

Республика Беларусь

Мониторинг положения детей и женщин



Многоиндикаторное кластерное обследование 2012



Национальный статистический комитет
Республики Беларусь



Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)
в Республике Беларусь



**Многоиндикаторное кластерное
обследование по оценке
положения детей и женщин
в Республике Беларусь
2012 год**

Итоговый отчет

Национальный статистический комитет
Республики Беларусь

Детский фонд
Организации Объединенных Наций
(ЮНИСЕФ)



Июнь, 2013 год

Соавторы отчета:

Национальный статистический комитет Республики Беларусь
Детский Фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин (МИКС4) проведено в 2012 году Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь в сотрудничестве с главными статистическими управлениями областей и города Минска. Финансовая, методологическая и техническая поддержка осуществлялась Детским фондом ООН (ЮНИСЕФ).

МИКС – международная программа обследований домашних хозяйств, разработанная ЮНИСЕФ. Данное обследование проводилось в Республике Беларусь в рамках четвертого глобального раунда обследований МИКС для мониторинга положения детей и женщин и измерения ключевых показателей, позволяющих странам отслеживать прогресс на пути достижения Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия ООН, и других согласованных на международном уровне обязательств. В основу методов обследования были положены модели и стандарты, разработанные для глобального проекта МИКС по сбору информации о положении детей и женщин в странах мира. С дополнительной информацией о глобальном проекте МИКС можно ознакомиться на сайте: www.childinfo.org.

Цель МИКС4 в Республике Беларусь – получение объективной информации в области охраны здоровья матери и ребенка, развития детей и их воспитания. Такого рода обследование проводилось в республике во второй раз и позволило получить информацию, касающуюся важных аспектов жизнедеятельности детей, а именно: состояния их питания, здоровья, распространенности детского труда, основных методов воспитания ребенка в семье и различных видов деятельности, содействующих обучению детей в раннем возрасте. Также в рамках обследования МИКС4 впервые изучены показатели, характеризующие репродуктивное поведение женщин, отношение женщин и мужчин к домашнему насилию, сексуальное поведение молодежи, удовлетворенность жизнью молодыми людьми и другие актуальные для Республики Беларусь вопросы.

Рекомендуемые ссылки:

Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Детский Фонд ООН (ЮНИСЕФ). 2013 г.

Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь, 2012 год. Итоговый отчет. Минск, Республика Беларусь: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Детский Фонд ООН (ЮНИСЕФ).

При перепечатке, цитировании и ином использовании данных, изложенных в отчете, ссылка на настоящий отчет обязательна.

Национальный статистический комитет Республики Беларусь

220070, г.Минск, пр.Партизанский, 12
тел.: (+375 17) 2495200, www.belstat.gov.by

Представительство Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь

220030, г.Минск, ул.Красноармейская, 22А
тел.: (+375 17) 2105589, www.unicef.org

Сводная таблица результатов¹

Показатели Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин (МИКС) и Целей в области развития, сформулированных в декларации тысячелетия (ЦРДТ), Республика Беларусь, 2012 год

| Тема | Номер показателя МИКС | Номер показателя ЦРДТ | Показатель | Значение | |
|---|-----------------------|-----------------------|---|----------|----------|
| ПИТАНИЕ | | | | | |
| Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста | 2.4 | | Дети, когда-либо находившиеся на грудном вскармливании | 92,5 | проценты |
| | 2.5 | | Раннее начало грудного вскармливания | 53,0 | проценты |
| | 2.6 | | Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 19,0 | проценты |
| | 2.7 | | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года | 27,9 | проценты |
| | 2.8 | | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет | 11,5 | проценты |
| | 2.9 | | Преимущественно грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 41,4 | проценты |
| | 2.10 | | Продолжительность грудного вскармливания | 8,9 | месяцы |
| | 2.11 | | Вскармливание из бутылочки с соской | 66,5 | проценты |
| | 2.12 | | Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи | 64,3 | проценты |
| | 2.13 | | Минимальная частота кормления | 74,2 | проценты |
| | 2.14 | | Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 19,6 | проценты |
| | 2.15 | | Частота кормления молоком детей, не вскармливаемых грудью | 88,7 | проценты |
| Низкий вес при рождении | 2.18 | | Младенцы, имевшие низкий вес при рождении | 4,1 | проценты |
| | 2.19 | | Младенцы, вес которых был измерен при рождении | 99,8 | проценты |
| ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ | | | | | |
| Лечение болезней и уход | 3.8 | | Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 61,2 | проценты |
| | 3.9 | | Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию | 93,4 | проценты |
| | 3.10 | | Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 76,7 | проценты |

¹ Расчет показателей приведен в приложении Е.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

| Тема | Номер показателя МИКС | Номер показателя ЦРДТ | Показатель | Значение | |
|--|-----------------------|-----------------------|--|----------|----------|
| Использование твердых видов топлива | 3.11 | | Использование твердых видов топлива | 0,6 | проценты |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ | | | | | |
| Водоснабжение и санитария | 4.1 | 7.8 | Использование улучшенных источников питьевой воды | 99,6 | проценты |
| | 4.2 | | Использование безопасных методов очистки воды | (33,2) | проценты |
| | 4.3 | 7.9 | Использование улучшенной санитарии | 95,7 | проценты |
| | 4.4 | | Безопасное удаление детских фекалий | 56,0 | проценты |
| РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ | | | | | |
| Контрацепция и неудовлетворенная потребность | 5.3 | 5.3 | Распространенность контрацепции | 63,1 | проценты |
| | 5.4 | 5.6 | Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 7,0 | проценты |
| Здоровье матерей и новорожденных | 5.5a | 5.5 | Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 99,7 | проценты |
| | 5.5b | | | 99,7 | проценты |
| | 5.6 | | Содержание дородового наблюдения | 99,7 | проценты |
| | 5.7 | 5.2 | Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 100,0 | проценты |
| | 5.8 | | Роды в организации здравоохранения | 99,9 | проценты |
| | 5.9 | | Роды при помощи кесарева сечения | 25,3 | проценты |
| Послеродовое наблюдение | 5.10 | | Послеродовое пребывание в организации здравоохранения | 100,0 | проценты |
| | 5.11 | | Послеродовое наблюдение за новорожденным | 100,0 | проценты |
| | 5.12 | | Послеродовое наблюдение за матерью | 99,9 | проценты |
| РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ | | | | | |
| Развитие детей | 6.1 | | Поддержка в обучении | 95,7 | проценты |
| | 6.2 | | Поддержка в обучении со стороны отца | 68,4 | проценты |
| | 6.3 | | Материалы для обучения: книги для детей | 92,0 | проценты |
| | 6.4 | | Материалы для обучения: предметы для игр | 78,9 | проценты |
| | 6.5 | | Ненадлежащий присмотр | 4,0 | проценты |
| | 6.6 | | Индекс детского развития в раннем возрасте | 93,9 | проценты |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

| Тема | Номер показателя МИКС | Номер показателя ЦРДТ | Показатель | Значение | |
|---------------------------|-----------------------|--|---|-----------|-----------|
| | 6.7 | | Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 87,6 | проценты |
| ОБРАЗОВАНИЕ | | | | | |
| Грамотность и образование | 7.1 | 2.3 | Коэффициент грамотности среди молодых людей | 100,0 | проценты |
| | | | женщины в возрасте 15-24 лет | 100,0 | проценты |
| | 7.2 | | Готовность к школе | 96,7 | проценты |
| | 7.3 | | Чистый коэффициент охвата начальным образованием | 70,9 | проценты |
| | 7.4 | 2.1 | Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) | 91,7 | проценты |
| | 7.5 | | Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 96,6 | проценты |
| | 7.6 | 2.2 | Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы | 100,0 | проценты |
| | 7.7 | | Коэффициент окончания начальной школы | 103,3 | проценты |
| | 7.8 | | Коэффициент перехода на ступень среднего образования | 100,0 | проценты |
| | 7.9 | | Индекс равноправия полов (начальная школа) | 0,97 | отношение |
| 7.10 | | Индекс равноправия полов (средняя школа) | 1,02 | отношение | |
| ЗАЩИТА ДЕТЕЙ | | | | | |
| Детский труд | 8.2 | | Детский труд | 1,4 | проценты |
| | 8.3 | | Посещение школы работающими детьми | 99,4 | проценты |
| | 8.4 | | Труд школьников | 1,4 | проценты |
| Ранние браки | 8.6 | | Вступление в брак до 15 лет | 0,1 | проценты |
| | | | женщины в возрасте 15-49 лет | 0,1 | проценты |
| | 8.7 | | Вступление в брак до 18 лет | 6,2 | проценты |
| | | | женщины в возрасте 20-49 лет | 1,1 | проценты |
| 8.8 | | Женщины в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях | 7,4 | проценты | |
| | | Мужчины в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время женаты или состоят с женщиной в незарегистрированных отношениях | 1,3 | проценты | |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

| Тема | Номер показателя МИКС | Номер показателя ЦРДТ | Показатель | Значение | |
|---|-----------------------|--|--|--------------|----------------------|
| | 8.10a 8.10b | | Разница в возрасте между супругами женщины в возрасте 15-20 лет женщины в возрасте 20-24 лет | (0,8) 6,4 | проценты проценты |
| Условия проживания детей | 9.17 | | Условия проживания детей | 2,0 | проценты |
| | 9.18 | | Дети, у которых умер один или оба родителя | 4,3 | проценты |
| ДОМАШНЕЕ НАСИЛИЕ | | | | | |
| Домашнее насилие | 8.14 | | Отношение к домашнему насилию женщины в возрасте 15-49 лет | 4,1 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-49 лет | 4,2 | проценты |
| ВИЧ/СПИД и СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ | | | | | |
| Знание о ВИЧ/СПИДЕ и отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.1 | | Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ женщины в возрасте 15-49 лет | 55,2 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-49 лет | 56,8 | проценты |
| | 9.2 | 6.3 | Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых людей женщины в возрасте 15-24 лет | 56,1 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 50,9 | проценты |
| | 9.3 | | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку женщины в возрасте 15-49 лет | 65,3 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-49 лет | 50,0 | проценты |
| | 9.4 | | Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ женщины в возрасте 15-49 лет | 0,7 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-49 лет | 1,6 | проценты |
| | 9.5 | | Респонденты, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ женщины в возрасте 15-49 лет | 97,1 | проценты |
| мужчины в возрасте 15-49 лет | | | 95,2 | проценты | |
| 9.6 | | Респонденты, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат женщины в возрасте 15-49 лет | 24,4 | проценты | |
| | | мужчины в возрасте 15-49 лет | 19,7 | проценты | |
| 9.7 | | Сексуально активные молодые люди, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат женщины в возрасте 15-24 лет | 33,4 | проценты | |
| | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 23,1 | проценты | |
| 9.8 | | Охват ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения | 65,6 | проценты | |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

| Тема | Номер показателя МИКС | Номер показателя ЦРДТ | Показатель | Значение | |
|---|-----------------------|---|---|----------|----------|
| | 9.9 | | Охват ВИЧ-тестированием в период дородового наблюдения | 89,6 | проценты |
| Сексуальное поведение | 9.10 | | Молодые люди, которые никогда не имели сексуальных контактов | | |
| | | | женщины в возрасте 15-24 лет | 57,8 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 42,0 | проценты |
| | 9.11 | | Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых людей | | |
| | | | женщины в возрасте 15-24 лет | 0,7 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 3,4 | проценты |
| | 9.12 | | Возрастная разница между сексуальными партнерами | | |
| | | | женщины в возрасте 15-24 лет | 5,4 | проценты |
| | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 1,2 | проценты | |
| 9.13 | | Сексуальные контакты с несколькими партнерами | | | |
| | | женщины в возрасте 15-24 лет | 3,2 | проценты | |
| | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 14,7 | проценты | |
| 9.14 | | Использование презерватива при сексуальных контактах с несколькими партнерами | | | |
| | | женщины в возрасте 15-24 лет | (63,8) | проценты | |
| | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 72,8 | проценты | |
| 9.15 | | Сексуальные контакты с непостоянными партнерами | | | |
| | | женщины в возрасте 15-24 лет | 38,6 | проценты | |
| | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 68,6 | проценты | |
| 9.16 | 6.2 | Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | | | |
| | | женщины в возрасте 15-24 лет | 68,5 | проценты | |
| | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 82,1 | проценты | |
| СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | | | |
| Доступ к СМИ | МТ.1 | | Доступ к СМИ | | |
| | | | женщины в возрасте 15-49 лет | 43,1 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-49 лет | 51,7 | проценты |
| Использование ИКТ | МТ.2 | | Использование компьютера | | |
| | | | женщины в возрасте 15-24 лет | 96,7 | проценты |
| | | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 95,9 | проценты |
| | МТ.3 | | Использование Интернета | | |
| женщины в возрасте 15-24 лет | | | 94,1 | проценты | |
| | | мужчины в возрасте 15-24 лет | 93,3 | проценты | |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

| Тема | Номер показателя МИКС | Номер показателя ЦРДТ | Показатель | Значение | |
|---|-----------------------|-----------------------|--|----------|----------|
| УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ | | | | | |
| Употребление табака | ТА.1 | | Употребление табака женщины в возрасте 15-49 лет | 18,5 | проценты |
| | | | Употребление табака мужчины в возрасте 15-49 лет | 55,2 | проценты |
| | ТА.2 | | Курение в возрасте до 15 лет женщины в возрасте 15-49 лет | 3,5 | проценты |
| | | | Курение в возрасте до 15 лет мужчины в возрасте 15-49 лет | 18,5 | проценты |
| Употребление алкоголя | ТА.3 | | Употребление алкоголя женщины в возрасте 15-49 лет | 60,5 | проценты |
| | | | Употребление алкоголя мужчины в возрасте 15-49 лет | 74,2 | проценты |
| | ТА.4 | | Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет женщины в возрасте 15-49 лет | 3,6 | проценты |
| | | | Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет мужчины в возрасте 15-49 лет | 9,3 | проценты |
| СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ | | | | | |
| Субъективное благополучие | SW.1 | | Удовлетворенность жизнью женщины в возрасте 15-24 лет | 65,4 | проценты |
| | | | Удовлетворенность жизнью мужчины в возрасте 15-24 лет | 65,5 | проценты |
| | SW.2 | | Ощущение счастья женщины в возрасте 15-24 лет | 95,5 | проценты |
| | | | Ощущение счастья мужчины в возрасте 15-24 лет | 90,2 | проценты |
| | SW.3 | | Представление об изменении жизни к лучшему женщины в возрасте 15-24 лет | 52,3 | проценты |
| | | | Представление об изменении жизни к лучшему мужчины в возрасте 15-24 лет ¹ | 41,9 | проценты |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (не являются стандартными показателями МИКС) | | | | | |
| Дисциплинирование детей | | | Насильственные методы дисциплинирования | 64,5 | проценты |
| Питание | | | Осведомленность о пользе йодированной соли | 94,4 | проценты |
| | | | Использование йодированной соли для приготовления пищи | 85,4 | проценты |
| Домашнее насилие | | | Перенесенный опыт домашнего насилия | 11,8 | проценты |
| | | | Обращение за помощью, чтобы остановить насилие | 39,7 | проценты |

¹ () – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Сводная таблица результатов | 3 |
| Содержание | 9 |
| Перечень таблиц | 11 |
| Перечень диаграмм | 15 |
| Сокращения и замечания | 16 |
| Выражение признательности | 17 |
| Краткий обзор | 19 |
| I. Введение | 26 |
| Общие сведения | 27 |
| Задачи обследования | 28 |
| II. Методология формирования выборки и проведения обследования | 29 |
| План выборки | 30 |
| Вопросники | 30 |
| Подготовка персонала и проведение работ на местах | 33 |
| Обработка данных | 33 |
| III. Охват выборки, характеристики домохозяйств и респондентов | 34 |
| Охват выборки | 35 |
| Характеристики домохозяйств | 35 |
| Характеристики респондентов | 37 |
| IV. Питание | 44 |
| Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста | 45 |
| Профилактика дефицита йода | 50 |
| Новорожденные с низкой массой тела | 52 |
| V. Здоровье детей | 63 |
| Пероральная регидратационная терапия | 64 |
| Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию и лечение пневмонии антибиотиками | 65 |
| Использование твердых видов топлива | 67 |
| VI. Водоснабжение и санитария | 74 |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 75 |
| Использование улучшенной санитарии | 78 |
| VII. Репродуктивное здоровье | 89 |
| Контрацепция | 90 |
| Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции | 92 |
| Дородовое наблюдение | 94 |
| Помощь при родах | 95 |
| Место родов | 96 |

| | |
|--|------------|
| Послеродовое наблюдение..... | 96 |
| VIII. Развитие детей..... | 110 |
| Обучение и образование детей раннего возраста..... | 111 |
| Индекс детского развития в раннем возрасте | 116 |
| IX. Грамотность и образование | 123 |
| Грамотность молодых женщин и мужчин..... | 124 |
| Готовность к школе | 124 |
| Посещаемость начальных и средних учебных заведений | 124 |
| X. Защита детей..... | 132 |
| Детский труд..... | 133 |
| Дисциплинирование детей..... | 134 |
| Ранние браки..... | 135 |
| Условия проживания детей..... | 137 |
| XI. Домашнее насилие | 146 |
| XII. ВИЧ/СПИД и сексуальное поведение | 161 |
| Наличие знаний о способах передачи ВИЧ-инфекции и заблуждений относительно ВИЧ/СПИДа..... | 162 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ..... | 167 |
| Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ консультирование и тестирование в период дородового наблюдения..... | 169 |
| Сексуальное поведение, связанное с передачей ВИЧ..... | 171 |
| XIII. Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий | 195 |
| Доступ к средствам массовой информации..... | 196 |
| Использование информационно-коммуникационных технологий | 197 |
| XIV. Употребление табака и алкоголя | 203 |
| Употребление табака..... | 204 |
| Употребление алкоголя..... | 206 |
| XV. Субъективное благополучие | 213 |
| Приложение А. Дизайн выборки | 223 |
| Приложение В. Индекс благосостояния..... | 230 |
| Приложение С. Расчет ошибки выборки..... | 231 |
| Приложение D. Таблицы проверки качества данных | 254 |
| Приложение E. Показатели МИКС4: числители и знаменатели | 263 |
| Приложение F. Вопросы..... | 271 |
| Приложение G. Список сотрудников, участвовавших в обследовании..... | 326 |

Перечень таблиц

| | | |
|----------------|---|-----|
| Таблица НН.1. | Результаты опроса домохозяйств, женщин, мужчин и детей в возрасте до 5 лет..... | 38 |
| Таблица НН.2. | Распределение членов домохозяйств по возрасту и полу | 39 |
| Таблица НН.3. | Состав домашних хозяйств..... | 40 |
| Таблица НН.4. | Основные характеристики женщин | 41 |
| Таблица НН.4М. | Основные характеристики мужчин..... | 42 |
| Таблица НН.5. | Основные характеристики детей в возрасте до 5 лет | 43 |
| Таблица NU.1. | Начало грудного вскармливания..... | 54 |
| Таблица NU.2. | Грудное вскармливание | 55 |
| Таблица NU.3. | Продолжительность грудного вскармливания | 56 |
| Таблица NU.4. | Грудное вскармливание в зависимости от возраста | 57 |
| Таблица NU.5. | Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи..... | 58 |
| Таблица NU.6. | Минимальная частота кормлений | 59 |
| Таблица NU.7. | Вскармливание из бутылочки с соской..... | 60 |
| Таблица NU.8. | Потребление йодированной соли | 61 |
| Таблица NU.9. | Младенцы, имевшие при рождении низкий вес | 62 |
| Таблица СН.1. | Использование пероральных регидратационных растворов и рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления..... | 68 |
| Таблица СН.2. | Питание при диарее | 69 |
| Таблица СН.3. | Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания и другими видами терапии..... | 70 |
| Таблица СН.4. | Обращение за медицинской помощью и лечение антибиотиками при подозрении на пневмонию | 71 |
| Таблица СН.5. | Осведомленность о двух опасных признаках пневмонии | 72 |
| Таблица СН.6. | Использование твердых видов топлива | 73 |
| Таблица WS.1. | Использование источников питьевой воды..... | 81 |
| Таблица WS.2. | Очистка воды в домохозяйствах | 82 |
| Таблица WS.3. | Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды | 83 |
| Таблица WS.4. | Лица, доставляющие воду в домохозяйство | 84 |
| Таблица WS.5. | Использование санитарно-гигиенических устройств..... | 85 |
| Таблица WS.6. | Совместное использование санитарно-гигиенических устройств | 86 |
| Таблица WS.7. | Удаление детских фекалий | 87 |
| Таблица WS.8. | Ступени доступа к источникам питьевой воды и санитарии..... | 88 |
| Таблица RH.1. | Наличие знаний о методах контрацепции | 100 |
| Таблица RH.2. | Использование контрацепции | 101 |
| Таблица RH.3. | Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 103 |
| Таблица RH.4. | Охват дородовым наблюдением..... | 104 |
| Таблица RH.5. | Число дородовых визитов..... | 104 |
| Таблица RH.6. | Помощь при родах..... | 105 |

| | | |
|-----------------|--|-----|
| Таблица RH.7. | Послеродовое пребывание в организации здравоохранения | 106 |
| Таблица RH.8. | Послеродовое наблюдение за новорожденным | 107 |
| Таблица RH.9. | Послеродовые визиты с целью наблюдения за состоянием новорожденного в первую неделю после выписки из организации здравоохранения | 108 |
| Таблица RH.10. | Послеродовое наблюдение за матерью | 109 |
| Таблица CD.1. | Обучение в раннем возрасте..... | 118 |
| Таблица CD.2. | Поддержка в обучении | 119 |
| Таблица CD.3. | Учебные пособия | 120 |
| Таблица CD.4. | Ненадлежащий присмотр | 121 |
| Таблица CD.5. | Индекс детского развития в раннем возрасте..... | 122 |
| Таблица ED.1. | Готовность к школе..... | 128 |
| Таблица ED.2. | Поступление в начальную школу | 128 |
| Таблица ED.3. | Посещаемость начальной школы | 129 |
| Таблица ED.4. | Посещаемость средней школы | 130 |
| Таблица ED.5. | Равноправие полов в образовании | 131 |
| Таблица CP.1. | Детский труд | 138 |
| Таблица CP.2. | Детский труд и посещение учреждений образования | 139 |
| Таблица CP.3. | Дисциплинирование детей | 140 |
| Таблица CP.4. | Ранние браки среди женщин | 141 |
| Таблица CP.4M1. | Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-49 лет | 142 |
| Таблица CP.4M2. | Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-59 лет | 142 |
| Таблица CP.5. | Тенденции ранней брачности среди женщин..... | 143 |
| Таблица CP.5M. | Тенденции ранней брачности среди мужчин | 143 |
| Таблица CP.6. | Разница в возрасте между супругами..... | 144 |
| Таблица CP.7. | Условия проживания детей | 145 |
| Таблица DV.1. | Отношение к домашнему насилию среди женщин | 152 |
| Таблица DV.1M. | Отношение к домашнему насилию среди мужчин | 153 |
| Таблица DV.2. | Перенесенный опыт домашнего насилия..... | 154 |
| Таблица DV.3. | Обращение за помощью в связи с совершенным насилием | 155 |
| Таблица DV.4. | Перенесенный в детстве опыт физического насилия со стороны родителей | 156 |
| Таблица DV.5. | Причины домашнего насилия по мнению женщин | 157 |
| Таблица DV.5M. | Причины домашнего насилия по мнению мужчин | 158 |
| Таблица DV.6. | Меры противодействия домашнему насилию по мнению женщин | 159 |
| Таблица DV.6M. | Меры противодействия домашнему насилию по мнению мужчин | 160 |
| Таблица HA.1. | Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди женщин | 174 |
| Таблица HA.1M. | Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди мужчин | 175 |
| Таблица HA.2. | Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 176 |

| | | |
|-----------------|--|-----|
| Таблица НА.2М. | Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 177 |
| Таблица НА.3. | Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди женщин | 178 |
| Таблица НА.3М. | Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди мужчин | 179 |
| Таблица НА.4. | Толерантное отношение женщин к людям, живущим с ВИЧ | 180 |
| Таблица НА.4М. | Толерантное отношение мужчин к людям, живущим с ВИЧ | 181 |
| Таблица НА.5. | Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди женщин | 182 |
| Таблица НА.5М. | Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди мужчин | 183 |
| Таблица НА.6. | Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых женщин | 184 |
| Таблица НА.6М. | Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых мужчин | 185 |
| Таблица НА.7. | Охват ВИЧ-тестированием и ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения | 186 |
| Таблица НА.8. | Сексуальное поведение молодых женщин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования | 187 |
| Таблица НА.8М. | Сексуальное поведение молодых мужчин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования | 188 |
| Таблица НА.9. | Сексуальные контакты с несколькими партнерами | 189 |
| Таблица НА.9М. | Сексуальные контакты с несколькими партнершами | 190 |
| Таблица НА.10. | Сексуальные контакты с несколькими партнерами среди молодых женщин | 191 |
| Таблица НА.10М. | Сексуальные контакты с несколькими партнершами среди молодых мужчин | 192 |
| Таблица НА.11. | Сексуальные контакты с непостоянными партнерами среди молодых женщин | 193 |
| Таблица НА.11М. | Сексуальные контакты с непостоянными партнершами среди молодых мужчин | 194 |
| Таблица МТ.1. | Контактирование со СМИ среди женщин | 199 |
| Таблица МТ.1М. | Контактирование со СМИ среди мужчин | 200 |
| Таблица МТ.2. | Пользование компьютером и Интернетом среди молодых женщин | 201 |
| Таблица МТ.2М. | Пользование компьютером и Интернетом среди молодых мужчин | 202 |
| Таблица ТА.1. | Употребление табака среди женщин | 207 |
| Таблица ТА.1М. | Употребление табака среди мужчин | 208 |
| Таблица ТА.2. | Возраст начала и частота употребления сигарет среди женщин | 209 |
| Таблица ТА.2М. | Возраст начала и частота употребления сигарет среди мужчин | 210 |
| Таблица ТА.3. | Употребление алкоголя среди женщин | 211 |
| Таблица ТА.3М. | Употребление алкоголя среди мужчин | 212 |
| Таблица SW.1. | Удовлетворенность различными аспектами жизни среди женщин | 217 |
| Таблица SW.1М. | Удовлетворенность различными аспектами жизни среди мужчин | 218 |

| | | |
|----------------|---|-----|
| Таблица SW.2. | Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди женщин..... | 219 |
| Таблица SW.2M. | Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди мужчин..... | 220 |
| Таблица SW.3. | Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди женщин | 221 |
| Таблица SW.3M. | Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди мужчин | 222 |
| Таблица SD.1. | Распределение отобранных кластеров (первичных выборочных единиц) по стратам..... | 224 |
| Таблица SD.2. | Окончательный рекомендуемый объем выборки | 225 |
| Таблица SE.1. | Показатели, отобранные для расчета ошибки выборки..... | 232 |
| Таблица SE.2. | Ошибка выборки: Республика Беларусь | 234 |
| Таблица SE.3. | Ошибка выборки: города и поселки городского типа..... | 236 |
| Таблица SE.4. | Ошибка выборки: сельские населенные пункты | 238 |
| Таблица SE.5. | Ошибка выборки: Брестская область | 240 |
| Таблица SE.6. | Ошибка выборки: Витебская область | 242 |
| Таблица SE.7. | Ошибка выборки: Гомельская область..... | 244 |
| Таблица SE.8. | Ошибка выборки: Гродненская область | 246 |
| Таблица SE.9. | Ошибка выборки: город Минск | 248 |
| Таблица SE.10. | Ошибка выборки: Минская область | 250 |
| Таблица SE.11. | Ошибка выборки: Могилевская область..... | 252 |
| Таблица DQ.1. | Распределение населения домашних хозяйств по полу и возрасту | 254 |
| Таблица DQ.2. | Возрастное распределение опрошенных женщин, отвечающих критериям опроса | 255 |
| Таблица DQ.2M. | Возрастное распределение опрошенных мужчин, отвечающих критериям опроса | 256 |
| Таблица DQ.3. | Возрастное распределение детского населения домохозяйств в возрасте до пяти лет и вопросников о детях в возрасте до пяти лет | 256 |
| Таблица DQ.4. | Процент заполненных вопросников для женщин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств | 257 |
| Таблица DQ.4M. | Процент заполненных вопросников для мужчин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств | 258 |
| Таблица DQ.5. | Процент заполненных вопросников о детях в возрасте до 5 лет с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств | 259 |
| Таблица DQ.6. | Полнота полученных данных..... | 260 |
| Таблица DQ.7. | Присутствие в домохозяйстве лиц, опрошенных по вопроснику о детях в возрасте до 5 лет | 261 |
| Таблица DQ.8. | Отбор детей в возрасте 2-14 лет для опроса по модулю о дисциплинировании детей..... | 261 |
| Таблица DQ.9. | Посещение учреждений образования с разбивкой по однолетним возрастным группам..... | 262 |

Перечень диаграмм

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Диаграмма НН.1. | Распределение членов домохозяйств по полу и возрасту | 36 |
| Диаграмма NU.1. | Доля матерей, начавших грудное вскармливание в течение первого часа и в течение первых суток после рождения ребенка | 46 |
| Диаграмма NU.2. | Модели вскармливания младенцев в зависимости от возраста | 47 |
| Диаграмма NU.3. | Доля домашних хозяйств, указавших на использование йодированной соли для приготовления пищи | 52 |
| Диаграмма NU.4. | Доля новорожденных, весивших при рождении менее 2500 граммов | 53 |
| Диаграмма СН.1. | Распределение членов домохозяйств, использовавших твердые виды топлива для приготовления пищи, в зависимости от места приготовления пищи | 68 |
| Диаграмма WS.1. | Распределение членов домохозяйств по использованию источников питьевой воды | 76 |
| Диаграмма RH.1. | Методы контрацепции, используемые замужними/состоящими в незарегистрированных отношениях женщинами в возрасте 15-49 лет | 91 |
| Диаграмма CD.1. | Охват детей в возрасте 36-59 месяцев образовательными программами | 112 |
| Диаграмма CD.2. | Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе | 113 |
| Диаграмма CD.3. | Доля детей, имеющих дома детские книги | 114 |
| Диаграмма CD.4. | Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются в соответствии со своим возрастом | 117 |
| Диаграмма СР.1. | Доля детей в возрасте 2-14 лет, подвергавшихся насильственным методам дисциплинирования | 135 |
| Диаграмма DV.1. | Доля женщин и мужчин, которые выразили положительное отношение к домашнему насилию | 148 |
| Диаграмма НА.1. | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ | 164 |
| Диаграмма НА.2. | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 166 |
| Диаграмма НА.3. | Толерантное отношение к ВИЧ-положительным людям | 168 |
| Диаграмма НА.4. | Тестирование на ВИЧ среди сексуально активных молодых людей | 170 |
| Диаграмма НА.5. | Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером на 10 и более лет старше | 172 |
| Диаграмма НА.6. | Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с непостоянными партнерами | 173 |
| Диаграмма МТ.1. | Доступ населения в возрасте 15-24 лет к информационно-коммуникационным технологиям | 198 |
| Диаграмма SW.1. | Удовлетворенность молодыми людьми различными аспектами своей жизни | 214 |
| Диаграмма SD.1. | Расположение кластеров для проведения МИКС4 | 226 |
| Диаграмма DQ.1. | Распределение населения домохозяйств по однолетним возрастным группам | 255 |

Сокращения и замечания

| | |
|---------|--|
| ВИЧ | Вирус иммунодефицита человека |
| ВМС | Внутриматочная спираль |
| ВОЗ | Всемирная организация здравоохранения |
| ИКТ | Информационно-коммуникационные технологии |
| ЙДЗ | Йододефицитные заболевания |
| ИДРРВ | Индекс детского развития в раннем возрасте |
| ИППП | Инфекции, передаваемые половым путем |
| ИРП | Индекс равноправия полов |
| МИКС | Многоиндикаторное кластерное обследование |
| МЛА | Метод лактационной аменореи |
| ООН | Организация Объединенных Наций |
| ПВЕ | Первичные выборочные единицы |
| ПРН | Послеродовое наблюдение |
| ПРР | Пероральный регидратационный раствор |
| ПРТ | Пероральная регидратационная терапия |
| СМИ | Средства массовой информации |
| СПИД | Синдром приобретенного иммунодефицита |
| СПМ | Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу |
| ССГАООН | Специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН по ВИЧ/СПИДу |
| ЦРДТ | Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия |
| ЧКП | Чистый коэффициент посещаемости |
| ЮНИСЕФ | Детский фонд ООН |
| ЮНФПА | Фонда ООН в области народонаселения |
| ЮНЭЙДС | Объединенная Программа ООН по ВИЧ/СПИДу |
| SPSS | Программа «Статистический пакет для социальных наук» |

Показатели, рассчитанные с использованием невзвешенного знаменателя менее 25 случаев, в таблицах не показаны.

Показатели, рассчитанные с использованием невзвешенного знаменателя от 25 до 49 случаев, в таблицах показаны в круглых скобках.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

0,0 – небольшая величина

- – явление отсутствует

Выражение признательности

Вступительное слово и выражение благодарности Председателя Национального статистического комитета Республики Беларусь Зиновского В.И.



Основываясь на международной методологии, Многоиндикаторное кластерное обследование (МИКС4) предоставляет исключительную возможность получения расширенного спектра показателей по положению детей и женщин в Республике Беларусь. Данные обследования дополняют имеющийся информационный ресурс официальной статистики по качеству жизни населения страны, тем самым, обращая внимание государства и общества на новые аспекты. Я надеюсь, что данные, полученные в результате обследования, будут полезны Правительству и институтам гражданского общества в дальнейшем при планировании и реализации социальных программ, отвечающих требованиям реальной ситуации не только на национальном уровне, но и на уровне региона. Результаты обследования будут одним из важнейших источников информации при мониторинге прогресса достижения Целей развития тысячелетия.

Успешное завершение МИКС4 и публикация Итогового отчета – результат слаженной и профессиональной работы специалистов различных уровней.

Хочу выразить благодарность Оксамитному Юрию Викторовичу, Представителю ЮНИСЕФ в Республике Беларусь, Догоновой Валентине Викторовне, координатору по мониторингу и оценке ЮНИСЕФ, – за всемерную техническую, методическую и финансовую помощь в организации и проведении настоящего обследования, и уверенность в продолжении дальнейшего плодотворного сотрудничества.

Выражаю благодарность представителям республиканских органов государственного управления, руководителям и специалистам территориальных органов государственной статистики за их весомый вклад в успешное завершение проекта.

Председатель Национального
статистического комитета
Республики Беларусь



В.И. Зиновский

Вступительное слово и выражение благодарности Представителя Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь Оксамитного Ю.В.

Одним из приоритетных направлений сотрудничества ЮНИСЕФ и Республики Беларусь является укрепление системы мониторинга и оценки положения детей и женщин. ЮНИСЕФ поддержал проведение Многоиндикаторного кластерного обследования (МИКС) в Республике Беларусь. Такое обследование является признанным инструментом мониторинга прогресса в достижении национальных целей и глобальных обязательств в пользу детей.

Координатором работы по организации и проведению обследования домашних хозяйств по методологии МИКС выступил Национальный статистический комитет Республики Беларусь.

Итоговый отчет проведенного в 2011-2013 гг. МИКС стал возможен благодаря слаженной работе национальных специалистов и международных экспертов. На всех этапах планирования, методологического и технического обеспечения МИКС4 было налажено тесное взаимодействие национальной команды с подразделениями ЮНИСЕФ в Минске, Женеве и Нью-Йорке. Проведена адаптация инструментария обследования к национальным потребностям. Организованы обучающие мероприятия для персонала, обеспечивающего сбор статистических данных и создание базы данных обследования. Осуществлен анализ полученных данных для подготовки отчета о положении детей и женщин. Обеспечен оперативный контроль качества результатов и международной сопоставимости статистических данных.

Представительство ЮНИСЕФ в Республике Беларусь выражает признательность руководителям и специалистам управлений, отделов и территориальных органов статистики, экспертам, техническому и научному персоналу, сотрудникам системы ООН, а также представителям министерств образования, здравоохранения, труда и социальной защиты, экономики, иностранных дел Республики Беларусь за профессионализм, энтузиазм и усилия при проведении четвертого раунда МИКС. Особую благодарность выражаем Владимиру Ивановичу Зиновскому, Председателю Национального статистического комитета Республики Беларусь, и Елене Ивановне Кухаревич, заместителю Председателя – национальному координатору МИКС4, за стратегическое руководство и общую координацию МИКС4.

Выражаем уверенность в том, что результаты MICS4 будут использованы в практической работе на благо защиты интересов и законных прав детей Республики Беларусь.

Представитель ЮНИСЕФ
в Республике Беларусь

Ю.В. Оксамитный



Краткий обзор



Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь (МИКС4) представляет собой выборочное обследование домашних хозяйств, имеющее репрезентативный характер на уровне страны в целом, а также по отдельным показателям на уровне регионов.

Основная цель обследования – получение объективной информации в области охраны здоровья матери и ребенка, развития детей и их воспитания для мониторинга прогресса по достижению национальных целей и глобальных обязательств, направленных на улучшение благосостояния детей, включая Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия, и Конвенцию о правах ребенка.

Охват выборки

- В 8 284 опрошенных домашних хозяйствах проживало 20 398 человек, в том числе 9 549 мужчин и 10 849 женщин.
- В обследовании приняли участие 5 745 женщин в возрасте 15-49 лет и 2 769 мужчин в возрасте 15-59 лет. Вопросники о детях в возрасте до 5 лет были заполнены на 3 443 ребенка (1 771 мальчик и 1 672 девочки).

Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста

- Почти каждая вторая женщина (53 процента), родившая ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, начала грудное вскармливание уже в течение первого часа после родов; четверть (26,3 процента) младенцев не вскармливались грудью в течение первых суток после рождения.
- Только 19 процентов детей в возрасте до 6 месяцев находились исключительно на грудном вскармливании, что значительно ниже рекомендуемого уровня. Продолжали находиться на грудном вскармливании 27,9 процента детей в возрасте 12-15 месяцев и 11,5 процента детей в возрасте 20-23 месяцев.
- Две трети (74,2 процента) младенцев в возрасте 6-23 месяцев получали твердую, полутвердую и мягкую пищу минимально рекомендованное число раз в сутки.

Профилактика дефицита йода

- В целом по республике около 95 процентов домохозяйств знают о пользе йодированной соли как основного доступного средства профилактики йододефицитных заболеваний.
- Используют йодированную соль для приготовления пищи 85,4 процента домохозяйств, в том числе постоянно – 39,2 процента.

Новорожденные с низкой массой тела

- Все младенцы взвешиваются при рождении, и приблизительно 4 процента детей имели вес при рождении меньше 2500 грамм.

Пероральная регидратационная терапия

- В целом по республике в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей 3,4 процента детей в возрасте до 5 лет.
- Почти три четверти болевших диареей детей (73,5 процента) получали хотя бы один из рекомендуемых методов домашнего лечения (пероральные регидратационные растворы и рекомендуемые жидкости домашнего приготовления).

- Более 60 процентов болевших диареей детей, как и рекомендовано, получали пероральную регидратационную терапию (пероральные регидратационные растворы, рекомендуемые жидкости домашнего приготовления или обильное питье) и продолжали принимать пищу.

Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию и лечение пневмонии антибиотиками

- Почти у 7 процентов детей в возрасте 0-59 месяцев наблюдались симптомы пневмонии в течение двух недель, предшествовавших обследованию. Из них большинство (93,4 процента) были доставлены в организации здравоохранения для оказания необходимой помощи.
- Три четверти (76,7 процента) детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение двух недель, предшествовавших обследованию, получали антибиотики.
- Только 14,7 процента матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте до 5 лет, осведомлены о двух опасных признаках пневмонии – учащенном и затрудненном дыхании.

Использование твердых видов топлива

- Менее 1 процента всех домохозяйств в Республике Беларусь используют твердые виды топлива (дрова) для приготовления пищи.

Водоснабжение и санитария

- Почти все население республики (99,6 процента) использует улучшенные источники питьевой воды (водопроводная вода, подведенная к жилищу, двору или участку, общественная колонка, трубчатый или защищенный колодец).
- Две трети населения республики используют безопасный метод очистки воды вне зависимости от того, использует ли домохозяйство улучшенный или неулучшенный источник питьевой воды. Наиболее распространенным методом очистки воды для питья является кипячение (41 процент).
- Почти все население республики (98,4 процента) проживает в домохозяйствах с улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами. При этом улучшенной санитарией (то есть не используют санитарно-гигиенические устройства совместно с членами других домохозяйств) пользуется 95,7 процента населения.
- В целом по республике у 56 процентов детей в возрасте 0-2 года фекалии удаляются в безопасное место.

Контрацепция

- Все женщины в возрасте 15-49 лет знают о том или ином методе контрацепции, при этом среднее число методов, известное женщинам, составило 10,9.
- Около 63 процентов женщин, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях, используют средства контрацепции. Около половины (51,2 процента) женщин пользуются современными методами, и каждая девятая (11,9 процента) – традиционными методами контрацепции.
- Наиболее популярным средством контрацепции является мужской презерватив, который используют 22,3 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин. Каждая седьмая женщина (15,1 процента) указала на использование внутриматочной спирали и каждая десятая (10,3 процента) – на применение противозачаточных таблеток.

Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции

- В целом по республике 7 процентов женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях, имеют неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции, при этом 3,8 процента женщин имеют неудовлетворенные потребности в средствах контрацепции при планировании беременности и 3,2 процента женщин – при ограничении числа детей.

Дородовое наблюдение

- Охват дородовым наблюдением в Республике Беларусь практически абсолютный, и доля женщин, получивших услуги дородового наблюдения как минимум четыре раза за время беременности, составила 99,7 процента.

Помощь при родах

- Все роды, имевшие место в течение двух лет, предшествовавших обследованию, были приняты в организациях здравоохранения квалифицированным медицинским персоналом.
- В 97 процентах случаев помощь при родах была оказана врачами.

Послеродовое наблюдение

- Все новорожденные, родившиеся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, сразу после рождения находились под присмотром медицинского работника.
- Первый послеродовой визит на дом с целью наблюдения за состоянием новорожденного осуществлялся в течение первой недели после выписки, при этом в 14,4 процента случаев медицинские работники осуществляли визит в день выписки, в 65,2 процента случаев – а следующий день после выписки.
- В первую неделю после выписки 7,8 процента женщин получили послеродовое наблюдение дома, 89,2 процента женщин – в государственной организации здравоохранения и 3 процента женщин – в негосударственной организации здравоохранения.

Развитие детей

- В целом по республике 87,6 процента детей в возрасте 36-59 месяцев посещали образовательные программы для детей раннего возраста.
- В течение трех дней, предшествовавших обследованию, 95,7 процента детей в возрасте 36-59 месяцев участвовали со взрослыми членами домохозяйства более чем в четырех видах деятельности, содействующих получению знаний и подготовке к школе. Среднее число видов деятельности, организованных взрослыми членами домохозяйств для детей, составило 5,5.
- Участие отцов в одном или более обучающих и развивающих видах деятельности составило 68,4 процента; среднее число видов деятельности, в которых участвовали отцы, составило 2,3.
- Более 90 процентов детей в возрасте до 5 лет проживают в домохозяйствах, где имеются как минимум 3 детские книги, и около 80 процентов детей – в домохозяйствах, имеющих 10 и более детских книг.
- В течение недели, предшествовавшей обследованию, 4 процента детей в возрасте до 5 лет оставались без надлежащего присмотра (оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет).
- В целом по республике 93,9 процента детей в возрасте до 5 лет развиваются в соответствии со своим возрастом.

Готовность к школе

- Около 97 процентов детей в возрасте 6 лет, на момент обследования посещающих первый класс начальной школы, в предыдущем учебном году посещали учреждения дошкольного образования.

Посещаемость начальных и средних учебных заведений

- В целом по республике, из всех детей в возрасте поступления в начальную школу (6 лет) 70,9 процента посещали первый класс начальной школы.
- Около 92 процентов детей начального школьного возраста посещали начальную или среднюю школу.
- В республике все дети, поступившие в первый класс, как правило, достигают пятого класса. Коэффициент перехода на уровень среднего образования составил 100 процентов.
- Индекс равноправия полов для начальной школы составил 0,97, для средней школы – 1,02.

Грамотность молодых женщин и мужчин

- В Республике Беларусь грамотность молодых женщин и мужчин является всеобщей.

Детский труд

- В целом по республике только 1,4 процента детей в возрасте 5-14 лет вовлечены в различные формы детского труда, и для большинства этих детей такой труд являлся неоплачиваемым.
- Из 1,4 процента детей, классифицируемых как работающие дети, почти все посещали учреждение дошкольного образования или среднюю школу (99,4 процента).

Детская дисциплина

- Две трети (64,5 процента) детей в возрасте 2-14 лет подвергались одной из форм психологического давления или физического наказания со стороны своих родителей или других членов домохозяйства.
- Каждый третий (33,1 процента) ребенок воспитывался ненасильственными методами дисциплинирования.

Ранние браки

- В Республике Беларусь 7,4 процента женщин в возрасте 15-19 лет на момент проведения обследования состояли в браке или в незарегистрированных отношениях с мужчиной.
- Среди женщин в возрасте 20-49 лет 6,2 процента вышли замуж до достижения ими возраста 18 лет.
- В целом по республике 6,4 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 20-24 лет имели мужа/партнера на 10 и более лет старше.

Условия проживания детей

- По результатам обследования, три четверти (75,1 процента) детей в возрасте 0-17 лет проживали с обоими родителями, каждый пятый (22,1 процента) ребенок проживал с одним из родителей, и 2 процента детей – отдельно от своих биологических родителей.

Отношение к домашнему насилию

- Только 4,1 процента женщин и 4,2 процента мужчин в возрасте 15-49 лет считают, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену/партнершу в определенных ситуациях.
- Чаще всего и женщины и мужчины оправдывают насилие в тех случаях, когда женщина не заботится о детях.

Наличие знаний о способах передач ВИЧ-инфекции и заблуждений относительно ВИЧ/СПИДа

- Около 88 процентов женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет сообщили о знании двух основных способов профилактики передачи ВИЧ.
- Из всех женщин 60,2 процента смогли опровергнуть два наиболее распространенных заблуждения относительно передачи ВИЧ и знали, что здоровый на вид человек может быть инфицирован ВИЧ. Среди мужчин этот показатель составил 62,7 процента.
- Немного более половины молодых женщин и половина молодых мужчин (в возрасте 15-24 лет) имели всесторонние и точные знания о передаче ВИЧ.
- В целом по республике почти 97 процентов женщин и более 90 процентов мужчин знали, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку. Доля респондентов, знающих все три способа передачи ВИЧ от матери ребенку составила 65,3 процента среди женщин и 50 процентов среди мужчин.
- Более 97 процентов женщин и 95 процентов мужчин в возрасте 15-49 лет знали, где можно пройти тестирование на ВИЧ, в то время как каждая четвертая (24,4 процента) женщина и каждый пятый (19,7 процента) мужчина уже прошли такое тестирование и получили результат.

Сексуальное поведение, связанное с передачей ВИЧ

- Только 0,7 процента молодых женщин и 3,4 процента молодых мужчин имели первый сексуальный опыт в возрасте до 15 лет.
- В целом по республике 5,4 процента женщин и 1,2 процента мужчин в возрасте 15-24 лет имели сексуальные отношения с партнером/партнершей на 10 и более лет старше.
- В течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, более одной трети (38,6 процента) молодых женщин и две трети (68,6 процента) молодых мужчин имели сексуальные контакты с непостоянными партнерами.

Доступ к средствам массовой информации

- Около 96 процентов как женщин, так и мужчин в возрасте 15-49 лет, как минимум один раз в неделю смотрят телевизор, 77,4 процента женщин и 71,5 процента мужчин читают газеты, чуть более половины (51,3 процента) женщин и две трети (67,1 процента) мужчин слушают радио.
- В целом по республике 43,1 процента женщин и 51,7 процента мужчин контактируют с тремя (телевизор, радио, газеты) СМИ не реже одного раза в неделю.

Использование информационно-коммуникационных технологий

- Среди молодых людей почти все женщины (98,6 процента) и мужчины (98,4 процента) когда-либо пользовались компьютером.

- Около 90 процентов как молодых женщин, так и молодых мужчин, в течение месяца, предшествовавшего обследованию, пользовались компьютером как минимум один раз в неделю.
- В целом по республике 95,3 процента молодых женщин и 94,2 процента молодых мужчин когда-либо пользовались Интернетом.
- В течение месяца, предшествовавшего обследованию, как минимум один раз в неделю доступ в Интернет имели 89,5 процента женщин и 87,6 процента мужчин в возрасте 15-24 лет.

Употребление табака

- Немного более половины (51,8 процента) женщин и 84,2 процента мужчин в возрасте 15-49 лет сообщили об употреблении табачных изделий.
- Среди употребляющих табак женщин и мужчин самым популярным видом табачных изделий являются сигареты: в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, каждая шестая (17,6 процента) женщина и каждый второй (52,1 процента) мужчина курили только сигареты.
- В возрасте до 15 лет впервые выкурили хотя бы одну сигарету 3,5 процента женщин и 18,5 процента мужчин.

Употребление алкоголя

- В течение месяца, предшествовавшего обследованию, три пятых (60,5 процента) женщин и три четверти (74,2 процента) мужчин в возрасте 15-49 лет употребляли алкогольные напитки.
- Впервые попробовали алкоголь в возрасте до 15 лет 3,6 процента женщин и 9,3 процента мужчин.

Субъективное благополучие

- В целом по республике две трети (65,4 процента) молодых женщин и столько же (65,5 процента) молодых мужчин полностью или частично удовлетворены различными аспектами своей жизни.
- Дружескими отношениями удовлетворены около 96 процентов и женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет, семейными отношениями – соответственно, 93,8 процента и 92,1 процента.
- Практически все молодые люди (95,5 процента женщин и 90,2 процента мужчин) сообщили, что они абсолютно или относительно счастливы.
- Молодые люди в возрасте 15-24 лет с оптимизмом смотрят в будущее: 85,6 процента молодых женщин и 80,9 процента молодых мужчин считают, что через год их жизнь станет лучше.

I. Введение



Общие сведения

Итоговый отчет основан на результатах Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин, проведенного в Республике Беларусь в 2012 году Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь в сотрудничестве с главными статистическими управлениями областей и города Минска. Финансовая, методологическая и техническая поддержка осуществлялась Детским фондом ООН (ЮНИСЕФ).

Обследование позволило получить информацию, касающуюся важных аспектов жизнедеятельности детей, а именно: состояния их питания, здоровья, распространенности детского труда, основных методов воспитания ребенка в семье и различных видов деятельности, содействующих обучению детей в раннем возрасте. Также в рамках обследования МИКС4 впервые изучены показатели, характеризующие репродуктивное поведение женщин, отношение женщин и мужчин к домашнему насилию, сексуальное поведение молодежи, потребление табака и алкоголя среди подростков и молодежи, доступ к СМИ, удовлетворенность жизнью молодыми людьми и другие актуальные для Республики Беларусь вопросы.

Проведение обследования, прежде всего, обусловлено созданием надежной системы мониторинга прогресса в достижении целей и задач, вытекающих из подписанных международных соглашений: Декларации тысячелетия, принятой 191 государством-членом ООН в сентябре 2000 года, и Плана действий «Мир, пригодный для жизни детей», принятого 189 государствами-членами ООН в мае 2002 года. В основе обоих этих документов лежат обязательства, принятые международным сообществом на Всемирной встрече на высшем уровне в интересах детей в 1990 году. При подписании этих международных соглашений лидеры государств взяли на себя обязательства по улучшению положения проживающих на их территории детей и мониторингу прогресса в достижении этой цели.

Приверженность действиям: национальные и международные обязательства по предоставлению отчетности

Лидеры государств, подписавшие Декларацию тысячелетия и План действий, также взяли на себя обязательства по проведению мониторинга прогресса в достижении поставленных в них целей и задач.

«На национальном и, в соответствующих случаях, на региональном уровнях мы будем регулярно следить за ходом осуществления целей и задач, установленных в настоящем Плате действий, на национальном, региональном и глобальном уровнях и оценивать прогресс в деле их реализации. Для этого мы укрепим наш национальный статистический потенциал по сбору данных, их анализу и разбивке, в том числе по признаку пола, возраста и другим соответствующим факторам, которые могут приводить к различиям, и будем поддерживать проведение широкого круга исследований, посвященных детям. Мы активизируем международное сотрудничество в поддержку усилий по наращиванию статистического потенциала и создадим общественный потенциал для контроля, оценки и планирования». («Мир, пригодный для жизни детей», п. 60)

«...Мы будем проводить периодические обзоры прогресса на национальном и субнациональном уровнях для более эффективного устранения препятствий и ускорения деятельности....» («Мир, пригодный для жизни детей», п. 61)

В Плате действий (п. 61) также содержится призыв к участию ЮНИСЕФ в подготовке периодических докладов о достигнутом прогрессе:

«... Детскому фонду Организации Объединенных Наций как ведущему в мире учреждению, отстаивающему интересы детей, обращена просьба продолжать готовить и распространять в тесном сотрудничестве с правительствами, соответствующими фондами, программами и специализированными учреждениями системы Организации Объединенных Наций, а также всеми другими соответствующими действующими лицами, когда это целесообразно, информацию о ходе осуществления настоящей Декларации и Плана действий».

В Декларации тысячелетия (п.31) содержится аналогичный призыв к представлению периодических докладов о прогрессе:

«... Мы просим Генеральную Ассамблею регулярно рассматривать ход осуществления положений настоящей Декларации и просим Генерального секретаря публиковать периодические доклады для рассмотрения Генеральной Ассамблеей и в качестве основы для принятия дальнейших мер».

Детский фонд Организации Объединенных Наций во исполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне в интересах детей 1990 года для усиления потенциала Правительств осуществлять мониторинг положения детей в своих странах и выполнения Конвенции о правах ребенка разработал единый перечень показателей и методику сбора статистически достоверных и сопоставимых на международном уровне данных. МИКС сегодня – это признанный инструмент мониторинга прогресса в достижении национальных целей и глобальных обязательств по улучшению благосостояния детей.

Республика Беларусь как государство-участник международных договорных процессов в отношении защиты детства и развития человеческого потенциала придает большое значение выполнению своих обязательств и обеспечивает конкретные меры для организации мониторинга их выполнения и укрепления статистического потенциала – основного информационного источника для выработки национальных стратегий социально-экономического развития.

Национальные задачи в области достижения прогресса в улучшении положения детей и защиты их прав отражают конкретные мероприятия, выполнение которых запланировано в 2011-2015 гг. путем реализации целого ряда государственных программ, в частности, Национальной программы демографической безопасности Республики Беларусь, Национального плана действий по улучшению положения детей и охране их прав на 2012-2016 годы, Государственной программы национальных действий по предупреждению и преодолению пьянства и алкоголизма, Государственной программы профилактики ВИЧ-инфекции, Государственной программы по созданию безбарьерной среды, Государственной программы развития дошкольного, общего среднего, специального образования и ряда других. В этой связи важнейшей задачей является осуществление мониторинга данных, отражающих положение детей в стране.

Задачи обследования

Основные задачи проведенного в 2012 году Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь заключались в:

- изучении новых индикаторов для оценки происходящих изменений в положении детей и женщин в Республике Беларусь, мониторинга прогресса в достижении Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, а также в Декларации и Планах действий «Мир, пригодный для жизни детей», как основы для будущих действий;
- предоставлении актуальной информации Правительству и органам государственного управления Республики Беларусь для планирования и анализа реализации социальных программ в области положения детей, женщин и молодежи, как на национальном, так и на региональном уровнях с акцентом на выявление социально незащищенных групп населения;
- совершенствовании системы мониторинга в Республике Беларусь, повышении технической квалификации специалистов в области разработки, реализации и анализа таких систем;
- создании информационного ресурса для обеспечения сопоставимости статистических данных на международном уровне.

II. Методология формирования выборки и проведения обследования



План выборки

При планировании выборки для Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь (МИКС4) учитывалась необходимость получения статистически достоверных оценок по большинству показателей, характеризующих положение детей и женщин, на национальном уровне, в разрезе городской и сельской местности, а также в разрезе 7 регионов: Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской, Могилевской областей и города Минска.

При формировании выборочной совокупности использовались данные и картографические материалы переписи населения 2009 года в Республике Беларусь. В качестве первичных выборочных единиц (ПВЕ) были определены счетные участки, сформированные для организации проведения переписи. Основа выборки была стратифицирована на семь регионов и три страты: большие города, малые города и сельская местность. На втором этапе отбора в каждом счетном участке актуализированные в ходе проведения листинга списки адресов домашних хозяйств были сгруппированы в две категории: имеющих детей в возрасте до 5 лет и не имеющих детей данной возрастной группы.

Отбор единиц для обследования осуществлялся в два этапа. На первом этапе в каждой страте с вероятностью, пропорциональной размеру, был произведен систематический отбор счетных участков. Затем на втором этапе в пределах каждого отобранного счетного участка осуществлялся отбор домашних хозяйств из актуализированных списков адресов домашних хозяйств, имеющих детей в возрасте до 5 лет, и домашних хозяйств без детей либо с детьми старших возрастов. В целом в каждом счетном участке было отобрано 20 домашних хозяйств. Систематический отбор осуществлялся отдельно для каждой категории домашних хозяйств (с детьми и без детей в возрасте до 5 лет).

В каждом кластере отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет, случайным образом было отобрано каждое третье домашнее хозяйство для проведения опроса всех проживающих в них мужчин в возрасте 15-59 лет.

Общий объем выборки составил 8520 домашних хозяйств, в том числе 3408 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет и 5112 домашних хозяйств без детей данного возраста. Сформированная выборка была стратифицирована по регионам, по городской и сельской местности, по наличию в домашнем хозяйстве детей в возрасте до 5 лет. Данная выборка не является самовзвешенной. Для представления результатов обследования на национальном и региональном уровнях был использован метод статистического взвешивания.

Более подробное описание построения выборки представлено в приложении А.

Вопросники

При проведении в республике МИКС4 были использованы 4 типа вопросников:

1. Вопросник домохозяйства.
2. Индивидуальный вопросник для женщин.
3. Индивидуальный вопросник для мужчин.
4. Вопросник о детях в возрасте до 5 лет.

Указанные вопросники основаны на типовых вопросниках МИКС4¹, которые были адаптированы к условиям и поставленным задачам для данного обследования в Республике Беларусь. Англоязычные версии типовых вопросников МИКС4 были переведены на русский

¹ Типовые вопросники МИКС4 можно найти на сайте www.childinfo.org.

язык. В ходе разработки адаптированной версии вопросников Национальный статистический комитет Республики Беларусь сотрудничал со специалистами Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства образования Республики Беларусь, Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства иностранных дел Республики Беларусь, а также представителями международных организаций: Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ), Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА), Объединенной Программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС).

Вопросники МИКС4 для Республики Беларусь включали следующие модули:

Вопросник домохозяйства (использовался для сбора информации обо всех его членах (обычно проживающих в домашнем хозяйстве), в целом о домохозяйстве, его жилищных условиях и имущественной обеспеченности):

- Информация о домохозяйстве.
- Состав домохозяйства.
- Образование.
- Водоснабжение и санитария.
- Характеристика имущества домохозяйства.
- Детский труд.
- Дисциплинирование детей.
- Профилактика дефицита йода.

Индивидуальный вопросник для женщин (использовался для опроса всех проживающих в домашних хозяйствах женщин в возрасте 15-49 лет):

- Информация о женщине.
- Сведения о женщине.
- Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий.
- Живорождения.
- Желанность последнего рожденного ребенка.
- Здоровье матери и ребенка.
- Наблюдение в послеродовом периоде.
- Симптомы заболеваний.
- Контрацепция.
- Репродуктивное здоровье.
- Семейное положение.
- Отношение к домашнему насилию.
- Сексуальное поведение.
- ВИЧ / СПИД.
- Употребление табака и алкоголя.
- Удовлетворенность жизнью.

Индивидуальный вопросник для мужчин (использовался для опроса всех мужчин в возрасте 15-59 лет, проживающих в каждом третьем домашнем хозяйстве):

- Информация о мужчине.
- Сведения о мужчине.
- Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий.
- Семейное положение.
- Отношение к домашнему насилию.

- Сексуальное поведение.
- ВИЧ / СПИД.
- Употребление табака и алкоголя.
- Удовлетворенность жизнью.

Вопросник о детях в возрасте до 5 лет (использовался для опроса матери каждого ребенка в возрасте до 5 лет. В случае, если мать не проживала в домохозяйстве, по Вопроснику о детях до 5 лет опрашивались лица, осуществляющие основной уход за детьми данного возраста):

- Информация о ребенке.
- Возраст.
- Развитие в раннем детском возрасте.
- Грудное вскармливание.
- Лечение болезней и уход.

В сравнении с третьим раундом МИКС (МИКС3), проведенным в Республике Беларусь в 2005 году, в вопросники МИКС4 были добавлены новые модули, такие как «Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий», «Сексуальное поведение», «Употребление табака и алкоголя», «Удовлетворенность жизнью».

Поскольку, начиная с 2000 года, в республике была разработана «Государственная стратегия ликвидации йододефицитных заболеваний в Республике Беларусь путем всеобщего йодирования соли», и, помимо включения йодированной соли в обязательный ассортимент всех предприятий торговли, произведена полная замена нейодированной соли на йодированную в хлебобулочной, мясоперерабатывающей, кондитерской промышленности, а также начато использование йодированной соли при производстве детского питания, в ходе МИКС4 не проводилось тестирование соли, используемой для приготовления пищи в домохозяйствах, на содержание в ней йода. В модуль «Профилактика дефицита йода» были включены вопросы об осведомленности членов домашних хозяйств о пользе йодированной соли и использовании такой соли в домохозяйстве для приготовления пищи.

По предложению Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь модуль «Отношение к домашнему насилию» был расширен вопросами о причинах домашнего насилия, наиболее эффективных мерах противодействия такому виду насилия, а также о физическом насилии в детстве со стороны родителей. Кроме того, в Индивидуальном вопроснике для женщин в данный модуль были включены вопросы о совершенных в отношении женщин актах насилия.

Учитывая, что в Республике Беларусь четко налажена система регистрации событий, характеризующих естественное движение населения, и данные официальной статистики по младенческой и детской смертности признаны на международном уровне надежными и объективными, вопросы регистрации этих событий в рамках проводимого обследования не изучались и стандартный модуль «Детская смертность» был исключен из Индивидуального вопросника для женщин. Вместе с тем, следует отметить, что в Республике Беларусь достигнут прогресс в снижении уровня младенческой и детской смертности и обеспечивается выполнение взятых страной глобальных обязательств, сформулированных в Декларации тысячелетия.

Все адаптированные вопросники МИКС4 были предварительно протестированы в городе Минске и в Минской области в январе-феврале 2012 года. По результатам пробного обследования в формулировки некоторых вопросов были внесены изменения.

Образцы вопросников МИКС4 для Республики Беларусь представлены в приложении F.

Подготовка персонала и проведение работ на местах

Подготовка персонала Национального статистического комитета Республики Беларусь, задействованного в реализации проекта МИКС4 в Республике Беларусь, была проведена путем их участия в региональных семинарах-тренингах, организованных Штаб-квартирой ЮНИСЕФ (ООН) в Нью-Йорке и региональным офисом ЮНИСЕФ для стран Центральной и Восточной Европы и Содружества Независимых государств (ЦВЕ/СНГ) в Женеве в течение 2011-2012 гг. (март 2011 г. – г. Стамбул (Турция), февраль 2012 г. – г. Кишинев (Молдова), май 2012 г. – г. Минск (Республика Беларусь), октябрь-ноябрь 2012 г. – г. Амман (Иордания)).

Подготовка персонала территориальных органов государственной статистики для работы на местах проводилась в течение 12 дней в марте 2012 года. Всего были обучены 56 человек для работы в качестве руководителей полевых команд, полевых редакторов и специалистов, проводящих обследование (интервьюеров).

Программа подготовки включала лекции и презентации по правилам и технике проведения опроса, содержанию вопросников, а также ролевые игры, пробные интервью и тестирование знаний слушателей. По завершении курса подготовки участники имели возможность практиковать свои навыки интервьюирования и знания вопросников обследования в ходе тренинга на местах.

К проведению семинара по подготовке персонала по проведению МИКС4 в Республике Беларусь были привлечены специалисты Национального статистического комитета Республики Беларусь, представители ЮНИСЕФ и ЮНЭЙДС в Республике Беларусь, а также психологи и социологи Центра системных бизнес-технологий SATIO.

В ходе проведения МИКС4 сбор данных осуществляли 7 полевых команд, каждая из которых состояла из руководителя, одного редактора и 5 интервьюеров. Работа на местах началась в конце марта и завершилась 2 июля 2012 года.

Обработка данных

Ввод данных осуществляли 15 операторов по вводу данных (из них 2 руководителя ввода данных) на 15 компьютерах с использованием программного обеспечения CPro. Для обеспечения контроля качества данных все вопросники были введены дважды с последующей проверкой их внутренней согласованности. На протяжении всего процесса обработки данных использовались разработанные в рамках МИКС4 и адаптированные к вопросникам для Республики Беларусь процедуры и стандартные программы. Ввод данных был начат одновременно со сбором данных в апреле 2012 года и закончен в июле 2012 года. В течение августа-декабря 2012 года были выполнены работы по редактированию базы данных, сформированы основные выходные таблицы обследования.

Анализ данных проводился с помощью 18-й версии программы «Статистический пакет для социальных наук» (SPSS) и типового синтаксиса и алгоритмов табулирования, разработанных ЮНИСЕФ для данной цели, которые были адаптированы к вопросникам МИКС4 для Республики Беларусь специалистами Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Результаты предварительного анализа данных обследования были представлены руководству страны, а также размещены на официальном сайте Белстата в феврале 2013 года.

III. Охват выборки, характеристики домохозяйств и респондентов



Охват выборки

Из 8 520 включенных в выборку адресов домашних хозяйств 8 407 были заселены, в то же время по 43 адресам проживало более одного домашнего хозяйства, согласившихся принять участие в обследовании. Таким образом, по отобраным адресам проживали 8 450 домохозяйств. Из них 8 284 были успешно опрошены по Вопроснику домохозяйства, в результате чего коэффициент ответов составил 98 процентов. В этих домашних хозяйствах проживали 5 911 женщин в возрасте 15-49 лет, из них 5 745 предоставили полные ответы по Индивидуальному вопроснику для женщин, при этом коэффициент ответов составил 97,2 процента. В опрошенных домохозяйствах также проживали 6 924 мужчин в возрасте 15-59 лет, в том числе 2 925 – в домашних хозяйствах, отобранных для проведения опроса мужчин. Из общего числа мужчин, отвечающих критериям, 2 769 приняли участие в обследовании и предоставили полные ответы по Индивидуальному вопроснику для мужчин, что соответствует коэффициенту ответов 94,7 процента. Кроме того, в опрошенных домохозяйствах было выявлено 3 465 детей в возрасте до 5 лет и по ним было заполнено 3 443 соответствующих вопросника (коэффициент ответов составил 99,4 процента).

Общие коэффициенты ответов, рассчитанные для опросов женщин в возрасте 15-49 лет, мужчин в возрасте 15-59 лет и опросов в отношении детей в возрасте до 5 лет, составили, соответственно, 95,3 процента, 93,3 процента и 97,4 процента (таблица НН.1).

Коэффициент ответов городских домашних хозяйств составил 97,5 процента, сельских домашних хозяйств – 99,4 процента. По областям коэффициент ответов домохозяйств варьировал от 98,1 процента в Гомельской и Минской областях до 99,2 процента в Гродненской области; в городе Минске он оказался самым низким и составил 95,6 процента.

Следует отметить, что коэффициент ответов среди мужчин (94,7 процента) несколько ниже, чем среди женщин (97,2 процента). Самыми активными при проведении опроса оказались матери детей в возрасте до 5 лет/лица, осуществляющие основной уход за детьми в возрасте до 5 лет (коэффициент ответов составил 99,4 процента).

Характеристики домохозяйств

Распределение обследованного населения по возрасту и полу приведено в таблице НН.2. В 8 284 опрошенных домашних хозяйствах проживали 20 398 человек, в том числе 9 549 мужчин и 10 849 женщин. По оценке, сделанной в ходе обследования, средний размер домашнего хозяйства составил 2,46.

Численность населения в возрастной группе 0-14 лет составила 3 472 человека, или 17 процентов, из них 1 765 мальчиков (18,5 процента от общей численности мужчин), 1 706 девочек (15,7 процента от общей численности женщин). Численность населения в возрастной группе 15-64 года составила 14 245 человек, или 69,8 процента от общей численности населения, из них 6 908 человек или 72,3 процента – мужчины и 7 337 человек, или 67,6 процента – женщины. Численность лиц в возрасте 65 лет и старше составила 2 677 человек, или 13,1 процента, из них 875 мужчин и 1 801 женщин (9,2 процента и 16,6 процента соответственно).

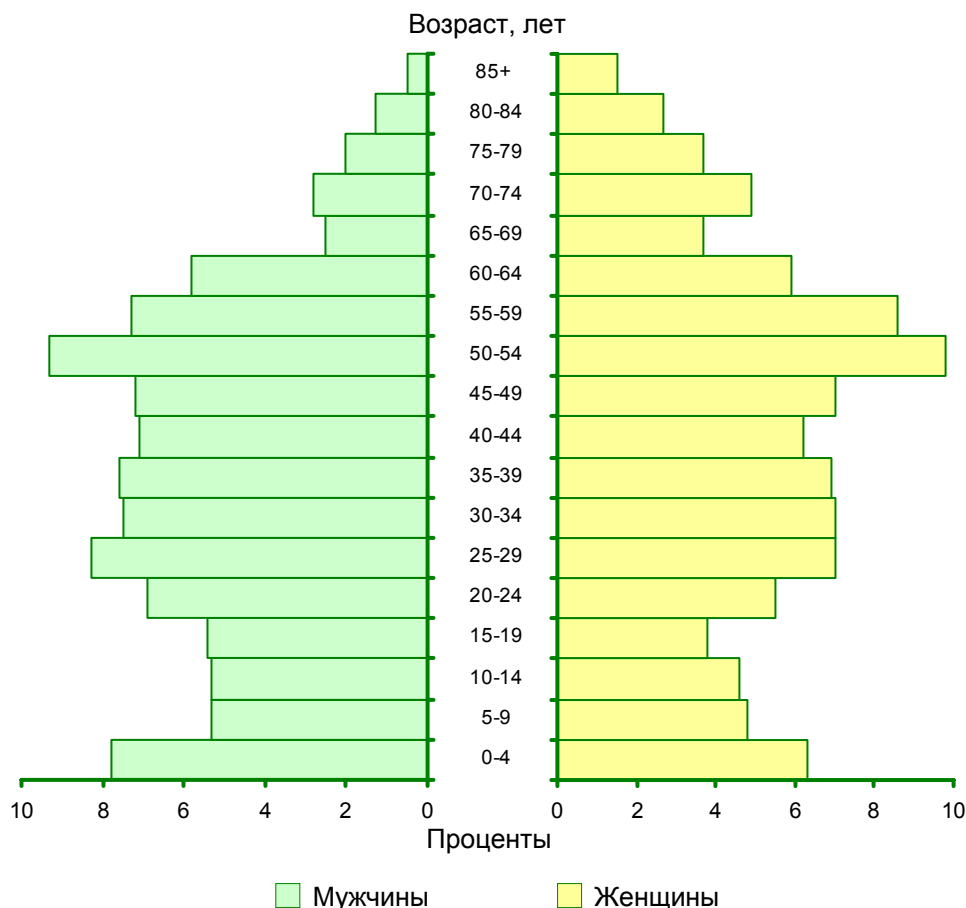
Дети в возрастной группе 0-17 лет составили 4 046 человека, или 19,8 процента от общего числа членов домохозяйств, участвовавших в обследовании, из них мальчиков и юношей – 2 079 человек, или 21,8 процента, девочек и девушек – 1 968 человек, или 18,1 процента.

По сравнению с данным переписи населения 2009 года, в МИКС4 в общей структуре населения удельный вес детей в возрастной группе 0-14 лет на 2,3 процентных пункта выше,

в то время как доля населения в возрастных группах 15-64 года и 65 лет и старше ниже, соответственно, на 1,2 и на 1,1 процентных пункта.

По результатам обследования, в общей численности населения удельный вес мужчин составил 46,8 процента, женщин – 53,2 процента. По данным переписи населения 2009 года удельный вес мужчин и женщин в общей численности населения составлял, соответственно, 46,5 процента и 53,5 процента и по состоянию на 1 января 2013 года практически не изменился. Таким образом, структура обследованного населения по полу не имела существенных различий с данными переписи населения и данными демографической статистики.

Диаграмма НН.1. Распределение членов домохозяйств по полу и возрасту



Необходимо отметить, что в общей численности населения численность мужчин в возрасте до 30 лет превышает численность женщин того же возраста. Однако, начиная с возрастной группы 30-34 года, наблюдается противоположная ситуация, и в возрастной группе 70 лет и старше разрыв между численностью женщин и мужчин составил 2,2 раза. Данные обследования показали, что в распределении численности мужчин и женщин по возрастным группам в сравнении с данными демографической статистики на начало 2013 года сохраняется такая же тенденция.

В таблицах НН.3 - НН.5 приведена основная информация по опрошенным домашним хозяйствам и его членам, представленная в виде как взвешенных, так и невзвешенных данных. Все остальные таблицы, представленные в настоящем отчете, содержат только взвешенные данные. При этом взвешенное и невзвешенное общее число домашних хозяйств является одинаковым, поскольку веса выборки были нормализованы (стандартизованы). Более подробная информация о статистическом взвешивании приведена в приложении А.

В городах и поселках городского типа проживали 72,8 процента домашних хозяйств, в сельских населенных пунктах – 27,2 процента. Более половины домохозяйств (56,4 процента) состояли из 2-3 человек.

Из общего числа домашних хозяйств 33,5 процента составили семьи с детьми в возрасте до 18 лет, причем 15,6 процента домохозяйств имели хотя бы одного ребенка в возрасте до 5 лет. Кроме того, доля домашних хозяйств как минимум с одной женщиной в возрасте 15-49 лет составила 49,2 процента и домохозяйств как минимум с одним мужчиной в возрасте 15-59 лет – 63,5 процента¹.

Характеристики респондентов

В таблицах НН.4, НН.4М и НН.5 представлена информация об основных характеристиках опрошенных женщин в возрасте 15-49 лет, мужчин в возрасте 15-49 и 15-59 лет и детей в возрасте до 5 лет.

Из общего числа женщин в возрасте 15-49 лет 74,7 процента проживали в городах и поселках городского типа и 25,3 процента – в сельских населенных пунктах. На момент обследования 69,4 процента женщин данного возраста были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях, 12 процентов – вдовы, разведены или разошлись, 18,6 процента – никогда не были замужем и не состояли в незарегистрированных отношениях. По статусу материнства 75,9 процента женщин когда-либо рожали, 12,7 процента женщин родили ребенка в течение двух лет, предшествовавших проведению обследования. Среди женщин 44,3 процента имели профессионально-техническое или среднее специальное образование, 36,7 процента – высшее. В наименее обеспеченных домохозяйствах (по индексу благосостояния) проживали 13,5 процента женщин, в наиболее обеспеченных – 24,1 процента женщин в возрасте 15-49 лет.

По данным обследования, 72,9 процента мужчин в возрасте 15-59 лет проживали в городах и поселках городского типа, а 27,1 процента – в сельских населенных пунктах. На момент обследования 68,7 процента мужчин были женаты или состояли в незарегистрированных отношениях, 9,9 процента – вдовцы, разведены или разошлись и 21,4 процента – никогда не были женаты и не состояли в незарегистрированных отношениях. Четверть мужчин имели высшее образование (25,9 процента) и около половины – профессионально-техническое или среднее специальное образование (47,8 процента). В домохозяйствах различного уровня благосостояния проживало примерно одинаковое число мужчин.

Из общей численности детей в возрасте до 5 лет мальчики составили 51,9 процента и девочки – 48,1 процента. Три четверти детей (74,6 процента) проживали в городах и поселках городского типа и одна четверть (25,4 процента) – в сельских населенных пунктах. Структура детей по годовым возрастным группам представлена равномерно: на каждую возрастную группу приходится около 20 процентов детей.

Более 80 процентов матерей, воспитывающих детей в возрасте до 5 лет, либо лиц, осуществляющих основной уход за детьми такого возраста, имели на момент опроса специальное образование (профессионально-техническое, среднее специальное или высшее), 15,5 процента – общее среднее и только 2,5 процента – общее базовое.

Меньше всего детей в возрасте до 5 лет (13,3 процента) проживали в наименее обеспеченных (по индексу благосостояния) домашних хозяйствах и больше всего (29,1 процента) – в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Таблица НН.1. Результаты опроса домохозяйств, женщин, мужчин и детей в возрасте до 5 лет

Число домохозяйств, женщин, мужчин и детей в возрасте до 5 лет по результатам опроса, а также коэффициенты ответов домохозяйств, женщин, мужчин и по детям в возрасте до 5 лет, Республика Беларусь, 2012 год

| | Место проживания | | Области | | | | | | | Всего |
|--|----------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|---------|---------|-------------|-------|
| | города и поселки городского типа | сельские населенные пункты | Брестская | Витебская | Гомельская | Гродненская | г.Минск | Минская | Могилевская | |
| Число домохозяйств | | | | | | | | | | |
| Отобранные домохозяйства | 6 202 | 2 361 | 1 220 | 1 160 | 1 300 | 980 | 1 595 | 1 300 | 1 008 | 8 563 |
| Заселенные домохозяйства | 6 122 | 2 328 | 1 191 | 1 144 | 1 267 | 980 | 1 579 | 1 293 | 996 | 8 450 |
| Опрошенные домохозяйства | 5 971 | 2 313 | 1 178 | 1 132 | 1 243 | 972 | 1 509 | 1 268 | 982 | 8 284 |
| Коэффициент ответов домохозяйств | 97,5 | 99,4 | 98,9 | 99,0 | 98,1 | 99,2 | 95,6 | 98,1 | 98,6 | 98,0 |
| Число женщин в возрасте 15-49 лет | | | | | | | | | | |
| Отвечающие критериям женщины | 4 313 | 1 598 | 864 | 759 | 882 | 692 | 1 098 | 932 | 684 | 5 911 |
| Опрошенные женщины | 4 189 | 1 556 | 812 | 736 | 835 | 689 | 1 078 | 919 | 676 | 5 745 |
| Коэффициент ответов женщин | 97,1 | 97,4 | 94,0 | 97,0 | 94,7 | 99,6 | 98,2 | 98,6 | 98,8 | 97,2 |
| Общий коэффициент ответов женщин | 94,7 | 96,7 | 93,0 | 96,0 | 92,9 | 98,8 | 93,8 | 96,7 | 97,4 | 95,3 |
| Число мужчин в возрасте 15-59 лет | | | | | | | | | | |
| Отвечающие критериям мужчины | 2 090 | 835 | 432 | 390 | 416 | 358 | 556 | 480 | 293 | 2 925 |
| Опрошенные мужчины | 1 983 | 786 | 385 | 369 | 375 | 355 | 540 | 465 | 280 | 2 769 |
| Коэффициент ответов мужчин | 94,9 | 94,1 | 89,1 | 94,6 | 90,1 | 99,2 | 97,1 | 96,9 | 95,6 | 94,7 |
| Общий коэффициент ответов мужчин | 93,3 | 93,3 | 88,2 | 93,4 | 88,0 | 97,9 | 96,4 | 94,9 | 94,1 | 93,3 |
| Число детей в возрасте до 5 лет | | | | | | | | | | |
| Отвечающие критериям дети | 2 490 | 975 | 457 | 376 | 463 | 446 | 770 | 595 | 358 | 3 465 |
| Опрошенные матери/лица, осуществляющие основной уход | 2 477 | 966 | 447 | 374 | 456 | 446 | 769 | 595 | 356 | 3 443 |
| Коэффициент ответов по детям до 5 лет | 99,5 | 99,1 | 97,8 | 99,5 | 98,5 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 99,4 | 99,4 |
| Общий коэффициент ответов по детям до 5 лет | 97,0 | 98,4 | 96,7 | 98,4 | 96,6 | 99,2 | 95,4 | 98,1 | 98,0 | 97,4 |

Таблица НН.2. Распределение членов домохозяйств по возрасту и полу

Распределение населения домохозяйств по различным возрастным группам с разбивкой по полу, Республика Беларусь, 2012 год

| | Мужчины | | Женщины | | Всего | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | число | процент | число | процент | число | процент |
| Возраст | | | | | | |
| 0-4 года | 748 | 7,8 | 687 | 6,3 | 1 435 | 7,0 |
| 5-9 лет | 507 | 5,3 | 520 | 4,8 | 1 027 | 5,0 |
| 10-14 лет | 511 | 5,3 | 499 | 4,6 | 1 010 | 4,9 |
| 15-19 лет | 516 | 5,4 | 412 | 3,8 | 927 | 4,5 |
| 20-24 года | 662 | 6,9 | 601 | 5,5 | 1 263 | 6,2 |
| 25-29 лет | 789 | 8,3 | 764 | 7,0 | 1 553 | 7,6 |
| 30-34 года | 713 | 7,5 | 754 | 7,0 | 1 467 | 7,2 |
| 35-39 лет | 721 | 7,6 | 745 | 6,9 | 1 466 | 7,2 |
| 40-44 года | 676 | 7,1 | 670 | 6,2 | 1 345 | 6,6 |
| 45-49 лет | 684 | 7,2 | 760 | 7,0 | 1 444 | 7,1 |
| 50-54 года | 891 | 9,3 | 1 058 | 9,8 | 1 949 | 9,6 |
| 55-59 лет | 701 | 7,3 | 929 | 8,6 | 1 630 | 8,0 |
| 60-64 года | 555 | 5,8 | 644 | 5,9 | 1 199 | 5,9 |
| 65-69 лет | 243 | 2,5 | 398 | 3,7 | 641 | 3,1 |
| 70-74 года | 267 | 2,8 | 536 | 4,9 | 803 | 3,9 |
| 75-79 лет | 193 | 2,0 | 405 | 3,7 | 598 | 2,9 |
| 80-84 года | 124 | 1,3 | 297 | 2,7 | 422 | 2,1 |
| 85 лет и старше | 48 | 0,5 | 165 | 1,5 | 213 | 1,0 |
| Пропуск / НЗ | - | - | 5 | 0,0 | 5 | 0,0 |
| Возрастные группы иждивенцев | | | | | | |
| 0-14 лет | 1 765 | 18,5 | 1 706 | 15,7 | 3 472 | 17,0 |
| 15-64 года | 6 908 | 72,3 | 7 337 | 67,6 | 14 245 | 69,8 |
| 65 лет и старше | 875 | 9,2 | 1 801 | 16,6 | 2 677 | 13,1 |
| Пропуск / НЗ | - | - | 5 | 0,0 | 5 | 0,0 |
| Детское и взрослое население | | | | | | |
| Дети в возрасте 0-17 лет | 2 079 | 21,8 | 1 968 | 18,1 | 4 046 | 19,8 |
| Взрослые в возрасте 18 лет и старше | 7 471 | 78,2 | 8 877 | 81,8 | 16 347 | 80,1 |
| Пропуск / НЗ | - | - | 5 | 0,0 | 5 | 0,0 |
| Всего | 9 549 | 100,0 | 10 849 | 100,0 | 20 398 | 100,0 |

Таблица НН.3. Состав домашних хозяйств

Распределение домашних хозяйств по отдельным характеристикам,
Республика Беларусь, 2012 год

| | Взвешенный процент | Число домохозяйств | |
|--|--------------------|--------------------|--------------|
| | | взвешенное | невзвешенное |
| Пол главы домохозяйства | | | |
| Мужской | 49,6 | 4 108 | 4 239 |
| Женский | 50,4 | 4 176 | 4 045 |
| Область | | | |
| Брестская | 14,3 | 1 184 | 1 178 |
| Витебская | 13,4 | 1 114 | 1 132 |
| Гомельская | 15,1 | 1 251 | 1 243 |
| Гродненская | 11,4 | 946 | 972 |
| г.Минск | 18,9 | 1 562 | 1 509 |
| Минская | 15,0 | 1 244 | 1 268 |
| Могилевская | 11,9 | 982 | 982 |
| Место проживания | | | |
| Города и поселки городского типа | 72,8 | 6 029 | 5 971 |
| Сельские населенные пункты | 27,2 | 2 255 | 2 313 |
| Число членов домохозяйства | | | |
| 1 человек | 23,7 | 1 959 | 1 419 |
| 2 человека | 34,2 | 2 834 | 2 168 |
| 3 человека | 22,2 | 1 842 | 2 143 |
| 4 человека | 14,5 | 1 199 | 1 702 |
| 5 человек и более | 5,4 | 450 | 852 |
| Образование¹ главы домохозяйства | | | |
| Нет образования | 0,2 | 13 | 10 |
| Начальное | 4,0 | 331 | 250 |
| Общее базовое | 8,5 | 708 | 632 |
| Общее среднее | 19,0 | 1 570 | 1 569 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 43,5 | 3 601 | 3 665 |
| Высшее | 24,9 | 2 061 | 2 158 |
| Всего | 100,0 | 8 284 | 8 284 |

¹ Здесь и далее в отчете – образование члена домашнего хозяйства соответствует самой высокой ступени образования, которую респондент получил или получал на момент проведения обследования.

Таблица НН.4. Основные характеристики женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет по основным характеристикам,
Республика Беларусь, 2012 год

| | Взвешенный процент | Число женщин в возрасте 15-49 лет | |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------|
| | | взвешенное | невзвешенное |
| Область | | | |
| Брестская | 15,5 | 888 | 812 |
| Витебская | 12,7 | 728 | 736 |
| Гомельская | 15,3 | 880 | 835 |
| Гродненская | 10,9 | 627 | 689 |
| г.Минск | 19,5 | 1 120 | 1 078 |
| Минская | 15,2 | 874 | 919 |
| Могилевская | 10,9 | 628 | 676 |
| Место проживания | | | |
| Города и поселки городского типа | 74,7 | 4 293 | 4 189 |
| Сельские населенные пункты | 25,3 | 1 452 | 1 556 |
| Возраст | | | |
| 15-19 лет | 8,6 | 494 | 399 |
| 20-24 года | 12,6 | 721 | 823 |
| 25-29 лет | 16,2 | 934 | 1 330 |
| 30-34 года | 16,3 | 936 | 1 129 |
| 35-39 лет | 16,0 | 918 | 838 |
| 40-44 года | 14,1 | 812 | 586 |
| 45-49 лет | 16,2 | 930 | 640 |
| Семейное положение | | | |
| Замужем / состоит в незарегистрированных отношениях | 69,4 | 3 985 | 4 302 |
| Вдова | 2,2 | 129 | 106 |
| Разведена | 8,1 | 463 | 408 |
| Разошлась | 1,7 | 100 | 108 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 18,6 | 1 068 | 821 |
| Статус материнства | | | |
| Когда-либо рожала | 75,9 | 4 362 | 4 826 |
| Никогда не рожала | 24,1 | 1 383 | 919 |
| Рождение детей в последние два года | | | |
| Родила ребенка | 12,7 | 730 | 1 324 |
| Не рожала | 87,3 | 5 015 | 4 421 |
| Образование | | | |
| Нет образования | 0,0 | 2 | 1 |
| Начальное | 0,0 | 2 | 1 |
| Общее базовое | 3,3 | 187 | 207 |
| Общее среднее | 15,8 | 905 | 933 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 44,3 | 2 543 | 2 517 |
| Высшее | 36,7 | 2 106 | 2 086 |
| Квинтили по индексу благосостояния¹ | | | |
| Беднейший | 13,5 | 774 | 839 |
| Второй | 20,1 | 1 157 | 1 167 |
| Средний | 20,1 | 1 154 | 1 095 |
| Четвертый | 22,2 | 1 278 | 1 256 |
| Богатейший | 24,1 | 1 382 | 1 388 |
| Всего | 100,0 | 5 745 | 5 745 |

¹ Методика расчета индекса благосостояния приведена в приложении В.

Таблица НН.4М. Основные характеристики мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49 лет и 15-59 лет по основным характеристикам, Республика Беларусь, 2012 год

| | Мужчины в возрасте 15-49 лет | | | Мужчины в возрасте 15-59 лет | | |
|---|------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|
| | взвешенный процент | число мужчин | | взвешенный процент | число мужчин | |
| | | взвешенное | невзвешенное | | взвешенное | невзвешенное |
| Область | | | | | | |
| Брестская | 14,7 | 304 | 298 | 14,6 | 404 | 385 |
| Витебская | 13,6 | 280 | 293 | 13,0 | 361 | 369 |
| Гомельская | 15,0 | 310 | 288 | 15,4 | 427 | 375 |
| Гродненская | 11,1 | 229 | 269 | 11,9 | 329 | 355 |
| г.Минск | 18,7 | 386 | 458 | 17,4 | 481 | 540 |
| Минская | 15,3 | 315 | 360 | 15,9 | 440 | 465 |
| Могилевская | 11,6 | 240 | 215 | 11,8 | 327 | 280 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 74,3 | 1 534 | 1 590 | 72,9 | 2 019 | 1 983 |
| Сельские населенные пункты | 25,7 | 530 | 591 | 27,1 | 750 | 786 |
| Возраст | | | | | | |
| 15-19 лет | 9,6 | 198 | 182 | 7,2 | 198 | 182 |
| 20-24 года | 14,0 | 288 | 269 | 10,4 | 288 | 269 |
| 25-29 лет | 16,9 | 350 | 452 | 12,6 | 350 | 452 |
| 30-34 года | 16,2 | 335 | 432 | 12,1 | 335 | 432 |
| 35-39 лет | 15,8 | 326 | 361 | 11,8 | 326 | 361 |
| 40-44 года | 13,8 | 286 | 252 | 10,3 | 286 | 252 |
| 45-49 лет | 13,6 | 281 | 233 | 10,1 | 281 | 233 |
| 50-54 года | нп | нп | нп | 14,6 | 403 | 331 |
| 55-59 лет | нп | нп | нп | 10,9 | 302 | 257 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Женат / состоит в незарегистрированных отношениях | 63,9 | 1 320 | 1 579 | 68,7 | 1 904 | 2 070 |
| Вдовец | 0,5 | 10 | 12 | 1,2 | 34 | 34 |
| Разведен | 6,4 | 133 | 100 | 7,2 | 198 | 152 |
| Разошелся | 1,5 | 32 | 23 | 1,5 | 41 | 29 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 27,6 | 569 | 467 | 21,4 | 592 | 484 |
| Образование | | | | | | |
| Общее базовое | 4,5 | 92 | 116 | 3,7 | 102 | 123 |
| Общее среднее | 20,2 | 418 | 417 | 22,6 | 626 | 594 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 47,8 | 987 | 1 045 | 47,8 | 1 324 | 1 330 |
| Высшее | 27,5 | 567 | 603 | 25,9 | 717 | 722 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 17,0 | 351 | 351 | 19,1 | 529 | 504 |
| Второй | 20,8 | 430 | 463 | 20,9 | 578 | 583 |
| Средний | 19,6 | 405 | 409 | 19,5 | 541 | 517 |
| Четвертый | 19,1 | 394 | 429 | 18,9 | 524 | 539 |
| Богатейший | 23,5 | 484 | 529 | 21,5 | 597 | 626 |
| Всего | 100,0 | 2 064 | 2 181 | 100,0 | 2 769 | 2 769 |

нп – неприменимо.

Таблица НН.5. Основные характеристики детей в возрасте до 5 лет

Распределение детей в возрасте до 5 лет по основным характеристикам,
Республика Беларусь, 2012 год

| | Взвешенный процент | Число детей в возрасте до 5 лет | |
|---|--------------------|---------------------------------|--------------|
| | | взвешенное | невзвешенное |
| Пол | | | |
| Мужской | 51,9 | 1 786 | 1 771 |
| Женский | 48,1 | 1 657 | 1 672 |
| Область | | | |
| Брестская | 16,1 | 553 | 447 |
| Витебская | 11,2 | 387 | 374 |
| Гомельская | 13,8 | 474 | 456 |
| Гродненская | 9,5 | 326 | 446 |
| г.Минск | 26,8 | 922 | 769 |
| Минская | 12,9 | 445 | 595 |
| Могилевская | 9,8 | 336 | 356 |
| Место проживания | | | |
| Города и поселки городского типа | 74,6 | 2 567 | 2 477 |
| Сельские населенные пункты | 25,4 | 876 | 966 |
| Возраст | | | |
| 0-5 месяцев | 8,3 | 287 | 247 |
| 6-11 месяцев | 12,3 | 424 | 403 |
| 12-23 месяца | 20,9 | 719 | 712 |
| 24-35 месяцев | 19,3 | 664 | 669 |
| 36-47 месяцев | 20,0 | 690 | 682 |
| 48-59 месяцев | 19,1 | 659 | 730 |
| Образование матери / лица, осуществляющего основной уход | | | |
| Общее базовое | 2,5 | 86 | 109 |
| Общее среднее | 15,5 | 532 | 540 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 40,8 | 1 405 | 1 439 |
| Высшее | 41,2 | 1 420 | 1 355 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | |
| Беднейший | 13,3 | 457 | 505 |
| Второй | 17,4 | 598 | 662 |
| Средний | 18,7 | 643 | 615 |
| Четвертый | 21,6 | 743 | 737 |
| Богатейший | 29,1 | 1 002 | 924 |
| Всего | 100,0 | 3 443 | 3 443 |

IV. Питание



Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста

Грудное вскармливание в течение первых лет жизни защищает ребенка от инфекций и является идеальным источником питательных веществ. К тому же оно экономично и безопасно. Однако многие матери прекращают кормить детей грудью слишком рано и часто торопятся перейти на детские смеси, что может способствовать замедлению роста и недополучению микроэлементов.

Рекомендации ВОЗ / ЮНИСЕФ по кормлению детей заключаются в следующем:

- исключительно грудное вскармливание в течение первых шести месяцев жизни;
- продолжение грудного вскармливания в течение двух или более лет;
- использование дополнительно безопасных, соответствующих возрасту ребенка продуктов питания начиная с шести месяцев;
- частота кормления дополнительным питанием: 2 раза в день для 6-8-месячных детей; 3 раза в день для 9-11-месячных детей.

Рекомендуется также начинать грудное вскармливание не позднее чем через один час после родов.

Показатели, характеризующие применение рекомендуемых методов кормления детей:

- Раннее начало грудного вскармливания (не позднее чем через один час после родов).
- Коэффициент исключительно грудного вскармливания (< 6 месяцев).
- Преимущественно грудное вскармливание (< 6 месяцев).
- Коэффициент продолжительности грудного вскармливания (в течение 1-го и 2-го года жизни).
- Продолжительность грудного вскармливания.
- Структура грудного вскармливания по возрастным группам (0-23 месяца).
- Введение твердой, полутвердой и мягкой пищи (6-8 месяцев).
- Минимальная частота дополнительных кормлений (6-23 месяца).
- Частота кормления молоком детей, которые не находятся на грудном вскармливании (6-23 месяца).
- Искусственное вскармливание (или вскармливание из бутылочки с соской) (0-23 месяца).

В таблице NU.1 показано процентное соотношение родившихся в последние два года детей, которые когда-либо находились на грудном вскармливании, детей, которые получали грудное молоко в течение первого часа после рождения, и детей, которые получали предлактационные добавки.

Несмотря на исключительную важность раннего начала грудного вскармливания с точки зрения управления лактацией и установления физической и эмоциональной связи между матерью и ребенком, в Республике Беларусь 53 процента детей были впервые приложены к груди не позднее чем через один час после рождения. Доля женщин, которые начали грудное вскармливание в течение первых суток после родов (включая тех, кто начал грудное вскармливание в течение первого часа), составила 73,7 процента. Отсроченное прикладывание к груди матери ребенка объясняется, прежде всего, необходимостью оказания медицинской помощи матери или ребенку, принимая во внимание, что все роды проходят в стране в медицинских учреждениях в присутствии квалифицированного медицинского персонала (100 процентов).

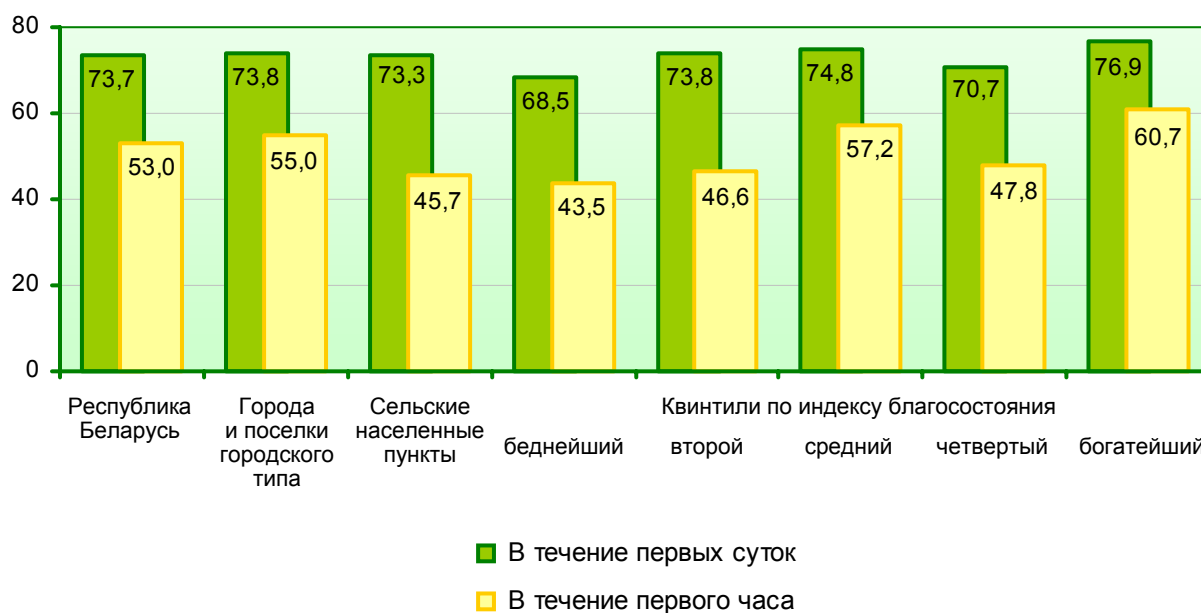
В течение первого часа после родов начали грудное вскармливание 55 процентов женщин, проживающих в городах и поселках городского типа, и 45,7 процента женщин – в сельских населенных пунктах.

С ростом уровня образования матери возрастает и доля детей со своевременным началом грудного вскармливания.

Различия в данном показателе отмечены и по квинтильным группам по индексу благосостояния. Если в наименее обеспеченной квинтильной группе своевременное грудное вскармливание начали только 43,5 процента женщин, то в наиболее обеспеченной квинтильной группе – 60,7 процента. Аналогичная ситуация наблюдалась и среди женщин, которые начали грудное вскармливание в течение первых суток после родов: в наименее обеспеченной группе их доля составила 68,5 процента, в наиболее обеспеченной – 76,9 процента (диаграмма NU.1).

Диаграмма NU.1. Доля матерей, начавших грудное вскармливание в течение первого часа и в течение первых суток после рождения ребенка, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



В целом по республике предлактационное питание (заменители грудного молока в течение первых трех дней жизни) получали 41,7 процента грудных детей. Наибольший удельный вес таких детей отмечен в г. Минске (59,2 процента) и в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах (48 процентов).

В таблице NU.2 состояние грудного вскармливания детей определено на основе ответов матерей/лиц, осуществляющих основной уход за детьми, о потреблении этими детьми пищи и жидкости в течение 24 часов, предшествовавших опросу. В этой таблице показана доля младенцев, которые находились на грудном вскармливании в течение первых шести месяцев жизни, а также доля детей, которых продолжали вскармливать грудным молоком в возрасте 12-15 месяцев и 20-23 месяцев.

Термин «вскармливание исключительно грудным молоком» относится к младенцам, которые получали только грудное молоко (а также витамины, минеральные добавки или лекарства), термин «вскармливание преимущественно грудным молоком» – к младенцам, которые вскармливались исключительно грудью и получали только простую воду и другие немолочные жидкости.

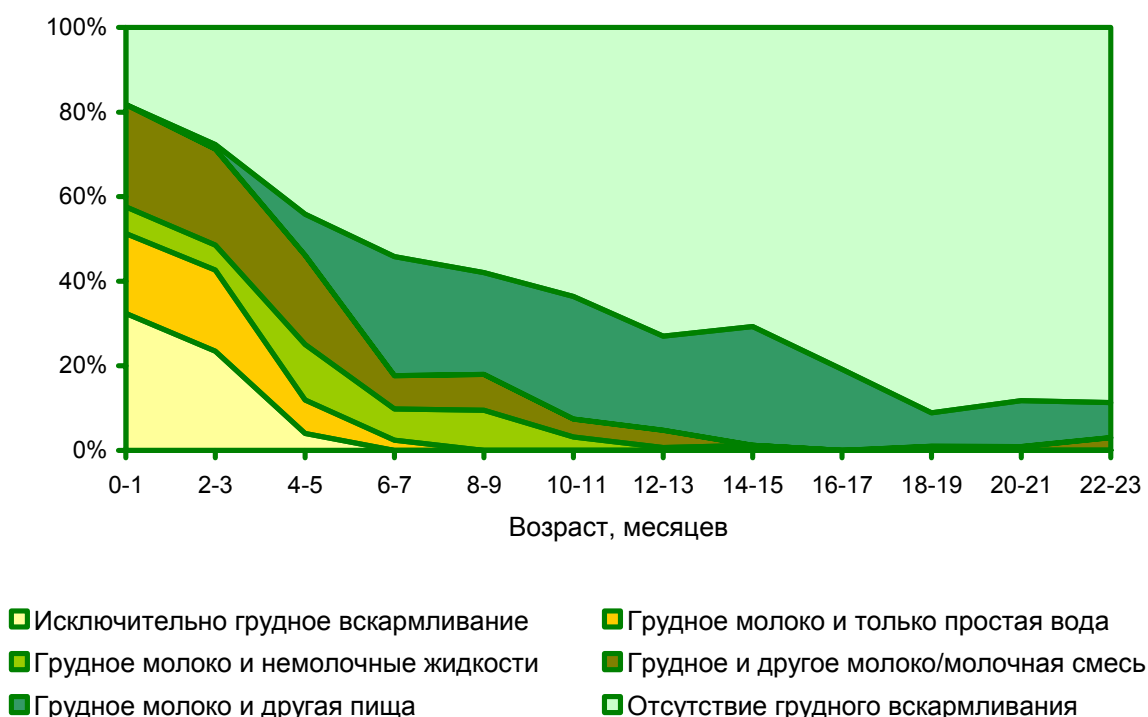
По результатам обследования, 19 процентов детей в возрасте до шести месяцев находились исключительно на грудном вскармливании, а 41,4 процента детей – преимущественно на грудном вскармливании, что значительно ниже рекомендуемого уровня. В возрасте до шести месяцев различий по полу детей в получении исключительно грудного вскармливания не наблюдается (девочки – 20,1 процента, мальчики – 18,2 процента).

В среднем по республике продолжали находиться на грудном вскармливании 27,9 процента детей в возрасте 12-15 месяцев и 11,5 процента детей в возрасте 20-23 месяцев.

Много внимания вопросам вскармливания уделяется при обучении врачей; при посещении женщинами во время беременности школ «Молодой мамы» и при проведении патронажей на дому проводится обучение родителей основам правильного кормления ребенка и активно пропагандируется грудное вскармливание. Вместе с тем следует отметить, что отечественная школа педиатрии не рекомендует использование исключительно грудного вскармливания у детей старше 1 года.

Распределение детей по характеру кормления в различных возрастных группах представлено на диаграмме NU.2. По данным обследования видно, что в самом раннем возрасте большинство детей получают не только грудное молоко, но и другие жидкости или пищу. Так, в возрасте 4-5 месяцев доля детей, находящихся на исключительно грудном вскармливании, составила только 4 процента. Каждый пятый ребенок этого возраста получал грудное молоко и молочные смеси, а каждый десятый – грудное молоко и другую пищу.

Диаграмма NU.2. Модели вскармливания младенцев в зависимости от возраста, Республика Беларусь, 2012 год



В таблице NU.3 представлена медианная продолжительность грудного вскармливания с распределением по основным отобраным признакам.

Медианная продолжительность грудного вскармливания детей в возрасте до 3 лет составляет: 5,9 месяца при любом варианте грудного вскармливания, 0,6 месяца при исключительно грудном вскармливании и 1,6 месяца при преимущественно грудном вскармливании. При этом девочки дольше, чем мальчики, вскармливаются любым видом грудного вскармливания (медианная продолжительность составила 6,7 месяца и 5,7 месяца соответственно).



Доля младенцев в возрасте до 24 месяцев, получающих адекватное питание, представлена в таблице NU.4.

Критерии оценки достаточности питания различаются в зависимости от возраста ребенка. Для младенцев в возрасте 0-5 месяцев адекватным питанием в соответствии с возрастом считается исключительно грудное вскармливание, в то время как для младенцев в возрасте 6-23 месяцев достаточным считается питание, при котором они получают грудное молоко и твердую, полутвердую или мягкую пищу.

Данные о структуре питания показывают, что в Республике Беларусь надлежащее питание получают только 19,8 процента детей в возрасте 6-23 месяцев (в том числе 17,8 процента мальчиков и 21,9 процента девочек). Соотношение городских и сельских малышей, получающих адекватное питание в этом возрасте, примерно одинаково (19,7 процента и 20 процентов соответственно).

Среди младенцев в возрастной группе 0-5 месяцев доля детей, вскармливаемых должным образом, составила 19 процентов, при этом доля мальчиков составила 18,2 процента, доля девочек – 20,1 процента.

Также отмечено влияние образования матери на уровень достаточности питания в каждой из возрастных групп. Доля детей, получающих адекватное питание, чьи матери имеют высшее образование, значительно превышает удельный вес детей с надлежащим питанием, у которых матери имеют общее среднее или профессионально-техническое/среднее специальное образование (25 процентов по сравнению с 12-17 процентами).

Правильное дополнительное питание детей в возрасте от 6 месяцев до двух лет имеет исключительную важность с точки зрения роста и развития. Грудное вскармливание после шести месяцев должно сопровождаться получением достаточно питательной, безопасной и качественной дополнительной пищи, которая помогает удовлетворить потребности организма в питательных веществах, когда одного грудного молока уже недостаточно. Это означает, что кроме грудного молока дети должны получать твердую, полутвердую или мягкую пищу два или более раз в сутки в возрасте 6-8 месяцев и три или более раз в сутки в возрасте 9-23 месяцев. Дети в возрастной группе 6-23 месяцев и старше, которые не вскармливаются грудным молоком, должны получать твердую, полутвердую или мягкую либо молочную пищу четыре или более раз в сутки.

Отечественная педиатрическая школа питания рекомендует введение прикормов с 5-6 месячного возраста в виде каш, овощных, мясных и фруктовых пюре, соков. Для малообеспеченных слоев населения в республике гарантировано ежемесячное обеспечение детей в возрасте до двух лет бесплатным питанием (молочные смеси для детей первого года жизни, детские кефир и молоко, овощные, рыбные, фруктовые консервы, соки, растворимые каши) в соответствии с нормами питания и полностью удовлетворяющими физиологическим потребностям.

В Республике Беларусь реализуется государственная программа «Детское питание». Благодаря государственной поддержке и программному финансированию, созданы производства профилактических и лечебных смесей, молочных каш, овощных, фруктовых и мясных консервов, соков для питания детей первых лет жизни, которые соответствуют международным сертификатам качества. Таким образом, дети имеют гарантированный государством доступ к качественному и полноценному питанию, а дети из малообеспеченных семей бесплатно им обеспечиваются.

По результатам обследования, в среднем 64,3 процента младенцев в возрастной группе 6-8 месяцев получали твердую, полутвердую или мягкую пищу. Удельный вес таких младенцев среди тех, кто находился на грудном вскармливании, составил 57,6 процента, а среди тех, кто не получал грудное молоко, – 69,5 процента (таблица NU.5).

В таблице NU.6 представлена доля детей в возрасте 6-23 месяцев, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, получали твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное или большее число раз, в зависимости от состояния грудного вскармливания.

Среди младенцев в возрасте 6-8 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, младенцы, получающие питание минимально рекомендованное число раз, определяются как младенцы, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, помимо грудного молока получали твердую, полутвердую или мягкую пищу 2 или большее число раз.

Среди детей в возрасте 9-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, дети, получающие питание минимально рекомендованное число раз, определяются как дети, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, помимо грудного молока получали твердую, полутвердую или мягкую пищу как минимум 3 раза.

Среди детей, в возрасте 6-23 месяцев, не вскармливаемых грудным молоком, дети, получающие питание минимально рекомендованное число раз, определяются как дети, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, получали твердую, полутвердую или мягкую пищу и молочное питание как минимум 4 раза.

