**Показатели мониторинга и оценки Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Показатели** | **Числитель** | **Знаменатель** | **Показатель, согласно национальной и международной отчетности** | **Источник данных** | **Разбивка** | **Ответ-ственные учреж-дения** | **Часто-та отчет-ности** | **Основное значение** | **Ожидае-мые зна-чения (2015)** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задача 1. Профилактика передачи ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем, особенно в ключевых группах населения** |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ВЛИЯНИЯ** |
| 1. | Распространенность ВИЧ-инфекции среди целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) | Количество проб крови с положительным результатом на ВИЧ-инфекции среди целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) | Количество протестированных проб от целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами и заключенных) | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций, по проблемам ВИЧ/СПИДа,Всемирной организации здравоохранения, надзор второго поколения | Серологические исследования (эпидемиологические исследования второго поколения) | Разбивка по возрастным группам и по полу | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | Потреби-тели инъекционных наркотиков, – 16,4%работницы коммерческого секса – 6,1%,мужчины, практикующие секс с мужчинами – 1,7%,заключенные – 3.5% | Потреби-тели инъекционных наркотиков – <20%,работницы коммерческого секса – <11%,мужчины, практикующие секс с мужчинами – <5%,заключенные – <3.5% |
| 2. | Распространенность ВИЧ-инфекции среди общего населения | Количество проб крови с положительным результатом на ВИЧ-инфекции | Количество протестированных проб на ВИЧ | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа, Всемирной организации здравоохранения, надзор второго поколения | Эпидемиологические исследования/адми-нистративная статистика | Разбивка по возрасту, полу, территориям (включая восточные) месту проживания  | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 0,37% | <0,44% |
|  **2. ПОКАЗАТЕЛИ результата** |
|  | Количество  распространенных шприцев на человека в год среди лиц, потребляющих инъекционные наркотики, в рамках программ по снижению риска | Количество распространенных шприцев в рамках программ по снижению риска | Число  бенефициаров программ по снижению риска | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Разбивка по возрасту, полу, территориям (включительно восточные), месту проживания | Публичное медико-сани-тарное учреждениеРеспубликанский наркологический диспансер | Ежегодно | 565 | >200 |
|  | Процент потребителей инъекционных наркотиков, получающих заместительную терапию метадоном | Оценочное число потребителей инъекционных наркотиков | Число потребителей инъекционных наркотиков, получающих заместительную терапию метадоном | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Разбивка по возрасту, территориям (включая восточные), по месту проживания | Публичное медико-сани-тарное учреждение,Республиканский наркологический диспансер | Ежегодно | 6,0% | ≥20,0% |
|  | Процент потребителей инъекционных наркотиков, которые использовали стерильный инструментарий во время последней инъекции | Число респондентов, которые использовали стерильный инструментарий во время последней инъекции | Число респондентов, потребляющих инъекционные наркотики | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и полу | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 99,3% | ≥99,0% |
|  | Процент потребителей инъекционных наркотиков, которые использовали стерильный инструментарий (не обменивались непосредственно или косвенно) в течение последнего месяца  | Число потребителей инъекционных наркотиков, которые использовали стерильный инструментарий (не обменивались непосредственно или косвенно) в течение последнего месяца | Количество респондентов, которые использовали инъекционные наркотики в течение последнего месяца | Национальный показатель | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и полу | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 33,0% | ≥55,0% |
|  | Процент потребителей инъекционных наркотиков, которые использовали презерватив при последнем половом контакте | Число потребителей инъекционных наркотиков, которые использовали презерватив при последнем половом контакте | Число респондентов  | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и полу.  | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 36,1% | ≥55,0% |
