

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Форма №12

***СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 2022 год***

ГБУЗ ЧОМИАЦ

Форма федерального статистического наблюдения No 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», составляется всеми медицинскими организациями, входящие в номенклатуру медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. No 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций», в соответствии с приказом от ____ 2022 года No ____ «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья» Федеральной службы государственной статистики.

Организация, имеющая в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и ведущая только консультативный прием, составляет форму по соответствующим строкам лишь в том случае, если в данной организации у пациентов не только выявляются эти заболевания, но и осуществляется их лечение, а также и диспансерное наблюдение за пациентами.

Форма 12 формируется
на основании сведений о пациентах получавших
медицинскую помощь в амбулаторных условиях
с 01 января по 31 декабря 2022 года

Форма 12 формируется по 6 разделам

Дети (0-14 лет включительно) - 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1100.

Дети первых трех лет жизни - 1500, 1700, 1800, 1900, Дети первого года жизни -1600, 1601, 1650.

Дети (15-17 лет включительно) - 2000, 2001, 2003, 2004, 2100.

Взрослые (18 лет и более) - 3000, 3002, 3003, 3004, 3005, 3100.

Взрослые старше трудоспособного возраста - 4000, 4001, 4003, 4004, 4100.

Диспансеризация студентов высших учебных заведений – 5000, 5100

ТАБЛИЦЫ ФОРМЫ ЗАПОЛНЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 1000, 1100, 1001, 1002, 1003, 1004

Дети (0 - 14 лет включительно) – в таблицы включаются дети в возрасте от 0 до 14 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети, которым исполняется 15 лет в отчетном году, автоматически переходят в таблицу 2000 Дети (15 - 17 лет включительно).

Возраст 0 - 4 года, графа 5, включает детей от 0 до 4 лет 11 месяцев 29 дней.

Возраст 5 – 9 лет, графа 6, включает детей от 5 до 9 лет 11 месяцев 29 дней.

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 1500, 1600, 1601, 1650, 1700, 1800, 1900

Дети первых трех лет жизни – в таблицы включаются дети от 0 до 2 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети до 1 года, графа 5, включает детей от 0 до 11 месяцев 29 дней.

Дети от 1 до 3 лет, графа 6, включает детей от 1 года до 2 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети до 1 месяца, графа 7, включает детей 1 месяца жизни (30 дней).

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 2000, 2100, 2001, 2003, 2004

Дети (15 - 17 лет включительно) – в таблицы включаются дети в возрасте от 15 до 17 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети, которым исполняется 18 лет в отчетном году, автоматически переходят в таблицу 3000 Взрослые 18 лет и более.

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 3000, 3100, 3002, 3003, 3004, 3005

Взрослые 18 лет и более – в таблицы включаются взрослые от 18 и более.

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 4000, 4100, 4001, 4003, 4004

В соответствии с приказом Росстата от 17 июля 2019 года №409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения

Приказ No 409 от 17.07.2019

Население трудоспособного возраста за 2022 год – это женщины от 18-56 лет и мужчины от 18-61 лет включительно

Население старше трудоспособного возраста за 2022 год – это женщины с 57 лет и старше, мужчины с 62 лет и старше

При заполнении граф 11 и 12 ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ
на выявленные острые
заболевания при профосмотре и диспансеризации (необходимо
предоставить пояснительные записки

В форму включают один раз в год сведения об основном, фоновом, конкурирующем и сопутствующем заболеваниях.

Сведения об осложнениях основного и других заболеваний в форму не включают.

Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.

Изменения в форме 12
за 2022 год

1000, 2000, 3000, 4000

вирусный гепатит 2.3 B15-B19

из них хронический вирусный гепатит С 2.3.1 B18.2

остеопатии и хондропатии 14.6 M80-M94

из них

остеопороз с патологическим переломом 14.6.1 M80

остеопороз без патологического перелома 14.6.2 M81

Таблицы 1100, 2100, 3100, 4100

- из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур 1.4.1 Z50
- из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом 1.4.1.1 Z50.2
- реабилитация лиц, страдающих наркоманиями 1.4.1.2 Z50.3
- лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении 1.4.1.3 Z50.8
- из них: обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках 1.6.1 Z71
- консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма 1.6.1.1 Z71.4
- консультирование и наблюдение по поводу наркомании 1.6.1.2 Z71.5
- консультирование и наблюдение по поводу курения 1.6.1.3 Z71.6
- из них проблемы, связанные с образом жизни 1.6.2 Z72
- из них: употребление табака 1.6.2.1 Z72.0
- употребление алкоголя 1.6.2.2 Z72.1
- использование наркотиков 1.6.2.3 Z72.2
- склонность к азартным играм и пари 1.6.2.4 Z72.6

(1900)

Из числа новорожденных поступивших под наблюдение (табл. 1700) обследовано на: фенилкетонурию

1 _____, врожденный гипотиреоз 2 _____, адреногенитальный синдром 3 _____,

галактоземию 4 _____, муковисцидоз 5 _____, **расширенный неонатальный скрининг**

6 _____

Подтабличники 1004, 2004, 3004, 4004 содержат информацию **о количестве лиц (физических лиц)**

На примере подтабличника 3004

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8)

1 _____, из них снято 2 _____, из них умерло (из графы 2) 3 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4 _____.

