



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России



## Форма федерального статистического наблюдения №65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах»

Дмитриев Александр Сергеевич

Руководитель  
Центра эпидемически значимых инфекционных болезней ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России,  
Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по инфекционным болезням в Приволжском федеральном округе

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

Заболевания и пациенты	Пол	N строки	Код по МКБ-10	Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом													
				Всего	в том числе в возрасте												
					до 1 года	1-2 года	3-4 года	5-9 лет	10-14 лет	15-17 лет	18-24 года	25-34 года	35-44 года	45-49 лет	ж: 50-55 м: 50-60	старше трудосп. возр.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Зарегистрировано заболеваний хроническими вирусными гепатитами, всего (ед.)	М	1	B18														
	Ж	2															
в том числе: хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	М	3	B18.0														
	Ж	4															
хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	М	5	B18.1														
	Ж	6															
хронический вирусный гепатит С	М	7	B18.2														
	Ж	8															
хронический вирусный гепатит Е	М	9	B18.8														
	Ж	10															
хронический вирусный гепатит неуточненный	М	11	B18.9														
	Ж	12															
из стр. 1 и 2: пациентов всего (чел.)	М	13	-														
	Ж	14															
из них (из стр. 13 и 14): число пациентов с двумя и более заболеваниями	М	15	-														
	Ж	16															

Аналогично требованиям формирования таб. 3000 ФФСН 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации"

Пояснительная записка при большом количестве случаев

5. В [таблицу 1000](#) включают число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом хронического вирусного гепатита с разбивкой по полу и возрастным группам. Классификация хронических вирусных гепатитов соответствует [МКБ-10](#).

В [строках 13-14](#) показывают число пациентов с хроническими вирусными гепатитами, у которых диагноз был установлен впервые в жизни в отчетном году (из [строк 1 и 2](#)). При этом число пациентов может быть равно или меньше числа заболеваний, показанных в строках 1 и 2 за счет пациентов, имеющих два и более хронических вирусных гепатитов. Число пациентов, имеющих два и более хронических вирусных гепатитов, показывают в [строках 15 и 16](#).



## 2. Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами и диспансерное наблюдение (2000)

Заболевания и пациенты	N строки	Код МКБ-10	Зарегистрировано и взято под диспансерное наблюдение в отчетном году					из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (гр. 6)		Снято с диспансерного наблюдения в отчетном году					Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (гр. 4):				взято под диспансерное наблюдение		всего	из них:				всего	из них: детей в возрасте 0-17 лет
				состояло и взято под дисп. наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	переведено из других организаций	прибыло из других субъектов России	всего	детей в возрасте 0-17 лет		детей в возрасте 0-17 лет	переведено в другие организации	выбыло в другие субъекты России	умерло		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Зарегистрировано заболеваний хроническими вирусными гепатитами, всего (ед.)	1	B18														
в том числе:																
хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	2	B18.0														
хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	3	B18.1														
хронический вирусный гепатит С	4	B18.2														
хронический вирусный гепатит Е	5	B18.8														
хронический вирусный гепатит неуточненный	6	B18.9														
из <a href="#">стр. 1</a> :																
число пациентов всего (чел.)	7	-														
из них (из <a href="#">стр. 7</a> ):																
число пациентов с двумя и более заболеваниями	8	-														

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

включая тех, кто по возрасту перешел во взрослую поликлинику

не зависимо от установленной первоначальной причины смерти

6. В таблицу 2000 включают все заболевания хроническими вирусными гепатитами, как зарегистрированные ранее, так и впервые в жизни выявленные. Число состоящих под диспансерным наблюдением, показанное в [графе 5](#) должно соответствовать числу состоящих под диспансерным наблюдением на конец предыдущего отчетного года. В [строках 7](#) и [8](#) показывают число пациентов, которое может быть равно или меньше числа заболеваний, показанных в строке 1.



### 3. Обследование на хронические вирусные гепатиты (3000) - **включают результаты обследований пациентов с хроническими вирусными гепатитами, полученных в отчетном году**

Заболевания и пациенты	N строки	Код МКБ -10	Обследовано на наличие фиброза печени					Лабораторное подтверждение						
			всего	в том числе (из гр. 4) по стадиям:					HBsAg	ДНК ВГВ	РНК ВГД	РНК ВГС	anti-HDV IgG	anti-HDV IgM
				F0	F1	F2	F3	F4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Обследовано и подтверждено заболеваний хроническими вирусными гепатитами, всего (ед.)	1	B18												
в том числе:														
хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	2	B18.0												
хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	3													
хронический вирусный гепатит С	4													
хронический вирусный гепатит Е	5													
хронический вирусный гепатит неуточненный	6													
из <a href="#">стр. 1</a> :														
у пациентов всего (чел.)	7													
из них (из <a href="#">стр. 7</a> ):														
у пациентов с двумя и более заболеваниями	8													

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).

7. В таблице 3000 показывают результаты обследований пациентов с хроническими вирусными гепатитами: в [графах 4-9](#) на наличие фиброза печени по стадиям и в графах 10-15 - результаты лабораторных исследований.



### 3. Обследование на хронические вирусные гепатиты (3100)

#### В приказе

(3100) Генотипирование хронического вирусного гепатита С, человек  
Всего генотипов 1 \_\_\_\_\_, в том числе: генотип 1 2 \_\_\_\_\_, генотип 2 3 \_\_\_\_\_,  
генотип 3 4 \_\_\_\_\_, генотип 4 5 \_\_\_\_\_, генотип 5 6 \_\_\_\_\_, генотип 6 7 \_\_\_\_\_.

