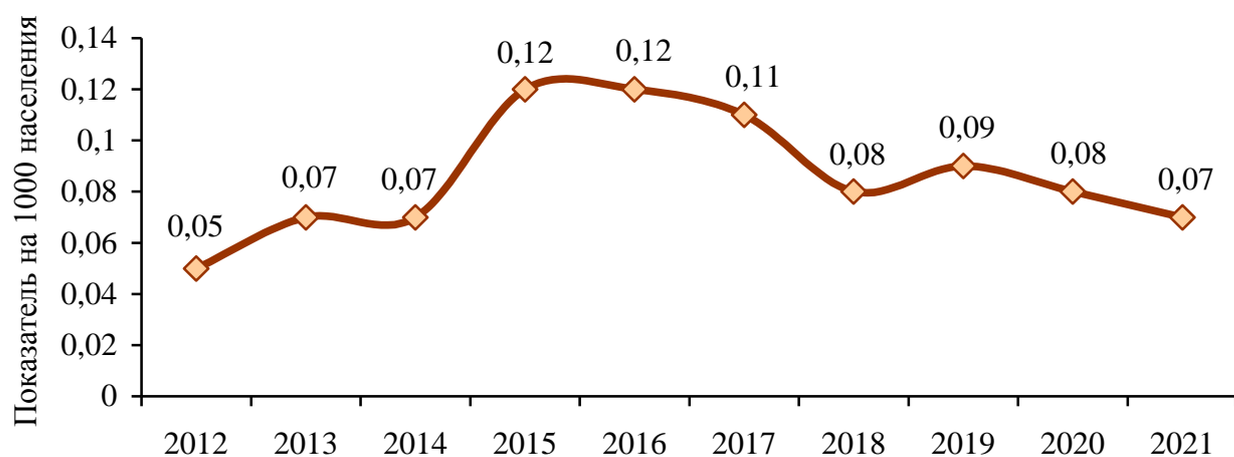


Достижение показателей Цели устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»

В 2021 году в Гродненской области отмечена положительная динамика по большинству показателей Цели устойчивого развития:

Задача 3.3: к 2030 году положить конец эпидемиям СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями.

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



Динамика заболеваемости ВИЧ-инфекцией населения
Гродненской области

В 2021 году на территории Гродненской области выявлено 68 случаев заражений ВИЧ, или 0,07 на 1000 неинфицированных (в 2020 году – 84 случая, или 0,08 на 1000 неинфицированных), республиканский показатель – 0,16‰ (целевое значение к 2025 г. – 0,2 промилле).

Доля мужчин составила 67,0 % (46 человек), женщин – 33,0 % (22 человека) (в 2020 году – 59,5 % (50 человек) и 41,5 % (34 человека) соответственно).

У лиц в возрасте 0-14 лет новые случаи не регистрировались. Удельный вес возрастной группы 30 лет и старше составил 79,0 % (54 человека) (в 2020 году – 77,4 % (65 человек)).

Число новых заражений ВИЧ у лиц в возрасте 15 лет и старше на 1000 неинфицированных составило 0,082, в том числе мужчин – 0,123, женщин – 0,048.

В информационно-профилактической работе среди населения Гродненской области делался акцент на формирование безопасного и

ответственного поведения, формирование мотивации к прохождению тестирования на ВИЧ, профилактику стигмы и дискриминации людей живущих с ВИЧ (ЛЖВ). На сайтах Гродненского областного ЦГЭОЗ, территориальных ЦГЭ, организаций здравоохранения размещены информационные материалы по ВИЧ/СПИДу, пресс-релизы, видеоролики и презентации для населения. На информационных мониторах в учреждениях здравоохранения организована трансляция видеороликов по проблеме ВИЧ/СПИД. Ежегодно в ноябре-декабре информация по проблеме ВИЧ/СПИД размещается на квитанциях по оплате жилищно-коммунальных услуг в РУП ЖКХ области. На каналах областного и кабельного телевидения прошли выступления врачей-специалистов, вопросы профилактики ВИЧ-инфекции освещались на страницах региональных и ведомственных газет, каналах областного, районных и ведомственных радио.

