



ФГБУ "НМИЦ ФПИ"

основан в 1918 году

Требования к заполнению формы ФГСН № 61 «Сведения о ВИЧ-инфекции»

**Камурзаев Асланбек
Темеркоевич**

Научный сотрудник центра аналитики и качества медицинской помощи, врач-методист центра социально значимых инфекций

**Семенова Диана
Анзоровна**

Младший научный сотрудник научного отдела инфекционной патологии, врач-эпидемиолог центра общей инфектологии

**Москва
06.12.2023 г.**

I. Федеральное статистическое наблюдение.
Нормативно-правовая база. Источники
информации. Структура ф. ФГСН № 61

Федеральное статистическое наблюдение

- Федеральное статистическое наблюдение — сбор первичных статистических данных и административных данных субъектами официального статистического учета.
- Субъекты официального статистического учета — федеральные органы государственной власти, иные федеральные государственные органы, Центральный банк Российской Федерации (Банк России), Пенсионный фонд Российской Федерации, осуществляющие формирование официальной статистической информации в установленной сфере деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- Ст. 2 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

Нормативно-правовая база

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2020 г. N 863

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ С УКАЗАНИЯМИ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ**

Источники информации для заполнения формы

- Учетная форма № 025-4/у «Карта персонального учета пациента с ВИЧ-инфекцией», утвержденная приказом Минздрава России от 26.03.20 № 240н «Об утверждении учетной формы медицинской документации «Карта персонального учета пациента с ВИЧ-инфекцией» и порядка ее ведения (зарегистрирован Минюстом Российской Федерации 08.05.20, регистрационный номер 58303)
- Учетная форма № 025-1/у, «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», утвержденная приказом Минздрава России от 15.12.14 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (зарегистрирован Минюстом России 20.02.15, регистрационный номер 36160)

Персонифицированный учет больных ВИЧ-инфекцией

Основной документ – ФРВИЧ, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2017 № 426, в котором содержатся Правила ведения ФРВИЧ

Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 286-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», предусматривающие, что в целях организации оказания медицинской помощи, включая обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, инфицированных ВИЧ, и лиц, больных туберкулезом, будут вестись федеральные регистры таких лиц. Порядок их ведения устанавливается Правительством Российской Федерации

МИС региональных Центров по профилактике и борьбе со СПИДом

Основным принципом заполнения отчетной формы ФГСН № 61 является выгрузки информации из ФРВИЧ, МИС, ФРБТ; сводные сверки ф. ФГСН № 61 и ф. ФГСН № 33, ф. ФГСН № 30, ф. ФГСН № 9, ф. ФГСН № 32, ф. ФГСН № 13; сверки по числу умерших ф. ФГСН № 61 и ФРВИЧ с медицинскими свидетельствами о смерти

МИАЦ рекомендуется проверить исполнение соответствующих выгрузок и сверок

II. Правила заполнения ф. ФГСН № 61: таблицы и контроли

Структура ф. ФГСН №61

Номер таблицы	Название
1000	Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ, число контактных лиц и лиц с бессимптомным инфекционным статусом
2000	Движение пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, контактных лиц и лиц с бессимптомным статусом, состоящих под наблюдением данной медицинской организации, и клинические стадии болезни, вызванной ВИЧ
2100	Пути передачи ВИЧ-инфекции
3000	Обследование пациентов с ВИЧ-инфекцией
3100	Результаты лабораторного обследования на ВИЧ
3600	Выявление и лечение сопутствующих заболеваний у пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24)
4000	Обследование пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24)
5000	Диспансерное наблюдение за беременными, роженицами и родильницами с ВИЧ-инфекцией
6000	Результаты лечения пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24), состоящих под наблюдением медицинской организации
6100	Лечение пациентов с бессимптомным инфекционным статусом

Подача отчета в EuroCDC (Tessy) на основании данных ф. ФГСН № 61:

1. Число впервые выявленных лиц с диагнозом ВИЧ-инфекция
2. Число лиц, обследованных на ВИЧ
3. Полнота обследования на уровень CD4 и уровень иммунитета

Также важно при внесении сведений в ФРВИЧ впервые выявленных лиц с диагнозом ВИЧ-инфекция указывать путь передачи

Таблица 1000. Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ, число контактных лиц и лиц с бессимптомным инфекционным статусом

[illegible]

Таблица 1000

Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	Пол	№ стро-ки	Код по МКБ-10	Число пациентов 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	50–59 лет	60 лет и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
болезнь, вызванная ВИЧ, осложняющая беременность, роды и послеродовой период	Ж	47	O98.7													
Из строк 1 и 2: пациентов с CD4 < 500/мкл	М	48	B20 – B24													
	Ж	49														
из них (из стр. 48 и 49): пациентов с CD4 < 350 /мкл	М	50	B20 – B24													
	Ж	51														
пациентов с CD4 < 200 /мкл	М	52	B20 – B24													
	Ж	53														

Данные по иностранным гражданам вносятся только в **58, 59** строку таблицы 1000 и **30** строку таблицы 2000

[illegible]

Общее число впервые выявленных мужчин и женщин в таблице 1000 должно
соответствовать числу впервые выявленных пациентов в таблице 2000

Формы ВИЧ-инфекции, контингенты Таблица 1000	Пол	N строки	Код по МКБ-10	Число пациентов 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	50 - 59 лет	60 лет и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего	М	1	B20 - B24													
	Ж	2														

