

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

за 20__ г.

Предоставляют:

Сроки предоставления

Органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:

- Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу,
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

до 5 марта

25 марта

Форма № 14

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от №

О внесении изменений (при наличии)

от №

от №

Годовая

Наименование отчитывающейся организации

Почтовый адрес

| Код формы по ОКУД | Код | | |
|-------------------------|---|---|---|
| | отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609348 | | | |

[illegible]

(2000)

[illegible]

(2000)

[illegible]

(2000)

| А. Взрослые (18 лет и более) | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--------------------|--|---|-----------------------------------|--------|---|--|--|--|
| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ-10 | Выписано пациентов | | | Проведено выписанными койко-днями | Умерло | | | | |
| | | | Всего | из них доставленных по экстренным показаниям | из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5) | | Всего | из них | | | |
| | | | | | | | | проведено патолого-анатомических вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | проведено судебно-медицинских вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| врожденные аномалии женских половых органов | 18.5 | Q50-Q52 | | | | | | | | | |
| неопределенность пола и псевдогермафродитизм | 18.6 | Q56 | | | | | X | X | X | X | X |
| врожденный ихтиоз | 18.7 | Q80 | | | | | | | | | |
| нейрофиброматоз (незлокачественный) | 18.8 | Q85.0 | | | | | | | | | |
| синдром Дауна | 18.9 | Q90 | | | | | | | | | |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | 19.0 | R00-R99 | | | | | | | | | |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 20.0 | S00-T98 | | | | | | | | | |
| из них: переломы | 20.1 | S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2 | | | | | | | | | |
| из них переломы черепа и лицевых костей | 20.1.1 | S02 | | | | | | | | | |
| травма глаза и глазницы | 20.2 | S05 | | | | | | | | | |
| внутричерепная травма | 20.3 | S06 | | | | | | | | | |
| термические и химические ожоги | 20.4 | T20-T30 | | | | | | | | | |
| отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 20.5 | T36-T50 | | | | | | | | | |
| из них отравление наркотиками | 20.5.1 | T40.0-T40.6 | | | | | | | | | |
| токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 20.6 | T51-T65 | | | | | | | | | |
| из них токсическое действие алкоголя | 20.6.1 | T51 | | | | | | | | | |
| COVID-19 | 21.0 | U07.1-U07.2 | | | | | | | | | |
| Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации | 22.0 | Z00-Z99 | | | | | X | X | X | X | X |

[illegible]

[illegible]

(2000)

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста

[illegible]

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста

[illegible]

(2000)

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста

[illegible]

(2000)

[illegible]

(2000)

[illegible]

(2000)

[illegible]

(2000)

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста

| Б. Взрослые старше трудоспособного возраста | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--------------------|--|--|-----------------------------------|--------|---|--|--|--|--|
| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ-10 | Выписано пациентов | | | Проведено выписанными койко-днями | Умерло | | | | | |
| | | | Всего | из них доставленных по экстренным показаниям | из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14) | | Всего | из них | | | | |
| | | | | | | | | Проведено патолого-анатомических вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | Проведено судебно-медицинских вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | |
| 1 | 2 | 3 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| врожденные аномалии женских половых органов | 18.5 | Q50-Q52 | | | | | | | | | | |
| неопределенность пола и псевдогермафродитизм | 18.6 | Q56 | | | | | X | X | X | X | X | |
| врожденный ихтиоз | 18.7 | Q80 | | | | | | | | | | |
| нейрофиброматоз (незлокачественный) | 18.8 | Q85.0 | | | | | | | | | | |
| синдром Дауна | 18.9 | Q90 | | | | | | | | | | |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | 19.0 | R00-R99 | | | | | | | | | | |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 20.0 | S00-T98 | | | | | | | | | | |
| из них: | 20.1 | S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2 | | | | | | | | | | |
| переломы | | | | | | | | | | | | |
| из них переломы черепа и лицевых костей | 20.1.1 | S02 | | | | | | | | | | |
| травма глаза и глазницы | 20.2 | S05 | | | | | | | | | | |
| внутричерепная травма | 20.3 | S06 | | | | | | | | | | |
| термические и химические ожоги | 20.4 | T20-T30 | | | | | | | | | | |
| отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 20.5 | T36-T50 | | | | | | | | | | |
| из них отравление наркотиками | 20.5.1 | T40.0-T40.6 | | | | | | | | | | |
| токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 20.6 | T51-T65 | | | | | | | | | | |
| из них токсическое действие алкоголя | 20.6.1 | T51 | | | | | | | | | | |
| COVID-19 | 21 | U07.1, U07.2 | | | | | | | | | | |
| Кроме того: | 22.0 | Z00-Z99 | | | | | X | X | X | X | X | |
| факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