Показатель 3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

Задача предупреждения возобновления передачи малярии на территории Гродненской области выполнена: в 2021 году случаи малярии с местной передачей инфекции не регистрировались.

В 2021 году зарегистрировано 4 случая завозной малярии в г. Гродно (3 случая тропической и 1 случай четырехдневной) (в 2020 году – 3 случая). Показатель заболеваемости составил 0,0039 на 1000 человек.

Все случаи малярии зарегистрированы вне эпидемического сезона в период с декабря по апрель 2021 года. Источники заражения не установлены. Инфекция протекала у двоих пациентов в средней степени тяжести, еще у двоих – в тяжелой с осложнениями (сепсис, церебральная, почечная и легочная недостаточность).

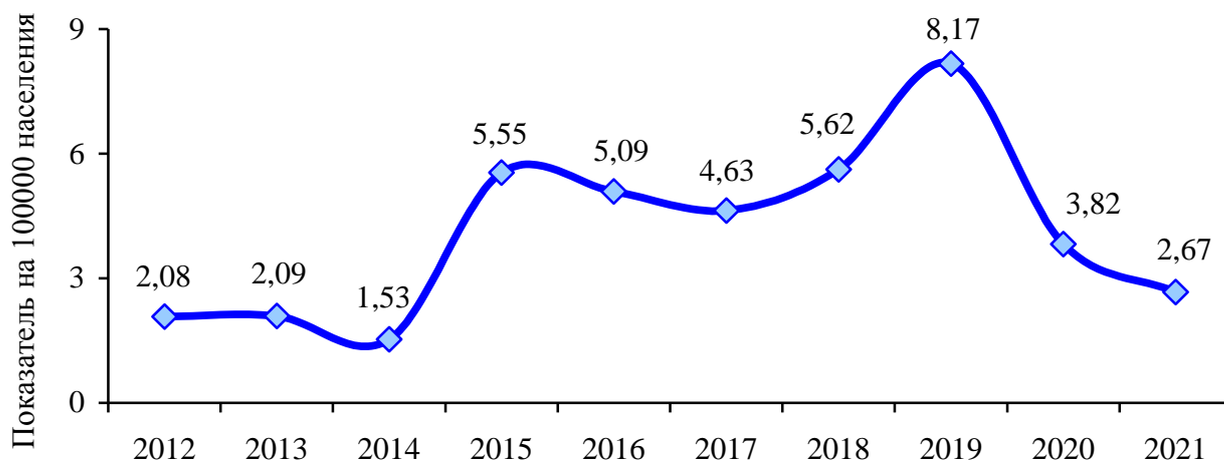
Обеспечено выполнение мероприятий, направленных на своевременное выявление источников заражения и паразитоносителей малярии. В организациях здравоохранения Гродненской области в 2021 году обследовано 155 пациентов с подозрением на малярию (в 2020 году – 200 человек).

Показатель 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек»

В ходе реализации мероприятий по достижению показателя обеспечено проведение эпидемиологического расследования каждого случая парентерального вирусного гепатита с установлением границ очага, вероятных путей и факторов передачи инфекции, организацией комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах.

В Гродненской области на протяжении последних лет регистрируется спорадическая заболеваемость острым вирусным гепатитом В. В 2021 году зарегистрировано 2 случая заболевания (0,2 на 100 тыс. населения), все случаи среди взрослого населения.

В 2021 году зарегистрировано 26 случаев впервые выявленных хронических форм ВГВ-инфекции, показатель заболеваемости составил 2,6 на 100 тыс. населения.



Динамика заболеваемости гепатитом В населения Гродненской области

Охват вакцинацией против ВГВ подлежащих лиц составил 97,8 % (при нормируемом показателе – не менее 97,0 %).

Обеспечено выполнение основных показателей, характеризующих качество противоэпидемической работы в очагах: охват обследованием контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и микст-инфекции составил 96,3 % (целевой показатель – не менее 90,0 % от подлежащих); удельный вес лиц, отказавшихся от обследования среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции – 1,2 % (целевой показатель не более 5,0 % от подлежащих).