Таблица 2000 Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	№ стро-ки	Код МКБ-10	Зарегистриро-вано		Находилось под диспансерным наблюдением						Снято с диспансерного наблюдения					Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
					из них						из них						
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом		переведено из других организаций		прибыло из других субъектов России	всего	переведено в другие организации		выбыло в другие субъек-ты России	в связи со смер-тью	всего	из них (из гр. 17) детей в возрасте 0–17 лет
						всего	из них детей в возрасте 0–17 лет	всего	из них ведом-ственных			всего	из них в ведом-ственные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 1000

Сумма строк ф.61, таб.1000, **стр.1:59, гр.05** должна быть равна сумме строк по графам ф.61, таб.1000, стр.1:59, **гр.06 – стр.1:59, гр.17**

- Для мужского населения, всего (В20-В24):

Сумма граф ф.61, таб.1000, **стр.1**, гр.05:17 должна быть равна сумме граф в строках

из ф.61, таб.1000, **стр.3+15+23+31+41**, гр.05:17

- Для женского населения, всего (В20-В24):

Сумма граф ф.61, таб.1000, **стр.2**, гр.05:17 должна быть равна сумме граф в строках

из ф.61, таб.1000, **стр.4+16+24+32+42**, гр.05:17

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУТРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 1000

- Для ВИЧ с проявлениями в виде инфекционных и паразитарных болезней (B20):

Сумма строк ф.61, таб.1000, **стр.3+4**, гр.05:17 должна быть больше или равна сумме строк из ф.61, таб.1000, **стр.5:14**, гр.05:17

- Для ВИЧ с проявлениями в виде злокачественных новообразований (B21):

Сумма строк ф.61, таб.1000, **стр.15+16**, гр.05:17 должна быть больше или равна сумме строк из ф.61, таб.1000, **стр.17:22**, гр.05:17

- Для ВИЧ с проявлениями в виде других уточненных болезней (B22):

Сумма строк ф.61, таб.1000, **стр.23+24**, гр.05:17 должна быть больше или равна сумме строк из ф.61, таб.1000, **стр.25:30**, гр.05:17

- Для ВИЧ с проявлениями в виде других состояний (B23):

Сумма строк ф.61, таб.1000, **стр.31+32**, гр.05:17 должна быть больше или равна сумме строк из ф.61, таб.1000, **стр.33:40**, гр.05:17

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУТРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 1000

- Для пациентов с CD4<500 (мужчины) (B20-B24):

Строка ф.61, таб.1000, **стр.1**, гр.05:17 должна быть больше строки
из ф.61, таб.1000, **стр.48**, гр.05:17

- Для пациентов с CD4<500 (женщины) (B20-B24):

Строка ф.61, таб.1000, **стр.2**, гр.05:17 должна быть больше строки
из ф.61, таб.1000, **стр.49**, гр.05:17

- Для пациентов с CD4<350 (мужчины) (B20-B24):

Строка ф.61, таб.1000, **стр.48**, гр.05:17 должна быть больше строки
из ф.61, таб.1000, **стр.50**, гр.05:17

- Для пациентов с CD4<350 (женщины) (B20-B24):

Строка ф.61, таб.1000, **стр.49**, гр.05:17 должна быть больше строки
из ф.61, таб.1000, **стр.51**, гр.05:17

УСЛОВИЯ МЕЖТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 1000

Сумма М+Ж по каждой строке таб. 1000 гр. 05 должна быть равна стр. 1:30 таб. 2000 гр. 05

Например: таб. 1000 стр. 1+2 гр. 05 должна быть равна таб. 2000 стр. 1 гр. 05
и т.д.

Таб. 1000 стр. 47 гр. 05 должна быть равна таб. 2000 стр. 24 гр. 05

Это **обязательные** условия контроля.

Таблица 2000. Движение пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, контактных лиц и лиц с бессимптомным статусом, состоящих под наблюдением данной медицинской организации, и клинические стадии болезни, вызванной ВИЧ

Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	№ строки	Код МКБ-10	Зарегистрировано	Находилось под диспансерным наблюдением							Снято с диспансерного наблюдения				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		
				всего	из них						всего	из них					
			с впервые в жизни установленным диагнозом		переведено из других организаций		прибыло из других субъектов России	переведено в другие организации		было в других субъектах России		в связи со смертностью					
					всего	из них детей в возрасте 0–17 лет		всего	из них ведомственных				всего	из них в ведомственные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 2000

Ф61, таб.2000, гр. 4, стр.01:30 должна быть больше графы из ф.61, таб.2000, гр. 6, стр.01:30

Число зарегистрированных пациентов должно быть **равно или больше** числа пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением

Таблица 2000			Зарегистриро вано		Находилось под диспансерным наблюдением						Снято с диспансерного наблюдения				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года			
					всег о	из них					всег о	из них						
			всего	с впервые в жизни установленны м диагнозом		переведено из других организаций		прибыл о из других субъек- тов России	переведено в другие организации			выбыл о в други е субье к-ты Росси и	в связи со смер- тью					
				всего		из них детей в возра- сте 0-17 лет	всего		из них ведом - ствен- ных	всего				из них в ведом - ствен- ные				
Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	№ стро -ки	Код МКБ- 10																
			всего	с впер- вые в жизни уста- нов- ленны м диаг- нозом	всег о	всего	из них детей в возра- сте 0-17 лет	всего	из них ведом - ствен- ных	прибыл о из других субъек- тов России	всег о	всего	из них в ведом - ствен- ные	переведено в другие организации	выбыл о в други е субье к-ты Росси и	в связи со смер- тью	всего	из них (из гр. 17) детей в возрасте 0–17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

