Приложение № 1 к государственной целевой программе

«Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных

гепатитов В и С и инфекций, передающихся половым

путем (ИППП), в Приднестровской Молдавской

Республике» на 2025–2028 годы

**Показатели мониторинга Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название показателя** | **Числитель** | **Знаменатель** | **Разбив-ка данных** | **Частота подачи**  **счетов** | **Источник инструмента/**  **сбора** | **Исход-ное значе-ние, % (год)** | **Цели** | | | |
|  | | | | | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Распространен-ность ВИЧ-инфекции среди общего населения | Число живых ЛЖВ | Общая численность населения в отчетном году | Возраст, пол | Ежегодно | Статистическая служба | 0,72  (2023) | ≤ 0,72 % | ≤ 0,72 % | ≤ 0,72 % | ≤ 0,72 % |
| 2 | Процент ВИЧ-инфицирован-ных детей путем передачи от матери к плоду от женщин, живущих с ВИЧ-инфекцией, за последние  12 месяцев | Число детей, недавно инфициро-ванных ВИЧ- инфекцией путем передачи от матери к плоду, за последние  12 месяцев | Число рождений у женщин, живущих  с ВИЧ-инфекцией,  за последние 12 месяцев | Регионы | Ежегодно | Статистическая служба | 2,27  (2023) | ≤ 2 % | ≤ 2 % | ≤ 2 % | ≤ 2 % |
| 3 | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, живущих с ВИЧ- инфекцией | Число мужчин, практикующих секс с муж-чинами с положитель-ным резуль-татом на ВИЧ-инфекцию | Число мужчин, практикую-щих секс с мужчинами, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию | Возраст-ные группы (< 25 лет, 25 + лет), место-нахож-дение | Каждые  3 года | Интегрирован-ное био-поведенческое исследование (ИБПИ) | 11,4 %  (2020) |  |  |  | ≤ 12 % |
| 4 | Процент лиц, потребляющих инъекционные наркотики, живущих с ВИЧ-инфекцией | Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, с положитель-ным результатом на ВИЧ-инфекцию | Число лиц, потребля-ющих инъекцион-ные наркотики, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию | Возраст-ные группы (< 25 лет, 25 + лет), пол, регионы | Каждые  3 года | ИБПИ | 11,4 %  (2020) |  |  |  | ≤ 10 % |
| 5 | Процент лиц, занимающихся коммерческим сексом, живущих с ВИЧ-инфекцией | Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, с положитель-ным результатом на ВИЧ-инфекцию | Число лиц, занимающих-ся ком-мерческим сексом, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию | Возраст-ные группы (< 25 лет, 25 + лет) место-нахож-дение | Каждые  3 года | ИБПИ | 2,7 %  (2020) |  |  |  |  |
| 6 | Число смертей от СПИДа на 100 000 населения | Число лиц, умерших от причин, связанных со СПИДом, в течение календарного года | Общая численность населения независимо от ВИЧ- статуса  \*100 0000 | Регионы | Ежегодно | Оценки SPEKTRUM | 21,41  (2023) | 20,41 | 19,41 | 18,41 | 17,41 |
| 7 | Заболеваемость сифилисом среди населения в целом на 100 000 населения | Общее число случаев сифи-лиса, недавно диагностиро-ванных и зарегестриро-ванных за отчетный период | Общая численность населения в отчетном году  \*100 0000 | Пол, возраст-ные группы, регионы | Ежегодно | Статистическая служба | 8,6  (2023) |  |  |  |  |
| 8 | Процент ЛЖВ  и лиц, получаю-щих антиретро-вирусную терапию, на конец отчетного периода  (вторые 95) | Число ЛЖВ и лиц, получаю-щих антиретро-вирусную терапию, на конец отчетного периода | Расчетное количество ЛЖВ | Пол, возраст-ные группы, регионы | Ежегодно | Статистическая служба | 53 %  (2023) | ≥ 57 % | ≥ 60 % | ≥ 63 % | ≥ 65 % |