Охват вакцинацией против вирусного гепатита В контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции составил 85,7 % (целевой показатель – не менее 90,0 % от подлежащих); удельный вес лиц, отказавшихся от вакцинации среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции – 2,8 % (целевой показатель не более 5,0 % от подлежащих).

Обеспечена безопасность при оказании медицинской помощи пациентам: случаев ВГВ, связанных с оказанием медицинской помощи, случаев профессионального заражения медицинских работников не зарегистрировано.

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

На протяжении 2021 года пациенты, нуждающиеся в лечении от «забытых» тропических болезней, не госпитализировались и на диспансерном учете не состояли. На протяжении ряда лет заболевания, относящиеся к данной рубрике (малярия, лейшманиоз), регистрировались в Гродненской области как спорадические завозные случаи.

Вывод: показатель по области достигнут.

Показатель 3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха» *(целевой показатель находится в разработке)*

По реализации показателя 3.9.1 проводится социально-гигиенический мониторинг атмосферного воздуха населенных пунктов Гродненской области (с учетом численности населения и условий размещения), в зонах влияния городских магистральных улиц в жилых районах, центральной части города, на границах санитарно-защитных зон промышленных предприятий и сельскохозяйственных объектов. Лабораториями центров гигиены и эпидемиологии в городах исследовано 7236 проб атмосферного воздуха, из них 1440 – на содержание пыли, 1018 – сернистого газа, 1499 – окиси углерода, 1324 – окислов азота, 553 – аммиака, 875 – формальдегида, 137 – сероводорода, 183 – ароматических углеводородов, 13 – солей тяжелых металлов, 3 – этанола, 10 – прочих веществ; превышений гигиенических нормативов не обнаружено.

В сельских населенных пунктах исследовано 1742 пробы, из них 337 – на содержание пыли, 85 – сернистого газа, 381 – окиси углерода, 314 – окислов азота, 324 – аммиака и 199 – прочих. Все исследованные пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

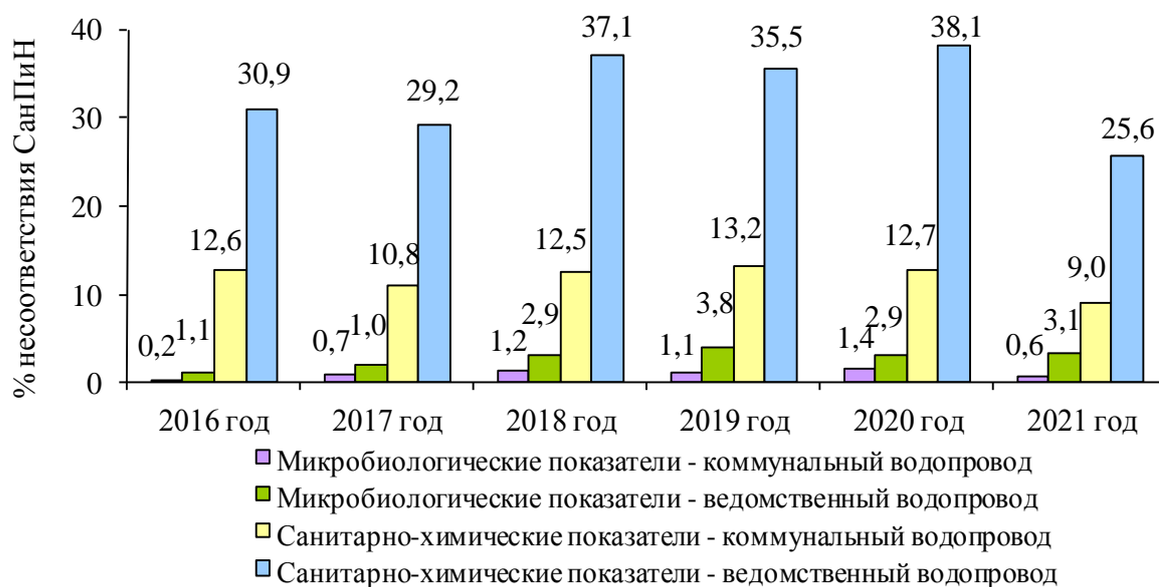
Показатель 3.9.2 «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)» *(целевой показатель находится в разработке)*

