

Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
Государственное учреждение  
«Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

## **ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:**

**мониторинг достижения Целей устойчивого развития  
на территории Жлобинского района в 2024 году**



г. Жлобин  
2025 год

Бюллетень «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ЖЛОБИНСКОГО РАЙОНА: мониторинг достижения Целей устойчивого развития» (далее – *бюллетень*) предназначен для информационно-аналитической поддержки межведомственного взаимодействия при решении вопросов профилактики болезней и формирования здорового образа жизни среди проживающего населения в контексте достижения показателей и индикаторов Целей устойчивого развития (далее – показатели ЦУР) на территории Жлобинского района.

Бюллетень подготовлен на основе отчетных, информационно-аналитических и других сведений государственного учреждения «Жлобинский зональный центр гигиены и эпидемиологии», банка данных Министерства здравоохранения Республики Беларусь по показателям ЦУР, республиканской базы данных социально-гигиенического мониторинга, локальных баз данных государственного учреждения «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», Жлобинского районного исполнительного комитета, УЗ «Жлобинская центральная районная больница» и др.

В подготовке бюллетеня принимали участие специалисты государственного учреждения «Жлобинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»: врач-гигиенист (заведующий отделом) отдела гигиены Бежелева Алина Игоревна, врач-эпидемиолог (заведующий отделом) отдела эпидемиологии Зинькевич Елена Александровна, врач-эпидемиолог Шевцова Юлия Александровна.

Контакты: тел.3-50-28

эл.почта [zhlobin@gmlcge.by](mailto:zhlobin@gmlcge.by)

Бюллетень размещен на сайте <http://www.zlobincge.by/>

©Жлобинский зональный ЦГЭ, 2025.

## СОДЕРЖАНИЕ

I. ВВЕДЕНИЕ.....	4
1.1. Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения .....	4
1.2. Реализация Целей устойчивого развития.....	6
1.3 Интегральные оценки уровня здоровья населения .....	8
II. КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ...	9
III. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ.....	12
3.1. Состояние популяционного здоровья.....	12
3.2. Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения.....	20
3.3. Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения здоровья населения.....	25
V. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	49
5.1. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков .....	49
5.2. Гигиена производственной среды.....	51
5.3. Гигиена питания и потребления населения .....	55
5.4. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения .....	57
5.5. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения. ....	57
5.6. Гигиена радиационной защиты населения. ....	59
5.7. Гигиена организаций здравоохранения.....	61
VI. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ.....	62
6.1. Анализ реализации профилактических проектов.....	62
6.2. Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения на основе проводимых на территории медико-социологических исследований .....	63
6.3. Государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки» в Жлобинском районе. Интеграция достижения показателей ЦУР с формированием здорового образа жизни .....	64
6.4. Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения (Цель 3 «Хорошее здоровье и благополучие» .....	70
VII. Основные приоритетные направления деятельности на 2024 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития.....	76
7.1. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения в 2024 году .....	76
7.2 Основные приоритетные направления деятельности на 2025 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития.....	78
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	81

## **I. ВВЕДЕНИЕ**

### **1.1. Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения**

Реализация государственной политики в Жлобинском районе по укреплению здоровья, профилактики болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2024 году обеспечивалось проведением мероприятий по следующим направлениям:

минимизация неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания;

снижение уровня массовых неинфекционных болезней;

предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости;

уменьшение распространенности поведенческих рисков среди населения;

поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории;

мониторинг достижения на территории района целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021-2025 годы (далее – государственная программа).

В государственном учреждении «Жлобинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (далее – Жлобинский зональный ЦГЭ) на контроле для исполнения в рамках компетенции находились следующие нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее Минздрав) и локальные нормативные правовые акты Гомельского облисполкома и управления здравоохранением Гомельского облисполкома:

решение Гомельского областного Совета депутатов от 29 марта 2021 г. № 256 «О региональном комплексе мероприятий», от 29 декабря 2021 г. №308 Об изменении решения Гомельского областного Совета депутатов от 29 марта 2021 г. № 256 (по реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 января 2021 г. № 28);

постановление коллегии Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 20.3 от 3 октября 2017 г. «О деятельности организаций здравоохранения по формированию здорового образа жизни населения»

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 961 от 09.08.2021 г. «О показателях и индикаторах Целей устойчивого развития»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1178 от 15.11.2018 «О системе работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития».

Межведомственное взаимодействие в Жлобинском районе по укреплению здоровья населения, улучшению качества окружающей среды, профилактики болезней и ФЗОЖ в 2024 году обеспечивалось проведением мероприятий по реализации следующих комплексных планов мероприятий, утвержденных Жлобинским районным исполнительным комитетом:

- план мероприятий по повышению эпиднадежности объектов на 2024 год;
- комплексный план мероприятий по профилактике бешенства в Жлобинском районе на 2021 – 2025 годы;
- план мероприятий по профилактике туберкулеза в Жлобинском районе на 2021 - 2025 годы;
- комплексный план мероприятий по санитарной охране территории Жлобинского района от завоза и распространения инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории на 2021-2025 годы.

Для сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на основании данных социально-гигиенического мониторинга (далее – СГМ) по итогам 2024 года были определены следующие приоритетные для Жлобинского района задачи на 2025 год:

- не допустить снижения уровня охвата населения профилактическими прививками;
- снизить долю рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам, сохранив статус Жлобинского района как территории, где не регистрируются случаи профессиональной заболеваемости;
- снизить удельный вес проб пищевых продуктов, не отвечающих гигиеническим нормативам, сохранив статус Жлобинского района как территории, где не регистрируются случаи пищевых отравлений;
- добиться улучшения качества атмосферного воздуха путем улучшения межведомственного взаимодействия;
- уменьшить по сравнению с 2023 годом удельный вес проб воды из коммунальных водопроводов, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по микробиологическим параметрам.

По итогам 2024 года решение указанных приоритетных задач обеспечено:

- достигнуты оптимальные уровни охвата прививками декретированных контингентов, случаи дифтерии, краснухи не регистрировались;
- уменьшился удельный вес рабочих мест (из числа лабораторно-обследованных), не отвечающих гигиеническим нормативам по загазованности, запыленности и шуму;
- в 2024 году не регистрировались случаи пищевых отравлений и инфекционных заболеваний, связанных с объектами пищевой промышленности и общественного питания;
- удельный вес проб воды из коммунальных водопроводов, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по микробиологическим параметрам составляет 0,7%.

Реализуются профилактические проекты «Стрешин – здоровый поселок» (решение Жлобинского районного исполнительного комитета от 10.05.2015 № 1834, реализация проекта возобновилась в 2022 году) и «Жлобин – здоровый город» (решение Жлобинского районного исполнительного комитета от 23.12.2019 № 2999).

## **1.2. Реализация Целей устойчивого развития**

Достижение устойчивого развития в области здоровья предполагает возрастание значимости профилактики, как системы мер, направленных на устранение причин и условий, вызывающих распространение болезней, создание здоровьесберегающей среды жизнедеятельности и формирование у населения здорового образа жизни.

В 2024 году работа в Жлобинском районе по достижению устойчивого развития в области улучшения здоровья, качества среды обитания, профилактики болезней и формирования здорового образа жизни среди населения обеспечивалась в рамках мониторинга показателей и индикаторов Целей устойчивого развития (далее – показатели ЦУР).

Модель достижения устойчивого развития по вопросам здоровья населения определяет следующие направления деятельности:

- достижение медико-демографической устойчивости;
- реализация на территории государственной политики по оздоровлению среды обитания, профилактике болезней и формированию у населения здорового образа жизни;
- обеспечение устойчивости функционирования сектора здравоохранения.

В целом в 2024 году обеспечивалась устойчивость общественного здравоохранения за счет постоянной актуализации и проблемного анализа территориальных аспектов управления формированием здоровья и улучшением параметров среды жизнедеятельности населения. Достижению ответственного поведения населения по отношению к своему здоровью способствует активизация позиции органов управления и самоуправления по реализации республиканских, региональных и территориальных профилактических проектов, программ и инициатив. Наилучшим вариантом реализации социальной модели здоровья на административных территориях является Государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки».

Задачей мониторинга реализации показателей ЦУР в Гомельской области является расширение межведомственного взаимодействия с органами власти и субъектами социально-экономической деятельности в целях профилактики инфекционных заболеваний и сохранения здоровья населения как фактора обеспечения устойчивости развития административно-территориальных образований.

Санитарно-эпидемиологической службе для организации реализации ЦУР в области профилактики болезней и формирования здорового образа

жизни делегирован мониторинг следующих показателей, определенных на национальном уровне:

3.3.1: «Число новых заражений ВИЧ на 1 000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту»;

3.3.3: «Заболеваемость малярией на 1 000 человек»;

3.3.4: «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»;

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

3.9.1: «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»;

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»;

\*3.a.1.1. Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше (процент);

3.b.1: «Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы»;

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

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

\*6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности (процент);

6.2.1.1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой (процент);

\*6.3.1. Доля отведенных сточных вод, нормативно-очищенных на сооружениях очистки, в общем объеме нормативно-очищенных на сооружениях очистки и недостаточно очищенных сточных вод (процент);

\*6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитариию в рамках координируемой государственной программы расходов;

6.b.1: «Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией»;

11.6.2.1: «Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса PM10) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)»;

7.1.2: «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту».

\*мониторинг осуществляется с 2022 года в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 09.08.2021 № 961 «О показателях Целей устойчивого развития»

### 1.3 Интегральные оценки уровня здоровья населения

Индекс здоровья для Жлобинского района рассчитан по результатам интегральной оценки состояния здоровья населения на основании показателей рождаемости, общей смертности, младенческой смертности, общей заболеваемости и первичной инвалидности (рис. 1).

«Благополучный» уровень показателя определен методикой в пределах от 65-70% и выше. Значение индекса здоровья для Жлобинского района за 2024 год составило 58,0%.

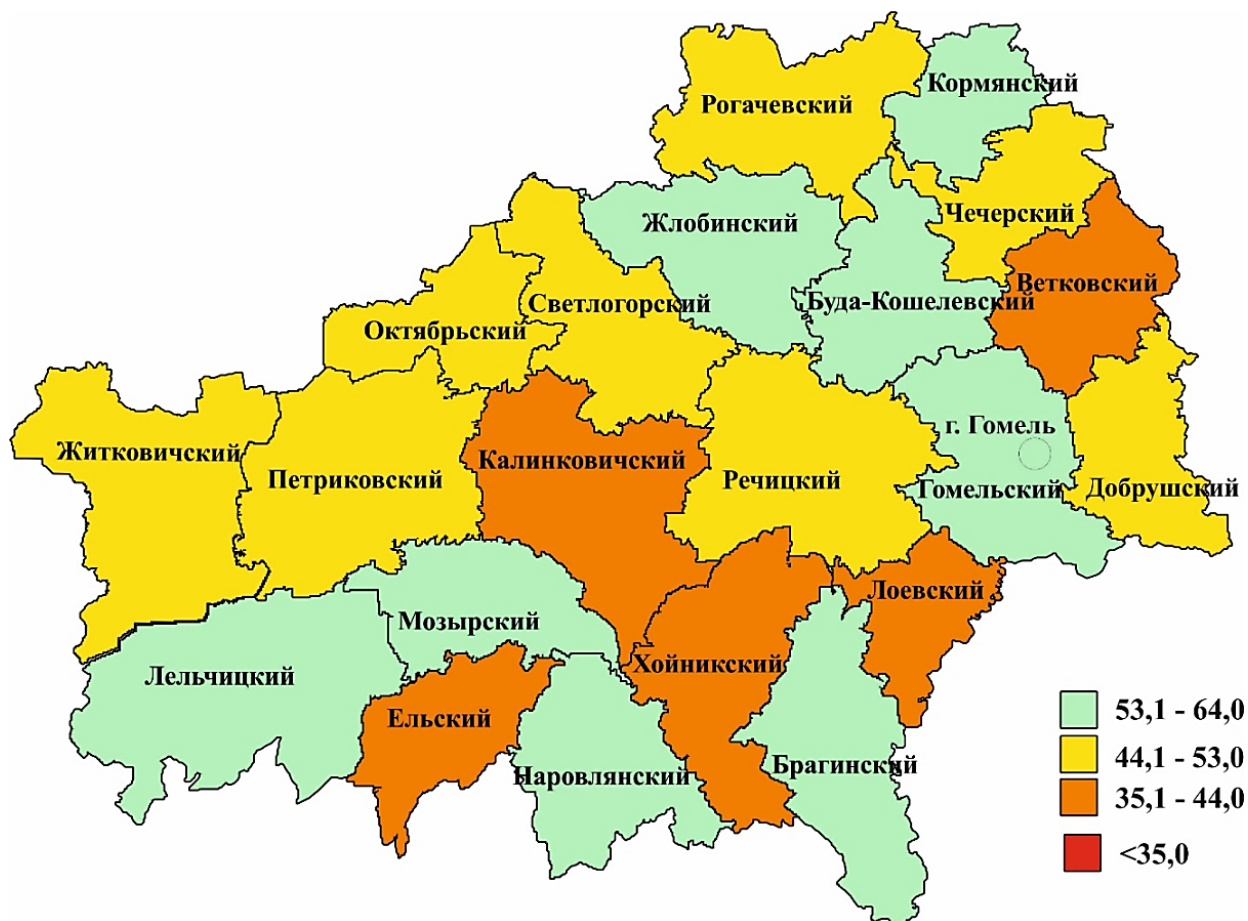


Рисунок 1. Интегральный индекс здоровья на территории Гомельской области

## II. КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ



Город Жлобин – административный, промышленный и культурно-хозяйственный центр Жлобинского района Гомельской области, по функциональному назначению является многофункциональным городом с развитой промышленной функцией, центр туризма.

Численность населения района на 1 января 2025 года составила 97 108 человек, в том числе городское население – 77 190 (г. Жлобин – 76 304 человека, г.п. Стрешин - 886 человек), сельское – 19 918 человек.

Административно-территориальное деление района: город Жлобин, г.п. Стрешин, 153 сельских населенных пункта, 11 агрогородков, 15 сельсоветов (Доброгощанский, Кировский, Коротковичский, Краснобережский, Лукский, Майский, Малевичский, Новомарковичский, Октябрьский, Папоротнянский, Пиревичский, Солонский, Староруднянский, Щедринский, Стрешинский).

Жлобинский район позиционируется как промышленный, обладает высоким социально-экономическим потенциалом национального и регионального уровня. На предприятиях города Жлобина работают около 42% от общего числа работающих на территории района. Ведущая отрасль промышленности города Жлобина – черная металлургия (ОАО «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»).

В основе развития города Жлобина – рост благосостояния и улучшение условий жизни населения на основе совершенствования социально-экономических отношений, повышение уровня и качества жизни населения и создание условий для развития человеческого потенциала на основе эффективного функционирования систем здравоохранения, образования,

культуры и других видов деятельности. Продолжится работа по совершенствованию условий проживания и трудовой деятельности населения, модернизации сферы жизнеобеспечения и социальной инфраструктуры. Предполагается создание условий для привлечения инвестиций.

Среди рисков развития района - проблемы обеспечения демографической безопасности, рост демографической нагрузки, в том числе вследствие старения населения; а также миграция населения из сельских населенных пунктов в город Жлобин и за пределы района, сокращение демографического и трудового потенциала в городе и сельской местности.

Медицинское обслуживание населения осуществляется УЗ «Жлобинская центральная районная больница», в т.ч. поликлиниками Жлобинской ЦРБ, а также Стрешинской участковой больницей, Кировской больницей сестринского ухода, Краснобережской и Пиревичской сельскими участковыми больницами, Щедринской, Доброгощанской, Нивской, Кировской, Коротковичской, Папоротнянской, Майской, Кировской, Луковской АВОП и 23 ФАП.

Приоритетными задачами деятельности отрасли здравоохранения Жлобинского района являются:

выполнение целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы, программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы, Целей устойчивого развития (ЦУР);

улучшение и стабилизация основных медико-демографических показателей – снижение смертности, увеличение рождаемости, увеличение ожидаемой продолжительности жизни;

минимизация последствий инфекции COVID-19 у переболевших, их реабилитация, профилактика дальнейших заражений;

улучшение санитарно-эпидемиологического благополучия и снижение уровня заболеваемости населения;

укрепление материально-технической базы организаций здравоохранения, развитие электронного здравоохранения;

обеспечение организаций здравоохранения необходимыми медицинскими кадрами, повышение квалификации специалистов;

улучшение качества оказываемых услуг, создание единой профилактической среды, развитие межведомственного взаимодействия;

изменение подхода и технологий в оказании первичной медицинской помощи, всеобщий охват населения услугами первичной медицинской помощи;

повышение доступности высокотехнологичной, специализированной медицинской помощи на всех уровнях ее оказания с развитием межрайонных центров;

проведение качественной диспансеризации населения, динамического наблюдения за пациентами, имеющими хронические заболевания;

разработка и внедрение мер по укреплению репродуктивного здоровья, внедрение современных технологий диагностики, лечения и профилактики бесплодия и не вынашивания беременности;

формирование культуры здорового образа жизни и здоровьесбережения;

переход к системе финансирования на основе достигнутых результатов;

проведение мероприятий по предупреждению коррупции и повышение эффективности структуры управления отраслью;

обеспечение эффективного межведомственного взаимодействия в достижении ЦУР.

### III. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

#### 3.1. Состояние популяционного здоровья

**Медико-демографический статус.** Анализ медико-демографических показателей показывает, что среднегодовая численность населения в Жлобинском районе в 2024 году уменьшилась и составила 97589 человек (в 2023 году - 98420, в 2022 году – 99073, в 2021 году - 99846, в 2020 году – 100678 человек).

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, в составе населения преобладает городское население (79,4% общей численности), сельское население составляет 20,6%. Как и в целом по области и республике, продолжается снижение численности населения области, преимущественно за счет сельского населения и населения трудоспособного возраста.

Удельный вес лиц старше трудоспособного возраста составляет 20,14% (в среднем по области – 24,04%), в том числе среди городского населения – 17,2% (в среднем по области – 22,3%), среди сельского населения – 31,5% (в среднем по области – 30,2%). Доля населения в возрасте 65 лет и старше составляет 13,2% (в среднем по области – 17,3%).

На территории Жлобинского района возрастная группа младше трудоспособного возраста (0-15 лет) преобладает в возрастной структуре населения над лицами старше трудоспособного возраста (за счет городского населения).

Таблица 1. Возрастная структура населения Жлобинского района в 2024 году (по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь)

Возрастная группа	Все население		Городское население		Сельское население	
	Жлобинский район	Гомельская область	Жлобинский район	Гомельская область	Жлобинский район	Гомельская область
Моложе трудоспособного	21,08	17,97	22,0	18,3	17,5	16,7
Трудоспособное	58,78	57,98	60,8	59,3	51,0	53,1
Старше трудоспособного	20,14	24,04	17,2	22,3	31,5	30,2

Показатель **младенческой смертности** в Жлобинском районе в 2024 году составил 2,5 на 1000 родившихся (2 случая), в 2023 году - 2,0 на 1000 родившихся, 2 случая).

**Заболеваемость населения.** По данным обращаемости за медицинской помощью, в 2024 году было зарегистрировано 180 823 случаев заболеваний

населения острыми и хроническими болезнями, из которых 95 684 случаев (52,9%) – с впервые установленным диагнозом (табл. 1).

Уровень общей заболеваемости всего населения Жлобинского района в 2024 году по сравнению с 2023 годом уменьшился на 2,1%, первичной заболеваемости - уменьшился на 4,7%.

Показатели общей и первичной заболеваемости детей 0-17 лет в 2024 году уменьшились по сравнению с 2023 годом на 11,6% и 11,4% соответственно.

Показатель общей заболеваемости взрослых 18 лет и старше в 2024 году увеличился по сравнению с 2023 годом на 2,2%, первичной заболеваемости взрослых 18 лет и старше – увеличился на 2,6%.

Показатели общей и первичной заболеваемости на территории Жлобинского района выше, чем в среднем по области.

Таблица 2. Показатели заболеваемости населения Жлобинского района и Гомельской области (на 100 000 населения)

Показатель	Жлобинский район		Гомельская область	
	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год
Общая заболеваемость детей 0-17 лет	244913,79	216566,66	224551,97	223340,95
Первичная заболеваемость детей 0-17 лет	214206,90	189826,17	179915,80	177786,94
Общая заболеваемость взрослых 18 лет и старше	172083,22	175828,52	157852,47	161476,93
Первичная заболеваемость взрослых 18 лет и старше	68485,8	70282,82	61210,08	177786,94
Общая заболеваемость всего населения	189251,17	185290,35	171500,49	173970,65
Первичная заболеваемость всего населения	102835,81	98047,94	85499,58	85434,28

Динамика показателя общей и первичной заболеваемости всего населения за 2015-2024 годы характеризуется умеренной тенденцией к снижению (среднегодовой темп убыли более 1%).

Динамика показателя общей заболеваемости населения в возрасте 15 лет и старше за 2015-2024 годы характеризуется умеренной тенденцией к росту (среднегодовой темп прироста более 1%), первичной заболеваемости - стабильной динамикой показателя (среднегодовой темп прироста менее 1%).

Динамика показателя общей и первичной заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет за 2015-2024 годы характеризуется умеренной тенденцией к росту (среднегодовой темп прироста более 1%).

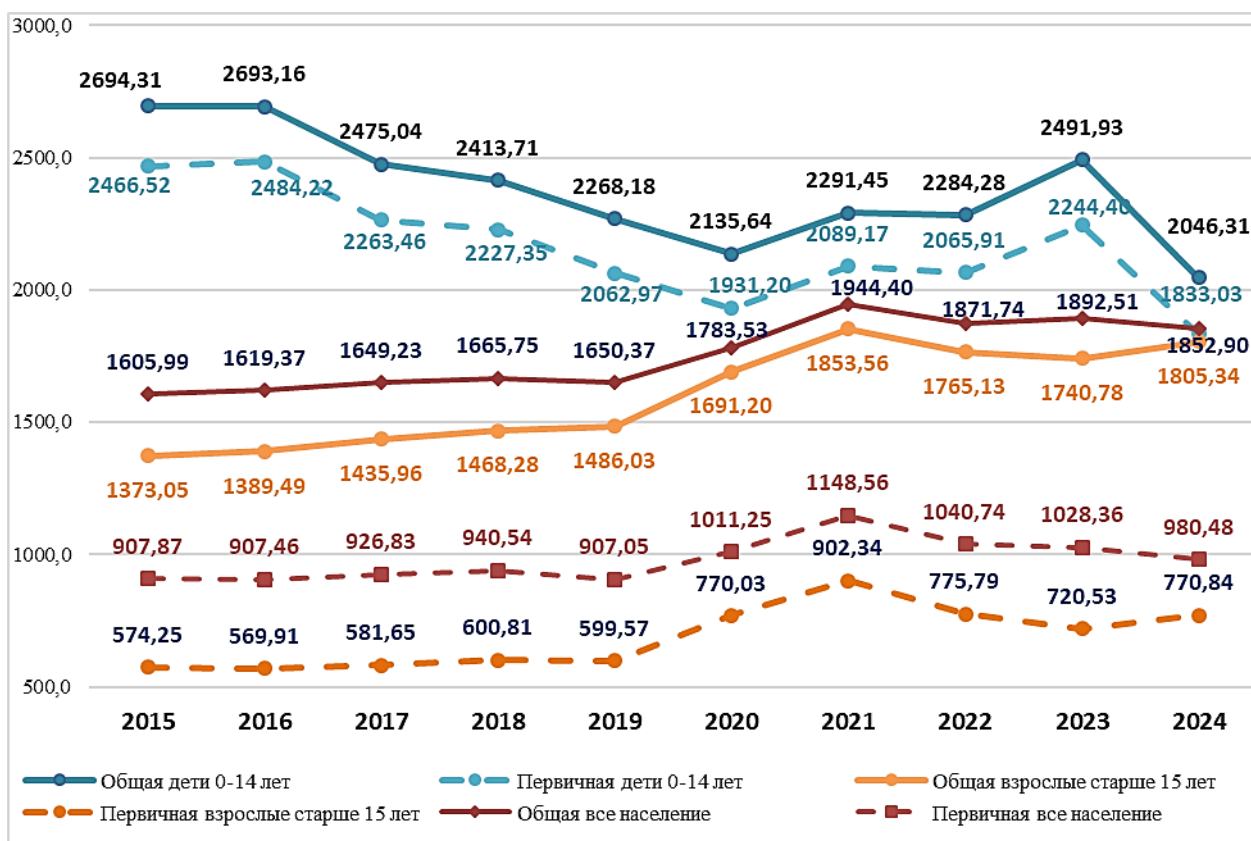


Рисунок 2. Заболеваемость населения Жлобинского района за 2015-2024 годы (на 1000 населения)

**Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности.** На основании базы данных социально-гигиенического мониторинга проведен эпидемиологический анализ неинфекционной заболеваемости и смертности населения Жлобинского района по параметрам обусловленности гигиеническим качеством окружающей среды и качеством социальной среды обитания в соответствии с индикаторами управленческих решений, определенных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1178 от 15.11.2018 «О системе работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития».

Показатель первичной заболеваемости болезнями **органов дыхания** в 2024 году по сравнению с предыдущим годом снизился на 10,5%, в основном за счет детей 0-17 лет (снижение на 16,1%), среди взрослых старше 18 лет – рост на 1,9%.

Доля болезней органов дыхания в структуре первичной заболеваемости всего населения составила 52,23%, взрослых старше 18 лет – 37,47%, детей 0-17 лет – 70,30%.

За 2017-2024 годы отмечен умеренный рост показателя заболеваемости взрослых старше 18 лет (среднегодовой темп прироста более 1%), динамика заболеваемости детей 0-17 лет характеризовалась стабильной тенденцией (среднегодовой темп прироста менее 1%).

Основной вклад в структуру первичной заболеваемости болезнями органов дыхания вносят острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (всего населения - 89,9%, взрослых 18 лет и старше - 86,6%, детей 0-17 лет - 92,0%).

**Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин** составили 10,5% в структуре заболеваемости взрослых и 3,8% - детей 0-17 лет.