В. Дети (в возрасте 0–17 лет включительно)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

В. Дети (в возрасте 0–17 лет включительно)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

В. Дети (в возрасте 0–17 лет включительно)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| В. Дети (в возрасте 0–17 лет включительно) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|---|---------------------------------------|----|
| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ-10 | Выписано пациентов | | | | | Умерло | | | | | | |
| | | | Всего | из них доставлен-ных по экстренным показаниям | из них пациен-тов, доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 23) | из гр. 22 в возрасте до 1 года | Проведено выпи-санными койко-дням | из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года | из них | | | | из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года | |
| | | | | | | | | | проведе-но по патоло-гичес-ким вскры-тиям | из них установ-лено расхож-дений диагно-зов | проведе-но судебно-меди-цинских вскрытий | из них установ-лено расхож-дений диагно-зов | | |
| 1 | 2 | 3 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| синдром Дауна | 18.9 | Q90 | | | | | | | | | | | | |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | 19.0 | R00-R99 | | | | | | | | | | | | |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 20.0 | S00-T98 | | | | | | | | | | | | |
| из них переломы | 20.1 | S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2 | | | | | | | | | | | | |
| из них переломы черепа и лицевых костей | 20.1.1 | S02 | | | | | | | | | | | | |
| травма глаза и глазницы | 20.2 | S05 | | | | | | | | | | | | |
| внутричерепная травма | 20.3 | S06 | | | | | | | | | | | | |
| термические и химические ожоги | 20.4 | T20-T30 | | | | | | | | | | | | |
| отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 20.5 | T36-T50 | | | | | | | | | | | | |
| из них отравление наркотиками | 20.5.1 | T40.0-T40.6 | | | | | | | | | | | | |
| токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 20.6 | T51-T65 | | | | | | | | | | | | |
| из них токсическое действие алкоголя | 20.6.1 | T51 | | | | | | | | | | | | |
| COVID-19 | 21 | U07.1, U07.2 | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации | 22.0 | Z00-Z99 | | | | | | | X | X | X | X | X | X |

