



ФГБУ "НМИЦ ФПИ"

основан в 1918 году

Семинар со специалистами учреждений здравоохранения
органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья,
посвященный требованиям к заполнению формы ФГСН № 61
«Сведения о ВИЧ-инфекции»

Тестов Вадим Витальевич

Заместитель директора по организационно-методической работе

Каминский Григорий Дмитриевич

Руководитель научного отдела инфекционной патологии

Веселова Елена Игоревна

Научный сотрудник научного отдела инфекционной патологии

Семенова Диана Анзоровна

Младший научный сотрудник научного отдела инфекционной патологии

Камурзаев Асланбек Темеркоевич

Научный сотрудник центра аналитики и качества медицинской помощи

г. Москва

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

Каминский Григорий Дмитриевич

д.м.н., руководитель научного отдела инфекционной патологии

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)
- Медицинская карта амбулаторного больного № 025-у

Персонифицированный учет больных ВИЧ-инфекцией

- Основной документ – Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (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 персонифицированные сверки между ФРВИЧ и МИС, ФРВИЧ и 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 сверок

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 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

Показатели Государственной стратегии

Государственная стратегия противодействия распространению ВИЧ-инфекции в РФ на период до 2030 г., утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 3468-р

Показатель	Целевое значение на 2021 год (план)
Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Российской Федерации (процентов)	30
Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией (процентов)	82,5
Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человек (процентов)	75,4
Число новых случаев инфицирования вирусом иммунодефицита человека, регистрируемых среди населения Российской Федерации (тыс. человек)	72,3
Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку (процентов)	Во время беременности – 95,2 Во время родов – 95,3 Новорожденному – 99,1

