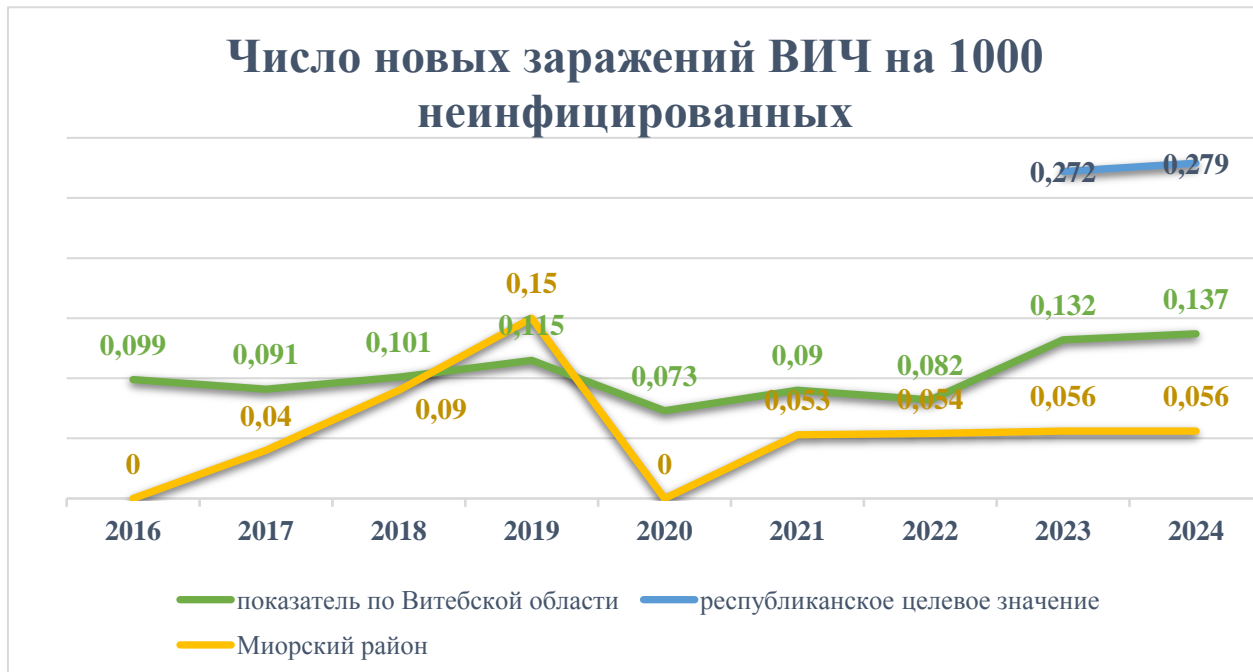


**Отчет по итогам работы в 2024 году
по достижению показателей ЦУР № 3
«Хорошее здоровье и благополучие для всех»**

Показатель ЦУР 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту».



(целевое значение 2025 – 0,20%) по итогам 2024 года составило – 0 (область - 0,095%).

В многолетней динамике за период 2016–2024 годы заболеваемость ВИЧ-инфекцией по Миорскому району характеризуется выраженной тенденцией к росту со средним темпом прироста +14,19%.

В 2024 году отмечается увеличение охвата скрининговой диагностикой населения на наличие антител к ВИЧ на 10,67% (в 2024 году обследовано 1749 человек, в 2023 году обследовано 1630 человек), уменьшение числа обследованных при помощи экспресс-тестов на 29% (в 2024 году обследовано 65 человек, 2023 году – 91 человек). Охват населения скрининговым обследованием на наличие антител к ВИЧ (ИФА+ЭТ) составил 9,9%, областной показатель 16,1%. Охват населения скрининговым обследованием на наличие антител к ВИЧ (ИФА) составил 9,6%, областной показатель 15,6%.

За период наблюдения с 1987 года на 01.01.2025 в районе зарегистрировано 15 случаев ВИЧ-инфекции, показатель распространенности составил 56,84 на 100 т.н., областной показатель 137,90 на 100 т.н. (республиканский показатель – 279,1 на 100 т.н.), людей, живущих с ВИЧ в районе – 10 человек.

За 2024 год новых случаев ВИЧ-инфекции не зарегистрировано (2023г. – 1). Показатель заболеваемости ВИЧ-инфекцией по району – 5,7 на 100 т.н., (областной показатель заболеваемости – 9,52, республиканский показатель – 13,4).

