



МЕДИЦИНСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Форма № 14

**«Сведения о деятельности
подразделения медицинской организации,
оказывающей
медицинскую помощь
в стационарных
условиях»**



Форма № 14

**Все таблицы Формы
содержат информацию о выбывших пациентах**



- В таблицы 2000, 2000Б, 2000В включаются сведения по данным карт выбывшего из стационара обо всех **выписанных пациентах**, а также проведенных ими (выписанными пациентами) **койко-днях**, и умерших пациентах.

На умерших койко-дни не учитываются.

- Сведения о пациентах, **переведенных** в другие стационары показываются в таблице 2100 и в таблицы 2000, 2000Б, 2000В не входят.

Форма № 14

**При составлении отчета для отнесения
заболеваний к той или иной нозологической
форме, классу руководствуемся
заключительным клиническим диагнозом,**

**а в случае смерти –
первоначальной
причиной смерти**

Форма № 14

Новообразования

| | | |
|-------------------------------------------------|-----|---------|
| новообразования | 3.0 | C00-D48 |
| в том числе: злокачественные новообразования | 3.1 | C00-C97 |
| доброкачественные новообразования | 3.2 | D10-D36 |

Строка 3.0 может быть = строка 3.1 + строка 3.2 по всем графам

**Так как в строку 3.2 не включены коды D00-D09 (in situ),
D37-D48, то обратите внимание на неравенство!!!**

Форма № 14

Болезни системы кровообращения (I00-I99)

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 10.3 | I10-I13 |
| из них: эссенциальная гипертензия | 10.3.1 | I10 |
| гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца) | 10.3.2 | I11 |
| гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек) | 10.3.3 | I12 |
| гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек) | 10.3.4 | I13 |

Стр. 10.3 = стр. 10.3.1+ стр. 10.3.2 + стр. 10.3.3 + стр. 10.3.4

Форма № 14

Болезни системы кровообращения (I00-I99)

| | | |
|-------------------------------------------------|----------|----------|
| ишемические болезни сердца | 10.4 | I20- I25 |
| из них: стенокардия | 10.4.1 | I20 |
| из нее: нестабильная стенокардия | 10.4.1.1 | I20.0 |
| острый инфаркт миокарда | 10.4.2 | I21 |
| повторный инфаркт миокарда | 10.4.3 | I22 |
| другие формы острых ишемических болезней сердца | 10.4.4 | I24 |
| хроническая ишемическая болезнь сердца | 10.4.5 | I25 |
| из нее: постинфарктный кардиосклероз | 10.4.5.1 | I25.8 |

Стр. 10.4 = стр. 10.4.1+ стр. 10.4.2 + стр. 10.4.3 + стр. 10.4.4 + стр. 10.4.5

Форма № 14

Болезни системы кровообращения (I00-I99)

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| цереброваскулярные болезни | 10.7 | I60-I69 |
| из них: | | |
| субарахноидальное кровоизлияние | 10.7.1 | I60 |
| внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние | 10.7.2 | I61, I62 |
| инфаркт мозга | 10.7.3 | I63 |
| инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт | 10.7.4 | I64 |
| закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга | 10.7.5 | I65- I66 |
| другие цереброваскулярные болезни | 10.7.6 | I67 |
| из них: церебральный атеросклероз | 10.7.6.1 | I67.2 |

В статистике не используются для регистрации **летальных исходов рубрики I65 – I66**, в качестве первоначальной причины **используются** коды острых форм (I60 - I64) и последствий цереброваскулярных болезней (I 69).

Рубрика I69 используется **только** для регистрации случаев **с летальным исходом.**

- **стр. 10.7 = сумма строк 10.7.1+10.7.2+10.7.3+10.7.4+10.7.5+10.7.6 по графам на выписанных пациентов.**
- **при летальном исходе стр. 10.7 больше либо равна сумме строк 10.7.1+10.7.2+10.7.3+10.7.4+10.7.5+10.7.6.**

Форма № 14

Болезни мочеполовой системы(N 00-N 99)

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|
| болезни мочеполовой системы | 15.0 | N00-N99 |
| из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника | 15.1 | N00-N15, N25-N28 |
| почечная недостаточность | 15.2 | N17-N19 |
| мочекаменная болезнь | 15.3 | N20-N21, N23 |

Причины хронической почечной недостаточности

- ❖ Хронический гломерулонефрит
- ❖ Вторичные поражения почек, вызванные
 - ✓ сахарным диабетом 1 и 2 типов
 - ✓ артериальной гипертензией
 - ✓ системными заболеваниями соединительной ткани
 - ✓ вирусным гепатитом В и/или С
 - ✓ системными васкулитами
 - ✓ подагрой
 - ✓ злокачественными новообразованиями
- ❖ Хронический пиелонефрит
- ❖ Мочекаменная болезнь, обструкция мочевыводящих путей
- ❖ Аномалии развития мочевыделительной системы
- ❖ Поликистоз почек
- ❖ Действие токсических веществ и лекарств

