

Особенности представления
годовых медицинских отчётов
по фтизиатрии, онкологии,
СПИД и некоторым другим
формам
за 2018 год.

Врач статистик М.М. Фомин

Предварительный список статистических форм, которые будет принимать Фомин М.М.

- Форма № 1-РБ
- Форма № 16-ВН
- Форма № 83-К (по отдельному графику)
- СПИД: Форма № 61
- Фтизиатрия:
Формы № 8, № 33, 2 – ТБ, 7 – ТБ, 8 – ТБ, 10-ТБ
- Онкология ФОРМА № 7
- Форма № 30, таблицы № 5 117 и 5 118

Номера телефонов и электронные адреса кураторов и лиц, которые будут принимать годовые отчёты в МЗ РФ и ЦНИИОиЗ МЗ РФ

Гордина Александра Вадимовна – главный специалист
федерального центра мониторинга противодействия
распространению туберкулёза в РФ.

Тел: +7-909-921-71-68

Петрова Галина Вениаминовна – Российский центр
информационных технологий и эпидемиологических исследований
в области онкологии МЗ РФ в составе МНИОИ им.П.А.Герцена

Тел: +7-495-945-11-57

Залевская Ольга Владимировна к.м.н. ФГБУ ЦНИИОиЗ МЗ РФ

Тел. +7 -495-611-53-33 (приём отчета по форме № 61)

Перечень установленных сроков продолжительности больничного листка по беременности и родам

Особенности протекания беременности и родов	КОЛИЧЕСТВО КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ ОТПУСКА		Суммарная продолжительность больничного, дней		
	До родов	После родов			
Обычная беременность, роды без осложнений	70	70		140	
Обычная беременность, осложненные роды	70	86		156	
Преждевременные роды (от 22 до 30 акушерских недель)	-	156		156	
Многоплодная беременность	84	110		194	
Многоплодная беременность установлена в	70	124		194	

Форма № 83

1. В таблице 302 100 в некоторых отчетах не регистрируется работа специалистов по диспансеризации
2. Расчет оперативной активности и послеоперационной летальности проводить с учетом абортов
3. В таблицах 302 511 и 304 115 не может быть полного совпадения числа закончивших беременность родами и количества проведенных им УЗИ -исследований

Проблемы согласования данных по туберкулезу в разных отчетных формах

- Ф.8 и Ф.1 Роспотребнадзора – в/в
- Ф.33 и ф.61 - сочетанная инфекция ВИЧ/ТБ
- Ф.33 и Росстат - умершие от ТБ
- Ф.33 и Росстат – инвалиды по ТБ
- Ф.32(роддома) и ф.6 Роспотребнадзора – вакцинированные ВСГ новорожденные
- **Ф.30 и ф.33 выявленные ФЛГ и бактериоскопией больные туберкулезом**
- Ф.12 различается кодировка детей из 6 группы учета по 109 приказу (R76.1) и по инструкции к ф.12 (Z03.0)
- Ф.8 и ф.7ТБ-ФСИН различаются по количеству впервые выявленных больных во ФСИН

Заполнение данных по профилактическим осмотрам на туберкулез в формах

ф33 табл 2200

Наименование показателей	№ строки.	Всего	из них:	
			детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5
Впервые выявлено больных туберкулезом из числа осматриваемых на туберкулез	01	39475	2434	747
из них с применением: туберкулинодиагностики	02	2620	2343	273
в том числе аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении флюорографии	03 04	981 35073	767 30	208 456
бактериологических методов	05	655	3	1
в том числе методом бактериоскопии	06	595		

- Сумма строк 2,4,5 должна быть равна строке 1.
- Один больной показывается один раз, хотя он может быть обследован разными методами, но указывается только один ведущий метод выявления.
- Не забыть:** данные стр.3 входят как часть в строку 2, а данные стр.6 - в стр.5
- Контроли с ф.30:
 $\text{ф33 т2200стр1гр3}=\text{ф30т2512стр1гр5}$
 $\text{ф33 т2200стр1гр4}=\text{ф30т2512стр(1.1+1.2)гр5}$
 $\text{ф33 т2200стр1гр5}=\text{ф30т2512стр1.3гр5}$
 $\text{ф33 т2200стр(2-3)гр(4+5)}=\text{ф30т2512стр4гр5}$
 $\text{ф33 т2200стр3гр(4+5)}=\text{ф30т2512стр5гр5}$
 $\text{ф33 т2200стр4гр3}=\text{ф30т2512стр2гр5}$
 $\text{ф33 т2200стр6гр3}=\text{ф30т2512стр3гр5}$

