

Достижение показателей ЦУР – итоги 2020 года по Лепельскому району

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



Значения показателя 3.3.1. по Лепельскому району превысил показатель по Витебской области в 2020 году на 51,3 %, но 40% ниже республиканского целевого значения, установленного на 2020 год.

Работа по профилактике ВИЧ-инфекции в области базировалась на основе поставленных задач подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2016-2020 гг., целей устойчивого развития, принятых Республикой Беларусь, стратегической цели ЮНЭЙДС «90-90-90», Политической декларации по ВИЧ/СПИДу: «Ускоренными темпами к активизации борьбы с ВИЧ и прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году».

В целях реализации, поставленных задач в районе обеспечено межведомственное взаимодействие между управлениями и ведомствами, общественными и международными организациями по достижению устойчивости профилактики ВИЧ-инфекции. Осуществляется координация деятельности по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции. Проводится информационно-разъяснительная работа как среди широких слоев населения, так и в целевых группах. Уделяется большое внимание профилактике ВИЧ - инфекции в рабочих коллективах на предприятиях и в организациях, она заключается в организации и проведения семинаров, акций, оказанию информационно-методической помощи.

За весь период наблюдения не регистрировались случаи передачи ВИЧ, связанных с оказанием медицинской помощи.

Показатель 3.3.4. – Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек

В Лепельском районе в 2020 году значение показателя 3.3.4. – заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек составило **3,1** (республиканское целевое значение на 2020 г. – **11,2**).



Основные направления по поддержанию достигнутого уровня целевого значения:

проведение профилактических мероприятий в очагах инфекции с целью достижения высокого уровня охвата обследованием и вакцинацией против вируса гепатита В контактных лиц;

информационно-образовательная работа в очагах инфекции по формированию безопасного поведения в семье, соблюдение правил личной гигиены;

мониторинг функционирования системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения;

реализация комплекса профилактических, дезинфекционных мероприятий по предупреждению инфицирования в ходе оказания санитарно-гигиенических услуг.

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

По Лепельскому району, не смотря на сложности с проведением вакцинации здорового населения в период регистрации COVID-19 в весенний период подъема заболеваемости, рекомендуемые показатели охвата детского и взрослого населения профилактическими прививками в рамках Национального календаря по итогам 2020 года достигли оптимальных.

Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы



Показатель 3.3.3. – Заболеваемость малярией на 1000 человек

По Лепельскому району за период 2016-2020 года случаев малярии не зарегистрировано.

Заболеваемость малярией на 1000 человек



В С 60-х годов 20 века на территории Республики Беларусь не регистрируются случаи местной малярии. В последние 20 лет эпидемиологического слежения, регистрируемые случаи заболеваний малярией, в т.ч. на территории области, являются завозными, приобретенными в период пребывания за границей или рецидивами заболевания у лиц, ранее перенесших острую форму заболевания. В Лепельском районе последние 2 завозных случая малярии регистрировались в 2015 году.

По результатам стратификации Лепельский район не относится к высокой степени риска.

Для достижения целевого показателя обеспечен доступ населения к средствам профилактики, диагностики и лечения малярии, обеспечен

непрерывный эпидемиологический надзор за малярией, проводится информационно-образовательная работа с населением, выезжающим за рубеж.

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

Соблюдать Международные медико-санитарные правила имеет важное значение для устойчивого развития Республики Беларусь в области санитарной охраны территории и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Мероприятия, проведенные по профилактике особо опасных инфекций в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране территории Лепельского района на 2016-2020 годы, нормативными документами Министерства здравоохранения Республики Беларусь по профилактике бешенства и другими ТНПА позволили предотвратить заболевание людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, туляремией, бруцеллезом, лептоспирозом, сибирской язвой.

Показатель 3.9.2 – Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены для всех)

Осуществление профилактических и надзорных мероприятий специалистами Лепельского районного центра гигиены и эпидемиологии обеспечивает поддержание контролируемости и управляемости ситуации по обеспечению населения качественной и безопасной питьевой водой.

Централизованным хозяйственно-питьевым водоснабжением обеспечено 96,4% городского и 84,5% сельского населения Лепельского района. Всего водой из коммунальных водопроводов пользуется 27609 человек.

В рамках мероприятий подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2016-2020 годы, основной целью которой является улучшение качества питьевого водоснабжения, а целевым показателем – обеспеченность потребителей водоснабжением питьевого качества, велось проектирование и строительство станций обезжелезивания. На водопроводах работает 11 станций обезжелезивания (д. Старое Лядно, д. Межица, д. Боровка, д. Старый Лепель, д. Заслоново, д. Юрковщина, аг. Камень, аг. Боброво, д. Горки, д. Матырино, аг. Черейщина). Сдано в эксплуатацию в 2020 году 3 станции обезжелезивания: д. Горки, д. Матырино, аг. Черейщина. Количество населенных пунктов с числом проживания более 100 человек, где содержание железа в воде более 1 мг/дм³ составляет 7.