

***Об итогах работы за 2024 год в Шкловском районе по достижению показателей Цели устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»***

**Показатель 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., целях устойчивого развития, принятых Республикой Беларусь, Политической декларации по ВИЧ/СПИДу: «Ускоренными темпами к активизации борьбы с ВИЧ и прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году».

За период наблюдения с 1987 года по 01.01.2025 в Шкловском районе зарегистрировано 23 случая ВИЧ-инфекции, в 95,7% случаев инфицирование произошло половым путем. В 2024 году показатель ЦУР 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных» составил 0,042, при целевом значении на 2025 год – 0,2 (зарегистрирован 1 случай).

Работа по достижению показателя ЦУР 3.3.1. проводится во взаимодействии с организациями здравоохранения, управлениями и отделами райисполкомов, предприятиями и организациями района.

Разработан и утвержден заместителем председателя Шкловского райисполкома Комплексный план мероприятий по стабилизации эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции на территории Шкловского района на 2022-2026 годы, в реализации которого принимают участие как медицинские, так и немедицинские ведомства.

В 2024 году проведен выездной Межведомственный совет по формированию здорового образа жизни, контролю за неинфекционными заболеваниями, предупреждению и профилактике пьянства и алкоголизма, наркомании и потреблении табачного сырья и табачных изделий при Шкловском районном исполнительном комитете, в т.ч. с заслушиванием вопроса профилактики ВИЧ-инфекции.

Ежегодно вопросы профилактики ВИЧ-инфекции рассматриваются на медицинском Совете при главном враче УЗ «Шкловская ЦРБ».

Обеспечен всеобщий доступ к диагностике, лечению, уходу и социальной поддержке в связи с ВИЧ-инфекцией.

В рамках реализации Концепции "95-95-95" на 01.01.2025 в Шкловском районе достигнуты следующие показатели:

процент лиц, получающих антиретровирусную терапию, от количества лиц, живущих с ВИЧ и знающих свой статус – 100%;

процент лиц, живущих с ВИЧ, имеющих неопределенную вирусную нагрузку, от количества лиц, получающих антиретровирусную терапию – 85,7%.

Важным моментом в профилактике ВИЧ-инфекции является проведение тестирования, так в 2024 году охват населения района скринингом на наличие ВИЧ составил 9,6%. Проводится активное внедрение экспресс-тестирования, так по итогу 2024 году экспресс-тестами на ВИЧ охвачено 378 человек.

В районе ежегодно проводятся мероприятия в рамках Международного дня памяти людей, умерших от СПИДа, и Всемирного дня борьбы со СПИДом. Организовано распространение информационно-образовательных материалов среди населения района. Работают «горячие линии».

#### **Показатель 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек»**

В эпидемическом процессе парентеральных вирусных гепатитов (далее – ПВГ) в Шкловском районе превалируют хронические формы заболевания.

Вакцинация против вирусного гепатита В позволила снизить до минимальных показателей заболеваемость острыми формами вирусного гепатита В, последний случай зарегистрирован в 2019 году.

В 2024 году в структуре ПВГ основной удельный вес приходится на хронический вирусный гепатит С – 70% зарегистрированных случаев, в 30% установлен диагноз - хронический вирусный гепатит В.

В возрастной структуре случаев ПВГ 80% составляют лица трудоспособного возраста от 40 до 60 лет.

В 2024 году выявлено 9 контактных лиц в очагах парентеральных вирусных гепатитов, в т.ч. 3 контактных в очагах хронического вирусного гепатита В, 6 контактных в очагах хронического вирусного гепатита С, обследовано – 9 (100%). Косвенный показатель «Целевой охват вакцинацией контактных лиц – 90% в очагах гепатита В» за 2024 год составил 100%.

Ежегодно проводится анализ заболеваемости ПВГ в районе, определяются проблемные вопросы учета и регистрации случаев ПВГ, полноты лабораторного обследования подлежащих контингентов, качества диспансерного наблюдения за пациентами, контактными лицами и экспонированными детьми, а также результаты достижения ЦУР №3.3.4 и Целевых индикаторов плана элиминации вирусного гепатита С, результаты анализа рассматриваются на медицинском Совете при главном враче УЗ «Шкловская ЦРБ».