По результатам обследования, в целом три четверти (74,2 процента) детей в возрасте 6-23 месяцев получали твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное число раз в сутки.

Среди детей в возрастной группе 6-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, более трети (40,3 процента) получали твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное число раз в сутки. Значительная разница наблюдается в значении данного показателя в зависимости от места проживания: 44,9 процента городских малышей получали твердую, полутвердую или мягкую пищу не менее рекомендованного числа раз в сутки по сравнению с 24,2 процента сельских детей.

Среди детей, не вскармливаемых грудным молоком, преобладающее большинство (86,3 процента) получали твердую, полутвердую или мягкую пищу и молочное питание 4 и более раз в сутки. При этом существенных различий в значении показателя по месту проживания не отмечено.

В Республике Беларусь существует практика искусственного вскармливания из бутылочки с соской (таблица NU.7).

По результатам обследования, две трети (66,1 процента) детей в возрасте до 6 месяцев и столько же (66,5 процента) в возрастной группе 0-23 месяцев находились на искусственном вскармливании. Прослеживается зависимость между числом детей, вскармливаемых из бутылочки с соской, и уровнем образования матери: у матерей с общим базовым образованием на искусственном вскармливании находились 80,5 процента малышей по сравнению с 59,1 процента малышей у матерей с высшим образованием.

Профилактика дефицита йода

Йододефицитные заболевания (ЙДЗ) – ведущая во всем мире причина предотвратимой умственной отсталости и нарушений психомоторного развития у детей раннего возраста. В своей крайней форме дефицит йода вызывает кретинизм. Он также увеличивает риск мертворождений и выкидышей у беременных женщин. Наиболее частым и очевидным проявлением дефицита йода является зоб. На ЙДЗ приходится большая часть случаев нарушения умственного развития и роста, что в свою очередь приводит к плохой успеваемости в школе, снижению интеллектуальных способностей и ухудшению производительности труда.

С целью предотвращения негативного воздействия на здоровье человека дефицита йода в Республике Беларусь, начиная с 2000 года, когда была разработана «Государственная стратегия ликвидации йододефицитных заболеваний в Республике Беларусь путем всеобщего йодирования соли», создана законодательная база, регламентирующая обязательное использование йодированной соли в пищевой промышленности и общественном питании, и внедрены механизмы достижения следующих результатов:

- совершенствование производства йодированной соли и обеспечение наличия в розничной торговой сети;
- пропаганда знаний о преимуществах использования йодированной соли и обучение специалистов;
- внедрение всеобщего использования йодированной соли при производстве пищевых продуктов;
- обеспечение мониторинга состояния йодной обеспеченности населения.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» (от 29.06.2003 г. №217-3) требования к использованию йодированной соли при производстве пищевых продуктов, а также порядок осуществления мониторинга качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов определяются Советом Министров Республики Беларусь. Государственный контроль и надзор в области обеспечения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, материалов и изделий осуществляются Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерством торговли Республики Беларусь, Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, Комитетом государственного контроля Республики Беларусь и иными государственными органами в пределах их компетенции.

В Республике Беларусь создана эффективная система мониторинга программы профилактики йододефицитных заболеваний. Основными элементами системы мониторинга являются:

- внутренняя системы контроля качества йодированной соли на уровне производства (в первую очередь на предприятии «Мозырьсоль»), отвечающая требованиям национальных и международных (ISO) стандартов качества;
- санитарно-гигиенический мониторинг: контроль качества йодированной соли на уровне розничной торговли и промышленности, объем закупок йодированной соли;
- оценка использования йодированной соли на уровне домашних хозяйств,
- медицинский мониторинг (регулярные обследования населения, включающие определение йодурии, а также анализ статистических данных по заболеваемости отдельными видами патологии щитовидной железы).

По данным проводимого мониторинга, принимаемые Правительством меры оказались вполне достаточными для обеспечения питания населения йодом и устранения ЙДЗ. Ежегодно по данной проблеме готовится аналитический материал для Государственного доклада «О санитарно-гигиенической обстановке в Республике Беларусь».

Модуль «Профилактика дефицита йода» включен в МИКС4 для оценки показателей, необходимых для Республики Беларусь.

По результатам обследования, 94,5 процента домашних хозяйств республики знают о пользе йодированной соли как основного доступного средства профилактики йододефицитных заболеваний. Было установлено, что городское население лучше информировано, чем сельское (96 процентов и 90,4 процента соответственно), причем в г. Минске 97,1 процента домашних хозяйств знают о пользе йодированной соли как средства профилактики ЙДЗ (таблица NU.8).

В целом по республике 85,4 процента домашних хозяйств указали, что используют йодированную соль для приготовления пищи, в том числе постоянно – 39,2 процента. Причем доля городских и сельских домашних хозяйств, использующих йодированную соль для приготовления пищи (постоянно или иногда), примерно одинакова (86,3 процента и 83,1 процента соответственно).

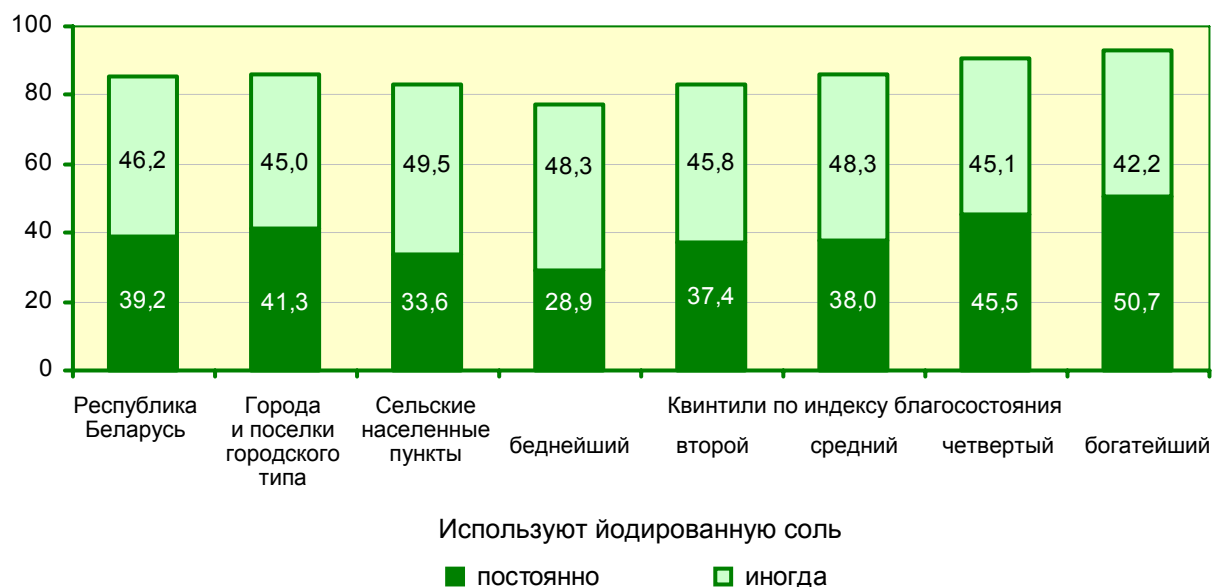
Существуют различия в потреблении йодированной соли между домашними хозяйствами различного уровня благосостояния. Половина богатейших домашних хозяйств отметили, что используют йодированную соль для приготовления пищи постоянно. В то же время, только одна треть беднейших домашних хозяйств используют постоянно йодированную соль (28,9 процента), что является самым низким показателем среди всех типов домашних хозяйств по индексу благосостояния (диаграмма NU.3).

Самый низкий уровень потребления йодированной соли был зафиксирован в Могилевской и Гомельской областях. Доля домохозяйств, указавших, что не используют йодированную соль, составила в этих областях, соответственно, 21,1 процента и 19,7 процента, что почти в два раза выше, чем в г. Минске, Минской и Витебской областях.

В целом по республике не используют для приготовления пищи йодированную соль 14,5 процента домашних хозяйств. Не употребляет йодированную соль каждое четвертое домашнее хозяйства с самым низким уровнем благосостояния (22,7 процента), а это в 3,3 раза больше, чем среди домашних хозяйств самого высокого достатка. Вместе с тем, следует отметить, что в Республике Беларусь в производстве продуктов питания используется только йодированная соль.

Диаграмма NU.3. Доля домашних хозяйств, указавших на использование йодированной соли для приготовления пищи, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Новорожденные с низкой массой тела

Вес при рождении – хороший показатель для оценки не только здоровья и состояния питания матери, но и наличия шансов новорожденного на выживание, рост, обладание в долгосрочной перспективе хорошим здоровьем и психосоциальное развитие. Низкая масса тела при рождении (менее 2500 граммов) таит в себе целый ряд угроз для младенцев. У детей, которые получали недостаточное питание в утробе матери, значительно возрастает вероятность умереть в течение первых месяцев и лет жизни. У тех, кто выживает, нарушается работа иммунной системы и повышается риск развития тех или иных заболеваний. Такие дети рискуют оставаться истощенными, иметь ослабленную мускулатуру на протяжении всей жизни, а также у них возрастает вероятность развития в дальнейшем диабета и сердечнососудистых заболеваний. Кроме того, дети, родившиеся с низким весом, как правило, имеют низкий коэффициент интеллекта (IQ) и ограниченные умственные способности, что сказывается на их успеваемости в школе и возможностях трудоустройства во взрослой жизни.

Понимая важность задачи, в Республике Беларусь была реализована Комплексная программа по планированию беременности и профилактике невынашивания на 2008-2010 годы. Данная программа позволила стабилизировать процент преждевременных родов на уровне 4,1 процента. С 2011 года профилактика невынашивания беременности и рождения маловесных детей проводится путем реализации мероприятий Национальной программы демографической безопасности на 2011-2015 годы.

Кроме того беременным женщинам предоставлен ряд социальных гарантий, льгот и поощрительных выплат, которые также способствуют профилактике невынашивания беременности и обеспечению условий для рождения здорового ребенка – право своевременно освобождать женщин детородного возраста и беременных от работ, связанных с вредными и тяжелыми условиями труда, с переводом на легкий труд; выплаты поощрительного пособия при постановке женщин на учет в государственные организации здравоохранения

до 12-недельного срока беременности, предоставление оплачиваемого родового отпуска, доступная и своевременная медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях.

В конце 2012 года в республике утверждена новая редакция клинических протоколов по ведению беременности и родов, включающая профилактику невынашивания беременности и лечение задержки развития плода.

Следует отметить, что трудностей с измерением массы тела новорожденных в Республике Беларусь не возникает, поскольку все роды проходят в организациях здравоохранения (99,9 процента), а при рождении ребенка в стационарных условиях взвешиваются все дети.

По результатам обследования, в Республике Беларусь при рождении были взвешены 99,8 процента младенцев и примерно 4,1 процента малышей имели вес при рождении менее 2500 граммов (таблица NU.9).

Отмечено незначительное колебание доли младенцев, родившихся с пониженным весом, по регионам страны: от 3,2 процента в Гродненской и Минской областях до 5,4 процента в Гомельской области (диаграмма NU.4). У матерей с высшим образованием удельный вес детей, родившихся с пониженной массой тела, составил 3,1 процента, в то время как у матерей с общим средним образованием – 7 процентов.

Диаграмма NU.4. Доля новорожденных, весивших при рождении менее 2500 граммов, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)

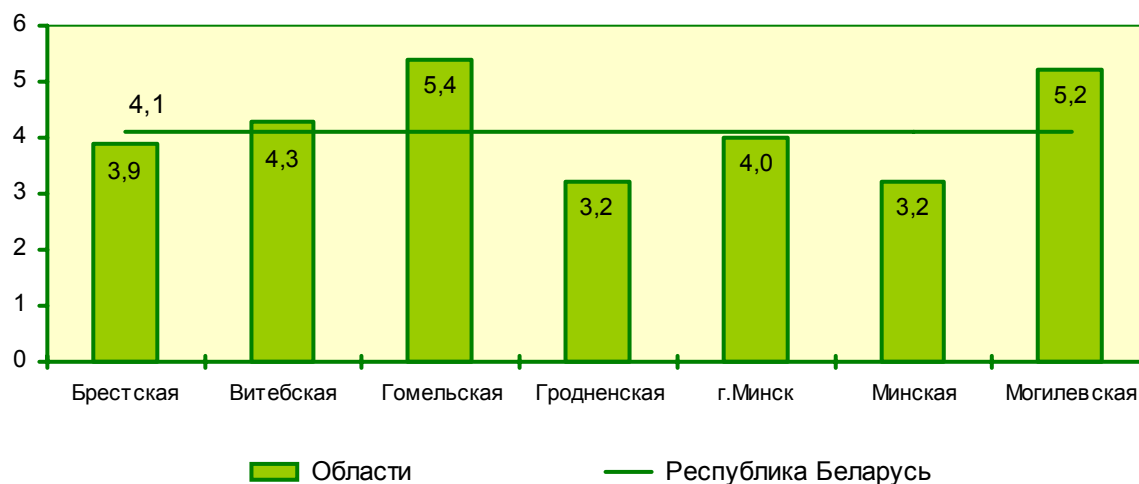


Таблица NU.1. Начало грудного вскармливания

Доля детей, родившихся в течение двух лет, предшествовавших проведению обследования, которые когда-либо находились на грудном вскармливании, доля детей, которых приложили к груди в течение первого часа и не позднее чем через сутки после рождения, и доля детей, которые получали предлактационное питание, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, которые когда-либо находились на грудном вскармливании ¹ | Доля детей, которых впервые приложили к груди | | Доля детей, которые получали предлактационное питание | Число детей, родившихся в течение двух лет до проведения обследования |
|---|---|--|---------------------------------------|---|---|
| | | в течение первого часа после рождения ² | в течение первых суток после рождения | | |
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 93,1 | 55,0 | 73,8 | 44,2 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 90,6 | 45,7 | 73,3 | 32,5 | 159 |
| Возраст | | | | | |
| 0-11 месяцев | 93,3 | 52,8 | 71,7 | 44,1 | 348 |
| 12-23 месяца | 92,2 | 53,1 | 75,8 | 39,5 | 372 |
| Помощь при родах³ | | | | | |
| Квалифицированный специалист | 92,5 | 52,9 | 73,7 | 41,6 | 729 |
| Место родов⁴ | | | | | |
| Государственная организация здравоохранения | 92,5 | 53,0 | 73,7 | 41,7 | 729 |
| Образование матери | | | | | |
| Общее базовое | (87,5) | (33,1) | (69,3) | (46,6) | 11 |
| Общее среднее | 85,1 | 46,0 | 61,1 | 33,8 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 93,2 | 50,2 | 74,3 | 38,5 | 281 |
| Высшее | 94,6 | 58,4 | 77,6 | 46,9 | 327 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | |
| Беднейший | 87,6 | 43,5 | 68,5 | 24,8 | 83 |
| Второй | 93,0 | 46,6 | 73,8 | 41,0 | 123 |
| Средний | 94,1 | 57,2 | 74,8 | 37,1 | 139 |
| Четвертый | 88,6 | 47,8 | 70,7 | 45,9 | 156 |
| Богатейший | 95,7 | 60,7 | 76,9 | 48,0 | 229 |
| Всего | 92,5 | 53,0 | 73,7 | 41,7 | 730 |

¹ Показатель МИКС 2.4.

² Показатель МИКС 2.5.

³ Не показан 1 невзвешенный случай "Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах".

⁴ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "Дома" и "Другое".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.2. Грудное вскармливание

Доля детей, соответствующих статусу грудного вскармливания, в отдельных возрастных группах, Республика Беларусь, 2012 год

| | Дети в возрасте 0-5 месяцев | | | Дети в возрасте 12-15 месяцев | | Дети в возрасте 20-23 месяцев | |
|----------------------------------|---|---|-------------|--|-------------|---|-------------|
| | Доля детей, вскармливаемых исключительно грудным молоком ¹ | Доля детей, вскармливаемых преимущественно грудным молоком ² | Число детей | Доля детей, вскармливаемых грудным молоком (продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года) ³ | Число детей | Доля детей, вскармливаемых грудным молоком (продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет) ⁴ | Число детей |
| Пол | | | | | | | |
| Мужской | 18,2 | 40,7 | 164 | 24,8 | 120 | 10,2 | 103 |
| Женский | 20,1 | 42,2 | 123 | 32,0 | 94 | 12,5 | 135 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 18,7 | 42,6 | 198 | 28,4 | 167 | 9,7 | 188 |
| Сельские населенные пункты | 19,8 | 38,7 | 89 | 26,1 | 47 | 18,3 | 50 |
| Всего | 19,0 | 41,4 | 287 | 27,9 | 214 | 11,5 | 238 |

¹ Показатель МИКС 2.6.

² Показатель МИКС 2.9.

³ Показатель МИКС 2.7.

⁴ Показатель МИКС 2.8.

Таблица NU.3. Продолжительность грудного вскармливания

Медианная продолжительность любого вида грудного вскармливания, исключительно грудного вскармливания и преимущественно грудного вскармливания среди детей в возрасте 0-35 месяцев, Республика Беларусь, 2012 год

| | Медианная продолжительность (в месяцах) | | | Число детей в возрасте 0-35 месяцев |
|---|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | любого вида грудного вскармливания ¹ | исключительно грудного вскармливания | преимущественно грудного вскармливания | |
| Пол | | | | |
| Мужской | 5,7 | 0,6 | 1,6 | 1 108 |
| Женский | 6,7 | 0,5 | 1,6 | 986 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 5,9 | 0,6 | 1,9 | 1 600 |
| Сельские населенные пункты | 5,9 | 0,5 | 0,7 | 494 |
| Образование матери | | | | |
| Общее базовое | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34 |
| Общее среднее | 5,0 | 0,5 | 0,7 | 321 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 3,5 | 0,6 | 1,5 | 821 |
| Высшее | 8,8 | 0,6 | 2,5 | 918 |
| Квintили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 4,4 | 0,7 | 2,1 | 258 |
| Второй | 9,0 | 0,5 | 0,6 | 340 |
| Средний | 4,3 | 0,4 | 0,6 | 403 |
| Четвертый | 5,3 | 0,4 | 1,4 | 460 |
| Богатейший | 6,9 | 1,0 | 2,6 | 633 |
| Медианное значение | 5,9 | 0,6 | 1,6 | 2 094 |
| Среднее значение | 8,9 | 1,0 | 2,4 | 2 094 |

¹ Показатель МИКС 2.10.

Таблица NU.4. Грудное вскармливание в зависимости от возраста

Доля детей в возрасте 0-23 месяцев, которые должным образом вскармливались грудным молоком в течение суток, предшествовавших проведению обследования, Республика Беларусь, 2012 год

| | Дети в возрасте 0-5 месяцев | | Дети в возрасте 6-23 месяцев | | Дети в возрасте 0-23 месяцев | |
|---|---|-------------|--|--------------|---|--------------|
| | Доля детей, которые находятся на исключительно грудном вскармливании ¹ | Число детей | Доля детей, которые находятся на грудном вскармливании и получают твердую, полутвердую или мягкую пищу | Число детей | Доля детей, которые должным образом вскармливаются грудным молоком ² | Число детей |
| Пол | | | | | | |
| Мужской | 18,2 | 164 | 17,8 | 594 | 17,9 | 757 |
| Женский | 20,1 | 123 | 21,9 | 549 | 21,6 | 673 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 18,7 | 198 | 19,7 | 919 | 19,5 | 1 117 |
| Сельские населенные пункты | 19,8 | 89 | 20,0 | 224 | 19,9 | 313 |
| Образование матери | | | | | | |
| Общее базовое | (*) | 4 | (17,2) | 19 | (18,4) | 23 |
| Общее среднее | (12,0) | 55 | 13,0 | 157 | 12,7 | 212 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 16,8 | 115 | 15,9 | 441 | 16,1 | 556 |
| Высшее | 24,5 | 113 | 25,2 | 526 | 25,0 | 639 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | (28,6) | 48 | 20,7 | 112 | 23,1 | 160 |
| Второй | (16,3) | 47 | 24,1 | 192 | 22,6 | 239 |
| Средний | (11,5) | 57 | 15,3 | 220 | 14,5 | 277 |
| Четвертый | 8,1 | 55 | 15,9 | 251 | 14,5 | 306 |
| Богатейший | 27,9 | 80 | 22,5 | 368 | 23,5 | 448 |
| Всего | 19,0 | 287 | 19,8 | 1 143 | 19,6 | 1 430 |

¹ Показатель МИКС 2.6.

² Показатель МИКС 2.14.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.5. Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи

Доля детей в возрасте 6-8 месяцев, которые получали твердую, полутвердую или мягкую пищу в течение суток, предшествовавших проведению обследования, Республика Беларусь, 2012 год

| | В настоящее время вскармливается грудным молоком | | В настоящее время не вскармливается грудным молоком | | Всего | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу | Число детей в возрасте 6-8 месяцев | Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу | Число детей в возрасте 6-8 месяцев | Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу ¹ | Число детей в возрасте 6-8 месяцев |
| Пол | | | | | | |
| Мужской | (59,4) | 42 | 71,4 | 55 | 66,3 | 97 |
| Женский | (55,8) | 44 | 67,5 | 56 | 62,3 | 100 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 61,8 | 74 | 66,5 | 87 | 64,4 | 161 |
| Сельские населенные пункты | (*) | 12 | (80,2) | 24 | (64,0) | 36 |
| Всего | 57,6 | 86 | 69,5 | 111 | 64,3 | 197 |

¹ Показатель МИКС 2.12.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.6. Минимальная частота кормлений¹

Доля детей в возрасте 6-23 месяцев, соответствующих состоянию грудного вскармливания, которые получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (и молочное питание, если ребенок не вскармливается грудным молоком) в течение суток, предшествовавших проведению обследования, минимально рекомендованное или большее число раз, Республика Беларусь, 2012 год

| | В настоящее время вскармливаются грудным молоком | | В настоящее время не вскармливаются грудным молоком | | | Всего | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное число раз | Число детей в возрасте 6-23 месяцев | Доля детей, получающих молочную пищу как минимум 2 раза ² | Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу и молочное питание 4 раза и более | Число детей в возрасте 6-23 месяцев | Доля детей, получающих питание минимально рекомендованное число раз ³ | Число детей в возрасте 6-23 месяцев |
| Пол | | | | | | | |
| Мужской | 39,0 | 142 | 90,4 | 87,4 | 452 | 75,8 | 594 |
| Женский | 41,6 | 158 | 86,8 | 84,9 | 391 | 72,4 | 549 |
| Возраст | | | | | | | |
| 6-8 месяцев | 40,2 | 86 | 96,6 | 90,3 | 111 | 68,5 | 197 |
| 9-11 месяцев | 35,5 | 89 | 93,0 | 87,0 | 138 | 66,7 | 227 |
| 12-17 месяцев | 40,5 | 86 | 92,5 | 92,0 | 266 | 79,4 | 352 |
| 18-23 месяца | (51,7) | 39 | 81,2 | 80,0 | 328 | 77,0 | 367 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 44,9 | 233 | 88,0 | 86,0 | 685 | 75,6 | 919 |
| Сельские населенные пункты | 24,2 | 67 | 92,0 | 87,5 | 158 | 68,7 | 224 |
| Образование матери | | | | | | | |
| Общее базовое | (*) | 4 | 90,7 | (87,3) | 15 | (81,4) | 19 |
| Общее среднее | (35,8) | 35 | 93,0 | 89,8 | 123 | 77,9 | 157 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 35,4 | 97 | 90,0 | 86,1 | 344 | 75,0 | 441 |
| Высшее | 43,7 | 164 | 86,0 | 85,2 | 361 | 72,2 | 526 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | (24,6) | 27 | 92,1 | 92,2 | 86 | 76,0 | 112 |
| Второй | 26,3 | 64 | 89,4 | 83,8 | 128 | 64,6 | 192 |
| Средний | 51,0 | 48 | 88,7 | 86,9 | 173 | 79,1 | 220 |
| Четвертый | 43,1 | 57 | 89,8 | 87,1 | 193 | 77,1 | 251 |
| Богатейший | 46,7 | 104 | 86,6 | 84,5 | 263 | 73,8 | 368 |
| Всего | 40,3 | 300 | 88,7 | 86,3 | 843 | 74,2 | 1 143 |

¹ Для младенцев в возрасте 6-8 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 2 раз в сутки; для детей в возрасте 9-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 3 раз в сутки; для детей в возрасте 6-23 месяцев, не вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи и молочного питания не менее 4 раз в сутки.

² Показатель МИКС 2.15.

³ Показатель МИКС 2.13.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.7. Вскармливание из бутылочки с соской

Доля детей в возрасте 0-23 месяцев, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, вскарммливались из бутылочки с соской, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, вскармливаемых из бутылочки с соской ¹ | Число детей в возрасте 0-23 месяцев |
|---|---|-------------------------------------|
| Пол | | |
| Мужской | 68,8 | 757 |
| Женский | 64,0 | 673 |
| Возраст | | |
| 0-5 месяцев | 66,1 | 287 |
| 6-11 месяцев | 81,5 | 424 |
| 12-23 месяца | 57,8 | 719 |
| Место проживания | | |
| Города и поселки городского типа | 65,9 | 1 117 |
| Сельские населенные пункты | 68,8 | 313 |
| Образование матери | | |
| Общее базовое | (80,5) | 23 |
| Общее среднее | 76,9 | 212 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 70,5 | 556 |
| Высшее | 59,1 | 639 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | |
| Беднейший | 69,1 | 160 |
| Второй | 72,2 | 239 |
| Средний | 63,9 | 277 |
| Четвертый | 67,7 | 306 |
| Богатейший | 63,4 | 448 |
| Всего | 66,5 | 1 430 |

¹ Показатель МИКС 2.11.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.8. Потребление йодированной соли

Распределение домашних хозяйств в зависимости от потребления йодированной соли, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля домашних хозяйств, которые знают о пользе йодированной соли | Доля домашних хозяйств, указавших на использование йодированной соли для приготовления пищи | | | | | Число домашних хозяйств |
|---|--|---|-------------|---------------|------------|--------------|-------------------------|
| | | постоянно | иногда | не используют | другое | всего | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 93,8 | 44,9 | 40,4 | 14,5 | 0,1 | 100,0 | 1 184 |
| Витебская | 94,6 | 31,5 | 57,2 | 11,3 | 0,0 | 100,0 | 1 114 |
| Гомельская | 90,5 | 43,3 | 36,9 | 19,7 | 0,0 | 100,0 | 1 251 |
| Гродненская | 94,6 | 36,1 | 49,3 | 14,6 | 0,0 | 100,0 | 946 |
| г.Минск | 97,1 | 46,0 | 43,4 | 10,3 | 0,3 | 100,0 | 1 562 |
| Минская | 95,3 | 39,5 | 48,7 | 11,8 | 0,0 | 100,0 | 1 244 |
| Могилевская | 95,0 | 28,1 | 50,7 | 21,1 | 0,1 | 100,0 | 982 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 96,0 | 41,3 | 45,0 | 13,6 | 0,1 | 100,0 | 6 029 |
| Сельские населенные пункты | 90,4 | 33,6 | 49,5 | 16,8 | 0,1 | 100,0 | 2 255 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 87,3 | 28,9 | 48,3 | 22,7 | 0,1 | 100,0 | 1 930 |
| Второй | 93,7 | 37,4 | 45,8 | 16,9 | 0,0 | 100,0 | 1 691 |
| Средний | 96,1 | 38,0 | 48,3 | 13,7 | 0,0 | 100,0 | 1 738 |
| Четвертый | 98,4 | 45,5 | 45,1 | 9,2 | 0,2 | 100,0 | 1 577 |
| Богатейший | 99,0 | 50,7 | 42,2 | 6,9 | 0,2 | 100,0 | 1 348 |
| Всего | 94,5 | 39,2 | 46,2 | 14,5 | 0,1 | 100,0 | 8 284 |

Таблица NU.9. Младенцы, имевшие при рождении низкий вес

Доля младенцев, родившихся в течение двух лет, предшествовавших проведению обследования, с весом менее 2500 граммов, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля младенцев, родившихся живыми | | Число младенцев, родившихся живыми |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| | с весом менее 2500 граммов ¹ | взвешенных при рождении ² | |
| Области | | | |
| Брестская | 3,9 | 100,0 | 126 |
| Витебская | 4,3 | 98,9 | 89 |
| Гомельская | 5,4 | 99,6 | 91 |
| Гродненская | 3,2 | 100,0 | 57 |
| г.Минск | 4,0 | 99,8 | 207 |
| Минская | 3,2 | 100,0 | 96 |
| Могилевская | 5,2 | 100,0 | 64 |
| Место проживания | | | |
| Города и поселки городского типа | 4,3 | 99,8 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 3,6 | 99,8 | 159 |
| Образование матери³ | | | |
| Общее среднее | 7,0 | 99,9 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 4,2 | 99,6 | 281 |
| Высшее | 3,1 | 99,8 | 327 |
| Квантили по индексу благосостояния | | | |
| Беднейший | 5,0 | 99,6 | 83 |
| Второй | 2,5 | 100,0 | 123 |
| Средний | 5,6 | 99,8 | 139 |
| Четвертый | 5,1 | 99,3 | 156 |
| Богатейший | 3,1 | 100,0 | 229 |
| Всего | 4,1 | 99,8 | 730 |

¹ Показатель МИКС 2.18.

² Показатель МИКС 2.19.

³ Не показаны 11 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

V. Здоровье детей



Пероральная регидратационная терапия

В Плане действий «Мир, пригодный для жизни детей» содержится призыв к снижению частоты заболеваемости диареей на 25 процентов.

Показатели, относящиеся к этой сфере:

- Распространенность диареи.
- Пероральная регидратационная терапия (ПРТ).
- Лечение диареи в домашних условиях.
- ПРТ и продолжение кормления грудью.

В ходе обследования в Республике Беларусь матерям (или лицам, осуществляющим основной уход за детьми в возрасте до 5 лет) задавались вопросы о том, болел ли ребенок диареей в течение последних двух недель, предшествовавших обследованию. При положительном ответе их спрашивали о том, какую именно пищу и жидкости принимал ребенок во время болезни и о том, потреблялись ли они в большем или меньшем объеме, чем обычно.

Следует отметить, что для Республики Беларусь не актуальны вопросы заболеваемости диареей. Во-первых, обеспечена доступность качественных, гигиенически сертифицированных продуктов питания и питьевой воды. Во-вторых, доступна медицинская помощь и мать имеет возможность получить квалифицированную и при необходимости специализированную врачебную медицинскую помощь в момент обращения, а также при необходимости быть госпитализирована для проведения лечения в стационарных условиях. В последние десять лет в Республике Беларусь не зарегистрировано ни одного случая детской смертности от диареи.

Определяя задачи, соответствующие уровню развития Республики Беларусь, страна взяла обязательство сократить наполовину к 2015 году по сравнению с 1990 годом коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет (Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия).

По результатам обследования, в целом по республике в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей 3,4 процента детей в возрасте до 5 лет (таблица СН.1). Из-за небольшого количества наблюдений данные представлены только по полу и месту проживания.

Существенных различий в частоте заболеваний диареей по месту проживания не наблюдалось. Доля девочек, болевших диареей, на 1 процентный пункт превысила долю болевших мальчиков (3,9 процента и 2,9 процента соответственно).

В таблице СН.1 также представлено распределение детей, которые получали различные виды рекомендуемых жидкостей во время диареи.

Из общего числа детей в возрасте до 5 лет, болевших диареей, более 45 процентов получали жидкость, приготовленную из специальных ОРР пакетов, или ОРР жидкость из упаковки в виде готового раствора, а 52,1 процента получали рекомендуемые жидкости домашнего приготовления. При этом заметны различия в использовании пероральных регидратационных растворов (ПРР) в зависимости от места проживания – в городах и поселках городского типа таким способом лечили диарею у 50,8 процента заболевших детей, в сельских населенных пунктах – у 29,8 процента.

Почти три четверти (73,5 процента) больных диареей детей получали один или более видов рекомендуемого домашнего лечения (то есть ПРР или рекомендуемые жидкости домашнего приготовления).

Более 50 процентов детей в возрасте до 5 лет, болевших диареей, получали больший, чем обычно, объем жидкости, в то время как 36,7 процента детей получали жидкость в прежнем объеме, а 9,8 процента принимали во время болезни меньше жидкости, чем обычно (таблица СН.2).

Продолжали принимать пищу в почти прежнем объеме 36,7 процента детей, а около 4 процентов получали пищу в большем объеме. В то же время 15,5 процента детей значительно уменьшили прием пищи, а более 5 процентов детей совсем ничего не ели во время болезни. В целом 79,1 процента болевших диареей детей продолжали принимать пищу во время болезни (в несколько меньшем, прежнем или большем объеме) и около 20 процентов детей значительно уменьшили или перестали принимать пищу.

В таблице СН.3 представлена доля детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и получали пероральную регидратационную терапию и продолжали принимать пищу во время болезни, а также доля болевших диареей детей, которые получали другие виды терапии.

В целом более трех четвертых (76,6 процента) больных диареей детей получали ПРР или больший объем жидкостей, а 81,2 процента получали ПРТ (ПРР, рекомендуемые жидкости домашнего приготовления или больший объем жидкостей). При объединении данных из таблицы СН.2 с данными о пероральной регидратационной терапии из таблицы СН.3 можно отметить, что более 60 процентов детей, как и рекомендовано, получали ПРТ и в то же время продолжали принимать пищу.

Наблюдались некоторые различия в лечении диареи в домашних условиях в зависимости от места проживания. Так, в городах и поселках городского типа получали ПРТ и при этом продолжали принимать пищу 83 процента детей, болевших диареей, в то время как в сельских населенных пунктах таких детей было 76 процентов. Заметны различия в лечении мальчиков и девочек – около 74 процентов мальчиков и чуть более половины девочек получали ПРТ и принимали пищу во время болезни.

В некоторых случаях дети, болевшие диареей, кроме ПРТ получали другие виды терапии. Так, 22,3 процента детей получали антибиотики в виде таблеток или сиропа, около 18 процентов принимали антиперистальтики. Среди всех детей, болевших диареей в течение двух недель, предшествовавших обследованию, 8 процентов вообще не получали никакого лечения.

Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию и лечение пневмонии антибиотиками

По методологии обследования, к детям с подозрением на пневмонию относились дети, у которых болезнь сопровождалась кашлем и учащенным и затрудненным дыханием, и симптомы этой болезни не были обусловлены заболеванием органов грудной клетки или заложенным носом.

Показатели, относящиеся к данной сфере:

- Распространенность случаев заболеваний с подозрением на пневмонию.
- Обращение за медицинской помощью в связи с подозрением на пневмонию.
- Лечение антибиотиками больных при подозрении на пневмонию.
- Осведомленность об опасных признаках пневмонии.

В таблице СН.4 показан уровень распространенности среди детей в возрасте 0-59 месяцев случаев заболеваний с подозрением на пневмонию, а также место предоставления помощи больным детям (если медицинская помощь была оказана вне дома).

По результатам обследования, доля детей в возрасте 0-59 месяцев, у которых наблюдались симптомы пневмонии в течение двух недель, предшествовавших обследованию, составила 6,8 процента. Основная часть детей (93,4 процента) была доставлена в соответствующую организацию здравоохранения.

В городах и поселках городского типа 91 процент детей с подозрением на пневмонию обращались за помощью в поликлиники, 7,8 процента – были доставлены в больницы. В сельских населенных пунктах за медицинской помощью к сельскому фельдшеру в амбулатории обращались 11,1 процента детей с подозрением на пневмонию, в поликлиники – 37,6 процента, в больницы было доставлено 28,6 процента детей.

Кроме того, в таблице СН.4 представлены данные об использовании антибиотиков для лечения детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию. В Республике Беларусь 76,7 процента детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение двух недель, предшествовавших обследованию, получали антибиотики. В городах и поселках городского типа доля таких детей составила 80,4 процента, в то время как в сельских населенных пунктах – 57,5 процента.

Таблица СН.5 отражает состояние осведомленности об опасных признаках пневмонии. Очевидно, что осведомленность матери либо лица, осуществляющего уход за ребенком в возрасте до 5 лет, об опасных признаках этого заболевания является решающим фактором для обращения за медицинской помощью.



Для матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, повышение температуры у ребенка является основной причиной для немедленного обращения в организацию здравоохранения (указали 89,2 процента). Для 51,5 процента матерей наиболее тревожным симптомом для обращения в организацию здравоохранения является затрудненное дыхание у ребенка, а для 22,1 процента – учащенное дыхание. Более 45 процентов матерей (46,6 процента) отметили, что незамедлительно обратились бы в организацию здравоохранения в случае, если у ребенка ухудшается общее состояние. Остальные причины, по которым женщины немедленно обратились бы в организацию здравоохранения, распределились следующим образом: появление крови в стуле ребенка – 26,1 процента, ребенок не в состоянии пить или сосать грудь – 9,7 процента, другие симптомы составили 23,2 процента. Лишь 2,8 процента матерей немедленно обратились бы в организацию здравоохранения, если ребенок мало пьет.

В целом по республике 14,7 процента матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми, осведомлены о двух опасных признаках пневмонии – учащенном и затрудненном дыхании. Наиболее осведомлены о двух опасных признаках пневмонии матери Минской (23,2 процента) и Гомельской (23,1 процента) областей, а менее осведомленными оказались матери г. Минска (2,5 процента).

Уровень осведомленности матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, о двух опасных признаках пневмонии и других симптомах этого заболевания, требующих немедленного обращения в организацию здравоохранения, практически не зависит от места проживания и уровня благосостояния домашнего хозяйства.

Использование твердых видов топлива

Более 3 миллиардов человек в мире используют твердые виды топлива (биомассу и уголь) в качестве основного источника энергии, в том числе и для приготовления пищи и отопления. Приготовление пищи и отопление с использованием твердых видов топлива приводят к высокому уровню задымления помещений, причем дым представляет собой сложное сочетание вредных для здоровья загрязняющих веществ. Основной проблемой, связанной с применением твердых видов топлива, являются продукты неполного сгорания, включая угарный газ, полициклические ароматические углеводороды и диоксид серы (SO₂). Использование твердых видов топлива увеличивает риск развития острых респираторных заболеваний, пневмонии, хронической обструктивной болезни легких, рака и, возможно, туберкулеза, астмы или катаракты, рождения у женщин, которые подвергались воздействию дыма во время беременности, детей с низким весом.

Основным показателем, который используется для мониторинга уровня использования твердых видов топлива, является доля населения, использующего твердые виды топлива в качестве основного источника энергии для приготовления пищи дома (таблица СН.6).

В Республике Беларусь в период проведения обследования всего 0,6 процента всех членов домохозяйств использовали твердые виды топлива (дрова) для приготовления пищи. Процент использования твердых видов топлива в городах и поселках городского типа очень низкий – только 0,2 процента городского населения использовали для приготовления пищи дрова. В сельских населенных пунктах этот показатель составил 1,5 процента.

Доля членов домохозяйств, использовавших твердые виды топлива для приготовления пищи, значительно изменяется в зависимости от уровня образования главы домохозяйства и уровня благосостояния. Наиболее обеспеченные домохозяйства вообще не пользовались такими видами топлива для приготовления пищи, в то время как среди наименее обеспеченных домохозяйств эта доля составила 2,7 процента. Также твердые виды топлива для приготовления пищи не используют в г. Минске.

Основными видами топлива для приготовления пищи в республике были отмечены природный и сжиженный газ (68,3 процента и 21,7 процента соответственно).

Следует отметить, что использование твердых видов топлива само по себе не является причиной загрязнения воздуха в помещении, так как концентрация загрязняющих веществ зависит от способа приготовления пищи и вида используемого топлива. Данные об использовании твердых видов топлива в зависимости от места приготовления пищи представлены на диаграмме СН.1.

Диаграмма СН.1. Распределение членов домохозяйств, использовавших твердые виды топлива для приготовления пищи, в зависимости от места приготовления пищи, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



По результатам обследования, в Республике Беларусь более 90 процентов членов домохозяйств осуществляют приготовление пищи с использованием твердых видов топлива в доме на кухне. Около 7 процентов используют для приготовления пищи другое место в доме, и 2,5 процента готовят пищу в отдельной постройке.

Таблица СН.1. Использование пероральных регидратационных растворов и рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления

Доля детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и получали пероральный регидратационный раствор (ПРР) и рекомендуемые жидкости домашнего приготовления, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, которые в течение последних двух недель болели диареей | Число детей в возрасте 0-59 месяцев | Доля детей, больных диареей, которые получали | | | Число детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|---|
| | | | ПРР (жидкость, приготовленную из ОРР пакета или ОРР жидкость из упаковки в виде готового раствора) | рекомендуемую жидкость домашнего приготовления | ПРР или рекомендуемую жидкость домашнего приготовления | |
| Пол | | | | | | |
| Мужской | 2,9 | 1 786 | 52,7 | 50,3 | 77,1 | 52 |
| Женский | 3,9 | 1 657 | 39,5 | 53,5 | 70,6 | 65 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 3,4 | 2 567 | 50,8 | 51,4 | 73,2 | 86 |
| Сельские населенные пункты | 3,5 | 876 | (29,8) | (54,0) | (74,1) | 31 |
| Всего | 3,4 | 3 443 | 45,3 | 52,1 | 73,5 | 117 |

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

В этой таблице доля детей, получавших различные виды жидкости во время болезни, может составлять более 100 процентов, поскольку матери/лица, осуществляющие уход, могли указать несколько видов жидкости.

Таблица СН.2. Питание при диарее

Распределение детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей, в зависимости от объема принимаемых во время диареи жидкости и пищи, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, которые в течение последних двух недель болели диареей | Число детей в возрасте 0-59 месяцев | Прием жидкости во время диареи | | | | | Прием пищи во время диареи | | | | | | Число детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------|
| | | | Дети, которые получали жидкость в гораздо меньшем объеме | Дети, которые получали жидкость в несколько меньшем объеме | Дети, которые получали жидкость в почти прежнем объеме | Дети, которые получали жидкость в большем объеме | Всего | Дети, которые получали пищу в гораздо меньшем объеме | Дети, которые получали пищу в несколько меньшем объеме | Дети, которые получали пищу в почти прежнем объеме | Дети, которые получали пищу в большем объеме | Дети, которым перестали давать пищу | Дети, которым прежде не давали пищу | | Всего |
| Пол | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мужской | 2,9 | 1 786 | 4,3 | 6,1 | 35,5 | 54,1 | 100,0 | 7,7 | 32,8 | 48,3 | 8,8 | 0,7 | 1,7 | 100,0 | 52 |
| Женский | 3,9 | 1 657 | 6,0 | 3,5 | 37,6 | 52,9 | 100,0 | 21,7 | 43,1 | 27,5 | 0,0 | 6,8 | 0,8 | 100,0 | 65 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 3,4 | 2 567 | 1,3 | 4,5 | 37,8 | 56,5 | 100,0 | 13,3 | 41,7 | 41,8 | 0,5 | 1,0 | 1,7 | 100,0 | 86 |
| Сельские населенные пункты | 3,5 | 876 | (16,4) | (5,2) | (33,6) | (44,7) | 100,0 | (21,9) | (29,5) | (22,2) | (13,5) | (12,8) | (0,0) | 100,0 | 31 |
| Всего | 3,4 | 3 443 | 5,2 | 4,6 | 36,7 | 53,4 | 100,0 | 15,5 | 38,5 | 36,7 | 3,9 | 4,1 | 1,2 | 100,0 | 117 |

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица СН.3. Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания и другими видами терапии

Доля детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и получали пероральную регидратационную терапию с продолжением питания или другие виды терапии, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, больных диареей, которые получали | | | | | | | | | | | | | | Доля детей, которые не получили никакой терапии и никаких лекарств | Число детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей |
|----------------------------------|---|---|---|--------------------|------------------|------------|-------------|--------------------------------|------------|--------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|--|---|
| | ПРР или больший объем жидкостей | ПРТ (ПРР или рекомендуемую жидкость домашнего приготовления либо больший объем жидкостей) | ПРТ и при этом продолжали принимать пищу ¹ | таблетки или сироп | | | | | инъекции | | | внутривенное средство | домашнее средство/траволечение | другое лечение | | |
| | | | | антибиотик | антиперистальтик | цинк | другие | неизвестные таблетки или сироп | антибиотик | неантибиотик | неизвестная инъекция | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мужской | 79,0 | 83,9 | 73,7 | 18,4 | 25,6 | 0,0 | 21,3 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 6,7 | 15,8 | 5,0 | 52 |
| Женский | 74,7 | 79,0 | 51,2 | 25,3 | 11,7 | 0,0 | 15,4 | 1,5 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 10,1 | 13,2 | 10,3 | 65 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 80,3 | 83,0 | 68,2 | 22,9 | 16,5 | 0,0 | 19,0 | 4,5 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 11,6 | 12,3 | 7,5 | 86 |
| Сельские населенные пункты | (66,2) | (76,0) | (41,3) | (20,4) | (21,7) | (0,0) | (15,1) | (3,2) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (20,2) | (9,3) | 31 |
| Всего | 76,6 | 81,2 | 61,2 | 22,3 | 17,9 | 0,0 | 18,0 | 4,2 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 8,6 | 14,4 | 8,0 | 117 |

¹ Показатель МИКС 3.8.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

В этой таблице доля детей, болевших диареей и получавших различные виды терапии, может составлять более 100 процентов, поскольку дети могли получать более одного вида терапии.

Таблица СН.4. Обращение за медицинской помощью и лечение антибиотиками при подозрении на пневмонию

Доля детей в возрасте 0-59 месяцев, у которых в течение двух недель, предшествовавших обследованию, были подозрения на пневмонию, которые были доставлены в соответствующую организацию здравоохранения и которые получили лечение антибиотиками, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, у которых в течение последних двух недель были подозрения на пневмонию | Число детей в возрасте 0-59 месяцев | Доля детей с подозрением на пневмонию, которые были доставлены | | | | | | | | Доля детей с подозрением на пневмонию, которые получили лечение антибиотиками ² | Число детей, в возрасте 0-59 месяцев, у которых в течение последних двух недель были подозрения на пневмонию |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------|--|------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | | в государственную организацию здравоохранения | | | | в скорую (неотложную) медицинскую помощь | к частному врачу | к родственникам/друзьям | в соответствующую организацию здравоохранения ¹ | | |
| | | | больницу | поликлинику | амбулаторию | другую организацию | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | | | |
| Мужской | 7,2 | 1 786 | 12,1 | 82,5 | 1,4 | 1,2 | 3,4 | 0,0 | 0,6 | 92,4 | 79,5 | 129 |
| Женский | 6,4 | 1 657 | 10,0 | 82,4 | 2,2 | 2,0 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 94,7 | 73,2 | 106 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 7,7 | 2 567 | 7,8 | 91,0 | 0,0 | 0,2 | 2,2 | 0,5 | 0,8 | 96,1 | 80,4 | 197 |
| Сельские населенные пункты | 4,3 | 876 | (28,6) | (37,6) | (11,1) | (8,4) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (79,5) | (57,5) | 38 |
| Всего | 6,8 | 3 443 | 11,1 | 82,4 | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 0,4 | 0,7 | 93,4 | 76,7 | 235 |

¹ Показатель МИКС 3.9.

² Показатель МИКС 3.10.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

В этой таблице доля детей, доставленных в организации здравоохранения или к частным лицам, может составлять более 100 процентов, поскольку дети могли быть доставлены для оказания медицинской помощи в несколько мест.

Таблица СН.5. Осведомленность о двух опасных признаках пневмонии

Доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, с разбивкой по уровню осведомленности о видах симптомов, требующих немедленной доставки ребенка в организацию здравоохранения и доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, которые знают, что учащенное и затрудненное дыхание являются опасными признаками для немедленного обращения в организацию здравоохранения, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, которые считают, что ребенок должен быть немедленно доставлен в организацию здравоохранения, если | | | | | | | | Доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми, которые осведомлены о двух опасных признаках пневмонии | Число матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---|--|
| | он не может пить или сосать грудь | у него ухудшается общее состояние | у него повышается температура | у него учащенное дыхание | у него затрудненное дыхание | у него кровь в стуле | он мало пьет | он имеет другие симптомы | | |
| Области | | | | | | | | | | |
| Брестская | 11,2 | 54,5 | 90,9 | 21,9 | 66,0 | 19,6 | 2,2 | 14,5 | 12,1 | 259 |
| Витебская | 9,4 | 47,2 | 91,8 | 23,8 | 47,8 | 29,5 | 2,6 | 10,1 | 17,6 | 188 |
| Гомельская | 8,5 | 42,9 | 92,1 | 28,4 | 58,5 | 30,9 | 3,8 | 33,2 | 23,1 | 224 |
| Гродненская | 6,9 | 28,9 | 87,1 | 28,2 | 46,1 | 8,5 | 1,7 | 11,5 | 21,6 | 146 |
| г.Минск | 8,0 | 46,8 | 84,0 | 11,5 | 36,8 | 26,7 | 1,3 | 30,1 | 2,5 | 439 |
| Минская | 16,7 | 52,9 | 91,5 | 30,6 | 62,6 | 38,8 | 5,9 | 18,0 | 23,2 | 203 |
| Могилевская | 6,9 | 46,2 | 92,5 | 24,6 | 53,4 | 24,0 | 3,7 | 38,2 | 20,2 | 150 |
| Место проживания | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 9,9 | 47,2 | 88,6 | 21,0 | 50,4 | 27,2 | 3,0 | 23,7 | 14,2 | 1 223 |
| Сельские населенные пункты | 8,9 | 44,8 | 91,1 | 25,6 | 54,7 | 22,7 | 2,3 | 21,7 | 16,2 | 386 |
| Образование матери | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 4,3 | 31,9 | 93,1 | 14,1 | 46,1 | 23,7 | 1,7 | 26,9 | 7,8 | 33 |
| Общее среднее | 8,9 | 38,7 | 91,0 | 20,9 | 50,5 | 25,0 | 3,1 | 21,6 | 14,1 | 248 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 9,8 | 47,8 | 91,6 | 22,9 | 51,1 | 22,5 | 2,3 | 22,8 | 15,6 | 654 |
| Высшее | 10,1 | 49,2 | 85,9 | 22,2 | 52,4 | 30,1 | 3,2 | 24,1 | 14,4 | 674 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 8,0 | 38,4 | 92,9 | 25,9 | 59,4 | 23,8 | 1,6 | 25,2 | 19,2 | 209 |
| Второй | 11,9 | 45,1 | 92,1 | 24,7 | 58,2 | 26,0 | 3,8 | 21,7 | 18,9 | 267 |
| Средний | 7,0 | 43,9 | 89,2 | 21,7 | 50,1 | 25,7 | 2,7 | 18,6 | 13,2 | 298 |
| Четвертый | 9,2 | 51,5 | 88,9 | 18,9 | 47,2 | 24,1 | 2,4 | 25,3 | 12,7 | 355 |
| Богатейший | 11,2 | 49,1 | 86,1 | 21,6 | 48,2 | 28,8 | 3,2 | 24,6 | 12,8 | 480 |
| Всего | 9,7 | 46,6 | 89,2 | 22,1 | 51,5 | 26,1 | 2,8 | 23,2 | 14,7 | 1 609 |

В этой таблице сумма ответов может составлять более 100 процентов, поскольку матери/лица, осуществляющие уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, могли указать несколько симптомов.

Таблица СН.6. Использование твердых видов топлива

Распределение членов домохозяйств по видам топлива, используемого для приготовления пищи, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля членов домохозяйств, использовавших для приготовления пищи | | | | | | Число членов домохозяйств |
|--|---|--------------------------------------|---------------|------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | электричество | сжиженный природный газ (в баллонах) | природный газ | дрова | всего | твердые виды топлива ¹ | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 1,5 | 24,0 | 73,9 | 0,6 | 100,0 | 0,6 | 3 120 |
| Витебская | 2,6 | 30,3 | 65,8 | 1,2 | 100,0 | 1,2 | 2 714 |
| Гомельская | 5,8 | 23,7 | 69,4 | 1,0 | 100,0 | 1,0 | 3 073 |
| Гродненская | 1,7 | 22,5 | 75,5 | 0,3 | 100,0 | 0,3 | 2 270 |
| г.Минск | 35,8 | 0,1 | 64,1 | - | 100,0 | - | 3 720 |
| Минская | 3,7 | 27,2 | 68,7 | 0,4 | 100,0 | 0,4 | 3 146 |
| Могилевская | 6,0 | 32,5 | 61,0 | 0,6 | 100,0 | 0,6 | 2 355 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 12,5 | 7,3 | 80,0 | 0,2 | 100,0 | 0,2 | 14 778 |
| Сельские населенные пункты | 1,3 | 59,8 | 37,5 | 1,5 | 100,0 | 1,5 | 5 620 |
| Образование главы домохозяйства² | | | | | | | |
| Начальное | 0,6 | 56,3 | 40,8 | 2,3 | 100,0 | 2,3 | 510 |
| Общее базовое | 3,4 | 44,0 | 50,1 | 2,5 | 100,0 | 2,5 | 1 371 |
| Общее среднее | 5,8 | 30,3 | 63,2 | 0,7 | 100,0 | 0,7 | 4 075 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 8,9 | 20,0 | 70,7 | 0,4 | 100,0 | 0,4 | 9 302 |
| Высшее | 15,8 | 8,5 | 75,6 | 0,1 | 100,0 | 0,1 | 5 116 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 1,1 | 76,1 | 20,1 | 2,7 | 100,0 | 2,7 | 4 080 |
| Второй | 2,9 | 29,5 | 67,4 | 0,1 | 100,0 | 0,1 | 4 076 |
| Средний | 9,6 | 2,8 | 87,6 | - | 100,0 | - | 4 084 |
| Четвертый | 15,8 | 0,4 | 83,8 | - | 100,0 | - | 4 078 |
| Богатейший | 17,7 | - | 82,3 | - | 100,0 | - | 4 080 |
| Всего | 9,4 | 21,7 | 68,3 | 0,6 | 100,0 | 0,6 | 20 398 |

¹ Показатель МИКС 3.11.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

VI. Водоснабжение и санитария



К показателям МИКС, характеризующим водоснабжение и санитарно-гигиенические условия¹ домохозяйств, относятся:

- Использование улучшенных источников питьевой воды.
- Использование безопасных методов очистки воды.
- Время, затрачиваемое на дорогу до источника питьевой воды.
- Лицо, доставляющее воду в домохозяйство.
- Использование улучшенной санитарии.
- Безопасное удаление детских фекалий.

Использование улучшенных источников питьевой воды

Безопасная с санитарной точки зрения питьевая вода – залог хорошего здоровья. Употребление недоброкачественной воды может стать причиной таких заболеваний, как трахома, холера, тиф и шистосомоз. Кроме того, питьевая вода может содержать химические, физические и радиоактивные примеси, оказывающие вредное воздействие на здоровье человека. Помимо того, что питьевая вода может являться переносчиком болезней, доступ к ней, в частности в сельских населенных пунктах, может иметь особо важное значение для женщин и детей, которые в первую очередь отвечают за доставку воды в свои домохозяйства, причем им нередко приходится преодолевать для этого большие расстояния.

Одна из Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, состоит в том, чтобы за период с 1990 по 2015 год сократить вдвое долю людей, не имеющих постоянного доступа к безопасной питьевой воде и основным средствам водоснабжения и санитарии. В документе «Мир, пригодный для жизни детей» содержится призыв к сокращению по меньшей мере на треть числа домохозяйств, не имеющих доступа к санитарно-гигиеническим устройствам и доступной и безопасной для здоровья питьевой воде.

Распределение населения по использованию различных источников питьевой воды представлено в таблице WS.1 и на диаграмме WS.1. К населению, использующему улучшенные источники питьевой воды, относятся те, кто пользуется одним из следующих типов водоснабжения: водопровод (с подводом воды к дому, двору или участку), общественная колонка на улице, трубчатый колодец или скважина, защищенный колодец. Бутилированная вода рассматривается как улучшенный источник питьевой воды только в том случае, если домохозяйство для приготовления пищи или мытья рук пользуется водой из любого вышеперечисленного улучшенного источника воды.

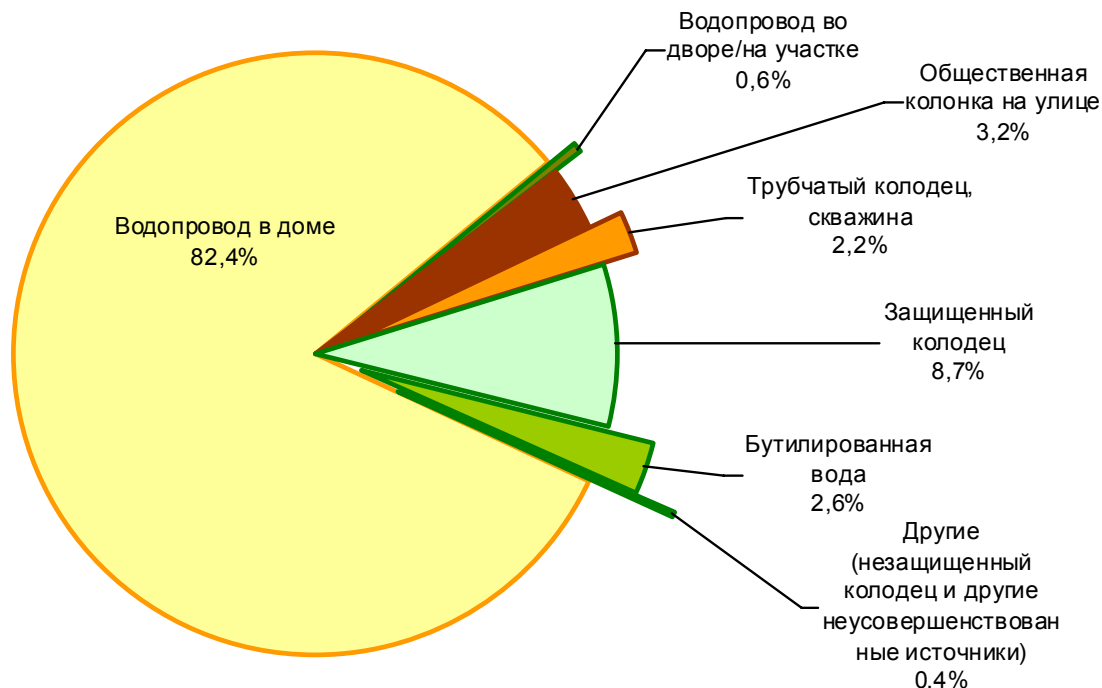
По результатам обследования, среди используемых населением источников питьевой воды наибольший удельный вес приходится на водопровод, проведенный в дом (82,4 процента), и защищенный колодец (8,7 процента). Практически все население Республики Беларусь (99,6 процента) использует улучшенные источники питьевой воды, в том числе в городах и поселках городского типа – 99,8 процента и в сельских населенных пунктах – 99,1 процента. Существенных различий в доступе населения к улучшенным источникам питьевой воды в зависимости от региона не выявлено.

Используемые типы источников питьевой воды для населения значительно различаются в зависимости от места проживания. Если в городах и поселках городского типа водопроводной водой в доме пользуются 91,5 процента населения, то в сельских населенных пунктах – 58,5 процента. Немаловажным источником питьевой воды для сельского населения является также защищенный колодец (25,9 процента). В городах и поселках городского типа

¹ Подробную информацию о водоснабжении и санитарии, а также доступ к некоторым документам справочного характера можно получить на сайте ЮНИСЕФ www.childinfo.org/wes.html.

данным источником питьевой воды пользуются только 2,1 процента населения. На третьем месте среди источников питьевой воды для сельских жителей находятся трубчатый колодец или скважина (6,5 процента) и общественная колонка на улице (6 процентов). Для городского населения эти показатели составляют 0,6 процента и 2 процента соответственно.

Диаграмма WS.1. Распределение членов домохозяйств по использованию источников питьевой воды, Республика Беларусь, 2012 год



Типы используемых источников питьевой воды также различаются по регионам. Так, водопроводную воду, подведенную в дом, ко двору/земельному участку, используют 92,9 процента населения г. Минска и 84,3 процента населения Гродненской области. В отличие от этих регионов в Брестской и Гомельской областях доступ к водопроводной воде имеют 75,1 процента и 78,4 процента населения соответственно. Вторым по важности источником питьевой воды практически во всех регионах (за исключением г. Минска и Могилевской области) является защищенный колодец (используют от 8,6 процента населения в Витебской области до 13,5 процента населения в Гродненской и Брестской областях). Для населения г. Минска вторым по частоте пользования источником питьевой воды является бутилированная вода (6,9 процента), для населения Могилевской области – общественная колонка на улице (9,3 процента).

Различия в доступе к источникам питьевой воды зависят от уровня образования главы домашнего хозяйства и уровня благосостояния домохозяйства. Так, население, проживающее в домохозяйствах, главы которых имеют высшее образование, в основном использует питьевую воду, которая поступает по водопроводу (91,6 процента), а также бутилированную воду (5,1 процента). При этом только 37,1 процента населения домохозяйств, главы которых имеют начальное образование, пользуется водопроводной водой. Основным

источником питьевой воды для этой группы населения является защищенный колодец (44,3 процента) и общественная колонка на улице (9,9 процента).

Наиболее обеспеченное население (по индексу благосостояния) в основном использует питьевую воду, которая поступает по водопроводу в дом (98,2 процента). Среди наименее обеспеченного населения водопроводной водой в доме пользуется всего 32,9 процента. Для них основными источником питьевой воды является защищенный колодец (40,8 процента). Также 15,4 процента населения, проживающего в наименее обеспеченных домохозяйствах, в качестве источника питьевой воды использует общественную колонку на улице.



Как было отмечено выше, основная часть населения Республики Беларусь охвачена централизованным водоснабжением с контролируемым и достаточно высоким качеством воды. Тем не менее, в ходе обследования изучался вопрос об используемых в домашних хозяйствах методах очистки воды. К безопасным методам очистки воды относятся такие методы как кипячение и использование фильтра (керамического, песочного и так далее) для воды.

В таблице WS.2 представлено распределение членов домохозяйств в зависимости от применяемых методов очистки воды.

По результатам обследования, наиболее распространенным методом очистки питьевой воды, применяемым населением Республики Беларусь, является кипячение – использовали 41 процент членов домохозяйств, при этом 43,5 процента – в городах и поселках городского типа, 34,3 процента – в сельских населенных пунктах. Вторым по популярности методом очистки воды является использование фильтра – указали 33,5 процента населения. Причем среди городских жителей доля таких значительно выше, чем среди сельских (39 процентов и 18,9 процента соответственно). Такой метод очистки питьевой воды как отстаивание использовали 11,9 процента населения (12,7 процента – в городах и поселках городского типа, 9,8 процента – в сельских населенных пунктах).

Безопасные методы, используемые населением для очистки питьевой воды, различаются в зависимости от уровня образования главы домашнего хозяйства. Так, в домохозяйствах, главы которых имеют высшее образование, доля населения, использовавшего для очистки питьевой воды фильтр, составила 50,1 процента, против 5,1 процента населения, проживающего в домохозяйствах, главы которых имеют начальное образование. Кипячение воды, чтобы сделать ее более пригодной для питья, в таких домохозяйствах использовали, соответственно, 39 процентов и 32,4 процента населения.

Можно отметить определенную зависимость между используемыми методами очистки питьевой воды и уровнем благосостояния населения. Так, доля наиболее обеспеченного населения, использующего фильтр для очистки воды, составила 56,1 процента, что в 6 раз больше, чем соответствующая доля наименее обеспеченного населения (9 процентов). Кипячение воды применяли 42,8 процента наиболее обеспеченного населения и 31,6 процента наименее обеспеченного, а отстаивали воду – 12,8 процента и 9,6 процента соответственно.

Доля членов домохозяйств, пользующихся питьевой водой из незащищенных колодцев или других неулучшенных источников воды, и при этом использующих безопасные методы ее очистки, составила 33,2 процента¹.

В среднем по республике треть населения (33,1 процента) не использовала никаких методов очистки питьевой воды, при этом около 50 процентов – в сельских населенных пунктах и 26,7 процента – в городах и поселках городского типа. Наибольшая доля населения, не использовавшего никаких методов очистки, отмечена в наименее обеспеченных домохозяйствах (59,2 процента) и в домохозяйствах, главы которых имеют начальное образование (60,8 процента).

В таблице WS.3 показано время, которое затрачивают члены домашних хозяйств на дорогу до источника воды. Необходимо отметить, что представленные в таблице данные характеризуют один поход от дома к источнику питьевой воды и обратно. Информация о количестве таких ходок в течение одного дня не собиралась.

По результатам обследования, у большей части населения (94,5 процента) источник питьевой воды находился рядом с местом проживания (непосредственно в доме или во дворе), при этом среди городских жителей этот показатель составил 97,4 процента по сравнению с 86,9 процента среди жителей сельских населенных пунктов. В остальных домохозяйствах вода доставлялась к дому собственными силами. Доля населения, которому необходимо было затратить менее 30 минут для того, чтобы добраться до источника воды и принести воду в дом, составила в среднем по республике 5 процентов, в сельских населенных пунктах – 12 процентов против 2,4 процента в городах и поселках городского типа, в наименее обеспеченных домохозяйствах – 24,1 процента.

Только 0,2 процента населения домохозяйств затрачивали на дорогу до источника питьевой воды и обратно 30 минут и более. Эти домохозяйства в основном доставляли себе родниковую, ключевую или артезианскую воду из лесопарковых зон и лесных массивов.

В таблице WS.4 представлена информация о лицах, которые обычно доставляли воду в домашнее хозяйство.

В домохозяйствах, у которых источник питьевой воды не находился непосредственно в жилье или во дворе, лицами, производящими ее забор, являлись взрослые мужчины (52,9 процента), а также взрослые женщины (44 процента). При этом в городах и поселках городского типа доля мужчин, доставляющих воду в дом, значительно выше доли женщин (61,1 процента и 37,2 процента соответственно), а в сельских населенных пунктах существенных различий не наблюдалось (48,9 процента и 47,3 процента соответственно).

Использование улучшенной санитарии

Не соответствующее санитарным нормам удаление человеческих экскрементов и ненадлежащее соблюдение личной гигиены может вызвать целый ряд заболеваний, включая диарею и полиомиелит. Доступ к улучшенным санитарно-гигиеническим устройствам может снизить более чем на треть частоту возникновения случаев диареи и существенно уменьшить пагубное воздействие на здоровье человека.

Улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами считаются те, которые позволяют гигиеничным способом удалять человеческие экскременты и не предполагают их контакт с человеком. К таким устройствам относятся: туалет со сливом, соединенный с

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

системой канализации, отстойником или выгребной ямой; туалет с благоустроенной выгребной ямой и вентиляцией, а также туалет с выгребной ямой и настилом для сиденья.

По результатам обследования, 98,4 процента населения Республики Беларусь проживали в домохозяйствах, где использовались улучшенные санитарно-гигиенические устройства для удаления экскрементов, в городах и поселках городского типа – 99,4 процента, в сельских населенных пунктах – 95,9 процента (таблица WS.5).

Практически во всех регионах страны доля населения, проживающего в домохозяйствах, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства, приближается к 100 процентам, исключение составляют Гомельская и Минская области, где значения данного показателя составили 94,7 процента и 96,8 процента соответственно.

Используемые типы санитарно-гигиенических устройств для удаления экскрементов различаются в зависимости от места проживания. Так, в городах и поселках городского типа основным типом санитарно-гигиенических устройств являются туалеты со сливом, соединенные с системой канализации (указали 86,1 процента населения), а в сельских населенных пунктах – туалеты с выгребной ямой и настилом для сиденья (указали 38,3 процента).

Различия в типах туалетов, используемых населением, также отмечены в зависимости от уровня образования главы домашнего хозяйства. Так, туалет со сливом, соединенный с системой канализации, использовали 88,4 процента населения, проживающего в домохозяйствах, главы которых имеют высшее образование, и только четверть (26,5 процента) населения домохозяйств, главы которых имеют начальное образование.

Различия в типах используемых санитарно-гигиенических устройств более значительны в зависимости от уровня благосостояния домашнего хозяйства. Все наиболее обеспеченное население (по индексу благосостояния) для удаления экскрементов использовало туалет со сливом, соединенный с системой канализации. Среди наименее обеспеченного населения только 4,4 процента использовали данный тип туалета. При этом наименее обеспеченное население в большинстве случаев использовало туалет с выгребной ямой и настилом для сиденья (68,2 процента).

В Целях в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, а также в Совместной программе ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу (СПМ) сектора водоснабжения и санитарии домохозяйства классифицируются как использующие улучшенную санитарию в том случае, если улучшенные санитарно-гигиенические устройства эти домохозяйства не используют на совместной основе с членами других домохозяйств, и данные домохозяйства не используют общественный туалет.

По результатам обследования, 95,7 процента населения домохозяйств пользовались улучшенной санитарией, то есть не использовали санитарно-гигиенические устройства совместно с другими домохозяйствами (таблица WS.6).

В Республике Беларусь около 3 процентов членов домохозяйств пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами совместно с членами других домохозяйств, при этом 1,8 процента – совместно с членами не более 5 домохозяйств и 1 процент – с членами 5 домохозяйств и более. В городах и поселках городского типа таких домашних хозяйств больше, чем в сельских населенных пунктах (3,1 процента против 1,8 процента). Как правило, все эти домашние хозяйства не имеют собственного отдельного жилья и проживают в общежитиях семейного типа.

Безопасным удалением детских фекалий является удаление стула либо самим ребенком, пользующимся туалетом, либо смыв стула в туалет. В таблице WS.7 представлены данные об удалении последнего стула детей в возрасте 0-2 года.

По результатам обследования, 56 процентов детей в возрасте 0-2 года проживали в домашних хозяйствах, где использовалось безопасное удаление детских фекалий, при этом в городах и поселках городского типа доля таких домохозяйств составила 55,1 процента, в сельских населенных пунктах – 58,8 процента. Можно отметить существенную дифференциацию изучаемого показателя по регионам. Так, в Витебской области правильно удаляли фекалии у более 75 процентов маленьких детей, в то время как наименьшее значение зафиксировано в Гродненской области (всего 41,1 процента). Остальная часть населения использовала менее безопасные способы удаления детских фекалий. Так, в целом по стране у 42,4 процентов детей фекалии были выброшены в мусор, а у 1,4 процента – выброшены в яму или канаву.

В докладе 2008 года¹ был представлен разработанный в рамках СПМ новый способ представления количественных данных о доступе к питьевой воде и санитарии посредством дезагрегирования и фильтрования этих данных и отражения их в виде лестниц. «Лестничное» представление информации позволяет проводить дезагрегированный анализ тенденций показателей о питьевой воде с помощью трехступенчатой лестницы, а также данных о санитарии на основе четырехступенчатой лестницы.

В санитарии такое представление данных позволяет наглядно продемонстрировать распределение населения следующим образом:

- доля населения, которое не использует санитарно-гигиенические устройства вообще;
- доля населения, которое использует неулучшенные санитарно-гигиенические устройства;
- доля населения, которое использует улучшенные санитарно-гигиенические устройства совместно с членами других домохозяйств;
- доля населения, которое пользуется улучшенной санитарией.

В таблице WS.8 показано распределение населения домохозяйств по ступеням лестниц «Питьевая вода» и «Санитария». В таблице также представлены данные о доле членов домохозяйств, использующих улучшенные источники питьевой воды и улучшенные санитарно-гигиенические устройства для удаления экскрементов.

В целом по Республике Беларусь 95,4 процента населения использовали улучшенные источники питьевой воды и улучшенную санитарию (96,2 процента в городах и поселках городского типа и 93,3 процента в сельских населенных пунктах). Среди регионов данный показатель варьирует от 98,6 процента в Гродненской области до 92,5 процента в Могилевской области. Существенных различий в значении этого показателя в зависимости от уровня образования главы домохозяйства не отмечено, однако прослеживается взаимосвязь с уровнем благосостояния. Так, среди наименее обеспеченных домохозяйств удельный вес населения, имеющего доступ к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии, составил 88,7 процента, в то время как среди наиболее обеспеченных домохозяйств – 99,7 процента.

¹ СПМ ВОЗ/ЮНИСЕФ(2008), Доклад по оценке прогресса в достижении ЦРТ – http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/1251794333-JMP_08_en.pdf.

Таблица WS.1. Использование источников питьевой воды

Распределение членов домохозяйств по использованию различных источников питьевой воды, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля членов домохозяйств, использовавших в качестве основного источника питьевой воды | | | | | | | | Все члены домохозяйств | В том числе использовавшие улучшенный источник питьевой воды ¹ | Число членов домохозяйств |
|--|---|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|------------|------------------------|---|---------------------------|
| | улучшенный источник | | | | | | неулучшенный источник | | | | |
| | водопровод, проведенный в дом | водопровод, проведенный ко двору/участку | общественная колонка на улице | трубчатый колодец, скважина | защитный колодец | бутилированная вода | незащитный колодец | другие | | | |
| Области | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 74,8 | 0,3 | 1,1 | 7,5 | 13,5 | 2,2 | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 99,5 | 3 120 |
| Витебская | 82,7 | 0,8 | 6,5 | 0,5 | 8,6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 99,4 | 2 714 |
| Гомельская | 77,8 | 0,6 | 3,3 | 3,2 | 10,8 | 4,2 | 0,0 | - | 100,0 | 99,9 | 3 073 |
| Гродненская | 84,2 | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 13,5 | 0,7 | 0,4 | - | 100,0 | 99,6 | 2 270 |
| г.Минск | 92,9 | - | - | - | - | 6,9 | - | 0,1 | 100,0 | 99,9 | 3 720 |
| Минская | 80,7 | 0,6 | 2,8 | 1,5 | 12,6 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 100,0 | 99,4 | 3 146 |
| Могилевская | 81,9 | 2,0 | 9,3 | 2,6 | 3,3 | 0,5 | 0,0 | 0,4 | 100,0 | 99,6 | 2 355 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 91,5 | 0,3 | 2,0 | 0,6 | 2,1 | 3,3 | - | 0,2 | 100,0 | 99,8 | 14 778 |
| Сельские населенные пункты | 58,5 | 1,4 | 6,0 | 6,5 | 25,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 100,0 | 99,1 | 5 620 |
| Образование главы домохозяйства² | | | | | | | | | | | |
| Начальное | 36,2 | 0,9 | 9,9 | 7,1 | 44,3 | - | 1,3 | 0,3 | 100,0 | 98,5 | 510 |
| Общее базовое | 61,3 | 1,1 | 7,5 | 3,4 | 25,4 | 0,4 | 0,8 | 0,1 | 100,0 | 99,1 | 1 371 |
| Общее среднее | 78,4 | 0,5 | 4,2 | 3,9 | 11,3 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 99,8 | 4 075 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 84,9 | 0,8 | 3,1 | 1,9 | 6,7 | 2,2 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 99,6 | 9 302 |
| Высшее | 91,4 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,9 | 5,1 | - | 0,1 | 100,0 | 99,9 | 5 116 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 30,2 | 2,7 | 15,4 | 9,1 | 40,8 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 100,0 | 98,7 | 4 080 |
| Второй | 92,8 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | - | 0,3 | 100,0 | 99,7 | 4 076 |
| Средний | 95,9 | - | - | 0,1 | 0,3 | 3,5 | - | 0,2 | 100,0 | 99,8 | 4 084 |
| Четвертый | 94,9 | - | - | - | - | 5,0 | - | 0,1 | 100,0 | 99,9 | 4 078 |
| Богатейший | 98,2 | - | - | - | - | 1,8 | - | - | 100,0 | 100,0 | 4 080 |
| Всего | 82,4 | 0,6 | 3,2 | 2,2 | 8,7 | 2,6 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 99,6 | 20 398 |

¹ Показатель МИКС 4.1; показатель ЦРДТ 7.8.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.2. Очистка воды в домохозяйствах

Распределение членов домохозяйств по использованию различных методов очистки питьевой воды, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля членов домохозяйств, которые | | | | | | Число членов домохозяйств |
|--|--|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|------------|---------------------------|
| | не использовали никаких методов очистки воды | использовали для очистки воды | | | | | |
| | | кипячение | фильтр | отстаивание | другие методы | не знают | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 42,1 | 39,4 | 28,1 | 11,2 | 1,3 | - | 3 120 |
| Витебская | 36,2 | 44,5 | 28,6 | 9,3 | 1,2 | 0,1 | 2 714 |
| Гомельская | 26,7 | 54,1 | 27,5 | 11,7 | 1,1 | - | 3 073 |
| Гродненская | 39,4 | 38,1 | 32,4 | 8,1 | 1,3 | - | 2 270 |
| г.Минск | 16,3 | 39,4 | 54,2 | 15,5 | 0,7 | - | 3 720 |
| Минская | 35,7 | 36,4 | 32,1 | 10,0 | 1,6 | - | 3 146 |
| Могилевская | 42,6 | 33,2 | 24,2 | 16,6 | 0,8 | - | 2 355 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 26,7 | 43,5 | 39,0 | 12,7 | 1,2 | - | 14 778 |
| Сельские населенные пункты | 49,9 | 34,3 | 18,9 | 9,8 | 0,8 | 0,0 | 5 620 |
| Образование главы домохозяйства¹ | | | | | | | |
| Начальное | 60,8 | 32,4 | 5,1 | 11,8 | 0,6 | - | 510 |
| Общее базовое | 51,0 | 35,9 | 12,4 | 13,4 | 0,2 | - | 1 371 |
| Общее среднее | 41,4 | 39,5 | 23,2 | 10,9 | 0,8 | - | 4 075 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 31,2 | 43,8 | 33,6 | 12,2 | 1,1 | - | 9 302 |
| Высшее | 22,2 | 39,0 | 50,1 | 11,7 | 1,7 | 0,1 | 5 116 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 59,2 | 31,6 | 9,0 | 9,6 | 0,9 | - | 4 080 |
| Второй | 37,2 | 40,9 | 27,4 | 10,7 | 0,6 | 0,1 | 4 076 |
| Средний | 27,8 | 44,9 | 34,6 | 14,6 | 1,6 | - | 4 084 |
| Четвертый | 25,8 | 44,7 | 40,2 | 11,8 | 1,0 | - | 4 078 |
| Богатейший | 15,3 | 42,8 | 56,1 | 12,8 | 1,6 | - | 4 080 |
| Всего | 33,1 | 41,0 | 33,5 | 11,9 | 1,1 | 0,0 | 20 398 |

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

В этой таблице сумма ответов может составлять более 100 процентов, поскольку домохозяйства могли использовать несколько методов очистки воды.

Таблица WS.3. Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды

Распределение членов домохозяйств по затратам времени на дорогу от дома до источника питьевой воды, на забор воды и на дорогу обратно, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля членов домохозяйств | | | | | | | | Число членов домохозяйств | |
|--|---|------------------|------------|-------------------------|---|------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-------|
| | использовавших улучшенные источники питьевой воды и затрачивавших до источника воды | | | | использовавших неулучшенные источники питьевой воды и затрачивавших до источника воды | | | | | всего |
| | менее 30 минут | 30 минут и более | не знают | вода в месте проживания | менее 30 минут | 30 минут и более | вода в месте проживания | | | |
| Области | | | | | | | | | | |
| Брестская | 1,6 | 0,1 | - | 97,8 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 100,0 | 3 120 | |
| Витебская | 8,6 | 0,0 | 0,2 | 90,6 | 0,1 | - | 0,5 | 100,0 | 2 714 | |
| Гомельская | 7,4 | 0,5 | 0,2 | 91,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 3 073 | |
| Гродненская | 2,1 | - | - | 97,5 | 0,2 | - | 0,2 | 100,0 | 2 270 | |
| г.Минск | - | - | - | 99,9 | 0,1 | - | - | 100,0 | 3 720 | |
| Минская | 5,1 | 0,1 | - | 94,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 146 | |
| Могилевская | 11,9 | 0,2 | 0,1 | 87,3 | 0,1 | 0,3 | - | 100,0 | 2 355 | |
| Место проживания | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 2,3 | 0,1 | 0,0 | 97,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 14 778 | |
| Сельские населенные пункты | 11,7 | 0,3 | 0,2 | 86,9 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 5 620 | |
| Образование главы домохозяйства¹ | | | | | | | | | | |
| Начальное | 15,8 | - | 0,6 | 82,0 | 0,8 | - | 0,8 | 100,0 | 510 | |
| Общее базовое | 14,8 | 0,1 | 0,2 | 83,9 | 0,5 | - | 0,5 | 100,0 | 1 371 | |
| Общее среднее | 6,8 | 0,0 | - | 92,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 4 075 | |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 4,3 | 0,1 | 0,1 | 95,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 9 302 | |
| Высшее | 0,6 | 0,3 | - | 99,0 | 0,1 | 0,0 | - | 100,0 | 5 116 | |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 23,7 | 0,3 | 0,3 | 74,4 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 4 080 | |
| Второй | 0,6 | 0,3 | - | 98,8 | 0,0 | 0,3 | - | 100,0 | 4 076 | |
| Средний | 0,2 | 0,1 | - | 99,5 | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | 4 084 | |
| Четвертый | - | - | - | 99,9 | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 078 | |
| Богатейший | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 4 080 | |
| Всего | 4,9 | 0,1 | 0,1 | 94,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 20 398 | |

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.4. Лица, доставляющие воду в домохозяйство

Распределение домохозяйств по полу лиц, производящих забор питьевой воды, используемой в домохозяйстве, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилью/во двор | Число домохозяйств | Доля домохозяйств, в которых забор питьевой воды производили | | | | Число домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилью/во двор |
|--|---|--------------------|--|------------------|------------|--------------|--|
| | | | взрослая женщина | взрослый мужчина | нет ответа | всего | |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 2,9 | 6 029 | 37,2 | 61,1 | 1,7 | 100,0 | 175 |
| Сельские населенные пункты | 16,0 | 2 255 | 47,3 | 48,9 | 3,7 | 100,0 | 360 |
| Образование главы домохозяйства¹ | | | | | | | |
| Начальное | (17,9) | 331 | (59,9) | (32,3) | (7,8) | 100,0 | 59 |
| Общее базовое | 16,9 | 708 | 56,5 | 40,7 | 2,8 | 100,0 | 120 |
| Общее среднее | 8,2 | 1 570 | 34,4 | 62,9 | 2,7 | 100,0 | 129 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 5,4 | 3 601 | 37,1 | 60,4 | 2,5 | 100,0 | 195 |
| Высшее | (1,4) | 2 061 | (44,4) | (55,6) | - | 100,0 | 29 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 26,4 | 1 930 | 45,6 | 51,2 | 3,2 | 100,0 | 509 |
| Всего | 6,5 | 8 284 | 44,0 | 52,9 | 3,1 | 100,0 | 535 |

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".
() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица WS.5. Использование санитарно-гигиенических устройств

Распределение членов домохозяйств по использованию различных санитарно-гигиенических устройств для удаления экскрементов, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля членов домохозяйств, использовавших | | | | | | | | Число членов домохозяйств |
|--|---|-------------|----------------|---------------------------|----------------------|---|------------|--------------|---------------------------|
| | улучшенные санитарно-гигиенические устройства | | | | | неулучшенные санитарно-гигиенические устройства | | всего | |
| | туалет со сливом, соединенный с | | | туалет с выгребной ямой и | | туалет с выгребной ямой без настила | другое | | |
| | системой канализации | отстойником | выгребной ямой | вентиляцией | настилом для сиденья | | | | |
| Области | | | | | | | | | |
| Брестская | 63,8 | 9,9 | 1,6 | 9,8 | 14,7 | 0,2 | - | 100,0 | 3 120 |
| Витебская | 71,4 | 3,9 | 0,9 | 0,3 | 21,9 | 0,3 | 1,4 | 100,0 | 2 714 |
| Гомельская | 60,8 | 3,6 | 10,0 | 2,2 | 18,1 | 5,2 | 0,1 | 100,0 | 3 073 |
| Гродненская | 79,0 | 0,3 | 1,9 | 0,1 | 18,6 | 0,2 | - | 100,0 | 2 270 |
| г.Минск | 99,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 3 720 |
| Минская | 60,5 | 11,4 | 4,7 | 3,3 | 16,9 | 3,2 | - | 100,0 | 3 146 |
| Могилевская | 58,0 | 8,3 | 3,5 | 0,7 | 29,5 | 0,0 | - | 100,0 | 2 355 |
| Место проживания | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 86,1 | 2,7 | 2,1 | 1,0 | 7,5 | 0,5 | 0,1 | 100,0 | 14 778 |
| Сельские населенные пункты | 32,7 | 12,4 | 6,2 | 6,3 | 38,3 | 3,6 | 0,5 | 100,0 | 5 620 |
| Образование главы домохозяйства¹ | | | | | | | | | |
| Начальное | 26,5 | 5,2 | 1,4 | 9,3 | 51,7 | 5,9 | - | 100,0 | 510 |
| Общее базовое | 41,1 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 41,7 | 5,3 | 0,5 | 100,0 | 1 371 |
| Общее среднее | 63,6 | 7,0 | 2,9 | 4,4 | 20,4 | 1,2 | 0,4 | 100,0 | 4 075 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 72,4 | 5,5 | 3,9 | 2,2 | 14,6 | 1,2 | 0,2 | 100,0 | 9 302 |
| Высшее | 88,4 | 4,2 | 2,3 | 0,3 | 4,5 | 0,3 | - | 100,0 | 5 116 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | |
| Беднейший | 4,4 | 6,6 | 4,6 | 9,7 | 68,2 | 5,7 | 0,8 | 100,0 | 4 080 |
| Второй | 55,5 | 17,7 | 11,1 | 2,6 | 11,6 | 1,2 | 0,3 | 100,0 | 4 076 |
| Средний | 97,1 | 2,3 | 0,5 | - | - | - | - | 100,0 | 4 084 |
| Четвертый | 99,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 078 |
| Богатейший | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 080 |
| Всего | 71,4 | 5,3 | 3,2 | 2,5 | 16,0 | 1,4 | 0,2 | 100,0 | 20 398 |

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.6. Совместное использование санитарно-гигиенических устройств

Распределение членов домохозяйств по использованию различных санитарно-гигиенических устройств для удаления экскрементов, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля членов домохозяйств, использовавших | | | | | | | Число членов домохозяйств |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|-------------------------|------------------------|--------------|---------------------------|
| | улучшенные санитарно-гигиенические устройства | | | неулучшенные санитарно-гигиенические устройства | | | всего | |
| | индивидуально ¹ | совместно с членами | | индивидуально | совместно с членами | | | |
| | | не более 5 домохозяйств | 5 домохозяйств и более | | не более 5 домохозяйств | 5 домохозяйств и более | | |
| Области | | | | | | | | |
| Брестская | 97,8 | 1,1 | 0,9 | 0,2 | - | - | 100,0 | 3 120 |
| Витебская | 95,8 | 1,7 | 0,8 | 1,4 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 2 714 |
| Гомельская | 93,4 | 0,3 | 1,0 | 5,0 | 0,2 | - | 100,0 | 3 073 |
| Гродненская | 99,0 | 0,8 | 0,0 | 0,2 | - | - | 100,0 | 2 270 |
| г.Минск | 96,4 | 2,0 | 1,7 | - | - | - | 100,0 | 3 720 |
| Минская | 94,8 | 1,1 | 0,9 | 2,5 | 0,6 | 0,2 | 100,0 | 3 146 |
| Могилевская | 92,9 | 6,1 | 1,0 | 0,0 | - | - | 100,0 | 2 355 |
| Место проживания | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 96,3 | 1,9 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | - | 100,0 | 14 778 |
| Сельские населенные пункты | 94,1 | 1,4 | 0,4 | 3,8 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 5 620 |
| Образование главы домохозяйства² | | | | | | | | |
| Начальное | 92,8 | 0,9 | 0,3 | 5,6 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 510 |
| Общее базовое | 92,4 | 1,3 | 0,5 | 5,0 | 0,5 | 0,3 | 100,0 | 1 371 |
| Общее среднее | 96,1 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 0,3 | - | 100,0 | 4 075 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 95,4 | 2,2 | 1,0 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 9 302 |
| Высшее | 97,1 | 1,5 | 1,1 | 0,3 | - | - | 100,0 | 5 116 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | |
| Беднейший | 89,8 | 2,8 | 1,0 | 5,5 | 0,6 | 0,3 | 100,0 | 4 080 |
| Второй | 94,6 | 2,1 | 1,9 | 1,4 | 0,1 | - | 100,0 | 4 076 |
| Средний | 96,1 | 2,3 | 1,6 | - | - | - | 100,0 | 4 084 |
| Четвертый | 98,3 | 1,4 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 4 078 |
| Богатейший | 99,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 4 080 |
| Всего | 95,7 | 1,8 | 1,0 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 20 398 |

¹ Показатель МИКС 4.3; показатель ЦРДТ 7.9.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.7. Удаление детских фекалий

Распределение детей в возрасте 0-2 года по месту удаления детских фекалий и доля детей, последние фекалии которых были удалены в безопасное место, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, использовавших различные места для удаления фекалий | | | | | | Доля детей, последние фекалии которых были удалены в безопасное место ¹ | Число детей в возрасте 0-2 года |
|--|---|--------------------------|------------------------|-------------------|------------|--------------|--|---------------------------------|
| | ребенок пользовался туалетом | выброшены/смыты в туалет | выброшены в яму/канаву | выброшены в мусор | другое | всего | | |
| Тип санитарно-гигиенического устройства жилья | | | | | | | | |
| Улучшенный | 5,6 | 50,8 | 1,2 | 42,1 | 0,3 | 100,0 | 56,4 | 2 073 |
| Неулучшенный | (2,0) | (18,8) | (14,4) | (64,9) | - | 100,0 | (20,8) | 24 |
| Области | | | | | | | | |
| Брестская | 12,6 | 38,6 | 1,4 | 46,2 | 1,3 | 100,0 | 51,2 | 338 |
| Витебская | 1,2 | 74,6 | 3,6 | 20,6 | - | 100,0 | 75,8 | 255 |
| Гомельская | 2,1 | 56,5 | 1,3 | 40,1 | - | 100,0 | 58,6 | 275 |
| Гродненская | 0,6 | 40,5 | 0,5 | 58,4 | - | 100,0 | 41,1 | 171 |
| г.Минск | 6,8 | 44,1 | 0,1 | 49,0 | - | 100,0 | 50,9 | 591 |
| Минская | 6,8 | 46,8 | 3,5 | 42,5 | 0,3 | 100,0 | 53,7 | 266 |
| Могилевская | 2,5 | 63,8 | 0,2 | 33,4 | 0,2 | 100,0 | 66,2 | 201 |
| Место проживания | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 5,5 | 49,6 | 0,4 | 44,5 | - | 100,0 | 55,1 | 1 603 |
| Сельские населенные пункты | 5,5 | 53,3 | 4,6 | 35,5 | 1,0 | 100,0 | 58,8 | 494 |
| Образование матери | | | | | | | | |
| Общее базовое | 1,9 | 57,7 | 6,2 | 33,1 | 1,1 | 100,0 | 59,7 | 34 |
| Общее среднее | 2,9 | 44,7 | 1,4 | 51,0 | 0,0 | 100,0 | 47,6 | 321 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 5,7 | 54,2 | 2,4 | 37,2 | 0,5 | 100,0 | 59,9 | 824 |
| Высшее | 6,4 | 48,8 | 0,2 | 44,4 | 0,2 | 100,0 | 55,2 | 918 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | |
| Беднейший | 2,0 | 53,3 | 5,8 | 37,3 | 1,6 | 100,0 | 55,3 | 258 |
| Второй | 6,6 | 48,8 | 1,9 | 42,7 | 0,1 | 100,0 | 55,3 | 340 |
| Средний | 6,2 | 51,4 | 1,2 | 40,9 | 0,2 | 100,0 | 57,6 | 403 |
| Четвертый | 8,0 | 48,4 | 0,3 | 43,3 | - | 100,0 | 56,4 | 463 |
| Богатейший | 4,2 | 51,1 | 0,2 | 44,5 | - | 100,0 | 55,3 | 633 |
| Всего | 5,5 | 50,5 | 1,4 | 42,4 | 0,3 | 100,0 | 56,0 | 2 097 |

¹ Показатель МИКС 4.4.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица WS.8. Ступени доступа к источникам питьевой воды и санитарии

Распределение членов домохозяйств по ступеням доступа к источникам питьевой воды и санитарии, Республика Беларусь, 2012 год

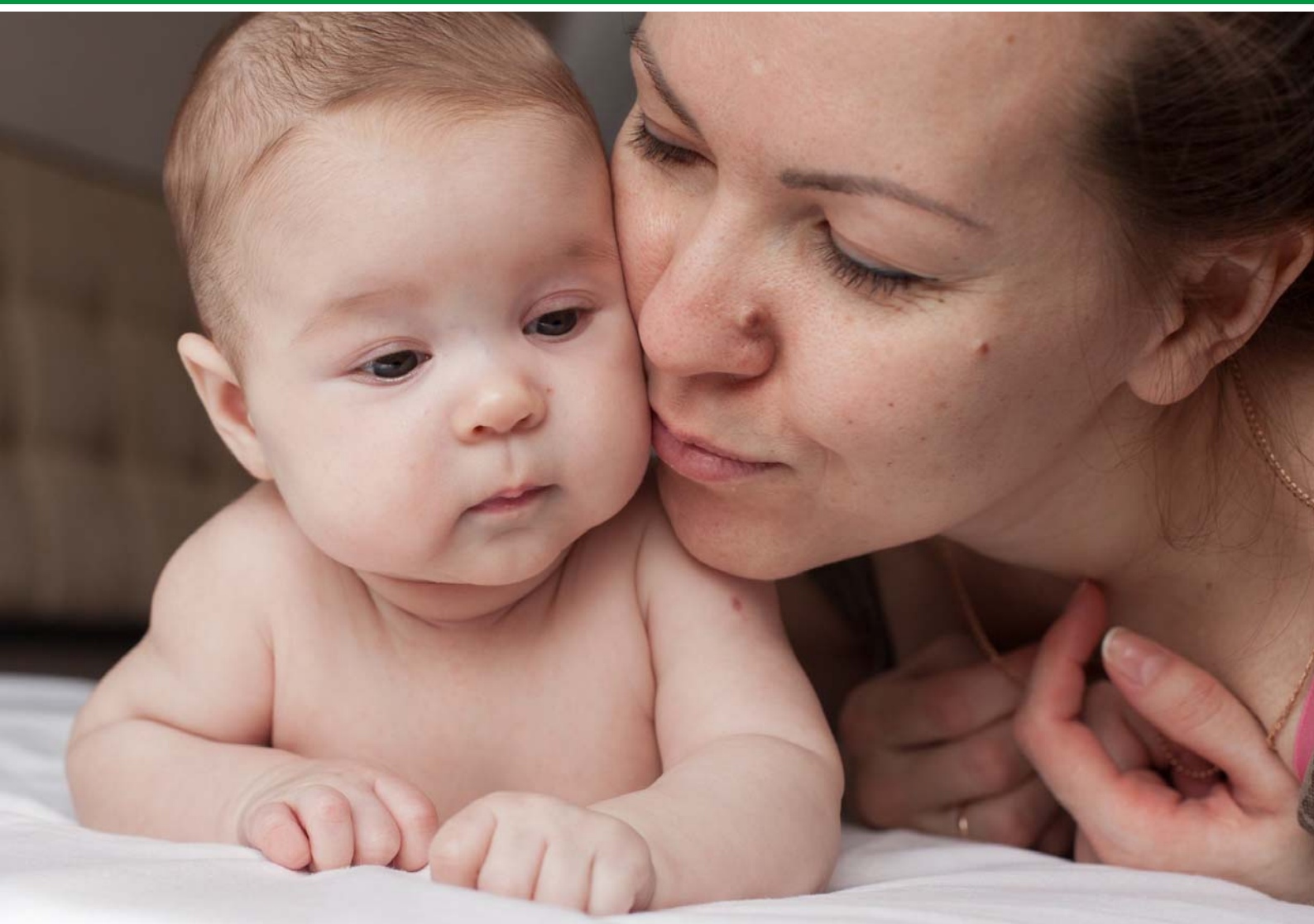
| | Доля членов домохозяйств, которые | | | | | | | | | Число членов домохозяйств |
|--|---|-------------|--|--------------|--|--|--|--------------|---|---------------------------|
| | имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды ¹ | | пользуются неулучшенными источниками питьевой воды | всего | имеют доступ к улучшенной санитарии ² | не имеют доступа к улучшенной санитарии | | всего | имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии | |
| | водопровод подведен в дом, ко двору/участку | другие | | | | совместно используют улучшенные санитарно-гигиенические устройства | используют неулучшенные санитарно-гигиенические устройства | | | |
| Области | | | | | | | | | | |
| Брестская | 77,4 | 22,1 | 0,5 | 100,0 | 97,8 | 2,0 | 0,2 | 100,0 | 97,3 | 3 120 |
| Витебская | 83,8 | 15,6 | 0,6 | 100,0 | 95,8 | 2,5 | 1,7 | 100,0 | 95,3 | 2 714 |
| Гомельская | 82,6 | 17,3 | 0,1 | 100,0 | 93,4 | 1,3 | 5,3 | 100,0 | 93,4 | 3 073 |
| Гродненская | 84,8 | 14,7 | 0,4 | 100,0 | 99,0 | 0,8 | 0,2 | 100,0 | 98,6 | 2 270 |
| г. Минск | 99,9 | - | 0,1 | 100,0 | 96,4 | 3,6 | - | 100,0 | 96,3 | 3 720 |
| Минская | 82,5 | 16,9 | 0,6 | 100,0 | 94,8 | 2,0 | 3,2 | 100,0 | 94,3 | 3 146 |
| Могилевская | 84,4 | 15,2 | 0,4 | 100,0 | 92,9 | 7,1 | 0,0 | 100,0 | 92,5 | 2 355 |
| Место проживания | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 95,1 | 4,7 | 0,2 | 100,0 | 96,3 | 3,1 | 0,6 | 100,0 | 96,2 | 14 778 |
| Сельские населенные пункты | 60,5 | 38,6 | 0,9 | 100,0 | 94,1 | 1,8 | 4,1 | 100,0 | 93,3 | 5 620 |
| Образование главы домохозяйства³ | | | | | | | | | | |
| Начальное | 37,1 | 61,4 | 1,5 | 100,0 | 92,8 | 1,3 | 5,9 | 100,0 | 92,0 | 510 |
| Общее базовое | 62,8 | 36,3 | 0,9 | 100,0 | 92,4 | 1,8 | 5,9 | 100,0 | 91,4 | 1 371 |
| Общее среднее | 80,4 | 19,4 | 0,2 | 100,0 | 96,1 | 2,3 | 1,6 | 100,0 | 95,9 | 4 075 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 87,8 | 11,8 | 0,4 | 100,0 | 95,4 | 3,2 | 1,4 | 100,0 | 95,0 | 9 302 |
| Высшее | 96,7 | 3,2 | 0,1 | 100,0 | 97,1 | 2,6 | 0,3 | 100,0 | 97,0 | 5 116 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 33,3 | 65,4 | 1,3 | 100,0 | 89,8 | 3,7 | 6,4 | 100,0 | 88,7 | 4 080 |
| Второй | 95,1 | 4,6 | 0,3 | 100,0 | 94,6 | 4,0 | 1,5 | 100,0 | 94,2 | 4 076 |
| Средний | 99,5 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 96,1 | 3,9 | - | 100,0 | 96,0 | 4 084 |
| Четвертый | 99,9 | - | 0,1 | 100,0 | 98,3 | 1,7 | - | 100,0 | 98,2 | 4 078 |
| Богатейший | 100,0 | - | - | 100,0 | 99,7 | 0,3 | - | 100,0 | 99,7 | 4 080 |
| Всего | 85,6 | 14,1 | 0,4 | 100,0 | 95,7 | 2,7 | 1,6 | 100,0 | 95,4 | 20 398 |

¹ Показатель МИКС 4.1; показатель ЦРДТ 7.8.

² Показатель МИКС 4.3; показатель ЦРДТ 7.9.

³ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

VII. Репродуктивное здоровье



Контрацепция

Правильное планирование семьи имеет большое значение для здоровья женщин и детей, так как позволяет:

- предотвратить слишком ранние или слишком поздние беременности;
- спланировать сроки рождения детей;
- ограничить число детей.

Очень важно обеспечить всем парам доступ к информации и услугам по предотвращению слишком ранних беременностей, беременностей, интервал между которыми слишком короткий, а также слишком многочисленных и поздних беременностей.

Осведомленность о различных способах предохранения – важный шаг к обеспечению доступа к соответствующему методу контрацепции и его использованию, что в свою очередь создает возможность для выбора того или иного способа планирования семьи.

По результатам обследования, в Республике Беларусь все женщины в возрасте 15-49 лет знают по крайней мере об одном методе контрацепции, при этом о современных методах контрацепции также знают все женщины, о традиционных – более 98 процентов (табл. RH.1).

К современным методам контрацепции относятся женская и мужская стерилизация, противозачаточные таблетки, внутриматочные спирали, инъекции, имплантанты, презервативы, диафрагмы и спермицидные пены/гели.

Традиционные способы контрацепции включают метод лактационной аменореи (МЛА), периодическое воздержание и прерывание полового акта.

Из современных методов контрацепции широко известными являются мужской презерватив (99,9 процента), противозачаточные таблетки (98,9 процента) и внутриматочная спираль (98,1 процента). Почти 91 процент женщин знают о таком способе предохранения, как женская стерилизация. Из традиционных методов контрацепции 97,4 процента женщин назвали прерывание полового акта и 94 процента – периодическое воздержание.

Результаты обследования показали, что наличие у женщин знаний о возможных способах предохранения не зависят от их места проживания, уровня образования и благосостояния, а также семейного положения.

Об использовании различных методов контрацепции сообщили 63,1 процента женщин, которые на момент проведения обследования были замужем или состояли в незарегистрированных отношениях (таблица RH.2).

Самое популярное средство контрацепции – мужской презерватив. Этим методом пользовались 22,3 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин. Следующий по популярности способ – использование внутриматочной спирали (указали 15,1 процента женщин). Каждая десятая замужняя женщина указала на применение противозачаточных таблеток. Около 8 процентов женщин сообщили, что используют в качестве контрацепции прерванный половой акт, а около 3 процентов – периодическое воздержание и женскую стерилизацию. Менее одного процента женщин используют такие методы, как противозачаточные инъекции, имплантанты, женские презервативы, диафрагмы и спермицидные пены/гели, МЛА.

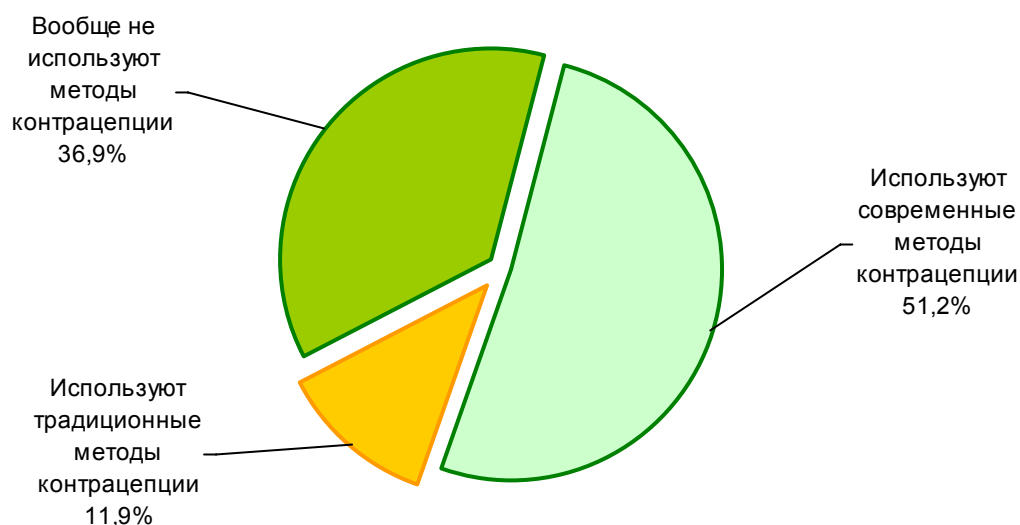
Среди замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, проживающих в городах и поселках городского типа, к контрацепции прибегали 64,1 процента

женщин, в то время как в сельских населенных пунктах – 59,9 процента женщин. Максимальная доля женщин, использующих различные методы контрацепции, зафиксирована в г. Минске (указали около 75 процентов замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин). Среди остальных регионов этот показатель колеблется в пределах 59-63 процента.

Необходимо отметить, что к контрацепции прибегают более половины замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, имеющих детей, (при наличии одного ребенка – 63,4 процента, при наличии двух детей – 70,8 процента, при наличии троих детей – 66,6 процента, при наличии четырех детей и более – 57,5 процента). При этом по результатам обследования, удельный вес замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, не имеющих детей и применяющих контрацептивы, составил 27,6 процента.

Более половины (51,2 процента) замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин указали на использование современных методов контрацепции, 11,9 процента сообщили, что используют традиционные методы контрацепции, а 36,9 процента женщин на момент проведения обследования вообще не пользовались какими-либо средствами контрацепции (диаграмма RH.1).

Диаграмма RH.1. Методы контрацепции, используемые замужними/состоящими в незарегистрированных отношениях женщинами в возрасте 15-49 лет, Республика Беларусь, 2012 год



Применение тех или иных средств контрацепции варьируется в зависимости от уровня образования женщин. Среди замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин с общим базовым образованием доля использовавших современные методы контрацепции составила 46,3 процента, в то время как среди женщин с высшим образованием этот показатель составил 55,2 процента. При этом традиционных методов контрацепции придерживается всего 9,9 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин с высшим образованием и более 24 процентов женщин с общим базовым образованием.

Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции

Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции изучается для тех женщин фертильного возраста, которые не пользуются средствами контрацепции, но хотели бы отложить рождение следующего ребенка (планирование сроков рождения детей) или не намерены больше рожать детей (ограничение числа детей). Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции оценивается в МИКС на основе ряда вопросов, которые позволяют выявить текущее состояние и предпочтения в отношении использования средств контрацепции, зачатия и деторождения.

В таблице RH.3 представлены результаты обследования относительно использования средств контрацепции, а также показатели неудовлетворенной и удовлетворенной потребности в средствах контрацепции.

При планировании сроков рождения детей неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции определяется как удельный вес женщин, которые не используют средства контрацепции и при этом:

- не беременны, у них нет послеродовой аменореи¹, они фертильны² и указали, что хотели бы подождать два года или более, прежде чем родить (еще одного) ребенка, ИЛИ
- не беременны, у них нет послеродовой аменореи, они фертильны и не уверены, хотят ли родить (еще одного) ребенка, ИЛИ
- беременны и сообщили, что беременность была несвоевременной: они хотели бы еще подождать, ИЛИ
- у них послеродовая аменорея, и они сообщили, что рождение ребенка было несвоевременным: они хотели бы еще подождать.

При ограничении числа детей неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции определяется как доля женщин, которые не используют какие-либо методы контрацепции и при этом:

- не беременны, у них нет послеродовой аменореи, они фертильны и сообщили, что не хотят (больше) детей, ИЛИ
- беременны и указали, что не хотели иметь ребенка, ИЛИ
- у них послеродовая аменорея, и они сообщили, что не хотели рожать этого ребенка.

Общий показатель неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции – это сумма показателей неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции при планировании сроков рождения детей и неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции при ограничении числа детей.

По результатам обследования, в Республике Беларусь 7 процентов женщин имеют неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции, то есть имеют определенные ограничения в своих действиях при планировании беременности и рождении желанных детей. При этом 3,8 процента женщин имеют неудовлетворенные потребности в средствах

¹ У женщины послеродовая аменорея, если она рожала в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в настоящее время не беременна, и ее менструальный цикл не восстановился после рождения последнего ребенка.

² Женщина считается бесплодной, если она не беременна, у нее нет послеродовой аменореи, и: (1a) у нее не было менструаций в течение как минимум шести месяцев, или (1b) никогда не было менструаций, или (1c) ее последняя менструация была до рождения последнего ребенка, или (1d) у нее менопауза / она перенесла гистерэктомию, ИЛИ

(2) при ответе на вопрос, почему она думает, что физически не в состоянии забеременеть на момент проведения обследования, она сообщила, что перенесла гистерэктомию, или что у нее никогда не было менструаций, или что у нее менопауза, или что она безрезультатно пыталась забеременеть в течение двух или более лет, ИЛИ

(3) на вопрос, хотела бы она родить (еще одного) ребенка, она отвечает, что не может забеременеть, ИЛИ

(4) она не рожала в течение последних 5 лет и в настоящее время не использует контрацептивные средства, но в данный момент она замужем и была замужем в течение последних 5 лет, предшествовавших обследованию.

контрацепции при планировании беременности, а 3,2 процента женщин – при ограничении числа детей.

Среди регионов общий показатель неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции варьирует от 4,8 процента в г. Минске до 9,8 процента в Витебской области.

Общий показатель неудовлетворенности в средствах контрацепции снижается с увеличением возраста женщины. Так, значение данного показателя для женщин возрастной группы 15-19 лет составило 15,1 процента, в то время как в возрасте 40 лет и старше только около 4 процентов женщин испытывали неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции.

