

Согласовано
 Главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции
 Минздрава России

А. И. Мазус
 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Первый заместитель
 Председателя Правительства
 Кировской области
 Д. А. Курдюмов
 2023 г.

27 02



Приложение
 к письму Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 № _____

План первоочередных мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции и поэтапному расширению охвата антиретровирусной терапией больных ВИЧ-инфекцией в 2023 году*

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** | |
|--|---|-----------------|--|--|---|---------------|-----------------------------|--|
| | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | | |
| Определение приоритетов и оценка потребности в ресурсах | | | | | | | | |
| 1 | Активное межведомственное взаимодействие по вопросам противодействия распространения ВИЧ-инфекции, в том числе организация работы региональных межведомственных комиссий при высшем органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в целях реализации соответствующих межведомственных программ | ежегодно | Расширение взаимодействия всех заинтересованных служб и ведомств в рамках реализации мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции в субъекте Российской Федерации | Утверждение плана работы региональной межведомственной комиссии по противодействию распространения ВИЧ-инфекции при высшем органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации | наличие (да/нет) | да | да | Министр здравоохранения Кировской области |
| 2 | Проведение анализа статистических данных по ВИЧ-инфекции в субъекте Российской Федерации и оценка эффективности реализуемых мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции, определение приоритетов на краткосрочную и долгосрочную перспективу | ежегодно | Оптимизация целей и рациональное использование ресурса при планировании мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции в субъекте Российской Федерации | Проведение анализа структуры заболеваемости ВИЧ-инфекцией (социальной, половозрастной и т.п.) и путей передачи ВИЧ-инфекции в субъекте Российской Федерации | наличие (да/нет) | да | да | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции |
| | | | | Наличие регулярно обновляемого эпидемиологического досье по ВИЧ-инфекции субъекта Российской Федерации в разрезе административных территорий | наличие (да/нет) | да | да | |
| | | | | Наличие целевых программ и/или планов по реализации мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции, утвержденных органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья и/или заинтересованными органами государственной власти | наличие (да/нет) | да | да | |
| | | | | дата, №, наименование акта субъекта Российской Федерации | Распоряжение Правительства Кировской области от 24.04.2020 N 129 "Об утверждении плана мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции среди ключевых групп населения на | | | |

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители ** |
|---|--|-----------------|--|--|--|--------------------|---------------|---|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |
| | | | | Осуществляется динамическое наблюдение за интенсивностью распространения ВИЧ-инфекции и определяются территории интенсивного распространения ВИЧ-инфекции | устанавливается субъектом Российской Федерации | да | да | |
| 3 | Оснащение медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным ВИЧ-инфекцией, достаточными материально-техническими ресурсами и оборудованием для оказания медицинской помощи | ежегодно | Создана оптимальная инфраструктура медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным ВИЧ-инфекцией. Осуществляется эффективное использование площадей; Снижено число зданий/подразделений медицинских организаций, требующих ремонта и реконструкции. | Проведена инвентаризация медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным ВИЧ-инфекцией. | наличие (да/нет) | да | да | Министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница» |
| | | | | Подготовлен план развития инфраструктуры центров профилактики и борьбы со СПИД субъектов Российской Федерации | наличие (да/нет) | да | да | |
| | | | | Произведено дооснащение/ переоснащение медицинских организаций медицинским оборудованием в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) | наличие (да/нет) | да | да | |
| 4 | Обеспечение медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека, квалифицированными специалистами | ежегодно | Снижение дефицита медицинских кадров в медицинских организациях субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека; Повышение доступности и качества медицинской помощи лицам с ВИЧ-инфекцией | Укомплектованность штатных должностей врачами-инфекционистами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (соотношение штатных и занятых должностей) | проценты | 88,2 | 90 | Министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница» |
| | | | | Число врачей-инфекционистов, прошедших обучение современным принципам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, в том числе с использованием дистанционных форм обучения | человек | 63 | 63 | |
| 5 | Разработка/актуализация нормативных правовых актов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, определяющих порядок выявления, оказания медицинской помощи (амбулаторно-поликлинический и стационарный), психосоциальной и паллиативной помощи ВИЧ-инфицированным пациентам, профилактики ВИЧ-инфекции | ежегодно | Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи, прозрачности на всех ее этапах, приближение к пациентам специализированных видов медицинской помощи | Наличие нормативных правовых актов по маршрутизации пациентов с ВИЧ-инфекцией при проведении профилактики, диагностики и оказании медицинской помощи | наличие (да/нет) | да | да | Министерство здравоохранения Кировской области, главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции |
| | | | | Размещение информации об адресах медицинских организаций, осуществляющих диагностику, лечение и психосоциальную поддержку, на сайте центра по профилактике и борьбе со СПИД, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | наличие (да/нет) | да | да | |
| 6 | Обеспечение стабильного финансирования из регионального бюджета реализуемых в субъекте Российской Федерации мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции | ежегодно | Повышение эффективности реализации в субъекте Российской Федерации мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в региональном бюджете на реализацию мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции, в том числе | тыс. руб. | 7024,1 | 7 024,10 | Министр здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница» |

