|  |
| --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ** |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях  от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности” |

|  |
| --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СВЕДЕНИЯ О БОЛЕЗНИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА  за 20\_\_\_\_\_\_\_г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  | **Форма № 61** |
| юридические лица – медицинские организации:  - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны  здоровья  органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  - органу исполнительной власти в субъекте Российской Федерации,  осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья  органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,  осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  - Министерству здравоохранения Российской Федерации; | 20 января  20 февраля  20 марта |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от 30.12.2015 № 672  О внесении изменений (при наличии)  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_      Годовая |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации:** | |  | | |
| **Почтовый адрес** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Код | Код | | | |
| формы  по ОКУД | отчитывающейся организации  по ОКПО | |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 0609382 |  | |  |  |

**1. Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, число контактных лиц и вирусоносителей**

**(1000)**  Код по ОКЕИ: человек − 792

| Формы ВИЧ-инфекции | Пол | №  строки | Код  МКБ-10 | Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | в том числе в возрасте | | | | | | | | | |
| до 1  года | 1 - 4  лет | 5 - 14  лет | 15 - 17  лет | 18 - 24  года | 25 - 34  года | 35 - 44  года | 45 - 54  года | 55 - 59  года | 60 и  старше |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего | М | 1 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  проявляющейся в виде инфекционных и паразитарных болезней | М | 3 | В20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями микобактериальной инфекции | М | 5 | В20.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями цитомегаловирусного заболевания | М | 7 | В20.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями кандидоза | М | 9 | В20.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями пневмонии, вызванной Pneumocystis carinii (jirovecii) | М | 11 | В20.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множественных инфекций | М | 13 | В20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде злокачественных  новообразований | М | 15 | В21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями саркомы Капоши | М | 17 | В21.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде других уточненных  болезней | М | 19 | В22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  с проявлениями энцефалопатии | М | 21 | В22.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями лимфоидного интерстициального пневмонита | М | 23 | В22.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями изнуряющего синдрома | М | 25 | В22.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множественных болезней, классифицированных в других рубриках | М | 27 | В22.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде других состояний | М | 29 | В23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе  острый ВИЧ-инфекционный синдром | М | 31 | В23.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии | М | 33 | В23.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений, не классифицированных в других рубриках | М | 35 | В23.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями других уточненных состояний | М | 37 | В23.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся болезнью, вызванной ВИЧ,  неуточненной | М | 39 | В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (стр.1,2): сельских жителей | М | 41 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (стр.1,2): лица БОМЖ | М | 43 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (стр.1,2): пациенты из других ведомств | М | 45 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: из учреждений ФСИН | М | 47 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (стр.1,2): с диагнозом, установленным посмертно | М | 49 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (стр.1,2):  иностранные граждане, всего | М | 51 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  имеющие вид на жительство | М | 53 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| имеющие разрешение на временное проживание | М | 55 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того,  число контактных лиц с пациентами с ВИЧ-инфекцией | М | 57 | Z20.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| число лиц с бессимптомным инфекционным статусом, вызванным ВИЧ | М | 59 | Z21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Движение пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, контактных лиц с больными ВИЧ-инфекцией и лиц с бессимптомным статусом, состоящих под наблюдением данной медицинской организации, и клинические стадии ВИЧ-инфекции**

**(2000)** Код по ОКЕИ: человек – 792

| Формы ВИЧ-инфекции | №  стр. | Код  МКБ-10 | Зарегистрировано пациентов, больных ВИЧ-инфекцией | | | | | | Снято с диспансерного наблюдения | | | | | Состоит под диспан-серным наблюде-нием на конец отчетного года |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | из них: | | | | | Всего | из них: | | | |
| с впервые в жизни установленным диагнозом | | переведено из других учреждений | | прибыло из других субъектов России | переведено в другие учреждения | | выбыло в другие субъекты России | в связи со смер-тью |
| Всего | из них детей в возрасте  0-17 лет | всего | из них из учре-  ждений ФСИН | всего | из них  в учре-  ждения ФСИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего | 1 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  проявляющейся в виде инфек-  ционных и паразитарных болез-  ней | 2 | В20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлением микобактери-альной инфекции | 2.1 | В20.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множествен-ных инфекций | 2.2 | В20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде злока-  чественных новообразований | 3 | В21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде других  уточненных заболеваний | 4 | В22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них с проявлениями множественных болезней | 4.1 | В22.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде других  состояний | 5 | В23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся болезнью, выз-  ванной ВИЧ, неуточненной | 6 | В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из стр.1: иностранных граждан | 7 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: имеющих вид  на жительство | 7.1 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| разрешение на  временное проживание | 7.2 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из стр.1: мужчин | 8 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того,  число контактных лиц с пациентами ВИЧ-инфекцией | 9 | Z20.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| число лиц с бессимптомным статусом, вызванным ВИЧ | 10 | Z21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2000)**