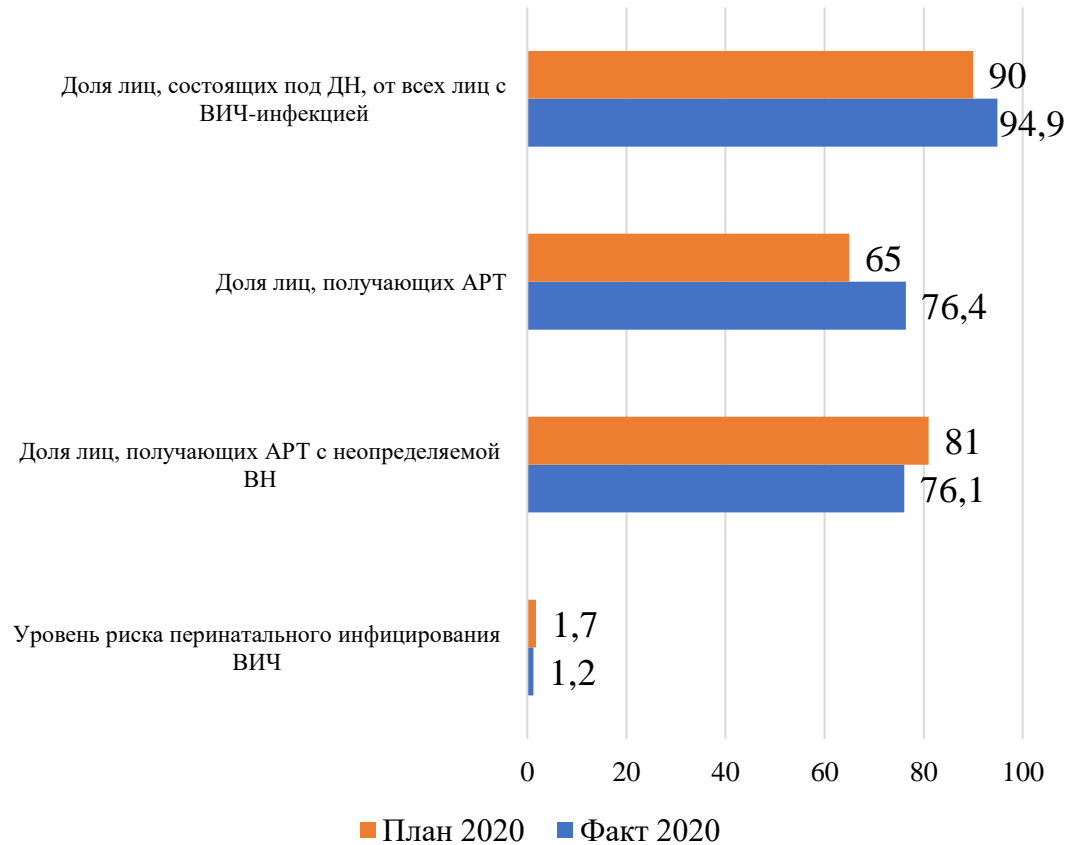
Показатели ВЦП

Целевые значения Ведомственной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми инфекционными заболеваниями», утвержденной Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.04.2019 г. № 199, на **2021** год:

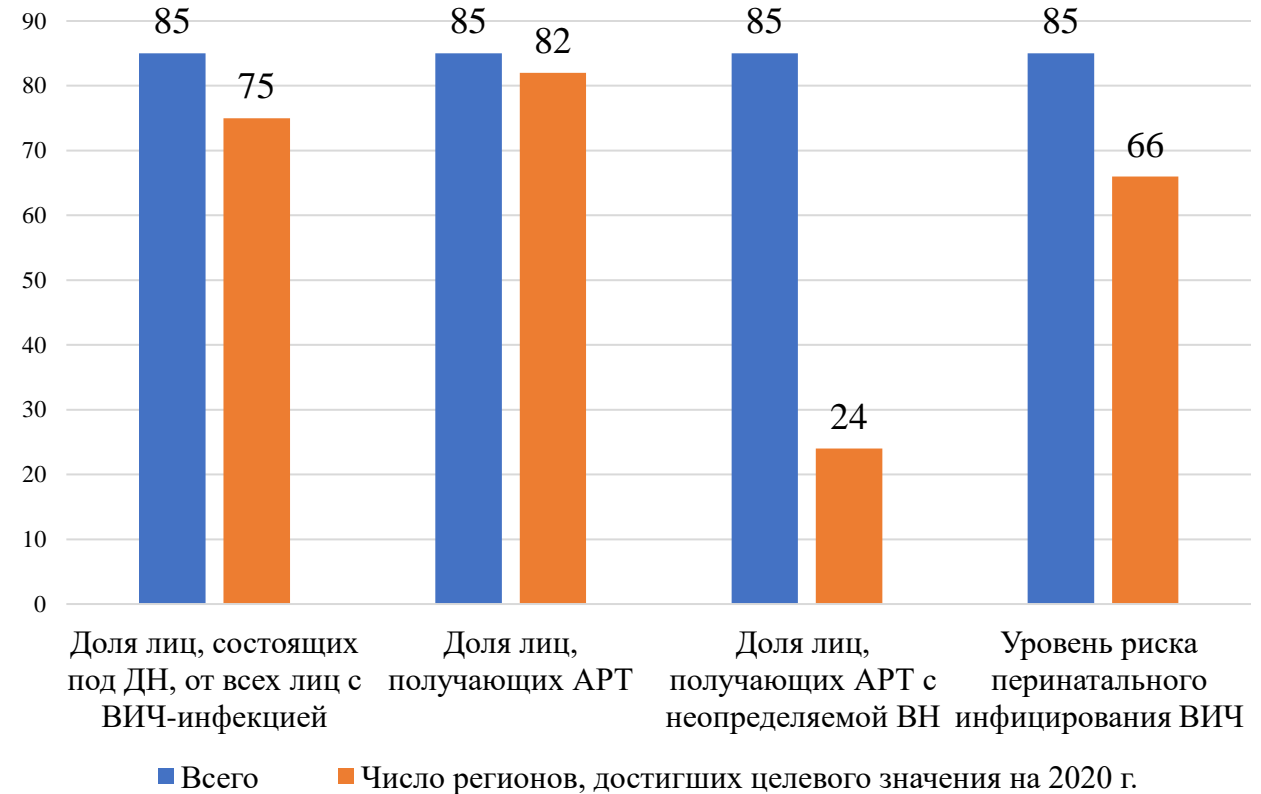
Показатель	Целевое значение на 2021 год (план)
Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	не менее 93,0%
Доля лиц с диагнозом ВИЧ-инфекции, установленным впервые в жизни, находящихся в учреждениях исполнения наказаний, от общего числа больных с диагнозом ВИЧ-инфекции, установленным впервые в жизни	11,5%
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	91,0%
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением	до 90%
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, у которых вирусная нагрузка при последнем исследовании была ниже порога определения	85,0%
Уровень риска перинатального инфицирования вирусом иммунодефицита человека	1,65%