За 2017-2024 годы динамика показателя для детей 0-17 лет и взрослых 18 лет и старше на территории Жлобинского района характеризовалась стабильной динамикой (среднегодовой темп прироста менее 1%). Тем не менее, в 2024 году значение показателя среди детей 0-17 лет увеличилось на 27,4% по сравнению с 2023 годом.

**Заболеваемость болезнями системы кровообращения** составила в 2024 году 4,9% от первичной заболеваемости взрослого населения. За 2017-2024 годы динамика показателя для взрослого населения (18 лет и старше) характеризовалась умеренным ростом (среднегодовой темп прироста более 1%).

Динамика показателя первичной заболеваемости **злокачественными новообразованиями** за 2017-2024 годы всего населения района и населения в возрасте 18 лет и старше характеризуется умеренной тенденцией к росту (среднегодовой темп прироста более 1%), детей 0-17 лет – умеренной тенденцией к снижению (среднегодовой темп убыли более 1%).

Первичная заболеваемость **сахарным диабетом** всех групп населения района за 2017-2024 годы детей 0-17 лет и населения в возрасте 18 лет и старше характеризуется умеренной тенденцией к росту (среднегодовой темп прироста более 1%).

**Заболеваемость инфекционными заболеваниями** составила в 2024 году 4,3% (в 2023 году - 3,3%) в структуре заболеваемости детей 0-17 лет и 4,3% (в 2023 году - 4,9%) – взрослых 18 лет и старше. За 2017-2024 годы динамика показателя для взрослого населения (18 лет и старше) характеризовалась умеренным ростом (среднегодовой темп прироста более 1%), для детского населения значения показателей по годам существенно не изменялись (среднегодовой темп прироста менее 1%).

Для показателя **заболеваемости с временной утратой трудоспособности** за 2017-2024 годы отмечен умеренный рост показателя случаев на 10 000 работающих (среднегодовой темп прироста более 1%), динамика показателя дней и средней длительности случая на 10 000 работающих остается стабильной (среднегодовой темп прироста/убыли менее 1%).

Таблица 3. Структура первичной заболеваемости населения Жлобинского района в 2024 году

Наименование класса заболеваний по МКБ-10	дети 0-17 лет		взрослые 18 лет и старше		все население	
	на 1000 населения	%	на 1000 населения	%	на 1000 населения	%
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	81,00	4,27	30,18	4,29	41,98	4,28
новообразования	0,57	0,03	18,46	2,63	14,30	1,46
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,21	0,27	2,58	0,37	3,19	0,33
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4,68	0,25	6,57	0,93	6,13	0,62
психические расстройства и расстройства поведения	6,09	0,32	6,39	0,91	6,32	0,64
болезни нервной системы	11,87	0,63	7,42	1,06	8,45	0,86
болезни глаза и его придаточного аппарата	52,99	2,79	48,90	6,96	49,85	5,08
болезни уха и сосцевидного отростка	63,58	3,35	25,33	3,60	34,21	3,49
болезни системы кровообращения	6,71	0,35	34,33	4,88	27,91	2,85
болезни органов дыхания	1334,55	70,30	263,32	37,47	512,13	52,23
болезни органов пищеварения	51,40	2,71	12,56	1,79	21,58	2,20
болезни кожи и подкожной клетчатки	141,14	7,44	71,86	10,22	87,95	8,97
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	32,78	1,73	43,98	6,26	41,38	4,22
болезни мочеполовой системы	27,13	1,43	39,16	5,57	36,37	3,71
беременность, роды и послеродовый период	0,35	0,02	12,64	1,80	9,79	1,00
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,41	0,07	0,00	0,00	0,33	0,03
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2,43	0,13	0,00	0,00	0,56	0,06
симптомы и отклонения от нормы не классифицированных в других рубриках	2,78	0,15	5,57	0,79	4,92	0,50
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	71,61	3,77	73,58	10,47	73,12	7,46

В структуре первичной заболеваемости всего населения Жлобинского района в 2024 году преобладают болезни органов дыхания – 52,23% (в 2022 году - 55,66%, в 2022 году - 75,41%, в 2021 году - 56,14%), болезни кожи и подкожной клетчатки - 8,97% (в 2023 году - 44%, в 2022 году - 5,83%, в 2021

году - 5,83%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин - 7,46% (в 2023 году - 6,72%, в 2022 году - 2,54% в 2021 году - 5,64%), болезни глаза и его придаточного аппарата – 5,08% (в 2023 году - 4,48%, в 2022 году - 3,76%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 4,28% (в 2023 году - 4,12%, в 2022 году - 3,77%, в 2021 году 13,36%);

детей 0-17 лет - болезни органов дыхания - 70,3% (в 2023 году - 74,24%, в 2022 году - 38,79%, в 2021 году - 75,64%), болезни кожи и подкожной клетчатки - 7,44% (в 2023 году - 6,18%, в 2022 году - 8,38%, в 2021 году - 5,53%); некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 4,27% (в 2023 году - 3,32%, в 2022 году - 14,05%, в 2021 году - 3,41%); травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 3,77% (в 2023 году - 2,62%, в 2022 году - 9,35%, в 2021 году - 2,67%);

взрослых с 18 лет - болезни органов дыхания - 37,47% (в 2023 году - 37,73%, в 2022 году - 55,50%, в 2021 году - 42,04%); травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин - 10,47% (в 2023 году - 10,66%, в 2022 году - 6,24%, в 2021 году - 7,79%); болезни кожи и подкожной клетчатки – 10,22% (в 2023 году - 10,62%, в 2022 году - 7,06%, в 2021 году - 6,04%).



Рисунок 3. Изменение (среднегодовой темп прироста) заболеваемости населения в Жлобинском районе по классам болезней за 2015-2024 годы, %

За 2015–2024 годы среди населения Жлобинского района выраженной тенденцией к росту (среднегодовой темп прироста более 5%) характеризуются показатели первичной заболеваемости болезнями нервной системы; умеренной тенденцией к росту (среднегодовой темп прироста более 1%) - инфекционными и паразитарными болезнями, болезнями уха и сосцевидного отростка, крови и кроветворных органов, костно-мышечной системы, системы кровообращения, мочеполовой системы, новообразованиями, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин, а также симптомами и отклонениями от нормы, не классифицированными в других рубриках.

Выраженная тенденция к снижению (среднегодовой темп убыли более 5%) отмечена для показателей первичной заболеваемости отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде и врожденными аномалиями (пороки развития); умеренная тенденция к снижению (среднегодовой темп убыли более 1%) - патологиями беременности, родов и послеродового периода, психическими расстройствами и расстройствами поведения, болезнями эндокринной системы.

Динамика показателей других классов заболеваний остается стабильной (среднегодовой темп прироста/убыли менее 1%).

За 2015–2024 годы среди детского населения Жлобинского района в возрасте 0-14 лет умеренной тенденцией к росту (среднегодовой темп прироста более 1%) характеризуются показатели первичной заболеваемости болезнями нервной системы и болезнями уха и сосцевидного отростка.

По результатам профилактических медицинских осмотров детей, в 2024 году доля детей 1 и 2 групп здоровья в общей численности осмотренных составила 84,6% (в 2023 году – 86,55%). Распределение основных возрастных групп детского населения по группам здоровья за последние годы в целом остается устойчивым.

Показатель распространенности понижения остроты зрения, слуха, речи и сколиоза в 2024 году выше, чем в среднем по области, нарушений осанки - не превышает среднеобластной уровень.

Таблица 4. Результаты углубленного осмотра школьников Гомельской области за 2024 год (на 1000 осмотренных)\*

Район	с понижением остроты зрения	с понижением слуха	с нарушением речи	с нарушениями осанки	со сколиозом
Жлобинский	145,6	2,8	75,3	40,4	62,0
Итого по области	98,2	2,6	55,6	49,2	42,5

\* - по данным Учреждения «Гомельская областная детская клиническая больница» (форма 1-дети (Минздрав))

### **Мониторинг здоровья работающих.**

Медицинский осмотр проводится в соответствии с Инструкцией «О порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих», утвержденной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.04.2010 № 47.

Периодическому медосмотру подлежало 13178 работающих, осмотрено 13029 (98,8%). Выявлено: 82 человека (0,6%) осмотренных с общим заболеванием, не препятствующим продолжению работы; 136 человек (1,04%) с общим заболеванием, препятствующим продолжению работы; 205 человек, нуждающихся в дообследовании; подлежало санаторно-курортному лечению 103 человек, направлено на стационарное лечение 67 человек.

Все работающие с выявленными рисками для здоровья охвачены соответствующими медицинскими услугами.

В 2024 году не зарегистрировано ни одного случая профессионального заболевания.

Всего за предыдущие годы зарегистрирован 21 случай профессиональных заболеваний, наибольшее число - на предприятии ОАО «БМЗ» - управляющая компания холдинга «БМК».

В структуре заболеваемости преобладает шумовой фактор.

В 2024 году подлежало медосмотрам 112 человек, работающих с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями. Осмотрены все подлежащие.

### **Сравнительный территориальный эпидемиологический анализ неинфекционной заболеваемости населения.**

На территории Жлобинского района в 2024 году отмечено превышение среднеобластного значения показателя первичной заболеваемости во всех возрастных группах, в том числе болезнями органов дыхания, глаза и его придаточного аппарата, кожи и подкожной клетчатки, мочеполовой системы, нервной системы, некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин (табл. 1 Приложения 2).

**Инвалидность.** В 2024 году в Жлобинском районе впервые признаны инвалидами 540 человек (в 2023 году – 574, в 2022 году - 579, в 2021 году - 466). Показатель первичного выхода на инвалидность в 2024 году составил 54,9 на 10 000 населения (в 2023 году – 57,9, в 2022 году - 58,0, в 2021 году - 46,29). Показатель первичной инвалидности среди детского населения 0-17 лет в 2024 году увеличился на 15,4% (25,0 на 10 000 населения, в 2023 году – 21,7, в 2022 году – 31,5), среди взрослого населения старше 18 лет - уменьшился на 7,5% (64,1 на 10 000 населения, в 2023 году – 69,2, в 2022 году - 66,3), среди трудоспособного населения – увеличился на 3,4% (46,5 на 10 000 населения, в 2023 году – 45,0, в 2022 году - 49,46).

За 2017-2024 годы отмечена стабильная тенденция показателя инвалидности населения района в возрасте 18 лет и старше (среднегодовой темп убыли менее 1%), для детей 0-17 лет – умеренный рост показателя (среднегодовой темп прироста более 1%).

Показатели первичной инвалидности на территории Жлобинского района в 2024 году не превышали среднеобластное значение.

По нозологической структуре первичной инвалидности населения трудоспособного возраста на первых местах по-прежнему находятся новообразования и болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

### **3.2. Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения**

На территории Жлобинского района осуществлялся контроль за металлургическим производством, производством готовых металлических изделий, машин и оборудования, производство промышленных газов; за применением и реализацией химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, товаров для личных (бытовых) нужд (детские товары и игрушки, одежда, парфюмерно-косметическая продукция, предметы личной гигиены, синтетические моющие средства и другие) в целях обеспечения безопасности здоровья людей.

Анализ результатов показывает, что в 2024 году в Жлобинском районе случаев реализации потребительских товаров, не отвечающих гигиеническим требованиям по безопасности для здоровья, не выявлено, нарушений регламента применения химических веществ не зарегистрировано.

В Жлобинском районе в 2024 году количество работающих под воздействием неблагоприятных факторов производственной среды по сравнению с 2023 годом остается практически на одном уровне, но наблюдается небольшая тенденция к снижению по запыленности и тяжести труда и составляет:

- в условиях повышенного шума - 3532 (16,1%) работающих (в 2023 году – 2890 (12,5%);
- в условиях повышенной вибрации - 1065 (4,8%) работающих (в 2023 году – 949 (4,1%);
- в условиях повышенной запыленности - 1439 (6,5%) работающих (в 2023 году - 1443 (6,3%);
- в условиях повышенной загазованности - 462 (2,1%) работающих (в 2023 году – 462 (2,01%);
- в условиях с несоответствующим микроклиматом - 2177 (9,9%) работающих (в 2023 году – 2177 (9,6%);
- тяжесть труда отмечается у 10406 (47,3%) работающих (в 2023 году - 11038 (48,7%).

Анализ показывает, что удельный вес лабораторных исследований, результаты которых не отвечали гигиеническим требованиям, в целом снизился и составил:

- по парам и газам – 0% (в 2023 году – 0,7%);
- по шуму – 40,8% (в 2023 году – 39,3%);
- по пыли аэрозоли – 5,6% (в 2023 году – 5,4%);
- по вибрации – 21,0% (в 2023 году – 29,4%);
- по микроклимату – 23,1% (в 2023 году – 16,9%).

Гигиеническое качество производственной среды имеет тенденцию к улучшению.

**Продукты питания.** Результаты гигиенической экспертизы продуктов питания приведены в Приложении 2.

Анализ результатов гигиенической экспертизы продуктов питания показывает, что за 2024 год отобрано 337 проб пищевой продукции. Из них по микробиологическим показателям – 191 проба, по физико-химическим показателям – 146 проб. Количество несоответствующих проб по микробиологическим показателям – 27. По физико-химическим показателям за 2024 год зарегистрированы 2 несоответствующие пробы.

**Питьевая вода.** Анализ показывает, что в 2024 году удельный вес проб воды из централизованных систем питьевого водоснабжения находится примерно на уровне 2023 года и составил:

по микробиологическим показателям – 0% (в 2023 году – 0%);

коммунальные водопроводы:

по микробиологическим показателям – 0,7% (в 2023 году – 0,6%);

по санитарно-химическим показателям – 11,0% (в 2023 году – 11,0%);

ведомственные водопроводы:

по микробиологическим показателям – 2,6% (в 2023 году – 2,9%);

по санитарно-химическим показателям – 32,6% (в 2023 году – 33,8%).

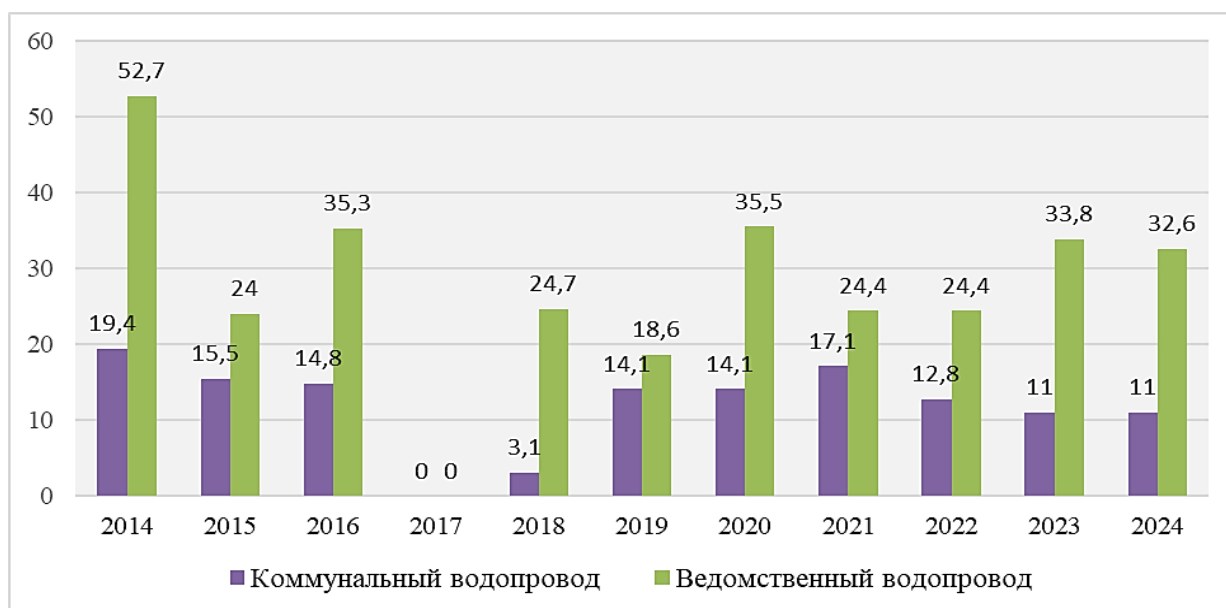


Рисунок 4. Удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям в Жлобинском районе за 2018-2024 годы

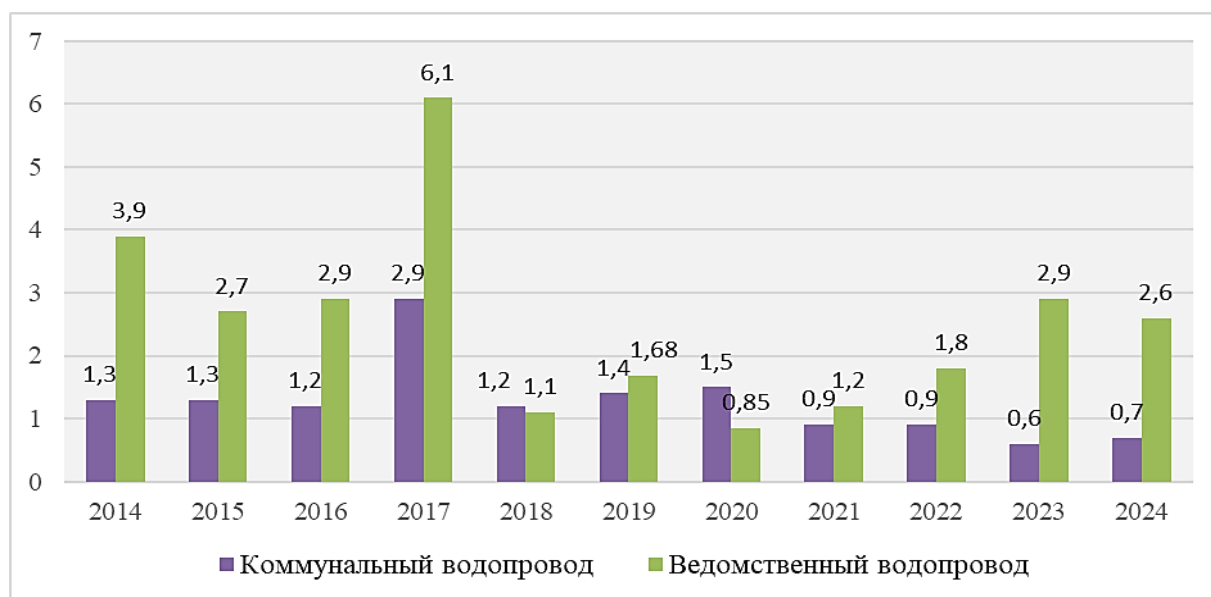


Рисунок 5. Удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям в Жлобинском районе за 2018-2024 годы

На территории Жлобинского района в 2024 году зарегистрированы населенные пункты с содержанием железа в питьевой воде коммунальных водопроводов более 3 ПДК, установлен вызывающий опасение риск хронического воздействия железа. При регулярном употреблении воды питьевой, как правило, возникает тенденция к росту неспецифической патологии.

Показатели качества воды источников децентрализованного водоснабжения населения: по микробиологическим показателям удельный вес нестандартных проб составляет 22,3% (в 2023 году – 16,1%), по

химическому загрязнению удельный вес нестандартных проб составляет 15,9% (в 2023 году - 17,3%), в том числе по содержанию нитратов – 15,9% (в 2023 году – 17,3%).

Анализ показывает, что с 2018 года наблюдается тенденция улучшения качества питьевой воды из децентрализованных источников питьевого водоснабжения по санитарно-химическим показателям, в том числе по содержанию нитратов.

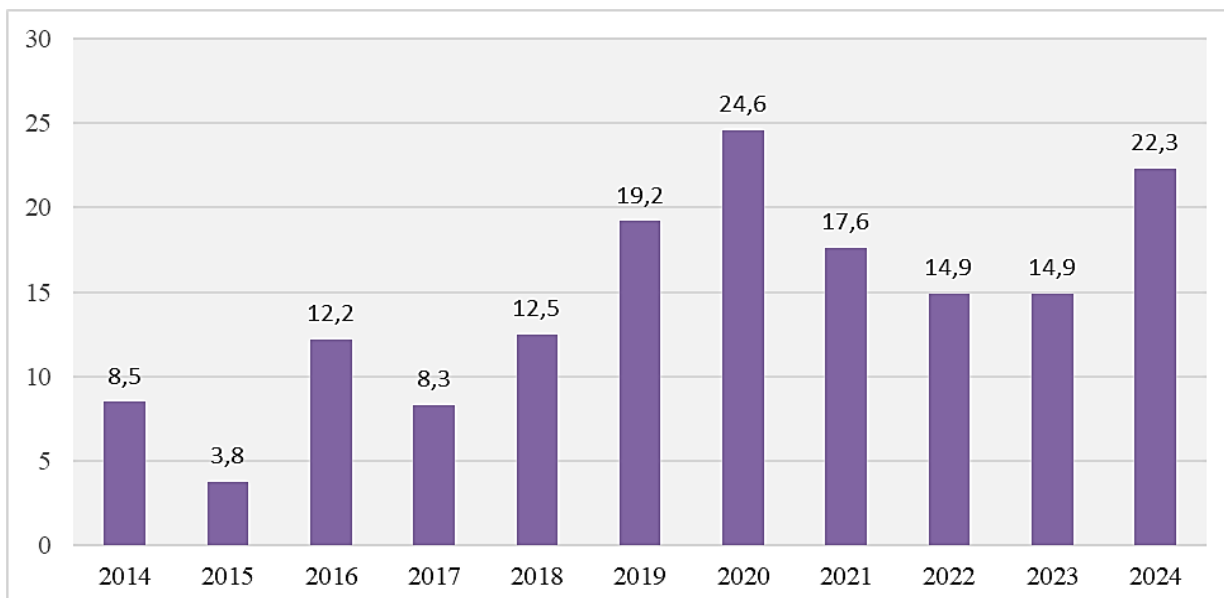


Рисунок 6. Удельный вес проб воды колодцев, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям в Жлобинском районе за 2014-2024 годы

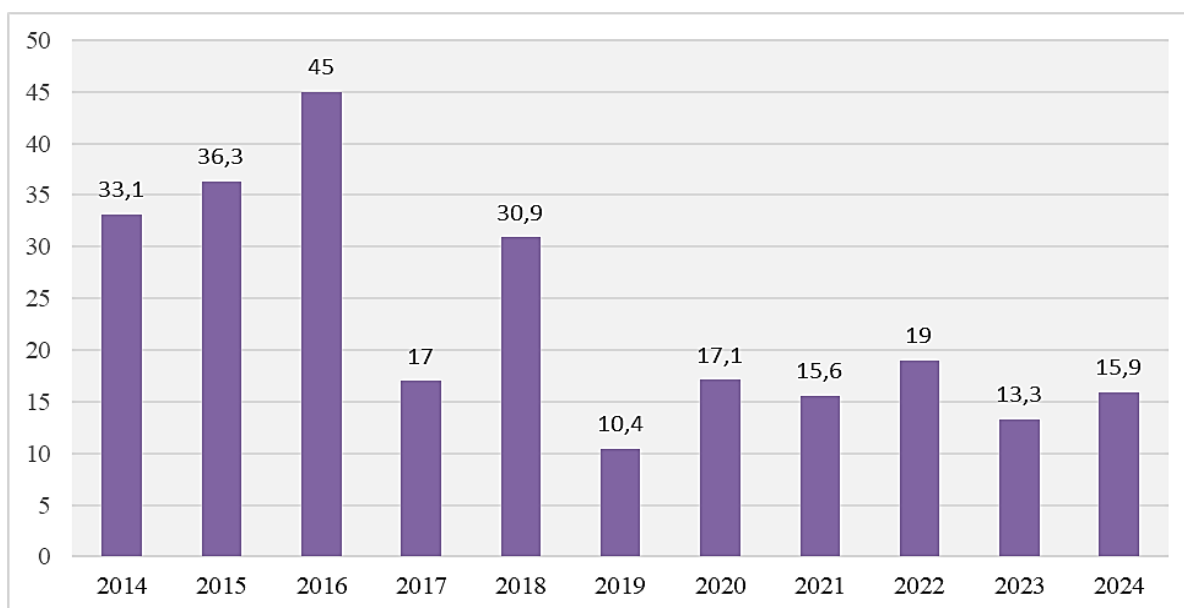


Рисунок 7. Удельный вес проб воды колодцев, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям в Жлобинском районе за 2014-2024 годы

### **Атмосферный воздух.**

В 2024 году в Жлобинском районе проведено 4060 исследований атмосферного воздуха. Превышения ПДК вредных веществ не выявлено.

По данным Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь, в 2024 году состояние атмосферного воздуха г. Жлобин оценивалось как достаточно благополучное. По результатам стационарных наблюдений, качество воздуха не всегда соответствовало установленным нормативам ПДК. Проблему загрязнения воздуха по-прежнему определяли повышенные концентрации ТЧ<sub>2,5</sub>.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в г. Жлобин являются предприятия теплоэнергетики и автотранспорт. Большое влияние на состояние атмосферного воздуха города при неблагоприятных направлениях ветра оказывают выбросы Белорусского металлургического завода.

По данным стационарных наблюдений мониторинга атмосферного воздуха, в 2024 году в список «проблемных» районов в городах республики включен в г. Жлобин – район ул. Пригородная, д. 12. Среднегодовая концентрация ТЧ<sub>2,5</sub> составляла 1,2 ПДК, азота диоксида – 1,6 ПДК.

По информации ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», с 2020 по 2023 годы наблюдается тенденция снижения и стабилизация уровня загрязнения воздуха твердыми частицами (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), в 2020 году наблюдалось максимальное содержание, в 2024 году уровень загрязнения воздуха твердыми частицами (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) незначительно увеличился по сравнению с 2021 – 2023 гг., но был ниже на 21%, чем в 2020 году. В период с 2020 по 2022 годы наблюдалась тенденция к увеличению содержания в атмосферном воздухе углерод оксида, с 2023 по 2024 годы отмечено незначительное снижение содержания в воздухе углерод оксида. Динамика изменения среднегодовых концентраций азота диоксида неустойчива: в 2024 году по сравнению с 2020 годом отмечено увеличение средней концентрации азота диоксида в 1,5 раза, самое высокое содержание азота диоксида за пятилетний период наблюдалось в 2021 году, самое низкое – в 2020 году. В 2024 году по сравнению с 2023 годом уровень загрязнения азота диоксидом снизился на 14%.

