Приложение № 3

к Постановлению Правительства

№ 1164 от 22 октября 2016 г.

**Индикаторы мониторинга и оценки Национальной программы** **профилактики и**

**контроля ВИЧ/СПИДа и инфекций, передающихся половым путем, на 2016-2020 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Индикатор** | **Числитель** | **Знаменатель** | **Единица измерения** | **Разбивка данных** | **Источник данных** | **Частота подачи отчетов** | **Ведомство, ответственное за сбор данных** | **Основное значение** | | |
| **год** | **место** | **значение** |
| 1. | Уровень распространения ВИЧ среди потребителей инъекционных наркотиков | Число потребителей инъекционных наркотиков с положительным анализом на ВИЧ | Число потребителей инъекционных наркотиков, сдавших анализ на маркеры ВИЧ | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Эпидемиологические исследования II-го поколения | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2012 | Кишинэу | 8,50 |
| Бэлць | 41,80 |
| Тирасполь | 23,90 |
| 2. | Уровень распространения ВИЧ среди работниц коммерческого секса | Число работниц коммерческого секса, у которых положительный анализ на маркеры ВИЧ | Число работниц коммерческого секса, сдавших анализ на маркеры ВИЧ | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 11,60 |
| Бэлць | 21,50 |
| 3. | Уровень распространения ВИЧ среди мужчин, практикующих секс с мужчинами | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, с положительным анализом на маркеры ВИЧ | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на маркеры ВИЧ | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), < 1 года или > 1 года гомосексуальной активности | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 5,40 |
| Бэлць | 8,20 |
| 4. | Уровень распространения ВИЧ-инфекции среди населения в целом | Число лиц, живущих с ВИЧ-положительным статусом | Численность населения | % | По регионам (правый и левый берег) | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней  Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Национальный | 0,17 |
| 5. | Процент потребителей инъекционных наркотиков, использовавших во время последней инъекции стерильное оборудование | Число потребителей инъекционных наркотиков, использовавших во время последней инъекции стерильное оборудование | Число респондентов, делающих себе инъекции наркотиков в течение последнего месяца | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2012 | Кишинэу | 99,40 |
| Бэлць | 96,70 |
| Тирасполь | 82,30 |
| 6. | Процент потребителей инъекционных наркотиков, использовавших презерватив во время последнего полового контакта | Число потребителей инъекционных наркотиков, сообщивших об использовании презерватива во время последнего полового контакта | Число потребителей инъекционных наркотиков, употреблявших наркотики и имевших половые контакты в последние 30 дней | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2012 | Кишинэу | 25,90 |
| Бэлць | 23,00 |
| Тирасполь | 14,50 |
| 7. | Процент работниц коммерческого секса, воспользовавшихся презервативом во время последнего коммерческого полового акта | Число работниц коммерческого секса, использовавших презерватив с последним клиентом | Число работниц коммерческого секса, у которых были половые контакты в последние 12 месяцев | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 87,50 |
| Бэлць | 80,10 |
| 8. | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, воспользовавшимися презервативом во время последнего гомосексуального анального контакта | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, воспользовавшимися презервативом во время последнего гомосексуального анального контакта | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сообщившими о гомосексуальном анальном контакте в последние 6 месяцев | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 49,20 |
| Бэлць | 85 |
| 9. | Процент потребителей инъекционных наркотиков, охваченных профилактическими услугами в рамках программ снижения рисков | Число инъекционных наркотиков, получивших определенный пакет профилактических услуг | Оценочное число потребителей инъекционных наркотиков | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), территории | Программные данные проектов по снижению рискова | Ежегодно | Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 30,8% |
| 10. | Количество розданных шприцев на потребителя инъекционных наркотиков в год | Количество распределенных шприцев на потребителя инъекционных наркотиков в течение года | Оценочное число потребителей инъекционных наркотиков | Единиц | Регионы (ПБ и ЛБ) | Программные данные проектов по снижению рисков | Ежегодно | Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 67,5 |
| 11. | Процент потребителей инъекционных наркотиков, сдавших анализ на ВИЧ | Число потребителей инъекционных наркотиков, сдавших анализ на ВИЧ в течение года | Число потребителей инъекционных наркотиков - целевых бенефициаров проектов снижения рисков | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), территории | Программные данные проектов по снижению рисков, кабинетов консультации и добровольного тестирования, журналы тестирований | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней  Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 10 |