|  | Процент работниц коммерческого секса, которые использовали презерватив при последнем контакте коммерческого секса | Число работниц коммерческого секса, которые использовали презерватив при последнем контакте коммерческого секса | Число респондентов  | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам  | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 91,3% | ≥90,0% |
|  | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, которые использовали презерватив при последнем анальном гомосексуальном контакте  | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, которые использовали презерватив при последнем анальном гомосексуальном контакте | Количество респондентов  | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 61,9% | ≥75,0% |
|  | Процент потребителей инъекционных наркотиков, которые использовали презерватив при каждом половом контакте в течение последнего месяца | Число респондентов потребителей инъекционных наркотиков которые использовали презерватив при каждом половом контакте в течение последнего месяца | Число респондентов, которые имели половые контакты в течение последнего месяца | Национальный показатель | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и полу | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 17,8% | ≥40,0% |
|  | Процент работниц коммерческого секса, которые использовали презерватив при каждом половом контакте в течение последнего месяца | Число работниц коммерческого секса, которые использовали презерватив при каждом половом контакте в течение последнего месяца  | Число респондентов, которые имели половые контакты в течение последнего месяца | Национальный показатель  | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 59,4% | ≥75,0% |
|  | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, которые использовали презерватив при каждом половом контакте в течение последнего месяца в случаях гомосексуальных анальных контактов  | Число мужчин, практикующие секс с мужчинами, которые использовали презерватив при каждом половом контакте в течение последнего месяца в случаях гомосексуальных анальных контактов | Число респондентов, которые имели половые контакты в течение последнего месяца | Национальный показатель | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и полу | Национальный центр общественного здоровья | Один раз в 1- 2 года | 43,4% | ≥50,0% |
| **3.** | **ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА/РЕЗУЛЬТАТА** |
|  | Доля целевой группы населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами), которые были тестированы на ВИЧ-инфекции в течение последних 12 месяцев и знают свой результат | Число респондентов из целевой группы населения, которые были тестированы на ВИЧ-инфекции в течение последних 12 месяцев и знают свой результат | Число респондентов | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и полу  | Национальный центр общественного здоровья | Один раз в 1- 2 года | 18,0% | ≥60,0% |
|  | Количество пенитенциарных учреждений, охваченных программой по профилактике ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем | Количество пенитенциарных учреждений, охваченных программой по профилактике ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем | Не применимо | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Не применимо | Департамент пенитенциарных учреждений | Ежегодно | 9 | 16 |
|  | Количество территорий, в которых предоставляют услуги по заместительной терапии метадоном | Количество территорий, в которых предоставляется лечение заместительной терапией метадоном | Не применимо | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Не применимо | Публичное медико-сани-тарное учреждениеРеспубликанский наркологический диспансер | Ежегодно | 2 | ≥4 |
|  | Число лиц, получающих заместительную терапию метадоном | Число лиц, получающих заместительную терапию метадоном | Не применимо | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Не применимо | Публичное медико-санитарное учреждениеРеспубликанский наркологический диспансер | Ежегодно | 352 | ≥1500 |
|  | Количество территорий, покрытых услугами программ по снижению рисков | Количество территорий, покрытых услугами программ по снижения рисков | Не применимо | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Не применимо |  Публичное медико-сани-тарное учреждениеРеспубликанский наркологический диспансер | Ежегодно | 20 | ≥25 |
|  | Доля потребителей инъекционных наркотиков охваченных услугами по профилактике в рамках программ снижения риска | Число потребителей инъекционных наркотиков, охваченных услугами по профилактике в рамках программ снижения риска | Оценочное число потребителей инъекционных наркотиков | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и полу | Публичное медико-сани-тарное учреждение,Республиканский наркологический диспансер | Один раз в 1- 2 года | 45,0% | ≥60,0% |
