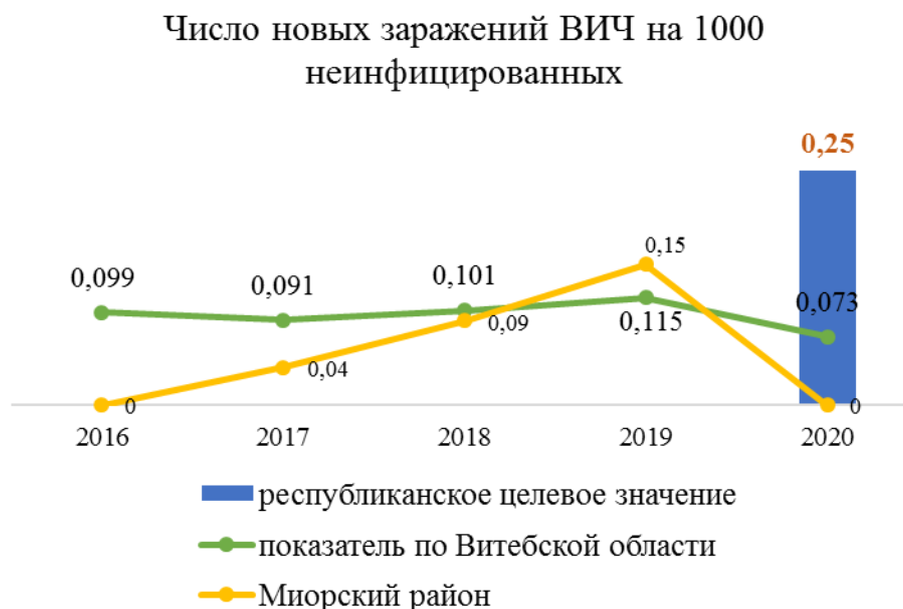


Достижение показателей ЦУР – итоги 2020 года Миорский район

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



Значения показателя 3.3.1. по Миорскому району ниже республиканского целевого значения, установленного на 2020 год, значение показателя составило **0**, случаев ВИЧ-инфекции в районе в 2020 году не зарегистрировано, (республиканское целевое значение на 2020 г. – **0,25**).

Работа по профилактике ВИЧ-инфекции проводилась на основе 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 организациями и ведомствами по достижению устойчивости профилактики ВИЧ-инфекции. Координацию деятельности по данному направлению осуществляет межведомственная комиссия по профилактике ВИЧ-инфекции, венерических и кожных заразных заболеваний. 2 раза в год проводятся заседания межведомственной комиссии по профилактике ВИЧ-инфекции, венерических и кожных заразных заболеваний. В УЗ «Миорская ЦРБ» разработан и внедрён комплекс мероприятий по профилактике внутрибольничного распространения ВИЧ-инфекции и профессионального инфицирования медицинского персонала.

В результате проводимой работы в течение последних четырех лет отмечена стабилизация эпидемического процесса по распространению ВИЧ-

инфекции.

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 Миорском районе в 2020 году значение показателя 3.3.4. – заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек составило **0** (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

В Миорском районе, 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 достигнуты.

**Доля целевой группы населения, охваченная
иммунизацией всеми вакцинами, включенными в
национальные программы
(данные 2020 года (%))**



Показатель 3.3.3. – 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.

Максимальное абсолютное число завозных случаев в год – 4 (2020 г.)

По результатам стратификации территории Витебской области по степени риска распространения малярии выявлено, что на территории области отсутствуют районы, отнесенные к высокой степени риска.

В Миорском районе случаи малярии не зарегистрированы.

Для достижения целевого показателя в районе 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 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 центра гигиены и эпидемиологии обеспечивает поддержание контролируемости и управляемости ситуации по обеспечению населения района качественной и безопасной питьевой водой.

Задачей подпрограммы "Чистая вода" на период 2016-2020 годов являлось обеспечение потребителей качественной питьевой водой.

В Миорском районе проведены мероприятия по обеспечению населения качественной питьевой водой: в 2020 году введены в эксплуатацию 2 станции обезжелезивания на водозаборах в д. Канцерово и аг. Подбельцы, в связи с чем улучшилось качество воды, подаваемой населению по санитарно-химическим показателям. В 2020 году введен в эксплуатацию объект «Водоснабжение поселка г.Дисна»: построен водопровод, протяженностью 3 км, с насосной станцией второго подъема.

В 2020 году доля населения района, пользующегося улучшенными источниками питьевой воды, составила 67,1% в общей численности населения (темп прироста составил 7,68%).