УТВЕРЖДЕНО
Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

04.11.2022 № 111

|  |
| --- |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |
|  |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |
|  |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТо медицинской помощи беременным, роженицам и родильницамза 20 \_\_\_ год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срокпредставления |  | Форма 1-помощь беременным (Минздрав) |
| государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условияхв виде электронного документаМинистерству здравоохранения | 18 января |  | Код формы по ОКУД | 0606605 |
|  |
| Годовая |
|  |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, e-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Регистрационный номер респондентав статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) | Территория нахождения (наименование области, город Минск) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

**РАЗДЕЛ I**

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТи ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ**

Таблица 1

Контингенты беременных, проживающих в районе обслуживания

человек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Находилосьподнаблюдениемна начало отчетного года  | В отчетном году | Находитсяпод наблюдением на конец отчетногогода |
| поступило под наблюдение  | кроме того, поступило из числа наблюдавшихся в другихорганизациях здравоохранения | закончили беременность (из числа состоявших на учете на начало отчетного года и поступивших под наблюдение в отчетном году) | выбыло |
| всего | из них в сроке до 12 недель | родами | прерыванием беременности в сроке до 22 недель |
| в срок | преждевременными |
| всего | из них в сроке 22-27 недель |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Число беременных – всего................ | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

Справочная информация

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Из числа женщин, закончивших беременность (из суммы граф 5, 6, 8 по строке 01 таблицы 1) – осмотрены терапевтом…...… | 02 |  |
| из них со сроком беременности до 12 недель…….............................................................................................................................. | 03 |  |
| Число женщин с многоплодной беременностью……..…………………………………………………………………………..……... | 04 |  |
| Число женщин, у которых многоплодная беременность выявлена до родов......................................................................................... | 05 |  |
| Из числа женщин, закончивших беременность (из суммы граф 5, 6, 8 по строке 01 таблицы 1) – закончили беременность, наступившую в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий………........................................................ | 06 |  |
| в том числе:родами в срок...………………….…………..……….…………………………………………………………………….…………... | 07 |  |
| из них многоплодными……………….…………………...…………………………………………………………….………… | 08 |  |
| преждевременными родами....……………………….………………………………………………..……………………….……... | 09 |  |
| из них многоплодными..…………….………………………....................………………………………………..……………… | 10 |  |
| прерыванием беременности в сроке до 22 недель ………………………………………………………………….…..….……….. | 11 |  |

Таблица 3

Комбинированный скрининг с целью выявления хромосомных болезней плода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Число беременных, подлежавших обследованию методом комбинированного скрининга…….……….…………… | 12 | человек |  |
| Число беременных, обследованных методом комбинированного скрининга...…………………………………..…… | 13 | человек |  |
| Выполнено инвазивных пренатальных процедур (диагностических)………………………………………………….……. | 14 | единиц |  |
| Число плодов, у которых диагностированы хромосомные и наследственные болезни…………………..…….………….. | 15 | единиц |  |
| Прервано беременностей………..…..………………………………………………………………………….…………..…… | 16 | единиц |  |
| из них амниоцентезом……….….…………………………………………………………………………………………… | 17 | единиц |  |

Таблица 4

Ультразвуковая диагностика пороков развития плода

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок беременности | Код строки | Обследовано беременных, человек | Выявлено плодов с пороком развития, единиц | Прервано беременностей, единиц |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| До 13 недель 6 дней…...……...…. | 18 |  |  |  |
| 14 - 22 недели…………..……..….. | 19 |  |  |  |
| После 22 недель……….…….…… | 20 |  |  | Х |

Таблица 5

Отдельные заболевания, предшествовавшие или возникшие во время беременности, осложняющие беременность,
роды и послеродовый период

единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Число женщин с заболеваниями, человек………………………………………………………………………………..……..…..…………. | 25 |  |
| Число случаев заболеваний……………………………………………………………..………………………………………………………. | 26 |  |
| в том числе:инфекции мочеполовых путей при беременности (О23)……..………..……………………………………………………………...…. | 27 |  |
| из них инфекции половых путей (O23.5)…………………………………………………………………………………………...…. | 28 |  |
| другие болезни мочеполовой системы (O99.8-часть (N00-N07\*, N28.9\*))………………………………….………………………….... | 29 |  |
| болезни системы кровообращения (О99.4-часть (I00-I09\*, I20-I25\*, I65-I66\*, I70-I99\*, Q20-Q28\*))………….………………………...... | 30 |  |
| из них врожденные сердечно-сосудистые болезни (О99.4-часть (Q20-Q28\*))…………………………………………………….... | 31 |  |
| сахарный диабет (О24)………..…..…………………………………………………………………………………………………….….. | 32 |  |
| из него:существовавший ранее сахарный диабет инсулинзависимый (тип I) (О24.0).................................................................................... | 33 |  |
| существовавший ранее сахарный диабет инсулиннезависимый (тип II) (О24.1)…………………….…………………………….. | 34 |  |
| сахарный диабет, возникший во время беременности (О24.4)………..……………………………….…………………………...... | 35 |  |
| дисфункция щитовидной железы (О99.2-часть)..................................................................................................................................…… | 36 |  |
| из нее:гиперплазия (О99.2-часть (E01.0, E04.0\*))………………………………………………………………….………………….……… | 37 |  |
| эутиреоидный зоб (О99.2-часть (E01.1, E04.1,2\*))…….…………………………………………………………….……..….………. | 38 |  |
| тиреотоксикоз (О99.2-часть (E05\*))………...………......................................................................................................................……. | 39 |  |
| нарушения жирового обмена (О99.2-часть (E65-E66\*))…...………………..……….…………………………………………………..... | 40 |  |
| инфекционные и паразитарные болезни (О98; А34; В20-В24; О35.3; О35.8; R75; Z21)……………………….………………………... | 41 |  |
| анемии (О99.0)………..……..…………………………………………………………………………………………………………......... | 42 |  |
| угроза прерывания беременности (О20)…………………………………………………………………………………….…………...... | 43 |  |
| дородовое кровотечение, связанное с нарушением свертываемости крови (О46.0)…………………………………………………… | 44 |  |
| отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства (О11-О15)……………………………………………………………………..…. | 45 |  |
| из них преэклампсия и эклампсия (О11-часть; О13-часть; О14, О15.0)…………………………………………………………..…. | 46 |  |
| гипертония (О10, О16)…………………….………….………………………………………………………………….……………....…. | 47 |  |
| венозные осложнения при беременности (О22)……………..…………………….……………………………………………………… | 48 |  |
| прочие причины.…………………..…………………………………………………………...…………………………………………… | 49 |  |
| из них миопия (H52.1; H44.2)………………………………….…………………………………………………………………….…. | 50 |  |

Таблица 6

Родовспоможение на дому

единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | Из них принято |
| врачами | медицинскими работниками, имеющими среднее специальное медицинское образование |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Число родов…………….…………………… | 51 |  |  |  |
| из них без последующей госпитализации…………………….…… | 52 |  |  |  |

Таблица 7

Распределение родившихся по массе тела
у родильниц, не госпитализированных в последующем в стационар

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа (из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более  |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Родилось живыми детей... | 55 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них умерло…….….. | 56 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в первые 0-6 суток..……….... | 57 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вакцинировано детей против туберкулеза….….. | 58 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вакцинировано детей против гепатита В…......... | 59 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Родилось мертвыми плодов……………………. | 60 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ II**

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЙ ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Таблица 8

Сведения о применении вспомогательных репродуктивных технологий

человек

| Наименование показателя | Код строки | Всего | В том числе в возрасте, лет |
| --- | --- | --- | --- |
| 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число пациенток с незаконченными циклами вспомогательных репродуктивных технологий под наблюдением на начало отчетного года………………...……… | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения.……………..………. | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...… | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число пациенток с начатыми циклами вспомогательных репродуктивных технологий в отчетном году…………………. | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения …………..…………. | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...… | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число пациенток с законченными циклами вспомогательных репродуктивных технологий в отчетном году…...…………….. | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения …………..…………. | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...… | 69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число пациенток с наступившей клинической беременностью в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий в отчетном году…….……………………….………. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения …………………..…. | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них многоплодных……….....…………………………. | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...… | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них многоплодных…………..…………...……………. | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число пациенток с незаконченными циклами вспомогательных репродуктивных технологий под наблюдением на конец отчетного года…………………….…… | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения ……….……………. | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...… | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число лиц – доноров яйцеклеток………………..….……..……. | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число лиц – доноров спермы……………………..………….….. | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число лиц, оказавших услуги суррогатного материнства……. | 80 |  | Х |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 9

Сведения об осложнениях, вызванных применением вспомогательных репродуктивных технологий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Единица измерения | Всего | В том числе в возрасте, лет |
| 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число женщин с осложнениями, связанными с искусственным оплодотворением (N98)…………….. | 81 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число случаев осложнений, связанных с искусственным оплодотворением, у женщин – всего (N98)................................................................................. | 82 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:инфекционные осложнения (N98.0)…...……….... | 83 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| cиндром гиперстимуляции яичников (N98.1)...… | 84 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие (N98.2-N98.3, N98.8-N98.9)………..…….. | 85 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 10

Структура причин бесплодия лиц, включенных в программы искусственного оплодотворения

