



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



Всероссийское совещание руководителей службы медицинской статистики
органов государственной власти в сфере охраны здоровья субъектов Российской Федерации

Сбор сведений о хронических вирусных гепатитах

Дмитриев Александр Сергеевич

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

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.11.2022 № 3306-р

ПЛАН

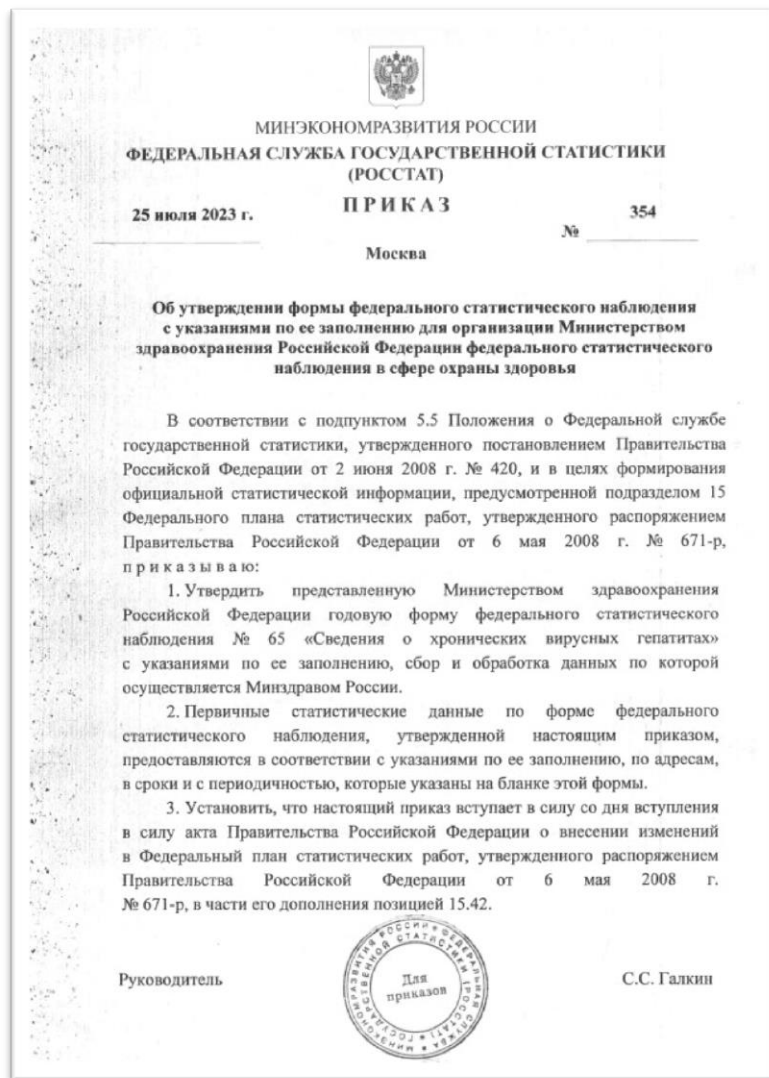
мероприятий по борьбе с хроническим вирусным гепатитом С на территории Российской Федерации в период до 2030 года

II. Совершенствование учета случаев заболевания хроническим вирусным гепатитом Си случаев оказания медицинской помощи пациентам с хроническим вирусным гепатитом С

пп	Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения
7.	Разработка и утверждение отчетных форм федерального статистического наблюдения, содержащих сведения о пациентах с хроническим вирусным гепатитом С и оказании им медицинской помощи	приказ Росстата	Минздрав России, Роспотребнадзор, Росстат	I квартал 2023 г.



Приказ Росстата от 25.07.2023 N 354



"Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья"

1. Утвердить представленную Министерством здравоохранения Российской Федерации **годовую форму федерального статистического наблюдения N 65** "Сведения о хронических вирусных гепатитах" с указаниями по ее заполнению, сбор и обработка данных по которой осуществляется Минздравом России.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица медицинские организации и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь пациентам с хроническими вирусными гепатитами:	до 20 января после отчетного периода
- органу местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы);	
органы местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы):	до 20 февраля после отчетного периода
- органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;	
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:	до 5 марта после отчетного периода
- Министерству здравоохранения Российской Федерации	



Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

4. В форму включают данные о заболеваниях - хронических вирусных гепатитах, и о пациентах с этими заболеваниями, их обследовании, лечении и диспансерном наблюдении.

Источником данных для заполнения формы служат: учетная форма N 025-1/у "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" и **учетная форма N 025-5/у "Карта персонального учета пациента с хроническим вирусным гепатитом"**. – не утверждена!



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														

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 стр. 1 : число пациентов всего (чел.)	7	-														
из них (из стр. 7): число пациентов с двумя и более заболеваниями	8	-														

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)

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	B18.1												
хронический вирусный гепатит С	4	B18.2												
хронический вирусный гепатит Е	5	B18.8												
хронический вирусный гепатит неуточненный	6	B18.9												
из стр. 1 : у пациентов всего (чел.)	7	-												
из них (из стр. 7): у пациентов с двумя и более заболеваниями	8	-												

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 генотипов _____, в том числе:
2. генотип 1 _____,
3. генотип 2 _____,
4. генотип 3 _____,
5. генотип 4 _____,
6. генотип 5 _____,
7. генотип 6 _____.



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 В с дельта-агентом											
2.1	Схемы с использованием ингибиторов проникновения ВГВ и ВГД в клетку											
2.2	Схемы с использованием препаратов интерферона											
3	Хронический вирусный гепатит С											
3.1	Схемы с использованием только противовирусных препаратов прямого действия (ПППД)											
3.2	Схемы с использованием интерферона											



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