По отдельным возрастным группам населения случаи ВИЧ-инфекции распределены следующим образом: 40 лет и старше – 20%, 35-39 лет – 13%, 30-34 года – 34%, 25-29 лет – 20%, 20-24 года – 13%. Не регистрировались случаи ВИЧ-инфекции в возрастной группе от 0 до 14 лет; в возрастной группе 15-19 лет. В социальной структуре людей, живущих с ВИЧ удельный вес лиц рабочих специальностей и служащих, вовлечённых в эпидпроцесс, составляет 61%, удельный вес лиц без определенной деятельности составляет 39%.

С 1987 года по 01.01.2025 детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей – нет, в том числе за январь-декабрь 2024 года – 0 детей.

Среди ВИЧ-инфицированных пациентов с 1987 года по 01.01.2025 умерло 5 человек (в том числе в стадии преСПИДа 2 человека). За январь-декабрь 2024 года умерших нет (в январе-декабре 2023 года – 0 чел.).

Работа по профилактике ВИЧ-инфекции в районе проводилась на основе подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021– 2025 годы, целей устойчивого развития, принятых Республикой Беларусь, стратегической цели ЮНЭЙДС «95-95-95», Политической декларации по ВИЧ/СПИДу: «Ускоренными темпами к активизации борьбы с ВИЧ и прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году».

В целях реализации поставленных задач обеспечено межведомственное взаимодействие между организациями и ведомствами по достижению устойчивости профилактики ВИЧ-инфекции. Координацию деятельности по данному направлению осуществляет районный межведомственный координационный Совет по профилактике ВИЧ-инфекции и венерических болезней Миорского райисполкома. Работа районного межведомственного координационного Совета проводилась в соответствии с утвержденным планом работы на 2024 год.

В 2024 году (в марте и ноябре) проведены заседания районного межведомственного координационного Совета по профилактике ВИЧ-инфекции и венерических болезней. В УЗ «Миорская ЦРБ» разработан и внедрён комплекс мероприятий по профилактике внутрибольничного распространения ВИЧ-инфекции и профессионального инфицирования медицинского персонала. В результате проводимой работы в течение последних пяти лет отмечена стабилизация эпидемического процесса по распространению ВИЧ-инфекции.

За весь период наблюдения не регистрировались случаи передачи ВИЧ, связанных с оказанием медицинской помощи.

В рамках образовательной и профилактической деятельности постоянно освещается проблема ВИЧ-инфекции в средствах массовой информации: в районной газете «Міёрскія навіны» опубликованы 2 статьи «Зрабі свае жыццё бяспечным ад ВІЧ» (№ 38 от 18.05.2024), «Стоп ВІЧ-СНІД» (№ 93 от 30.11.2024). На официальном сайте Миорского РЦГЭ размещено 5 информационных сообщений по вопросам профилактики ВИЧ/СПИД, а также информация об эпидемиологической ситуации в Республики Беларусь, Витебской области, Миорском районе; с 02.12.2024 по 03.12.2024 проведена районная информационно-образовательная акция «Стоп ВИЧ-СПИД».

В течение 2024 года проведены профилактические и социальные кампании: 2 тематических мероприятия с участием 85 человек, 17 круглых столов/совещания (162 человека), 2 праздника здоровья, 21 семинар (558 человек), прочитана 91 лекция (1609 человек), 166 бесед (1114 человек), оформлено 27 выставок информационно-образовательного материала, издано/переиздано 5 наименований информационно-просветительских материалов по профилактике ВИЧ-инфекции общим тиражом 3650 экземпляров.

В рамках Международного дня памяти людей, умерших от СПИДа и Всемирного дня профилактики ВИЧ-инфекции в учреждениях, организациях и предприятиях района проведены 2 Единых дня информирования.

Вывод: показатель ЦУР 3.3.1 по итогам 2024 года достигнут.

Задачи:

в целях стабилизации эпидситуации по ВИЧ/СПИД на территории района необходимо обеспечить:

выполнение мероприятий подпрограммы «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021-2025 годы»;

организация деятельности и контроль за достижением индикаторных показателей глобальной цели ЮНЭЙДС 95-95-95;

формирование приверженности диспансерному наблюдению и антиретровирусной терапии ВИЧ-позитивных пациентов, особенно из ключевых групп населения;

реализация мероприятий по продвижению Информационной стратегии по ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь с акцентом на снижение стигмы и устранение связанной с ВИЧ дискриминации.

