***Мониторинг достижений показателей Целей устойчивого развития на территории Малоритского района***

В 2021 г. в Малоритском районе отмечена положительная динамика по большинству показателей Цели устойчивого развития №3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»:

**3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения.**

Целевое значение показателя в РБ на 2025 год – 0,2.

В районе в 2021 году показатель составил 0,042 новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных (2020 год – 0,041 на 1000 неинфицированных). Вывод: показатель по району достигнут.

На 01.01.2022 по области значения всех индикаторных показателей Глобальной стратегии Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИД (ЮНЭЙДС) «95-95-95»:

- индикатор 1 (процент ЛЖВ, знающих свой статус от оценочного числа ЛЖВ) по району составил 70,6%, по области - 85,8%, по РБ – 85,3%;

- индикатор 2 (процент лиц, получающих АРВ-терапию от количества ЛЖВ, знающих свой ВИЧ-статус) по району составил 100%, по области - 91,4%, по РБ – 85,0%;

- индикатор 3 (процент лиц, получающих АРВ-терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку) по району составил – 81,8%, по области 87,3%, по РБ – 82,1%.

По итогам 2021 года достигнуты все 3 целевые показатели подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы:

- охват антиретровирусной терапией людей, живущих с ВИЧ и знающих свой ВИЧ-положительный статус 100 % (целевой показатель госпрограммы на 2021 год – 90,0%);

- риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку 0 % (целевой показатель госпрограммы на 2021 год – 2,0%);

- охват основных ключевых групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ-профилактическими мероприятиями – 65 % (целевой показатель госпрограммы на 2021 год – 57,0 %).

**3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек.**

По итогу 2021 года основные индикаторы подпрограммы 4 «Противодействие распространению туберкулеза» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 выполнены:

- заболеваемость туберкулезом (с учетом рецидивов) составила 16,9 на 100 тыс. населения при целевом показателе 22,1 на 100 тыс. населения; показатель смертности по причине туберкулеза в 2021 г. составила 4,3 на 100 тыс. населения (в абсолютных числах - 1 человек, в 2020 г. случаев смерти от туберкулеза не зарегистрировано) при целевом показателе 1,92 на 100 тыс. населения. Вывод: показатель по району выполнен.

**3.3.3. Заболеваемость малярией на 1 тыс. населения.**

Целевой показатель на 2025 год – 0,001 на 100 тыс.населения.

Случаи заболевания малярией в районе не регистрировались в течение нескольких десятилетий, однако в 2015 г. зарегистрирован завозной случай (0,041 на 100 тыс. населения населения). Вывод: показатель по району выполнен. В рамках реализации вышеуказанных мероприятий определен сезон маляриогенности, проведена паспортизация водоемов, являющихся местами выплода малярийных комаров, оценена их анофелогенность, создан запас инсектицидных средств.

**3.3.4. Заболеваемость вирусным гепатитом B на 100 тыс. населения.**

Целевой показатель на 2025 год – 9,5 на 100 тыс.населения.

За 2021 год зарегистрировано 2 случай ВГВ, в 2020 г. – 1 случай. Показатель заболеваемости ВГВ среди населения района в 2021 г. составил 8,4 на 100 тыс.населения, в 2020 г. – 4,2 на 100 тыс.населения (областные показатели составили 9,7 на 100 тыс.населения в 2021 г. и 10,9 сл. на 100 тыс.населения в 2020 г.). В 2020 году проводилась широкая информационно-образовательная работа с населением по профилактике парентеральных вирусных гепатитов с участием специалистов лечебной сети и привлечением средств массовой информации, интернет-ресурсов, издание, тиражирование, размещение наглядных информационно-образовательных материалов. Вывод: показатель по области выполняется. В районе также достигнут рекомендуемый (не менее 90 %) показатель охвата обследованием контактных в очагах.

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

В течение 2017-2021 г.г. обращений по поводу забытых тропических болезней в лечебные учреждения района не поступало.

**3.b.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха».**

На территории района выделено 32 предприятия, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (19 показателей). Основными загрязняющими веществами атмосферного воздуха являются твердые взвешенные частицы, углерода оксид, азота диоксид, серы диоксид, формальдегид, сероводород, др.

За последние 10 лет по результатам лабораторных исследований проб атмосферного воздуха, выполненных в рамках госсаннадзора, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе г. Малорита и сельских населенных пунктов по исследованным показателям не установлено.

**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».**

Водоснабжение населения района осуществляется только из подземных источников. Удельный вес нестандартных проб воды по санитарно-химическим показателям из коммунальных водопроводов в 2021 г. составил 50,4 % (в 2020 г. – 86,1 %, в 2019 г. – 49,4 %), из них 77 % по содержанию железа, 59 % по органолептическим показателям. Удельный вес нестандартных проб воды по санитарно-химическим показателям из источников цецентрализованного водоснабжения составил 31 %. В 2021 г. в районе построено 4 станции обезжелезивания. Остается стабильным качество питьевой воды по микробиологическим показателям из всех источников водоснабжения. Положительным результатом надзора за безопасностью питьевой воды является отсутствие вспышечной заболеваемости острыми кишечными инфекциями, связанными с водным фактором передачи.

Несмотря на проводимую работу по улучшению качества питьевой воды, требуется ускорение по данному показателю: необходима замена изношенных водопроводных сетей, строительство станций обезжелезивания, обеспечение централизованным водоснабжением всего населения района.

**3.9.3 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы».**

Целевой показатель на 2025 г. – 97% (вирусный гепатит B, туберкулез, дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, корь, эпидемический паротит, краснуха).

На 01.01.2021 3,6 % от детского населения района не привито в установленные сроки по причине отказов родителей (из них с отказом от всех прививок – 3,1 %), при этом основными причинами являются как религиозные убеждения, так и опасения инфицирования при посещении организаций здравоохранения.

В УЗ «Малоритская ЦРБ» налажен многоуровневый подход к работе с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок (с привлечением иммунобиологических комиссий, Малоритского рйонного ЦГиЭ, заинтересованных ведомств, религиозных конфессий). Кроме того, в районе проводится широкомасштабная разъяснительная работа с отказчиками, как на индивидуальном уровне, так и в организованных коллективах, на предприятиях и в организациях с целью повышения уровня информированности населения по вопросам вакцинопрофилактики, активно привлекая к этой работе средства массовой информации и возможности Глобальной сети Интернет.

В связи с неблагополучной эпидемиологической ситуацией по коронавирусной инфекции в 2021 г. и ограничением проведения плановой вакцинации населения не были выполнены утвержденные показатели охвата прививками детского населения: ИПВ-3 (89,59%), АКДС-3 (88,69%), ВГВ-3 (90,95%), КПК-1(93,31%), КПК-2 (89,3 %), АДС 6 лет (86,4 %), АДСМ 16 лет (78,4 %), АДСМ 18‑66 лет (127,3 %), АДМ 11 лет (86,2 %).

К 30.12.2021 г. достигнут доведенный Министерством здравоохранения Республики Беларусь показатель охвата населения вакцинацией против инфекции COVID-19 в 51 %.

В результате проведенной в 2021 году кампании вакцинации против гриппа обеспечен охват профилактическими прививками 40 % населения Малоритского района (9442 человека, из них 6249 взрослых и 3193 детей). Как результат, на территории района регистрируются лишь единичные случаи заболевания гриппом (2021 г. – 1 лабораторно подтвержденный случай, в 2020 г. случаи гриппа не зарегистрированы).