По реализации показателя 3.9.2, проводится социально-гигиенический мониторинг качества питьевой воды систем питьевого водоснабжения. В соответствии с планом проведения лабораторных исследований качества питьевой воды организован и проводится лабораторный контроль показателей безопасности питьевой воды из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, в том числе контроль проведения субъектами хозяйствования санитарной обработки емкостных сооружений, с проведением лабораторных исследований качества воды.

В 2021 году исследовано по микробиологическим показателям 1238 проб из водозаборных скважин, 6754 пробы – из разводящей сети коммунальных централизованных систем питьевого водоснабжения, 1081 – ведомственных систем питьевого водоснабжения и 311 – из источников нецентрализованного водоснабжения. Не соответствовали гигиеническим нормативам 0,23 % исследованных проб из скважин, 0,58 % и 3,05 % из разводящей сети коммунальных и ведомственных водопроводов, 24,4 % – из шахтных колодцев.

По санитарно-химическим показателям исследовано 1284 пробы из водозаборных скважин, 7076 – из разводящей сети коммунальных

централизованных систем питьевого водоснабжения, 1066 – ведомственных систем питьевого водоснабжения и 322 – из источников нецентрализованного водоснабжения. Не соответствовали требованиям 61,7 % исследованных проб из скважин, 8,9 % из разводящей сети коммунальных и 25,6 % из ведомственных водопроводов, 35,7 % – из шахтных колодцев.



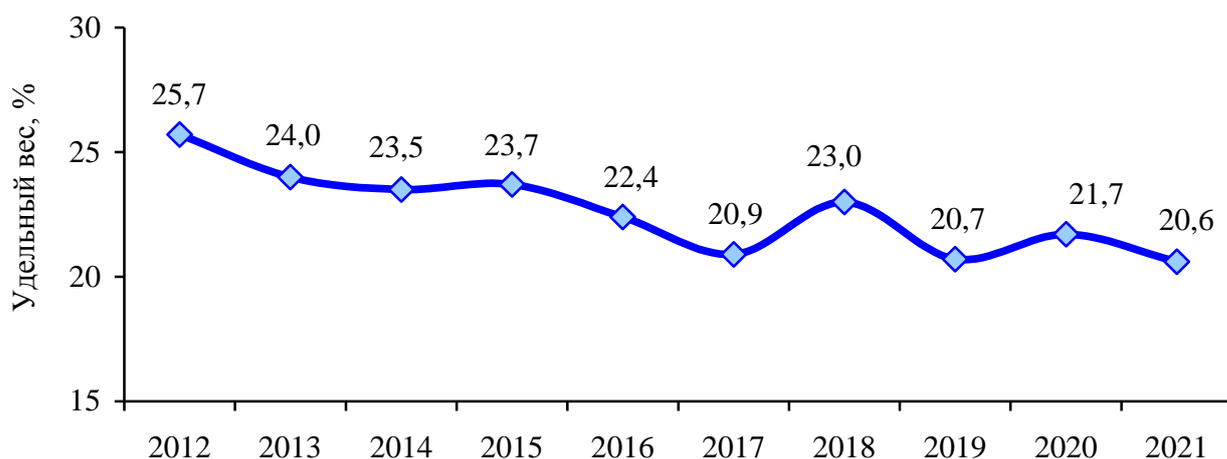
Динамика качества питьевой воды коммунальных и ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения Гродненской области по микробиологическим и санитарно-химическим показателям

В 2021 году в Гродненской области построено 29 станций обезжелезивания контейнерного типа в 13 районах, в том числе в Островецком – 4, Гродненском, Ивьевском, Зельвенском, Мостовском, Слонимском, Щучинском – по 3, Сморгонском – 2, Волковысском, Вороновском, Дятловском, Кореличском и Ошмянском районах – по 1. В рамках реализации проекта международного общественного объединения «Экопартнерство» в Мостовском районе построено дополнительно 4 станции обезжелезивания.