Показатели ВЦП за 2020 год

Выполнение показателей ВЦП в Российской Федерации



Выполнение показателей ВЦП в субъектах Российской Федерации



II. Дефектура заполнения ф. ФГСН № 61 за 2020 г.

Веселова Елена Игоревна

научный сотрудник научного отдела инфекционной патологии

Общее число пациентов впервые выявленных пациентов 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		
					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		выбыло в другие субъек-ты России	в связи со смер-тью							
				всего			из них детей в возрасте 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

Число зарегистрированных пациентов должно быть **равно или больше** числа пациентов, находящихся 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	
					всего	из них					всего	из них					
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом		переведено из других организаций		прибыло из других субъектов России	переведено в другие организации			выбыло в другие субъек-ты Росси и	в связи со смер-тью				
				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

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

[illegible]

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	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

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 _____.

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

Таблица 3000 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								

В таблицу 3100 вносятся только результаты обследования граждан Российской Федерации. 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 не тех пациентов, у которых диагноз ВИЧ-инфекция подтверждён методом ПЦР, а всех пациентов, которым проводилось исследование методом ПЦР на РНК ВИЧ в течение отчётного года, недопустимо

В таблицу 3600 включали 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						

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:					
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		

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 3600	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) в том числе: с уровнем CD4: более	500/мкл	1		
	351 - 500/мкл	2		
	200 - 350/мкл	3		
	100 - 199/мкл	4		
	50 - 99/мкл	5		
	менее 50/мкл	6		
		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		

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

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		

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				
обследовано для выявления резистентности, чел	11				
из них (из стр. 11):	12				
выявлена резистентность к НИОТ	12				
к ННИОТ	13				
к ИП	14				
к ИИ	15				
к НИОТ и ННИОТ	16				
к НИОТ и ИП	17				
к ННИОТ и ИП	18				
к НИОТ и ИИ	19				
к ННИОТ и ИИ	20				
к НИОТ, ННИОТ и ИП	21				
к НИОТ, ННИОТ, ИП и ИИ	22				
другие варианты резистентности ВИЧ к АРВП	23				

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		

- 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. Правила заполнения ф. ФГСН № 61: таблицы 1000-4000

Семенова Диана Анзоровна

младший научный сотрудник научного отдела инфекционной патологии

Основные определения

- Внутриформенный контроль содержит условия контроля внутри формы. Различают внутритабличный и межтабличный внутриформенные контроли
- Межформенный контроль содержит условия контроля между статистическими отчетными формами
- Межгодовой контроль содержит условия контроля между формой настоящего отчетного периода и формой предыдущего отчетного периода

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													
				← Данные показатели должны быть идентичны этим же показателям в таблице 2000 (по графе 5)												
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		←												

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 (B20-B24):

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 (B20-B24):

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 ВНУРИТАБЛИЧНОГО 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 ВНУРИТАБЛИЧНОГО 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	прибыло из других субъектов России		в связи со смертью						
					всего	из них детей в возрасте 0–17 лет						всего	из них ведомственных	всего	из них в ведомственные	всего	из них в возрасте 0–17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУТРИТАБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТАБЛИЦЫ 2000

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

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 ВНУРИТАБЛИЧНОГО 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.

