

*Достижение показателей Цели устойчивого развития № 3
«Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для
всех в любом возрасте»*

По показателю 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных»

Работа по профилактике ВИЧ-инфекции базировалась на основе поставленных задач подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 гг., Политической декларации по ВИЧ/СПИДу: «Ускоренными темпами к активизации борьбы с ВИЧ и прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году».

В течение 2022 года благодаря эффективной работе по формированию приверженности к лечению пациентов с ВИЧ удалось увеличить и выполнить показатель охвата антиретровирусной терапией людей, живущих с ВИЧ и знающих свой ВИЧ-положительный статус.

В соответствии с утвержденной Информационной стратегией по ВИЧ/СПИДу на 2021-2025 годы организована информационно-образовательная работы по профилактике ВИЧ-инфекции среди различных слоев населения (акции, лекции, флеш-мобы, выставки, СМИ и др). В области функционирует 2 центра дружественных молодежи с целью расширения доступа к профилактике ВИЧ подростков, практикующих рискованное поведение. Проводилось обучение кураторов из ведомств в учреждениях образования, в том числе в рамках цикловых выездных семинаров. Обеспечена работа по формированию волонтерского движения среди молодежи по технологии «Равный обучает равного» с формированием объективных знаний о проблеме ВИЧ, соответствующих современным тенденциям.

Показатель ЦУР 3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

В 2022 году органами управления на административных территориях проводилась систематизированная работа по обеспечению устойчивого эпидемиологического благополучия по заболеваемости малярией, реализации задач по достижению показателя ЦУР 3.3.3. «Заболеваемость малярией»: благоустройство территории населенных пунктов и мест загородного отдыха, санитарно-противоэпидемические мероприятия, обеспечение непрерывного эпидемиологического слежения, активное выявление и лечение пациентов с малярией, энтомологический мониторинг за специфическими переносчиками инвазии, проведение дезинсекционных мероприятий, агротехнические мероприятия (мелиорация, вовлечение в сельскохозяйственный оборот заболоченных земель и др.). Реализация мероприятий позволила обеспечить исключение местных случаев заболеваний малярией на территории Могилевской области - в последние годы эпидемиологического слежения регистрируемые случаи заболеваний являются завозными. По результатам стратификации территории Могилевской области по степени риска

распространения малярии выявлено, что на территории области отсутствуют районы, отнесенные к высокой степени риска.

По показателю 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В»

В 2022 году работа по профилактике вирусного гепатита В реализовывалась в рамках постановлений и приказов Министерства здравоохранения, приказов главного управления по здравоохранению Могилевского облисполкома и базировалась на целевых показателях, реализуемых в рамках достижения Цели устойчивого развития №3.3.4.

Благодаря проводимой разъяснительной работе в очагах ВГВ, в области достигнута положительная динамика прогресса косвенного показателя «Процент охвата обследованием контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и микст-инфекции», который составил 97,3%, при целевом не менее 90%. Случаев отказа от лабораторного обследования не зарегистрировано.

Обеспечение безопасности оказания медицинских услуг, мониторинг функционирования системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения, высокий охват профилактической иммунизацией медицинских работников, выполняющих манипуляции с нарушением целостности кожных покровов и т.д. (97%) позволил не допустить случаев профессионального инфицирования вирусным гепатитом В медицинских работников (целевой показатель достигнут).

В Могилевской области в августе 2022 года реализована областная информационно-образовательная акция под лозунгом: «Сделать лечение гепатита доступным для каждого», особое внимание уделено группам риска и населению из труднодоступных категорий (отказчики от обследования и вакцинации, лица, длительно не посещающие КИЗ организаций здравоохранения и другие).

По показателю 3.3.5 «Число лиц, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней»

На территории области в 2022 году обеспечена устойчивость ситуации по показателю ЦУР 3.3.5. «Число лиц, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней» (далее – показатель 3.3.5.): зарегистрирован единственный случай дирофиляриоза в г.Бобруйске, случаи лихорадки Денге, кожного лейшманиоза и других «тропических» заболеваний не регистрировались.