человек

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе в возрасте, лет |
| 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Из строки 67 – число лиц по причинам бесплодия:эндокринное бесплодие (N97.0 (E22.1\*, E28.2\*-E28.3\*, N91\*))…….………….................................................................... | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трубно-перитонеальное бесплодие (N97.1)……….………….. | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| женское бесплодие маточного происхождения (N97.2 (D25\*, D26\*, N71.1\*, N71.9\*, N84.0\*, N84.1\*, N85.6\*, Q51.1\*-Q51.4\*))……………………………………………...………....... | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| женское бесплодие цервикального происхождения (N97.3)... | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие формы женского бесплодия (N97.8-N97.9 (N80\*))…... | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них эндометриоз (N80)………...…………….……....…. | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сочетанное женское бесплодие (N97.0-N97.3, N97.8-N97.9)..…….……….………………………………………….... | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мужское бесплодие (N46).…………………………...……...… | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| женское бесплодие, комбинированное с мужскими факторами (N97.4, N46)….......................................................... | 94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ III**

**РОДОВСПОМОЖЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ**

Таблица 11

Характеристика родов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего | Из них преждевременные роды | Из общего числа родов (из графы 1) – у женщин в возрасте, лет |
| всего | из них в сроке 22-27 недель | до 14 | 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Принято родов……….……....……… | 100 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у первородящих.….…..…. | 101 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того, число родов у женщин, родивших вне стационара и затем поступивших в стационар………….. | 102 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них первородящих……......….. | 103 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа родов(из суммы строк 100 и 102):нормальные роды.….…………… | 104 | единиц |  | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоплодные роды.....…..….….. | 105 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:двойни………….....…......…… | 106 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тройни…………………...…… | 107 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| четверни…………...….....…… | 108 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| запоздалые роды(в сроке более 42 недель)……….. | 109 | единиц |  | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| роды в ягодичном предлежании.. | 110 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них оперативные…….....… | 111 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| роды с рубцом на матке..…..….... | 112 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них оперативные.….....…... | 113 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| произведено операций кесарево сечение……………………..……. | 114 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них плановых…….....….… | 115 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| число наложений щипцов....……. | 116 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| роды с использованием вакуум экстрактора………………..…….. | 117 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| число гистерэктомий…………… | 118 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в первые 48 часов после родоразрешения……… | 119 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из числа гистерэктомий (из строки 118):экстирпаций матки……...…….… | 120 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего | Из них преждевременные роды | Из общего числа родов (из графы 1) – у женщин в возрасте, лет |
| всего | из них в сроке 22-27 недель | до 14 | 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| из них:из-за кровотечений………..… | 121 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из-за разрыва матки…………. | 122 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из-за инфицирования………... | 123 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ампутаций матки……………...… | 124 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:из-за кровотечений……….…. | 125 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из-за разрыва матки……….… | 126 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из-за инфицирования…….…. | 127 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число родильниц, которым проведено переливание крови и ее компонентов…………….….……….. | 128 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Принято родов у женщин, не состоявших под наблюдением женской консультации..…………..... | 129 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Принято родов у женщин, не осмотренных врачом-акушером-гинекологом до родов……………..... | 130 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Принято родов у женщин, беременность у которых наступила в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий………………..…………. | 131 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения…………………. | 132 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них многоплодные……..… | 133 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...…….. | 134 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них многоплодные……….. | 135 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 12