| 9 | Процент ЛЖВ и лиц, получаю-щих антиретро-вирусную терапию, у которых наблюдается подавление вируса  (третьи 95) | Число ЛЖВ и лиц, получаю-щих антиретро-вирусную терапию, с подавлением вируса  (< 1000 коп/мл)  за отчетный период | Число ЛЖВ  и лиц, полу-чающих антиретрови-русную терапию, на конец отчетного периода | Пол, возраст-ные группы, регионы | Ежегодно | Статистическая служба | 89 %  (2020) | 90 % | 92 % | 93 % | 95 % |
| 10 | Процент ЛЖВ, знающих свой статус  (первые 95) | Число ЛЖВ с известным ВИЧ статусом | Расчетное количество ЛЖВ | Пол, возраст-ные группы, регионы | Ежегодно | Статистическая служба/  SPEKTRUM | 77 %  (2023) | 80 % | 85 % | 87 % | 90 % |
| **ПОКАЗАТЕЛИ ОХВАТА** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, охваченных программами профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП – определенный пакет услуг | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, получивших определенный пакет услуг по профилактике ВИЧ-инфек-ции, гепатитов В и С и ИППП | Расчетное число мужчин, практикую-щих секс с мужчинами | Возраст-ные группы (< 25 лет, 25 + лет), регионы | Ежегодно | Программные данные оценки числа мужчин, практикую-щих секс с мужчинами | 33 %  (2023) | 52 % | 62 % | 65 % | 70 % |
| 2 | Процент лиц, потребляющих инъекционные наркотики, охваченных программами профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП – определенный пакет услуг | Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, получивших определенный пакет услуг по профилактике ВИЧ-инфек-ции, гепатитов В и С и ИППП | Расчетное число лиц, потребляю-щих инъекцион-ные наркотики | Пол,  возраст-ные группы (< 25 лет, 25 + лет), регионы | Ежегодно | Программные данные оценки числа ПИН | 57 %  (2023) | 72 % | 78 % | 79 % | 80 % |
| 3 | Число шприцев, распределенных в год на одного человека, потребляющего инъекционные наркотики | Число шпри-цев, выданных за последние  12 месяцев в рамках программ игл и шприцев | Расчетное число лиц, потребляю-щих инъекцион-ные наркотики | Регионы | Ежегодно | Программные данные оценки числа ПИН | 90  (2023) | 95 | 100 | 105 | 110 |
| 4 | Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, охваченных программами профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП – определенный пакет услуг | Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, получивших определенный пакет услуг по профилактике ВИЧ-инфек-ции, гепатитов В и С и ИППП | Расчетное число лиц, занимающих-ся коммерчес-ким сексом |  | Ежегодно | Программные данные оценки числа лиц, занимающихся коммерческим сексом | 76 %  (2023) | 61 % | 68 % | 74 % | 80 % |
| 5 | Число лиц, получивших ДКП хотя бы один раз за отчетный период | Число лиц, получивших ДКП профилактику хотя бы один раз за отчетный период | - | Пол, возраст-ные группы, ключевая группа населения | Ежегодно | Программные данные | 94  (2023) | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 6 | % ВИЧ-позитивных беременных женщин, получавших антиретровирус-ную терапию во время беременности и/или родоразрешения и родов | Число ВИЧ-позитивных беременных женщин, родивших за отчетный период и получавших антиретрови-русную терапию во время беременности и/или родоразреше-ния и родов | Число ВИЧ-позитивных беременных женщин, родивших за отчетный период | Регионы | Ежегодно | Статистическая служба | ≥ 95 % (2023) | ≥ 95 % | ≥ 95 % | ≥ 95 % | ≥ 95 % |
| 7 | % грудных детей, контактировав-ших с ВИЧ-инфекцией, которые проходят вирусологичес-кий тест на ВИЧ-инфекцию в течение  2 месяцев после рождения | Число грудных детей, рожденных ВИЧ-позитивными женщинами в отчетный период, которые прошли вирусологи-ческий тест на ВИЧ в течение  2 месяцев пос-ле рождения | Число детей, рожденных ВИЧ-позитивными женщинами за отчетный период | Регионы | Ежегодно | Статистическая служба | ≥ 95 %  (2023) | ≥ 95 % | ≥ 95 % | ≥ 95 % | ≥ 95 % |