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** |
|---|--|-----------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------|--|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |
| Комплекс мер, направленных на профилактику и раннее выявление ВИЧ-инфекции | | | | | | | | |
| 7 | Реализация информационно-просветительской кампании по вопросам ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний | ежегодно | Повышение уровня информированности населения по вопросам ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний; Мотивирование населения к прохождению добровольного обследования на ВИЧ-инфекцию и ассоциированных с ней заболеваний; Изменение рискованного в отношении заражения ВИЧ-инфекцией поведения | Наличие плана реализации информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний, включая профилактику ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения | наличие (да/нет) | да | да | Министр здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции |
| 8 | Реализация образовательными организациями акций по борьбе с ВИЧ-инфекцией | ежегодно | Повышение уровня знаний населения субъекта Российской Федерации по вопросам ВИЧ-инфекции; Изменение рискованного в отношении заражения ВИЧ-инфекцией поведения; Снижение числа новых случаев ВИЧ-инфекции среди молодежи 15-25 лет; Снижение стигмы и недопущение дискриминации в отношении детей и подростков, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | Количество акций по борьбе с ВИЧ-инфекцией, реализованных образовательными организациями в субъекте Российской Федерации | единиц | 2 | 2 | Министр образования Кировской области, министр здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции |
| | | | | Доля образовательных организаций, задействованных в проведении акций по борьбе с ВИЧ-инфекцией из общего числа образовательных организаций в субъекте Российской Федерации | проценты | 95% | 95% | |
| | | | | Доля новых случаев ВИЧ-инфекции среди молодежи 15-25 лет от всех случаев ВИЧ-инфекции, выявленных впервые | проценты | 4,50% | 6,00% | |
| 9 | Внедрение и поддержка региональных волонтерских программ по профилактике ВИЧ-инфекции | ежегодно | Повышение уровня знаний населения субъекта Российской Федерации по вопросам ВИЧ-инфекции; Изменение рискованного в отношении заражения ВИЧ-инфекцией поведения; | Наличие региональных волонтерских программ по профилактике ВИЧ-инфекции в субъекте Российской Федерации | единиц | 3 | 2 | Министр здравоохранения Кировской области, Министр спорта и молодежной политики Кировской области, главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции |
| | | | | Число волонтеров, подготовленных и обученных по программам профилактики ВИЧ-инфекции в субъекте Российской Федерации | человек | 175 | 300 | |
| 10 | Обеспечение эффективного выполнения мероприятий по профилактике внутрибольничного заражения и снижения профессионального риска инфицирования ВИЧ-инфекцией | ежегодно | 100 % медицинских работников в субъекте Российской Федерации повысили уровень знаний по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции | Отсутствие случаев внутрибольничного заражения ВИЧ-инфекцией в субъекте Российской Федерации | наличие (да/нет) | да | да | Министр здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главные врачи областных государственных медицинских организаций |
| | | | | Доля медицинских работников, прошедших подготовку по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции за отчетный период, из общего числа медицинских работников в субъекте Российской Федерации | проценты | 96,00% | 97,00% | |
| | | | | Отсутствие в субъекте Российской Федерации случаев инфицирования ВИЧ-инфекцией медицинских работников при выполнении ими профессиональных обязанностей | наличие (да/нет) | да | да | |