Информационно-образовательная работа по ПВГ: издано 2 наименования памятки /100экз., переиздано 3/150экз, размещено на сайте УЗ «Шкловский райЦГЭ» 5 информации, проведено 12 индивидуальных бесед в очагах. В рамках проведения ЕДЗ в 2024г.: организована работа 2

«горячих линий», проведено 6 тематических лекций (бесед) среди работающего населения, 4 тематические лекции (беседы) среди работников «бытии-сферы», 1 тематическая врачебно-сестринская конференция, размещено 4 информации на сайте УЗ «Шкловский райЦГЭ», оформлено 19 тематических стендов в организациях здравоохранения района.

В рамках достижения показателя 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек» необходимо:

обеспечить расследование случаев острых гепатитов в полном объеме, с установлением источника и механизмов инфицирования;

анализировать охват лабораторными обследованиями контактных лиц на маркеры ПВГ и законченной вакцинацией лиц из числа подлежащих;

обеспечить достижение целевого охвата скринингом подлежащего контингента;

вовлекать вновь выявленных пациентов в систему оказания медицинской помощи с целью диспансеризации и лечения.

### **Показатель 3.3.5 «Число лиц, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней»**

На территории района в 2024 году обеспечена устойчивость ситуации по показателю ЦУР 3.3.5. «Число лиц, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней»: случаи кожного лейшманиоза, дракункулеза, лимфатического филяриоза, язвы Бурули, лепры, болезнь Шагаса, лихорадки чикунгунья и других «тропических» заболеваний не регистрировались. В целях обеспечения санитарной охраны территории, предотвращения заноса в Республику Беларусь и дальнейшего распространения инфекционных заболеваний проводится обучение заинтересованных по вопросам профилактики инфекционных заболеваний, в том числе и тропических болезней, при поездках в эпидемически неблагополучные страны. В Шкловском районе зарегистрирован один индивидуальный предприниматель, занимающийся турагентской и туроператорской деятельностью. В 2024 году проведено обучение индивидуального предпринимателя, с выдачей информационно-образовательного материала по профилактике инфекционных заболеваний для лиц, выезжающих за рубеж и схемой вакцинации.

Для медработников проведены обучающие семинары на темы: «Обеспечение готовности организаций здравоохранения к работе в условиях выявления больного инфекционным заболеванием, имеющим международное значение» (охвачен 31 человек), «Внедрение в работу постановления МЗ РБ №43 от 05.03.2024, которым утверждены СНП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарной охране территории РБ » (охвачено 94 человек).

**Показатель 3.b.1. «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами,ключенными в национальные программы (процент)»**

Для достижения ЦУР 3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами,ключенными в национальные программы», приоритетным направлением деятельности является поддержание на территории района показателей качества иммунизации, а также повышение приверженности населения к вакцинации.

В 2024 году в районе достигнуты оптимальные показатели охвата прививками, что обеспечивает стабильную эпидемическую ситуацию по управляемым инфекциям.

С целью усиления межведомственного взаимодействия для достижения показателя ЦУР 3.b.1 в 2024 году проведен ряд мероприятий. Так, с 21 по 27 апреля 2024 года были проведены мероприятия в рамках ежегодной Европейской недели иммунизации.

На сайте УЗ «Шкловский райЦГЭ» на постоянной основе размещается информационно - образовательные материалы. Специалистами разработаны, изданы и распространены листовки по тематикам: «Корь» (тираж 50 экземпляров), «Европейская неделя иммунизации» (тираж 50 экземпляров), «Гепатиты: способы передачи, симптомы, профилактика» (тираж 50 экземпляров), «Вирусные гепатиты» (тираж 50 экземпляров), «Прививки взрослым» (тираж 50 экземпляров) «Бешенство можно предотвратить!» (тираж 50 экземпляров), «Профилактика гриппа» (тираж 150 экземпляров) и другие.

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

В рамках реализации территориальных комплексных планов по санитарной охране территории обеспечивается выполнение направления 3.d.1. Целей устойчивого развития - способность соблюдать Международные медико-санитарные правила: не допущены случаи заноса с распространением, а также возникновение местных инфекционных заболеваний, имеющих международное значение.

Принятые меры по подавлению активности природных очагов и предупреждению заражения клещевыми инфекциями дали положительные результаты. В 2024 году обратилось в организации здравоохранения с покусами клещей в 2 раза меньше, чем в предыдущем. За последние десять лет отмечается тенденция к снижению числа лиц покусов, что позволяет говорить об эффективности проводимых мероприятий и необходимости продолжения работы в данном направлении. В 2024 году в Шкловском районе площадь акарицидных обработок составила 16,2922 га, что в 4 раза больше чем в 2023 году (4,02 га).