В период с 2020 по 2023 годы наблюдается устойчивая тенденция снижения среднегодовых концентраций ТЧ<sub>2,5</sub>, в 2024 году по сравнению с 2023 годом – незначительное увеличение уровня загрязнения воздуха ТЧ<sub>2,5</sub>.

### **Почва**

В Жлобинском районе оценка степени загрязнения почв проводится на основании лабораторных исследований проб, отбираемых в зонах влияния промпредприятий, полигонов твердых коммунальных отходов, транспортных магистралей, в селитебной зоне.

В 2024 году в Жлобинском районе исследовано по химическим показателям в зоне влияния промпредприятий 8 проб почвы, все соответствовали гигиеническим нормативам.

В селитебной зоне отобрано 5 проб почвы, по микробиологическим показателям отобрано 4 пробы, все соответствовали гигиеническим нормативам.

### **Качество среды по физическим факторам.**

Состояние территории по уровню шума является устойчивым. Источников шума, не отвечающих гигиеническим нормативам за анализируемый период не выявлено.

Риск от воздействия шума на здоровье населения, связан с ухудшением самочувствия людей и снижением их работоспособности. Неспецифическое воздействие шума на организм человека выражается в нарушениях нервно-психической сферы в форме невротического и астенического синдромов в сочетании с вегетативной дисфункцией, сопровождающихся раздражительностью, общей слабостью, головной болью, головокружением, повышенной утомляемостью, расстройством сна, нейроциркуляторного синдрома, преимущественно по гипертоническому типу.

### **3.3. Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения здоровья населения.**

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, *уровень малообеспеченности населения*<sup>1</sup> Гомельской области (по данным выборочного обследования домашних хозяйств по уровню жизни, в процентах от общей численности населения) за последние десять лет характеризуется умеренной тенденцией к снижению (среднегодовой темп убыли более 1%), устойчивое снижение отмечено с 2018 года. В 2024 году значение показателя составило 5,1% (в 2023 году – 5,2%, в 2022 году - 5,5%, в 2021 году - 5,8%), что выше, чем в среднем по республике – 3,5% (в 2023 году – 3,6%, в 2022 году - 3,9%, в 2021 году - 4,1%).

Значение показателя официально зарегистрированной безработицы (на конец года, в процентах к численности рабочей силы) в Жлобинском районе за 2020-2023 годы составляло 0,1%, в 2024 году - 0,05. Динамика показателя в Жлобинском районе, как и в Гомельской области и республике, за 2012-2023 годы характеризуется выраженной тенденцией к снижению (среднегодовой темп прироста более 5%). За последние 5 лет сохраняется стабильная динамика показателя. Значения показателя не выше, чем в среднем по области и республике.

Число браков на 1000 населения в 2024 году – 5,1 – на 27,1% ниже, чем в 2023 году (7,0); число разводов на 1000 населения в 2024 году (4,2) - на уровне 2023 года (4,2).

---

<sup>1</sup>отношение численности населения с уровнем среднедушевых располагаемых ресурсов ниже бюджета прожиточного минимума к общей численности населения

За последние 10 лет отмечено умеренное снижение показателя браков на 1000 населения (среднегодовой темп убыли более 1%), и умеренный рост числа разводов на 1000 населения (среднегодовой темп прироста более 1%). Значения показателей браков и разводов на 1000 населения за 2017-2024 годы выше, чем в среднем по области и республике.

Динамика уровня благоустройства жилищного фонда водопроводом, канализацией, центральным отоплением, горячим водоснабжением, ваннами (душами), за последние 10 лет остается стабильной (среднегодовой темп прироста менее 1%), отмечен выраженный уровень обеспеченности электрическими плитами (среднегодовой темп прироста более 5%).

## IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ

### 4.1. Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения Жлобинского района

На территории Жлобинского района в 2024 году зарегистрировано всего 323 (327,38 на 100 000 населения) случая инфекционных заболеваний (без ОРВИ и гриппа). Отмечается рост инфекционной заболеваемости на 44,6%. Рост заболеваемости идет за счет случаев кори, коклюша, менингококковой инфекции. Инфекционная заболеваемость в течение 2010-2024 гг. не превышала эпидемический порог.

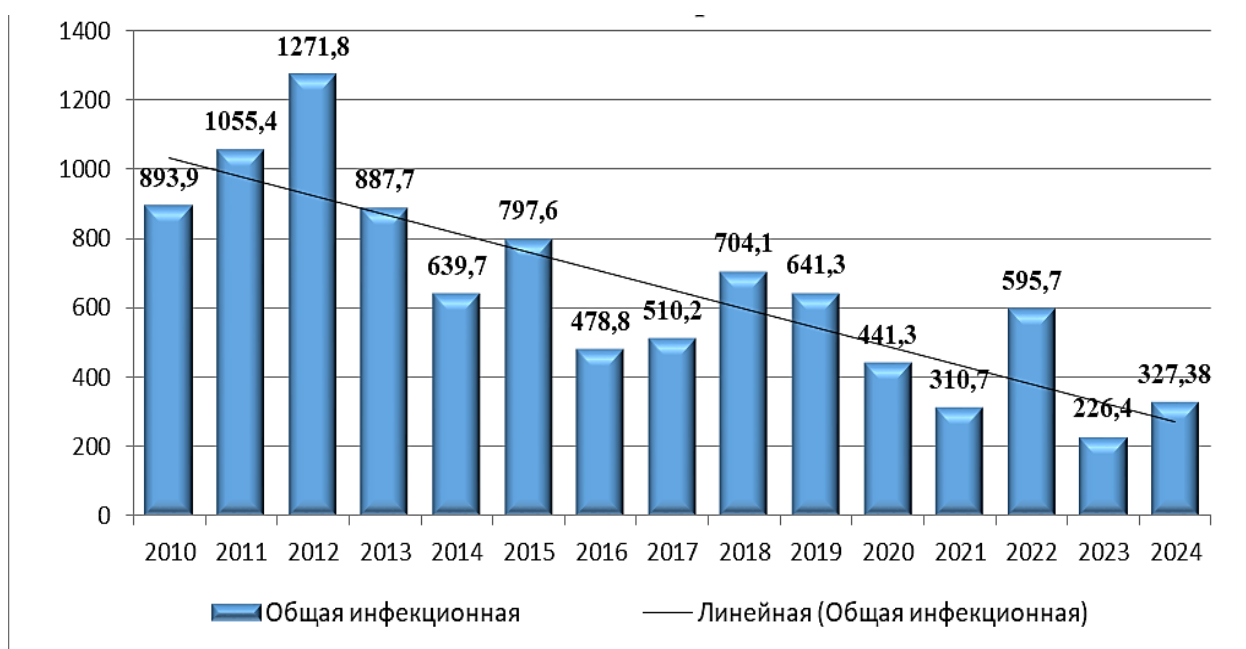


Рисунок 8. Общая инфекционная заболеваемость населения Жлобинского района за 2010-2024 гг.

Отмечается тенденция к снижению инфекционной заболеваемости. Заболеваемость имеет волнообразное течение с подъемом в 2012 и 2018 и

2024 годах. В 2024 году заболеваемость формировали: корь – 26%, ветряная оспа – 50%, острые кишечные инфекции – 29,4%, (далее – ОКИ) и парентеральные вирусные гепатиты (далее – ПВГ) – 18,3%; в 2023 году – ветряная оспа – 58%, острые кишечные инфекции – 19%, (далее – ОКИ) и ПВГ – 8,5%.

### Воздушно-капельные инфекции

**Ветряная оспа.** В 2024 году показатель составил 526,4 на 100 тысяч населения (областной 630,63 на 100 тысяч населения). С 2021 года отмечается подъем заболеваемости ветряной оспой.

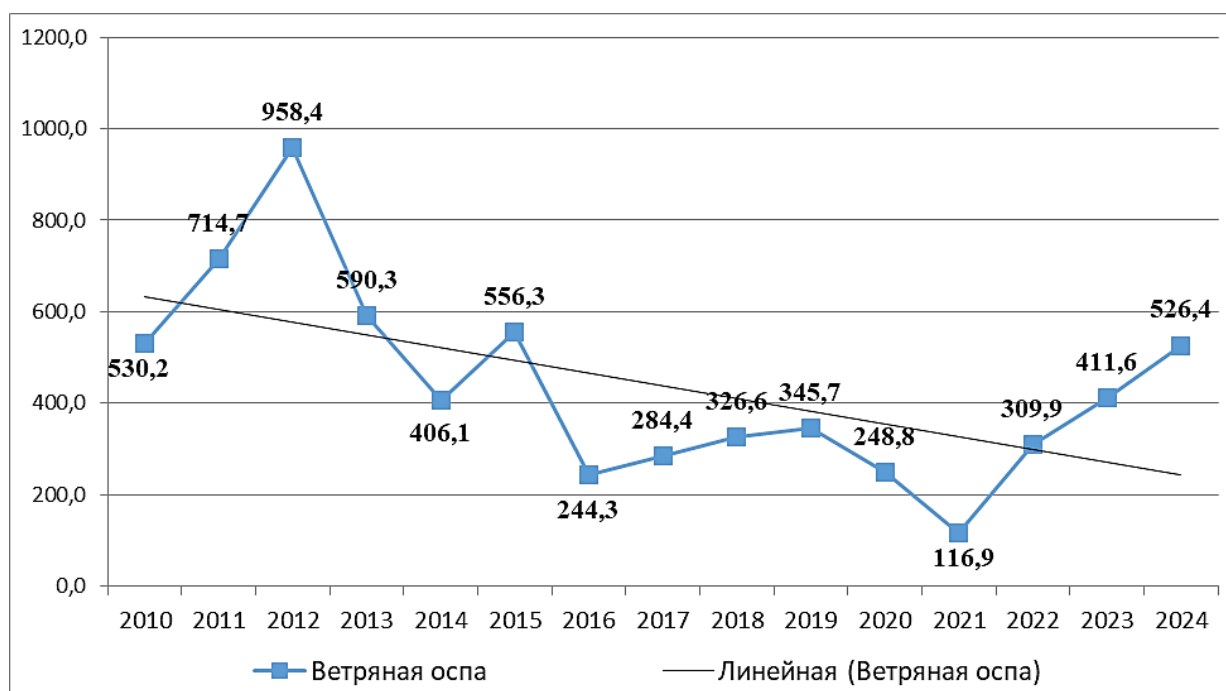


Рисунок 9. Заболеваемость ветряной оспой населения Жлобинского района за 2010-2024 гг.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом отмечается рост заболеваемости на 27%. Заболеваемость городского населения – 598,6 на 100 тысяч населения, сельского – 273,2. Случаи заболевания ветряной оспой регистрировались на всей территории района. Наибольшее количество случаев зарегистрировано в г. Жлобине (88,5%): мкр-он «3, 16, 17, 18, 19» (461). Наиболее высокий уровень заболеваемости регистрируется в возрасте от 0-17 лет – 500 случаев. Удельный вес детей до 17 лет среди заболевших составил 96%. Удельный вес заболевших детей из организованных коллективов – 85%.

**Скарлатина.** Регистрируется спорадический уровень заболеваемости скарлатиной. В 2024 году заболеваемость скарлатиной не регистрировалась.

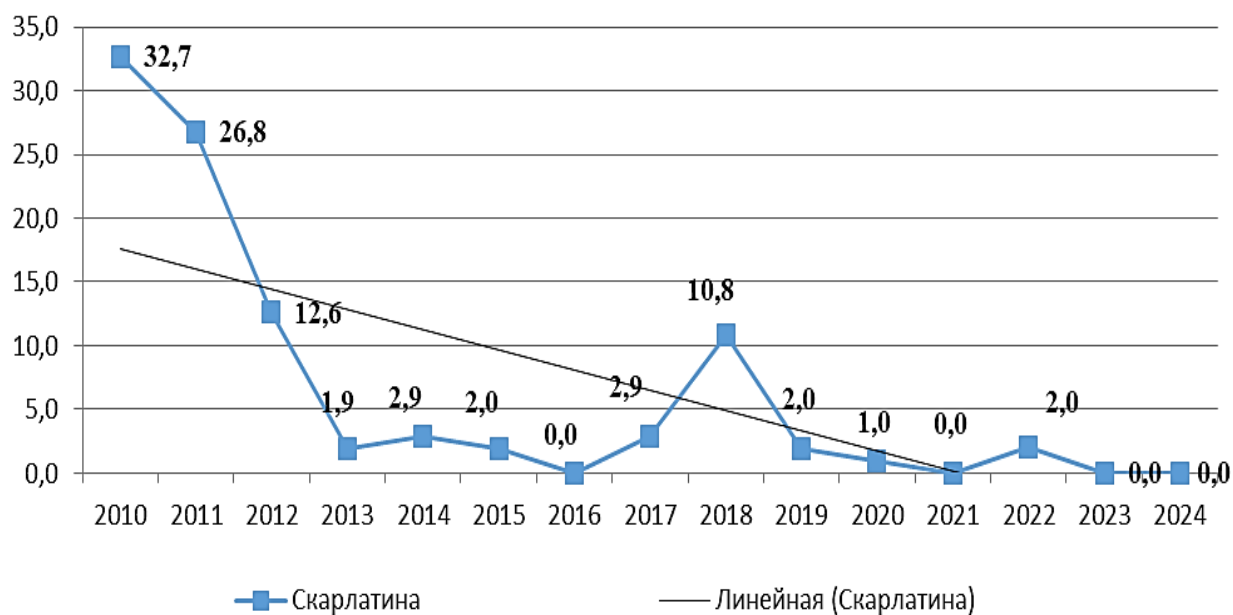


Рисунок 10. Заболеваемость скарлатиной населения Жлобинского района за 2010-2024 гг.

**Коклюш.** в 2024 году зарегистрировано 18 случаев заболевания, дети от 0 до 17 лет – 17 случаев. Заболеваемость регистрировалась по городу- 16 случаев, по селу – 2 случая. В 2023 году зарегистрировано 2 случая заболевания. Отмечается рост заболеваемости в 9 раз.

**Менингококковая инфекция.** В 2024 году зарегистрировано 2 случая, рост заболеваемости в 2 раза. Случаев заболевания в 2023 году не зарегистрировано.

Таблица 5. Выполнение плана профилактических прививок по Жлобинскому району за 2024 год

Вид прививки	% выполнения	Вакцина	Возраст	% выполнения
БЦЖ-1	99%	КПК	1 год	100%
Полио-1	98%	АКДС-4	18 мес.	99,8%
Полио-2	98%	КПК-2	6 лет	100%
Полио-3	98%	АДС	6 лет	99,4%
АКДС-1	99%	ИПВ-4	7 лет	99,9%
АКДС-2	98,2%	АДС-м	16 лет	99,6%
АКДС-3	98%	АД-м	11 лет	99%
ВГВ-1	98,5%	АДС-м	18 - 66 лет	98,74%
ВГВ-2	99,4%	-	-	-
ВГВ-3	99,12%	-	-	-

### Иммуноуправляемые воздушно-капельные инфекции.

Проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем позволило обеспечить эпидемическое благополучие по ряду инфекций: **полиомиелиту, кори, дифтерии, эпидпаротиту, краснухе.**

В 2024 году достигнуты уровни охвата профилактическими прививками среди детей по большинству видов прививок более 98%. Среди детского населения выполнение охвата прививок против кори, краснухи, эпидпаротита (КПК) составил 100%. Проведена вакцинация взрослых лиц и медицинских работников против кори, привито 105 человек. В 2024 году показатель своевременности охвата прививками по вакцинации АКДС3 – 98%, ИПВ3 – 98%, ВГВ3 – 99% (при рекомендуемом МЗ РБ не менее 60%). По району процент постоянных и длительных противопоказаний в декабре составил 0%, временных- 1.8%, что не превышает нормируемый показатель (не должен превышать 2%). Показатель незавершенности профпрививок по району колеблется и составляет по ВГВ – 0,8%, по Полио1-3 - 1%, а АКДС1-3 - 0,8%. Оптимальный показатель  $\pm 4\%$ . В Жлобинском районе практикуется проведение прививок на платной основе. Для иммунизации все чаще применяются комбинированные вакцины: гексаксим, инфанрикс, тетраксим, эупента и другие. Проводится дифференциальная диагностика заболеваний с симптомами, не исключаящими корь и краснуху.

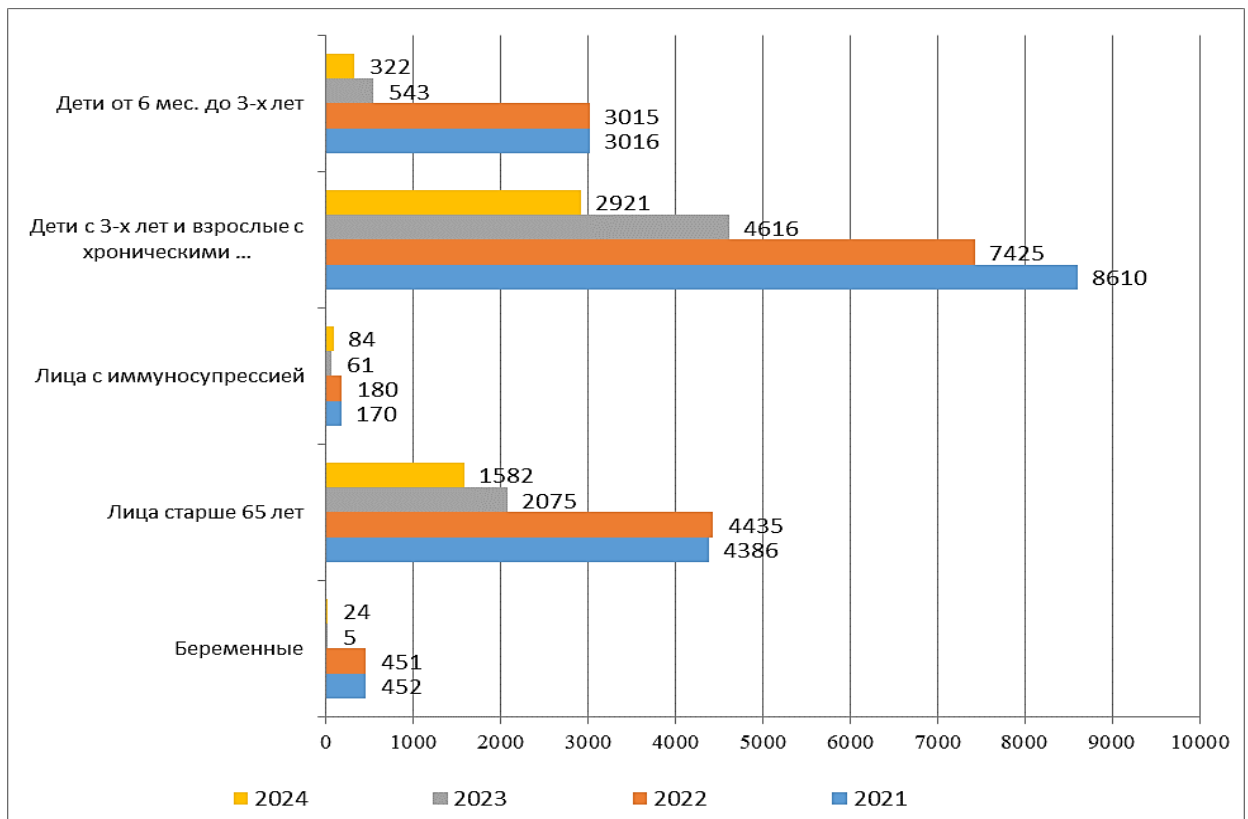


Рисунок 11. Охват вакцинацией против гриппа групп высокого риска последствий гриппа в Жлобинском районе

**Грипп.** В 2024 году в Жлобинском районе было привито 16% от населения, в том числе за счет республиканского бюджета – 4,14%, за счет средств местных бюджетов – 6,9%, за счет средств предприятий и организаций и личных средств граждан – 4,9%. Охват профилактическими прививками контингентов из групп риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок составил – 75,0%, среди групп риска высокого заражения гриппом – 45%.

Охват профилактическими прививками против гриппа в данных группах риска достиг рекомендованных показателей. Вакцинация за счет средств предприятий активно проводится в ОАО «БМЗ», торговая сеть «Продмир», Жлобинские электрические сети, предприятий железной дороги. Принято распоряжение Жлобинского РИК «О вакцинации против гриппа населения Жлобинского района». Вопросы заболеваемости и проведения противоэпидемических мероприятий заслушивались на медико-санитарном Совете УЗ «Жлобинская ЦРБ».

**Туберкулез.** Эпидемиологическая обстановка по туберкулезу в Жлобинском районе характеризуется стабилизацией ситуации и продолжающимся снижением заболеваемости населения.

За 12 месяцев 2024 года в Жлобинском районе зарегистрировано 19 случаев заболевания туберкулезом (показатель 19,2 на 100 тыс. населения), по городу - 9 случаев, по селу 10.

Территория района по заболеваемости туберкулезом является неблагополучной. Наибольшая заболеваемость по району зарегистрирована в п.Лукский, д.Пиревичи, д.Старая Рудня. Заболеваемость по городу составляет 45% от заболеваемости туберкулезом, 55% составляет сельское население.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года заболеваемость туберкулезом увеличилась на 6% (в 2023 году заболело 18 человек).

Туберкулез органов дыхания зарегистрирован в 17 случаях (89.5%). С бактериовыделением выявлено 17 человек, по городу – 8, по селу – 9. Случаев смерти от туберкулеза не зарегистрировано. Выявлено 8 случаев туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью. Из числа заболевших только 50% лиц ведут ассоциальный образ жизни, остальные заболели в силу различных факторов (частые стрессы, низкий материальный уровень, хронические заболевания).

Возрастной состав заболевших в 2024 году выглядит следующим образом: 30-40 лет – 4 случая, 40-50 лет – 7 случаев, 50-60 лет – 4 случая, 60 лет и старше – 4 случая.

В январе 2024 года был утвержден график прохождения профилактического рентгенофлюорографического обследования городского и сельского населения района.

Подлежало рентгенофлюорографическому обследованию в 2024 году 73746 человек, обследовано 70859 человек (96%), в том числе городского населения подлежало 56413 человек, обследовано 54488 (96,6%), сельского населения подлежало 17233 человека, обследовано 16368 (95%).

Общее количество «обязательного» контингента по району на 01.01.2024 года составило 12142 человек, обследовано за 12 месяцев 2024 года рентгенофлюорографически 12140 человек, что составляет 100%.

Зарегистрировано 4 случая туберкулеза у лиц «обязательного» контингента: работники МТФ, санаторно-курортных учреждений, вахтер общежития и санитарка УЗ «Жлобинская ЦРБ». Все заболевшие проходили РФО своевременно.

На распространенность туберкулезной инфекции влияют также неблагоприятные очаги в которых болеет несколько человек, которые не являются на дообследование и отказываются от лечения, а у них выявляется множественная лекарственная устойчивость.

В 2024 году зарегистрировано 5 случаев ВИЧ-ассоциированного туберкулеза. Всего на 01.01.2025 года состоят на учете 6 больных с ВИЧ-ассоциированным туберкулезом.

Контактных по бациллярным больным всего 73 человека, взрослых – 54 чел, из них детей и подростков - 19.

Всего лиц проживающих в учреждениях социальной защиты 354 человека, подлежало РФО 322 чел, обследованы 322 человек (100%). Бактериологическому обследованию подлежит 32 человек, обследовано 32 человек (100%).

В 2024 году по профилактике туберкулёза проведена организационная работа. Вопросы заболеваемости и профилактики туберкулёза заслушаны: на заседании медико-санитарного совета УЗ «Жлобинская ЦРБ» ежеквартально.

Проведена информационно-образовательная работа с населением.

**Острые кишечные инфекции.** В Жлобинском районе эпидситуация по ОКИ оценивается как устойчивая со спорадической заболеваемостью и имеющая небольшую тенденцию к повышению.

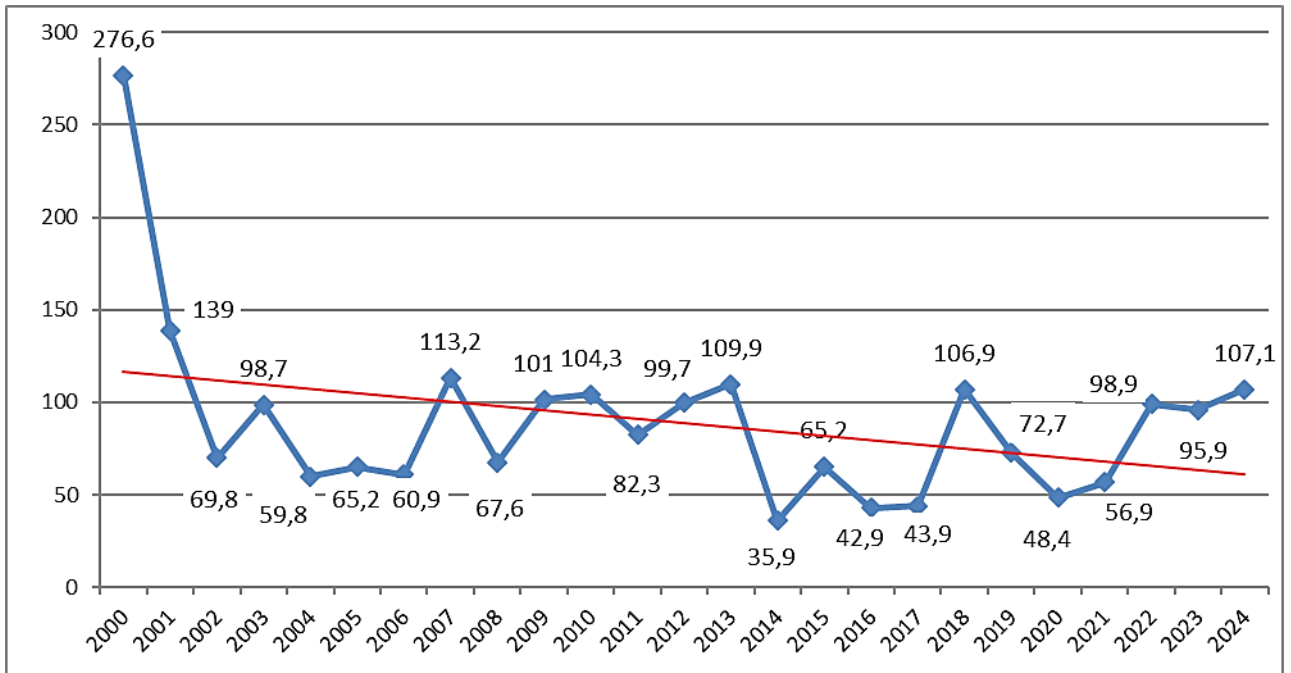


Рисунок 12. Заболеваемость ОКЗ населения Жлобинского района за 2000-2024 гг.