- (2001)** Из общего числа пациентов с травмами (стр. 20.0), пациенты, пострадавшие в ДТП 1 _____, из них умерло: всего 2 _____, в том числе в первые 0–30 суток 3 _____, из них в первые 0–7 суток 4 _____.
- (2100)** Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях 1 _____, в условиях дневного стационара 2 _____, в санатории 3 _____.
- (2200)** Из общего числа умерших (стр. 1) умерло новорожденных в первые 168 часов жизни 1 _____, умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0–24 часа после рождения 2 _____, из них недоношенных 3 _____, до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) 4 _____, в том числе от пневмонии 5 _____.
- (2300)** Поступило пациентов с инфарктом миокарда в стационар в первые сутки от начала заболевания 1 _____, в том числе в первые 12 часов 2 _____, из них в первые 2 часа 3 _____, из них (стр. 1) проведены: тромболитическая терапия 4 _____, стентирование 5 _____; тромболитическая терапия с последующим стентированием 6 _____, из общего числа умерших умерло пациентов с инфарктом миокарда (стр. 10.4.2+10.4.3) в первые 24 часа после поступления в стационар 7 _____, в том числе в возрасте до 65 лет 8 _____, из числа умерших в первые в 24 часа поступления в стационар пациентов с инфарктом миокарда проведена тромболитическая терапия 9 _____, стентирование 10 _____.
- (2301)** Поступило пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1–10.7.5) в первые сутки от начала заболевания 1 _____, из них в первые 6 часов 2 _____, из них проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов 3 _____.
- (2400)** Умерло беременных, роженец и родильниц (при сроке беременности 22 недель и более) 1 _____, из них умерло от заболеваний, осложнивших беременность и роды 2 _____.
- (2500)** Из общего числа умерших (стр. 1) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0–17 лет включительно 1 _____, пациентов в возрасте от 18 до 65 лет 2 _____, из них пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1–10.7.4) 3 _____.
- (2600)** Из общего числа выписанных (стр. 1, гр. 4) было направлено на лечение в стационарных условиях: поликиндикой 1 _____, в том числе детей 2 _____, полицией 3 _____, в том числе детей 4 _____, обратились самостоятельно 5 _____.
- (2700)** Из общего числа отказов в госпитализации (из формы № 001/у): отказ пациента от госпитализации 1 _____, не было показаний к госпитализации 2 _____, медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях 3 _____, направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях 4 _____.
- (2800)** Замещение жизненно важных функций (искусственная вентиляция легких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранная оксигенация, контрпульсация, пресорная поддержка и другое) в отделениях анестезиологии и реанимации: до 1 суток 1 _____, до 3-х суток 2 _____, 30 суток и более 3 _____; умерло: в течение 1 часа 4 _____, в течение 1 суток 5 _____.
- (2900)** Из числа выписанных пациентов старше трудоспособного возраста (табл. 2000, стр. 20.1, гр. 13), получили травматический перелом шейки бедра, чрезвертельный и подвертельный переломы (S72.0-2) 1 _____, из них: получили медицинскую помощь в форме хирургического вмешательства 2 _____, эндопротезирование 3 _____.

2. СОСТАВ НОВОРОЖДЕННЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОСТУПИВШИХ В ВОЗРАСТЕ 0-6 ДНЕЙ ЖИЗНИ, И ИСХОДЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ

(3000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование заболеваний | № строки | Код по МКБ-10 | Массой тела при рождении до 1000 г (500–999 г) | | | | Массой тела при рождении 1000 г и более | | | |
|---|----------|------------------|--|---------------|--|---|--|---------------|--|--|
| | | | Поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения | из них умерло | | | Поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения | из них умерло | | |
| | | | | всего | в том числе в первые 0–6 дней после рождения | | | всего | в том числе в первые 0–6 дней после рождения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Всего новорожденных с заболеваниями | 1 | | | | | | | | | |
| в том числе с заболеваниями: | | | | | | | | | | |
| острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп | 2 | J00–J06, J09–J11 | | | | | | | | |
| пневмонии | 3 | J12–J18 | | | | | | | | |
| инфекции кожи и подкожной клетчатки | 4 | L00–L08 | | | | | | | | |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 5 | P05–P96 | | | | | | | | |
| из них: | 5.1 | P05 | | | | | | | | |
| замедленный рост и недостаточность питания | | | | | | | | | | |
| родовая травма – всего | 5.2 | P10–P15 | | | | | | | | |
| в том числе разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы | 5.2.1 | P10 | | | | | | | | |
| дыхательные нарушения, характерные для перинатального периода – всего | 5.3 | P20–P28 | | | | | | | | |
| из них: | 5.3.1 | P20, P21 | | | | | | | | |
| внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах | | | | | | | | | | |
| дыхательное расстройство у новорожденных | 5.3.2 | P22 | | | | | | | | |
| врожденная пневмония | 5.3.3 | P23 | | | | | | | | |
| неонатальные аспирационные синдромы | 5.3.4 | P24 | | | | | | | | |
| инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего | 5.4 | P35–P39 | | | | | | | | |
| из них бактериальный сепсис новорожденного | 5.4.1 | P36 | | | | | | | | |
| гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью, ядерная желтуха | 5.5 | P55–P57 | | | | | | | | |
| неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами | 5.6 | P58–P59 | | | | | | | | |
| геморрагическая болезнь, диссеминированное внутрисосудистое свертывание у плода и новорожденного, другие перинатальные гематологические нарушения | 5.7 | P53, P60, P61 | | | | | | | | |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 6 | Q00–Q99 | | | | | | | | |
| COVID-19 | 7 | U07.1-2 | | | | | | | | |
| Прочие болезни | 8 | | | | | | | | | |