В целях обеспечения санитарной охраны территории, предотвращения заноса в Республику Беларусь и дальнейшего распространения инфекционных заболеваний проводится обучение представителей организаций, занимающихся турагентской и туроператорской деятельностью по вопросам профилактики инфекционных заболеваний, в том числе и тропических болезней, при поездках в эпидемически неблагополучные страны (в 2022 году обучено 32 представителя). С лицами, выезжающими за рубеж, турфирмами проводится индивидуальное консультирование с

вручением памяток по вопросам профилактики инфекционных заболеваний во время пребывания за рубежом.

Благодаря реализации совместно с заинтересованными ведомствами и службами областного и территориальных комплексных планов по санитарной охране территории, утвержденных органами исполнительной власти, в 2022г. не зарегистрировано случаев заноса с распространением, а также возникновения местных инфекционных заболеваний, повлекших чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение (ИЗИМЗ) – обеспечено выполнение показателя 3.d.1. **ЦУР – способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения.**

С целью совершенствования межведомственного взаимодействия, улучшения практической готовности организаций здравоохранения и ведомств к работе по санитарной охране территории в 2022г. на областных и территориальных учениях отработаны вопросы организации и проведения лечебно-диагностических, санитарно-профилактических и противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемических осложнений по ИЗИМЗ с различными механизмами передачи инфекции при обращении за медпомощью в организацию здравоохранения с привлечением заинтересованных ведомств, налажена очно-заочная форма обучения по санитарно-карантинным вопросам медицинских работников.

Осуществляется контроль за вибриопейзажем внешней среды, Для лабораторного сопровождения эпидслежения за ИЗИМЗ аккредитована лаборатория вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и особо опасных инфекций УЗ «Могилевский областной центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья».

Обеспечивается готовность к проведению санитарно-карантинного контроля за лицами, прибывающими на территорию области, в Могилевском филиале ГП «Белаэронавигация».

Ежемесячно осуществляется взаимообмен информацией по наиболее значимым инфекционными заболеваниями, в том числе особо опасным и природно-очаговым инфекциям, с учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор на приграничных территориях Российской Федерации (Брянская и Смоленская области).

Эпидемиологический надзор за природно-очаговыми инфекциями и инфекциями, общими для человека и животных, легионеллезной инфекцией проводился на основе изучения циркуляции (с использованием лабораторных методов) возбудителей во внешней среде. Несмотря на широкую циркуляцию этиологических агентов во внешней среде в полном объеме реализованный комплекс санитарно-противоэпидемических мероприятий позволил обеспечить эпидемическое благополучие по зоонозным инфекциям, сохранения стабильной и управляемой ситуации – косвенные показатели (заболеваемость зооантропонозами) свидетельствуют об эффективности

проводимых мероприятий и характеризуют эпидпроцесс регистрацией sporadic заболееваемости отдельных нозологических форм (туляремия, лептоспироз, ГЛПС, иерсиниозы) при отсутствии вспышечной и групповой заболееваемости .

Таким образом, проведенная в 2022 году работа по реализации задач, регулируемых показателем 3.d.1, показывает достаточность и эффективность принимаемых мер по обеспечению устойчивости противоэпидемической защиты населения.

По показателю 3.b.1. «Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальную программу»

Вопросы реализации мероприятий по достижению показателя ЦУР 3.b.1. «Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальную программу» (далее – показатель 3.b.1.) на административной территории являются организационной базой для создания национальной системы противоэпидемической защиты населения страны.

По итогам 2022 года целевые показатели ЦУР №3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы» достигнуты по всем позициям на всех административных территориях области.