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				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								

По горизонтали - коды

По вертикали - нозологии

Таблица 3100. Результаты лабораторного обследования на антитела к ВИЧ

Контингенты	№ стро-ки	Всего	из них			
			0–14 лет	15–17 лет	мужчины 18–59 женщины 18–54	старше трудоспособ- ного 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					

В таблицу 3100 включают результаты лабораторного обследования на ВИЧ, при этом включают каждого пациента только один раз, независимо от числа проведенных исследований.

Таблица 3600. Выявление и лечение сопутствующих заболеваний у пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24)

Сопутствующие заболевания	Код МКБ-10	№ строки	подлежало пациентам 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						

В таблицу 3600 включают результаты обследования, выявления и лечение сопутствующих заболеваний у пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24).

В графе 6 указываются **впервые** выявленные пациенты с диагнозом вирусного гепатита В, вирусного гепатита С, сифилиса.

Таблица 4000. Обследование пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24)

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					
100–199/мкл					
50–99/мкл					
менее 50/мкл					
обследовано для выявления резистентности, чел					
из них (из стр. 11):					
выявлена резистентность к НИОТ					
к ННИОТ					
к ИП					
к ИИ					
к НИОТ и ННИОТ					
к НИОТ и ИП	17				
к ННИОТ и ИП	18				
к НИОТ и ИИ	19				
к ННИОТ и ИИ	20				
к НИОТ, ННИОТ и ИП	21				
к НИОТ, ННИОТ, ИП и ИИ	22				
другие варианты резистентности ВИЧ к АРВТ	23				

Если пациент имеет резистентность к нескольким группам препаратов, то он включается в соответствующую строку. Каждый пациент, обследованный на резистентность, включается только в **одну** строку (с 12 по 23). Таким образом, сумма строк с 12 по 23 составляет общее число больных с документированной резистентностью.

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

IV. Ф. ФГСН № 61 и ФРВИЧ

Камурзаев Асланбек Темеркоевич

научный сотрудник центра аналитики и качества медицинской помощи

Ф. ФГСН № 61 и ФРВИЧ

- С учетом того, что в перспективе ф. ФГСН № 61 будет формироваться и выгружаться из ФРВИЧ, качество ведения ФРВИЧ является очень важным аспектом при анализе статистических данных.
- В 2022 году в ФРВИЧ появится возможность выгрузки ф. ФГСН № 61 нового образца для сверки данных с официальной статистической отчетной формой.

Мониторинг показателей ФРВИЧ

Существует 4 основных показателя в ФРВИЧ, по которым проводится сверка данных (с ф. ФГСН № 61):

- **Число лиц с диагнозом ВИЧ-инфекция (зарегистрировано всего)** – число лиц, имеющих открытые регистровые записи
- **Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении**, – число лиц с открытыми регистровыми записями, в которых открыта карта диспансерного наблюдения
- **Число лиц, получающих АРТ**, – число лиц с открытыми регистровыми записями, в которые внесена персонифицированная потребность
- **Число лиц, снятых с диспансерного наблюдения по причине смерти**, – количество регистровых записей, у которых закрыта карта диспансерного наблюдения в связи со смертью пациента

Показатели, по которым проводилось сопоставление за 2020 год

Показатель ф. ФГСН № 61	=	Показатель ФРВИЧ
Зарегистрировано всего таблица 2000 строка 1 графа 4		Число открытых регистровых записей (отчет № 105) + Выбыло (отчет № 94) + Умерло (отчет № 94)
Число лиц на диспансерном наблюдении таблица 2000 строка 1 графа 6		Число открытых регистровых записей с открытыми картами диспансерного наблюдения (отчет № 105) + Выбыло (отчет № 94) + Умерло (отчет № 94)
Число лиц, получающих АРТ таблица 6000 строка 1 графа 3		Число открытых регистровых записей с внесенной персонифицированной потребностью (отчет № 105) + Выбыло (отчет № 94) + Умерло (отчет № 94)
Число лиц, снятых с диспансерного наблюдения по причине смерти таблица 2000 строка 1 графа 16		Умерло среди состоящих на диспансерном наблюдении (отчет № 94)