и

Ф30 табл 2512

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осматрено пациентов: всего	1	101703961	26000754	39713	13375
из них детей:					
1-7 лет включительно	1.1	11409069	2891820	1420	446
8-14 лет включительно	1.2	983617	2705738	1004	318
15-17 лет включительно	1.3	3881451	1038027	743	244
Из числа осматриваемых (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2	76770167	19456754	35213	11926
бактериоскопически	3	966393	280499	606	232
Из числа осматриваемых детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	16172813	3955219	1638	496
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	5443591	1722936	965	320
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	3511350	957628	562	191

Сравнение идет по 5 столбцу

- Перечислены не все методы выявления и для детей, и для взрослых
- По строке 1 показываются все методы выявления но, также как в 33 форме, 1 человек – 1 метод (ведущий)
- Строка 1 больше суммы 2+3+4+5
- Для взрослых стр.1 больше суммы строк 2 и 3
- Для детей (1.1+1.2+1.3) больше суммы 4+5+6
- Строка 6 частично входит в строку 2

Профилактический мед. осмотр на туберкулез.

Проф. осмотр на туберкулез = прошли флюорографию + иммунодиагностика у детей + количество микроскопий / На население района (**не приписное**).

(2512)

Профилактические осмотры на туберкулез	№ стр.	Число	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез активно-дают ФТИЗИАТРЫ	
				Всего	из них: сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления пациентов, больных туберкулёзом: всего	1	=1.1+1.2+1.3+2+3		Ф 33 т.2200	Сверка с фтизиатром
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1			Ф 33 т.2200	
8-14 лет	1.2			Ф 33 т.2200	
15-17 лет включительно	1.3			Ф 33 т.2200	
Из числа осмотренных (стр.1) обследованно: флюорографически	2			Ф 33 т.2200	
бактериоскопически	3			Ф 33 т.2200	
Из числа осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	Из суммы 1.1+1.2+1.3		Ф 33 т.2200	
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	Из суммы 1.1+1.2+1.3		Ф 33 т.2200	
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	Из 1.3.		Ф 33 т.2200	

	Прошли флюорографию	Иммунодиагностика	Микроскопия	итого	Доля Проф. осмотров от населения
11 мес	%	% охвата	обсл-но		
Бокситогорский р-н	52,9	83,0	361	29181	58,3
Волосовский р-н	45,1	70,1	405	24711	47,8
Волховский р-н	59,6	92,0	3095	60197	66,8
Всеволожский р-н	55,4	71,8	1693	117408	57,1
Пгт. Токсово	60,9	55,5	802	59983	62,5
г. Сертолово	69,1	86,0	11	35104	66,2
Выборгский р-н	89,9	92,6	0	98101	90,4
г.Светогорск	33,0	80,3	375	15624	38,7
Рощинская РБ	58,6	66,8	121	25766	59,8
Приморская РБ	43,0	98,0	30	5339	9,8
Гатчинский р-н	61,3	72,4	2871	141005	61,6
Вырицкая РБ	52,1	93,1	15	8342	10,5
Кингисеппский р-н	58,4	84,6	585	49534	62,8
Киришский р-н	65,2	86,5	1566	44588	71,4
Кировский р-н	64,0	65,1	916	68755	65,0
Лодейнопольский р	56,2	78,7	885	18102	62,6
Ломоносовский р-н	60,4	96,8	719	47976	66,8
Лужский р-н	59,3	85,3	2934	48531	66,6
Подпорожский р-н	53,7	83,4	309	17277	59,7
Приозерский р-н	54,1	90,8	3406	38702	62,7
Сланцевский р-н	46,2	100,0	394	22927	53,6
Г. Сосновый бор	53,0	65,6	1102	38516	56,6
Тихвинский р-н	72,5	100,9	2900	56769	81,2
Тосненский р-н	57,9	48,8	1783	73968	57,0
Ленинградская область	60,0	77,5	27278	1146406	63,2

Сравнение данных о состоящих на учете пациентов на декабрь 2018 г.