За 12 месяцев 2024г. в районе показатель заболеваемости суммой ОКЗ составил 107,1 на 100 тысяч населения (106 случаев). За аналогичный период 2023г. – 95,9 на 100 тысяч населения (95 случаев).

В прошедшем 2024 году в районе случаев дизентерии не зарегистрировано. За аналогичный период 2023 года было зарегистрировано 2 случая заболевания дизентерией, а также выявлен 1 носитель дизентерии, от всех был выделен возбудитель дизентерии Флекснера.

Заболеваемость энтеритами установленной этиологии в 2024 году существенных изменений не претерпела, наблюдался рост на 15%, с 92 до 106 случаев. Так же в 2024 году случаев заболеваемости энтеритом неустановленной этиологии не было зарегистрировано. Доля ротавирусных энтеритов в 2024 году в структуре энтеритов установленной этиологии - снизилась, и составила 9%. В абсолютных числах, количество ротавирусных энтеритов так же снизилось с 17 до 10 случаев.

В прошедшем 2024 году заболеваемость ОКЗ по городу превышает заболеваемость по селу более чем в 5 раз, что значительно выше показателей за аналогичный период 2023 года.

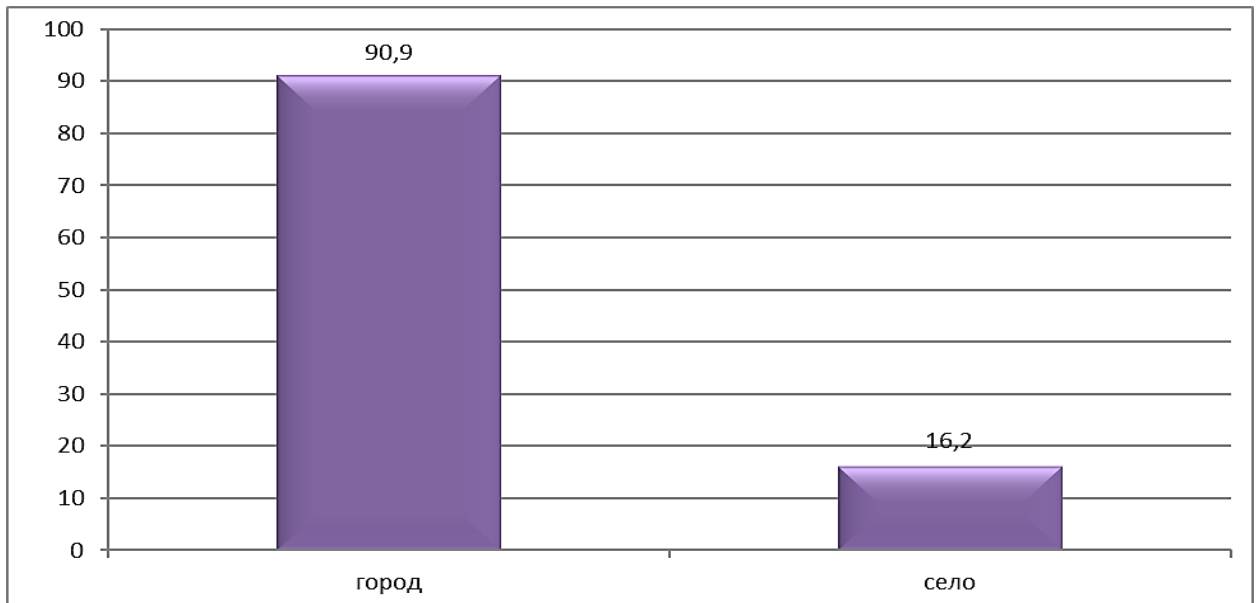


Рисунок 13. Заболеваемость ОРЗ Жлобинского района среди городского и сельского населения в 2024 г.

При анализе заболеваемости ОРЗ по контингентам было выявлено, что к группе риска в 2024 году относятся неорганизованные дети, в большей степени, проживающие в городе. При сравнении этого показателя заболеваемости с предыдущим годом, среди данного контингента наблюдается повышение заболеваемости. Также по итогам года отмечается повышение заболеваемости среди организованных детей и школьников. Заболеваемость среди взрослых практически не изменилась.

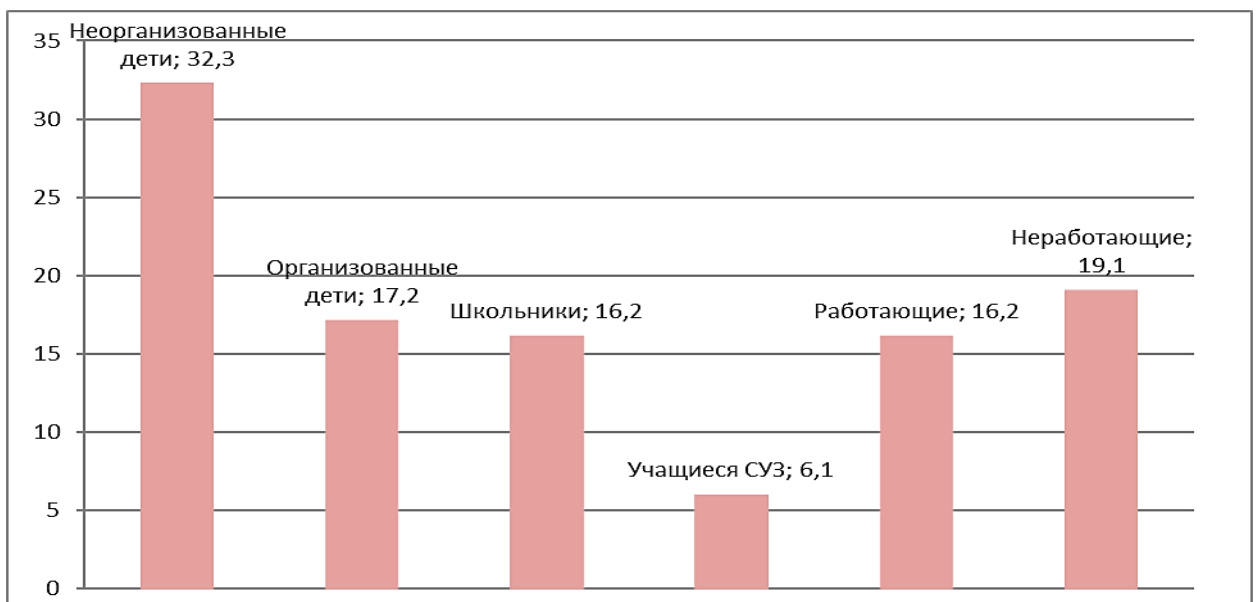


Рисунок 14. Показатель заболеваемости ОРЗ населения района в 2024 году по контингентам

В годовой динамике заболеваемости суммой ОРЗ по месяцам в 2024 году был зарегистрирован пик заболеваемости с марта месяца по июнь и с

августа по октябрь. Максимальная заболеваемость была в апреле месяце, заболеваемость составила 18,1, минимальная – в августе месяце, заболеваемость составила 3,0.

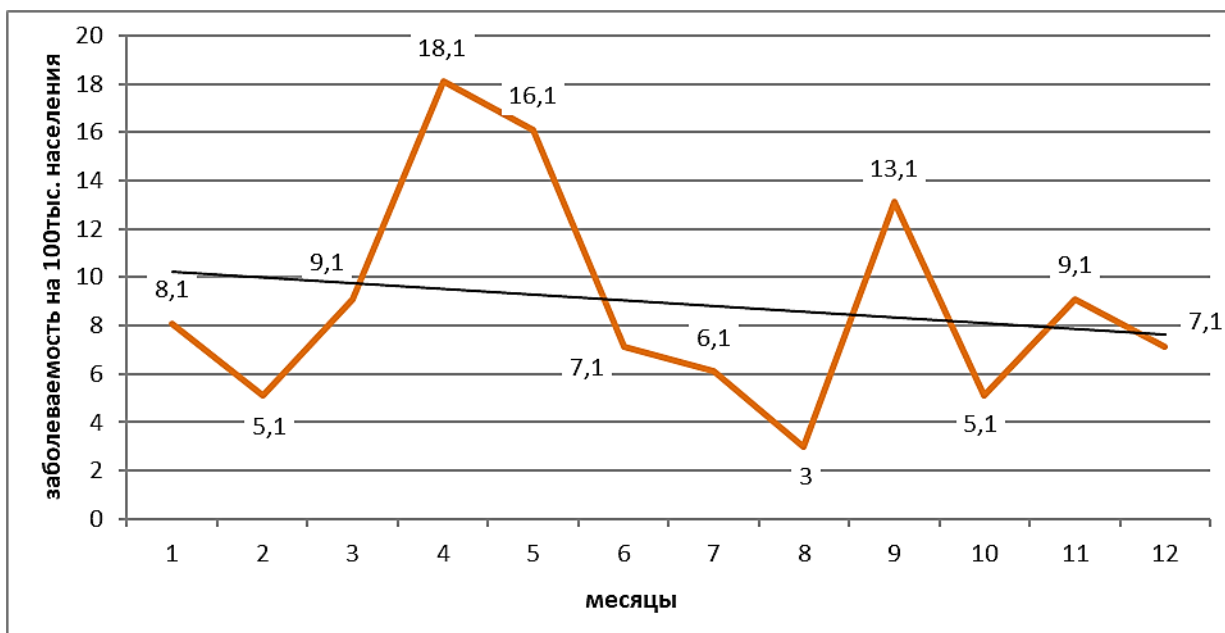


Рисунок 14. Заболеваемость ОКЗ населения Жлобинского района за 2024 год

При проведении факторного анализа установлено, что лидирующее положение в передаче инфекции занимали фрукты– 25,3%, яйца и изделия из мяса птицы – 16,7% и 16,8% соответственно, молочная продукция – 8,4%, колбасные изделия вареные – 7,4%, готовые мясные изделия – 5,3%. Условиями, способствующими заражению, явились употребление продуктов с нарушением обработки, технологии приготовления, условий хранения в домашних условиях. Фактор передачи был установлен в 100% случаев.

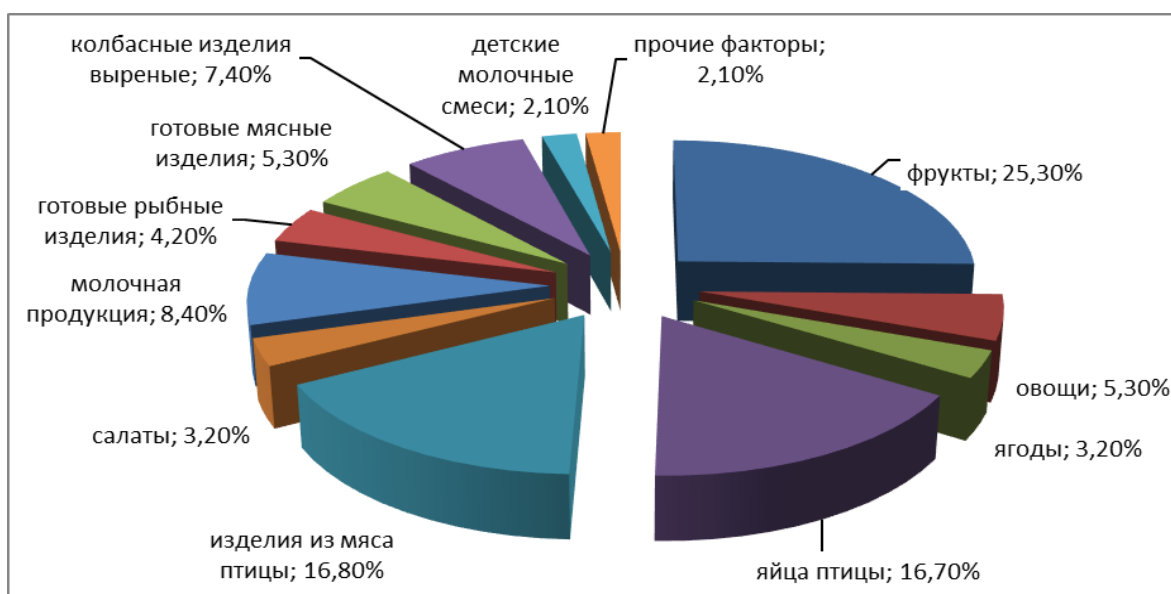


Рисунок 15. Структура факторного анализа ОКЗ в Жлобинском районе в 2024 году

Заболеваемость сальмонеллезом в 2024 году составила 25 случаев, в относительных цифрах - 25,3 на 100 тысяч населения, а также выявлен 1 носитель сальмонеллеза, от всех был выделен возбудитель *S. enteritidis*. Наблюдается снижение заболеваемости по сравнению с предыдущим годом.

Следует отметить, что заболеваемость сальмонеллезом в 2024 году по городу превышает заболеваемость по селу более чем в 8 раз, что значительно ниже показателей за аналогичный период 2023 года.

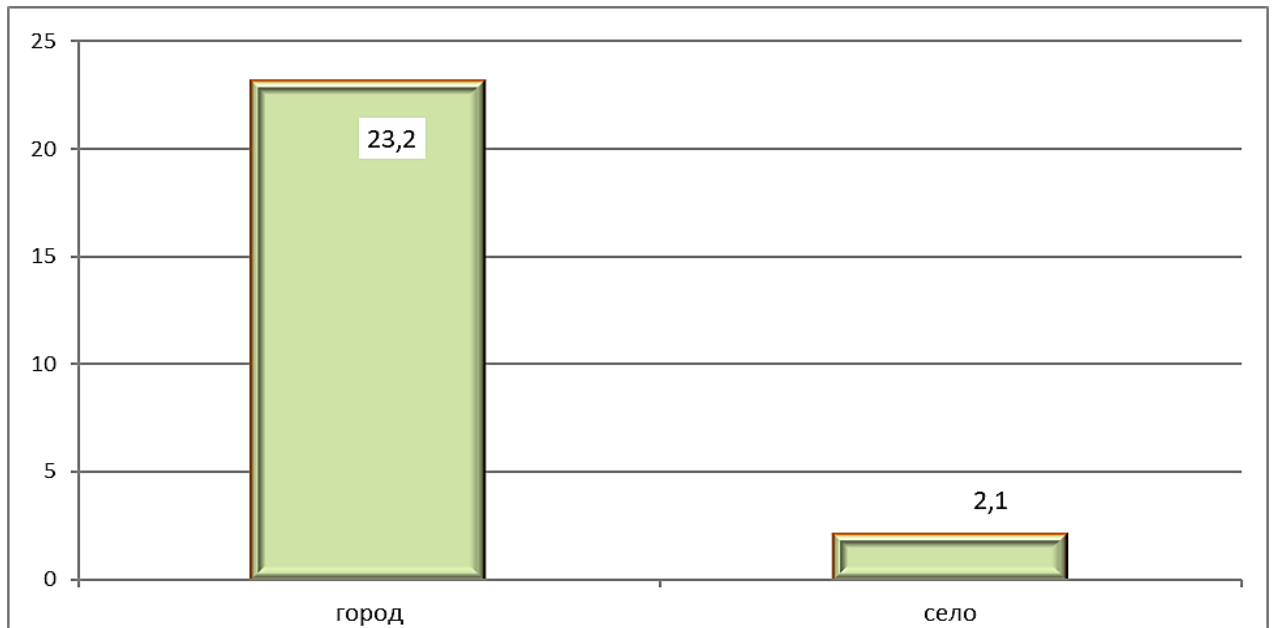


Рисунок 16. Заболеваемость сальмонеллезом Жлобинского района среди городского и сельского населения в 2024 году

По месяцам заболеваемость сальмонеллезной инфекцией распределилась следующим образом, наибольший показатель зарегистрирован в январе и в апреле месяце. С февраля по март заболеваемость не регистрировалась вовсе.

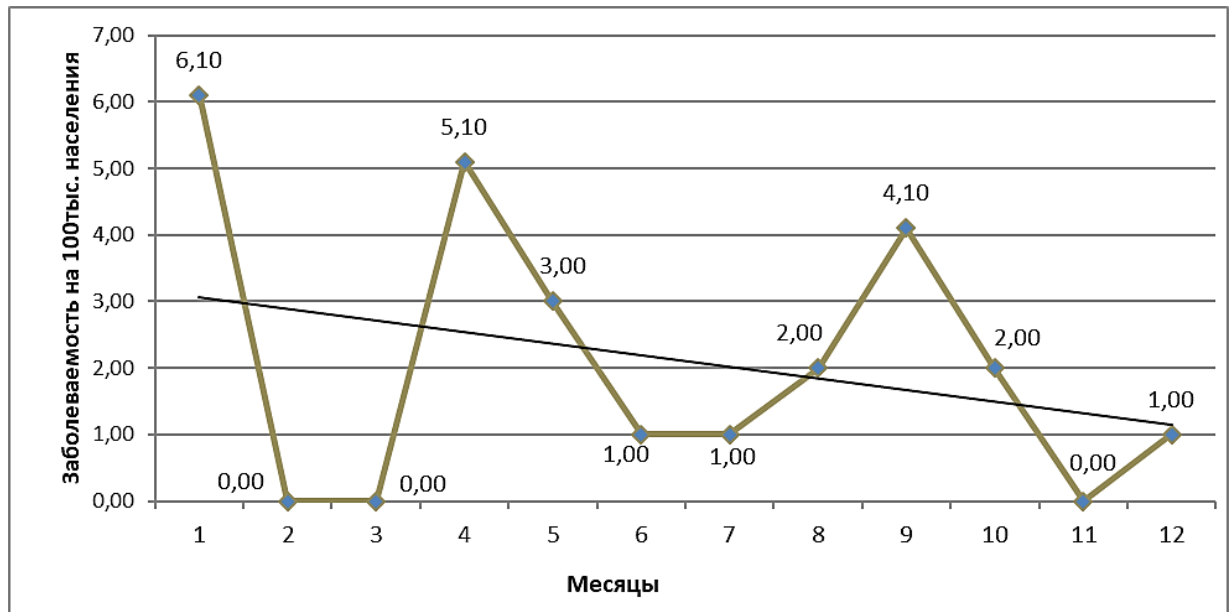


Рисунок 17. Заболеваемость сальмонеллезом населения Жлобинского района за 2024 г.

Наибольший показатель заболеваемости сальмонеллезом отмечается среди взрослого работающего населения. Также следует отметить, что заболеваемость среди неорганизованных и организованных детей находилась на одном уровне.

Таким образом, к группе риска по заболеваемости сальмонеллезной инфекцией относилось взрослое работающее население, в меньшей степени школьники и учащиеся СУЗов, преимущественно проживающие в городе.



Рисунок 18. Показатель заболеваемости сальмонеллезом населения района в 2024 году по контингентам

Фактор передачи был установлен в 100% случаев. Основной причиной заражения послужило употребление куриных яиц (как правило, сырых или плохо прожаренных).

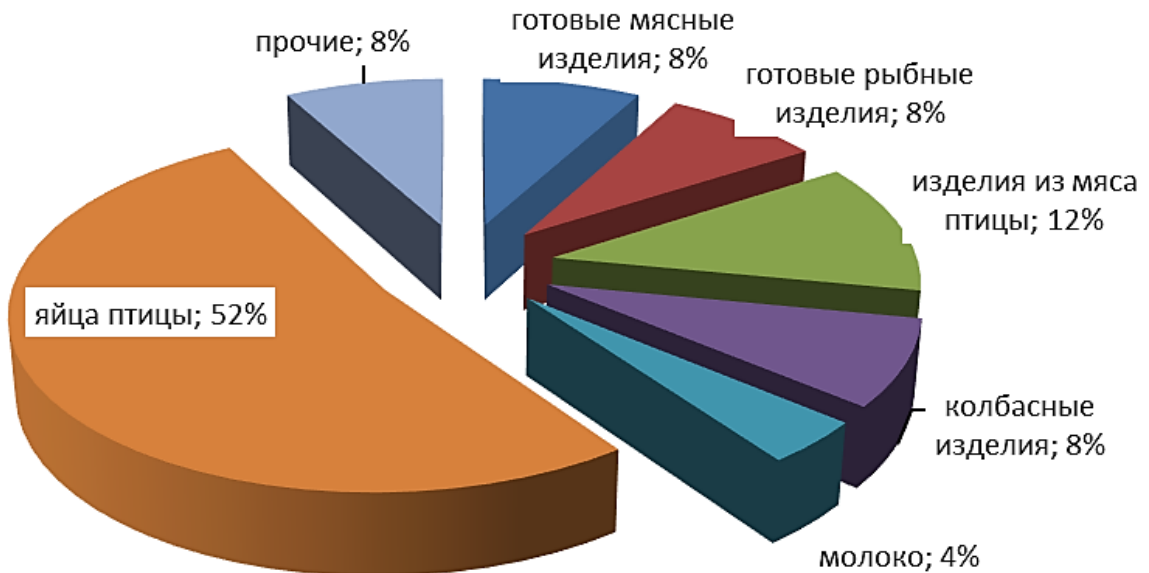


Рисунок 19. Структура факторного анализа сальмонеллеза в Жлобинском районе за 2024 год

Групповые случаи в организованных коллективах и среди населения, связанных с употреблением недоброкачественной продукции предприятий пищевой промышленности и общепита не регистрировались.

**Вирусные гепатиты.** В 2024 году зарегистрировано 2 завозных случая вирусного гепатита А, в 2023 году - зарегистрировано не было. Так же в 2024 году по району не было зарегистрировано случаев острого вирусного гепатита В и С (в 2023 – 0).

В 2024 году наблюдается снижение количества случаев впервые установленных хронических вирусных гепатитов – 59, в 2023 году - 60 случай, рост на 1,7%. Показатель заболеваемости впервые установленными хроническими вирусными гепатитами – 59,62, в 2023г – 60,63, что ниже прошлогоднего показателя на 1,01%. Областной показатель – 39,78 на 100 тысяч населения.

Отмечается снижение количества лиц, заболевших хроническим вирусным гепатитом С – в 2024 году выявлено 47 человек, в 2023 - 53, снижение на 11,3%. Также отмечается рост количества лиц, заболевших хроническим вирусным гепатитом В, в 2024 году было выявлено – 12 таких заболевших, в 2023 – 7, рост на 71,43%.

На долю ХВГВ приходится 20,3%, ХВГС – 79,7% случаев от всех ХВГ. Показатель заболеваемости ХВГВ составляет 12,13, ХВГС – 47,49 на 100 тысяч населения.

Групповых заболеваний парентеральными вирусными гепатитами, а также связанных с оказанием медицинской помощи в 2024 году не зарегистрировано.

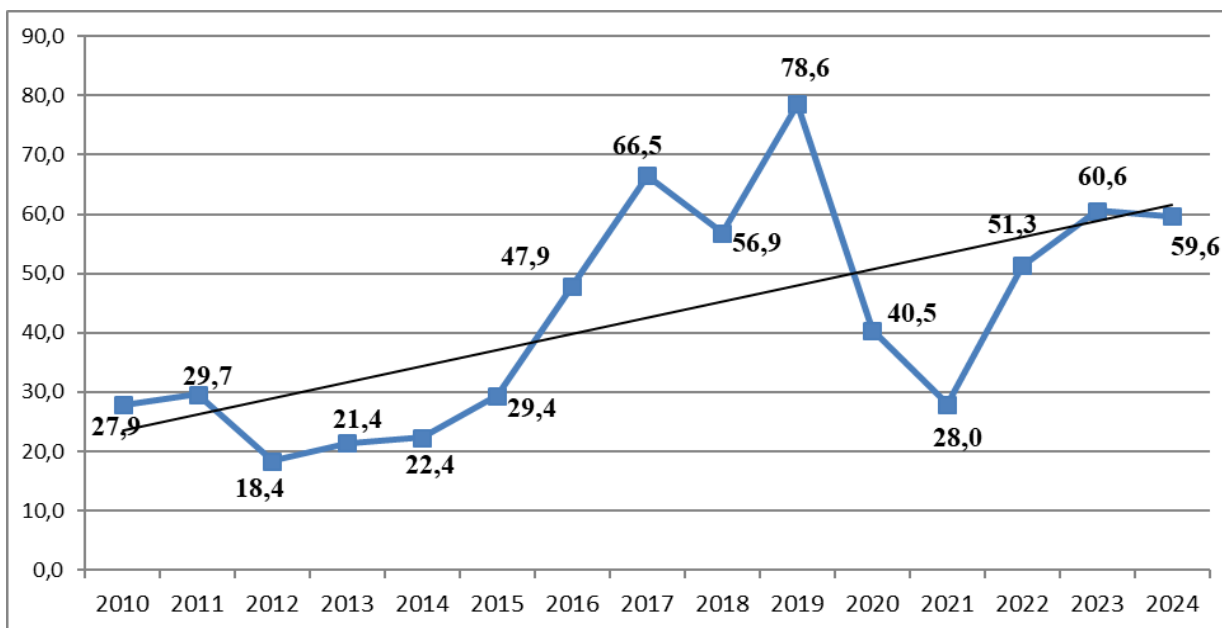


Рисунок 20. Заболеваемость населения Жлобинского района хроническими вирусными гепатитами

Случаи заболевания ХВГВ регистрировались в возрастных группах: 30-39 – 4 случая, 40-49 – 4 случая, 50 лет и старше – 4 случая, 58,3% заболевших проживали в городской местности.

Показатель заболеваемости городского населения – 5,4 на 100 тысяч населения, сельского – 24,8. Путь передачи установлен в 42% случаев, 26% связаны с проведением немедицинских манипуляций, 8% - контактно-бытовой, 8% - половой путь. В 7 случаях путь передачи ХВГВ – не установлен.

С целью профилактики заболеваемости вирусным гепатитом В было привито 78 медицинских работников, 24 пациента находящийся на гемодиализе и 2 контактных лиц из 14 домашних очагов хронического вирусного гепатита В (2 не привиты по состоянию здоровья, 1- отказ). В течение года проводилось обследование подлежащих контингентов с профилактической целью и пациентов ЛПО по клиническим показаниям на маркеры ВГВ. Обследовано 8026 мужчин и 10423 женщины. Выявляемость носителей среди мужчин составила 0,44%, среди женщин 0,17%.