| 8 | % грудных детей, контактировав-ших с ВИЧ-инфекцией, которые начали антиретровирус-ную профилактику | Число грудных детей, рожденных ВИЧ-позитивными женщинами за последние  12 месяцев, которые начали АРВ-профилактику при рождении (первые  24 часа) | Число детей, рожденных ВИЧ-позитивными женщинами за отчетный период | Регионы | Ежегодно | Статистическая служба | ≥ 95 % (2023) | ≥ 95 % | ≥ 95 % | ≥ 95 % | ≥ 95 % |
| 9 | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, которые прошли тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гипатиты В и С и сифилис за отчетный период | Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гипатиты В и С и сифилис за отчетный период и знающих свои результаты | Число мужчин, практикую-щих секс с мужчинами, пользую-щихся услугами профилакти-ки | Возраст-ные группы (25 лет,  25 + лет), регионы | Ежегодно | Программные данные | ≥ 80 % (2023) | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % |
| 10 | Процент лиц, потребляющих инъекционные наркотики, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гипатиты В и С и сифилис | Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гипатиты В и С и сифилис за отчетный период и знающих свои результаты | Число лиц, потребляю-щих инъек-ционные наркотики, пользую-щихся услугами профилакти-ки | Возраст-ные группы (< 25 лет, 25 + лет), пол, регионы | Ежегодно | Программные данные оценки числа лиц, потребляющих инъекционные наркотики | ≥ 80 % (2023) | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % |
| 11 | Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гипатиты В и С и сифилис за отчетный период | Число лиц, занимающих-ся коммерчес-ким сексом, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гипатиты В и С и сифилис за отчетный период и знающих свои результаты | Число лиц, занимающих-ся коммерчес-ким сексом, пользую-щихся услугами профилакти-ки | Возраст-ные группы (25 лет, 25 + лет), регионы | Ежегодно | Программные данные  оценки числа лиц, занимающихся коммерческим сексом | ≥ 80 % (2023) | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % |
| 12 | Процент беременных женщин, знающих свой ВИЧ/ВГ/сифи-лис-статус | Число беременных женщин, родивших в учреждении, которые прошли тестирование на ВИЧ-инфекцию во время бере-менности, родоразреше-ния и/или родов, или тех, кто знал о своем ВИЧ-положитель-ном статусе при первом дородовом посещении врача | Число беременных женщин, родивших за последние  12 месяцев | Возраст-ные группы, регионы | Ежегодно | Статистическая служба | ≥ 99 %  (2020) | ≥ 99 % | ≥ 99 % | ≥ 99 % | ≥ 99 % |
| 13 | Число лиц с вирусным гепатитом С, получивших противовирус-ную терапию |  |  |  | Ежегодно | Статистическая служба | 900 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 |
| 14 | Процент людей с устойчивым вирусологичес-ким ответом обследования через 24 месяца | Число людей, прошедших лечение вирусного гепатита С за отчетный период | Число людей, прошедших лечение вирусного гепатита С за отчетный период, у которых был зарегистри-рован устойчивый вирусологи-ческий ответ обследова-ния через  24 месяца | Возраст-ные группы, пол | Ежегодно | Статистическая служба | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % |
| 15 | Число лиц с вирусным гепатитом В, получающих противовирус-ную терапию на конец года |  |  | Возраст-ные группы, пол | Ежегодно | Статистическая служба | 47 | 150 | 200 | 250 | 300 |