По стадиям в таблице 2000 распределяются пациенты, находящиеся под диспансерным наблюдением

Таблица 2000 Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	№ стро- -ки	Код МКБ- 10	Зарегистриро вано		Находилось под диспансерным наблюдением						Снято с диспансерного наблюдения				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		
					всег о	из них					всег о	из них					
			всего	с впервые в жизни установленны м диагнозом		переведено из других организаций		прибыл о из других субъек- тов России	переведено в другие организации			выбы ло в други е субье к-ты Росси и	в связи со смер- тью				
				всего		из них детей в возра- сте 0–17 лет	всего		из них ведом - ствен- ных	всего				из них в ведом - ствен- ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Формы ВИЧ- инфекции	N строки	Код МКБ-10	из общего числа зарегистрированных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (гр. 6) имели клиническую стадию								
			заболевания								стадия не
			2А	2Б	2В	3	4А	4Б	4В	5	установлена
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Зарегистрир овано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего	1	B20 - B24									

В таблице 2000 перечень форм ВИЧ-инфекции приведен в соответствии с перечнем форм ВИЧ-инфекции таблицы 1000

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 2000

Для зарегистрированных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, проявляющейся в виде инфекционных и паразитарных болезней (B20):

ф.61, таб.2000, **стр.2, гр.04:18** должно быть больше или равно

ф.61, таб.2000, **стр.3:7, гр. 04:18**

Для ВИЧ с проявлениями в виде злокачественных новообразований (B21):

ф.61, таб.2000, **стр. 8, гр.04:18** должно быть больше или равно

ф.61, таб.2000, **стр.9:11, гр. 04:18**

Для зарегистрированных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, проявляющейся в виде других уточненных заболеваний (B22):

ф.61, таб.2000, **стр.12, гр. 04:18** должно быть больше или равно

ф.61, таб.2000, **стр.13:15, гр.04:18**

Для зарегистрированных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, в виде других состояний (B23):

ф.61, таб.2000, **стр.16, гр.04:18** должно быть больше или равно

ф.61, таб.2000, **стр.17:20, гр.04:18**

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУТРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 2000

Для пациентов с $CD4 < 500$ (B20-B24):

Строка ф.61, таб.2000, **стр.1**, гр.04:18 должна быть больше или равна строки
из ф.61, таб.2000, **стр.25**, гр.04:18

Для пациентов с $CD4 < 350$ (B20-B24):

Строка ф.61, таб.2000, **стр.25**, гр.04:18 должна быть больше или равна строки
из ф.61, таб.2000, **стр.26**, гр.04:18

Строка ф.61, таб.2000, **стр.26**, гр.04:18 должна быть больше или равна строки
из ф.61, таб.2000, **стр.27**, гр.04:18

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 2000

Таб. 2000 стр. 1:20 гр. 06 должна быть равна таб. 2000 стр. 1:20 **сумме** граф
 $19+20+21+22+23+24+25+26+27$

Таб. 2000 стр. 22:27 гр. 06 должна быть равна таб. 2000 стр. 22:27 **сумме** граф
 $19+20+21+22+23+24+25+26+27$

Таб. 2000 стр. 29:30 гр. 06 должна быть равна таб. 2000 стр. 29 **сумме** граф
 $19+20+21+22+23+24+25+26+27$

Это **обязательные** условия контроля.



Таб. 2000 стр. 21 гр. 06 должна быть равна таб. 2000 стр. 21 **сумме** граф $25+26+27$

Таб. 2000 стр. 28 гр. 19:27 должны быть равны нулю.

Таблица 2100. Пути передачи ВИЧ-инфекции

Пути передачи (из табл. 2000, стр.1, гр. 6 и 7): парентеральный 1 _____, из него (стр. 1): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 2 _____, половой 3 _____, из него (стр. 3): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 4 _____, вертикальный 5 _____, из него (стр. 5): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 6 _____, неустановленный 7 _____, из него (стр. 7): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 8 _____.

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ МЕЖТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 2100

Строка ф.61, таб.2000, **стр.1, гр.06** должна быть равна сумме строк из ф.61,таб.2100, **стр.1+3+5+7**

Строка ф.61, таб.2000, **стр.1, гр.07** должна быть равна сумме строк из ф.61,таб.2100, **стр.2+4+6+8**

Это **обязательные** условия контроля.

Число пациентов в таблице 2100 должно **соответствовать** числу пациентов на диспансерном наблюдении в таблице 2000

Таблица 2000 Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	№ стро- -ки	Код МКБ- 10	Зарегистриро вано		Находилось под диспансерным наблюдением						Снято с диспансерного наблюдения				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		
					всего	из них					всего	из них					
			с впер- вые в жизни уста- нов- ленны м диаг- нозом	с впервые в жизни установленны м диагнозом		переведено из других организаций		прибыл о из других субъек- тов России	переведено в другие организации			выбы ло в други е субье к-ты Росси и	в связи со смер- тью				
				всего		из них детей в возра- сте 0–17 лет	всего		из них ведом - ствен- ных	всего				из них в ведом - ствен- ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Таблица 2100

Пути передачи (из табл. 2000, стр.1, гр. 6 и 7): парентеральный 1 _____, из него (стр. 1): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 2 _____, половой 3 _____, из него (стр. 3): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 4 _____, вертикальный 5 _____, из него (стр. 5): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 6 _____, неустановленный 7 _____, из него (стр. 7): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 8 _____.