Площадь акарицидных обработок (га) с профилактической целью в 2024 году составила 15,6922 га (2023 г. - 4,02).

Реализация показателя 3.d.1 предусматривает в числе других мероприятий выявление потенциальных чрезвычайных ситуаций с угрозами здоровью населения на основе постоянного объективного мониторинга. Специалистами государственного санитарного надзора проводится оценка организаций здравоохранения, в том числе в сельских населенных пунктах, по их готовности к выявлению лиц с симптомами заболеваний, оказанию им медицинской помощи и проведению соответствующих санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Проводится работа по созданию эпидемиологически надежного коллективного иммунитета против COVID-19 в комплексе с обеспечением популяционной защиты от эпидемиологически избыточной заболеваемости гриппом.

Таким образом, проведенная в 2024 году работа по реализации задач, регулируемых показателем 3.d.1., показывает достаточность и эффективность принимаемых мер по обеспечению устойчивости противоэпидемической защиты населения.

### **Показатель 3.a.1.1 «Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше»**

В рамках Единого дня здоровья «31 мая – Всемирный день без табака» и акции «Беларусь против табака» проведена акция на площади перед районным Домом культуры (охвачен 71 человек), в т.ч. учащиеся УО «Шкловский государственный колледж». Специалисты райЦГЭ и районной библиотеки информировали о вреде, наносимом курением табачных изделий, в т.ч. и вейпов, даны рекомендации по сохранению и укреплению здоровья, по профилактике табакокурения. Распространен информационно-образовательный материал о вреде табакокурения и вейпинга.

В рамках Всемирного дня здоровья 08.04.2024 проведена акция «Здоровая молодежь – за ЗОЖ!» в Шкловском государственном колледже, проведены лекции и беседы для учащихся (охвачено 145 человек), а также общеколледжевая физзарядка, акция «Я НЕ курю! Присоединяйся!», мероприятие освещалось на районном телевидении (12.04.2024).

Мероприятия акции «Беларусь против табака» по профилактике табакокурения проводились с воспитанниками 1 смены оздоровительных лагерей (ОЛ «Космос», пришкольные лагеря - 16 лекций, охвачено 410 человек).

В рамках областной акции «Будь здоров, подросток!» проведены лекции в Шкловском государственном колледже (охвачено 92 человека) и в ГУО «Шкловская специальная школа-интернат» (охвачено 49 человек), проведена интерактивная игра (квест) «Сохрани здоровье». Информация о проведении акции «Будь здоров, подросток!» в Шкловском районе транслировалась по областному радио Могилев 11.11.2024.

Во время проведения акции «Профилактика табакокурения» (11-21.11.2024) проведен цикл лекций «Вейпы, сигареты – всё опасно!» для учащихся ШГК (охвачено 125 человек), гимназии г.Шклова (охвачено 48 человек), работников маслодельного завода (охвачено 28 человек).

02.03.2024 проведена зимняя спортивная акция «Шклов за ЗОЖ!» среди представителей 20 команд предприятий и организаций Шкловского района, приняли участие 665 человек (участники, гости). Одна из тем для информирования профилактика курения. Об акции размещалась информация в СМИ (газета «Ударный фронт» от 07.03.2024 № 18-19, Радио-Могилев- О проведении спортивного праздника «Шклов за ЗОЖ!» 04.03.2024)

В городском парке г.Шклова во время массовых гуляний специалистами УЗ «Шкловский ЦГЭ» проведены интерактивные площадки для жителей- детей и взрослых «Шклов – здоровый город», «Мы за ЗОЖ!» с распространением памяток и листовок по профилактике неинфекционных заболеваний, проведением бесед о вреде табакокурения (4 акции, охвачено 367 человек).

В холле районной поликлиники ежедневно проводится трансляция видеороликов по профилактике вредных привычек и зависимостей (3 наименования - «ЗОЖ и профилактика неинфекционных заболеваний», «Выбери здоровую жизнь», «Откажись от курения. Будь сильнее».) На площади перед РДК проводится трансляция видеороликов по профилактике курения и распространения наркотиков.

В районной поликлинике Шкловской ЦРБ 20 декабря 2024г. проведена областная акция «Время выбирать здоровье!», в которой приняли участие 76 человек трудоспособного возраста.

Проведены мероприятия в рамках Единого дня здоровья «21 ноября – Всемирный день некурения. Профилактика онкологических заболеваний» и республиканской информационно-образовательной акции по профилактике табакокурения как фактора риска развития онкологических заболеваний.