Показатель 3.3.3. – Заболеваемость малярией на 1000 человек



С 60-х годов 20 века на территории Республики Беларусь не регистрируются случаи местной малярии. За последние 20 лет эпидемиологического слежения, регистрируются завозные случаи заболеваний малярией, в т.ч. на территории области, приобретенные в период пребывания за

границей или рецидивами заболевания у лиц, ранее перенесших острую форму заболевания.

В Миорском районе случаи малярии не зарегистрированы.

Для поддержания достигнутой цели в районе обеспечен доступ населения к средствам профилактики, диагностики и лечения малярии, обеспечен непрерывный эпидемиологический надзор за малярией, проводится информационно-образовательная работа с населением.

Вывод: показатель 3.3.3. в 2024 году по Миорскому району достигнут, ситуация контролируется, межведомственное взаимодействие налажено.

Показатель 3.3.4. – Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек

В Миорском районе в 2024 году значение показателя 3.3.4. – заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек составило 16,88 (при целевом значении 11,2). Заболеваемость острым вирусным гепатитом В не регистрировалась.

В многолетней динамике заболеваемости гепатитом В за период 2015-2024 годы по Миорскому району характеризуется выраженной тенденцией к снижению со средним темпом прироста (-16,91%).

Для поддержания достигнутого уровня показателя целевого значения по Миорскому району обеспечено проведение обследования на ПВГ подлежащих контингентов, проведение информационно-разъяснительной работы среди населения по формированию безопасного поведения в семье, соблюдению правил личной гигиены.

В рамках образовательной и профилактической деятельности среди населения в 2024 году проведены следующие мероприятия: подготовлена и направлена в районную газету «Міёрскія навіны» статья ««Ад гепатыту А абароніць гігіена» (№ 87 от 09.11.2024)», размещена информация на 4 информационных стендах «Профилактика вирусных гепатитов», проведено 6 индивидуальных консультаций «Что надо знать о вирусных гепатитах», «Профилактика парентеральных вирусных гепатитов», переизданы и распространены 2 памятки тиражом 60 экземпляров, озвучено выступление по внутренней связи в поликлинике, прочитано 10 лекций (139 человек), 20 бесед (163 человека), проведены занятия школах здоровья «Что нужно знать о гепатите», принято участие в родительских собраниях «Что нужно знать о путях передачи вирусного гепатита», размещены информации на сайтах Миорского РЦГЭ и УЗ «Миорская ЦРБ».

Вывод: показатель 3.3.4. в 2024 году по Миорскому району не достигнут.

Основные направления по поддержанию достигнутого уровня целевого значения:

проведение профилактических мероприятий в очагах инфекции с целью достижения высокого уровня охвата обследованием и вакцинацией против вируса гепатита В контактных лиц;

информационно-образовательная работа в очагах инфекции по формированию безопасного поведения в семье, соблюдение правил личной гигиены;

мониторинг функционирования системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения;

реализация комплекса профилактических, дезинфекционных мероприятий по предупреждению инфицирования в ходе оказания санитарно-гигиенических услуг.

Показатель 3.в.1. – Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы



В Миорском районе рекомендуемые (целевые) показатели охвата детского и взрослого населения профилактическими прививками в рамках Национального календаря по итогам 2024 года достигнуты.

По состоянию на 01.01.2025 в Миорском районе количество установленных длительных и постоянных медицинских противопоказаний у детей до года к вакцинации против коклюша, дифтерии и столбняка (АКДС 1-3) не превысило регламентируемый уровень (не более 2%) и составило 0%, количество установленных временных медицинских противопоказаний к АКДС 1-3 – 0%, что не превышает регламентируемый уровень (не более 10%).

В 2024 году вакцинация в рамках Национального календаря профилактических прививок Республики Беларусь в Миорском районе проводилась в соответствии с планами и заявками с учетом численности населения.

Осуществляется постоянный контроль за целевым использованием до окончания срока годности иммунобиологических лекарственных средств.

В районе проводится постоянная работа с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок, в том числе с представителями религиозных конфессий, что позволяет уменьшить количество отказавшихся лиц от вакцинации.

Отдельное внимание уделялось вакцинации против гриппа пациентов из группы высокого риска возникновения неблагоприятных последствий заболевания гриппом. Данные группы вакцинированы с необходимым охватом, предусмотренным Национальным календарем профилактических прививок.

В 2024 году на медико-санитарном Совете дважды заслушан вопрос о проведении иммунизации в ЛПО района.