Таблица 3000. Обследование пациентов с ВИЧ-инфекцией

Наименование контингентов	№ стро-ки	Пациенты							
		с болезнью, вызванной ВИЧ (B20–B24) (из табл. 2000, стр. 1, гр. 6)				с бессимптомным инфекционным статусом (Z21) (из табл. 2000, стр. 29, гр. 6)			
		обследовано		выявлено патологии		обследовано		выявлено патологии	
		всего	из них детей 0–17 лет	всего	из них детей 0–17 лет	всего	из них детей 0–17 лет	всего	из них детей 0–17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пациенты, обследованные в отчетном году, всего	1								
из них: для выявления туберкулеза	2								
из них: методом флюорографии	2.1			х	х			х	х
бактериологическими методами	2.2			х	х			х	х
микобактериальной инфекции	3								
цитомегаловирусной инфекции	4								
инфекции, вызванной вирусом герпеса H.simplex	5								
инфекции, вызванной вирусом H. zoster	6								
пневмоцистоза	7								
токсоплазмоза	8								
криптококкоза	9								
кандидоза	10								
инвазивного рака шейки матки	11								

Число обследованных пациентов в отчетном году не должно превышать число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением

Таблица 3000	№ стро-ки	Пациенты							
		с болезнью, вызванной ВИЧ (B20–B24) (из табл. 2000, стр. 1, гр. 6)				с бессимптомным инфекционным статусом (Z21) (из табл. 2000, стр. 29, гр. 6)			
		обследовано		выявлено патологии		обследовано		выявлено патологии	
		всего	из них детей 0–17 лет	всего	из них детей 0–17 лет	всего	из них детей 0–17 лет	всего	из них детей 0–17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пациенты, обследованные в отчетном году, всего	1								
из них: для выявления туберкулеза	2								
из них: методом флюорографии	2.1			х	х			х	х
бактериологическими методами	2.2			х	х			х	х
микобактериальной инфекции	3								
цитомегаловирусной инфекции	4								
инфекции, вызванной вирусом герпеса H.simplex	5								
инфекции, вызванной вирусом H. zoster	6								
пневмоцистоза	7								
токсоплазмоза	8								
криптококкоза	9								
кандидоза	10								
инвазивного рака шейки матки	11								

В таблицу 3100 вносятся только результаты обследования граждан Российской Федерации, подтверждающие диагноз. Включают результаты лабораторного обследования пациента на ВИЧ только один раз, независимо от числа проведенных исследований

Таблица 3100 Контингенты	№ стр о- ки	Всего	из них			
			0–14 лет	15–17 лет	мужчины 18–59 женщины 18–54	старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7
Число лиц обследованных на антитела к ВИЧ в текущем году	1					
Число лиц, у которых методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ (из стр. 1)	2					
Число лиц, у которых методом ПЦР выявлены антитела к ВИЧ (из стр. 1)	3					

Включение в таблицу 3100 строку 3 всех пациентов, которым проводилось исследование методом ПЦР на РНК ВИЧ с целью мониторинга в течение отчётного года, недопустимо.

В графу 4 строку 2 таблицы 3100 вносятся только пациенты, с положительным результатом иммунного блоттинга, который подтверждает диагноз

Таблица 3100 Контингенты	№ стр о- ки	Всего	из них			
			0–14 лет	15–17 лет	мужчины 18–59 женщины 18–54	старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7
Число лиц обследованных на антитела к ВИЧ в текущем году	1					
Число лиц, у которых методом иммунного блоттинга выявлены антитела к ВИЧ (из стр. 1)	2					
Число лиц, у которых методом ПЦР выявлены антитела к ВИЧ (из стр. 1)	3					

Включение в графу 4 строку 2 таблицы 3100 детей, которые наблюдаются по коду R75, и имеют положительный результат иммунного блоттинга за счет циркулирующих антител от матери, недопустимо

В таблицу 3600 включают только случаи впервые выявленной
сопутствующей патологии

Сопутствующие заболевания	Код МКБ-10	№ стро -ки	подлежало пациентов обследованию (из табл. 2000, стр. 1, гр. 6)	обследовано пациентов	всего выявлено пациентов (из гр. 5)	из них (из гр. 6)		из гр. 8
						детей 0–17 лет	получили курс лечения	детей 0–17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вирусный гепатит В	B16, B18.0, B18.1	1						
Вирусный гепатит С	B17.1, B18.2	2						
Сифилис	A50–53	3						
из них (стр. 3) у беременных	A50–53	4						

Таблица 4000. Обследование пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (В20 - В24)