Отчет № 105. Отчет о качестве наполнения ФРВИЧ сведениями

Для сопоставления данных ф. ФГСН № 61 и ФРВИЧ используются следующие показатели ФРВИЧ:

Отчет о качестве наполнения ФРВИЧ сведениями

Субъект: РФ
Ведомство: Минздрав России", ФСИН, ФМБА, "Другое ведомство

Субъект РФ	Количество открытых РЗ	Количество открытых РЗ и направлений на ЛИ с положительным результатом референсного ЛИ, не связанные с РЗ	Количество направлений на ЛИ с положительным результатом референсного ЛИ	Количество несвязанных направлений на ЛИ с положительным результатом референсного ЛИ	% от количества направлений на ЛИ с положительным результатом референсного ЛИ	Количество направлений на ЛИ с положительным результатом референсного ЛИ без адреса	% от количества направлений на ЛИ с положительным результатом референсного ЛИ	Количество открытых РЗ с открытыми КДН	% от количества открытых РЗ	Количество открытых РЗ с внесенной ПП	% от количества открытых РЗ	Количество открытых РЗ со СНИЛС	% от количества открытых РЗ	Количество открытых РЗ с ДУЛ	% от количества открытых РЗ	Количество открытых РЗ, у которых указаны ДУЛ или СНИЛС
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Алтайский край	17896	19370	21320	1724	8.09	0	0.00	17852	99.75	14924	84.34	17818	99.56	17552	99.19	17846
Амурская область	881	1140	265	262	98.87	0	0.00	846	96.03	708	80.36	881	97.73	852	96.71	873
Архангельская область	2057	1965	100	99	99.00	99	99.00	1890	91.88	1553	75.50	1963	95.43	1607	78.12	2003
Астраханская область	1184	1340	1095	156	14.25	0	0.00	1183	99.92	1045	88.26	1141	96.37	1130	95.44	1158
Белгородская область	2520	3370	1313	882	67.17	72	5.48	2490	98.81	2290	90.87	2417	95.91	2411	95.67	2495
Брянская область	3214	3126	185	120	64.86	0	0.00	3187	99.16	2792	88.87	3065	95.36	3134	97.51	3187
Владимирская область	5086	6885	2051	2051	100.00	2	0.10	4952	97.37	4488	88.24	4599	90.42	4379	86.10	4808
Волгоградская область	10241	9010	5273	5116	97.02	1481	28.09	9934	97.00	8115	79.24	9523	92.99	9436	92.14	9987
Вологодская область	3154	4283	2251	1796	79.79	631	28.03	3082	97.72	2637	83.61	2958	93.79	2925	92.74	3071
Воронежская область	4582	4490	1178	879	74.82	91	7.72	4570	99.74	3901	85.14	4346	94.85	4391	95.83	4470

на 31.12.2020 г.

Отчет № 94. Ежемесячный оперативный отчет о движении контингента

Для сопоставления данных ф. ФГСН № 61 и ФРВИЧ используются следующие показатели ФРВИЧ:

Ежемесячный оперативный отчет о движении контингента

Дата с: 01.01.2020

Дата по: 31.12.2020

Субъект: РФ

Разбить по субъектам: Нет

Ведомство: Другое ведомство

Глубина валидности исследования на вирусную нагрузку в месяцах: 12 месяцев

	Всего	% от ЛЖВС	Новые	Переведенные на территорию	Освободилось из ФСИН	Выбыло	Прервало	Умерло	Умерло от ВИЧ	Умерло от СПИДа
1 Люди, живущие с ВИЧ-инфекцией	794820	100,00%	61936	9375	7976	13089	X	25561	8363	2959
2 Не состоящие на диспансерном наблюдении	205517	25,86%	26799	1420	336	2140	X	1648	661	108
3 Состоящие на диспансерном наблюдении, из них	589303	74,14%	35137	7955	7640	10949	251241	23913	7702	2851
3.1 не получающие антиретровирусную терапию	124517	15,67%	8077	888	2321	4608	104436	6473	1969	673
3.2 получающие антиретровирусную терапию	464786	58,48%	27060	7067	5319	6341	146805	17440	5733	2178
3.3. получающие антиретровирусную терапию с неопределяемой вирусной нагрузкой	264314	33,25%	9738	2636	322	694	X	3008	735	226

01.01.2020-31.12.2020 г.