Как уже было сказано, в таблице RH.3 представлены показатели удовлетворенной потребности в средствах контрацепции (в том числе при планировании сроков наступления беременности и при ограничении числа детей).

Показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при планировании сроков наступления беременности рассчитывается для женщин, которые пользуются тем или иным методом контрацепции и хотят в будущем иметь ребенка, или не приняли решение о том, иметь ли (еще одного) ребенка.

Показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при ограничении числа детей охватывает:

- женщин, которые используют тот или иной метод контрацепции и больше не хотят иметь детей;
- женщин, которые пользуются методами мужской или женской стерилизации;
- женщин, которые утверждают, что они бесплодны.

Общий показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции рассчитывается как сумма показателей удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при планировании сроков рождения детей и удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при ограничении числа детей.

По результатам обследования, общий показатель удовлетворенности в средствах контрацепции среди замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин составил 63,1 процента, в том числе удельный вес женщин, испытывающих удовлетворенность в средствах контрацепции с целью ограничения числа детей, составил 38,9 процента, а при планировании сроков рождения детей – 24,2 процента.

Значения показателей различаются в зависимости от места проживания. Так, общий показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции в городах и поселках городского типа составил 64,1 процента (37,5 процента – при ограничении числа детей и 26,6 процента – при планировании сроков рождения детей). В то же время в сельских населенных пунктах на общую удовлетворенность в средствах контрацепции указали 59,9 процента женщин, в том числе 42,9 процента – при ограничении числа детей и 17 процентов – при планировании сроков рождения детей.

В целом можно отметить, что общий показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции существенно выше, чем общий показатель неудовлетворенной потребности.

Кроме рассмотренных выше показателей, на основе данных МИКС об использовании средств контрацепции и неудовлетворенной потребности в них может быть рассчитана доля удовлетворенной потребности в средствах контрацепции. Этот показатель определяется как

соотношение числа женщин, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и используют средства контрацепции, и показателя, отражающего общую потребность женщин в средствах контрацепции. Показатель общей потребности в средствах контрацепции охватывает женщин с неудовлетворенной потребностью в средствах контрацепции (как при планировании сроков рождения детей, так и при ограничении числа детей) и женщин, которые в настоящее время используют средства контрацепции.

По результатам обследования, доля удовлетворенной потребности в средствах контрацепции составила 90,1 процента (в городах и поселках городского типа – 90,8 процента, в сельских населенных пунктах – 87,8 процента). Наибольшее значение показателя отмечено в г. Минске (94 процента). В других регионах показатель варьирует от 86,4 процента в Могилевской области до 92,4 процента в Гродненской области.

Дородовое наблюдение

Проведение ряда лечебно-профилактических мероприятий среди беременных женщин в дородовый период имеет особенно важное значение для охраны здоровья и благополучия матерей и их младенцев. Более глубокое понимание процесса эмбрионального роста и развития, а также его взаимосвязи со здоровьем матери способствует повышению внимания к возможностям дородового наблюдения как к средству, которое позволяет улучшить здоровье матерей и новорожденных.

Например, если в дородовый период женщины и члены их семей получают информацию об опасных признаках и симптомах, а также о рисках, связанных с родами, это может способствовать тому, что беременные женщины воспользуются помощью квалифицированного медицинского персонала при родоразрешении. Кроме того, в дородовый период имеется возможность предоставить женщинам информацию по вопросам планирования сроков рождения детей, что является важным фактором повышения выживаемости новорожденных. Прививка от столбняка, сделанная во время беременности, может спасти жизнь и матери, и младенца. Профилактика и лечение малярии у беременных женщин, лечение анемии во время беременности и лечение ИППП могут оказать существенное положительное воздействие на развитие эмбриона и здоровье матери. Такие неблагоприятные последствия, как пониженный вес при рождении, могут быть до некоторой степени предотвращены при помощи комплекса мероприятий, направленных на улучшение состояния питания женщин и предотвращение инфекций во время беременности. Благодаря появившейся возможности профилактики и лечения ВИЧ (в частности предотвращения передачи ВИЧ от матери ребенку) в последнее время отмечается возобновление внимания к услугам, которые можно получить во время дородового наблюдения.

Основываясь на результатах анализа эффективности различных моделей дородового наблюдения, ВОЗ рекомендует в период дородового наблюдения посетить медицинское учреждение как минимум четыре раза.

Рекомендации ВОЗ в отношении содержания посещений в период дородового наблюдения включают в себя:

- измерение кровяного давления;
- анализ мочи на бактериурию и протеинурию;
- анализ крови для выявления сифилиса и острой анемии;
- измерение веса / роста (необязательно).

В таблице RH.4 представлено распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, по типу персонала, обеспечивавшего дородовое наблюдение.

В Республике Беларусь охрана здоровья женщин и детей гарантирована Конституцией Республики Беларусь, Законами Республики Беларусь «О здравоохранении», «О правах ребенка», Кодексом «О браке и семье» и другими нормативными правовыми актами.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О здравоохранении» беременной женщине гарантируется медицинское наблюдение в государственных организациях здравоохранения, а также стационарная медицинская помощь во время и после родов, а также медицинская помощь и медицинское наблюдение за новорожденным. Кроме того, в стране введено поощрительное пособие для беременных женщин, ставших на учет в женскую консультацию до 12 недель беременности и выполняющих в полном объеме рекомендации врачей.

В Республике Беларусь практически все женщины реализуют предоставленную государством возможность получить дородовое медицинское обслуживание: 99,7 процента женщин в дородовый период наблюдались у квалифицированного медицинского персонала. При этом во всех регионах отмечается полный охват беременных женщин дородовым наблюдением.

Дородовое наблюдение в стране осуществляли в основном врачи – 99,3 процента. Лишь небольшая часть женщин получала уход со стороны медицинских сестер и акушерок (0,4 процента) и фельдшеров (0,1 процента).

В Республике Беларусь практически все беременные женщины (99,7 процента) как минимум 4 раза наблюдались у квалифицированного медицинского работника в дородовый период (таблица РН.5).

В рамках дородового наблюдения все беременные женщины были охвачены всеми необходимыми профилактическими мероприятиями по охране репродуктивного здоровья и сдали все требуемые анализы (им было измерено кровяное давление, взяты анализы мочи и крови)¹.

Помощь при родах

Во всем мире три четверти всех случаев материнских смертей происходит во время родов и непосредственно в послеродовый период. Единственным важнейшим условием обеспечения безопасности материнства является присутствие при каждом роде компетентного медицинского работника с акушерскими навыками, а также наличие транспорта для доставки роженицы в организацию здравоохранения для оказания акушерской помощи в экстренных случаях.

Одна из целей, сформулированных в документе «Мир, пригодный для жизни детей», состоит в обеспечении своевременного доступа женщин к приемлемым по цене квалифицированным услугам родовспоможения. Показателями в этой сфере являются:

- доля родов, принятых квалифицированным медицинским персоналом;
- доля родов, принятых в организациях здравоохранения.

Показатель «Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала» также используется для мониторинга прогресса в достижении цели, сформулированной в ЦРДТ, относительно сокращения на три четверти материнской смертности за период 1990-2015 гг.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Обследование МИКС4 включало в себя ряд вопросов, позволивших оценить долю родов, принятых квалифицированным медицинским персоналом. При этом к квалифицированному медицинскому персоналу были отнесены врачи, медицинские сестры / акушерки и фельдшеры.

В Республике Беларусь на протяжении двух лет, предшествовавших обследованию, все женщины (100 процентов) рожали в присутствии квалифицированных медицинских работников (таблица РН.6). Значение показателя является неизменным во всех регионах страны за исключением г. Минска, где роды были приняты квалифицированным медицинским персоналом в 99,8 процентах случаев. При этом изучаемый показатель не зависит ни от возраста, ни от образования, ни от уровня благосостояния женщин. Из общего числа родов, принятых в организациях здравоохранения, 96,8 процента проходили в присутствии врачей, 3,1 процента – в присутствии медицинских сестер или акушерок.

Четвертая часть родов (25,3 процента) была проведена с помощью кесарева сечения (24,3 процента – в городах и поселках городского типа, 28,8 процента – в сельских населенных пунктах). Среди женщин в возрастной группе 35-49 лет доля таких родов составила 37,9 процента, в возрасте до 20 лет – 14,2 процента, что в 2,7 раза ниже. Кроме того, можно отметить региональную дифференциацию по значениям данного показателя – от 16,9 процента в Витебской области (минимальное значение) до 37 процентов в Могилевской области (максимальное значение).

Место родов

Важным фактором сокращения рисков для здоровья матери и ребенка является увеличение доли родов, принятых в организациях здравоохранения. Надлежащий медицинский уход и отвечающие санитарно-гигиеническим нормам условия во время родов уменьшают риск возникновения осложнений и инфицирования, которые впоследствии могут вызвать развитие заболеваний или привести к смерти матери или ребенка.

В Республике Беларусь практически все роды (99,9 процента) проводятся в государственных организациях здравоохранения. К тому же не отмечается каких-либо существенных различий по значению показателя в зависимости от места проживания, уровня образования и благосостояния женщин, а доля родов, принятых в государственных организациях здравоохранения, практически во всех регионах страны близка к 100 процентам¹.

Послеродовое наблюдение

Время родов и послеродовый период являются важным критическим этапом, в течение которого возможно оперативно воздействовать и способствовать сохранению жизни, как матери, так и новорожденного.

В 2008 году инициатива «2015 год: обратный отсчет», которая отслеживает прогресс в области осуществления медицинских вмешательств в целях сохранения жизни и здоровья матерей, новорожденных и детей, указала на отсутствие подобных данных и призвала не только к укреплению программ послеродового наблюдения (ПРН), но и повышению доступности и качества данных².

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

² Countdown to 2015: Tracking Progress in Maternal, Newborn & Child Survival, The 2008 Report. (2015 год: обратный отсчет. Отслеживание прогресса в области сохранения жизни матерей, новорожденных и детей. Отчет за 2008 год.). Нью-Йорк – ЮНИСЕФ, 2008.

Вслед за созданием Межучрежденческой группы по вопросам ПРН и проведением соответствующих дискуссий, а также с учетом уроков, извлеченных из прошлых попыток сбора данных по ПРН, для опроса в рамках МИКС был разработан и утвержден новый модуль под названием «Наблюдение в послеродовом периоде». Этот модуль предназначен для сбора информации о контактах и взаимодействии матерей и новорожденных с организациями здравоохранения, а не о содержании и мероприятиях медицинского наблюдения. Необходимость такого подхода объясняется тем, что по мере расширения программ ПРН возникает необходимость в измерении их масштаба и обеспечении надежной платформы для предоставления необходимых услуг. Измерение содержания ПРН является более сложной задачей, в частности из-за того, что в этом случае респондентов просят вспомнить об услугах, которые оказывались максимум за два года до проведения опроса.

Все женщины в Республике Беларусь имеют доступ к дородовому и послеродовому медицинскому обслуживанию, а все медицинские работники организаций здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь беременным женщинам, имеют медицинское образование в сфере ведения беременности и родов.

В последнее время в программах «Безопасное материнство» подчеркивается важность послеродового наблюдения и рекомендуется всем женщинам и новорожденным оставаться под таким присмотром в течение двух дней после родов. Для того чтобы оценить степень использования услуг в рамках послеродового наблюдения, женщинам, родившим ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, задавали следующие вопросы:

- оказывалась ли им и их новорожденным детям медицинская помощь после родов;
- когда именно после родов проводилось первое наблюдение за состоянием здоровья;
- кто обеспечивал наблюдение в период после родовспоможения (врач, медицинская сестра/акушерка, фельдшер или другое лицо).

По результатам обследования, все женщины в Республике Беларусь в возрасте 15-49 лет, родившие ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которые указали, что рожали в организации здравоохранения, оставались в ней не менее 3 суток. Значение этого показателя неизменно во всех регионах страны, а также не зависит от уровня образования и благосостояния женщины (таблица RH.7).

В таблицах RH.8 и RH.9 представлены данные о послеродовом наблюдении за состоянием здоровья новорожденных, а в таблице RH.10 – о наблюдении за состоянием здоровья матерей.

Необходимо учитывать, что **наблюдение сразу после родов** во время пребывания в организации здравоохранения или на дому означает наблюдение, проведенное каким-либо медицинским работником независимо от времени его проведения (представлено в столбце 1 таблицы RH.8).

Послеродовый визит означает отдельное посещение новорожденного или матери для наблюдения за состоянием его (ее) здоровья, а также для проведения различных лечебно-профилактических мероприятий. Послеродовый визит не включает наблюдение сразу после родов во время пребывания в организации здравоохранения или на дому. Показатель «послеродовое наблюдение» охватывает любое наблюдение после родов в организации здравоохранения или на дому независимо от времени его проведения, а также послеродовые визиты в течение двух дней после родов.

В таблице RH.8 показана доля детей, родившихся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовый период было обеспечено наблюдение и медицинское обслуживание со стороны работников здравоохранения.

В Республике Беларусь все новорожденные (100 процентов) сразу после рождения находятся под присмотром медицинских работников, причем все наблюдения за состоянием здоровья ребенка обеспечиваются со стороны системы государственных организаций здравоохранения. Этот показатель одинаков во всех регионах республики.

Что же касается частоты послеродовых визитов, то можно отметить, что в большинстве случаев они осуществляются в день выписки или в первый день после выписки – 14,4 процента и 65,2 процента соответственно. На второй день после выписки осуществлялось 12 процентов послеродовых посещений на дому, в течение 3-6 дней – около 6 процентов. Все послеродовые визиты проводились медицинскими работниками государственных организаций здравоохранения.

Таким образом, всем новорожденным было обеспечено послеродовое наблюдение медицинскими работниками – причем значение этого показателя составило 100 процентов по всем регионам страны, и оставалось неизменным независимо от места проживания домохозяйства, уровня его благосостояния, возраста и образования матери ребенка.

В таблице RH.9 представлено распределение новорожденных, первый послеродовой визит к которым был обеспечен в течение первой недели после выписки из организации здравоохранения, в зависимости от того, кем был проведен этот визит с целью наблюдения за состоянием здоровья новорожденного и в каком месте. Как было подчеркнуто выше, послеродовой визит не учитывает наблюдение, проведенное сразу после рождения ребенка во время пребывания в организации здравоохранения или на дому.

Большая часть первых послеродовых визитов с целью наблюдения за состоянием здоровья новорожденного происходит на дому (94,1 процента). Причем значение этого показателя во всех регионах республики более 90 процентов, за исключением Могилевской области (87,8 процента). Состояние здоровья остальных новорожденных (5,9 процента) оценивается медицинскими работниками во время послеродовых визитов в государственные организации здравоохранения.

Практически все послеродовые визиты (97,4 процента) для наблюдения за состоянием здоровья новорожденных обеспечиваются врачом либо медицинской сестрой или акушеркой. В остальных случаях новорожденных посещали фельдшеры. Как и следовало предполагать, в городах и поселках городского типа практически все послеродовые визиты (99,7 процента) осуществляли врачи или медицинские сестры/акушерки, в то время как в сельских населенных пунктах этот показатель составил 89,1 процента. Остальных малышей (0,3 процента в городах и поселках городского типа и 10,9 процента в сельских населенных пунктах) наблюдали фельдшеры.

В таблице RH.10 представлена доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовой период было обеспечено наблюдение и медицинское обслуживание со стороны квалифицированных медицинских работников. Как видно, в Республике Беларусь медицинским наблюдением за состоянием здоровья сразу после родов во время пребывания в организации здравоохранения или на дому были охвачены практически все родившие женщины (99,7 процента).

Большинство послеродовых визитов для оценки состояния здоровья матери были проведены не ранее чем через неделю после родов, что связано с определенным периодом пребывания матери и новорожденного в организациях здравоохранения (таблица RH.7). В то же время не был обеспечен послеродовой визит почти 13 процентам женщин (в том числе в городах и поселках городского типа – 11,6 процента, в сельских населенных пунктах – 16,9 процента). Особенно высокое значение данного показателя отмечено в Гомельской и Витебской областях, где не проводилось послеродовое наблюдение более четверти родивших

женщин (29,3 процента и 25,3 процента соответственно). К тому же можно отметить зависимость этого показателя от уровня благосостояния домашнего хозяйства. Так, послеродовой визит не обеспечивался почти 24 процентам наименее обеспеченных женщин, в то время как среди наиболее обеспеченных женщин эта доля составила 10,2 процента.

В целом же необходимо отметить, что послеродовое наблюдение было предоставлено всем родившим женщинам. Этот показатель составил 100 процентов во всех регионах республики вне зависимости от уровня образования, благосостояния и места проживания матери¹.

Следует отметить некоторое различие между данными, представленными в таблицах RH.8 и RH.10, и характеризующими, соответственно, наблюдения за состоянием здоровья новорожденного и матери. Прежде всего, это относится к частоте послеродовых визитов на дому – отдельные посещения на дому медицинскими работниками родивших женщин несколько ниже, чем новорожденных (причем по всем параметрам: визит в день выписки; в первый день после выписки и т.д.). Кроме того, если доля новорожденных, не охваченных послеродовыми визитами на дому, составила всего 0,1 процента, то удельный вес таких матерей оказался на уровне 12,8 процента.

В Республике Беларусь около 90 процентов послеродовых визитов с целью медицинского наблюдения за состоянием здоровья женщины в течение первой недели после выписки из организации здравоохранения приходится на государственные организации здравоохранения, 7,8 процента женщин осматриваются у себя дома и 3 процента посещений приходится на негосударственные организации здравоохранения¹.

Наблюдение за состоянием здоровья женщины практически в большинстве послеродовых визитов (95 процентов) обеспечивается врачом либо медицинской сестрой/ акушеркой. В 5 процентах случаев медицинское послеродовое наблюдение проводили фельдшеры.

По результатам обследования выявлено, что в Республике Беларусь практически во всех случаях рождения живого ребенка были обеспечены надлежащее медицинское наблюдение после родов и своевременные послеродовые визиты в отношении и матери и новорожденного (99,7 процента). При этом обеспечивался 100-процентный надлежащий медицинский уход после родов в отношении новорожденного независимо от места проживания и уровня благосостояния.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

РН.1. Наличие знаний о методах контрацепции

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях, и доля сексуально активных женщин в возрасте 15-49 лет, которые не замужем и не состоят в незарегистрированных отношениях, которые слышали о методах контрацепции, Республика Беларусь, 2012 год

| | Все женщины | Женщины, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях | Сексуально активные женщины, которые не замужем и не состоят в незарегистрированных отношениях* |
|--|--------------|--|---|
| Любой метод | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| Любой современный метод | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| Женская стерилизация | 90,9 | 93,3 | 87,6 |
| Мужская стерилизация | 78,4 | 80,8 | 75,8 |
| Противозачаточные таблетки | 98,9 | 99,2 | 99,1 |
| Внутриматочная спираль | 98,1 | 99,6 | 96,9 |
| Противозачаточные инъекции | 75,5 | 76,9 | 77,0 |
| Противозачаточные имплантанты | 52,7 | 53,1 | 59,6 |
| Мужской презерватив | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| Женский презерватив | 66,8 | 67,6 | 67,8 |
| Диафрагма | 49,5 | 50,8 | 53,4 |
| Пена/гель | 58,5 | 59,5 | 65,0 |
| Экстренная контрацепция | 65,1 | 67,3 | 67,3 |
| Любой традиционный метод | 98,4 | 99,1 | 99,2 |
| Периодическое воздержание | 94,0 | 95,6 | 93,4 |
| Прерывание полового акта | 97,4 | 98,1 | 98,6 |
| Другой | 69,3 | 74,4 | 61,8 |
| Среднее число методов, известное женщинам | 10,9 | 11,1 | 11,0 |
| Число женщин | 5 745 | 3 985 | 667 |

* Имели сексуальные контакты в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию.

Таблица RH.2. Использование контрацепции

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным методом контрацепции, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, не использовавших никаких методов контрацепции | Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, использовавших следующие методы контрацепции | | | | | | | | | | | | | | | Число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 15-49 лет | |
|----------------------------------|--|--|----------------------|--------|----------|-------------|----------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------|---------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| | | женская стерилизация | мужская стерилизация | ВМС | инъекции | имплантанты | таблетки | мужской презерватив | женский презерватив | диафрагма / пена / гель | МПА | периодическое воздержание | прерывание полового акта | другое | любой современный метод | любой традиционный метод | | любой метод ¹ |
| Области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 38,9 | 4,3 | 0,0 | 18,3 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 25,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 2,4 | 4,3 | 0,0 | 53,8 | 7,3 | 61,1 | 650 |
| Витебская | 37,3 | 2,2 | 0,0 | 15,0 | 0,1 | 0,8 | 7,9 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 6,2 | 7,0 | 0,0 | 48,1 | 14,6 | 62,7 | 503 |
| Гомельская | 40,6 | 2,4 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 | 23,2 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 2,0 | 12,7 | 0,2 | 43,1 | 16,3 | 59,4 | 589 |
| Гродненская | 41,0 | 0,3 | 0,0 | 24,1 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 16,1 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 9,0 | 0,0 | 47,6 | 11,4 | 59,0 | 439 |
| г.Минск | 25,3 | 1,4 | 0,0 | 11,4 | 0,3 | 0,0 | 20,6 | 29,7 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 1,0 | 8,5 | 0,6 | 63,5 | 11,2 | 74,7 | 778 |
| Минская | 40,1 | 7,7 | 0,0 | 14,3 | 0,1 | 0,0 | 8,7 | 17,0 | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 4,2 | 6,6 | 0,1 | 48,5 | 11,4 | 59,9 | 599 |
| Могилевская | 41,1 | 3,8 | 0,0 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 4,4 | 5,8 | 1,5 | 46,9 | 11,9 | 58,9 | 427 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 35,9 | 2,4 | 0,0 | 14,5 | 0,1 | 0,1 | 11,1 | 23,9 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 2,8 | 7,7 | 0,4 | 52,4 | 11,7 | 64,1 | 2 958 |
| Сельские населенные пункты | 40,1 | 5,7 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 7,8 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 3,8 | 7,8 | 0,0 | 47,6 | 12,3 | 59,9 | 1 027 |
| Возраст | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | (42,0) | (0,0) | (0,0) | (11,5) | (0,0) | (0,0) | (6,4) | (30,5) | (0,0) | (0,0) | (2,1) | (0,8) | (6,7) | (0,0) | (48,4) | (9,6) | (58,0) | 37 |
| 20-24 года | 43,9 | 0,3 | 0,0 | 4,7 | 0,1 | 0,5 | 10,8 | 28,9 | 0,3 | 0,0 | 1,0 | 2,2 | 7,5 | 0,0 | 45,5 | 10,7 | 56,1 | 399 |
| 25-29 лет | 36,8 | 0,7 | 0,0 | 10,9 | 0,4 | 0,0 | 11,5 | 28,2 | 0,3 | 0,1 | 2,2 | 1,4 | 7,0 | 0,5 | 52,0 | 11,2 | 63,2 | 729 |
| 30-34 года | 35,1 | 2,5 | 0,0 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 10,9 | 25,2 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,9 | 7,7 | 0,3 | 53,7 | 11,2 | 64,9 | 761 |
| 35-39 лет | 24,3 | 4,5 | 0,0 | 22,4 | 0,0 | 0,3 | 14,4 | 21,8 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 3,4 | 7,3 | 0,9 | 63,8 | 11,8 | 75,7 | 730 |
| 40-44 года | 32,3 | 5,2 | 0,0 | 22,5 | 0,0 | 0,0 | 8,4 | 19,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 3,9 | 8,3 | 0,0 | 55,4 | 12,4 | 67,7 | 631 |
| 45-49 лет | 52,2 | 5,3 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 5,3 | 8,4 | 0,0 | 34,0 | 13,8 | 47,8 | 698 |

| | Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, не использовавших никаких методов контрацепции | Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, использовавших следующие методы контрацепции | | | | | | | | | | | | | | | Число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 15-49 лет | |
|---|--|--|----------------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| | | женская стерилизация | мужская стерилизация | ВМС | инъекции | имплантанты | таблетки | мужской презерватив | женский презерватив | диафрагма / пена / гель | МПА | периодическое воздержание | прерывание полового акта | другое | любой современный метод | любой традиционный метод | | любой метод ¹ |
| Количество живорождений | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нет | 72,4 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 | 14,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 3,0 | 0,0 | 24,0 | 3,5 | 27,6 | 397 |
| 1 | 36,6 | 0,5 | 0,0 | 12,7 | 0,2 | 0,1 | 11,7 | 25,4 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 3,1 | 8,5 | 0,5 | 50,8 | 12,6 | 63,4 | 1 542 |
| 2 | 29,2 | 4,6 | 0,0 | 20,3 | 0,0 | 0,1 | 10,6 | 21,6 | 0,0 | 0,2 | 1,2 | 3,9 | 8,1 | 0,2 | 57,5 | 13,3 | 70,8 | 1 668 |
| 3 | 33,4 | 9,1 | 0,0 | 17,3 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 21,7 | 0,0 | 0,1 | 1,2 | 1,1 | 9,4 | 0,2 | 54,7 | 11,9 | 66,6 | 301 |
| 4 и более | 42,5 | 18,1 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 1,3 | 2,8 | 2,4 | 49,1 | 8,3 | 57,5 | 77 |
| Образование | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 29,6 | 9,8 | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 5,2 | 17,6 | 0,0 | 46,3 | 24,1 | 70,4 | 75 |
| Общее среднее | 41,7 | 3,4 | 0,0 | 14,8 | 0,1 | 0,0 | 10,3 | 20,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,7 | 7,3 | 0,3 | 48,7 | 9,6 | 58,3 | 543 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 37,4 | 3,8 | 0,0 | 15,6 | 0,0 | 0,1 | 7,4 | 22,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 4,1 | 8,6 | 0,1 | 49,0 | 13,6 | 62,6 | 1 910 |
| Высшее | 34,9 | 2,1 | 0,0 | 14,7 | 0,2 | 0,1 | 14,3 | 23,4 | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 1,9 | 6,2 | 0,7 | 55,2 | 9,9 | 65,1 | 1 457 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 44,8 | 5,7 | 0,0 | 14,9 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 17,9 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 3,6 | 6,7 | 0,0 | 43,8 | 11,4 | 55,2 | 530 |
| Второй | 37,6 | 4,8 | 0,0 | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 9,6 | 20,2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 3,6 | 7,8 | 0,0 | 50,4 | 12,0 | 62,4 | 752 |
| Средний | 38,8 | 2,3 | 0,0 | 13,1 | 0,1 | 0,2 | 10,7 | 22,4 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 2,9 | 9,0 | 0,1 | 49,0 | 12,2 | 61,2 | 776 |
| Четвертый | 36,2 | 2,1 | 0,0 | 15,7 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 25,7 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 3,1 | 8,2 | 0,4 | 51,7 | 12,1 | 63,8 | 858 |
| Богатейший | 31,8 | 2,5 | 0,0 | 15,6 | 0,2 | 0,2 | 14,6 | 23,0 | 0,1 | 0,3 | 1,7 | 2,3 | 6,9 | 0,8 | 56,5 | 11,7 | 68,2 | 1 069 |
| Всего | 36,9 | 3,2 | 0,0 | 15,1 | 0,1 | 0,1 | 10,3 | 22,3 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 3,0 | 7,7 | 0,3 | 51,2 | 11,9 | 63,1 | 3 985 |

¹ Показатель МИКС 5.3; показатель ЦРДТ 5.3.

() – Показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица РН.3. Неудовлетворенная потребность в контрацепции

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и потребность которых в услугах планирования семьи не удовлетворена, и доля удовлетворенной потребности в контрацепции, Республика Беларусь, 2012 год

| | Удовлетворенная потребность в контрацепции | | | Неудовлетворенная потребность в контрацепции | | | Число женщин, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях | Доля удовлетворенной потребности в контрацепции | Число женщин, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и при этом испытывают потребность в контрацепции |
|---|--|-----------------------------|-------------|--|-----------------------------|--------------------|---|---|--|
| | при планировании сроков рождения детей | при ограничении числа детей | всего | при планировании сроков рождения детей | при ограничении числа детей | всего ¹ | | | |
| Область | | | | | | | | | |
| Брестская | 24,8 | 36,3 | 61,1 | 5,4 | 2,6 | 8,0 | 650 | 88,5 | 449 |
| Витебская | 24,7 | 38,0 | 62,7 | 4,8 | 5,0 | 9,8 | 503 | 86,5 | 364 |
| Гомельская | 23,5 | 35,9 | 59,4 | 2,1 | 2,9 | 5,0 | 589 | 92,2 | 380 |
| Гродненская | 13,1 | 45,9 | 59,0 | 2,1 | 2,8 | 4,9 | 439 | 92,4 | 281 |
| г.Минск | 35,7 | 39,0 | 74,7 | 2,8 | 2,0 | 4,8 | 778 | 94,0 | 618 |
| Минская | 21,0 | 38,9 | 59,9 | 4,3 | 3,9 | 8,1 | 599 | 88,1 | 408 |
| Могилевская | 18,1 | 40,8 | 58,9 | 5,1 | 4,2 | 9,2 | 427 | 86,4 | 290 |
| Место проживания | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 26,6 | 37,5 | 64,1 | 3,6 | 2,9 | 6,5 | 2 958 | 90,8 | 2 089 |
| Сельские населенные пункты | 17,0 | 42,9 | 59,9 | 4,3 | 4,1 | 8,3 | 1 027 | 87,8 | 701 |
| Возраст | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | (57,3) | (0,7) | (58,0) | (15,1) | (0,0) | (15,1) | 37 | (79,3) | 27 |
| 20-24 года | 50,7 | 5,4 | 56,1 | 12,5 | 1,7 | 14,2 | 399 | 79,8 | 281 |
| 25-29 лет | 48,1 | 15,1 | 63,2 | 6,1 | 3,2 | 9,2 | 729 | 87,2 | 528 |
| 30-34 года | 32,4 | 32,4 | 64,9 | 4,8 | 3,5 | 8,3 | 761 | 88,6 | 557 |
| 35-39 лет | 15,8 | 59,9 | 75,7 | 1,3 | 2,7 | 4,0 | 730 | 95,0 | 581 |
| 40-44 года | 3,9 | 63,8 | 67,7 | 0,0 | 4,2 | 4,2 | 631 | 94,1 | 454 |
| 45-49 лет | 0,4 | 47,4 | 47,8 | 0,6 | 3,5 | 4,1 | 698 | 92,1 | 362 |
| Образование женщины | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 18,7 | 51,7 | 70,4 | 1,3 | 5,9 | 7,2 | 75 | 90,7 | 59 |
| Общее среднее | 17,9 | 40,3 | 58,3 | 4,4 | 4,8 | 9,2 | 543 | 86,4 | 366 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 18,5 | 44,1 | 62,6 | 3,2 | 3,5 | 6,7 | 1 910 | 90,3 | 1 323 |
| Высшее | 34,2 | 30,9 | 65,1 | 4,4 | 2,1 | 6,5 | 1 457 | 91,0 | 1 042 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | |
| Беднейший | 16,2 | 39,1 | 55,2 | 4,7 | 5,9 | 10,6 | 530 | 83,9 | 349 |
| Второй | 22,1 | 40,3 | 62,4 | 3,5 | 3,1 | 6,6 | 752 | 90,4 | 519 |
| Средний | 23,4 | 37,9 | 61,2 | 3,3 | 4,4 | 7,7 | 776 | 88,8 | 535 |
| Четвертый | 27,3 | 36,5 | 63,8 | 4,3 | 2,7 | 7,0 | 858 | 90,1 | 607 |
| Богатейший | 27,7 | 40,5 | 68,2 | 3,4 | 1,4 | 4,8 | 1 069 | 93,4 | 780 |
| Всего | 24,2 | 38,9 | 63,1 | 3,8 | 3,2 | 7,0 | 3 985 | 90,1 | 2 790 |

¹ Показатель МИКС 5.4; показатель ЦРДТ 5.6.

() – Показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.4. Охват дородовым наблюдением

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в разбивке по типу персонала, обеспечивавшего дородовое наблюдение во время последней беременности, Республика Беларусь, 2012 год

| | Лицо, обеспечивавшее дородовое наблюдение | | | Дородовое наблюдение не обеспечивалось | Всего | Любой квалифицированный медицинский персонал ¹ | Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию |
|---|---|------------------------------|------------|--|--------------|---|---|
| | врач | медицинская сестра/ акушерка | фельдшер | | | | |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 97,3 | 1,1 | 0,5 | 1,2 | 100,0 | 98,8 | 159 |
| Образование женщины | | | | | | | |
| Общее базовое | (87,5) | (5,9) | (6,6) | (0,0) | 100,0 | (100,0) | 11 |
| Общее среднее | 98,0 | 0,3 | 0,0 | 1,7 | 100,0 | 98,3 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 99,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 281 |
| Высшее | 99,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 327 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 97,3 | 0,5 | 0,0 | 2,2 | 100,0 | 97,8 | 83 |
| Второй | 98,7 | 0,7 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 123 |
| Средний | 99,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 139 |
| Четвертый | 99,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 156 |
| Богатейший | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 229 |
| Всего | 99,3 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 99,7 | 730 |

¹ Показатель МИКС 5.5а; показатель ЦРДТ 5.5.

() – Показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.5. Число дородовых визитов

Распределение женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в разбивке по числу визитов к какому-либо медицинскому работнику в период дородового наблюдения, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые | | Пропуск/ НЗ | Всего | Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию |
|---|-------------------------------|--|-------------|--------------|---|
| | не совершили ни одного визита | совершили 4 и более визитов ¹ | | | |
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,0 | 99,9 | 0,1 | 100,0 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 1,2 | 98,6 | 0,2 | 100,0 | 159 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | |
| Беднейший | 2,2 | 97,4 | 0,4 | 100,0 | 83 |
| Второй | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 123 |
| Средний | 0,0 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 139 |
| Четвертый | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 156 |
| Богатейший | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 229 |
| Всего | 0,3 | 99,7 | 0,1 | 100,0 | 730 |

¹ Показатель МИКС 5.5b; показатель ЦРТ 5.5.

Таблица RH.6. Помощь при родах

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в разбивке по типу персонала, оказывавшего помощь при родах, и доля родов, проведенных с помощью кесарева сечения, Республика Беларусь, 2012 год

| | Лицо, оказывавшее помощь при родах | | | | Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала ¹ | Доля родов, проведенных с помощью кесарева сечения ² | Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию |
|---|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|---|---|---|
| | врач | медицинская сестра/ акушерка | родственник(ца)/ (по)друг(а) | все | | | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 99,6 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 25,6 | 126 |
| Витебская | 98,9 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 16,9 | 89 |
| Гомельская | 97,6 | 2,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 29,4 | 91 |
| Гродненская | 96,8 | 3,2 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 19,0 | 57 |
| г.Минск | 92,4 | 7,4 | 0,2 | 100,0 | 99,8 | 24,7 | 207 |
| Минская | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 25,6 | 96 |
| Могилевская | 96,6 | 3,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 37,0 | 64 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 96,6 | 3,3 | 0,1 | 100,0 | 99,9 | 24,3 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 97,6 | 2,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 28,8 | 159 |
| Возраст матери на момент родов | | | | | | | |
| Менее 20 лет | 97,8 | 2,2 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 14,2 | 38 |
| 20-34 года | 96,7 | 3,3 | 0,1 | 100,0 | 99,9 | 24,8 | 634 |
| 35-49 лет | 97,7 | 2,3 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 37,9 | 58 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | (97,9) | (2,1) | (0,0) | 100,0 | (100,0) | (30,9) | 11 |
| Общее среднее | 94,1 | 5,9 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 27,9 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 98,4 | 1,5 | 0,1 | 100,0 | 99,9 | 29,1 | 281 |
| Высшее | 96,4 | 3,6 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 20,8 | 327 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 97,9 | 2,1 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 32,4 | 83 |
| Второй | 97,5 | 2,5 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 23,6 | 123 |
| Средний | 96,7 | 3,1 | 0,2 | 100,0 | 99,8 | 22,4 | 139 |
| Четвертый | 95,6 | 4,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 24,8 | 156 |
| Богатейший | 96,9 | 3,1 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 25,6 | 229 |
| Всего | 96,8 | 3,1 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 25,3 | 730 |

¹ Показатель МИКС 5.7; показатель ЦРДТ 5.2.

² Показатель МИКС 5.9.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.7. Послеродовое пребывание в организации здравоохранения

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые в течение двух лет, предшествующих обследованию, родили живого ребенка, в разбивке по продолжительности пребывания в организации здравоохранения, Республика Беларусь, 2012 год

| | Продолжительность пребывания в организации здравоохранения | | | Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих обследованию |
|---|--|----------------|--------------|---|
| | 3-6 дней | 7 дней и более | всего | |
| Области | | | | |
| Брестская | 61,3 | 38,7 | 100,0 | 126 |
| Витебская | 57,0 | 43,0 | 100,0 | 89 |
| Гомельская | 55,5 | 44,5 | 100,0 | 91 |
| Гродненская | 47,0 | 53,0 | 100,0 | 57 |
| г.Минск | 80,2 | 19,8 | 100,0 | 206 |
| Минская | 67,2 | 32,8 | 100,0 | 96 |
| Могилевская | 62,4 | 37,6 | 100,0 | 64 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 68,4 | 31,6 | 100,0 | 570 |
| Сельские населенные пункты | 53,5 | 46,5 | 100,0 | 159 |
| Возраст матери на момент родов | | | | |
| Менее 20 лет | 54,1 | 45,9 | 100,0 | 38 |
| 20-34 года | 66,1 | 33,9 | 100,0 | 633 |
| 35-49 лет | 62,7 | 37,3 | 100,0 | 58 |
| Образование | | | | |
| Общее базовое | (62,6) | (37,4) | 100,0 | 11 |
| Общее среднее | 59,9 | 40,1 | 100,0 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 60,7 | 39,3 | 100,0 | 280 |
| Высшее | 70,9 | 29,1 | 100,0 | 327 |
| Квintили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 47,8 | 52,2 | 100,0 | 83 |
| Второй | 71,3 | 28,7 | 100,0 | 123 |
| Средний | 62,7 | 37,3 | 100,0 | 139 |
| Четвертый | 68,2 | 31,8 | 100,0 | 155 |
| Богатейший | 67,7 | 32,3 | 100,0 | 229 |
| Всего | 65,2 | 34,8 | 100,0 | 729 |

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица РН.8. Послеродовое наблюдение за новорожденным

Доля новорожденных, родившихся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовом периоде обеспечивались наблюдение и послеродовые визиты со стороны какого-либо медицинского работника, Республика Беларусь, 2012 год

| | Наблюдение за состоянием новорожденного вскоре после рождения во время пребывания в организации здравоохранения или на дому | Послеродовый визит (время после родов) | | | | | | Послеродовый визит (время после выписки) | | | | | | Послеродовое наблюдение за новорожденным ¹ | Число детей, родившихся последними в течение двух лет, предшествовавших обследованию | | |
|---|---|--|----------------|--------------------------------|------------------|------------|--------------|--|-------------------|-------------|----------------|--------------------------------|------------------|---|--|--------------|------------|
| | | в тот же день | через 3-6 дней | не ранее чем через одну неделю | не обеспечивался | пропуск/НЗ | всего | в тот же день | на следующий день | через 2 дня | через 3-6 дней | не ранее чем через одну неделю | не обеспечивался | | | пропуск/НЗ | всего |
| Области | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 100,0 | 0,0 | 29,9 | 70,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 20,9 | 55,6 | 13,1 | 4,9 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 126 |
| Витебская | 100,0 | 0,0 | 36,7 | 62,8 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 6,4 | 75,8 | 7,0 | 7,1 | 3,2 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 100,0 | 89 |
| Гомельская | 100,0 | 0,0 | 31,8 | 67,7 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 13,1 | 55,7 | 18,4 | 10,6 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 91 |
| Гродненская | 100,0 | 0,0 | 18,4 | 81,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 4,3 | 73,0 | 14,9 | 6,6 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 57 |
| г.Минск | 99,8 | 0,2 | 64,3 | 35,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 19,0 | 68,3 | 9,5 | 1,7 | 1,4 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 100,0 | 207 |
| Минская | 100,0 | 0,0 | 37,7 | 62,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 12,9 | 64,4 | 13,2 | 7,7 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 96 |
| Могилевская | 100,0 | 0,0 | 29,1 | 68,8 | 0,0 | 2,1 | 100,0 | 10,6 | 67,1 | 11,5 | 6,0 | 2,8 | 0,0 | 2,1 | 100,0 | 100,0 | 64 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,9 | 0,1 | 43,7 | 55,9 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 14,0 | 67,8 | 11,0 | 4,9 | 1,9 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 100,0 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 100,0 | 0,0 | 30,4 | 69,5 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 15,7 | 55,9 | 15,5 | 8,1 | 4,7 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 100,0 | 159 |
| Возраст матери на момент родов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Менее 20 лет | 100,0 | 0,0 | 25,5 | 73,9 | 0,0 | 0,6 | 100,0 | 13,6 | 56,1 | 19,0 | 9,1 | 1,6 | 0,0 | 0,6 | 100,0 | 100,0 | 38 |
| 20-34 года | 99,9 | 0,1 | 41,6 | 58,0 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 13,7 | 66,2 | 11,7 | 5,7 | 2,3 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 100,0 | 634 |
| 35-49 лет | 100,0 | 0,0 | 41,5 | 58,1 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 22,5 | 59,6 | 10,3 | 2,1 | 5,2 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 58 |
| Образование | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | (100,0) | (0,0) | (36,6) | (63,7) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | (16,2) | (60,9) | (12,7) | (10,3) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | (100,0) | 11 |
| Общее среднее | 100,0 | 0,0 | 37,8 | 61,8 | 0,0 | 0,4 | 100,0 | 12,3 | 67,1 | 14,1 | 4,0 | 2,0 | 0,0 | 0,4 | 100,0 | 100,0 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 99,9 | 0,1 | 33,2 | 66,3 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 13,8 | 63,7 | 12,9 | 5,2 | 3,9 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 100,0 | 281 |
| Высшее | 100,0 | 0,0 | 48,5 | 51,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 15,5 | 66,0 | 10,4 | 6,3 | 1,6 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 100,0 | 327 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 100,0 | 0,0 | 25,6 | 74,1 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 13,2 | 61,4 | 16,4 | 6,8 | 1,9 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 100,0 | 83 |
| Второй | 100,0 | 0,0 | 48,1 | 51,7 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 15,7 | 59,6 | 15,5 | 4,5 | 4,4 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 100,0 | 123 |
| Средний | 99,8 | 0,2 | 38,1 | 61,2 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 13,9 | 65,8 | 10,1 | 6,9 | 2,5 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 100,0 | 139 |
| Четвертый | 100,0 | 0,0 | 40,2 | 59,3 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 14,7 | 66,3 | 11,1 | 5,1 | 2,3 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 100,0 | 156 |
| Богатейший | 100,0 | 0,0 | 44,5 | 55,4 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 14,1 | 68,4 | 10,3 | 5,2 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 229 |
| Всего | 100,0 | 0,0 | 40,8 | 58,9 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 14,4 | 65,2 | 12,0 | 5,6 | 2,5 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 100,0 | 730 |

¹ Показатель МИКС 5.11.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.9. Послеродовые визиты с целью наблюдения за состоянием новорожденного в первую неделю после выписки из организации здравоохранения¹

Доля новорожденных, родившихся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в течение первой недели после выписки из организации здравоохранения обеспечивались послеродовые визиты со стороны какого-либо медицинского работника, Республика Беларусь, 2012 год

| | Место проведения первого послеродового визита | | | Медицинский персонал, обеспечивавший послеродовый визит | | | Число новорожденных, которые родились в течение двух лет, предшествовавших обследованию, и которым в первую неделю после выписки обеспечивался послеродовый визит с целью наблюдения за их состоянием |
|---|---|---|--------------|---|------------|--------------|---|
| | на дому | в государственной организации здравоохранения | всего | врач/медицинская сестра/акушерка | фельдшер | всего | |
| Область | | | | | | | |
| Брестская | 93,5 | 6,5 | 100,0 | 96,9 | 3,1 | 100,0 | 119 |
| Витебская | 92,0 | 8,0 | 100,0 | 97,7 | 2,3 | 100,0 | 86 |
| Гомельская | 92,2 | 7,8 | 100,0 | 93,4 | 6,6 | 100,0 | 89 |
| Гродненская | 99,3 | 0,7 | 100,0 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | 56 |
| г. Минск | 96,1 | 3,9 | 100,0 | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 204 |
| Минская | 95,2 | 4,8 | 100,0 | 96,3 | 3,7 | 100,0 | 94 |
| Могилевская | 87,8 | 12,2 | 100,0 | 98,9 | 1,1 | 100,0 | 61 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 94,7 | 5,3 | 100,0 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 558 |
| Сельские населенные пункты | 91,7 | 8,3 | 100,0 | 89,1 | 10,9 | 100,0 | 151 |
| Возраст матери на момент родов | | | | | | | |
| Менее 20 лет | 98,3 | 1,7 | 100,0 | 91,6 | 8,4 | 100,0 | 37 |
| 20-34 года | 94,5 | 5,5 | 100,0 | 97,6 | 2,4 | 100,0 | 617 |
| 35-49 лет | 86,4 | 13,6 | 100,0 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 55 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | (96,1) | (3,9) | 100,0 | (88,4) | (11,6) | 100,0 | 11 |
| Общее среднее | 93,9 | 6,1 | 100,0 | 95,9 | 4,1 | 100,0 | 109 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 92,9 | 7,1 | 100,0 | 97,5 | 2,5 | 100,0 | 268 |
| Высшее | 95,1 | 4,9 | 100,0 | 98,2 | 1,8 | 100,0 | 321 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 94,8 | 5,2 | 100,0 | 87,7 | 12,3 | 100,0 | 81 |
| Второй | 92,3 | 7,7 | 100,0 | 94,4 | 5,6 | 100,0 | 117 |
| Средний | 90,7 | 9,3 | 100,0 | 98,9 | 1,1 | 100,0 | 135 |
| Четвертый | 93,0 | 7,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 151 |
| Богатейший | 97,5 | 2,5 | 100,0 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 225 |
| Всего | 94,1 | 5,9 | 100,0 | 97,4 | 2,6 | 100,0 | 709 |

¹ Стандартная таблица была адаптирована к ситуации в Республике Беларусь, где примерно две трети матерей находятся в организации здравоохранения не менее 3-6 дней после родов (см. таблицу RH.7).

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица РН.10. Послеродовое наблюдение за матерью

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовом периоде обеспечивались наблюдение и послеродовые визиты со стороны какого-либо медицинского работника, Республика Беларусь, 2012 год

| | Наблюдение за состоянием матери вскоре после родов во время пребывания в организации здравоохранения или на дому | Послеродовый визит (время после родов) | | | | | | | Послеродовый визит (время после выписки) | | | | | | | Послеродовое наблюдение за матерью ¹ | Число женщин, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию | | |
|---|--|--|-------------------|-------------|----------------|--------------------------------|------------------|------------|--|---------------|-------------------|-------------|----------------|--------------------------------|------------------|---|--|--------------|------------|
| | | в тот же день | на следующий день | Через 2 дня | через 3-6 дней | не ранее чем через одну неделю | не обеспечивался | пропуск/НЗ | всего | в тот же день | на следующий день | через 2 дня | через 3-6 дней | не ранее чем через одну неделю | не обеспечивался | | | пропуск/НЗ | всего |
| Области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 91,7 | 5,9 | 0,7 | 100,0 | 0,6 | 1,8 | 1,9 | 3,8 | 83,6 | 5,9 | 2,4 | 100,0 | 100,0 | 126 |
| Витебская | 99,7 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 2,9 | 70,7 | 25,3 | 0,0 | 100,0 | 3,9 | 3,5 | 2,4 | 2,9 | 61,1 | 25,3 | 0,9 | 100,0 | 100,0 | 89 |
| Гомельская | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 69,7 | 29,3 | 0,0 | 100,0 | 2,3 | 2,2 | 0,8 | 11,5 | 53,8 | 29,3 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 91 |
| Гродненская | 99,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 87,6 | 10,7 | 1,2 | 100,0 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 3,0 | 83,3 | 10,7 | 2,1 | 100,0 | 100,0 | 57 |
| г.Минск | 99,8 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 93,6 | 4,9 | 0,9 | 100,0 | 0,8 | 0,0 | 1,3 | 2,1 | 89,7 | 4,9 | 1,2 | 100,0 | 100,0 | 207 |
| Минская | 99,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 91,8 | 7,2 | 0,0 | 100,0 | 3,6 | 0,4 | 3,4 | 10,3 | 74,3 | 7,2 | 0,6 | 100,0 | 100,0 | 96 |
| Могилевская | 98,4 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 3,0 | 72,6 | 21,4 | 2,0 | 100,0 | 1,5 | 1,5 | 4,7 | 9,8 | 58,6 | 21,4 | 2,6 | 100,0 | 100,0 | 64 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 86,0 | 11,6 | 0,6 | 100,0 | 1,8 | 0,7 | 1,5 | 4,7 | 78,2 | 11,6 | 1,4 | 100,0 | 100,0 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 99,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 81,3 | 16,9 | 0,7 | 100,0 | 1,7 | 2,9 | 3,8 | 8,2 | 65,3 | 16,9 | 1,2 | 100,0 | 100,0 | 159 |
| Возраст матери на момент родов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Менее 20 лет | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 72,1 | 21,4 | 0,0 | 100,0 | 0,7 | 1,7 | 0,0 | 7,0 | 63,6 | 21,4 | 5,6 | 100,0 | 100,0 | 38 |
| 20-34 года | 99,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 85,9 | 12,1 | 0,6 | 100,0 | 1,5 | 1,2 | 2,2 | 5,8 | 76,2 | 12,1 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 634 |
| 35-49 лет | 99,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 83,2 | 14,1 | 1,9 | 100,0 | 4,9 | 0,7 | 1,5 | 1,6 | 75,2 | 14,1 | 1,9 | 100,0 | 100,0 | 58 |
| Образование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 79,2 | 17,2 | 1,8 | 100,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 10,7 | 60,8 | 17,2 | 1,8 | 100,0 | (100,0) | 11 |
| Общее среднее | 99,1 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,0 | 77,8 | 19,7 | 0,6 | 100,0 | 1,1 | 0,0 | 3,3 | 5,7 | 68,1 | 19,7 | 2,1 | 100,0 | 100,0 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 99,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 82,1 | 14,8 | 0,8 | 100,0 | 1,6 | 2,8 | 1,4 | 5,7 | 71,8 | 14,8 | 1,8 | 100,0 | 100,0 | 281 |
| Высшее | 99,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 90,0 | 8,5 | 0,5 | 100,0 | 1,8 | 0,3 | 2,2 | 5,0 | 81,5 | 8,5 | 0,6 | 100,0 | 100,0 | 327 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 74,3 | 23,9 | 1,0 | 100,0 | 1,5 | 4,7 | 5,7 | 3,0 | 59,5 | 23,9 | 1,5 | 100,0 | 100,0 | 83 |
| Второй | 99,8 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 1,7 | 84,6 | 12,8 | 0,4 | 100,0 | 3,9 | 0,2 | 0,9 | 8,7 | 73,0 | 12,8 | 0,6 | 100,0 | 100,0 | 123 |
| Средний | 99,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 82,9 | 14,4 | 0,0 | 100,0 | 1,9 | 1,0 | 2,4 | 5,7 | 73,9 | 14,4 | 0,7 | 100,0 | 100,0 | 139 |
| Четвертый | 99,5 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 2,0 | 86,5 | 9,2 | 1,5 | 100,0 | 1,0 | 1,7 | 1,4 | 4,7 | 78,3 | 9,2 | 3,6 | 100,0 | 100,0 | 156 |
| Богатейший | 99,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89,2 | 10,2 | 0,4 | 100,0 | 1,1 | 0,2 | 1,5 | 5,1 | 81,5 | 10,2 | 0,4 | 100,0 | 100,0 | 229 |
| Всего | 99,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 85,0 | 12,8 | 0,6 | 100,0 | 1,8 | 1,2 | 2,0 | 5,5 | 75,4 | 12,8 | 1,3 | 100,0 | 100,0 | 730 |

¹ Показатель МИКС 5.12.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

VIII. Развитие детей



Обучение и образование детей раннего возраста

Разностороннее образование детей раннего возраста (до 6 лет) в рамках организованной программы обучения, детской образовательной программы или программы дошкольного образования имеет большое значение при подготовке детей к школе.

В Республике Беларусь дошкольное образование включает как базовый образовательный компонент, так и дополнительные программы, обеспечивающие взаимосвязанные и взаимозависимые направления развития детей раннего и дошкольного возраста. При этом освоение детьми представлений, овладение умениями и навыками являются лишь средством их развития, а не самоцелью дошкольного образования.

Содержание базовой образовательной программы конкретизировано по следующим областям: физическая культура, ребенок и общество, элементарные математические представления, ребенок и природа, развитие речи и культура речевого общения, обучение грамоте, искусство.

Помимо базового образовательного компонента, для детей 3-5 лет в дошкольных учреждениях реализуются другие программы раннего детского развития, которые способствуют расширению и раскрытию индивидуальных возможностей каждого ребенка – «Хореография», «Иностранный язык», «Детское ручное ткачество».

Учреждения дополнительного образования для детей этого возраста также предоставляют образовательные программы, позволяющие развивать познавательные, физические, творческие способности ребенка.

По результатам обследования, в Республике Беларусь 87,6 процента детей в возрасте 36-59 месяцев были охвачены образовательными программами для детей раннего возраста, в том числе в городах и поселках городского типа – 89,6 процента, в сельских населенных пунктах – 82,5 процента (таблица CD.1) Существенных различий в уровне охвата детей программами раннего детского развития среди регионов не выявлено.

В возрастной группе 48-59 месяцев обеспечен практически полный охват детей образовательными программами – почти 93 процента посещали соответствующие учреждения образования. В то же время среди детей младшей возрастной группы (36-47 месяцев) доля обучающихся малышей составила 82,5 процента.

Необходимо отметить, что охват детскими образовательными программами мальчиков и девочек практически одинаков (на уровне 86-89 процентов). Тем не менее, можно выявить определенную взаимосвязь показателя с уровнем образования матери ребенка и благосостоянием домашнего хозяйства. Так, достигнут достаточно высокий уровень охвата образовательными программами тех детей, которые проживают в наиболее обеспеченных домохозяйствах (91,3 процента) и матери которых имеют высшее образование (90,7 процента). Для сравнения: три ребенка из четырех (74,8 процента) из наименее обеспеченных домохозяйств и чуть более половины детей (54,2 процента), матери которых имеют базовое образование, посещали образовательные программы для детей раннего возраста (диаграмма CD.1).

Диаграмма CD.1. Охват детей в возрасте 36-59 месяцев образовательными программами, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Общепризнанным является тот факт, что особенно быстрое развитие интеллектуальных способностей человека происходит в первые 3-4 года его жизни, при этом определяющим фактором развития в этот период является воспитание ребенка в семье. В этом аспекте важными показателями качества домашнего воспитания выступают занятия взрослых с детьми, наличие в доме детских книг, а также условия ухода за ребенком. Дети должны быть физически здоровыми, умственно развитыми, эмоционально уравновешенными, социально адаптированными и готовыми к обучению.

В рамках обследования МИКС4 были собраны сведения о различных видах деятельности в семье, содействующих развитию, обучению в раннем возрасте и подготовке к школе. Эта информация включала данные о совместных занятиях взрослых и детей:

- Чтение детских книг или рассматривание книг с картинками.
- Рассказывание историй (сказок).
- Пение песен (колыбельных) ребенку или вместе с ребенком.
- Прогулка с детьми вне дома, жилого комплекса или двора.
- Игры с детьми.
- Обучение их названиям предметов, счету или рисованию.

В Республике Беларусь в течение трех дней, предшествовавших проведению обследования, практически со всеми детьми в возрасте 36-59 месяцев (95,7 процента) взрослые занимались четырьмя или более видами деятельности, содействующими получению знаний и подготовке к школе (таблица CD.2). При этом для сельских малышей этот показатель составил 92,4 процента, а для детей, проживающих в городах и поселках городского типа, – 97 процентов.

Взрослые занимались с детьми в среднем 5,5 видами деятельности из перечисленных выше, причем значение этого показателя практически одинаково для всех регионов и социально-экономических групп. Однако можно отметить менее активное участие отцов в развитии, обучении маленьких детей и их подготовке к школе. Так, среднее число видов деятельности по развитию ребенка, в которых принимали участие отцы, составило 2,3. При этом доля детей, с которыми отцы занимались одним или более обучающими



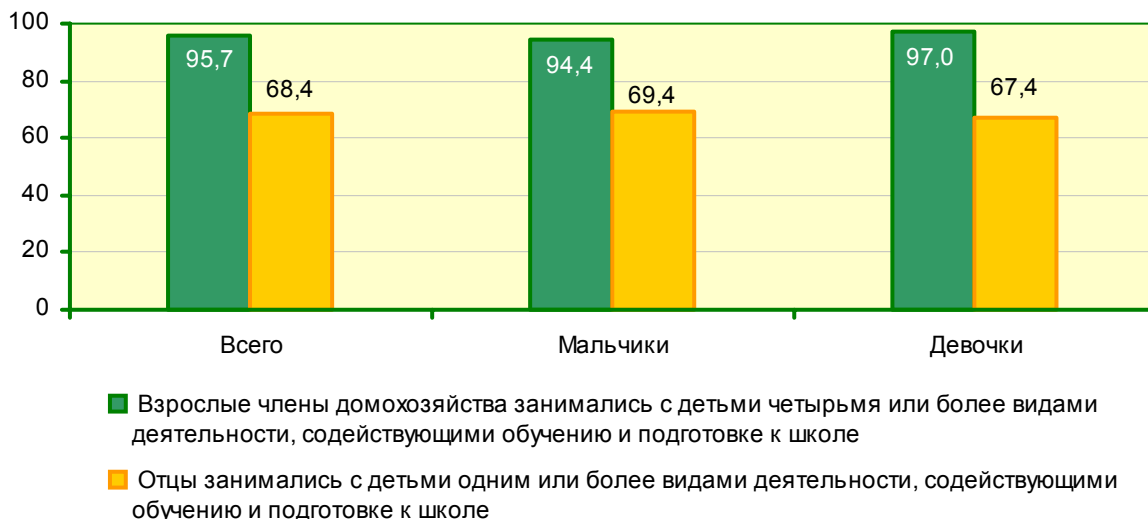
и развивающими видами деятельности составила 68,4 процента. Следует отметить, что из общего числа детей в возрасте 36-59 месяцев около 19 процентов проживали отдельно от своего родного (биологического) отца.

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались четырьмя или более видами развивающей деятельности, среди регионов варьирует от 87 процентов в Гомельской области до 100 процентов в Витебской области. Более существенное различие среди регионов отмечено для показателя, отражающего участие отцов в воспитании и развитии детей (от 43,1 процента в Гомельской области до 82,4 процента в Витебской области).

Существенных различий в значениях показателей развития и обучения детей в семье в зависимости от пола ребенка не наблюдается (диаграмма CD.2).

Диаграмма CD.2. Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Интересно отметить, что мужчины с высшим образованием занимались со своими детьми больше, чем отцы, имеющие общее базовое образование, – 82,7 процента по сравнению с 65,9 процента. Кроме того, доля детей, отцы которых участвовали в их развитии и подготовке к школе, в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах составила 81,4 процента, в то время как в наименее обеспеченных – 64,2 процента.

Повышению интереса к чтению в раннем возрасте способствует не только знакомство ребенка с книгами, но и возможность ребенка видеть других членов семьи за чтением (например, старших братьев и сестер во время выполнения школьных домашних заданий). Наличие в доме книг имеет очень важное значение для обеспечения в дальнейшем хорошей успеваемости в школе и высокого уровня IQ.

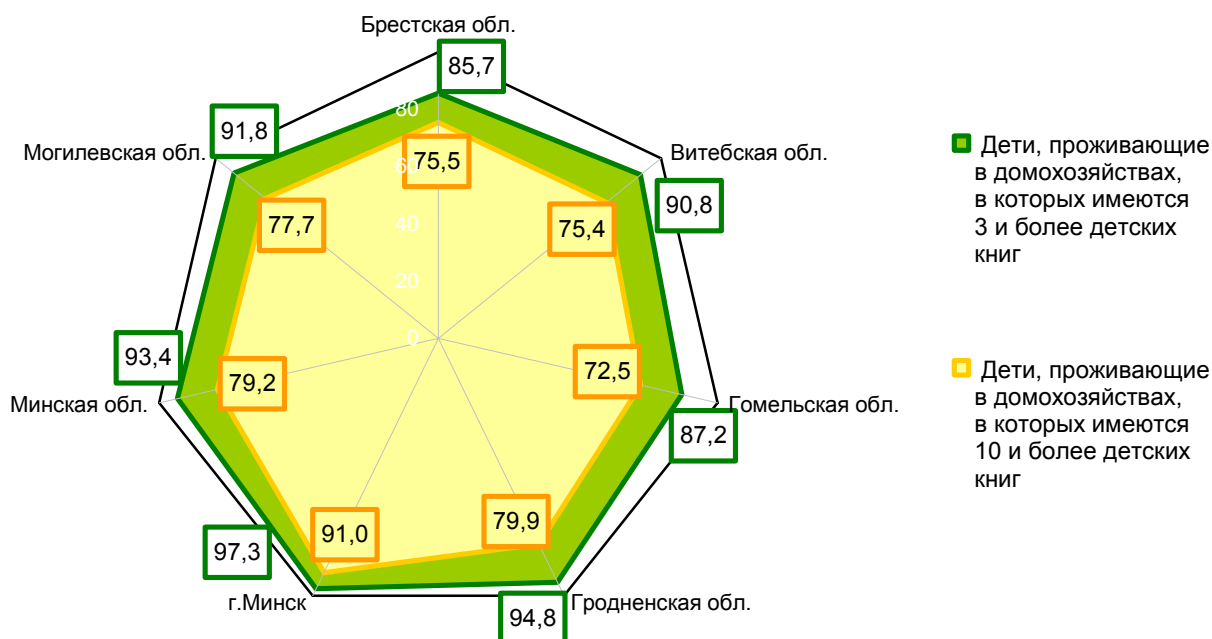
Во время обследования все матери, имеющие детей в возрасте до 5 лет (или лица, осуществляющие уход за детьми данного возраста), были опрошены о числе детских книг или книг с картинками у них дома, о наличии предметов домашнего обихода или предметов, найденных на улице, самодельных игрушек или игрушек заводского производства, с которыми ребенок играет дома.

В Республике Беларусь более 90 процентов детей в возрасте до 5 лет проживают в домохозяйствах, где имеется как минимум три детские книги (таблица CD.3).

Доля детей, проживающих в домохозяйствах, в которых имеется более 10 детских книг, составила 80,3 процента. Достаточно высокий уровень оснащения книгами отмечается во всех регионах страны, особенно выделяется г. Минск, где практически все дети в возрасте до 5 лет (97,3 процента) имеют дома не менее 3 детских книг, а 91 процент имеют 10 и более детских книг (диаграмма CD.3).

Диаграмма CD.3. Доля детей, имеющих дома детские книги, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Существенных различий в обеспеченности книгами мальчиков и девочек не наблюдается, однако можно отметить, что у городских детей доступ к книгам несколько выше, чем у сельских. Так, в городах и поселках городского типа почти 94 процента детей имеют дома не менее 3 детских книг, а 84,6 процента – 10 и более книг для детей. Для сравнения, в сельских населенных пунктах эти показатели составили 86,5 процента и 67,9 процента соответственно.

Как и следовало ожидать, наличие книг в домашних хозяйствах положительно коррелирует с возрастом ребенка и уровнем образования матери. Например, в возрасте 0-23 месяцев 3 и более детских книг имеют 82,4 процента детей, а в возрасте 24-59 месяцев – 98,9 процента. Почти все дети, чьи матери имеют высшее образование, имеют в распоряжении не менее 3 книг (95,3 процента), в то время как у матерей с базовым образованием обеспечены тремя и более книгами 83 процента детей.

В таблице CD.3 также представлено распределение детей в возрасте до 5 лет по типу предметов, с которыми они играют дома. В МИКС4 к таким предметам для игр относились: самодельные игрушки (куклы, машинки или другие игрушки, сделанные дома), игрушки заводского производства, предметы домашнего обихода (миски, кастрюли), предметы, найденные на улице (палки, камешки, листья).

По результатам обследования, в Республике Беларусь не менее 2 типов предметов для игр имеют дома около 80 процентов детей в возрасте до 5 лет (77,5 процента мальчиков и 80,3 процента девочек). Различия этого показателя в зависимости от места проживания незначительны: 2 и более типов предметов для игр имеют 80,1 процента городских детей и 75,2 процента сельских детей. Однако можно отметить положительную корреляцию этого показателя с уровнем образования матери. Среди детей, чьи матери имеют общее базовое образование, около 73 процентов имеют в распоряжении не менее 2 типов предметов для игр, в то время как среди детей, матери которых имеют высшее образование, эта доля составила около 82 процентов.

Как видно из таблицы, почти все белорусские дети (97,4 процента) играют с игрушками заводского производства, приобретенными в магазине, три четверти (76 процентов) – с предметами домашнего обихода или найденными на улице, а одна четверть (26,5 процента) – с самодельными игрушками. Эти соотношения остаются относительно постоянными как для мальчиков, так и для девочек, а также в зависимости от места проживания.



Как известно, в ситуациях, когда дети остаются одни или под присмотром других детей младшего возраста, увеличивается вероятность наступления несчастных случаев. В ходе обследования МИКС4 были заданы два вопроса для того, чтобы получить информацию о том, оставались ли дети в возрасте до 5 лет одни в течение недели, предшествовавшей проведению обследования, или под присмотром других детей в возрасте до 10 лет.

В таблице CD.4 показано, что в течение недели, предшествовавшей обследованию, 3,6 процента детей в возрасте до 5 лет оставались дома под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет, а 0,7 процента – оставались дома одни. Агрегирование этих двух показателей позволило выявить, что в течение последней недели до проведения обследования 4 процента детей указанной возрастной группы оставались дома без надлежащего присмотра (то есть одни или под присмотром другого ребенка). Среди детей в возрасте до 2 лет были оставлены без надлежащего присмотра 2,6 процента, а среди детей возрастной группы

от 2 до 5 лет – 5 процентов. При этом можно отметить, что сельские жители чаще, чем городские, оставляют детей дома без надлежащего присмотра – 5,7 процента по сравнению с 3,4 процента.

Индекс детского развития в раннем возрасте

Развитие детей в раннем возрасте определяется как упорядоченный, планомерный и непрерывный процесс, связанный с освоением ребенком более сложных движений (усовершенствованием моторики), формированием навыков мышления, речевого аппарата, эмоциональных переживаний и опыта взаимодействия с другими людьми. Приобретенные навыки чтения и счета, физическое, социально-эмоциональное и познавательное развитие – это жизненно важные сферы общего развития ребенка, которые в последующем лягут в основу его становления как человека.

В программе обследования в рамках МИКС4 был разработан специальный модуль, включавший 10 вопросов, позволивших рассчитать индекс детского развития в раннем возрасте (ИДРРВ). Этот показатель оценивается на основе некоторых установленных стандартов, которым должен соответствовать ребенок, если он развивается так же, как и большинство детей данного возраста. Главное предназначение ИДРРВ заключается в разработке на его основе в Республике Беларусь политики в области развития детей.

Каждый из 10 вопросов используется для оценки уровня развития детей раннего возраста (36-59 месяцев) в следующих четырех основных областях (сферах):

- **Навыки чтения и счета.** Развитие ребенка в соответствии с возрастом оценивается на основе следующих признаков: может ли ребенок узнать или назвать как минимум десять букв алфавита; может ли он прочитать не менее четырех простых и наиболее часто употребляемых слов; может ли назвать все цифры от 1 до 10 и узнает ли он их обозначения. Считается, что ребенок развивается в соответствии со своим возрастом, если, по крайней мере, два из приведенных выше признаков окажутся для него верными.
- **Физическое развитие.** Ребенок развивается в соответствии со своим возрастом, когда к нему применим хотя бы один из следующих признаков: он может взять двумя пальцами мелкий предмет (например, поднять палочку или камешек с земли); по словам матери/лица, осуществляющего основной уход, не бывает случаев, когда ребенок чувствует себя настолько больным, что не может играть.
- **Социально-эмоциональное развитие.** Развитие ребенка соответствует его возрасту, если верны не менее двух из следующих утверждений: ребенок умеет ладить (играть) с другими детьми; не пинает, не кусает и не бьет других детей; не отвлекается с легкостью от того, чем занимается в данный момент.
- **Познавательное развитие.** Оценивается на основе следующих признаков: ребенок может выполнять простые указания о том, как правильно сделать что-либо; когда ему предлагают что-либо сделать, способен выполнить это самостоятельно. Если хотя бы одно из этих утверждений соответствует истине, считается, что ребенок развивается в соответствии с возрастом.

На дальнейшем этапе ИДРРВ рассчитывается как удельный вес детей, которые развиваются в соответствии со своим возрастом как минимум в трех из четырех перечисленных областей. В таблице CD.5 представлены результаты расчетов по данному модулю.

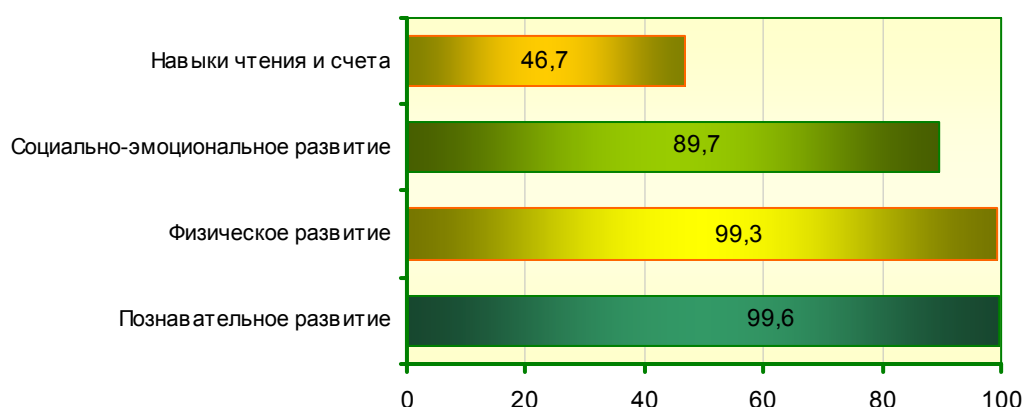
В Республике Беларусь 93,9 процента детей в возрастной группе до 5 лет развиваются в соответствии с возрастом, при этом ИДРРВ в городах и поселках городского типа составил 95,1 процента, в сельских населенных пунктах – 90,9 процента.

Как и предполагалось, значение индекса среди детей в возрасте 48-59 месяцев несколько выше, чем в возрастной группе 36-47 месяцев – 96,1 процента по сравнению с 91,9 процента, что во многом объясняется более интенсивным развитием ряда навыков по мере взросления ребенка. Кроме того можно отметить, что значение ИДРРВ положительно коррелирует с уровнем образования матери ребенка.

Сравнительный анализ уровня развития по всем четырем оцениваемым областям позволил выявить, что практически все дети развиваются в соответствии с возрастом в сфере познавательного (99,6 процента) и физического развития (99,3 процента). Достаточно высокий уровень достигнут и в сфере социально-эмоционального развития – около 90 процентов детей в возрасте до 5 лет развиваются в соответствии с возрастом. Существенно ниже значение исследуемого показателя отмечено в сфере формирования навыков чтения и счета – всего 46,7 процента детей указанной возрастной группы развиваются в соответствии с возрастом (диаграмма CD.4).

Диаграмма CD.4. Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются в соответствии со своим возрастом, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Несмотря на то, что общее значение ИДРРВ не варьирует в значительной степени в зависимости от пола ребенка (92,1 процента для мальчиков и 95,8 процента для девочек), в то же время можно отметить существенное опережение развития девочек в сфере формирования навыков чтения и счета. По результатам обследования, более половины девочек (51,9 процента) и около 42 процентов мальчиков развиваются в этой сфере в соответствии со своим возрастом.

Как и следовало ожидать, наибольшее значение ИДРРВ зафиксировано среди тех детей, которые посещают детские образовательные программы, – 95 процентов, в то время как для детей, не посещавших такие программы, значение индекса составило 86,6 процента. Особенно заметны такие различия в уровне развития детей в области формирования навыков чтения и счета. Половина детей (49,6 процента), посещавших детские образовательные программы, развиваются в соответствии со своим возрастом, при этом всего у четверти детей (26,6 процента), не охваченных детскими образовательными программами, развитие соответствует их возрасту.

Таблица СД.1. Обучение в раннем возрасте

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые посещают ту или иную образовательную программу для детей раннего возраста, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые в настоящее время посещают образовательную программу для детей раннего возраста ¹ | Число детей в возрасте 36-59 месяцев |
|---|---|--------------------------------------|
| Пол | | |
| Мужской | 86,4 | 678 |
| Женский | 88,8 | 671 |
| Области | | |
| Брестская | 84,9 | 215 |
| Витебская | 90,6 | 133 |
| Гомельская | 83,6 | 199 |
| Гродненская | 81,7 | 155 |
| г.Минск | 89,5 | 333 |
| Минская | 90,5 | 179 |
| Могилевская | 92,7 | 135 |
| Место проживания | | |
| Города и поселки городского типа | 89,6 | 966 |
| Сельские населенные пункты | 82,5 | 383 |
| Возраст ребенка | | |
| 36-47 месяцев | 82,5 | 690 |
| 48-59 месяцев | 92,8 | 659 |
| Образование матери | | |
| Общее базовое | 54,2 | 52 |
| Общее среднее | 83,1 | 211 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 89,4 | 584 |
| Высшее | 90,7 | 502 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | |
| Беднейший | 74,8 | 199 |
| Второй | 89,0 | 258 |
| Третий | 87,2 | 240 |
| Четвертый | 90,8 | 283 |
| Богатейший | 91,3 | 369 |
| Всего | 87,6 | 1 349 |

¹ Показатель МИКС 6.7.

Таблица СД.2. Поддержка в обучении

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, проживающих в домохозяйствах, где взрослые члены в течение трех дней, предшествовавших обследованию, участвовали в деятельности, содействующей обучению и подготовке к школе, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми | | Среднее число видов деятельности, которыми | | Доля детей, проживающих отдельно от своего биологического отца | Число детей в возрасте 36-59 месяцев |
|---|---|--|--|---------------------------|--|--------------------------------------|
| | взрослые члены домохозяйства занимались четырьмя или более видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе ¹ | отцы занимались одним или более видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе ² | любой взрослый член домохозяйства занимался с ребенком | отец занимался с ребенком | | |
| Пол | | | | | | |
| Мужской | 94,4 | 69,4 | 5,4 | 2,2 | 19,0 | 678 |
| Женский | 97,0 | 67,4 | 5,6 | 2,4 | 18,8 | 671 |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 94,8 | 74,0 | 5,6 | 2,9 | 12,5 | 215 |
| Витебская | 100,0 | 82,4 | 5,9 | 3,1 | 20,5 | 133 |
| Гомельская | 87,0 | 43,1 | 5,3 | 1,2 | 29,3 | 199 |
| Гродненская | 99,5 | 77,8 | 5,9 | 3,0 | 15,9 | 155 |
| г.Минск | 95,8 | 73,9 | 5,3 | 2,3 | 16,2 | 333 |
| Минская | 98,2 | 64,9 | 5,6 | 1,9 | 18,5 | 179 |
| Могилевская | 97,5 | 63,2 | 5,6 | 1,7 | 22,8 | 135 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 97,0 | 71,0 | 5,6 | 2,4 | 17,8 | 966 |
| Сельские населенные пункты | 92,4 | 61,8 | 5,5 | 2,0 | 21,6 | 383 |
| Возраст | | | | | | |
| 36-47 месяцев | 96,0 | 70,2 | 5,6 | 2,4 | 17,1 | 690 |
| 48-59 месяцев | 95,4 | 66,5 | 5,5 | 2,2 | 20,8 | 659 |
| Образование матери | | | | | | |
| Общее базовое | 70,7 | 48,0 | 4,7 | 1,3 | 25,1 | 52 |
| Общее среднее | 98,5 | 62,0 | 5,6 | 2,1 | 23,9 | 211 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 96,5 | 67,6 | 5,6 | 2,3 | 20,3 | 584 |
| Высшее | 96,1 | 74,1 | 5,6 | 2,5 | 14,5 | 502 |
| Образование отца | | | | | | |
| Общее базовое | (80,9) | (65,9) | (5,1) | (1,6) | (0,0) | 24 |
| Общее среднее | 91,3 | 81,1 | 5,4 | 3,0 | 0,0 | 199 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 97,2 | 58,7 | 5,6 | 1,9 | 32,9 | 775 |
| Высшее | 95,8 | 82,7 | 5,5 | 2,7 | 0,0 | 351 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 90,3 | 64,2 | 5,4 | 2,2 | 21,7 | 199 |
| Второй | 96,1 | 62,6 | 5,6 | 2,0 | 22,2 | 258 |
| Средний | 95,2 | 62,9 | 5,5 | 1,9 | 24,5 | 240 |
| Четвертый | 95,1 | 64,3 | 5,5 | 2,2 | 21,7 | 283 |
| Богатейший | 99,0 | 81,4 | 5,6 | 2,8 | 9,3 | 369 |
| Всего | 95,7 | 68,4 | 5,5 | 2,3 | 18,9 | 1 349 |

¹ Показатель МИКС 6.1.

² Показатель МИКС 6.2.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица СД.3. Учебные пособия

Доля детей в возрасте до 5 лет в разбивке по числу имеющихся в домохозяйстве книг для детей и типу предметов, с которыми играет ребенок, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, проживающих в домохозяйствах, в которых имеются | | Доля детей, которые играют с | | | Доля детей, имеющих 2 или более типов предметов для игр ² | Число детей в возрасте до 5 лет |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| | 3 или более книг для детей ¹ | 10 или более книг для детей | самодельными игрушками | игрушками заводского производства | предметами домашнего обихода или предметами, найденными на улице | | |
| Пол | | | | | | | |
| Мужской | 90,5 | 78,4 | 25,8 | 97,4 | 74,5 | 77,5 | 1 786 |
| Женский | 93,7 | 82,5 | 27,4 | 97,5 | 77,7 | 80,3 | 1 657 |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 85,7 | 75,5 | 32,2 | 96,5 | 76,6 | 80,7 | 553 |
| Витебская | 90,8 | 75,4 | 35,5 | 98,6 | 78,3 | 79,6 | 387 |
| Гомельская | 87,2 | 72,5 | 24,8 | 96,8 | 74,7 | 77,2 | 474 |
| Гродненская | 94,8 | 79,9 | 21,5 | 95,3 | 66,4 | 69,6 | 326 |
| г.Минск | 97,3 | 91,0 | 28,5 | 98,4 | 78,9 | 82,0 | 922 |
| Минская | 93,4 | 79,2 | 22,9 | 97,6 | 78,6 | 80,8 | 445 |
| Могилевская | 91,8 | 77,7 | 13,9 | 98,0 | 72,6 | 75,2 | 336 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 93,9 | 84,6 | 27,0 | 97,5 | 77,2 | 80,1 | 2 567 |
| Сельские населенные пункты | 86,5 | 67,9 | 25,2 | 97,2 | 72,5 | 75,2 | 876 |
| Возраст | | | | | | | |
| 0-23 месяца | 82,4 | 65,1 | 17,0 | 93,9 | 65,9 | 67,4 | 1 430 |
| 24-59 месяцев | 98,9 | 91,2 | 33,3 | 99,9 | 83,2 | 87,0 | 2 013 |
| Образование матери | | | | | | | |
| Общее базовое | 83,0 | 50,1 | 13,8 | 97,2 | 71,8 | 72,7 | 86 |
| Общее среднее | 88,2 | 74,9 | 23,6 | 96,7 | 71,2 | 72,6 | 532 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 90,8 | 77,3 | 24,0 | 97,5 | 75,2 | 78,8 | 1 405 |
| Высшее | 95,3 | 87,2 | 31,0 | 97,7 | 78,9 | 81,7 | 1 420 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 82,8 | 62,3 | 24,4 | 97,4 | 73,9 | 76,6 | 457 |
| Второй | 91,7 | 78,5 | 24,5 | 96,4 | 77,3 | 80,2 | 598 |
| Средний | 93,3 | 81,1 | 26,8 | 97,1 | 74,2 | 76,5 | 643 |
| Четвертый | 91,6 | 82,8 | 28,0 | 98,8 | 78,7 | 81,8 | 743 |
| Богатейший | 96,0 | 87,3 | 27,5 | 97,3 | 75,4 | 78,5 | 1 002 |
| Всего | 92,0 | 80,3 | 26,5 | 97,4 | 76,0 | 78,9 | 3 443 |

¹ Показатель МИКС 6.3.

² Показатель МИКС 6.4.

Таблица CD.4. Ненадлежащий присмотр

Доля детей в возрасте до 5 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, хотя бы один раз оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет более чем на один час, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей в возрасте до 5 лет, которые | | | Число детей в возрасте до 5 лет |
|---|---|---|---|---------------------------------|
| | в течение последней недели оставались дома одни | в течение последней недели оставались под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет | в течение последней недели оставались дома без надлежащего присмотра ¹ | |
| Пол | | | | |
| Мужской | 0,6 | 3,9 | 4,3 | 1 786 |
| Женский | 0,8 | 3,3 | 3,7 | 1 657 |
| Области | | | | |
| Брестская | 2,2 | 3,6 | 5,1 | 553 |
| Витебская | 0,4 | 3,7 | 3,9 | 387 |
| Гомельская | 0,7 | 3,3 | 3,3 | 474 |
| Гродненская | 0,1 | 1,7 | 1,7 | 326 |
| г.Минск | 0,4 | 4,7 | 5,0 | 922 |
| Минская | 0,4 | 2,4 | 2,6 | 445 |
| Могилевская | 0,3 | 4,4 | 4,7 | 336 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,4 | 3,3 | 3,4 | 2 567 |
| Сельские населенные пункты | 1,7 | 4,4 | 5,7 | 876 |
| Возраст | | | | |
| 0-23 месяца | 0,3 | 2,6 | 2,6 | 1 430 |
| 24-59 месяцев | 0,9 | 4,3 | 5,0 | 2 013 |
| Образование матери | | | | |
| Общее базовое | 0,0 | 5,0 | 5,0 | 86 |
| Общее среднее | 0,3 | 3,5 | 3,9 | 532 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 0,4 | 3,8 | 4,1 | 1 405 |
| Высшее | 1,1 | 3,4 | 3,9 | 1 420 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 1,2 | 3,0 | 4,2 | 457 |
| Второй | 0,8 | 4,1 | 4,3 | 598 |
| Средний | 0,2 | 2,5 | 2,5 | 643 |
| Четвертый | 1,4 | 3,5 | 4,4 | 743 |
| Богатейший | 0,2 | 4,3 | 4,5 | 1 002 |
| Всего | 0,7 | 3,6 | 4,0 | 3 443 |

¹ Показатель МИКС 6.5.

Таблица CD.5. Индекс детского развития в раннем возрасте

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые в таких областях, как навыки чтения и счета, физическое, социально-эмоциональное и познавательное развитие, развиваются в соответствии со своим возрастом, и значение индекса детского развития в раннем возрасте, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются в соответствии со своим возрастом в указанных областях | | | | Индекс детского развития в раннем возрасте ¹ | Число детей в возрасте 36-59 месяцев |
|--|---|---------------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|
| | навыки чтения и счета | физическое развитие | социально-эмоциональное развитие | познавательное развитие | | |
| Пол | | | | | | |
| Мужской | 41,6 | 99,5 | 88,0 | 99,8 | 92,1 | 678 |
| Женский | 51,9 | 99,0 | 91,4 | 99,4 | 95,8 | 671 |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 33,6 | 99,5 | 89,5 | 100,0 | 91,7 | 215 |
| Витебская | 43,2 | 97,1 | 91,5 | 100,0 | 94,7 | 133 |
| Гомельская | 45,9 | 99,6 | 87,0 | 100,0 | 95,5 | 199 |
| Гродненская | 55,8 | 99,5 | 86,5 | 99,2 | 91,9 | 155 |
| г. Минск | 60,5 | 99,1 | 92,2 | 98,7 | 95,7 | 333 |
| Минская | 38,6 | 99,7 | 88,5 | 100,0 | 91,4 | 179 |
| Могилевская | 38,9 | 100,0 | 91,3 | 100,0 | 95,6 | 135 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 51,2 | 99,3 | 90,2 | 99,4 | 95,1 | 966 |
| Сельские населенные пункты | 35,6 | 99,2 | 88,3 | 100,0 | 90,9 | 383 |
| Возраст | | | | | | |
| 36-47 месяцев | 31,7 | 99,1 | 89,9 | 99,2 | 91,9 | 690 |
| 48-59 месяцев | 62,5 | 99,5 | 89,5 | 100,0 | 96,1 | 659 |
| Посещение детской образовательной программы | | | | | | |
| Посещают | 49,6 | 99,7 | 90,5 | 99,8 | 95,0 | 1 181 |
| Не посещают | 26,6 | 96,3 | 83,8 | 98,2 | 86,6 | 168 |
| Образование матери | | | | | | |
| Общее базовое | 12,3 | 98,4 | 84,1 | 100,0 | 83,4 | 52 |
| Общее среднее | 41,6 | 99,6 | 87,4 | 100,0 | 90,5 | 211 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 42,0 | 98,6 | 89,8 | 99,4 | 94,7 | 584 |
| Высшее | 58,0 | 100,0 | 91,0 | 99,6 | 95,5 | 502 |
| Квантили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 31,7 | 99,8 | 88,7 | 100,0 | 92,3 | 199 |
| Второй | 33,5 | 99,7 | 90,7 | 100,0 | 93,1 | 258 |
| Средний | 49,1 | 98,7 | 88,2 | 99,5 | 93,1 | 240 |
| Четвертый | 54,4 | 98,4 | 91,0 | 98,7 | 95,2 | 283 |
| Богатейший | 56,8 | 99,8 | 89,5 | 99,8 | 95,0 | 369 |
| Всего | 46,7 | 99,3 | 89,7 | 99,6 | 93,9 | 1 349 |

¹ Показатель МИКС 6.6.

IX. Грамотность и образование



Грамотность молодых женщин и мужчин

Одной из целей, поставленных в документе «Мир, пригодный для жизни детей» является обеспечение грамотности взрослого населения. Кроме того, уровень грамотности взрослого населения входит в число показателей, изучаемых в рамках Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и оценивается как для мужчин, так и для женщин.

Национальное образование является одной из важнейших ценностей белорусского народа. Благоприятная социально-экономическая атмосфера наилучшим образом влияет на уровень образования в республике, свидетельством чего выступают и результаты обследования.

Уровень грамотности молодых женщин и мужчин (в возрасте 15-24 лет) в рамках МИКС4 оценивался исходя из их способности прочитать короткое предложение или на основе факта их обучения в школе.

В Республике Беларусь грамотность среди населения данной возрастной группы является всеобщей (уровень грамотности составил 100 процентов), причем каких-либо различий в зависимости от места проживания, региона, уровня благосостояния и других признаков не выявлено¹.

Готовность к школе

Посещение занятий по подготовке к учебе в школе в рамках организованного учебного процесса или программы обучения детей раннего возраста имеет большое значение для обеспечения готовности ребенка к занятиям в школе. Одной из целей, поставленных в документе «Мир, пригодный для жизни детей», является развитие раннего дошкольного образования.

С целью дальнейшего устойчивого развития системы дошкольного образования Правительством Республики Беларусь принята Программа развития системы дошкольного образования в Республике Беларусь на 2009–2014 гг., предусматривающая: оптимизацию сети учреждений дошкольного образования, формирование здоровьесберегающей системы в учреждениях дошкольного образования, повышение качества услуг, предоставляемых детям дошкольного возраста и другое.

В таблице ED.1 представлены данные о числе детей-первоклассников, которые в предыдущем году посещали дошкольные образовательные учреждения в рамках подготовки к школе.

В целом в Республике Беларусь из общего числа детей, которым на момент проведения обследования исполнилось 6 лет и они учились в первом классе начальной школы, 96,7 процента в предыдущем учебном году посещали учреждения дошкольного образования (96,2 процента – в городах и поселках городского типа, 98,3 процента – в сельских населенных пунктах). Достигнут высокий уровень охвата детей дошкольным образованием как среди мальчиков (98,3 процента), так и среди девочек (94,6 процента).

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Посещаемость начальных и средних учебных заведений

Всеобщий доступ к начальному образованию и завершение начального образования всеми проживающими в мире детьми является одной из наиболее важных Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и задач, поставленных в документе «Мир, пригодный для жизни детей». Образование – это важное необходимое условие эффективной борьбы с бедностью, расширения прав и возможностей женщин, ограничения масштабов детского изнурительного труда, носящего вредный для здоровья характер, соблюдения прав человека и демократических принципов, а также защиты окружающей среды и обеспечения контроля над рождаемостью.

К показателям посещаемости начальной и средней школы относятся:

- Чистый коэффициент охвата детей системой начального образования.
- Чистый коэффициент посещаемости начальных учебных заведений (скорректированный).
- Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный).
- Соотношение между учащимися-девочками и учащимися-мальчиками (индекс равноправия полов – ИРП) в системах начального и среднего образования.

К показателям, характеризующим переход на следующие ступени школьного образования, относятся:

- Доля детей, окончивших четыре класса начальной школы.
- Коэффициент окончания начальной школы.
- Коэффициент перехода на ступень среднего образования.

Согласно Кодексу Республики Беларусь об образовании общее среднее образование в стране состоит из трех ступеней и включает начальное образование (4 года), общее базовое (9 лет, включая начальное образование) и общее среднее (11 лет, включая начальное и общее базовое образование). В соответствии с законодательством обязательным для всех граждан республики является получение общего базового образования.

В соответствии со статьей 159 Кодекса Республики Беларусь об образовании в первый класс начальной школы принимаются дети, которым на 1 сентября соответствующего учебного года исполняется шесть и более лет. В связи с этим каждый родитель (законный представитель) принимает самостоятельное решение о том, в каком возрасте его ребенок пойдет в начальную школу – с 6 или 7 лет.

По результатам обследования, из всех детей в возрасте поступления в начальную школу (6 лет) в Республике Беларусь в 2012 году 70,9 процента посещали первый класс начальной школы (таблица ED.2). Различия показателя в зависимости от места проживания незначительны: 70,2 процента – в городах и поселках городского типа, 72,7 процента – в сельских населенных пунктах. Кроме того, не наблюдается зависимости своевременности поступления в первый класс (в возрасте 6 лет) от уровня образования матери и благосостояния домашнего хозяйства. Однако заметна вариация показателя в зависимости от пола: поступление в начальную школу среди мальчиков носит более своевременный характер (76,2 процента), чем среди девочек (65,7 процента).

В Республике Беларусь большинство детей в возрасте 6-9 лет (91,7 процента) на момент проведения обследования посещали начальную или среднюю школу (таблица ED.3¹). В городах и поселках городского типа обучались в начальной и средней школе 91 процент детей младшего школьного возраста, а в сельских населенных пунктах – 93,2 процента.

¹ Представленные в таблице коэффициенты являются скорректированными, поскольку в знаменатель включается не только число посещающих начальную школу, но и число посещающих среднюю школу.

Обеспечена практически 100-процентная посещаемость учреждений образования детьми в возрасте 8-9 лет, при этом 29,1 процента детей в возрасте 6 лет и 2 процента детей в возрасте 7 лет еще не посещают начальную школу.

В таблице ED.4¹ представлены значения чистого коэффициента посещаемости средней школы. По результатам обследования, в 2012 году в средней школе учились 96,6 процента детей в возрасте 10-16 лет. Часть детей из возрастной группы средней школы посещали начальную школу: в возрасте 10 лет в начальной школе учились 21,8 процента детей, в возрасте 11 лет – 1 процент.

Можно отметить, что посещаемость школы среди детей в возрасте 11-16 лет сохраняется на уровне 100 процентов.

В Республике Беларусь все дети, поступившие в 1-й класс начальной школы, оканчивают начальную школу (100 процентов)².

Коэффициент окончания начальной школы представляет собой соотношение общего числа учащихся (независимо от возраста), впервые перешедших в последний класс начальной школы, и числа детей, достигших возраста окончания начальной школы, по состоянию на начало текущего учебного года. Коэффициент окончания начальной школы может превышать 100 процентов, что связано с учетом общего числа учащихся, независимо от возраста их поступления в начальную школу (6 или 7 лет).

В Республике Беларусь на момент проведения обследования коэффициент окончания начальной школы составил 103,3 процента, при этом в городах и поселках городского типа – 99,5 процента, в сельских населенных пунктах – 113,9 процента. Во всех регионах значение данного показателя превысило 100 за исключением Минской области, где коэффициент окончания начальной школы составил 79 процентов².

Все дети, успешно завершившие учебу в последнем классе начальной школы в 2010-2011 учебном году, на момент проведения обследования посещали среднюю школу (5-й класс) – коэффициент перехода на уровень среднего образования составил 100 процентов по всем регионам республики. По данному показателю не отмечено различий по полу, месту проживания школьников и уровню их благосостояния.

Соотношение между девочками и мальчиками, посещающими начальную и среднюю школу (больше известное как индекс равноправия полов – ИРП) представлено в таблице ED.5. Следует отметить, что в настоящем отчете коэффициенты основываются на чистых, а не на общих коэффициентах посещаемости. Последние дают неверное представление об ИРП главным образом за счет того, что часть детей, чей возраст превышает возраст учебы в начальной школе, тем не менее, учится в начальной школе.

Законодательством Республики Беларусь предусмотрены равные возможности для мальчиков и девочек в получении образования, осуществления профессиональной подготовки, самообразования и другое.

В образовательных учреждениях Республики Беларусь независимо от уровня:

- получают образование совместно лица обоего пола;
- девочки и мальчики, проживающие в городской и в сельской местности, на всех ступенях образования обучаются по одинаковым программам и получают одинаковые документы об образовании. Обучающиеся обоего пола пользуются

¹ Представленные в таблице коэффициенты являются скорректированными, поскольку в знаменатель включается не только число посещающих среднюю школу, но и число перешедших на более высокую ступень образования.

² Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

одинаковыми учебниками и учебными пособиями, оборудованием, преподают им одни и те же предметы, используют идентичные формы обучения и методы преподавания, средства обучения. Мальчики и девочки сдают экзамены по одинаковым программам, обучаются в равных условиях;

- законодательством Республики Беларусь предусмотрены равные возможности для женщин и мужчин в получении стипендий, материального обеспечения и других пособий на образование;
- девочки и мальчики, мужчины и женщины в стране имеют одинаковые условия для ориентации в выборе профессии или специальности. В Республике Беларусь не существует ограничений для представителей обоего пола в выборе будущей профессии.

Это подтверждают и результаты обследования. Посещаемость мальчиками и девочками начальной и средней школы практически одинакова: индексы равноправия полов в системе начального и среднего образования близки к единице. Так, индекс равноправия полов для начальной школы составил 0,97, что говорит об отсутствии значительных различий в уровне посещаемости начальной школы между девочками и мальчиками. Этот показатель увеличивается до 1,02 среди посещающих среднюю школу (таблица ED.5).

После завершения обязательного уровня образования мальчики чаще, чем девочки, покидают общеобразовательные учреждения, чтобы получить профессионально-техническое или среднее специальное образование, поэтому численность обучающихся девочек на уровне общего среднего образования доминирует по отношению к численности обучающихся мальчиков. Особенно гендерные различия в посещении учреждений образования можно наблюдать в возрасте 20 лет и старше. Доля девушек в возрасте 20-24 лет, получающих образование, в 1,5 раза выше, чем юношей¹.



¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Таблица ED.1. Готовность к школе

Доля детей, посещающих первый класс начальной школы, которые в предыдущем году посещали дошкольное образовательное учреждение, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, посещающих первый класс, которые в предыдущем году посещали дошкольное образовательное учреждение ¹ | Число детей, посещающих первый класс начальной школы |
|---|--|--|
| Пол | | |
| Мужской | 98,3 | 110 |
| Женский | 94,6 | 82 |
| Место проживания | | |
| Города и поселки городского типа | 96,2 | 142 |
| Сельские населенные пункты | 98,3 | 50 |
| Образование матери² | | |
| Общее среднее | (92,7) | 31 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 99,3 | 87 |
| Высшее | 97,2 | 66 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | |
| Беднейший | (98,6) | 27 |
| Второй | 99,4 | 38 |
| Средний | 95,8 | 43 |
| Четвертый | (94,8) | 31 |
| Богатейший | 95,7 | 53 |
| Всего | 96,7 | 192 |

¹ Показатель МИКС 7.2.

² Не показаны 12 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ED.2. Поступление в начальную школу

Доля детей возраста поступления в начальную школу, посещающих первый класс (чистый коэффициент набора), Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей возраста поступления в начальную школу, которые в настоящее время посещают первый класс ¹ | Число детей возраста поступления в начальную школу |
|---|---|--|
| Пол | | |
| Мужской | 76,2 | 103 |
| Женский | 65,7 | 104 |
| Место проживания | | |
| Города и поселки городского типа | 70,2 | 148 |
| Сельские населенные пункты | 72,7 | 59 |
| Образование матери² | | |
| Общее среднее | 64,2 | 40 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 74,1 | 89 |
| Высшее | 71,5 | 73 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | |
| Беднейший | (71,6) | 27 |
| Второй | 75,8 | 45 |
| Средний | 66,7 | 45 |
| Четвертый | (63,1) | 37 |
| Богатейший | 75,5 | 53 |
| Всего | 70,9 | 207 |

¹ Показатель МИКС 7.3.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ЕД.3. Посещаемость начальной школы

Доля детей начального школьного возраста, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), Республика Беларусь, 2012 год

| | Мальчики | | Девочки | | Всего | |
|---|---|-------------|---|-------------|--|-------------|
| | Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) | Число детей | Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) | Число детей | Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹ | Число детей |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 91,4 | 76 | 93,0 | 62 | 92,1 | 137 |
| Витебская | 93,9 | 48 | 85,1 | 47 | 89,6 | 95 |
| Гомельская | 95,0 | 57 | 92,0 | 79 | 93,3 | 135 |
| Гродненская | 97,5 | 44 | 91,8 | 29 | 95,2 | 74 |
| г.Минск | 92,8 | 72 | 87,3 | 67 | 90,2 | 139 |
| Минская | 93,8 | 61 | 90,0 | 73 | 91,7 | 134 |
| Могилевская | 86,0 | 44 | 95,1 | 36 | 90,1 | 79 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 93,2 | 277 | 88,8 | 275 | 91,0 | 552 |
| Сельские населенные пункты | 92,2 | 124 | 94,2 | 117 | 93,2 | 241 |
| Возраст на начало учебного года | | | | | | |
| 6 лет | 76,2 | 103 | 65,7 | 104 | 70,9 | 207 |
| 7 лет | 98,1 | 100 | 97,9 | 90 | 98,0 | 190 |
| 8 лет | 100,0 | 100 | 100,0 | 102 | 100,0 | 203 |
| 9 лет | 98,0 | 97 | 100,0 | 96 | 99,0 | 193 |
| Образование матери | | | | | | |
| Общее базовое | (98,5) | 16 | (85,2) | 12 | 92,9 | 28 |
| Общее среднее | 89,2 | 68 | 89,4 | 65 | 89,3 | 133 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 94,5 | 198 | 91,0 | 173 | 92,8 | 371 |
| Высшее | 91,7 | 118 | 90,6 | 143 | 91,1 | 261 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 91,6 | 68 | 95,7 | 52 | 93,4 | 120 |
| Второй | 94,6 | 89 | 92,2 | 76 | 93,5 | 166 |
| Средний | 93,7 | 72 | 84,5 | 77 | 88,9 | 149 |
| Четвертый | 90,6 | 88 | 88,4 | 73 | 89,6 | 161 |
| Богатейший | 94,1 | 84 | 92,1 | 113 | 92,9 | 197 |
| Всего | 92,9 | 401 | 90,4 | 392 | 91,7 | 793 |

¹ Показатель МИКС 7.4; показатель ЦРДТ 2.1.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ED.4. Посещаемость средней школы

Доля детей среднего школьного возраста, которые в настоящее время посещают среднее или высшее учебное заведение (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), и доля детей, посещающих начальную школу, Республика Беларусь, 2012 год

| | Мальчики | | | Девочки | | | Всего | | |
|---|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|--------------|
| | Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹ | Доля детей, посещающих начальную школу | Число детей | Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹ | Доля детей, посещающих начальную школу | Число детей | Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹ | Доля детей, посещающих начальную школу | Число детей |
| Области | | | | | | | | | |
| Брестская | 98,5 | 1,5 | 123 | 97,9 | 2,1 | 121 | 98,2 | 1,8 | 243 |
| Витебская | 94,4 | 5,6 | 103 | 96,7 | 2,8 | 105 | 95,6 | 4,2 | 208 |
| Гомельская | 95,9 | 4,1 | 96 | 99,6 | 0,4 | 77 | 97,6 | 2,4 | 173 |
| Гродненская | 94,3 | 5,7 | 86 | 99,6 | 0,4 | 68 | 96,6 | 3,4 | 153 |
| г.Минск | 94,1 | 5,9 | 118 | 97,5 | 2,5 | 104 | 95,7 | 4,3 | 222 |
| Минская | 96,5 | 2,3 | 114 | 97,1 | 1,6 | 110 | 96,8 | 2,0 | 224 |
| Могилевская | 95,6 | 4,4 | 82 | 95,4 | 4,6 | 82 | 95,5 | 4,5 | 164 |
| Место проживания | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 95,6 | 4,4 | 482 | 97,1 | 2,5 | 427 | 96,3 | 3,5 | 909 |
| Сельские населенные пункты | 95,9 | 3,5 | 239 | 98,4 | 1,4 | 239 | 97,2 | 2,4 | 478 |
| Возраст на начало учебного года | | | | | | | | | |
| 10 лет | 73,5 | 26,5 | 105 | 84,0 | 16,0 | 87 | 78,2 | 21,8 | 192 |
| 11 лет | 98,3 | 1,7 | 105 | 99,7 | 0,3 | 109 | 99,0 | 1,0 | 213 |
| 12 лет | 100,0 | - | 108 | 100,0 | - | 110 | 100,0 | - | 218 |
| 13 лет | 100,0 | - | 88 | 98,5 | - | 96 | 99,2 | - | 185 |
| 14 лет | 100,0 | - | 113 | 100,0 | - | 91 | 100,0 | - | 205 |
| 15 лет | 100,0 | - | 97 | 99,8 | - | 83 | 99,9 | - | 180 |
| 16 лет | 98,7 | - | 104 | 99,7 | - | 90 | 99,1 | - | 194 |
| Образование матери | | | | | | | | | |
| Общее базовое | (97,3) | (2,7) | 32 | (100,0) | (0,0) | 32 | 98,6 | 1,4 | 63 |
| Общее среднее | 96,1 | 3,9 | 109 | 97,3 | 2,7 | 109 | 96,7 | 3,3 | 218 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 94,9 | 4,7 | 364 | 97,0 | 2,5 | 358 | 95,9 | 3,6 | 722 |
| Высшее | 96,6 | 3,4 | 216 | 98,6 | 1,4 | 167 | 97,5 | 2,5 | 384 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | |
| Беднейший | 98,0 | 2,0 | 129 | 96,9 | 3,1 | 136 | 97,4 | 2,6 | 265 |
| Второй | 94,8 | 4,3 | 149 | 98,1 | 0,6 | 143 | 96,4 | 2,5 | 292 |
| Средний | 98,3 | 1,7 | 138 | 96,3 | 3,7 | 126 | 97,3 | 2,7 | 265 |
| Четвертый | 95,5 | 4,5 | 128 | 98,5 | 1,5 | 124 | 97,0 | 3,0 | 252 |
| Богатейший | 92,9 | 7,1 | 176 | 98,1 | 1,9 | 137 | 95,2 | 4,8 | 313 |
| Всего | 95,7 | 4,1 | 721 | 97,6 | 2,1 | 666 | 96,6 | 3,2 | 1 387 |

¹ Показатель МИКС 7.5.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ED.5. Равноправие полов в образовании

Отношение скорректированных чистых коэффициентов посещаемости учащихся женского и мужского пола в системах начального и среднего образования, Республика Беларусь, 2012 год

| | Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) начальной школы среди девочек | Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) начальной школы среди мальчиков | Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП начальной школы ¹ | Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) средней школы среди девочек | Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) средней школы среди мальчиков | Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП средней школы ² |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Области | | | | | | |
| Брестская | 93,0 | 91,4 | 1,02 | 97,9 | 98,5 | 0,99 |
| Витебская | 85,1 | 93,9 | 0,91 | 96,7 | 94,4 | 1,03 |
| Гомельская | 92,0 | 95,0 | 0,97 | 99,6 | 95,9 | 1,04 |
| Гродненская | 91,8 | 97,5 | 0,94 | 99,6 | 94,3 | 1,06 |
| г. Минск | 87,3 | 92,8 | 0,94 | 97,5 | 94,1 | 1,04 |
| Минская | 90,0 | 93,8 | 0,96 | 97,1 | 96,5 | 1,01 |
| Могилевская | 95,1 | 86,0 | 1,11 | 95,4 | 95,6 | 1,00 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 88,8 | 93,2 | 0,95 | 97,1 | 95,6 | 1,02 |
| Сельские населенные пункты | 94,2 | 92,2 | 1,02 | 98,4 | 95,9 | 1,03 |
| Образование матери | | | | | | |
| Общее базовое | (85,2) | (98,5) | (0,86) | (100,0) | (97,3) | (1,03) |
| Общее среднее | 89,4 | 89,2 | 1,00 | 97,3 | 96,1 | 1,01 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 91,0 | 94,5 | 0,96 | 97,0 | 94,9 | 1,02 |
| Высшее | 90,6 | 91,7 | 0,99 | 98,6 | 96,6 | 1,02 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 95,7 | 91,6 | 1,05 | 96,9 | 98,0 | 0,99 |
| Второй | 92,2 | 94,6 | 0,98 | 98,1 | 94,8 | 1,04 |
| Средний | 84,5 | 93,7 | 0,90 | 96,3 | 98,3 | 0,98 |
| Четвертый | 88,4 | 90,6 | 0,98 | 98,5 | 95,5 | 1,03 |
| Богатейший | 92,1 | 94,1 | 0,98 | 98,1 | 92,9 | 1,06 |
| Всего | 90,4 | 92,9 | 0,97 | 97,6 | 95,7 | 1,02 |

¹ Показатель МИКС 7.9; показатель ЦРДТ 3.1.

² Показатель МИКС 7.10; показатель ЦРДТ 3.1

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Х. Защита детей



Детский труд

В статье 32 Конвенции о правах ребенка говорится: «Государства-участники признают право ребенка на защиту от экономической эксплуатации и от выполнения любой работы, которая может представлять опасность для его здоровья или служить препятствием в получении им образования, либо наносить ущерб его здоровью и физическому, умственному, духовному, моральному и социальному развитию...». В документе «Мир, пригодный для жизни детей» упоминается девять стратегий по борьбе с использованием детского труда, а в ЦРДТ содержится призыв к защите детей от эксплуатации.

В обследовании МИКС4 отдельный модуль был посвящен проблеме детского труда, а именно участию детей в возрасте 5-14 лет в трудовой деятельности. Ребенок считался вовлеченным в ту или иную форму детского труда, если в течение недели, предшествовавшей проведению обследования:

- ребенок в возрасте 5-11 лет по крайней мере 1 час занимался трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимался домашней работой;
- ребенок в возрасте 12-14 лет по крайней мере 14 часов занимался трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимался домашней работой.

Это определение позволяет провести различие между детским трудом и детской работой и выявить те виды работ, выполняемые детьми, которые должны быть исключены. Данные о детском труде с разбивкой по видам работ приведены в таблице СР.1.

По результатам обследования, в целом по республике трудовой деятельностью вне дома занимались 1,7 процента детей в возрасте 5-11 лет и 2,3 процента детей в возрасте 12-14 лет. В работу в интересах семейного бизнеса были вовлечены 0,4 процента детей в возрасте 5-11 лет и 3,8 процента детей в возрасте 12-14 лет.

Домашней работой до 28 часов в неделю (или до 4 часов в день) были заняты 47,3 процента детей в возрасте 5-11 лет и 74,7 процента детей в возрасте 12-14 лет. Причем ни один ребенок в данных возрастных группах не занимался домашней работой более 28 часов в неделю.

Для Республики Беларусь характерно минимальное распространение детского труда, который должен быть исключен: только 1,4 процента детей в возрасте 5-14 лет вовлечены в трудовую деятельность в таких формах, как работа в интересах семейного бизнеса и вне домашнего хозяйства. При этом 2,1 процента детей в возрасте 5-11 лет занимались трудовой деятельностью вне домашнего хозяйства и в интересах семейного бизнеса по крайней мере 1 час в неделю, и все дети в возрасте 12-14 лет занимались данными видами деятельности менее 14 часов в неделю.