Форма № 14

Симптомы, признаки и отклонения от нормы... (R00-R99)

**!!! Пациенты с симптомами заболевания госпитализируются для
уточнения диагноза**

**Если диагноз заболевания не уточнен, то случаи госпитализации
следует рассматривать как обследование и должны
регистрироваться в строке 21.0 «Факторы, влияющие на состояние
здоровья и обращения в медицинские организации».**

**Информация, регистрируемая кодами данного класса
характеризует низкое качество диагностического и лечебного
процессов.**

Форма №14

- **У детей первого года жизни не может быть основным диагнозом**
- **бронхит хронический и неуточненный, ХОБЛ, бронхоэктатическая болезнь**
- **дисфункция яичников**
- **дисфункция яичек**
- **расстройства менструаций**
- **женское бесплодие**
- **беременность, роды и послеродовой период**

Форма № 14

Травмы, отравления ... (S00-T98)

**Для кодирования заболеваемости рубрики последствий не используются.
Предпочтительным кодом для диагноза болезни является код природы самого
последствия**

Некоторые последствия переломов

Неправильное сращение перелома

- *Задержка в срастании M84.2*
- *Несращение M84.1*
- *Неправильное сращение M84.0*
- *Перекрестное сращение M84.0*
- *Ложный сустав (pseudoarthrosis; синоним псевдоартроз) M84.1*

Другие

- *Асептический некроз кости M87.9*
- *Укорочение кости M21.8*
- *Тугоподвижность суставов M25.6*
- *Дистрофия Зудека M89.0*
- *Остеомиелит M86.9*
- *Ишемическая контрактура сустава M24.5*
- *Оссифицирующий миозит M61.2*
- *Остеоартрит M19.9*
- *Атрофия мышц M62.5*
- *Избыточная костная мозоль M84.0*
- *Деформация кости M95.9*

РУБРИКИ МКБ-10, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ТОЛЬКО ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Последствия инфекционных и паразитарных болезней (рубрики охватывают все инфекционные и паразитарные болезни) | V90-V94 |
| Последствия недостаточности питания и недостатка других питательных веществ | E64 |
| Последствия избыточности питания | E68 |
| Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы | G09 |
| Последствия цереброваскулярных болезней | I69 |
| Смерть матери от последствий прямых акушерских причин | O97 |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | T90-T98 |
| Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности | Y85-Y89 |

Указанные рубрики используют для кодирования основной причины смерти, чтобы показать, что смерть наступила в результате отдаленных последствий (остаточных явлений) данной болезни или травмы, а не в течение её активной фазы.

Особенности кодирования

- **Ожирение (Е66, строка 5.11) – не используется для кодирования причины смерти, допускается использовать рубрику Е68 – последствия избыточности питания**

Таблица 2300

- **(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** _____.

Всего выполнено тромболизисов в стационаре = гр.4+гр.6

Всего выполнено стентирований = гр.5 + гр.6

Не включаются тромболизисы, выполненные на догоспитальном этапе

Форма № 14

Таблица 2200

| Умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0 - 24 часа после рождения | из них недоношенных | до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
| 2 | 3 | 4 |

В таблице по гр.2 и 4 содержится информация об умерших детях в возрасте до 1 года в первые сутки после поступления в стационар.

- умершие дети в возрасте 0-24 часа после рождения (гр.2)
- умершие дети до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) (гр.4)

Таблица 2500

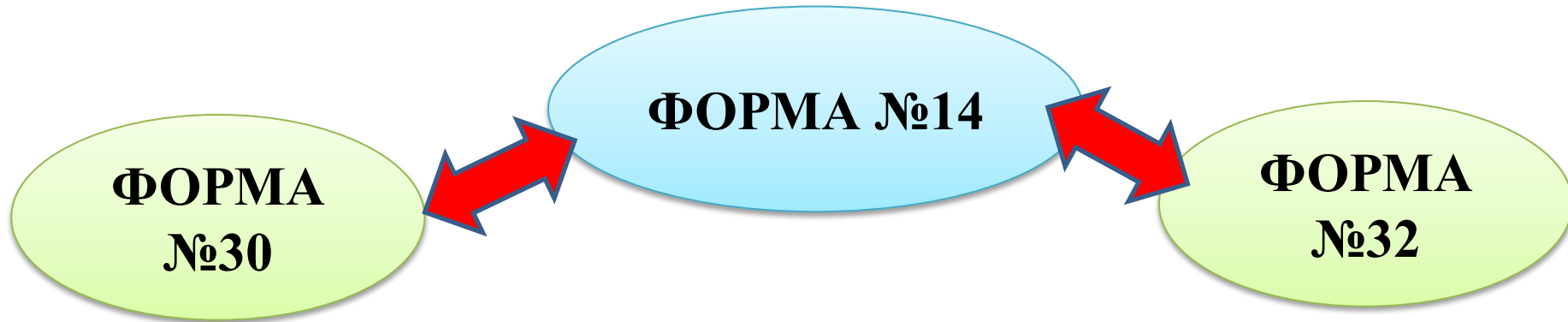
| Из общего числа умерших (стр.1) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0-17 лет включительно | пациентов в возрасте от 18 до 65 лет | из них пациентов острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1-10.7.4) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