Наименование показателя	№№ п/п	Всего	из них (из гр. 3)		
			дети в возрасте 5–17 лет	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из гр. 5) дети в возрасте 5–17 лет
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов (из табл. 2000, стр. 1, гр. 4), из них:	1				
обследовано для определения вирусной нагрузки ВИЧ	2				
с неопределенной вирусной нагрузкой	3				
обследовано для определения CD4	4				
имели уровень CD4: более 500/мкл	5				
351–500/мкл	6				
200–350/мкл	7				
100–199/мкл	8				
50–99/мкл	9				
менее 50/мкл	10				
обследовано для выявления резистентности, чел	11				
из них (из стр. 11):	12				
выявлена резистентность к НИОТ	13				
к ННИОТ	14				
к ИП	15				
к ИИ	16				
к НИОТ и ННИОТ	17				
к НИОТ и ИП	18				
к ННИОТ и ИП	19				
к НИОТ и ИИ	20				
к ННИОТ и ИИ	21				
к НИОТ, ННИОТ и ИП	22				
к НИОТ, ННИОТ, ИП и ИИ	23				
другие варианты резистентности ВИЧ к АРВП					

Сумма строк 8-10 гр. 3 должна быть равна или меньше таб. 2000 стр. 27 гр. 4

Сумма строк 7-10 гр. 3 должна быть равна или меньше таб. 2000 стр. 26 гр. 4

Сумма строк 6-10 гр. 3 должна быть равна или меньше таб. 2000 стр. 25 гр. 4

Результаты обследования пациента на резистентность ВИЧ включают в строку, соответствующую профилю резистентности, только один раз

6. Обследование пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 – B24)

⚙ (4000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№№ п/п	Всего	из них (из гр. 3)		
			дети в возрасте 5–17 лет	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из гр. 5) <u>дети в возрасте</u> 5–17 лет
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов (из табл. 2000, стр. 1, гр. 4), из них:	1				
обследовано для определения вирусной нагрузки ВИЧ	2				
с неопределенной вирусной нагрузкой	3				
обследовано для определения CD4	4				
имели уровень CD4: более 500/мкл	5				
351–500/мкл	6				
200–350/мкл	7				
100–199/мкл	8				
50–99/мкл	9				
менее 50/мкл	10				
обследовано для выявления резистентности, чел	11				
из них (из стр. 11):	12				
выявлена резистентность к НИОТ	13				
к ННИОТ	14				
к ИП	15				
к ИИ	16				
к НИОТ и ННИОТ	17				
к НИОТ и ИП	18				
к ННИОТ и ИП	19				
к НИОТ и ИИ	20				
к ННИОТ и ИИ	21				
к НИОТ, ННИОТ и ИП	22				
к НИОТ, ННИОТ, ИП и ИИ	23				
другие варианты резистентности ВИЧ к АРВП					

УСЛОВИЯ МЕЖТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 4000

Таб. 4000 стр. 1 гр. 03 должна быть меньше или равна таб. 2000 стр. 1 гр. 06

Таб. 4000 стр. 1 гр. 05 должна быть меньше или равна таб. 2000 стр. 1 гр. 07

Таб. 4000 стр. 8+9+10 гр. 03 должна быть меньше или равна таб. 2000 стр. 27 гр. 06

Таб. 4000 стр. 8+9+10 гр. 05 должна быть меньше или равна таб. 2000 стр. 27 гр. 07

Это **обязательные** условия контроля. 

Таб. 4000 стр. 3 гр. 03 должна быть больше или равна таб. 6000 стр. 8 гр. 03

Таб. 4000 стр. 3 гр. 05 должна быть больше или равна таб. 6000 стр. 8 гр. 04

Таблица 5000. Диспансерное наблюдение за беременными, роженицами и родильницами с ВИЧ-инфекцией

Наименование показателей	№ строки	Зарегистрировано пациентов	
		с болезнью, вызванной ВИЧ (O98.7)	с бессимптомным инфекционным статусом, вызванным ВИЧ (Z21)
1	2	3	4
Число беременных женщин, всего	1		
Число женщин, завершивших беременность родами в отчетном году	2		
из них (из стр. 2) женщин с CD4 < 350/мкл	3		
из них (из стр. 3) женщин с CD4 < 200 мкл	4		
из них (из стр. 2) CD4 не определялись	5		
Число женщин и новорожденных, получивших химиопрофилактику передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	6		
в том числе: во время беременности	7		
в родах	8		
новорожденному	9		
Число беременных женщин, получивших антиретровирусную терапию до беременности (из стр. 2)	10		
Число беременных женщин, прекративших антиретровирусную терапию после родов	11		
Число беременных, которым проведено исследование вирусной нагрузки перед родами (из стр. 2)	12		
из них (из стр.12) число беременных с вирусной нагрузкой перед родами выше порога чувствительности	13		
Число новорожденных, получивших химиопрофилактику тремя антиретровирусными препаратами	14		
Родилось живых детей от матерей (из стр. 2)	15		
из них: детей, у которых подтверждено наличие ВИЧ-инфекции	16		
диагноз установлен в первые два месяца после рождения (из стр. 16)	17		
находилось на грудном вскармливании (из стр.15)	18		
Кроме того, детей (из стр.15), имевших неокончательный лабораторный результат теста на наличие ВИЧ (R75)	19		

В таблицу 5000 включают женщин, проживающих на прикрепленной территории и находящихся под диспансерным наблюдением в данной медицинской организации.