Состоит на учете

Район	по КР (дек. 18)	по отчету 3 кв.	Разница
ГБУЗ ЛО Бокситогорская МБ	1990	1292	-698
ГБУЗ ЛО Волосовская МБ	1013	974	-39
ГБУЗ ЛО Волховская МБ	2178	1365	-813
ГБУЗ ЛО Волховская МБ СЯСЬСТРОЙ	24	нет отчетов	
ГБУЗ ЛО Волховская МБ НОВАЯ ЛАДОГА	13	216	203
ГБУЗ ЛО Всеволожская КМБ	4481	5536	1055
ГБУЗ ЛО Сертоловская ГБ	80	нет отчетов	
ГБУЗ ЛО Токсовская МБ	2	нет отчетов	
ГБУЗ ЛО Выборгская МБ	5517	4620	-897
ГБУЗ ЛО Приозерская МБ	1537	1260	-277
ГБУЗ ЛО Светогорская РБ	288	нет отчетов	-288
ГБУЗ ЛО Гатчинская КМБ	6076	5776	-300
ГБУЗ ЛО Кингисеппская МБ	2981	2896	-85
ГБУЗ ЛО Киришская КМБ	2341	2161	-180
ГБУЗ ЛО Кировская МБ	2733	1620	-1113
ГБУЗ ЛО Лодейнопольская МБ	773	528	-245
ГБУЗ ЛО Ломоносовская МБ	2117	2271	154
ГБУЗ ЛО Лужская МБ	3165	2484	-681
ГБУЗ ЛО Подпорожская МБ	749	729	-20
ГБУЗ ЛО Приморская РБ	9	210	201
ГБУЗ ЛО Рошинская РБ	816	784	-32
ГБУЗ ЛО Сланцевская МБ	1297	927	-370
ФГБУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА	1269	1235	-34
ГБУЗ ЛО Тихвинская МБ	1885	1716	-169
ГБУЗ ЛО Тосненская КМБ	2877	2872	-5

Форма федерального статистического наблюдения № 61
«Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека»
утверждена приказом Росстата от 30 декабря 2015 г. №672

Нормативная база:

«УТВЕРЖДАЮ»
Министр здравоохранения
Российской Федерации


27.06.2016 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по порядку статистического учета и кодирования болезней, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) в статистике заболеваемости и смертности

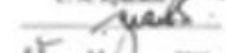
1. Общие положения

Методические рекомендации (далее – Рекомендации) содержат порядок статистического учета и кодирования ВИЧ-инфекции в статистике заболеваемости и смертности.

Для обеспечения достоверности данных для переписи и в международный статистический код используется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее – МКБ-10), которая является единым нормативным документом для формирования системы учета заболеваемости и смертности, а также основой для обеспечения достоверности и сопоставимости

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по порядку статистического учета и
кодирования болезни, вызванной
вирусом иммунодефицита человека
[ВИЧ] в статистике заболеваемости и
смертности, утверждены Министром
здравоохранения Российской Федерации
В.И. Скворцовой 27.06.2016

Утвержден
Заместитель Министра
здравоохранения
Российской Федерации
С. А. Краевым


27.12.2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по составлению формы
федерального статистического наблюдения № 61
«Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека»,
утвержденной приказом Росстата от 30 декабря 2015 г. № 672

Все медицинские организации, осуществляющие оказание специализированной медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией, а также имеющие на этот вид деятельности, составляют отчет по форме федерального статистического наблюдения № 61 «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека» (далее – форма № 61).

Форма № 61 по итогам деятельности за отчетный период (календарный год) представляется медицинскими организациями до 20 января месяца, следующего за отчетным годом – органу местного самоуправления в сфере

ИНСТРУКЦИЯ по составлению формы
федерального статистического наблюдения
№ 61, утверждена заместителем Министра
здравоохранения Российской Федерации
С.А. Краевым 27.12.2016

Форма федерального статистического наблюдения № 61
«Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека»
утверждена приказом Росстата от 30 декабря 2015 г. №672

Показываются сведения из учетных форм:

1. Форма №025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014г. №834н).
2. Форма №30/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения» (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014г. №834н).
3. Форма №266/у-88 «Оперативное донесение о лице, в крови которого методом иммунного блотинга определены антитела к ВИЧ» (утв. приказом Министерства здравоохранения СССР от 05.09.1988г. №690).
4. Форма №263/у-ТВ «Карта персонального учета больного туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией» (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2003г. №547).
5. Форма №309/у «Извещение о новорожденном, рожденном ВИЧ-инфицированной матерью» (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.09.2003г. №442).
6. Форма №310/у «Донесение о снятии с диспансерного наблюдения ребенка, рожденного ВИЧ-инфицированной матерью» (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.09.2003г. №442).
7. Форма №311/у «Донесение о подтверждении диагноза у ребенка, рожденного ВИЧ-инфицированной матерью» (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.09.2003г. №442).