В сельских населенных пунктах дети больше заняты детским трудом, который должен быть исключен, чем в городах и поселках городского типа (1,8 и 1,3 процента соответственно). Среди регионов республики данный показатель варьирует от 0,1 процента в Гродненской области до 2,3 процента в Гомельской области.

В таблице СР.2 представлены данные о доле детей в возрасте 5-14 лет, которые вовлечены в ту или иную форму детского труда и при этом посещают среднюю школу либо учреждение дошкольного образования, и доля детей в возрасте 5-14 лет, которые посещают учреждения образования и при этом вовлечены в ту или иную форму детского труда.

В Республике Беларусь детский труд не является препятствием для посещения этими детьми учреждений образования. Как правило, дети заняты трудовой деятельностью в

свободное от учебы время. Так, в целом по республике доля детей в возрасте 5-14 лет, вовлеченных в различные формы детского труда и при этом посещающих среднюю школу или учреждение дошкольного образования, составила 99,4%.

Дисциплинирование детей

Как отмечено в документе «Мир, пригодный для жизни детей», «дети должны быть защищены от любых актов насилия ...», а в Декларации тысячелетия содержится призыв защитить детей от жестокого обращения, эксплуатации и насилия.

В рамках проведения МИКС4 в Республике Беларусь изучался вопрос о том, какие методы воздействия, как правило, используют родители или другие взрослые члены домохозяйства при воспитании детей в возрасте 2-14 лет. При этом для опроса по модулю о дисциплинировании детей в каждом домохозяйстве случайным образом отбирался только один ребенок в возрасте 2-14 лет. Результаты опроса позволили измерить дисциплинарное воздействие на детей и их наказание в диапазоне от ненасильственных мер воспитания до психологического давления и применения физического (умеренного и жестокого) наказания.

Для характеристики методов дисциплинирования рассчитывались два показателя, характеризующие различные аспекты воспитания детей:

- доля детей в возрасте 2-14 лет, которые подвергаются психологическому давлению в качестве наказания либо физическому наказанию;
- доля респондентов, которые считают, что в целях должного воспитания детей следует применять к ним физическое наказание.

Данные о методах воспитания детей в возрасте 2-14 лет представлены в таблице СР.3.

В Республике Беларусь в течение месяца, предшествовавшего проведению обследования, наибольшее число детей в возрасте 2-14 лет подвергались психологическим методам воспитания. Их доля в целом по республике составила 58,7 процента. Одна треть (34,2 процента) детей подвергалась физическому наказанию. В то же время по мнению только 7,9 процента респондентов к детям нужно применять физическое наказание, что отражает противоречивость взглядов и практических действий в отношении методов воспитания детей.

Две трети (64,5 процента) детей в возрасте 2-14 лет подвергались, по крайней мере, одной из форм психологического давления или физического наказания со стороны своих родителей или других взрослых членов домохозяйства.

Насильственным методам дисциплинирования (психологическому давлению либо физическому наказанию) чаще подвергались мальчики и дети, проживающие в городах и поселках городского типа. Доля мальчиков, подвергавшихся физическому наказанию, на 5,8 процентных пункта выше доли девочек (37,2 процента и 31,4 процента соответственно). Мальчики также



чаще девочек испытывали и психологическое давление со стороны своих родителей (62,3 процента и 55,3 процента соответственно).

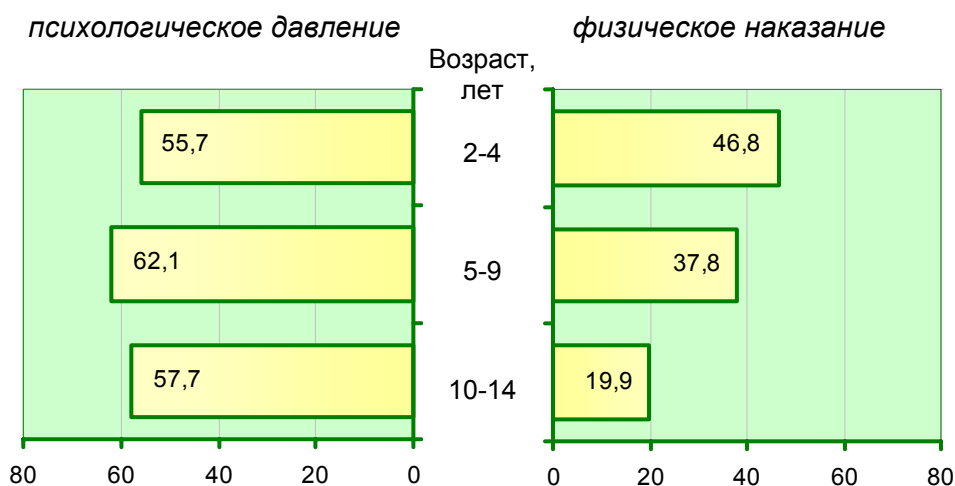
Как правило, жестокое физическое наказание в отношении детей в возрасте 2-14 лет в республике не распространено. Родители чаще применяют умеренные методы физического наказания.

По результатам обследования отмечено, что дети в возрасте 2-4 лет чаще других детей испытывали на себе физическое наказание и в целом насильственные методы дисциплинирования (46,8 процента и 67,9 процента). Среди детей в возрасте 10-14 лет эти показатели составили 19,9 процента и 60,2 процента соответственно.

Доля детей в возрасте 2-14 лет, подвергавшихся в домохозяйстве психологическому давлению либо физическому наказанию, представлена на диаграмме СР.1

Диаграмма СР.1. Доля детей в возрасте 2-14 лет, подвергавшихся насильственным методам дисциплинирования, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Одна треть (33,1 процента) детей в возрасте 2-14 лет воспитывалась ненасильственными методами (как правило, просьбами и объяснениями).. Такие методы воздействия чаще испытывали на себе дети в возрасте 10-14 лет (36,5 процента), а также девочки (35,5 процента) и дети, проживающие в сельских населенных пунктах (35,9 процента).

Ранние браки

Вступление в брак до наступления 18 лет является реальностью для многих девушек. Согласно глобальным оценкам ЮНИСЕФ, свыше 64 миллионов женщин в возрасте 20-24 лет вступили в официальный брак либо стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 18 лет. Факторы, влияющие на распространенность браков в детском возрасте, включают: наличие необходимой законодательной базы с соответствующими механизмами приведения в исполнение в случае детских браков, и существование традиционных или религиозных законов, которые оправдывают данную практику.

Во многих регионах мира родители поощряют вступление своих дочерей в брак в детском возрасте, надеясь на то, что это принесет им финансовые и социальные выгоды и одновременно уменьшит финансовую нагрузку на семью. В действительности, детские браки являются нарушением прав человека, ставят под угрозу развитие девочек и нередко приводят к ранней беременности и социальной изоляции, что вместе с низким уровнем образования усиливает гендерно-дифференцированный характер бедности. Во Всеобщей декларации прав человека признается право на «свободное и полное» согласие на вступление в брак; при этом подразумевается, что согласие не может быть «свободным и полным», если одна из сторон не является достаточно зрелой, чтобы принять компетентное решение о выборе партнера на всю жизнь.

Возраст, в котором девушки начинают жить половой жизнью, тесно связан с проблемой детских браков. У женщин, вступивших в брак до достижения 18 лет, как правило, больше детей, чем у тех, кто вступил в брак в старшем возрасте. Связанные с беременностью случаи смерти являются основной причиной смертности как среди замужних, так и среди незамужних девушек в возрасте от 15 до 19 лет, особенно среди самых младших в этой когорте. Имеются свидетельства, подтверждающие тот факт, что девушки, вступившие в брак в юном возрасте, чаще выходят замуж за мужчин намного старше себя, что подвергает их повышенному риску заражения ВИЧ. Родители стараются выдать своих дочерей замуж, чтобы сохранить их честь, в то время как мужчины зачастую стремятся жениться на более молодых женщинах для того, чтобы избежать вступления в брак с женщиной, которая уже может быть инфицирована. Требование к молодой жене рожать детей и обусловленный разницей в возрасте неравный статус супругов в семье приводит к редкому использованию презервативов такими парами.

Доля женщин, вступивших в брак в раннем возрасте, представлена в таблице СР.4.

В Республике Беларусь в соответствии с Кодексом «О браке и семье» вступление в брак разрешено по достижению лицами возраста 18 лет. В исключительных случаях, обусловленных беременностью, рождением ребенка, а также в случае приобретения несовершеннолетним полной дееспособности до достижения совершеннолетия орган, регистрирующий акты гражданского состояния, может снизить лицам, вступающим в брак, брачный возраст, но не более чем на три года.

По результатам обследования, в республике браки до наступления полных 15 лет практически отсутствуют и 6,2 процента женщин в возрасте 20-49 лет вступили в брак или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 18 лет. В городах и поселках городского типа этот показатель составил 4,7 процента, в сельских населенных пунктах – 10,9 процента.

Наблюдаются существенные различия в доле женщин, вступивших в брак в раннем возрасте, в зависимости от их уровня образования. Так, если среди женщин с высшим образованием доля вступивших в брак до наступления полных 18 лет составила только 2,1 процента, то среди женщин с общим базовым образованием этот показатель составил 18,7 процента. Это свидетельствует о том, что ранние браки, как правило, являются препятствием для дальнейшего повышения уровня образования.

Различия в доле женщин, вступивших в брак до наступления полных 18 лет, наблюдаются и по индексу благосостояния. Среди наименее обеспеченных женщин случаев раннего замужества зарегистрировано почти в четыре раза больше, чем среди наиболее обеспеченных (14,9 процента и 4 процента соответственно).

Как показали результаты обследования, в Республике Беларусь в официальном браке или в незарегистрированных отношениях состояли 7,4 процента женщин в возрасте 15-19 лет. В городах и поселках городского типа этот показатель составил 8,6 процента, в сельских населенных пунктах – 5 процентов.

В ходе обследования также была собрана информация о ранних браках среди мужчин.

Доля мужчин, вступивших в брак в раннем возрасте, в зависимости от места проживания и по возрастным группам представлена в таблицах СР.4М1 и СР.4М2.

Как показали результаты обследования, в Республике Беларусь ранние браки среди мужчин менее распространены, чем среди женщин. Так, только 1,1 процента мужчин в возрасте 20-49 лет вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 18 лет. В городах и поселках городского типа этот показатель составил 1 процент, в сельских населенных пунктах – 1,4 процента. Среди мужчин в возрастной группе 20-59 лет данные показатели составили, соответственно, 1,1 процента, 0,9 процента и 1,4 процента.

В возрасте 15-19 лет в официальном браке или в незарегистрированных отношениях состояли 1,3 процента мужчин, при этом в городах и поселках городского типа этот показатель составил 1,4 процента, в сельских населенных пунктах – 1 процент.

В таблицах СН.5 и СР.5М представлены данные о доле молодых людей, которые впервые вступили в официальный брак или стали жить с партнером/партнершей в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, в зависимости от места проживания и по возрастным группам.

Как было отмечено выше, в Республике Беларусь впервые вступили в брак или стали жить с партнером/партнершей в незарегистрированных отношениях до достижения полных 18 лет 6,2 процента женщин в возрасте 20-49 лет и 1,1 процента мужчин в возрасте 20-49 (20-59) лет. Наиболее высокие тенденции ранней брачности отмечены среди женщин в возрастных группах 35-39 лет (9 процентов) и 30-34 года (7,8 процента), среди мужчин – в возрастной группе 45-49 лет (2,9 процента). Кроме того следует отметить, что если среди женщин различных возрастных групп в ранние браки чаще вступают девушки, проживающие в сельских населенных пунктах, то среди мужчин такая зависимость отсутствует.

Еще одним индикатором, характеризующим ранние браки, является возрастная разница между супругами, показателем чего служит доля женщин, состоящих в официальном браке или в незарегистрированных отношениях с мужчиной, который старше ее на 10 лет или более. Данные о разнице в возрасте между супругами приведены в таблице СР.6.

На момент проведения обследования две трети женщин в возрасте 20-24 лет (66,4 процента) состояли в браке или в незарегистрированных отношениях с мужчинами, которые были старше их на 0-4 года. Шестая часть женщин (14,8 процента) имела мужа/партнера старше на 5-9 лет и 6,4 процента женщин – старше на 10 лет и более. Доля женщин, которые были старше своих мужей или партнеров, составила 12,4 процента. Данные о том, что муж/партнер старше своей спутницы на 10 лет и более преобладают в сельских населенных пунктах и среди женщин с общим средним образованием.

Условия проживания детей

Распределение детей в возрасте до 18 лет по условиям проживания представлено в таблице СР.7.

По результатам обследования, три четверти детей (75,1 процента) в возрасте 0-17 лет проживали в полных семьях с обоими родителями, при этом в возрасте 0-4 года с обоими родителями проживали 83,5 процента детей, а в возрасте 15-17 лет – 60,3 процента.

Более 22 процентов детей в возрасте до 18 лет проживали в неполных семьях: 21,2 процента – только с матерью и 1 процент – с отцом. Доля детей, проживающих отдельно от своих биологических родителей, составила 2 процента. У 4,3 процента детей в возрасте 0-17 лет один или оба родителя умерли.

Таблица СР.1. Детский труд

Распределение детей в возрасте 5-14 лет по видам трудовой деятельности и домашней работы, которыми они занимались в течение недели, предшествовавшей обследованию, и доля детей в возрасте 5-14 лет, вовлеченных в детский труд, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей в возрасте 5-11 лет, которые занимались | | | | | | | Число детей в возрасте 5-11 лет | Доля детей в возрасте 12-14 лет, которые занимались | | | | | | | Число детей в возрасте 12-14 лет | Общий объем детского труда | Число детей в возрасте 5-14 лет | |
|---|--|----------------|-------------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | трудовой деятельностью | | | трудовой деятельностью по крайней мере 1 час в неделю | домашней работой | | детским трудом | | трудовой деятельностью | | | трудовой деятельностью | домашней работой | | детским трудом | | | | |
| | вне домохозяйства | | в интересах семейного бизнеса | | до 28 часов в неделю | в течение 28 и более часов в неделю | | | вне домохозяйства | | до 14 часов в неделю | | в течение 14 и более часов в неделю | до 28 часов в неделю | | | | | в течение 28 и более часов в неделю |
| | оплачиваемой | неоплачиваемой | | | | | | | оплачиваемой | неоплачиваемой | | | | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мужской | 0,2 | 1,4 | 0,4 | 2,0 | 45,9 | 0,0 | 2,0 | 710 | 0,2 | 1,9 | 4,6 | 6,2 | 0,0 | 73,9 | 0,0 | 0,0 | 308 | 1,4 | 1 018 |
| Женский | 0,1 | 1,8 | 0,4 | 2,2 | 48,7 | 0,0 | 2,2 | 706 | 1,0 | 1,5 | 3,1 | 5,6 | 0,0 | 75,5 | 0,0 | 0,0 | 313 | 1,5 | 1 019 |
| Области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 0,1 | 1,5 | 0,0 | 1,7 | 39,7 | 0,0 | 1,7 | 248 | 0,0 | 2,8 | 1,8 | 4,6 | 0,0 | 67,7 | 0,0 | 0,0 | 107 | 1,2 | 355 |
| Витебская | 0,1 | 2,0 | 0,3 | 2,5 | 61,4 | 0,0 | 2,5 | 163 | 0,0 | 0,2 | 3,3 | 3,5 | 0,0 | 86,6 | 0,0 | 0,0 | 102 | 1,5 | 266 |
| Гомельская | 0,2 | 1,8 | 1,0 | 3,0 | 27,3 | 0,0 | 3,0 | 223 | 0,0 | 4,8 | 7,4 | 12,1 | 0,0 | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 71 | 2,3 | 294 |
| Гродненская | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 64,0 | 0,0 | 0,1 | 136 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 87,3 | 0,0 | 0,0 | 76 | 0,1 | 212 |
| г. Минск | 0,1 | 2,8 | 0,0 | 2,9 | 49,9 | 0,0 | 2,9 | 261 | 1,7 | 2,8 | 3,1 | 6,3 | 0,0 | 69,6 | 0,0 | 0,0 | 98 | 2,1 | 358 |
| Минская | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 49,0 | 0,0 | 0,8 | 234 | 1,5 | 0,5 | 5,0 | 7,0 | 0,0 | 75,8 | 0,0 | 0,0 | 91 | 0,6 | 325 |
| Могилевская | 0,3 | 1,4 | 1,8 | 3,3 | 51,6 | 0,0 | 3,3 | 151 | 0,6 | 1,0 | 5,5 | 6,9 | 0,0 | 79,4 | 0,0 | 0,0 | 76 | 2,2 | 227 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 1,8 | 48,7 | 0,0 | 1,8 | 972 | 0,5 | 2,4 | 1,5 | 3,9 | 0,0 | 72,9 | 0,0 | 0,0 | 420 | 1,3 | 1 393 |
| Сельские населенные пункты | 0,0 | 1,8 | 0,9 | 2,6 | 44,2 | 0,0 | 2,6 | 444 | 0,8 | 0,3 | 8,8 | 9,9 | 0,0 | 78,5 | 0,0 | 0,0 | 201 | 1,8 | 644 |
| Образование матери | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 0,0 | 2,4 | 2,6 | 5,0 | 44,0 | 0,0 | 5,0 | 63 | 0,0 | 0,0 | 26,8 | 26,8 | 0,0 | 78,2 | 0,0 | 0,0 | 26 | 3,5 | 88 |
| Общее среднее | 0,1 | 3,1 | 0,3 | 3,4 | 43,4 | 0,0 | 3,4 | 221 | 1,6 | 2,6 | 3,1 | 7,4 | 0,0 | 66,4 | 0,0 | 0,0 | 100 | 2,4 | 322 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 0,1 | 0,8 | 0,5 | 1,3 | 50,3 | 0,0 | 1,3 | 647 | 0,6 | 0,9 | 2,6 | 4,1 | 0,0 | 76,1 | 0,0 | 0,0 | 303 | 0,9 | 950 |
| Высшее | 0,2 | 1,9 | 0,0 | 2,1 | 45,4 | 0,0 | 2,1 | 485 | 0,0 | 2,7 | 3,0 | 5,0 | 0,0 | 76,2 | 0,0 | 0,0 | 192 | 1,5 | 677 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 1,4 | 45,4 | 0,0 | 1,4 | 235 | 0,0 | 0,4 | 12,0 | 12,4 | 0,0 | 72,1 | 0,0 | 0,0 | 97 | 1,0 | 332 |
| Второй | 0,0 | 2,6 | 0,9 | 3,5 | 42,0 | 0,0 | 3,5 | 291 | 1,1 | 1,8 | 4,2 | 7,0 | 0,0 | 77,0 | 0,0 | 0,0 | 141 | 2,4 | 433 |
| Средний | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 1,7 | 48,6 | 0,0 | 1,7 | 265 | 0,2 | 2,5 | 1,4 | 4,1 | 0,0 | 71,7 | 0,0 | 0,0 | 122 | 1,2 | 387 |
| Четвертый | 0,4 | 2,1 | 0,0 | 2,5 | 43,2 | 0,0 | 2,5 | 265 | 1,3 | 3,5 | 1,0 | 4,9 | 0,0 | 69,1 | 0,0 | 0,0 | 125 | 1,7 | 390 |
| Богатейший | 0,1 | 1,2 | 0,1 | 1,4 | 54,8 | 0,0 | 1,4 | 360 | 0,0 | 0,1 | 2,4 | 2,5 | 0,0 | 82,0 | 0,0 | 0,0 | 135 | 1,0 | 495 |
| Всего | 0,1 | 1,6 | 0,4 | 2,1 | 47,3 | 0,0 | 2,1 | 1 416 | 0,6 | 1,7 | 3,8 | 5,9 | 0,0 | 74,7 | 0,0 | 0,0 | 621 | 1,4 | 2 037 |

¹ Показатель МИКС 8.2.

Таблица СР.2. Детский труд и посещение учреждений образования

Доля детей в возрасте 5-14 лет, которые вовлечены в различные формы детского труда и при этом посещают учреждения образования, и доля учащихся в возрасте 5-14 лет, которые вовлечены в различные формы детского труда, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей, вовлеченных в различные формы детского труда | Доля детей, посещающих учреждения образования | Число детей в возрасте 5-14 лет | Доля детей, вовлеченных в различные формы детского труда и при этом посещающих учреждения образования ¹ | Число детей в возрасте 5-14 лет, вовлеченных в различные формы детского труда | Доля детей, посещающих учреждения образования и при этом вовлеченных в различные формы детского труда ² | Число детей в возрасте 5-14 лет, посещающих учреждения образования |
|---|--|---|---------------------------------|--|---|--|--|
| Пол | | | | | | | |
| Мужской | 1,4 | 99,2 | 1 018 | (*) | 14 | 1,4 | 1 010 |
| Женский | 1,5 | 98,9 | 1 019 | (*) | 15 | 1,5 | 1 007 |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 1,2 | 98,3 | 355 | (*) | 4 | 1,2 | 349 |
| Витебская | 1,5 | 98,1 | 266 | (*) | 4 | 1,5 | 260 |
| Гомельская | 2,3 | 99,8 | 294 | (*) | 7 | 2,3 | 293 |
| Гродненская | 0,1 | 99,3 | 212 | (*) | - | 0,1 | 211 |
| г.Минск | 2,1 | 99,9 | 358 | (*) | 8 | 2,1 | 358 |
| Минская | 0,6 | 99,2 | 325 | (*) | 2 | 0,6 | 322 |
| Могилевская | 2,2 | 98,5 | 227 | (*) | 5 | 2,2 | 224 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 1,3 | 99,3 | 1 393 | (*) | 18 | 1,3 | 1 382 |
| Сельские населенные пункты | 1,8 | 98,6 | 644 | (*) | 12 | 1,8 | 635 |
| Образование матери | | | | | | | |
| Общее базовое | 3,5 | 95,6 | 88 | (*) | 3 | 3,7 | 84 |
| Общее среднее | 2,4 | 98,8 | 322 | (*) | 8 | 2,4 | 318 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 0,9 | 99,3 | 950 | (*) | 9 | 0,9 | 943 |
| Высшее | 1,5 | 99,3 | 677 | (*) | 10 | 1,5 | 672 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 1,0 | 97,9 | 332 | (*) | 3 | 1,0 | 325 |
| Второй | 2,4 | 98,4 | 433 | (*) | 10 | 2,4 | 426 |
| Средний | 1,2 | 99,2 | 387 | (*) | 5 | 1,2 | 384 |
| Четвертый | 1,7 | 99,5 | 390 | (*) | 7 | 1,6 | 388 |
| Богатейший | 1,0 | 99,9 | 495 | (*) | 5 | 1,0 | 494 |
| Всего | 1,4 | 99,1 | 2 037 | 99,4 | 29 | 1,4 | 2 017 |

¹ Показатель МИКС 8.3.

² Показатель МИКС 8.4.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

Таблица СР.3. Дисциплинирование детей

Распределение детей в возрасте 2-14 лет по методам их воспитания, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля детей в возрасте 2-14 лет, которые подвергаются | | | | Число детей в возрасте 2-14 лет | Доля респондентов, считающих, что к ребенку должно применяться физическое наказание | Число респондентов, ответивших на вопросы модуля по дисциплинированию детей |
|--|--|---------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|---|
| | только ненасильственным методам дисциплинирования | психологическому давлению | любому виду физического наказания | любому насильственному методу дисциплинирования ¹ | | | |
| Пол | | | | | | | |
| Мужской | 30,6 | 62,3 | 37,2 | 67,4 | 1 405 | 9,5 | 1 064 |
| Женский | 35,5 | 55,3 | 31,4 | 61,8 | 1 470 | 6,3 | 1 095 |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 36,2 | 55,9 | 41,1 | 63,6 | 485 | 12,8 | 341 |
| Витебская | 36,4 | 54,7 | 26,3 | 61,4 | 354 | 8,0 | 273 |
| Гомельская | 29,4 | 62,3 | 35,0 | 67,5 | 419 | 8,0 | 316 |
| Гродненская | 51,5 | 40,9 | 25,2 | 48,4 | 302 | 4,3 | 232 |
| г.Минск | 22,3 | 72,0 | 45,3 | 76,7 | 572 | 6,7 | 437 |
| Минская | 40,1 | 48,9 | 25,7 | 52,7 | 432 | 6,4 | 326 |
| Могилевская | 21,9 | 69,3 | 31,8 | 75,4 | 311 | 8,3 | 234 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 31,9 | 60,2 | 34,8 | 65,7 | 1 996 | 7,5 | 1 566 |
| Сельские населенные пункты | 35,9 | 55,5 | 32,9 | 61,9 | 879 | 8,8 | 593 |
| Возраст | | | | | | | |
| 2-4 года | 29,8 | 55,7 | 46,8 | 67,9 | 845 | 8,3 | 643 |
| 5-9 лет | 32,6 | 62,1 | 37,8 | 66,0 | 1 035 | 9,1 | 747 |
| 10-14 лет | 36,5 | 57,7 | 19,9 | 60,2 | 995 | 6,3 | 769 |
| Образование главы домохозяйства² | | | | | | | |
| Общее базовое | 30,9 | 57,1 | 29,8 | 66,3 | 130 | нп | нп |
| Общее среднее | 33,0 | 60,2 | 35,4 | 64,3 | 581 | нп | нп |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 32,1 | 59,8 | 32,9 | 65,6 | 1 325 | нп | нп |
| Высшее | 35,1 | 56,2 | 36,7 | 62,8 | 826 | нп | нп |
| Образование респондента | | | | | | | |
| Общее базовое | нп | нп | нп | нп | нп | 10,2 | 74 |
| Общее среднее | нп | нп | нп | нп | нп | 10,3 | 369 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | нп | нп | нп | нп | нп | 7,7 | 980 |
| Высшее | нп | нп | нп | нп | нп | 6,3 | 726 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 34,6 | 58,9 | 33,4 | 64,1 | 456 | 11,6 | 305 |
| Второй | 28,9 | 60,8 | 34,7 | 67,1 | 582 | 7,4 | 423 |
| Средний | 35,7 | 56,7 | 32,7 | 61,8 | 539 | 5,9 | 416 |
| Четвертый | 32,1 | 58,3 | 36,9 | 65,1 | 572 | 9,1 | 460 |
| Богатейший | 34,6 | 58,8 | 33,5 | 64,4 | 726 | 6,6 | 555 |
| Всего | 33,1 | 58,7 | 34,2 | 64,5 | 2 875 | 7,9 | 2 159 |

¹ В результате объединения нескольких вопросов при изучении методов дисциплинарного воздействия на детей оценка данного индикатора немного отличается от стандартов МИКС4.

² Не показаны 3 невзвешенных случая "нет образования" и 9 невзвешенных случаев "начальное образование".
нп – неприменимо.

Таблица СР.4. Ранние браки среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые впервые вышли замуж или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 15 лет, доля женщин в возрасте 20-49 лет, которые впервые вышли замуж или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, доля женщин в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет ¹ | Число женщин в возрасте 15-49 лет | Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет | Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет ² | Число женщин в возрасте 20-49 лет | Доля женщин в возрасте 15-19 лет, которые замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях ³ | Число женщин в возрасте 15-19 лет |
|---|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 0,0 | 888 | 0,0 | 6,6 | 805 | 5,4 | 83 |
| Витебская | 0,3 | 728 | 0,3 | 5,8 | 654 | 13,0 | 75 |
| Гомельская | 0,0 | 880 | 0,0 | 9,3 | 809 | 12,9 | 71 |
| Гродненская | 0,0 | 627 | 0,0 | 3,5 | 579 | (2,2) | 48 |
| г.Минск | 0,0 | 1 120 | 0,0 | 3,8 | 1 036 | 3,5 | 84 |
| Минская | 0,0 | 874 | 0,0 | 7,2 | 790 | 5,4 | 83 |
| Могилевская | 0,3 | 628 | 0,4 | 7,8 | 578 | (9,5) | 50 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,1 | 4 293 | 0,1 | 4,7 | 3 966 | 8,6 | 327 |
| Сельские населенные пункты | 0,2 | 1 452 | 0,2 | 10,9 | 1 285 | 5,0 | 167 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 0,0 | 494 | нп | нп | нп | 7,4 | 494 |
| 20-24 года | 0,0 | 721 | 0,0 | 3,2 | 721 | нп | нп |
| 25-29 лет | 0,0 | 934 | 0,0 | 4,3 | 934 | нп | нп |
| 30-34 года | 0,1 | 936 | 0,1 | 7,8 | 936 | нп | нп |
| 35-39 лет | 0,4 | 918 | 0,4 | 9,0 | 918 | нп | нп |
| 40-44 года | 0,0 | 812 | 0,0 | 5,7 | 812 | нп | нп |
| 45-49 лет | 0,0 | 930 | 0,0 | 6,7 | 930 | нп | нп |
| Образование⁴ | | | | | | | |
| Общее базовое | 0,1 | 187 | 0,2 | 18,7 | 106 | 0,7 | 81 |
| Общее среднее | 0,2 | 905 | 0,3 | 15,8 | 711 | 3,4 | 194 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 0,1 | 2 543 | 0,1 | 6,3 | 2 419 | 16,2 | 124 |
| Высшее | 0,0 | 2 106 | 0,0 | 2,1 | 2 011 | 9,8 | 95 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 0,3 | 774 | 0,3 | 14,9 | 679 | 9,0 | 95 |
| Второй | 0,2 | 1 157 | 0,2 | 7,8 | 1 030 | 9,4 | 127 |
| Средний | 0,0 | 1 154 | 0,0 | 4,1 | 1 066 | 5,7 | 88 |
| Четвертый | 0,0 | 1 278 | 0,0 | 4,3 | 1 181 | 10,8 | 97 |
| Богатейший | 0,0 | 1 382 | 0,0 | 4,0 | 1 295 | 0,8 | 87 |
| Всего | 0,1 | 5 745 | 0,1 | 6,2 | 5 251 | 7,4 | 494 |

¹ Показатель МИКС 8.6.

² Показатель МИКС 8.7.

³ Показатель МИКС 8.8.

⁴ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

нп – неприменимо.

Таблица СР.4М1. Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-49 лет

Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 15 лет, доля мужчин в возрасте 20-49 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, доля мужчин в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время женаты или состоят с женщиной в незарегистрированных отношениях, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет ¹ | Число мужчин в возрасте 15-49 лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет ² | Число мужчин в возрасте 20-49 лет | Доля мужчин в возрасте 15-19 лет, которые женаты или состоят с женщиной в незарегистрированных отношениях ³ | Число мужчин в возрасте 15-19 лет |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,0 | 1 534 | 0,0 | 1,0 | 1 387 | 1,4 | 147 |
| Сельские населенные пункты | 0,2 | 530 | 0,2 | 1,4 | 479 | 1,0 | 51 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 0,0 | 198 | нп | нп | нп | 1,3 | 198 |
| 20-24 года | 0,0 | 288 | 0,0 | 0,9 | 288 | нп | нп |
| 25-29 лет | 0,0 | 350 | 0,0 | 1,0 | 350 | нп | нп |
| 30-34 года | 0,1 | 335 | 0,1 | 1,4 | 335 | нп | нп |
| 35-39 лет | 0,0 | 326 | 0,0 | 0,3 | 326 | нп | нп |
| 40-44 года | 0,4 | 286 | 0,4 | 0,4 | 286 | нп | нп |
| 45-49 лет | 0,0 | 281 | 0,0 | 2,9 | 281 | нп | нп |
| Всего | 0,1 | 2 064 | 0,1 | 1,1 | 1 866 | 1,3 | 198 |

¹ Показатель МИКС 8.6.

² Показатель МИКС 8.7.

³ Показатель МИКС 8.8.

нп – неприменимо.

Таблица СР.4М2. Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-59 лет

Доля мужчин в возрасте 15-59 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 15 лет, доля мужчин в возрасте 20-59 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет | Число мужчин в возрасте 15-59 лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет | Число мужчин в возрасте 20-59 лет |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,0 | 2 019 | 0,0 | 0,9 | 1 872 |
| Сельские населенные пункты | 0,1 | 750 | 0,1 | 1,4 | 699 |
| Возраст | | | | | |
| 15-19 лет | 0,0 | 198 | нп | нп | нп |
| 20-24 года | 0,0 | 288 | 0,0 | 0,9 | 288 |
| 25-29 лет | 0,0 | 350 | 0,0 | 1,0 | 350 |
| 30-34 года | 0,1 | 335 | 0,1 | 1,4 | 335 |
| 35-39 лет | 0,0 | 326 | 0,0 | 0,3 | 326 |
| 40-44 года | 0,4 | 286 | 0,4 | 0,4 | 286 |
| 45-49 лет | 0,0 | 281 | 0,0 | 2,9 | 281 |
| 50-54 года | 0,0 | 403 | 0,0 | 0,3 | 403 |
| 55-59 лет | 0,0 | 302 | 0,0 | 1,6 | 302 |
| Всего | 0,0 | 2 769 | 0,1 | 1,1 | 2 571 |

нп – неприменимо.

Таблица СР.5. Тенденции ранней брачности среди женщин

Доля женщин, которые впервые вступили в официальный брак или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, в зависимости от места проживания и по возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

| | Города и поселки городского типа | | | | Сельские населенные пункты | | | | Республика Беларусь | | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет | Число женщин в возрасте 15-49 лет | Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет | Число женщин в возрасте 20-49 лет | Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет | Число женщин в возрасте 15-49 лет | Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет | Число женщин в возрасте 20-49 лет | Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет | Число женщин в возрасте 15-49 лет | Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет | Число женщин в возрасте 20-49 лет |
| Возраст, лет | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | 0,0 | 327 | нп | нп | 0,0 | 167 | нп | нп | 0,0 | 494 | нп | нп |
| 20-24 | 0,0 | 567 | 2,8 | 567 | 0,0 | 154 | 4,6 | 154 | 0,0 | 721 | 3,2 | 721 |
| 25-29 | 0,0 | 757 | 2,9 | 757 | 0,2 | 176 | 10,5 | 176 | 0,0 | 934 | 4,3 | 934 |
| 30-34 | 0,1 | 741 | 6,1 | 741 | 0,1 | 195 | 14,3 | 195 | 0,1 | 936 | 7,8 | 936 |
| 35-39 | 0,3 | 672 | 6,6 | 672 | 0,8 | 246 | 15,5 | 246 | 0,4 | 918 | 9,0 | 918 |
| 40-44 | 0,0 | 539 | 4,8 | 539 | 0,0 | 274 | 7,6 | 274 | 0,0 | 812 | 5,7 | 812 |
| 45-49 | 0,0 | 690 | 5,0 | 690 | 0,0 | 240 | 11,6 | 240 | 0,0 | 930 | 6,7 | 930 |
| Всего | 0,1 | 4 293 | 4,7 | 3 966 | 0,2 | 1 452 | 10,9 | 1 285 | 0,1 | 5 745 | 6,2 | 5 251 |

нп – неприменимо.

Таблица СР.5М. Тенденции ранней брачности среди мужчин

Доля мужчин, которые впервые вступили в официальный брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, в зависимости от места проживания и по возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

| | Города и поселки городского типа | | | | Сельские населенные пункты | | | | Республика Беларусь | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет | Число мужчин в возрасте 15-49(59) лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет | Число мужчин в возрасте 20-49(59) лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет | Число мужчин в возрасте 15-49(59) лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет | Число мужчин в возрасте 20-49(59) лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет | Число мужчин в возрасте 15-49(59) лет | Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет | Число мужчин в возрасте 20-49(59) лет |
| Возраст, лет | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | 0,0 | 147 | нп | нп | 0,0 | 51 | нп | нп | 0,0 | 198 | нп | нп |
| 20-24 | 0,0 | 223 | 1,0 | 223 | 0,0 | 65 | 0,5 | 65 | 0,0 | 288 | 0,9 | 288 |
| 25-29 | 0,0 | 279 | 1,2 | 279 | 0,0 | 71 | 0,3 | 71 | 0,0 | 350 | 1,0 | 350 |
| 30-34 | 0,1 | 282 | 1,3 | 282 | 0,0 | 53 | 2,4 | 53 | 0,1 | 335 | 1,4 | 335 |
| 35-39 | 0,0 | 235 | 0,4 | 235 | 0,0 | 91 | 0,3 | 91 | 0,0 | 326 | 0,3 | 326 |
| 40-44 | 0,0 | 184 | 0,0 | 184 | 1,0 | 102 | 1,0 | 102 | 0,4 | 286 | 0,4 | 286 |
| 45-49 | 0,0 | 184 | 2,5 | 184 | 0,0 | 97 | 3,8 | 97 | 0,0 | 281 | 2,9 | 281 |
| 50-54 | 0,0 | 276 | 0,4 | 276 | 0,0 | 127 | 0,0 | 127 | 0,0 | 403 | 0,3 | 403 |
| 55-59 | 0,0 | 210 | 0,8 | 210 | 0,0 | 93 | 3,5 | 93 | 0,0 | 302 | 1,6 | 302 |
| Всего 15-49 лет | 0,0 | 1 534 | 1,0 | 1 386 | 0,2 | 530 | 1,4 | 479 | 0,1 | 2 064 | 1,1 | 1 866 |
| Всего 15-59 лет | 0,0 | 2 019 | 0,9 | 1 872 | 0,1 | 750 | 1,4 | 699 | 0,0 | 2 769 | 1,1 | 2 571 |

нп – неприменимо.

Таблица СР.6. Разница в возрасте между супругами

Распределение женщин в возрасте 20-24 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях, в соответствии с разницей в возрасте с их мужьями/партнерами, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, муж/партнер которых | | | | | Число женщин в возрасте 20-24 лет, которые замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях |
|---|----------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|---|
| | моложе | старше на 0-4 года | старше на 5-9 лет | старше на 10 лет и более ¹ | всего | |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 21,2 | 63,4 | 10,1 | 5,3 | 100,0 | 69 |
| Витебская | 13,4 | 60,5 | 17,1 | 8,9 | 100,0 | 56 |
| Гомельская | 12,1 | 73,7 | 10,8 | 3,3 | 100,0 | 56 |
| Гродненская | 3,1 | 77,5 | 14,3 | 5,2 | 100,0 | 29 |
| г.Минск | 6,6 | 72,9 | 17,7 | 2,7 | 100,0 | 85 |
| Минская | 9,3 | 58,6 | 19,1 | 13,0 | 100,0 | 53 |
| Могилевская | 17,5 | 59,5 | 14,0 | 8,9 | 100,0 | 51 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 13,6 | 67,4 | 14,3 | 4,7 | 100,0 | 314 |
| Сельские населенные пункты | 8,0 | 62,5 | 16,7 | 12,9 | 100,0 | 85 |
| Образование² | | | | | | |
| Общее среднее | 12,5 | 59,6 | 16,6 | 11,3 | 100,0 | 65 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 15,0 | 64,8 | 13,7 | 6,5 | 100,0 | 159 |
| Высшее | 9,9 | 72,5 | 14,1 | 3,5 | 100,0 | 168 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 14,7 | 58,4 | 19,6 | 7,3 | 100,0 | 48 |
| Второй | 3,7 | 75,5 | 8,4 | 12,4 | 100,0 | 70 |
| Средний | 18,5 | 66,3 | 12,0 | 3,2 | 100,0 | 85 |
| Четвертый | 12,8 | 60,4 | 17,9 | 9,0 | 100,0 | 105 |
| Богатейший | 11,5 | 70,7 | 16,2 | 1,6 | 100,0 | 91 |
| Всего | 12,4 | 66,4 | 14,8 | 6,4 | 100,0 | 399 |

¹ Показатель МИКС 8.10б.

² Не показаны 12 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

Таблица СР.7. Условия проживания детей

Распределение детей в возрасте 0-17 лет в соответствии с условиями проживания, Республика Беларусь, 2012 год

| | Проживают с обоими родителями | Не проживают ни с одним из родителей | | | | Проживают только с матерью | | Проживают только с отцом | | Невозможно установить | Всего | Не проживают ни с одним из биологических родителей ¹ | Один или оба родителя умерли ² | Число детей в возрасте 0-17 лет |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------|---|---|---------------------------------|
| | | жив только отец | жива только мать | живы оба родителя | умерли оба родителя | отец жив | отец умер | мать жива | мать умерла | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | | | | | |
| Мужской | 74,8 | 0,1 | 0,2 | 1,9 | 0,1 | 17,4 | 3,6 | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 100,0 | 2,3 | 4,4 | 2 078 |
| Женский | 75,3 | 0,0 | 0,2 | 1,4 | 0,1 | 17,7 | 3,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 100,0 | 1,7 | 4,3 | 1 968 |
| Область | | | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 81,1 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 0,0 | 14,0 | 3,3 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 1,3 | 3,6 | 684 |
| Витебская | 68,0 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 0,1 | 23,0 | 5,2 | 0,0 | 0,9 | 1,3 | 100,0 | 1,6 | 6,6 | 504 |
| Гомельская | 67,6 | 0,0 | 0,5 | 4,5 | 0,3 | 21,6 | 2,7 | 0,8 | 0,3 | 1,7 | 100,0 | 5,3 | 3,8 | 565 |
| Гродненская | 83,0 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 0,0 | 10,8 | 4,7 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 0,6 | 5,2 | 403 |
| г.Минск | 78,8 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 16,0 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 100,0 | 1,4 | 2,2 | 838 |
| Минская | 75,5 | 0,2 | 0,2 | 1,4 | 0,0 | 17,0 | 4,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 1,8 | 5,2 | 619 |
| Могилевская | 68,4 | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 0,4 | 21,8 | 4,3 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 100,0 | 2,1 | 5,8 | 433 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 75,7 | 0,0 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 18,3 | 2,5 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 100,0 | 1,8 | 3,2 | 2 826 |
| Сельские населенные пункты | 73,7 | 0,1 | 0,3 | 2,1 | 0,0 | 15,8 | 6,1 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 100,0 | 2,5 | 7,0 | 1 220 |
| Возраст | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 года | 83,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 14,3 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 0,3 | 1,5 | 1 435 |
| 5-9 лет | 75,3 | 0,0 | 0,2 | 1,5 | 0,0 | 17,5 | 3,5 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 100,0 | 1,7 | 4,3 | 1 027 |
| 10-14 лет | 71,2 | 0,0 | 0,2 | 1,6 | 0,2 | 19,0 | 5,2 | 1,0 | 0,6 | 1,0 | 100,0 | 2,0 | 6,1 | 1 010 |
| 15-17 лет | 60,3 | 0,2 | 0,5 | 5,8 | 0,4 | 23,3 | 6,2 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 100,0 | 6,9 | 8,5 | 574 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 67,3 | 0,2 | 0,4 | 2,4 | 0,2 | 21,0 | 6,2 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 100,0 | 3,2 | 7,8 | 652 |
| Второй | 73,9 | 0,0 | 0,6 | 2,7 | 0,2 | 16,1 | 4,3 | 0,6 | 0,1 | 1,4 | 100,0 | 3,6 | 5,2 | 794 |
| Средний | 72,0 | 0,0 | 0,1 | 1,5 | 0,0 | 20,9 | 3,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 100,0 | 1,5 | 4,4 | 771 |
| Четвертый | 72,5 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,1 | 21,2 | 3,0 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 100,0 | 1,8 | 3,4 | 793 |
| Богатейший | 85,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 11,2 | 1,6 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 100,0 | 0,5 | 2,3 | 1 036 |
| Всего | 75,1 | 0,0 | 0,2 | 1,7 | 0,1 | 17,6 | 3,6 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 100,0 | 2,0 | 4,3 | 4 046 |

¹ Показатель МИКС 9.17.

² Показатель МИКС 9.18.

ХІ. Домашнее насилие



Домашнее насилие является проблемой во всем мире, выходящей за рамки культурных, географических, религиозных и социально-экономических границ. Оно представляет собой фундаментальное нарушение прав женщин и является серьезным препятствием к достижению гендерного равенства. И хотя женщины тоже прибегают к насилию против своих партнеров в интимных отношениях, насилие, проявляемое женщинами, отличается от насилия, к которому прибегают мужчины.

Для исследования проблемы насилия в семье в программу МИКС4 был включен модуль «Отношение к домашнему насилию». Для Республики Беларусь этот стандартный модуль был дополнен вопросами, которые позволили изучить распространенность домашнего насилия в отношении женщин, а также мнения респондентов о причинах и наиболее эффективных мерах противодействия насилию в семье.

Стандартный модуль представлял собой комплекс вопросов, ответы на которые позволили дать оценку тому, что респонденты (женщины и мужчины в возрасте 15-49 лет) считают допустимым поведением в аспекте жестокого обращения по отношению к женщине в семье.

Изучение отношения населения к домашнему насилию позволяет выявить традиционные убеждения, связанные с насилием в отношении женщин со стороны мужей/партнеров. Если женщины согласны с утверждением, что в определенной ситуации муж/партнер вправе ударить или избить свою жену/партнершу, то в реальной жизни они, как правило, подвергаются жестокому обращению. Точно также мужчины, которые соглашались с такими утверждениями, в реальной жизни склонны к применению насилия в отношении своих жен/партнерш.

Данные об отношении респондентов к домашнему насилию представлены в таблицах DV.1 и DV.1M.

По результатам обследования, в Республике Беларусь основная часть населения выразили свое отрицательное отношение к домашнему насилию. Только 4,1 процента женщин в возрасте 15-49 лет и 4,2 процента мужчин того же возраста дали положительные ответы на то, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену/партнершу в определенных ситуациях.

Женщины, которые одобряют насилие со стороны мужа/партнера, чаще всего одобряют и оправдывают насилие в тех случаях, когда женщина не заботится о детях (3,8 процента). Наибольший удельный вес женщин, одобряющих данную ситуацию, отмечен среди женщин, проживающих в сельских населенных пунктах (7,1 процента среди сельских женщин против 2,6 процента среди городских), в старшей возрастной группе (5,5-5,6 процента среди женщин в возрасте 40-49 лет против 2,7 процента среди женщин в возрасте 15-29 лет), а также среди наименее образованных (10 процентов среди имеющих общее базовое образование против 1,5 процента среди женщин с высшим образованием) и наименее обеспеченных женщин (9,3 процента среди наименее обеспеченных против 1 процента среди наиболее обеспеченных женщин).

Во всех остальных ситуациях (если женщина демонстрирует свою независимость и выходит из дома, не сообщив мужу/партнеру об этом, либо возражает ему, а также если она отказывает ему в половой близости или у нее пригорает еда) доля одобряющих насилие над женщинами в целом по республике не превысила 1 процента.

Мужчины, также как и женщины, чаще всего оправдывают домашнее насилие по отношению к женщине в тех случаях, когда она не заботится о детях (3,7 процента мужчин в возрасте 15-49). Наибольший удельный вес мужчин, давших положительный ответ на

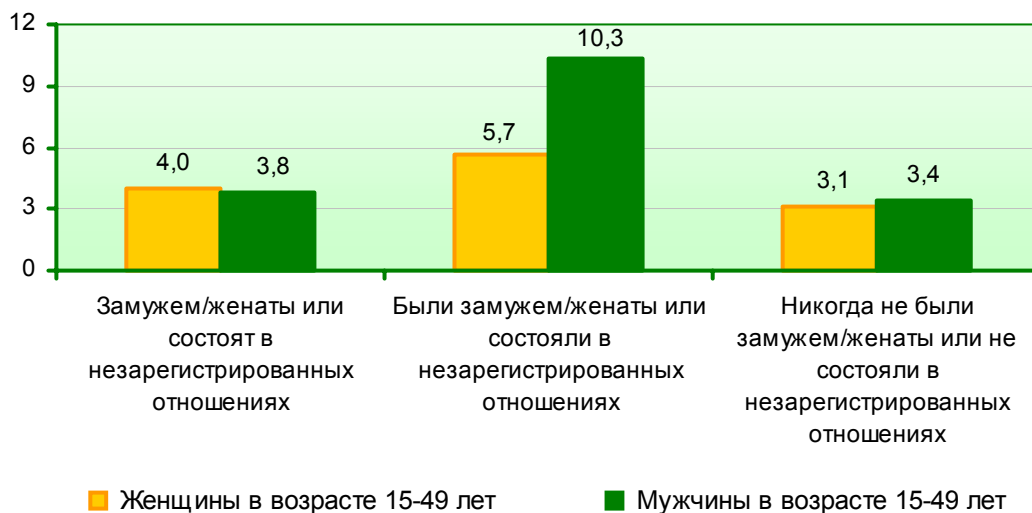
данный вопрос, отмечен среди сельских мужчин (5,8 процента), в возрастной группе 40-49 года (5,6-6,7 процента), а также среди проживающих в наименее обеспеченных домашних хозяйствах (7,8 процента).

Доля мужчин и женщин в возрасте 15-49 лет, одобряющих, по крайней мере, одну из ситуаций при совершении актов домашнего насилия, среди регионов варьирует от 0,4 процента в г. Минске до 7,6-7,7 процента в Гомельской области.

Следует отметить, что среди респондентов, которые когда-либо были замужем/женаты или состояли в незарегистрированных отношениях, доля тех, кто в целом выражает положительное отношение к домашнему насилию над женщинами выше, чем среди тех, кто никогда не был замужем/женат и не состоял в незарегистрированных отношениях (диаграмма DV.1).

Диаграмма DV.1. Доля женщин и мужчин, которые выразили положительное отношение к домашнему насилию, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующей группы)



В соответствии с Декларацией об искоренении насилия в отношении женщин, провозглашенной резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН в декабре 1993 года, насилие в отношении женщин означает любой акт насилия, совершенный на основании полового признака, который причиняет или может причинить физический, половой или психологический ущерб или страдания женщинам, а также угрозы совершения таких актов, принуждение или произвольное лишение свободы, будь то в общественной или личной жизни.

Принимая Пекинскую декларацию и Платформу действий на четвертой Всемирной конференции по положению женщин в 1995 году правительства 189 стран взяли на себя обязательства по эффективному включению гендерного аспекта во все государственные институты, стратегии, планирование и процесс принятия решений.

В последние годы проблема домашнего насилия вызывает к себе повышенное внимание со стороны правоохранительных органов и общественности. Интерес компетентных органов к данной проблеме обусловлен, прежде всего, тем, что жертвы семейно-бытовых конфликтов составляют многочисленную группу среди пострадавших от любых преступлений. Наряду с телесными повреждениями, убийством и самоубийством, последствиями насилия в семье могут быть и различные психические расстройства, порой необратимые.

Насилие в семье несет в себе угрозу и для будущих поколений. Дети, являясь свидетелями домашнего насилия, усваивают пример насилия как основного средства разрешения семейных конфликтов и в будущем прибегают к нему в собственной семье. Насилие в семье порождает и ряд таких социальных проблем, как рост числа разводов и неполных семей, детскую беспризорность и преступность несовершеннолетних.

Наиболее распространенным видом домашнего насилия является насилие в отношении женщин со стороны интимного партнера. Насилие со стороны интимного партнера – это поведение нынешнего или прежнего интимного партнера, причиняющее физический, психологический или сексуальный вред, включая физическую агрессию, психологическое насилие, сексуальное принуждение и различные проявления контролирующего поведения (среди которых чаще других выделяется экономическое насилие). Следует отметить, что очень часто данные виды насилия могут носить многогранный характер.



В настоящее время в рамках Страновой программы ЮНФПА для Республики Беларусь на 2011-2015 годы разработаны и реализуются проекты международной технической помощи Министерства внутренних дел «Повышение национального потенциала государства по противодействию домашнему насилию в Республике Беларусь» и Министерства труда и социальной защиты «Развитие национального потенциала Республики Беларусь в целях противодействия домашнему насилию в условиях достижения гендерного равенства». В реализации данных проектов участвуют министерства и иные государственные структуры, агентства ООН и неправительственные объединения. Координатором проектов со стороны системы Организации Объединенных Наций является ЮНФПА.

Цель проекта «Повышение национального потенциала государства по противодействию домашнему насилию в Республике Беларусь» – создание эффективной системы противодействия домашнему насилию и профилактики его проявлений, особенно в отношении женщин и детей. Проект «Развитие национального потенциала Республики Беларусь в целях противодействия домашнему насилию в условиях достижения гендерного равенства» направлен на поддержку усилий государственных органов и общественных объединений по повышению эффективности профилактики и борьбы с домашним насилием в контексте усиления гендерного равенства согласно Национальному плану по обеспечению гендерного равенства на 2011-2015 гг.

С целью изучения масштабов распространенности домашнего насилия в Республике Беларусь в рамках МИКС4 всем женщинам в возрасте 15-49 лет, которые на момент проведения обследования были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях,

а также тем, кто когда либо был замужем или состоял в незарегистрированных отношениях, задавались вопросы о совершенных в отношении них актов домашнего насилия со стороны мужа/партнера. Всем респондентам была обеспечена конфиденциальность беседы.

По результатам обследования, в целом по республике 11,8 процента женщин в возрасте 15-49 лет когда-либо подвергались насилию в любой форме (физическому, психологическому, экономическому или сексуальному) со стороны нынешнего или бывшего мужа/партнера. При этом среди городских женщин домашнее насилие когда-либо испытывала каждая десятая женщина (10,4 процента), среди сельских – каждая шестая (16 процентов) (таблица DV.2).

Доля женщин, которые когда-либо испытывали насилие со стороны мужа/партнера, возрастает с возрастом женщин и снижается по мере роста их уровня образования. Так, среди подвергавшихся любым формам домашнего насилия на этот факт указали 4,9 процента женщин в возрастной группе 20-24 года против 16,9 процента женщин в возрастной группе 45-49 лет, а также 16,6 процента женщин, имеющих общее базовое образование, против 8,7 процента женщин с высшим образованием.

Среди регионов чаще других подвергались насилию в семье женщины Могилевской (16,4 процента), Минской (16,2 процента) и Брестской (15,8 процента) областей, реже – женщины города Минска (6,8 процента) и Витебской области (7,4 процента).

Отмечена зависимость фактов домашнего насилия в отношении женщин от уровня благосостояния домохозяйства. Так, среди женщин, проживающих в наименее обеспеченных домохозяйствах, доля тех, кто когда-либо испытывал по отношению к себе со стороны мужа/партнера насилие в любой форме более чем в два раза больше, чем среди женщин, проживающих в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах (14,9 процента против 7,2 процента соответственно).

Пережив домашнее насилие со стороны настоящих или бывших мужей/партнеров, только 39,7 процента женщин в возрасте 15-49 лет обращались к кому-либо за помощью и 60 процентов не прибегали к помощи посторонних (таблица DV.3). При этом речь идет не только о профессиональной помощи психолога, сотрудников правоохранительных органов, медицинских работников, но и обращение за советом и поддержкой к родственникам и друзьям.

Прослеживается связь данного показателя с уровнем образования и благосостояния женщин. Так, женщины с высшим образованием и наиболее обеспеченные по уровню благосостояния чаще других склонны скрывать совершенные в отношении их факты насилия со стороны настоящих или бывших мужей/партнеров: не обращались за помощью 70,7 процента женщин с высшим образованием против 49,7 процента женщин с общим средним образованием, 61,4 процента наиболее обеспеченных женщин против 44,9 процента наименее обеспеченных.

Унижение и стыд, испытываемые женщиной из-за насилия, приводят к тому, что в большинстве случаев жестокое обращение по отношению к женщине в семье остается никому неизвестным. Среди перенесших домашнее насилие и не обратившихся за помощью 35,9 процента женщин не хотели, чтобы кто-либо узнал о случившемся, каждая десятая женщина (10,9 процента) не верила в помощь со стороны.

В ходе МИКС4 в Республике Беларусь также изучался вопрос о перенесенном в детстве опыте физического насилия со стороны родителей (таблица DV.4).

Как показали результаты опроса, 7,8 процента женщин и 11 процентов мужчин в возрасте 15-49 лет подвергались в детстве физическому насилию со стороны родителей. Больше всего женщин, перенесших опыт физического насилия в детстве, проживали в Гомельской (11,6 процента) и Минской (10,2 процента) областях, мужчин – в Витебской (15,8 процента) и Гомельской (14,3 процента) областях.

Понимание причин домашнего насилия, является важным фактором в борьбе с этим явлением. Распределение респондентов (женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет) по их мнению о причинах домашнего насилия со стороны интимных партнеров представлено в таблицах DV.5 и DV.5M.

Среди основных причин домашнего насилия со стороны интимного партнера три четверти женщин в возрасте 15-49 лет (78,9 процента) и более половины мужчин того же возраста (56,5 процента) назвали чрезмерное употребление алкоголя. Интересен тот факт, что среди наименее обеспеченного населения доля указавших на эту причину выше, чем среди наиболее обеспеченного населения (84,3 процента наименее обеспеченных женщин и 62,8 процента наименее обеспеченных мужчин против 76,5 процента наиболее обеспеченных женщин и 53,2 процента наиболее обеспеченных мужчин).

Второй основной причиной домашнего насилия названа ревность (указали 42,7 процента женщин и 44,5 процента мужчин). Такого мнения придерживаются практически все респонденты, независимо от места проживания, возраста, уровня образования и благосостояния.

Около трети респондентов (35,2 процента женщин и 30,3 процента мужчин) считают одной из причин домашнего насилия психологическое и душевное расстройство, а также эмоциональное состояние интимного партнера. Каждая пятая женщина (19,6 процента) и каждый четвертый мужчина (24,7 процента) объясняют факты домашнего насилия социально-экономическим неблагополучием. Кроме этого, 12,4 процента женщин и 11,9 процента мужчин связывают домашнее насилие с поведенческими стереотипами, сложившимися как в обществе в целом, так и в отдельной семье.

К другим причинам домашнего насилия и женщины и мужчины отнесли распространенность наркомании и вызывающее поведение женщины, провоцирующее агрессивное поведение ее мужа/партнера.

Как показывает практика, не только крупномасштабные акции, но и разовые профилактические мероприятия могут оказаться эффективными в сфере искоренения и профилактики домашнего насилия. В ходе проведения опроса респондентам предлагалось указать наиболее эффективные меры противодействия домашнему насилию. Распределение женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет по их мнению о мерах противодействия насилию в семье представлено в таблицах DV.6 и DV.6M.

В качестве наиболее эффективных мер противодействия насилия в семье и женщины и мужчины назвали обучение молодежи взаимному уважению (60,1 процента и 59,5 процента соответственно), ужесточение законодательства (40,1 процента и 30,2 процента) и оказание профессиональной помощи психолога не только жертвам насилия, но и самим насильникам (38,4 процента и 38,9 процента).

За ужесточение законодательства больше всего высказались женщины, проживающие в городах и поселках городского типа (42,6 процента), в возрасте 30-34 лет (48,1 процента), имеющие в высшее образование (42,2 процента) и наиболее обеспеченные по уровню благосостояния (46,2 процента).

В отличие от женщин, второй наиболее эффективной мерой противодействия насилию в семье мужчины назвали оказание профессиональной помощи психолога. За данную меру высказались 42,3 процента городских мужчин против 29,2 процента сельских, 46,9 процента мужчин с высшим образованием против 31,2 процента с общим базовым, 50 процентов наиболее обеспеченных мужчин против 29,3 процента наименее обеспеченных.

Среди других эффективных мер противодействия домашнему насилию респонденты чаще всего называли развод и профилактические беседы с родителями, применяющими к своим детям жестокие меры воздействия.

Таблица DV.1. Отношение к домашнему насилию среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают, что в определенной ситуации муж/партнер вправе ударить или избить свою жену, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену | | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|-------------------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | если она выходит из дома, не сказав ему об этом | если она не заботится о детях | если она возражает ему | если она отказывает ему в половой близости | если у нее пригорает еда | в любой из этих ситуаций ¹ | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 0,4 | 3,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 888 |
| Витебская | 0,8 | 5,0 | 1,1 | 0,2 | 0,5 | 5,1 | 728 |
| Гомельская | 1,4 | 7,1 | 2,8 | 1,5 | 0,6 | 7,7 | 880 |
| Гродненская | 0,1 | 5,6 | 1,3 | 1,0 | 0,1 | 6,6 | 627 |
| г.Минск | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1 120 |
| Минская | 1,1 | 2,8 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 2,8 | 874 |
| Могилевская | 0,5 | 4,4 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 4,6 | 628 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,4 | 2,6 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 2,9 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 1,3 | 7,1 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 7,6 | 1 452 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 0,9 | 2,7 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 2,8 | 494 |
| 20-24 года | 0,5 | 2,4 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 2,6 | 721 |
| 25-29 лет | 0,3 | 4,5 | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 4,8 | 934 |
| 30-34 года | 0,2 | 3,0 | 0,3 | 0,5 | 0,0 | 3,4 | 936 |
| 35-39 лет | 0,6 | 2,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2,5 | 918 |
| 40-44 года | 1,2 | 5,5 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 5,9 | 812 |
| 45-49 лет | 0,7 | 5,6 | 1,5 | 0,9 | 0,0 | 5,8 | 930 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях | 0,5 | 3,7 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 4,0 | 3 985 |
| Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях | 1,1 | 5,4 | 1,4 | 0,6 | 0,0 | 5,7 | 692 |
| Никогда не была замужем/не состояла в незарегистрированных отношениях | 0,6 | 3,1 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 3,1 | 1 068 |
| Образование² | | | | | | | |
| Общее базовое | 2,8 | 10,0 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 10,2 | 187 |
| Общее среднее | 0,6 | 5,5 | 1,5 | 0,7 | 0,1 | 5,8 | 905 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 0,6 | 4,6 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 4,9 | 2 543 |
| Высшее | 0,4 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 1,8 | 2 106 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 2,0 | 9,3 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 9,8 | 774 |
| Второй | 0,3 | 4,4 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 4,5 | 1 157 |
| Средний | 0,8 | 3,0 | 1,2 | 0,0 | 0,2 | 3,3 | 1 154 |
| Четвертый | 0,3 | 3,6 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 4,0 | 1 278 |
| Богатейший | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 1,2 | 1 382 |
| Всего | 0,6 | 3,8 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 4,1 | 5 745 |

¹ Показатель МИКС 8.14.

² Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица DV.1М. Отношение к домашнему насилию среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые считают, что в определенной ситуации муж/партнер вправе ударить или избить свою жену, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые считают, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену | | | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|-------------------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | если она выходит из дома, не сказав ему об этом | если она не заботится о детях | если она возражает ему | если она отказывает ему в половой близости | если у нее пригорает еда | в любой из этих ситуаций ¹ | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 1,6 | 4,2 | 1,7 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 304 |
| Витебская | 1,6 | 6,6 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 7,1 | 280 |
| Гомельская | 0,1 | 6,4 | 1,2 | 0,6 | 0,0 | 7,6 | 310 |
| Гродненская | 0,5 | 5,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 229 |
| г.Минск | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 386 |
| Минская | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 315 |
| Могилевская | 0,8 | 2,3 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 3,0 | 240 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 0,2 | 2,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 3,4 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 1,7 | 5,8 | 1,2 | 1,3 | 0,3 | 6,7 | 530 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 198 |
| 20-24 года | 0,1 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 288 |
| 25-29 лет | 0,1 | 2,6 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 3,1 | 350 |
| 30-34 года | 0,7 | 4,0 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 4,4 | 335 |
| 35-39 лет | 0,5 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 3,2 | 326 |
| 40-44 года | 1,8 | 6,7 | 1,0 | 1,1 | 0,0 | 7,3 | 286 |
| 45-49 лет | 1,2 | 5,6 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 6,9 | 281 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Женат/состоит в незарегистрированных отношениях | 0,4 | 3,2 | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 3,8 | 1 320 |
| Был женат/состоял в незарегистрированных отношениях | 4,0 | 9,2 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 10,3 | 175 |
| Никогда не был женат/не состоял в незарегистрированных отношениях | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 3,4 | 569 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 0,2 | 6,5 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 92 |
| Общее среднее | 0,9 | 6,2 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 6,5 | 418 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 0,6 | 3,4 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 4,0 | 987 |
| Высшее | 0,5 | 1,8 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 2,4 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 0,7 | 7,8 | 1,2 | 0,5 | 0,0 | 9,2 | 351 |
| Второй | 1,1 | 3,6 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 3,6 | 430 |
| Средний | 0,8 | 3,1 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 4,4 | 405 |
| Четвертый | 0,5 | 3,5 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 4,0 | 394 |
| Богатейший | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 0,6 | 3,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 4,2 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 0,7 | 4,3 | 0,9 | 0,8 | 0,2 | 5,0 | 2 769 |

¹ Показатель МИКС 8.14.

Таблица DV.2. Перенесенный опыт домашнего насилия

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые на момент проведения обследования были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях либо когда-либо были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях и которые подвергались со стороны мужа/партнера домашнему насилию в любой форме, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые подвергались домашнему насилию | | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или когда-либо были замужем |
|---|--|-----------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| | когда-либо | в течение последних 12 месяцев | | | | | |
| | | каждый день или почти каждый день | 1-2 раза в неделю | 1-2 раза в месяц | менее одного раза в месяц | не помнит/нет ответа | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 15,8 | 1,4 | 1,7 | 1,3 | 6,7 | 4,7 | 737 |
| Витебская | 7,4 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 4,4 | 604 |
| Гомельская | 11,9 | 0,7 | 0,7 | 2,2 | 4,7 | 3,6 | 712 |
| Гродненская | 9,4 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 1,8 | 6,1 | 501 |
| г.Минск | 6,8 | - | 0,3 | 1,1 | 4,1 | 1,3 | 904 |
| Минская | 16,2 | 0,6 | 2,1 | 2,0 | 6,1 | 5,3 | 703 |
| Могилевская | 16,4 | 1,1 | 0,8 | 1,6 | 5,2 | 7,7 | 516 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 10,4 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 4,3 | 3,9 | 3 499 |
| Сельские населенные пункты | 16,0 | 1,3 | 1,4 | 2,2 | 5,3 | 5,9 | 1 179 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | (15,3) | - | - | - | (11,1) | (4,2) | 41 |
| 20-24 года | 4,9 | - | - | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 417 |
| 25-29 лет | 7,0 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 3,7 | 1,6 | 812 |
| 30-34 года | 10,4 | 0,1 | 1,2 | 1,1 | 5,4 | 2,7 | 872 |
| 35-39 лет | 13,7 | 1,0 | 1,2 | 2,2 | 3,6 | 5,6 | 859 |
| 40-44 года | 14,1 | 1,2 | 0,8 | 0,1 | 4,8 | 7,1 | 775 |
| 45-49 лет | 16,9 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 6,1 | 6,4 | 901 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях | 10,1 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 4,6 | 3,4 | 3 985 |
| Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях | 21,7 | 2,2 | 1,8 | 3,0 | 4,3 | 10,4 | 692 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 16,6 | - | 0,4 | 0,8 | 3,9 | 11,5 | 95 |
| Общее среднее | 13,9 | 0,7 | 1,7 | 2,2 | 3,8 | 5,5 | 643 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 13,3 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 4,9 | 5,6 | 2 277 |
| Высшее | 8,7 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 4,3 | 2,0 | 1 662 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 14,9 | 1,0 | 0,5 | 2,6 | 3,9 | 7,0 | 621 |
| Второй | 17,1 | 0,7 | 2,0 | 1,6 | 6,2 | 6,6 | 908 |
| Средний | 10,7 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 4,0 | 3,8 | 942 |
| Четвертый | 11,7 | 0,6 | 1,1 | 0,7 | 4,6 | 4,7 | 1 026 |
| Богатейший | 7,2 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 3,9 | 1,6 | 1 181 |
| Всего | 11,8 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 4,5 | 4,4 | 4 677 |

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица DV.3. Обращение за помощью в связи с совершенным насилием

Доля подвергавшихся домашнему насилию женщин в возрасте 15-49 лет, которые на момент проведения обследования были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях либо когда-либо были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях и которые обращались за помощью в связи с совершенным в отношении них насилием со стороны мужа/партнера, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые подвергались домашнему насилию и которые | | | | | | | не помнит/нет ответа | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо подвергались домашнему насилию |
|---|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------|--|
| | обращались за помощью | не обращались за помощью | из них по причинам | | | | | | |
| | | | не хотели, чтобы кто-либо узнал | не верили, что могут получить помощь | боялись, что муж/партнер узнает | не знали, куда обратиться | другое | | |
| Области | | | | | | | | | |
| Брестская | 40,6 | 59,4 | 46,4 | 10,0 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | - | 116 |
| Витебская | (44,1) | 55,2 | (47,2) | (2,1) | (0,6) | (5,5) | (0,4) | 0,7 | 45 |
| Гомельская | 41,1 | 58,9 | 29,5 | 8,8 | 0,4 | 3,7 | 16,8 | - | 85 |
| Гродненская | (49,2) | 50,8 | (6,9) | (16,0) | (7,4) | (9,1) | (11,4) | - | 47 |
| г.Минск | 41,4 | 57,8 | 28,1 | 24,2 | - | - | 12,5 | 0,7 | 61 |
| Минская | 29,3 | 70,0 | 48,6 | 10,5 | 3,8 | 3,1 | 11,1 | 0,7 | 114 |
| Могилевская | 41,9 | 58,1 | 27,0 | 7,2 | 2,1 | 2,3 | 24,4 | - | 85 |
| Место проживания | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 37,7 | 62,0 | 37,5 | 12,8 | 2,2 | 2,7 | 11,3 | 0,3 | 364 |
| Сельские населенные пункты | 43,4 | 56,3 | 32,9 | 7,2 | 2,3 | 4,0 | 11,3 | 0,3 | 189 |
| Возраст¹ | | | | | | | | | |
| 20-24 года | (13,6) | 83,9 | (74,0) | (1,7) | - | - | (8,3) | (2,4) | 21 |
| 25-29 лет | 44,2 | 55,0 | 35,6 | 5,5 | 0,9 | 2,5 | 15,9 | 0,8 | 57 |
| 30-34 года | 38,7 | 61,3 | 36,5 | 4,8 | 5,1 | 4,4 | 13,0 | - | 91 |
| 35-39 лет | 44,0 | 56,0 | 30,2 | 20,3 | 2,8 | 0,3 | 5,8 | - | 118 |
| 40-44 года | 42,8 | 56,6 | 39,5 | 8,2 | 2,0 | 3,2 | 5,5 | 0,6 | 109 |
| 45-49 лет | 37,8 | 62,2 | 32,5 | 13,0 | 1,1 | 5,4 | 15,5 | - | 152 |
| Семейное положение | | | | | | | | | |
| Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях | 35,0 | 64,8 | 37,9 | 11,3 | 2,0 | 3,5 | 13,3 | 0,2 | 403 |
| Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях | 52,3 | 47,2 | 30,6 | 9,8 | 2,8 | 2,3 | 6,0 | 0,5 | 150 |
| Образование² | | | | | | | | | |
| Общее среднее | 49,7 | 49,7 | 34,4 | 7,5 | 0,6 | 0,0 | 8,4 | 0,6 | 89 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 41,2 | 58,7 | 35,4 | 10,4 | 2,7 | 3,2 | 11,1 | 0,1 | 304 |
| Высшее | 28,8 | 70,7 | 37,4 | 15,0 | 2,4 | 5,4 | 14,7 | 0,5 | 145 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | |
| Беднейший | 55,1 | 44,9 | 23,1 | 6,4 | 2,0 | | 13,6 | - | 93 |
| Второй | 30,2 | 69,8 | 43,1 | 9,3 | 4,1 | 6,4 | 8,5 | - | 155 |
| Средний | 42,6 | 56,6 | 33,7 | 13,5 | 0,0 | 3,2 | 8,5 | 0,8 | 101 |
| Четвертый | 38,6 | 61,2 | 42,1 | 12,2 | 3,2 | 1,5 | 8,8 | 0,2 | 120 |
| Богатейший | 38,1 | 61,4 | 30,8 | 13,9 | 0,3 | 3,1 | 20,8 | 0,5 | 85 |
| Всего | 39,7 | 60,0 | 35,9 | 10,9 | 2,2 | 3,2 | 11,3 | 0,3 | 553 |

¹ Не показаны 5 невзвешенных случаев "15-19 лет".

² Не показаны 16 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица DV.4. Перенесенный в детстве опыт физического насилия со стороны родителей
 Доля женщин в возрасте 15-49 лет и доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые в детстве подвергались физическому насилию со стороны родителей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, подвергавшихся физическому насилию в детстве | Число женщин в возрасте 15-49 лет | Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, подвергавшихся физическому насилию в детстве | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Области | | | | |
| Брестская | 7,1 | 888 | 10,4 | 304 |
| Витебская | 8,3 | 728 | 15,8 | 280 |
| Гомельская | 11,6 | 880 | 14,3 | 310 |
| Гродненская | 2,6 | 627 | 6,8 | 229 |
| г.Минск | 5,4 | 1 120 | 8,6 | 386 |
| Минская | 10,2 | 874 | 11,4 | 315 |
| Могилевская | 9,2 | 628 | 8,9 | 240 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 7,8 | 4 293 | 10,1 | 1534 |
| Сельские населенные пункты | 7,8 | 1 452 | 13,3 | 530 |
| Всего 15-49 лет | 7,8 | 5 745 | 11,0 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | нп | нп | 12,9 | 2 769 |

¹ нп – неприменимо.

Таблица DV.5. Причины домашнего насилия по мнению женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет по их мнению о причинах домашнего насилия в отношении женщин со стороны мужа/партнера, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают основными причинами домашнего насилия | | | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|---|-------------|--|--|--------------------------|------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | чрезмерное употребление алкоголя | ревность | психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние | социально-экономическое неблагополучие | поведенческие стереотипы | средства массовой информации | другое | |
| Области | | | | | | | | |
| Брестская | 84,1 | 32,6 | 35,3 | 11,0 | 16,3 | 1,5 | 0,6 | 888 |
| Витебская | 72,6 | 51,2 | 32,5 | 16,6 | 16,1 | 2,4 | 8,5 | 728 |
| Гомельская | 83,8 | 46,0 | 33,7 | 21,2 | 10,4 | 1,5 | 6,6 | 880 |
| Гродненская | 79,4 | 44,9 | 31,0 | 8,1 | 15,4 | 0,3 | 3,7 | 627 |
| г.Минск | 74,1 | 48,5 | 28,1 | 36,0 | 11,3 | 2,1 | 1,7 | 1 120 |
| Минская | 81,0 | 33,7 | 46,2 | 15,8 | 6,6 | 1,0 | 2,5 | 874 |
| Могилевская | 77,4 | 42,5 | 42,1 | 20,1 | 12,2 | 1,1 | 6,4 | 628 |
| Место проживания | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 77,9 | 43,2 | 36,0 | 21,8 | 13,5 | 1,5 | 3,6 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 81,9 | 41,1 | 33,1 | 12,9 | 9,0 | 1,5 | 5,2 | 1 452 |
| Возраст | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 73,4 | 45,8 | 35,6 | 13,3 | 9,9 | 1,6 | 3,7 | 494 |
| 20-24 года | 74,2 | 45,8 | 39,0 | 20,6 | 12,6 | 2,2 | 4,7 | 721 |
| 25-29 лет | 77,6 | 45,9 | 34,9 | 21,8 | 12,8 | 1,0 | 4,1 | 934 |
| 30-34 года | 79,2 | 42,2 | 38,2 | 21,6 | 12,7 | 1,9 | 4,8 | 936 |
| 35-39 лет | 81,4 | 40,1 | 34,9 | 19,0 | 12,6 | 1,7 | 2,4 | 918 |
| 40-44 года | 81,8 | 41,5 | 31,6 | 18,6 | 12,4 | 1,2 | 3,5 | 812 |
| 45-49 лет | 81,7 | 39,6 | 32,9 | 19,3 | 12,7 | 0,9 | 4,5 | 930 |
| Семейное положение | | | | | | | | |
| Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях | 79,9 | 41,6 | 34,3 | 20,6 | 12,3 | 1,5 | 4,2 | 3 985 |
| Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях | 80,1 | 46,0 | 33,1 | 15,9 | 12,7 | 0,7 | 3,7 | 692 |
| Никогда не была замужем/не состояла в незарегистрированных отношениях | 74,5 | 44,9 | 39,9 | 18,2 | 12,6 | 1,9 | 3,4 | 1 068 |
| Образование¹ | | | | | | | | |
| Общее базовое | 77,8 | 44,8 | 28,5 | 14,0 | 5,1 | 0,2 | 6,0 | 187 |
| Общее среднее | 82,7 | 44,1 | 32,0 | 15,4 | 9,4 | 1,9 | 3,4 | 905 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 79,9 | 41,8 | 34,2 | 19,1 | 10,9 | 1,2 | 4,3 | 2 543 |
| Высшее | 76,2 | 43,0 | 38,5 | 22,5 | 16,1 | 1,8 | 3,7 | 2 106 |
| Квintили по индексу благосостояния | | | | | | | | |
| Беднейший | 84,3 | 39,6 | 32,0 | 11,7 | 8,5 | 1,8 | 5,1 | 774 |
| Второй | 79,4 | 43,7 | 34,7 | 15,6 | 12,2 | 1,7 | 5,3 | 1 157 |
| Средний | 79,2 | 42,7 | 39,1 | 20,4 | 14,1 | 1,6 | 4,1 | 1 154 |
| Четвертый | 77,6 | 44,9 | 34,7 | 20,7 | 14,3 | 1,2 | 3,0 | 1 278 |
| Богатейший | 76,5 | 41,6 | 34,7 | 25,6 | 11,6 | 1,3 | 3,0 | 1 382 |
| Всего | 78,9 | 42,7 | 35,2 | 19,6 | 12,4 | 1,5 | 4,0 | 5 745 |

¹ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица DV.5M. Причины домашнего насилия по мнению мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49(59) лет по их мнению о причинах домашнего насилия в отношении мужчин со стороны жены/партнерши, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые считают основными причинами домашнего насилия | | | | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|---|-------------|--|--|--------------------------|------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | чрезмерное употребление алкоголя | ревность | психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние | социально-экономическое неблагополучие | поведенческие стереотипы | средства массовой информации | другое | |
| Области | | | | | | | | |
| Брестская | 60,2 | 40,7 | 34,3 | 20,8 | 17,6 | 2,3 | 0,0 | 304 |
| Витебская | 43,3 | 49,6 | 24,6 | 37,5 | 16,2 | 0,9 | 9,1 | 280 |
| Гомельская | 71,1 | 42,3 | 30,1 | 18,1 | 9,4 | 1,9 | 7,4 | 310 |
| Гродненская | 56,7 | 51,1 | 30,1 | 8,3 | 12,0 | 0,1 | 2,7 | 229 |
| г.Минск | 43,3 | 58,8 | 19,9 | 40,5 | 15,0 | 4,8 | 2,4 | 386 |
| Минская | 65,5 | 33,9 | 37,4 | 21,7 | 7,2 | 0,9 | 1,0 | 315 |
| Могилевская | 57,8 | 30,5 | 39,5 | 17,2 | 4,2 | 0,0 | 8,4 | 240 |
| Место проживания | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 53,5 | 44,3 | 29,8 | 26,9 | 13,1 | 2,0 | 4,1 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 65,3 | 44,9 | 31,6 | 18,1 | 8,7 | 1,2 | 4,7 | 530 |
| Возраст | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 54,9 | 45,9 | 33,3 | 17,9 | 10,4 | 1,9 | 4,5 | 198 |
| 20-24 года | 55,2 | 41,6 | 30,7 | 26,4 | 10,1 | 1,0 | 4,3 | 288 |
| 25-29 лет | 54,9 | 45,7 | 31,4 | 27,9 | 13,5 | 1,7 | 3,1 | 350 |
| 30-34 года | 57,3 | 44,7 | 31,9 | 25,1 | 16,4 | 2,2 | 3,2 | 335 |
| 35-39 лет | 54,8 | 48,3 | 27,2 | 26,7 | 8,5 | 1,2 | 4,3 | 326 |
| 40-44 года | 58,9 | 39,4 | 28,1 | 21,7 | 10,3 | 2,4 | 5,1 | 286 |
| 45-49 лет | 59,9 | 45,3 | 30,3 | 23,8 | 13,2 | 2,5 | 5,7 | 281 |
| Семейное положение | | | | | | | | |
| Женат/состоит в незарегистрированных отношениях | 57,7 | 44,7 | 29,8 | 26,7 | 12,1 | 1,9 | 3,3 | 1 320 |
| Был женат/состоял в незарегистрированных отношениях | 49,7 | 42,7 | 34,7 | 14,3 | 11,0 | 2,0 | 4,9 | 175 |
| Никогда не был женат/не состоял в незарегистрированных отношениях | 56,0 | 44,5 | 30,1 | 23,2 | 11,8 | 1,6 | 6,1 | 569 |
| Образование | | | | | | | | |
| Общее базовое | 51,5 | 40,1 | 28,7 | 12,8 | 8,0 | 0,7 | 6,8 | 92 |
| Общее среднее | 59,9 | 49,8 | 24,2 | 21,1 | 9,0 | 1,6 | 5,3 | 418 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 55,6 | 42,8 | 28,5 | 25,3 | 11,2 | 1,6 | 4,4 | 987 |
| Высшее | 56,5 | 44,1 | 38,1 | 28,1 | 16,0 | 2,5 | 2,8 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | |
| Беднейший | 62,8 | 44,5 | 29,7 | 19,6 | 7,8 | 1,4 | 6,2 | 351 |
| Второй | 61,3 | 43,1 | 33,2 | 17,2 | 10,6 | 0,5 | 5,7 | 430 |
| Средний | 53,4 | 41,3 | 32,4 | 26,9 | 11,5 | 2,7 | 3,5 | 405 |
| Четвертый | 53,1 | 48,8 | 25,2 | 26,4 | 14,5 | 3,0 | 2,8 | 394 |
| Богатейший | 53,2 | 44,9 | 30,5 | 31,7 | 14,3 | 1,5 | 3,3 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 56,5 | 44,5 | 30,3 | 24,7 | 11,9 | 1,8 | 4,2 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 58,1 | 42,9 | 30,8 | 24,5 | 11,8 | 1,9 | 4,0 | 2 769 |

Таблица DV.6. Меры противодействия домашнему насилию по мнению женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет по их мнению о мерах противодействия домашнему насилию, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают наиболее эффективными мерами противодействия домашнему насилию | | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|------------------------------|--|--------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | обучение молодежи взаимному уважению | ужесточение законодательства | оказание профессиональной помощи психолога | социальную рекламу | общественное порицание насильников | другое | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 80,3 | 26,1 | 38,1 | 14,7 | 7,5 | 2,3 | 888 |
| Витебская | 58,2 | 36,9 | 32,0 | 5,9 | 19,0 | 14,6 | 728 |
| Гомельская | 61,4 | 37,3 | 37,5 | 6,7 | 10,1 | 10,4 | 880 |
| Гродненская | 50,0 | 43,4 | 46,9 | 13,3 | 4,6 | 6,1 | 627 |
| г.Минск | 49,7 | 57,1 | 40,7 | 18,9 | 4,9 | 7,8 | 1 120 |
| Минская | 66,3 | 32,8 | 37,1 | 10,4 | 9,9 | 10,2 | 874 |
| Могилевская | 52,2 | 43,9 | 36,2 | 6,1 | 9,4 | 20,3 | 628 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 59,5 | 42,6 | 40,1 | 12,3 | 8,3 | 9,2 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 62,1 | 32,7 | 33,0 | 8,7 | 11,4 | 11,4 | 1 452 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 68,2 | 26,1 | 43,2 | 14,0 | 6,5 | 6,7 | 494 |
| 20-24 года | 64,2 | 38,5 | 38,0 | 11,7 | 9,2 | 6,8 | 721 |
| 25-29 лет | 58,9 | 40,0 | 42,8 | 11,8 | 7,1 | 10,2 | 934 |
| 30-34 года | 56,4 | 48,1 | 35,6 | 12,1 | 9,7 | 9,1 | 936 |
| 35-39 лет | 62,1 | 40,6 | 37,0 | 11,4 | 9,4 | 9,2 | 918 |
| 40-44 года | 55,4 | 39,3 | 37,8 | 11,8 | 11,7 | 11,9 | 812 |
| 45-49 лет | 59,9 | 41,1 | 36,1 | 8,3 | 9,3 | 12,5 | 930 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях | 59,2 | 41,0 | 37,6 | 11,6 | 9,5 | 9,6 | 3985 |
| Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях | 57,5 | 45,0 | 36,9 | 7,0 | 10,4 | 14,4 | 692 |
| Никогда не была замужем/не состояла в незарегистрированных отношениях | 65,4 | 33,8 | 42,0 | 13,6 | 6,6 | 7,3 | 1 068 |
| Образование¹ | | | | | | | |
| Общее базовое | 60,0 | 29,3 | 28,3 | 12,6 | 12,8 | 10,9 | 187 |
| Общее среднее | 60,8 | 38,6 | 36,8 | 11,7 | 10,1 | 9,4 | 905 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 59,1 | 39,7 | 36,9 | 10,1 | 9,4 | 10,4 | 2 543 |
| Высшее | 61,1 | 42,2 | 41,7 | 12,8 | 8,0 | 8,9 | 2 106 |
| Квintили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 61,0 | 35,1 | 29,7 | 6,9 | 12,0 | 12,0 | 774 |
| Второй | 59,6 | 34,5 | 37,6 | 8,4 | 10,5 | 13,0 | 1 157 |
| Средний | 60,7 | 41,9 | 41,4 | 12,8 | 8,8 | 8,8 | 1 154 |
| Четвертый | 62,5 | 40,1 | 39,6 | 12,4 | 7,8 | 8,5 | 1 278 |
| Богатейший | 57,4 | 46,2 | 40,1 | 14,4 | 7,7 | 7,7 | 1 382 |
| Всего | 60,1 | 40,1 | 38,4 | 11,4 | 9,1 | 9,7 | 5 745 |

¹ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица DV.6M. Меры противодействия домашнему насилию по мнению мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49(59) лет по их мнению о мерах противодействия домашнему насилию, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые считают наиболее эффективными мерами противодействия домашнему насилию | | | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|------------------------------|--|--------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | обучение молодежи взаимному уважению | ужесточение законодательства | оказание профессиональной помощи психолога | социальную рекламу | общественное порицание насильников | другое | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 80,9 | 17,3 | 30,0 | 14,0 | 3,9 | 2,8 | 304 |
| Витебская | 55,3 | 27,8 | 38,5 | 5,7 | 14,3 | 13,4 | 280 |
| Гомельская | 53,8 | 37,5 | 27,6 | 2,3 | 12,2 | 7,6 | 310 |
| Гродненская | 53,5 | 34,7 | 47,2 | 16,1 | 3,9 | 4,4 | 229 |
| г.Минск | 57,8 | 36,8 | 49,9 | 20,0 | 4,2 | 4,5 | 386 |
| Минская | 64,6 | 28,1 | 38,8 | 12,0 | 5,8 | 8,4 | 315 |
| Могилевская | 46,5 | 27,4 | 40,0 | 3,5 | 10,4 | 18,1 | 240 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 58,3 | 30,7 | 42,3 | 11,1 | 6,7 | 8,5 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 63,0 | 28,7 | 29,2 | 10,4 | 10,3 | 6,9 | 530 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 62,7 | 22,7 | 42,1 | 8,2 | 6,7 | 8,1 | 198 |
| 20-24 года | 59,2 | 27,7 | 38,1 | 16,5 | 3,4 | 8,6 | 288 |
| 25-29 лет | 57,0 | 33,3 | 39,6 | 9,6 | 5,1 | 7,0 | 350 |
| 30-34 года | 59,8 | 36,9 | 42,0 | 11,8 | 8,8 | 9,5 | 335 |
| 35-39 лет | 56,8 | 32,6 | 42,2 | 11,7 | 8,8 | 5,1 | 326 |
| 40-44 года | 59,3 | 25,4 | 32,4 | 6,0 | 10,8 | 9,1 | 286 |
| 45-49 лет | 63,5 | 28,0 | 36,0 | 11,9 | 10,1 | 9,5 | 281 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Женат/состоит в незарегистрированных отношениях | 60,1 | 31,9 | 39,8 | 10,6 | 8,5 | 7,7 | 1 320 |
| Был женат/состоял в незарегистрированных отношениях | 53,8 | 29,1 | 31,6 | 9,1 | 10,8 | 10,9 | 175 |
| Никогда не был женат/не состоял в незарегистрированных отношениях | 59,9 | 26,4 | 39,3 | 12,3 | 4,8 | 8,0 | 569 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 49,8 | 21,8 | 31,2 | 6,3 | 4,9 | 13,4 | 92 |
| Общее среднее | 60,3 | 28,0 | 33,6 | 12,1 | 8,0 | 11,2 | 418 |
| Профессионально-техническое/среднее специальное | 59,5 | 31,3 | 37,4 | 9,5 | 8,6 | 7,4 | 987 |
| Высшее | 60,5 | 31,1 | 46,9 | 13,3 | 6,2 | 6,0 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 58,5 | 27,4 | 29,3 | 7,5 | 12,8 | 10,4 | 351 |
| Второй | 60,6 | 30,6 | 30,2 | 9,1 | 8,1 | 8,6 | 430 |
| Средний | 61,4 | 27,9 | 42,0 | 10,9 | 6,7 | 9,3 | 405 |
| Четвертый | 56,5 | 33,0 | 40,3 | 12,8 | 6,6 | 8,6 | 394 |
| Богатейший | 60,0 | 31,4 | 50,0 | 13,6 | 5,1 | 4,5 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 59,5 | 30,2 | 38,9 | 11,0 | 7,7 | 8,1 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 60,3 | 31,0 | 36,2 | 10,1 | 8,4 | 9,0 | 2 769 |

ХІІ. ВИЧ/СПИД и сексуальное поведение



Наличие знаний о способах передачи ВИЧ-инфекции и заблуждений относительно ВИЧ/СПИДа

Одним из самых важных условий снижения уровня распространенности ВИЧ является наличие достоверных знаний о том, как передается ВИЧ, а также о методах профилактики его передачи. Достоверная информация – это первый шаг на пути повышения информированности молодежи о ВИЧ/СПИДе и способах, которыми можно защитить себя от заражения. Широко распространенные заблуждения в отношении ВИЧ могут приводить молодых людей в замешательство и подрывать усилия, направленные на его профилактику. В разных регионах можно столкнуться с различными заблуждениями, хотя некоторые из них носят универсальный характер (например, передача ВИЧ через совместное употребление пищи или через укусы комаров).

На Специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам ВИЧ/СПИДа (ССГАООН) прозвучал призыв к правительствам обеспечить повышение информированности молодежи о ВИЧ и о способах защиты от инфицирования. Показатели прогресса в достижении этой цели, так же как и Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, относительно сокращения вдвое уровня заражения ВИЧ, включают повышение информированности о ВИЧ и его профилактике, а также изменение поведения в целях предотвращения дальнейшего распространения этого заболевания.

На заседании Высокого Уровня по ВИЧ/СПИДу Специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН в июне 2011 года принята Политическая декларация по ВИЧ и СПИДу, в которой подчеркнута необходимость значительного наращивания усилий стран-участниц в направлении достижения цели обеспечения всеобщего доступа к всеобъемлющим программам профилактики, лечения, ухода и поддержки.

В таблицах НА.1 и НА.1М представлены результаты опроса женщин и мужчин Республики Беларусь о том, известны ли им два основных способа предотвращения заражения ВИЧ (сексуальные контакты только с одним верным неинфицированным партнером и обязательное использование презерватива при каждом сексуальном контакте).

По результатам МИКС4, практически все женщины (99,9 процента) и мужчины (99,7 процента) в возрасте 15-49 лет слышали о ВИЧ или СПИДе. Тем не менее, доля женщин, которым известны два основных способа предотвращения передачи ВИЧ, составила 88,2 процента (доля таких мужчин – 87,9 процента). При этом 96,2 процента женщин знают, что одним из основных способов профилактики передачи ВИЧ является наличие только одного верного неинфицированного партнера, чуть более 90 процентов полагают, что таким способом является использование презерватива при каждом сексуальном контакте. У мужчин значения этих показателей составили 94,4 процента и 92,1 процента соответственно.

Наличие знаний о предотвращении передачи ВИЧ не зависит от места проживания женщин и мужчин. В городах и поселках городского типа и сельских населенных пунктах удельный вес жителей, которые знают два основных способа предупреждения передачи ВИЧ, практически одинаков. Однако заметны региональные различия – наиболее информированными о способах профилактики передачи ВИЧ являются женщины г. Минска (93,7 процента), менее всего осведомлены женщины Могилевской, Витебской и Брестской областей (84,3 процента, 84,4 процента и 84,7 процента соответственно). Аналогично представлено и распределение мужчин по степени информированности о ВИЧ. Так, наибольшую осведомленность о двух основных способах профилактики передачи ВИЧ продемонстрировали также мужчины г. Минска (93,8 процента), в то время как наименее информированными оказались мужчины Витебской области (80,8 процента).

Можно отметить связь между осведомленностью о способах профилактики заражения ВИЧ и уровнем образования, как для женщин, так и для мужчин. Так, женщины, имеющие общее базовое образование, являются наименее осведомленными (79,5 процента знают о двух способах профилактики передачи ВИЧ), в то время как информированность женщин с высшим образованием составила 91,5 процента. Около 85 процентов мужчин, имеющих общее базовое образование, знают о двух основных способах предупреждения ВИЧ по сравнению с 89,7 процента информированных мужчин с высшим образованием.

В таблицах НА.1. и НА.1М. представлены также данные о доле женщин и мужчин, которые смогли правильно назвать заблуждения относительно способов передачи ВИЧ. Показатели основываются на двух наиболее распространенных заблуждениях в Республике Беларусь, а именно, в отношении того, что ВИЧ может передаваться при совместном приеме пищи с человеком, который является носителем ВИЧ, и через комариные укусы.

Более 60 процентов респондентов (60,2 процента женщин в возрасте 15-49 лет и 62,7 процента мужчин того же возраста) опровергли два наиболее распространенных заблуждения и продемонстрировали знание о том, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положителен. Наименьшая доля таких женщин и мужчин зафиксирована в г. Минске – 51,1 процента и 45,2 процента соответственно, наибольшее значение показателя отмечено в Гродненской области (72,4 процента женщин и 73,1 процента мужчин). В городах и поселках городского типа женщины в меньшей степени подвержены заблуждениям относительно способов передачи ВИЧ (62,3 процента), чем в сельских населенных пунктах (54,1 процента). Для мужчин существенных различий в значении показателя в зависимости от места проживания не наблюдается.

С ростом уровня образования респондентов уменьшается степень их заблуждения относительно способов передачи ВИЧ. Так, доля женщин с высшим образованием, опровергающих два самых распространенных заблуждения о способах заражения инфекцией и знающих, что инфицированный человек может выглядеть здоровым, составила 68,6 процента, с профессионально-техническим/средним специальным образованием – 58,2 процента, с общим средним – 49,9 процента. У мужчин эти различия также существенны. Удельный вес таких мужчин с высшим образованием составил 71,1 процента, с профессионально-техническим/средним специальным образованием – 62 процента, с общим средним образованием – 56,1 процента.

Представляет интерес изучение степени информированности женщин и мужчин по отдельным видам заблуждений в отношении передачи ВИЧ. Так, только 77,8 процента женщин и 80,1 процента мужчин знают, что ВИЧ не может передаваться через комариные укусы. Более 80 процентов опрошенных (82,9 процента женщин и 82 процента мужчин) подтвердили, что ВИЧ не может передаваться через совместное потребление пищи и практически все респонденты (95,4 процента женщин и 94,5 процента мужчин) знают, что инфекция не может передаваться с помощью сверхъестественных способов.

Кроме того, в таблицах НА.1 и НА.1М представлены данные о женщинах и мужчинах в возрасте 15-49 лет, имеющих всесторонние знания о передаче ВИЧ.

К лицам, которые имеют **всесторонние знания о передаче ВИЧ**, относятся женщины (мужчины), которые:

- осведомлены о двух основных способах передачи ВИЧ (наличие только одного верного неинфицированного сексуального партнера и использование презерватива при каждом сексуальном контакте);
- могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения относительно передачи ВИЧ (через комариные укусы и при совместном употреблении пищи с ВИЧ-положительным человеком);
- осведомлены о том, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован.

Результаты МИКС4 показали, что в Республике Беларусь 55,2 процента женщин и 56,8 процента мужчин в возрасте 15-49 лет имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ. Важно отметить, что еще в 2005 году (по результатам МИКС3) всесторонние знания о ВИЧ продемонстрировали всего 33,9 процента женщин исследуемой возрастной группы.

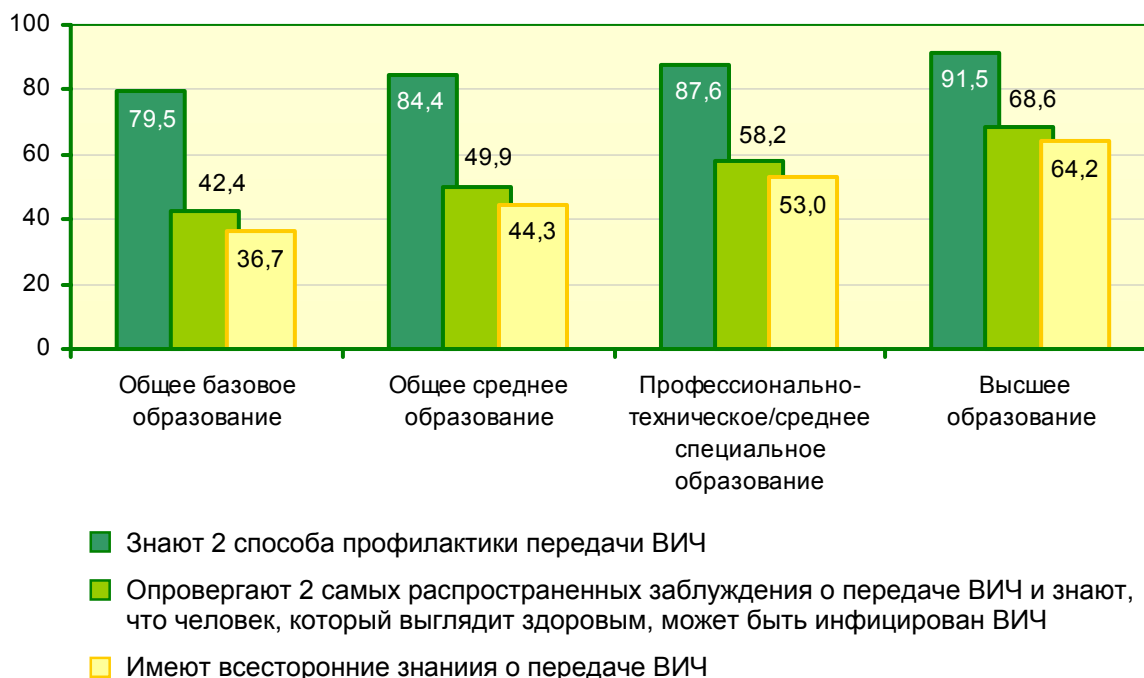
Можно отметить различия в значении показателя в зависимости от места проживания женщин – в городах и поселках городского типа доля женщин, обладающая всесторонними знаниями о передаче ВИЧ, выше, чем в сельских населенных пунктах (57,3 процента по сравнению с 48,9 процента). Для мужчин таких различий в значении показателя не выявлено.

Уровень всесторонних знаний женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет о мерах профилактики и способах передачи ВИЧ до сих пор остается довольно низким, хотя имеются существенные региональные различия. Так, исследуемый показатель был выше в Гродненской области (69,9 процента среди женщин и 68,4 процента среди мужчин) и ниже среднереспубликанского уровня в Могилевской области (47,9 процента и 51,4 процента соответственно) и г. Минске (50,2 процента и 41,9 процента соответственно).

Как и следовало ожидать, доля респондентов, обладающих всесторонними знаниями о передаче ВИЧ, увеличивается с ростом уровня образования (диаграмма НА.1). Свою осведомленность показали всего 36,7 процента женщин с общим базовым образованием по сравнению с 64,2 процента женщин с высшим образованием. Аналогичная тенденция наблюдается и у мужчин – 41,2 процента мужчин с общим базовым образованием имеют всесторонние знания о ВИЧ, в то время как среди мужчин с высшим образованием этот показатель составил 64,8 процента.

Диаграмма НА.1. Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Доля молодых женщин и мужчин, которые обладают всесторонними и достоверными знаниями о мерах профилактики заражения ВИЧ и способах передачи инфекции, является

общим показателем для ЦРДТ и ССГАООН. Поэтому результаты опроса женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет представлены отдельно в таблицах НА.2 и НА.2М соответственно.

Почти все молодые женщины (99,8 процента) и мужчины (99,7 процента) слышали о ВИЧ или СПИДе. При этом информированность о двух основных способах профилактики передачи инфекции продемонстрировали 88,1 процента женщин и 87,8 процента мужчин. Как видно, женщины в возрасте 15-19 лет оказались менее информированными о способах предупреждения ВИЧ, чем женщины в возрасте 20-24 лет (84,9 процента по сравнению с 90,3 процента). У молодых мужчин эти различия не настолько заметны – 86,6 процента мужчин в возрасте 15-19 лет и 88,6 процента мужчин в возрасте 20-24 лет знают о двух основных способах профилактики передачи ВИЧ.

При этом осведомленность о способах предотвращения передачи ВИЧ положительно коррелирует с уровнем образования как у женщин, так и у мужчин изучаемой возрастной группы. Среди регионов данный показатель варьирует среди молодых женщин от 78,9 процента в Брестской области до 93,3 процента в Гродненской области, среди молодых мужчин – от 76,2 процента в Витебской области до 94,4 процента в г. Минске.

Кроме того, в таблицах НА.2 и НА.2М показана доля молодых женщин и мужчин в возрастной группе 15-24 года, которые смогли правильно назвать заблуждения в отношении передачи ВИЧ. Как было отмечено, данный показатель основан на двух наиболее распространенных и актуальных заблуждениях относительно того, что ВИЧ может передаваться через совместный прием пищи и комариные укусы. Не все опрошенные молодые люди могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения. Немногим более 61 процента женщин и около 56 процентов мужчин в возрасте 15-24 лет знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован, а также опровергли два наиболее распространенных заблуждения. Наименьшую информированность продемонстрировали девушки и парни г. Минска (46,5 процента и 30,1 процента), наибольшие значения показателя отмечены в Гродненской области – 74,9 процента и 75,5 процента соответственно.

Наличие знаний о самых распространенных заблуждениях относительно передачи ВИЧ не зависит от места проживания молодых женщин и мужчин, а также от уровня их благосостояния. Однако с увеличением уровня образования респондентов в возрастной группе 15-24 лет уменьшается степень их заблуждений относительно способов передачи ВИЧ. Так, доля молодых женщин с высшим образованием, опровергающих два самых распространенных заблуждения относительно передачи ВИЧ, составила 66,7 процента, а доля таких мужчин – 60,1 процента. В то же время среди респондентов с общим базовым образованием такими знаниями обладали 46,3 процента молодых женщин и 50,3 процента молодых мужчин.

По результатам опроса, всесторонние знания о передаче ВИЧ имеют 56,1 процента женщин и 50,9 процента мужчин в возрасте 15-24 лет (таблицы НА.2 и НА.2М).

Знание о возможности передачи ВИЧ от матери ребенку также является достаточно важным первым шагом для женщин для того, чтобы пройти тестирование на ВИЧ во время беременности во избежание риска инфицирования новорожденного. Женщины должны знать все **три способа передачи ВИЧ от матери ребенку**:

- во время беременности;
- во время родов;
- в период грудного вскармливания.

Кроме того, будущие мамы должны быть осведомлены о том, что вовремя начатая профилактика позволяет родить здорового (не инфицированного) ребенка в 98 процентах случаев.

В таблице НА.3 представлены данные, отражающие уровень знаний женщин в возрасте 15-49 лет о передаче ВИЧ от матери ребенку.

В целом по Республике Беларусь почти все опрошенные женщины в возрастной группе 15-49 лет (96,6 процента) знают, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку во время беременности. Все три способа передачи инфекции от матери ребенку назвали 65,3 процента женщин, при этом 3,3 процента не знают ни об одном из этих способов. Самым известным способом передачи ВИЧ от матери ребенку среди женщин является инфицирование во время беременности (указали 94 процента), реже указывали на заражение через грудное вскармливание (69,1 процента).

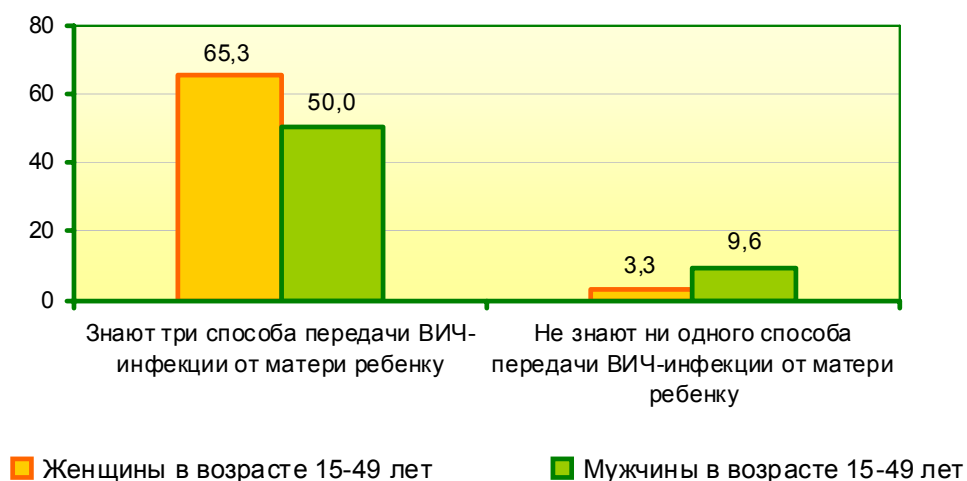
Наиболее информированными оказались женщины Витебской и Брестской областей – соответственно, 75,2 процента и 74,3 процента женщин знают о трех способах передачи ВИЧ от матери ребенку. Наименее осведомленными оказались жительницы Гродненской, Могилевской и Гомельской областей – доля таких женщин составила 54,4 процента, 55 процентов и 58,3 процента соответственно.

Уровень знаний зависит и от возраста респондентов. Так, в возрастной группе 15-19 лет удельный вес женщин, которые смогли назвать все три способа передачи ВИЧ от матери ребенку, составил 60,8 процента, при этом 6,7 процента молодых женщин не знают ни об одном из этих способов. Наилучшую информированность продемонстрировали женщины в возрасте 20-24 лет – 69,8 процента женщин указали все три способа. С ростом уровня образования опрошенных женщин уменьшается доля тех, кто не знает никакого конкретного способа передачи ВИЧ от матери ребенку. Так, доля таких женщин среди респондентов с высшим образованием составила 2,2 процента, в то время как среди женщин с общим базовым образованием – 7,1 процента.

Уровень знаний мужчин в возрасте 15-49 лет о передаче ВИЧ от матери ребенку представлен в таблице НА.3М. В целом по республике мужчины несколько хуже осведомлены о способах передачи ВИЧ от матери ребенку (диаграмма НА.2).

Диаграмма НА.2. Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующего пола)



В целом по республике 90,3 процента мужчин в возрасте 15-49 лет знают о передаче ВИЧ от матери ребенку. Всего 50 процентов мужчин знают, что инфекция может передаваться

от матери ребенку тремя конкретными способами, а 9,6 процента мужчин не знают ни об одном из этих способов. Отмечается региональная дифференциация доли мужчин, указавших все три способа передачи ВИЧ ребенку от матери, – от 35 процентов в Могилевской области до 71,8 процента в Брестской области.

Как и среди женщин, наименее информированы о способах передачи ВИЧ от матери ребенку мужчины в возрастной группе 15-19 лет (35,1 процента мужчин назвали все три способа), наилучшую осведомленность показали мужчины в возрасте 25-29 лет (указали 57,7 процента мужчин).

С ростом уровня образования доля мужчин, которые не знают никакого конкретного способа передачи ВИЧ от матери ребенку, уменьшается. Так, среди респондентов с общим базовым образованием удельный вес таких мужчин составил 18,9 процента, в то время как среди мужчин с высшим образованием – 7,2 процента.

Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ

Показатели отношения к ВИЧ-положительным людям позволяют измерить уровни стигмы (стигматизации) и дискриминации в обществе.

Уровень стигматизации и дискриминации считается низким в том случае, если респонденты дали положительные ответы на следующие четыре вопроса:

1. стали ли бы Вы ухаживать за ВИЧ-положительным членом семьи?
2. стали ли бы Вы покупать свежие овощи у продавца, который является носителем ВИЧ?
3. считаете ли Вы, что человек с ВИЧ может работать в школе учителем?¹⁾
4. не хотели бы Вы сохранить в тайне тот факт, что член семьи заразился ВИЧ?

Информация об отношении женщин и мужчин к людям, живущим с ВИЧ, представлена в таблицах НА.4 и НА.4М и на диаграмме НА.3.

По результатам обследования, среди респондентов, которые слышали о ВИЧ или СПИДе, 92,1 процента женщин и 89,6 процента мужчин в возрасте 15-49 лет согласны, по крайней мере, с одной из толерантных позиций относительно ВИЧ-положительных людей. Заметны региональные различия показателя, причем наименьшая доля респондентов, давших утвердительный ответ на одно из высказываний, отмечается в г. Минске (82,1 процента женщин и 66,2 процента мужчин).