Заболевания, осложнившие роды и послеродовый период

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Число женщин с заболеваниями………….………………………..…………………..…………………………………... | 150 | человек |  |
| Число случаев заболеваний…………...………………………………..………………………………………..…….…… | 151 | единиц |  |
| в том числе:кровотечение в связи с отслойкой и предлежанием плаценты (О44.1; О45.8, О45.9)…………………………..…. | 152 | единиц |  |
| кровотечение, связанное с нарушением свертываемости крови (О45.0; О67.0)………………………………….... | 153 | единиц |  |
| отеки, протеинурия, гипертензивные расстройства (О11-О15)……………………...……………………..……..…….. | 154 | единиц |  |
| из них преэклампсия, эклампсия (О11-часть, О13-часть, О14, О15.1, О15.2)....................................................... | 155 | единиц |  |
| гипертония (О10, О16)…………………………..…………………………………………………………....………... | 156 | единиц |  |
| инфекции мочеполовых путей (О23; О86.0-О86.3)…..………………………………………………………..…….. | 157 | единиц |  |
| из них инфекции половых путей (О23.5)…………………………………………………………………............. | 158 | единиц |  |
| другие болезни мочеполовой системы (O99.8-часть (N00-N07\*, N28.9\*))………………………………………….. | 159 | единиц |  |
| сахарный диабет (О24)………….……………………………………………………………………………….…….. | 160 | единиц |  |
| из него:существовавший ранее сахарный диабет инсулинзависимый (тип I) (О24.0).................................................… | 161 | единиц |  |
| существовавший ранее сахарный диабет инсулиннезависимый (тип II) (О24.1)………………………..………. | 162 | единиц |  |
| сахарный диабет, возникший во время беременности (О24.4)………………………………………………….. | 163 | единиц |  |
| дисфункция щитовидной железы (О90.5; О99.2-часть)..……………………………………...…………………...… | 164 | единиц |  |
| из нее: гиперплазия (О99.2-часть (E01.0, E04.0\*))…………………...………………………………………………….…. | 165 | единиц |  |
| эутиреоидный зоб (О99.2-часть (E01.1, E04.1,2\*))………………………………………………………….…….... | 166 | единиц |  |
| тиреотоксикоз (О99.2-часть (E05\*))……………………………………………………………….……………….. | 167 | единиц |  |
| нарушения жирового обмена (О99.2-часть (E65-E66\*))………...………………………………………………......... | 168 | единиц |  |
| инфекционные и паразитарные болезни (О98; А34; В20-В24; О35.3;О35.8; R75; Z21)…………………………… | 169 | единиц |  |
| анемии (О99.0)……………………………………………………………………………………………….…..……... | 170 | единиц |  |
| болезни системы кровообращения (О99.4-часть (I00-I09\*, I20-I25\*, I65-I66\*, I70-I99\*, Q20-Q28\*))……………….. | 171 | единиц |  |
| из них врожденные сердечно-сосудистые болезни (О99.4-часть (Q20-Q28\*))…………………………………. | 172 | единиц |  |
| затрудненные роды (О64-О66)…………..……………………………………………………………………............. | 173 | единиц |  |
| аномалии родовой деятельности (О62, О63)…….………………………………………………………………........ | 174 | единиц |  |
| из них:первичная слабость родовой деятельности (О62.0)…………...……………………………….……….………... | 175 | единиц |  |
| вторичная слабость родовой деятельности (О62.1)…………………….........................................................…... | 176 | единиц |  |
| разрыв промежности III-IV степени (О70.2, О70.3)…………………………………………………...….................. | 177 | единиц |  |
| разрыв матки (О71.0, О71.1)…………..……………………………………………………………….…...………….. | 178 | единиц |  |
| из него вне стационара (О71.0, О71.1)………………………………………………………………..…………… | 179 | единиц |  |
| кровотечение в последовом и послеродовом периоде (О72.0, О72.1)…………………………...……….....……… | 180 | единиц |  |
| родовой сепсис и разлитая послеродовая инфекция (О75.3; О85)………………………...………….…….............. | 181 | единиц |  |
| из них перитонит после операции кесарево сечение (О85-часть)………………………………………………. | 182 | единиц |  |
| венозные осложнения (О87)………………...…………………………………………………………….……............ | 183 | единиц |  |
| прочие причины.……………................................................................................................................................…….. | 184 | единиц |  |
| из них миопия (H52.1; H44.2)………………..……………………………………….…………..………………... | 185 | единиц |  |

**РАЗДЕЛ IV**

**МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ**

Таблица 13

Структура материнской смертности

человек

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | В том числе в возрасте, лет |
| до 14 | 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Умерло женщин – всего (сумма строк 201, 202, 204)..………… | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: во время беременности…………………………………….… | 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| во время родов …………………………………………….…. | 202 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них при родоразрешении путем кесарева сечения….. | 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в послеродовом периоде……………….………………….… | 204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них после родоразрешения путем кесарева сечения... | 205 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 200 – умерло женщин от:прямых акушерских причин…………………………….…… | 206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| причин, косвенно связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом………………………………….….. | 207 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 14

Причины материнской смертности

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование причин смерти (код по МКБ-10) | Код строки | Умерло женщин  |
| во время беременности | во время родов | в послеродовом периоде |
| всего | из них во время родоразрешения путем кесарева сечения | всего | из них после родоразрешения путем кесарева сечения |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Беременность с абортивным исходом (О00-О08)………..……….…...… | 208 |  |  |  |  |  |
| в том числе:внематочная беременность (О00)…………………..…………….….… | 209 |  |  |  |  |  |
| медицинский аборт (О04)……………………….………..……..….… | 210 |  |  |  |  |  |
| другие виды аборта (О01-О03; О05-О08)………………………..…… | 211 |  |  |  |  |  |
| Кровотечение в связи с отслойкой и предлежанием плаценты (О20, O44.1; O45)……………………………………………..……………...…… | 212 |  |  |  |  |  |
| Другие виды кровотечения в родах и послеродовом периоде (О46.0; O67.0; O72)………………………………………………………………….. | 213 |  |  |  |  |  |