В строке 1 показывается общее число беременных женщин с болезнью, вызванной ВИЧ (роды, сохранение беременности и переход на следующий отчетный период, аборт/выкидыш)

В строке 2 показываются сведения о тех из них, кто завершил беременность родами в отчетном году

Таблица 5000	Наименование показателей	№ строк и	Зарегистрировано пациентов	
			с болезнью, вызванной ВИЧ (O98.7)	с бессимптомным инфекционным статусом, вызванным ВИЧ (Z21)
	1	2	3	4
Число беременных женщин, всего		1		
Число женщин, завершивших беременность родами в отчетном году		2		
из них (из стр. 2) женщин с CD4 < 350/мкл		3		
из них (из стр. 3) женщин с CD4 < 200 мкл		4		
из них (из стр. 2) CD4 не определялись		5		
Число женщин и новорожденных, получивших химиопрофилактику передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку		6		
в том числе: во время беременности		7		
в родах		8		
новорожденному		9		
Число беременных женщин, получивших антиретровирусную терапию до беременности (из стр. 2)		10		
Число беременных женщин, прекративших антиретровирусную терапию после родов		11		
Число беременных, которым проведено исследование вирусной нагрузки перед родами (из стр. 2)		12		
из них (из стр.12) число беременных с вирусной нагрузкой перед родами выше порога чувствительности		13		
Число новорожденных, получивших химиопрофилактику тремя антиретровирусными препаратами		14		
Родилось живых детей от матерей (из стр. 2)		15		
из них: детей, у которых подтверждено наличие ВИЧ-инфекции		16		
диагноз установлен в первые два месяца после рождения (из стр. 16)		17		
находилось на грудном вскармливании (из стр.15)		18		
Кроме того, детей (из стр.15), имевших неокончательный лабораторный результат теста на наличие ВИЧ (R75)		19		

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУТРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 5000

Строка ф.61, таб. 5000, **стр.15**, гр.03:04 должна быть больше или равна сумме строк из ф.61, таб. 5000, **стр.16+19**, гр.03:14

Строка ф.61, таб. 5000, **стр.9**, гр.03:04 должна быть больше или равна строке из ф.61, таб. 5000, **стр.6**, гр.03:14

Строка ф.61, таб. 5000, **стр.9**, гр.03:04 должна быть больше или равна строке из ф.61, таб. 5000, **стр.7**, гр.03:14

Строка ф.61, таб. 5000, **стр.9**, гр.03:04 должна быть больше или равна строке из ф.61, таб. 5000, **стр.8**, гр.03:14

УСЛОВИЕ МЕЖТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 5000

Таб. 5000 стр. 1 гр. 03 должна быть равна таб. 2000 стр. 24 гр. 06

Это **обязательное** условие контроля.

Число пациентов на АРТ в таблице 6000 – это все пациенты, которые наблюдались в Центре СПИД и получали лечение в течение отчетного периода с учетом умерших и выбывших

8. Результаты лечения пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 – B24), состоящих под наблюдением медицинской организации

⊕ (6000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4
Число пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20–B24), получавших антиретровирусную терапию (АРВТ)	1		
в том числе: с уровнем CD4: более 500/мкл	2		
351–500/мкл	3		
200–350/мкл	4		
100–199/мкл	5		
50–99/мкл	6		
менее 50/мкл	7		
Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, получавших АРВТ в отчетном году (из стр. 1): вирусная нагрузка при последнем исследовании в отчетном году ниже порога определения	8		
получали АРВТ не менее 12 месяцев, всего (из стр. 1)	9		
Из числа обследованных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 – B24) (табл. 3000, стр. 1), получили курс химиопрофилактики в отчетном году от:	10		
туберкулеза			
токсоплазмоза	11		
пневмоцистной пневмонии	12		
атипичного микобактериоза	13		
Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 – B24), состоящих под наблюдением (табл. 2000, стр. 1, гр. 6), получили лечение в стационарных условиях	14		
из них (стр. 14): два и более раза	15		

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 6000

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** равно ф. 61, таб. 6000, **стр. со 2 по 6, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.2, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.3, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.4, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.5, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.6, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.7, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.8, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1, гр.03** больше ф.61, таб. 6000, **стр.9, гр.03***

Ф.61, таб. 6000, **стр.10, гр.03.04** больше или равно ф.61, таб. 6000, **стр.11, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.17, гр.03.04** больше ф.61, таб. 6000, **стр.18, гр.03.04***

Ф.61, таб. 6000, **стр.1:16, гр.03** больше ф.61, таб. 6000, **стр.1:16, гр.04***

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ МЕЖТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 6000

Таб. 6000 стр. 5+6+7 гр. 03 должна быть меньше или равна таб. 2000 стр. 27 гр. 06

Таб. 6000 стр. 5+6+7 гр. 04 должна быть меньше или равна таб. 2000 стр. 27 гр. 07

Это обязательные условия контроля.