Учет случаев смерти в ФРВИЧ

Наблюдается некачественный учет случаев смерти в ФРВИЧ, в связи с этим сильное расхождение с ф. ФГСН № 61.

Это связано со следующими причинами:

1. Позднее получение патологоанатомических заключений (до 1 года)
2. Неправильное внесение медицинским работником даты смерти в ФРВИЧ (пациент умер ранее отчетного периода, центр СПИДа узнал в отчетном периоде и ошибочно внес случай смерти в отчетный период)
3. Недовнесение посмертных случаев в ФРВИЧ (при вскрытии)

Мероприятия по приведению в соответствие форм статистической отчетности и Федерального регистра

- В настоящее время руководством Минздрава России придается особое значение принципу идентичности персонифицированного учета и государственной статистической отчетности. ФРВИЧ и формы должны быть едины.
- Проведение сверок Федерального регистра с первичной медицинской документацией:
 - 1) Медицинская карта амбулаторного больного №025-у
 - 2) Карта персонального учета пациента с ВИЧ-инфекцией № 025-4/у
- Использование данных для Федерального регистра о явках пациентов в поликлиники
- Данные аптек о выписанных и отпущенных рецептах
- Своевременное проведение работ со стационарами общелечебной сети, патологоанатомической службой и противотуберкулезными диспансерами.
- Сведения лабораторий

V. Правила заполнения ф. ФГСН № 61: таблицы 5000-6100, межформенный и межгодовой контроли

Семенова Диана Анзоровна

младший научный сотрудник научного отдела инфекционной патологии

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			
из них (из стр. 3) женщин с CD4 < 200 мкл			
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		

Указывается на конец беременности

НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ВНУРИТАБЛИЧНОГО 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.

Таблица 6000. Результаты лечения пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 - B24), состоящих под наблюдением медицинской организации

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	Значение по строке 1 = значения по стр.2+ стр. 3+стр.4+стр.5 + стр. 6+стр.7 по гр. 3 и 4	
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)	<div>Табл. 6000</div> <div>В графе 3 показывается общее число пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, из числа состоявших под наблюдением в отчетном году, зарегистрированных для лечения.</div> <div>В графе 4 - те из них, кто был зарегистрирован для лечения с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ.</div>		
Из числа обследованных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 получили курс химиопрофилактики в отчетном году от:			
туберкулеза			
токсоплазма			
пневмоцистной пневмонии			
атипичного микобактериоза			
Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (B20 – B24), состоящих (табл. 2000, стр. 1, гр.6), получили лечение в стационарных условиях из них (стр. 14): два и более раза			

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.

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

Условия межформенного контроля

- Ф. 61 таб. 3000 стр. 2 гр. 05 должна быть меньше или равна ф. 33 таб. 2100 стр. 13 гр. 04*
- Ф. 61 таб. 3100 стр. 1 гр. 03 должна быть меньше или равна ф. 30 таб. 5301 стр. 11 гр. 03*
- Ф. 61 таб. 3100 стр. 2+3 гр. 03 должна быть меньше или равна ф. 30 таб. 5301 стр. 11 гр. 04*
- Ф. 61 таб. 5000 стр. 1 - стр. 2 гр. 03 должна быть больше или равна ф. 13 таб. 1000 стр. 1+7+8+9 гр. 11 + ф. 13 таб. 2000 стр. 1+7+8+9 гр. 11*



Адрес электронной почты: **omoaids@nmrc.ru**

Контактный телефон: **+7 (966) 183-26-76**

Благодарим за внимание!



ФГБУ "НМИЦ ФПИ"

основан в 1918 году