#### Расшифровка

(3100) Генотипирование хронического вирусного гепатита С, человек

1. Всего прогенотипировано \_\_\_\_\_, в том числе выявлено:
2. генотип 1 \_\_\_\_\_,
3. генотип 2 \_\_\_\_\_,
4. генотип 3 \_\_\_\_\_,
5. генотип 4 \_\_\_\_\_,
6. генотип 5 \_\_\_\_\_,
7. генотип 6 \_\_\_\_\_.

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



# 4. Противовирусное лечение пациентов с хроническими вирусными гепатитами, человек (4000)

	Схемы лечения	Число пациентов, получивших лечение			Исходы лечения (число пациентов)							
		всего	в том числе:		Лечение планово завершено	в том числе:		Лечение прервано	в том числе:			
			без опыта лечения хронических вирусных гепатитов	с опытом лечения хронических вирусных гепатитов		достижение устойчивого вирусологического ответа (УВО)	рецидив		отсутствие вирусологическ ого ответа	частичный вирусологическ ий ответ	нежелатель ные явления	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Хронический вирусный гепатит В											
1.1	Схемы с использованием аналогов нуклеотидов/нуклеозидов											
1.2	Схемы с использованием препаратов интерферона											
2	Хронический вирусный гепатит С											
2.1	Схемы с использованием ингибиторов проникновения ВГВ и ВГД в клетку											
2.2	Схемы с использованием препаратов интерферона											
3	Хронический вирусный гепатит D											
3.1	Схемы с использованием только противовирусных препаратов прямого действия (ПППД)											
3.2	Схемы с использованием интерферона											

сведения о пациентах, получавших лечение в отчетном году (например, 2023) независимо от года начала и завершения терапии

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



## 4. Противовирусное лечение пациентов с хроническими вирусными гепатитами, человек (4000)

### Критерий определения рецидивов вирусных гепатитов.

#### **Хронический вирусный гепатит В**

для строк:

- 1.1 «Схемы с использованием аналогов нуклеотидов/нуклеозидов»;
- 1.2 «Схемы с использованием препаратов интерферона».

В графу 8 «Рецидивы» из общего числа «Исходы лечения (число пациентов)» со статусом «Лечение планово завершено» считается число пациентов для которых лечение завершено и результат лабораторного исследования «А26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование» равен « $2 \cdot 10^3$  МЕ/мл или более».

#### **Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом**

для строк:

- 2.1 «Схемы с использованием ингибиторов проникновения ВГВ и ВГД в клетку»;
- 2.2 «Схемы с использованием препаратов интерферона».

В графу 8 «Рецидивы» из общего числа «Исходы лечения (число пациентов)» со статусом «Лечение планово завершено» считается число пациентов, для которых лечение завершено, результат лабораторного исследования «А26.05.023.001 Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование», результатом является «обнаружено/положительно».



## 4. Противовирусное лечение пациентов с хроническими вирусными гепатитами, человек (4000)

### Критерий определения рецидивов вирусных гепатитов

Хронический вирусный гепатит С

для строк:

3.1 «Схемы с использованием только противовирусных препаратов прямого действия (ПППД)»;

3.2 «Схемы с использованием интерферона».

В графу 8 «Рецидивы» из общего числа «Исходы лечения (число пациентов)»

со статусом «Лечение планово завершено» считается число пациентов, для которых лечение завершено и через три месяца (12 недель) от последнего приема лекарственных препаратов и в течении 9 последующих месяцев результатом лабораторного исследования «А26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование», результатом является «обнаружено/положительно».



## 4. Противовирусное лечение пациентов с хроническими вирусными гепатитами, человек (4000)

### Критерии достижения устойчивого вирусологического ответа (УВО)

Схемы лечения	Метод исследования	Результат	Параметр	УВО достигнут	Период
1.1 Схемы с использованием аналогов нуклеотидов/ нуклеозидов	ПЦР	Количес- венный	DNA HBV (вируса гепатита В)	$\leq 2 \cdot 10^3$ МЕ/мл	Через 6 и более месяцев после завершения лечения
1.2 Схемы с использованием препаратов интерферона	ПЦР	Количес- венный	DNA HBV (вируса гепатита В)	$\leq 2 \cdot 10^3$ МЕ/мл	Через 6 и более месяцев после завершения лечения
2.1 Схемы с использованием ингибиторов проникновения ВГВ и ВГД в клетку	ПЦР	Качествен- ный	RNA HDV (вируса гепатита Д)	Не обнаружено	Через 6 и более месяцев после завершения лечения
2.2 Схемы с использованием препаратов интерферона					
3.1 Схемы с использованием только противовирусных препаратов прямого действия (ПППД)	ПЦР	Качествен- ный	RNA HCV (вируса гепатита С)	Не обнаружено	Через 12 и более недель после завершения лечения
3.2 Схемы с использованием препаратов интерферона					

**NB! Пациенты с Хроническим вирусным гепатитом В и Хроническим вирусным гепатитом В с дельта-агентом, достигшие УВО с диспансерного наблюдения не снимаются!**



## Вакцинация против вирусных гепатитов (4100)

### В приказе

(4100) Вакцинация против вирусных гепатитов, человек  
число пациентов с вирусным гепатитом А, получившим вакцинацию 1 \_\_\_\_\_,  
число пациентов с вирусным гепатитом В, получившим вакцинацию 2 \_\_\_\_\_.

### Расшифровка

(4100) Вакцинация против вирусных гепатитов, человек

1. число пациентов с хроническим вирусным гепатитом, получившим вакцинацию против гепатита А \_\_\_\_\_,
2. число пациентов с хроническим вирусным гепатитом, получившим вакцинацию против гепатита В \_\_\_\_\_.



---

Спасибо за внимание!

[DmitrievAS@nmrc.ru](mailto:DmitrievAS@nmrc.ru)