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование причин смерти (код по МКБ-10) | Код строки | Умерло женщин |
| во время беременности | во время родов | в послеродовом периоде |
| всего | из них во время родоразрешения путем кесарева сечения | всего | из них после родоразрешения путем кесарева сечения |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства (О11, О13-О15, О21)…………………………………………………………………………. | 214 |  |  |  |  |  |
| из них эклампсия (О11-часть; О13-часть; О14; О15.0-О15.2)….….… | 215 |  |  |  |  |  |
| Разрыв матки (O71.0, О71.1)…………………..………………..…..……... | 216 |  |  |  |  |  |
| из него вне стационара (O71.0, О71.1)……………..…..……...……… | 217 |  |  |  |  |  |
| Септические осложнения во время родов и в послеродовом периоде (O75.3, О85, О86,0, О88.3)…….……………………………………..…..… | 218 |  |  |  |  |  |
| из нее перитонит после операции кесарево сечение (О85-часть)…… | 219 |  |  |  |  |  |
| Венозные осложнения (O22; O87)………………………………………… | 220 |  |  |  |  |  |
| Акушерская эмболия (O88.0-2,8)…………………...…………...………… | 221 |  |  |  |  |  |
| Осложнение анестезии (О29; О74; О89)…………………………….....….. | 222 |  |  |  |  |  |
| Другие прямые причины акушерской смерти (О23; О26.0-5,7-9; О28; О32-О36; О40-О44.0; О63-О66; О70; О71.2-9; О73; О75.0-2,4-9; О86.4,8; О90; О91; О94)……………………………………………………. | 223 |  |  |  |  |  |
| Инфекционные и паразитарные болезни (О98; А34; В20-В24; О35.3; О35.8; R75; Z21)……………………………………………………………. | 224 |  |  |  |  |  |
| Сахарный диабет (O24)…………………………………………....….…… | 225 |  |  |  |  |  |
| Анемии (O99.0)…………………………………………..………………… | 226 |  |  |  |  |  |
| Врожденные сердечно-сосудистые болезни (О99.4-часть (Q20-Q28\*))… | 227 |  |  |  |  |  |
| Другие сердечно-сосудистые болезни (О99.4-часть (I00-I09\*, I20-I25\*, I65-I66\*, I70-I99))…………………………………………………..….……. | 228 |  |  |  |  |  |
| Другие косвенные причины акушерской смерти (О10; О25; О26.6; О87; О95; O98-часть; O99-часть)………………………………………...……… | 229 |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ V**

**СВЕДЕНИЯ О РОДИВШИХСЯ**

Таблица 15

Характеристика родившихся

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего | Из них родилось ранее срока | Из общего числа родившихся (из графы 1) – родилось у женщин в возрасте, лет |
| всего | из них в сроке 22-27 недель | до 14 | 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Родилось живыми детей (включая поступивших после рождения вне родильного дома (отделения))...……….…… | 240 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у первородящих.…………….…… | 241 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа живорожденных (из строки 240) – родилось живыми детей после операций кесарева сечения…………….......... | 242 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:с оценкой по шкале Апгар на 1 минуте 0-3 балла…............................. | 243 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с оценкой по шкале Апгар на 1 минуте 4-7 баллов..…………....……. | 244 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа живорожденных после операций кесарева сечения (из строки 242) – родилось живыми детей после плановых операций кесарева сечения…………………... | 245 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:с оценкой по шкале Апгар на 1 минуте 0-3 балла……………….….... | 246 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с оценкой по шкале Апгар на 1 минуте 4-7 баллов.……………..….... | 247 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Родилось мертвыми плодов……………........ | 248 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у первородящих ……………….…. | 249 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего | Из них родилось ранее срока | Из общего числа родившихся (из графы 1) – родилось у женщин в возрасте, лет |
| всего | из них в сроке 22-27 недель | до 14 | 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30 | 31-34 | 35-39 | 40-44 | 45 и старше |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Из общего числа мертворожденных (из строки 248) – родилось мертвыми плодов после операций кесарева сечения…………... | 250 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них после плановых операций кесарева сечения…………..……….....….. | 251 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа живорожденных (из строки 240) – родилось живыми детей у женщин, беременность у которых наступила в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий……………..… | 252 | человек |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения….  | 253 | человек |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...…...…………….……... | 254 | человек |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа мертворожденных (из строки 248) – родилось мертвыми детей у женщин, беременность у которых наступила в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий……….….……. | 255 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:экстракорпорального оплодотворения.…  | 256 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственной инсеминации спермой мужа (донора)…...………………………... | 257 | единиц |  |  |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 16

Распределение родившихся живыми и мертвыми по массе тела

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего | В том числе с массой тела при рождении, грамм | Из общего числа (из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Родилось живыми детей…………………………...…… | 260 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:с оценкой по шкале Апгар на 1 минуте 0-3 балла.... | 261 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с оценкой по шкале Апгар на 1 минуте 4-7 баллов.. | 262 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с оценкой по шкале Апгар на 5 минуте 0-3 балла… | 263 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с оценкой по шкале Апгар на 5 минуте 4-7 баллов.. | 264 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Родилось мертвыми плодов……………………….…… | 265 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них до начала родовой деятельности…………... | 266 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 17