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** |
|--|--|-----------------|--|---|-------------------|--------------------|---------------|--|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |
| Комплекс мер, направленных на расширение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию | | | | | | | | |
| 11 | Повышение эффективности работы медицинских организаций первичного звена здравоохранения по выявлению ВИЧ-инфекции | ежегодно | Увеличение доли лиц с ВИЧ-инфекцией, информированных о своем статусе | Число лиц, освидетельствованных на ВИЧ-инфекцию в субъекте Российской Федерации | человек | 382975 | 384000 | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главные врачи областных государственных медицинских организаций |
| | | | | Доля лиц, освидетельствованных на ВИЧ-инфекцию от населения субъекта Российской Федерации | проценты | 31 | 32,0 | |
| | | | | Обеспечение доступного бесплатного анонимного тестирования на ВИЧ-инфекцию | наличие (да/нет) | да | да | |
| | | | | Обеспечение иностранным гражданам доступа к освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию | наличие (да/нет) | да | да | |
| Комплекс мер, направленных на профилактику ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения, в том числе с участием социально-ориентированных некоммерческих организаций | | | | | | | | |
| 12 | Реализация региональных межведомственных программ по привлечению к обследованиям на ВИЧ-инфекцию и ассоциированные с ней заболевания лиц из ключевых групп населения, в том числе с участием социально-ориентированных некоммерческих организаций | ежегодно | Увеличение числа обследованных на ВИЧ-инфекцию среди ключевых групп населения в субъекте Российской Федерации; Изменение рискованного в отношении заражения ВИЧ-инфекцией поведения | Количество социально-ориентированных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции на территории субъекта Российской Федерации | единиц | 4 | 4 | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, социально-ориентированные некоммерческие организации |
| 13 | Организация мобильных и выездных форм работы (аутрич-работы за пределами медицинских организаций) по консультированию и добровольному медицинскому освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию в ключевых группах населения, в том числе с участием социально-ориентированных некоммерческих организаций | ежегодно | | Наличие плана-графика выездных мероприятий по консультированию и добровольному медицинскому освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию в ключевых группах населения | наличие (да/нет) | да | да | |
| 14 | Профилактика ВИЧ-инфекции среди трудовых коллективов | ежегодно | Повышение уровня знаний в трудовых коллективах в субъекте Российской Федерации по вопросам ВИЧ-инфекции не менее чем на 30 % ежегодно | Наличие плана-графика профилактических мероприятий среди трудовых коллективов | наличие (да/нет) | да | да | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции |
| | | | | Число работников в трудовых коллективах, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по вопросам ВИЧ-инфекции | человек | 2441 | 3500 | |
| 15 | Профилактика ВИЧ-инфекции среди трудовых мигрантов, в том числе с привлечением национальных диаспор | ежегодно | Повышение информированности трудовых мигрантов в отношении ВИЧ-инфекции | Наличие плана-графика профилактических мероприятий среди трудовых мигрантов | наличие (да/нет) | нет | да | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции |
| | | | | Количество реализованных мероприятий плана-графика профилактических мероприятий среди трудовых мигрантов | единиц | 12 | 50 | |

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** |
|---|--------------------------|-----------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |

