



Вр-3195556

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

15.01.2024 № 13-2/26

На № _____ от _____

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

Руководителям подразделений
медицинской статистики органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

ФМБА

ФСИН

Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития
здравоохранения дополнительно к письму Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 15.12.2023 № 13-2/И/2-23728 направляет правила
заполнения формы федерального статистического наблюдения № 65 «Сведения
о хронических вирусных гепатитах».

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Директор Департамента

И.А. Деев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D9B3DDF6892E30000BB5B700060002
Кому выдан: Деев Иван Анатольевич
Действителен: с 11.07.2023 до 11.07.2024



Правила заполнения формы федерального статистического наблюдения № 65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах»

Форма № 65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах» - заполняется полностью.

Первичные статистические данные по указанной форме представляют все медицинские организации, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях и медицинские организации, имеющие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, входящие в номенклатуру медицинских организаций (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций», зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г., регистрационный № 29950), в МИАЦ органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Все таблицы формы заполняются в соответствии с возрастом пациентов, прикрепленных к медицинской организации. Данные о пациентах с коинфекцией ВИЧ и вирусных гепатитов представляется Центрами профилактики и борьбы со СПИД. В случае наличия региональных особенностей в маршрутизации пациентов с вирусными гепатитами, в том числе с коинфекцией ВИЧ, порядок представления первичных статистических данных может быть скорректирован. При этом необходимо принять меры по устранению рисков задвоения данных, представляемых медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и Центрами профилактики и борьбы со СПИД.

Медицинские подразделения (организации), находящиеся в ведении управления организации медико-санитарного обеспечения ФСИН в срок до 20 января года, следующего за отчетным периодом, представляют форму федерального статистического наблюдения № 65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах», заполненную по всем графам и полям, в МИАЦ органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

На федеральный уровень отчет представляется органом государственной власти в сфере охраны здоровья субъекта Российской Федерации в Минздрав России в двух разрезах:

- сводный по субъекту Российской Федерации без ФСИН – разрез «00»;
- сводный по ФСИН – разрез «01».

Сведения по учреждениям ФМБА представляются отдельно в виде сводной формы по всем медицинским организациям подчинения ФМБА.

Таблица 1 (1000) «Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом хронического вирусного гепатита».

В таблицу вносятся сведения по состоянию на 31.12 отчетного года.

В таблицу №1 (1000) включают число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом хронического вирусного гепатита с датой постановки диагноза в отчетном году с разбивкой по полу и возрастным группам.

Строки 1-12 включают сведения о числе случаев заболеваний хроническим вирусным гепатитом (далее – ХВГ) (единица учета - случай заболевания той или иной формой хронического вирусного гепатита).

Например, у первого пациента выявлен хронический вирусный гепатит В (далее - ХВГВ), у второго пациента сочетанное заболевание: ХВГВ и хронический вирусный гепатит С (далее - ХВГС). В данном случае число случаев заболеваний составляет 3 единицы – 2 единицы ХВГВ и 1 единица ХВГС.

В строках 13-16 показывается число пациентов (человек) с хроническим вирусным гепатитом всего (строки 13, 14), из них число пациентов (человек) с двумя и более заболеваниями не зависимо от срока постановки первого диагноза вирусного гепатита (строки 15, 16). Сведения в строку 15 вносят из строки 13, сведения в строку 16 вносят из строки 14.

Например, у одного мужчины зарегистрировано заболевание ХВГВ, у другого мужчины - ХВГВ+ХВГС. Число пациентов (мужчин) составит - 2 человека. В строку 13 вносим – 2 человека.

Графа 5 «Всего» включает в себя все возраста.

Графа 17 заполняется в соответствии с приказом Росстата от 17 июля 2019 года № 409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения». (На 01.01. 2022 – 2023 гг.: мужчины в возрасте 62 года и более, женщины – 57 лет и более).

ВНУТРИТАБЛИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ:

Строка 1 = сумме строк 3+5+7+9+11 по всем графам

Строка 2 = сумме строк 4+6+8+10+12 по всем графам

Строка 13 ≤ строке 1 по всем графам

Строка 14 ≤ строке 2 по всем графам

Строка 15 < строки 13 по всем графам

Строка 16 < строки 14 по всем графам

Графа 5 ≥ 6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17 построчно

МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ: ФФСН № 12 по строке 2.3.1 «их них хронические вирусные гепатиты С» = ФФСН № 65 таб. 1000 строка 7 и 8:

Ф. 12 таб. 1000 строка 2.3.1. графа 9 = ф. 65 таб. 1000 строки 7+8 графы 6+7+8+9+10;

Ф. 12 таб. 2000 строка 2.3.1. графа 9 = ф. 65 таб. 1000 строки 7+8 графа 11;

Ф. 12 таб. 3000 строка 2.3.1. графа 9 = ф. 65 таб. 1000 строки 7+8 графы 5-(6+7+8+9+10+11);

Ф. 12 таб. 4000 строка 2.3.1. графа 9 = ф. 65 таб. 1000 строки 7+8 графа 17.

В случае расхождения данных ФФСН № 12 и ФФСН № 65 предоставляется пояснительная записка.

Таблица 2 (2000): «Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами и диспансерное наблюдение».

В таблицу вносятся сведения по итогам истекшего, отчетного года.

В таблицу 2000 включают случаи заболевания ХВГ:

Графа 4 – случаи заболевания ХВГ, с диагнозом, установленным ранее (-) или с впервые в жизни установленным (+) в отчетном году;

Графа 5 – случаи заболевания, состоящие под диспансерным наблюдением на конец года, предшествовавший отчетному году, **и случаи заболевания, которые взяты под диспансерное наблюдение в отчетном году.**

Графа 6 – число случаев заболеваний и пациентов (в единицах: строки 1-6, человек: строки 7, 8 таблицы 2000) с впервые в жизни установленным диагнозом ХВГ и взятых под диспансерное наблюдение за отчетный год. Число случаев и пациентов необходимо вносить в соответствии с данными таблицы 1 (1000).

Графа 7 – случаи заболевания, которые учтены при переводе пациентов из других медицинских организаций данного региона или иных ведомств (например, ФСИН) в отчетном году.

В строках 1-6 указывается число случаев заболевания (единицы) ХВГ, переведенных из других медицинских организаций (например, смена места жительства) или иных ведомств; строки 7-8 - число пациентов (человек), переведенных из других медицинских организаций внутри субъекта (например, смена места жительства) или иных ведомств.

Графа 8 – случаи заболевания, которые учтены по прибытию пациентов из других субъектов Российской Федерации в отчетном году.

В строках 1-6 указывается число случаев заболеваний (единицы) ХВГ, прибывших из других субъектов Российской Федерации; строки 7-8 - число пациентов (человек) с ХВГ, прибывших из других субъектов Российской Федерации.

Графа 9 – случаи заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом, которые взяты под диспансерное наблюдение в отчетном году (из графы 6).

Графа 10 – случаи заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом у детей в возрасте 0-17 лет, которые взяты под диспансерное наблюдение в отчетном году (из графы 6).

Графа 11 – все случаи заболевания, которые сняты с диспансерного наблюдения в отчетном году, в том числе по достижению устойчивого вирусологического ответа (УВО).

Графа 12 – все случаи заболевания у детей 0-17 лет, которые сняты с диспансерного наблюдения (**включая тех, кто по возрасту перешел во взрослую поликлинику**) в отчетном году.

Графа 13 – все случаи заболевания, которые сняты с диспансерного наблюдения в отчетном году по переводу в другие медицинские организации **данного региона** или иных ведомств.

Графа 14 – все случаи заболевания, которые сняты с диспансерного наблюдения в отчетном году по переводу в **другие субъекты** Российской Федерации;

Графа 15 – все случаи заболевания, которые сняты с диспансерного наблюдения в отчетном году по причине смерти независимо от установленной первоначальной причины смерти;

Графа 16 – все случаи заболевания, которые состоят под диспансерным наблюдением на конец отчетного года. В строках 1-6 указывается число случаев заболевания ХВГ (единицы), строки 7-8 - число пациентов (человек) с ХВГ, состоящих на диспансерном учете на конец отчетного года (например, по состоянию на 31 декабря 2023 г.).

Графа 17 – все случаи заболевания пациентов возрасте 0-17 лет, которые состоят под диспансерным наблюдением по состоянию на конец отчетного года.

Строки 1-6 - число случаев заболевания ХВГ (в единицах).