В рамках образовательной и профилактической деятельности по вопросам вакцинации в 2024 году проведены следующие мероприятия: в районной газете «Міёрскія навіны» опубликованы статьи «Защити себя от ОРВИ и гриппа» (№ 8 от 30.01.2024), «На шляху зніжэння» (№24 от 26.03.2024), «Адзёр папярэдзіць прышчэпка» (№ 28 от 09.04.2024), «Стоп COVID- 19 і грып» (№ 16 от 27.02.2024), «Прышчэпка папярэдзіць шаленства» (№ 77 от 01.10.2024), «Паклапаціцеся пра абарону ад грыпу загадзя» (№ 81 от 15.10.2024), «Ад гепатыту А абароніць гігіена» (№ 87 от 09.11.2024), «Супраць менінгіту-прагулкі, вітаміны і вакцынацыя» (№ 98 от 17.12.2024). Проведено 3 информационно-образовательных акции «Стоп COVID-19», «Европейская неделя иммунизации», «Защитись от гриппа. Сделай прививку», прочитано 793 лекции (1353 человека), 207 бесед (1015 человек). На сайте Миорского РЦГЭ размещено 13 информационных, организовано 19 выставок информационно-образовательного материала.

Вывод: показатель 3.b.1. достигнут; межведомственное взаимодействие налажено.

Основные направления по выполнению показателя ЦУР:

обеспечение достижения и поддержания на оптимальном уровне доли целевой группы населения, охваченной профилактическими прививками в рамках национальных программ иммунизации;

функционирование многоуровневой системы работы с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок;

обеспечение контроля за планированием и ходом вакцинации против гриппа и COVID-19 лиц из групп риска, работающего населения на предприятиях и организациях независимо от форм собственности;

проведение оценки функционирования системы эпидемиологического слежения за побочными реакциями, связанными с применением иммунобиологических лекарственных средств;

проведение информационно-разъяснительной работы с населением о необходимости проведения профилактических прививок, особое внимание уделять информационной работе с лицами, принадлежащими к различным религиозным конфессиям.

Показатель 3.d.1 Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения»

Соблюдать Международные медико-санитарные правила имеет важное значение для устойчивого развития Республики Беларусь в области санитарной

охраны территории и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Мероприятия, проведенные по профилактике особо опасных инфекций в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране на 2021-2025 годы, нормативными документами Министерства здравоохранения Республики Беларусь по профилактике бешенства и другими ТНПА позволили предотвратить заболевание людей инфекциями, имеющими международное значение (бешенством, туляремией, бруцеллезом, лептоспирозом, сибирской язвой).

Специалистами Миорского РЦГЭ совместно с медицинскими работниками УЗ «Миорская ЦРБ» принимаются меры по поддержанию постоянной готовности к работе в условиях завоза и выявления ООИ. Проведено 1 контрольное учение с привлечением заинтересованных ведомств, на которых отработаны вопросы локализации и ликвидации очагов инфекционных заболеваний, имеющих международное значение.

В соответствии с Комплексными планами по санитарной охране территории, документами МЗ РБ проведена оценка всех организаций здравоохранения района. Установлено, что ОЗ и ЦГЭ принимаются меры по поддержанию постоянной готовности к работе в условиях завоза и выявления ООИ. Проведено 1 показательное контрольное учение с привлечением заинтересованных ведомств, на котором отработан вопрос локализации и ликвидации очагов инфекционных заболеваний, имеющих международное значение.

В рамках эпидемиологического надзора за холерой, сибирской язвой, эпизоотологического и эпидемиологического мониторинга за природно-очаговыми инфекциями и др. проводились исследования воды открытых водоемов на холерный вибрион. Выполнено 44 исследования проб воды из открытых водоемов, выделено 2 холероподобных вибриона.

Проводится мониторинг 1 сибиреязвенного скотомогильника, который огражден, имеет предупреждающую табличку. Фактов использования земель в пределах санитарно-защитной зоны сибиреязвенных скотомогильников для строительства и иных видов деятельности, связанных с выемкой и перемещением грунта, проведения гидромелиоративных работ, подтопления не зарегистрировано.

В 2024 году зарегистрировано 2 случая болезни Лайма, клещевого энцефалита не зарегистрировано (за 2023 год зарегистрирован 1 случай болезни Лайма, 1 случай клещевого энцефалита). В организации здравоохранения района по случаям присасывания клещей за 2024 год обратилось 5 человек, из них 2 ребенка.