3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

(4000)

Код по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3.1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

(лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдалось осложнение в стационаре, ед | Умерло оперированных в стационаре, чел | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) | |
|---|----------|--|--|---|--|---|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего операций | 1 | | | | | | |
| В том числе операции на нервной системе | 1 | | | | | | |
| из них: | 2 | | | | | | |
| удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета | 2.1 | | | | | | |
| операции при сосудистых пороках мозга | 2.2 | | | | | | |
| из них: на аневризмах | 2.2.1 | | | | | | |
| из них эндоваскулярное выключение на мальформациях | 2.2.1.1 | | | | | | |
| из них эндоваскулярное выключение операций при церебральном инсульте | 2.2.2.1 | | | | | | |
| из них при геморрагическом инсульте | 2.3 | | | | | | |
| из них открытое удаление гематомы при инфаркте мозга | 2.3.1 | | | | | | |
| из них: краниотомия | 2.3.1.1 | | | | | | |
| из них: краниотомия | 2.3.2 | | | | | | |
| эндоваскулярная тромбоекстракция | 2.3.2.1 | | | | | | |
| операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга | 2.3.2.2 | | | | | | |
| из них: | 2.4 | | | | | | |
| из них: | | | | | | | |
| на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий | 2.4.1 | | | | | | |
| из них: эндовартеректомия, репрессация, реимплантация | 2.4.1.1 | | | | | | |
| стентирование | 2.4.1.2 | | | | | | |
| на внутрисерпных артериях | 2.4.2 | | | | | | |
| из них: экстраинтракраниальные анастомозы | 2.4.2.1 | | | | | | |
| стентирование | 2.4.2.2 | | | | | | |
| удаление опухолей головного, спинного мозга | 2.5 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|---|----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| операции при функциональных расстройствах | 2.6 | | | | | | |
| из них: | 2.6.1 | | | | | | |
| при болевых синдромах | 2.6.1.1 | | | | | | |
| из них васкулярная декомпрессия | 2.6.2 | | | | | | |
| при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах | 2.6.2.1 | | | | | | |
| из них: резекционные и деструктивные операции | 2.6.2.2 | | | | | | |
| установка стимуляторов | 2.7 | | | | | | |
| декомпрессионные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме | 2.8 | | | | | | |
| декомпрессионные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника | 2.9 | | | | | | |
| операции на периферических нервах | 2.10 | | | | | | |
| ликвороредуцирующие операции | 2.11 | | | | | | |
| операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы | 3 | | | | | | |
| операции на эндокринной системе | 3.1 | | | | | | |
| из них тиреотомии | 4 | | | | | | |
| операции на органе зрения | 4.1 | | | | | | |
| из них кератопластика | 4.2 | | | | | | |
| задняя витрэктомия | 4.3 | | | | | | |
| транспупиллярная термотерапия | 4.4 | | | | | | |
| брахиитерия | 4.5 | | | | | | |
| операции по поводу: глаукомы | 4.5.1 | | | | | | |
| из них с применением шунтов и дренажей | 4.6 | | | | | | |
| энуклеации | 4.7 | | | | | | |
| катаракты | 4.7.1 | | | | | | |
| из них методом факосмульсификации | 4.8 | | | | | | |
| интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза | 5 | | | | | | |
| операции на органах уха, горла, носа | 5.1 | | | | | | |
| из них: на ухе | 5.2 | | | | | | |
| на миндалинах и аденоидах | | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|---|----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| операции на органах дыхания | 6 | | | | | | |
| из них: на трахее | 6.1 | | | | | | |
| пневмонэктомия | 6.2 | | | | | | |
| эксплоративная торакотомия | 6.3 | | | | | | |
| операции на сердце | 7 | | | | | | |
| из них на открытом сердце | 7.1 | | | | | | |
| из них с искусственным кровообращением | 7.1.2 | | | | | | |
| коррекция врожденных пороков сердца | 7.2 | | | | | | |
| из них: с искусственным кровообращением | 7.2.1 | | | | | | |
| коррекция приобретенных поражений клапанов сердца | 7.3 | | | | | | |
| из них: с искусственным кровообращением | 7.3.1 | | | | | | |
| эндоваскулярно | 7.3.2 | | | | | | |
| при нарушении ритма – всего | 7.4 | | | | | | |
| из них: имплантация кардиостимулятора | 7.4.1 | | | | | | |
| из них: трехкамерных | 7.4.1.1 | | | | | | |
| коррекция тахикардитий | 7.4.2 | | | | | | |