| 12. | Процент потребителей инъекционных наркотиков, сдавших анализ на ВИЧ в  последние 12 месяцев и знающих результат анализа | Число потребителей инъекционных наркотиков, сдавших анализ на ВИЧ в последние 12 месяцев и знающих результат анализа | Число респондентов | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2012 | Кишинэу | 47,3 |
| Бэлць | 43,4 |
| Тирасполь | 29,1 |
| 13. | Число потребителей инъекционных наркотиков, новых пациентов заместительной терапии | Число потребителей инъекционных наркотиков пациентов, впервые начавших заместительную терапию | - | # | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Программные данные рутинной статистики | Ежегодно | Республиканский наркологический диспансер | 2014 | Республика Молдова (правый берег) | 124 |
| 14. | Процент потребителей инъекционных наркотиков, получающих заместительную терапию опиоидами в течение не менее 6 месяцев. | Число потребителей инъекционных наркотиков, получающих заместительную терапию опиоидами в течение не менее 6 месяцев. | Число потребителей инъекционных наркотиков, начавших заместительную терапию опиоидами за 6-12 месяцев до отчетного периода | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Программные данные рутинной статистики | Ежегодно | Республиканский наркологический диспансер | 2014 | Республика Молдова (правый берег) | 60 |
| 15. | Число потребителей инъекционных наркотиков, постоянно находящихся на заместительной терапии | Число потребителей инъекционных наркотиков, получающих заместительную терапию в конце каждого отчетного периода | - | # | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Программные данные рутинной статистики | Ежегодно | Республиканский наркологический диспансер | 2014 | Республика Молдова (правый берег) | 2.5 |
| 16. | Количество территорий из гражданского сектора, где предоставляется заместительная терапия | Количество территорий из гражданского сектора, где предоставляется заместительная терапия | - | # | - | Программные данные | Ежегодно | Республиканский наркологический диспансер | 2014 | Республика Молдова (правый берег) | 2 |
| 17. | Количество пенитенциаров, где предоставляется заместительная терапия | Количество пенитенциаров, где предоставляется заместительная терапия | - | # | - | Программные данные | Ежегодно | Национальная пенитенциарная администрация | 2014 | Республика Молдова (правый берег) | 11 |
| 18. | Процент работниц коммерческого секса, охваченных профилактическими услугами в рамках программ снижения рисков | Число работниц коммерческого секса, получивших определенный пакет профилактических услуг | Оценочное число работниц коммерческого секса | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), территории | Программные данные проектов по снижению рисков | Ежегодно | Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 25 |
| 19. | Процент работниц коммерческого секса, сдавших анализ на ВИЧ | Число работниц коммерческого секса, сдавших анализ на ВИЧ | Число работниц коммерческого секса - целевых бенефициаров профилактических программ | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), территории | Программные данные | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней  Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 13 |
| 20. | Процент работниц коммерческого секса, сдавших анализ на ВИЧ в последние 12 месяцев и знающих результат анализа | Число работниц коммерческого секса, сдавших анализ на ВИЧ в последние 12 месяцев и знающих результат анализа | Число респондентов | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 22,1 |
| Бэлць | 29,1 |
| 21. | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, охваченных профилактическими услугами в рамках программ снижения рисков | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, получивших определенный пакет профилактических услуг | Оценочное число мужчин, практикующих секс с мужчинами | % | Ввозрастные группы (<25 лет, 25+ лет), территории | Программные данные ПСВ | Ежегодно | Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 14,7 |
| 22. | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на ВИЧ | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на ВИЧ | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами - бенефициаров профилактических программ | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), территории | Программные данные | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней  Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 1 |
| 23. | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на ВИЧ в последние 12 месяцев и знающих результат анализа | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на ВИЧ в последние 12 месяцев и знающих результат анализа | Число респондентов | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Кишинэу | 24,3 |