|  | Количество территорий, в которых предоставляют услуги по профилактике ВИЧ-инфекции для мужчин, практикующих секс с мужчинами | Количество территорий, в которых предоставляют услуги по профилактике ВИЧ-инфекции для мужчин, практикующих секс с мужчинами | Не применимо | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Не применимо | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 1 | ≥3 |
|  | Доля мужчин, практикующих секс с мужчинами, охваченных услугами по профилактике ВИЧ-инфекции | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, охваченных услугами по профилактике ВИЧ-инфекции | Оценочное число мужчин, практикующих секс с мужчинами | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам  | Национальный центр общественного здоровья | Один раз в 1- 2 года | 3,9% | ≥40,0% |
|  | Количество территорий, в которых предоставляют услуги по профилактике ВИЧ-инфекции для работниц коммерческого секса | Количество территорий, в которых предоставляют услуги по профилактике ВИЧ-инфекции для работниц коммерческого секса | Не применимо | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Не применимо | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 4 | ≥6 |
|  | Доля работниц коммерческого секса, охваченных услугами по профилактике ВИЧ-инфекции | Число работниц коммерческого секса, охваченных услугами по профилактике ВИЧ-инфекции | Оценочное число работниц коммерческого секса | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам | Национальный центр общественного здоровья | Один раз в 1- 2 года | 26,0% | ≥60,0% |
|  | **Задачa II. Снижение негативного воздействия эпидемии ВИЧ/СПИДа, в частности предоставлением лечения, ухода и поддержки людям, живущим с ВИЧ-инфекцией/СПИДом, и членам их семей** |
| **1.** | **ПОКАЗАТЕЛИ ВЛИЯНИЯ** |
|  | Процент взрослых и детей с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию 12, 24, 60 месяцев после начала лечения | Число людей, получающих антиретровирусную терапию 12, 24 и 60 месяцев после лечения | Число взрослых и детей, которые начали антиретровирусную терапию в группе отчетности 12, 24 и 60 после начала лечения | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа, универсальный доступ | Административная статистика | Разбивка по возрастным группам, полу и территориям (включая восточные), месту проживания, группа потребителей инъекционных наркотиков  | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 12 месяцев –87,0%24 месяца – 77,0%60 месяцев – 73,0% | 12 месяцев – ≥88,0%24 месяца – ≥80,0%60 месяцев – ≥75,0% |
|  | Доля вертикальной передачи ВИЧ-инфекции | Количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди детей, рожденных от ВИЧ-позитивных матерей из ежегодной группы  | Число новорожденных от ВИЧ-позитивных матерей из ежегодной группы | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа,Национальный показатель | Административная статистика, групповой анализ по году рождения  | Не применимо | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | <2% | <2% |
| **2.** | **ПОКАЗАТЕЛИ результата** |
|  | Процент взрослых и детей с ВИЧ-инфекцией, которые принимают антиретровирусную терапию  | Число взрослых и детей с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции, которые принимают антиретровирусную терапию к концу отчетного периода | Оценочное число взрослых и детей с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции, которые нуждаются в антиретровирусной терапии | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Административная статистика/ SPECTRUM | Разбивка по территориям (включая восточные), полу, возрастным группам | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 35,0% | ≥50,0% |
|  | Процент тех, кто имел, по крайней мере, один раз CD4 менее 350/мм3 и получает антиретровирусную терапию | Число взрослых и детей с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции, получающих антиретровирусную терапию на конец отчетного периода | Число взрослых и детей с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции, кто имел, по крайней мере, один раз CD4 менее 350/мм3 | Дублинская декларацияНациональный показатель | Административная статистика | Разбивка по территориям (включая восточные), полу, возрастным группам | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 84,0% | ≥85,0% |