| из них катетерных аблаций | 7.4.2.1 | | | | | | |
| имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД) | 7.4.3 | | | | | | |
| из них: трехкамерных ИКД | 7.4.3.1 | | | | | | |
| по поводу ишемических болезней сердца | 7.5 | | | | | | |
| из них: аортокоронарное шунтирование | 7.5.1 | | | | | | |
| из них: с искусственным кровообращением | 7.5.1.1 | | | | | | |
| малоннвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ) | 7.5.1.2 | | | | | | |
| антиопластика коронарных артерий | 7.5.2 | | | | | | |
| из них со стентированием | 7.5.2.1 | | | | | | |
| операции на сосудах | 8 | | | | | | |
| из них: операции на артериях | 8.1 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|---|-----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высокотехнологич (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| из них на питающих головной мозг | 8.1.1 | | | | | | |
| из них: каротидные эндартерэктомии | 8.1.1.1 | | | | | | |
| экстраинтракраниальные аневризмы | 8.1.1.2 | | | | | | |
| рентгенэндоваскулярные дилатации | 8.1.1.3 | | | | | | |
| из них со стентированием | 8.1.1.3.1 | | | | | | |
| на почечных артериях | 8.1.2 | | | | | | |
| на аорте | 8.1.3 | | | | | | |
| из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты | 8.1.3.1 | | | | | | |
| операции на венах | 8.2 | | | | | | |
| операции на органах брюшной полости | 9 | | | | | | |
| из них на желудке по поводу язвенной болезни | 9.1 | | | | | | |
| аппендэктомии при хроническом аппендиците | 9.2 | | | | | | |
| грыжесечение при неушемленной грыже | 9.3 | | | | | | |
| холцистэктомия при хроническом холецистите | 9.4 | | | | | | |
| лапаротомия диагностическая | 9.5 | | | | | | |
| на кишечнике | 9.6 | | | | | | |
| из них на прямой кишке | 9.6.1 | | | | | | |
| по поводу геморроя | 9.7 | | | | | | |
| операции на почках и мочеточниках | 10 | | | | | | |
| операции на мужских половых органах | 11 | | | | | | |
| из них операции на предстательной железе | 11.1 | | | | | | |
| операции по поводу стерилизации мужчин | 12 | | | | | | |
| операции на женских половых органах | 13 | | | | | | |
| из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки | 13.1 | | | | | | |
| на придатках матки по поводу бесплодия | 13.2 | | | | | | |
| на яичниках по поводу новообразований | 13.3 | | | | | | |
| по поводу стерилизации женщин | 13.4 | | | | | | |
| выскабливание матки (кроме аборта) | 13.5 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|--|-----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| акушерские операции | 14 | | | | | | |
| из них: | | | | | | | |
| по поводу внематочной беременности | 14.1 | | | | | | |
| наложение швов | 14.2 | | | | | | |
| вакуум-экстракция | 14.3 | | | | | | |
| кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более | 14.4 | | | | | | |
| кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности | 14.5 | | | | | | |
| аборт | 14.6 | | | | | | |
| плодоразрушающие | 14.7 | | | | | | |
| экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов | 14.8 | | | | | | |
| экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания | 14.9 | | | | | | |
| операции на костно-мышечной системе | 15 | | | | | | |
| из них: корригирующие остеотомии | 15.1 | | | | | | |
| на челюстно-лицевой области | 15.2 | | | | | | |
| при травмах костей таза | 15.3 | | | | | | |
| при около- и внутрисуставных переломах | 15.4 | | | | | | |
| на позвоночнике | 15.5 | | | | | | |
| при врожденном вывихе бедра | 15.6 | | | | | | |
| ампутации и экзартикуляции | 15.7 | | | | | | |
| эндопротезирование, всего | 15.8 | | | | | | |
| из него: | | | | | | | |
| тазобедренного сустава | 15.8.1 | | | | | | |
| коленного сустава | 15.8.2 | | | | | | |
| на грудной стенке | 15.9 | | | | | | |
| из них: | | | | | | | |
| торакомия | 15.9.1 | | | | | | |
| торакомия | 15.9.2 | | | | | | |
| операции на молочной железе | 16 | | | | | | |
| операции на коже и подкожной клетчатке | 17 | | | | | | |
| из них операции на челюстно-лицевой области | 17.1 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|--|-----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| операции на средостении | 18 | | | | | | |
| из них операции на вилочковой железе | 18.1 | | | | | | |
| операции на пищеводе | 19 | | | | | | |
| операции на лимфатической системе | 20 | | | | | | |
| прочие операции | 21 | | | | | | |