| Бэлць | 1,1 |
| 24. | Количество пенитенциаров, охваченных программами профилактики ВИЧ и инфекций, передающихся половым путем | Количество пенитенциаров, охваченных программами профилактики ВИЧ и инфекций, передающихся половым путем | - | # | Регионы (ПБ и ЛБ) | Программные данные | Ежегодно | Национальная пенитенциарная администрация | 2014 | Республика Молдова | 16 |
| 25. | Процент лиц, живущих с ВИЧ, которым был поставлен диагноз ВИЧ | Число лиц, живущих с ВИЧ, которым бы поставлен диагноз ВИЧ | Оценочное число лиц, живущих с ВИЧ | % | Регионы (ПБ и ЛБ) | Программные данные  Spectrum | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 39,30 |
| 26. | Уровень смертности, связанной с ВИЧ на 100 000 населения | Количество смертей, связанных с ВИЧ, зарегистрированных в рутинной статистике | Численность населения | на 100 тыс. | Территориально | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2013 | Республика Молдова | 3,12 |
| 27. | Уровень смертности, связанной с туберкулезом/ВИЧ | Число ВИЧ-положительных лиц, умерших от туберкулеза | Оценочное число ВИЧ-положительного населения | % | Территориально | Рутинная статистика Spectrum | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней  Институт фтизиопневмонологии | 2014 | Республика Молдова | 49 |
| 28. | Процент взрослых и детей, живущих с ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию в течение 12 месяцев после начала лечения | Число лиц, получающих антиретровирусную терапию более 12 месяцев с начала лечения | Число лиц, начавших антиретровирусную терапию за 12 месяцев до отчетного периода | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 78,9 |
| 29. | Процент взрослых и детей, живущих с ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию в течение 24 месяцев после начала лечения | Число лиц, получающих антиретровирусную терапию более 24 месяцев после начала лечения | Число лиц, начавших антиретровирусную терапию за 24 месяцев до отчетного периода | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 74,1 |
| 30. | Процент взрослых и детей, живущих с ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию в течение 60 месяцев после начала лечения | Число лиц, получающих антиретровирусную терапию более 60 месяцев после начала лечения | Число лиц, начавших антиретровирусную терапию за 60 месяцев до отчетного периода | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 69,9 |
| 31. | Процент лиц, живущих с ВИЧ, начавших антиретровирусную терапию при CD4<200 клеток/мм³ | Число лиц, живущих с ВИЧ, начавших антиретровирусную терапию при CD4<200 клеток/мм³ | Число лиц, живущих с ВИЧ, начавших антиретровирусную терапию | % | Регионы, пол | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 42% |
| 32. | Процент лиц, живущих с ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию, с неопределяемой вирусной нагрузкой после 12 месяцев с начала лечения | Число лиц, живущих с ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию более 12 месяцев, с необнаруживаемой вирусной нагрузкой | Число лиц, живущих с ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию более 12 месяцев | % | Регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 78% |
| 33. | Уровень передачи ВИЧ-инфекции по вертикали | Количество новых случаев ВИЧ у детей в возрасте >18 месяцев, рожденных от ВИЧ-положительных матерей | Число детей в возрасте >18 месяцев, рожденных от ВИЧ-положительных матерей | % | Регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 6,9 |
| 34. | Процент пациентов, которым впервые был поставлен диагноз ВИЧ, и вирусная нагрузка CD4 на момент постановки диагноза не превышала 350/мм3 | Число пациентов, которым впервые был поставлен диагноз ВИЧ, и вирусная нагрузка CD4 на момент постановки диагноза не превышала 350/мм3 | Число пациентов, которым впервые был поставлен диагноз ВИЧ | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 53 |
| 35. | Процент лиц, живущих с ВИЧ и получающих антиретровирусную терапию, от оценочного числа людей в ней нуждающихся | Число лиц, живущих с ВИЧ, начавших антиретровирусную терапию | Оценочное число лиц, живущих с ВИЧ и нуждающихся в антиретровирусной терапии | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика Spectrum | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 27 |
| 36. | Процент лиц, живущих с ВИЧ, за последний год сдавших не менее одного анализа на CD4 | Число лиц, живущих с ВИЧ, за последний год сдавших не менее одного анализа на CD4 | Оценочное число ВИЧ-положительных лиц | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 23 |
| 37. | Процент лиц, инфицированных ВИЧ, которым был поставлен диагноз туберкулез в отчетный период, получающих противотуберкулезное лечение и антиретровирусную терапию | Число лиц, живущих с ВИЧ и туберкулезом (новые случаи и рецидивы), получающих противотуберкулезное лечение и антиретровирусную терапию | Число лиц, живущих с ВИЧ и туберкулезом (новые случаи и рецидивы) | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 47,9 |