| Формы ВИЧ-инфекции | №  стр. | Код  МКБ-10 | из общего числа зарегистрированных пациентов, больных ВИЧ-инфекцией (гр. 4) имели клиническую стадию заболевания: | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2А | 2Б | 2В | 3 | 4А | 4Б | 4В | 5 | стадия не установ-лена |
| 1 | 2 | 3 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего | 1 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  проявляющейся в виде инфекционных  и паразитарных болезней | 2 | В20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлением микобактериальной инфекции | 2.1 | В20.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множественных инфекций | 2.2 | В20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде злокачествен-  ных новообразований | 3 | В21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде других  уточненных заболеваний | 4 | В22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: с проявлениями множественных болезней | 4.1 | В22.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде других  состояний | 5 | В23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся болезнью, вызванной  ВИЧ, неуточненной | 6 | В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из стр.1: иностранных граждан | 7 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: имеющих вид на  жительство | 7.1 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| разрешение на временное  проживание | 7.2 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из стр.1: мужчин | 8 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того,  число контактных лиц с пациентами ВИЧ-инфекцией | 9 | Z20.6 | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| число лиц с бессимптомным статусом, вызванным ВИЧ | 10 | Z21 | х | х | х | х | х | х | х | х | х |

**3. Результаты обследования пациентов, больных ВИЧ-инфекцией в отчетном году**

**(3000)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование контингентов | №  строки | Число обследованных пациентов | | | Выявлено из числа обследованных пациентов | | |
| Всего | из них детей в возрасте | | Всего | из них детей в возрасте | |
| 0-14 лет | 15-17 лет | 0-14 лет | 15-17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Пациенты, больные ВИЧ-инфекцией (код МКБ − 10 В20-В24) (таб.2000, стр.1, гр.15), обследованные в отчетном году, всего | 1 |  |  |  |  |  |  |
| из них обследовано:  для выявления: туберкулеза | 2 |  |  |  |  |  |  |
| из них: методом флюорографии | 2.1 |  |  |  |  |  |  |
| бактериологическими методами | 2.2 |  |  |  |  |  |  |
| гепатита В | 3 |  |  |  |  |  |  |
| гепатита С | 4 |  |  |  |  |  |  |
| инфекций, передающихся преимущественно половым путем | 5 |  |  |  |  |  |  |
| цитомегаловирусной инфекции | 6 |  |  |  |  |  |  |
| инфекции, вызванной вирусом герпеса | 7 |  |  |  |  |  |  |
| пневмоцистоза | 8 |  |  |  |  |  |  |
| токсоплазмоза | 9 |  |  |  |  |  |  |
| кандидоза | 10 |  |  |  |  |  |  |
| для определения: CD4 | 11 |  |  |  |  |  |  |
| вирусной нагрузки ВИЧ | 12 |  |  |  |  |  |  |
| резистентности ВИЧ | 13 |  |  |  |  |  |  |

**(3100)** Число лиц, обследованных на антитела к ВИЧ в отчетном году, всего 1\_\_\_\_\_\_, из них: число лиц, у которых при исследовании крови на антитела к ВИЧ получены положительные результаты 2\_\_\_\_\_\_, в том числе (из стр.2) выявлено: пациентов больных ВИЧ-инфекцией (код МКБ − 10 В20-В24) 3\_\_\_\_\_\_\_, лиц с бессимптомным инфекционным статусом (код МКБ-10 Z21) 4 \_\_\_\_\_\_\_.