Например, выявлено (зарегистрировано, снято с учета, состоит под диспансерным наблюдением и т.д.) 13 случаев заболевания ХВГ (13 единиц) у 11 человек. Вписывается в строку 13 случаев заболевания ХВГ (13 единиц).

Строка 7 - число пациентов (человек) с хроническим вирусным гепатитом.

Например, выявлено по строке 1 - 13 случаев, у 11 человек. В строку 7 вносится 11 человек.

Строка 8 - число пациентов (человек) с двумя и более заболеваниями ХВГ из строки 7 (кол-во пациентов с микст-гепатитами).

ВНУТРИТАБЛИЧЬЙ КОНТРОЛЬ:

Графа 4 ≥ графа 5 построчно

Графа 4 ≥ графа 6 построчно

Графа 4 ≥ графа 7 построчно

Графа 4 ≥ графа 8 построчно

Графа 9 = графа 6 (расхождения пояснить, возможно: диагноз установлен в стационаре, исход госпитализации смерть) построчно

Графа 9 ≥ графа 10 построчно

Графа 4 ≥ графа 11 построчно

Графа 11 ≥ графа 12 построчно

Графа 11 \geq графа 13 построчно
 Графа 11 \geq графа 14 построчно
 Графа 11 \geq графа 15 построчно
 Графа 11 \geq графа 13 + графа 14 + графа 15 построчно
 Графа 16 = графа 5 – графа 11
 Графа 9 = графе 6 (контроль может не выполняться для малых медицинских организаций виду малого числа пациентов) построчно.
 Графы 11 \leq графы 4 построчно.

Строка 1 = сумме строк 2+3+4+5+6

Строка 7 \leq строке 1.

Строка 8 < строки 7.

ВНУТРИФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ:

Графа 6 строка 1 таб. 2000 \leq сумме строк 1+2 графы 5 таб. 1000.

Графа 6 строка 2 таб. 2000 \leq сумме строк 3+4 графы 5 таб. 1000.

Графа 6 строка 3 таб. 2000 \leq сумме строк 5+6 графы 5 таб. 1000.

Графа 6 строка 4 таб. 2000 \leq сумме строк 7+8 графы 5 таб. 1000.

Графа 6 строка 5 таб. 2000 \leq сумме строк 9+10 графы 5 таб. 1000.

Графа 6 строка 6 таб. 2000 \leq сумме строк 11+12 графы 5 таб. 1000.

Графа 6 строка 7 таб. 2000 \leq сумме строк 13+14 графы 5 таб. 1000.

Графа 6 строка 8 таб. 2000 \leq сумме строк 15+16 графы 5 таб. 1000.

МЕЖГОДОВОЙ КОНТРОЛЬ:

«Состояло и взято под диспансерное наблюдение» таблица 2000 графа 5 = отчет прошлого (предыдущего) года таб 2000 гр 16 + таб. 2000 гр. 7 + таб. 2000 гр. 8 + таб. 2000 гр. 9.

«Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода дети в возрасте 0-17 лет» таблица 2000 графа 17 \geq отчет прошлого (предыдущего) года «Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода» таб. 2000 гр. 17 + таб. 2000 гр. 10 - таб. 2000 гр. 12.

МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ: ФФСН №12 по строке 2.3.1 «их них хронические вирусные гепатиты С» и ФФСН № 65 таб. 2000 строка 4:

Сравнивается число заболеваний детей, подростков, взрослых и старше трудоспособного возраста.

1. Проверяем с впервые в жизни установленные диагнозы ХВГС, взятые по ДН
2. Снято с диспансерного наблюдения ХВГС, чел
3. Состоит под диспансерным наблюдением ХВГС на конец отчетного года, чел

КОНТРОЛЬ СВОДА: В своде по субъекту РФ в таб. 2000 графа 7 = графа 13 (пояснить расхождение – ФСИН)

Таблица 3 (3000): «Обследование на хронические вирусные гепатиты».

В таблицу вносятся сведения по итогам истекшего, отчетного года (например, 2023 год).

Вносятся данные по последнему обследованию.

В таблицу 3 (3000) включают результаты обследований пациентов с хроническими вирусными гепатитами, полученных в отчетном году: в графах 4–9 на наличие фиброза печени по стадиям и в графах 10–15 – результаты лабораторных исследований.

