

Мониторинг достижения показателей ЦУР

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

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

В 2024г. по г.Бресту и Брестскому району показатель новых заражений ВИЧ составил 0,05 на 1 000 неинфицированных (2023г. – 0,05), что ниже республиканского и областного показателя.

Вывод: показатель по г.Бресту и Брестскому району достигнут.

Показатель ЦУР 3.3.3 - «Заболеваемость малярией на 1000 человек».

Целевое значение показателя в РБ на 2025 год – 0,001.

В октябре 2024г. зарегистрирован **завозной** случай малярии (P. Falciparum) у жителя г.Бреста. В ноябре 2023г. также был зарегистрирован завозной случай малярии (P.Falciparum) у жителя г.Бреста. В 2021-2022гг. случаи заболевания малярией на территории г.Бреста и Брестского района не регистрировались. До этого последние завозные случаи малярии были зарегистрированы 2019 г. - 1 случай, в 2015 г. - 1 случай. «Заболеваемость малярией на 1000 человек» по г.Бресту и Брестскому району за 2024 г. - 0,003.

Вывод: показатель по г.Бресту и Брестскому району не достигнут.

Показатель 3.3.4. – «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек».

Целевое значение показателя в РБ на 2025 год – 9,5.

Показатель заболеваемости гепатитом В (острым и хроническим) по г.Бресту и Брестскому району в 2024г. составил 15,2 на 100 000 населения (2023г. – 9,6).

Вывод: показатель по г.Бресту и Брестскому району не достигнут.

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

В 2024 году пациенты, нуждающиеся в лечении от «забытых» тропических болезней, не госпитализировались и на диспансерном учете не состояли. На протяжении ряда лет заболевания, относящиеся к данной группе, регистрировались как спорадические завозные случаи.

Показатель ЦУР 3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы».

За 2024 год выполнены показатели охвата в соответствии с Национальным календарем по первичному вакцинальному комплексу по детскому населению по всем показателям (БЦЖ-1, ВГВ-1, ВГВ-2,3,4, АКДС-

1,2,3,4, полио-1,2,3, КПК-1,2, АДС-6 лет, АД-М 11 лет, АДС-М 16 лет) в соответствии с рекомендациями ВОЗ (97%) (прививки против туберкулеза, вирусного гепатита В, коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, эпидемического паротита, краснухи).

Охват АДС-М взрослого населения составил 96,8% при рекомендуемом 95% (прививки против дифтерии, столбняка).

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

Город Брест и Брестский район являются приграничным регионом, что создает условия повышенного риска завоза и распространения инфекционных заболеваний, имеющих международное значение. В целях быстрого и эффективного реагирования на риски для здоровья населения и чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения обеспечивается межведомственное взаимодействие и координация с организациями, подчиненными Министерству по чрезвычайным ситуациям, Министерству сельского хозяйства и продовольствия, Министерству спорта и туризма, Государственному пограничному комитету, Государственному таможенному комитету и иными заинтересованными. Работа проводится в соответствии с Комплексными планами мероприятий по санитарной охране территорий города Бреста и Брестского района, утвержденными горрайисполкомами.

В 2024 г. в УЗ «Брестская центральная городская больница» и в Чернинской АОП УЗ «Брестская центральная поликлиника» проведены показательные районные и городские учения. Проведено учебно-тренировочное занятие по выявлению пациента в организации здравоохранения с симптомами инфекционного заболевания, представляющего чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, а также проведения комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации очага инфекционного заболевания (ситуационная задача по сибирской язве) в ГУЗ «Брестская городская поликлиника №3».

В г.Бресте и Брестском районе обеспечена готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации в соответствии с Международными медико-санитарными правилами, что позволяет сделать вывод о стабильной ситуации по реализации показателя 3.d.1 в достижении целей устойчивого развития.

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

Случаев смертности не зарегистрировано.

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).

Случаев смертности не зарегистрировано.

В качестве источников централизованного обеспечения г.Бреста и Брестского района используются только подземные воды.

В истекшем году лабораторно исследованы по госсаннадзору 1170 проб питьевой воды, подаваемой населению г.Бреста на микробиологические показатели, несоответствующих проб не выявлено, на санитарно-химические – 1008 проб, несоответствующих – 35 проб (3,5%, за 2023г. 2,8%). На выпусках с водозаборов нестандартных проб не выявлено. Программы производственного контроля качества питьевой воды коммунальных водозаборов выполняются в полном объеме.

В Брестском районе из распределительной сети коммунальных водопроводов по микробиологическим показателям исследовано 236 проб и санитарно-химическим – 228 проб, несоответствующих проб по микробиологическим не выявлено, по санхимпоказателям – 31 (13,6%) (за 2023г. – 25,6 %).

Показатель 3.d.2 Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам.

За 2024г. катетер-ассоциированных инфекций кровотока, связанных с оказанием медицинской помощи в организациях здравоохранения г.Бреста и Брестского района, не зарегистрировано.