В целом по республике 88,1 процента женщин и 82,8 процента мужчин в возрасте 5-49 лет выразили готовность ухаживать за ВИЧ-положительным членом семьи. При этом в сельских населенных пунктах доля таких жителей выше, чем в городах и поселках городского типа. Так, ухаживать у себя дома за членом семьи, который заразился ВИЧ, готовы 91,5 процента сельских женщин и 86,9 процента сельских мужчин, в то время как среди городского населения эти значения составили 86,9 процента и 81,4 процента соответственно.

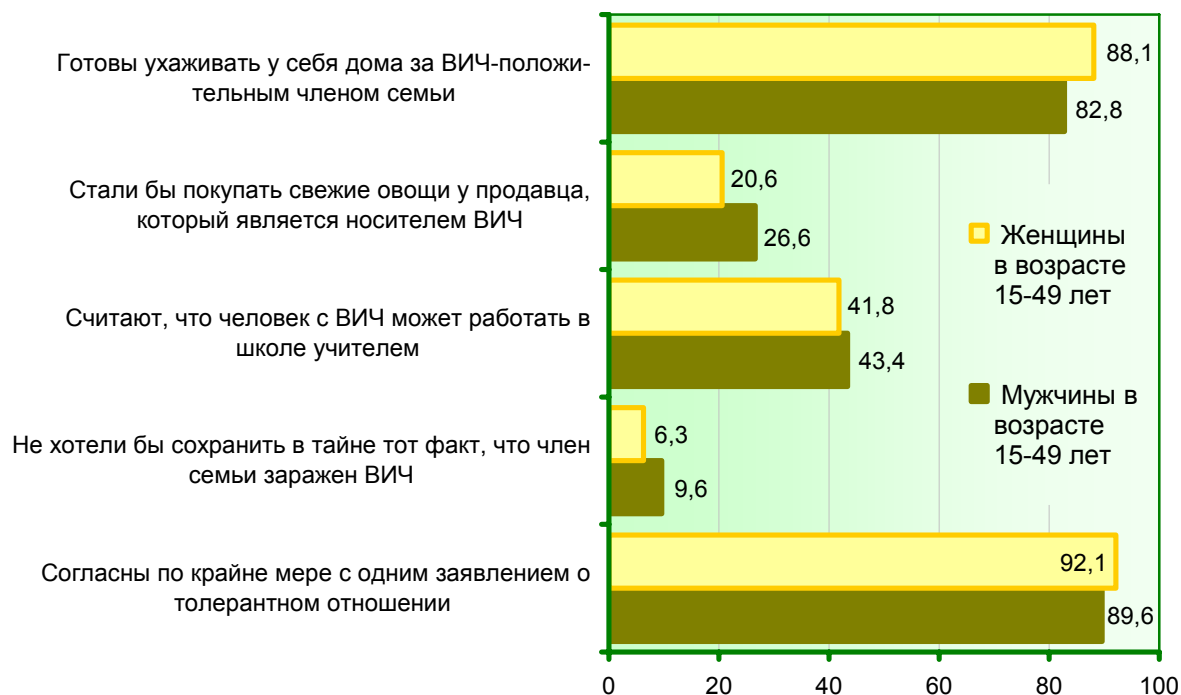
По результатам опроса, всего 6,3 процента женщин и 9,6 процента мужчин в возрасте 15-49 лет отметили, что не будут скрывать факт заражения ВИЧ членов своей семьи. Причем доля таких респондентов возрастает с ростом уровня их образования и благосостояния. Если среди респондентов с высшим образованием не собираются держать в тайне факт заражения члена семьи ВИЧ только 4 процента женщин и 6,1 процента мужчин, то среди лиц с общим

¹⁾ Вопрос отличен от стандартного вопроса МИКС.

базовым образованием доля толерантных респондентов составила 17,9 процента и 15,2 процента соответственно. Скрытыми в этом вопросе также оказались наиболее обеспеченные респонденты: всего 4,4 процента женщин и 7,4 процента мужчин не утаили бы этот факт по сравнению с 11 процентами женщин и 16 процентами мужчин из наименее обеспеченных домохозяйств.

Диаграмма НА.3. Толерантное отношение к ВИЧ-положительным людям, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующего пола)



В ходе обследования выявлено, что только 20,6 процента женщин и 26,6 процента мужчин готовы покупать продукты у продавца, который является носителем ВИЧ. Причем в городах и поселках городского типа эти показатели значительно выше – положительный ответ дали 22,6 процента женщин и 28,5 процента мужчин по сравнению с 14,9 процента женщин и 21,2 процента мужчин в сельских населенных пунктах.

В целом по стране более 40 процентов респондентов полагают, что учителю с ВИЧ можно разрешить преподавание в школе. В городах и поселках городского типа положительный ответ дали 43,4 процента женщин и 44 процента мужчин, в то время как в сельских населенных пунктах эти показатели были несколько ниже – 37 процентов женщин и 41,6 процента мужчин.

Можно отметить следующую тенденцию: доля респондентов, допускающих возможность работы в школе ВИЧ-положительного учителя и согласившихся приобретать продукты питания у ВИЧ-положительного продавца, увеличивается с ростом их уровня образования. Так, купили бы продукты у инфицированного продавца 26,6 процента женщин и 31,3 процента мужчин с высшим образованием по сравнению с 11 процентами женщин и 18,1 процента мужчин с общим базовым образованием. Среди лиц с высшим образованием 49,8 процента женщин и 51,5 процента мужчин полагают, что учитель с ВИЧ может работать в школе, в то время как только 21,3 процента женщин и 30,2 процента мужчин с общим базовым образованием проявили толерантное отношение в данном вопросе.

Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, консультирование и тестирование в период дородового наблюдения

Еще одним важным показателем является осведомленность женщин и мужчин о возможности тестирования на ВИЧ и местах, где можно пройти такое тестирование. Чтобы защитить себя и предотвратить инфицирование других, каждый человек должен иметь сведения о своем ВИЧ-статусе, знание которого выступает важным фактором для принятия решения об обращении за лечением. Информация о наличии у женщин знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, а также данные о факте прохождения ими тестирования на ВИЧ представлены в таблице НА.5.

В Республике Беларусь большинство женщин (97,1 процента) знают о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ. Высокий уровень информированности белорусских женщин отмечается во всех регионах страны, для всех возрастных и социально-экономических групп. При этом доля таких женщин выше в городах и поселках городского типа (97,7 процента), среди женщин с высшим образованием (98,4 процента) и в домохозяйствах с самым высоким уровнем благосостояния (98,1 процента). Среди женщин различных возрастных групп наименьшую информированность продемонстрировали девушки в возрасте 15-19 лет (83,8 процента).

Около 80 процентов женщин когда-либо проходили тестирование на ВИЧ (причем 26,4 процента прошли его в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию), а 24,4 процента женщин тестировались на ВИЧ в течение последнего года и получили результаты. Наименьшее число женщин, когда-либо проходивших тестирование на ВИЧ, отмечено в Гродненской области (68,7 процента), наибольшая доля таких женщин зафиксирована в г. Минске (85,5 процента) и Минской области (82,5 процента).

В таблице НА.5М представлены результаты опроса мужчин в возрасте 15-49 лет, касающиеся их знаний о месте прохождения тестирования на ВИЧ, а также о факте прохождения такого тестирования. Большинство мужчин (95,2 процента) знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ. При этом наибольшую осведомленность продемонстрировали мужчины в городах и поселках городского типа (95,8 процента), с высшим образованием (98 процентов) и наиболее обеспеченные мужчины (97,4 процента). Несмотря на высокую информированность, только 63,9 процента мужчин когда-либо проходили тестирование на ВИЧ, при этом в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, прошли тестирование 21,1 процента мужчин, и всего 19,7 процента мужчин прошли такое тестирование в течение последнего года и уже получили результаты.

В таблицах НА.6 и НА.6М представлены те же результаты для сексуально активных молодых женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет.

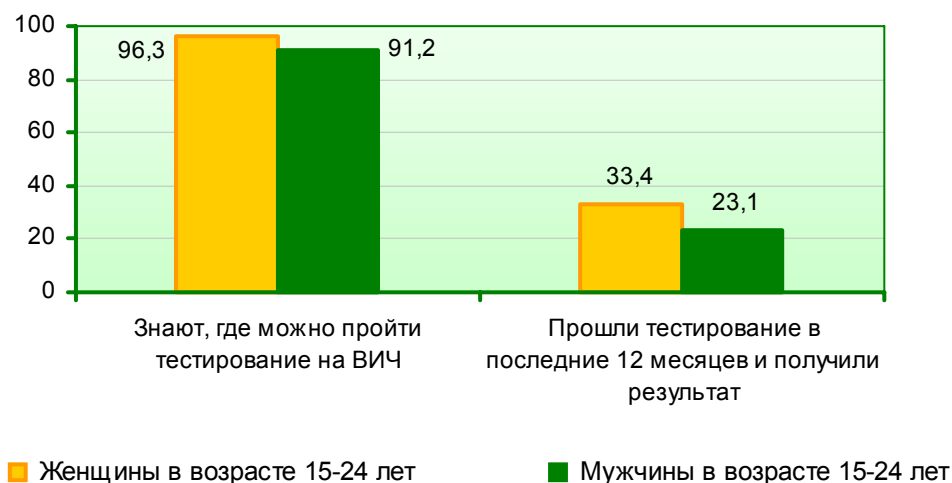
Доля молодых женщин (или мужчин), которые прошли тестирование и получили результаты, является показателем, характеризующим эффективность мероприятий, направленных на оказание консультаций и продвижение среди молодежи тестирования на ВИЧ. Эти данные важно изучать, поскольку молодые люди могут ощущать внутренние барьеры для того, чтобы обратиться за помощью по таким деликатным вопросам как сексуальное здоровье.

В Республике Беларусь более 90 процентов молодых людей (96,3 процента женщин и 91,2 процента мужчин в возрасте 15-24 лет) знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ. При этом большую осведомленность демонстрирует молодежь в возрасте 20-24 лет (98,3 процента девушек и 92,4 процента юношей), чем в возрасте 15-19 лет (87,4 процента и 85,8 процента соответственно).

По результатам обследования, 70,1 процента сексуально активных молодых женщин когда-либо проходили тестирование на ВИЧ, в то время как среди сексуально активных молодых мужчин эта доля составила всего 57,9 процента. В течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, тестирование прошли более одной трети молодых женщин (35,3 процента) и около четверти молодых мужчин (23,2 процента). Доля молодых людей, прошедших тестирование в течение последнего года и получивших результат, составила 33,4 процента среди молодых женщин и 23,1 процента среди молодых мужчин (диаграмма НА.4).

Диаграмма НА.4. Тестирование на ВИЧ среди сексуально активных молодых людей, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к численности населения соответствующего пола)



Число женщин, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которые в рамках дородового периода получили консультации по вопросам ВИЧ и были протестированы на ВИЧ, приведено в таблице НА.7.

В Республике Беларусь практически все женщины (99,7 процента) в период последней беременности получили дородовой уход в организациях здравоохранения, из них 65,6 процента в рамках дородового наблюдения были проконсультированы относительно профилактики ВИЧ.

К женщинам, получившим **услуги ВИЧ-консультирования**, относятся те женщины, которым в период дородового наблюдения предоставлялась информация:

- о передаче ВИЧ от матери ребенку;
- о мерах, которые можно предпринять в целях профилактики заражения ВИЧ;
- о прохождении тестирования на ВИЧ.

По результатам обследования, большинство женщин (96,7 процента) прошли тестирование на ВИЧ во время дородового наблюдения, а 89,6 процента не только были протестированы на ВИЧ, но и получили результат в период дородового ухода. Следует отметить, что городские женщины имели лучший доступ к услугам консультирования по вопросам ВИЧ, чем сельские (68,6 процента и 54,9 процента соответственно).

В целом по республике 60,6 процента беременных женщин в период дородового наблюдения получили все виды консультирования по вопросам ВИЧ, прошли тестирование на ВИЧ и получили результаты. Причем наибольшее значение показателя отмечено в Гродненской области (79,7 процента), наименьшее – в Гомельской области (43,7 процента).

Сексуальное поведение, связанное с передачей ВИЧ

Поощрение более безопасного сексуального поведения имеет решающее значение для снижения распространения ВИЧ. В большинстве стран более половины случаев ВИЧ-инфицирования приходится на молодых людей в возрасте 15-24 лет, поэтому, чтобы снизить количество случаев возникновения ВИЧ, особенно важным является изменение сексуального поведения этой возрастной группы.

Сексуальное поведение, повышающее **риск заражения ВИЧ**, включает:

- сексуальные контакты в раннем возрасте;
- сексуальные контакты с партнерами старшего возраста;
- сексуальные контакты с непостоянным партнером (с которым не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях);
- отказ от использования презерватива при сексуальных контактах.

При опросе женщин и мужчин использовался модуль «Сексуальное поведение», включающий вопросы, используемые при оценке факторов риска заражения ВИЧ.

В таблицах НА.8 и НА.8М представлены показатели, характеризующие сексуальные отношения женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет, которые могут повысить риск заражения ВИЧ.

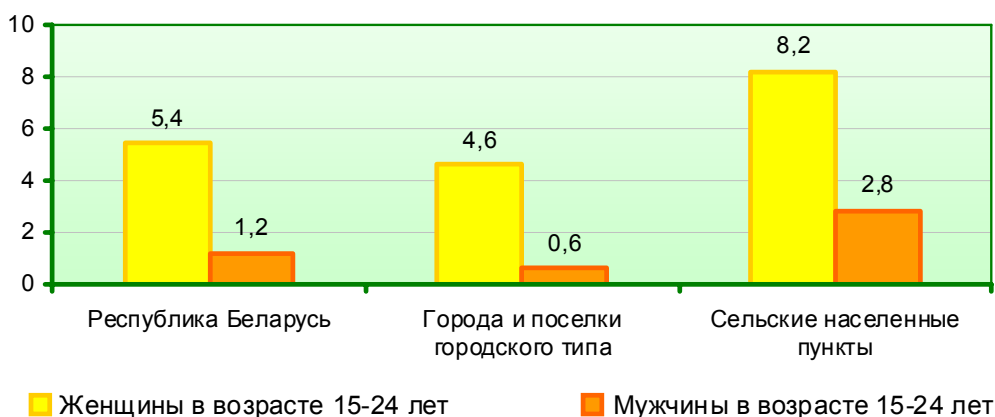
По результатам обследования, более половины никогда не состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях молодых женщин (57,8 процента) и 42 процента молодых мужчин никогда не имели сексуальные контакты. Всего 0,7 процента женщин и 3,4 процента мужчин имели первый сексуальный опыт в возрасте до 15 лет.

Среди регионов наибольшие значения показателя раннего начала сексуальных контактов зафиксированы в Могилевской и Брестской областях. Более 2 процентов девушек Могилевской области и 1,1 процента Брестской области начинали половую жизнь до 15 лет, для юношей эти значения составили 6,7 процента и 5,4 процента соответственно.

По результатам МИКС4, 5,4 процента женщин и 1,2 процента мужчин в возрасте 15-24 лет в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные отношения с партнером на 10 и более лет старше. При этом доля лиц, имевших сексуальные контакты с более старшими по возрасту партнерами, значительно выше в сельских населенных пунктах, чем в городах и поселках городского типа, как среди женщин (8,2 процента по сравнению с 4,6 процента), так и среди мужчин (2,8 процента по сравнению с 0,6 процента) (диаграмма НА.5).

Диаграмма НА.5. Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером на 10 и более лет старше, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующей группы)



В таблицах НА.9 и НА.9М представлено распределение женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет, которые имели сексуальные контакты с более чем одним партнером в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, а также результаты использования презервативов при сексуальных контактах с этими партнерами.

В целом в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, более 80 процентов респондентов (83,4 процента женщин и 85,9 процента мужчин) имели сексуальные контакты. Сексуальные отношения более чем с одним партнером в течение последних 12 месяцев были наиболее распространены среди мужчин, чем среди женщин (положительный ответ дали 9,4 процента мужчин и 2,1 процента женщин). При этом, только немного более половины мужчин (53,6 процента) и всего 39,4 процента женщин при последнем таком сексуальном контакте использовали презерватив.

Можно отметить, что безопасного сексуального поведения в большей степени придерживаются городские жители. Так, 42,6 процента женщин и 60,3 процента мужчин из городов и поселков городского типа, имевших более одного сексуального партнера, использовали во время последнего сексуального контакта презервативы, в то время как в сельских населенных пунктах доля таких женщин составила всего 25,1 процента, а мужчин – 30,9 процента.

В таблицах НА.10 и НА.10М представлены аналогичные результаты о сексуальных контактах с несколькими партнерами и использовании презервативов среди женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет.

По результатам опроса, более 60 процентов молодых людей в возрастной группе 15-24 лет когда-либо имели сексуальные контакты (63,8 процента женщин и 67,4 процента мужчин). В течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, такие отношения имели 60,8 процента молодых женщин, в том числе 83,3 процента женщин в возрастной группе 20-24 лет и 27,9 процента – в возрасте 15-19 лет. Доля молодых мужчин, имевших сексуальные контакты в течение последних 12 месяцев, составила 66,1 процента, при этом среди мужчин в возрасте 20-24 лет – 91,5 процента, в возрасте 15-19 лет – 29 процентов.

Сексуальные контакты с несколькими партнерами в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию имели 3,2 процента женщин и 14,7 процента мужчин

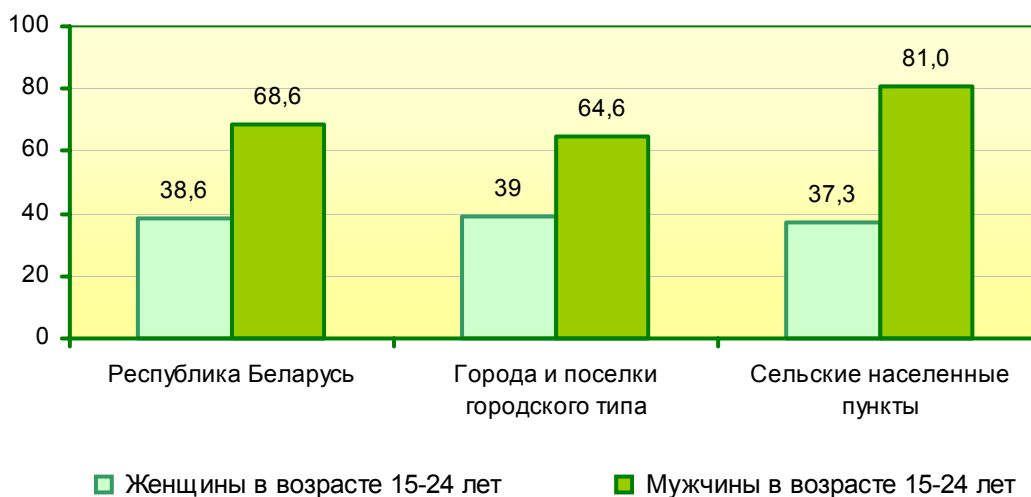
в возрасте 15-24 лет. При этом на использование презерватива при последнем таком контакте указали только 63,8 молодых женщин и 72,8 процента молодых мужчин¹.

В таблицах НА.11 и НА.11М приведены показатели, характеризующие сексуальные контакты молодых женщин и мужчин с непостоянными партнерами.

По результатам опроса, в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с непостоянными партнерами имели 38,6 процента женщин и 68,6 процента мужчин в возрасте 15-24 лет. Причем если среди городских и сельских женщин различие в данном показателе практически отсутствует (39 процентов и 37,3 процента соответственно), то у мужчин можно отметить явные различия (64,6 процента городских мужчин и 81 процент сельских мужчин имели сексуальные отношения с непостоянными партнерами в течение последних 12 месяцев) (диаграмма НА.6).

Диаграмма НА.6. Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с непостоянными партнерами, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующей группы)



Среди молодых людей, имевших сексуальные контакты с непостоянными партнерами, 68,5 процента женщин сообщили, что во время последнего сексуального контакта использовали презерватив. Среди мужчин этот показатель составил 82,1 процента.

Подобные соотношения наблюдаются и для каждой возрастной группы. Так, более 92 процентов мужчин в возрасте 15-19 лет использовали презерватив при сексуальном контакте с непостоянной партнершей, однако среди молодых женщин изучаемой возрастной группы этот показатель составил всего 72,9 процента. Удельный вес мужчин в возрасте 20-24 лет, использовавших презерватив во время последнего контакта с непостоянной партнершей, составил 78,8 процента, а доля таких женщин – 66,2 процента. Можно отметить, что с увеличением уровня образования возрастает доля молодых женщин, использующих презерватив при контакте с непостоянными партнерами; для молодых мужчин такой закономерности не выявлено.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Таблица НА.1. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля женщин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля женщин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе | | Доля женщин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить | | Доля женщин, которые знают оба способа | Доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля женщин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться | | | Доля женщин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля женщин, которые имеют всесторонние знания | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|------------------------------------|---|--------------------------|--|--|--|-------------|-------------|--|--|-----------------------------------|
| | имея только одного верного инфицированного сексуального партнера | каждый раз пользуясь презервативом | через комариные укусы | сверхъестественным путем | | | через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ | | | | | |
| Области | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 99,9 | 96,4 | 87,1 | 84,7 | 89,7 | 77,1 | 93,6 | 84,5 | 67,4 | 58,5 | 888 | |
| Витебская | 100,0 | 92,1 | 89,1 | 84,4 | 78,6 | 75,8 | 94,6 | 86,9 | 59,7 | 54,6 | 728 | |
| Гомельская | 100,0 | 94,4 | 90,9 | 87,6 | 81,1 | 74,2 | 93,7 | 84,0 | 60,0 | 54,2 | 880 | |
| Гродненская | 100,0 | 97,7 | 93,6 | 91,6 | 90,4 | 85,3 | 95,7 | 84,3 | 72,4 | 69,9 | 627 | |
| г.Минск | 99,8 | 98,7 | 94,2 | 93,7 | 71,8 | 83,3 | 99,0 | 75,2 | 51,1 | 50,2 | 1 120 | |
| Минская | 99,8 | 97,4 | 90,3 | 88,8 | 82,4 | 75,7 | 96,9 | 85,3 | 60,7 | 54,3 | 874 | |
| Могилевская | 100,0 | 95,7 | 86,5 | 84,3 | 77,1 | 71,8 | 92,5 | 83,0 | 54,3 | 47,9 | 628 | |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,9 | 96,6 | 90,9 | 89,0 | 82,2 | 80,9 | 96,4 | 83,7 | 62,3 | 57,3 | 4 293 | |
| Сельские населенные пункты | 99,8 | 95,1 | 89,1 | 85,9 | 77,6 | 68,8 | 92,5 | 80,4 | 54,1 | 48,9 | 1 452 | |
| Возраст | | | | | | | | | | | | |
| 15-24 года | 99,8 | 96,0 | 90,1 | 88,1 | 81,3 | 80,5 | 95,7 | 82,1 | 61,3 | 56,1 | 1 215 | |
| 25-29 лет | 100,0 | 95,8 | 93,0 | 90,2 | 82,3 | 79,1 | 96,1 | 83,6 | 60,3 | 56,9 | 933 | |
| 30-39 года | 100,0 | 96,9 | 90,0 | 88,1 | 82,6 | 79,1 | 96,6 | 85,2 | 63,2 | 57,2 | 1 854 | |
| 40-49 лет | 99,8 | 95,9 | 89,8 | 87,3 | 78,6 | 73,8 | 93,6 | 80,5 | 56,2 | 51,5 | 1 743 | |
| Семейное положение | | | | | | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 100,0 | 96,7 | 91,2 | 89,1 | 81,1 | 77,2 | 95,6 | 82,7 | 59,7 | 55,2 | 4 677 | |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 99,6 | 93,9 | 87,4 | 84,4 | 81,1 | 80,5 | 94,8 | 83,6 | 62,6 | 55,1 | 1 068 | |
| Образование² | | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 99,0 | 91,6 | 84,7 | 79,5 | 61,4 | 64,4 | 83,5 | 75,1 | 42,4 | 36,7 | 187 | |
| Общее среднее | 99,9 | 95,5 | 86,8 | 84,4 | 74,3 | 71,8 | 93,5 | 75,2 | 49,9 | 44,3 | 905 | |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 100,0 | 95,9 | 90,0 | 87,6 | 80,6 | 75,4 | 95,1 | 82,3 | 58,2 | 53,0 | 2 543 | |
| Высшее | 100,0 | 97,3 | 93,3 | 91,5 | 86,3 | 84,6 | 97,8 | 87,6 | 68,6 | 64,2 | 2 106 | |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 99,6 | 94,7 | 89,4 | 85,8 | 73,8 | 65,9 | 88,5 | 76,7 | 50,0 | 46,0 | 774 | |
| Второй | 100,0 | 96,3 | 89,1 | 87,0 | 81,7 | 74,0 | 95,0 | 83,8 | 58,3 | 52,7 | 1 157 | |
| Средний | 99,8 | 96,0 | 88,5 | 86,2 | 82,3 | 79,4 | 97,1 | 83,8 | 62,2 | 55,5 | 1 154 | |
| Четвертый | 100,0 | 96,0 | 90,7 | 88,5 | 83,2 | 80,5 | 96,6 | 84,1 | 63,6 | 58,1 | 1 278 | |
| Богатейший | 100,0 | 97,3 | 93,6 | 91,9 | 81,6 | 83,9 | 97,2 | 83,5 | 62,7 | 59,5 | 1 382 | |
| Всего | 99,9 | 96,2 | 90,5 | 88,2 | 81,1 | 77,8 | 95,4 | 82,9 | 60,2 | 55,2 | 5 745 | |

¹ Показатель МИКС 9.1.

² Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

Таблица НА.1М. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля мужчин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля мужчин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе | Доля мужчин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить | | Доля мужчин, которые знают оба способа | Доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться | | | Доля мужчин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля мужчин, которые имеют всесторонние знания | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|--|------------------------------------|--|--|---|--------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| | | имея только одного верного инфицированного сексуального партнера | каждый раз пользуясь презервативом | | | через комариные укусы | сверхъестественным путем | через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ | | | |
| Области | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 100,0 | 96,2 | 88,4 | 86,4 | 89,8 | 79,0 | 91,3 | 87,3 | 69,2 | 62,0 | 304 |
| Витебская | 99,4 | 88,0 | 89,6 | 80,8 | 80,3 | 75,3 | 93,1 | 88,0 | 61,1 | 53,3 | 280 |
| Гомельская | 100,0 | 91,5 | 93,9 | 86,0 | 88,7 | 78,5 | 93,9 | 84,0 | 68,1 | 59,2 | 310 |
| Гродненская | 100,0 | 96,5 | 90,9 | 89,0 | 88,1 | 88,8 | 94,5 | 83,7 | 73,1 | 68,4 | 229 |
| г. Минск | 99,9 | 98,5 | 95,1 | 93,8 | 66,7 | 78,6 | 98,6 | 69,0 | 45,2 | 41,9 | 386 |
| Минская | 100,0 | 95,9 | 94,7 | 92,0 | 86,4 | 86,8 | 96,0 | 86,6 | 69,9 | 66,2 | 315 |
| Могилевская | 100,0 | 93,1 | 90,2 | 84,8 | 85,9 | 74,3 | 92,5 | 79,0 | 58,1 | 51,4 | 240 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,9 | 94,7 | 91,9 | 88,0 | 82,8 | 81,0 | 95,7 | 82,6 | 62,6 | 56,2 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 100,0 | 93,6 | 92,5 | 87,6 | 83,1 | 77,4 | 91,0 | 80,3 | 62,8 | 58,3 | 530 |
| Возраст | | | | | | | | | | | |
| 15-24 года | 99,7 | 93,8 | 92,7 | 87,8 | 81,6 | 74,3 | 95,5 | 79,5 | 55,9 | 50,9 | 487 |
| 25-29 лет | 99,9 | 94,6 | 93,4 | 89,7 | 86,3 | 86,5 | 95,0 | 83,3 | 69,4 | 62,8 | 350 |
| 30-39 года | 100,0 | 96,2 | 93,1 | 90,0 | 84,9 | 83,8 | 95,4 | 84,0 | 66,6 | 61,0 | 661 |
| 40-49 лет | 100,0 | 92,8 | 89,6 | 84,5 | 79,3 | 76,7 | 92,3 | 81,0 | 59,8 | 53,1 | 566 |
| Семейное положение | | | | | | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 100,0 | 94,4 | 91,6 | 87,7 | 83,3 | 81,5 | 94,6 | 82,6 | 64,0 | 58,1 | 1 495 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 99,8 | 94,4 | 93,5 | 88,6 | 81,7 | 76,2 | 94,2 | 80,5 | 59,2 | 53,2 | 569 |
| Образование | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 99,7 | 92,7 | 89,7 | 84,6 | 67,7 | 67,3 | 86,5 | 77,7 | 47,9 | 41,2 | 92 |
| Общее среднее | 100,0 | 92,8 | 92,5 | 86,5 | 80,1 | 73,4 | 91,8 | 78,8 | 56,1 | 51,4 | 418 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 99,8 | 94,3 | 91,9 | 87,8 | 82,8 | 80,0 | 95,1 | 80,7 | 62,0 | 55,9 | 987 |
| Высшее | 100,0 | 96,2 | 92,5 | 89,7 | 87,5 | 87,1 | 96,8 | 87,4 | 71,1 | 64,8 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 100,0 | 90,1 | 87,7 | 81,0 | 78,8 | 74,9 | 91,2 | 76,4 | 57,0 | 49,4 | 351 |
| Второй | 99,7 | 96,5 | 93,6 | 91,1 | 86,0 | 79,1 | 92,9 | 85,2 | 65,1 | 60,7 | 430 |
| Средний | 100,0 | 94,0 | 90,9 | 85,6 | 84,9 | 81,1 | 95,0 | 82,4 | 64,5 | 57,3 | 405 |
| Четвертый | 99,8 | 94,8 | 93,8 | 90,2 | 81,0 | 81,0 | 95,0 | 83,0 | 62,3 | 57,7 | 394 |
| Богатейший | 100,0 | 95,9 | 93,5 | 90,2 | 82,7 | 83,0 | 97,5 | 82,1 | 63,5 | 57,3 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 99,9 | 94,4 | 92,1 | 87,9 | 82,8 | 80,1 | 94,5 | 82,0 | 62,7 | 56,8 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 99,7 | 93,9 | 90,6 | 86,4 | 80,7 | 78,8 | 94,2 | 80,7 | 60,6 | 54,3 | 2 769 |

¹ Показатель МИКС 9.1.

Таблица НА.2. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля женщин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля женщин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе | Доля женщин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить | | Доля женщин, которые знают оба способа | Доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля женщин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться | | | Доля женщин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля женщин, которые имеют всесторонние знания | Число женщин в возрасте 15-24 лет |
|---|--|--|------------------------------------|--|--|---|--------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| | | имея только одного верного неинфицированного сексуального партнера | каждый раз пользуясь презервативом | | | через комариные укусы | сверхъестественным путем | через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ | | | |
| Области | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 100,0 | 94,3 | 83,5 | 78,9 | 91,7 | 80,5 | 95,5 | 83,6 | 68,6 | 58,3 | 189 |
| Витебская | 100,0 | 96,0 | 87,7 | 86,7 | 81,2 | 79,7 | 95,3 | 87,0 | 65,0 | 60,8 | 168 |
| Гомельская | 100,0 | 94,9 | 89,5 | 87,3 | 85,2 | 80,8 | 95,4 | 81,7 | 63,3 | 55,1 | 181 |
| Гродненская | 100,0 | 96,0 | 95,6 | 93,3 | 91,1 | 88,8 | 98,5 | 88,1 | 74,9 | 73,1 | 114 |
| г.Минск | 99,2 | 98,0 | 91,3 | 90,9 | 66,8 | 83,2 | 98,2 | 71,0 | 46,5 | 44,8 | 237 |
| Минская | 100,0 | 97,5 | 94,0 | 92,0 | 83,3 | 76,6 | 95,2 | 88,5 | 63,4 | 57,7 | 190 |
| Могилевская | 100,0 | 94,1 | 90,5 | 88,9 | 76,3 | 75,2 | 91,2 | 79,7 | 55,3 | 52,0 | 136 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,8 | 96,4 | 89,1 | 87,9 | 80,0 | 82,6 | 96,2 | 81,7 | 61,1 | 55,9 | 895 |
| Сельские населенные пункты | 100,0 | 94,8 | 92,9 | 88,8 | 85,0 | 74,7 | 94,4 | 83,2 | 61,7 | 56,7 | 320 |
| Возраст | | | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 99,6 | 94,8 | 87,4 | 84,9 | 80,0 | 77,3 | 94,6 | 80,1 | 57,0 | 50,8 | 494 |
| 20-24 года | 100,0 | 96,8 | 91,9 | 90,3 | 82,2 | 82,7 | 96,5 | 83,5 | 64,3 | 59,8 | 721 |
| Семейное положение | | | | | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 100,0 | 97,4 | 89,9 | 88,4 | 79,9 | 80,9 | 96,6 | 79,5 | 59,1 | 55,0 | 458 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 99,7 | 95,2 | 90,2 | 87,9 | 82,2 | 80,3 | 95,2 | 83,7 | 62,6 | 56,9 | 757 |
| Образование | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 97,9 | 90,9 | 87,3 | 81,3 | 76,5 | 67,7 | 85,5 | 80,1 | 46,3 | 38,8 | 91 |
| Общее среднее | 100,0 | 94,6 | 84,0 | 81,9 | 79,8 | 80,4 | 97,2 | 79,0 | 57,5 | 49,6 | 291 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 100,0 | 95,7 | 92,5 | 89,9 | 82,5 | 77,8 | 96,0 | 80,3 | 61,2 | 57,1 | 362 |
| Высшее | 100,0 | 98,0 | 92,5 | 91,8 | 82,3 | 85,1 | 96,6 | 85,8 | 66,7 | 62,8 | 471 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 100,0 | 94,5 | 93,0 | 88,8 | 85,5 | 72,5 | 90,9 | 75,9 | 59,1 | 54,8 | 174 |
| Второй | 100,0 | 98,0 | 91,9 | 90,8 | 79,7 | 77,9 | 96,5 | 86,6 | 58,9 | 55,5 | 285 |
| Средний | 99,2 | 93,8 | 82,7 | 79,6 | 81,0 | 86,5 | 96,3 | 82,7 | 65,4 | 55,4 | 238 |
| Четвертый | 100,0 | 96,0 | 92,3 | 90,1 | 84,5 | 79,6 | 96,6 | 82,7 | 63,9 | 59,9 | 266 |
| Богатейший | 100,0 | 96,8 | 90,5 | 90,5 | 77,3 | 84,4 | 96,7 | 80,0 | 58,9 | 54,5 | 252 |
| Всего | 99,8 | 96,0 | 90,1 | 88,1 | 81,3 | 80,5 | 95,7 | 82,1 | 61,3 | 56,1 | 1 215 |

¹ Показатель МИКС 9.2; показатель ЦРДТ 6.3.

Таблица НА.2М. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля мужчин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля мужчин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе | Доля мужчин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить | | Доля мужчин, которые знают оба способа | Доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться | | | Доля мужчин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ | Доля мужчин, которые имеют всесторонние знания | Число мужчин в возрасте 15-24 лет |
|---|--|--|------------------------------------|--|--|---|--------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| | | имея только одного верного неинфицированного сексуального партнера | каждый раз пользуясь презервативом | | | через комариные укусы | сверхъестественным путем | через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ | | | |
| Области | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 100,0 | 95,3 | 91,1 | 88,7 | 92,1 | 73,3 | 92,6 | 81,9 | 62,2 | 55,7 | 68 |
| Витебская | 97,6 | 85,2 | 87,9 | 76,2 | 77,7 | 75,0 | 94,9 | 90,8 | 61,0 | 53,9 | 69 |
| Гомельская | 100,0 | 96,9 | 96,8 | 94,1 | 88,8 | 69,9 | 92,2 | 79,7 | 56,2 | 55,6 | 75 |
| Гродненская | (100,0) | (92,6) | (95,9) | (89,0) | (92,8) | (95,4) | (99,5) | (86,9) | (75,5) | (64,8) | 41 |
| г.Минск | 100,0 | 100,0 | 94,4 | 94,4 | 53,8 | 64,6 | 100,0 | 60,5 | 30,1 | 28,5 | 88 |
| Минская | 100,0 | 95,7 | 92,8 | 90,7 | 88,0 | 83,3 | 99,6 | 87,8 | 66,3 | 63,4 | 71 |
| Могилевская | 100,0 | 88,7 | 90,9 | 80,0 | 88,6 | 70,2 | 90,8 | 77,1 | 54,8 | 46,1 | 75 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,6 | 93,1 | 92,2 | 86,7 | 80,2 | 74,8 | 97,6 | 79,7 | 55,9 | 50,4 | 370 |
| Сельские населенные пункты | 100,0 | 96,1 | 94,4 | 91,0 | 86,0 | 72,6 | 88,8 | 78,9 | 55,9 | 52,5 | 117 |
| Возраст | | | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 99,3 | 94,0 | 91,7 | 86,6 | 79,2 | 73,3 | 94,2 | 82,1 | 58,3 | 52,8 | 198 |
| 20-24 года | 99,9 | 93,7 | 93,4 | 88,6 | 83,3 | 75,0 | 96,4 | 77,7 | 54,2 | 49,6 | 288 |
| Семейное положение | | | | | | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 99,8 | 92,4 | 88,7 | 84,7 | 88,2 | 73,1 | 93,8 | 81,8 | 58,0 | 53,4 | 109 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 99,6 | 94,2 | 93,9 | 88,7 | 79,7 | 74,6 | 96,0 | 78,8 | 55,3 | 50,2 | 378 |
| Образование | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 99,4 | 93,2 | 87,9 | 83,2 | 69,1 | 75,2 | 89,2 | 84,8 | 50,3 | 39,2 | 45 |
| Общее среднее | 100,0 | 94,1 | 92,4 | 86,7 | 81,1 | 72,4 | 93,8 | 81,0 | 55,7 | 50,6 | 105 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 99,4 | 92,0 | 93,9 | 88,2 | 84,9 | 71,6 | 96,1 | 77,8 | 54,8 | 51,2 | 217 |
| Высшее | 100,0 | 97,0 | 92,7 | 89,7 | 80,8 | 80,4 | 98,3 | 79,3 | 60,1 | 55,2 | 120 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 100,0 | 88,8 | 87,7 | 78,9 | 85,5 | 70,4 | 91,4 | 68,9 | 50,2 | 42,0 | 91 |
| Второй | 98,7 | 96,4 | 93,4 | 91,1 | 85,2 | 71,2 | 93,0 | 85,3 | 59,2 | 56,1 | 106 |
| Средний | 100,0 | 97,6 | 99,6 | 97,2 | 87,7 | 83,3 | 99,6 | 79,6 | 63,3 | 61,3 | 104 |
| Четвертый | 99,7 | 92,8 | 91,3 | 84,4 | 74,3 | 79,3 | 97,2 | 79,9 | 54,7 | 50,4 | 92 |
| Богатейший | 100,0 | 92,6 | 90,6 | 85,5 | 74,0 | 66,7 | 96,2 | 82,8 | 50,6 | 42,9 | 94 |
| Всего | 99,7 | 93,8 | 92,7 | 87,8 | 81,6 | 74,3 | 95,5 | 79,5 | 55,9 | 50,9 | 487 |

¹ Показатель МИКС 9.2; показатель ЦРДТ 6.3.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.3. Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые правильно называют способы передачи ВИЧ от матери ребенку, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые знают, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку | Доля женщин, которые знают, что ВИЧ может передаваться | | | | Доля женщин, которые не знают никакого конкретного способа | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|--|----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | во время беременности | во время родов | через грудное вскармливание | всеми тремя способами ¹ | | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 95,5 | 92,7 | 90,7 | 78,2 | 74,3 | 4,4 | 888 |
| Витебская | 97,3 | 96,1 | 94,5 | 76,9 | 75,2 | 2,7 | 728 |
| Гомельская | 95,8 | 90,0 | 84,0 | 68,1 | 58,3 | 4,2 | 880 |
| Гродненская | 95,9 | 94,3 | 91,4 | 57,2 | 54,4 | 4,1 | 627 |
| г.Минск | 97,3 | 94,3 | 93,9 | 71,6 | 69,9 | 2,5 | 1 120 |
| Минская | 97,3 | 95,2 | 92,1 | 66,8 | 63,9 | 2,5 | 874 |
| Могилевская | 97,3 | 96,1 | 87,5 | 59,4 | 55,0 | 2,7 | 628 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 97,0 | 94,3 | 91,6 | 69,6 | 65,8 | 2,9 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 95,5 | 93,1 | 88,2 | 67,7 | 63,7 | 4,3 | 1 452 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-24 года | 95,8 | 93,7 | 88,4 | 71,1 | 66,2 | 4,1 | 1 215 |
| 15-19 лет | 92,9 | 89,8 | 83,6 | 66,6 | 60,8 | 6,7 | 494 |
| 20-24 года | 97,8 | 96,3 | 91,7 | 74,2 | 69,8 | 2,2 | 721 |
| 25-29 лет | 96,8 | 93,6 | 91,5 | 72,9 | 68,6 | 3,2 | 933 |
| 30-39 лет | 97,5 | 94,8 | 91,7 | 70,1 | 66,6 | 2,4 | 1 854 |
| 40-49 лет | 96,2 | 93,5 | 90,9 | 64,6 | 61,3 | 3,6 | 1 743 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 97,1 | 94,3 | 91,6 | 69,7 | 66,1 | 2,9 | 4 677 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 94,6 | 92,5 | 86,8 | 66,3 | 61,7 | 5,0 | 1 068 |
| Образование² | | | | | | | |
| Общее базовое | 91,9 | 89,5 | 82,6 | 63,8 | 60,9 | 7,1 | 187 |
| Общее среднее | 95,5 | 92,6 | 87,3 | 68,6 | 63,0 | 4,4 | 905 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 96,5 | 94,4 | 91,4 | 69,6 | 66,6 | 3,5 | 2 543 |
| Высшее | 97,8 | 94,5 | 92,2 | 69,3 | 65,0 | 2,2 | 2 106 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 94,4 | 91,5 | 87,5 | 66,4 | 62,4 | 5,3 | 774 |
| Второй | 97,1 | 95,1 | 90,4 | 68,8 | 64,9 | 2,9 | 1 157 |
| Средний | 96,2 | 93,3 | 88,7 | 70,1 | 65,5 | 3,6 | 1 154 |
| Четвертый | 97,0 | 94,1 | 92,8 | 67,9 | 64,7 | 3,0 | 1 278 |
| Богатейший | 97,5 | 94,9 | 92,6 | 71,1 | 67,5 | 2,5 | 1 382 |
| Всего | 96,6 | 94,0 | 90,7 | 69,1 | 65,3 | 3,3 | 5 745 |

¹ Показатель МИКС 9.3.² Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

Таблица НА.3М. Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые правильно называют способы передачи ВИЧ от матери ребенку, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку | Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ может передаваться | | | | Доля мужчин, которые не знают никакого конкретного способа | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|--|--|--|----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | во время беременности | во время родов | через грудное вскармливание | всеми тремя способами ¹ | | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 93,7 | 91,9 | 87,0 | 76,4 | 71,8 | 6,3 | 304 |
| Витебская | 90,3 | 89,6 | 77,7 | 54,0 | 48,7 | 9,1 | 280 |
| Гомельская | 93,6 | 88,9 | 74,2 | 59,6 | 52,7 | 6,4 | 310 |
| Гродненская | 95,2 | 93,3 | 91,8 | 48,2 | 46,4 | 4,8 | 229 |
| г.Минск | 84,8 | 80,9 | 74,1 | 43,6 | 42,2 | 15,0 | 386 |
| Минская | 93,0 | 90,6 | 83,3 | 54,3 | 51,0 | 7,0 | 315 |
| Могилевская | 82,5 | 79,9 | 74,8 | 38,0 | 35,0 | 17,5 | 240 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 89,9 | 86,7 | 79,1 | 52,4 | 48,7 | 9,9 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 91,5 | 90,3 | 82,3 | 57,6 | 53,7 | 8,5 | 530 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-24 года | 83,7 | 81,8 | 67,8 | 46,8 | 41,8 | 16,0 | 487 |
| 15-19 лет | 79,3 | 79,0 | 61,0 | 39,6 | 35,1 | 20,0 | 198 |
| 20-24 года | 86,7 | 83,8 | 72,5 | 51,8 | 46,4 | 13,2 | 288 |
| 25-29 лет | 93,5 | 91,3 | 85,2 | 61,1 | 57,7 | 6,4 | 350 |
| 30-39 лет | 91,7 | 88,6 | 83,2 | 53,5 | 50,3 | 8,3 | 661 |
| 40-49 лет | 92,5 | 89,3 | 83,4 | 55,4 | 51,9 | 7,5 | 566 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 93,4 | 90,4 | 84,2 | 56,5 | 53,2 | 6,6 | 1 495 |
| Никогда не был женат / не состояла в незарегистрированных отношениях | 82,4 | 80,6 | 68,9 | 46,3 | 41,7 | 17,3 | 569 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 80,8 | 80,1 | 61,0 | 47,5 | 42,4 | 18,9 | 92 |
| Общее среднее | 87,5 | 85,0 | 78,7 | 55,5 | 51,8 | 12,5 | 418 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 91,0 | 88,3 | 79,8 | 50,0 | 46,0 | 8,8 | 987 |
| Высшее | 92,8 | 89,6 | 84,2 | 60,0 | 57,0 | 7,2 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 90,4 | 88,2 | 80,4 | 51,7 | 48,8 | 9,6 | 351 |
| Второй | 91,1 | 88,7 | 79,5 | 57,2 | 51,8 | 8,6 | 430 |
| Средний | 91,7 | 89,9 | 80,8 | 56,4 | 52,8 | 8,3 | 405 |
| Четвертый | 91,0 | 87,2 | 79,0 | 51,4 | 46,5 | 8,8 | 394 |
| Богатейший | 87,9 | 84,8 | 80,0 | 51,8 | 49,8 | 12,1 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 90,3 | 87,7 | 79,9 | 53,7 | 50,0 | 9,6 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 89,8 | 87,3 | 79,3 | 53,6 | 50,0 | 9,9 | 2 769 |

¹ Показатель МИКС 9.3.

Таблица НА.4. Толерантное отношение женщин к людям, живущим с ВИЧ

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе и проявляют толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые | | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе |
|---|--|---|--|--|---|--|--|
| | готовы ухаживать у себя дома за ВИЧ-положительным членом семьи | стали бы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ | считают, что человек с ВИЧ может работать в школе учителем | если бы член семьи заразился ВИЧ, не пожелали бы сохранить это в тайне | согласны по крайней мере с одним заявлением о толерантном отношении | проявляют толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса о людях, живущих с ВИЧ ¹ | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 94,6 | 21,3 | 43,5 | 7,2 | 96,5 | 1,0 | 888 |
| Витебская | 90,1 | 17,7 | 43,4 | 9,1 | 94,1 | 0,9 | 728 |
| Гомельская | 91,9 | 24,2 | 48,7 | 6,1 | 94,7 | 0,3 | 880 |
| Гродненская | 91,2 | 22,1 | 38,7 | 10,2 | 96,0 | 1,2 | 627 |
| г.Минск | 76,0 | 20,7 | 36,5 | 1,5 | 82,1 | 0,5 | 1 117 |
| Минская | 91,7 | 16,0 | 42,0 | 5,4 | 94,3 | 0,4 | 871 |
| Могилевская | 84,5 | 22,7 | 39,5 | 7,9 | 90,5 | 1,3 | 628 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 86,9 | 22,6 | 43,4 | 5,1 | 91,0 | 0,7 | 4 290 |
| Сельские населенные пункты | 91,5 | 14,9 | 37,0 | 9,7 | 95,1 | 0,8 | 1 449 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-24 года | 85,6 | 23,2 | 46,2 | 6,0 | 90,3 | 0,5 | 1 213 |
| 15-19 лет | 85,8 | 21,9 | 45,0 | 6,6 | 88,6 | 0,3 | 492 |
| 20-24 года | 85,5 | 24,0 | 47,0 | 5,6 | 91,4 | 0,7 | 721 |
| 25-29 лет | 86,3 | 18,7 | 39,0 | 6,4 | 91,1 | 0,6 | 933 |
| 30-39 лет | 88,5 | 22,5 | 42,3 | 6,7 | 92,2 | 1,4 | 1 853 |
| 40-49 лет | 90,3 | 17,9 | 39,6 | 6,0 | 93,7 | 0,3 | 1 740 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 88,6 | 19,9 | 41,0 | 6,5 | 92,6 | 0,8 | 4 675 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 85,7 | 23,8 | 45,0 | 5,2 | 89,8 | 0,3 | 1 064 |
| Образование² | | | | | | | |
| Общее базовое | 83,4 | 11,0 | 21,3 | 17,9 | 89,5 | 0,2 | 185 |
| Общее среднее | 87,7 | 15,3 | 32,4 | 8,7 | 92,7 | 0,6 | 904 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 88,4 | 18,2 | 39,9 | 6,5 | 91,8 | 0,9 | 2 543 |
| Высшее | 88,3 | 26,6 | 49,8 | 4,0 | 92,3 | 0,7 | 2 105 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 89,3 | 12,9 | 33,4 | 11,0 | 93,0 | 0,6 | 771 |
| Второй | 90,1 | 19,7 | 43,7 | 8,2 | 94,2 | 1,2 | 1 157 |
| Средний | 89,2 | 20,0 | 40,3 | 4,9 | 92,9 | 0,5 | 1 151 |
| Четвертый | 87,1 | 22,8 | 44,8 | 5,1 | 91,0 | 0,8 | 1 278 |
| Богатейший | 85,7 | 24,2 | 43,1 | 4,4 | 90,0 | 0,6 | 1 382 |
| Всего | 88,1 | 20,6 | 41,8 | 6,3 | 92,1 | 0,7 | 5 739 |

¹ Показатель MICS 9.4.² Не показан 1 невзвешенный случай «нет образования».

Таблица НА.4М. Толерантное отношение мужчин к людям, живущим с ВИЧ

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе и проявляют толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые | | | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе |
|---|--|---|--|--|---|--|--|
| | готовы ухаживать у себя дома за ВИЧ-положительным членом семьи | стали бы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ | считают, что человек с ВИЧ может работать в школе учителем | если бы член семьи заразился ВИЧ, не пожелали бы сохранить это в тайне | согласны по крайней мере с одним заявлением о толерантном отношении | проявляют толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса о людях, живущих с ВИЧ ¹ | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 92,0 | 25,4 | 48,2 | 13,6 | 97,5 | 2,3 | 304 |
| Витебская | 92,1 | 24,7 | 47,8 | 18,7 | 98,3 | 4,8 | 278 |
| Гомельская | 91,7 | 34,0 | 48,5 | 7,7 | 94,7 | 0,0 | 310 |
| Гродненская | 88,3 | 31,7 | 40,6 | 12,0 | 94,6 | 3,0 | 229 |
| г.Минск | 56,0 | 20,5 | 27,4 | 2,9 | 66,2 | 0,0 | 386 |
| Минская | 87,3 | 25,5 | 47,3 | 5,7 | 93,4 | 0,8 | 315 |
| Могилевская | 81,0 | 27,2 | 48,5 | 10,1 | 90,3 | 1,4 | 240 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 81,4 | 28,5 | 44,0 | 8,0 | 88,1 | 1,6 | 1 532 |
| Сельские населенные пункты | 86,9 | 21,2 | 41,6 | 14,4 | 93,9 | 1,7 | 530 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-24 года | 82,8 | 26,0 | 48,6 | 8,0 | 90,2 | 1,5 | 485 |
| 15-19 лет | 78,9 | 25,1 | 52,3 | 7,8 | 88,4 | 0,8 | 197 |
| 20-24 года | 85,5 | 26,6 | 46,0 | 8,1 | 91,3 | 2,0 | 288 |
| 25-29 лет | 82,3 | 28,3 | 45,1 | 8,3 | 88,6 | 1,2 | 350 |
| 30-39 лет | 82,4 | 28,2 | 40,0 | 9,8 | 88,8 | 2,0 | 661 |
| 40-49 лет | 83,6 | 24,3 | 41,9 | 11,7 | 90,5 | 1,5 | 566 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 83,5 | 25,3 | 41,7 | 10,1 | 89,8 | 1,6 | 1 494 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 81,1 | 30,0 | 47,7 | 8,5 | 88,9 | 1,6 | 568 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 71,8 | 18,1 | 30,2 | 15,2 | 81,2 | 0,0 | 92 |
| Общее среднее | 80,9 | 24,7 | 42,7 | 13,9 | 91,6 | 2,1 | 418 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 85,1 | 25,6 | 40,2 | 9,3 | 89,9 | 1,7 | 985 |
| Высшее | 82,0 | 31,3 | 51,5 | 6,1 | 88,9 | 1,4 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 86,5 | 24,3 | 40,1 | 16,0 | 94,2 | 1,8 | 351 |
| Второй | 87,1 | 27,6 | 46,9 | 9,4 | 93,1 | 1,3 | 429 |
| Средний | 85,1 | 32,3 | 48,9 | 9,0 | 90,6 | 2,2 | 405 |
| Четвертый | 80,3 | 21,3 | 41,3 | 7,4 | 86,8 | 1,4 | 393 |
| Богатейший | 76,5 | 26,9 | 39,7 | 7,4 | 84,5 | 1,4 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 82,8 | 26,6 | 43,4 | 9,6 | 89,6 | 1,6 | 2 062 |
| Всего 15-59 лет | 82,7 | 25,2 | 42,3 | 9,1 | 89,6 | 1,5 | 2 761 |

¹ Показатель MICS 9.4.

Таблица НА.5. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, доля женщин, которые когда-либо проходили тестирование, доля женщин, которые прошли тестирование в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и доля прошедших тестирование женщин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|---|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | знают, где можно пройти тестирование ¹ | когда-либо проходили тестирование | прошли тестирование в последние 12 месяцев | прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ² | |
| Области | | | | | |
| Брестская | 97,5 | 76,4 | 33,1 | 24,4 | 888 |
| Витебская | 95,7 | 79,6 | 28,6 | 27,7 | 728 |
| Гомельская | 95,9 | 79,0 | 28,1 | 27,5 | 880 |
| Гродненская | 97,3 | 68,7 | 18,9 | 17,6 | 627 |
| г.Минск | 98,1 | 85,5 | 21,3 | 20,6 | 1 120 |
| Минская | 97,4 | 82,5 | 25,4 | 24,9 | 874 |
| Могилевская | 97,7 | 77,6 | 30,1 | 28,9 | 628 |
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 97,7 | 80,0 | 25,8 | 24,0 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 95,5 | 76,7 | 28,2 | 25,6 | 1 452 |
| Возраст | | | | | |
| 15-24 года | 92,4 | 52,0 | 26,3 | 24,4 | 1 215 |
| 15-19 лет | 83,8 | 28,3 | 17,8 | 15,1 | 494 |
| 20-24 года | 98,3 | 68,1 | 32,1 | 30,7 | 721 |
| 25-29 лет | 98,2 | 88,1 | 28,3 | 26,3 | 934 |
| 30-39 лет | 99,1 | 90,2 | 25,4 | 23,2 | 1 854 |
| 40-49 лет | 97,8 | 81,7 | 26,6 | 24,6 | 1 742 |
| Семейное положение | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 98,6 | 87,5 | 28,3 | 26,1 | 4 677 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 90,7 | 42,7 | 18,3 | 16,7 | 1 068 |
| Образование³ | | | | | |
| Общее базовое | 86,9 | 56,6 | 19,9 | 18,9 | 187 |
| Общее среднее | 95,4 | 70,9 | 23,4 | 20,0 | 905 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 97,5 | 83,5 | 29,7 | 27,6 | 2 543 |
| Высшее | 98,4 | 79,6 | 24,3 | 23,0 | 2 106 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | |
| Беднейший | 95,1 | 77,9 | 30,8 | 27,6 | 774 |
| Второй | 96,4 | 78,0 | 29,5 | 27,5 | 1 157 |
| Средний | 97,4 | 76,9 | 26,3 | 23,6 | 1 154 |
| Четвертый | 97,7 | 79,5 | 25,0 | 23,1 | 1 278 |
| Богатейший | 98,1 | 82,5 | 22,9 | 21,9 | 1 382 |
| Всего | 97,1 | 79,2 | 26,4 | 24,4 | 5 745 |

¹ Показатель МИКС 9.5.

² Показатель МИКС 9.6.

³ Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

Таблица НА.5М. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, доля мужчин, которые когда-либо проходили тестирование, доля мужчин, которые прошли тестирование в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и доля прошедших тестирование мужчин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|---|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | знают, где можно пройти тестирование ¹ | когда-либо проходили тестирование | прошли тестирование в последние 12 месяцев | прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ² | |
| Области | | | | | |
| Брестская | 95,0 | 70,0 | 29,3 | 24,8 | 304 |
| Витебская | 93,2 | 68,7 | 27,1 | 25,1 | 280 |
| Гомельская | 92,4 | 74,8 | 29,1 | 27,4 | 310 |
| Гродненская | 93,2 | 45,9 | 18,4 | 17,9 | 229 |
| г.Минск | 97,2 | 57,7 | 15,6 | 15,6 | 386 |
| Минская | 97,2 | 64,7 | 15,5 | 14,5 | 315 |
| Могилевская | 97,7 | 63,1 | 12,3 | 12,3 | 240 |
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 95,8 | 64,5 | 21,1 | 19,6 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 93,6 | 62,2 | 21,3 | 20,1 | 530 |
| Возраст | | | | | |
| 15-24 года | 88,6 | 46,2 | 19,5 | 18,8 | 487 |
| 15-19 лет | 82,1 | 26,5 | 16,2 | 14,7 | 198 |
| 20-24 года | 93,0 | 59,7 | 21,8 | 21,7 | 288 |
| 25-29 лет | 97,9 | 63,7 | 17,4 | 16,8 | 350 |
| 30-39 лет | 97,8 | 70,7 | 21,0 | 19,3 | 661 |
| 40-49 лет | 96,4 | 71,5 | 24,9 | 22,7 | 566 |
| Семейное положение | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 97,6 | 71,2 | 22,6 | 21,1 | 1 495 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 89,2 | 45,0 | 17,3 | 15,9 | 569 |
| Образование | | | | | |
| Общее базовое | 77,4 | 41,6 | 12,2 | 11,9 | 92 |
| Общее среднее | 93,2 | 60,0 | 18,9 | 17,5 | 418 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 96,2 | 66,0 | 23,1 | 21,6 | 987 |
| Высшее | 98,0 | 66,9 | 20,9 | 19,3 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | |
| Беднейший | 91,6 | 61,6 | 24,2 | 22,2 | 351 |
| Второй | 94,6 | 64,4 | 22,3 | 20,9 | 430 |
| Средний | 95,2 | 67,4 | 21,6 | 19,6 | 405 |
| Четвертый | 96,5 | 62,0 | 17,1 | 16,3 | 394 |
| Богатейший | 97,4 | 63,9 | 20,7 | 19,7 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 95,2 | 63,9 | 21,1 | 19,7 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 94,9 | 63,8 | 20,6 | 18,8 | 2 769 |

¹ Показатель МИКС 9.5.² Показатель МИКС 9.6.

Таблица НА.6. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доли женщин, имевших сексуальные контакты в последние 12 месяцев, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, когда-либо проходили тестирование, прошли тестирование в последние 12 месяцев и доля прошедших тестирование женщин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | Число женщин в возрасте 15-24 лет | Доля женщин, которые | | | | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | знают, где можно пройти тестирование | когда-либо проходили тестирование | прошли тестирование в последние 12 месяцев | прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ¹ | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 56,0 | 189 | 98,1 | 69,9 | 37,7 | 31,1 | 106 |
| Витебская | 63,8 | 168 | 93,1 | 69,8 | 32,6 | 31,6 | 108 |
| Гомельская | 71,0 | 181 | 94,6 | 59,6 | 37,6 | 37,1 | 129 |
| Гродненская | 53,4 | 114 | 99,4 | 76,0 | 25,2 | 22,0 | 61 |
| г.Минск | 64,0 | 237 | 95,8 | 69,5 | 29,0 | 28,7 | 151 |
| Минская | 48,9 | 190 | 97,5 | 84,7 | 45,4 | 43,8 | 93 |
| Могилевская | 67,3 | 136 | 97,7 | 67,7 | 39,6 | 37,7 | 91 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 64,5 | 895 | 96,1 | 68,9 | 33,6 | 31,8 | 577 |
| Сельские населенные пункты | 50,5 | 320 | 97,0 | 74,3 | 41,4 | 38,9 | 162 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 27,9 | 494 | 87,4 | 49,2 | 33,7 | 27,8 | 138 |
| 20-24 года | 83,3 | 721 | 98,3 | 74,9 | 35,7 | 34,7 | 601 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 98,5 | 458 | 97,9 | 82,7 | 39,8 | 37,9 | 451 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 38,0 | 757 | 93,8 | 50,5 | 28,4 | 26,4 | 288 |
| Образование² | | | | | | | |
| Общее среднее | 40,2 | 291 | 98,0 | 81,6 | 39,8 | 35,8 | 117 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 76,3 | 362 | 96,2 | 78,4 | 40,1 | 37,6 | 276 |
| Высшее | 71,2 | 471 | 95,6 | 59,5 | 30,5 | 29,7 | 336 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 55,4 | 174 | 95,4 | 76,8 | 44,3 | 42,4 | 96 |
| Второй | 62,0 | 285 | 96,3 | 67,7 | 34,0 | 30,1 | 177 |
| Средний | 63,1 | 238 | 98,3 | 71,9 | 38,2 | 36,6 | 150 |
| Четвертый | 60,5 | 266 | 94,4 | 69,2 | 36,1 | 34,2 | 161 |
| Богатейший | 61,2 | 252 | 96,8 | 67,9 | 27,7 | 27,5 | 155 |
| Всего | 60,8 | 1 215 | 96,3 | 70,1 | 35,3 | 33,4 | 739 |

¹ Показатель МИКС 9.7.

² Не показаны 18 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

Таблица НА.6М. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доли мужчин, имевших сексуальные контакты в последние 12 месяцев, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, когда-либо проходили тестирование, прошли тестирование в последние 12 месяцев и доля прошедших тестирование мужчин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | Число мужчин в возрасте 15-24 лет | Доля мужчин, которые | | | | Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | знают, где можно пройти тестирование | когда-либо проходили тестирование | прошли тестирование в последние 12 месяцев | прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ¹ | |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 66,8 | 68 | (85,2) | (65,9) | (26,1) | (25,6) | 45 |
| Витебская | 64,3 | 69 | (84,8) | (56,6) | (25,2) | (25,2) | 44 |
| Гомельская | 70,0 | 75 | (87,9) | (57,4) | (34,4) | (34,4) | 53 |
| Гродненская | (62,2) | 41 | (94,8) | (53,8) | (25,5) | (25,5) | 25 |
| г.Минск | 58,8 | 88 | 98,1 | 60,9 | 25,5 | 25,5 | 52 |
| Минская | 65,3 | 71 | 93,6 | 46,2 | 14,6 | 14,6 | 46 |
| Могилевская | 74,3 | 75 | (94,2) | (61,8) | (12,7) | (12,7) | 56 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 65,6 | 370 | 92,1 | 61,1 | 22,3 | 22,2 | 243 |
| Сельские населенные пункты | 67,5 | 117 | 88,4 | 48,1 | 26,0 | 26,0 | 78 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 29,0 | 198 | 85,8 | 39,4 | 22,2 | 22,2 | 57 |
| 20-24 года | 91,5 | 288 | 92,4 | 62,0 | 23,4 | 23,3 | 264 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 98,4 | 109 | 93,9 | 64,2 | 25,8 | 25,6 | 107 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 56,7 | 378 | 89,8 | 54,8 | 21,9 | 21,9 | 214 |
| Образование² | | | | | | | |
| Общее среднее | 44,2 | 105 | (86,2) | (51,1) | (18,0) | (18,0) | 46 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 80,3 | 217 | 90,8 | 58,6 | 24,4 | 24,3 | 174 |
| Высшее | 77,2 | 120 | 95,4 | 59,3 | 24,4 | 24,4 | 93 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 58,8 | 91 | (80,1) | (51,7) | (21,2) | (21,2) | 54 |
| Второй | 75,3 | 106 | 86,1 | 52,0 | 21,1 | 21,1 | 79 |
| Средний | 67,9 | 104 | 94,0 | 72,7 | 29,6 | 29,6 | 71 |
| Четвертый | 65,8 | 92 | 98,6 | 61,2 | 19,6 | 19,2 | 60 |
| Богатейший | 60,9 | 94 | 97,2 | 50,2 | 23,9 | 23,9 | 57 |
| Всего | 66,1 | 487 | 91,2 | 57,9 | 23,2 | 23,1 | 321 |

¹ Показатель МИКС 9.7.

² Не показаны 14 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.7. Охват ВИЧ-тестированием и ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших ребенка в течение 2 лет, предшествовавших обследованию, которые наблюдались у профессионального медицинского работника в период последней беременности, доля женщин, которым предоставлялись услуги ВИЧ-консультирования, и доля женщин, которым было предложено и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию |
|---|---|--|--|--|--|---|
| | которые наблюдались у квалифицированного медицинского работника в период последней беременности | которые получили услуги ВИЧ-консультирования в период дородового наблюдения ¹ | которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ в период дородового наблюдения | которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат в период дородового наблюдения ² | которые получили услуги ВИЧ-консультирования, которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 100,0 | 65,3 | 96,8 | 71,2 | 47,9 | 126 |
| Витебская | 100,0 | 76,4 | 93,0 | 82,0 | 68,9 | 89 |
| Гомельская | 100,0 | 44,1 | 94,9 | 94,1 | 43,7 | 91 |
| Гродненская | 100,0 | 82,8 | 94,6 | 91,6 | 79,7 | 57 |
| г.Минск | 100,0 | 69,0 | 100,0 | 98,5 | 69,0 | 207 |
| Минская | 100,0 | 57,7 | 99,6 | 95,6 | 55,0 | 96 |
| Могилевская | 97,1 | 68,1 | 90,5 | 89,7 | 62,1 | 64 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 100,0 | 68,6 | 97,3 | 90,0 | 63,3 | 571 |
| Сельские населенные пункты | 98,8 | 54,9 | 94,4 | 87,8 | 50,7 | 159 |
| Возраст | | | | | | |
| 15-24 года | 99,1 | 63,8 | 95,6 | 86,8 | 56,8 | 204 |
| 15-19 лет | (92,3) | (47,4) | (81,8) | (71,6) | (38,3) | 24 |
| 20-24 года | 100,0 | 66,0 | 97,4 | 88,8 | 59,3 | 180 |
| 25-29 лет | 100,0 | 66,4 | 96,2 | 88,9 | 59,9 | 269 |
| 30-34 года | 100,0 | 66,5 | 98,1 | 93,2 | 64,6 | 244 |
| 35-49 лет | (100,0) | (61,2) | (95,1) | (76,9) | (57,8) | 13 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 99,7 | 66,3 | 97,1 | 90,1 | 61,5 | 684 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 100,0 | 55,3 | 89,7 | 81,0 | 47,2 | 46 |
| Образование | | | | | | |
| Общее базовое | (100,0) | (44,9) | (97,9) | (90,5) | (42,7) | 11 |
| Общее среднее | 98,3 | 56,7 | 91,2 | 79,8 | 46,4 | 111 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 100,0 | 66,4 | 96,9 | 87,9 | 61,9 | 281 |
| Высшее | 100,0 | 68,7 | 98,3 | 94,3 | 64,8 | 327 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 97,8 | 51,7 | 84,9 | 75,6 | 47,6 | 83 |
| Второй | 100,0 | 63,4 | 99,2 | 89,2 | 55,8 | 123 |
| Средний | 100,0 | 64,0 | 98,3 | 89,2 | 56,3 | 139 |
| Четвертый | 100,0 | 66,3 | 99,2 | 92,2 | 63,5 | 156 |
| Богатейший | 100,0 | 72,5 | 96,8 | 93,2 | 68,4 | 229 |
| Всего | 99,7 | 65,6 | 96,7 | 89,6 | 60,6 | 730 |

¹ Показатель МИКС 9.8.

² Показатель МИКС 9.9.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.8. Сексуальное поведение молодых женщин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования

Доля никогда не состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 15-24 лет, которые никогда не имели сексуальных контактов, доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет, и доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты с мужчиной старше себя на 10 лет и более, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля никогда не состоявших в браке женщин, которые никогда не имели сексуальных контактов ¹ | Число никогда не состоявших в браке женщин в возрасте 15-24 лет | Доля женщин, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет ² | Число женщин в возрасте 15-24 лет | Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с мужчиной старше себя на 10 лет ³ и более ³ | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев |
|---|--|---|---|-----------------------------------|---|--|
| Область | | | | | | |
| Брестская | 70,8 | 112 | 1,1 | 189 | 6,1 | 106 |
| Витебская | 57,8 | 101 | 0,2 | 168 | 5,0 | 108 |
| Гомельская | 40,4 | 114 | 0,1 | 181 | 4,7 | 129 |
| Гродненская | 60,9 | 84 | 0,4 | 114 | 5,8 | 61 |
| г.Минск | 50,7 | 147 | 0,8 | 237 | 2,4 | 151 |
| Минская | 70,9 | 127 | 0,1 | 190 | 8,1 | 93 |
| Могилевская | 53,1 | 72 | 2,1 | 136 | 7,9 | 91 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 54,3 | 539 | 0,6 | 895 | 4,6 | 577 |
| Сельские населенные пункты | 66,7 | 218 | 0,8 | 320 | 8,2 | 162 |
| Возраст | | | | | | |
| 15-19 лет | 76,6 | 453 | 1,0 | 494 | 2,3 | 138 |
| 20-24 года | 29,9 | 304 | 0,5 | 721 | 6,1 | 601 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | нп | нп | 0,9 | 458 | 6,9 | 451 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 57,8 | 757 | 0,5 | 757 | 2,9 | 288 |
| Образование⁴ | | | | | | |
| Общее среднее | 79,2 | 212 | 0,9 | 291 | 11,2 | 117 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 41,9 | 174 | 0,8 | 362 | 4,6 | 276 |
| Высшее | 41,5 | 288 | 0,5 | 471 | 2,9 | 336 |
| Квintили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 64,9 | 110 | 0,5 | 174 | 8,0 | 96 |
| Второй | 50,4 | 196 | 0,0 | 285 | 7,5 | 177 |
| Средний | 52,4 | 145 | 2,8 | 238 | 2,0 | 150 |
| Четвертый | 68,9 | 146 | 0,3 | 266 | 8,3 | 161 |
| Богатейший | 56,9 | 160 | 0,0 | 252 | 1,6 | 155 |
| Всего | 57,8 | 757 | 0,7 | 1 215 | 5,4 | 739 |

¹ Показатель МИКС 9.10.

² Показатель МИКС 9.11.

³ Показатель МИКС 9.12.

⁴ Не показаны 18 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

нп – неприменимо.

Таблица НА.8М. Сексуальное поведение молодых мужчин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования

Доля никогда не состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях мужчин в возрасте 15-24 лет, которые никогда не имели сексуальных контактов, доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет, и доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты с женщиной старше себя на 10 лет и более, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля никогда не состоявших в браке мужчин, которые никогда не имели сексуальных контактов ¹ | Число никогда не состоявших в браке мужчин в возрасте 15-24 лет | Доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет ² | Число мужчин в возрасте 15-24 лет | Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с женщиной старше себя на 10 лет и более ³ | Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев |
|--|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| Область | | | | | | |
| Брестская | (42,5) | 51 | 5,4 | 68 | (0,0) | 45 |
| Витебская | 40,2 | 58 | 2,9 | 69 | (3,0) | 44 |
| Гомельская | (36,4) | 61 | 3,1 | 75 | (0,0) | 53 |
| Гродненская | (49,3) | 31 | 0,0 | 41 | (1,7) | 25 |
| г.Минск | 48,1 | 69 | 2,6 | 88 | 0,0 | 52 |
| Минская | (44,4) | 55 | 1,9 | 71 | 0,0 | 46 |
| Могилевская | (34,9) | 53 | 6,7 | 75 | (3,5) | 56 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 44,3 | 279 | 3,8 | 370 | 0,6 | 243 |
| Сельские населенные пункты | 35,5 | 99 | 2,4 | 117 | 2,8 | 78 |
| Возраст | | | | | | |
| 15-19 лет | 71,3 | 196 | 1,0 | 198 | 0,0 | 57 |
| 20-24 года | 10,4 | 182 | 5,1 | 288 | 1,4 | 264 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | нп | нп | 6,6 | 109 | 3,5 | 107 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях ⁴ | 42,0 | 378 | 2,5 | 378 | 0,0 | 214 |
| Образование⁴⁴ | | | | | | |
| Общее среднее | 67,3 | 87 | 3,6 | 105 | (6,5) | 46 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 25,4 | 159 | 4,1 | 217 | 0,4 | 174 |
| Высшее | 25,6 | 89 | 1,9 | 120 | 0,0 | 93 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 45,9 | 78 | 3,1 | 91 | (5,0) | 54 |
| Второй | 30,2 | 81 | 5,2 | 106 | 0,7 | 79 |
| Средний | 38,0 | 83 | 3,6 | 104 | 0,0 | 71 |
| Четвертый | 51,0 | 60 | 5,0 | 92 | 0,7 | 60 |
| Богатейший | 47,7 | 76 | 0,0 | 94 | 0,0 | 57 |
| Всего | 42,0 | 378 | 3,4 | 487 | 1,2 | 321 |

¹ Показатель МИКС 9.10.

² Показатель МИКС 9.11.

³ Показатель МИКС 9.12.

⁴ Не показаны 14 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

нп – неприменимо.

Таблица НА.9. Сексуальные контакты с несколькими партнерами

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля женщин, которые имели сексуальный контакт в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт более чем с одним партнером, и доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнерами и пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет | Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели более одного сексуального партнера и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте использовался презерватив ² | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые в последние 12 месяцев имели более одного сексуального партнера |
|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--|
| | когда-либо имели сексуальные контакты | имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одним партнером ¹ | | | |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 92,3 | 84,6 | 2,3 | 4 293 | 42,6 | 99 |
| Сельские населенные пункты | 89,3 | 80,1 | 1,6 | 1 452 | (25,1) | 23 |
| Возраст | | | | | | |
| 15-24 года | 63,8 | 60,8 | 3,2 | 1 215 | (63,8) | 38 |
| 15-19 лет | 29,8 | 27,9 | 1,0 | 494 | (*) | 5 |
| 20-24 года | 87,1 | 83,3 | 4,6 | 721 | (59,0) | 33 |
| 25-29 лет | 98,0 | 93,7 | 2,2 | 933 | (*) | 21 |
| 30-39 лет | 99,4 | 93,1 | 2,4 | 1 854 | (31,9) | 45 |
| 40-49 лет | 99,0 | 83,4 | 1,1 | 1 743 | (*) | 18 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 99,8 | 92,2 | 1,6 | 4 677 | 24,4 | 75 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 55,2 | 44,9 | 4,4 | 1 068 | (63,4) | 47 |
| Образование³ | | | | | | |
| Общее базовое | 56,6 | 50,9 | 1,9 | 187 | (*) | 4 |
| Общее среднее | 81,2 | 72,4 | 2,1 | 905 | (18,0) | 19 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 96,6 | 87,6 | 1,9 | 2 543 | (33,0) | 49 |
| Высшее | 93,1 | 86,1 | 2,4 | 2 106 | (56,4) | 50 |
| Квintили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 89,9 | 78,6 | 2,0 | 774 | (*) | 15 |
| Второй | 90,4 | 81,7 | 2,1 | 1 157 | (*) | 24 |
| Средний | 92,9 | 84,0 | 2,2 | 1 154 | (*) | 26 |
| Четвертый | 90,9 | 82,6 | 2,3 | 1 278 | (*) | 29 |
| Богатейший | 92,8 | 87,9 | 2,0 | 1 382 | (*) | 28 |
| Всего | 91,5 | 83,4 | 2,1 | 5 745 | 39,4 | 122 |

¹ Показатель МИКС 9.13.

² Показатель МИКС 9.14.

³ Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.9М. Сексуальные контакты с несколькими партнерами

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одной партнершей, и доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнерами и пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет | Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели более одной сексуальной партнерши и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте использовался презерватив ² | Число мужчин в возрасте 15-49 лет, которые в последние 12 месяцев имели более одной сексуальной партнерши |
|---|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|---|
| | когда-либо имели сексуальные контакты | имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одной партнершей ¹ | | | |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 90,4 | 85,7 | 9,8 | 1 534 | 60,3 | 150 |
| Сельские населенные пункты | 92,4 | 86,5 | 8,3 | 530 | (30,9) | 44 |
| Возраст | | | | | | |
| 15-24 года | 67,4 | 66,1 | 14,7 | 487 | 72,8 | 72 |
| 15-19 лет | 29,6 | 29,0 | 7,7 | 198 | (*) | 15 |
| 20-24 года | 93,4 | 91,5 | 19,5 | 288 | 70,9 | 57 |
| 25-29 лет | 96,6 | 94,0 | 10,6 | 350 | (63,0) | 37 |
| 30-39 лет | 99,0 | 92,7 | 7,6 | 661 | (42,5) | 50 |
| 40-49 лет | 98,2 | 90,1 | 6,3 | 566 | (20,8) | 36 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 99,6 | 94,4 | 6,2 | 1 495 | 29,1 | 92 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 68,2 | 63,8 | 17,9 | 569 | 75,7 | 102 |
| Образование | | | | | | |
| Общее базовое | 59,7 | 46,6 | 3,8 | 92 | (*) | 4 |
| Общее среднее | 83,5 | 75,7 | 5,9 | 418 | (49,1) | 25 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 94,8 | 92,1 | 10,6 | 987 | 48,8 | 105 |
| Высшее | 94,8 | 89,2 | 10,8 | 567 | 61,5 | 61 |
| Квintили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 87,1 | 78,3 | 9,0 | 351 | (43,1) | 32 |
| Второй | 93,1 | 90,4 | 9,0 | 430 | (49,5) | 39 |
| Средний | 90,7 | 85,7 | 12,2 | 405 | (56,4) | 49 |
| Четвертый | 90,6 | 85,9 | 8,0 | 394 | (68,9) | 32 |
| Богатейший | 92,2 | 87,7 | 8,9 | 484 | (50,5) | 43 |
| Всего 15-49 лет | 90,9 | 85,9 | 9,4 | 2 064 | 53,6 | 194 |
| Всего 15-59 лет | 92,7 | 84,2 | 7,6 | 2 769 | 50,0 | 212 |

¹ Показатель МИКС 9.13.

² Показатель МИКС 9.14.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.10. Сексуальные контакты с несколькими партнерами среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля женщин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одним партнером, и доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнерами и пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые | | | Число женщин в возрасте 15-24 лет |
|---|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | когда-либо имели сексуальные контакты | имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одним партнером | |
| Области | | | | |
| Брестская | 57,8 | 56,0 | 1,0 | 189 |
| Витебская | 64,3 | 63,8 | 6,5 | 168 |
| Гомельская | 74,6 | 71,0 | 3,5 | 181 |
| Гродненская | 55,2 | 53,4 | 2,8 | 114 |
| г.Минск | 68,6 | 64,0 | 4,4 | 237 |
| Минская | 52,7 | 48,9 | 1,1 | 190 |
| Могилевская | 71,6 | 67,3 | 2,5 | 136 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 67,1 | 64,5 | 3,8 | 895 |
| Сельские населенные пункты | 54,6 | 50,5 | 1,3 | 320 |
| Возраст | | | | |
| 15-19 лет | 29,8 | 27,9 | 1,0 | 494 |
| 20-24 года | 87,1 | 83,3 | 4,6 | 721 |
| Семейное положение | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 99,6 | 98,5 | 2,2 | 458 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 42,2 | 38,0 | 3,7 | 757 |
| Образование | | | | |
| Общее базовое | 14,9 | 11,0 | 1,8 | 91 |
| Общее среднее | 42,3 | 40,2 | 1,7 | 291 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 79,9 | 76,3 | 3,8 | 362 |
| Высшее | 74,2 | 71,2 | 3,8 | 471 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 58,8 | 55,4 | 3,6 | 174 |
| Второй | 65,4 | 62,0 | 4,5 | 285 |
| Средний | 68,0 | 63,1 | 3,2 | 238 |
| Четвертый | 61,5 | 60,5 | 1,3 | 266 |
| Богатейший | 64,0 | 61,2 | 3,2 | 252 |
| Всего | 63,8 | 60,8 | 3,2 | 1 215 |

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.10М. Сексуальные контакты с несколькими партнершами среди молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одной партнершей, и доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнершами и пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые | | | Число мужчин в возрасте 15-24 лет |
|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | когда-либо имели сексуальные контакты | имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с более чем одной партнершей | |
| Области | | | | |
| Брестская | 68,4 | 66,8 | 16,6 | 68 |
| Витебская | 66,3 | 64,3 | 10,6 | 69 |
| Гомельская | 70,5 | 70,0 | 12,9 | 75 |
| Гродненская | (62,2) | (62,2) | (23,8) | 41 |
| г.Минск | 62,0 | 58,8 | 16,2 | 88 |
| Минская | 65,3 | 65,3 | 17,5 | 71 |
| Могилевская | 75,4 | 74,3 | 9,3 | 75 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 66,6 | 65,6 | 14,3 | 370 |
| Сельские населенные пункты | 70,0 | 67,5 | 16,0 | 117 |
| Возраст | | | | |
| 15-19 лет | 29,6 | 29,0 | 7,7 | 198 |
| 20-24 года | 93,4 | 91,5 | 19,5 | 288 |
| Семейное положение | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 100,0 | 98,4 | 6,2 | 109 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 58,0 | 56,7 | 17,1 | 378 |
| Образование | | | | |
| Общее базовое | 18,6 | 18,6 | 5,4 | 45 |
| Общее среднее | 44,2 | 44,2 | 9,4 | 105 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 81,4 | 80,3 | 16,2 | 217 |
| Высшее | 80,9 | 77,2 | 20,0 | 120 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 61,0 | 58,8 | 17,1 | 91 |
| Второй | 76,7 | 75,3 | 12,9 | 106 |
| Средний | 69,9 | 67,9 | 19,8 | 104 |
| Четвертый | 66,6 | 65,8 | 9,3 | 92 |
| Богатейший | 61,3 | 60,9 | 13,9 | 94 |
| Всего | 67,4 | 66,1 | 14,7 | 487 |

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.11. Сексуальные контакты с непостоянными партнерами среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля женщин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и которые пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте с таким партнером, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые | | Число женщин в возрасте 15-24 лет | Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях ¹ | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях, и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте с таким партнером использовались презерватив ² | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|---|--|
| | когда-либо имели сексуальные контакты | имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | | | | | |
| Область | | | | | | | |
| Брестская | 57,8 | 56,0 | 189 | 23,8 | 106 | (*) | 25 |
| Витебская | 64,3 | 63,8 | 168 | 43,4 | 108 | (58,3) | 47 |
| Гомельская | 74,6 | 71,0 | 181 | 49,1 | 129 | 74,9 | 63 |
| Гродненская | 55,2 | 53,4 | 114 | 50,8 | 61 | (*) | 31 |
| г.Минск | 68,6 | 64,0 | 237 | 40,7 | 151 | (61,2) | 62 |
| Минская | 52,7 | 48,9 | 190 | 36,0 | 93 | (71,9) | 33 |
| Могилевская | 71,6 | 67,3 | 136 | 26,8 | 91 | (*) | 24 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 67,1 | 64,5 | 895 | 39,0 | 577 | 67,5 | 225 |
| Сельские населенные пункты | 54,6 | 50,5 | 320 | 37,3 | 162 | 72,0 | 60 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 29,8 | 27,9 | 494 | 68,8 | 138 | 72,9 | 95 |
| 20-24 года | 87,1 | 83,3 | 721 | 31,7 | 601 | 66,2 | 190 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 99,6 | 98,5 | 458 | 3,7 | 451 | (55,7) | 16 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 42,2 | 38,0 | 757 | 93,4 | 288 | 69,3 | 269 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 14,9 | 11,0 | 91 | (*) | 10 | (*) | 4 |
| Общее среднее | 42,3 | 40,2 | 291 | 35,8 | 117 | (59,9) | 42 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 79,9 | 76,3 | 362 | 31,5 | 276 | 66,8 | 87 |
| Высшее | 74,2 | 71,2 | 471 | 45,4 | 335 | 73,3 | 152 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 58,8 | 55,4 | 174 | 39,6 | 96 | (55,9) | 38 |
| Второй | 65,4 | 62,0 | 285 | 48,7 | 177 | 73,4 | 86 |
| Средний | 68,0 | 63,1 | 238 | 35,1 | 150 | (59,5) | 52 |
| Четвертый | 61,5 | 60,5 | 266 | 28,4 | 161 | (66,7) | 46 |
| Богатейший | 64,0 | 61,2 | 252 | 40,7 | 154 | (78,2) | 63 |
| Всего | 63,8 | 60,8 | 1215 | 38,6 | 739 | 68,5 | 285 |

¹ Показатель МИКС 9.15.² Показатель МИКС 9.16; показатель ЦРДТ 6.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.11М. Сексуальные контакты с непостоянными партнершами среди молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и которые пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте с такой партнершей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые | | Число мужчин в возрасте 15-24 лет | Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях ¹ | Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях, и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте с такой партнершей использовался презерватив ² | Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|---|
| | когда-либо имели сексуальные контакты | имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев | | | | | |
| Область | | | | | | | |
| Брестская | 68,4 | 66,8 | 68 | (61,2) | 45 | (*) | 28 |
| Витебская | 66,3 | 64,3 | 69 | (74,8) | 44 | (75,3) | 33 |
| Гомельская | 70,5 | 70,0 | 75 | (72,6) | 53 | (76,8) | 38 |
| Гродненская | (62,2) | (62,2) | 41 | (63,0) | 25 | (*) | 16 |
| г. Минск | 62,0 | 58,8 | 88 | (69,6) | 52 | (90,5) | 36 |
| Минская | 65,3 | 65,3 | 71 | (69,5) | 46 | (90,6) | 32 |
| Могилевская | 75,4 | 74,3 | 75 | (66,7) | 56 | (82,3) | 37 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 66,6 | 65,6 | 370 | 64,6 | 243 | 82,6 | 156 |
| Сельские населенные пункты | 70,0 | 67,5 | 117 | 81,0 | 78 | 80,9 | 64 |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 29,6 | 29,0 | 198 | 92,4 | 57 | (92,6) | 53 |
| 20-24 года | 93,4 | 91,5 | 288 | 63,4 | 264 | 78,8 | 167 |
| Семейное положение | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 100,0 | 98,4 | 109 | 7,4 | 107 | (*) | 8 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 58,0 | 56,7 | 378 | 99,2 | 214 | 82,4 | 212 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 18,6 | 18,6 | 45 | (*) | 8 | (*) | 6 |
| Общее среднее | 44,2 | 44,2 | 105 | (68,8) | 46 | (88,8) | 32 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 81,4 | 80,3 | 217 | 68,2 | 174 | 80,1 | 119 |
| Высшее | 80,9 | 77,2 | 120 | 68,8 | 93 | (81,2) | 63 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 61,0 | 58,8 | 91 | (80,4) | 54 | (86,6) | 43 |
| Второй | 76,7 | 75,3 | 106 | 69,6 | 79 | (68,5) | 55 |
| Средний | 69,9 | 67,9 | 104 | 75,1 | 71 | (93,3) | 53 |
| Четвертый | 66,6 | 65,8 | 92 | 48,2 | 60 | (87,2) | 29 |
| Богатейший | 61,3 | 60,9 | 94 | 69,7 | 57 | (77,6) | 40 |
| Всего | 67,4 | 66,1 | 487 | 68,6 | 321 | 82,1 | 220 |

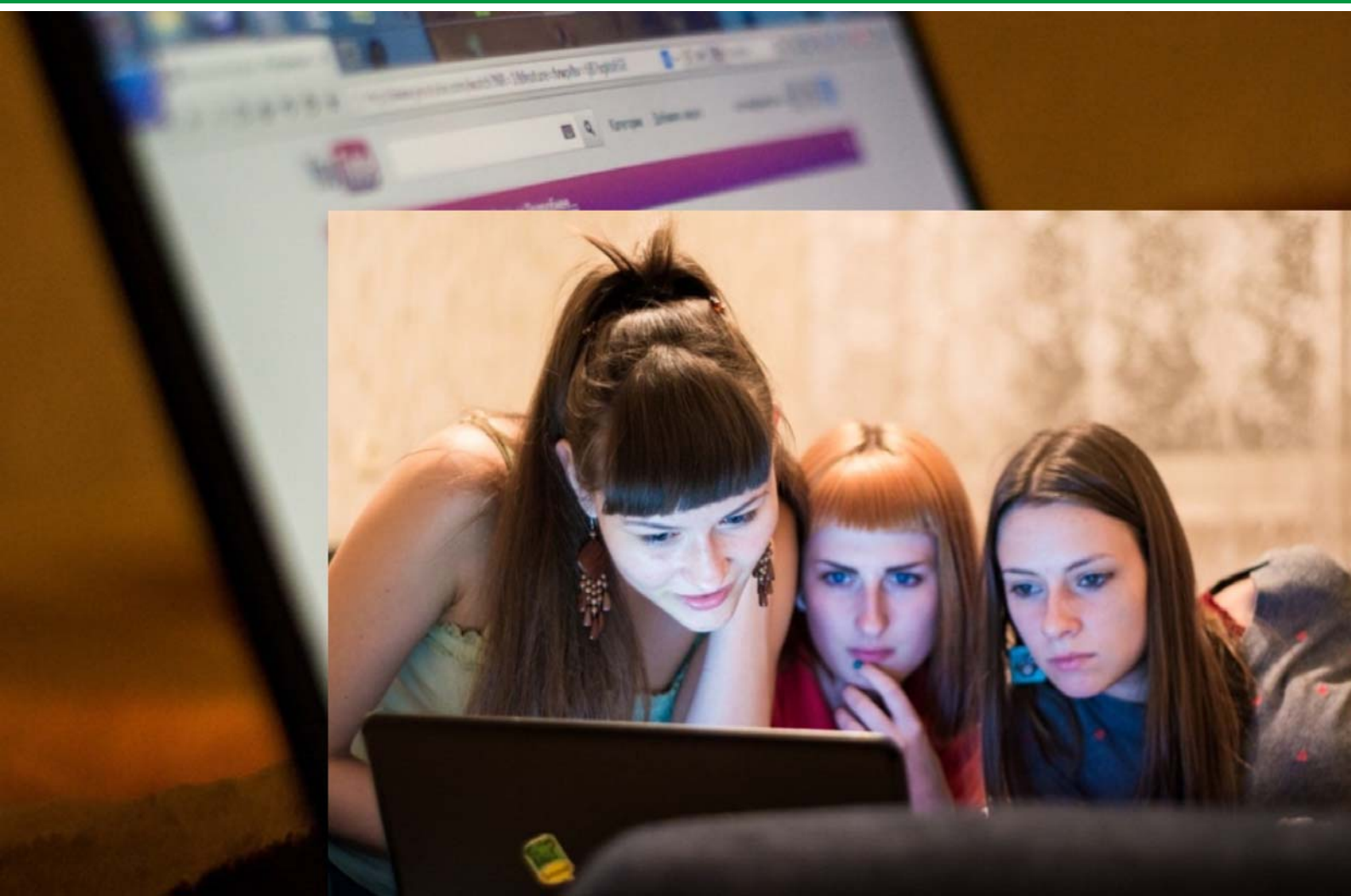
¹ Показатель МИКС 9.15.

² Показатель МИКС 9.16; показатель ЦРДТ 6.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

XIII. Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий



Сегодня мало у кого возникают сомнения, что средства массовой информации (СМИ) и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) прочно вошли в повседневную жизнь современного человека. СМИ и ИКТ имеют колоссальное влияние на социализацию личности; они несут информацию, рассчитанную на формирование определенных мировоззренческих установок, выработку определенной картины мира, определенных ценностей, норм, моделей поведения, стремлений, идей, убеждений и тому подобное.

В ходе МИКС4 собиралась информация о том, с какими средствами массовой информации контактируют женщины и мужчины в возрасте 15-49 лет, а также как часто молодые люди (женщины и мужчины в возрасте 15-24 лет) пользуются компьютером и имеют доступ в Интернет с помощью какого-либо устройства.

Доступ к средствам массовой информации

Доля женщин, которые читают газету, слушают радио или смотрят телевизор как минимум один раз в неделю, представлена в таблице МТ.1.

В Республике Беларусь наиболее популярным видом СМИ среди трех перечисленных выше является телевидение – большинство женщин в возрасте 15-49 лет (96,3 процента) смотрят телевизор как минимум один раз в неделю. Чуть более половины женщин (51,3 процента) как минимум один раз в неделю слушают радио и 77,4 процента женщин читают газеты. В целом 43,1 процента женщин контактируют со всеми тремя перечисленными видами СМИ не реже одного раза в неделю, в то время как 1,3 процента женщин не испытывают регулярного воздействия печатных СМИ, радио и телевидения.

Распространенность контактирования со СМИ среди женщин в значительной степени зависит от возрастной группы, к которой они принадлежат. Наименее активно контактируют с каждым из трех перечисленных видов СМИ самые молодые женщины (в возрастной группе 15-19 лет): только 40,7 процента из них слушают радио, 69,5 процента читают газеты и 91,7 процента смотрят телевизор хотя бы раз в неделю. С возрастом женщины более активно контактируют с отдельными видами СМИ, и максимальная популярность СМИ наблюдается среди женщин старших возрастных групп. Наибольшая доля женщин, которые как минимум один раз в неделю слушают радио, отмечена в возрастной группе 40-44 года (55,5 процента), читают газеты – в возрастной группе 35-39 лет (83,5 процента), смотрят телевизор – в возрастных группах 40-44 и 45-49 лет (по 98,8 процента).

Доля женщин, которые контактируют со всеми тремя видами СМИ, также зависит от возраста. Наименьшее значение данного показателя наблюдается в младшей возрастной группе (15-19 лет) – 31,8 процента. С увеличением возраста женщин значение показателя растет, и в возрастной группе 40-44 года почти половина женщин (48,8 процента) контактируют со всеми видами СМИ.

Различия в частоте контактирования со всеми видами СМИ наблюдаются и в зависимости от уровня образования женщин: если среди женщин, имеющих высшее образование, как минимум один раз в неделю со всеми тремя видами СМИ контактируют 47,6 процента, то среди женщин, имеющих общее базовое образование, – только 27,5 процента.

Среди регионов доля женщин, контактирующих со всеми тремя видами СМИ не реже одного раза в неделю, варьирует от 36,2 процента в Гомельской области до 57,4 процента Гродненской области.

Следует отметить, что популярность средств массовой информации среди женщин не зависит от места их проживания и уровня благосостояния.

По результатам обследования, в целом по республике мужчины чаще женщин предпочитают контактировать со всеми тремя видами СМИ (таблица МТ.1М).

Наиболее популярным видом СМИ среди мужчин, как и среди женщин, является телевидение – 95,5 процента мужчин в возрасте 15-49 лет смотрят телевизор как минимум один раз в неделю. Не менее одного раза в неделю слушают радио 67,1 процента мужчин и читают газеты 71,5 процента мужчин. Как минимум один раз в неделю контактируют со всеми тремя видами СМИ 51,7 процента мужчин, и при этом 1,3 процента не контактируют ни с одним из СМИ.

Как свидетельствуют данные опроса, распространенность контактирования мужчин со всеми видами СМИ, также как и среди женщин, зависит от возраста, уровня образования и региона проживания. Так, мужчины старших возрастных групп более активно по сравнению с молодыми мужчинами контактируют с радио, телевидением и печатными СМИ. Среди мужчин с высшим образованием вероятность контактирования со всеми СМИ по крайней мере один раз в неделю в 3,5 раза выше, чем среди мужчин, имеющих общее базовое образование.

Использование информационно-коммуникационных технологий

В рамках проведения МИКС4 в Республике Беларусь изучались вопросы по использованию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) женщинами и мужчинами в возрасте 15-24 лет, поскольку именно молодые люди в настоящее время являются наиболее активными пользователями компьютера и Интернета.

По результатам обследования почти все молодые женщины когда-либо пользовались компьютером (98,6 процента) и 95,3 процента пользовались Интернетом (таблица МТ.2).

В течение последнего года, предшествовавшего обследованию, компьютером пользовались 96,7 процента молодых женщин и 89,8 процента пользовались им в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю. Интернет в течение последнего года посещали 94,1 процента молодых женщин. Доля тех, кто пользовался Интернетом как минимум один раз в неделю в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, составила 89,5 процента.

Наиболее явно различия в частоте пользования ИКТ проявляются по показателям, характеризующим долю женщин, которые пользовались компьютером или Интернетом как минимум один раз в неделю в течение последнего месяца. Так, городские женщины в течение последнего месяца, предшествовавшего проведению обследования, пользовались компьютером и Интернетом чаще, чем сельские женщины (91,9 процента и 93,7 процента против 83,7 процента и 77,8 процента соответственно). Также в течение последнего месяца активнее пользовались компьютером и Интернетом женщины в возрасте 15-19 лет. Доля таких женщин, которые не реже одного раза в неделю использовали компьютер или посещали Интернет, на 5 процентных пункта превысила аналогичную долю женщин в возрасте 20-24 лет.

В течение месяца, предшествовавшего обследованию, среди регионов более активно компьютером пользовались жительницы г. Минска и Гродненской области (по 95,9 процента), менее активно – жительницы Брестской области (82 процента). Доля молодых женщин, в этот же период пользовавшихся Интернетом как минимум один раз в неделю, варьировала от 82 процентов в Могилевской области до 96,1 процента в г. Минске.

По результатам опроса отмечена очевидная зависимость показателей пользования ИКТ от уровня образования и благосостояния женщин. Почти все женщины с высшим образованием регулярно пользуются компьютером и Интернетом (97,9 процента и 98,2 процента соответственно), тогда как среди женщин с общим базовым образованием доля активно использующих компьютер и Интернет составила 84,7 процента и 80,2 процента. Среди женщин, проживающих в беднейших домашних хозяйствах, доля тех, кто наиболее часто пользовался компьютером и Интернетом в течение последнего месяца, составила, соответственно, 74,2 процента и 66,6 процента против 98,1 процента и 96,8 процента среди женщин, проживающих в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах.

Молодые мужчины пользуются компьютером и Интернетом практически также активно, как и молодые женщины (таблица МТ.2М).

По результатам МИКС4, 98,4 процента мужчин в возрасте 15-24 лет когда-либо пользовались компьютером и 94,2 процента молодых мужчин когда-либо пользовались Интернетом. В течение последнего месяца как минимум один раз в неделю компьютером пользовались 92,2 процента и Интернетом – 87,6 процента молодых мужчин.

Различия показателей использования ИКТ в зависимости от основных характеристик молодых мужчин в целом такие же, как и среди молодых женщин. Более активно компьютером и Интернетом пользовались мужчины в возрасте 15-19 лет (97,9 процента и 88,7 процента соответственно), жители городов и поселков городского типа (95,7 процента и 92,9 процента), г. Минска (98,3 процента и 95,1 процента) и Гродненской области (98,4 процента и 98,8 процента), а также молодые мужчины, имеющие высшее образование (99,7 процента и 99,5 процента). Среди пользователей компьютером и Интернетом не реже одного раза в неделю доля молодых мужчин из наиболее обеспеченных домохозяйств составила, соответственно, 98,1 процента и 97 процентов против 78,3 процента и 68 процентов среди мужчин из наименее обеспеченных домохозяйств.

Доля молодых людей, использующих в своей жизни ИКТ, представлена на диаграмме МТ.1.

Диаграмма МТ.1. Доступ населения в возрасте 15-24 лет к информационно-коммуникационным технологиям, Республика Беларусь, 2012

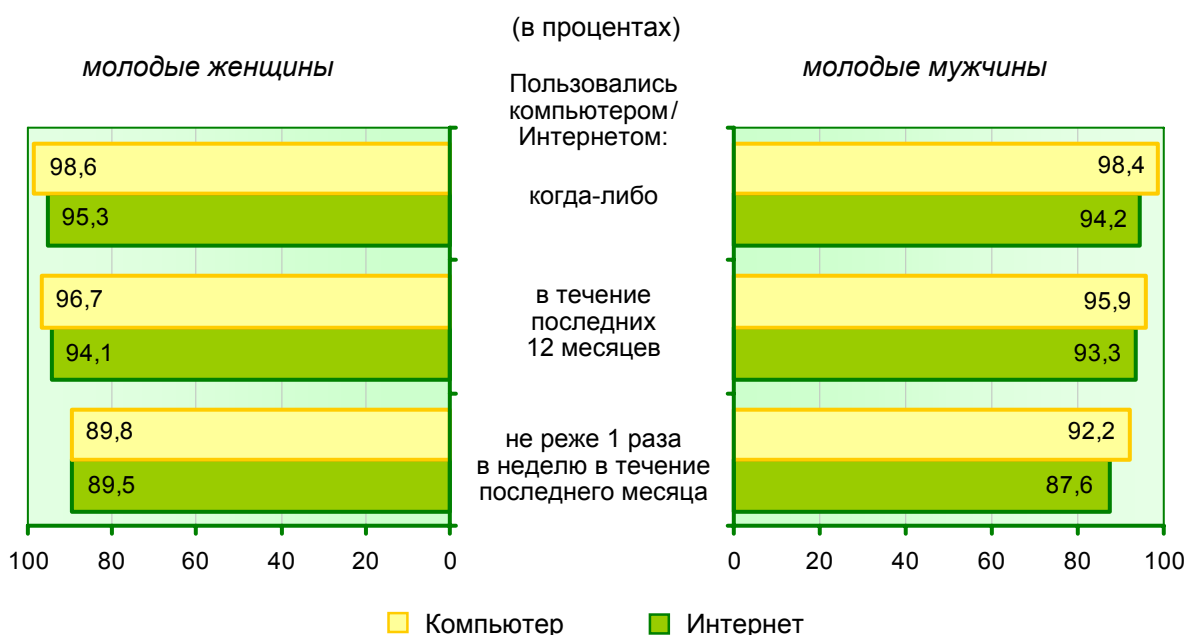


Таблица МТ.1. Контактное взаимодействие со СМИ среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые еженедельно контактируют с отдельными видами СМИ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые как минимум один раз в неделю | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|---|---------------|-------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | читают газету | слушают радио | смотрят телевизор | контактируют со всеми тремя СМИ ¹ | не контактируют ни с одним из СМИ | |
| Возраст | | | | | | |
| 15-19 лет | 69,5 | 40,7 | 91,7 | 31,8 | 2,9 | 494 |
| 20-24 года | 71,7 | 44,7 | 93,4 | 36,4 | 2,9 | 721 |
| 25-29 лет | 73,7 | 50,3 | 94,9 | 39,4 | 1,1 | 934 |
| 30-34 года | 74,9 | 53,5 | 96,4 | 43,4 | 1,5 | 936 |
| 35-39 лет | 83,5 | 53,6 | 97,7 | 47,7 | 1,3 | 918 |
| 40-44 года | 82,2 | 55,5 | 98,8 | 48,8 | 0,3 | 812 |
| 45-49 лет | 81,9 | 54,7 | 98,8 | 48,4 | 0,2 | 930 |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 82,4 | 45,6 | 94,7 | 38,9 | 1,1 | 888 |
| Витебская | 78,7 | 50,0 | 97,7 | 42,4 | 1,0 | 728 |
| Гомельская | 73,3 | 46,9 | 93,3 | 36,2 | 3,0 | 880 |
| Гродненская | 88,1 | 61,3 | 98,7 | 57,4 | 0,6 | 627 |
| г. Минск | 67,9 | 49,0 | 96,4 | 38,3 | 1,7 | 1 120 |
| Минская | 75,3 | 62,2 | 98,4 | 53,4 | 0,5 | 874 |
| Могилевская | 83,3 | 46,0 | 95,7 | 39,8 | 0,8 | 628 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 76,1 | 50,6 | 96,0 | 42,2 | 1,5 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 81,2 | 53,4 | 97,2 | 46,0 | 1,0 | 1 452 |
| Образование² | | | | | | |
| Общее базовое | 54,5 | 39,5 | 97,3 | 27,5 | 2,7 | 187 |
| Общее среднее | 71,8 | 44,3 | 95,8 | 34,9 | 1,5 | 905 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 78,6 | 50,8 | 97,7 | 43,6 | 0,8 | 2 543 |
| Высшее | 80,5 | 55,9 | 94,7 | 47,6 | 1,8 | 2 106 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 77,8 | 46,9 | 95,5 | 38,3 | 1,4 | 774 |
| Второй | 79,1 | 52,5 | 95,0 | 45,7 | 2,4 | 1 157 |
| Средний | 76,1 | 50,6 | 95,8 | 42,1 | 1,1 | 1 154 |
| Четвертый | 76,4 | 52,0 | 96,5 | 42,9 | 1,2 | 1 278 |
| Богатейший | 77,5 | 52,7 | 98,1 | 44,8 | 0,7 | 1 382 |
| Всего | 77,4 | 51,3 | 96,3 | 43,1 | 1,3 | 5 745 |

¹ Показатель МИКС МТ.1.

² Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица МТ.1М. Контактное взаимодействие со СМИ среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые еженедельно контактируют с отдельными видами СМИ, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые как минимум один раз в неделю | | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|---|---------------|-------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | читают газету | слушают радио | смотрят телевизор | контактируют со всеми тремя СМИ ¹ | не контактируют ни с одним из СМИ | |
| Возраст | | | | | | |
| 15-19 лет | 48,7 | 45,8 | 93,7 | 23,2 | 0,8 | 198 |
| 20-24 года | 57,3 | 54,9 | 94,9 | 37,6 | 2,0 | 288 |
| 25-29 лет | 69,2 | 69,7 | 92,5 | 50,7 | 1,8 | 350 |
| 30-34 года | 77,5 | 71,3 | 96,4 | 56,9 | 0,6 | 335 |
| 35-39 лет | 77,6 | 74,2 | 96,4 | 58,9 | 1,0 | 326 |
| 40-44 года | 80,6 | 72,9 | 97,1 | 62,1 | 1,8 | 286 |
| 45-49 лет | 81,5 | 72,4 | 97,7 | 62,6 | 1,1 | 281 |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 64,8 | 64,3 | 93,2 | 45,1 | 2,6 | 304 |
| Витебская | 73,9 | 63,7 | 94,9 | 49,4 | 1,2 | 280 |
| Гомельская | 60,8 | 61,8 | 95,6 | 40,2 | 1,3 | 310 |
| Гродненская | 90,9 | 81,2 | 99,3 | 75,2 | 0,0 | 229 |
| г.Минск | 74,7 | 68,3 | 97,7 | 54,5 | 0,1 | 386 |
| Минская | 71,1 | 75,6 | 93,2 | 58,8 | 3,0 | 315 |
| Могилевская | 68,0 | 55,0 | 95,1 | 41,5 | 1,0 | 240 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 71,8 | 67,2 | 95,5 | 52,2 | 1,2 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 70,8 | 67,0 | 95,8 | 50,5 | 1,7 | 530 |
| Образование | | | | | | |
| Общее базовое | 43,4 | 39,4 | 96,3 | 17,3 | 2,1 | 92 |
| Общее среднее | 66,9 | 62,7 | 96,3 | 46,3 | 0,8 | 418 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 70,7 | 67,8 | 97,3 | 51,7 | 1,0 | 987 |
| Высшее | 80,8 | 73,6 | 91,7 | 61,4 | 2,2 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 69,7 | 62,0 | 97,0 | 48,5 | 1,4 | 351 |
| Второй | 69,0 | 65,2 | 93,2 | 48,4 | 2,9 | 430 |
| Средний | 68,3 | 66,1 | 96,3 | 48,3 | 1,4 | 405 |
| Четвертый | 68,1 | 66,8 | 94,0 | 48,8 | 1,1 | 394 |
| Богатейший | 80,4 | 73,7 | 97,2 | 62,3 | 0,0 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 71,5 | 67,1 | 95,5 | 51,7 | 1,3 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 73,9 | 67,9 | 96,2 | 53,2 | 1,3 | 2 769 |

¹ Показатель МИКС МТ.1.