Число пациентов с неопределяемой вирусной нагрузкой при обследовании всей когорты на диспансерном наблюдении не должно быть меньше, чем число пациентов, с неопределяемой вирусной нагрузкой, получающих АРТ

Наименование показателя Таблица 4000	NN п/п	Всего	из них (из гр. 3)		
			дети в возрасте 5 - 17 лет	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из гр. 5) дети в возрасте 5 - 17 лет
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов (из табл. 2000, стр. 1, гр. 4), из них:	1				
обследовано для определения вирусной нагрузки ВИЧ	2				
с неопределенной вирусной нагрузкой	3				

Таблица 6000	Наименование показателей	N строки	Всего	из них с впервые в жизни установленным диагнозом
	1	2	3	4
	Число пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24), получавших антиретровирусную терапию (АРВТ)	1		
	в том числе: с уровнем CD4: более 500/мкл	2		
	351 - 500/мкл	3		
	200 - 350/мкл	4		
	100 - 199/мкл	5		
	50 - 99/мкл	6		
	менее 50/мкл	7		
	Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, получавших АРВТ в отчетном году (из стр. 1): вирусная нагрузка при последнем исследовании в отчетном году ниже порога определения	8		

Число пациентов с неопределяемой вирусной нагрузкой по таблице 4000 не должно значительно превышать число пациентов, получающих АРТ по таблице 6000

Наименование показателя Таблица 4000	NN п/п	Всего	из них (из гр. 3)		
			дети в возрасте 5 - 17 лет	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из гр. 5) дети в возрасте 5 - 17 лет
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов (из табл. 2000, стр. 1, гр. 4), из них:	1				
обследовано для определения вирусной нагрузки ВИЧ	2				
с неопределенной вирусной нагрузкой	3				

Наименование показателей Таблица 6000	N строки	Всего	из них с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4
Число пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24), получавших антиретровирусную терапию (АРВТ)	1		

Таблица 6100. Лечение пациентов с бессимптомным инфекционным статусом

Из числа пациентов с бессимптомным инфекционным статусом – Z21 (из табл. 2000, стр. 29, гр. 6) получили антиретровирусную терапию 1 _____, из них (из табл. 2000, стр. 29, гр.7) получили антиретровирусную терапию 2 _____.

УСЛОВИЯ МЕЖТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 6100

Ф.61, таб.6100, стр.1 меньше или равно ф.61, таб.2000, стр. 29, гр. 6

Ф.61, таб.6100, стр.2 меньше или равно ф.61, таб.2000, стр.29, гр.7

Условие межгодового контроля

Ф. 61 таб. 2000 стр. 1 гр. 17 должна быть **равна**
ф. 61 таб. 2000 стр. 1 гр. 17 (формы 61 за предыдущий
отчетный период) + ф. 61 таб. 2000 стр. 1 гр. 07 + гр. 09 + гр. 11
– гр. 12)

- Во всех таблицах, где требуется внесение количества CD4 Т-лимфоцитов, вносится последний показатель за отчетный период, в том числе у впервые выявленных больных
- Неопределяемой вирусной нагрузкой считается уровень РНК ВИЧ менее 200 копий/мл

III. Сопоставление Ф. ФГСН № 61 и ФРВИЧ

Форма ФГСН № 61 и ФРВИЧ

- С учетом того, что форма ФГСН № 61 формируется и выгружается из ФРВИЧ, качество ведения ФРВИЧ является очень важным аспектом при анализе статистических данных.
- В 2023 году открыт доступ к **Подсистеме автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения и предоставления отчетности (СИП)**, которая позволяет выгрузить таблицы формы ФГСН № 61 на основании данных ФРВИЧ.

Платформа СИП (Своды)

<https://svody.egisz.rosminzdrav.ru/>

СИП ЕГИСЗ [001-736-946_28]

svody.egisz.rosminzdrav.ru/Desktop

← → ↻ ⚙ ⭐ 📄 🖨 👤 ⋮

Главная

Список отчетных форм

Список аналитических выборок

Отчетные формы

Главная

Отчетная форма

Обработки

Прочее

Информация

Меню

Сохранить

Пересчитать

Обработки

Печатные формы

Алтайский край

2023 02. Февраль, ФРВИЧ

1. Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ, число контактных лиц и лиц с бессимптомным инфекционным статусом

(1000)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	Пол	N строки	Код по МКБ-10	Число пациентов 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	50 - 59 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего	М	1	B20 - B24	86	1	0	0	0	0	0	0	21	31	16	
	Ж	2		76	1	1	0	0	0	3	2	21	25	9	
в том числе: проявляющейся в виде инфекционных и паразитарных болезней	М	3	B20	23	0	0	0	0	0	0	0	5	6	6	
	Ж	4		5	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	
из них: с проявлениями микобактериальной инфекции	М	5	B20.0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	
	Ж	6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
с проявлениями цитомегаловирусного заболевания	М	7	B20.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ж	8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
с проявлениями кандидоза	М	9	B20.4	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	
	Ж	10		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
с проявлениями пневмонии, вызванной Pneumocystis carinii (jirovecii)	М	11	B20.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ж	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
с проявлениями множественных инфекций	М	13	B20.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ж	14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
проявляющейся в виде злокачественных новообразований	М	15	B21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	Ж	16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них: с проявлениями саркомы Капоши	М	17	B21.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ж	18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
с проявлениями лимфомы Беркитта	М	19	B21.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ж	20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
с проявлениями других неходжкинских лимфом	М	21	B21.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ж	22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
проявляющейся в виде других уточненных болезней	М	23	B22	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	

Мониторинг показателей ФРВИЧ для сравнения

- Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом
- Число пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением в течение отчетного периода
- Число пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода
- Число пациентов, получавших антиретровирусную терапию в течение отчетного периода
- Внесение данных по путям передачи ВИЧ
- Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи со смертью

Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом, всего – таблица 1000 строки 1 и 2 графа 5

[illegible]

Число пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением в течение отчетного периода, всего – таблица 2000 строка 1 графа 6

[illegible]

Число пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода,
всего – таблица 2000 строка 1 графа 17

Формы ВИЧ-инфекции, контингенты	№ стро-ки	Код МКБ-10	Зарегистр иро-вано		Находилось под диспансерным наблюдением						Снято с диспансерного наблюдения				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года			
					всег о	из них				всег о	из них			всего	из них (из гр. 17) детей в возрасте 0–17 лет			
			все го	с впер-вые в жизн и уста-нов-ленн ым диаг-нозо м		с впервые в жизни установленн ым диагнозом		переведено из других организаций			прибы-ло из других субъек-тов России	переведено в другие организации				выбы-ло в други е субъе-к-ты Росси и	в связи со смер-тью	
1	2	3	4	5	6	7	из них детей в возра-сте 0–17 лет	8	9	10		11	12	13	14			15
Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего	1	B20-B24															<div></div>	

Число пациентов, получавших антиретровирусную терапию в течение отчетного периода, всего
– таблица 6000 строка 1 графа 3

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4
Число пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20–B24), получавших антиретровирусную терапию (АРВТ)	1		
в том числе: с уровнем CD4: более 500/мкл	2		
351–500/мкл	3		
200–350/мкл	4		
100–199/мкл	5		
50–99/мкл	6		
менее 50/мкл	7		
Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, получавших АРВТ в отчетном году (из стр. 1): вирусная нагрузка при последнем исследовании в отчетном году ниже порога определения	8		
получали АРВТ не менее 12 месяцев, всего (из стр. 1)	9		
Из числа обследованных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 – B24) (табл. 3000, стр. 1), получили курс химиопрофилактики в отчетном году от:	10		
токсоплазмоза	11		
пневмоцистной пневмонии	12		
атипичного микобактериоза	13		
Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 – B24), состоящих под наблюдением (табл. 2000, стр. 1, гр.6), получили лечение в стационарных условиях	14		
из них (стр. 14): два и более раза	15		

Внесение данных по путям передачи ВИЧ – таблица 2100 сумма строк 1; 3; 5; 7

Пути передачи (из табл. 2000, стр.1, гр. 6 и 7): парентеральный 1 , из него (стр. 1): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 2 , половой 3 , из него (стр. 3): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 4 , вертикальный 5 , из него (стр. 5): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 6 , неустановленный 7 , из него (стр. 7): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 8 .

Показатель **числа пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи со смертью** (таблица 2000 строка 1 графа 16), сравнивается с ФРВИЧ (отчет № 94 «Ежемесячный оперативный отчет о движении контингента», строка 3 «Состоящие на диспансерном наблюдении» графа «Умерло»).

Ежемесячный оперативный отчет о движении контингента

Дата с: 01.01.2022

Дата по: 31.12.2022

Субъект: РФ

Разбить по субъектам: Нет

Ведомство: Другое ведомство

Глубина валидности исследования на вирусную нагрузку в месяцах: 12 месяцев

[illegible]

При наличии расхождений более 5% (или менее -5%) между показателями формы № 61 и ФРВИЧ в ходе приема формы представляется пояснительная записка с указанием причин расхождений

Форма ФГСН № 65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах»

Утверждена Приказом Росстата от 25.07.2023 г. № 354

Первичные статистические данные по указанной форме предоставляют все медицинские организации – юридические лица и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь пациентам с хроническими вирусными гепатитами в амбулаторных условиях, в том числе центры профилактики и борьбы со СПИД, в МИАЦ органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Если пациент выявлен и/или состоит на учете в центре профилактики и борьбы со СПИД, сведения о нем не подаются медицинской организацией по месту жительства.

На федеральный уровень отчет представляется в двух разрезах:

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

Сведения по учреждениям ФМБА подаются отдельно в виде сводной формы за все субъекты.

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

25 июля 2023 г. П Р И К А З № 354
Москва

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

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях формирования официальной статистической информации, предусмотренной подразделом 15 Федерального плана статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить представленную Министерством здравоохранения Российской Федерации годовую форму федерального статистического наблюдения № 65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах» с указаниями по ее заполнению, сбор и обработка данных по которой осуществляется Минздравом России.
2. Первичные статистические данные по форме федерального статистического наблюдения, утвержденной настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по ее заполнению, по адресам, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланке этой формы.
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу акта Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, в части его дополнения позицией 15.42.

Руководитель

Для приказов

С.С. Галкин

Трансляция вебинаров будет доступна на YouTube-канале
ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России:

<https://www.youtube.com/channel/UCoeIpK-TceAhmpOYfHSxtng>

- по форме ФГСН № **61** – **06.12.2023** после 12:00 (Мск)
- по форме ФГСН № **65** – **08.12.2023** после 12:00 (Мск)
- Просмотреть запись трансляции можно в любое удобное время



Адрес электронной почты: **omoaids@nmrc.ru**
Контактный телефон: **+7 (966) 183-26-76**

Благодарим за внимание!



ФГБУ "НМИЦ ФПИ"

основан в 1918 году