1. **Диспансерное наблюдение за пациентами, больными ВИЧ-инфекцией с проявлениями туберкулеза**

**(4000)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | № стр. | Код МКБ-10 | Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| Всего | из них в возрасте  25-44 года | Всего | из них в возрасте  25-44 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Пациенты, больные ВИЧ-инфекцией с проявлениями туберкулеза, всего | 1 | В20.0, В20.7, В22.7 |  |  |  |  |
| в том числе: с проявлениями туберкулеза | 2 | В20.0 |  |  |  |  |
| с проявлениями туберкулеза и других инфекций | 3 | В20.7 |  |  |  |  |
| с проявлениями туберкулеза и других болезней | 4 | В22.7 |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (из стр.1): с бактериовыделением, определяемым любыми методами | 5 |  |  |  |  |  |
| из них (из стр.5): методом простой микроскопии мокроты | 6 | - |  |  |  |  |
| Из числа пациентов (из стр.5):  с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза | 7 | - |  |  |  |  |
| с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза | 8 | - |  |  |  |  |
| Из числа пациентов (из стр.1) обследовано на иммунный статус | 9 | - |  |  |  |  |
| из них: имели уровень CD4: более 350 | 10 | - |  |  |  |  |
| 200-350 | 11 | - |  |  |  |  |
| менее 200 | 12 | - |  |  |  |  |
| Пациенты, больные ВИЧ-инфекцией с проявлениями туберкулеза, которым установлен диагноз вирусного гепатита (из стр.1) | 13 | В15-В19 |  |  |  |  |
| из них: гепатит В | 14 | В16, В18.0, В18.1 |  |  |  |  |
| гепатит С | 15 | В17.1, В18.2 |  |  |  |  |
| Умерло пациентов, всего (из стр.1) | 16 | В20-В24 |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (из стр.1) – мужчин | 17 | В20-В24 |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (из стр.1) – городских жителей | 18 | В20-В24 |  |  |  |  |

**5. Диспансерное наблюдение за беременными, роженицами и родильницами,** **больными ВИЧ-инфекцией**

**(5000)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | №  строки | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года |
| 1 | 2 | 3 |
| Число беременных женщин, больных ВИЧ-инфекцией (код МКБ − 10 В20-В24), всего | 1 |  |
| Число женщин, больных ВИЧ-инфекцией, завершивших беременность родами в отчетном году | 2 |  |
| Число женщин и новорожденных, получивших химиопрофилактику передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку в отчетном году | 3 |  |
| в том числе: во время беременности | 4 |  |
| в родах | 5 |  |
| новорожденному | 6 |  |
| проведена парная (мать-ребенок) 3-х этапная химиопрофилактика ВИЧ-инфекции (во время  беременности, в родах и новорожденному) | 7 |  |
| Число беременных женщин, получивших антиретровирусную терапию (из стр.2) | 8 |  |
| из них: до беременности | 9 |  |
| во время беременности | 10 |  |
| Число беременных женщин, прекративших антиретровирусную терапию после родов (нет показаний) | 11 |  |
| Число беременных, больных ВИЧ-инфекцией (В20-В24), 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 больных ВИЧ-инфекцией (из стр.2) | 15 |  |
| из них: детей, у которых подтверждено наличие ВИЧ-инфекции (В20-В24) | 16 |  |
| детей с бессимптомным инфекционным статусом (Z21) | 17 |  |
| находилось на грудном вскармливании (из стр.12) | 18 |  |
| Кроме того, детей (из стр.15), имевших неокончательный лабораторный результат теста на наличие ВИЧ – инфекции (R75) | 19 |  |

(**5100**) Умерло в отчетном году детей, родившихся от матерей, больных ВИЧ-инфекцией, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: детей, у которых подтверждено наличие ВИЧ- инфекции (код МКБ − 10 В20-В24) 2 \_\_\_\_\_\_\_, детей с бессимптомным инфекционным статусом (код МКБ-10 Z21) 3\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Результаты лечения пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, состоящих под наблюдением медицинской организации**

**(6000)**  Код по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование показателей | №  стр. | Зарегистрировано пациентов всего | из них: зарегистрировано пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом | Пациенты, состоящие под диспансерным наблюдением на конец отчетного года |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (код МКБ − 10 В20-В24), получавших антиретровирусную терапию (АРВТ) | 1 |  |  |  |
| в том числе: с уровнем СD4: более 500 | 2 |  |  |  |
| 351-500 | 3 |  |  |  |
| 200-350 | 4 |  |  |  |
| 50-199 | 5 |  |  |  |
| менее 50 | 6 |  |  |  |
| 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 | 7 |  |  |  |
| прервали АРВТ в отчетном году, всего | 8 |  |  |  |
| возобновили АРВТ в отчетном году после перерыва (независимо от его продолжительности), всего | 9 |  |  |  |
| Из числа пациентов, больных ВИЧ-инфекцией с проявлениями туберкулеза (табл. 4000, стр. 1), получили курс противотуберкулезной химиотерапии в отчетном году, всего | 10 |  |  |  |
| из них (из стр. 10): одновременно получали антиретровирусную терапию | 11 |  |  |  |
| Из числа обследованных пациентов, больных ВИЧ-инфекцией (код МКБ − 10 В20-В24) (табл. 3000, стр. 1), получили курс химиопрофилактики в отчетном году:  туберкулеза | 12 |  |  |  |
| токсоплазмоза | 13 |  |  |  |
| пневмоцистной пневмонии | 14 |  |  |  |
| атипичного микобактериоза | 15 |  |  |  |
| Из числа обследованных пациентов, больных ВИЧ-инфекцией (код МКБ − 10 В20-В24) (табл. 3000, стр. 1), получили лечение по поводу хронического вирусного гепатита С в отчетном году | 16 |  |  |  |
| Из числа пациентов, больных ВИЧ-инфекцией (код МКБ − 10 В20-В24), состоящих под наблюдением (табл. 2000, стр. 1, гр.15), госпитализированы в отчетном году | 17 |  |  |  |
| из них (стр. 20) два и более раза | 18 |  |  |  |