Характеристика наблюдения за новорожденными

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Обследовано детей на: | 280 | человек |  |
| фенилкетонурию.…………………………………………………………………………….…………………………….. |
| на врожденный гипотиреоз.……………………………………………………………….………………………………. | 281 | человек |  |
| Сделано детям противотуберкулезных прививок.………………………………….……………………………………….. | 282 | единиц |  |
| Вакцинировано детей против гепатита В.…………………………………………………………………………………… | 283 | человек |  |
| Переведено новорожденных – всего…….……….……….………………………………………………….……………….. | 284 | человек |  |
| в том числе:в отделение реанимации……………………………………………………..…………………………………………….. | 285 | человек |  |
| в отделение выхаживания недоношенных.……………………………….……………………………………………… | 286 | человек |  |
| в другие отделения.………………………………………………..……………………………………………………….. | 287 | человек |  |
| Число новорожденных, находившихся в родильном доме на исключительно грудном вскармливании……...………… | 288 | человек |  |
| Число новорожденных, находившихся в родильном доме совместно с матерью…..…………………………………….. | 289 | человек |  |

**РАЗДЕЛ VI**

**Заболевания новорожденных**

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Единица измерения | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа заболевших детей (из графы 1) –недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Число заболевших детей……............................….…….……..…. | 300 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них переведены в другие стационары (отделения)..…...... | 301 | человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число случаев заболеваний у детей..………………………….… | 302 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)…. | 303 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа заболеваний (из строки 302):острые респираторные инфекции (J00-J06; J10-J11; J20-J22)……………………………………………………………... | 304 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..….………………………………………....…. | 305 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пневмония (J12-J18)…………………………………...……… | 306 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее у переведенных в другие стационары (отделения)..….…………………………………………….. | 307 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекции кожи и подкожной клетчатки (L00-L08)…...…..... | 308 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..….…………................................................…. | 309 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (Q00-Q99)…………………….…...… | 310 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..….………………………………….….……... | 311 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)………………………………….……....….. | 312 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..….………..………………………………..…. | 313 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде (из строки 312): | 314 | единиц |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| замедление роста и недостаточность питания (P05)… |
| из него у переведенных в другие стационары (отделения).….…………………………………..…. | 315 | единиц |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| недоношенность без дополнительных уточнений (P07.3)……...………………………………..………….. | 316 | единиц |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| из нее у переведенных в другие стационары (отделения)..….…………………………………….. | 317 | единиц |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| внутричерепная родовая травма (P10; P11.0-P11.2, P11.9-часть)…..............................................................… | 318 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее у переведенных в другие стационары (отделения)..……………………………………….. | 319 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Единица измерения | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа заболевших детей (из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| из общего числа внутричерепных родовых травм (из строки 318) внутрижелудочковое и субарахнодальное кровоизлияния травматического генеза (P10.2, P10.3)…..…….…. | 320 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..……………………………….…... | 321 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другая родовая травма (P11.3-P11.5, P11.9-часть; P12-P15)..………………………………………………. | 322 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее у переведенных в другие стационары (отделения)..…………………………………….…. | 323 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внутриматочная гипоксия и асфиксия в родах (P20, P21)…..….……………………………………..………. | 324 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее у переведенных в другие стационары (отделения)..….…................................................…. | 325 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| синдром респираторного расстройства и другие респираторные состояния (P22, P24-P28)………....… | 326 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..…………………………………….…. | 327 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врожденная пневмония (P23)…………..………..…… | 328 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее у переведенных в другие стационары (отделения)..….………………………………....…. | 329 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекции, специфичные для перинатального периода (P35, P37-P39)…………………..………...…. | 330 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..………………………………….……. | 331 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сепсис новорожденных (P36)………………...….…… | 332 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него у переведенных в другие стационары (отделения)..………………………………...…..…. | 333 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кровотечение у плода и новорожденного (P50-P52, P54)…………………………………….………………. | 334 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него у переведенных в другие стационары (отделения)….………………………………….….. | 335 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа кровотечений у плода и новорожденного (из строки 334) – внутричерепное нетравматическое кровоизлияние (P52)….………………………….... | 336 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него у переведенных в другие стационары (отделения)…………………………………….. | 337 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гемолитическая болезнь, обусловленная изоиммунизацией (P55, P57)………..…...…………... | 338 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Единица измерения | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа заболевших детей (из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| из нее у переведенных в другие стационары (отделения)..….………………………………....…. | 339 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие виды неонатальных желтух (P58-P59)……..... | 340 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..….....………………………………..... | 341 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ (P70-P74)………………………………….….. | 342 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..…………………………………….…. | 343 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перинатальные гематологические нарушения (P53, P60-P61)……………………………………………..…. | 344 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..….…................................................…. | 345 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие нарушения церебрального статуса у новорожденного (P90, P91.3-P91.9)……….……….… | 346 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..….………………………………....…. | 347 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P04; P08; P29; P75-P78; P80-P83; P91.0-P91.2; Р92-P96)……………………………………….... | 348 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..…..………………………………...…. | 349 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие болезни……………………………………………..…. | 350 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них у переведенных в другие стационары (отделения)..…..………………………………………..…. | 351 | единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ ViI**