В прошедшем 2024 году случаи заболевания ХВГС регистрировались в городе 68,1%, показатель заболеваемости 41,5 на 100 тысяч населения, и в сельской местности 31,9%, показатель заболеваемости 72,25. Путь передачи установлен в 19,1% случаев, инъекционное употребление наркотиков – 4,3%, немедицинские манипуляции – 14,9%, не установлен 80,8%. В домашних очагах выявлено 36 контактных, в том числе 10 детей. Обследовано на маркеры 32 (88,9%), 4 не обследованы по другим причинам. Носителей вирусных гепатитов В и С в 2024 году зарегистрировано не было. В течение года проводилось обследование подлежащих контингентов с профилактической целью и пациентов ЛПО по клиническим показаниям на маркеры ВГС. Обследовано 8249 мужчин и 10423 женщины. Выявляемость

носителей среди мужчин составила 3,3%, среди женщин 1,3%. Вопросы заболеваемости и проведения противоэпидемических мероприятий заслушивались на медицинском совете Жлобинской ЦРБ.

**ВИЧ-инфекция.** Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Жлобинском районе сохраняется стабильной. На протяжении ряда лет в районе проводится дополнительный профилактический скрининг населения на ВИЧ-инфекцию. Если например в 2012г. обследовано на ВИЧ-инфекцию 7,4% населения, то в 2017г. - 70,3% населения. В прошедшем 2024 году было обследовано на ВИЧ-инфекцию 43575 человек или 44% населения района.

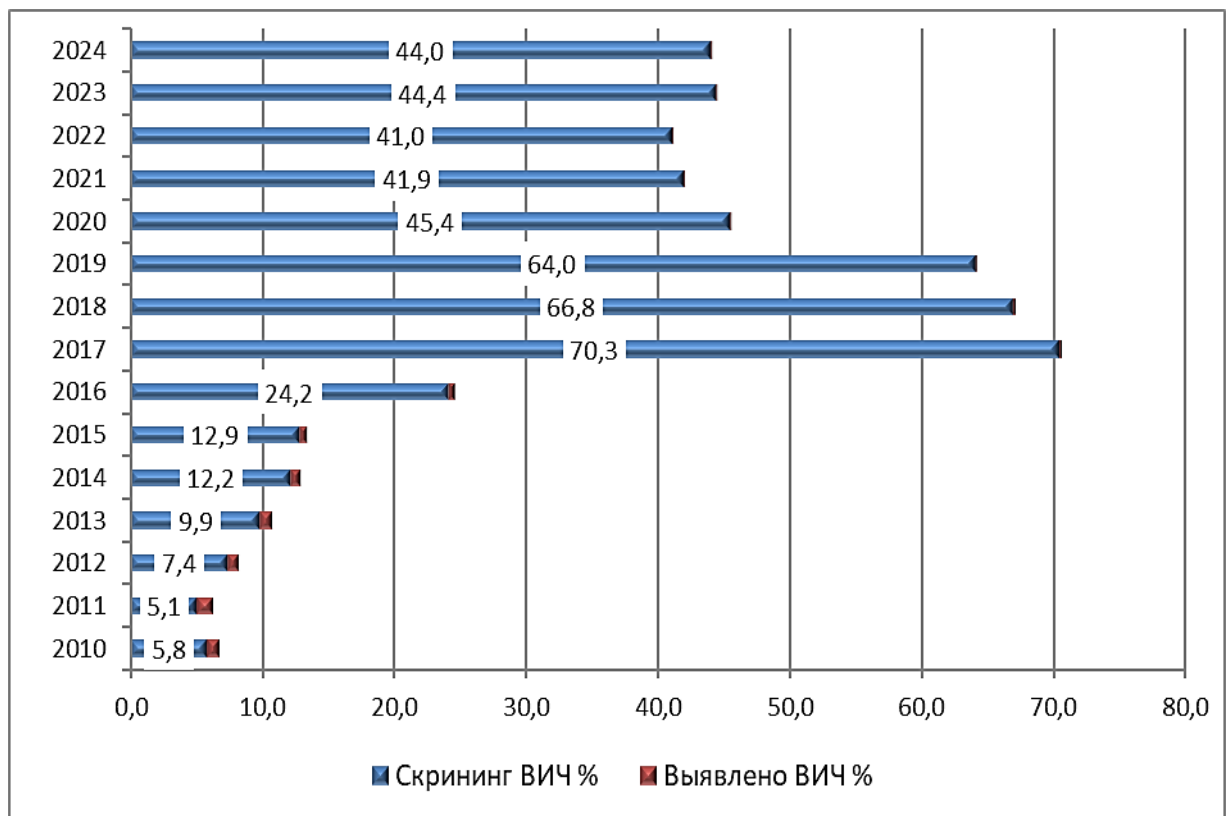


Рисунок 21. Скрининг населения на ВИЧ-инфекцию

В ходе скрининга выявленные вирусносители поставлены на диспансерный учет и начали получать антиретровирусную терапию. С ними проведена противоэпидемическая работа, в т.ч. и в части предупреждения об уголовной ответственности за заражение ВИЧ половых партнеров.

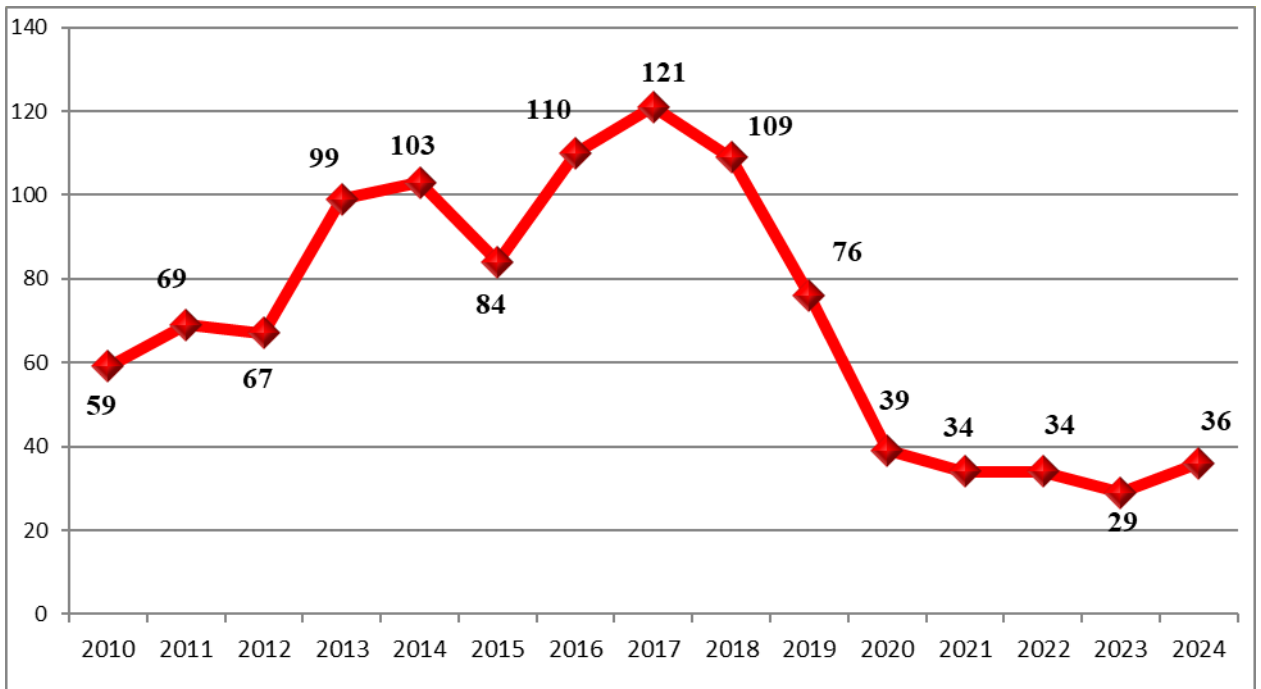


Рисунок 22. Число выявленных случаев ВИЧ-инфекции на территории Жлобинского района за 2010-2024 годы

За период эпидемии, проводимые мероприятия в Жлобинском районе позволили снизить число впервые выявленных случаев ВИЧ - инфекции в 3,5 раза с тенденцией к стабилизации процесса. Было зарегистрировано 36 новых случая ВИЧ-инфекции, в 2023 году – 29.

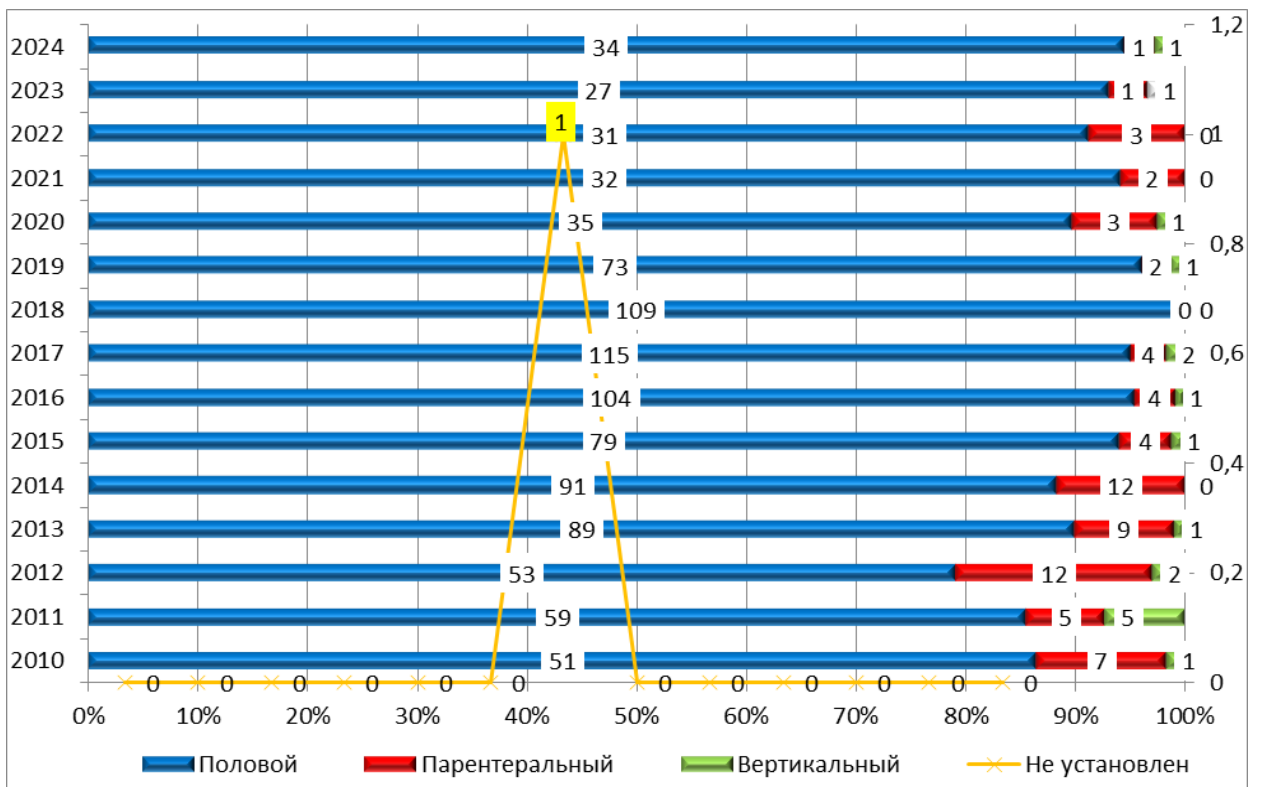


Рисунок 23. Пути передачи ВИЧ-инфекции на территории Жлобинского района

За период эпидемии парентеральный путь передачи ВИЧ-инфекции снизился до 2,7%, а в 2018 году и вовсе составил 0%. Половой путь передачи ВИЧ-инфекции стал преобладающим и составил в 2024 году 94,4%.

На первое января 2024 года кумулятивное число ВИЧ-инфицированных в Жлобинском районе составило 1982 случая (2004,8 на 100 тысяч населения). По Гомельской области этот показатель на первое января составил 13721 случая (637,0 на 100 тысяч населения), что в 3 раза меньше чем по Жлобинскому району. В то же время необходимо отметить, что доля Жлобинского района в общей заболеваемости ВИЧ-инфекцией области с каждым годом уменьшается. За 2024 год по району было впервые выявлено 36 ВИЧ-инфицированных, в целом же по области 331 человек, доля Жлобинского района составила 10,9%. По итогам 2024 года количество выявленных ВИЧ-инфицированных по сравнению с предыдущим годом в Жлобинском районе увеличилось на 7 человек или же на 19,4%, в целом же по Гомельской области наблюдается снижение заболеваемости на 9,5%. В районе было выявлено 36 новых случаев ВИЧ-инфекции, из них 35 человек взрослые и 1 ребенок 2023 года рождения. Из 36 выявленных ВИЧ-инфицированных 1 человек заразился в результате употребления наркотиков, 1 человек в результате вертикального пути передачи, 34 человек – половой путь передачи. При этом необходимо отметить, что в районе людей на ВИЧ-инфекцию было обследовано на 1,2% меньше, чем в 2023 году. В 2024 году, в районе был продолжен сплошной скрининг на ВИЧ-инфекцию, всем обратившимся за медицинской помощью взрослым в возрасте 20-59 лет проводилось консультирование и предлагалось пройти обследование на ВИЧ-инфекцию на добровольной основе. По итогам года, по району на ВИЧ-инфекцию было обследовано 43575 человек по данным Рогачевской СПК (не включая экспресс тесты по крови и по слюне).

По состоянию на 1 января 2025 года в Жлобинском районе на диспансерном учете состояло 1074 ВИЧ-инфицированных, из них 512 мужчины и 562 женщин. В городе проживает – 798 ВИЧ-инфицированных, по селу 276.

Из 1074 ВИЧ-инфицированных зарегистрированных в районе 269 человека наркоманы (25%). Продолжает расти количество человек заразившихся ВИЧ половым путем на 1 января – 806 человек (75%). Наибольшее число выявленных ВИЧ-инфицированных, в настоящее время приходится на возрастную группу 40 лет и старше - 867 человек, 30-39 лет – 281 человек, 20-29 лет – 41 человек. Необходимо отметить, что на протяжении 2024 года у ВИЧ-инфицированных продолжил развиваться туберкулез, в прошедшем году таких больных было зарегистрировано 5 человека (6 в 2023г.), а всего на учете по итогам года состоит 6 таких больных (7 в 2023г.).

Если в начале эпидемии ВИЧ на территории района основной причиной заражения было в/венное введение загрязнённых наркотиков (95%), то с 2002 года идет постепенное увеличение полового пути передачи ВИЧ – инфекции. В настоящее время по району на учете состоит – 806

человек (75%) заразившихся ВИЧ – инфекцией половым путём, в результате употребления наркотиков – 269 человека (25%). Из 36 ВИЧ+ выявленных в 2024 году, 15 женщин и 21 мужчина, из них, 26 человек проживают в городе и 10 человек в сельской местности. В относительных цифрах показатель выявляемости по сельской местности составил 45,5 и на 35% превысил показатель по городу 33,8.

По сравнению с прошлым 2023 годом, в 2024 году доля полового пути передачи инфекции в районе выросла с 93,1% до 94,4%. В целом по Гомельской области по итогам года доля полового пути инфицирования составила 90%. Доля полового пути передачи ВИЧ-инфекции в районе на уровне областного показателя. В прошедшем 2023 году количество мужчин преобладает среди впервые выявленных случаев ВИЧ-инфекции 21 человек (58,3%). По сравнению с прошлым годом, доля мужчин и женщин впервые выявленных ВИЧ-инфицированных существенно не поменялась. Женщин было выявлено 15 человек (41,7%), увеличение количества ВИЧ-инфицированных женщин сопровождается ежегодным увеличением беременных, которые временами не желают получать медикаментозную профилактику и при этом отказываются прерывать свою беременность, или же не знающих о своем ВИЧ-статусе. Всего за период наблюдения, от ВИЧ-инфицированных матерей родилось 409 (10 в 2024 году) детей, из них 26 детей ВИЧ-инфицированные (в районе проживает 13).

В 2024 году среди детей зарегистрирован 1 новый случай ВИЧ-инфекции. Ребенок 2023 года рождения (учет январь 2024г.) путь инфицирования вертикальный. ВИЧ-положительная женщина родила ребенка 26.12.2023 в родильном доме УЗ «Жлобинская ЦРБ», роды преждевременные. На учет в женской консультации не становилась, факт беременности от медицинских работников и членов семьи намеренно скрывает. После родов ребенка кормила грудным молоком. Родоразрешение ВИЧ-инфицированных матерей, путем кесарева сечения в 2024 году было проведено в 90% случаев (в 2023 году – 75%).

Таблица 6. Сведения о ВИЧ-инфицированных беременных за 2024 год

Взято на ДУ беременных	Прервали беременность	Родили	Преждевременные роды	Кесарево сечение	АРТ во время беременности	АРТ в родах	АРТ новорожденных
9	2	10	2	9	9	9	9

По социальному статусу в 2023 году большинство ВИЧ-инфицированных – это рабочие - 16 человек (44,4%), хотя лица без определённой деятельности (в том числе лица из мест лишения свободы) составляют весомую часть - 15 человек (41,7%). Так же среди вновь выявленных ВИЧ-инфицированных были: неорганизованный ребенок и

пенсионер. Большая часть впервые выявленных в 2023 году ВИЧ-инфицированных относится к возрастной группе 40 лет и старше - 23 человека, (64%), затем идет возрастная группа 30-39 лет – 9 человек (25%), ВИЧ – инфицированных в возрасте 20-29 лет выявлено – 3 человека (8%), кроме этого выявлен 1 ребенок 2023 года рождения. По семейному положению из 35 ВИЧ-инфицированных взрослых, выявленных в 2024 году, 6 человек (16,7%) семейные, 30 человек – холостые (83,3%).

Таблица 7. Показатели ВИЧ-инфекции в возрастных группах на территории Жлобинского района в 2024 году

Возраст	Число случаев	Заболеваемость на 100 тыс.	Число ЛЖВ	Распространенность на 100 тыс.	Распространенность на 1000
0-14	1	5,09	9	45,9	0,5
15-19	-	-	9	184,7	1,8
20-24	1	18,26	11	200,8	2,0
25-29	2	37,57	30	563,5	5,6
30-34	3	42,34	74	1044,3	10,4
35-39	6	70,82	207	2443,3	24,4
40-44	8	103,08	309	3981,4	39,8
45-49	4	59,53	273	4063,1	40,6
50-54	8	126,28	158	2494,1	24,9
55-59	2	30,39	71	1078,9	10,8
60+	1	5,05	56	282,6	2,8
<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>36,7</b>	<b>1207</b>	<b>1230,7</b>	<b>12,3</b>

Смертность непосредственно от ВИЧ/СПИД за 2024 год в сравнении с 2023 годом уменьшилась, умерло 6 ВИЧ-инфицированных (2023г. - 9 таких пациентов). Всего же в 2023 году умерло 22 ВИЧ – инфицированных (2023г. – 34 человек). Получают противовирусную терапию (ВААРТ) 1042 пациента с ВИЧ, дети - 13 человек (100%).

При анализе обследований в 2024 году по кодам, отмечается как снижение так и увеличение количества обследованных. В то же время необходимо отметить, что доведенный план дополнительного скринингового обследования на ВИЧ-инфекцию (30658), перевыполнен на 26% (38744). Также имеют место факты проведения обследования в рамках скрининга в возрастных категориях населения, не включенных в план-график. Из 36 ВИЧ-инфицированных выявленных в 2024 году, самая большая группа ВИЧ+ была обследована на ВИЧ-инфекцию по коду 100/д (25 человека, 69%), затем идут группы ВИЧ+ выявленные по коду 113 (клинические показания) – 2 человека (5,6%), по коду 112 (лица из мест лишения свободы) – 2 человека (5,6%), еще 2 человека (5,6%) были выявлены по коду 100 (самообратившиеся). По 1 человеку из выявленных ВИЧ+ были обследованы по коду 109 (беременность), 102 (лица употребляющие наркотические вещества), 110 (реципиенты крови), 124 (ВИЧ-экспонированные дети) и по коду 115 (контакты).

Анализ, проведенный по выявленным и обследованным на ВИЧ-инфекцию лицам согласно эпидкарт и кодов обследования, позволяет утверждать, что наибольшая группа ВИЧ-инфицированных выявленных в 2024 году заразилась ВИЧ-инфекцией в 2015-2024 годах, из них порядка 80% заразились ВИЧ относительно недавно 2020-2024 годы.

Растет количество лиц, информированных о ВИЧ-инфекции, путях передачи и практиковавших рискованное поведение – 88% были обследованы по коду 100/д, так же отмечается заметный прирост обследованных по коду 100. Со стороны медицинских работников отмечается настороженность в отношении ВИЧ-ассоциированных инфекций, рост обследованных по коду 113. В соответствии с Постановлением МЗ РБ №57 от 27.06.2013г. перед забором крови всем пациентам проводилось до- и послетестовое консультирование по проблеме ВИЧ/СПИД с представлением им возможности тестирования на ВИЧ-инфекцию.

Проводимая в районе информационная работа несомненно дает результат. Все больше людей обследуется добровольно, повышается информированность о ВИЧ-инфекции лиц старшего возраста. В то же время настораживает высокая выявляемость ВИЧ-инфекции среди жителей ряда сельских населенных пунктов района, а также ежегодную регистрацию случаев умышленного заражения ВИЧ – инфекцией. Так в 2024 году в РОВД было направлено 4 информации о фактах умышленного заражения ВИЧ-инфекцией.

Учитывая многолетнюю динамику выявляемости ВИЧ-инфицированных в Жлобинском районе, а также в целом по Гомельской области, продолжение проведения скрининга среди населения в 2025 году следует ожидать порядка 35 вновь выявленных ВИЧ-инфицированных. Преимущественно это будут люди в возрасте 40 лет и старше. Как и в прошлом году особое внимание следует уделять рабочим предприятий района и лицам без определенной деятельности. В абсолютных цифрах большинство впервые выявленных ВИЧ-инфицированных будут проживать в городе, однако самое пристальное внимание следует уделять жителям сельских населенных пунктов. По семейному положению в 2024 году среди выявленных ВИЧ-инфицированных существенных изменений не произошло, в группе наибольшего риска – холостые, причем как среди мужчин, так и среди женщин, в меньшей степени риску заражения ВИЧ-инфекцией подвергаются семейные. Основным путем передачи ВИЧ-инфекции в районе по-прежнему будет половой путь заражения – более 90%.

**Паразитарные, заразные кожные, венерические и природно-очаговая заболеваемость, инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.** В 2024 году суммарная заболеваемость гельминтозами уменьшилась на 27,4% и составила 116,6 на 100 тыс. населения против 160,66 в 2023 году. В структуре заболеваемости гельминтозами преобладает энтеробиоз, на долю которого приходится 86% от общего числа инвазированных лиц, описторхоз – 11,3%, аскаридоз – 2,6%,

трихоцефалез, дифиллоботриоз не регистрировались. Дети и подростки до 18 лет составляют 82,8% больных энтеробиозом, 33% – аскаридозом. Заболеваемость аскаридозом уменьшилась на 24,8%, составила 3,03 на 100 тысяч населения (в 2023 году – 4,03) при областном показателе заболеваемости 15,99.

Заболеваемость энтеробиозом снизилась на 34,6% и составила 100,03 на 100 тысяч населения против 153,3 в 2023 году, что выше среднеобластного показателя (89,17). Из группы биогельминтозов в 2024 году зарегистрировано 13 случаев описторхоза (в 2023 году – 3 случая) – рост выявляемости в 4,3 раза.

В 2024 году обследовано копроовоскопическим методом 8826 человек, методом соскоба – 9617. Показатели пораженности наиболее часто регистрируемыми гельминтозами: энтеробиозом – 1,03% (в 2023 – 1,46%), пораженность описторхозом составила 0,15% (в 2023 – 0,032%), пораженность аскаридозом составила 0,034% (в 2023 – 0,043%). Пораженность при репрезентативной выборке: энтеробиоз – 10,64%, аскаридоз и описторхоз – 0%.

В 2024 году проводился мониторинг загрязненности объектов окружающей среды возбудителями паразитарных заболеваний. Отобрано 980 смывов, 50 проб почвы, 81 проба песка, овощей – 10, воды плавательных бассейнов – 13, сточных вод – 6, воды открытых водоемов – 10. Процент положительных находок возбудителей гельминтозов составил: почвы 20%, песка 23,5%, смывы – 2,55%. Из воды, овощей, фруктов возбудители паразитарных заболеваний не выделялись.

В 2024 году зарегистрировано 54 случая **микроспории**. Показатель заболеваемости микроспорией увеличился по сравнению с 2023 годом в 3 раза, составил 54,6 на 100 тысяч населения при областном показателе – 23,6 – заболеваемость выше среднего показателя по области. Заболеваемость городского населения составила 47,2 на 100 тысяч населения, случаев заболевания среди сельского населения – 81,95. В г.Жлобине заболевания зарегистрированы в микрорайоне №3 (3 случая), №17 (4 случая), Козлова (5 случаев), ул.Карибского (3 случая). Удельный вес детского населения в структуре заболевания составил 96,3%.