Таблица МТ.2. Пользование компьютером и Интернетом среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые пользуются компьютером и Интернетом, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые | | | | | | Число женщин в возрасте 15-24 лет |
|---|---|---|---|-------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | пользовались компьютером | | | пользовались Интернетом | | | |
| | когда-либо | в течение последних 12 месяцев ¹ | в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю | когда-либо | в течение последних 12 месяцев ² | в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю | |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 99,8 | 99,0 | 93,0 | 98,3 | 97,4 | 92,5 | 494 |
| 20-24 года | 97,7 | 95,1 | 87,5 | 93,3 | 91,9 | 87,5 | 721 |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 98,2 | 93,8 | 82,0 | 91,4 | 87,5 | 82,5 | 189 |
| Витебская | 98,7 | 98,1 | 92,3 | 98,3 | 97,0 | 90,3 | 168 |
| Гомельская | 98,3 | 96,8 | 85,5 | 96,4 | 96,1 | 91,8 | 181 |
| Гродненская | 99,6 | 98,6 | 95,9 | 98,7 | 98,5 | 95,7 | 114 |
| г.Минск | 99,1 | 97,6 | 95,9 | 98,6 | 97,2 | 96,1 | 237 |
| Минская | 99,2 | 96,8 | 90,3 | 95,5 | 95,3 | 86,9 | 190 |
| Могилевская | 96,4 | 95,1 | 86,4 | 87,1 | 86,4 | 82,0 | 136 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 98,7 | 97,4 | 91,9 | 97,7 | 97,1 | 93,7 | 895 |
| Сельские населенные пункты | 98,1 | 94,7 | 83,7 | 88,8 | 85,9 | 77,8 | 320 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 95,6 | 94,2 | 84,7 | 93,7 | 90,6 | 80,2 | 91 |
| Общее среднее | 98,0 | 95,6 | 87,5 | 92,5 | 91,2 | 86,5 | 291 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 97,9 | 94,0 | 82,3 | 92,0 | 89,9 | 82,9 | 362 |
| Высшее | 100,0 | 99,8 | 97,9 | 100,0 | 99,9 | 98,2 | 471 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 96,4 | 89,9 | 74,2 | 81,9 | 79,7 | 66,6 | 174 |
| Второй | 98,9 | 97,1 | 90,3 | 96,7 | 94,6 | 90,1 | 285 |
| Средний | 99,3 | 98,5 | 90,1 | 98,8 | 97,3 | 93,0 | 238 |
| Четвертый | 97,6 | 96,2 | 91,1 | 96,0 | 95,6 | 93,6 | 266 |
| Богатейший | 100,0 | 99,6 | 98,1 | 99,0 | 99,0 | 96,8 | 252 |
| Всего | 98,6 | 96,7 | 89,8 | 95,3 | 94,1 | 89,5 | 1 215 |

¹ Показатель МИКС МТ.2.² Показатель МИКС МТ.3.

Таблица МТ.2М. Пользование компьютером и Интернетом среди молодых мужчин

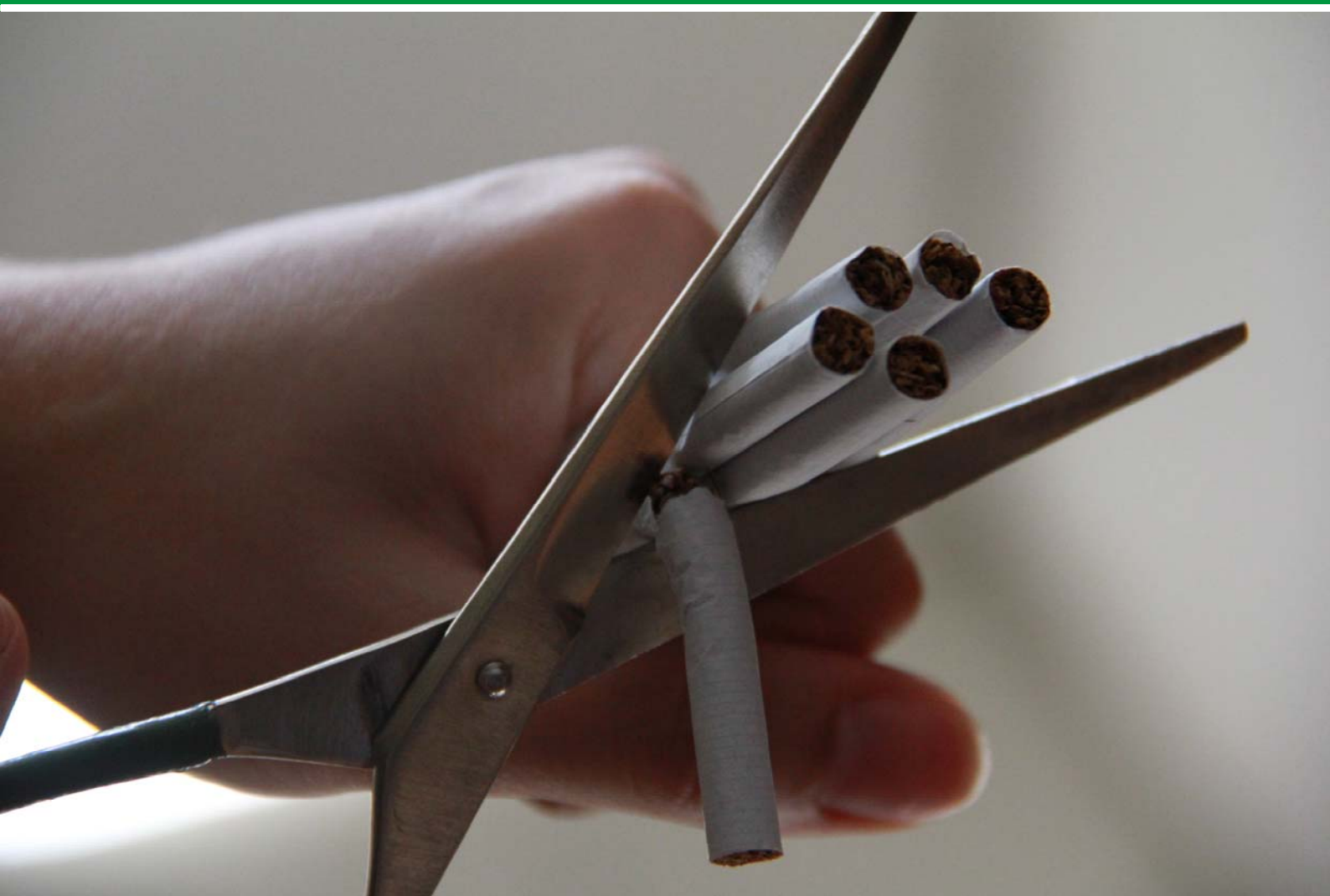
Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые пользуются компьютером и Интернетом, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые | | | | | | Число мужчин в возрасте 15-24 лет |
|---|---|---|---|-------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | пользовались компьютером | | | пользовались Интернетом | | | |
| | когда-либо | в течение последних 12 месяцев ¹ | в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю | когда-либо | в течение последних 12 месяцев ² | в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю | |
| Возраст | | | | | | | |
| 15-19 лет | 99,7 | 99,4 | 97,9 | 95,1 | 95,1 | 88,7 | 198 |
| 20-24 года | 97,5 | 93,5 | 88,3 | 93,6 | 92,1 | 86,8 | 288 |
| Области | | | | | | | |
| Брестская | 100,0 | 92,3 | 89,8 | 97,4 | 97,0 | 90,1 | 68 |
| Витебская | 96,7 | 96,3 | 92,8 | 96,4 | 95,5 | 88,1 | 69 |
| Гомельская | 94,7 | 94,5 | 91,5 | 87,8 | 87,8 | 85,4 | 75 |
| Гродненская | (99,6) | (99,2) | (98,4) | (99,6) | (99,6) | (98,8) | 41 |
| г.Минск | 100,0 | 100,0 | 98,3 | 100,0 | 100,0 | 95,1 | 88 |
| Минская | 97,9 | 97,9 | 85,1 | 95,5 | 91,3 | 78,6 | 71 |
| Могилевская | 100,0 | 91,8 | 90,9 | 84,8 | 84,1 | 80,7 | 75 |
| Место проживания | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 99,3 | 98,8 | 95,7 | 97,9 | 97,0 | 92,9 | 370 |
| Сельские населенные пункты | 95,5 | 86,7 | 81,3 | 82,6 | 81,6 | 70,8 | 117 |
| Образование | | | | | | | |
| Общее базовое | 97,8 | 92,9 | 91,2 | 89,1 | 88,5 | 78,8 | 45 |
| Общее среднее | 100,0 | 93,6 | 91,1 | 93,2 | 93,2 | 84,2 | 105 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 96,8 | 95,5 | 88,8 | 92,6 | 90,8 | 84,4 | 217 |
| Высшее | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 99,7 | 99,5 | 120 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | |
| Беднейший | 94,5 | 85,6 | 78,3 | 80,0 | 77,7 | 68,0 | 91 |
| Второй | 98,1 | 94,3 | 91,2 | 95,9 | 95,0 | 85,1 | 106 |
| Средний | 100,0 | 100,0 | 93,4 | 95,5 | 94,1 | 89,7 | 104 |
| Четвертый | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 97,7 | 92 |
| Богатейший | 99,4 | 99,4 | 98,1 | 99,4 | 99,4 | 97,0 | 94 |
| Всего | 98,4 | 95,9 | 92,2 | 94,2 | 93,3 | 87,6 | 487 |

¹ Показатель МИКС МТ.2.² Показатель МИКС МТ.3.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

XIV. Употребление табака и алкоголя



Как известно, употребление табака является фактором риска, приводящим к развитию многих смертельных заболеваний. Курение сигарет, трубок и сигар повышает риск развития сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний, а также рака легких и других форм рака. Некурибельные табачные изделия также считаются причиной возникновения рака.

Чрезмерное употребление алкоголя повышает риск развития многих опасных для здоровья состояний. В долгосрочной перспективе избыточное потребление алкогольных напитков может привести к проблемам сердечно-сосудистой системы, неврологическим нарушениям, заболеваниям печени и социальным проблемам. Со злоупотреблением алкоголя также связаны травматизм и насилие, в том числе насилие в отношении интимного партнера и жестокое обращение с детьми¹.

В ходе МИКС4 собиралась информация об употреблении табака (сигарет, курительных и некурибельных табачных изделий) и алкоголя женщинами и мужчинами в возрасте 15-49 лет.

Употребление табака

В таблице ТА.1 представлены данные об употреблении когда-либо ранее и в настоящее время табачных изделий женщинами в возрасте 15-49 лет, в таблице ТА.1М – аналогичные данные, относящиеся к мужчинам той же возрастной группы.

В Республике Беларусь распространенность потребления табака среди мужчин значительно выше, чем среди женщин – 84,2 процента мужчин и 51,8 процента женщин сообщили об употреблении когда-либо ранее того или иного табачного изделия. При этом значительно меньший процент (55,2 процента мужчин и 18,5 процента женщин) курили сигареты либо употребляли курительные или некурибельные табачные изделия в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествовавший проведению обследования.

Распространенность потребления табачных изделий зависит от места проживания, однако для женщин и мужчин эта зависимость проявляется по-разному. Так, в городах и поселках городского типа доля женщин, употребляющих табачные изделия, в 1,4 раза выше, чем в сельских населенных пунктах (19,9 процента против 14,4 процента). Среди городских мужчин доля употребляющих табачные изделия, напротив, несколько ниже, чем среди сельских жителей: 53,7 процента против 59,7 процента.

Распространенность потребления табачных изделий среди женщин значительно различается в зависимости от региона проживания. Так, самый высокий уровень потребления табака среди женщин наблюдается в Гомельской области (25,4 процента) и г. Минске (23,4 процента), самый низкий – в Гродненской области (8,4 процента). Среди мужчин, проживающих в разных регионах, также наблюдаются различия в уровне потребления табачных изделий. Данный показатель варьирует от 59,6 процента в г. Минске до 45 процентов в Гродненской области.

По результатам обследования, среди женщин различного возраста самый низкий уровень потребления табачных изделий наблюдается в самой старшей (45-49 лет) и самой младшей (15-19 лет) возрастных группах – 11,4 процента и 11,5 процента соответственно. В остальных возрастных группах уровень потребления табака приблизительно одинаковый и составляет от 19,9 процента до 21,8 процента. Среди мужчин зависимость уровня потребления табака от возраста несколько иная: значительно менее активно по сравнению

¹ Центры по контролю и профилактике заболеваний США: <http://www.cdc.gov/>.

с прочими возрастными категориями употребляют табачные изделия мужчины младшего возраста (в возрастной группе 15-19 лет) – уровень потребления табака составляет 19,1 процента. Среди мужчин остальных возрастных групп уровень потребления табака значительно выше и варьирует от 55,3 процента до 63,2 процента.

По результатам опроса отмечена явная зависимость распространенности потребления табака от уровня образования женщин. Так, с ростом уровня образования уровень потребления табака неуклонно снижается: самый высокий уровень потребления табака наблюдается среди женщин, имеющих общее базовое образование (25,7 процента), самый низкий – среди женщин с высшим образованием (13,9 процента). У мужчин самый высокий уровень потребления табачных изделий отмечен среди имеющих профессионально-техническое/среднее специальное образование (63,4 процента), самый низкий – среди имеющих высшее образование (39 процентов).

Распространенность потребления табачных изделий в некоторой степени зависит и от уровня благосостояния. Наиболее активно употребляют табачные изделия женщины и мужчины из наименее обеспеченных домашних хозяйств (21,5 процента и 64,4 процента соответственно), наименее активно – из наиболее обеспеченных домашних хозяйств (14,4 процента и 52,3 процента соответственно).

По результатам обследования, самым популярным видом табачных изделий среди женщин и мужчин, употребляющих табак, являются сигареты: 17,6 процента женщин и 52,1 процента мужчин в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествовавший проведению обследования, курили только сигареты.

Результаты МИКС4 показали, что 3,5 процента женщин возрастной группы 15-49 лет впервые выкурили сигарету в возрасте до 15 лет (таблица ТА.2). Аналогичный показатель для мужчин той же возрастной группы, намного выше и составляет 18,5 процента (таблица ТА.2М).

Следует отметить, что доля женщин, впервые выкуривших сигарету в возрасте до 15 лет, увеличивается среди более молодого поколения. Так, если в самой старшей возрастной группе (45-49 лет) этот показатель составляет 1,1 процента, то среди самых молодых женщин (в возрастной группе 15-19 лет) – 7,3 процента. При этом, доля мужчин, выкуривших свою первую сигарету в возрасте до 15 лет, почти не меняется среди разных возрастных групп.



Среди курящих мужчин в возрасте 15-49 лет в течение суток, предшествовавших обследованию, 41,9 процента выкурили 20 или более сигарет (таблица ТА.2М). Женщины курят не так часто (таблица ТА.2): только 8,6 процента курящих женщин сообщили, что за последние 24 часа выкурили 20 или более сигарет. При этом 41,3 процента женщин и 81,9 процента мужчин за последние 24 часа выкурили 10 или более сигарет.

Употребление алкоголя

В таблицах ТА.3 и ТА.3М представлены данные об употреблении алкоголя среди женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет.

В целом 60,5 процента женщин в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествовавший обследованию, выпили хотя бы одну порцию алкоголя, 3,6 процента – впервые попробовали алкоголь в возрасте до 15 лет. При этом 5,6 процента женщин вообще не употребляли алкоголь.

Доля женщин, которые употребляли алкоголь в течение месяца, предшествовавшего обследованию, с увеличением возраста неуклонно растет. Наименьшее значение данного показателя (29,2 процента) отмечено среди женщин самой младшей возрастной группы – 15-19 лет. С увеличением возраста доля женщин, употреблявших алкоголь, увеличивается и имеет максимальное значение (69,4 процента) для женщин старшей возрастной группы – 45-49 лет.

Доля женщин, которые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, напротив, с увеличением возраста уменьшается: среди девушек возрастной группы 15-19 лет данный показатель имеет наибольшее значение и составляет 15,4 процента, среди женщин в возрасте 45-49 лет – только 1,1 процента.

Среди регионов доля женщин, которые в течение последнего месяца употребляли алкоголь, варьирует от 57,9 процента в Витебской области до 65,4 процента в Минской области.

Показатели употребления алкоголя среди мужчин в возрасте 15-49 лет выше значений аналогичных показателей для женщин того же возраста. Так, в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествовавший обследованию, хотя бы одну порцию алкоголя выпили 74,2 процента мужчин. Доля мужчин, впервые попробовавших алкоголь в возрасте до 15 лет составила 9,3 процента. При этом 5,1 процента мужчин в возрасте 15-49 лет никогда не употребляли алкоголь.

Не наблюдается четкой тенденции роста доли мужчин, употреблявших алкоголь в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, с увеличением их возраста. Тем не менее, как и ожидалось, данный показатель имеет наименьшее значение среди мужчин самой младшей возрастной группы (15-19 лет) – всего 32,4 процента. В других возрастных группах этот показатель варьирует от 71 процента до 83,2 процента.

Среди регионов доля мужчин, которые в течение последнего месяца употребляли алкоголь, варьирует от 68,6 процента в Гомельской области до 79,6 процента в г. Минске.

По результатам обследования обнаружена любопытная закономерность: более активно употребляют алкоголь мужчины и женщины, имеющие более высокий уровень образования и благосостояния. Среди женщин и мужчин с высшим образованием доля тех, кто употреблял алкоголь в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, почти в 2 раза выше, чем среди тех, кто имеет общее базовое образование. Также данный показатель выше среди женщин и мужчин из наиболее обеспеченных домашних хозяйств по сравнению с теми, кто проживает в наименее обеспеченных домашних хозяйствах (60,7 процента против 54,2 процента среди женщин и 77,1 процента против 66,3 процента среди мужчин). Место проживания не оказывает особого влияния на распространенность употребления алкоголя среди женщин и мужчин.

Таблица ТА.1. Употребление табака среди женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет в зависимости от потребления табачных изделий, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые никогда не курили сигареты и не употребляли другие табачные изделия | Доля женщин, которые когда-либо употребляли | | | | Доля женщин, которые в течение одного или нескольких дней за последний месяц употребляли | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|---|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | только сигареты | сигареты и другие табачные изделия | только другие табачные изделия | любые табачные изделия | только сигареты | сигареты и другие табачные изделия | только другие табачные изделия | любые табачные изделия ¹ | |
| Возраст | | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 63,8 | 23,4 | 10,2 | 2,6 | 36,2 | 9,2 | 1,2 | 1,2 | 11,5 | 494 |
| 20-24 года | 41,9 | 38,4 | 17,2 | 2,5 | 58,1 | 18,5 | 1,0 | 1,1 | 20,7 | 721 |
| 25-29 лет | 38,2 | 41,9 | 17,2 | 2,7 | 61,8 | 20,4 | 0,5 | 0,9 | 21,8 | 934 |
| 30-34 года | 37,2 | 47,8 | 12,0 | 3,0 | 62,7 | 20,2 | 0,6 | 0,1 | 20,9 | 936 |
| 35-39 лет | 43,5 | 45,4 | 9,8 | 1,3 | 56,5 | 20,4 | 0,2 | 0,2 | 20,8 | 918 |
| 40-44 года | 55,2 | 37,8 | 6,4 | 0,6 | 44,8 | 19,9 | 0,0 | 0,0 | 19,9 | 812 |
| 45-49 лет | 64,2 | 32,3 | 2,1 | 1,5 | 35,8 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 11,4 | 930 |
| Области | | | | | | | | | | |
| Брестская | 53,9 | 39,1 | 6,4 | 0,7 | 46,1 | 13,0 | 0,2 | 0,0 | 13,2 | 888 |
| Витебская | 58,7 | 32,1 | 8,1 | 1,0 | 41,3 | 18,6 | 0,0 | 0,3 | 19,0 | 728 |
| Гомельская | 40,8 | 44,1 | 12,6 | 2,5 | 59,2 | 24,6 | 0,5 | 0,2 | 25,4 | 880 |
| Гродненская | 63,9 | 27,5 | 7,1 | 1,5 | 36,1 | 8,1 | 0,0 | 0,3 | 8,4 | 627 |
| г.Минск | 40,4 | 37,0 | 19,2 | 3,3 | 59,6 | 20,9 | 1,7 | 0,8 | 23,4 | 1 120 |
| Минская | 39,7 | 49,5 | 8,5 | 2,3 | 60,3 | 15,2 | 0,0 | 0,7 | 15,9 | 874 |
| Могилевская | 48,0 | 42,5 | 7,7 | 1,8 | 52,0 | 20,2 | 0,0 | 0,6 | 20,9 | 628 |
| Место проживания | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 46,0 | 39,0 | 12,6 | 2,4 | 53,9 | 18,8 | 0,6 | 0,6 | 19,9 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 54,4 | 40,0 | 4,7 | 0,9 | 45,6 | 14,2 | 0,1 | 0,1 | 14,4 | 1 452 |
| Образование² | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 54,5 | 42,1 | 3,4 | 0,0 | 45,5 | 25,6 | 0,2 | 0,0 | 25,7 | 187 |
| Общее среднее | 49,1 | 44,0 | 6,2 | 0,6 | 50,9 | 23,9 | 0,4 | 0,4 | 24,8 | 905 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 49,1 | 41,7 | 8,0 | 1,2 | 50,9 | 19,3 | 0,2 | 0,2 | 19,6 | 2 543 |
| Высшее | 45,9 | 34,1 | 16,3 | 3,6 | 54,0 | 12,3 | 0,8 | 0,8 | 13,9 | 2 106 |
| Статус материнства | | | | | | | | | | |
| Беременная | 45,7 | 34,6 | 17,1 | 2,6 | 54,3 | 3,6 | 0,0 | 1,0 | 4,6 | 185 |
| Кормящая мать (не беременная) | (36,9) | (60,9) | (1,0) | (1,2) | (63,1) | (1,1) | (0,0) | (0,0) | (1,1) | 21 |
| Ни то, ни другое | 48,3 | 39,3 | 10,4 | 2,0 | 51,7 | 18,2 | 0,5 | 0,4 | 19,0 | 5 539 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 51,6 | 45,2 | 3,1 | 0,1 | 48,4 | 21,4 | 0,0 | 0,1 | 21,5 | 774 |
| Второй | 50,5 | 38,8 | 8,6 | 2,1 | 49,5 | 17,1 | 0,5 | 0,2 | 17,8 | 1 157 |
| Средний | 46,2 | 41,2 | 10,5 | 2,0 | 53,7 | 19,1 | 0,5 | 0,8 | 20,4 | 1 154 |
| Четвертый | 46,9 | 38,0 | 13,4 | 1,8 | 53,1 | 19,5 | 0,3 | 0,3 | 20,1 | 1 278 |
| Богатейший | 47,0 | 35,9 | 14,0 | 3,1 | 53,0 | 13,1 | 0,7 | 0,6 | 14,4 | 1 382 |
| Всего | 48,2 | 39,2 | 10,6 | 2,0 | 51,8 | 17,6 | 0,4 | 0,4 | 18,5 | 5 745 |

¹ Показатель МИКС ТА.1.

² Не показаны по 2 невзвешенных случая "нет образования" и "начальное образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ТА.1М. Употребление табака среди мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49(59) лет в зависимости от потребления табачных изделий, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые никогда не курили сигареты и не употребляли другие табачные изделия | Доля мужчин, которые когда-либо употребляли | | | | Доля мужчин, которые в течение одного или нескольких дней за последний месяц употребляли | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|--|---|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | только сигареты | сигареты и другие табачные изделия | только другие табачные изделия | любые табачные изделия | только сигареты | сигареты и другие табачные изделия | только другие табачные изделия | любые табачные изделия ¹ | |
| Возраст | | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 53,5 | 30,6 | 13,5 | 2,3 | 46,5 | 15,0 | 0,8 | 3,2 | 19,1 | 198 |
| 20-24 года | 17,9 | 40,1 | 40,0 | 2,0 | 82,1 | 48,5 | 6,0 | 0,8 | 55,3 | 288 |
| 25-29 лет | 11,7 | 47,8 | 39,2 | 1,2 | 88,2 | 54,7 | 4,0 | 0,6 | 59,3 | 350 |
| 30-34 года | 11,4 | 55,1 | 32,1 | 1,4 | 88,6 | 57,1 | 1,8 | 0,0 | 58,8 | 335 |
| 35-39 лет | 12,8 | 59,8 | 26,6 | 0,8 | 87,2 | 52,1 | 3,2 | 0,0 | 55,3 | 326 |
| 40-44 года | 7,9 | 63,2 | 26,8 | 2,1 | 92,1 | 62,3 | 0,9 | 0,0 | 63,2 | 286 |
| 45-49 лет | 8,8 | 67,9 | 22,8 | 0,5 | 91,2 | 62,7 | 0,0 | 0,6 | 63,2 | 281 |
| Области | | | | | | | | | | |
| Брестская | 17,2 | 50,7 | 29,6 | 2,5 | 82,8 | 47,1 | 0,9 | 0,5 | 48,5 | 304 |
| Витебская | 17,8 | 57,3 | 24,2 | 0,7 | 82,2 | 53,0 | 1,0 | 0,0 | 54,0 | 280 |
| Гомельская | 15,8 | 43,1 | 38,4 | 2,7 | 84,2 | 52,5 | 4,2 | 1,2 | 58,0 | 310 |
| Гродненская | 16,7 | 66,7 | 16,0 | 0,6 | 83,3 | 42,6 | 2,2 | 0,1 | 45,0 | 229 |
| г.Минск | 14,1 | 43,2 | 41,1 | 1,4 | 85,7 | 55,6 | 3,9 | 0,1 | 59,6 | 386 |
| Минская | 10,9 | 62,1 | 26,2 | 0,8 | 89,1 | 56,1 | 2,0 | 1,4 | 59,5 | 315 |
| Могилевская | 19,9 | 54,5 | 24,7 | 0,8 | 80,1 | 55,1 | 2,9 | 0,8 | 58,7 | 240 |
| Место проживания | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 16,4 | 48,4 | 33,5 | 1,6 | 83,5 | 50,2 | 2,9 | 0,5 | 53,7 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 14,0 | 66,2 | 19,0 | 0,8 | 86,0 | 57,6 | 1,3 | 0,9 | 59,7 | 530 |
| Образование | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 37,9 | 45,4 | 16,4 | 0,2 | 62,1 | 46,4 | 3,1 | 0,0 | 49,5 | 92 |
| Общее среднее | 14,4 | 60,6 | 23,7 | 1,3 | 85,6 | 56,5 | 2,3 | 0,4 | 59,2 | 418 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 12,4 | 57,8 | 29,4 | 0,4 | 87,6 | 60,3 | 2,3 | 0,8 | 63,4 | 987 |
| Высшее | 19,2 | 40,3 | 37,0 | 3,5 | 80,8 | 35,6 | 3,0 | 0,5 | 39,0 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 13,4 | 68,1 | 17,6 | 0,9 | 86,6 | 62,9 | 1,5 | 0,0 | 64,4 | 351 |
| Второй | 17,8 | 54,4 | 26,3 | 1,5 | 82,2 | 50,9 | 1,9 | 1,0 | 53,8 | 430 |
| Средний | 16,7 | 46,5 | 34,5 | 2,3 | 83,3 | 46,9 | 3,4 | 1,2 | 51,4 | 405 |
| Четвертый | 15,6 | 47,1 | 35,8 | 1,4 | 84,3 | 52,3 | 3,5 | 0,4 | 56,2 | 394 |
| Богатейший | 15,2 | 51,1 | 32,8 | 1,0 | 84,8 | 49,6 | 2,2 | 0,4 | 52,3 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 15,8 | 53,0 | 29,8 | 1,4 | 84,2 | 52,1 | 2,5 | 0,6 | 55,2 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 14,7 | 57,5 | 26,6 | 1,2 | 85,2 | 54,3 | 2,1 | 0,4 | 56,8 | 2 769 |

¹ Показатель МИКС ТА.1.

Таблица ТА.2. Возраст начала и частота употребления сигарет среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет, и распределение женщин по числу сигарет, выкуренных за последние 24 часа, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые впервые выкурили целую сигарету до 15 лет ¹ | Число женщин в возрасте 15-49 лет | Число сигарет, выкуренных за последние 24 часа | | | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время курят сигареты |
|---|---|-----------------------------------|--|-------------|-------------|------------|--------------|---|
| | | | менее 5 | 5-9 | 10-19 | 20 и более | всего | |
| Возраст | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 7,3 | 494 | 37,7 | 40,5 | 20,5 | 1,3 | 100,0 | 51 |
| 20-24 года | 6,0 | 721 | 31,2 | 37,3 | 31,2 | 0,3 | 100,0 | 141 |
| 25-29 лет | 4,5 | 934 | 36,0 | 31,1 | 28,2 | 4,8 | 100,0 | 195 |
| 30-34 года | 3,7 | 936 | 22,3 | 38,1 | 28,2 | 11,3 | 100,0 | 195 |
| 35-39 лет | 2,6 | 918 | 29,1 | 27,6 | 32,8 | 10,5 | 100,0 | 189 |
| 40-44 года | 1,6 | 812 | 20,3 | 26,4 | 40,9 | 12,4 | 100,0 | 162 |
| 45-49 лет | 1,1 | 930 | 24,1 | 15,5 | 44,1 | 16,4 | 100,0 | 106 |
| Области | | | | | | | | |
| Брестская | 3,3 | 888 | 33,0 | 31,8 | 31,0 | 4,3 | 100,0 | 118 |
| Витебская | 2,5 | 728 | 23,2 | 33,1 | 34,5 | 9,3 | 100,0 | 136 |
| Гомельская | 5,2 | 880 | 31,1 | 32,9 | 26,8 | 9,2 | 100,0 | 221 |
| Гродненская | 1,3 | 627 | 33,1 | 28,1 | 26,8 | 12,1 | 100,0 | 51 |
| г. Минск | 3,0 | 1 120 | 22,5 | 28,9 | 42,7 | 6,0 | 100,0 | 253 |
| Минская | 5,6 | 874 | 30,1 | 26,2 | 30,8 | 12,9 | 100,0 | 133 |
| Могилевская | 3,0 | 628 | 29,6 | 33,1 | 26,9 | 10,4 | 100,0 | 127 |
| Место проживания | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 3,5 | 4 293 | 28,0 | 30,1 | 34,2 | 7,6 | 100,0 | 831 |
| Сельские населенные пункты | 3,6 | 1 452 | 27,6 | 33,2 | 26,4 | 12,8 | 100,0 | 208 |
| Образование² | | | | | | | | |
| Общее базовое | 6,6 | 187 | 27,3 | 16,1 | 36,0 | 20,7 | 100,0 | 48 |
| Общее среднее | 4,9 | 905 | 21,6 | 26,4 | 38,9 | 13,1 | 100,0 | 221 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 3,3 | 2 543 | 28,1 | 31,7 | 31,6 | 8,6 | 100,0 | 495 |
| Высшее | 3,0 | 2 106 | 32,9 | 35,0 | 29,1 | 3,0 | 100,0 | 275 |
| Статус материнства | | | | | | | | |
| Беременная | 4,0 | 185 | (*) | (*) | (*) | (*) | 100,0 | 7 |
| Кормящая мать (не беременная) | (0,0) | 21 | - | - | - | - | - | - |
| Ни то, ни другое | 3,5 | 5 539 | 27,6 | 30,9 | 32,8 | 8,6 | 100,0 | 1 032 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | |
| Беднейший | 3,4 | 774 | 27,9 | 33,7 | 25,2 | 13,2 | 100,0 | 166 |
| Второй | 4,0 | 1 157 | 28,4 | 32,8 | 31,1 | 7,6 | 100,0 | 204 |
| Средний | 3,1 | 1 154 | 23,0 | 34,4 | 34,6 | 8,0 | 100,0 | 226 |
| Четвертый | 4,1 | 1 278 | 31,8 | 25,2 | 33,5 | 9,4 | 100,0 | 253 |
| Богатейший | 3,0 | 1 382 | 28,2 | 28,9 | 37,4 | 5,4 | 100,0 | 190 |
| Всего | 3,5 | 5 745 | 28,0 | 30,7 | 32,7 | 8,6 | 100,0 | 1 039 |

¹ Показатель МИКС ТА.2.

² Не показаны по 2 невзвешенных случая "нет образования" и "начальное образование".

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ТА.2М. Возраст начала и частота употребления сигарет среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет, и распределение мужчин по числу сигарет, выкуренных за последние 24 часа, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет ¹ | Число мужчин в возрасте 15-59 лет | Число сигарет, выкуренных за последние 24 часа | | | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время курят сигареты |
|---|--|-----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|---|
| | | | менее 5 | 5-9 | 10-19 | 20 и более | всего | |
| Возраст | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 13,5 | 198 | (17,4) | (24,2) | (47,1) | (11,3) | 100,0 | 31 |
| 20-24 года | 20,2 | 288 | 12,6 | 17,2 | 53,5 | 16,7 | 100,0 | 157 |
| 25-29 лет | 16,9 | 350 | 5,6 | 13,2 | 45,5 | 35,7 | 100,0 | 205 |
| 30-34 года | 15,8 | 335 | 5,0 | 12,5 | 39,4 | 43,1 | 100,0 | 197 |
| 35-39 лет | 19,6 | 326 | 4,2 | 11,0 | 31,7 | 53,1 | 100,0 | 180 |
| 40-44 года | 18,2 | 286 | 5,9 | 5,1 | 32,9 | 56,0 | 100,0 | 181 |
| 45-49 лет | 24,6 | 281 | 7,6 | 6,2 | 36,5 | 49,7 | 100,0 | 176 |
| Области | | | | | | | | |
| Брестская | 19,6 | 304 | 8,3 | 15,7 | 39,6 | 36,3 | 100,0 | 145 |
| Витебская | 25,7 | 280 | 6,0 | 9,8 | 38,6 | 45,7 | 100,0 | 151 |
| Гомельская | 21,8 | 310 | 5,7 | 10,8 | 35,2 | 48,3 | 100,0 | 176 |
| Гродненская | 12,0 | 229 | 6,6 | 15,1 | 39,8 | 38,5 | 100,0 | 103 |
| г.Минск | 14,5 | 386 | 4,9 | 9,0 | 41,4 | 44,7 | 100,0 | 230 |
| Минская | 23,5 | 315 | 5,7 | 12,3 | 41,8 | 40,2 | 100,0 | 183 |
| Могилевская | 10,8 | 240 | 13,2 | 7,9 | 43,2 | 35,7 | 100,0 | 139 |
| Место проживания | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 17,6 | 1534 | 7,2 | 11,9 | 41,0 | 39,9 | 100,0 | 815 |
| Сельские населенные пункты | 21,0 | 530 | 6,1 | 9,5 | 37,3 | 47,1 | 100,0 | 312 |
| Образование | | | | | | | | |
| Общее базовое | 17,0 | 92 | 4,2 | 14,9 | 35,1 | 45,8 | 100,0 | 46 |
| Общее среднее | 22,1 | 418 | 3,6 | 8,7 | 38,5 | 49,2 | 100,0 | 246 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 17,5 | 987 | 8,3 | 10,3 | 37,7 | 43,6 | 100,0 | 617 |
| Высшее | 17,8 | 567 | 7,2 | 15,8 | 49,0 | 27,9 | 100,0 | 218 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | |
| Беднейший | 21,6 | 351 | 5,9 | 6,3 | 37,2 | 50,6 | 100,0 | 226 |
| Второй | 19,1 | 430 | 5,8 | 13,7 | 37,5 | 43,0 | 100,0 | 227 |
| Средний | 19,8 | 405 | 10,7 | 13,5 | 39,4 | 36,3 | 100,0 | 203 |
| Четвертый | 18,1 | 394 | 5,7 | 9,0 | 44,5 | 40,9 | 100,0 | 220 |
| Богатейший | 15,0 | 484 | 6,8 | 13,5 | 41,2 | 38,5 | 100,0 | 251 |
| Всего 15-49 лет | 18,5 | 2 064 | 6,9 | 11,2 | 40,0 | 41,9 | 100,0 | 1 127 |
| Всего 15-59 лет | 18,6 | 2 769 | 6,3 | 10,0 | 37,7 | 45,9 | 100,0 | 1 559 |

¹ Показатель МИКС ТА.2.9.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ТА.3. Употребление алкоголя среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые не выпили ни одной порции алкоголя, доля женщин, которые впервые выпили одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, и доля женщин, которые в течение одного или нескольких дней за месяц, предшествовавший обследованию, выпили хотя бы одну порцию алкоголя, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые | | | Число женщин в возрасте 15-49 лет |
|---|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | не выпили ни одной порции алкоголя | впервые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет ¹ | в течение одного или нескольких дней за последний месяц выпили хотя бы одну порцию алкоголя ² | |
| Возраст | | | | |
| 15-19 лет | 30,4 | 15,4 | 29,2 | 494 |
| 20-24 года | 6,6 | 6,8 | 53,8 | 721 |
| 25-29 лет | 3,1 | 2,9 | 59,6 | 934 |
| 30-34 года | 2,8 | 2,2 | 61,0 | 936 |
| 35-39 лет | 3,0 | 1,4 | 66,6 | 918 |
| 40-44 года | 3,2 | 1,2 | 69,1 | 812 |
| 45-49 лет | 2,0 | 1,1 | 69,4 | 930 |
| Области | | | | |
| Брестская | 7,2 | 4,1 | 58,2 | 888 |
| Витебская | 7,2 | 3,5 | 57,9 | 728 |
| Гомельская | 1,8 | 5,4 | 61,3 | 880 |
| Гродненская | 3,3 | 2,0 | 60,6 | 627 |
| г.Минск | 6,7 | 2,4 | 60,2 | 1 120 |
| Минская | 5,0 | 5,4 | 65,4 | 874 |
| Могилевская | 8,4 | 1,6 | 59,6 | 628 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 5,3 | 3,2 | 61,7 | 4 293 |
| Сельские населенные пункты | 6,6 | 4,6 | 57,1 | 1 452 |
| Образование³ | | | | |
| Общее базовое | 26,3 | 9,8 | 32,6 | 187 |
| Общее среднее | 9,6 | 6,6 | 53,5 | 905 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 3,8 | 2,3 | 62,9 | 2 543 |
| Высшее | 4,2 | 3,3 | 63,3 | 2 106 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 9,3 | 4,1 | 54,2 | 774 |
| Второй | 4,9 | 4,3 | 60,1 | 1 157 |
| Средний | 5,3 | 3,6 | 61,9 | 1 154 |
| Четвертый | 5,3 | 2,9 | 63,3 | 1 278 |
| Богатейший | 4,8 | 3,4 | 60,7 | 1 382 |
| Всего | 5,6 | 3,6 | 60,5 | 5 745 |

¹ Показатель МИКС ТА.4.

² Показатель МИКС ТА.3.

³ Не показаны по 2 невзвешенных случая "нет образования" и "начальное образование".

В этой таблице и в таблице ТА.3М одной порцией алкоголя считается одна банка или бутылка пива, один бокал вина или одна рюмка коньяка, водки, виски или рома.

Таблица ТА.3М. Употребление алкоголя среди мужчин

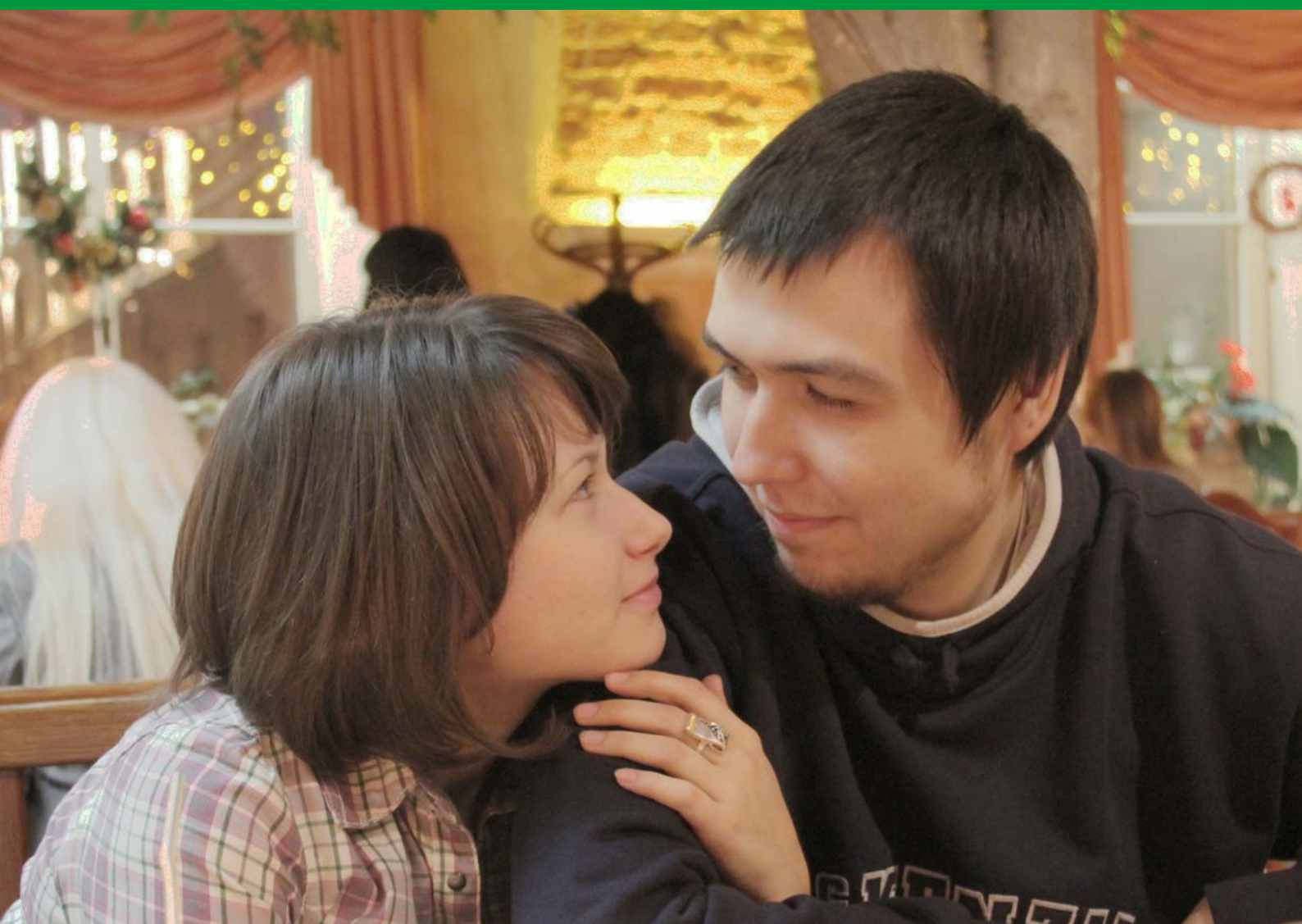
Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые не выпили ни одной порции алкоголя, доля мужчин, которые впервые выпили одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, и доля мужчин, которые в течение одного или нескольких дней за месяц, предшествовавший обследованию, выпили хотя бы одну порцию алкоголя, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые | | | Число мужчин в возрасте 15-49 лет |
|---|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | не выпили ни одной порции алкоголя | впервые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет ¹ | в течение одного или нескольких дней за последний месяц выпили хотя бы одну порцию алкоголя ² | |
| Возраст | | | | |
| 15-19 лет | 32,4 | 12,5 | 32,4 | 198 |
| 20-24 года | 5,6 | 5,0 | 71,0 | 288 |
| 25-29 лет | 3,5 | 8,0 | 83,2 | 350 |
| 30-34 года | 0,8 | 10,8 | 82,2 | 335 |
| 35-39 лет | 0,9 | 9,2 | 75,1 | 326 |
| 40-44 года | 1,5 | 9,4 | 78,4 | 286 |
| 45-49 лет | 0,8 | 11,1 | 81,0 | 281 |
| Области | | | | |
| Брестская | 7,7 | 10,4 | 74,6 | 304 |
| Витебская | 4,3 | 9,4 | 72,7 | 280 |
| Гомельская | 4,4 | 11,6 | 68,6 | 310 |
| Гродненская | 3,4 | 8,0 | 77,2 | 229 |
| г.Минск | 4,7 | 5,9 | 79,6 | 386 |
| Минская | 4,8 | 12,6 | 73,4 | 315 |
| Могилевская | 6,3 | 6,9 | 72,5 | 240 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 5,1 | 8,7 | 75,3 | 1 534 |
| Сельские населенные пункты | 5,1 | 11,0 | 71,0 | 530 |
| Образование | | | | |
| Общее базовое | 28,7 | 18,8 | 39,0 | 92 |
| Общее среднее | 8,5 | 11,5 | 68,3 | 418 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 3,0 | 8,6 | 78,6 | 987 |
| Высшее | 2,3 | 7,2 | 76,8 | 567 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 6,9 | 10,1 | 66,3 | 351 |
| Второй | 4,9 | 7,3 | 76,6 | 430 |
| Средний | 5,4 | 9,2 | 74,0 | 405 |
| Четвертый | 4,0 | 12,2 | 75,3 | 394 |
| Богатейший | 4,6 | 8,0 | 77,1 | 484 |
| Всего 15-49 лет | 5,1 | 9,3 | 74,2 | 2 064 |
| Всего 15-59 лет | 4,1 | 9,2 | 75,4 | 2 769 |

¹ Показатель МИКС ТА.4.

² Показатель МИКС ТА.3.

XV. Субъективное благополучие



Хорошо известно, что субъективная оценка человеком своего материального положения, здоровья и условий проживания играет важную роль в его жизни и формирует восприятие им собственного благополучия независимо от объективных условий, например, фактического дохода и реального состояния здоровья. В ходе МИКС4 женщинам и мужчинам в возрасте 15-24 лет задавался ряд вопросов, направленных на выяснение того, насколько молодые люди этой возрастной группы удовлетворены различными аспектами своей жизни, поскольку понимание этого позволяет получить более полную картину условий, в которых они живут.

Помимо вопросов об удовлетворенности различными аспектами жизни молодым людям был задан вопрос о том, чувствуют ли они себя счастливыми. Существует различие между понятиями «удовлетворенность жизнью» и «счастье». Удовлетворенность жизнью – это мера восприятия индивидом уровня собственного благополучия. Счастье – мимолетное эмоциональное состояние, на которое может повлиять множество факторов, таких как погода или недавняя смерть члена семьи. Человек может быть удовлетворен своей работой, доходом, семейной жизнью, отношениями с друзьями и другими аспектами своей жизни и при этом чувствовать себя несчастливым.

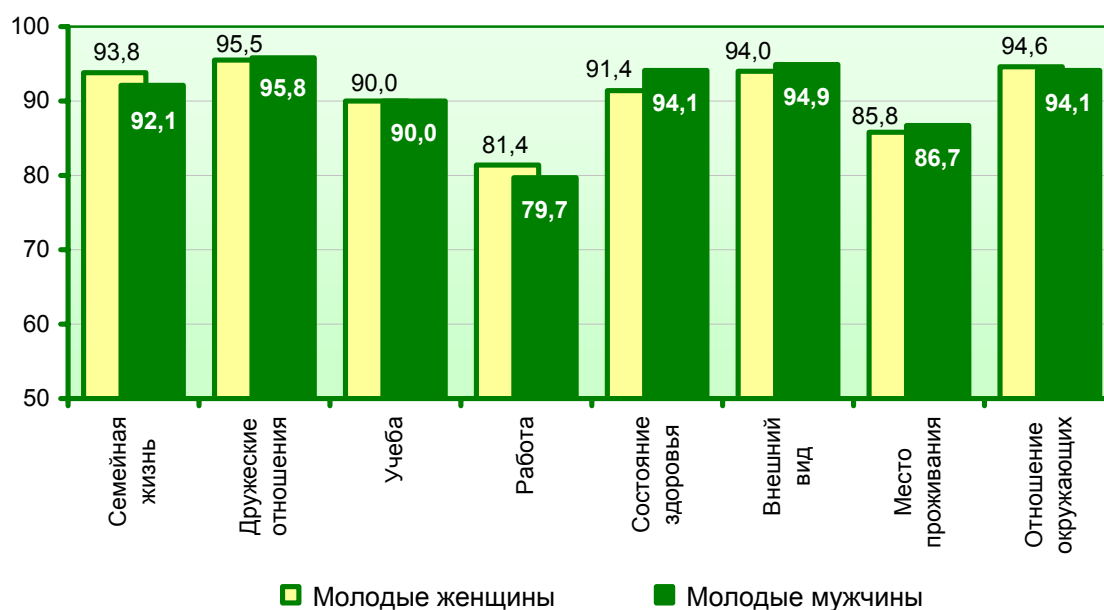
Кроме того, для оценки субъективного благополучия молодым женщинам и мужчинам были заданы вопросы о том, как изменилась их жизнь за последний год и каких изменений они ожидают в следующем году.

Чтобы помочь респондентам ответить на ряд вопросов о счастье и удовлетворенности жизнью, им демонстрировали карточку с улыбающимися и не улыбающимися лицами, которые соответствовали различным вариантам ответов (карточка представлена в приложении F).

В таблицах SW.1, SW.1M и на диаграмме SW.1 приведены показатели, характеризующие долю женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни.

Диаграмма SW.1. Удовлетворенность молодыми людьми различными аспектами своей жизни, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения в возрасте 15-24 лет соответствующего пола)



В целом большинство молодых женщин и мужчин полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни. Среди женщин более высокие показатели отмечены по удовлетворенности дружескими отношениями (95,5 процента), отношением со стороны окружающих (94,6 процента) и своим внешним видом (94 процента). Среди мужчин результаты опроса практически аналогичны: дружескими связями полностью или частично удовлетворены 95,8 процента молодых мужчин, своим внешним видом – 94,9 процента, отношением со стороны окружающих и состоянием здоровья – по 94,1 процента мужчин.

Среди работающих молодых женщин и мужчин своей работой удовлетворены, соответственно, 81,4 процента и 79,7 процента. Среди учащейся молодежи 90 процентов указали на удовлетворенность учебой (учреждением образования). Кроме того, 64,4 процента молодых женщин и 67,1 процента молодых мужчин сообщили, что удовлетворены уровнем получаемого дохода.

В таблице SW.2 и SW.2M представлены показатели, характеризующие удовлетворенность жизнью в целом и ощущение счастья среди молодых женщин и мужчин. В рамках МИКС4 удовлетворенность жизнью в целом определяется как полная или частичная удовлетворенность молодыми людьми такими аспектами своей жизни как:

- семейная жизнь;
- дружеские отношения;
- учеба (для тех, кто учится) или работа (для тех, кто работает);
- состояние здоровья;
- внешний вид (то, как они выглядят);
- место проживания (благоустройство и качество жилья);
- отношение со стороны окружающих.

Средний балл удовлетворенности жизнью – это среднее арифметическое баллов за ответы на вопросы, учитываемые при оценивании удовлетворенности жизнью. При расчетах использовалась пятибалльная шкала оценок ответов. При этом наибольший балл (5 баллов) присваивался наименьшему уровню удовлетворенности, наименьший балл (1 балл) – наибольшему уровню удовлетворенности. Таким образом, чем ниже средний балл удовлетворенности жизнью, тем выше уровень удовлетворенности. По результатам обследования, средний балл удовлетворенности жизнью в целом варьировал от 1,4 до 1,8 для разных групп молодых людей.

Как показали результаты опроса, среди молодых женщин и мужчин доля тех, кто удовлетворен жизнью, практически одинакова (65,4 процента и 65,5 процента соответственно). При этом среди женщин разного возраста были выявлены значительные различия в удовлетворенности жизнью: если среди женщин возрастной группы 15-19 лет удовлетворены жизнью в целом 75 процентов, то среди женщин 20-24 лет – только 58,8 процента. Среди мужчин разных возрастов подобные различия не прослеживаются.

Среди регионов самый низкий процент молодых людей, удовлетворенных жизнью, отмечен в Гомельской области – всего 40,2 процента молодых женщин и 46,8 процента молодых мужчин. Наибольшая доля удовлетворенных жизнью женщин наблюдается в Брестской области (78,3 процента), удовлетворенных жизнью мужчин – в Витебской и Минской областях (80,7 процента и 80,2 процента соответственно). Не выявлено значительных различий в удовлетворенности жизнью между городскими и сельскими молодыми женщинами и мужчинами.

По результатам обследования выявлена зависимость уровня удовлетворенности жизнью от уровня образования. Так, среди молодых женщин и мужчин с общим базовым образованием доля удовлетворенных жизнью выше, чем среди тех, кто имеет высшее

образование (74,9 процента и 77,8 процента против 62,3 процента и 55,8 процента соответственно). Также данный показатель выше среди женщин из наиболее обеспеченных домашних хозяйств по сравнению с теми, кто проживает в наименее обеспеченных домашних хозяйствах (75,7 процента против 61,4 процента). Однако среди молодых мужчин выявлена другая зависимость: удовлетворены жизнью 73,2 процента мужчин, проживающих в беднейших домашних хозяйствах, против 64,8 процента мужчин, проживающих в богатейших домашних хозяйствах. Семейный статус молодых женщин и мужчин не оказывает особого влияния на показатели, характеризующие удовлетворенность жизнью.

В ходе проведения опроса, в целом по республике практически все молодые люди (95,5 процента женщин и 90,2 процента мужчин) сообщили, что они абсолютно или относительно счастливы. Такие высокие проценты отмечены почти среди всех групп молодых женщин и мужчин. Исключением являются молодые женщины и мужчины, проживающие в Гомельской области: среди них доля тех, кто считает себя счастливыми, составляет только 84 процента и 83,6 процента соответственно – это самый низкий процент среди регионов.



В таблицах SW.3 и SW.3M представлены данные, характеризующие субъективную оценку молодыми женщинами и мужчинами изменений, произошедших в их жизни за последний год, а также возможности изменения жизни к лучшему в следующем году.

Как свидетельствуют приведенные данные, молодые женщины более оптимистично оценивают произошедшие и будущие изменения в жизни. Доля тех, кто считает, что их жизнь за последний год стала лучше, составила 56 процентов среди молодых женщин против 46 процентов среди молодых мужчин. Доля тех, кто прогнозирует улучшение жизни в следующем году, составила 85,6 процента среди женщин против 80,9 процента среди мужчин. Также среди женщин выше доля тех, кто считает, что за последний год их жизнь стала лучше и через год станет еще лучше. Этот показатель составил 52,3 процента среди молодых женщин против 41,9 процента среди молодых мужчин.

Среди регионов наиболее оптимистично оценивают изменения в своей жизни молодые женщины, проживающие в Гродненской и Брестской областях, и молодые мужчины, проживающие в Минской области, наименее оптимистично – жители Витебской области. Считают, что за последний год их жизнь улучшилась и станет еще лучше в следующем году, 60,4 процента женщин в Гродненской области и 59,7 процента женщин в Брестской области, а также 52 процента мужчин в Минской области против 42,3 процента женщин и 32,2 процента мужчин в Витебской области.

Таблица SW.1. Удовлетворенность различными аспектами жизни среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены следующими аспектами своей жизни | | | | | | | | | Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые | | | Число женщин в возрасте 15-24 лет |
|---|---|---------------------|-------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-----------------|-----------------------------------|
| | семейная жизнь | дружеские отношения | учеба | работа | состояние здоровья | место проживания | отношение со стороны окружающих | внешний вид | доход | не учатся | не работают | не имеют дохода | |
| Возраст | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 96,7 | 97,2 | 90,4 | (75,8) | 93,5 | 89,8 | 96,1 | 96,2 | 67,2 | 10,7 | 90,9 | 76,8 | 494 |
| 20-24 года | 91,8 | 94,2 | 89,4 | 82,1 | 90,0 | 83,1 | 93,6 | 92,5 | 63,8 | 54,8 | 42,8 | 19,9 | 721 |
| Области | | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 97,9 | 96,3 | 92,4 | 85,9 | 95,3 | 94,8 | 97,4 | 95,6 | 73,9 | 41,7 | 69,8 | 42,9 | 189 |
| Витебская | 96,2 | 98,2 | 95,3 | 89,4 | 95,0 | 86,4 | 98,7 | 99,7 | 62,3 | 27,9 | 61,5 | 52,6 | 168 |
| Гомельская | 86,2 | 84,0 | 71,4 | 57,9 | 74,0 | 82,7 | 84,8 | 77,8 | 48,6 | 33,1 | 62,5 | 42,6 | 181 |
| Гродненская | 90,7 | 95,7 | 96,3 | (74,6) | 97,7 | 88,5 | 88,7 | 97,6 | 66,4 | 43,2 | 64,4 | 48,6 | 114 |
| г.Минск | 94,5 | 98,8 | 88,3 | 88,0 | 94,9 | 77,4 | 98,1 | 95,0 | 53,6 | 36,2 | 68,0 | 35,2 | 237 |
| Минская | 95,4 | 96,9 | 94,9 | 85,9 | 92,1 | 88,5 | 99,1 | 98,5 | 78,6 | 38,6 | 50,4 | 42,8 | 190 |
| Могилевская | 94,4 | 98,2 | 97,3 | 84,8 | 92,3 | 85,2 | 91,5 | 95,6 | 74,1 | 39,5 | 58,3 | 41,1 | 136 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 94,7 | 95,8 | 88,7 | 82,1 | 91,1 | 85,1 | 94,6 | 94,0 | 61,8 | 37,3 | 60,9 | 39,7 | 895 |
| Сельские населенные пункты | 91,3 | 94,5 | 93,4 | 79,2 | 92,2 | 87,7 | 94,7 | 94,1 | 73,7 | 35,7 | 66,6 | 52,1 | 320 |
| Семейное положение | | | | | | | | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 96,0 | 92,6 | 88,2 | 86,1 | 92,0 | 81,7 | 95,1 | 93,2 | 63,6 | 63,2 | 49,6 | 15,8 | 458 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 92,5 | 97,2 | 90,5 | 76,7 | 91,0 | 88,3 | 94,3 | 94,5 | 65,3 | 20,9 | 70,1 | 59,4 | 757 |
| Образование | | | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 96,1 | 97,2 | 90,1 | (*) | 88,0 | 94,5 | 96,7 | 94,3 | (*) | 16,6 | 91,7 | 86,2 | 91 |
| Общее среднее | 93,7 | 95,0 | 93,8 | 86,4 | 93,7 | 85,5 | 94,5 | 94,7 | 57,7 | 42,0 | 78,0 | 59,4 | 291 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 94,0 | 95,1 | 87,4 | 81,2 | 91,9 | 86,9 | 94,5 | 93,4 | 67,2 | 58,8 | 57,0 | 32,6 | 362 |
| Высшее | 93,2 | 95,7 | 89,2 | 79,7 | 90,3 | 83,4 | 94,4 | 94,0 | 64,4 | 20,7 | 51,2 | 32,5 | 471 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 90,4 | 92,9 | 91,5 | 80,5 | 87,3 | 85,6 | 91,4 | 90,4 | 65,1 | 42,0 | 72,7 | 51,4 | 174 |
| Второй | 92,8 | 94,7 | 90,5 | 81,2 | 87,6 | 81,9 | 94,2 | 93,4 | 66,5 | 37,3 | 62,0 | 45,6 | 285 |
| Средний | 96,1 | 93,5 | 93,4 | 80,4 | 93,5 | 83,2 | 95,5 | 95,5 | 64,4 | 38,2 | 58,0 | 41,8 | 238 |
| Четвертый | 94,5 | 99,4 | 85,2 | 87,7 | 91,0 | 88,4 | 94,8 | 93,0 | 66,7 | 37,9 | 58,2 | 38,5 | 266 |
| Богатейший | 94,4 | 95,9 | 90,1 | 75,8 | 96,9 | 89,9 | 96,3 | 96,8 | 59,3 | 30,4 | 64,3 | 40,2 | 252 |
| Всего | 93,8 | 95,5 | 90,0 | 81,4 | 91,4 | 85,8 | 94,6 | 94,0 | 64,4 | 36,9 | 62,4 | 43,0 | 1 215 |

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.1М. Удовлетворенность различными аспектами жизни среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены следующими аспектами своей жизни | | | | | | | | | Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые | | | Число мужчин в возрасте 15-24 лет |
|---|---|---------------------|-------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-----------------|-----------------------------------|
| | семейная жизнь | дружеские отношения | учеба | работа | состояние здоровья | место проживания | отношение со стороны окружающих | внешний вид | доход | не учатся | не работают | не имеют дохода | |
| Возраст | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 лет | 92,3 | 97,3 | 89,6 | (82,3) | 93,6 | 88,9 | 93,5 | 93,6 | 59,1 | 8,4 | 85,1 | 72,0 | 198 |
| 20-24 года | 91,9 | 94,7 | 90,8 | 79,4 | 94,5 | 85,2 | 94,5 | 95,7 | 68,9 | 68,6 | 15,8 | 13,0 | 288 |
| Области | | | | | | | | | | | | | |
| Брестская | 93,1 | 92,5 | (83,0) | (80,4) | 92,2 | 88,2 | 99,2 | 94,9 | (71,2) | 51,9 | 32,8 | 28,1 | 68 |
| Витебская | 93,1 | 97,4 | (92,5) | (87,6) | 97,2 | 95,7 | 93,6 | 93,8 | (55,3) | 45,0 | 53,6 | 54,7 | 69 |
| Гомельская | 90,9 | 85,6 | (74,3) | (61,4) | 86,1 | 81,2 | 85,4 | 100,0 | (51,4) | 28,6 | 52,4 | 38,6 | 75 |
| Гродненская | (84,0) | (99,6) | (*) | (68,4) | (96,1) | (83,3) | (91,6) | (100,0) | (60,0) | (50,1) | (45,6) | (45,6) | 41 |
| г.Минск | 89,1 | 98,6 | 95,8 | (73,7) | 95,7 | 82,7 | 96,1 | 80,2 | 53,3 | 35,8 | 47,3 | 30,5 | 88 |
| Минская | 96,1 | 97,8 | (93,7) | (93,4) | 99,4 | 92,0 | 100,0 | 100,0 | (94,7) | 45,9 | 43,1 | 38,1 | 71 |
| Могилевская | 95,4 | 100,0 | (100,0) | (86,8) | 93,2 | 84,1 | 92,2 | 100,0 | (79,8) | 56,2 | 33,6 | 29,4 | 75 |
| Место проживания | | | | | | | | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 92,7 | 95,1 | 90,7 | 77,3 | 94,7 | 87,2 | 92,9 | 94,0 | 65,0 | 41,5 | 44,6 | 37,4 | 370 |
| Сельские населенные пункты | 90,2 | 97,8 | 87,2 | 87,1 | 92,3 | 85,3 | 98,0 | 97,5 | 73,5 | 52,4 | 42,4 | 36,1 | 117 |
| Семейное положение | | | | | | | | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 99,8 | 94,8 | (98,1) | 85,4 | 95,3 | 83,6 | 95,9 | 99,3 | 77,1 | 79,6 | 5,8 | 3,2 | 109 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 89,9 | 96,0 | 89,3 | 76,3 | 93,8 | 87,6 | 93,6 | 93,6 | 61,9 | 33,8 | 55,1 | 46,8 | 378 |
| Образование | | | | | | | | | | | | | |
| Общее базовое | 89,9 | 95,1 | (90,1) | (*) | 96,2 | 91,0 | 96,1 | 94,9 | (*) | 18,2 | 85,8 | 81,8 | 45 |
| Общее среднее | 87,6 | 96,8 | 89,8 | (87,7) | 92,6 | 84,3 | 93,3 | 93,4 | (66,6) | 43,1 | 55,4 | 52,6 | 105 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 94,9 | 94,9 | 91,0 | 81,7 | 94,9 | 88,1 | 95,6 | 96,9 | 71,9 | 64,4 | 29,8 | 24,8 | 217 |
| Высшее | 91,7 | 96,7 | 89,3 | 71,7 | 93,2 | 84,7 | 91,3 | 92,4 | 60,5 | 17,9 | 44,2 | 28,7 | 120 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | | | | | | | | |
| Беднейший | 93,6 | 97,6 | (87,7) | (85,4) | 96,1 | 86,4 | 97,8 | 97,1 | (78,8) | 48,6 | 48,5 | 44,8 | 91 |
| Второй | 90,5 | 94,9 | (84,7) | 85,7 | 95,2 | 81,2 | 91,9 | 97,2 | 68,0 | 45,5 | 39,3 | 28,9 | 106 |
| Средний | 95,1 | 91,0 | 92,3 | 63,7 | 89,5 | 88,1 | 87,7 | 96,6 | 54,7 | 43,6 | 45,0 | 34,0 | 104 |
| Четвертый | 93,0 | 99,5 | (96,8) | 81,8 | 95,4 | 86,4 | 98,0 | 94,2 | 73,6 | 46,4 | 33,4 | 31,3 | 92 |
| Богатейший | 88,0 | 96,5 | 88,9 | (83,1) | 94,9 | 92,0 | 96,2 | 88,8 | (62,7) | 36,4 | 54,5 | 47,7 | 94 |
| Всего | 92,1 | 95,8 | 90,0 | 79,7 | 94,1 | 86,7 | 94,1 | 94,9 | 67,1 | 44,1 | 44,1 | 37,1 | 487 |

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.2. Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены своей жизнью в целом, средний балл удовлетворенности жизнью, доля женщин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом и доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые абсолютно или относительно счастливы, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, удовлетворенных жизнью ¹ | Средний балл удовлетворенности жизнью | Доля женщин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом | Доля женщин, которые не имеют никакого дохода | Доля женщин, которые абсолютно или относительно счастливы ² | Число женщин в возрасте 15-24 лет |
|---|--|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| Возраст | | | | | | |
| 15-19 лет | 75,0 | 1,5 | 49,1 | 76,8 | 97,2 | 494 |
| 20-24 года | 58,8 | 1,6 | 46,0 | 19,9 | 94,2 | 721 |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 78,3 | 1,5 | 62,3 | 42,9 | 96,3 | 189 |
| Витебская | 73,9 | 1,5 | 47,5 | 52,6 | 98,2 | 168 |
| Гомельская | 40,2 | 1,8 | 25,8 | 42,6 | 84,0 | 181 |
| Гродненская | 67,5 | 1,4 | 56,5 | 48,6 | 95,7 | 114 |
| г.Минск | 60,5 | 1,6 | 34,5 | 35,2 | 98,8 | 237 |
| Минская | 70,9 | 1,5 | 56,6 | 42,8 | 96,9 | 190 |
| Могилевская | 69,4 | 1,6 | 52,9 | 41,1 | 98,2 | 136 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 65,4 | 1,6 | 45,7 | 39,7 | 95,8 | 895 |
| Сельские населенные пункты | 65,3 | 1,6 | 49,1 | 52,1 | 94,5 | 320 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 64,0 | 1,6 | 47,7 | 15,8 | 92,6 | 458 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 66,2 | 1,6 | 44,9 | 59,4 | 97,2 | 757 |
| Образование | | | | | | |
| Общее базовое | 74,9 | 1,5 | (*) | 86,2 | 97,2 | 91 |
| Общее среднее | 66,3 | 1,5 | 40,1 | 59,4 | 95,0 | 291 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 66,3 | 1,6 | 49,1 | 32,6 | 95,1 | 362 |
| Высшее | 62,3 | 1,6 | 46,3 | 32,5 | 95,7 | 471 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 61,4 | 1,6 | 40,3 | 51,4 | 92,9 | 174 |
| Второй | 61,1 | 1,6 | 48,0 | 45,6 | 94,7 | 285 |
| Средний | 62,2 | 1,6 | 43,2 | 41,8 | 93,5 | 238 |
| Четвертый | 65,6 | 1,6 | 50,5 | 38,5 | 99,4 | 266 |
| Богатейший | 75,7 | 1,5 | 47,1 | 40,2 | 95,9 | 252 |
| Всего | 65,4 | 1,6 | 46,5 | 43,0 | 95,5 | 1 215 |

¹ Показатель МИКС SW.1.

² Показатель МИКС SW.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.2M. Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены своей жизнью в целом, средний балл удовлетворенности жизнью, доля мужчин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом и доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые абсолютно или относительно счастливы, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, удовлетворенных жизнью ¹ | Средний балл удовлетворенности жизнью | Доля мужчин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом | Доля мужчин, которые не имеют никакого дохода | Доля мужчин, которые абсолютно или относительно счастливы ² | Число мужчин в возрасте 15-24 лет |
|---|--|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| Возраст | | | | | | |
| 15-19 лет | 67,3 | 1,5 | 44,0 | 72,0 | 90,2 | 198 |
| 20-24 года | 64,2 | 1,6 | 49,2 | 13,0 | 90,2 | 288 |
| Области | | | | | | |
| Брестская | 60,0 | 1,5 | (51,2) | 28,1 | 96,5 | 68 |
| Витебская | 80,7 | 1,5 | (47,1) | 54,7 | 90,9 | 69 |
| Гомельская | 46,8 | 1,6 | (23,4) | 38,6 | 83,6 | 75 |
| Гродненская | (74,8) | (1,5) | (51,3) | (45,6) | (96,8) | 41 |
| г.Минск | 54,9 | 1,6 | 33,8 | 30,5 | 87,3 | 88 |
| Минская | 80,2 | 1,4 | (74,1) | 38,1 | 88,2 | 71 |
| Могилевская | 68,6 | 1,5 | (61,6) | 29,4 | 92,1 | 75 |
| Место проживания | | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 64,8 | 1,5 | 46,8 | 37,4 | 89,8 | 370 |
| Сельские населенные пункты | 67,6 | 1,5 | 52,7 | 36,1 | 91,4 | 117 |
| Семейное положение | | | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 66,9 | 1,5 | 55,7 | 3,2 | 92,3 | 109 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 65,1 | 1,5 | 44,3 | 46,8 | 89,6 | 378 |
| Образование | | | | | | |
| Общее базовое | 77,8 | 1,5 | (*) | 81,8 | 88,3 | 45 |
| Общее среднее | 64,3 | 1,5 | (47,1) | 52,6 | 85,9 | 105 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 68,8 | 1,5 | 55,4 | 24,8 | 90,5 | 217 |
| Высшее | 55,8 | 1,6 | 35,9 | 28,7 | 94,1 | 120 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | | |
| Беднейший | 73,2 | 1,4 | (57,4) | 44,8 | 90,0 | 91 |
| Второй | 62,8 | 1,5 | 48,3 | 28,9 | 92,0 | 106 |
| Средний | 58,2 | 1,6 | 36,2 | 34,0 | 87,0 | 104 |
| Четвертый | 69,8 | 1,5 | 53,5 | 31,3 | 93,0 | 92 |
| Богатейший | 64,8 | 1,5 | (48,9) | 47,7 | 89,0 | 94 |
| Всего | 65,5 | 1,5 | 48,2 | 37,1 | 90,2 | 487 |

¹ Показатель МИКС SW.1.

² Показатель МИКС SW.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.3. Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые считают, что за последний год их жизнь стала лучше, и которые ожидают улучшения их жизни через год, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля женщин, которые считают, что их жизнь | | | Число женщин в возрасте 15-24 лет |
|---|--|------------------------|--|-----------------------------------|
| | за последний год стала лучше | через год станет лучше | за последний год стала лучше и через год ¹ станет еще лучше | |
| Возраст | | | | |
| 15-19 лет | 60,3 | 87,6 | 55,9 | 494 |
| 20-24 года | 53,1 | 84,3 | 49,8 | 721 |
| Области | | | | |
| Брестская | 64,6 | 85,7 | 59,7 | 189 |
| Витебская | 46,1 | 86,5 | 42,3 | 168 |
| Гомельская | 56,3 | 88,1 | 50,6 | 181 |
| Гродненская | 63,3 | 95,8 | 60,4 | 114 |
| г.Минск | 51,5 | 82,5 | 49,0 | 237 |
| Минская | 58,1 | 80,3 | 56,3 | 190 |
| Могилевская | 54,5 | 85,9 | 49,8 | 136 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 55,4 | 86,1 | 51,9 | 895 |
| Сельские населенные пункты | 57,7 | 84,4 | 53,3 | 320 |
| Семейное положение | | | | |
| Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях | 57,6 | 87,4 | 55,2 | 458 |
| Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях | 55,0 | 84,6 | 50,6 | 757 |
| Образование | | | | |
| Общее базовое | 64,5 | 79,5 | 56,9 | 91 |
| Общее среднее | 53,7 | 86,1 | 50,3 | 291 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 51,8 | 80,6 | 47,2 | 362 |
| Высшее | 59,0 | 90,4 | 56,6 | 471 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 52,4 | 85,5 | 49,9 | 174 |
| Второй | 60,0 | 84,0 | 56,2 | 285 |
| Средний | 53,7 | 82,9 | 47,7 | 238 |
| Четвертый | 56,2 | 85,4 | 51,7 | 266 |
| Богатейший | 55,9 | 90,5 | 54,6 | 252 |
| Всего | 56,0 | 85,6 | 52,3 | 1 215 |

¹ Показатель МИКС SW.3.

Таблица SW.3М. Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые считают, что за последний год их жизнь стала лучше, и которые ожидают улучшения их жизни через год, Республика Беларусь, 2012 год

| | Доля мужчин, которые считают, что их жизнь | | | Число мужчин в возрасте 15-24 лет |
|---|--|------------------------|--|-----------------------------------|
| | за последний год стала лучше | через год станет лучше | за последний год стала лучше и через год ¹ станет еще лучше | |
| Возраст | | | | |
| 15-19 лет | 45,7 | 79,2 | 39,7 | 198 |
| 20-24 года | 46,2 | 82,0 | 43,5 | 288 |
| Области | | | | |
| Брестская | 47,5 | 80,8 | 40,7 | 68 |
| Витебская | 35,1 | 87,2 | 32,2 | 69 |
| Гомельская | 51,0 | 80,0 | 46,0 | 75 |
| Гродненская | (37,2) | (93,2) | (34,4) | 41 |
| г.Минск | 43,1 | 71,7 | 36,2 | 88 |
| Минская | 55,2 | 74,0 | 52,0 | 71 |
| Могилевская | 49,2 | 86,5 | 49,2 | 75 |
| Место проживания | | | | |
| Города и поселки городского типа | 46,2 | 80,3 | 42,5 | 370 |
| Сельские населенные пункты | 45,3 | 82,6 | 40,1 | 117 |
| Семейное положение | | | | |
| Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях | 59,1 | 86,7 | 54,6 | 109 |
| Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях | 42,2 | 79,2 | 38,3 | 378 |
| Образование | | | | |
| Общее базовое | 33,1 | 73,4 | 33,1 | 45 |
| Общее среднее | 54,4 | 86,3 | 51,3 | 105 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 43,0 | 80,0 | 38,3 | 217 |
| Высшее | 49,1 | 80,5 | 43,6 | 120 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | |
| Беднейший | 46,5 | 82,9 | 39,1 | 91 |
| Второй | 46,2 | 87,7 | 45,6 | 106 |
| Средний | 49,7 | 78,4 | 44,7 | 104 |
| Четвертый | 46,3 | 75,7 | 39,8 | 92 |
| Богатейший | 41,0 | 79,0 | 39,7 | 94 |
| Всего | 46,0 | 80,9 | 41,9 | 487 |

¹ Показатель МИКС SW.3.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Приложение А. Дизайн выборки

В этом приложении описаны основные особенности дизайна выборки, включающие объем и распределение выборки, основу выборки и составление списка выборочной совокупности, выбор территориальных единиц, этапы формирования выборочной совокупности, стратификацию и расчет весов выборки.

Основная задача построения выборки для проведения Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь (МИКС4) заключалась в том, чтобы получить статистически надежные оценки по большинству показателей на национальном уровне, по городской и сельской местности, а также по семи регионам страны: Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской, Могилевской областям и городу Минску.

При формировании выборочной совокупности для данного обследования использовался многоэтапный кластерный отбор со стратификацией.

Объем и распределение выборки

Объем выборки для МИКС4 в Республике Беларусь в конечном итоге был определен в количестве 8 520 домашних хозяйств, в том числе домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет – 3 408.

На первом этапе расчета требуемого объема выборки использовалась следующая формула:

$$n = \frac{[4(r)(1-r)(f)(1.1)]}{[(0.12r)^2(p)(\bar{n})]},$$

где

n – требуемый объем выборки, выраженный числом домашних хозяйств, подлежащих обследованию;

4 – множитель, позволяющий обеспечить уровень достоверности, равный 95 процентам;

r – ожидаемый уровень распространенности (уровень охвата) для ключевого показателя, выраженный в виде соотношения;

1.1 – множитель, необходимый для увеличения объема выборки на 10 процентов с учетом ожидаемого уровня неполученных ответов;

f – сокращенное обозначение *deff* (дизайн-эффекта);

$0.12r$ – допустимый предел ошибки при 95-процентном уровне достоверности, определяемый в размере 12 процентов от r (относительный предел ошибки значения r);

p – доля целевой группы населения (для которой рассчитан ключевой показатель (r)) в общей численности населения;

\bar{n} – средний размер домашнего хозяйства (число членов домашнего хозяйства).

Для определения ключевого показателя был осуществлен обзор потенциальных ключевых показателей на основе результатов обследования МИКС3, проведенного в Республике Беларусь в 2005 году. При расчете требуемого объема выборки был использован целевой показатель «Распространенность детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию». По результатам МИКС 2005 года значение данного показателя составило 10,6 процента при величине *deff* (дизайн-эффекта) равной 1,596. По данным переписи

населения 2009 года, доля детей в возрасте до 5 лет в общей численности населения составила 5,2 процента, средний размер домашнего хозяйства – 2,43 человека.

Объем выборки, рассчитанный в результате подстановки данных значений в вышеприведенную формулу, превысил 32 тысячи домашних хозяйств. Данный размер выборки обеспечил бы наличие в выборочной совокупности домашних хозяйств с необходимым числом детей в возрасте до 5 лет (около 3 400) для получения надежных оценок по соответствующим целевым показателям. Однако организация обследования с таким большим размером выборки потребовала бы значительных финансовых, человеческих и временных затрат. Данный объем выборки слишком велик для того, чтобы быть практичным.

В условиях низкой рождаемости и небольшого размера домашних хозяйств, отмечаемых в Республике Беларусь, рекомендуемым вариантом при определении объема выборки для МИКС4 является использование стратификации совокупности домашних хозяйств на две категории: домашние хозяйства с детьми в возрасте до 5 лет и домашние хозяйства без детей данного возраста.

Для достижения разумного компромисса между потребностью в получении достоверных оценок, а также с учетом объема финансирования проекта обследования и времени на его проведение объем выборки был определен в 8,5 тысячи домашних хозяйств, в том числе 3,4 тысячи домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет. Данный объем выборки был распределен по регионам пропорционально численности домашних хозяйств в них.

Исходя из ряда соображений, включая дизайн-эффект, наличный бюджет и время, которое потребовалось бы одной команде, проводящей обследование, для проведения полевых работ в одном кластере, средний размер кластера для МИКС4 в Республике Беларусь и для городской, и для сельской местности был установлен в количестве 20 домашних хозяйств, из них 8 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет и 12 домашних хозяйств без детей данного возраста.

Путем деления числа домашних хозяйств в выборке на размер кластера рассчитано количество кластеров, которое требуется отобрать в каждом регионе и в каждой стране. В таблице SD.1. показано распределение кластеров по регионам и странам.

Таблица SD.1. Распределение отобранных кластеров (первичных выборочных единиц) по странам

| | Распределение домашних хозяйств, в процентах (по данным переписи населения 2009 года) | | | | Число кластеров | | | |
|----------------------------|---|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------------|
| | всего | в том числе | | | всего | в том числе | | |
| | | городская местность | | сельская местность | | городская местность | | сельская местность |
| | | большие города | малые города | | | большие города | малые города | |
| Брестская область | 100,0 | 42,0 | 21,4 | 36,6 | 61 | 26 | 13 | 22 |
| Витебская область | 100,0 | 50,7 | 20,4 | 28,9 | 58 | 29 | 12 | 17 |
| Гомельская область | 100,0 | 54,2 | 17,1 | 28,7 | 65 | 35 | 11 | 19 |
| Гродненская область | 100,0 | 37,5 | 28,3 | 34,2 | 49 | 18 | 14 | 17 |
| г.Минск | 100,0 | 100,0 | - | - | 79 | 79 | - | - |
| Минская область | 100,0 | 27,9 | 25,8 | 46,3 | 65 | 18 | 17 | 30 |
| Могилевская область | 100,0 | 49,6 | 23,5 | 26,9 | 49 | 24 | 12 | 13 |
| Республика Беларусь | 100,0 | 54,1 | 18,3 | 27,6 | 426 | 229 | 79 | 118 |

Учитывая, что размер каждого кластера выборки составил 20 домашних хозяйств, конечный общий объем выборки составил 8 520 домашних хозяйств (426 отбираемых кластера * 20 домашних хозяйств, отбираемых в каждом кластере), включая целевую группу – 3 408 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет (426 * 8).

Окончательный рекомендуемый объем выборочной совокупности по регионам и стратам приведен в таблице SD.2.

Таблица SD.2. Окончательный рекомендуемый объем выборки

| | Число домашних хозяйств в выборке | | | | Из них число домашних хозяйств, имеющих детей в возрасте до 5 лет | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|---|---------------------|--------------|--------------------|
| | всего | в том числе | | | всего | в том числе | | |
| | | городская местность | | сельская местность | | городская местность | | сельская местность |
| | | большие города | малые города | | | большие города | малые города | |
| Брестская область | 1 220 | 520 | 260 | 440 | 488 | 208 | 104 | 176 |
| Витебская область | 1 160 | 580 | 240 | 340 | 464 | 232 | 96 | 136 |
| Гомельская область | 1 300 | 700 | 220 | 380 | 520 | 280 | 88 | 152 |
| Гродненская область | 980 | 360 | 280 | 340 | 392 | 144 | 112 | 136 |
| г. Минск | 1 580 | 1 580 | - | - | 632 | 632 | - | - |
| Минская область | 1 300 | 360 | 340 | 600 | 520 | 144 | 136 | 240 |
| Могилевская область | 980 | 480 | 240 | 260 | 392 | 192 | 96 | 104 |
| Республика Беларусь | 8 520 | 4 580 | 1 580 | 2 360 | 3 408 | 1 832 | 632 | 944 |

Основа выборки и отбор кластеров

В качестве основы для отбора кластеров использовались данные переписи населения 2009 года. В качестве первичных выборочных единиц (ПВЕ) были определены счетные участки, сформированные для организации проведения в стране переписи населения в 2009 году. Положительным моментом в использовании счетных участков в качестве ПВЕ являлось то, что они имеют небольшой и приблизительно одинаковый размер (каждый из них включает в среднем около 100 домашних хозяйств). Отбор ПВЕ в пределах каждого региона в каждой страте осуществлялся из общего перечня счетных участков, ранжированных в порядке кодов административно-территориальных единиц и нумерации участков, методом систематического отбора с вероятностью, пропорциональной размеру счетных участков по переписи населения 2009 года.

Таким образом, на первом этапе выборки был произведен отбор необходимого количества счетных участков в городской (отдельно по большим и малым городам) и сельской стратам в каждом из семи регионов. В целом по республике было отобрано 426 счетных участков (кластеров).

Расположение кластеров по территории республики представлено на диаграмме SD.1.

**Диаграмма SD.1. Расположение кластеров для проведения МИКС4,
Республика Беларусь, 2012 год****Составление списков**

Поскольку со времени проведения в стране последней переписи населения прошло время, требовалось актуализировать данные переписи населения 2009 года, используемые в качестве основы выборки. С этой целью были организованы работы по обновлению и составлению новых списков (листинг) по всем отобранным счетным участкам.

В начале работ по отобранным счетным участкам был составлен перечень адресов домашних хозяйств по данным переписи населения 2009 года. В дальнейшем данный перечень был актуализирован по результатам обхода работниками территориальных органов государственной статистики территорий в пределах границ отобранных счетных участков.

Перед работниками, выполняющими актуализацию списков, ставилась задача определить изменения, произошедшие с момента проведения переписи населения 2009 года: дополнить предоставленный им перечень адресов домашних хозяйств вновь появившимися жилыми помещениями и исключить из перечня те, которые перестали быть жилыми (снесены, разрушены, не заселены и т.д.). Вместе с этим по каждому фактически существующему адресу у домашнего хозяйства уточняли число детей, проживающих в домашнем хозяйстве, кому на дату начала полевых работ не исполнится 5 лет.

Если по ряду причин в ходе листинга встреча с домашним хозяйством не состоялась, а соседи не представили необходимые сведения об отсутствующем домашнем хозяйстве, то информация о составе домашнего хозяйства была получена в жилищно-эксплуатационной службе, на территории которой находился требуемый адрес.

Листинг на всей территории страны был организован с 1 по 20 февраля 2012 года. В ходе проведения листинга широко использовались картографический материал и организационные планы переписи населения 2009 года.

По результатам листинга в границах каждого отобранного учетного участка (ПВЕ) были составлены списки адресов домашних хозяйств с классификацией на имеющих детей в возрасте до 5 лет и не имеющих детей данной возрастной группы. Данные списки использовались при отборе домашних хозяйств на втором этапе выборки.

Отбор домашних хозяйств

Отбор домашних хозяйств осуществлялся на втором этапе выборки в пределах каждого отобранного учетного участка (ПВЕ) отдельно по домашним хозяйствам, имеющим детей в возрасте до 5 лет, и по домашним хозяйствам, не имеющим детей данного возраста.

Отбор домашних хозяйств проводился в следующей последовательности. Во-первых, была сформирована выборочная совокупность домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет. Во-вторых, была сформирована выборочная совокупность домашних хозяйств без детей в возрасте до 5 лет. В-третьих, были определены домашние хозяйства, в которых необходимо было провести опрос мужчин.

Для осуществления отбора домашние хозяйства, включенные в ходе проведения листинга в списки и стратифицированные по наличию в них детей в возрасте до 5 лет, были последовательно пронумерованы в пределах страты от 1 до N (общее число домашних хозяйств определенного типа в каждом учетном участке). Далее путем применения метода случайного систематического отбора был произведен отбор домашних хозяйств, подлежащих обследованию в ходе проведения МИКС4.

Результаты листинга показали, что 13,8 процента отобранных учетных участков (ПВЕ) имеют менее 8 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет.

С целью сохранения в каждой страте изначально определенного числа домашних хозяйств с детьми подход к отбору домашних хозяйств в каждом ПВЕ был осуществлен следующим образом:

если учетный участок включал 8 или менее домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет, они все однозначно включались в выборочную совокупность;

далее определялась разница между планируемым (8 домашних хозяйств) и фактически отобранным числом домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет в кластере. В пределах городской и сельской страт на данную величину было скорректировано число домашних хозяйств с детьми, подлежащих отбору, в тех ПВЕ, где домашних хозяйств с детьми данного возраста было более 8 (предпочтительно в тех, где их больше);

число отбираемых домашних хозяйств без детей в каждом кластере определялось путем вычитания из общего размера кластера (20 домашних хозяйств) числа фактически отобранных в данном учетном участке домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет.

Такой процесс отбора позволил получить максимально приближенный к рекомендуемому объему размер выборки в целом по стране (5 112 домашних хозяйств без детей в возрасте до 5 лет и 3 408 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет), а также по регионам и по каждой страте.

Отбор домашних хозяйств, в которых необходимо было провести опрос мужчин по Вопроснику для мужчин, осуществлялся в каждом кластере в пределах страты. В каждой группе отобранных домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет,

случайным образом было обозначено каждое третье домашнее хозяйство для проведения опроса всех проживающих в них мужчин в возрасте 15-59 лет.

Результат второго этапа формирования выборочной совокупности был представлен в виде одного общего списка отобранных для обследования домашних хозяйств. Домашние хозяйства, имеющие и не имеющие детей в возрасте до 5 лет, были отсортированы в пределах кластера по адресу и им были присвоены порядковые номера от 1 до 20. Также в данном списке были отмечены те домашние хозяйства, в которых необходимо было провести опрос мужчин.

Расчет весов выборки

Выборка для Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь не является самовзвешенной. Это обусловлено фиксированным размером выборки на один кластер, а также стратификацией домашних хозяйств на две категории по наличию в них детей в возрасте до 5 лет.

Отбор в страте домашних хозяйств с детьми осуществлялся с более высокой частотой отбора, чем в страте домашних хозяйств без детей, что привело к различным статистическим весам для домашних хозяйств в одном кластере (соотношение статистических весов для домашних хозяйств, имеющих детей в возрасте до 5 лет, и для домашних хозяйств, не имеющих детей данного возраста, в среднем составило 1:5).

По этой причине были рассчитаны веса выборки, которые использовались при последующем анализе данных, полученных в ходе обследования.

Вес выборки равен обратной величине общей вероятности отбора, использованной при отборе домашних хозяйств в определенной страте (h) каждой ПВЕ (i) для категории (c):

$$W_{ihc} = \frac{1}{f_{ihc}}$$

Знаменатель f_{ihc} (доля выборки для c -й категории в i -й отобранной ПВЕ в h -й страте) – это произведение вероятностей отбора на каждом этапе формирования выборочной совокупности в каждой страте:

$$f_{ihc} = P_{1ih} \times P_{2ihc}$$

где

P_{1ih} – вероятность отбора i -го счетного участка (ПВЕ) в страте h на первом этапе выборки;

P_{2ihc} – вероятность отбора домашнего хозяйства для c -й категории в i -ом счетном участке (ПВЕ) в страте h на втором этапе выборки.

Поскольку расчетное число домохозяйств в каждом счетном участке (ПВЕ) в основе выборки, использованной на первом этапе отбора, и уточненное число домашних хозяйств в счетном участке, взятое из актуализированного списка домашних хозяйств, не совпадали, вероятность и веса для домашних хозяйств по кластерам и по стратегам были различны.

Необходимо отметить, что в тех случаях, когда домашнее хозяйство при проведении листинга было отмечено, как имеющее детей в возрасте до 5 лет, однако на момент

проведения опроса дети данного возраста в домашнем хозяйстве не проживали (и в противоположной ситуации – когда домашнее хозяйство было отобрано как домохозяйство без детей, а на момент проведения опроса в нем проживали дети в возрасте до 5 лет) общая исходная вероятность отбора для таких домашних хозяйств не менялась.

Кроме того расчет весов выборки учитывал уровень неответов для вопросников домохозяйства и индивидуальных вопросников в каждой страте отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет. Значение корректировки с учетом этого фактора для вопросников домохозяйства равно обратной величине:

$$RR_{hc} = \text{число опрошенных домашних хозяйств в страте } hc \text{ деленное на число домашних хозяйств, проживающих по указанным адресам в списке домашних хозяйств в страте } hc$$

После завершения работы на местах были определены коэффициенты ответов для каждой страты отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет. Эти коэффициенты были использованы для корректировки весов выборки, рассчитанных для каждого кластера. Коэффициенты ответов для МИКС4 в Республике Беларусь представлены в таблице НН.1, содержащейся в разделе III «Охват выборки, характеристики домохозяйств и респондентов» настоящего отчета.

Аналогичным образом, значение коэффициентов для корректировки с учетом неответов на индивидуальном уровне (женщины, мужчины, дети в возрасте до 5 лет) в каждой страте равно обратной величине:

$$RR_{hc} = \text{число заполненных вопросников для женщин (вопросников для мужчин или вопросников о детях в возрасте до 5 лет) в страте } hc \text{ деленное на число отвечающих критериям женщин (мужчин, детей в возрасте до 5 лет) в страте } hc$$

Коэффициенты корректировки были рассчитаны в каждой страте отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет.

Коэффициенты корректировки с учетом неответов по вопросам для женщин, для мужчин и вопросам о детях в возрасте до 5 лет применялись к скорректированным весам домашних хозяйств. Число отвечающих критериям женщин, мужчин и число детей в возрасте до 5 лет были взяты из списков членов домашних хозяйств в вопросах опрошенных домашних хозяйств.

Расчетные веса для домашних хозяйств рассчитывались путем перемножения вышеназванных коэффициентов для каждого кластера и для каждой категории домашних хозяйств (с детьми и без детей в возрасте до 5 лет). Затем эти веса были стандартизованы (или нормализованы) с той целью, чтобы сделать взвешенную сумму опрошенных единиц наблюдения равной общему объему выборки на национальном уровне. Операция нормализации выполнялась путем деления вышеупомянутых расчетных весов на средний расчетный вес на национальном уровне. Для этого необходимо умножить веса выборки на постоянный коэффициент, равный невзвешенному числу домашних хозяйств на национальном уровне, деленному на взвешенное общее число домашних хозяйств (с использованием полных весов выборки, скорректированных с учетом неответов). Аналогичная операция нормализации выполнялась с целью получения стандартизованных весов для расчета показателей по женщинам, мужчинам и детям в возрасте до 5 лет.

Приложение В. Индекс благосостояния

Индекс благосостояния в МИКС4 предназначен для ранжирования домохозяйств по уровню благосостояния – от наименее обеспеченных до наиболее обеспеченных. При его расчете использованы основные компоненты долговременного благосостояния домохозяйств.

Анализ основных компонентов благосостояния выполнен с использованием информации о жилищных условиях домашних хозяйств, наличии предметов длительного пользования и средств передвижения. Показатели, используемые при расчете индекса благосостояния, следующие:

- основной источник питьевой воды и воды для приготовления пищи в домохозяйстве;
- тип санитарно-гигиенического устройства для удаления экскрементов;
- число комнат, используемых в качестве спальни;
- основной материал пола, крыши и стен жилья домохозяйства;
- вид топлива, используемый для приготовления пищи;
- наличие в домашнем хозяйстве:
 - телевизора,
 - DVD-плеера,
 - персонального компьютера
 - стационарного / мобильного телефона,
 - холодильника,
 - морозильника,
 - пылесоса,
 - печи СВЧ,
 - стиральной машины,
 - посудомоечной машины,
 - автомобиля,
 - микроавтобуса,
 - мотоцикла / скутера,
 - моторной лодки;
- наличие у кого-либо из членов домохозяйства банковского вклада (депозита).

Каждому компоненту благосостояния присваивался вес, и на основе этого делалась количественная оценка (в баллах) уровня благосостояния каждого домохозяйства.

Затем члены домашних хозяйств разбивались на пять равных групп (квинтилей) – от наименее обеспеченной до наиболее обеспеченной – по совокупности баллов уровня благосостояния домохозяйств, в которых эти люди проживают.

Индекс благосостояния не дает информации об абсолютной бедности (уровне малообеспеченности), текущих доходах или уровне расходов домохозяйств. Оценка уровня благосостояния применима только для конкретной совокупности данных МИКС4.

Приложение С. Расчет ошибки выборки

Выборка респондентов, сформированная для проведения МИКС4 в Республике Беларусь, представляет собой одну из множества возможных выборок с аналогичными характеристиками, которые могли бы быть сформированы тем же способом из той же генеральной совокупности. При этом каждая из возможных выборок дала бы результаты, в определенной степени отличающиеся от результатов, полученных по фактически сформированной выборке. Степень вариации точно не известна, но может быть оценена с помощью статистических методов на основе фактических данных обследования. Для оценки степени вариации результатов, полученных на основе всех возможных выборок, используется ошибка выборки.

Для каждого из выбранных показателей МИКС4 в данном приложении представлены следующие показатели ошибки выборки:

- Стандартная ошибка выборки (se) – квадратный корень из величины вариации значения показателя. Для оценки стандартной ошибки выборки применяется метод линеаризации Тейлора.

- Коэффициент вариации (se/r) – отношение величины стандартной ошибки выборки к значению показателя.

- Дизайн-эффект (эффект планирования выборки) ($deff$) – соотношение между фактической величиной вариации показателя, полученной в рамках используемого выборочного метода, и величиной вариации, вычисленной в случае применения простой случайной выборки. Значение квадратного корня из величины дизайн-эффекта ($deff$) показывает, насколько дизайн фактической выборки эффективен с точки зрения точности оценок. Величина $deff$, равная 1, показывает, что дизайн данной выборки является таким же эффективным, как и простая случайная выборка. Величина $deff$, превышающая 1, свидетельствует об увеличении стандартной ошибки выборки вследствие использования более сложного дизайна выборки.

- Доверительные границы рассчитываются с целью получения интервала, в пределах которого с определенной вероятностью может находиться фактическое значение показателя. В 95 процентах всех возможных выборок с аналогичными характеристиками, для каждого показателя МИКС4 нижняя граница равна разнице значения этого показателя и двукратной величины стандартной ошибки ($r - 2se$), верхняя граница – сумме значения этого показателя и двукратной величины стандартной ошибки ($r + 2se$).

Для расчета ошибки выборки на основе данных МИКС4 использовался модуль для сложных выборок SPSS Version 18 Complex Samples. Ошибки выборки рассчитывались для отдельных показателей на общенациональном уровне, на уровне городской и сельской местности, на уровне регионов. К числу показателей, для которых были рассчитаны ошибки выборки, относятся 5 показателей для членов домохозяйств, 16 – для женщин, 9 – для мужчин, 7 – для детей в возрасте до 5 лет.

В таблице SE.1 приведен перечень показателей, для которых рассчитаны ошибки выборки, а также базовая совокупность (знаменатель) для каждого показателя. Результаты расчетов представлены в таблицах SE.2 - SE.11.