На сайтах УЗ «Шкловский райЦГЭ» размещены информации: «Областная профилактическая акция «Время выбирать здоровье» (23.12.2024), «Всемирный день некурения. Профилактика онкозаболеваний Пресс-релиз»(22.11.2024), «Всемирный день некурения» (20.11.2024) «С нелегким паром!» (16.11.2024), «Информационная работа с сотрудниками завода газетной бумаги» (11.11.2024), «6 самых распространенных мифов о курении» (11.11.2024).

В организациях района проведена информационная кампания по вопросам вреда курения и профилактики онкологических заболеваний (обеспечение информационными материалами для информационных стендов, раздачи сотрудникам).

Во всех учреждениях образования района проведены тематические перемены «Молодежь за ЗОЖ! Я не курю!! Не Куришь? –НЕ НАЧИНАЙ!» (охвачено 132 человека).

О вреде курения как одного из факторов неинфекционных заболеваний проводится информационная работа во время проведения

ежемесячной акции «Измеряем давление – продлеваем жизнь!» (ЦГЭ и ЦРБ) для взрослого населения в различных организациях района. Проведено 11 акций, охвачено 413 человек. Информация о проведении акций размещалась на сайте райЦГЭ, газете Ударный фронт (02.10.2024 № 79, областном радио -24.01.2024 – «Акция БСК прошла в РДК»; 22.04.2024 – «Акция БСК в ТЦ «Корона»).

С 21 по 28 ноября 2024 года в рамках республиканской информационно-образовательной акции по профилактике табакокурения в фойе поликлиники, отделениях ЦРБ, АВОП и ФАПах оформлены информационные стенды и проведены беседы с пациентами и посетителями о негативных последствиях курения на жизнь и здоровье человека, распространены памятки по ЗОЖ. В фойе поликлиники УЗ «Шкловская ЦРБ» организована трансляция видеороликов «Курение убивает» на постоянной основе.

В ЦРБ проведена конференция и техучеба со средними медицинскими работниками на тему «Профилактика табакокурения – профилактика онкологических заболеваний» ( охвачено 48 человек).

УЗ «Шкловский рай ЦГЭ» изданы и переизданы памятки: «В РБ полностью запрещено... или запрещается курение, за исключением специально созданных мест»; «Подумай, прежде чем взять первую сигарету», «Сегодня курить не модно!», «Время выбирать здоровье» тираж 200 экземпляров).

### **Показатель 3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»**

По данным районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды основными источниками загрязнения атмосферного воздуха района являются следующие промышленные предприятия: котельные Шкловского УКП «Жилкомхоз», структурные подразделения ОАО «Александрийское», ОАО «Шкловский льнозавод», СООО «МилкСтрэйт», ОАО «Шкловский маслодельный завод», РУП «Завод газетной бумаги» с деревообрабатывающим производством и ОАО «Бумажная фабрика «Спартак».

В районе зарегистрировано 6 действующих субъекта с подтвержденной расчетной санитарно-защитной зоной (СП «Газовик Сипаково», Шкловский РГС, ОАО «Бумажная фабрика «Спартак», ОАО «Шкловский маслодельный завод», ГРС «Шклов», ГРС «Фащевка»).

В 2024 году разработаны проекты санитарно-защитных зон (СЗЗ) для следующих предприятий и организаций: котельная по ул. Дикуна в г. Шклове, котельная № 17 в аг. Малые Словени Шкловского УКП «Жилкомхоз» и ЗАО «ТИС-Магмет» ПО «Белпромметалл» (доильно-молочный блок в аг. Добрейка).

ЦГЭ осуществляется контроль загрязненности атмосферного воздуха на содержание пыли, окиси углерода, сернистого газа, окислов азота,

окислов углерода, фенола и его производных, предельных углеводородов (далее – загрязнители атмосферного воздуха) в жилой зоне г. Шклова и сельских населенных пунктов.

Всего в г. Шклове в 2024 году исследовано 86 проб атмосферного воздуха, в сельских населенных пунктах – 358 проб.

В целях снижения валового выброса в атмосферный воздух в 2022 году Шкловским УКП «Жилкомхоз» принята программа по модернизации котельных. Модернизация котельных включает замену неэффективных котлов на более эффективные со значительным выбросом в атмосферу. В рамках выполнения данной программы в 2024 году модернизированы 2 котельные.

Индикаторы для оценки по достижению показателя: уровни загрязнения воздуха в городе Шклове: пробы воздуха с превышением ПДК по содержанию пыли, сернистого газа, окиси углерода, окислов азота, формальдегида в 2018-2024 гг. не регистрировались.