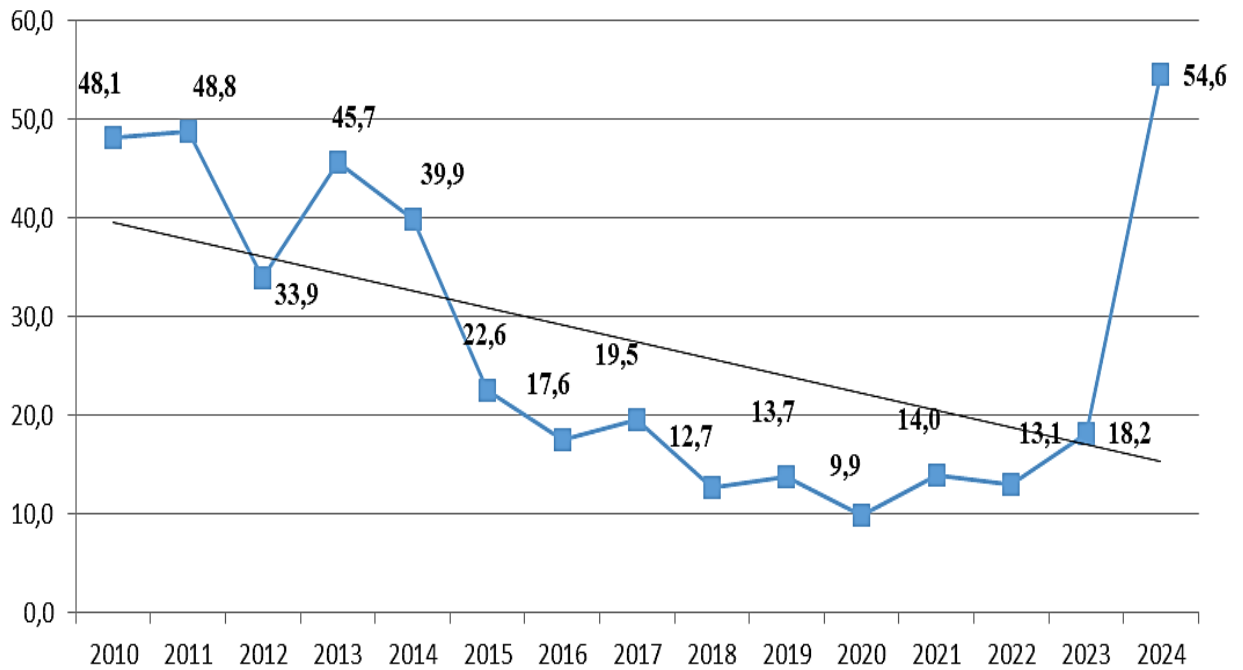


Рисунок 24. Заболеваемость микроспорией на территории Жлобинского района

В разбивке по контингентам: неорганизованные дети – 2 человек, дети посещающие ДДУ – 20 человек (ДДУ №2, №8, №40, №41, №16, №17, №33, №34, Бобовский детский сад, Щедринский детсад, Антоновский детсад-СШ), школьники – 25 человек (НШ №2 - 4 чел., СШ №13 – 4 чел., СШ №9 – 3 чел, СШ №12 – 2 случая, СШ №7, Бобовская СШ – 6 случаев, Пиревичская СШ, Нивская СШ).

В 8 случаях источником инфекции послужили бродячие животные (коты, собаки).

В 2024 году в Жлобинском районе зарегистрировано 23 случая заболевания **чесоткой**. Показатель заболеваемости чесоткой составил 23,2 на 100 тысяч населения, что на 21,6% больше показателя прошлого года, который составил 19,1. Заболеваемость чесоткой ниже областного показателя на 35,5% (35,95). Среди городского населения показатель составил 18,2 на 100 тысяч, среди сельского – 40,98. Заболевания регистрировались в микрорайонах №16 (2 случая), №1 (2 случая), ул.Козлова (2 человека). Среди сельского населения в аг.Красный Берег (4случая), д.Доброгоща (2случая), аг.Пиревичи, аг.Коротковичи, д.Новые Марковичи. Заболеваемость взрослого населения – 12,12, детского – 11,11.

В 2024 году в районе отмечается снижение числа пораженных **педикулезом**, всего зарегистрировано 29 человек или 29,3 (снижение на 16,81%) на 100 тысяч населения, при областном показателе 33,7. В 2023 году этот показатель составил 35,22 (35 случаев). Случаи педикулеза выявлялись в городской и сельской местности. Заболеваемость городского населения 24,67, сельского - 45,53 на 100 тысяч населения, что в 1,8 раз выше, чем городского. На селе случаи педикулеза были выявлены в д.Нивы, д.Майское,

д.Скепня, а.г.Красный Берег, а.г.Папоротное, д.Солоное. Удельный вес детского населения в структуре заболевания составил 75,8%. Дети в возрасте 3-7 лет составили 18,2% заболевших, в возрасте 7-14 лет – 68,2%, 15-17 лет 13,6% заболевших. Удельный вес школьников среди всех больных педикулезом составляет 62,1%, организованных детей садового возраста – 13,8%, взрослых – 24,1%,

**Зооантропонозы.** Случаев заболеваний туляремией, иерсиниозом, бруцеллёзом в последние 10 лет в районе не регистрировалось. Лептоспироз был зарегистрирован 1 случай в 2014 году.

На территории Жлобинского района в 2024 году случаи бешенства среди животных не зарегистрированы.



Рисунок 25. Число пострадавших от укусов животных, обратившихся за медицинской помощью

В медучреждения района обратилось 258 пострадавших от укусов животными, назначено прививок 246. Пострадавших людей от укусов больных бешенством животных в 2024 году не было. Благодаря своевременному обращению пострадавших за медицинской помощью и проведенным противоэпидемическим мероприятиям, заболевших бешенством людей не зарегистрировано.

Из 258 человек обратившихся за медпомощью, 145 человек пострадали от собак (56,2%) (в том числе от бездомных – 64 (24,8%)), 102 человека от кошек (39,53%) (в том числе от бездомных – 37 (14,34%)), 11 человек пострадали от других животных. На все случаи обращений людей, пострадавших от укусов известными животными информация направлялась в ветеринарную службу для проведения ветеринарного наблюдения за животными.

**Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в 2024** году было зарегистрировано 4 случая, из них 4 – постинъекционные абсцессы.

#### **4.2. Эпидемиологический прогноз**

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения Жлобинского района показывает, что эпидпроцесс по ВИЧ-инфекции имеет территориальные особенности в сравнении с областным и республиканским характеристиками, что связано с реализацией полового пути передачи инфекции, а также передачи инфекции среди группы потребителей инъекционных наркотиков. По другим нозологическим формам территориальные особенности отсутствуют. И прогнозы соответствует таковым в целом по Республике Беларусь.

Общая инфекционная заболеваемость населения района отличается средним или низким уровнем.

Самый высокий удельный вес в структуре инфекционных болезней приходится на группу острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ). Эпидподъем ОРВИ, в том числе гриппа отмечается преимущественно с декабря по март со спорадической заболеваемостью в течение года. Удельный вес детей составляет от 55 до 75% от всех заболевших ОРВИ и гриппом.

Из-за высокой степени вовлечения в эпидпроцесс детского населения по острым кишечным инфекциям (ОКИ), возникает необходимость проведения информационной работы с родителями по их профилактике.

Проведение скрининга населения Жлобинского района на ВИЧ-инфекцию позволило проводить своевременное выявление и лечение ВИЧ-инфицированных, что позволяет снизить риски новых заражений.

Благодаря охвату вакцинацией более 97% населения (при рекомендации ВОЗ - не менее 95%) заболеваемость по многим управляемым воздушно-капельным инфекциям удалось свести до спорадической.

Многолетние показатели заболеваемости и летальности от туберкулёза свидетельствуют о стабилизации этой инфекции в Жлобинском районе. Более того, имеющиеся тенденции к снижению заболеваемости позволяет прогнозировать положительную динамику в дальнейшем.

В Жлобинском районе в соответствии с комплексным планом проводятся мероприятия по инфекциям, имеющим международное значение.

## **V. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

### **5.1. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков**

В Жлобинском районе на 2024 год имеются 34 учреждения общего среднего образования, из них 13 городских и 21 сельских учреждения; 39 дошкольных учреждения (26 городских и 13 сельских); 4 учреждения профессионально-технического и среднего специального образования; 1 социально-педагогический центр; 1 центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации, 1 коммунальное унитарное предприятие «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Пралеска».

#### **Обеспечение мониторинга здоровья детей и подростков.**

В Жлобинском районе силами педиатрической службы проводится углубленный медицинский осмотр (далее – осмотр) школьников с привлечением врачей-специалистов территориальных учреждений здравоохранения.

С целью оценки состояния здоровья подрастающего поколения ежегодно проводятся профилактические медицинские осмотры, охват которыми составляет 100% детского населения.

Общая заболеваемость в 2023 году среди детей дошкольного возраста уменьшилась на 231 случай и составила 3256 случаев, показатель заболеваемости на 1000 – 683 (2023 – 3487 случаев, показатель 712,7).

Заболеваемость детей острыми респираторно-вирусными инфекциями уменьшилась на 381 случай и составила 2206 случаев, показатель заболеваемости на 1000 детей – 462,7 (2023 – 2587 случаев, показатель 528,8).

Заболеваемость кишечными инфекциями увеличилась на 13 случаев и составила 14 случаев показатель заболеваемости на 1000 детей – 2,9 (2023 – 27 случаев, показатель 5,5).

В сравнении с предыдущим годом количество часто длительно болеющих детей уменьшилось на 80 случаев (с 341 до 361 случая), показатель составил 54,7 на 1000 детей (2023 – 69,7).

Число ни разу не болевших детей уменьшилось на 150, индекс здоровья вырос на 1,3.

#### **Оздоровление условий для учебно-воспитательного процесса.**

Районным отделом образования проводилась работа по укреплению материально-технической базы детских дошкольных и общеобразовательных учреждений в части обеспечения соблюдения гигиенических требований при учебно-воспитательном процессе.

План мероприятий по улучшению материально-технической базы учреждений образования Жлобинского района на 2021-2025 учебный год выполнен.

Заменены источники искусственной освещенности, выполнена отделка стен материалами, устойчивыми к проведению влажной уборки, в санитарных узлах унитазы оборудованы в полукабинах, приобретено 53 комплекта новой ученической мебели, 149 ученических парт и др.

К началу 2023-2024 учебного года во всех учреждениях образования проведен косметический ремонт, профилактический ремонт водопроводно-канализационной системы с заменой неисправного санитарного оборудования.

**В то же время, имеется ряд системных проблем:**

- продолжается капитальный ремонт дошкольного учреждения образования;
- продолжают выявляться нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства учреждений образования.

**Обеспечение гигиенических условий при организации питания детей и подростков в организованных коллективах.**

В 2024 году мероприятия по улучшению материальной базы пищеблоков школ и учреждений дошкольного образования проводились в соответствии с Планом мероприятий по улучшению материально-технической базы учреждений образования Жлобинского района. К 2024-2025 учебному году приобретено:

- 17 единиц торгово-технологического и холодильного оборудования;
- 4 овощерезки;
- 2 посудомоечные машины;
- 3 ванны для мытья кухонной посуды;
- 38 столов производственных из нержавеющей стали;
- 4 стеллажа для кухонной и столовой посуды

Пищеблоки всех учреждений обеспечены горячим проточным автономным водоснабжением.

По состоянию на 2024 год учреждения района обеспечены кухонной посудой и инвентарем, столовой посудой и приборами.

Питание школьников сельских общеобразовательных учреждений и учеников 1-4-х классов городских школ (одноразовое горячее питание) организовано за счет средств бюджета. Ученики 5-11 классов городских школ питаются по заявочной системе, охват горячим питанием составляет 79%.

«С» витаминизация готовых блюд проводится круглогодично во всех учреждениях, в том числе в оздоровительный период.

Питьевой режим в учреждениях образования обеспечен за счет использования кипяченой или фасованной питьевой воды с использованием одноразовой посуды, питьевые фонтанчики.

В то же время, обеспечение гигиенических условий при организации питания детей и подростков в организованных коллективах имеет ряд системных проблем:

- требуется замена торгово-технологического оборудования в 2 учреждениях образования;
- дефицит современного технологического оборудования (пароконвектоматов, слайсеров);
- не выполняются натуральные нормы по отдельным видам пищевых продуктов с допустимым отклонением +/-10 %.

### **Оздоровление детей и подростков в летний период.**

Оздоровление учащихся общеобразовательных школ района в 2024 г. проводилось в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей на базе школ и в туристских передвижных палаточных лагерей.

Всего в районе оздоровлено 1751 детей и подростков.

### **5.2. Гигиена производственной среды**

В Жлобинском районе в 2024 году государственному санитарному надзору подлежало 183 промышленных предприятий всех форм собственности, в том числе 19 объектов сельскохозяйственного производства. Общая численность работающих 21970 человек, в том числе 6989 женщин.

Охвачено мониторингом 139 промышленных и сельскохозяйственных субъектов.

#### **Мониторинг здоровья работающих.**

Медицинский осмотр проводится в соответствии с Инструкцией «О порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих», утвержденной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.04.2010 № 47.

Периодическому медосмотру подлежало 13178 работающих – осмотрено 13029 (98,8%).

Выявлено:

- с общим заболеванием не препятствующем продолжению работы - 82 человека – 0,6%.

- с общим заболеванием препятствующем продолжению работы - 136 человек – 1,04%;

- количество нуждающихся в дообследовании 205 человек;

- количество работающих, нуждающихся в проведении лечебно-оздоровительных мероприятий: подлежало санаторно-курортному лечению 103 человек, направлено на стационарное лечение 67 человек.

Все работающие с выявленными рисками для здоровья охвачены соответствующими медицинскими услугами.

В 2024 году не зарегистрировано ни одного случая профессионального заболевания. В 2023 году зарегистрирован 1 случай профессионального заболевания у гальваника термо-травильно-гальванического участка СтПЦ-1 – 1. J60 Антракоз 1-2 ст., смешанный тип. 2. J41.0 Хронический профессиональный бронхит, ДН-0. 3. Хроническая интоксикация бензолом и его производными: G62.2 Токсическая полиневропатия нижних конечностей, сенсорная форма. D72.8 Гематологический синдром (лимфоцитоз) на ОАО «Белорусский металлургический завод» - управляющая компания холдинга «БМК».

В районе зарегистрировано 21 случаев профессиональной заболеваемости. На первом месте по установлению профзаболеваний является такое предприятие как ОАО «БМЗ» - управляющая компания холдинга «БМК».

В структуре заболеваемости шумовой фактор занимает лидирующее место.

В 2024 году подлежало медосмотрам 112 человек, работающих с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями. Осмотрены все подлежащие.

### **Улучшение условий труда работающих.**

На рабочих местах с вредными и опасными условиями труда работает 10727 чел. – 48,8% (областной показатель 37,2%), в том числе женщин – 20,9%, сельском хозяйстве 1091 чел. – 43,3%, на промышленных предприятиях 9636 чел. – 49,5%.

В 2024 году улучшены условия труда на 5 рабочих местах.

На промышленных предприятиях и хозяйствах агропромышленного комплекса района выполнены мероприятия по улучшению условий труда.

#### *ОАО «Жлобинский завод «Свет»*

- выполнен ремонт цеха механической обработки;
- приобретены и установлены в кабинетах ИТР система кондиционирования воздуха в количестве 7 штук;

#### *ОАО «БМЗ» - УКХ «БМК»:*

Фактически выполнено 51 мероприятие, в том числе 18 мероприятий по улучшению условий труда, производственной среды, питьевого режима, обеспечение санитарно – бытовых условий работающих:

#### *Электросталеплавильный цех №1:*

- выполнено устройство системы кондиционирования на пульте управления машины газокислородной резки МНЛЗ-2;
- выполнена модернизация системы приточно-вытяжной вентиляции с устройством системы кондиционирования помещения обслуживания CNC-механизмов;
- закупка мобильных передвижных кондиционеров в количестве 5 штук;
- закупка сатураторной установки в комнату приема пищи участка МНЛЗ-1,2 взамен технически изношенной;
- модернизация помещения ресивера МНЛЗ-2.

#### *Электросталеплавильный цех №2:*

- закупка сатураторных установок взамен технически изношенных в количестве 5 штук;
- закупка бытового холодильника в комнату приема пищи МНЛЗ-3;
- выполнено устройство системы кондиционирования на пульте управления машины газокислородной резки МНЛЗ-3.

#### *Сортпрокатный цех №1:*

- выполнена техническая модернизация системы кондиционирования на постах управления №4 и №5 стана 850 (взамен технически изношенных);
- выполнена техническая модернизация рабочего места электрогазосварщика стана 320 с установкой поворотного-вытяжного устройства;
- выполнена замена кондиционера на кране №3 стана 320 взамен технически изношенного.

*Трубопрокатный цех:*

- техническая модернизация санузлов с установкой сушилок для рук в ТПЦ;
- установка кондиционера в кабину мостового крана;
- замена утепленных подъемно-секционных ворот на УЛОТ №3.

*Сталепроволочный цех №1:*

- закупка сатураторных установок взамен технически изношенных в количестве 2 штук.

*Сталепроволочный цех №2:*

- модернизация инженерного оборудования здания АБК СтПЦ-2 с установкой электрополотенец (электрические сушики для рук) в количестве 24 шт;
- закупка и установка дозаторов жидкого мыла в местах расположения умывальников в гардеробных АБК в количестве 48 штук;
- модернизация комнаты приема пищи участка механической обработки в СтПЦ-2 с установкой умывальника;
- закупка и установка кондиционера в комнату приема пищи на ТТГУ взамен технически изношенного.

*Цех технологического автотранспорта:*

- модернизация комнаты приема пищи СТО с установкой сатураторной установки;
- место ремонта шин оборудовано вытяжной вентиляцией;
- приобретена и установлена сатураторная установка в комнату приема пищи взамен технически изношенной.

*Цех тары и волок:*

- техническая модернизации комнат приема пищи на участках УШВ-2 с установкой закупленных электросушилок для рук в ЦТВ;

*Энергоремонтный цех:*

- закупка сатураторной установки в здании ремонтных мастерских взамен технически изношенной.

*Филиал СПУ «Антоновка – Агро» РПУП «Гомельоблгаз»:*

- приобретены и установлены для работников машинотракторного парка дополнительные шкафы металлические для хранения СИЗ;
- проведена работа по установке дополнительного оборудования (кондиционеры холодного воздуха на автотракторную технику;
- приобретена автотракторная техника и другое оборудование взамен с амортизированной техники и оборудования для устранения (снижения) профессиональных рисков, улучшения и (или) условий труда:
- грузовые автомобили МАЗ, ГАЗ;
- трактора с полуприцепами;
- комплект оборудования для уборки кукурузы на зерно;
- мониторы жидкокристаллические;
- оборудование лабораторное;
- перепланировка, модернизация, капитальный и текущий ремонт производственных и других помещений с целью обеспечения безопасности и улучшения условий труда работников:

- текущий ремонт полов в молочных блоках МТК;
- текущий ремонт бытовых помещений для работников МТФ и МТК «Цупер»;
- текущий ремонт кабинетов административного здания;
- текущий ремонт производственных зданий.

Завершено строительство и введен в эксплуатацию молочно-товарный комплекс «Новый Цупер» на 720 дойных коров при д. Цупер, который оснащен:

Современным технологическим оборудованием (блок управления отоплением и горячим водоснабжением, танки охлаждения молока с автоматической мойкой, установка доильная «Парплень1\*8») и др.

Обеспеченность сельскохозяйственных рабочих и работников промпредприятий специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты составляет 93%.

**Гигиеническое обеспечение работ с пестицидами** (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями.

Спектр применяемых в районе пестицидов к 2024 году насчитывал 136 наименований.

Всего по району применено 32826,32 грамм, из них пестицидов 1 класса 900 грамм, остальные – 2, 3 и 4 классов опасности.

Протравливание зерна проводилось в зерноскладах, в специально оборудованных местах, где обеспечивались необходимые условия труда.

Полными комплектами средств индивидуальной защиты обеспечены все работающие с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями.

По результатам обследований на 2024 год были выданы санитарно-гигиенические заключения на работы с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений всем (12) хозяйствам района.

Внесение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений проводилось специализированной техникой с минимальным участием персонала.

Погрузочно-разгрузочные работы с протравленным зерном осуществлялись автоматическими сеялками, специальными погрузчиками.

Непригодные пестициды отсутствуют.

**В то же время, гигиеническое обеспечение производственной среды на объектах хозяйственно-экономической деятельности имеет ряд системных проблем:**

- несвоевременное проведение или отсутствие комплексной гигиенической оценки условий труда, а также оценка профессионального риска и разработка мер по управлению профессиональным риском, производственного лабораторного контроля за условиями труда работающих на объектах агропромышленного комплекса; проведение государственных

санитарно-гигиенических экспертиз условий труда работающих; объектов производственной инфраструктуры;

- более 50% механических мастерских в холодный период года плохо отапливаются в связи с использованием местных малоэффективных устройств;

- продолжают выявляться нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на промышленных объектах в части выполнения производственного лабораторного контроля за условиями труда работающих, проведение государственных санитарно-гигиенических экспертиз, объектов производственной инфраструктуры, а также работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения (в адрес руководителей предприятий направлены рекомендации-37).

### **5.3. Гигиена питания и потребления населения**

В районе продолжена реализация одного из направлений национальной политики в области питания: повсеместное использование в пищевой промышленности, предприятиях общественного питания йодированной соли, обеспечение постоянного ее наличия при реализации продуктов на объектах продовольственной торговли.

Проведенные в 2024 году надзорные мероприятия предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли всех форм собственности показали, что на территории района йодированная соль реализуется в количестве 93,2% от общего объема соли (в 2023 году этот показатель составил 92,8 %).

Жлобинским хлебозаводом ОАО «Гомельхлебпром» при производстве хлебобулочных, кондитерских изделий используется йодированная соль, натуральные добавки, отруби пшеничные, жидкая закваска строго в соответствии с технологическими схемами.

В целом в районе 82% объектов продовольственной торговли имеют отделы здорового питания.

#### **Мониторинг безопасности продуктов питания.**

Анализ показывает, что ситуация по показателям безопасности пищевых продуктов остается стабильно хорошей.

Учитывая эпидемическую значимость заболеваемости острыми кишечными инфекциями, большое внимание уделялось исследованиям пищевых продуктов по микробиологическим показателям. Количество несоответствующих проб по микробиологическим показателям – 27.

#### **Оценка состояния предприятий пищевой промышленности, продовольственной торговли, общественного питания.**

На Жлобинском филиале производственного предприятия «Рогачевский молочноконсервный комбинат» произведен косметический ремонт ряда производственных помещений (пол, стены в тарном участке, потолок участка антресоль).

Санитарно-бытовые помещения по типу «санпропускника» оборудованы. Созданы условия для соблюдения правил личной гигиены, Работники обеспечены комплектами санитарной одежды.

В 2024 году основным ассортиментом выпускаемой продукции стали следующие виды: молоко питьевое пастеризованное, кефир, сметана, творог, йогурт.

#### **По мясоперерабатывающим предприятиям.**

На объектах мясоперерабатывающей промышленности планировка производственных помещений, их конструкция, размещение, размер помещений соответствуют требованиям Общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 №7 и обеспечивают:

- возможность осуществления поточности технологических операций, исключая встречные или перекрестные потоки сырья и готовой пищевой продукции, загрязненного и чистого инвентаря;
- необходимое пространство для осуществления технологических операций;
- возможность осуществления уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений;
- защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов.

Все производственные и вспомогательные помещения используются по назначению.

ОАО «АФПК «Жлобинский мясокомбинат» приобретен современный уборочный и внутрицеховой инвентарь, закуплены современные моющие и дезсредства, обновлена спецодежда для всех работников.

В районе к 2024 году отмечается положительная динамика улучшения санитарно-технического состояния пищевых объектов.

На объектах продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности проводилась работа по улучшению санитарно-технического состояния, эстетическому оформлению, благоустройству прилегающих территорий.

Проведена замена технологического и холодильного оборудования на объектах общественного питания: ОАО «Визавиторг» кафе «Днепровская жемчужина», УП «Металлургсоцсервис» бар «Славянка».

Обеспеченность предприятий продовольственной торговли холодильным, торговым оборудованием, кондиционерами, весовыми и измерительными приборами, разделочным и уборочным инвентарем удовлетворительная.

Несоблюдение санитарно-противоэпидемических мероприятий зарегистрировано на 76 % объектах торговли, 52 % объектах общественного питания, охваченных надзором. По результатам надзорных мероприятий в адрес субъектов направлено 114 рекомендаций по устранению выявленных нарушений, в Жлобинский РИК направлено 48 информации, в ведомства

направлено 79 информации, проведено 46 обучающих семинара с сотрудниками объектов

**В то же время гигиеническое обеспечение питания и потребления населения имеет ряд системных проблем:**

- выявляются нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли:

- вынесено 119 предписаний о запрещении реализации пищевой продукции. Объем забракованной продукции составил 995,6 кг, в т.ч. импортного производства 85,6 кг; составлено 92 протокола об административном правонарушении.

#### **5.4. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения**

В районе действуют 140 промышленных предприятий, имеющих выбросы вредных химических веществ в атмосферный воздух. В г. Жлобине и Жлобинском районе на 43 объектах установлена расчетная санитарно-защитная зона. На надзоре находится 14 котельных, оказывающих влияние на состояние атмосферного воздуха.

96 % объектов, оказывающих воздействие на атмосферный воздух, имеющих расчетную СЗЗ, выполняются программы ПЛК, у всех объектов заключены договора с Жлобинским ЦГЭ на проведение производственного лабораторного контроля (за исключением «ОАО «Белорусский металлургический завод» - управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» - на базе собственной аккредитованной лаборатории).

#### **5.5. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения.**

##### **Гигиена водоснабжения и водопотребления.**

Совместная работа госсаннадзора с органами власти, коммунальными службами позволила выполнить строительство станции обезжелезивания и водонапорной башни в н.п. Калыбовка Жлобинского района, а также возведение станции обезжелезивания с закольцовкой водопроводной сети по ул. Новая в н.п. Дворище Жлобинского района.

Жлобинский районный ЦГЭ осуществляет контроль за качеством воды в контрольных точках населенных мест, в т.ч. из шахтных колодцев.

Осуществлялся контроль за зонами отдыха населения на открытых водоемах.

На территории района расположены 4 места массового отдыха населения у воды.

Еженедельно при проведении обследования зон отдыха, выполнялся лабораторный контроль качества воды в водоемах. Собственниками зон отдыха заключены договора на проведение производственного лабораторного контроля качества и безопасности воды, пробы воды по санитарно-химическим и бактериологическим показателям.

В связи с несоответствием качества воды по микробиологическому показателю в водоемах зон массового отдыха у воды с пляжем для купания участок реки Днепр (в районе учреждения «Центр олимпийского резерва») и городской пляж в парке культуры и отдыха «Приднепровский» в 2024 году выносились ограничения и запреты на купание детей и взрослых и занятиями видами водного спорта. Неоднократно направлялись информации о проблемных вопросах в Жлобинский РИК.