| 38. | Процент лиц, которым был поставлен диагноз туберкулез в течение года, и которые зарегистрировали результат теста на ВИЧ в момент определения диагноза туберкулез | Число лиц, которым был поставлен диагноз туберкулез, которые зарегистрировали результат теста на ВИЧ в момент определения диагноза туберкулез | Число лиц, которым в течение года был поставлен диагноз туберкулез | % | Возрастные группы, пол, регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Институт фтизиопульмонологии | 2014 | Республика Молдова | 96,3 |
| 39. | Процент ВИЧ-положительных беременных женщин, которые получали антиретровирусную терапию для снижения вероятности передачи ВИЧ от матери к плоду | Число ВИЧ-положительных беременных женщин, которые получали антиретровирусную терапию для снижения вероятности передачи ВИЧ от матери к плоду | Число ВИЧ-положительных беременных женщин, родивших в отчетный период | % | Регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 89 |
| 40. | Процент детей, рожденных ВИЧ-положительными матерями, которым был сделан анализ для определения рибонуклеиновой кислоты ВИЧ в первые 2 месяца жизни | Число детей, рожденных ВИЧ-положительными матерями, которым был сделан анализ для определения рибонуклеиновой кислоты ВИЧ в первые 2 месяца жизни | Число детей, рожденных ВИЧ-положительными матерями в отчетный период | % | Регионы | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 94% |
| 41. | Процент лиц, оказавшихся в ситуации риска ВИЧ-инфицирования, получивших профилактическое постконтактное лечение | Число лиц, оказавшихся в ситуации риска ВИЧ-инфицирования, получивших профилактическое постконтактное лечение | Число лиц, оказавшихся в ситуации риска ВИЧ-инфицирования, обратившихся за помощью | % | Регионы, тип риска | Рутинная статистика | Ежегодно | Больница дерматологии и коммуникабельных болезней | 2014 | Республика Молдова | 100 |
| 42. | Уровень распространения вирусного гепатита В среди потребителей инъекционных наркотиков | Число потребителей инъекционных наркотиков с положительным тестом на вирусный гепатит В | Число потребителей инъекционных наркотиков, сдавших анализ на маркеры вирусного гепатита В | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2012 | Кишинэу | 6,6 |
| Бэлць | 12,4 |
| Тирасполь | 4,1 |
| 43. | Уровень распространения вирусного гепатита В среди работниц коммерческого секса | Число работниц коммерческого секса, у которых положительный анализ на маркеры вирусного гепатита В | Число работниц коммерческого секса, сдавших анализ на маркеры вирусного гепатита В | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 4,2 |
| Бэлць | 3,6 |
| 44. | Уровень распространения вирусного гепатита В среди мужчин, практикующих секс с мужчинами | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на маркеры вирусного гепатита В | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на маркеры вирусного гепатита В | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), < 1 года или > 1 года гомосексуальной активности | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 4,8 |
| Бэлць | 1,6 |
| 45. | Уровень распространения вирусного гепатита С среди потребителей инъекционных наркотиков | Число потребителей инъекционных наркотиков с положительным тестом на вирусный гепатит С | Число потребителей инъекционных наркотиков, сдавших анализ на маркеры HVС | % | Пол, возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2012 | Кишинэу | 65,4 |
| Бэлць | 38,5 |
| Тирасполь | 35,6 |
| 46. | Уровень распространения вирусного гепатита С среди работниц коммерческого секса | Число работниц коммерческого секса, у которых положительный анализ на маркеры HVС | Число работниц коммерческого секса, сдавших анализ на маркеры вирусного гепатита С | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет) | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 17,2 |
| Бэлць | 15,0 |
| 47. | Уровень распространения вирусного гепатита С среди мужчин, практикующих секс с мужчинами | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на маркеры вирусного гепатита | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, сдавших анализ на маркеры вирусного гепатита С | % | Возрастные группы (<25 лет, 25+ лет), < 1 года или > 1 года гомосексуальной активности | Исследование положительной серологической реакции (эпидемиологические исследования II-го поколения) | Раз в 3 года | Национальное агентство общественного здоровья | 2013 | Кишинэу | 4,8 |
| Бэлць | 6,8 |
| 48. | Процент анализов крови, тестируемых на ВИЧ и сифилис, в соответствии с национальными протоколами | Количество анализов крови, тестируемых на ВИЧ и сифилис, в соответствии с национальными протоколами | Количество образцов крови | % | Территории | Административная статистика | Ежегодно | Национальное агентство общественного здоровья | 2014 | Республика Молдова | 100 |