Отражает число умерших в первые 24 ч после поступления в стационар по определенным возрастным группам

- детей в возрасте 0-17 лет включительно (гр. 1)
- пациентов в возрасте от 18 до 65 лет (из них больных с ОНМК) (гр.2 и 3)

Форма № 14

Межформенный контроль



Форма № 14

**Таблицы 2600 и 2700 - содержит
информацию о работе приемного
покоя стационара.**

Таблица 2700

Из общего числа отказов в госпитализации (ф.001/у, гр.14):

| Из общего числа отказов в госпитализации (из формы № 001/у): отказ пациента от госпитализации | не было показаний к госпитализации | медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях | направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

$$\text{гр. 1} + \text{гр.2} \geq \text{гр.3}$$

Форма № 14

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

Таблицу 3000 заполняют медицинские организации, в которые поступают новорожденные в возрасте 0-6 суток в любое отделение, в т.ч. отделения (палаты) патологии новорожденных и недоношенных детей, отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

стр. 1=стр.2+стр.3+стр.4+стр.5+стр.6+стр.7

Хирургическая работа организации

- **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

-

- **ПРИКАЗ**

- **от 13 октября 2017 г. N 804н**

-

- **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОМЕНКЛАТУРЫ МЕДИЦИНСКИХ
УСЛУГ**

Хирургическая работа организации

Операция кодируется:

- **Раздел А** - включает медицинские услуги, представляющие собой определенные виды медицинских вмешательств, направленные на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющие самостоятельное законченное значение.
- **Тип услуги – 16** - оперативное лечение
- Класс раздела "А" (от 01 до 30) обозначают анатомо-функциональную область
- Вид медицинской услуги (от 001 до 999) обозначает медицинские услуги, имеющие законченное диагностическое или лечебное значение.
- Подвид медицинской услуги (от 001 до 999) обозначает медицинские услуги в зависимости от способов (методик) их выполнения.

Номенклатура медицинских услуг

- A16.08.001 Тонзилэктомия
 - A16.08.001.001 Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
 - A16.09.040 Эхинококкэктомия легкого
 - A16.09.040.001 Эхинококкэктомия легкого с использованием видеоэндоскопических технологий
-
- 08 – верхние дыхательные пути
 - 09 – нижние дыхательные пути и легочная ткань

Форма № 14

Хирургическая работа организации

Обязательно должна быть заполнены сведения

- ❖ по операциям по поводу злокачественных новообразований, если таковые были (т.4000 гр.27);
- ❖ число направленных материалов на морфологическое исследование (т.4000 гр.28) не должно превышать число операций гр.28 ≤ гр.4

Форма № 14

На бумажном носителе расшифровать прочие операции по строке 21.0 таблиц 4000 и 4001

**В СООТВЕТСТВИИ С НАИМЕНОВАНИЕМ
граф таблиц**

Необходимо представить подтверждения на следующие случаи смерти

- **Сепсис (A40-41, строка 2.4)**
- **Анемии (D50-D64, строка 4.1)**
- **Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D80-D89, строка 4.3)**
- **Ожирение (E66, строка 5.11)**
- **Острая ревматическая лихорадка (I00-I02, строка 10.1) – для детей до 1 года**
- **Хронические ревматические болезни сердца (I05-I09, строка 10.2) - для детей до 1 года**
- **Грипп (J09-J11, строка 11.2)– для детей 0-17 лет**
- **Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (J00-J06, строка 11.1)**

Необходимо представить подтверждения на следующие случаи смерти

- **Язва желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26, строка 12.1) – для детей 0-17 лет**
- **Гастрит и дуоденит (K29, строка 12.2) – для взрослых 18 лет и старше**
- **Системные поражения соединительной ткани (M30-M35, строка 14.2)**
- **Все случаи смерти женщин (от внематочной беременности, аборта, беременных, рожениц и родильниц) (O00-O99, строка 16.0)**
- **Туберкулез органов дыхания (A15-A16, строка 2.2) – для детей 0 - 17 лет**
- **Сосудистые миелопатии (G95.1, строка 7.11)**
- **Хронический отит (H66.2-4, H66.1-3, строка 9.1.2)**
- **Геморрой (K64, строка 12.6)**

Форма подтверждения

- 1. Пол
- 2. Возраст
- 3. Диагноз клинический
- 4. Диагноз патологоанатомический
- 5. Наличие расхождения диагнозов



медицинский
информационно-аналитический центр

Спасибо за внимание!

Фролова Любовь Сергеевна
начальник отдела медицинской
статистики

Тел 8(412) 64-32-30