На территории Жлобинского района действуют 3 бани КДЖЭУП «ЖКС-2» (г. Жлобин – городская баня по ул.Первомайской, баня по ул.Товарной, баня н.п. Лукский») и 1 частная баня ЧТУП «Александр Манько Маркет».

В 2024 году закончен ремонт стен, окон в городской бане по ул.Первомайской в женском отделении.

### **Гигиеническая оценка физических и химических факторов среды жизнедеятельности населения.**

В 2024 году проводились исследования атмосферного воздуха на границе СЗЗ таких крупных предприятий как ОАО «БМЗ» управляющая компания холдинга «БМК», ОАО «АФПК «Жлобинский мясокомбинат», филиал «Комбикормовый завод» ОАО «АФПК «Жлобинский мясокомбинат», филиал «Жлобинские электрические сети РУП «Гомельэнерго», ОАО «Жлобинмебель», ООО «Ока»», а также в маршрутных точках в г. Жлобине, пересечение улиц Шоссейная и Полевая, Первомайская и Полевая. Выполнен мониторинг атмосферного воздуха, шума на границе автомагистралей, железнодорожного полотна.

В вопросе гигиенической оценки химических и физических факторов системных проблем нет, однако требуется увеличение объема и кратности лабораторного контроля состояния среды обитания населения Жлобинского района.

### **Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населенных мест.**

В г. Жлобине и Жлобинском районе используется контейнерная и маршрутная система вывоза отходов. Спецтранспортом КЖЭУП «ЖКС-2» организован централизованный вывоз мусора из 144 сельских населенных пунктов.

Всего на территории города Жлобина и в Жлобинском районе установлено 2146 контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов, из них 1254 контейнеров для сбора ТКО установлены в г. Жлобине и 892 контейнеров в Жлобинском районе, в том числе для отдельного сбора – 1152 контейнера. В городе Жлобине отходы, собранные в контейнерах для отдельного сбора отходов, доставляются на досортировку на участок сортировки и переработки ТБО КЖЭУП «ЖКС-2». Вторичные отходы сортируются вручную.

Вывоз отходов по городу и району осуществляется транспортом КЖЭУП «ЖКС-2», согласно графика.

По данным КЖЭУП «ЖКС-2» сбор и вывоз отходов с территорий садоводческих, огороднических товариществ и гаражных кооперативов осуществляется согласно заключенным договорам и поданным заявкам.

В 2024 году КЖЭУП «ЖКС-2» актуализирована схема обращения с коммунальными отходами, образующимися в г. Жлобине и Жлобинском районе. *Коммунальными службами проводится работа по сбору и удалению коммунальных отходов согласно данной схемы.*

Очистные сооружения в г. Жлобине находятся в рабочем состоянии, аварийные ситуации на сети устраняются своевременно.

Вопросы санитарного состояния территорий населенных мест рассмотрены на заседаниях сельских исполнительных комитетов.

В 2024 году осуществлялся госсаннадзор за коммунальным полигоном КЖЭУП «ЖКС-2», все мини-полигоны на момент 2024 года ТКО ликвидированы.

В 2024 году специалистами центра по результатам контроля за выявленные нарушения в части неудовлетворительного содержания территорий населенных мест привлечено к административной ответственности привлечено 21 должностное лицо, на сумму 66 базовы величинх.

О результатах работы еженедельно и ежеквартально информировался районный исполнительный комитет.

По результатам проведенной работы в 2024 году не выявлено ни одной несанкционированной свалки.

### **5.6. Гигиена радиационной защиты населения.**

Согласно Постановления Совета Министров Республики Беларусь 08.02.2021 №75 «О перечне населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения», 34 населенных пункта Жлобинского района относятся к зоне проживания с периодическим радиационным контролем – территории с плотностью загрязнения почв радионуклидами цезия-137 от 37 до 185 кБк/кв.м (от 1 до 5 Ки/кв.км), или стронция-90 от 5,55 до 18,5 кБк/кв.м (от 0,15 до 0,5 Ки/кв.км).

В учреждении в установленные сроки выполняются работы по проведению радиационно-гигиенического мониторинга пищевых продуктов из личных подсобных хозяйств и питьевой воды из децентрализованных источников водоснабжения в рамках исполнения Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2021 г. №159.

Особое внимание уделяется контролю радиационного загрязнения продуктов питания цезием-137: в 2024 году исследовано 81 проба пищевых продуктов из перерабатывающих предприятий района (превышений не выявлено), а также 140 проб продуктов из личных подсобных хозяйств граждан. Установлены превышения референтных уровней ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» в пробе грибов (лисички), собранных в н.п. Калыбовка (фактическое значение составило 622,2 Бк/кг при

установленном референтном уровне 500 Бк/кг), в пробе грибов (подосиновики), собранных в н.п. Старая Рудня (фактическое значение составило 1062 Бк/кг при установленном референтном уровне 500 Бк/кг).

Результаты контроля содержания радионуклидов цезия-137 за 2019-2024 гг. приведены в Приложении 2.

Ведется надзор за выполнением программ производственного лабораторного контроля субъектами хозяйствования всех форм собственности, который включает в себя контроль содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевой продукции, строительных материалах, сырье, отходах производства, древесине, изделиях из дерева и т.д. По результатам лабораторного контроля на протяжении ряда лет проб с содержанием цезия-137 и стронция-90 выше Республиканских допустимых уровней выявлено не было.

Налажен должный радиационный контроль за вновь строящимися и реконструируемыми объектами. Жлобинским районным ЦГЭ проводится контроль содержания радона в воздухе вновь построенных и реконструированных жилых и общественных зданий при приемке их в эксплуатацию: в 2024 году проведены исследования на 16 объектах (из них 10 многоквартирных жилых домов и 6 общественных зданий), превышений не выявлено.

Организован контроль за соблюдением законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и радиационной безопасности при работах с источниками ионизирующих излучений (ИИИ). В 2024 году на надзоре находилось 9 субъектов (20 радиационных объектов) пользователей ИИИ, один из которых осуществляет работы с использованием закрытых источников ионизирующего излучения - ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК». На все радиационные объекты заведены паспорта для учета и анализа динамики и эффективности проводимых надзорных мероприятий.

Эксплуатация генерирующих источников ионизирующего излучения (рентгеновских аппаратов) субъектами УЗ «Жлобинская ЦРБ», ООО «Торговая сеть «ПРОДМИР» (медицинский центр «Полимед»), ОДО «Лислада», ЧП «Лидердент», ООО «Гарант-дент», ЧМУП «РаМирдент», ООО «32 Дент-Эксперт», ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК» (МСЧ), ИП Бурдылева Г.В. (ветеринарный центр «Кот и Пес») осуществляется в диагностических целях.

В УЗ «Жлобинская ЦРБ» в эксплуатации находится 9 рентгеновских кабинетов (16 рентгеновских аппаратов). Несмотря на значительное улучшение технического состояния рентгеновских кабинетов, установку новых диагностических рентгеновских аппаратов в УЗ «Жлобинская ЦРБ» существует ряд проблем с обеспечением радиационной безопасности. Требуется замена 1 рентгеновского аппарата, находящегося в эксплуатации более 20 лет и 6 рентгеновских аппаратов, находящихся в эксплуатации более 15 лет, о чем регулярно ответственными лицами УЗ «Жлобинская ЦРБ» доводится соответствующая информация в Главное управление здравоохранения Гомельского облисполкома.

В районной поликлинике УЗ «Жлобинская ЦРБ» функционирует кабинет СИЧ, где можно пройти обследование на содержание радионуклидов и уровни внутреннего облучения человека. В 2024 году на установке СИЧ обследование прошли 2937 человек.

К категории «персонал» отнесены 76 работников рентгеновских кабинетов организаций здравоохранения, 250 работников промышленных предприятий, в т.ч. 1 работник рентгеновского кабинета ветеринарного центра. Все лица, отнесенные к категории персонал, охвачены индивидуальным дозиметрическим контролем.

Ежедневно проводится контроль мощности дозы гамма-излучения в реперной (контрольной) точке на территории города, которая составляет 0.06-0.11 мкЗв/час.

### **5.7. Гигиена организаций здравоохранения**

На надзоре в Жлобинском районе в 2024 году находилось 52 объекта государственной формы собственности (4 субъекта), из них, больничных организаций – 6, амбулаторно-поликлинических – 44, прочих – 2.

При проведении контрольной (надзорной) деятельности за объектами УЗ «Жлобинская ЦРБ» в 2024 году было установлено, что основными нарушениями и проблемными вопросами остаются:

- несвоевременное проведение текущих и капитальных ремонтов на объектах здравоохранения;
- несоответствие в части отопления на четырех фельдшерско-акушерских пунктах (на Прибудском, Скепнянском, Ректянском и Луговирнянском ФАПах используется печное отопление);
- отсутствие в лечебных кабинетах (кабинеты приема, смотровые) 16ти фельдшерско-акушерских пунктов умывальников;
- отсутствие в части режимных помещений (перевязочных, процедурных, манипуляционных и др.) отдельных умывальников с подводкой горячей и холодной воды для промывания медицинских изделий после проведения дезинфекции и предстерилизационной обработки;
- эксплуатация с дефектами покрытия и (или) неисправной мебели, медицинских изделий;
- несоблюдение дезинфекционно-стерилизационного режима.

В июле 2024 года в УЗ «Жлобинская ЦРБ» начато проведение модернизации централизованного стерилизационного отделения (ЦСО), расположенном в хирургическом корпусе. Проработан вопрос закупки стерилизационного и моечного оборудования для строящегося ЦСО. Функционирует одна автоклавная, расположенная на втором этаже родильного дома.

Из дезинфекционного оборудования в УЗ «Жлобинская ЦРБ» имеется 3 дезинфекционные камеры, из которых одна находится в неисправном состоянии. Дезинфекционная камера в Кировской больнице сестринского ухода около десяти лет находится в неисправном состоянии, срок

эксплуатации камеры более 30 лет. Срок эксплуатации дезинфекционной камеры в отделении медицинской реабилитации составляет более 20 лет, с 01.01.2024 данная дезинфекционная камера выведена в резерв.

В 2024 году проведен ремонт прачечной УЗ «Жлобинская ЦРБ». Прачечная функционирует как пункт сортировки и сбора белья. Стирка белья и санитарной одежды из Жлобинской центральной районной больницы осуществляется в ЗАО «Снежинка» в г. Гомеле на договорной основе.

Во исполнение постановления коллегии МЗ РБ от 28.12.2022 № 49.1, согласно разработанному и утвержденному Плану мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения г.Жлобина и Жлобинского района, в 2024 году выполнен ремонт в Краснобережской сельской участковой больнице и на Белицком фельдшерско-акушерском пункте.

В 2024 году продолжены работы по замене санитарно-технического оборудования: заменено 192 смесителя, из них 93 с локтевым управлением. Все умывальники в режимных кабинетах дооборудованы настенными локтевыми дозирующими устройствами с жидким мылом и антисептическим средством: закуплено и установлено 150 локтевых дозирующих устройств. Проведена замена 3 унитазов и 11 умывальников.

Требуют проведения ремонта: крыло инфекционного отделения, кожно-венерологический диспансер, отделения ЦРБ (неврологическое, терапевтическое, кардиологическое, гинекологическое), отделение дневного стационара, частично физиотерапевтическое отделение, поликлиника №2, отделение медицинской реабилитации).

## **VI. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ**

### **6.1. Анализ реализации профилактических проектов**

Стратегической целью в области здоровья продолжает оставаться создание механизма поддержки здорового образа жизни, формирование спроса на личное здоровье, создание предпосылок для его улучшения.

Информационно-образовательная работа по вопросам формирования здорового образа жизни включает в себя широкий спектр мер и мероприятий. В районе организована и проводится в рамках выполнения мероприятий Государственных программ и других директивных документов.

Для достижения поставленных программами и планами целей осуществляется целенаправленная пропаганда здорового образа жизни. В 2024 году организовано и проведено 23 тематических вечера и дискотек; 8 конкурсов; 164 выставки; 549 трансляции видеороликов в рамках мероприятий; 2 заседания «круглого стола»; 2895 выступлений специалистов перед населением.

Осуществляется целенаправленная пропаганда здорового образа жизни путем организации широкомасштабных мероприятий. В 2024 году проведено 111 информационно-образовательных и пропагандистских мероприятий.

Регулярно вопросы формирования здорового образа жизни освещаются в средствах массовой информации (телевидение, радио, печать). В 2024 году в печати опубликовано 50 статей, по телевидению состоялось 115 трансляций. Широко используется сеть Интернет, за 2024 год размещено 324 публикации.

В учреждениях «Жлобинский районный центр гигиены и эпидемиологии» и УЗ «Жлобинская ЦРБ» организовано консультирование населения, созданы и функционируют телефоны горячей линии с ежемесячным анализом поступивших обращений. Консультативную помощь также оказывает психолог.

За 2024 год организовано и проведено 1007 групповых консультаций, 3069 индивидуальных. Из которых по профилактике коронавирусной инфекции 483 и 229 соответственно.

На базе лечебно-профилактических учреждений всех уровней организованы и работают профильные школы здоровья. В программы включены вопросы профилактики зависимостей (алкоголь, курение, наркотики), профилактики стрессов.

На территории Жлобинского района реализуется проект с лицами третьего возраста «Мы вместе» на базе Коротковичской сельской библиотеки.

Жлобинский район продолжает принимать участие в реализации профилактического проекта «Школа – территория здоровья», «Здоровое поведение – мой выбор».

## **6.2. Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения на основе проводимых на территории медико-социологических исследований**

Для оценки эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни населения Республики Беларусь и с целью научного сопровождения мероприятий по формированию здорового образа жизни проводятся социологические исследования. Всего в 2024 году проведено 6 опросов.

Результаты исследований показывают, что большинство опрошенных (97%) оценивают состояние своего здоровья как хорошее и удовлетворительное, подавляющее количество респондентов (91%) полагают, что здоровый образ жизни сегодня в моде.

Большинство респондентов считают, что здоровый образ жизни — это отказ от вредных привычек (85% опрошенных), занятия физической культурой и спортом (54%), рациональное питание (89%), личная гигиена (81%), положительные эмоции (79%).

Это выражается в поведении людей, направленном на сохранение здоровья. Ведут здоровый образ жизни 91% респондентов. Больше становится тех, кто уделяет внимание вопросам рационального питания (89%), увеличивает свою физическую активность (78%).

Много опрошенных (44%) нуждаются в информации о здоровье. Наибольший интерес в районе вызывают такие направления информации по вопросам сохранения и укрепления здоровья (64%) и рационального питания (38%), профилактика сердечно-сосудистых заболеваний (29%).

### **6.3. Государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки» в Жлобинском районе. Интеграция достижения показателей ЦУР с формированием здорового образа жизни**

Реализация профилактического проекта «Стрешин – здоровый поселок» утверждена Решением Жлобинского районного исполнительного комитета от 10.05.2015 № 1834 и возобновлена в 2022 году.

Реализация профилактического проекта «Жлобин – здоровый город» утверждена Решением Жлобинского районного исполнительного комитета от 23.12.2019 № 2999.

Также разработана и утверждена Дорожная карта продвижения проекта и Базовый перечень критериев эффективности реализации проекта.

Основной задачей реализации проектов определена работа по достижению устойчивого развития внутригородской среды, в которых здоровье занимает центральное место и обозначено в Цели устойчивого развития 3 (ЦУР) «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте». Одновременно с этим, ЦУР 11 «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов» определяет необходимость создания доступной среды для лиц с ограниченными возможностями и благоприятных условий жизнедеятельности.

#### ***г. Жлобин.***

Численность населения г. Жлобин в 2024 году составила 76844 человека (в том числе дети в возрасте 0-17 лет – 24,4%, взрослые в возрасте 18 лет и старше – 75,6%).

Охват диспансеризацией детей 0-17 лет г. Жлобин, подлежащих обслуживанию в организации здравоохранения – 100,0 %, как и по району в целом. Доля детей 1 группы здоровья в общей численности учащихся в учреждениях образования – 27,0 %, 2 группы здоровья – 58,0 %.

Охват диспансеризацией взрослого населения г. Жлобин, подлежащего обслуживанию в организации здравоохранения, составил 92,4% (по району – 92,9%), в том числе в возрасте 18-39 лет - 99,9% (по району- 99,2%), 40 лет и старше - 90,5% (по району - 91,5%).

В 2024 году по сравнению с 2023 годом отмечено снижение показателя первичной заболеваемости населения (на 4,1%), в том числе детей 0-17 лет – на 35,2% (в целом по району за 2017-2024 годы наблюдается рост показателей заболеваемости всего населения и взрослых старше 18 лет (среднегодовой темп прироста более 1%), умеренное снижение показателя первичной заболеваемости детей 0-17 лет (среднегодовой темп снижения более 1%).

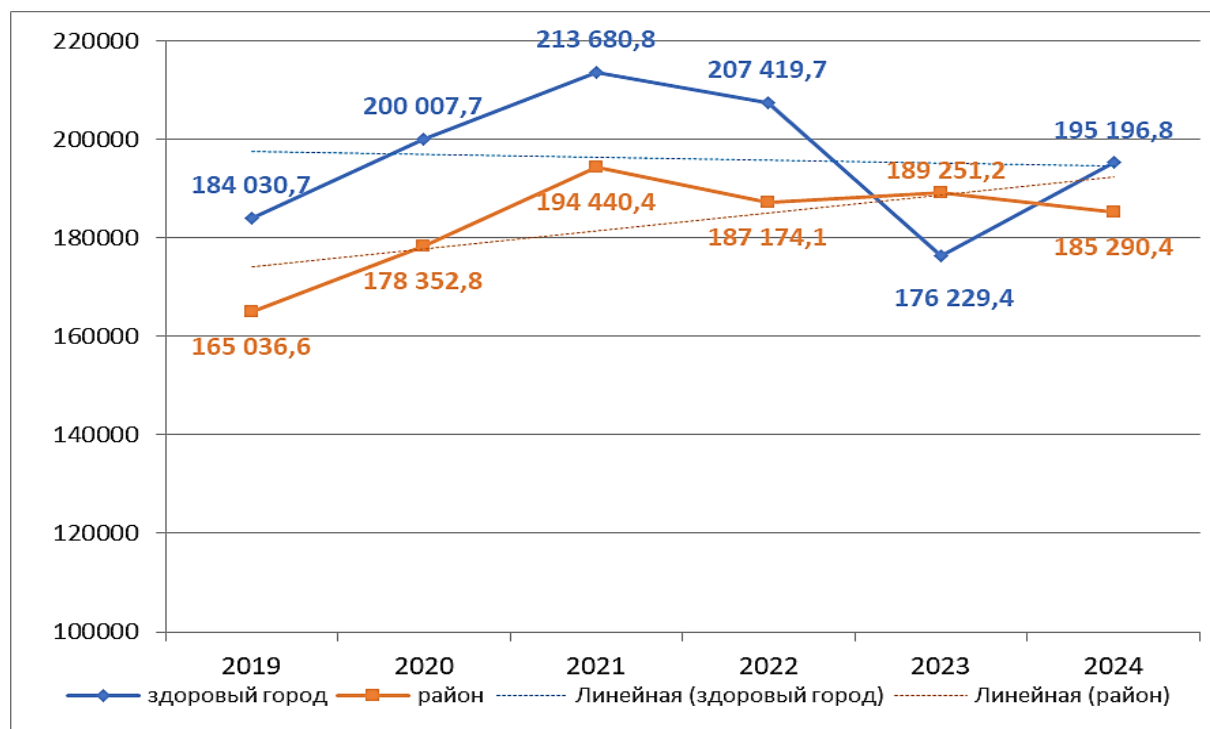


Рисунок 26. Динамика показателя общей заболеваемости населения г. Жлобина и Жлобинского района

В 2024 году отмечено умеренное снижение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания (среднегодовой темп снижения более 1%), в целом по району – стабильная динамика показателя (среднегодовой темп снижения менее 1%).

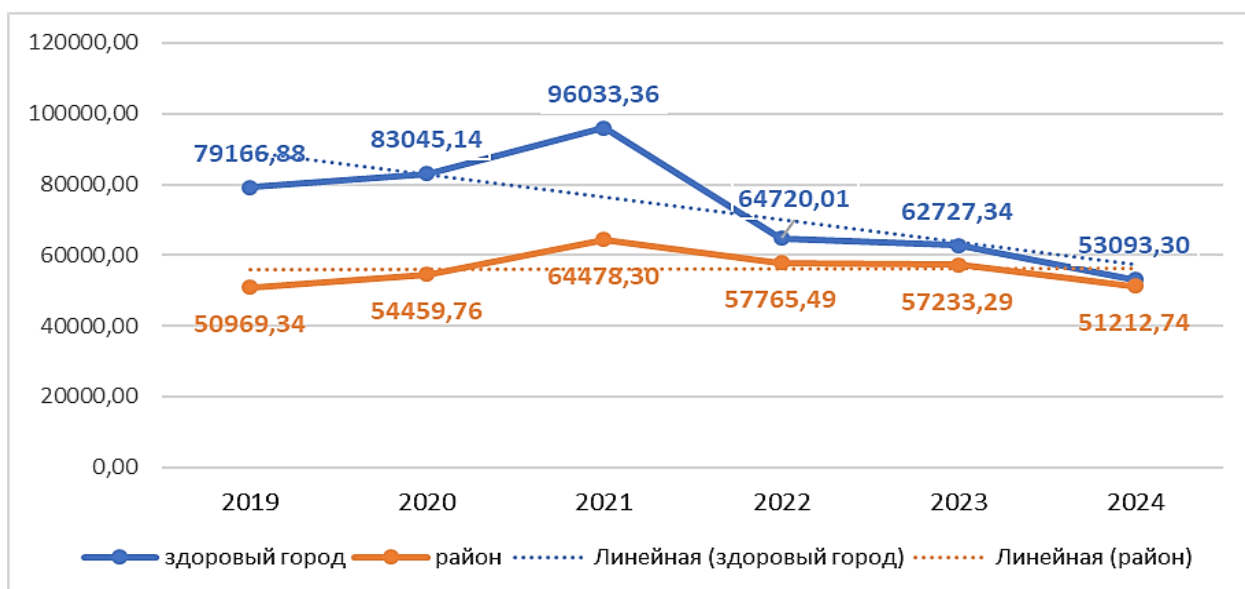


Рисунок 27. Динамика показателя общей заболеваемости болезнями органов дыхания населения г. Жлобина и Жлобинского района

Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения населения старше 18 лет характеризуется тенденцией к росту (среднегодовой темп снижения более 5%).

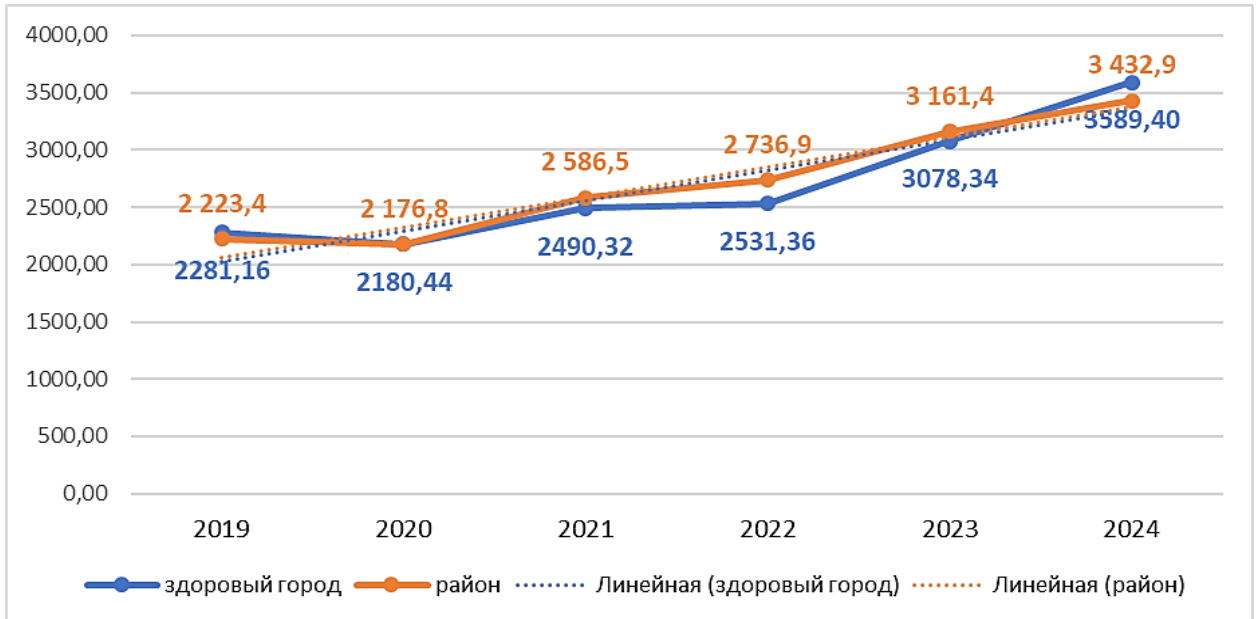


Рисунок 28. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения населения старше 18 лет г. Жлобин и Жлобинского района

Отмечено снижение показателя заболеваемости населения сахарным диабетом (среднегодовой темп снижения более 1%), в целом по району – стабильная динамика показателя (среднегодовой темп снижения менее 1%).