**Причины смерти новорожденных**

Таблица 19

Причины смерти новорожденных, умерших в родильных домах (отделениях)

человек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа умерших детей (из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Число умерших детей……………………………………..…….... | 370 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……………………………….…. | 371 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 371 – число умерших детей по причинам смерти:острые респираторные инфекции (J00-J06; J10-J11; J20-J22)…………………………………………………….…...….. | 372 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток…………………………....…. | 373 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пневмония (J12-J18)……………………………………..….… | 374 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток……….…………………...…. | 375 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (Q00-Q99)……………….…….…..… | 376 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток………………………….…... | 377 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)………………………………….….…….... | 378 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток…………..........................….. | 379 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа отдельных состояний возникающих в перинатальном периоде (из строки 378):замедление роста и недостаточность питания (P05)... | 380 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток…………………......... | 381 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внутричерепная родовая травма (P10; P11.0-P11.2, P11.9-часть)................................................................... | 382 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток……………………...... | 383 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из числа внутричерепных родовых травм (из строки 382) внутрижелудочковое и субарахноидальное кровоизлияния травматического генеза (P10.2, P10.3)……......….. | 384 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток…………………… | 385 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другая родовая травма (P11.3-P11.5, P11.9-часть; P13; P15)……………………………………..…….…... | 386 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток…………………….…. | 387 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внутриматочная гипоксия и асфиксия в родах (P20, P21)……………………………...…………………..…. | 388 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток………………..……... | 389 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| синдром респираторного расстройства и другие респираторные состояния (P22.0, P22.8, P22.9; P24-P28)…………………………………………………..... | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток….............................…. | 391 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| человек |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа умерших детей (из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| врожденная пневмония (P23)……………..…..………. | 392 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток…..……….………..…. | 393 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекции, специфичные для перинатального периода (P35, P37, P39.2, P39.8, P39.9)………...…….. | 394 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток………….……..….…. | 395 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сепсис новорожденных (P36)…………....................…. | 396 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него в возрасте 0-6 суток……..……………….. | 397 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кровотечение у плода и новорожденного (P50-P52, P54)…………………...................................................… | 398 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него в возрасте 0-6 суток………………………. | 399 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из числа кровотечений у плода и новорожденного (из строки 398) внутричерепное нетравматическое кровоизлияние (P52)….…….... | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него в возрасте 0-6 суток…………………... | 401 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гемолитическая болезнь, обусловленная изоиммунизацией (P55-P57)………………………..… | 402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток…………………….…. | 403 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие виды неонатальных желтух (P58-P59)…….…. | 404 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток...…………………..…. | 405 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ (P70-P74)…………………….…..……...……. | 406 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……….…………...…. | 407 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перинатальные гематологические нарушения (P53, P60-P61)……………………………………………..…. | 408 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……………………….. | 409 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P04; P07-P08; P29; P75-P78; P80-P83; P90-P96)………………………………………………… | 410 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……………….…...…. | 411 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие болезни………………………………………….….…. | 412 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……………………………… | 413 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 20

Причины смерти новорожденных, переведенных в другие стационары (отделения)

человек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа умерших детей(из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Число умерших детей………………..….……….……….…….... | 430 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток………………………………..…. | 431 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 430 – число умерших детей по причинам смерти:острые респираторные инфекции (J00-J06; J10-J11; J20-J22)………………………………………………………....…... | 432 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток………................................…. | 433 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пневмония (J12-J18)………………………………………..…. | 434 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток………………………………. | 435 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (Q00-Q99)………….……….……..…. | 436 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……...………………..…..…. | 437 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)…………………………………………...... | 438 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток………………………........…. | 439 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа отдельных состояний возникающих в перинатальном периоде (из строки 438):замедление роста и недостаточность питания (P05)… | 440 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него в возрасте 0-6 суток…………………..….. | 441 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внутричерепная родовая травма (P10; P11.0-P11.2, P11.9-часть)………………………………………….... | 442 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток……………………..…. | 443 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из числа внутричерепных родовых травм (из строки 442) внутрижелудочковое и субарахноидальное кровоизлияния травматического генеза (P10.2, P10.3)…………… | 444 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток….……………….. | 445 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другая родовая травма (P11.3-P11.5, P11.9-часть; P13; P15)……..…………………………………….…... | 446 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток…………………….….. | 447 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внутриматочная гипоксия и асфиксия в родах (P20, P21)………..…………………………………….….…... | 448 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток…………………….…. | 449 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| синдром респираторного расстройства и другие респираторные состояния (P22.0, P22.8, P22.9; P24-P28)..............................................................................… | 450 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток…………………....…. | 451 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врожденная пневмония (P23)……………….……..…. | 452 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