Вывод: отсутствие целевого показателя не позволяет сделать однозначный вывод по достижению показателя ЦУР 3.d.1, вместе с тем по косвенным показателям динамика положительная, эпидситуация остается контролируемой, межведомственное взаимодействие налажено.

Показатель 3.9.1 – Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха.

С целью охраны здоровья населения Миорского района, промышленными предприятиями, являющимися источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработаны проекты санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ). В рамках производственного контроля проводятся лабораторные замеры атмосферного воздуха на территориях предприятий и на границах с жилой застройкой в мониторинговых точках. На территории Миорского района имеются 5 объектов, установивших расчетные размеры СЗЗ.

В 2024 году ООО «Металлопрокатная компания» и ЛПДС «Дисна» УП «Запад-Транснефтепродукт» в рамках производственного контроля ежеквартально проводились лабораторные исследования атмосферного воздуха на территориях предприятий и на границах с жилой застройкой в мониторинговых точках, несоответствующих проб гигиеническим нормативам не зарегистрировано.

Для контроля за состоянием выбросов в атмосферу автотранспортом на диагностической станции № 103, расположенной на территории филиала «Автобусный парк № 2 г. Полоцка» ОАО «Витебскоблавтотранс», имеется газоанализатор и дымомер.

Вывод: отсутствие целевого показателя не позволяет сделать однозначный вывод о достижении показателя ЦУР, предприятиями района проводятся мероприятия по недопущению загрязнения атмосферного воздуха.

Показатель 3.9.2 – Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены для всех).

Осуществление профилактических и надзорных мероприятий специалистами центра гигиены и эпидемиологии обеспечивает поддержание контролируемости и управляемости ситуации по обеспечению населения района качественной и безопасной питьевой водой.

на территории Миорского района разработана и утверждена Инструкция о порядке взаимодействия и реагирования на аварии (чрезвычайные ситуации и т.д.) в области питьевого водоснабжения.

Задачей подпрограммы «Чистая вода» являлось обеспечение потребителей безопасной питьевой водой.

Решение вопроса обеспечения населения безопасной водой проводится в тесном взаимодействии с органами власти. В 2024 году на заседании президиума Миорского районного Совета депутатов рассмотрен вопрос «О выполнении постановления президиума Миорского районного Совета депутатов от 24.06.2022 № 22 «О содержании источников водоснабжения и принимаемых мерах по обеспечению населения Миорского района качественной питьевой водой»». В результате чего постановлением № 15 от 15.05.2024 поручено субъектам хозяйствования разработать и проводить мероприятия по функционированию источников централизованного водоснабжения в соответствии с законодательством.

В Миорском районе для обеспечения населения питьевой водой функционирует 3 городских и 28 сельских коммунальных водопроводов, 87 ведомственных водопроводов (в том числе: 78 сельскохозяйственных организаций, из них – 21 водопровод, используемый для водоснабжения населения).

Для улучшения качества питьевой воды, подаваемой населению, на территории района функционируют 22 установки обезжелезивания (из них в 2024 году построены и введены в эксплуатацию 3 мини-станции в г. Дисна (БСУ), д. Ист, аг. Папшули), что позволило улучшить качество воды, подаваемой населению по санитарно-химическим показателям.

В соответствии с областной программой «Чистая вода» в Миорском районе в 2025 году планируется строительство мини-станции обезжелезивания в д. Заборье, переподключение водопровода в д. Труды к водозабору со станцией обезжелезивания в аг. Узмены.

Проблемные аспекты:

несмотря на проводимые в Миорском районе мероприятия по улучшению качества питьевой воды, остается актуальным вопрос обеспечения безопасной водой населения сельских населенных пунктов, водоснабжающихся от систем централизованного водоснабжения, находящихся на балансе сельскохозяйственных организаций, где отсутствуют станции обезжелезивания.

Направления деятельности:

владельцам водопроводов:

выполнение порядка обработки сооружений и сетей систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, соблюдение технологических регламентов по содержанию и обслуживанию водопроводов,

предоставление аналитической информации о результатах ведомственного лабораторного контроля качества питьевой воды,

содержание зон санитарной охраны первого пояса источников централизованного водоснабжения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

разработка информационной стратегии работы с населением по вопросам воды и здоровья, в первую очередь, с применением информационного ресурса глобальной сети интернет.

Вывод: отмечается положительная динамика достижения показателя ЦУР, однако, необходимо продолжить работу по соблюдению нормативно-правовых актов, в том числе, санитарно-эпидемиологического законодательства, при эксплуатации систем централизованного водоснабжения, активизировать межведомственное взаимодействие.