В графы 4-9 вносятся данные о пациентах, прошедших обследование на наличие фиброза печени при помощи лабораторных (ФиброТест, ФиброМакс и др) и инструментальных (Фиброскан и т.д.) методах обследования, позволяющих уточнить стадию фиброза по шкале METAVIR. При выявлении промежуточной стадии фиброза (например, F2-F3), округляется результат в большую сторону (соответственно, F3).

Графы 4-9 (обследовано на наличие фиброза печени):

- строки 1-6 – число обследованных случаев заболевания ХВГ на наличие фиброза с результатом обследования по стадиям фиброза (в единицах).
- строки 7-8 - сведения о числе обследованных на наличие фиброза пациентов с ХВГ с результатом обследования по стадиям фиброза (количество человек).

Графы 10-15 (лабораторное подтверждение ХВГ):

- строки 1-6 - сведения о числе лабораторно обследованных и подтвержденных случаев заболевания ХВГ (единиц).
- строки 7-8 - сведения о числе лабораторно обследованных и подтвержденных пациентов с ХВГ (человек).

Графа 4 = сумме граф 5+6+7+8+9 построчно.

Строка 1 = сумме строк 2+3+4+5+6.

Строка 7 \leq строки 1

Строка 8 < строки 7 (\leq для малых медицинских организаций)

Графа 10 заполняется по строкам 1, 2, 3, 7, 8.

Графа 11 заполняется по строкам 1, 2, 3, 7, 8.

Графа 12 заполняется по строкам 1, 2, 7, 8.

Графа 13 заполняется по строкам 1, 4, 7, 8.

Графы 14, 15 заполняется по строкам 1, 2, 7, 8.

Подстрочник (3100). «Генотипирование хронического вирусного гепатита С, человек»:

В подстрочнике 3100 показывают результаты генотипирования хронического вирусного гепатита С по числу человек за отчетный год (обследовано на генотип в отчетном году).

Всего прогенотипировано _____ человек, в том числе выявлено:

генотип «1» _____ человек,

генотип «2» _____ человек,

генотип «3» _____ человек,
 генотип «4» _____ человек,
 генотип «5» _____ человек,
 генотип «6» _____ человек.

При выявлении рекомбинантных генотипов вируса гепатита С (например, 2k/1b) или неопределяемого генотипа, результат отнести в суммарную часть.

Всего генотипов \geq генотип 1 + генотип 2 + генотип 3 + генотип 4 + генотип 5 + генотип 6

Таблица 4 (4000): «Противовирусное лечение пациентов с хроническими вирусными гепатитами, человек».

В таблицу вносятся сведения по итогам истекшего, отчетного года (например, 2023 год).

В таблицу 4 (4000) включают противовирусное лечение пациентов с хроническими вирусными гепатитами по всем видам финансирования. «Без опыта лечения ХВГ» – впервые получивших противовирусное лечение ХВГ, «с опытом лечения ХВГ» - повторно получивших противовирусное лечение ХВГ.

Графы 3, 4, 5 – вносятся сведения о пациентах, получавших лечение в отчетном году (например, в 2023) независимо от года начала и завершения терапии.

Графы 6-12 – вносятся сведения о пациентах, завершивших курс лечения в отчетном году (в том числе прервавших лечение по любой из причин) с известной эффективностью (достигнут УВО или подавлена вирусная нагрузка).

Если пациент завершил курс лечение в конце года (например, ноябрь), а результат УВО будет известен только в следующем календарном году, то сведения о данном пациенте переносятся в отчет следующего года (графы 7,8).

Пациенты с коинфекцией ВИЧ+ХВГВ, получающие аналоги нуклеозидов/нуклеотидов в составе АРВТ, также вносятся в строку 1.1 «Хронический вирусный гепатит В»

Подстрочник (4100) «Вакцинация против вирусных гепатитов, человек»

В подстрочнике 4.1. (4100) отмечают наличие вакцинации против вирусных гепатитов за отчетный год у пациентов с хроническими вирусными гепатитами:

число пациентов с хроническими вирусными гепатитами, получившим вакцинацию против гепатита А _____,

число пациентов с хроническими вирусными гепатитами, получившим вакцинацию против гепатита В _____.