Обеспечено функционирование многоуровневого подхода к работе с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок; на контроле руководителей учреждений здравоохранения находились вопросы ежегодного переоформления отказов и медицинских противопоказаний к иммунизации; на постоянной основе велась широкая информационно-образовательная работа об эффективности и безопасности проведения профилактических прививок с привлечением средств массовой информации, интернет-ресурсов, с использованием наглядных информационно-образовательных материалов.

Особое внимание в области уделяется работе по организации и проведению ежегодной кампании вакцинации против гриппа, по итогам которой в 2022г обеспечен оптимальный уровень охвата профилактическими прививками населения области в том числе среди групп риска и работающего населения.

Кроме того, особое внимание уделяется организации и проведению вакцинации против коронавирусной инфекции. Так, по итогам года были достигнуты оптимальные уровни охватов первичной и 1-й бустерной вакцинации подлежащего населения области.

На 2023 год перед системой здравоохранения стоит задача организации и проведения 2-й и последующей бустерной вакцинации, в первую очередь, с акцентом на категории риска.

Таким образом, проводимая работа по выполнению показателя 3.b.1. свидетельствует о существенном вкладе органов управления и

самоуправления в поддержание противоэпидемической устойчивости административных территорий.

По показателю ЦУР 3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»

Основные проблемы в области защиты атмосферного воздуха связаны с его загрязнением предприятиями теплоэнергетики, химической промышленности, черной металлургии, жилищно-коммунального хозяйства и автотранспортом.

Органами госсаннадзора осуществляется контроль качества атмосферного воздуха в рамках соцгигмониторинга. В 2022 году в области (города и поселки городского типа) исследовано 24294 пробы, из них 17390 – под факелом. Превышения ПДК до 1-3ПДК зарегистрированы в 0,02% проб. В сельских населенных пунктах отобрано 5522 проб, из них 10 (0,18%) не соответствовало нормативам в пределах 1-3ПДК.

За 2022 год по области увеличилось с 68 до 117 (почти в 2 раза) количество объектов, подтвердивших расчетный размер СЗЗ. По заявлениям субъектов хозяйствования проведена государственная санитарно-гигиеническая экспертиза 58 проектов санитарно-защитной зоны для объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

С целью снижения загрязнения атмосферного воздуха на административных территориях предприятиями проводятся мероприятия, направленные на снижение выбросов в атмосферу, реализуются планы по повышению эффективности действующих газоочистных и пылеулавливающих установок, осуществляется модернизация технологического процесса.

Разработаны проекты санитарно-защитных зон, выполнены оценки рисков здоровью населения, получены положительные санитарно-гигиенические заключения по проектам СЗЗ ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения» (площадка по Славгородскому проезду), ОАО «Автомобильный парк №3 г.Могилева», ОАО «Можелит».

В рамках выполнения Плана мероприятий по организации и проведению в Могилевской области Европейской недели мобильности и ежегодной международной акции «День без автомобиля. Беларусь за чистый воздух» 22 сентября 2022 года, на административных территориях области проведена акция «День без автомобиля», в т.ч. в г.Могилеве и г.Бобруйске с лабораторным контролем качества атмосферного воздуха.

По показателю 3.d.2 «Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам»

В Могилевской области обеспечен мониторинг показателя ЦУР 3.d.2. «Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам» (далее – показатель 3.d.2.)

Система надзора за резистентностью клинически значимых микроорганизмов в Могилевской области представлена 18 микробиологическими лабораториями.

В целях совершенствования системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения, ежегодно вопрос оптимизации системы эпидемиологического слежения за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, рассматривается на заседаниях Могилевского областного санитарно-эпидемиологического совета в контексте контроля реализации приказов Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.03.2012 г. № 292 и от 29.12.2015 г. № 1301. При этом в течение года была проведена оценка информационного обеспечения мониторинга с использованием программы WHONET, внедренной в организациях здравоохранения стационарного типа Могилевской области.