|  | Процент пациентов, с диагностированной ВИЧ-инфекцией, у которых CD4 меньше, чем 350/мм3 , на момент диагностики | Число пациентов впервые с диагностированной ВИЧ-инфекцией, у которых CD4 меньше, чем 350/мм3, на момент диагностики | Число пациентов впервые с диагностированной ВИЧ-инфекцией  | Дублинская декларацияНациональный показатель | Административная статистика | Разбивка по территориям (включая восточные), полу, возрастным группам | Публичное медико-сани-тарное учреждение, Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 53,0% | ≥43,0% |
|  | Процент потребителей инъекционных наркотиков, получающих антиретровирусную терапию из общего количества потребителей инъекционных наркотиков, живущих с ВИЧ-инфекцией | Число потребителей инъекционных наркотиков, получающих антиретровирусную терапию  | Число потребителей инъекционных наркотиков, живущих с ВИЧ-инфекции | Дублинская декларацияНациональный показатель | Административная статистика | Разбивка по территориям (включая восточные), полу, возрастным группам | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 24,0 % | ≥30,0% |
|  | Процент пациентов с ко-инфекцией ТБ/ВИЧ, которые получили лечение ТБ и ВИЧ-инфекции | Число пациентов с ко-инфекцией ТБ/ВИЧ, которые получили лечение ТБ и ВИЧ-инфекции согласно национальным стандартам | Число пациентов с ко-инфекцией ТБ/ВИЧ | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Административная статистика | Разбивка по территориям (включая восточные), полу, возрастным группам  | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 39,0% | ≥60,0% |
|  | Число ВИЧ-позитивных беременных женщин, получающих антиретровирусную терапию для снижения риска передачи вируса от матери к плоду | Число ВИЧ-позитив-ных беременных женщин, получающих антиретровирусную терапию для снижения риска передачи вируса от матери к плоду | Число зарегистрированных ВИЧ-позитив-ных беременных женщин. | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа,Национальный показатель | Административная статистика | Не применимо | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 82,0% | ≥95,0% |
|  | Процент детей, рожденных от ВИЧ-позитивных матерей, которые прошли тестирование на ВИЧ-инфекции в течение первых двух месяцев жизни | Число детей, рожденных от ВИЧ-позитивных матерей, которые прошли тестирование на ВИЧ-инфекции в течение первых двух месяцев жизни | Число детей, рожденных от ВИЧ-позитив-ных матерей в отчетный период | Национальный показатель | Административная статистика | Не применимо  | Публичное медико-санитарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 84,0% | ≥90,0% |
| **3.** | **ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА/РЕЗУЛЬТАТА**  |
|  | Число лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией, принимающих антиретровирусную терапию  | Число лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией и принимающих антиретровирусную терапию | Не применимо  | Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа | Административная статистика | Разбивка по территориям (включая восточные), полу, возрастным группам | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 1237 | ≥4000 |
|  | Процент лиц, инфицированных ВИЧ-инфекцией с CD4 менее, чем 200, которые получают профилактику ко-тримоксазолом | Число лиц, которые живут с ВИЧ-инфекцией с CD4 менее, чем 200, которые получают профилактику ко-тримоксазолом | Число лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией с CD4 менее, чем 200. | Национальный показатель | Административная статистика | Разбивка по территориям (включая восточные), полу, возрастным группам | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 73,0% | ≥80,0% |
|  | Процент лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией, находящихся под медицинским наблюдением в территориальных кабинетах, и которые были тестированы хоть один раз за последний год на СД4, РНК и ВИЧ-инфекции | Число лиц, живущих в ВИЧ-инфекций, находящихся под медицинским наблюдением в территориальных кабинетах, и которые были тестированы хоть один раз за последний год на СД4 и получалиантиретровирусную терапию | Число находящихся под медицинским наблюдением в территориальных кабинетах  | Национальный показатель | Административная статистика | Разбивка по области (правый берег и левый берег), полу, возрастным группам | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 57,0% | ≥70,0% |
|  | Количество административных территорий и специализированных отделений, где оказывают паллиативную помощь лицам, живущим с ВИЧ-инфекцией, на дому | Количество административных территорий и специализированных отделений, где оказывают паллиативную помощь лицам, живущим с ВИЧ-инфекцией, на дому | Не применимо  | Национальный показатель | Административная статистика | Не применимо  | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 0 | ≥3 |