Комплекс мер, направленных на повышение доступности антиретровирусной терапии и расширение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** |
|----|--|-----------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|---|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |
| 16 | Разработка и реализация мер по расширению охвата диспансерным наблюдением и лечением больных ВИЧ-инфекцией | ежегодно | Повышение доли лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением; Увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией; Увеличение охвата антиретровирусной терапией больных ВИЧ-инфекцией, независимо от клинической стадии заболевания и состояния иммунитета; Увеличение доли лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию и при этом имеющих неопределяемую вирусную нагрузку; Сохранение трудоспособности лиц с ВИЧ-инфекцией | Число лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию | человек | 1589 | 1820 | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, главные врачи областных государственных медицинских организаций |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию от лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением (без учета уклоняющихся от диспансерного наблюдения и лечения) | проценты | 87,00% | 87,50% | |
| | | | | Доля детей (0-17 лет), больных ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, из общего числа детей (0-17 лет) с ВИЧ-инфекцией | проценты | 100% | 100% | |
| | | | | Доля детей первых 3-х лет жизни, больных ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, из общего числа детей первых 3-х лет жизни, больных ВИЧ-инфекцией | проценты | 100% | 100% | |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством CD4 ≤ 350 клеток/мл, получающих антиретровирусную терапию, от лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством CD4 ≤ 350 клеток/мл, состоящих под диспансерным наблюдением | проценты | 97,00% | 95% | |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией (взрослое население), имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки, из общего числа лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию | проценты | 80,00% | 81,50% | |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, обследованных на иммунный статус за отчетный период, от лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением | проценты | 90,60% | 95,00% | |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, обследованных на вирусную нагрузку за отчетный период, от лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением | проценты | 90,60% | 95,00% | |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, обследованных на резистентность ВИЧ к АРВТ за отчетный период, от лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением | проценты | 0,3 | 5% | |

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** |
|---|--|-----------------|---|--|--|--------------------|---------------|---|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |
| | | | | Уровень первичной инвалидности вследствие ВИЧ среди взрослого населения | Человек на 10 тыс. взрослого населения | 0,2 | 0,2 | |
| 17 | Оценка обеспеченности медицинских организаций антиретровирусными лекарственными препаратами | ежемесячно | Планомерное расходование антиретровирусных лекарственных препаратов. Имеется в наличии достаточный запас лекарственных препаратов, не образуются излишков препаратов с ограниченным сроком годности | Соответствие плановых и фактических значений ежемесячных целевых показателей по числу больных ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением, получающих антиретровирусную терапию | наличие (да/нет) | да | да | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, главные врачи областных государственных медицинских организаций |
| | | | | Отсутствие жалоб больных ВИЧ-инфекцией на отсутствие антиретровирусных лекарственных препаратов | наличие (да/нет) | да | да | |
| 18 | Организация отпуска антиретровирусных лекарственных препаратов в сети аптек и аптечных пунктов, медицинских организациях | ежегодно | Увеличение числа организаций, осуществляющих отпуск антиретровирусных лекарственных препаратов | Число организаций, осуществляющих отпуск антиретровирусных лекарственных препаратов | единицы | 1 | 1 | Министерство здравоохранения Кировской области |
| 19 | Обеспечение преемственности в диспансерном наблюдении лиц с ВИЧ-инфекцией, освободившихся из мест лишения свободы | ежегодно | 100 % лиц с ВИЧ-инфекцией, освободившихся из мест лишения свободы, обращаются за медицинской помощью в региональный Центр СПИД и встанут под диспансерное наблюдение | Охват диспансерным наблюдением лиц с ВИЧ-инфекцией, освободившихся из мест лишения свободы, от общего числа лиц с ВИЧ-инфекцией, освободившихся из мест лишения свободы | проценты | 82,10% | 80,00% | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, ФСИН России по Кировской области (по согласованию) |
| 21 | Проведение превентивной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией | ежегодно | Повышение доступности антиретровирусной терапии для проведения превентивной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией; Снижение числа новых случаев ВИЧ-инфекции среди лиц, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией | Доля лиц, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией, получивших превентивную химиопрофилактику из общего числа лиц, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией за отчетный период | проценты | 100% | 100% | |
| 22 | Реализация программы по химиопрофилактике туберкулеза среди лиц с ВИЧ-инфекцией | ежегодно | Увеличение охвата химиопрофилактикой туберкулеза до 100 % лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством CD4 ≤ 350 клеток/мл, подлежащих химиопрофилактике; Охват профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза не менее чем у 95 % лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством CD4 ≤ 350 клеток/мл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза от лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством CD4 ≤ 350 клеток/мл, состоящих под диспансерным наблюдением | проценты | 100% | 100% | |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза | проценты | 95,00% | 95,00% | |
| Комплекс мер, направленных на профилактику заражения от новой коронавирусной инфекции COVID-19 | | | | | | | | |