Операции у детей в возрасте до 1 года

(4002)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

| Наименование операции | № строки | Коды по МКБ-10 | Число операций в стационаре (гр. 5 стр. 1 табл. 4000), ед | из них операций с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (гр. 9 стр. 1 табл. 4000) | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре (гр. 13 стр. 1 табл. 4000), ед | Умерло оперированных в стационаре (гр. 21 стр. 1 табл. 4000), чел |
|---|------------|----------------|---|--|--|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего | 1 | | | | | |
| ВПР системы кровообращения | 1.1 | Q20-Q28 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.1.1 | | | | | |
| ВПР мочеполовой системы | 1.2 | Q50-Q64 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.2.1 | | | | | |
| ВПР нервной системы | 1.3 | Q00-Q07 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.3.1 | | | | | |
| ВПР органов зрения | 1.4 | Q10-Q15 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.4.1 | | | | | |
| ВПР органов дыхания | 1.5 | Q30-Q34 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.5.1 | | | | | |
| расщелина губы и неба | 1.6 | Q35-Q37 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.6.1 | | | | | |
| ретинопатия недоношенных | 1.7 | H35.1 | | | | |
| (родившихся в сроки 22–37 недель беременности) | | | | | | |

(4100)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

| Наименование показателей | | № строки | Число |
|--|--|----------|-------|
| 1 | | 2 | 3 |
| Оперировано пациентов – всего, чел | | 1 | |
| из них: | | 2 | |
| дети до 17 лет включительно | | 3 | |
| лица старше трудоспособного возраста | | 4 | |
| Из общего числа операций (стр. 1, гр. 3 табл. 4000) проведено операций с использованием, ед: | | 5 | |
| лазерной аппаратуры | | 6 | |
| криогенной аппаратуры | | 7 | |
| эндоскопической аппаратуры | | 8 | |
| из них стерилизации женщин | | | |
| рентгеновской аппаратуры | | | |

(4110)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

| Виды анестезий | № строки | Проведено анестезий, ед | | Умерло пациентов, чел |
|--|----------|-------------------------|----------|-----------------------|
| | | экстренных | плановых | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Аналгоседация | 1 | | | |
| Эпидуральная анестезия | 2 | | | |
| Спинальная (субарахноидальная) анестезия | 3 | | | |
| Спинально-эпидуральная анестезия | 4 | | | |
| Тотальная внутривенная анестезия | 5 | | | |
| Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 6 | | | |
| Сочетанная анестезия | 7 | | | |
| Сакральная анестезия | 8 | | | |
| Внутриполостная анестезия | 9 | | | |
| Всего | 10 | | | |