|  | Число людей, живущих с ВИЧ-инфекцией, и членов их семей, которые получают психологическую и юридическую помощь | Число людей, живущих с ВИЧ-инфекцией, и членов их семей, которые получают психологическую и юридическую помощь | Не применимо  | Национальный показатель | Отчеты о деятельности | Не применимо  | Министерство труда, семьи и социальной защиты | Ежегодно | 3717 | ≥5000 |
|  | Процент лиц, оказывающихся в рискованной ситуации возможного ВИЧ-инфицирования и обратившихся за помощью, получивших постконтактную профилактику | Число лиц, оказавшихся в рискованной ситуации возможного ВИЧ-инфицирования и обратившихся за помощью, получивших постконтактную профилактику | Число лиц, оказавшихся в рискованной ситуации возможного ВИЧ-инфицирования и обратившихся за помощью | Национальный показатель | Административная статистика | Не применимо  | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 100% | 100% |
|  | **Задачa III. Продвижение совместных мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции с другими программами** |
| **1.** | **ПОКАЗАТЕЛИ ВЛИЯНИЯ И результата** |
|  | Распространенность гепатита В среди целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) | Количество проб крови от целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин практикующих секс с мужчинами, и заключенные)с положительным результатом на гепатит В  | Количество протестированных проб на гепатит В от целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин практикующих секс с мужчинами, и заключенные) |  Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа, Всемирной Организации здравоохранения, надзор второго поколения | Серологические исследования потребителей инъекционных наркотиков, а также эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и по полу | Национальный центр общественного здоровья | Один раз в 1-2 года | Потребители инъекционных наркотиков – 10,9%,работницы коммерческого секса – 8,5%,мужчины, практикующие секс с мужчинами –  5,8%,заключенные – 16,3% | Потребители инъекционных наркотиков – ≤5,9%,работницы коммерческого секса – ≤4,5%,мужчины, практикующие секс с мужчинами – ≤3,8%, заключенные – ≤11,3% |
|  | Распространенность гепатита С среди целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) | Количество проб крови от целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) с положительным результатом на гепатит С  | Количество протестированных проб на гепатит C от целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) |  Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа, Всемирной организации здравоохранения, надзор второго поколения | Серологические исследования потребителей инъекционных наркотиков, а также эпидемиологические исследования второго поколения | Разбивка по возрастным группам и по полу | Национальный центр общественного здоровья | Один раз в 1- 2 года | Ротребители инъекционных наркотиков – 77,9%,работницы коммерческого секса – 16%,мужчины, практикующие секс с мужчинами – 3,6%,заключенные – 15,7% | Потребители инъекционных наркотиков – ≤63,0%,работницы коммерческого секса – ≤11,0%,мужчины, практикующие секс с мужчинами – ≤3,0%,Заключенные – ≤10,7% |
|  | Распространенность сифилиса среди целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин практикующих секс с мужчинами, и заключенных) | Количество проб крови от целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) с положительным результатом на сифилис | Количество протестированных проб на сифилис от целевых групп населения (потребителей инъекционных наркотиков, работниц коммерческого секса, мужчин, практикующих секс с мужчинами, и заключенных) |  Отчет страны, представляемый Специальной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций по проблеме ВИЧ/СПИДа, Всемирной организации здравоохранения, надзор второго поколения | Серологические исследования (Эпидемиологические исследования второго поколения) | Разбивка по возрастным группам и по полу | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний/ Национальный центр общественного здоровья  | Один раз в 1-2 года | Потребители инъекционных наркотиков – 2,3%,работницы коммерческого секса – 6,9%,мужчины, практикующие секс с мужчинами – 12,7%,заключенные– 3,5% | Потребители инъекционных наркотиков – ≤2,0%,работницы коммерческого секса – ≤3,9%,мужчины, практикующие секс с мужчинами – ≤7,7%,заключенные – ≤8,5% |