человек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа умерших детей(из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| из нее в возрасте 0-6 суток………………………... | 453 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекции, специфичные для перинатального периода (P35, P37, P39.2, P39.8, P39.9)…………..…... | 454 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……………………….. | 455 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сепсис новорожденных (P36)……………….……..…. | 456 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него в возрасте 0-6 суток………….……..…..... | 457 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кровотечение у плода и новорожденного (P50-P52, P54)……………………………….…………………….. | 458 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него в возрасте 0-6 суток……………………..... | 459 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из числа кровотечений у плода и новорожденного (из строки 458) – внутричерепное нетравматическое кровоизлияние (P52)…..….….. | 460 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него в возрасте 0-6 суток………………...... | 461 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гемолитическая болезнь, обусловленная изоиммунизацией (P55-P57)………………………….. | 462 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее в возрасте 0-6 суток…………….…….....… | 463 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие виды неонатальных желтух (P58-P59)……….. | 464 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток…………………….…. | 465 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ (P70-P74)………………………...………...…. | 466 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……………………..… | 467 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перинатальные гематологические нарушения (P53, P60-P61)………………….……………………….…...... | 468 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток…………………….… | 469 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P04; P07-P08; P29; P75-P78; P80-P83; P90-P96)……………………………………………..…. | 470 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток….………………….… | 471 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие болезни……………………………………….....….…. | 472 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в возрасте 0-6 суток……………………...…..…… | 473 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ ViiI**

**Причины мертворождаемости**

Таблица 21

единиц

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа мертворожденных плодов(из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Родилось мертвыми плодов – всего…………………..……..….. | 480 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности…………………………………………...……... | 481 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 480 – родилось мертвыми плодов по причинам мертворождений:врожденные аномалии (Q00-Q99)…………………..…..….... | 482 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности………………..........................................…... | 483 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)……………….........................................…. | 484 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности…………………............................................. | 485 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа отдельных состояний возникающих в перинатальном периоде (из строки 484):замедление роста и недостаточность питания (P05)… | 486 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности…………………………….….……... | 487 |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| недоношенность без дополнительных уточнений (P07.3)...…….…….……………………………….…… | 488 |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| из нее смерть наступила до начала родовой деятельности……….………………………….…... | 489 |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х |  |
| внутричерепная родовая травма (P10; P11.0-P11.2, P11.9-часть)…………………………………………… | 490 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее внутрижелудочковое и субарахноидальное кровоизлияния травматического генеза (P10.2, P10.3)………...….. | 491 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другая родовая травма (P11.3-P11.5, P11.9-часть; P13; P15)…………………………………………..…… | 492 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| единиц |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа мертворожденных плодов(из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| внутриматочная гипоксия и асфиксия в родах (P20).. | 493 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее смерть наступила до начала родовой деятельности………………………………...…….. | 494 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врожденная пневмония (P23)………….…….……….. | 495 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее смерть наступила до начала родовой деятельности……………………………………...... | 496 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекции, специфичные для перинатального периода (P35, P37, P39.2, P32.8, P32.9)………………. | 497 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности……………………………...………... | 498 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сепсис (P36)…………………..………………………… | 499 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него смерть наступила до начала родовой деятельности……………………………….…..…... | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кровотечение у плода (P50, P52)……………….…….. | 501 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него смерть наступила до начала родовой деятельности…………………………………..….... | 502 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из числа кровотечений у плода (из строки 501) внутричерепное нетравматическое кровоизлияние (P52)………………………………. | 503 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него смерть наступила до начала родовой деятельности……………………….…………... | 504 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гемолитическая болезнь, обусловленная изоиммунизацией (P55-P56)………………………….. | 505 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее смерть наступила до начала родовой деятельности………………….……………..….….. | 506 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ (P70.0, P70.1)………………….……………… | 507 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности……………….………………..……... | 508 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| единиц |
| Наименование показателя (код по МКБ-10) | Код строки | Всего | В том числе с массой тела при рождении, граммов | Из общего числа мертворожденных плодов(из графы 1) – недоношенные |
| 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| перинатальные гематологические нарушения (P60; P61.3, P61.4, P61.8, P61.9)……….….………………… | 509 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности…………………..……………….…... | 510 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P04; P08; P29; P75-P78; P80-P83; P90-P96)………………………………...………………...…. | 511 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности…………………………………....….. | 512 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие болезни……………...………………………...........…. | 513 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности…………………………………….……....... | 514 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или уполномоченный на составление и представление первичных статистических данных работник респондента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. |
| (контактный номер телефона, адрес электронной почты) | (дата составления государственной статистической отчетности) |