### **Показатель 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)»**

Вопросы улучшения водоснабжения и качества питьевой воды находятся под постоянным контролем центра гигиены и эпидемиологии, местных органов власти, службы коммунального хозяйства.

Система централизованного питьевого водоснабжения Шкловского района находится на балансе участка водно-канализационного хозяйства Шкловского района филиала «Могилевский водоканал» унитарного производственного коммунального предприятия водно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал» и представлена 135 действующими источниками централизованного водоснабжения (артскважины) – 12 артезианских скважин в городе и 123 артезианская скважина в сельских населенных пунктах, а также 134 водопроводами (8 городских и 126 сельских).

В связи с высоким содержанием железа в Шкловском районе функционируют станции и мини-станции обезжелезивания, расположенные в г. Шклове и 38 населенных пунктах:

- 12 станций обезжелезивания: в г. Шклове, аг. Александрия, аг. Александрия-2, аг. Говяды, аг. Фащевка, аг. Евдокимовичи, аг. Добрейка, аг. Староселье, аг. Черноручье, д. Уланово, д. Кучарино, д. Ст. Водва
- 29 мини-станций обезжелезивания в г. Шклове, ул. Земляничная, д. Плещицы, д. Бушляки, д. Цвырково, д. М. Лозицы, д. Хилец, д. Сосновка-1, д. М. Овчиненки, д. Б. Комаровка, д. Н. Брацино, д. Аполлоновка, д. Чирчино, д. Каменка, д. Б. Овчиненки, д. Церковище, д. Тросинка, д. Низовцы, д. Дубровка-1, д. Загорье, д. Вышково, д. Княжицы, аг. Евдокимовичи, д. Локути, аг. Любиничи, д. Саськовка, д. Требушки, д. Пронцевка, д. Ржавцы, д. Александровка.

По состоянию на 1 января 2025 года 98,8 % потребителей района обеспечены водоснабжением питьевого качества из смешанной системы водоснабжения.

В рамках выполнения плана действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения для достижения Целей устойчивого развития на территории Шкловского района на 2022–2025 годы, утвержденного решением районного Совета депутатов №61-7 от 23 ноября 2022г., в 2024 году с целью улучшения качества питьевого водоснабжения в районе выполнены следующие виды работ:

- строительство 6 станций обезжелезивания в аг. Староселье, аг. Черноручье, д. Кучарино;
- установка мини-станций обезжелезивания на водозaborных скважинах в Плещицы, д. Бушляки, д. Цвырково, д. М. Лозицы, д. Хилец, д. Сосновка-1, д. М. Овчиненки, д. Б. Комаровка, д. Н. Брацино, д. Аполлоновка, д. Чирчино, д. Каменка, д. Б. Овчиненки, д. Церковище, д. Тросинка, д. Низовцы, д. Дубровка-1, д. Загорье, д. Княжицы, аг. Евдокимовичи.
- перекладка (замена) сетей водоснабжения общей протяженностью 2500 метров (в рамках реконструкции водопроводных сетей д.д. Дубровка-1, д. Плещицы, д. Загорье);
- ремонтно-восстановительные работы на 26 источниках нецентрализованного водоснабжения (в т.ч. по рекомендациям райЦГЭ), а также чистка и дезинфекция 42 шахтных колодцев (в т.ч. по предписаниям райЦГЭ).

Специалистами центра гигиены и эпидемиологии осуществляется плановый лабораторный контроль качества воды в рамках госсаннадзора (в т.ч. социально-гигиенического мониторинга) в течение года.

Всего по результатам лабораторного контроля за 2024 год качество воды из централизованной системы водоснабжения района по санитарно-химическим показателям, в том числе по содержанию железа, не соответствовало гигиеническим нормативам в 28,1 % проб, по микробиологическим показателям не соответствовало в 1,5 % проб; качество воды нецентрализованных источников водоснабжения по санитарно-химическим показателям, не соответствовало гигиеническим нормативам в 24,6% проб, по микробиологическим показателям не соответствовало в 22,2% проб.

В течение года осуществлялось информирование органов власти о проблемных вопросах в части водоснабжения населения с конкретными выводами, предложениями по улучшению ситуации, с учетом анализа выполнения решений райисполкома, Могилевского облисполкома с предложениями по оценке работы должностных лиц, допускающих нарушения законодательства в области санэпидблагополучия населения, с оценкой выполнения ЦУР на территории Шкловского района, анализом заболеваемости по нозологическим формам и т.д.