Таблица SE.1. Показатели, отобранные для расчета ошибки выборки

Перечень показателей, отобранных для расчета ошибки выборки, и исходные группы населения для расчета этих показателей в Республике Беларусь, 2012 год

| Показатель МИКС4 | | Исходное население |
|---------------------------|--|---|
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | |
| 4.1 | Использование улучшенных источников питьевой воды | Члены всех домохозяйств |
| 4.3 | Использование улучшенной санитарии | Члены всех домохозяйств |
| 7.5 | Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | Дети среднего школьного возраста |
| 8.2 | Детский труд | Дети в возрасте 5-14 лет |
| 9.18 | Доля детей, у которых умер один или оба родителя | Дети в возрасте 0-17 лет |
| ЖЕНЩИНЫ | | |
| 5.3 | Распространенность контрацепции | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в незарегистрированных отношениях |
| 5.4 | Неудовлетворенная потребность в контрацепции | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в незарегистрированных отношениях |
| 5.5a | Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию |
| 5.5b | Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию |
| 5.7 | Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию |
| 5.8 | Роды в организации здравоохранения | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию |
| 5.9 | Роды при помощи кесарева сечения | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию |
| 7.1 | Коэффициент грамотности молодых женщин | Женщины в возрасте 15-24 лет |
| 8.7 | Вступление в брак до 18 лет | Женщины в возрасте 20-49 лет |
| 9.2 | Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | Женщины в возрасте 15-24 лет |
| 9.3 | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | Женщины в возрасте 15-49 лет |
| 9.4 | Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | Женщины в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ |
| 9.6 | Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | Женщины в возрасте 15-49 лет |

| Показатель МИКС4 | | Исходное население |
|------------------|--|--|
| 9.7 | Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | Женщины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты |
| 9.11 | Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | Женщины в возрасте 15-24 лет |
| 9.16 | Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | Женщины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях |
| МУЖЧИНЫ | | |
| 7.1 | Коэффициент грамотности молодых мужчин | Мужчины в возрасте 15-24 лет |
| 8.7 | Вступление в брак до 18 лет | Мужчины в возрасте 20-49 лет |
| 9.2 | Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | Мужчины в возрасте 15-24 лет |
| 9.3 | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | Мужчины в возрасте 15-49 лет |
| 9.4 | Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | Мужчины в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ |
| 9.6 | Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | Мужчины в возрасте 15-49 лет |
| 9.7 | Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | Мужчины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты |
| 9.11 | Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | Мужчины в возрасте 15-24 лет |
| 9.16 | Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | Мужчины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях |
| ДЕТИ | | |
| 2.6 | Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | Младенцы в возрасте до 6 месяцев |
| 2.14 | Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | Дети в возрасте 0-23 месяцев |
| – | Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | Дети в возрасте до 5 лет |
| 3.8 | Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | Дети в возрасте до 5 лет, которые в течение последних 2 недель, предшествовавших обследованию, болели диареей |
| 3.10 | Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | Дети в возрасте до 5 лет, у которых в течение последних 2 недель, предшествовавших обследованию, было подозрение на пневмонию |
| 6.1 | Поддержка в обучении | Дети в возрасте 36-59 месяцев |
| 6.7 | Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | Дети в возрасте 36-59 месяцев |

Таблица SE.2. Ошибка выборки: Республика Беларусь

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9962 | 0,0010 | 0,001 | 2,102 | 1,450 | 20 398 | 8 284 | 0,994 | 0,998 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9571 | 0,0051 | 0,005 | 5,240 | 2,289 | 20 398 | 8 284 | 0,947 | 0,967 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,8960 | 0,0096 | 0,011 | 1,489 | 1,220 | 1 387 | 1 516 | 0,877 | 0,915 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0145 | 0,0028 | 0,193 | 1,405 | 1,185 | 2 037 | 2 577 | 0,009 | 0,020 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0435 | 0,0043 | 0,098 | 2,885 | 1,699 | 4 046 | 6 618 | 0,035 | 0,052 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,6306 | 0,0100 | 0,016 | 1,861 | 1,364 | 3 985 | 4 302 | 0,611 | 0,651 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0696 | 0,0050 | 0,071 | 1,628 | 1,276 | 3 985 | 4 302 | 0,060 | 0,079 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 0,9975 | 0,0025 | 0,003 | 3,327 | 1,824 | 730 | 1 324 | 0,992 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 0,9966 | 0,0026 | 0,003 | 2,582 | 1,607 | 730 | 1 324 | 0,991 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 0,9996 | 0,0004 | 0,000 | 0,586 | 0,766 | 730 | 1 324 | 0,999 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 0,9990 | 0,0007 | 0,001 | 0,640 | 0,800 | 730 | 1 324 | 0,998 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,2526 | 0,0161 | 0,064 | 1,814 | 1,347 | 730 | 1 324 | 0,220 | 0,285 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 1 215 | 1 222 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0625 | 0,0048 | 0,076 | 2,063 | 1,436 | 5 251 | 5 346 | 0,053 | 0,072 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,5615 | 0,0173 | 0,031 | 1,478 | 1,216 | 1 215 | 1 222 | 0,527 | 0,596 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,6525 | 0,0085 | 0,013 | 1,821 | 1,349 | 5 745 | 5 745 | 0,636 | 0,669 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0074 | 0,0014 | 0,189 | 1,522 | 1,234 | 5 740 | 5 740 | 0,005 | 0,010 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2438 | 0,0079 | 0,032 | 1,956 | 1,399 | 5 745 | 5 745 | 0,228 | 0,260 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,3338 | 0,0201 | 0,060 | 1,551 | 1,245 | 739 | 851 | 0,294 | 0,374 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0068 | 0,0028 | 0,418 | 1,451 | 1,205 | 1 215 | 1 222 | 0,001 | 0,012 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | 0,6846 | 0,0234 | 0,034 | 0,599 | 0,774 | 285 | 237 | 0,638 | 0,731 |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 487 | 451 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0113 | 0,0029 | 0,256 | 1,501 | 1,225 | 1 865 | 1 999 | 0,006 | 0,017 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,5094 | 0,0237 | 0,047 | 1,010 | 1,005 | 487 | 451 | 0,462 | 0,557 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,5000 | 0,0131 | 0,026 | 1,488 | 1,220 | 2 064 | 2 181 | 0,474 | 0,526 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0162 | 0,0028 | 0,175 | 1,094 | 1,046 | 2 062 | 2 178 | 0,011 | 0,022 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,1971 | 0,0098 | 0,050 | 1,323 | 1,150 | 2 064 | 2 181 | 0,177 | 0,217 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,2321 | 0,0241 | 0,104 | 0,980 | 0,990 | 321 | 301 | 0,184 | 0,280 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0343 | 0,0070 | 0,205 | 0,674 | 0,821 | 487 | 451 | 0,020 | 0,048 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | 0,8213 | 0,0181 | 0,022 | 0,389 | 0,624 | 220 | 176 | 0,785 | 0,857 |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | 0,1903 | 0,0258 | 0,136 | 1,062 | 1,030 | 287 | 247 | 0,139 | 0,242 |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,1962 | 0,0155 | 0,079 | 2,061 | 1,436 | 1 430 | 1 362 | 0,165 | 0,227 |
| Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0341 | 0,0044 | 0,128 | 1,987 | 1,410 | 3 443 | 3 443 | 0,025 | 0,043 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | 0,6116 | 0,0126 | 0,021 | 0,082 | 0,286 | 117 | 124 | 0,586 | 0,637 |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | 0,7668 | 0,0269 | 0,035 | 0,926 | 0,962 | 235 | 230 | 0,713 | 0,821 |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9568 | 0,0083 | 0,009 | 2,366 | 1,538 | 1 349 | 1 412 | 0,940 | 0,973 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,8758 | 0,0119 | 0,014 | 1,845 | 1,358 | 1 349 | 1 412 | 0,852 | 0,900 |

Таблица SE.3. Ошибка выборки: города и поселки городского типа

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9983 | 0,0007 | 0,001 | 1,921 | 1,386 | 14 778 | 5 971 | 0,997 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9632 | 0,0066 | 0,007 | 7,256 | 2,694 | 14 778 | 5 971 | 0,950 | 0,976 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,8985 | 0,0119 | 0,013 | 1,460 | 1,208 | 909 | 944 | 0,875 | 0,922 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0128 | 0,0031 | 0,244 | 1,265 | 1,125 | 1 392 | 1 637 | 0,007 | 0,019 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0320 | 0,0038 | 0,118 | 2,045 | 1,430 | 2 826 | 4 481 | 0,024 | 0,039 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,6414 | 0,0111 | 0,017 | 1,696 | 1,302 | 2 958 | 3 140 | 0,619 | 0,664 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0648 | 0,0055 | 0,085 | 1,582 | 1,258 | 2 958 | 3 140 | 0,054 | 0,076 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 571 | 989 | 1,000 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 0,9995 | 0,0005 | 0,001 | 0,502 | 0,708 | 571 | 989 | 0,998 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 0,9994 | 0,0006 | 0,001 | 0,561 | 0,749 | 571 | 989 | 0,998 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 0,9988 | 0,0009 | 0,001 | 0,613 | 0,783 | 571 | 989 | 0,997 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,2426 | 0,0184 | 0,076 | 1,813 | 1,347 | 571 | 989 | 0,206 | 0,279 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 895 | 863 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0473 | 0,0045 | 0,095 | 1,771 | 1,331 | 3 966 | 3 937 | 0,038 | 0,056 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,5595 | 0,0204 | 0,036 | 1,455 | 1,206 | 895 | 863 | 0,519 | 0,600 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,6577 | 0,0097 | 0,015 | 1,736 | 1,317 | 4 293 | 4 189 | 0,638 | 0,677 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0073 | 0,0016 | 0,216 | 1,442 | 1,201 | 4 290 | 4 187 | 0,004 | 0,010 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2398 | 0,0092 | 0,038 | 1,951 | 1,397 | 4 293 | 4 189 | 0,221 | 0,258 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,3183 | 0,0225 | 0,071 | 1,448 | 1,203 | 577 | 624 | 0,273 | 0,363 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0061 | 0,0032 | 0,526 | 1,477 | 1,215 | 895 | 863 | 0,000 | 0,013 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | 0,6751 | 0,0247 | 0,037 | 0,481 | 0,694 | 225 | 174 | 0,626 | 0,725 |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 370 | 327 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0104 | 0,0033 | 0,316 | 1,532 | 1,238 | 1 386 | 1 465 | 0,004 | 0,017 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,5043 | 0,0260 | 0,052 | 0,884 | 0,940 | 370 | 327 | 0,452 | 0,556 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,4870 | 0,0157 | 0,032 | 1,560 | 1,249 | 1 534 | 1 590 | 0,456 | 0,518 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0160 | 0,0032 | 0,197 | 1,002 | 1,001 | 1 532 | 1 587 | 0,010 | 0,022 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,1959 | 0,0114 | 0,058 | 1,303 | 1,142 | 1 534 | 1 590 | 0,173 | 0,219 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,2230 | 0,0276 | 0,124 | 0,951 | 0,975 | 243 | 218 | 0,168 | 0,278 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0376 | 0,0085 | 0,228 | 0,659 | 0,812 | 370 | 327 | 0,020 | 0,055 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | 0,8262 | 0,0208 | 0,025 | 0,362 | 0,602 | 157 | 121 | 0,785 | 0,868 |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | 0,1868 | 0,0330 | 0,176 | 1,173 | 1,083 | 198 | 165 | 0,121 | 0,253 |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,1953 | 0,0176 | 0,090 | 1,996 | 1,413 | 1 117 | 1 014 | 0,160 | 0,231 |
| Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0337 | 0,0049 | 0,146 | 1,841 | 1,357 | 2 567 | 2 477 | 0,024 | 0,044 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | 0,6818 | 0,0144 | 0,021 | 0,089 | 0,299 | 87 | 95 | 0,653 | 0,711 |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | 0,8036 | 0,0291 | 0,036 | 0,976 | 0,988 | 197 | 183 | 0,745 | 0,862 |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9698 | 0,0064 | 0,007 | 1,397 | 1,182 | 966 | 997 | 0,957 | 0,983 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,8957 | 0,0118 | 0,013 | 1,490 | 1,221 | 966 | 997 | 0,872 | 0,919 |

Таблица SE.4. Ошибка выборки: сельские населенные пункты

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9906 | 0,0030 | 0,003 | 2,198 | 1,483 | 5 620 | 2 313 | 0,985 | 0,997 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9411 | 0,0068 | 0,007 | 1,924 | 1,387 | 5 620 | 2 313 | 0,927 | 0,955 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,8913 | 0,0162 | 0,018 | 1,538 | 1,240 | 478 | 572 | 0,859 | 0,924 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0180 | 0,0057 | 0,316 | 1,715 | 1,310 | 644 | 940 | 0,007 | 0,029 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0701 | 0,0109 | 0,155 | 3,857 | 1,964 | 1 220 | 2 137 | 0,048 | 0,092 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,5994 | 0,0220 | 0,037 | 2,346 | 1,532 | 1 026 | 1 162 | 0,555 | 0,643 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0832 | 0,0108 | 0,129 | 1,763 | 1,328 | 1 026 | 1 162 | 0,062 | 0,105 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 0,9883 | 0,0113 | 0,011 | 3,720 | 1,929 | 159 | 335 | 0,966 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 0,9862 | 0,0114 | 0,012 | 3,183 | 1,784 | 159 | 335 | 0,963 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 159 | 335 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 159 | 335 | 1,000 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,2884 | 0,0326 | 0,113 | 1,733 | 1,317 | 159 | 335 | 0,223 | 0,354 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 320 | 359 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,1092 | 0,0134 | 0,122 | 2,588 | 1,609 | 1 285 | 1 409 | 0,082 | 0,136 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,5670 | 0,0323 | 0,057 | 1,521 | 1,233 | 320 | 359 | 0,502 | 0,632 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,6371 | 0,0176 | 0,028 | 2,073 | 1,440 | 1 452 | 1 556 | 0,602 | 0,672 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0076 | 0,0029 | 0,385 | 1,764 | 1,328 | 1 449 | 1 553 | 0,002 | 0,013 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2558 | 0,0156 | 0,061 | 1,976 | 1,406 | 1 452 | 1 556 | 0,225 | 0,287 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,3894 | 0,0452 | 0,116 | 1,939 | 1,393 | 162 | 227 | 0,299 | 0,480 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0085 | 0,0058 | 0,679 | 1,416 | 1,190 | 320 | 359 | 0,000 | 0,020 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | 0,7198 | 0,0607 | 0,084 | 1,133 | 1,064 | 60 | 63 | 0,598 | 0,841 |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 117 | 124 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0141 | 0,0061 | 0,434 | 1,439 | 1,200 | 479 | 534 | 0,002 | 0,026 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,5254 | 0,0535 | 0,102 | 1,413 | 1,189 | 117 | 124 | 0,418 | 0,632 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,5374 | 0,0233 | 0,043 | 1,285 | 1,134 | 530 | 591 | 0,491 | 0,584 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0167 | 0,0062 | 0,370 | 1,366 | 1,169 | 530 | 591 | 0,004 | 0,029 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2005 | 0,0193 | 0,096 | 1,376 | 1,173 | 530 | 591 | 0,162 | 0,239 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,2601 | 0,0491 | 0,189 | 1,029 | 1,014 | 79 | 83 | 0,162 | 0,358 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0240 | 0,0113 | 0,472 | 0,674 | 0,821 | 117 | 124 | 0,001 | 0,047 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | 0,8095 | 0,0359 | 0,044 | 0,452 | 0,672 | 64 | 55 | 0,738 | 0,881 |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | 0,1980 | 0,0395 | 0,199 | 0,795 | 0,891 | 89 | 82 | 0,119 | 0,277 |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,1994 | 0,0322 | 0,162 | 2,255 | 1,502 | 313 | 348 | 0,135 | 0,264 |
| Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0350 | 0,0092 | 0,264 | 2,429 | 1,559 | 876 | 966 | 0,017 | 0,053 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 31 | 29 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 38 | 47 | (*) | (*) |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9241 | 0,0241 | 0,026 | 3,423 | 1,850 | 383 | 415 | 0,876 | 0,972 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,8253 | 0,0296 | 0,036 | 2,519 | 1,587 | 383 | 415 | 0,766 | 0,885 |

Таблица SE.5. Ошибка выборки: Брестская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9950 | 0,0024 | 0,002 | 1,353 | 1,163 | 3 120 | 1 178 | 0,990 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9775 | 0,0078 | 0,008 | 3,286 | 1,813 | 3 120 | 1 178 | 0,962 | 0,993 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,9330 | 0,0156 | 0,017 | 1,002 | 1,001 | 243 | 258 | 0,902 | 0,964 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0118 | 0,0064 | 0,542 | 1,490 | 1,221 | 355 | 426 | 0,000 | 0,025 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0356 | 0,0119 | 0,335 | 4,055 | 2,014 | 684 | 982 | 0,012 | 0,059 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,6108 | 0,0284 | 0,046 | 2,111 | 1,453 | 650 | 625 | 0,554 | 0,667 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0797 | 0,0137 | 0,172 | 1,590 | 1,261 | 650 | 625 | 0,052 | 0,107 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 126 | 173 | 1,000 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 126 | 173 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 126 | 173 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 126 | 173 | 1,000 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,2559 | 0,0529 | 0,207 | 2,527 | 1,590 | 126 | 173 | 0,150 | 0,362 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 189 | 169 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0661 | 0,0147 | 0,223 | 2,627 | 1,621 | 805 | 750 | 0,037 | 0,095 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,5830 | 0,0387 | 0,066 | 1,032 | 1,016 | 189 | 169 | 0,506 | 0,660 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,7428 | 0,0215 | 0,029 | 1,959 | 1,400 | 889 | 812 | 0,700 | 0,786 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0097 | 0,0039 | 0,406 | 1,311 | 1,145 | 888 | 811 | 0,002 | 0,018 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2442 | 0,0193 | 0,079 | 1,628 | 1,276 | 889 | 812 | 0,206 | 0,283 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,3108 | 0,0416 | 0,134 | 0,849 | 0,921 | 106 | 106 | 0,228 | 0,394 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0111 | 0,0111 | 1,002 | 1,893 | 1,376 | 189 | 169 | 0,000 | 0,033 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 25 | 20 | (*) | (*) |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 68 | 57 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0084 | 0,0063 | 0,756 | 1,325 | 1,151 | 278 | 275 | 0,000 | 0,021 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,5567 | 0,0493 | 0,089 | 0,551 | 0,743 | 68 | 57 | 0,458 | 0,655 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,7175 | 0,0300 | 0,042 | 1,321 | 1,149 | 303 | 298 | 0,657 | 0,778 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0230 | 0,0092 | 0,402 | 1,128 | 1,062 | 303 | 298 | 0,005 | 0,041 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2477 | 0,0265 | 0,107 | 1,123 | 1,060 | 303 | 298 | 0,195 | 0,301 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 46 | 37 | (*) | (*) |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0539 | 0,0256 | 0,475 | 0,719 | 0,848 | 68 | 57 | 0,003 | 0,105 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 28 | 21 | (*) | (*) |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 57 | 34 | (*) | (*) |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,1461 | 0,0403 | 0,276 | 2,302 | 1,517 | 240 | 178 | 0,066 | 0,227 |
| Заболееваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0388 | 0,0131 | 0,338 | 2,055 | 1,434 | 553 | 447 | 0,013 | 0,065 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 22 | 18 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 35 | 34 | (*) | (*) |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9476 | 0,0241 | 0,025 | 2,101 | 1,449 | 215 | 180 | 0,899 | 0,996 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,8492 | 0,0268 | 0,032 | 1,005 | 1,002 | 215 | 180 | 0,796 | 0,903 |

Таблица SE.6. Ошибка выборки: Витебская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9938 | 0,0042 | 0,004 | 3,248 | 1,802 | 2 714 | 1 132 | 0,985 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9583 | 0,0095 | 0,010 | 2,548 | 1,596 | 2 714 | 1 132 | 0,939 | 0,977 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,8973 | 0,0271 | 0,030 | 1,865 | 1,366 | 208 | 235 | 0,843 | 0,952 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0155 | 0,0081 | 0,524 | 1,461 | 1,209 | 266 | 340 | 0,000 | 0,032 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0660 | 0,0111 | 0,169 | 1,612 | 1,270 | 504 | 801 | 0,044 | 0,088 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,6267 | 0,0269 | 0,043 | 1,608 | 1,268 | 502 | 520 | 0,573 | 0,681 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0980 | 0,0167 | 0,170 | 1,637 | 1,280 | 502 | 520 | 0,065 | 0,131 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 89 | 163 | 1,000 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 89 | 163 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 89 | 163 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 89 | 163 | 1,000 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,1695 | 0,0332 | 0,196 | 1,267 | 1,126 | 89 | 163 | 0,103 | 0,236 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 168 | 181 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0580 | 0,0125 | 0,215 | 1,892 | 1,376 | 654 | 666 | 0,033 | 0,083 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,6084 | 0,0467 | 0,077 | 1,648 | 1,284 | 168 | 181 | 0,515 | 0,702 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,7519 | 0,0191 | 0,025 | 1,431 | 1,196 | 729 | 736 | 0,714 | 0,790 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0092 | 0,0048 | 0,520 | 1,844 | 1,358 | 728 | 735 | 0,000 | 0,019 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2774 | 0,0252 | 0,091 | 2,322 | 1,524 | 729 | 736 | 0,227 | 0,328 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,3159 | 0,0668 | 0,212 | 2,606 | 1,614 | 108 | 127 | 0,182 | 0,450 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0022 | 0,0016 | 0,722 | 0,211 | 0,459 | 168 | 181 | 0,000 | 0,005 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 47 | 46 | (*) | (*) |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 69 | 67 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0352 | 0,0153 | 0,434 | 1,788 | 1,337 | 247 | 261 | 0,005 | 0,066 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,5395 | 0,0480 | 0,089 | 0,611 | 0,782 | 69 | 67 | 0,444 | 0,635 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,4871 | 0,0391 | 0,080 | 1,789 | 1,337 | 280 | 293 | 0,409 | 0,565 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0484 | 0,0118 | 0,244 | 0,879 | 0,937 | 278 | 291 | 0,025 | 0,072 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2507 | 0,0324 | 0,129 | 1,628 | 1,276 | 280 | 293 | 0,186 | 0,315 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 44 | 44 | (*) | (*) |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0295 | 0,0259 | 0,880 | 1,553 | 1,246 | 69 | 67 | 0,000 | 0,081 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 33 | 29 | (*) | (*) |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 38 | 36 | (*) | (*) |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,1229 | 0,0376 | 0,306 | 2,194 | 1,481 | 176 | 168 | 0,048 | 0,198 |
| Заболееваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0148 | 0,0048 | 0,324 | 0,588 | 0,767 | 387 | 374 | 0,005 | 0,024 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 6 | 11 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 11 | 14 | (*) | (*) |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 132 | 134 | 1,000 | 1,000 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,9064 | 0,0273 | 0,030 | 1,167 | 1,080 | 132 | 134 | 0,852 | 0,961 |

Таблица SE.7. Ошибка выборки: Гомельская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9992 | 0,0005 | 0,000 | 0,391 | 0,625 | 3 073 | 1 243 | 0,998 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9342 | 0,0118 | 0,013 | 2,824 | 1,680 | 3 073 | 1 243 | 0,911 | 0,958 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,9155 | 0,0297 | 0,032 | 2,413 | 1,554 | 173 | 212 | 0,856 | 0,975 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0226 | 0,0086 | 0,380 | 1,290 | 1,136 | 294 | 388 | 0,005 | 0,040 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0380 | 0,0106 | 0,277 | 2,829 | 1,682 | 565 | 930 | 0,017 | 0,059 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,5942 | 0,0262 | 0,044 | 1,678 | 1,295 | 589 | 592 | 0,542 | 0,647 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0501 | 0,0109 | 0,217 | 1,467 | 1,211 | 589 | 592 | 0,028 | 0,072 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 91 | 163 | 1,000 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 0,9980 | 0,0020 | 0,002 | 0,321 | 0,566 | 91 | 163 | 0,994 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 91 | 163 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 91 | 163 | 1,000 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,2943 | 0,0404 | 0,137 | 1,274 | 1,129 | 91 | 163 | 0,213 | 0,375 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 181 | 175 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0931 | 0,0130 | 0,140 | 1,559 | 1,249 | 809 | 778 | 0,067 | 0,119 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,5513 | 0,0423 | 0,077 | 1,258 | 1,122 | 181 | 175 | 0,467 | 0,636 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,5832 | 0,0229 | 0,039 | 1,802 | 1,342 | 880 | 835 | 0,537 | 0,629 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0031 | 0,0022 | 0,720 | 1,336 | 1,156 | 880 | 835 | 0,000 | 0,008 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2749 | 0,0207 | 0,075 | 1,790 | 1,338 | 880 | 835 | 0,234 | 0,316 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,3708 | 0,0567 | 0,153 | 1,781 | 1,334 | 129 | 130 | 0,257 | 0,484 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0014 | 0,0015 | 1,031 | 0,267 | 0,517 | 181 | 175 | 0,000 | 0,004 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | 0,7493 | 0,0355 | 0,047 | 0,329 | 0,574 | 63 | 50 | 0,678 | 0,820 |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 75 | 62 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0126 | 0,0080 | 0,631 | 1,335 | 1,155 | 279 | 263 | 0,000 | 0,029 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,5559 | 0,0734 | 0,132 | 1,333 | 1,154 | 75 | 62 | 0,409 | 0,703 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,5274 | 0,0436 | 0,083 | 2,190 | 1,480 | 310 | 288 | 0,440 | 0,615 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 310 | 288 | 0,000 | 0,000 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2739 | 0,0249 | 0,091 | 0,898 | 0,948 | 310 | 288 | 0,224 | 0,324 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 53 | 45 | (*) | (*) |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0308 | 0,0072 | 0,233 | 0,105 | 0,325 | 75 | 62 | 0,016 | 0,045 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 38 | 29 | (*) | (*) |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 45 | 28 | (*) | (*) |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,2648 | 0,0482 | 0,182 | 1,970 | 1,404 | 173 | 166 | 0,168 | 0,361 |
| Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0367 | 0,0112 | 0,306 | 1,622 | 1,273 | 474 | 456 | 0,014 | 0,059 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 17 | 16 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 36 | 35 | (*) | (*) |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,8704 | 0,0378 | 0,043 | 2,433 | 1,560 | 199 | 193 | 0,795 | 0,946 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,8364 | 0,0498 | 0,060 | 3,481 | 1,866 | 199 | 193 | 0,737 | 0,936 |

Таблица SE.8. Ошибка выборки: Гродненская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9959 | 0,0026 | 0,003 | 1,637 | 1,279 | 2 271 | 972 | 0,991 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9898 | 0,0045 | 0,004 | 1,912 | 1,383 | 2 271 | 972 | 0,981 | 0,999 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,9500 | 0,0193 | 0,020 | 1,255 | 1,120 | 153 | 161 | 0,911 | 0,989 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0007 | 0,0007 | 1,052 | 0,223 | 0,473 | 212 | 291 | 0,000 | 0,002 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0516 | 0,0169 | 0,328 | 4,632 | 2,152 | 403 | 793 | 0,018 | 0,085 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,5904 | 0,0357 | 0,061 | 2,829 | 1,682 | 439 | 537 | 0,519 | 0,662 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0485 | 0,0088 | 0,182 | 0,907 | 0,952 | 439 | 537 | 0,031 | 0,066 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 56 | 141 | 1,000 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 0,9972 | 0,0028 | 0,003 | 0,399 | 0,632 | 56 | 141 | 0,992 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 56 | 141 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 0,9934 | 0,0067 | 0,007 | 0,942 | 0,971 | 56 | 141 | 0,980 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,1902 | 0,0334 | 0,176 | 1,016 | 1,008 | 56 | 141 | 0,123 | 0,257 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 114 | 131 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0347 | 0,0113 | 0,327 | 2,475 | 1,573 | 580 | 647 | 0,012 | 0,057 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,7313 | 0,0608 | 0,083 | 2,448 | 1,565 | 114 | 131 | 0,610 | 0,853 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,5442 | 0,0281 | 0,052 | 2,185 | 1,478 | 627 | 689 | 0,488 | 0,600 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0122 | 0,0047 | 0,380 | 1,234 | 1,111 | 627 | 689 | 0,003 | 0,022 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,1755 | 0,0188 | 0,107 | 1,689 | 1,300 | 627 | 689 | 0,138 | 0,213 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,2200 | 0,0372 | 0,169 | 0,711 | 0,843 | 61 | 89 | 0,146 | 0,294 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0042 | 0,0015 | 0,362 | 0,071 | 0,267 | 114 | 131 | 0,001 | 0,007 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 31 | 21 | (*) | (*) |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 41 | 42 | (*) | (*) |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0114 | 0,0058 | 0,509 | 0,756 | 0,869 | 212 | 254 | 0,000 | 0,023 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 41 | 42 | (*) | (*) |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,4643 | 0,0279 | 0,060 | 0,838 | 0,915 | 229 | 269 | 0,409 | 0,520 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0303 | 0,0092 | 0,304 | 0,772 | 0,878 | 229 | 269 | 0,012 | 0,049 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,1786 | 0,0348 | 0,195 | 2,214 | 1,488 | 229 | 269 | 0,109 | 0,248 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 25 | 28 | (*) | (*) |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 41 | 42 | (*) | (*) |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 16 | 12 | (*) | (*) |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 29 | 34 | (*) | (*) |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,1485 | 0,0334 | 0,225 | 1,263 | 1,124 | 111 | 144 | 0,082 | 0,215 |
| Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0113 | 0,0048 | 0,426 | 0,926 | 0,962 | 326 | 446 | 0,002 | 0,021 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 4 | 7 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 6 | 9 | (*) | (*) |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9953 | 0,0036 | 0,004 | 0,580 | 0,762 | 155 | 216 | 0,988 | 1,000 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,8168 | 0,0297 | 0,036 | 1,266 | 1,125 | 155 | 216 | 0,757 | 0,876 |

Таблица SE.9. Ошибка выборки: город Минск

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9989 | 0,0009 | 0,001 | 1,043 | 1,022 | 3 720 | 1 509 | 0,997 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9638 | 0,0160 | 0,017 | 11,059 | 3,325 | 3 720 | 1 509 | 0,932 | 0,996 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,8646 | 0,0270 | 0,031 | 1,381 | 1,175 | 222 | 222 | 0,811 | 0,919 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0209 | 0,0085 | 0,405 | 1,394 | 1,181 | 359 | 398 | 0,004 | 0,038 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0221 | 0,0050 | 0,225 | 1,442 | 1,201 | 838 | 1 254 | 0,012 | 0,032 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,7468 | 0,0199 | 0,027 | 1,744 | 1,321 | 778 | 836 | 0,707 | 0,787 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0478 | 0,0108 | 0,226 | 2,134 | 1,461 | 778 | 836 | 0,026 | 0,069 |
| Охват родовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 207 | 325 | 1,000 | 1,000 |
| Охват родовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 0,9986 | 0,0014 | 0,001 | 0,453 | 0,673 | 207 | 325 | 0,996 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 0,9985 | 0,0016 | 0,002 | 0,519 | 0,721 | 207 | 325 | 0,995 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 0,9985 | 0,0016 | 0,002 | 0,519 | 0,721 | 207 | 325 | 0,995 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,2468 | 0,0326 | 0,132 | 1,858 | 1,363 | 207 | 325 | 0,182 | 0,312 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 237 | 215 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0384 | 0,0089 | 0,232 | 2,201 | 1,483 | 1 036 | 1 022 | 0,021 | 0,056 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,4484 | 0,0401 | 0,089 | 1,389 | 1,179 | 237 | 215 | 0,368 | 0,529 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,6992 | 0,0148 | 0,021 | 1,116 | 1,056 | 1 120 | 1 078 | 0,670 | 0,729 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0050 | 0,0029 | 0,575 | 1,788 | 1,337 | 1 117 | 1 076 | 0,000 | 0,011 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2063 | 0,0181 | 0,088 | 2,151 | 1,467 | 1 120 | 1 078 | 0,170 | 0,243 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,2874 | 0,0397 | 0,138 | 1,178 | 1,085 | 152 | 154 | 0,208 | 0,367 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0081 | 0,0080 | 0,984 | 1,694 | 1,301 | 237 | 215 | 0,000 | 0,024 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 62 | 43 | (*) | (*) |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 88 | 86 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0010 | 0,0010 | 1,009 | 0,436 | 0,660 | 353 | 427 | 0,000 | 0,003 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,2853 | 0,0508 | 0,178 | 1,077 | 1,038 | 88 | 86 | 0,184 | 0,387 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,4223 | 0,0259 | 0,061 | 1,261 | 1,123 | 386 | 458 | 0,370 | 0,474 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0000 | 0,0000 | нп | нп | нп | 386 | 457 | 0,000 | 0,000 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,1561 | 0,0161 | 0,103 | 0,894 | 0,945 | 386 | 458 | 0,124 | 0,188 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,2549 | 0,0533 | 0,209 | 0,747 | 0,864 | 52 | 51 | 0,148 | 0,361 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0260 | 0,0025 | 0,096 | 0,021 | 0,144 | 88 | 86 | 0,021 | 0,031 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 36 | 30 | (*) | (*) |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 54 | 46 | (*) | (*) |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,2384 | 0,0284 | 0,119 | 1,481 | 1,217 | 409 | 335 | 0,182 | 0,295 |
| Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0415 | 0,0100 | 0,241 | 1,935 | 1,391 | 922 | 769 | 0,021 | 0,062 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 38 | 35 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | 0,7771 | 0,0477 | 0,061 | 1,168 | 1,081 | 114 | 90 | 0,682 | 0,872 |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9584 | 0,0132 | 0,014 | 1,296 | 1,139 | 333 | 299 | 0,932 | 0,985 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,8951 | 0,0235 | 0,026 | 1,748 | 1,322 | 333 | 299 | 0,848 | 0,942 |

Таблица SE.10. Ошибка выборки: Минская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9939 | 0,0033 | 0,003 | 2,242 | 1,497 | 3 146 | 1 268 | 0,987 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9476 | 0,0120 | 0,013 | 3,649 | 1,910 | 3 146 | 1 268 | 0,924 | 0,972 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,8285 | 0,0268 | 0,032 | 1,225 | 1,107 | 224 | 244 | 0,775 | 0,882 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0059 | 0,0047 | 0,795 | 1,652 | 1,285 | 325 | 442 | 0,000 | 0,015 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0525 | 0,0134 | 0,256 | 4,106 | 2,026 | 620 | 1132 | 0,026 | 0,079 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,5995 | 0,0260 | 0,043 | 1,974 | 1,405 | 599 | 702 | 0,547 | 0,651 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0812 | 0,0115 | 0,142 | 1,242 | 1,115 | 599 | 702 | 0,058 | 0,104 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 96 | 236 | 1,000 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 96 | 236 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 96 | 236 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 96 | 236 | 1,000 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,2562 | 0,0256 | 0,100 | 0,810 | 0,900 | 96 | 236 | 0,205 | 0,307 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 190 | 202 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0716 | 0,0125 | 0,175 | 2,004 | 1,416 | 790 | 854 | 0,047 | 0,097 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,5766 | 0,0448 | 0,078 | 1,650 | 1,284 | 190 | 202 | 0,487 | 0,666 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,6393 | 0,0227 | 0,036 | 2,055 | 1,433 | 874 | 919 | 0,594 | 0,685 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0036 | 0,0024 | 0,667 | 1,480 | 1,216 | 872 | 918 | 0,000 | 0,008 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2487 | 0,0195 | 0,078 | 1,870 | 1,368 | 874 | 919 | 0,210 | 0,288 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (deff) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,4376 | 0,0511 | 0,117 | 1,412 | 1,188 | 93 | 134 | 0,335 | 0,540 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0013 | 0,0013 | 0,997 | 0,258 | 0,508 | 190 | 202 | 0,000 | 0,004 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 34 | 33 | (*) | (*) |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 71 | 73 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0059 | 0,0043 | 0,731 | 1,023 | 1,012 | 282 | 326 | 0,000 | 0,014 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,6339 | 0,0662 | 0,104 | 1,358 | 1,166 | 71 | 73 | 0,502 | 0,766 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,5097 | 0,0299 | 0,059 | 1,288 | 1,135 | 315 | 360 | 0,450 | 0,570 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0082 | 0,0059 | 0,718 | 1,534 | 1,239 | 315 | 360 | 0,000 | 0,020 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,1452 | 0,0241 | 0,166 | 1,684 | 1,298 | 315 | 360 | 0,097 | 0,193 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,1463 | 0,0502 | 0,343 | 0,988 | 0,994 | 46 | 50 | 0,046 | 0,247 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0189 | 0,0046 | 0,244 | 0,083 | 0,288 | 71 | 73 | 0,010 | 0,028 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 32 | 28 | (*) | (*) |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | 0,0807 | 0,0216 | 0,267 | 0,326 | 0,571 | 44 | 53 | 0,038 | 0,124 |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,1622 | 0,0351 | 0,217 | 2,172 | 1,474 | 190 | 240 | 0,092 | 0,233 |
| Заболееваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0397 | 0,0097 | 0,244 | 1,461 | 1,209 | 445 | 595 | 0,020 | 0,059 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 18 | 25 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 24 | 33 | (*) | (*) |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9822 | 0,0128 | 0,013 | 2,316 | 1,522 | 179 | 249 | 0,957 | 1,000 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,9051 | 0,0192 | 0,021 | 1,061 | 1,030 | 179 | 249 | 0,867 | 0,943 |

Таблица SE.11. Ошибки выборка: Могилевская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Показатель МИКС | Значение (<i>r</i>) | Стандартная ошибка (<i>se</i>) | Коэффициент вариации (<i>se/r</i>) | Дизайн-эффект (<i>deff</i>) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | <i>r - 2se</i> | <i>r + 2se</i> |
| ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ | | | | | | | | | | |
| Использование улучшенных источников питьевой воды | 4.1 | 0,9956 | 0,0033 | 0,003 | 2,457 | 1,567 | 2 355 | 982 | 0,989 | 1,000 |
| Использование улучшенной санитарии | 4.3 | 0,9292 | 0,0234 | 0,025 | 8,147 | 2,854 | 2 355 | 982 | 0,882 | 0,976 |
| Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | 7.5 | 0,9032 | 0,0294 | 0,033 | 1,807 | 1,344 | 164 | 184 | 0,844 | 0,962 |
| Детский труд | 8.2 | 0,0218 | 0,0090 | 0,412 | 1,098 | 1,048 | 227 | 292 | 0,004 | 0,040 |
| Доля детей, у которых умер один или оба родителя | 9.18 | 0,0576 | 0,0125 | 0,217 | 2,095 | 1,447 | 433 | 726 | 0,033 | 0,083 |
| ЖЕНЩИНЫ | | | | | | | | | | |
| Распространенность контрацепции | 5.3 | 0,5886 | 0,0251 | 0,043 | 1,275 | 1,129 | 427 | 490 | 0,538 | 0,639 |
| Неудовлетворенная потребность в контрацепции | 5.4 | 0,0925 | 0,0194 | 0,210 | 2,197 | 1,482 | 427 | 490 | 0,054 | 0,131 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника | 5.5a | 0,9710 | 0,0269 | 0,028 | 3,128 | 1,769 | 64 | 123 | 0,917 | 1,000 |
| Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника | 5.5b | 0,9710 | 0,0269 | 0,028 | 3,128 | 1,769 | 64 | 123 | 0,917 | 1,000 |
| Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | 5.7 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 64 | 123 | 1,000 | 1,000 |
| Роды в организации здравоохранения | 5.8 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 64 | 123 | 1,000 | 1,000 |
| Роды при помощи кесарева сечения | 5.9 | 0,3700 | 0,0507 | 0,137 | 1,344 | 1,159 | 64 | 123 | 0,269 | 0,471 |
| Коэффициент грамотности молодых женщин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 136 | 149 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0781 | 0,0161 | 0,206 | 2,253 | 1,501 | 578 | 629 | 0,046 | 0,110 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин | 9.2 | 0,5203 | 0,0434 | 0,084 | 1,119 | 1,058 | 136 | 149 | 0,433 | 0,607 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,5499 | 0,0300 | 0,055 | 2,455 | 1,567 | 628 | 676 | 0,490 | 0,610 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0126 | 0,0055 | 0,435 | 1,622 | 1,274 | 628 | 676 | 0,002 | 0,023 |
| Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,2890 | 0,0269 | 0,093 | 2,380 | 1,543 | 628 | 676 | 0,235 | 0,343 |

| | Показатель МИКС | Значение (r) | Стандартная ошибка (se) | Коэффициент вариации (se/r) | Дизайн-эффект (def) | Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def) | Взвешенное количество | Невзвешенное количество | Границы доверительного интервала | |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | r - 2se | r + 2se |
| Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | 0,3768 | 0,0612 | 0,162 | 1,753 | 1,324 | 91 | 111 | 0,254 | 0,499 |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин | 9.11 | 0,0210 | 0,0138 | 0,657 | 1,372 | 1,171 | 136 | 149 | 0,000 | 0,049 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 25 | 24 | (*) | (*) |
| МУЖЧИНЫ | | | | | | | | | | |
| Коэффициент грамотности молодых мужчин | 7.1 | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | нп | нп | 75 | 64 | 1,000 | 1,000 |
| Вступление в брак до 18 лет | 8.7 | 0,0101 | 0,0088 | 0,871 | 1,491 | 1,221 | 215 | 193 | 0,000 | 0,028 |
| Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин | 9.2 | 0,4609 | 0,0584 | 0,127 | 0,866 | 0,931 | 75 | 64 | 0,344 | 0,578 |
| Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку | 9.3 | 0,3504 | 0,0371 | 0,106 | 1,297 | 1,139 | 240 | 215 | 0,276 | 0,425 |
| Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ | 9.4 | 0,0141 | 0,0101 | 0,715 | 1,568 | 1,252 | 240 | 215 | 0,000 | 0,034 |
| Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.6 | 0,1228 | 0,0236 | 0,193 | 1,110 | 1,054 | 240 | 215 | 0,076 | 0,170 |
| Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | 9.7 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 56 | 46 | (*) | (*) |
| Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин | 9.11 | 0,0672 | 0,0300 | 0,447 | 0,906 | 0,952 | 75 | 64 | 0,007 | 0,127 |
| Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами | 9.16 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 37 | 27 | (*) | (*) |
| ДЕТИ | | | | | | | | | | |
| Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | 2.6 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 20 | 16 | (*) | (*) |
| Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | 2.14 | 0,2535 | 0,0586 | 0,231 | 2,362 | 1,537 | 131 | 131 | 0,136 | 0,371 |
| Заболеваемость диареей в течение последних двух недель | – | 0,0390 | 0,0171 | 0,439 | 2,779 | 1,667 | 336 | 356 | 0,005 | 0,073 |
| Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | 3.8 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 13 | 12 | (*) | (*) |
| Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | 3.10 | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | 9 | 15 | (*) | (*) |
| Поддержка в обучении | 6.1 | 0,9747 | 0,0122 | 0,012 | 0,842 | 0,917 | 135 | 141 | 0,950 | 0,999 |
| Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | 6.7 | 0,9268 | 0,0269 | 0,029 | 1,495 | 1,223 | 135 | 141 | 0,873 | 0,981 |

Приложение D. Таблицы проверки качества данных

Таблица DQ.1. Распределение населения домашних хозяйств по полу и возрасту

Распределение населения домашних хозяйств по однолетним возрастным группам и полу, Республика Беларусь, 2012 год

| Возраст, лет | Мужчины | | Женщины | | Возраст, лет | Мужчины | | Женщины | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| | число | процент | число | процент | | число | процент | число | процент |
| 0 | 163 | 1,7 | 135 | 1,2 | 43 | 134 | 1,4 | 130 | 1,2 |
| 1 | 156 | 1,6 | 144 | 1,3 | 44 | 117 | 1,2 | 139 | 1,3 |
| 2 | 145 | 1,5 | 132 | 1,2 | 45 | 109 | 1,1 | 130 | 1,2 |
| 3 | 137 | 1,4 | 148 | 1,4 | 46 | 145 | 1,5 | 144 | 1,3 |
| 4 | 146 | 1,5 | 130 | 1,2 | 47 | 113 | 1,2 | 157 | 1,5 |
| 5 | 105 | 1,1 | 124 | 1,1 | 48 | 178 | 1,9 | 194 | 1,8 |
| 6 | 102 | 1,1 | 113 | 1,0 | 49 | 139 | 1,5 | 136 | 1,2 |
| 7 | 96 | 1,0 | 94 | 0,9 | 50 | 164 | 1,7 | 223 | 2,1 |
| 8 | 110 | 1,2 | 96 | 0,9 | 51 | 158 | 1,7 | 227 | 2,1 |
| 9 | 94 | 1,0 | 93 | 0,9 | 52 | 188 | 2,0 | 208 | 1,9 |
| 10 | 88 | 0,9 | 93 | 0,9 | 53 | 192 | 2,0 | 205 | 1,9 |
| 11 | 114 | 1,2 | 93 | 0,9 | 54 | 189 | 2,0 | 195 | 1,8 |
| 12 | 104 | 1,1 | 128 | 1,2 | 55 | 143 | 1,5 | 208 | 1,9 |
| 13 | 108 | 1,1 | 92 | 0,8 | 56 | 169 | 1,8 | 205 | 1,9 |
| 14 | 97 | 1,0 | 94 | 0,9 | 57 | 151 | 1,6 | 204 | 1,9 |
| 15 | 105 | 1,1 | 85 | 0,8 | 58 | 136 | 1,4 | 161 | 1,5 |
| 16 | 101 | 1,1 | 85 | 0,8 | 59 | 102 | 1,1 | 150 | 1,4 |
| 17 | 107 | 1,1 | 91 | 0,8 | 60 | 113 | 1,2 | 117 | 1,1 |
| 18 | 104 | 1,1 | 70 | 0,6 | 61 | 113 | 1,2 | 145 | 1,3 |
| 19 | 99 | 1,0 | 80 | 0,7 | 62 | 125 | 1,3 | 146 | 1,3 |
| 20 | 113 | 1,2 | 82 | 0,8 | 63 | 108 | 1,1 | 138 | 1,3 |
| 21 | 127 | 1,3 | 118 | 1,1 | 64 | 95 | 1,0 | 98 | 0,9 |
| 22 | 145 | 1,5 | 135 | 1,2 | 65 | 84 | 0,9 | 128 | 1,2 |
| 23 | 127 | 1,3 | 129 | 1,2 | 66 | 33 | 0,3 | 68 | 0,6 |
| 24 | 150 | 1,6 | 137 | 1,3 | 67 | 39 | 0,4 | 89 | 0,8 |
| 25 | 173 | 1,8 | 147 | 1,4 | 68 | 58 | 0,6 | 53 | 0,5 |
| 26 | 145 | 1,5 | 166 | 1,5 | 69 | 29 | 0,3 | 59 | 0,5 |
| 27 | 155 | 1,6 | 156 | 1,4 | 70 | 51 | 0,5 | 116 | 1,1 |
| 28 | 173 | 1,8 | 138 | 1,3 | 71 | 66 | 0,7 | 99 | 0,9 |
| 29 | 143 | 1,5 | 158 | 1,5 | 72 | 59 | 0,6 | 106 | 1,0 |
| 30 | 132 | 1,4 | 173 | 1,6 | 73 | 56 | 0,6 | 113 | 1,0 |
| 31 | 137 | 1,4 | 144 | 1,3 | 74 | 36 | 0,4 | 102 | 0,9 |
| 32 | 161 | 1,7 | 167 | 1,5 | 75 | 53 | 0,6 | 111 | 1,0 |
| 33 | 149 | 1,6 | 145 | 1,3 | 76 | 35 | 0,4 | 87 | 0,8 |
| 34 | 134 | 1,4 | 125 | 1,2 | 77 | 40 | 0,4 | 70 | 0,6 |
| 35 | 148 | 1,5 | 161 | 1,5 | 78 | 30 | 0,3 | 76 | 0,7 |
| 36 | 150 | 1,6 | 136 | 1,3 | 79 | 35 | 0,4 | 61 | 0,6 |
| 37 | 142 | 1,5 | 158 | 1,5 | 80 | 36 | 0,4 | 75 | 0,7 |
| 38 | 147 | 1,5 | 145 | 1,3 | 81 | 18 | 0,2 | 49 | 0,5 |
| 39 | 135 | 1,4 | 144 | 1,3 | 82 | 20 | 0,2 | 60 | 0,6 |
| 40 | 141 | 1,5 | 152 | 1,4 | 83 | 34 | 0,4 | 60 | 0,6 |
| 41 | 140 | 1,5 | 118 | 1,1 | 84 | 17 | 0,2 | 53 | 0,5 |
| 42 | 143 | 1,5 | 130 | 1,2 | 85+ | 48 | 0,5 | 165 | 1,5 |
| | | | | | Не знает / нет ответа | - | - | 5 | 0,0 |
| | | | | | Всего | 9 549 | 100,0 | 10 849 | 100,0 |

Диаграмма DQ.1. Распределение населения домохозяйств по одноплетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

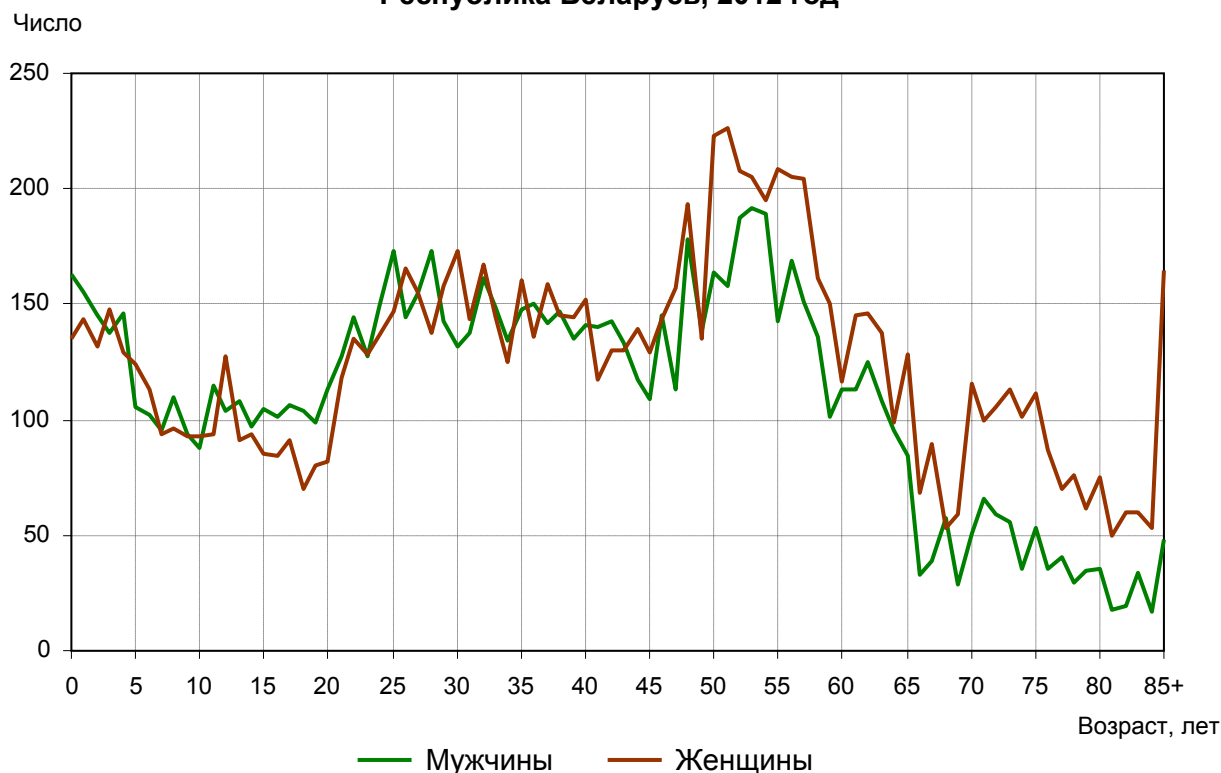


Таблица DQ.2. Возрастное распределение опрошенных женщин, отвечающих критериям опроса¹

Распределение женского населения домохозяйств в возрасте 10-54 лет, опрошенных женщин в возрасте 15-49 лет и доля отвечающих критериям женщин, которые были опрошены, по пятилетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

| Возраст | Женское население домохозяйств в возрасте 10-54 лет | Опрошенные женщины в возрасте 15-49 лет | | Доля отвечающих критериям женщин, которые были опрошены (процент заполненных вопросников) |
|------------------|---|---|--------------|---|
| | число | число | процент | |
| 10-14 лет | 499 | нп | нп | нп |
| 15-19 лет | 412 | 391 | 8,6 | 94,9 |
| 20-24 года | 601 | 571 | 12,6 | 94,9 |
| 25-29 лет | 764 | 741 | 16,3 | 96,9 |
| 30-34 года | 754 | 741 | 16,3 | 98,3 |
| 35-39 лет | 745 | 727 | 16,0 | 97,6 |
| 40-44 года | 670 | 642 | 14,1 | 95,9 |
| 45-49 лет | 760 | 734 | 16,1 | 96,5 |
| 50-54 года | 1 058 | нп | нп | нп |
| 15-49 лет | 4 705 | 4 546 | 100,0 | 96,6 |

Соотношение численности женщин в возрастных группах 50-54 и 45-49 = 1,39.

¹ Статистическими весами для женщин в составе домохозяйств и опрошенных женщин служили веса домохозяйств. нп – неприменимо.

Таблица DQ.2M. Возрастное распределение опрошенных мужчин, отвечающих критериям опроса¹

Распределение мужского населения домохозяйств в возрасте 10-64 лет, опрошенных мужчин в возрасте 15-59 лет и доля отвечающих критериям мужчин, которые были опрошены, по пятилетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

| Возраст | Мужское население домохозяйств в возрасте 10-64 лет | Опрошенные мужчины в возрасте 15-59 лет | | Доля отвечающих критериям мужчин, которые были опрошены (процент заполненных вопросников) |
|------------------|---|---|--------------|---|
| | число | число | процент | |
| 10-14 лет | 189 | нп | нп | нп |
| 15-19 лет | 210 | 199 | 7,2 | 94,7 |
| 20-24 года | 310 | 284 | 10,3 | 91,4 |
| 25-29 лет | 344 | 329 | 12,0 | 95,6 |
| 30-34 года | 338 | 324 | 11,8 | 96,0 |
| 35-39 лет | 336 | 327 | 11,9 | 97,3 |
| 40-44 года | 306 | 288 | 10,5 | 94,1 |
| 45-49 лет | 304 | 283 | 10,3 | 93,0 |
| 50-54 года | 426 | 405 | 14,8 | 95,1 |
| 55-59 лет | 322 | 309 | 11,3 | 96,1 |
| 60-64 года | 105 | нп | нп | нп |
| 15-49 лет | 2 147 | 2 032 | 100,0 | 94,7 |
| 15-59 лет | 2 896 | 2 747 | 100,0 | 94,9 |

Соотношение численности мужчин в возрастных группах 50-54 и 45-49 = 1,40.

¹ Статистическими весами для мужчин в составе домохозяйств и опрошенных мужчин служили веса домохозяйств. нп – неприменимо.

Таблица DQ.3. Возрастное распределение детского населения домохозяйств в возрасте до пяти лет и вопросников о детях в возрасте до пяти лет¹

Распределение детского населения в возрасте 0-7 лет, детей в возрасте 0-4 года, чьи матери/лица, осуществляющие за ними уход, были опрошены, и доли детей в возрасте до 5 лет, чьи матери/лица, осуществляющие за ними уход, были опрошены, по однолетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

| Возраст | Детское население домохозяйств в возрасте 0-7 лет | Дети в возрасте до 5 лет, по которым проводился опрос | | Доля отвечающих критериям детей, по которым проводился опрос (процент заполненных вопросников) |
|-----------------|---|---|--------------|--|
| | число | число | процент | |
| 0 лет | 298 | 294 | 20,6 | 98,7 |
| 1 год | 299 | 297 | 20,9 | 99,4 |
| 2 года | 277 | 276 | 19,4 | 99,8 |
| 3 года | 285 | 284 | 19,9 | 99,5 |
| 4 года | 276 | 273 | 19,2 | 99,1 |
| 5 лет | 229 | нп | нп | нп |
| 6 лет | 216 | нп | нп | нп |
| 7 лет | 189 | нп | нп | нп |
| 0-4 года | 1 435 | 1 425 | 100,0 | 99,3 |

Соотношение численности детей в возрасте 5 и 4 лет = 0,83.

¹ Статистическими весами для детей в составе домохозяйств и детей, в отношении которых проводился опрос, служили веса домохозяйств. нп – неприменимо.

Таблица DQ.4. Процент заполненных вопросников для женщин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств

Распределение женского населения домохозяйств в возрасте 15-49 лет, опрошенных женщин в возрасте 15-49 лет и доля отвечающих критериям опрошенных женщин по отдельным социально-экономическим характеристикам домохозяйств, Республика Беларусь, 2012 год

| | Женское население домохозяйств в возрасте 15-49 лет | | Опрошенные женщины в возрасте 15-49 лет | | Доля отвечающих критериям опрошенных женщин (процент заполненных вопросников) |
|---|---|--------------|---|--------------|---|
| | число | процент | число | процент | |
| Области | | | | | |
| Брестская | 727 | 15,5 | 679 | 14,9 | 93,4 |
| Витебская | 596 | 12,7 | 574 | 12,6 | 96,3 |
| Гомельская | 719 | 15,3 | 670 | 14,7 | 93,1 |
| Гродненская | 514 | 10,9 | 512 | 11,3 | 99,6 |
| г.Минск | 917 | 19,5 | 899 | 19,8 | 98,1 |
| Минская | 717 | 15,2 | 703 | 15,5 | 98,0 |
| Могилевская | 514 | 10,9 | 509 | 11,2 | 98,9 |
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 3 515 | 74,7 | 3 394 | 74,7 | 96,5 |
| Сельские населенные пункты | 1 190 | 25,3 | 1 152 | 25,3 | 96,8 |
| Размер домохозяйства | | | | | |
| 1 человек | 185 | 3,9 | 185 | 4,1 | 100,0 |
| 2 человека | 916 | 19,5 | 889 | 19,5 | 97,0 |
| 3 человека | 1 621 | 34,4 | 1 572 | 34,6 | 97,0 |
| 4 человека | 1 365 | 29,0 | 1 312 | 28,9 | 96,1 |
| 5 человек и более | 619 | 13,2 | 588 | 12,9 | 95,1 |
| Образование главы домохозяйства | | | | | |
| Нет образования | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 100,0 |
| Начальное | 27 | 0,6 | 25 | 0,6 | 93,8 |
| Общее базовое | 164 | 3,5 | 161 | 3,5 | 98,0 |
| Общее среднее | 856 | 18,2 | 820 | 18,0 | 95,7 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 2 339 | 49,7 | 2 263 | 49,8 | 96,7 |
| Высшее | 1 317 | 28,0 | 1 275 | 28,1 | 96,8 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | |
| Беднейший | 645 | 13,7 | 612 | 13,5 | 94,9 |
| Второй | 946 | 20,1 | 912 | 20,1 | 96,5 |
| Средний | 952 | 20,2 | 913 | 20,1 | 95,9 |
| Четвертый | 1 038 | 22,1 | 1 009 | 22,2 | 97,1 |
| Богатейший | 1 124 | 23,9 | 1 099 | 24,2 | 97,8 |
| Всего | 4 705 | 100,0 | 4 546 | 100,0 | 96,6 |

Таблица DQ.4M. Процент заполненных вопросников для мужчин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств

Распределение мужского населения домохозяйств в возрасте 15-59(49) лет, опрошенных мужчин в возрасте 15-59(49) лет и отвечающих критериям опрошенных мужчин по отдельным социально-экономическим характеристикам домохозяйств, Республика Беларусь, 2012 год

| | Мужское население домохозяйств в возрасте 15-59 лет | | Опрошенные мужчины в возрасте 15-59 лет | | Доля отвечающих критериям опрошенных мужчин (процент заполненных вопросников) |
|---|---|--------------|---|--------------|---|
| | число | процент | число | процент | |
| Области | | | | | |
| Брестская | 418 | 14,4 | 376 | 13,7 | 90,0 |
| Витебская | 369 | 12,7 | 351 | 12,8 | 95,3 |
| Гомельская | 413 | 14,3 | 374 | 13,6 | 90,6 |
| Гродненская | 352 | 12,2 | 351 | 12,8 | 99,8 |
| г.Минск | 591 | 20,4 | 569 | 20,7 | 96,3 |
| Минская | 483 | 16,7 | 465 | 16,9 | 96,4 |
| Могилевская | 270 | 9,3 | 260 | 9,5 | 96,2 |
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 2 087 | 72,1 | 1 989 | 72,4 | 95,3 |
| Сельские населенные пункты | 809 | 27,9 | 758 | 27,6 | 93,8 |
| Размер домохозяйства | | | | | |
| 1 человек | 207 | 7,2 | 207 | 7,5 | 100,0 |
| 2 человека | 857 | 29,6 | 839 | 30,5 | 97,9 |
| 3 человека | 867 | 29,9 | 816 | 29,7 | 94,2 |
| 4 человека | 671 | 23,2 | 626 | 22,8 | 93,3 |
| 5 человек и более | 293 | 10,1 | 259 | 9,4 | 88,2 |
| Образование главы домохозяйства | | | | | |
| Нет образования | 3 | 0,1 | 3 | 0,1 | 100,0 |
| Начальное | 35 | 1,2 | 35 | 1,3 | 100,0 |
| Общее базовое | 107 | 3,7 | 106 | 3,8 | 98,5 |
| Общее среднее | 624 | 21,6 | 585 | 21,3 | 93,7 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 1 394 | 48,2 | 1 313 | 47,8 | 94,1 |
| Высшее | 732 | 25,3 | 706 | 25,7 | 96,5 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | |
| Беднейший | 551 | 19,0 | 522 | 19,0 | 94,6 |
| Второй | 584 | 20,2 | 564 | 20,5 | 96,5 |
| Средний | 558 | 19,3 | 533 | 19,4 | 95,6 |
| Четвертый | 556 | 19,2 | 521 | 19,0 | 93,8 |
| Богатейший | 647 | 22,3 | 608 | 22,1 | 94,0 |
| Всего 15-59 лет | 2 896 | 100,0 | 2 747 | 100,0 | 94,9 |
| Всего 15-49 лет | 2 147 | 100,0 | 2 032 | 100,0 | 94,7 |

Таблица DQ.5. Процент заполненных вопросников о детях в возрасте до 5 лет с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств

Распределение детского населения в возрасте до 5 лет, заполненных вопросников о детях в возрасте до 5 лет и доля детей в возрасте до 5 лет, по которым был проведен опрос, по отдельным социально-экономическим характеристикам домохозяйств, Республика Беларусь, 2012 год

| | Детское население домохозяйств в возрасте до 5 лет | | Дети в возрасте до 5 лет, по которым был проведен опрос | | Доля отвечающих критериям детей в возрасте до 5 лет, по которым был заполнен вопросник о детях в возрасте до 5 лет (процент заполненных вопросников) |
|---|--|--------------|---|--------------|--|
| | число | процент | число | процент | |
| Области | | | | | |
| Брестская | 230 | 16,0 | 227 | 15,9 | 98,4 |
| Витебская | 161 | 11,2 | 161 | 11,3 | 99,7 |
| Гомельская | 197 | 13,7 | 194 | 13,6 | 98,6 |
| Гродненская | 136 | 9,5 | 136 | 9,5 | 100,0 |
| г.Минск | 384 | 26,8 | 383 | 26,9 | 99,6 |
| Минская | 186 | 12,9 | 186 | 13,0 | 100,0 |
| Могилевская | 140 | 9,8 | 138 | 9,7 | 98,7 |
| Место проживания | | | | | |
| Города и поселки городского типа | 1 070 | 74,6 | 1 064 | 74,7 | 99,5 |
| Сельские населенные пункты | 365 | 25,4 | 361 | 25,3 | 98,8 |
| Размер домохозяйства | | | | | |
| 2 человека | 48 | 3,3 | 48 | 3,3 | 100,0 |
| 3 человека | 462 | 32,2 | 459 | 32,2 | 99,4 |
| 4 человека | 576 | 40,1 | 573 | 40,3 | 99,5 |
| 5 человек и более | 349 | 24,3 | 345 | 24,2 | 98,6 |
| Образование главы домохозяйства | | | | | |
| Начальное | 3 | 0,2 | 3 | 0,2 | 100,0 |
| Общее базовое | 52 | 3,6 | 52 | 3,6 | 100,0 |
| Общее среднее | 264 | 18,4 | 261 | 18,3 | 98,9 |
| Профессионально-техническое / среднее специальное | 637 | 44,4 | 631 | 44,3 | 99,1 |
| Высшее | 479 | 33,4 | 477 | 33,5 | 99,7 |
| Квинтили по индексу благосостояния | | | | | |
| Беднейший | 192 | 13,4 | 188 | 13,2 | 98,0 |
| Второй | 248 | 17,3 | 247 | 17,3 | 99,7 |
| Средний | 266 | 18,6 | 266 | 18,7 | 99,9 |
| Четвертый | 311 | 21,6 | 308 | 21,6 | 99,1 |
| Богатейший | 418 | 29,1 | 416 | 29,2 | 99,4 |
| Всего | 1 435 | 100,0 | 1 425 | 100,0 | 99,3 |

Таблица DQ.6. Полнота полученных данных

Доля наблюдений с пропусками данных по отдельным вопросам и показателям,
Республика Беларусь, 2012

| Вопросник и тип пропущенных данных | Контрольная группа | Процент наблюдений с пропущенными / неполными данными ¹ | Число наблюдений |
|---|---|--|------------------|
| Вопросник домохозяйства | | | |
| Возраст | Все члены домохозяйств | 0,0 | 20 398 |
| Время начала опроса | Все опрошенные домохозяйства | - | 8 284 |
| Время окончания опроса | Все опрошенные домохозяйства | - | 8 284 |
| Индивидуальный вопросник для женщин | | | |
| Дата рождения женщины | Все женщины в возрасте 15-49 лет | | |
| Только месяц | | - | 5 745 |
| Месяц и год | | - | 5 745 |
| Дата вступления в первый брак / незарегистрированные отношения | Все когда-либо состоявшие в браке / в незарегистрированных отношениях женщины в возрасте 15-49 лет | | |
| Только месяц | | 0,6 | 4 677 |
| Месяц и год | | 1,8 | 4 677 |
| Возраст вступления в первый брак / незарегистрированные отношения | Все когда-либо состоявшие в браке женщины в возрасте 15-49 лет, возраст вступления в первый брак которых неизвестен | - | 4 677 |
| Возраст на момент первого сексуального контакта | Все женщины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты | 0,9 | 775 |
| Время, прошедшее с момента последнего сексуального контакта | Все женщины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты | - | 768 |
| Время начала опроса | Все опрошенные женщины | - | 5 745 |
| Время окончания опроса | Все опрошенные женщины | - | 5 745 |
| Индивидуальный вопросник для мужчин | | | |
| Дата рождения мужчины | Все мужчины в возрасте 15-59 лет | | |
| Только месяц | | - | 2 769 |
| Месяц и год | | - | 2 769 |
| Дата вступления в первый брак / незарегистрированные отношения | Все когда-либо состоявшие в браке / в незарегистрированных отношениях мужчины в возрасте 15-59 лет | | |
| Только месяц | | 0,5 | 2 177 |
| Месяц и год | | 2,4 | 2 177 |
| Возраст вступления в первый брак / незарегистрированные отношения | Все когда-либо состоявшие в браке мужчины в возрасте 15-59 лет, возраст вступления в первый брак которых неизвестен | - | 2 177 |
| Возраст на момент первого сексуального контакта | Все мужчины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты | 0,9 | 328 |
| Время, прошедшее с момента последнего сексуального контакта | Все мужчины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты | - | 325 |
| Время начала опроса | Все опрошенные мужчины | - | 2 769 |
| Время окончания опроса | Все опрошенные мужчины | - | 2 769 |
| Вопросник о детях в возрасте до 5 лет | | | |
| Дата рождения | Все дети в возрасте до 5 лет | | |
| Только месяц | | - | 3 443 |
| Месяц и год | | - | 3 443 |
| Время начала опроса | Все дети в возрасте до 5 лет | - | 3 443 |
| Время окончания опроса | Все дети в возрасте до 5 лет | - | 3 443 |

¹ Включая ответы "Не знаю".

Таблица DQ.7. Присутствие в домохозяйстве лиц, опрошенных по вопроснику о детях в возрасте до 5 лет

Распределение детей в возрасте до 5 лет в зависимости от того, проживает ли мать в том же домохозяйстве и кем является лицо, опрошенное по вопроснику о детях в возрасте до 5 лет, Республика Беларусь, 2012 год

| Возраст ребенка | Мать проживает в домохозяйстве | Мать не проживает в домохозяйстве | | Всего | Число детей в возрасте до 5 лет |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|---------------------------------|
| | Опрошена мать | Опрошен отец | Опрошено другое взрослое лицо женского пола | | |
| 0 лет | 100,0 | - | - | 100,0 | 298 |
| 1 год | 99,6 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 299 |
| 2 года | 99,7 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 277 |
| 3 года | 99,2 | 0,3 | 0,5 | 100,0 | 285 |
| 4 года | 98,8 | 0,1 | 1,1 | 100,0 | 276 |
| Всего | 99,5 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 1 435 |

Таблица DQ.8 Отбор детей в возрасте 2-14 лет для опроса по модулю о дисциплинировании детей

Процент домохозяйств с 2 и более детьми в возрасте 2-14 лет, в которых был правильно отобран один ребенок для опроса по модулю о дисциплинировании детей, Республика Беларусь, 2012 год

| | Процент домохозяйств, в которых ребенок был отобран правильным образом | Число домохозяйств с 2 и более детьми в возрасте 2-14 лет |
|--|--|---|
| Области | | |
| Брестская | 98,9 | 181 |
| Витебская | 97,5 | 121 |
| Гомельская | 98,1 | 155 |
| Гродненская | 100,0 | 145 |
| г.Минск | 99,4 | 177 |
| Минская | 99,0 | 206 |
| Могилевская | 98,4 | 124 |
| Место проживания | | |
| Города и поселки городского типа | 99,0 | 671 |
| Сельские населенные пункты | 98,6 | 438 |
| Число детей в возрасте 2-14 лет | | |
| 2 ребенка | 98,8 | 923 |
| 3 ребенка | 98,7 | 151 |
| 4 ребенка | 100,0 | 28 |
| 5 детей и более | 100,0 | 7 |
| Всего | 98,8 | 1 109 |

Таблица DQ.9. Посещение учреждений образования с разбивкой по однолетним возрастным группам

Распределение населения домохозяйств в возрасте 5-24 лет с разбивкой по уровню образования и году обучения в текущем (или предыдущем) учебном году, Республика Беларусь, 2012 год

| Возраст на начало учебного года, лет | Не посещают учреждения образования | В настоящее время посещают учреждение образования | | | | | | | | | | | | | | Всего | Число членов домохозяйств | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|----------|---|--------|----------|-------|---------------------------|-----|
| | | дошкольное | начальную школу | | | | среднюю школу | | | | | | профессионально-техническое / среднее специальное | высшее | | | | |
| | | | класс 1 | класс 2 | класс 3 | класс 4 | класс 5 | класс 6 | класс 7 | класс 8 | класс 9 | класс 10 | | | класс 11 | | | |
| 5 | 6,0 | 91,5 | 1,8 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 200 |
| 6 | 0,2 | 28,8 | 69,6 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 207 |
| 7 | - | 2,0 | 23,2 | 68,1 | 6,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 190 |
| 8 | - | - | 0,0 | 19,8 | 76,9 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 203 |
| 9 | 1,0 | - | 0,2 | - | 18,0 | 78,3 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 193 |
| 10 | - | - | - | - | 1,1 | 20,7 | 74,4 | 3,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 192 |
| 11 | - | - | - | - | - | 1,0 | 27,0 | 66,7 | 5,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 213 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 18,9 | 76,8 | 2,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 218 |
| 13 | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,1 | 1,6 | 18,1 | 76,9 | 2,5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 185 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,4 | 14,2 | 78,7 | 2,0 | - | 0,7 | - | - | 100,0 | 205 |
| 15 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 22,3 | 52,7 | 1,6 | 23,1 | - | - | 100,0 | 180 |
| 16 | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 16,2 | 52,4 | 27,9 | - | - | 100,0 | 194 |
| 17 | 12,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,4 | 14,4 | 38,6 | 30,9 | 100,0 | 170 | |
| 18 | 20,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 48,2 | 29,7 | 100,0 | 177 | |
| 19 | 32,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,0 | 42,0 | 100,0 | 202 | |
| 20 | 51,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 8,4 | 39,4 | 100,0 | 220 | |
| 21 | 51,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,6 | 44,0 | 100,0 | 263 | |
| 22 | 64,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,2 | 30,3 | 100,0 | 302 | |
| 23 | 78,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | 18,5 | 100,0 | 250 | |
| 24 | 80,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,6 | 16,4 | 100,0 | 308 | |

Приложение Е. Показатели МИКС4: числители и знаменатели

| Показатель МИКС4 ^[M] | | Модуль ¹ | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ ² |
|---------------------------------|---|---------------------|---|--|-------------------|
| ПИТАНИЕ | | | | | |
| 2.4 | Дети, когда-либо находившиеся на грудном вскармливании | MN | Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые когда-либо кормили этого ребенка грудью | Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 2.5 | Раннее начало грудного вскармливания | MN | Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые приложили новорожденного к груди не позднее чем через один час после родов | Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 2.6 | Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | BF | Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, вскармливаемых исключительно грудным молоком ³ | Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев | |
| 2.7 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года | BF | Число детей в возрасте 12-15 месяцев, которые вскармливаются грудным молоком | Общее число детей в возрасте 12-15 месяцев | |
| 2.8 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет | BF | Число детей в возрасте 20-23 месяцев, которые вскармливаются грудным молоком | Общее число детей в возрасте 20-23 месяцев | |
| 2.9 | Преимущественно грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев | BF | Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко в качестве основного источника питания ⁴ | Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев | |
| 2.10 | Продолжительность грудного вскармливания | BF | Возраст в месяцах, когда 50 процентов детей в возрасте 0-35 месяцев не получали грудного молока в течение предыдущего дня | | |
| 2.11 | Вскармливание из бутылочки с соской | BF | Число детей в возрасте 0-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались из бутылочки с соской | Общее число детей в возрасте 0-23 месяцев | |
| 2.12 | Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи | BF | Число младенцев в возрасте 6-8 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу | Общее число младенцев в возрасте 6-8 месяцев | |
| 2.13 | Минимальная частота кормления | BF | Число детей в возрасте 6-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (включая молочное питание детей, не вскармливаемых грудным молоком) минимальное ⁵ или большее число раз в соответствии со статусом грудного вскармливания | Общее число детей в возрасте 6-23 месяцев | |

^[M] Здесь и далее – означает, что показатель рассчитывается также для мужчин той же возрастной группы. Расчеты проводятся на основе соответствующих модулей из Индивидуального вопросника для мужчин.

¹ Некоторые показатели построены на основе вопросов из нескольких модулей. В таких случаях указан(ы) лишь модуль(и), содержащий(е) основную необходимую информацию.

² Показатели Целей развития, сформулированные в Декларации тысячелетия ООН, по состоянию на февраль 2010 года.

³ Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и не получающие другие жидкости или пищу, за исключением орального регидратационного раствора, витаминных или минеральных добавок и лекарств.

⁴ Младенцы, которые получали грудное молоко и другие жидкости (вода, фруктовые соки, оральный регидратационный раствор, капли, витамины, минеральные добавки и лекарства), но не получали что-либо другое (нематеринское молоко и жидкое питание)

⁵ Для младенцев в возрасте 6-8 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 2 раз в сутки; для детей в возрасте 9-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 3 раз в сутки; для детей в возрасте 6-23 месяцев, не вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи и молочного питания не менее 4 раз в сутки.

| Показатель МИКС4 | | Модуль | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ |
|----------------------------------|--|--------|---|--|----------|
| 2.14 | Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом | BF | Число детей в возрасте 0-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались должным образом ¹ | Общее число детей в возрасте 0-23 месяцев | |
| 2.15 | Частота кормления молоком детей, не вскармливаемых грудью | BF | Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня были вскормлены молоком 2 раза или более | Общее число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6-23 месяцев | |
| 2.18 | Младенцы, имевшие низкий вес при рождении | MN | Число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, с весом менее 2500 граммов | Общее число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 2.19 | Младенцы, вес которых был измерен при рождении | MN | Число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, вес которых был измерен при рождении | Общее число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ | | | | | |
| 3.8 | Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и принимали ПРТ (ПРР и рекомендуемую жидкость домашнего приготовления) и продолжали принимать пищу во время диареи | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию, болели диареей | |
| 3.9 | Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию | CA | Число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию, доставленных в соответствующее медицинское учреждение | Общее число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию | |
| 3.10 | Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию | CA | Число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию, получавших антибиотики в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию | Общее число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию | |
| 3.11 | Использование твердых видов топлива | HC | Число лиц, проживающих в домохозяйствах, где используются твердые виды топлива в качестве основного источника энергии для приготовления пищи | Общее число членов домохозяйств | |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ | | | | | |
| 4.1 | Использование улучшенных источников питьевой воды | WS | Число членов домохозяйств, пользующихся улучшенными источниками питьевой воды | Общее число членов домохозяйств | ЦРДТ 7.8 |
| 4.2 | Использование безопасных методов очистки воды | WS | Число членов домохозяйств, пользующихся небезопасными источниками питьевой водой, которые используют надлежащий метод ее очистки | Общее число членов домохозяйств, пользующихся небезопасными источниками питьевой водой | |
| 4.3 | Использование улучшенной санитарии | WS | Число членов домохозяйств, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства только с членами своего домохозяйства | Общее число членов домохозяйств | ЦРДТ 7.9 |
| 4.4 | Безопасное удаление детских фекалий | CA | Число детей в возрасте 0-2 лет, последние по времени фекалии которых были удалены в безопасное место | Общее число детей в возрасте 0-2 лет | |

¹ Младенцы в возрасте 0-5 месяцев, которые находятся на исключительном грудном вскармливании, и дети в возрасте 6-23 месяцев находящиеся на грудном вскармливании и получающие твердую, полужидкую или мягкую пищу

| Показатель МИКС4 | | Модуль | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ |
|--------------------------------|--|--------|--|---|----------|
| РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ | | | | | |
| 5.3 | Распространенность контрацепции | CP | Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях и использующих (или партнер которых использует) какой-либо метод контрацепции (современный или традиционный) | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях | ЦРДТ 5.3 |
| 5.4 | Неудовлетворенная потребность в контрацепции | UN | Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях и испытывающих потребность в планировании сроков рождения детей или ограничения числа детей и при этом не пользующихся контрацепцией | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях | ЦРДТ 5.6 |
| 5.5a | Охват дородовым наблюдением | MN | Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, и наблюдавшихся во время беременности: (а) как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника (б) как минимум четыре раза у любого другого медицинского работника | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | ЦРДТ 5.5 |
| 5.5b | | | | | |
| 5.6 | Содержание дородового наблюдения | MN | Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, у которых во время последней беременности было измерено кровяное давление и взяты на анализ пробы мочи и крови | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 5.7 | Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала | MN | Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2 лет, предшествовавших обследованию, у которых роды проходили в присутствии квалифицированного медицинского работника | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2 лет, предшествовавших обследованию | ЦРДТ 5.2 |
| 5.8 | Роды в организации здравоохранения | MN | Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, у которых роды проходили в организации здравоохранения | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 5.9 | Роды при помощи кесарева сечения | MN | Число живорожденных (последних) детей при помощи кесарева сечения в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | Общее число живорожденных (последних) детей в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 5.10 | Послеродовое пребывание в организации здравоохранения | PN | Число женщин в возрасте 15-49 лет, у которых период послеродового пребывания в организации здравоохранения после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, составил 12 часов и более | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 5.11 | Послеродовое наблюдение за новорожденным | PN | Число новорожденных, родившихся последними в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые находились под наблюдением в какой-либо организации здравоохранения в течение 2-х дней после рождения | Общее число новорожденных, родившихся последними в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |

| Показатель МИКС4 | | Модуль | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ |
|----------------------------------|---|--------|--|---|----------|
| 5.12 | Послеродовое наблюдение за матерью | PN | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые находились под наблюдением в какой-либо организации здравоохранения в течение 2-х дней после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ | | | | | |
| 6.1 | Поддержка в обучении | ЕС | Число детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми за последние 3 дня, предшествовавшие обследованию, взрослый член домохозяйства занимался 4 или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев | |
| 6.2 | Поддержка в обучении со стороны отца | ЕС | Число детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми за последние 3 дня, предшествовавшие обследованию, их отцы занимались одним или несколькими видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев | |
| 6.3 | Материалы для обучения: книги для детей | ЕС | Число детей в возрасте до 5 лет, которые имеют 3 или более книг для детей | Общее число детей в возрасте до 5 лет | |
| 6.4 | Материалы для обучения: предметы для игр | ЕС | Число детей в возрасте до 5 лет, которые имеют не менее 2 типов предметов для игр | Общее число детей в возрасте до 5 лет | |
| 6.5 | Ненадлежащий присмотр | ЕС | Число детей в возрасте до 5 лет, которые за последнюю неделю, предшествовавшую обследованию, хотя бы один раз оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет в течение более одного часа | Общее число детей в возрасте до 5 лет | |
| 6.6 | Индекс детского развития в раннем возрасте | ЕС | Число детей в возрасте 36-59 месяцев, которые в плане навыков чтения и счета, в физическом, социально-эмоциональном и познавательном планах развиты в соответствии со своим возрастом (адекватно развитые) | Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев | |
| 6.7 | Посещение образовательных программ для детей раннего возраста | ЕС | Число детей в возрасте 36-59 месяцев, посещающих ту или иную образовательную программу для детей раннего возраста | Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев | |
| ГРАМОТНОСТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ | | | | | |
| 7.1 | Коэффициент грамотности среди молодых женщин ^[M] | WB | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни или которые посещали среднее или высшее учебное заведение | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | ЦРДТ 2.3 |
| 7.2 | Готовность к школе | ED | Число учащихся первого класса начальной школы, которые в прошедшем учебном году посещали дошкольное учреждение | Общее число учащихся первого класса начальной школы | |
| 7.3 | Чистый коэффициент охвата начальным образованием | ED | Число детей возраста поступления в школу, поступающих в 1-й класс начальной школы | Общее число детей возраста поступления в школу | |
| 7.4 | Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) | ED | Число детей возраста начальной школы, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу | Общее число детей начального школьного возраста | ЦРДТ 2.1 |

| Показатель МИКС4 | | Модуль | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ |
|---------------------|---|---------|---|--|----------|
| 7.5 | Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный) | ED | Число детей возраста средней школы, которые в настоящее время посещают среднее или высшее учебное заведение | Общее число детей среднего школьного возраста | |
| 7.6 | Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы | ED | Доля детей, доучившихся до последнего класса начальной школы, из тех, кто поступил в 1-й класс | | ЦРДТ 2.2 |
| 7.7 | Коэффициент окончания начальной школы | ED | Число детей (любого возраста), которые учатся в последнем классе начальной школы (за исключением второгодников) | Общее число детей возраста окончания начальной школы (т.е. возраста посещения последнего класса начальной школы) | |
| 7.8 | Коэффициент перехода на ступень среднего образования | ED | Число детей, которые в текущем учебном году обучаются первый год в средней школе, а в предыдущем учебном году учились в последнем классе начальной школы | Общее число детей, посещающих первый год среднюю школу | |
| 7.9 | Индекс равноправия полов (начальная школа) | ED | Чистый коэффициент посещаемости начальной школы среди девочек | Чистый коэффициент посещаемости начальной школы среди мальчиков | ЦРДТ 3.1 |
| 7.10 | Индекс равноправия полов (средняя школа) | ED | Чистый коэффициент посещаемости средней школы среди девочек | Чистый коэффициент посещаемости средней школы среди мальчиков | ЦРДТ 3.1 |
| ЗАЩИТА ДЕТЕЙ | | | | | |
| 8.2 | Детский труд | CL | Число детей в возрасте 5-14 лет, занимающихся трудовой деятельностью | Общее число детей в возрасте 5-14 лет | |
| 8.3 | Посещение школы работающими детьми | ED - CL | Число детей в возрасте 5-14 лет, которые занимаются трудовой деятельностью и посещают в настоящее время школу | Общее число детей в возрасте 5-14 лет, которые занимаются трудовой деятельностью | |
| 8.4 | Труд школьников | ED - CL | Число детей в возрасте 5-14 лет, посещающих в настоящее время школу и вовлеченных в трудовую деятельность | Общее число детей в возрасте 5-14 лет, посещающих школу | |
| 8.6 | Вступление в брак до 15 лет ^[M] | MA | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили с мужчиной в незарегистрированные отношения до достижения ими возраста 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| 8.7 | Вступление в брак до 18 лет ^[M] | MA | Число женщин в возрасте 20-49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили с мужчиной в незарегистрированные отношения до достижения ими возраста 18 лет | Общее число женщин в возрасте 20-49 лет | |
| 8.8 | Женщины в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях ^[M] | MA | Число женщин в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях | Общее число женщин в возрасте 15-19 лет | |
| 8.10a | Разница в возрасте между супругами | MA | Число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, супруг или партнер которых на 10 или более лет старше, | Общее число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин | |
| 8.10b | | | (а) среди женщин в возрасте 15-19 лет (б) среди женщин в возрасте 20-24 лет | | |
| 9.17 | Условия проживания детей | HL | Число детей в возрасте 0-17 лет, которые не проживают с биологическими родителями | Общее число детей в возрасте 0-17 лет | |
| 9.18 | Дети, у которых умер один или оба родителя | HL | Число детей в возрасте 0-17 лет, у которых умер один или оба родителя | Общее число детей в возрасте 0-17 лет | |

| Показатель МИКС4 | | Модуль | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ |
|---|---|--------|---|--|------|
| ДОМАШНЕЕ НАСИЛИЕ | | | | | |
| 8.11 | Отношение к домашнему насилию ^[М] | DV | Число женщин, которые заявляют что их супруг/партнер вправе ударить или избить свою жену, по крайней мере, по одной из следующих причин: (1) если она выходит из дома, не сказав ему, (2) если она не заботится о детях, (3) если она возражает ему, (4) если она отказывает ему в половой близости, (5) если у нее пригорает еда | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| ВИЧ/СПИД И СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ | | | | | |
| 9.1 | Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ ^[М] | НА | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые правильно определяют два пути предупреждения передачи ВИЧ-инфекции ¹ , знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть заражен ВИЧ, и отвергают два наиболее распространенные заблуждения о передаче ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| 9.2 | Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых людей ^[М] | НА | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые правильно определяют два пути предупреждения передачи ВИЧ инфекции ¹ , знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть заражен ВИЧ, и отвергают два наиболее распространенные заблуждения о передаче ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | |
| 9.3 | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку ^[М] | НА | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые правильно называют все три способа ² передачи ВИЧ от матери к ребенку | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| 9.4 | Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ ^[М] | НА | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выразили благосклонное отношение ко всем четырем вопросам ³ относительно людей, живущих с ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ | |
| 9.5 | Женщины, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ ^[М] | НА | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают место где могут пройти тестирование на ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| 9.6 | Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат ^[М] | НА | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые прошли тестирование на ВИЧ в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и получили результаты теста | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| 9.7 | Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат ^[М] | НА | Число женщин в возрасте 15-24 лет, у которых были половые контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, которые прошли тестирование на ВИЧ в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и получили результаты теста | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет, у которых были половые контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию | |
| 9.8 | Охват ВИЧ-консультированием в период родового наблюдения | НА | Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, и получивших консультации по вопросам ВИЧ в рамках родового ухода | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |
| 9.9 | Охват ВИЧ-тестированием в период родового наблюдения | НА | Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые прошли тестирование на ВИЧ в рамках родового ухода и получили результаты теста | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию | |

¹ Использование презервативов и ограничение секса, имея только одного верного неинфицированного полового партнера.

² Передача во время беременности, во время родов и через грудное вскармливание.

³ Женщины, которые (1) считают что человек с ВИЧ может работать в школе учителем, (2) стали бы покупать свежие овощи у продавца, который является носителем ВИЧ, (3) не пожелали бы сохранить в тайне факт, что член семьи заразился ВИЧ, (4) стали бы ухаживать за ВИЧ-положительным членом семьи.

| Показатель МИКС4 | | Модуль | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ |
|---|--|--------|--|---|----------|
| 9.10 | Молодые женщины, которые никогда не имели сексуальных контактов ^[M] | SB | Число женщин в возрасте 15-24 лет, никогда не состоявших в браке и в незарегистрированных отношениях, которые никогда не вступали в сексуальные контакты | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет, никогда не состоявших в браке и в незарегистрированных отношениях | |
| 9.11 | Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин ^[M] | SB | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | |
| 9.12 | Возрастная разница между сексуальными партнерами ^[M] | SB | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты с партнером старше себя на 10 лет или более | Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших сексуальные контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию | |
| 9.13 | Сексуальные контакты с несколькими партнерами ^[M] | SB | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты более чем с одним партнером | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| 9.14 | Использование презерватива при сексуальных контактах с несколькими партнерами ^[M] | SB | Число женщин в возрасте 15-49 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты более чем с одним партнером и использовавших презерватив во время последнего сексуального контакта | Число женщин в возрасте 15-49 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты более чем с одним партнером | |
| 9.15 | Сексуальные контакты с непостоянными партнерами ^[M] | SB | Число сексуально активных женщин в возрасте 15-24 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке либо в незарегистрированных отношениях | Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших сексуальные контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию | |
| 9.16 | Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами ^[M] | SB | Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке либо в незарегистрированных отношениях и использовавших презерватив во время последнего сексуального контакта | Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке либо в незарегистрированных отношениях | ЦРДТ 6.2 |
| ДОСТУП К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | | | | | |
| MT.1 | Доступ к СМИ ^[M] | MT | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые не реже одного раза в неделю читают газету или журнал, слушают радио и смотрят телевизор | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| MT.2 | Использование компьютера ^[M] | MT | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые пользовались компьютером в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | |
| MT.3 | Использование Интернета ^[M] | MT | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые пользовались Интернетом в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | |
| УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ | | | | | |
| TA.1 | Употребление табака ^[M] | TA | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые курили сигареты или другие табачные изделия в течение одного или нескольких дней в месяце, предшествовавшем обследованию | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |

| Показатель МИКС4 ¹ | | Модуль | Числитель | Знаменатель | ЦРДТ |
|----------------------------------|---|--------|--|---|------|
| TA.2 | Курение в возрасте до 15 лет ^[M] | TA | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| TA.3 | Употребление алкоголя ^[M] | TA | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выпили хотя бы один алкогольный напиток в течение одного или нескольких дней в месяце, предшествовавшем обследованию | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| TA.4 | Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет ^[M] | TA | Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выпили хотя бы один алкогольный напиток в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет | |
| СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ | | | | | |
| SW.1 | Удовлетворенность жизнью ^[M] | LS | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены своей семейной жизнью, дружескими отношениями, учебой, работой, состоянием здоровья, местом проживания, тем, как к ним относятся окружающие и как они выглядят | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | |
| SW.2 | Ощущение счастья ^[M] | LS | Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые абсолютно или относительно счастливы | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | |
| SW.3 | Представление об изменении жизни к лучшему ^[M] | LS | Число женщин в возрасте 15-24 лет, чья жизнь стала лучше в течение прошлого года и которые ожидают, что их жизнь станет лучше через год | Общее число женщин в возрасте 15-24 лет | |

| Показатель | Модуль | Числитель | Знаменатель |
|---|--------|--|---|
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (не являются стандартными показателями МИКС) | | | |
| Насильственные методы дисциплинирования | CD | Число детей в возрасте 2-14 лет, которые за последний месяц подвергались психологическому давлению или физическому наказанию | Общее число детей в возрасте 2-14 лет |
| Осведомленность о пользе йодированной соли | SI | Число домохозяйств, знающих о пользе йодированной соли | Общее число домохозяйств |
| Использование йодированной соли для приготовления пищи | SI | Число домохозяйств, указавших на использование (постоянно или иногда) йодированной соли для приготовления пищи | Общее число домохозяйств |
| Перенесенный опыт домашнего насилия | DV | Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях, которые когда-либо подвергались домашнему насилию | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях |
| Обращение за помощью, чтобы остановить насилие | DV | Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях, которые когда-либо подвергались домашнему насилию и обращались за помощью в связи с совершенным насилием | Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях или когда-либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях, которые когда-либо подвергались домашнему насилию |

Приложение F. Вопросыники



ВОПРОСНИК ДОМОХОЗЯЙСТВА

| ИНФОРМАЦИЯ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ | | НН | |
|--|-------|---|-------|
| НН1. Номер кластера: | _____ | НН2. Номер домохозяйства:..... | _____ |
| НН3. Номер специалиста, проводящего обследование:..... | _____ | НН4. Номер руководителя полевой команды:..... | _____ |
| НН5. Число / месяц / год проведения опроса: | | _____ / _____ / 2012 | |
| НН6. Тип населенного пункта: | | НН7. Область (город): | |
| Города и поселки городского типа | | Брестская область..... | |
| Сельские населенные пункты..... | | Витебская область..... | |
|1 | | Гомельская область | |
|2 | | Гродненская область..... | |
| НН7А. Домохозяйство отобрано для опроса мужчин: | | г.Минск..... | |
| Да | | Минская область..... | |
| Нет | | Могилевская область | |
|1 | |7 | |
|2 | | | |

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 20 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено ⇒ Переходите к НН18, запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено ⇒ Заполните НН9. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

| | |
|---|---|
| После заполнения всех вопросников, относящихся к этому домохозяйству, заполните следующую информацию: | |
| НН8. Имя главы домохозяйства: _____ | |
| НН9. Результат опроса домохозяйства: | НН10. Респондент, ответивший на вопросник домохозяйства: |
| Проведен | Имя: _____ |
| Отсутствие членов домохозяйства или лиц, которые могут принять участие в опросе во время посещения..... | Порядковый номер: _____ |
| 02 | |
| Отсутствие всех членов домохозяйства в течение длительного периода..... | НН11. Общее число членов домохозяйства: |
| 03 | _____ |
| Отказ от участия в опросе | |
| 04 | |
| Жилое помещение не заселено/используется не по назначению..... | |
| 05 | |
| Жилое помещение разрушено | |
| 06 | |
| Жилое помещение не найдено | |
| 07 | |
| Другое (указать) | |
| 96 | |
| НН12. Число женщин в возрасте 15-49 лет: _____ | НН13. Число заполненных вопросников для женщин: _____ |
| НН13А. Число мужчин в возрасте 15-59 лет: _____ | НН13В. Число заполненных вопросников для мужчин: _____ |
| НН14. Число детей в возрасте до 5 лет: _____ | НН15. Число заполненных вопросников о детях до 5 лет: _____ |
| НН16. Номер полевого редактора: _____ | НН17. Номер оператора по вводу данных: _____ |

НН18.
Запишите время
начала опроса.

Часы__ __

Минуты__ __

СОСТАВ ДОМОХОЗЯЙСТВА

НЛ

ВНАЧАЛЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НАЗОВИТЕ ИМЕНА ВСЕХ ЛИЦ, КОТОРЫЕ ОБЫЧНО ЗДЕСЬ ПРОЖИВАЮТ, НАЧИНАЯ С ГЛАВЫ ДОМОХОЗЯЙСТВА.

Впишите имя главы домохозяйства по строке 01. Укажите имена всех членов домохозяйства (НЛ2), степень их родства с главой домохозяйства (НЛ3) и их пол (НЛ4).

Затем спросите: ПРОЖИВАЮТ ЛИ ПО ЭТОМУ АДРЕСУ ЕЩЕ КАКИЕ-НИБУДЬ ЛИЦА, ДАЖЕ ЕСЛИ ИХ СЕЙЧАС НЕТ ДОМА?

Если да, внесите сведения о них в НЛ2-НЛ4. Затем задавайте вопросы, начиная с НЛ5 в отношении каждого лица.

| НЛ1. № п/п | НЛ2. Имя | НЛ3. СТЕПЕНЬ РОДСТВА (имя) С ГЛAVOЙ ДОМО- ХОЗЯЙ- СТВА? | НЛ4. Пол? | | НЛ5. ДАТА РОЖДЕНИЯ (имя)? | | НЛ6. СКОЛЬКО (ПОЛНЫХ) ЛЕТ (имя)? | НЛ7. Обведите номер строки, если женщина в возрасте 15-49 лет | НЛ7А. Обведите номер строки, если мужчина в возрасте 15-59 лет | НЛ8. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД? | НЛ9. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД? | НЛ11-14. Для детей в возрасте 0-17 лет | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|------------------|---|---------------------------------|---------------|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|-----|----|-------|
| | | | 1 Муж. 2 Жен. | М | Ж | МЕСЯЦ | ГОД | ВОЗРАСТ | 15-49 | 15-59 | МАТЬ | МАТЬ | НЛ11. ЖИВА ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя)? | НЛ12. ЖИВЕТ ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ? | НЛ13. ЖИВ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя)? | НЛ14. ЖИВЕТ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ? | | | |
| | | Смот- рите коды ниже | 1 Муж. 2 Жен. | | | 98 НЗ 9998 НЗ | Если возраст 95 лет или более, запишите «95» | | | Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход | Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход | 1 Да 2 Нет ⇒ НЛ13 8 НЗ ⇒ НЛ13 | Запишите порядко- вый номер матери или «00» в случае ответа «Нет» | 1 Да 2 Нет ⇐ след. лицо 8 НЗ ⇐ след. лицо | Запишите порядко- вый номер отца или «00» в случае ответа «Нет» | | | | |
| ПОРЯДК. НОМЕР | ИМЯ | СТЕПЕНЬ РОДСТВА | М | Ж | МЕСЯЦ | ГОД | ВОЗРАСТ | 15-49 | 15-59 | МАТЬ | МАТЬ | ДА | НЕТ | НЗ | МАТЬ | ДА | НЕТ | НЗ | ОТЕЦ |
| 01 | | 0 1 | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 01 | 01 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |
| 02 | | __ __ | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 02 | 02 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |
| 03 | | __ __ | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 03 | 03 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |
| 04 | | __ __ | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 04 | 04 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |
| 05 | | __ __ | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 05 | 05 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |
| 06 | | __ __ | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 06 | 06 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |
| 07 | | __ __ | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 07 | 07 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |
| 08 | | __ __ | 1 | 2 | __ __ | __ __ __ __ | __ __ | 08 | 08 | __ __ | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | __ __ |

| HL1. № п/п | HL2. Имя | HL3. СТЕПЕНЬ РОДСТВА (имя) С ГЛАВОЙ ДОМО- ХОЗЯЙ- СТВА? | HL4. Пол? | HL5. ДАТА РОЖДЕНИЯ (имя)? | | HL6. СКОЛЬКО (ПОЛНЫХ) ЛЕТ (имя)? | Для женщин 15-49 лет | Для мужчин 15-59 лет | Для детей 5-14 лет | Для детей до 5 лет | Для детей в возрасте 0-17 лет | | | |
|------------------|-------------|---|------------------|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|
| | | | | HL7. Обведите номер строки, если женщина в возрасте 15-49 лет | HL7A. Обведите номер строки, если мужчина в возрасте 15-59 лет | | HL8. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД? | HL9. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД? | HL11. ЖИВА ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя)? | HL12. ЖИВЕТ ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ? | HL13. ЖИВ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя)? | HL14. ЖИВЕТ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ? | | |
| | | Смот- рите коды ниже | 1 Муж. 2 Жен. | 98 НЗ | 9998 НЗ | Если возраст 95 лет или более, запишите «95» | | | Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход | Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход | 1 Да 2 Нет ⇔ HL13 8 НЗ ⇔ HL13 | Запишите порядко- вый номер матери или «00» в случае ответа «Нет» | 1 Да 2 Нет ⇔ след. лицо 8 НЗ ⇔ след. лицо | Запишите порядко- вый номер отца или «00» в случае ответа «Нет» |
| ПОРЯДК. НОМЕР | ИМЯ | СТЕПЕНЬ РОДСТВА | М Ж | МЕСЯЦ | ГОД | ВОЗРАСТ | 15-49 | 15-59 | МАТЬ | МАТЬ | ДА НЕТ НЗ | МАТЬ | ДА НЕТ НЗ | ОТЕЦ |
| 09 | | ___ | 1 2 | ___ | ___ | ___ | 09 | 09 | ___ | ___ | 1 2 8 | ___ | 1 2 8 | ___ |
| 10 | | ___ | 1 2 | ___ | ___ | ___ | 10 | 10 | ___ | ___ | 1 2 8 | ___ | 1 2 8 | ___ |

Если использовался дополнительный Вопросник домохозяйства, сделайте отметку здесь

Коды степени родства с главой домохозяйства к вопросу HL3:

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| 01 ГЛАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА | 06 МАТЬ / ОТЕЦ | 11 ПЛЕМЯННИК / ПЛЕМЯННИЦА |
| 02 ЖЕНА / МУЖ | 07 ТЕСТЬ / ТЕЩА / СВЕКОР / СВЕКРОВЬ | 12 ДРУГОЙ(АЯ) РОДСТВЕННИК / РОДСТВЕННИЦА |
| 03 СЫН / ДОЧЬ | 08 БРАТ / СЕСТРА | 13 УСЫНОВЛЕННЫЙ (УДОЧЕРЕННЫЙ) РЕБЕНОК / ПАСЫНОК / ПАДЧЕРИЦА |
| 04 ЗЯТЬ / НЕВЕСТКА | 09 БРАТ/СЕСТРА МУЖА/ЖЕНЫ | 14 НЕ РОДСТВЕННИК(ЦА) |
| 05 ВНУК / ВНУЧКА | 10 ДЯДЯ / ТЕТЯ | 98 НЗ |

Далее в отношении каждой женщины в возрасте 15-49 лет запишите имя, номер строки и другие идентификационные данные в «ИНФОРМАЦИЯ О ЖЕНЩИНЕ» отдельного Индивидуального вопросника для женщин.

В отношении каждого мужчины в возрасте 15-59 лет запишите имя, номер строки и другие идентификационные данные в «ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЧИНЕ» отдельного Индивидуального вопросника для мужчин.

В отношении каждого ребенка в возрасте до 5 лет запишите имя, номер строки и номер строки его матери или лица, осуществляющего за ним основной уход, в «ИНФОРМАЦИЯ О РЕБЕНКЕ» отдельного Вопросника о детях в возрасте до 5 лет.

СЕЙЧАС ПОЗВОЛЬТЕ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА.

| ОБРАЗОВАНИЕ | | | | | | | | | | | | ED | | | |
|--|---|---------|--|-----|---|--|--|---|---|---|--|--|-------|----------------------|------------|
| Для членов домохозяйства в возрасте 5 лет и старше | | | | | | Для членов домохозяйства в возрасте 5-24 лет | | | | | | | | | |
| ED1. № п/п | ED2. Имя и возраст Выпишите из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА HL2 и HL6 | | ED3. ПОСЕЩАЛ(А) ЛИ (ИМЯ) КОГДА-ЛИБО ШКОЛУ ИЛИ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? | | ED4А. КАКОЙ САМЫЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ)ОБРА- ЗОВАНИЯ (ИМЯ) ПОЛУЧИЛ(А)/ ПОЛУЧАЕТ? | ED4В. КАКОЙ КЛАСС/КУРС ОКОНЧИЛ(А) (ИМЯ) НА ЭТОМ УРОВНЕ (СТУПЕНИ)? | ED5. В ТЕЧЕНИЕ 2011-2012 УЧЕБНОГО ГОДА ПОСЕЩАЕТ ЛИ (ИМЯ) КАКОЕ-ЛИБО УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? | ED6. В ТЕЧЕНИЕ ТЕКУЩЕГО УЧЕБНОГО ГОДА, КАКОЙ УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) ОБРАЗОВАНИЯ (ИМЯ) ПОЛУЧАЕТ, И КАКОЙ КЛАСС/КУРС ПОСЕЩАЕТ? | | ED7. В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО УЧЕБНОГО ГОДА (2010-2011) ПОСЕЩАЛ(А) ЛИ (ИМЯ) КАКОЕ-ЛИБО УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? | ED8. В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО УЧЕБНОГО ГОДА, КАКОЙ УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) ОБРАЗОВАНИЯ (ИМЯ) ПОЛУЧАЛ(А), И КАКОЙ КЛАСС/КУРС ПОСЕЩАЛ(А)? | | | | |
| | | | 1 Да 2 НЕТ ⇓ СЛЕД. ЛИЦО | | Смотрите коды ниже. Если уровень «0», переходите к ED5 | 98 НЗ Если еще не окон- чил(а) 1-й класс/курс, запишите «00» | 1 Да 2 Нет ⇓ ED7 | | Если уровень «0», переходите к ED7 | 98 НЗ | 1 Да 2 НЕТ ⇓ СЛЕД. ЛИЦО | Если уровень «0», переходите к следующему лицу | 98 НЗ | | |
| ПОРЯДК. НОМЕР | ИМЯ | ВОЗРАСТ | ДА | НЕТ | УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) | КЛАСС/КУРС | ДА | НЕТ | УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) | КЛАСС/КУРС | ДА | НЕТ | НЗ | УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) | КЛАСС/КУРС |
| 01 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 02 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 03 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 04 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 05 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 06 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 07 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 08 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 09 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |
| 10 | | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ | 1 | 2 | 8 | 0 1 2 3 4 5 6 8 | __ __ |

Коды уровней (ступеней) образования к вопросам ED4А, ED6, ED8:

| | | | |
|--------------|-----------|-------------------------------|----------|
| 0 ДОШКОЛЬНОЕ | 2 БАЗОВОЕ | 4 ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ | 6 ВЫСШЕЕ |
| 1 НАЧАЛЬНОЕ | 3 СРЕДНЕЕ | 5 СРЕДНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ | 8 НЗ |

| ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ | | WS |
|---|---|--|
| WS1. КАКОЙ ИСТОЧНИК ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ <u>ОСНОВНЫМ</u> ДЛЯ ВАШЕЙ СЕМЬИ? | Водопровод: проведен в дом 11 подведен ко двору/земельному участку... 12 подведен к соседям..... 13 Общественная колонка на улице..... 14 Трубчатый колодец, скважина 21 Вырытый колодец: защищенный колодец 31 незащищенный колодец 32 Бутилированная вода 91 Другое (<i>указать</i>) 96 | 11⇒WS6 12⇒WS6 13⇒WS6 14⇒WS3 21⇒WS3 31⇒WS3 32⇒WS3 96⇒WS3 |
| WS2. ГДЕ В ОСНОВНОМ ВЫ БЕРЕТЕ ВОДУ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ИЛИ МЫТЬЯ РУК? | Водопровод: проведен в дом 11 подведен ко двору/земельному участку... 12 подведен к соседям..... 13 Общественная колонка на улице..... 14 Трубчатый колодец, скважина 21 Вырытый колодец: защищенный колодец 31 незащищенный колодец 32 Бутилированная вода 91 Другое (<i>указать</i>) 96 | 11⇒WS6 12⇒WS6 13⇒WS6 |
| WS3. ГДЕ НАХОДИТСЯ ЭТОТ ИСТОЧНИК ВОДЫ? | В собственном жилье..... 1 В собственном дворе / на собственном земельном участке 2 В другом месте 3 | 1⇒WS6 2⇒WS6 |
| WS4. СКОЛЬКО ВАМ НЕОБХОДИМО ВРЕМЕНИ, ЧТОБЫ ДОЙТИ ДО ИСТОЧНИКА ВОДЫ, НАБРАТЬ ВОДУ И ВЕРНУТЬСЯ ДОМОЙ? | Время в минутах..... _ _ _ НЗ..... 998 | |
| WS5. КТО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕЙ СЕМЬИ ОБЫЧНО ХОДИТ К ЭТОМУ ИСТОЧНИКУ ЗА ВОДОЙ? <i>Спросите:</i> КАКОЙ ПОЛ И ВОЗРАСТ ЭТОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ? | Взрослая женщина (15 лет и старше) 1 Взрослый мужчина (15 лет и старше) 2 Девочка (до 15 лет) 3 Мальчик (до 15 лет)..... 4 НЗ..... 8 | |
| WS6. ПРЕДПРИНИМАЕТЕ ЛИ ВЫ КАКИЕ-ЛИБО МЕРЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ВОДУ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ ДЛЯ ПИТЬЯ? | Да 1 Нет 2 НЗ..... 8 | 2⇒WS8 8⇒WS8 |
| WS7. КАКИЕ МЕРЫ ВЫ ОБЫЧНО ПРЕДПРИНИМАЕТЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОБЕЗОПАСИТЬ ВОДУ ДЛЯ ПИТЬЯ? <i>Спросите:</i> ЧТО-НИБУДЬ ЕЩЁ? | Кипячение A Добавление хлора..... B Процеживание через ткань C Использование фильтра (керамического, песочного, композитного и т.д.)..... D Отстаивание F Другое (<i>указать</i>) X НЗ..... Z | |
| <i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, какие меры предпринимались, и обведите коды всех упомянутых мер.</i> | | |

| | | |
|---|---|----------------|
| <p>WS8. КАКОЙ ТИП ТУАЛЕТА ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЮТ ЧЛЕНЫ ВАШЕЙ СЕМЬИ?</p> <p><i>Если «туалет со сливом», спросите: Куда производится слив?</i></p> | <p>Туалет со сливом, соединенный: с системой канализации 11 с отстойником..... 12 с выгребной ямой 13 с чем-либо другим 14 неизвестно с чем/не уверен(а)/НЗ 15</p> <p>Туалет с выгребной ямой: благоустроенный с вентиляцией21 с настилом для сиденья.....22 без настила (открытая выгребная яма)....23</p> <p>Другое (<i>указать</i>) _____ 96</p> | |
| <p>WS9. ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ЛИ ВЫ ЭТИМ ТУАЛЕТОМ СОВМЕСТНО С ДРУГИМИ ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ?</p> | <p>Да 1 Нет2</p> | <p>2 ↓ НС2</p> |
| <p>WS10. ЭТИМ ТУАЛЕТОМ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ТОЛЬКО ВЫ И ЧЛЕНЫ ДРУГИХ ИЗВЕСТНЫХ ВАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ (НЕОБЩЕСТВЕННЫЙ ТУАЛЕТ) ИЛИ ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ?</p> | <p>Необщественный туалет 1 Общественный туалет2</p> | <p>2 ↓ НС2</p> |
| <p>WS11. СКОЛЬКО ВСЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВ ПОЛЬЗУЕТСЯ ЭТИМ ТУАЛЕТОМ, ВКЛЮЧАЯ ВАШЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО?</p> | <p>Число домохозяйств (<i>если менее 10</i>)..... 0__ Десять или более домохозяйств..... 10 НЗ.....98</p> | |

| ХАРАКТЕРИСТИКА ИМУЩЕСТВА ДОМОХОЗЯЙСТВА | | НС |
|---|---|----|
| <p>НС2. СКОЛЬКО КОМНАТ ЧЛЕНЫ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СНА?</p> | <p>Количество комнат__ __</p> | |
| <p>НС3. <i>Основной материал пола жилья домохозяйства.</i></p> <p><i>Обведите код основного материала пола жилья.</i></p> | <p>Простой пол: деревянные доски21</p> <p>Отделанный пол: паркет или паркетная доска31 линолеум32 керамическая плитка.....33 текстильное напольное покрытие35 ламинат36</p> <p>Другое (<i>указать</i>) _____ 96</p> | |
| <p>НС4. <i>Основной материал крыши жилья домохозяйства.</i></p> <p><i>Обведите код основного материала крыши жилья.</i></p> | <p>Металл31 Дерево32 Керамическая черепица34 Шифер37 Рубероид38</p> <p>Другое (<i>указать</i>) _____ 96</p> | |

| | | |
|---|--|---|
| <p>НС5. Основной материал наружных стен жилья домохозяйства.</p> <p>Обведите код основного материала наружных стен жилья.</p> | <p>Кирпич 33</p> <p>Строительные блоки 34</p> <p>Оштукатуренный кирпич/блоки 35</p> <p>Дерево 36</p> <p>Пластиковые панели 37</p> <p>Бетон/железобетон 38</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p> | |
| <p>НС6. КАКОЙ ВИД ТОПЛИВА/ЭНЕРГИИ Вы ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЕТЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ?</p> | <p>Электричество 01</p> <p>Сжиженный природный газ (в баллонах) 02</p> <p>Природный газ 03</p> <p>Керосин 05</p> <p>Уголь 06</p> <p>Дрова 08</p> <p>Пища в доме не готовится 95</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p> | <p>01⇒НС8</p> <p>02⇒НС8</p> <p>03⇒НС8</p> <p>05⇒НС8</p> <p>95⇒НС8</p> |
| <p>НС7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ОБЫЧНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ДОМЕ, ОТДЕЛЬНОЙ ПОСТРОЙКЕ ИЛИ НА УЛИЦЕ?</p> <p>Если «В доме», спросите: ЭТО ПРОИСХОДИТ НА КУХНЕ?</p> | <p>В доме:</p> <p>на кухне 1</p> <p>в другом месте в доме 2</p> <p>В отдельной постройке 3</p> <p>На улице 4</p> <p>Другое (указать) _____ 6</p> | |
| <p>НС8. ИМЕЕТ ЛИ ВАШЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО:</p> | <p>Да</p> | <p>Нет</p> |
| [A] ТЕЛЕВИЗОР | 1 | 2 |
| [B] DVD-ПЛЕЕР | 1 | 2 |
| [C] СТАЦИОНАРНЫЙ ТЕЛЕФОН | 1 | 2 |
| [D] ХОЛОДИЛЬНИК | 1 | 2 |
| [E] МОРОЗИЛЬНИК | 1 | 2 |
| [F] ПЫЛЕСОС | 1 | 2 |
| [G] ПЕЧЬ СВЧ | 1 | 2 |
| [H] ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР | 1 | 2 |
| [I] СТИРАЛЬНУЮ МАШИНУ | 1 | 2 |
| [J] ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ | 1 | 2 |
| <p>НС9. ИМЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА:</p> | <p>Да</p> | <p>Нет</p> |
| [A] МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН | 1 | 2 |
| [B] МОТОЦИКЛ/СКУТЕР | 1 | 2 |
| [C] ГУЖЕВУЮ ПОВОЗКУ | 1 | 2 |
| [D] АВТОМОБИЛЬ | 1 | 2 |
| [E] МИКРОАВТОБУС | 1 | 2 |
| [F] МОТОРНУЮ ЛОДКУ | 1 | 2 |

| | | |
|---|--|---------------|
| <p>НС10. Являетесь ли Вы или кто-либо из членов ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА СОБСТВЕННИКОМ ЖИЛЬЯ, В КОТОРОМ ВЫ ПРОЖИВАЕТЕ?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | <p>1⇒НС11</p> |
| <p>НС10А. ВАША СЕМЬЯ АРЕНДУЕТ ЖИЛЬЕ У КОГО-ЛИБО, КТО НЕ ПРОЖИВАЕТ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?</p> | <p>Да 1 Нет 2 Другое (указать) _____ 6</p> | |
| <p>НС11. ИМЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | <p>2⇒НС13</p> |
| <p>НС12. Сколько соток сельскохозяйственной земли имеют члены ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА?</p> <p><i>Если менее 1, запишите «000». Если 995 или более, запишите «995». Если неизвестно, запишите «998».</i></p> | <p>Сотки _____</p> | |
| <p>НС13. ИМЕЕТ ЛИ ВАШЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО СКОТ, ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИЛИ ПТИЦУ?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | <p>2⇒НС16</p> |
| <p>НС14. КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИМЕЕТСЯ В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?</p> <p>[А] Коровы или быки?</p> <p>[В] Лошади?</p> <p>[С] Козы?</p> <p>[D] Овцы?</p> <p>[Е] Куры?</p> <p>[F] Свины?</p> <p>[G] Кролики?</p> <p><i>Если ни одного, запишите «00». Если 95 или больше, запишите «95». Если неизвестно, запишите «98».</i></p> | <p>Коровы или быки _____</p> <p>Лошади _____</p> <p>Козы _____</p> <p>Овцы _____</p> <p>Куры _____</p> <p>Свины _____</p> <p>Кролики _____</p> | |
| <p>НС16. ИМЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА БАНКОВСКИЙ ВКЛАД (ДЕПОЗИТ)?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | |

ТЕПЕРЬ ДАВАЙТЕ ПОГОВОРИМ О ДЕТЯХ, КОТОРЫЕ ПРОЖИВАЮТ В ВАШЕМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ, И О РАБОТЕ, КОТОРУЮ, ВОЗМОЖНО, ОНИ ВЫПОЛНЯЮТ.

ДЕТСКИЙ ТРУД

CL

Заполняется в отношении проживающих в этом домохозяйстве детей в возрасте 5-14 лет.

Выпишите из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА порядковый номер, имя и возраст каждого ребенка в возрасте 5-14 лет. В отношении членов домохозяйства младше 5 лет или старше 14 лет, оставьте строки незаполненными.

| CL1. № п/п | CL2. Имя и возраст (из HL2 и HL6) | CL3. С прошлой(ого) (день опроса) выполнял(А) ли (имя) КАКУЮ-ЛИБО РАБОТУ ДЛЯ КОГО- ТО, КТО НЕ ЯВ- ЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА? <i>Если «Да»: За оплату?</i> | CL4. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА РАБОТАЛ(А) ДЛЯ КОГО-ТО, КТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ ВАШЕГО ДОМОХО- ЗЯЙСТВА? <i>Если ребенок выполнял более чем одну рабо- ту, запишите общее количест- во часов, затра- ченных на вы- полнение всех этих работ.</i> | CL5. С прошлой(ого) (день опроса) занимал- ся(ась) ли (имя) ПОДНОСКОЙ ВОДЫ ИЛИ СБОРОМ ДРОВ для домохо- зьяйства? | CL6. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА занимался(ась) ПОДНОСКОЙ ВОДЫ ИЛИ СБОРОМ ДРОВ для домохо- зьяйства? | CL7. С прошлой(ого) (день опроса) выполнял(А) ли (имя) КАКУЮ-ЛИБО ДРУГУЮ ОПЛАЧИ- ВАЕМУЮ ИЛИ НЕОПЛАЧИВАЕМУЮ РАБОТУ В СЕМЕЙНОМ БИЗНЕСЕ ИЛИ занимался(лась) уличной ТОРГОВЛЕЙ? <i>Включите сюда ра- боту, выполняемую ребенком как самостоятельно, так и совместно с кем-либо</i> | CL8. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА выполнял(А) ЭТУ РАБОТУ В СЕМЕЙНОМ БИЗНЕСЕ ИЛИ занимался(лась) уличной ТОРГОВЛЕЙ? | CL9. С прошлой(ого) (день опроса) ПОМОГАЛ(А) ли (имя) выполнять такую ДОМАШНЮЮ РАБОТУ, КАК ПОКУПКИ, УБОРКА, СТИРКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ИЛИ ПРИ- СМОТР ЗА ДЕТЬМИ, СТАРИКАМИ ИЛИ БОЛЬНЫМИ? | CL10. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА выполнял(А) ЭТУ ДОМАШНЮЮ РАБОТУ? | | | | | | |
|------------------|---|--|--|---|--|---|--|--|---|-----|---------------------|----|-----|---------------------|----|
| | | 1 Да, за оплату (ДЕНЬГАМИ ИЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ) 2 Да, БЕСПЛАТНО 3 Нет ⇒ CL5 | 1 Да 2 Нет ⇒ CL7 | 1 Да 2 Нет ⇒ CL7 | 1 Да 2 Нет ⇒ CL9 | 1 Да 2 Нет ⇒ CL9 | 1 Да 2 Нет ⇒ след. СТРОКА | 1 Да 2 Нет ⇒ след. СТРОКА | 1 Да 2 Нет ⇒ след. СТРОКА | | | | | | |
| ПОРЯДК. НОМЕР | ИМЯ | ВОЗРАСТ | ДА ОПЛ. | НЕТ НЕОПЛ. | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | ДА | НЕТ | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | ДА | НЕТ | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | ДА | НЕТ | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | |
| 01 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 02 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 03 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 04 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 05 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 06 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 07 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 08 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 09 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |
| 10 | | __ __ | 1 | 2 | 3 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ | 1 | 2 | __ | __ |

ДИСЦИПЛИНИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ

Таблица 1. Дети в возрасте 2-14 лет, соответствующие критериям вопросов по дисциплинированию детей

- Выпишите из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА в таблицу ниже порядковый номер, имя, пол и возраст каждого ребенка в возрасте 2-14 лет.
- Запишите общее число детей в возрасте 2-14 лет в CD6.
- Если в домохозяйстве нет детей в возрасте 2-14 лет, переходите к НН19.

| CD1. № строки | CD2. Порядковый номер (из HL1) | CD3. Имя (из HL2) | CD4. Пол (из HL4) | | CD5. Возраст (из HL6) |
|--|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------------|
| НОМЕР СТРОКИ | ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР | ИМЯ | М | Ж | ВОЗРАСТ |
| 01 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| 02 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| 03 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| 04 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| 05 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| 06 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| 07 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| 08 | ___ | | 1 | 2 | ___ |
| CD6. Общее число детей в возрасте 2-14 лет | | | | | ___ |

- Если в домохозяйстве проживает только один ребенок в возрасте 2-14 лет, пропустите таблицу 2 и переходите к CD8; запишите «1» и переходите к CD9.