| **2.** | **ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА/РЕЗУЛЬТАТА** |
|  | Доля целевых групп населения в рамках программы по профилактике ВИЧ-инфекции, охваченная вакцинацией против гепатита В | Количество целевых групп населения в рамках программы по профилактике ВИЧ-инфекции, охваченных  вакцинацией против гепатита В | Количество целевых групп населения в рамках группы по профилактике ВИЧ-инфекции | Национальный показатель | Административная статистика | Разбивка по возрастным группам и по полу | Национальный центр общественного здоровья | Ежегодно | 0,0% | ≥40,0% |
|  | Доля пациентов с ко-инфекцией ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С, имеющих показания для лечения вирусного гепатита С, и которые получают это лечение | Число пациентов с ко-инфекцией ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С, имеющих показания для лечения вирусного гепатита С, и которые получают это лечение | Число пациентов с ко-инфекцией ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С, имеющих показания для лечения вирусного гепатита С | Национальный показатель | Административная статистика | Разбивка по возрастным группам и по полу | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Ежегодно | 0,0% | ≥10,0% |
|  | Доля целевых групп населения с диагнозом сифилиса, которые получают соответствующее лечение бесплатно в публичных медико-санитарных ко-санитар-ных учреждениях | Количество целевых групп населения с диагнозом сифилиса, которые получают соответствующее лечение бесплатно в публичных медико-санитарных учреждениях |  Количество целевых групп населения с диагностированным сифилисом | Национальный показатель | Эпидемиологические исследования второго поколенияАдминистративная статистика | Разбивка по возрастным группам и по полу | Публичное медико-сани-тарное учреждение Больница дерматологии и коммуникабельных заболеваний | Один раз в 1-2 года | 95,0% | ≥95,0% |
|  | Процент образцов донорской крови, тестированных на ВИЧ-инфекции и сифилис согласно национальным протоколам | Количество образцов донорской крови, тестированных на ВИЧ-инфекции и сифилис, согласно национальным протоколам | Общее количество образцов донорской крови  | Национальный показатель | Административная статистика | Не применимо | Национальный центр по переливанию крови | Ежегодно | 100% | 100% |
|  | **Задачa IV. Создание систем эффективного менеджмента Программы** |
|  | **ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА/РЕЗУЛЬТАТА** |
|  | Ежегодное количество проведенных заседаний Национального совета по координации национальных программ по профилактике и контролю ВИЧ/СПИДа-инфекции и инфекций, передающихся половым путем, и контролю туберкулеза | Ежегодное число проведенных заседаний Национального совета по координации национальных программ по профилактике и контролю ВИЧ/СПИДа-инфекции, и инфекций, передающихся половым путем, и контролю туберкулеза | Не применимо | Национальный показатель | Протоколы | Не применимо | Национальный совет по координации национальных программ по профилактике и контролю ВИЧ/ СПИД-инфекции, инфекций, передающихся половым путем, и контролю туберкулеза | Ежегодно | 3 | ≥4 |
|  | Ежегодное количество проведенных заседаний рабочих технических групп | Ежегодное количество проведенных заседаний рабочих технических групп | не применимо | Национальный показатель | Протоколы | Не применимо | Национальный совет по координации национальных программ по профилактике и контролю ВИЧ/ СПИД-инфекции, инфекций, передающихся половым путем, и контролю туберкулеза | Ежегодно | 24 | ≥32 |
|  | Ежегодное количество проведенных заседаний комиссии экспертов | Ежегодное количество проведенных заседаний комиссии экспертов | Не применимо | Национальный показатель | Протоколы | Не применимо | Национальный совет по координации национальных программ по профилактике и контролю ВИЧ/ СПИД-инфекции, инфекций, передающихся половым путем, и контролю туберкулеза | Ежегодно | 0 | ≥2 |
|  | Доля расходов на ВИЧ-инфекции, финансируемых из национальных ресурсов  | Доля расходов на ВИЧ-инфекции, финансируемых из национальных ресурсов  | Доля всех расходов на ВИЧ-инфекции | Национальный показатель | Финансовые отчеты | Не применимо | Министерство здравоохранения   | Ежегодно | 10% | ≥20% |
|  | Количество проведенных проверок эпидемиологических исследований второго поколения | Количество проведенных проверок эпидемиологических исследований второго поколения | Не применимо | Национальный показатель | Отчеты | Не применимо | Национальный центр общественного здоровья | Каждые 2 года | 2 | ≥2 |