**Достижение показателей Цели устойчивого развития 3**

**«Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»**

**итоги 2021 года**

**3.1.1 Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми)**

 *(целевой показатель 2020 – 0,0; 2025 – 0,0; 2030 – 0,0)*

Материнская смертность в Городокском районе в 2021 году не зарегистрирована (2020 год - 0). Показатель достигнут.

**3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками (процент)**

*(целевой показатель 2020 – 99,8; 2025 – 99,8; 2030 – 99,9)*

Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками в Городокском районе в 2021 году составила 100% (2020 год – 100%). Показатель достигнут.

**3.3.1** **Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту**

*(целевой показатель 2020 – 0,25; 2025 – 0,2; 2030 – 0,15)*

По состоянию на 1 января 2022 года районный показатель заболеваемости ВИЧ-инфекцией составляет 0,092‰ (областной показатель –0,09‰, республиканский показатель – 0,16‰). Показатель достигнут.

**3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек**

*(целевой показатель 2020 -21,5; 2025 – 20,43; 2030 – 19,21)*

Заболеваемость туберкулезом среди населения Городокского района в 2021 году составила 9,20/0000 (областной показатель –11,60/0000). Показатель достигнут.

**3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек**

*(целевой показатель 2020 – 0,001; 2025 – 0,001; 2030 – 0,001)*

В Городокском районе в 2021 году значение показателя 3.3.3. – заболеваемость малярией на 1000 человек составило 0,0‰.

В настоящее время маляриогенная обстановка в районе оценивается как стабильная с низким уровнем риска заражения и распространения заболевания среди населения. Сохраняются возможности для поддержания и закрепления статуса территории, свободной от малярии.

Однако ввиду таких тенденций как глобальные изменения климата, активизация миграционных процессов, низкой настороженности медицинских работников в условиях длительного отсутствия малярии на нашей территории сохраняется повышенная настороженность в отношении возникновения местных и завозных случаев малярии.

**3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек**

*(целевой показатель 2020 – 11,2; 2025 – 9,5; 2030 – 8,0)*

В Городокском районе в 2021 году заболеваемость гепатитом В не зарегистрирована. Однако несмотря на отсутствие регистрации случаев заболевания в течении последних трёх лет вирусный гепатит В представляет серьезную угрозу общественному здоровью. Такие явления в обществе как рост наркомании, токсикомании и алкоголизации населения, активное распространение антипрививочного движения, изменение психического статуса населения и поведенческих привычек молодых людей могут привести к резкой активизации механизмов передачи. Поэтому несмотря на то, что достигнут значительный прогресс в части диагностики, лечения и профилактики вирусного гепатита В в районе продолжается активная работа и имеются все возможности для сохранения достигнутых уровней.

**3.3.5 Число людей, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней**

*(целевой показатель находится в разработке)*

В 2021 году случаев заболевания тропическими болезнями не зарегистрировано.

**3.5.2 Употребление алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в календарный год**

*(целевой показатель находится в разработке)*

(целевой показатель Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021 – 2025 годы – **10,8%**).

Многолетняя динамика за период 2017-2021 годы характеризуется тенденцией к умеренному снижению со средним темпом прироста (-1,3%).

**3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха**

*(целевой показатель находится в разработке)*

Анализ косвенных показателей по ЦУР 3.9.1: средняя многолетняя динамиказа период 2011-2021 годы общей заболеваемости бронхиальной астмой, болезнями системы кровообращения характеризуется умеренной тенденцией к росту (4,8-2,7% соответственно). Основным источником загрязнения атмосферного воздуха в районе является КУПП "Городокское ПК и ТС", автотранспорт.

С целью снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха проведено техническое перевооружение РКП «Центр утилизации авиационных средств поражения» путём замены морально и технически устаревшего котла КВТС-1 на современную газовую котельную с паровым водотрубным котлом ВООSTER.

 Вывод: наблюдается положительная динамика, однако основной задачей межведомственного взаимодействия остается достижение к 2030 году устойчивого улучшения качества атмосферного воздуха:

 - снижение выбросов в атмосферный воздух от автотранспорта;

 - предотвращение превышений нормативов выбросов диоксида серы и окиси углерода организациями топливно-энергетического комплекса;

 - пропаганда участия населения в сокращении «углеродного следа» для снижения выбросов в атмосферный воздух парниковых газов как фактора повышения загрязненности воздуха вне и внутри помещений и предупреждения дополнительных рисков здоровью.

**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)**

*(целевой показатель находится в разработке)*

Осуществление профилактических и надзорных мероприятий специалистами Городокского районного центра гигиены и эпидемиологии обеспечивает поддержание контролируемости и управляемости ситуацией по обеспечению населения качественной и безопасной питьевой водой в соответствии с подпрограммой «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы.

За период 2019 –2021 гг. в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Чистая вода» введены в эксплуатацию 4 станции обезжелезивания. В 2021 году % населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям выше базового экспертного показателя 56% и составил 59,0%; % населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу выше базового экспертного показателя 83,0% и составил 86,9%; % населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу в помещение выше базового экспертного показателя 75,0 и составил 87,9%.

В 2021-2023гг необходимо осуществить строительство станций обезжелезивания в н.п.Езерище и д.Остравляны.

Вывод: динамика косвенных показателей положительная, а также достигнут высокий уровень межведомственного взаимодействия для обеспечения устойчивости качества и безопасности питьевого водоснабжения.

**3.а.1.1 Распространенность употребления табака в возрасте 16 лет и старше**

*(целевой показатель находится в разработке)*

Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше в 2021 году незначительно снизилась, также сохраняется значительный удельный вес населения, потребляющего табак.

**3.b.1 Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальный календарь**

*(целевой показатель 2020 год -97%, 2025 – 97%, 2030 – 97%)*

Корь, эпидемический паротит, краснуха –97;

полиомиелит –98;

дифтерия, столбняк, коклюш –98;

туберкулез –98;

вирусный гепатит В –99.

В Городокском районе рекомендуемые (целевые) показатели охвата плановой иммунизации детского и взрослого населения против инфекционных заболеваний выполнены.

Показатель достигнут.

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

*(целевой показатель находится в разработке)*

Мероприятия, проведенные по профилактике особо опасных инфекций в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране на 2021-2025 годы, нормативными документами МЗ РБ по профилактике бешенства и другими ТНПА позволили предотвратить заболевание людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, туляремией, бруцеллезом, лептоспирозом, сибирской язвой. В рамках эпидемиологического надзора за холерой, сибирской язвой, эпизоотологического и эпидемиологического мониторинга за природно-очаговыми инфекциями и др.:

прово­дились исследования воды открытых водоемов, сточных вод на холерный виб­рион. Исследовано проб вода: 45 из открытых водоемов и 10 сточных вод. Из воды открытых водоемов выделено 2 холероподобных вибрионов, из сточной воды – 0;

проводится мониторинг 8 сибиреязвенных скотомогильников. Все сибиреязвенные скотомогильники ограждены, имеют предупреждающие таблички. Фактов использования земель в пределах санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников для строительства и иных видов деятельности, связанных с выемкой и перемещением грунта, проведения гидромелиоративных работ, подтопления не зарегистрировано.

Проведено одно показательное учение с привлечением заинтересованных ведомств, на котором отработаны вопросы локализации и ликвидации очагов инфекционных заболеваний, имеющих международное значение. Создан и функционирует районный штаб по предотвращению завоза, распространения случаев и защите населения от инфекции, вызванной коронавирусом COVID-19.

Вывод: эпидемиологическая ситуация контролируемая, межведомственное взаимодействие налажено.