В графу 1 включаются все взрослые пациенты с болезнями системы кровообращения, состоявшие в отчетном году под диспансерным наблюдением.

В графу 2 включаются все взрослые пациенты из графы 1, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по всем основаниям (переезд, смерть и пр.).

В графу 3 включаются все взрослые пациенты из графы 2, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по причине смерти.

В графу 4 включаются все взрослые пациенты из графы 3, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по причине смерти от болезней системы кровообращения.

Графы 3 и 4 могут быть равны

(3005)

Число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 года №178 «О государственной социальной помощи» 1 _____ ,
из них число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь 2 _____

Комментарии к подтабличнику 3005

Термины:

- сердечно-сосудистое событие – острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция проведенные пациентам по поводу сердечно-сосудистых заболеваний;
- пациенты высокого риска – взрослые физические лица, которые перенесли сердечно-сосудистое событие

Таблица 3005 заполняется следующим образом:

В графу 1 включаются все взрослые пациенты из числа физических лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном году (таблица 3004, графа 1), перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, у которых с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства прошло менее 2 лет, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 года №178 «О государственной социальной помощи».

Внимание! Срок в два года отсчитывается от последнего сердечно-сосудистого события.
В графу 2 включаются все взрослые пациенты из графы 1, получившие в отчетном году лекарственные препараты, т.е. которым были выписаны рецепты, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, в амбулаторных условиях в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Внимание! Пациенты высокого риска, получившие в отчетном году лекарственные препараты (которым были выписаны рецепты), включаются в графу 2 однократно, независимо от кратности (периодичности) получения рецептов в отчетном году

Комментарии к подтабличнику 3005

В подтабличник 3005 войдут все пациенты, которые получили лекарственные препараты с 01 января по 31 декабря 2022 года.

Событие, которое дает право на получение лекарственных препаратов, могло произойти в 2020 – 2022 гг.

Два года исчисляется со дня события, например: с января 2020 по январь 2022 г., с декабря 2020 по декабрь 2022 г.

Мониторинг показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Показатель «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, ‰»

Итоговые годовые данные

Форма федерального статистического наблюдения № 12 – таблица 3005 графа 2, знаменатель – таблица 3005 графа 1

Заполнение формы 12

Графа 14 – снято с диспансерного наблюдения

(по всем причинам: выздоровление, улучшение, смерть, переезд на другое место жительства и др.)

Переход в другую возрастную группу
не входит в графу 14

Таблица 1500

В таблицу вносятся сведения о детях от 0 до 3 лет, у которых были зарегистрированы заболевания в течение 2022 года. Графы 18 и 19 «Состоит под диспансерном наблюдением на конец отчетного года» заполняются в соответствии с указаниями по заполнению формы 12. По острым заболеваниям на начало года диспансерная группа «0». В течение года движение диспансерной группы осуществляется с учетом всех зарегистрированных заболеваний, из них взятых под диспансерное наблюдение (с учетом ранее зарегистрированных хронических заболеваний, состоящих под диспансерном наблюдением).

Данные таблицы 1500 не могут быть больше таблицы 1000

Таблицы 1000, 2000 и 3000 стр. 16 «беременность, роды и послеродовой период» необходимо сравнивать с формой No 13 «Сведения о беременности с абортивным исходом».

Данные в форме No 12 не могут быть меньше, чем сумма таблиц 1000 и 2000 формы No 13 по соответствующим возрастам.

графа 4 = графе 9

9.2.1, 10.1, 10.4.1.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.6.1, 10.6.2,
10.6.3, 10.6.4, 10.6.7, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.3, 11.4, 17.0

По строке 20.0 может быть неравенство на коды Т90-Т98, больных вибрационной болезнью (др.профзаболевания) и больных получающих лечение по травме больше года.

Возможно неравенство, которое требует

письменного пояснения

2.1, 2.2, 7.1, 7.1.1, 7.1.2, 12.9.1

Таблицы 2000, 3000, 4000

строки: 5.1.1, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 7.8.2, 18.2, 18.5, 18.6, 18.7, 18.9 по графе 9 – должен стоять 0, если стоит число –представить пояснительную записку.

Талица 4000

строки: 5.7, 5.8, 7.10, 13.1, 15.9, 15.11 по графа 9 – должен стоять 0, если стоит число –проверить первичную документацию

При межгодовой разнице 10% и более, необходимо предоставить пояснительную записку по каждой строке

Контроль таблиц
1000, 2000, 3000, 4000
в Excel

При правильно собранном отчете по форме No12, в EXCEL-таблицах не должно быть оранжевых и красных клеток. Наличие таких клеток говорит об ошибках в отчете.

Необходимо помнить о целевых показателях по детству.

В отчете за 2022 год число взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными заболеваниями должно быть не менее:

50% по классам эндокринной системы, кровообращения, пищеварения, костно-мышечной системы, и 40% по классу болезни глаза и его придаточного аппарата

Максимова Ирина Владимировна

- Врач-статистик
- ГБУЗ «ЧОМИАЦ»
- тел. 8(351) 240-12-12 (доб.402)
- MaximovaIV@mias74.ru