(4200) Из общего числа операций

Код по ОКЕИ: единица – 642

| Наименование показателей | | № строки | Всего | из них у детей |
|--|--|----------|-------|----------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000): | | | | |
| из них: | | 1 | | |
| с помощью микрохирургического оборудования | | | | |
| в том числе: | | | | |
| по поводу травмы глаза | | 1.1 | | |
| по поводу диабетической ретинопатии | | 1.2 | | |
| по поводу ретинопатии недоношенных | | 1.3 | | |
| по поводу отслойки сетчатки | | 1.4 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|---|---|
| с использованием лазерной аппаратуры | | | |
| в том числе: | | | |
| по поводу диабетической ретинопатии | 2 | | |
| по поводу ретинопатии недоношенных | 2.1 | | |
| на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) – слухолучающие | 2.2 | | |
| из них кохлеарная имплантация | 3 | | |
| на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) – органосохраняющие | 3.1 | | |
| | 4 | | |

| Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792 | | | | | | | | |
|---|----------|---|--------------|---|----------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Наименование трансплантаций | № строки | Проведено операций (трансплантаций) – всего | из них детям | Число операций, при которых наблюдались осложнения (из гр. 3) | из них у детей | Умерло оперированных (из гр. 3) | из них детей (из гр. 7) | Направлено материалов на морфологическое исследование (из гр. 3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Трансплантации всего, в том числе: | 1 | | | | | | | |
| легкого | 2 | | | | | | | |
| сердца | 3 | | | | | | | |
| печени | 4 | | | | | | | |
| поджелудочной железы | 5 | | | | | | | |
| тонкой кишки | 6 | | | | | | | |
| почки | 7 | | | | | | | |
| костного мозга | 8 | | | | | | | |
| прочих органов | 9 | | | | | | | |
| трансплантации 2-х и более органов | 10 | | | | | | | |

(4300) Код по ОКЕИ: единица – 642

Из числа стентирований (из табл. 4000) (стр. 7.5.2.1) – проведено пациентам с инфарктом миокарда 1 _____.

(4301) Код по ОКЕИ: единица – 642

Из числа операций на сосудах, питающих головной мозг (из табл. 4000) (стр. 8.1.1.) проведено операций при внутримозговом кровоизлиянии 1 _____.

(4302) Код по ОКЕИ: единица – 642

Из числа оперативных вмешательств проведено: по поводу множественной травмы 1 _____, нейротравмы 2 _____.

(4400)

Код по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование показателей | № строки | Всего | из них: детей |
|---|----------|-------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Из общего числа оперированных направлено на медицинскую реабилитацию | 1 | | |
| из них после: | | | |
| операций на нервной системе | 1.1 | | |
| операций на органе зрения | 1.2 | | |
| операций на органах уха, горла, носа | 1.3 | | |
| операций на органах дыхания | 1.4 | | |
| операций на сердце и магистральных сосудах | 1.5 | | |
| операций на костно-мышечной системе (ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и резэндопротезирования, реплантаций конечностей) | 1.6 | | |
| операций на молочной железе | 1.7 | | |
| Из общего числа оперированных направлено на санаторно-курортное лечение | 2 | | |
| из них после: | | | |
| операций по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки | 2.1 | | |
| удаления желчного пузыря | 2.2 | | |
| операций на сердце и магистральных сосудах | 2.3 | | |
| операций по поводу панкреатита (панкреонекроза) | 2.4 | | |
| операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и резэндопротезирования, реплантаций конечностей | 2.5 | | |

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail: _____

«____» _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-Здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению¹ юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://webstat.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация предоставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

В форму включаются данные о числе койко-дней, проведенных пациентами в круглосуточном стационаре, о числе и составе пациентов, исходях их лечения и об объеме хирургической помощи (экстренной и плановой).

Данные о случаях смерти женщин по истечении 42 дней после прерывания беременности показываются в форме на общих основаниях.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

При составлении формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти – первоначальной причиной смерти.

В форму включаются только те заболевания, которые выставлены в качестве основного заболевания. Если состояние, указанные в строках 10.6.5, 10.6.6, 10.6.7 и 10.6.9, являются осложнением основного заболевания, они в форму не включаются.

В таблице 2900 показывают только травматические переломы, которые должны быть учтены только после проведения денситометрии и исключения диагноза остеопороза с патологическим переломом.

В форме отражается число вскрытий умерших и число расхождений диагнозов.

В форме отражаются также данные о числе операций, независимо от профиля, вида, метода проведения, выполненных пациентам. Из числа проведенных в стационаре операций выделяется число операций, при которых наблюдалось осложнение.