Таблица 2. Случайный выбор ребенка для вопросов по дисциплинированию детей

- Используйте таблицу 2 для выбора одного ребенка в возрасте 2-14 лет, если в домохозяйстве проживает несколько детей этой возрастной группы.
- Обратитесь к «ИНФОРМАЦИЯ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ» и найдите последнюю цифру из номера домохозяйства (НН2). Найдите строку с такой цифрой в таблице 2.
- Посмотрите общее число детей в вопросе CD6 и найдите столбец с такой цифрой в таблице 2.
- Обведите цифру, которая находится на пересечении строки, номер которой соответствует последней цифре из номера домохозяйства, и столбца, номер которого соответствует общему числу детей в возрасте 2-14 лет. Эта цифра и является номером строки ребенка (из CD1), выбранного для вопросов по дисциплинированию детей.
- Запишите номер строки выбранного ребенка в CD8.

| CD7. Последняя цифра из номера домохозяйства (НН2) | Общее число детей в возрасте 2-14 лет (CD6) | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8+ |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 6 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 7 | 6 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 8 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 |
| 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 |
| 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 6 | 4 |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 5 |

CD8. Номер строки ребенка для вопросов по дисциплинированию детей.....

| | | |
|--|---|-----|
| <p>CD9. Запишите имя и порядковый номер ребенка, выбранного для опроса из таблицы 1 (CD3 и CD2), основываясь на номере строки из CD8.</p> | <p>Имя _____ Порядковый номер</p> | |
| <p>CD10. Взрослые используют различные методы, чтобы научить детей правильному поведению или справиться с плохим поведением. Я перечислю Вам эти различные методы и прошу Вас сказать мне, были ли в течение последнего месяца случаи, когда Вы или кто-либо из членов Вашего домохозяйства использовали их по отношению к (имя)?</p> | | |
| | Да | Нет |
| <p>CD11. Запрещали ли (имя) делать то, что ему/ей нравится или запрещали выходить из дома, когда ему/ей захочется?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD12. Объясняли ли (имя), почему его/ее поведение (поступок) неправильно?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD13. Трясли ли его/ее?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD14. Кричали ли на него/нее?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD15. Предлагали ли ему/ей заняться чем-нибудь другим?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD16. Шлепали ли его/ее по попе рукой?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD17. Били ли его/ее по различным частям тела рукой или различными предметами (ремнем, скалкой, палкой или другими твердыми предметами)?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD18. Называли ли его/ее глупым, ленивым или другими подобными словами?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD21. Избивали ли его/ее изо всех сил много раз подряд?</p> | 1 | 2 |
| <p>CD22. Считаете ли Вы, что для того чтобы правильно вырастить и воспитать ребенка, его необходимо физически наказывать?</p> | <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>НЗ/нет мнения</p> | |

| ПРОФИЛАКТИКА ДЕФИЦИТА ЙОДА | | SI |
|--|--|----|
| SI2. ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ О ПОЛЬЗЕ ЙОДИРОВАННОЙ СОЛИ, КАК ОСНОВНОГО ДОСТУПНОГО СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ ЙОДОДЕФИЦИТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ? | Да 1 Нет 2 | |
| SI3. ИСПОЛЬЗУЕТЕ ЛИ ВЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ЙОДИРОВАННУЮ СОЛЬ? <i>Если ответ «Да», спросите: КАК ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТЕ: ПОСТОЯННО ИЛИ ИНОГДА?</i> | Да, постоянно 1 Да, иногда 2 Нет 3 Другое (указать) _____ 6 | |

| | |
|--|----------------------------|
| НН19. Запишите время окончания опроса. | Часы и минуты..... : _____ |
|--|----------------------------|

| |
|--|
| <p>НН20. Поблагодарите респондента за сотрудничество и проверьте СОСТАВ ДОМОХОЗЯЙСТВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Для каждой женщины в возрасте 15-49 лет в списке членов домашнего хозяйства (НЛ7) подготовлен отдельный Индивидуальный вопросник для женщин. <input type="checkbox"/> Для каждого ребенка в возрасте до 5 лет в списке членов домашнего хозяйства (НЛ9) подготовлен отдельный Вопросник для детей в возрасте до 5 лет. <input type="checkbox"/> Для каждого мужчины в возрасте 15-59 лет в списке членов домашнего хозяйства (НЛ7А) подготовлен отдельный Индивидуальный вопросник для мужчин. <p>Обратитесь к «ИНФОРМАЦИЯ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ» и убедитесь, что все необходимые сведения внесены, включая число женщин в возрасте 15-49 лет (НН12), мужчин в возрасте 15-59 лет (НН13А) и детей в возрасте до 5 лет (НН14).</p> |
|--|



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОПРОСНИК ДЛЯ ЖЕНЩИН

| ИНФОРМАЦИЯ О ЖЕНЩИНЕ | | WM |
|--|---|----|
| <p>Для каждой женщины в возрасте от 15 до 49 лет (HL7 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) заполняется отдельный Индивидуальный вопросник для женщин.</p> | | |
| WM1. Номер кластера: _____ | WM2. Номер домохозяйства: _____ | |
| WM3. Имя женщины: _____ | WM4. Порядковый номер женщины: _____ | |
| WM5. Номер специалиста, проводящего обследование: _____ | WM6. Число / месяц / год проведения опроса: _____ / _____ / 2012 | |

Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этой женщине:

Если приветствие уже было зачитано этой женщине перед заполнением Вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 25 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

А сейчас мне хотелось бы подробнее поговорить с Вами о Вашем здоровье и других темах. Этот опрос займет около 25 минут. Еще раз обращаю Ваше внимание, что сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено. ⇒ Переходите к WM10, запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено. ⇒ Заполните WM7. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----|
| WM7. Результат опроса женщины: | Проведен..... | 01 |
| | Респондента нет дома..... | 02 |
| | Отказ от участия в опросе..... | 03 |
| | Проведен частично..... | 04 |
| | Признан негодным..... | 05 |
| | Другое (указать)..... | 96 |

| | |
|---|--|
| WM8. Номер полевого редактора: _____ | WM9. Номер оператора по вводу данных: _____ |
|---|--|

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| WM10. Запишите время начала опроса. | Часы и минуты : | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|

| СВЕДЕНИЯ О ЖЕНЩИНЕ | | WB |
|--|--|-------|
| WB1. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И ГОДУ ВЫ РОДИЛИСЬ? | Дата рождения: Месяц НЗ месяц 98 Год НЗ год 9998 | |
| WB2. Сколько ВАМ (полных) лет? <i>Сравните и исправьте WB1 и/или WB2, если имеется несоответствие.</i> | Возраст (полных лет) | |
| WB3. Посещали ли Вы когда-либо школу или учреждение дошкольного образования? | Да 1 Нет 2 | 2⇒WB7 |
| WB4. Какой самый высокий уровень (ступень) образования Вы получили/получаете? | Дошкольное 0 Начальное 1 Базовое 2 Среднее 3 Профессионально-техническое 4 Среднее специальное 5 Высшее 6 | 0⇒WB7 |
| WB5. Какой класс/курс Вы окончили на этом уровне (ступени)? <i>Если женщина не окончила 1-й класс/курс, запишите «00».</i> | Класс/курс..... | |
| WB6. Проверьте WB4. | <input type="checkbox"/> Отмечены коды 2-6. ↓ MT1 <input type="checkbox"/> Отмечен код 1. ⇒ WB7 | |
| WB7. Сейчас я хотел(а) бы, чтобы Вы прочитали мне это предложение. <i>Покажите женщине предложение на карточке.</i> <i>Если женщина не может прочитать предложение целиком, спросите: Вы могли бы прочитать мне часть этого предложения?</i> | Не умеет читать совсем 1 Может прочитать только часть предложения 2 Может прочитать все предложение 3 Отсутствует предложение на необходимом языке 4 (указать язык) С физическими нарушениями (незрячая/слабовидящая) 5 | |

| ДОСТУП К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | | MT |
|--|---|---------|
| MT1. Проверьте WB7. | <input type="checkbox"/> Нет никаких отметок. ⇨ MT2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 2-4. ⇨ MT2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 1 или 5. ⇨ MT3 | |
| MT2. КАК ЧАСТО ВЫ ЧИТАЕТЕ ГАЗЕТЫ ИЛИ ЖУРНАЛЫ: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ЧИТАЕТЕ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не читает 4 | |
| MT3. КАК ЧАСТО ВЫ СЛУШАЕТЕ РАДИО: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СЛУШАЕТЕ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не слушает 4 | |
| MT4. КАК ЧАСТО ВЫ СМОТРИТЕ ТЕЛЕВИЗОР: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СМОТРИТЕ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не смотрит 4 | |
| MT5. Проверьте WB2. Возраст женщины от 15 до 24 лет? | <input type="checkbox"/> Да. ⇨ MT6 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ CM1 | |
| MT6. Вы когда-нибудь пользовались КОМПЬЮТЕРОМ? | Да 1 Нет 2 | 2 ⇨ MT9 |
| MT7. Пользовались ли Вы КОМПЬЮТЕРОМ где-либо в течение последних 12 месяцев? | Да 1 Нет 2 | 2 ⇨ MT9 |
| MT8. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ КОМПЬЮТЕРОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовалась 4 | |
| MT9. Вы когда-нибудь пользовались ИНТЕРНЕТОМ? | Да 1 Нет 2 | 2 ↓ CM1 |
| MT10. Пользовались ли Вы ИНТЕРНЕТОМ в течение последних 12 месяцев? | Да 1 Нет 2 | 2 ↓ CM1 |
| <i>Если необходимо, уточните, пользовалась ли женщина где-либо Интернетом с помощью какого-либо устройства.</i> | | |
| MT11. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ИНТЕРНЕТОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовалась 4 | |

| ЖИВОРОЖДЕНИЯ | | СМ |
|---|---|---------|
| <p>СМ1. А ТЕПЕРЬ Я ХОЧУ СПРОСИТЬ ВАС О РОДАХ. ВЫ КОГДА-НИБУДЬ РОЖАЛИ?</p> <p>Я ИМЕЮ В ВИДУ, РОЖАЛИ ЛИ ВЫ РЕБЕНКА, КОТОРЫЙ ДЫШАЛ, КРИЧАЛ ИЛИ ПОДАВАЛ ДРУГИЕ ПРИЗНАКИ ЖИЗНИ, ДАЖЕ ЕСЛИ ОН ПРОЖИЛ ВСЕГО ЛИШЬ НЕСКОЛЬКО МИНУТ ИЛИ ЧАСОВ?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | 2 ↓ IS1 |
| СМ1А. Сколько детей у Вас родилось живыми в течение всей Вашей жизни? | Число детей..... __ __ | |
| <p>СМ12. Когда Вы рожали в последний раз (даже если ребенок впоследствии умер)?</p> <p>Если женщина не знает точный день родов, обведите «98».</p> <p><i>Месяц и год родов должны быть записаны в обязательном порядке.</i></p> | <p>Дата последних родов:</p> <p>Число..... __ __</p> <p>НЗ день 98</p> <p>Месяц __ __</p> <p>Год..... __ __ __ __</p> | |
| <p>СМ13. Проверьте СМ12: Произошли ли последние роды в течение последних двух лет, то есть с (число и месяц опроса) 2010 года?</p> <p><i>Если женщина родила живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса, запишите имя последнего рожденного ребенка:</i></p> <p>_____.</p> <p><i>Используйте имя этого ребенка в последующих вопросах, где указано.</i></p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ DB1</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ↓ IS1</p> | |

| ЖЕЛАННОСТЬ ПОСЛЕДНЕГО РОЖДЕННОГО РЕБЕНКА | | DB |
|--|---|---------|
| <i>Заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса.</i> | | |
| DB1. Когда Вы ЗАБЕРЕМЕНЕЛИ (имя), была ли эта беременность желанной? | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | 1 ↓ MN1 |
| DB2. Вы хотели иметь ребенка позже или вообще не хотели (БОЛЬШЕ) детей? | <p>Позже 1</p> <p>Вообще не хотела иметь (больше) детей ... 2</p> | 2 ↓ MN1 |
| DB3. Как долго Вы хотели бы еще подождать? | <p>Месяцы 1 __ __</p> <p>Годы 2 __ __</p> <p>НЗ..... 9 98</p> | |

| ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА | | MN |
|--|--------------------------------------|---------|
| <i>Заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса.</i> | | |
| MN1. Обращались ли Вы к кому-нибудь с целью наблюдения во время беременности (имя)? | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | 2⇒ MN17 |

| | | |
|---|---|---|
| <p>MN2. К КОМУ ВЫ ОБРАЩАЛИСЬ?</p> <p><i>Спросите:</i> К КОМУ-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, к кому обращалась женщина, и обведите коды всех упомянутых лиц.</i></p> | <p>Медицинский работник: врач A медицинская сестра/акушерка B фельдшер D</p> <p>Другое лицо родственница(к)/подруга(друг) H Другое (указать) _____ X</p> | |
| <p>MN2AA. С ЦЕЛЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ЛИ ВЫ БЕСПЛАТНЫМИ ИЛИ ПЛАТНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ УСЛУГАМИ?</p> | <p>Бесплатные услуги 1 Платные услуги 2 И то, и другое 3</p> | 1⇒MN3 |
| <p>MN2AB. РЕШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ВЫ ПРИНИМАЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ СОВМЕСТНО С МУЖЕМ/ПАРТНЕРОМ?</p> | <p>Самостоятельно 1 Совместно с мужем/партнером 2 Другое (указать) _____ 6</p> | |
| <p>MN3. СКОЛЬКО РАЗ ВЫ ПРОХОДИЛИ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭТОЙ БЕРЕМЕННОСТИ?</p> | <p>Число наблюдений (если менее 10) 0__ Десять или более наблюдений 10 НЗ 98</p> | |
| <p>MN4. ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ, ЧТО ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО БЫЛО СДЕЛАНО ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ:</p> <p>[А] ИЗМЕРЯЛИ ЛИ ВАМ КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ?</p> <p>[В] СДАВАЛИ ЛИ ВЫ МОЧУ НА АНАЛИЗ?</p> <p>[С] СДАВАЛИ ЛИ ВЫ КРОВЬ НА АНАЛИЗ?</p> | <p>Да</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> | <p>Нет</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> |
| <p>MN17. КТО ПРИНИМАЛ У ВАС РОДЫ (имя)?</p> <p><i>Спросите:</i> КТО-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, кто помогал женщине при родах, и обведите коды всех упомянутых лиц.</i></p> | <p>Медицинский работник: врач A медицинская сестра/акушерка B фельдшер D</p> <p>Другое лицо: родственница(к)/подруга(друг) H Другое (указать) _____ X Никто Y</p> | |
| <p>MN18. ГДЕ ВЫ РОЖАЛИ (имя)?</p> <p><i>Задавайте вопросы, чтобы определить тип организации здравоохранения.</i></p> <p><i>Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</i></p> <p>_____ (название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Дома: у себя дома 11 не у себя дома 12</p> <p>Государственные организации здравоохранения: больница/родильный дом 21 медицинский центр 22 другая организация здравоохранения (указать) _____ 26</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения: больница 31 медицинский центр 32 родильный дом 33 другая организация здравоохранения (указать) _____ 36</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p> | <p>11⇒MN20 12⇒MN20</p> <p>96⇒MN20</p> |

| | | |
|--|--|--------------------|
| MN19. Родился(ась) ли (<i>имя</i>) при помощи КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ? | Да 1 Нет 2 | |
| MN20. Когда (<i>имя</i>) родился(ась), какого РАЗМЕРА ОН/ОНА БЫЛ(А): ОЧЕНЬ КРУПНЫМ(ОЙ), БОЛЬШЕ СРЕДНЕГО, СРЕДНЕГО, МЕНЬШЕ СРЕДНЕГО ИЛИ ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКИМ(ОЙ)? | Очень крупный(ая) 1 Больше среднего 2 Средний(ая) 3 Меньше среднего 4 Очень маленький(ая) 5 НЗ 8 | |
| MN21. Взвешивали ли (<i>имя</i>) сразу после РОЖДЕНИЯ? | Да 1 Нет 2 НЗ 8 | 2⇒MN23 8⇒MN23 |
| MN22. Сколько весил(а) (<i>имя</i>)? <i>Перепишите вес из медицинской карты, если она имеется в наличии.</i> | По карте 1 (кг) __ . ____ По памяти 2 (кг) __ . ____ НЗ 9 9998 | |
| MN23. Восстановился ли у Вас МЕНСТРУАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ (<i>имя</i>)? | Да 1 Нет 2 | |
| MN24. Вы кормили грудью (<i>имя</i>)? | Да 1 Нет 2 | 2 ↓ PN1 |
| MN25. Спустя какое время после родов Вы ПЕРВЫЙ РАЗ ПРИЛОЖИЛИ (<i>имя</i>) к ГРУДИ? <i>Если менее 1 часа, запишите «00» часов. Если менее 24 часов, запишите количество часов. В другом случае запишите количество дней.</i> | Сразу же 0 00 Часы 1 __ Дни 2 __ НЗ/не помнит 9 98 | |
| MN26. В первые три дня после рождения давали ли (<i>имя</i>) что-нибудь пить, кроме грудного молока? | Да 1 Нет 2 НЗ 8 | 2 ↓ PN1 8 ↓ PN1 |
| MN27. Что давали пить (<i>имя</i>)? <i>Спросите: Что-нибудь еще давали пить?</i> <i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, что женщина давала пить ребенку, и обведите коды всех упомянутых напитков.</i> | Молоко (негрудное) А Воду В Воду с сахаром или глюкозой С Раствор от колик в животе D Сахарно-солевой раствор E Сок F Детское питание G Чай/травяной настой H Мед I Другое (<i>указать</i>) X | |

| НАБЛЮДЕНИЕ В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ | | PN |
|---|---|-----------------------------|
| <p><i>Заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса.</i></p> | | |
| <p>PN1. Проверьте MN18. Роды проходили в организации здравоохранения?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да (MN18=21-26 или 31-36). ⇨ PN2 <input type="checkbox"/> Нет (MN18=11-12 или 96). ⇨ PN6</p> | |
| <p>PN2. А СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О ТОМ, ЧТО ПРОИСХОДИЛО СПУСТЯ НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ ИЛИ ДНЕЙ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ (<i>имя</i>).</p> <p>Вы сказали, что Вы рожали в (<i>название и тип организации, указанной в MN18</i>). Как долго Вы оставались там после родов?</p> | <p>Часы..... 1 ___</p> <p>Дни 2 ___</p> <p>Недели..... 3 ___</p> <p>НЗ/не помнит 9 98</p> | |
| <p><i>Если менее одного дня, запишите количество часов.</i> <i>Если менее одной недели, запишите количество дней.</i> <i>Во всех остальных случаях запишите количество недель.</i></p> | | |
| <p>PN3. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О НАБЛЮДЕНИИ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (<i>имя</i>) ВО ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ В ДАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ. НАПРИМЕР, ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ ОСМОТР (<i>имя</i>) И ПРОВЕРКУ ПУПОВИНЫ ИЛИ УБЕДИЛСЯ ЛИ КТО-НИБУДЬ В ТОМ, ЧТО С (<i>имя</i>) ВСЕ В ПОРЯДКЕ?</p> <p>ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫ ПОКИНУЛИ (<i>название и тип организации, указанной в MN18</i>), ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (<i>имя</i>)?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | |
| <p>PN4. ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СКАЗАТЬ О НАБЛЮДЕНИИ ЗА <u>ВАШИМ</u> СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ? Я ИМЕЮ В ВИДУ, ОЦЕНИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ СОСТОЯНИЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ, НАПРИМЕР, РАССПРОСИВ ВАС О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ ИЛИ ОСМОТРЕВ ВАС?</p> <p>ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫ ПОКИНУЛИ (<i>название и тип организации, указанной в MN18</i>), ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА <u>ВАШИМ</u> СОСТОЯНИЕМ?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | |
| <p>PN5. А СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ТОМ, ЧТО ПРОИСХОДИЛО ПОСЛЕ ТОГО КАК ВЫ ПОКИНУЛИ (<i>название и тип организации, указанной в MN18</i>).</p> <p>После того как Вы покинули (<i>название и тип организации, указанной в MN18</i>), ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (<i>имя</i>)?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | <p>1⇨PN11</p> <p>2⇨PN16</p> |
| <p>PN6. Проверьте MN17. Роды принимал медицинский работник?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да (MN17=A-D). ⇨ PN7 <input type="checkbox"/> Нет (MN17≠A-D). ⇨ PN10</p> | |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| <p>PN7. Как Вы уже сказали, роды принимало(и) <i>(лицо(а), указанное(ые) в MN17)</i>. Мне хотелось бы поговорить с Вами о наблюдении за состоянием здоровья <i>(имя)</i> <u>сразу</u> после родов. Например, проводил ли кто-нибудь осмотр <i>(имя)</i> и проверку пуповины или убедился ли кто-нибудь в том, что с <i>(имя)</i> все в порядке?</p> <p>После родов и до того как <i>(лицо(а), указанное(ые) в MN17)</i> покинуло(и) Вас, проводило(и) ли <i>(лицо(а), указанное(ые) в MN17)</i> наблюдение за состоянием здоровья <i>(имя)</i>?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | |
| <p>PN8. Прежде чем уйти, проводило(ли) ли <i>(лицо(а), указанное(ые) в MN17)</i> наблюдение за <u>Вашим</u> состоянием? Я имею в виду, оценил ли кто-нибудь состояние Вашего здоровья, например, расспросив Вас о Вашем здоровье или осмотрев Вас?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | |
| <p>PN9. После того как <i>(лицо(а), указанное(ые) в MN17)</i> покинуло(и) Вас, проводил ли кто-нибудь наблюдение за состоянием здоровья <i>(имя)</i>?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | <p>1⇒PN11 2⇒PN18</p> |
| <p>PN10. Мне хотелось бы поговорить с Вами о наблюдении за состоянием здоровья <i>(имя)</i> после родов. Например, проводил ли кто-нибудь осмотр <i>(имя)</i> и проверку пуповины или убедился ли кто-нибудь в том, что с <i>(имя)</i> все в порядке?</p> <p>После рождения <i>(имя)</i> проводил ли кто-нибудь наблюдение за его/ее состоянием здоровья?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | <p>2⇒PN19</p> |
| <p>PN11. Наблюдение проводилось только один раз или более одного раза?</p> | <p>Один раз 1 Более одного раза 2</p> | <p>1⇒PN12A 2⇒PN12B</p> |
| <p>PN12A. Спустя какое время после родов проводилось такое наблюдение?</p> <p>PN12B. Спустя какое время после родов проводилось первое из этих наблюдений?</p> <p><i>Если менее одного дня, запишите количество часов.</i> <i>Если менее одной недели, запишите количество дней.</i> <i>Во всех остальных случаях запишите количество недель.</i></p> | <p>Часы 1 ___ Дни 2 ___ Недели 3 ___ НЗ/не помнит 9 98</p> | |
| <p>PN13. Кто проводил наблюдение за состоянием здоровья <i>(имя)</i>?</p> | <p>Медицинский работник: врач A медицинская сестра/акушерка B фельдшер D</p> <p>Другое лицо: родственница(к)/подруга(друг) H Другое (<i>указать</i>) X</p> | |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| <p>PN14. Где проводилось наблюдение за состоянием здоровья (имя)?</p> <p><i>Задавайте вопросы, чтобы определить тип организации здравоохранения.</i></p> <p><i>Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</i></p> <p>_____</p> <p>(название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Дома:</p> <p>у себя дома 11</p> <p>не у себя дома 12</p> <p>Государственные организации здравоохранения:</p> <p>больница/родильный дом 21</p> <p>медицинский центр 22</p> <p>поликлиника 24</p> <p>другая организация здравоохранения (указать) _____ 26</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения:</p> <p>больница 31</p> <p>медицинский центр 32</p> <p>родильный дом 33</p> <p>другая организация здравоохранения (указать) _____ 36</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p> | |
| <p>PN15. Проверьте MN18. Роды проходили в организации здравоохранения?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да (MN18=21-26 или 31-36). ⇨ PN16</p> <p><input type="checkbox"/> Нет (MN18=11-12 или 96). ⇨ PN17</p> | |
| <p>PN16. После того как Вы покинули (название и тип организации, указанной в MN18), проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | <p>1⇨PN20</p> <p>2 ↓ IS1</p> |
| <p>PN17. Проверьте MN17. Роды принимал медицинский работник?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да (MN17=A-D). ⇨ PN18</p> <p><input type="checkbox"/> Нет (MN17≠A-D). ⇨ PN19</p> | |
| <p>PN18. После того как прошли роды и (лицо(а), указанное(ые) в MN17) покинуло(и) Вас, проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | <p>1⇨PN20</p> <p>2 ↓ IS1</p> |
| <p>PN19. После рождения (имя) проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием? Я имею в виду, оценил ли кто-нибудь состояние ВАШЕГО здоровья, например, расспросив Вас о ВАШЕМ здоровье или осмотрев Вас?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | <p>2 ↓ IS1</p> |
| <p>PN20. Наблюдение проводилось только один раз или более одного раза?</p> | <p>Один раз 1</p> <p>Более одного раза 2</p> | <p>1⇨PN21A</p> <p>2⇨PN21B</p> |
| <p>PN21A. Спустя какое время после родов проводилось такое наблюдение?</p> <p>PN21B. Спустя какое время после родов проводилось первое из этих наблюдений?</p> <p><i>Если менее одного дня, запишите количество часов.</i></p> <p><i>Если менее одной недели, запишите количество дней.</i></p> <p><i>Во всех остальных случаях запишите количество недель.</i></p> | <p>Часы 1 ___</p> <p>Дни 2 ___</p> <p>Недели 3 ___</p> <p>НЗ/не помнит 9 98</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>PN22. Кто проводил наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p> | <p>Медицинский работник: врач.....A медицинская сестра/акушеркаB фельдшер..... D Другое лицо: родственница(к)/подруга(друг) H Другое (указать) _____ X</p> | |
| <p>PN23. Где проводилось наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p> <p><i>Задавайте вопросы, чтобы определить тип организации здравоохранения.</i></p> <p><i>Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</i></p> <p>_____</p> <p>(название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Дома: у себя дома 11 не у себя дома 12</p> <p>Государственные организации здравоохранения: больница/родильный дом 21 медицинский центр 22 другая организация здравоохранения (указать) _____ 26</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения: больница 31 медицинский центр 32 родильный дом 33 другая организация здравоохранения (указать) _____ 36 Другое (указать) _____ 96</p> | |

| СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | IS |
|---|--|----|
| <p>IS1. Проверьте HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА: Является ли женщина матерью ребенка в возрасте до 5 лет или лицом, осуществляющим за ним основной уход?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ IS2 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ CPO</p> | |
| <p>IS2. ИНОГДА У ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЮТ СЕРЬЕЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, И ИХ НЕОБХОДИМО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ДОСТАВИТЬ В ОРГАНИЗАЦИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. КАКИЕ СИМПТОМЫ ЗАСТАВЯТ ВАС <u>НЕМЕДЛЕННО ОТВЕЗТИ</u> СВОЕГО РЕБЕНКА В ОРГАНИЗАЦИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ?</p> <p><i>Спросите:</i> Еще какие-нибудь симптомы?</p> <p>Продолжайте расспрашивать мать ребенка/ лицо, осуществляющее за ним основной уход, о других признаках или симптомах заболеваний до того момента, пока она/оно уже больше не сможет вспомнить какие-либо другие симптомы.</p> <p><i>Обведите все упомянутые симптомы, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p> | <p>Ребенок не может пить или сосать грудь..... A У ребенка ухудшается общее состояние ... B У ребенка повышается температура C У ребенка учащенное дыхание D У ребенка затрудненное дыхание E У ребенка кровь в стуле F Ребенок мало пьет G У ребенка ожег H У ребенка инородное тело в носу, ухе или других органах I Другое (указать) _____ X Другое (указать) _____ Y Другое (указать) _____ Z</p> | |

| КОНТРАЦЕПЦИЯ | | СР |
|--|---|------------|
| <p>СР0. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ НА ДРУГУЮ ТЕМУ – О ПЛАНИРОВАНИИ СЕМЬИ. НЕКОТОРЫЕ ЛЮДИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ, ЧТОБЫ ОТЛОЖИТЬ ИЛИ ИЗБЕЖАТЬ БЕРЕМЕННОСТИ.</p> <p>Слышали ли Вы о таких способах предохранения как:</p> | <p>Да</p> | <p>Нет</p> |
| [A] ЖЕНСКАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ | 1 | 2 |
| [B] МУЖСКАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ | 1 | 2 |
| [C] ВНУТРИМАТОЧНАЯ СПИРАЛЬ | 1 | 2 |
| [D] ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫЕ ИНЪЕКЦИИ | 1 | 2 |
| [E] ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫЕ ИМПЛАНТАНТЫ | 1 | 2 |
| [F] ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫЕ ТАБЛЕТКИ | 1 | 2 |
| [G] МУЖСКОЙ ПРЕЗЕРВАТИВ | 1 | 2 |
| [H] ЖЕНСКИЙ ПРЕЗЕРВАТИВ | 1 | 2 |
| [I] ДИАФРАГМА | 1 | 2 |
| [J] ПЕНА/ГЕЛЬ | 1 | 2 |
| [K] МЕТОД ЛАКТАЦИОННОЙ АМЕНОРЕИ | 1 | 2 |
| [L] ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ВОЗДЕРЖАНИЕ/ЦИКЛ | 1 | 2 |
| [M] ПРЕРЫВАНИЕ ПОЛОВОГО АКТА | 1 | 2 |
| [N] ЭКСТРЕННАЯ (ПОСТКОИТАЛЬНАЯ) КОНТРАЦЕПЦИЯ | 1 | 2 |
| [X] ДРУГОЕ | 1 | 2 |
| СР1. Вы сейчас беременны? | <p>Да, сейчас беременна 1</p> <p>Нет.....2</p> <p>НЗ/не уверена 8</p> | 1 ↓ UN1 |
| СР2. Вы сейчас делаете что-нибудь или пользуетесь каким-либо способом, чтобы отложить или избежать беременности? | <p>Да1</p> <p>Нет.....2</p> | 2 ↓ UN1 |
| СР3. Какой способ предохранения Вы используете? | <p>Женская стерилизация..... А</p> <p>Мужская стерилизация..... В</p> <p>Внутриматочная спираль С</p> <p>Противозачаточные инъекции..... D</p> <p>Противозачаточные имплантаты E</p> <p>Противозачаточные таблетки.....F</p> <p>Мужской презерватив G</p> <p>Женский презерватив..... H</p> <p>ДиафрагмаI</p> <p>Пена/гель.....J</p> <p>Метод лактационной аменореи..... K</p> <p>Периодическое воздержание/цикл.....L</p> <p>Прерывание полового актаM</p> <p>Другое (указать) _____ X</p> | |
| <p>Обведите все упомянутые способы, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</p> | | |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| CP4. РЕШЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНТРАЦЕПЦИЮ ЯВЛЯЕТСЯ В ОСНОВНОМ ВАШИМ СОБСТВЕННЫМ, РЕШЕНИЕМ МУЖА/ПАРТНЕРА ИЛИ СОВМЕСТНЫМ? | Собственное решение..... | 1 |
| | Решение мужа/партнера | 2 |
| | Совместное решение | 3 |
| | Другое (указать) | 6 |

| РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ | | UN |
|---|---|---------------------------|
| UN1. Проверьте CP1. В настоящее время беременна? | <input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN2 <input type="checkbox"/> Нет, НЗ/не уверена. ⇨ UN5 | |
| UN2. СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ВАШЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ. КОГДА ВЫ ЗАБЕРЕМЕНЕЛИ, БЫЛА ЛИ ЭТА БЕРЕМЕННОСТЬ ЖЕЛАННОЙ? | Да 1 Нет..... 2 | 1⇨UN4 |
| UN3. ВЫ ХОТЕЛИ ИМЕТЬ РЕБЕНКА ПОЗЖЕ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ХОТЕЛИ (БОЛЬШЕ) ДЕТЕЙ? | Позже 1 Вообще не хотела иметь (больше) детей .. 2 | |
| UN4. СЕЙЧАС Я ХОЧУ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О БУДУЩЕМ. ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА, КОТОРЫМ ВЫ БЕРЕМЕННЫ, ХОТЕЛИ БЫ ВЫ РОДИТЬ ЕЩЕ ОДНОГО РЕБЕНКА ИЛИ ПРЕДПОЧЛИ БЫ БОЛЬШЕ НЕ ИМЕТЬ ДЕТЕЙ? | Хотела бы родить еще одного ребенка 1 Предпочла бы больше не иметь детей 2 НЗ/не решила 8 | 1⇨UN7 2⇨UN13 8⇨UN13 |
| UN5. Проверьте CP3. Использует в настоящее время способ предохранения «женская стерилизация»? | <input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN13 <input type="checkbox"/> Нет. ⇨ UN6 | |
| UN6. СЕЙЧАС Я ХОЧУ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О БУДУЩЕМ. ХОТЕЛИ БЫ ВЫ РОДИТЬ (ЕЩЕ ОДНОГО) РЕБЕНКА ИЛИ ПРЕДПОЧЛИ БЫ (БОЛЬШЕ) НЕ ИМЕТЬ ДЕТЕЙ? | Хотела бы родить (еще одного) ребенка.... 1 Предпочла бы (больше) не иметь детей 2 Не может забеременеть..... 3 НЗ/не решила 8 | 2⇨UN9 3⇨UN11 8⇨UN9 |
| UN7. КОГДА ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ РОДИТЬ (ЕЩЕ ОДНОГО) РЕБЕНКА? | Через месяцев 1 ___ лет 2 ___ В ближайшее время 993 Не может забеременеть..... 994 После вступления в брак 995 Другое 996 НЗ 998 | 994⇨UN11 |
| UN8. Проверьте CP1. В настоящее время беременна? | <input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN13 <input type="checkbox"/> Нет, НЗ/не уверена. ⇨ UN9 | |
| UN9. Проверьте CP3. В настоящее время применяет какой-либо способ предохранения? | <input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN13 <input type="checkbox"/> Нет. ⇨ UN10 | |
| UN10. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ВЫ ФИЗИЧЕСКИ В СОСТОЯНИИ ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ 8 | 1 ⇨ UN13 8 ⇨ UN13 |

| | | |
|--|---|--|
| UN11. Почему Вы думаете, что Вы физически не в состоянии забеременеть? | Редкие половые отношения/ отсутствие половых отношений A Менопауза B Никогда не было менструаций C Гистерэктомия (хирургическое удаление матки)..... D Безрезультатно пыталась забеременеть в течение 2 и более лет E Послеродовая аменорея..... F Грудное вскармливание G Считает себя старой..... H Другое (указать) _____ X НЗ Z | |
| UN12. Проверьте UN11. Отмечено «Никогда не было менструаций»? | <input type="checkbox"/> Да. ↓ MA1 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ UN13 | |
| UN13. Когда начался Ваш последний менструальный цикл? | Дней назад 1 ___ Недель назад 2 ___ Месяцев назад 3 ___ Лет назад 4 ___ Менопауза/подверглась гистерэктомии 994 До последних родов 995 Никогда не было менструаций 996 | |

| СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ | | МА |
|--|---|---------|
| MA1. Вы сейчас замужем или состоите с мужчиной в незарегистрированных отношениях? | Да, сейчас замужем 1 Да, состою в незарегистрированных отношениях 2 Не замужем 3 | 3 ⇒ MA5 |
| MA2. Сколько Вашему мужу/партнеру (полных) лет? | Возраст (полных лет) ___ НЗ 98 | |
| MA2A. Проверьте MA1. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях? | <input type="checkbox"/> Да. ⇒ MA7 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ MA5 | |
| MA5. Вы когда-либо были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях? | Да, была замужем 1 Да, состояла в незарегистрированных отношениях 2 Нет 3 | 3 ↓ DV1 |
| MA6. Каково Ваше семейное положение сейчас: Вы вдова, разведены или разошлись? | Вдова 1 Разведена 2 Разошлась 3 | |
| MA7. Сколько раз Вы были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях? | Только один раз 1 Более одного раза 2 | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>МА8. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И ГОДУ ВЫ ВПЕРВЫЕ ВЫШЛИ ЗАМУЖ ИЛИ ВСТУПИЛИ С МУЖЧИНОЙ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ОТНОШЕНИЯ?</p> | <p>Месяц..... __ __ НЗ месяц..... 98 Год..... __ __ __ __ НЗ год 9998</p> | <p>9998 ↓ МА9</p> |
| <p>МА9. Сколько Вам было лет, когда Вы ВПЕРВЫЕ ВЫШЛИ ЗАМУЖ ИЛИ ВСТУПИЛИ С МУЖЧИНОЙ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ОТНОШЕНИЯ?</p> | <p>Возраст (полных лет) __ __</p> | |

ОТНОШЕНИЕ К ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ DV

Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.

| | | | | |
|--|---|-------------------|--|------------------------|
| <p>DV1. ИНОГДА МУЖ/ПАРТНЕР БЫВАЕТ РАЗДРАЖЕН ИЛИ РАССЕРЖЕН ПОСТУПКАМИ СВОЕЙ ЖЕНЫ/ПАРТНЕРШИ. По ВАШЕМУ МНЕНИЮ, ВПРАВЕ ЛИ МУЖ/ПАРТНЕР УДАРИТЬ ИЛИ ИЗБИТЬ СВОЮ ЖЕНУ/ПАРТНЕРШУ В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ:</p> | <p>Да</p> | <p>Нет</p> | <p>НЗ</p> | |
| <p>[А] Если она выходит из дома, не сказав ему об этом?</p> | <p>1</p> | <p>2</p> | <p>8</p> | |
| <p>[В] Если она не заботится о детях?</p> | <p>1</p> | <p>2</p> | <p>8</p> | |
| <p>[С] Если она возражает ему?</p> | <p>1</p> | <p>2</p> | <p>8</p> | |
| <p>[D] Если она отказывает ему в половой близости?</p> | <p>1</p> | <p>2</p> | <p>8</p> | |
| <p>[Е] Если у нее пригорает еда?</p> | <p>1</p> | <p>2</p> | <p>8</p> | |
| <p>DV2. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, ЧТО ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНАМИ ДОМАШНЕГО НАСИЛИЯ СО СТОРОНЫ МУЖА/ПАРТНЕРА? <i>Обведите все упомянутые причины, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p> | <p>Чрезмерное употребление алкоголя.....А Психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние.....В РевностьС Поведенческие стереотипыD Социально-экономическое неблагополучие.....Е Средства массовой информацииF Другое (указать)X</p> | | | |
| <p>DV3. Проверьте МА1 и МА5. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях или когда-либо была замужем или состояла с мужчиной в незарегистрированных отношениях?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ DV4 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ DV9</p> | | | |
| <p>DV4. Испытывали ли Вы когда-либо по отношению к себе со стороны мужа/партнера насилие в любой форме (физическое, психологическое, экономическое или сексуальное)?</p> | <p>Да..... 1</p> | <p>Нет..... 2</p> | <p>НЗ/не помнит/нет ответа 8</p> | <p>2⇒DV9 8⇒DV9</p> |
| <p>DV5. Как часто Вы испытывали по отношению к себе со стороны мужа/партнера насилие в течение последних 12 месяцев, то есть с (день и месяц опроса) 2011 года?</p> | <p>Каждый день или почти каждый день 1 Один или два раза в неделю 2 Один или два раза в месяц..... 3 Менее одного раза в месяц 4 НЗ/не помнит/нет ответа 8</p> | | | |

| | | |
|---|--|----------------|
| DV6. ВАМ КОГДА-НИБУДЬ ПРИХОДИЛОСЬ ПОКИДАТЬ СВОЙ ДОМ, ПЫТАЯСЬ ИЗБЕЖАТЬ НАСИЛИЯ ИЛИ СПАСАЯСЬ ОТ НАСИЛИЯ СО СТОРОНЫ МУЖА/ПАРТНЕРА? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8 | |
| DV7. ОБРАЩАЛИСЬ ЛИ ВЫ К КОМУ-ЛИБО ЗА ПОМОЩЬЮ В СВЯЗИ С СОВЕРШЕННЫМ В ОТНОШЕНИИ ВАС НАСИЛИЕМ СО СТОРОНЫ МУЖА/ПАРТНЕРА? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8 | 1⇒DV9 8⇒DV9 |
| DV8. ПОЧЕМУ ВЫ НЕ ОБРАЩАЛИСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ? | Не хотела, чтобы кто-либо узнал о случившемся A Не верила, что может получить какую-либо помощь..... B Боялась, что муж/партнер узнает..... C Не знала, куда обратиться..... D Другое (<i>указать</i>) X | |
| DV9. КАКИЕ МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ ВЫ СЧИТАЕТЕ <u>НАИБОЛЕЕ</u> ЭФФЕКТИВНЫМИ? | Социальная реклама A Общественное порицание насильников B Ужесточение законодательства C Обучение молодежи взаимному уважению D Оказание профессиональной помощи психолога E Другое (<i>указать</i>) X | |
| <i>Обведите все упомянутые меры, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i> | | |
| DV10. ПОДВЕРГАЛИСЬ ЛИ ВЫ <u>ФИЗИЧЕСКОМУ</u> НАСИЛИЮ СО СТОРОНЫ РОДИТЕЛЕЙ, КОГДА ВЫ БЫЛИ РЕБЕНКОМ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8 | |

| СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ | | SB |
|--|---|-----------|
| <i>Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.</i> | | |
| SB1. РАЗРЕШИТЕ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О СЕКСУАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ, ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ПОНЯТЬ НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ АСПЕКТЫ. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ ВАС, ОСТАНЕТСЯ СТРОГО КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ. СКОЛЬКО ВАМ БЫЛО ЛЕТ, КОГДА ВЫ В ПЕРВЫЙ РАЗ ВСТУПИЛИ В СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ? | Никогда не вступала 00 Возраст в годах Первый раз, когда стала жить с (первым) мужем/партнером 95 | 00 ↓ HA1 |
| SB2. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПЕРВОГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит 8 | |
| SB3. КОГДА У ВАС БЫЛ ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ? | Дней назад 1 ____ Недель назад 2 ____ Месяцев назад 3 ____ Лет назад 4 ____ | 4⇒SB15 |
| <i>Все ответы за последние 12 месяцев должны указываться в месяцах, неделях или днях. Если последний сексуальный контакт был 12 месяцев назад или более, укажите количество лет.</i> | | |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| SB4. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПОСЛЕДНЕГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА? | Да..... 1 Нет..... 2 | |
| SB5. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЛИЦОМ, С КОТОРЫМ У ВАС БЫЛ ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ? <i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i> <i>Если ответ «Друг», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i> <i>Если ответ «Да», обведите «2».</i> <i>Если ответ «Нет», обведите «3».</i> | Муж..... 1 Партнер..... 2 Друг 3 Случайный знакомый..... 4 Другое (указать) _____ 6 | 3⇒SB7 4⇒SB7 6⇒SB7 |
| SB6. Проверьте МА1. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях? | <input type="checkbox"/> Да. ⇒ SB8 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ SB7 | |
| SB7. СКОЛЬКО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ? <i>Если ответ «НЗ», спросите: СКОЛЬКО ПРИМЕРНО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ?</i> | Возраст полового партнера __ __ НЗ 98 | |
| SB8. БЫЛ ЛИ У ВАС ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ С КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ ЛИЦОМ, О КОТОРОМ НЕ УПОМИНАЛИ РАНЕЕ? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒SB15 |
| SB9. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПОСЛЕДНЕГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА С ЭТИМ ЛИЦОМ? | Да..... 1 Нет..... 2 | |
| SB10. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЭТИМ ЛИЦОМ? <i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i> <i>Если ответ «Друг», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i> <i>Если ответ «Да», обведите «2».</i> <i>Если ответ «Нет», обведите «3».</i> | Муж..... 1 Партнер..... 2 Друг 3 Случайный знакомый..... 4 Другое (указать) _____ 6 | 3⇒SB12 4⇒SB12 6⇒SB12 |
| SB11. Проверьте МА1 и МА5. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях и была замужем или состояла в незарегистрированных отношениях только один раз? | <input type="checkbox"/> Да. ⇒ SB13 <input type="checkbox"/> Другое. ⇒ SB12 | |
| SB12. СКОЛЬКО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ? <i>Если ответ «НЗ», спросите: СКОЛЬКО ПРИМЕРНО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ?</i> | Возраст полового партнера __ __ НЗ 98 | |
| SB13. КРОМЕ ЭТИХ ДВУХ ЧЕЛОВЕК, БЫЛ ЛИ У ВАС СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ С КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ ЛИЦОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒SB15 |
| SB14. СО СКОЛЬКИМИ ЛИЦАМИ ВЫ ВСТУПАЛИ В СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ? | Число партнеров __ __ | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>SB15. Со сколькими лицами Вы вступали в сексуальный контакт в течение всей жизни?</p> <p><i>Если ответ дается не в числовом виде, попросите назвать примерное количество. Если число партнеров 95 или более, запишите «95».</i></p> | <p>Число партнеров за всю жизнь — —</p> <p>НЗ 98</p> | |
|--|--|--|

| ВИЧ / СПИД | | НА | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|----|-----|----|----------------------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|
| <p>НА1. Сейчас я хочу поговорить с Вами на другую тему.</p> <p>Слышали ли Вы когда-нибудь о ВИЧ или СПИДЕ?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | 2 ↓ ТА1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА2. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, имея только одного неинфицированного полового партнера, который тоже не имеет других половых партнеров?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА3. Могут ли люди заразиться ВИЧ через колдовство или другим сверхъестественным путем?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА4. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, используя презерватив при каждом сексуальном контакте?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА5. Могут ли люди заразиться ВИЧ через комариные укусы?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА6. Могут ли люди заразиться ВИЧ при совместном приеме пищи с человеком, который является носителем ВИЧ?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА7. Как Вы думаете, может ли человек с ВИЧ выглядеть здоровым?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА8. Может ли ВИЧ передаваться от матери к ее ребенку:</p> | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Да</td> <td>Нет</td> <td>НЗ</td> </tr> <tr> <td>[А] Во время беременности?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>[В] Во время родов?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>[С] Через грудное вскармливание?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> | | Да | Нет | НЗ | [А] Во время беременности? | 1 | 2 | 8 | [В] Во время родов? | 1 | 2 | 8 | [С] Через грудное вскармливание? | 1 | 2 | 8 | |
| | Да | Нет | НЗ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [А] Во время беременности? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [В] Во время родов? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [С] Через грудное вскармливание? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>НА9. По Вашему мнению, может ли человек с ВИЧ работать в школе учителем?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ/не уверена/зависит от обстоятельств 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------------------|----|
| HA10. Стали бы Вы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ? | Да 1 Нет 2 НЗ/не уверена/ зависит от обстоятельств 8 | | |
| HA11. Если бы член Вашей семьи заразился ВИЧ, пожелали бы Вы сохранить это в тайне? | Да 1 Нет 2 НЗ/не уверена/ зависит от обстоятельств 8 | | |
| HA12. Если бы член Вашей семьи был ВИЧ-инфицирован, стали бы Вы ухаживать за ним/ней у себя дома? | Да 1 Нет 2 НЗ/не уверена/ зависит от обстоятельств 8 | | |
| HA13. Проверьте SM13. Произошли ли последние роды в течение последних двух лет, то есть с (число и месяц опроса) 2010 года? | <input type="checkbox"/> Да. ⇒ HA14 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ HA24 | | |
| HA14. Проверьте MN1. Обращалась ли к кому-нибудь с целью наблюдения во время беременности? | <input type="checkbox"/> Да. ⇒ HA15 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ HA24 | | |
| HA15. За время наблюдения во время беременности (имя) была ли Вам предоставлена какая-либо информация: | Да | Нет | НЗ |
| [A] О заражении младенцев ВИЧ от своих матерей? | 1 | 2 | 8 |
| [B] О мерах, которые Вы можете предпринять для предупреждения заражения ВИЧ? | 1 | 2 | 8 |
| [C] Как пройти тестирование на ВИЧ? | 1 | 2 | 8 |
| [D] Было ли Вам предложено пройти тестирование на ВИЧ? | 1 | 2 | 8 |
| HA16. Меня не интересует результат, но проходили ли Вы тестирование на ВИЧ в рамках наблюдения за течением беременности? | Да 1 Нет 2 НЗ 8 | 2⇒HA19 8⇒HA19 | |
| HA17. Меня не интересует результат, но получили ли Вы результаты этого тестирования? | Да 1 Нет 2 НЗ 8 | 2⇒HA22 8⇒HA22 | |
| HA18. Независимо от результата, все женщины, прошедшие тестирование, должны получить консультацию после получения результата. Получили ли Вы консультацию после тестирования? | Да 1 Нет 2 НЗ 8 | 1⇒HA22 2⇒HA22 8⇒HA22 | |
| HA19. Проверьте MN17. Роды принимал медицинский работник? | <input type="checkbox"/> Да (MN17=A-D). ⇒ HA20 <input type="checkbox"/> Нет (MN17≠A-D). ⇒ HA24 | | |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| HA20. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ В ПЕРИОД МЕЖДУ ТЕМ ВРЕМЕНЕМ, КОГДА ВЫ ПОСТУПИЛИ В ОРГАНИЗАЦИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, И РОЖДЕНИЕМ РЕБЕНКА? | Да 1 Нет..... 2 | 2⇒HA24 |
| HA21. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПОЛУЧИЛИ ЛИ ВЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТОГО ТЕСТИРОВАНИЯ? | Да 1 Нет..... 2 | |
| HA22. ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ПОСЛЕ ТОГО, КАК БЫЛИ ПРОТЕСТИРОВАНЫ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ? | Да 1 Нет..... 2 | 1⇒HA25 |
| HA23. КОГДА В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ ВЫ ПРОХОДИЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ? | Менее 12 месяцев назад..... 1 12-23 месяца назад 2 2 и более лет назад 3 | 1 ↓ TA1 2 ↓ TA1 3 ↓ TA1 |
| HA24. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ КОГДА-ЛИБО ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ? | Да 1 Нет 2 | 2⇒HA27 |
| HA25. КОГДА В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ ВЫ ПРОХОДИЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ? | Менее 12 месяцев назад..... 1 12-23 месяца назад 2 2 и более лет назад 3 | |
| HA26. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПОЛУЧИЛИ ЛИ ВЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТОГО ТЕСТИРОВАНИЯ? | Да 1 Нет 2 НЗ..... 8 | 1 ↓ TA1 2 ↓ TA1 8 ↓ TA1 |
| HA27. ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ, ГДЕ МОЖНО ПРОЙТИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ? | Да 1 Нет 2 | |

| УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ | | ТА |
|--|--|--------|
| TA1. ВЫ КОГДА-НИБУДЬ ПРОБОВАЛИ КУРИТЬ СИГАРЕТЫ, ДАЖЕ ЕСЛИ ЭТО БЫЛА ОДНА ИЛИ ДВЕ ЗАТЯЖКИ? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒TA6 |
| TA2. СКОЛЬКО ВАМ БЫЛО ЛЕТ, КОГДА ВЫ ПЕРВЫЙ РАЗ ВЫКУРИЛИ ЦЕЛУЮ СИГАРЕТУ? | Никогда не выкуривала целую сигарету 00 Возраст __ __ | 00⇒TA6 |
| TA3. КУРИТЕ ЛИ ВЫ СИГАРЕТЫ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒TA6 |
| TA4. СКОЛЬКО СИГАРЕТ ВЫ ВЫКУРИЛИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 24 ЧАСА? | Количество сигарет..... __ __ | |
| TA5. СКОЛЬКО ДНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА ВЫ КУРИЛИ СИГАРЕТЫ? | Количество дней 0 __ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 | |
| <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i> | Каждый день/почти каждый день 30 | |

| | | |
|---|---|----------|
| ТА6. Вы когда-нибудь пробовали другие курительные табачные изделия, помимо сигарет, например, сигары, табак для кальяна, сигариллы или табак для курительной трубки? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒ТА10 |
| ТА7. Употребляли ли Вы какие-либо курительные табачные изделия в течение прошлого месяца? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒ТА10 |
| ТА8. Какие виды курительных табачных изделий Вы употребляли или курили в течение прошлого месяца? <i>Обведите все упомянутые женщиной курительные табачные изделия.</i> | Сигары А Табак для кальяна В Сигариллы С Табак для курительной трубки..... D Другое (указать) _____ X | |
| ТА9. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли курительные табачные изделия? <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i> | Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30 | |
| ТА10. Вы когда-нибудь пробовали какие-либо виды некурительных табачных изделий, например, жевательный или нюхательный табак? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒ТА14 |
| ТА11. Употребляли ли Вы какие-либо некурительные табачные изделия в течение прошлого месяца? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒ТА14 |
| ТА12. Какие виды некурительных табачных изделий Вы употребляли в течение прошлого месяца? <i>Обведите все упомянутые женщиной некурительные табачные изделия.</i> | Жевательный табак А Нюхательный табак В Другое (указать) _____ X | |
| ТА13. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли некурительные табачные изделия? <i>Если менее 10 дней, запишите число дней.</i> | Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30 | |
| ТА14. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько вопросов об употреблении алкоголя. Вы когда-нибудь употребляли алкоголь? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2 ↓ LS1 |
| ТА15. Мы считаем одной порцией алкоголя одну банку или бутылку пива, один бокал вина или одну рюмку коньяка, водки, виски или рома. Сколько Вам было лет, когда Вы впервые выпили порцию алкоголя? | Никогда не выпивала порцию алкоголя... 00 Возраст ____ | 00 ↓ LS1 |

| | | |
|---|--|----------|
| ТА16. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли хотя бы одну порцию алкоголя? | Вообще не употребляла алкоголь в течение прошлого месяца..... 00 Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30 | 00 ↓ LS1 |
| <i>Если менее 10 дней, запишите число дней.</i> | | |
| ТА17. Сколько в среднем порций алкоголя Вы обычно выпивали в те дни в течение прошлого месяца, когда Вы употребляли алкоголь? | Количество порций ____ | |

| УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ЖИЗНЬЮ | | LS |
|--|---|---------|
| LS1. Проверьте WB2. Возраст женщины от 15 до 24 лет? | <input type="checkbox"/> Да. ⇒ LS2 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ WM11 | |
| LS2. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько простых вопросов о счастье и удовлетворенности жизнью. Можете ли Вы сказать, что в целом абсолютно счастливы, относительно счастливы, ни то, ни другое, относительно несчастливы или абсолютно несчастливы? <i>Покажите женщине сторону 1 карточки с вариантами ответов.</i> Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ. | Абсолютно счастлива 1 Относительно счастлива 2 Ни то, ни другое 3 Относительно несчастлива 4 Абсолютно несчастлива 5 | |
| <p>А сейчас я задам Вам несколько вопросов о том, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей жизни.</p> <p>В каждом случае возможны пять вариантов ответа. При ответе на каждый вопрос выберите, пожалуйста, один из следующих вариантов: полностью удовлетворена, частично удовлетворена, ни то, ни другое, частично не удовлетворена или совершенно не удовлетворена.</p> <p><i>Покажите женщине сторону 2 карточки с вариантами ответов.</i> Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ.</p> | | |
| <i>Обведите код ответа, упомянутого женщиной при ответе на вопросы с LS3 по LS13.</i> | | |
| LS3. Насколько Вы удовлетворены своей семейной жизнью? | Полностью удовлетворена 1 Частично удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| LS4. Насколько Вы удовлетворены своими дружескими отношениями? | Полностью удовлетворена 1 Частично удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| LS5. В текущем учебном году посещали ли Вы какое-либо учреждение образования? | Да 1 Нет 2 | 2 ⇒ LS7 |

| | | |
|---|---|--|
| LS6. НАСКОЛЬКО ВЫ (<i>БЫЛИ</i>) УДОВЛЕТВОРЕННЫ ЭТИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ОБРАЗОВАНИЯ? | Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| LS7. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШЕЙ РАБОТОЙ? | Не работает 0 Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| <i>Если женщина говорит, что не работает, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i> | | |
| LS8. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ СОСТОЯНИЕМ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ? | Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| LS9. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ МЕСТОМ, ГДЕ ВЫ ЖИВЕТЕ? | Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| <i>При необходимости объясните, что вопрос относится к месту проживания, включая район в населенном пункте, инфраструктуру, а также благоустройство и качество жилья.</i> | | |
| LS10. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ, КАК К ВАМ В ЦЕЛОМ ОТНОСЯТСЯ ОКРУЖАЮЩИЕ ВАС ЛЮДИ? | Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| LS11. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ, КАК ВЫ ВЫГЛЯДИТЕ? | Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| LS12. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШЕЙ ЖИЗНЬЮ В ЦЕЛОМ? | Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| LS13. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШИМ ДОХОДОМ? | Не имеет дохода 0 Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5 | |
| <i>Если женщина говорит, что не имеет никакого дохода, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i> | | |
| LS14. МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ СКАЗАТЬ, ЧТО ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАЛА ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИЛАСЬ ИЛИ СТАЛА ХУЖЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭТИМ ЖЕ ПЕРИОДОМ ВРЕМЕНИ В ПРОШЛОМ ГОДУ? | Стала лучше 1 Практически не изменилась 2 Стала хуже..... 3 | |
| LS15. ОЖИДАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО РОВНО ЧЕРЕЗ ГОД ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАНЕТ ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИТСЯ ИЛИ СТАНЕТ ХУЖЕ? | Станет лучше 1 Практически не изменится 2 Станет хуже 3 | |

| | |
|--|----------------------------|
| WM11. Запишите время окончания опроса. | Часы и минуты..... : |
|--|----------------------------|






WM12. Проверьте HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА. Является ли женщина матерью проживающего в этом домохозяйстве ребенка в возрасте до 5 лет или лицом, осуществляющим за ним основной уход?

Да. ⇒ Переходите к Вопроснику о детях в возрасте до 5 лет для этого ребенка и приступайте к опросу этой женщины.






Нет. ⇒ Завершите опрос этой женщины, поблагодарив ее за сотрудничество. Проверьте, не нужно ли заполнить другие Индивидуальные вопросники для женщин, для мужчин или Вопросники о детях в возрасте до 5 лет в этом домохозяйстве.

КАРТОЧКА С ВАРИАНТАМИ ОТВЕТОВ¹

СТОРОНА 1

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Абсолютно счастлив(а) | Относительно счастлив(а) | Ни то, ни другое | Относительно несчастлив(а) | Абсолютно несчастлив(а) |
|  |  |  |  |  |

СТОРОНА 2

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Полностью удовлетворен(а) | Частично удовлетворен(а) | Ни то, ни другое | Частично не удовлетворен(а) | Совершенно не удовлетворен(а) |
|  |  |  |  |  |

¹ Карточку показывали молодым женщинам и мужчинам при опросе по модулю «Удовлетворенность жизнью».



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОПРОСНИК ДЛЯ МУЖЧИН

| ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЧИНЕ | | MWM |
|--|--|-----|
| <p>Для каждого мужчины в возрасте от 15 до 59 лет (HL7A из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) заполняется отдельный Индивидуальный вопросник для мужчин.</p> | | |
| MWM1. Номер кластера: _____ | MWM2. Номер домохозяйства: _____ | |
| MWM3. Имя мужчины: _____ | MWM4. Порядковый номер мужчины: _____ | |
| MWM5. Номер специалиста, проводящего обследование: _____ | MWM6. Число / месяц / год проведения опроса: _____ / _____ / 2012 | |

Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этому мужчине:

Если приветствие уже было зачитано этому мужчине перед заполнением Вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 15 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

А сейчас мне хотелось бы подробнее поговорить с Вами о Вашем здоровье и других темах. Этот опрос займет около 15 минут. Еще раз обращаю Ваше внимание, что сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено. ⇒ Переходите к MWM10, запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено. ⇒ Заполните MWM7. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----|
| MWM7. Результат опроса мужчины: | Проведен..... | 01 |
| | Респондента нет дома..... | 02 |
| | Отказ от участия в опросе..... | 03 |
| | Проведен частично..... | 04 |
| | Признан негодным..... | 05 |
| | Другое (указать)..... | 96 |

| | |
|--|---|
| MWM8. Номер полевого редактора: _____ | MWM9. Номер оператора по вводу данных: _____ |
|--|---|

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|
| MWM10. Запишите время начала опроса. | Часы и минуты : .. | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|

| СВЕДЕНИЯ О МУЖЧИНЕ | | MWB |
|---|--|--------|
| MWB1. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И ГОДУ ВЫ РОДИЛИСЬ? | Дата рождения: Месяц : .. НЗ месяц 98 Год : .. НЗ год 9998 | |
| MWB2. СКОЛЬКО ВАМ (ПОЛНЫХ) ЛЕТ? <i>Сравните и исправьте MWB1 и/или MWB2, если имеется несоответствие.</i> | Возраст (полных лет) : .. | |
| MWB3. ПОСЕЩАЛИ ЛИ ВЫ КОГДА-ЛИБО ШКОЛУ ИЛИ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? | Да 1 Нет 2 | 2⇒MWB7 |
| MWB4. КАКОЙ САМЫЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) ОБРАЗОВАНИЯ ВЫ ПОЛУЧИЛИ/ПОЛУЧАЕТЕ? | Дошкольное 0 Начальное 1 Базовое 2 Среднее 3 Профессионально-техническое 4 Среднее специальное 5 Высшее 6 | 0⇒MWB7 |
| MWB5. КАКОЙ КЛАСС/КУРС ВЫ ОКОНЧИЛИ НА ЭТОМ УРОВНЕ (СТУПЕНИ)? <i>Если мужчина не окончил 1-й класс/курс, запишите «00».</i> | Класс/курс : .. | |
| MWB6. Проверьте MWB4: | <input type="checkbox"/> Отмечены коды 2-6. ↓ MMT1 <input type="checkbox"/> Отмечен код 1. ⇒ MWB7 | |
| MWB7. СЕЙЧАС Я ХОТЕЛ(А) БЫ, ЧТОБЫ ВЫ ПРОЧИТАЛИ МНЕ ЭТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ. <i>Покажите мужчине предложение на карточке.</i> <i>Если мужчина не может прочитать предложение целиком, спросите: ВЫ МОГЛИ БЫ ПРОЧИТАТЬ МНЕ ЧАСТЬ ЭТОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ?</i> | Не умеет читать совсем 1 Может прочитать только часть предложения 2 Может прочитать все предложение 3 Отсутствует предложение на необходимом языке 4 (указать язык) С физическими нарушениями (незрячий/слабовидящий) 5 | |

| ДОСТУП К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | | ММТ |
|---|--|----------|
| ММТ1. Проверьте MWB7. | <input type="checkbox"/> Нет никаких отметок. ⇨ ММТ2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 2-4. ⇨ ММТ2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 1 или 5. ⇨ ММТ3 | |
| ММТ2. КАК ЧАСТО ВЫ ЧИТАЕТЕ ГАЗЕТЫ ИЛИ ЖУРНАЛЫ: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ЧИТАЕТЕ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не читает 4 | |
| ММТ3. КАК ЧАСТО ВЫ СЛУШАЕТЕ РАДИО: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СЛУШАЕТЕ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не слушает 4 | |
| ММТ4. КАК ЧАСТО ВЫ СМОТРИТЕ ТЕЛЕВИЗОР: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СМОТРИТЕ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не смотрит 4 | |
| ММТ5. Проверьте MWB2. Возраст мужчины от 15 до 24 лет? | <input type="checkbox"/> Да. ⇨ ММТ6 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ ММА1 | |
| ММТ6. Вы когда-нибудь пользовались КОМПЬЮТЕРОМ? | Да 1 Нет 2 | 2 ⇨ ММТ9 |
| ММТ7. Пользовались ли Вы КОМПЬЮТЕРОМ где-либо в течение последних 12 месяцев? | Да 1 Нет 2 | 2 ⇨ ММТ9 |
| ММТ8. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ КОМПЬЮТЕРОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовался 4 | |
| ММТ9. Вы когда-нибудь пользовались ИНТЕРНЕТОМ? | Да 1 Нет 2 | 2 ↓ ММА1 |
| ММТ10. Пользовались ли Вы ИНТЕРНЕТОМ в течение последних 12 месяцев? | Да 1 Нет 2 | 2 ↓ ММА1 |
| <i>Если необходимо, уточните, пользовался ли мужчина где-либо Интернетом с помощью какого-либо устройства.</i> | | |
| ММТ11. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ИНТЕРНЕТОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ? | Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовался 4 | |

| СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ | | MMA |
|--|--|----------------|
| MMA1. Вы сейчас женаты или состоите с женщиной в незарегистрированных отношениях? | Да, сейчас женат 1 Да, состою в незарегистрированных отношениях 2 Не женат 3 | 3 ⇒ MMA5 |
| MMA2. Сколько ВАШЕЙ ЖЕНЕ/ПАРТНЕРШЕ (полных) лет? | Возраст (полных лет) __ __ НЗ 98 | |
| MMA2A. Проверьте MMA1. В настоящее время женат или состоите в незарегистрированных отношениях? | <input type="checkbox"/> Да. ⇒ MA7 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ MA5 | |
| MMA5. Вы когда-либо были женаты или состояли с женщиной в незарегистрированных отношениях? | Да, был женат 1 Да, состоял в незарегистрированных отношениях 2 Нет 3 | 3 ↓ MDV1 |
| MMA6. Каково Ваше семейное положение сейчас: Вы вдовец, разведены или разошлись? | Вдовец 1 Разведен 2 Разошелся 3 | |
| MMA7. Сколько раз Вы были женаты или состояли с женщиной в незарегистрированных отношениях? | Только один раз 1 Более одного раза 2 | |
| MMA8. В каком месяце и году Вы <u>впервые</u> поженились или вступили с женщиной в незарегистрированные отношения? | Месяц __ __ НЗ месяц 98 Год ____ __ НЗ год 9998 | 9998 ↓ MMA9 |
| MMA9. Сколько Вам было лет, когда Вы <u>впервые</u> поженились или вступили с женщиной в незарегистрированные отношения? | Возраст (полных лет) __ __ | |

| ОТНОШЕНИЕ К ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ | | | | MDV |
|--|----|-----|----|-----|
| <i>Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.</i> | | | | |
| MDV1. Иногда муж/партнер бывает раздражен или рассержен поступками своей жены/партнерши. По Вашему мнению, вправе ли муж/партнер ударить или избить свою жену/партнершу в следующих ситуациях: | Да | Нет | НЗ | |
| [A] Если она выходит из дома, не сказав ему об этом? | 1 | 2 | 8 | |
| [B] Если она не заботится о детях? | 1 | 2 | 8 | |
| [C] Если она возражает ему? | 1 | 2 | 8 | |
| [D] Если она отказывает ему в половой близости? | 1 | 2 | 8 | |
| [E] Если у нее пригорает еда? | 1 | 2 | 8 | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>MDV2. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, ЧТО ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНАМИ ДОМАШНЕГО НАСИЛИЯ СО СТОРОНЫ ЖЕНЫ/ПАРТНЕРШИ?</p> <p><i>Обведите все упомянутые причины, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p> | <p>Чрезмерное употребление алкоголя A Психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние B Ревность C Поведенческие стереотипы D Социально-экономическое неблагополучие E Средства массовой информации F Другое (указать) _____ X</p> | |
| <p>MDV9. КАКИЕ МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ ВЫ СЧИТАЕТЕ <u>НАИБОЛЕЕ</u> ЭФФЕКТИВНЫМИ?</p> <p><i>Обведите все упомянутые меры, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p> | <p>Социальная реклама A Общественное порицание насильников B Ужесточение законодательства C Обучение молодежи взаимному уважению D Оказание профессиональной помощи психолога E Другое (указать) _____ X</p> | |
| <p>MDV10. ПОДВЕРГАЛИСЬ ЛИ ВЫ <u>ФИЗИЧЕСКОМУ</u> НАСИЛИЮ СО СТОРОНЫ РОДИТЕЛЕЙ, КОГДА ВЫ БЫЛИ РЕБЕНКОМ?</p> | <p>Да 1 Нет 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8</p> | |

| СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ | | MSB |
|--|---|-----------|
| <i>Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.</i> | | |
| <p>MSB1. РАЗРЕШИТЕ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О СЕКСУАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ, ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ПОНЯТЬ НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ АСПЕКТЫ. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ ВАС, ОСТАНЕТСЯ СТРОГО КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ.</p> <p>Сколько Вам было лет, когда Вы в ПЕРВЫЙ РАЗ вступили в сексуальный контакт?</p> | <p>Никогда не вступал 00 Возраст в годах __ __ Первый раз, когда стал жить с (первой) женой/партнершей 95</p> | 00 ↕ MHA1 |
| <p>MSB2. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПЕРВОГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА?</p> | <p>Да 1 Нет 2 НЗ/не помнит 8</p> | |
| <p>MSB3. Когда у Вас был последний сексуальный контакт?</p> <p><i>Все ответы за последние 12 месяцев должны указываться в месяцах, неделях или днях. Если последний сексуальный контакт был 12 месяцев назад или более, укажите количество лет.</i></p> | <p>Дней назад 1 __ __ Недель назад 2 __ __ Месяцев назад 3 __ __ Лет назад 4 __ __</p> | 4 ⇨ MSB15 |
| <p>MSB4. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПОСЛЕДНЕГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>MSB5. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЛИЦОМ, С КОТОРЫМ У ВАС БЫЛ ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ?</p> <p><i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i></p> <p><i>Если ответ «Подруга», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i></p> <p><i>Если ответ «Да», обведите «2».</i> <i>Если ответ «Нет», обведите «3».</i></p> | <p>Жена 1</p> <p>Партнерша 2</p> <p>Подруга 3</p> <p>Случайная знакомая 4</p> <p>Другое (указать) _____ 6</p> | <p>3⇒MSB7</p> <p>4⇒MSB7</p> <p>6⇒MSB7</p> |
| <p>MSB6. Проверьте ММА1. В настоящее время женат или состоите в незарегистрированных отношениях?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ MSB8</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ⇒ MSB7</p> | |
| <p>MSB7. Сколько лет этому лицу?</p> <p><i>Если ответ «НЗ», спросите: Сколько примерно лет этому лицу?</i></p> | <p>Возраст половой партнерши __ __</p> <p>НЗ 98</p> | |
| <p>MSB8. Был ли у Вас за последние 12 месяцев сексуальный контакт с каким-либо другим лицом, о котором не упоминали ранее?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | 2⇒MSB15 |
| <p>MSB9. Использовался ли презерватив во время вашего последнего сексуального контакта с этим лицом?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | |
| <p>MSB10. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЭТИМ ЛИЦОМ?</p> <p><i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i></p> <p><i>Если ответ «Подруга», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i></p> <p><i>Если ответ «Да», обведите «2».</i> <i>Если ответ «Нет», обведите «3».</i></p> | <p>Жена 1</p> <p>Партнерша 2</p> <p>Подруга 3</p> <p>Случайная знакомая 4</p> <p>Другое (указать) _____ 6</p> | <p>3⇒MSB12</p> <p>4⇒MSB12</p> <p>6⇒MSB12</p> |
| <p>MSB11. Проверьте ММА1 и ММА5. В настоящее время женат или состоите в незарегистрированных отношениях и был женат или состоял в незарегистрированных отношениях только один раз?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ MSB13</p> <p><input type="checkbox"/> Другое. ⇒ MSB12</p> | |
| <p>MSB12. Сколько лет этому лицу?</p> <p><i>Если ответ «НЗ», спросите: Сколько примерно лет этому лицу?</i></p> | <p>Возраст половой партнерши __ __</p> <p>НЗ 98</p> | |
| <p>MSB13. Кроме этих двух человек, был ли у Вас сексуальный контакт с каким-либо другим лицом за последние 12 месяцев?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> | 2⇒MSB15 |
| <p>MSB14. Со сколькими лицами Вы вступали в сексуальный контакт за последние 12 месяцев?</p> | <p>Число партнерш __ __</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>MSB15. Со сколькими лицами Вы вступали в сексуальный контакт в течение всей жизни?</p> | <p>Число партнерш за всю жизнь..... — — НЗ..... 98</p> | |
| <p><i>Если ответ дается не в числовом виде, попросите назвать примерное количество. Если число партнерш 95 или более, запишите «95».</i></p> | | |

| ВИЧ / СПИД | | МНА | | | |
|--|--|-----------------|-----|----|--|
| <p>МНА1. Сейчас я хочу поговорить с Вами на другую тему. Слышали ли Вы когда-нибудь о ВИЧ или СПИДЕ?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2</p> | <p>2 ↓ МТА1</p> | | | |
| <p>МНА2. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, имея только одного неинфицированного полового партнера, который тоже не имеет других половых партнеров?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p> | | | | |
| <p>МНА3. Могут ли люди заразиться ВИЧ через колдовство или другим сверхъестественным путем?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p> | | | | |
| <p>МНА4. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, используя презерватив при каждом сексуальном контакте?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p> | | | | |
| <p>МНА5. Могут ли люди заразиться ВИЧ через комариные укусы?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p> | | | | |
| <p>МНА6. Могут ли люди заразиться ВИЧ при совместном приеме пищи с человеком, который является носителем ВИЧ?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p> | | | | |
| <p>МНА7. Как Вы думаете, может ли человек с ВИЧ выглядеть здоровым?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p> | | | | |
| <p>МНА8. Может ли ВИЧ передаваться от матери к ее ребенку:</p> | <table border="1"> <tr> <td>Да</td> <td>Нет</td> <td>НЗ</td> </tr> </table> | Да | Нет | НЗ | |
| Да | Нет | НЗ | | | |
| <p>[А] Во время беременности?</p> | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> | 1 | 2 | 8 | |
| 1 | 2 | 8 | | | |
| <p>[В] Во время родов?</p> | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> | 1 | 2 | 8 | |
| 1 | 2 | 8 | | | |
| <p>[С] Через грудное вскармливание?</p> | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> | 1 | 2 | 8 | |
| 1 | 2 | 8 | | | |
| <p>МНА9. По Вашему мнению, может ли человек с ВИЧ работать в школе учителем?</p> | <p>Да 1 Нет..... 2 НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8</p> | | | | |

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| МНА10. Стали бы Вы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8 | |
| МНА11. Если бы член Вашей семьи заразился ВИЧ, пожелали бы Вы сохранить это в тайне? | Да 1 Нет..... 2 НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8 | |
| МНА12. Если бы член Вашей семьи был ВИЧ-инфицирован, стали бы Вы ухаживать за ним у себя дома? | Да 1 Нет..... 2 НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8 | |
| МНА24. Меня не интересует результат, но проходили ли Вы когда-либо тестирование на ВИЧ? | Да 1 Нет..... 2 | 2⇒МНА27 |
| МНА25. Когда в последний раз Вы проходили тестирование на ВИЧ? | Менее 12 месяцев назад..... 1 12-23 месяца назад..... 2 2 и более лет назад 3 | |
| МНА26. Меня не интересует результат, но получили ли Вы результаты этого тестирования? | Да 1 Нет..... 2 НЗ 8 | 1 ↓ МТА1 2 ↓ МТА1 8 ↓ МТА1 |
| МНА27. Известно ли Вам, где можно пройти тестирование на ВИЧ? | Да 1 Нет..... 2 | |

| УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ | | МТА |
|---|--|---------|
| МТА1. Вы когда-нибудь пробовали курить сигареты, даже если это была одна или две затяжки? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒МТА6 |
| МТА2. Сколько Вам было лет, когда Вы первый раз выкурили целую сигарету? | Никогда не выкуривал целую сигарету 00 Возраст __ __ | 00⇒МТА6 |
| МТА3. Курите ли Вы сигареты в настоящее время? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒МТА6 |
| МТА4. Сколько сигарет Вы выкурили за последние 24 часа? | Количество сигарет..... __ __ | |
| МТА5. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы курили сигареты? | Количество дней 0 __ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30 | |
| <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i> | | |
| МТА6. Вы когда-нибудь пробовали другие курительные табачные изделия, помимо сигарет, например, сигары, табак для кальяна, сигариллы или табак для курительной трубки? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒МТА10 |

| | | |
|--|---|-----------|
| МТА7. Употребляли ли Вы какие-либо курительные табачные изделия в течение прошлого месяца? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒МТА10 |
| МТА8. Какие виды курительных табачных изделий Вы употребляли или курили в течение прошлого месяца? <i>Обведите все упомянутые мужчиной курительные табачные изделия.</i> | Сигары А Табак для кальяна В Сигариллы С Табак для курительной трубки..... D Другое (указать) _____ X | |
| МТА9. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли курительные табачные изделия? <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i> | Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30 | |
| МТА10. Вы когда-нибудь пробовали какие-либо виды некурительных табачных изделий, например, жевательный или нюхательный табак? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒МТА14 |
| МТА11. Употребляли ли Вы какие-либо некурительные табачные изделия в течение прошлого месяца? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2⇒МТА14 |
| МТА12. Какие виды некурительных табачных изделий Вы употребляли в течение прошлого месяца? <i>Обведите все упомянутые мужчиной некурительные табачные изделия.</i> | Жевательный табак А Нюхательный табак В Другое (указать) _____ X | |
| МТА13. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли некурительные табачные изделия? <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i> | Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30 | |
| МТА14. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько вопросов об употреблении алкоголя. Вы когда-нибудь употребляли алкоголь? | Да..... 1 Нет..... 2 | 2 ↓ MLS1 |
| МТА15. Мы считаем одной порцией алкоголя одну банку или бутылку пива, один бокал вина или одну рюмку коньяка, водки, виски или рома. Сколько Вам было лет, когда Вы впервые выпили порцию алкоголя? | Никогда не выпивал порцию алкоголя..... 00 Возраст __ __ | 00 ↓ MLS1 |
| МТА16. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли хотя бы одну порцию алкоголя? <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i> | Вообще не употреблял алкоголь в течение прошлого месяца..... 00 Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30 | 00 ↓ MLS1 |

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| <p>MTA17. Сколько в среднем порций алкоголя Вы обычно выпивали в те дни в течение прошлого месяца, когда Вы употребляли алкоголь?</p> | <p>Количество порций — —</p> | |
|---|------------------------------------|--|

| УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ЖИЗНЬЮ | | MLS |
|---|--|---------------|
| <p>MLS1. Проверьте MWB2. Возраст мужчины от 15 до 24 лет?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇨ MLS2 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ MWM11</p> | |
| <p>MLS2. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько простых вопросов о счастье и удовлетворенности жизнью.</p> <p>Можете ли Вы сказать, что в целом абсолютно счастливы, относительно счастливы, ни то, ни другое, относительно несчастливы или абсолютно несчастливы?</p> <p><i>Покажите мужчине сторону 1 карточки с вариантами ответов.</i></p> <p>Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ.</p> | <p>Абсолютно счастлив 1 Относительно счастлив 2 Ни то, ни другое 3 Относительно несчастлив 4 Абсолютно несчастлив 5</p> | |
| <p>А сейчас я задам Вам несколько вопросов о том, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей жизни.</p> <p>В каждом случае возможны пять вариантов ответа. При ответе на каждый вопрос выберите, пожалуйста, один из следующих вариантов: полностью удовлетворен, частично удовлетворен, ни то, ни другое, частично не удовлетворен или совершенно не удовлетворен.</p> <p><i>Покажите мужчине сторону 2 карточки с вариантами ответов.</i></p> <p>Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ.</p> | | |
| <p><i>Обведите код ответа, упомянутого мужчиной при ответе на вопросы с MLS3 по MLS13.</i></p> | | |
| <p>MLS3. Насколько Вы удовлетворены своей семейной жизнью?</p> | <p>Полностью удовлетворен 1 Частично удовлетворен 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворен 4 Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS4. Насколько Вы удовлетворены своими дружескими отношениями?</p> | <p>Полностью удовлетворен 1 Частично удовлетворен 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворен 4 Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS5. В текущем учебном году посещали ли Вы какое-либо учреждение образования?</p> | <p>Да 1 Нет 2</p> | <p>2⇨MLS7</p> |
| <p>MLS6. Насколько Вы (были) удовлетворены этим учреждением образования?</p> | <p>Полностью удовлетворен 1 Частично удовлетворен 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворен 4 Совершенно не удовлетворен 5</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>MLS7. Насколько Вы удовлетворены ВАШЕЙ РАБОТОЙ?</p> <p><i>Если мужчина говорит, что не работает, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i></p> | <p>Не работает 0</p> <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS8. Насколько Вы удовлетворены СОСТОЯНИЕМ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ?</p> | <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS9. Насколько Вы удовлетворены ТЕМ МЕСТОМ, ГДЕ ВЫ ЖИВЕТЕ?</p> <p><i>При необходимости объясните, что вопрос относится к месту проживания, включая район в населенном пункте, инфраструктуру, а также благоустройство и качество жилья.</i></p> | <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS10. Насколько Вы удовлетворены ТЕМ, КАК К ВАМ В ЦЕЛОМ ОТНОСЯТСЯ ОКРУЖАЮЩИЕ ВАС ЛЮДИ?</p> | <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS11. Насколько Вы удовлетворены ТЕМ, КАК ВЫ ВЫГЛЯДИТЕ?</p> | <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS12. Насколько Вы удовлетворены ВАШЕЙ ЖИЗНЬЮ В ЦЕЛОМ?</p> | <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS13. Насколько Вы удовлетворены ВАШИМ ДОХОДОМ?</p> <p><i>Если мужчина говорит, что не имеет никакого дохода, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i></p> | <p>Не имеет дохода 0</p> <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p> | |
| <p>MLS14. МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ СКАЗАТЬ, ЧТО ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАЛА ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИЛАСЬ ИЛИ СТАЛА ХУЖЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭТИМ ЖЕ ПЕРИОДОМ ВРЕМЕНИ В ПРОШЛОМ ГОДУ?</p> | <p>Стала лучше 1</p> <p>Практически не изменилась 2</p> <p>Стала хуже..... 3</p> | |
| <p>MLS15. ОЖИДАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО РОВНО ЧЕРЕЗ ГОД ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАНЕТ ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИТСЯ ИЛИ СТАНЕТ ХУЖЕ?</p> | <p>Станет лучше 1</p> <p>Практически не изменится 2</p> <p>Станет хуже 3</p> | |

MWM11. Запишите время окончания опроса.

Часы и минуты..... ____ : ____

MWM12. Проверьте HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА. Является ли мужчина лицом, осуществляющим основной уход за проживающим в этом домохозяйстве ребенком в возрасте до 5 лет?

- Да. ⇒ Переходите к Вопроснику о детях в возрасте до 5 лет для этого ребенка и приступайте к опросу этого мужчины.
- Нет. ⇒ Завершите опрос этого мужчины, поблагодарив его за сотрудничество.



**ВОПРОСНИК О ДЕТЯХ
В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ**

| ИНФОРМАЦИЯ О РЕБЕНКЕ | | UF |
|--|---|----|
| Вопросник о детях в возрасте до 5 лет заполняется со слов матери (HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) о проживающих с ней детей в возрасте до 5 лет (HL6 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) или лица, осуществляющего за ними основной уход (HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА). На каждого такого ребенка заполняется отдельный Вопросник о детях в возрасте до 5 лет. | | |
| UF1. Номер кластера: _____ | UF2. Номер домохозяйства: _____ | |
| UF3. Имя ребенка: _____ | UF4. Порядковый номер ребенка: _____ | |
| UF5. Имя матери ребенка / лица, осуществляющего за ним основной уход: _____ | UF6. Порядковый номер матери ребенка / лица, осуществляющего за ним основной уход: _____ | |
| UF7. Номер специалиста, проводящего обследование: _____ | UF8. Число / месяц / год проведения опроса: _____ / _____ / 2012 | |

Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этому респонденту:

Если приветствие уже было зачитано этому респонденту перед заполнением Вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 15 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

А сейчас мне хотелось бы подробнее поговорить с Вами о здоровье (имя ребенка из UF3) и других темах. Этот опрос займет около 15 минут. Еще раз обращаю Ваше внимание, что сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено. ⇒ Переходите к UF12. Запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено. ⇒ Заполните UF9. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

| | | |
|---|--------------------------------|----|
| UF9. Результат опроса о детях до 5 лет: | Проведен..... | 01 |
| | Респондента нет дома..... | 02 |
| | Отказ от участия в опросе..... | 03 |
| | Проведен частично..... | 04 |
| | Признан негодным..... | 05 |
| | Другое (указать)..... | 96 |

| | |
|--|---|
| UF10. Номер полевого редактора: _____ | UF11. Номер оператора по вводу данных: _____ |
|--|---|

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| UF12. Запишите время начала опроса. | Часы и минуты..... ____ : ____ | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|

| ВОЗРАСТ | | AG |
|---|--|----|
| <p>AG1. Назовите, пожалуйста, число, месяц и год рождения (имя)?</p> <p>Если мать ребенка/лицо, осуществляющее за ним основной уход, не знает/не помнит точный день рождения, обведите «98».</p> <p>Месяц и год рождения должны быть записаны в обязательном порядке.</p> | <p>Дата рождения:</p> <p>Число ____</p> <p>НЗ день..... 98</p> <p>Месяц ____</p> <p>Год ____</p> | |
| <p>AG2. Сколько (полных) лет (имя)?</p> <p>Запишите «0», если менее одного года.</p> <p>Сравните и исправьте AG1 и/или AG2, если имеется несоответствие.</p> | <p>Возраст (полных лет)..... ____</p> | |

| РАЗВИТИЕ В РАННЕМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ | | | ЕС |
|---|--|-----|----|
| <p>ЕС1. Сколько у Вас в доме детских книг или книг с картинками для (имя)?</p> | <p>Ни одной 00</p> <p>Число детских книг 0 ____</p> <p>Десять или более 10</p> | | |
| <p>ЕС2. Меня интересует, с какими предметами (имя) играет дома?</p> <p>ИГРАЕТ ЛИ ОН/ОНА С:</p> | Да | Нет | НЗ |
| <p>[А] Самодельными игрушками (например, куклами, машинками или другими игрушками, сделанными дома)?</p> | 1 | 2 | 8 |
| <p>[В] Игрушками заводского производства?</p> | 1 | 2 | 8 |
| <p>[С] Предметами домашнего обихода (например, мисками или кастрюлями) или предметами, найденными на улице (например, палками, камешками или листьями)?</p> | 1 | 2 | 8 |
| <p>Прочтите каждый пункт и обведите ответ, прежде чем перейти к следующему пункту.</p> <p>Если ответ «Да», спросите, с чем конкретно играет ребенок для уточнения ответа.</p> | | | |

| <p>ЕС3. ИНОГДА ВЗРОСЛЫМ, КОТОРЫЕ УХАЖИВАЮТ ЗА ДЕТЬМИ, ПРИХОДИТСЯ ВЫХОДИТЬ ИЗ ДОМА, ЧТОБЫ СХОДИТЬ ЗА ПОКУПКАМИ ИЛИ ПО ДРУГИМ ПРИЧИНАМ, И ОСТАВЛЯТЬ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ.</p> <p>СКОЛЬКО ДНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОЙ НЕДЕЛИ (ИМЯ):</p> <p>[А] ОСТАВАЛСЯ(АСЬ) ОДИН/ОДНА БОЛЕЕ ЧАСА?</p> <p>[В] ОСТАВАЛСЯ(АСЬ) ПОД ПРИСМОТРОМ ДРУГОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 10 ЛЕТ БОЛЕЕ ЧАСА?</p> <p><i>Если ребенок оставался один менее часа или не оставался один вообще, запишите в соответствующей строке «0».</i> <i>Если ответ «Не знаю», запишите в соответствующей строке «8».</i></p> | <p>Число дней, когда ребенок оставался один более часа —</p> <p>Число дней, когда ребенок оставался с другим ребенком более часа —</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--------|-----|--|-----|------|------|--------|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|--|
| <p>ЕС4. Проверьте AG2. Возраст ребенка 3 или 4 года?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇨ ЕС5</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ↓ ВF1</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ЕС5. ОХВАЧЕН(А) ЛИ (ИМЯ) КАКОЙ-ЛИБО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЛИ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p> | <p>2⇨ЕС7</p> <p>8⇨ЕС7</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ЕС6. СКОЛЬКО ПРИМЕРНО ЧАСОВ ТАКИХ ЗАНЯТИЙ ПОСЕТИЛ(А) (ИМЯ) В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ СЕМИ ДНЕЙ?</p> | <p>Количество часов..... — —</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ЕС7. В ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ДНЯ ЗАНИМАЛИСЬ ЛИ ВЫ ИЛИ ДРУГОЙ ЧЛЕН ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА СТАРШЕ 15 ЛЕТ С (ИМЯ) ЧЕМ-ЛИБО ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО:</p> <p>[А] ЧИТАЛИ ДЕТСКИЕ КНИГИ ИЛИ РАССМАТРИВАЛИ КНИГИ С КАРТИНКАМИ С (ИМЯ)?</p> <p>[В] РАССКАЗЫВАЛИ СКАЗКИ (ИМЯ)?</p> <p>[С] ПЕЛИ ПЕСНИ (ИМЯ) ИЛИ ВМЕСТЕ С (ИМЯ), ВКЛЮЧАЯ КОЛЫБЕЛЬНЫЕ?</p> <p>[D] ГУЛЯЛИ С (ИМЯ) ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДОМА, ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА ИЛИ ДВОРА?</p> <p>[Е] ИГРАЛИ С (ИМЯ)?</p> <p>[F] ПРОВОДИЛИ ВРЕМЯ С (ИМЯ) НАЗЫВАЯ, СЧИТАЯ И/ИЛИ РИСУЯ ПРЕДМЕТЫ?</p> <p><i>Прочтите каждый пункт и обведите ответ, прежде чем перейти к следующему пункту.</i></p> <p><i>Если ответ «Да», спросите:</i> <i>КТО ЗАНИМАЛСЯ ЭТИМ С (ИМЯ)?</i></p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Да</th> <th rowspan="2">Нет</th> </tr> <tr> <th>Мать</th> <th>Отец</th> <th>Другие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[А]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[В]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[С]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[D]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[Е]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[F]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> </tbody> </table> | | Да | | | Нет | Мать | Отец | Другие | [А] | А | В | Х | У | [В] | А | В | Х | У | [С] | А | В | Х | У | [D] | А | В | Х | У | [Е] | А | В | Х | У | [F] | А | В | Х | У | |
| | Да | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мать | Отец | Другие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [А] | А | В | Х | У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [В] | А | В | Х | У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [С] | А | В | Х | У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [D] | А | В | Х | У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Е] | А | В | Х | У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [F] | А | В | Х | У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ЕС8. Я ХОЧУ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О ЗДОРОВЬЕ И РАЗВИТИИ ВАШЕГО РЕБЕНКА. ТЕМПЫ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ У РАЗНЫХ ДЕТЕЙ НЕОДИНАКОВЫ. НАПРИМЕР, ОДНИ НАЧИНАЮТ ХОДИТЬ РАНЬШЕ ДРУГИХ. ДАННЫЕ ВОПРОСЫ КАСАЮТСЯ НЕКОТОРЫХ АСПЕКТОВ РАЗВИТИЯ ВАШЕГО РЕБЕНКА.</p> <p>МОЖЕТ ЛИ (ИМЯ) УЗНАТЬ ИЛИ НАЗВАТЬ ДЕСЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ БУКВ АЛФАВИТА?</p> | <p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ВОПРОСНИКИ

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| ЕС9. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) ПРОЧИТАТЬ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ПРОСТЫХ И НАИБОЛЕЕ ЧАСТО УПОТРЕБЛЯЕМЫХ СЛОВ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС10. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) НАЗВАТЬ ВСЕ ЦИФРЫ ОТ 1 ДО 10 И УЗНАЁТ ЛИ ОН/ОНА ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС11. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) ВЗЯТЬ ДВУМЯ ПАЛЬЦАМИ МЕЛКИЙ ПРЕДМЕТ, НАПРИМЕР, ПОДНЯТЬ ПАЛОЧКУ ИЛИ КАМЕШЕК С ЗЕМЛИ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС12. ЧАСТО ЛИ БЫВАЕТ (<i>имя</i>) НАСТОЛЬКО БОЛЬНЫМ, ЧТО НЕ МОЖЕТ ИГРАТЬ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС13. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) ВЫПОЛНЯТЬ ПРОСТЫЕ УКАЗАНИЯ О ТОМ, КАК ПРАВИЛЬНО СДЕЛАТЬ ЧТО-ЛИБО? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС14. КОГДА ЕМУ/ЕЙ ПРЕДЛАГАЮТ ЧТО-ЛИБО СДЕЛАТЬ, СПОСОБЕН(НА) ЛИ (<i>имя</i>) ВЫПОЛНИТЬ ЭТО САМОСТОЯТЕЛЬНО? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС15. ХОРОШО ЛИ (<i>имя</i>) УМЕЕТ ЛАДИТЬ (ИГРАТЬ) С ДРУГИМИ ДЕТЬМИ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС16. (<i>Имя</i>) ПИНАЕТ, КУСАЕТ ИЛИ БЬЕТ ДРУГИХ ДЕТЕЙ ИЛИ ВЗРОСЛЫХ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| ЕС17. ЛЕГКО ЛИ (<i>имя</i>) ОТВЛЕКАЕТСЯ ОТ ТОГО, ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ В ДАННЫЙ МОМЕНТ? | Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |

| ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ | | ВФ |
|---|--------------------------------------|----------------|
| ВФ1. КОРМИЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КОГДА-НИБУДЬ ГРУДЬЮ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | 2⇒ВФ3 8⇒ВФ3 |
| ВФ2. ОН/ОНА ДО СИХ ПОР ВСКАРМЛИВАЕТСЯ ГРУДЬЮ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |

| | | |
|--|--------------------------------------|------------------|
| BF3. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ СПРОСИТЬ ВАС О ЖИДКОСТЯХ, КОТОРЫЕ (<i>имя</i>), ВОЗМОЖНО, ПРИНИМАЛ(А) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ. МЕНЯ ИНТЕРЕСУЕТ, ПРИНИМАЛ(А) ЛИ ИХ (<i>имя</i>) ПУСТЬ ДАЖЕ В СОЧЕТАНИИ С ДРУГОЙ ПИЩЕЙ. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ПРОСТУЮ ВОДУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| BF4. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ДЕТСКУЮ СМЕСЬ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | 2⇒BF6 8⇒BF6 |
| BF5. Сколько РАЗ (<i>имя</i>) пил(А) <u>ДЕТСКУЮ СМЕСЬ</u> ? | Число раз..... __ __ | |
| BF6. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>МОЛОКО</u> (НЕ УЧИТЫВАЯ ГРУДНОЕ МОЛОКО) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | 2⇒BF8 8⇒BF8 |
| BF7. Сколько РАЗ (<i>имя</i>) пил(А) <u>МОЛОКО</u> ? | Число раз..... __ __ | |
| BF8. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>СОК</u> ИЛИ <u>СОКОСОДЕРЖАЩИЙ НАПИТОК</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| BF9. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ЖИДКИЙ БУЛЬОН</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| BF10. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КАКИЕ-НИБУДЬ <u>ВИТАМИННЫЕ/МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ</u> ИЛИ <u>ЛЕКАРСТВА</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| BF11. ПРИНИМАЛ(А) ЛИ (<i>имя</i>) <u>ОРАЛЬНЫЙ РЕГИДРАТАЦИОННЫЙ РАСТВОР (ОРР)</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ (НАПРИМЕР, РЕГИДРОН, ГАСТРОЛИТ И Т.П.)? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| BF12. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>КАКИЕ-НИБУДЬ ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |
| BF13. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) ВЫПИТЬ ИЛИ СЪЕСТЬ <u>ЙОГУРТ</u> ИЛИ <u>ДРУГИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | 2⇒BF15 8⇒BF15 |
| BF14. Сколько РАЗ ДАВАЛИ (<i>имя</i>) ВЫПИТЬ ИЛИ СЪЕСТЬ <u>ЙОГУРТ</u> ИЛИ <u>ДРУГИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Число раз..... __ __ | |
| BF15. Ел(А) ли (<i>имя</i>) <u>ЖИДКУЮ КАШУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |

| | | |
|---|--------------------------------------|------------------|
| BF16. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) <u>ТВЕРДУЮ ИЛИ ПОЛУТВЕРДУЮ (ПРОТЕРТУЮ, КАШЕОБРАЗНУЮ) ПИЩУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | 2⇒BF18 8⇒BF18 |
| BF17. СКОЛЬКО РАЗ ДАВАЛИ (<i>имя</i>) <u>ТВЕРДУЮ ИЛИ ПОЛУТВЕРДУЮ (ПРОТЕРТУЮ, КАШЕОБРАЗНУЮ) ПИЩУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Число раз..... — — | |
| BF18. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ЧТО-ЛИБО ИЗ БУТЫЛОЧКИ С СОСКОЙ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | |

| ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И УХОД | | СА |
|---|--|----------------|
| СА1. Была ли у (<i>имя</i>) ДИАРЕЯ в течение последних двух недель? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | 2⇒СА7 8⇒СА7 |
| СА2. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ УЗНАТЬ, СКОЛЬКО ЖИДКОСТИ (включая грудное молоко) ДАВАЛИ ПИТЬ (<i>имя</i>) ВО ВРЕМЯ ДИАРЕИ. Во время диареи давали ли (<i>имя</i>) пить меньше, чем обычно, примерно столько же, больше, чем обычно, или вообще ничего? Если ответ «меньше», спросите: ДАВАЛИ ЛИ ЕМУ/ЕЙ ПИТЬ ГОРАЗДО МЕНЬШЕ ИЛИ НЕМНОГО МЕНЬШЕ, ЧЕМ ОБЫЧНО? | Гораздо меньше, чем обычно..... 1 Немного меньше, чем обычно..... 2 Примерно столько же..... 3 Больше, чем обычно..... 4 Вообще не давали пить..... 5 НЗ..... 8 | |
| СА3. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) ВО ВРЕМЯ ДИАРЕИ ЕСТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ОБЫЧНО, ПРИМЕРНО СТОЛЬКО ЖЕ, БОЛЬШЕ, ЧЕМ ОБЫЧНО, ИЛИ ВОООЩЕ НИЧЕГО? Если ответ «меньше», спросите: ДАВАЛИ ЛИ ЕМУ/ЕЙ ЕСТЬ ГОРАЗДО МЕНЬШЕ ИЛИ НЕМНОГО МЕНЬШЕ, ЧЕМ ОБЫЧНО? | Гораздо меньше, чем обычно..... 1 Немного меньше, чем обычно..... 2 Примерно столько же..... 3 Больше, чем обычно..... 4 Питание было приостановлено..... 5 Вообще не давали есть..... 6 НЗ..... 8 | |
| СА4. Во время диареи давали ли (<i>имя</i>) пить что-либо из нижеперечисленного: | Да Нет НЗ | |
| [А] Жидкость, приготовленную из специального ОРР пакета (например, Регидрон, Гастролит, Эралит и т.п.)? | 1 2 8 | |
| [В] ОРР жидкость из упаковки для лечения диареи (в виде готового раствора)? | 1 2 8 | |
| [С] Жидкость домашнего приготовления? | 1 2 8 | |
| <i>Прочтите каждый пункт и обведите ответ, прежде чем перейти к следующему пункту.</i> | | |
| СА5. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КАКОЕ-ЛИБО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО для лечения диареи? | Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8 | 2⇒СА7 8⇒СА7 |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| <p>СА6. КАКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДАВАЛИ (<i>имя</i>)? <i>Спросите:</i> ЧТО-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p>Обведите коды всех упомянутых лекарственных средств. Запишите торговые названия всех упомянутых лекарственных средств:</p> <p>_____</p> <p>(название лекарственного средства)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Таблетки или сироп: антибиотик А антиперистальтик В цинк С другое (неантибиотик, неантиперистальтик и нецинк) G неизвестные таблетки или сироп Н</p> <p>Инъекции: антибиотик L неантибиотик М неизвестная инъекция N</p> <p>Внутривенные средства О Домашнее средство/траволечение Q Другое (<i>указать</i>) _____ X</p> | |
| <p>СА7. В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ ДВУХ НЕДЕЛЬ БОЛЕЛ(А) ЛИ (<i>имя</i>) КАКОЙ-НИБУДЬ БОЛЕЗНЬЮ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ?</p> | <p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p> | <p>2⇒СА14 8⇒СА14</p> |
| <p>СА8. ПРИ БОЛЕЗНИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ, У (<i>имя</i>) ДЫХАНИЕ БЫЛО ЧАЩЕ ОБЫЧНОГО И С КОРОТКИМИ БЫСТРЫМИ ВДОХАМИ ИЛИ БЫЛО ЗАТРУДНЕННЫМ?</p> | <p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p> | <p>2⇒СА14 8⇒СА14</p> |
| <p>СА9. ЭТИ СИМПТОМЫ БЫЛИ СВЯЗАНЫ С ПРОБЛЕМАМИ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ТРАХЕИ, БРОНХОВ, ЛЕГКИХ) ИЛИ С ЗАЛОЖЕННЫМ НОСОМ/НАСМОРКОМ?</p> | <p>Проблемы нижних дыхательных путей .. 1 Заложенный нос/насморк 2 Обе причины 3 Другое (<i>указать</i>) _____ 6 НЗ 8</p> | <p>2⇒СА14 6⇒СА14</p> |
| <p>СА10. ОБРАЩАЛИСЬ ЛИ ВЫ КУДА-НИБУДЬ ЗА СОВЕТОМ ИЛИ ЛЕЧЕНИЕМ ПО ПОВОДУ БОЛЕЗНИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ?</p> | <p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p> | <p>2⇒СА12 8⇒СА12</p> |
| <p>СА11. КУДА ВЫ ОБРАЩАЛИСЬ ЗА СОВЕТОМ ИЛИ ЛЕЧЕНИЕМ? <i>Спросите:</i> КУДА-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p>Обведите коды всех упомянутых организаций и лиц, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ. Задавайте вопросы так, чтобы точно определить каждый источник помощи. Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</p> <p>_____</p> <p>(название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Государственные организации здравоохранения: больница А поликлиника В медико-санитарная часть С амбулатория D другая организация здравоохранения (<i>указать</i>) _____ Н</p> <p>Скорая (неотложная) медицинская помощь E</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения: больница/центр I другая организация здравоохранения (<i>указать</i>) _____ O</p> <p>Частный врач* J Родственники/друзья P Знахарь/целитель R Другое (<i>указать</i>) _____ X</p> | |

* Индивидуальный предприниматель, осуществляющий медицинскую деятельность на основании специального разрешения (лицензии).

| | | |
|--|--|---|
| <p>CA12. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КАКОЕ-НИБУДЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ?</p> | <p>Да 1 Нет 2 НЗ..... 8</p> | <p>2⇒CA14 8⇒CA14</p> |
| <p>CA13. КАКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДАВАЛИ (<i>имя</i>)? Спросите: ЧТО-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p>Обведите коды всех упомянутых лекарственных средств. Запишите торговые названия всех упомянутых лекарственных средств:</p> <p>_____</p> <p>(название лекарственного средства)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Антибиотик: таблетки/сироп A инъекции B Парацетамол/панадол/ ацетаминофен P Аспирин Q Ибупрофен R Другое (<i>указать</i>) _____ X НЗ..... Z</p> | |
| <p>CA14. Проверьте AG2: Ребенок в возрасте до 3 лет?</p> | <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ CA15 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ UF13</p> | |
| <p>CA15. В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ, КОГДА У (<i>имя</i>) БЫЛ СТУЛ, КАКИМ ОБРАЗОМ БЫЛИ УДАЛЕНЫ ФЕКАЛИИ?</p> | <p>Ребенок пользовался туалетом 01 Выбросили/смыли в туалет 02 Выбросили в яму/канаву..... 03 Выбросили в мусор (твердые отходы) . 04 Закопали 05 Оставили на открытом месте 06 Другое (<i>указать</i>) _____ 96 НЗ..... 98</p> | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| <p>UF13. Запишите время окончания опроса.</p> | <p>Часы и минуты..... : _____</p> |
|---|-----------------------------------|

| |
|---|
| <p>UF14. Является ли респондент матерью еще одного ребенка в возрасте до 5 лет, проживающего в этом домохозяйстве, или лицом, осуществляющим за ним основной уход?</p> <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ Переходите к заполнению следующего Вопросника о детях до 5 лет, который заполняется путем опроса того же респондента.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ⇒ Завершите опрос данного респондента, поблагодарив его за сотрудничество. Проверьте, не нужно ли заполнить другие Индивидуальные вопросники для женщин, для мужчин или Вопросники о детях до 5 лет в этом домохозяйстве.</p> |
|---|

Приложение G. Список сотрудников, участвовавших в обследовании

Национальный координатор

Елена Кухаревич
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, заместитель
Председателя

Технический эксперт

Инна Коношонок
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, начальник Управления

Консультант проекта МИКС4

Алла Кулак
Белорусский государственный экономический
университет

Координатор МИКС4 от ЮНИСЕФ

Валентина Доганова
Представительство Детского Фонда ООН
(ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь,
Координатор по мониторингу и оценке

Международные организации

Юрий Оксамитный
Представитель Детского фонда ООН
(ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь

Атилла Ханчиоглу
Глобальный координатор МИКС, ЮНИСЕФ,
Нью-Йорк (США)

Тургай Уналан
сотрудник ЮНИСЕФ, Нью-Йорк (США)

Ивана Бжелич
сотрудник ЮНИСЕФ, Нью-Йорк (США)

Сирадж Махмудлу
Региональный координатор МИКС, ЮНИСЕФ,
Женева (Швейцария)

Дэвид Мегилл
международный эксперт по выборке (США)

Александр Зорич
международный эксперт по архивированию
данных (Сербия)

Ядыгар Джошкун
международный эксперт по обработке
и ведению баз данных (Турция)

Национальные эксперты по выборке

Наталья Бондаренко
Белорусский государственный экономический
университет

Ольга Якимович
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, заместитель начальника
Управления

Эксперт по вводу и обработке данных

Жанна Извекова
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, начальник отдела

Члены Координационного совета по управлению проектом

Елена Богдан
Министерство здравоохранения
Республики Беларусь, начальник отдела

Вера Лабкович
Министерство труда и социальной защиты
Республики Беларусь, начальник управления

Галина Руденкова
Министерство образования
Республики Беларусь, начальник отдела

Оксана Мельникович
Министерство иностранных дел
Республики Беларусь, первый секретарь

Элеонора Гвоздева
Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДу
(ЮНЭЙДС) в Республике Беларусь,
Координатор программы

Татьяна Пронько
Фонд ООН в области народонаселения
(ЮНФПА) в Республике Беларусь, старший
специалист по программной деятельности

Координаторы на местах

Галина Вашейка
Главное статистическое управление
Брестской области, начальник отдела

Елена Парфенова
Главное статистическое управление
Витебской области, начальник отдела

Ирина Кобаль
Главное статистическое управление
Гомельской области, начальник отдела

Галина Мороз
Главное статистическое управление
Гродненской области, начальник отдела

Валентина Запольская
Главное статистическое управление
города Минска, начальник отдела

Татьяна Касинская
Главное статистическое управление
Минской области, начальник отдела

Лилия Лазаретова
Главное статистическое управление
Могилевской области, начальник отдела

Полевые команды**Брестская
область**

Мария Козинская
Валентина Василевич
Людмила Аввакумова
Юлия Качалюк
Надежда Бинько
Лидия Карпович
Надежда Таракановская

**Витебская
область**

Лариса Лаппо
Андрей Кочергин
Елена Васильева
Наталья Котлярова
Игорь Ефремов
Людмила Осипова
Марина Дубчак

**Гомельская
область**

Тамара Забаровская
Мария Зинькевич
Елена Карпович
Наталья Долгова
Алла Лазько
Елена Макарова
Елена Коноваленко

**Гродненская
область**

Наталья Каймакова
Анна Заборовская
Зинаида Костечко
Наталья Максимова
Людмила Свистун
Марина Корженевская
Анжелика Апалькова

**город
Минск**

Любовь Шило
Татьяна Сернова
Татьяна Скварко
Алла Неронская
Ирина Жданко
Ольга Насевич
Валентина Леонова

**Минская
область**

Зоя Левенко
Галина Качанова
Ольга Снигирь
Оксана Каленик
Галина Важник
Татьяна Косяк
Ирина Расолько

**Могилевская
область**

Анжела Юнцевич
Татьяна Галка
Антонина Козлова
Тамара Букачева
Галина Алданова
Раиса Лукашенко
Тамара Челочева

Операторы по вводу данных

Галина Апацкая
руководитель
Лариса Гуринович
руководитель

Алина Плечистик
Светлана Мишина
Анжела Бубенько
Жанна Чистякова
Наталья Лапицкая
Марина Дюбайло
Наталья Шевцова

Лилия Шклянко
Ольга Ковалева
Екатерина Глинская
Ольга Жакова
Людмила Бородин
Ольга Кангро

Денис Шакинов
консультант по дизайну

Татьяна Денисенко
Надежда Шакинова
подбор фотографий

Петр Добрусов
переводчик

Юлия Новиченок
*Координатор информационных программ
Представительства ЮНИСЕФ
в Республике Беларусь*

Валерий Янковский
*водитель Представительства ЮНИСЕФ
в Республике Беларусь*

Республика Беларусь
Многоиндикаторное кластерное обследование
2012