Форма 30, таблица 5 117

Строка 21 = строкам 21.1+21.2+21.3+21.4

Форма № 30, таблица № 5 100 «Рентгенологические исследования (без профилактических исследований), строка 1.4 «прочие методы исследований» к этой строке относятся:

- исследования челюстно-лицевой области, строка 1.4.1. и зубов – строка 1.4.1.1.
- почек и мочевыводящих путей, строка 1.4.2.
- молочных желез, строка 1.4.3.
- Мягких тканей
- Исследования брюшной полости и за брюшинного пространства (кроме желудочно- кишечного тракта)
- Женской половой сферы
- ЛОР- органов (гортани, около носовых пазух, внутреннего уха)
- Рентгенологические исследования головного и спинного мозга

Форма № 30, таблица № 5 113
«Компьютерная томография», строка 13
«прочих органов и систем»

К этой строке относятся:

- Контрастное исследование сосудов любой локализации (ангиография)
- Перфузионное исследование головного мозга
- Хирургические манипуляции (биопсии) под контролем КТ

Форма № 30, таблица № 5 115

«Ультразвуковые исследования», строка 24

«прочие исследования»

- К данной строке относятся следующие исследования:
- Ультразвуковое исследование лимфатических узлов
- УЗИ исследование органов мошонки
- УЗИ исследование плевральной полости
- УЗИ исследование слюнных желез
- УЗИ исследование паращитовидных желез
- Комплексное УЗИ исследование внутренних органов
- УЗИ исследование почечного трансплантата
- УЗИ исследование забрюшинного пространства
- УЗИ определение жидкости в брюшной полости
- УЗИ исследования брюшины
- УЗИ исследование языка

- УЗИ исследование сосудов полового члена
- УЗИ исследование в режиме № 3Д
- УЗИ доплерография сосудов семенного канатика
- Допплерография сердца и сосудов плода
- Эхокардиография плода
- Актокардиотокограмма (!А)
- Кардиотокография плода (1А)

**Форма № 30, Таблица № 5 119 «Магнитно-резонансные томографии», строка 11
«Прочих органов и систем»**

К данной строке относятся исследования:

- Гипофиза
- Орбиты
- Органов мошонки
- ЛОР - органов

Форма № 30 , таблицы №№ 5 401 и 5 402
«Сведения о деятельности медицинских
организаций в кабинетах функциональной
диагностики»

- В кабинетах функциональной диагностики проводятся исследования только сердечно-сосудистой системы, нервной системы, системы внешнего дыхания.!!!
- В связи с указанным:
 - Таблица № 5401 строка 10 не заполняется
 - Таблица №5 402 не заполняется
 - Таблица № 5 402, строка 31 не заполняется
 - Таблица № 5 402, строка 34 не заполняется

Форма № 30, таблица № 5 117

«Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

- строка 21 - «аппараты УЗИ всего» равна сумме строк 21.2+21.3, (т.е.сумме УЗИ с черно-белым изображением плюс с цветным доплером)
- строки 21.1 и 21.4 входят в строку 21, как черно-белые или цветные, но не суммируются (портативные УЗИ и эхоэнцефалографы)
- в этой таблице УЗИ с возможностью эхокардиографии (строка 21.3.1.входит в состав строки 21.3 – УЗИ с цветным изображением)

Форма № 30, таблица 5 117

- Строка 23 – Централизованный цифровой архив изображений. В графу 3 вносится количество программно-аппаратных комплексов (ПАК), используемые для реализации функционала и организации Информационной Системы Центрального архива изображений, т.е. серверы, серверное оборудование с установленным программным обеспечением. К этой категории серверов относятся как используемые в производственном цикле, так и выполняющие резервные и дублирующие функции в системе медицинского учреждения. Все они относятся в строку 23, как каждая самостоятельная, обособленная единица учета.
- Строка 24 – Радиологическая информационная сеть (RIS). В эту строку вносятся единицы (количество) оборудования программно-аппаратных комплексов (ПАК) логически и структурно связанные с обеспечением функций цифрового радиологического оборудования в медицинской организации.
- Строка 25 – «Система архивации и передачи данных о пациенте (PACS) В эту строку вносится оборудование, выполняющее функции системы архивации и передачи данных о пациенте, как обособленные, так и входящие в состав всех диагностических комплексов. Единицей учета оборудования является ПАК (см.выше).

Форма № 30, таблица 5 118 - аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой диагностики

Сведения, представляемые в этой таблице, должны коррелировать с информацией в таблице № 4201 «деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета) лучевой диагностики».

Проведение лучевого лечения при отсутствии аппаратов или отсутствии лечения при наличии аппарата будет вызывать вопросы и потребует представления пояснительной записки (заранее имейте при себе).

**Благодарю за
внимание!**