**(7000)** Всего зарегистрировано лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1, в том числе дети 0–7 лет \_\_\_\_\_\_2 , дети 8-14 лет \_\_\_\_\_\_\_\_3, дети 15-17 лет \_\_\_\_\_\_\_ 4, мужчины \_\_\_\_\_\_\_\_5 , жители города \_\_\_\_\_\_6.

Из общего числа зарегистрированных выявлены впервые в отчетном году \_\_\_\_\_ 7, в том числе дети 0-7 лет \_\_\_\_\_\_8, дети 8-14 лет \_\_\_\_\_ 9, дети 15-17 лет \_\_\_\_\_ 10, мужчины\_\_\_\_\_11, жители города\_\_\_\_\_12.

| Должностное лицо, ответственное за  предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) |  | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  |  |  | E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год |
|  | (номер контактного телефона) |  |  |  | (дата составления  документа) |

**Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

Форма федерального статистического наблюдения № 61 «Cведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека» (далее - Форма) составляется всеми медицинскими организациями, осуществляющие диспансерное наблюдение за пациентами c ВИЧ-инфекцией, контактными лицами и вирусоносителями.

Форма предоставляется за год в целом по каждой медицинской организации органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья, 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, представляет Форму по каждой подведомственной организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, до 20 февраля.

Сводную Форму по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанную руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим полномочия в сфере охраны здоровья, на бумажном и электронном носителе, предоставляют Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 20 марта.

При заполнении кодовой зоны титульного листа, отчитывающиеся юридические лица проставляют код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В адресной части Формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический (почтовый) адрес.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений1 настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

Медицинские организации, имеющие подразделения и филиалы, осуществляющие диспансерное наблюдение за пациентами c  
ВИЧ-инфекцией, контактными лицами и вирусоносителями, составляют только одну Форму за всю организацию в целом.

При составлении Формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти – первоначальной причиной смерти и их кодами по МКБ-10.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Примечание.

Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п.2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Таблица 1000 содержит информацию о числе пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, числе контактных лиц и вирусоносителей по пятилетним возрастным группировкам.

В таблицу 2000 включают сведения о движении пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, контактных лиц с больными ВИЧ-инфекцией и лиц с бессимптомным статусом, состоящих под наблюдением данной медицинской организации, и клинические стадии ВИЧ-инфекции. Графа 4 таблицы 2000 равна сумме граф 16-24 по всем строкам.

Таблица 3000 содержит сведения о результатах обследования пациентов, больных ВИЧ-инфекцией в отчетном году.

Число лиц, обследованных на антитела к ВИЧ в отчетном году, и результаты этих исследований показывают в таблице 3100.

Таблица 4000 включает информацию о диспансерном наблюдении за пациентами, больными ВИЧ-инфекцией с проявлениями туберкулеза.

В строку 16 таблицы 4000 включают случаи смерти пациентов, первоначальной причиной смерти которых являлась ВИЧ-инфекция.

Таблица 5000 содержит сведения о диспансерном наблюдении за беременными, роженицами и родильницами, больными ВИЧ-инфекцией.

Сведения о числе умерших в отчетном году детей, родившихся от матерей, больных ВИЧ-инфекцией, показывают в таблице 5100.

Таблица 6000 включает результаты лечения пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, состоящих под наблюдением медицинской организации.

В таблицу 7000 включают лиц, в крови которых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ, по возрасту, полу и в городской местности и, соответственно, число выявленных впервые в отчетном году.

Заполненная Форма подписывается руководителем медицинской организации и заверяется круглой печатью.