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** |
|---|--|-----------------|---|---|-------------------|--------------------|---------------|---|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |
| 23 | Обеспечение доступа больных ВИЧ-инфекцией к вакцинации от новой коронавирусной инфекции COVID-19 | ежегодно | Увеличение охвата вакцинацией от новой коронавирусной инфекции COVID-19 для больных ВИЧ-инфекцией | Доля больных ВИЧ-инфекцией, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции COVID-19 за отчетный период, от лиц с ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением | проценты | 64,20% | 70,00% | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекция, главные врачи областных государственных медицинских организаций |
| Комплекс мер, направленных на снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку | | | | | | | | |
| 24 | Обеспечение ВИЧ-инфицированных беременных женщин антиретровирусной терапией | ежегодно | Увеличение охвата химиопрофилактикой в период беременности ВИЧ-инфицированных женщин не менее 95,2 %, в родах - 95,3 %, новорожденных - 99,1 % | Охват беременных ВИЧ-инфицированных женщин химиопрофилактикой передачи ВИЧ от матери к ребенку | проценты | 97% | 99% | Главный врач КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, главные врачи областных государственных медицинских организаций |
| | | | | Доля ВИЧ-инфицированных беременных женщин, состоящих на диспансерном учете и имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки на 34-36 неделе, из числа ВИЧ-инфицированных беременных женщин, обследованных на 34-36 неделе | проценты | 82,3% | 80,00% | |
| | | | | Доля ВИЧ-инфицированных беременных, которым проведена химиопрофилактика в родах от общего числа родивших | проценты | 100,00% | 99% | |
| | | | | Доля новорожденных от ВИЧ-инфицированных женщин, охваченных химиопрофилактикой передачи ВИЧ от матери к ребенку | проценты | 100% | 100% | |
| | | | | Охват половых партнеров беременных женщин при постановке на учет в женскую консультацию обследованием на антитела к ВИЧ от общего числа родов на территории | проценты | 54% | 70,00% | |
| Комплекс мер, направленных на социальную адаптацию и реабилитацию лиц с ВИЧ-инфекцией, а также мер их социальной поддержки | | | | | | | | |
| 25 | Внедрение региональных программ по медико-социальному сопровождению, психологической и юридической поддержке лиц с ВИЧ-инфекцией | ежегодно | Снижение отрывов от лечения лиц с ВИЧ-инфекцией на 5-10% в каждом субъекте Российской Федерации; Снижение рисков распространения ВИЧ-инфекции; Повышение социальной адаптации лиц с ВИЧ-инфекцией | Число лиц с ВИЧ-инфекцией, получивших социальную поддержку за счет региональной программы | человек | 95 | 80 | Министр здравоохранения Кировской области, министр социального развития Кировской области |
| | | | | Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получивших социальную поддержку, от лиц с ВИЧ-инфекцией с впервые в жизни установленным диагнозом | проценты | 27 | 40 | |

| № | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятия | Единицы измерения | Целевые показатели | | Ответственные исполнители** |
|----|--|-----------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--|
| | | | | | | Факт 2022 год | План 2023 год | |
| 26 | Разработка и реализация программ по профилактике стигматизации и психолого-педагогической помощи обучающимся, инфицированным вирусом иммунодефицита человека | ежегодно | Снижение стигмы и отсутствие дискриминации лиц с ВИЧ-инфекцией, повышение их социальной адаптации | Наличие программ по профилактике стигматизации и психолого-педагогической помощи обучающимся, инфицированным вирусом иммунодефицита человека | наличие (да/нет) | нет | да | Министр здравоохранения Кировской области, министр образования Кировской области |
| 27 | Разработка мер социальной поддержки ВИЧ-инфицированных женщин и рожденных от них детей | ежегодно | Укрепление родительской ответственности за здоровье ребенка | Число ВИЧ-инфицированных женщин, получивших социальную поддержку за счет региональной программы | человек | 74 | 60 | Министр здравоохранения Кировской области |