По показателю 3.9.2. «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)»

Благодаря целенаправленной работе по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой и тесному взаимодействию с органами власти, субъектами хозяйствования в 2022 году введено в эксплуатацию 20 станций обезжелезивания воды (в Горецком (1), Кировском (1), Кличевском (1), Кричевском (1), Круглянском (1), Хотимском (1), Шкловском (1), Климовичском (2), Мстиславском (2), Костюковичском (3), Осиповичском (3), Чаусском (3) районах).

Реализованные мероприятия позволили улучшить качество воды из централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. за счет содержания железа. По микробиологическим показателям не допущено превышение 5% параметра, определенного Всемирной организации здравоохранения как показателя безопасности, а также удалось добиться улучшения качества воды в централизованных системах питьевого водоснабжения.

В соответствии с Концепцией совершенствования и развития жилищно-коммунального хозяйства до 2025 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.12.2017 № 1037, Директивой Президента Республики Беларусь от 04.03.2019 № 7 «О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны» необходимо обеспечить замену сетей водоснабжения и водоотведения со сверхнормативными сроками службы в объеме не менее 3 % от общей протяженности сетей, нормативный срок которых истек; оптимизировать схемы водоснабжения в сельских населенных пунктах; обеспечить до 2025 года 100 процентов потребителей качественной питьевой водой.

Население области обеспечивается питьевым водоснабжением также из систем нецентрализованного водоснабжения (в 2022 году на надзоре органов госсаннадзора находилось 10305 колодцев). За 2022 год в рамках выданных

зонрайЦГЭ предписаний (рекомендаций) субъектами проведены ремонтно-восстановительные работы на 1421 общественном источнике нецентрализованной системы водоснабжения, ликвидационные работы (тампонаж) 162 шахтных колодцев. Проведенные мероприятия позволили улучшить качество воды из нецентрализованных систем (по содержанию нитратов), по микробиологическим показателям также отмечена положительная динамика.

По показателю 3.а.1.1. «Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше»

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, в Могилевской области показатель в 2022 году составил 24,2% (2021г. – 25,9%; 2020г. – 26,7%).

По результатам социологического исследования, проведенного специалистами УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» в Могилевской области курит 29,8% взрослого населения. В 2022 году отмечается снижение показателя распространённости употребления табака на 0,4% по Могилевской области.

Наибольшее число курящего населения сосредоточено в возрастной группе 31 – 40 лет (курит 40,7%). Реже остальных курят люди в возрасте старше 60 лет – в среднем 24%. От курения чаще отказывается молодежь в возрасте до 30 лет. В 2022 году 9,6% респондентов данной возрастной категории отказались от потребления табака.

В период с 23 мая по 12 июня 2022 года на территории Могилевской области проведены мероприятия республиканской информационно-образовательной акции «Беларусь против табака», под девизом: «Табак – угроза нашей окружающей среде».

31 мая 2022 года во Всемирный день отказа от табака специалистами УЗ «Бобруйская городская поликлиника №3» совместно с членами первичной организации ОО «БРСМ» Бобруйского завода биотехнологий проведен флеш-моб «Мы против курения, мы за здоровый образ жизни!». Для сотрудников участка производства лекарственных средств проведена производственная зарядка и дыхательная гимнастика. Для работающих во вредных условиях по производству этанола, дезинфицирующих и антисептических средств на свежем воздухе проведен комплекс упражнений, направленный на отказ от курения.

Специалистами УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» 31 мая 2022 года для учащихся учреждений профессионально-технического и среднего специального образования г. Могилева, задействованных в реализации информационного профилактического проекта «Здоровая молодежь», на базе УО «Могилевский профессиональный электротехнический колледж» проведена акция «Откажись от табака сегодня!».

27 мая 2022 года, в рамках общегородского праздника для детей-инвалидов «Шчырае сэрца», в парке Подніколье города Могилева специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» организована работа информационной площадки «Мы выбираем ЗОЖ!». Для участников мероприятия организованы и проведены интерактивные игры, викторины, разгадывание загадок, шарад. Организованы мастер-классы по тематике здорового образа жизни, организована фотозона и «Тропа здоровья».