Показатель 3.а.1.1 «Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше»

По данным выборочного обследования домашних хозяйств, проведенного Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь, в Гродненской области отмечается тенденция к снижению потребления табака среди населения 16 лет и старше.

В 2021 году на всех административных территориях осуществлялись новые подходы для достижения эффективности межведомственного взаимодействия для решения задач, регулируемых показателем ЦУР 3.а.1.1.



Распространенность употребления табака населением в возрасте 16 лет и старше в Гродненской области

Информационно-образовательные мероприятия, направленные на информирование населения о негативном воздействии никотина на организм человека, способах отказа от табачной и нетабачной никотинсодержащей продукции, а также о способах лечения никотиновой зависимости, проводятся в рамках территориальных проектов, областных акций, совместных планов работы с учреждениями образования.

Информационная работа в рамках проведения информационно-образовательная акция «Беларусь против табака» проводилась во взаимодействии с государственными структурами, общественными объединениями и направлена на повышение уровня знаний населения по вопросам влияния табакокурения на здоровье, последствий пассивного курения, на формирование негативного отношения к табакокурению, оказание медицинской и психологической помощи желающим преодолеть табачную зависимость, профилактику онкологических заболеваний, причинно связанных с употреблением табака.

Для систематического оказания консультативной помощи населению организована работа «прямых линий» и «телефонов доверия» по вопросам отказа от табакокурения и профилактики никотиновой зависимости, в том числе с участием врачей-валеологов, психологов, врачей-терапевтов, врачей-онкологов, психотерапевтов.

Проведено 1127 информационно-образовательных мероприятий, в которых приняли участие 25340 тысяч человек.

В рамках республиканской информационно-образовательной акции по профилактике табакокурения, как фактора риска развития онкологических заболеваний, специалистами санитарно-эпидемиологической службы Гродненской области в сотрудничестве со специалистами организаций здравоохранения проведены тематические мероприятия среди различных категорий населения по пропаганде

здорового образа жизни, профилактике табакокурения. Проведено 1328 тематических информационно-образовательных мероприятий для населения, охвачено 16817 человек.

Организовано консультирование населения по вопросам профилактики табакокурения как фактора риска развития онкологических заболеваний, в том числе посредством «прямых линий», «телефонов доверия» с участием врачей-онкологов, врачей-терапевтов, врачей-пульмонологов. Всего проконсультировано 1137 человек.

Показатель 3.b.3 «Доля целевой группы населения, охваченная всеми вакцинами, включенными в национальные программы»

В Гродненской области поддерживается высокий уровень охвата населения иммунизацией всеми вакцинами, включенными в Национальный календарь прививок.

Работа по достижению необходимого охвата вакцинацией проводилась во взаимодействии с медицинскими работниками территориальных организаций здравоохранения. Специалистами санэпидслужбы и организаций здравоохранения проводятся ежемесячный анализ охвата вакцинацией целевых групп населения, оценка организации работы по вакцинопрофилактике населения, результаты которой рассматриваются на заседаниях лечебно-контрольных Советов. По итогам 2021 года охват прививками целевых групп населения против туберкулёза, вирусного гепатита В, дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, кори, эпидемического паротита, краснухи составил 97,0 % и более (при нормируемом показателе – не менее 97,0 %).

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

Готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения обеспечивалась в тесном взаимодействии с пограничной и таможенной службами. Итогом работы явилось отсутствие в 2021 году чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, связанных с биологическим, радиационным и химическим факторами, и требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории.

Обеспечен контроль готовности организаций здравоохранения к работе в условиях выявления пациентов с опасным инфекционным заболеванием, теоретическое и практическое обучение различных категорий работников, задействованных в проведении мероприятий по санитарной охране территории, налажено информирование выезжающих граждан об эпидситуации в мире и мерах профилактики при посещении неблагополучных регионов.