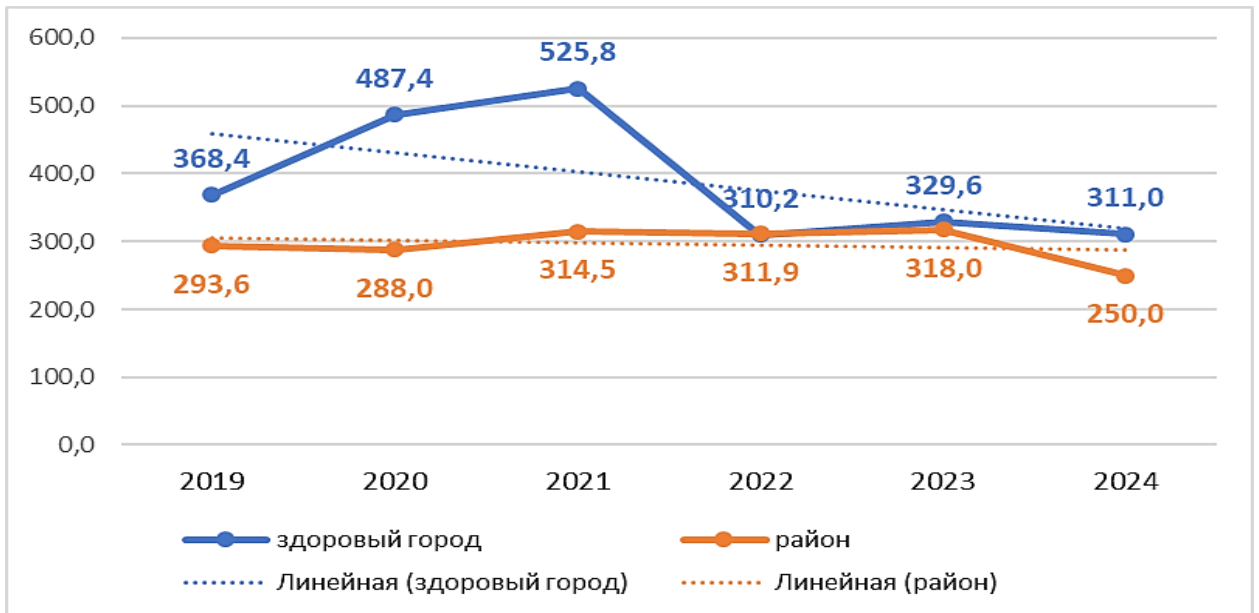


Рисунок 29. Динамика показателя первичной заболеваемости сахарным диабетом населения г. Жлобин и Жлобинского района.

Отмечено снижение показателя заболеваемости населения от воздействия внешних причин (среднегодовой темп снижения более 1%), в целом по району – стабильная динамика показателя (среднегодовой темп прироста менее 1%).

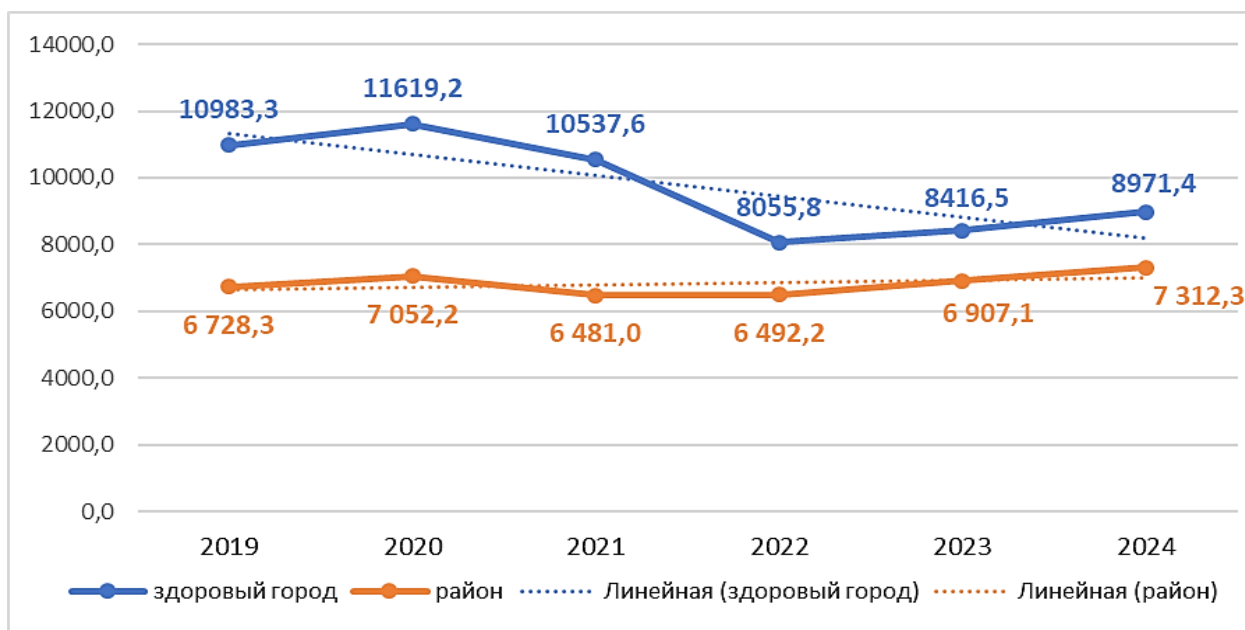


Рисунок 30. Динамика показателя первичной заболеваемости травмами, отравлениями и другими последствиями воздействия внешних причин населения г. Жлобин и Жлобинского района.

#### *г.п. Стрешин.*

Численность населения поселка в 2024 году составила 903 человека (в том числе дети в возрасте 0-17 лет – 255 человек или 28,2%, взрослые в возрасте 18 лет и старше – 648 человек или 71,8%).

Охват диспансеризацией детей 0-17 лет г.п. Стрешин, подлежащих обслуживанию в организации здравоохранения – 100,0 %, как и по району в целом.

Охват диспансеризацией взрослого населения г.п. Стрешин, подлежащего обслуживанию в организации здравоохранения, составил 99,9% (по району – 92,9%), в том числе в возрасте 18-39 лет - 100% (по району- 99,2%), 40 лет и старше - 99,8% (по району - 91,5%).

В 2024 году по сравнению с 2022 годом отмечен рост показателей общей (на 8,9%) и первичной (на 9,9%) заболеваемости населения, при этом показатель первичной заболеваемости детей 0-17 лет снизился на 5,9% (в целом по району за 2017-2024 годы наблюдается рост показателей заболеваемости всего населения и взрослых старше 18 лет (среднегодовой темп прироста более 1%), умеренное снижение показателя первичной заболеваемости детей 0-17 лет (среднегодовой темп снижения более 1%).

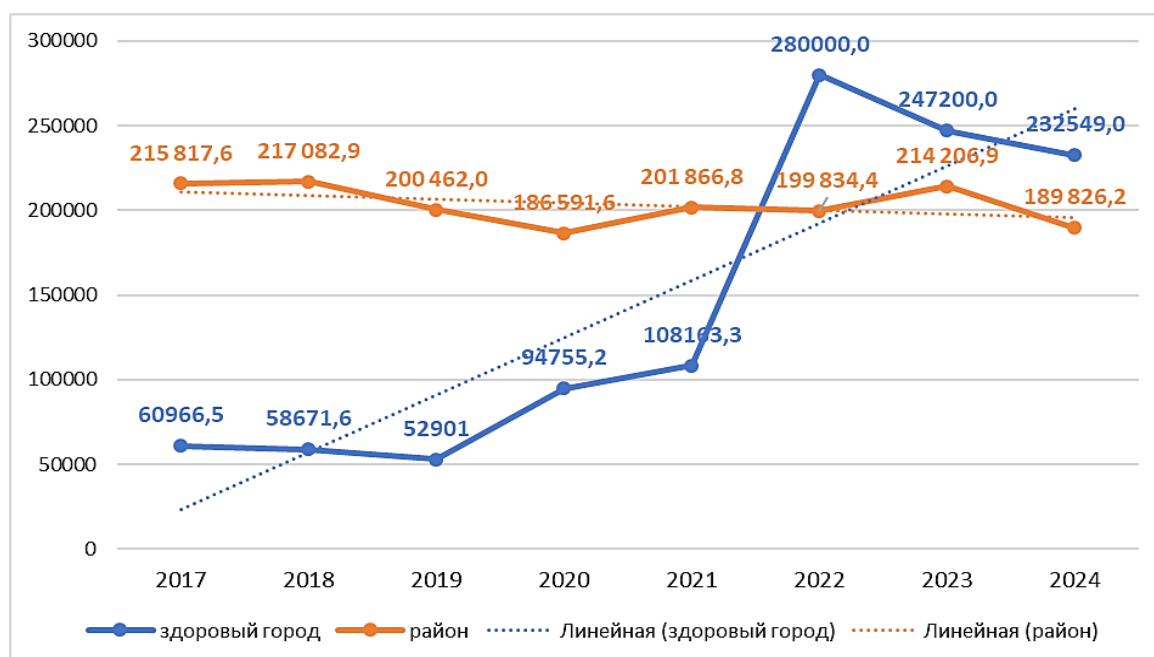


Рисунок 31. Динамика показателя первичной заболеваемости детей 0-17 лет

В 2024 году отмечено снижение показателей первичной заболеваемости взрослого населения болезнями системы кровообращения на 11% (в целом по району за 2017-2024 годы выраженная тенденция к росту показателя, среднегодовой темп прироста более 5%); снижение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания детей 0-17 лет на 2,3%), как и в целом по району.

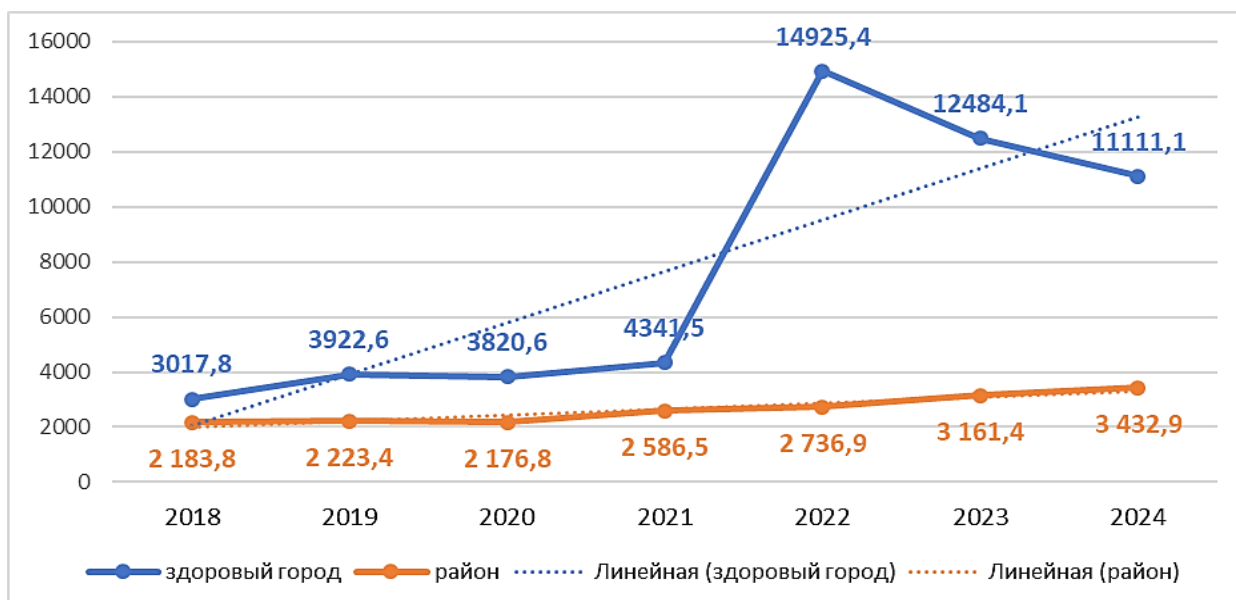


Рисунок 32. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения взрослых 18 лет и старше

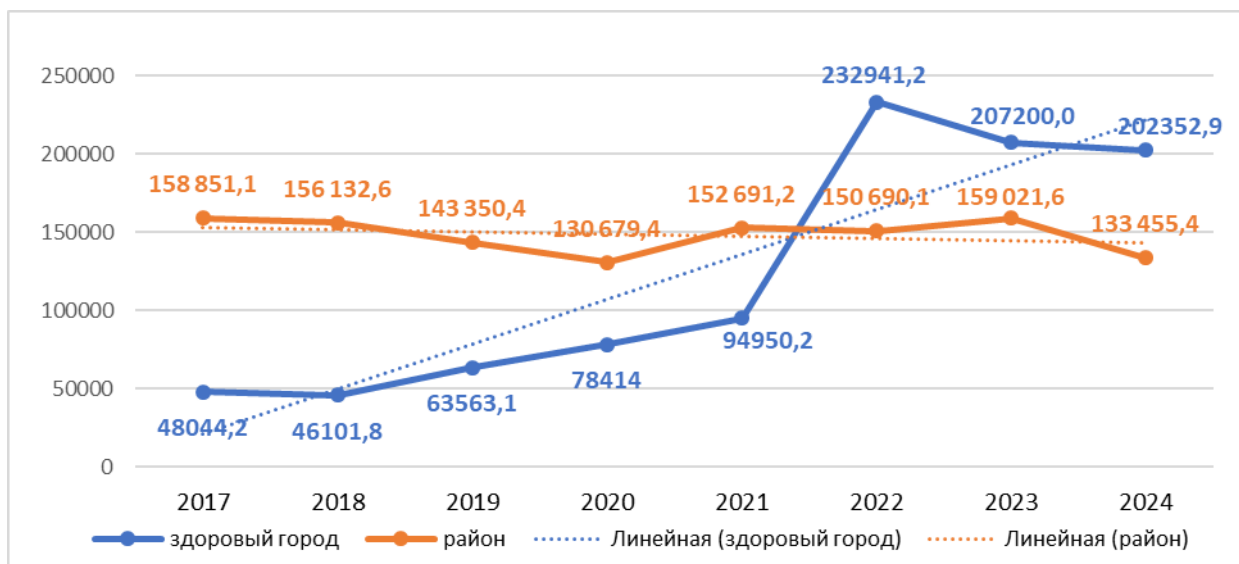


Рисунок 33. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания детей 0-17 лет

В 2024 году наблюдается рост показателя первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями взрослого населения по сравнению с 2022 годом, как и по району в целом (умеренная тенденция к росту показателя, среднегодовой темп прироста более 1%), в том числе вследствие проведенной диспансеризации населения.

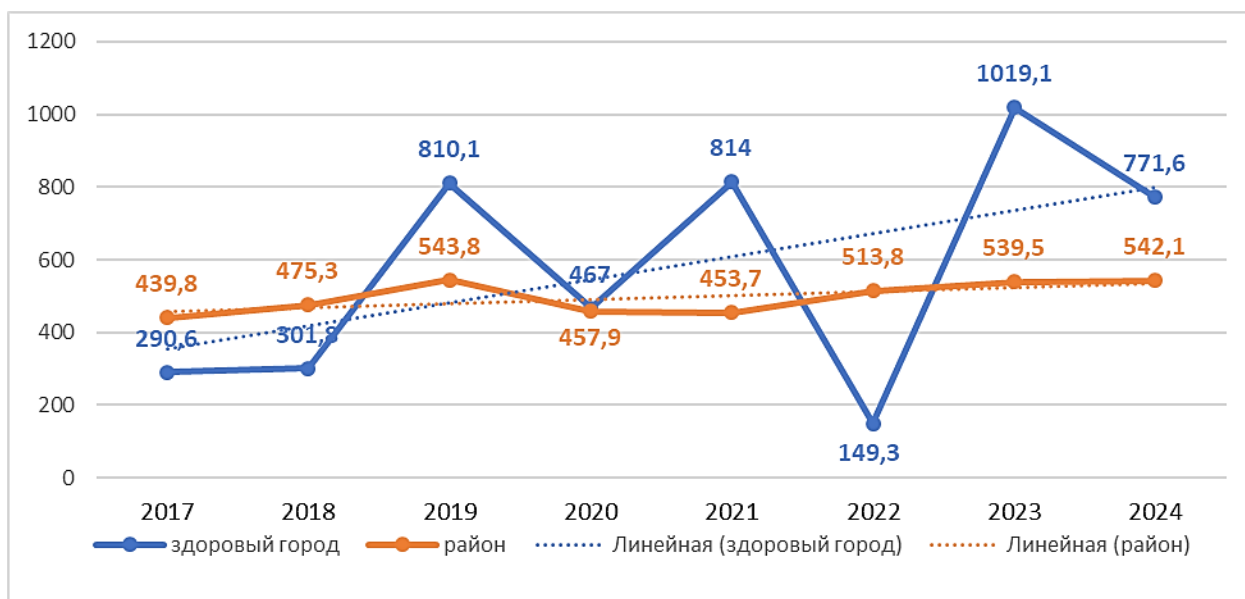


Рисунок 34. Динамика показателя первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями взрослых 18 лет и старше

Отмечено снижение показателя заболеваемости населения от воздействия внешних причин (среднегодовой темп снижения более 1%), как среди детей 0-17 лет (в целом по району с 2017 года – рост показателя), так и среди взрослого населения.

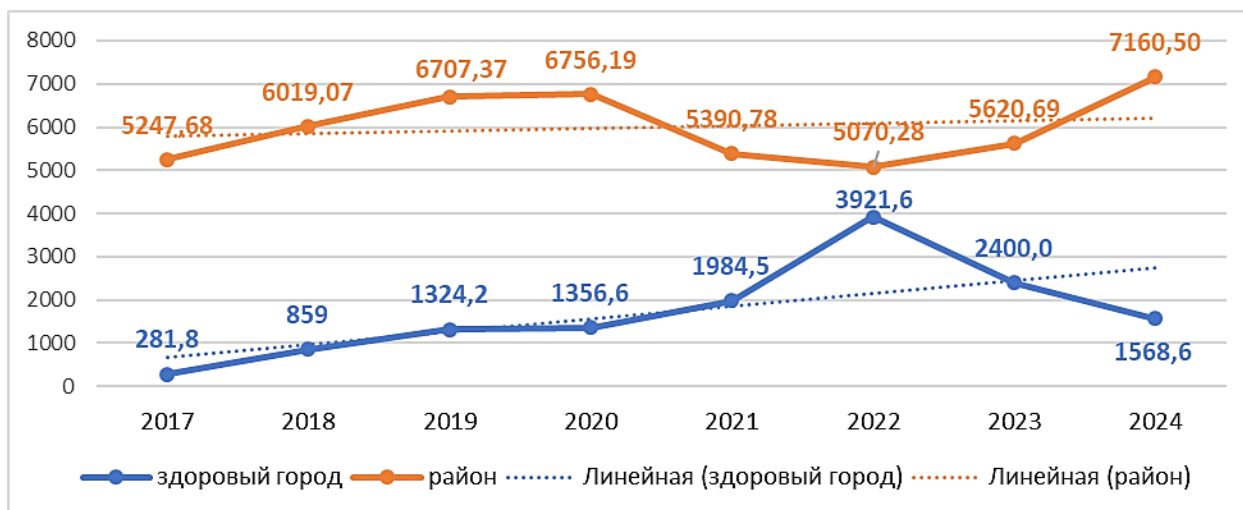


Рисунок 35. Динамика показателя первичной заболеваемости травмами и другими последствиями воздействия внешних причин детей 0-17 лет

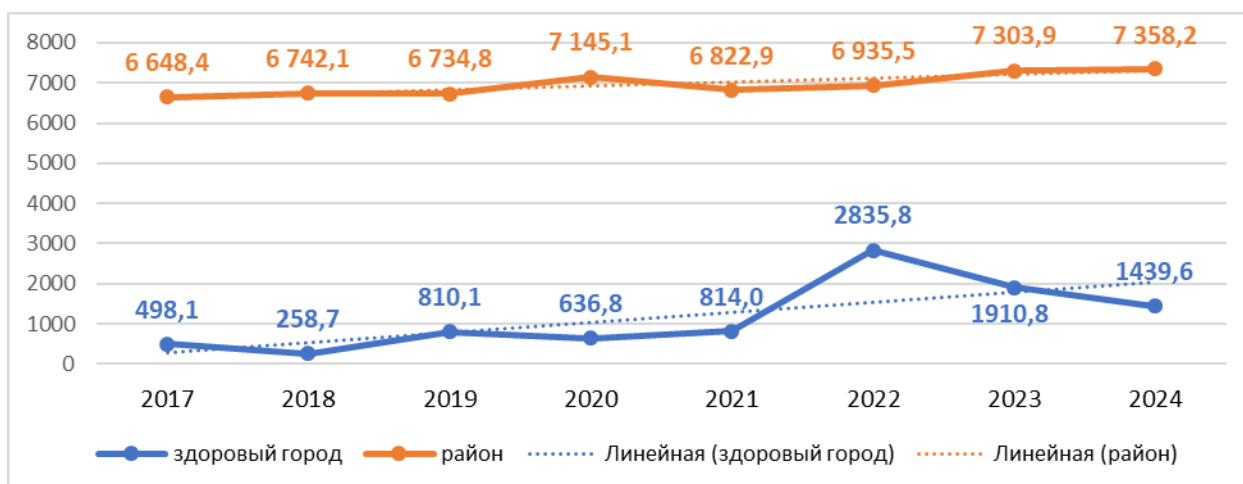


Рисунок 36. Динамика показателя первичной заболеваемости травмами и другими последствиями воздействия внешних причин взрослых 18 лет и старше

#### 6.4. Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения (Цель 3 «Хорошее здоровье и благополучие»)

##### 3.3.1. Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных

Целевое значение показателя на 2025 год – 0,20; на 2030 год – 0,15.

Значение показателя в 2024 году в Гомельской области – 0,24 на 1000 неинфицированных, в Жлобинском районе – 0,36 на 1000 неинфицированных (по предварительным данным). Достижение показателя носит неустойчивый характер, ситуация контролируется, межведомственное взаимодействие налажено.

Показатель заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Жлобинском районе ( $36,5^0/0000$ ) выше среднеобластного уровня ( $24,7^0/0000$ ).

В 2024 году зарегистрирован 1 случай передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку рожденного в декабре 2023 года.

### **Основные направления работы по достижению показателя ЦУР на 2024 год:**

- реализация мероприятий подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2021 № 28 «О Государственной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы») в части касающейся;
- реализация постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28.12.2017 № 1031 «О вопросах государственного социального заказа в области проведения профилактических мероприятий по предупреждению социально-опасных заболеваний, вируса иммунодефицита человека» в части касающейся;
- обеспечение выполнения мероприятий плана по достижению стратегической цели ЮНЭЙДС «95-95-95» в Республике Беларусь на основе межведомственного и межсекторального взаимодействия;
- обеспечение эффективного функционирования Республиканского регистра пациентов с ВИЧ-инфекцией в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2019 № 459 «О совершенствовании работы Республиканского регистра пациентов с ВИЧ-инфекцией»;
- продолжение надзора за реализацией комплекса мероприятий, направленных на профилактику вертикальной трансмиссии, а также передачи ВИЧ-инфекции через донорскую кровь;
- оказание организационно-методической помощи организациям здравоохранения, на базе которых функционируют кабинеты профилактики ВИЧ-инфекции для потребителей инъекционных наркотиков, с проведением систематической оценки полноты достижения индикаторных показателей;
- продолжение комплекса мероприятий в части достижения полноты тестирования и соблюдения сроков тестирования на ВИЧ подлежащих контингентов (в т.ч. беременных, половых партнеров беременных, ВИЧ-экспонированных детей, контактных лиц в очагах ВИЧ-инфекции) с проведением анализа полноты и своевременности обследования;
- реализация мероприятий по продвижению Информационной стратегии по ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь, повышение эффективности информационно-образовательной работы по профилактике ВИЧ-инфекции, недопущение дискриминации в отношении людей, живущих с ВИЧ.

Мероприятия органов управления и самоуправления для достижения устойчивости территорий по показателю 3.3.1. реализуются в рамках выполнения индикаторов подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы.

Координирующую роль по реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на территории выполняет межведомственная комиссия по формированию здорового образа жизни, профилактике ВИЧ-инфекции и венерических заболеваний. Так же в координации работы по данной проблеме активное участие принимает мобильная группа для оценки положения дел и реализации профилактических мероприятий по ВИЧ-инфекции в Гомельской области. Проведено 1 заседание в 2024 году с участием всех заинтересованных служб и ведомств района.

По итогам заседаний межведомственной комиссии по формированию здорового образа жизни, профилактике ВИЧ-инфекции и венерических заболеваний, было дано поручение председателя Жлобинского райисполкома. По итогам работы мобильной группы для оценки положения дел и реализации профилактических мероприятий по ВИЧ-инфекции в Гомельской области были оформлены Справка по результатам работы в Жлобинском районе с вынесением предложений. По результатам были проведены, запланированные мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции в полном объеме.

Работа в районе в 2024 году строилась в соответствии с планом “неотложных мероприятий по достижению индикаторных показателей стратегической цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) “95-95-95” к 2026 году в Гомельской области”, утвержденному заместителем председателя Гомельского областного исполнительного комитета, а также планами-графиками проведения учеб с работниками трудовых коллективов организаций и предприятий района.

Проблемным вопросом остается взаимодействие РОВД с медицинской службой района (розыск и доставка контактных и ИБ+) по проведению принудительного медицинского освидетельствования. Другим проблемным вопросом является отсутствие подлежащего контингента (потребителей инъекционных наркотиков) для полноценной работы кабинета профилактики ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков.

### ***3.3.3. Заболеваемость малярией на 1000 человек.***

Целевое значение показателя на 2025 год – 0,001; на 2030 год – 0,001.

На территории Жлобинского района в 2024 году случаев заболеваний малярией не зарегистрировано (не регистрировались за анализируемый период с 2010 года). Осуществляются мероприятия по эпидемиологическому надзору за малярией, информационная и профилактическая работа со специалистами, командированными за рубеж и с населением.

Достижение показателя носит неустойчивый характер, ситуация контролируется, межведомственное взаимодействие налажено.

Решением райисполкома в районе выделено 4 зоны рекреации на водных объектах. С мая по октябрь проводится лабораторный контроль воды в этих зонах, в т.ч. и с энтомологическим обследованием. По итогам года случаев малярии в районе зарегистрировано не было, случаев с подозрением на это заболевание также не было.

Туристическими организациями района (7 субъектов) проводится информационно-образовательной работы с лицами, выезжающими за рубеж, роздано было – 380 памяток по профилактике малярии. Информация по профилактике малярии в 2024 году размещалась на сайте ЦГЭ и ЦРБ.

#### **3.3.4. Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек.**

Целевое значение показателя на 2025 год – 9,5; на 2030 год – 8,0.

На территории Гомельской области значение показателя в 2024 году – 6,61 на 100 000 человек, на территории Жлобинского района – 12,13 на 100 000 человек.

Достижение показателя носит неустойчивый характер, ситуация контролируется, межведомственное взаимодействие налажено.

В 2024 году зарегистрировано 12 случаев ВГВ – инфекции (12 случаев хронического гепатита В). Случаев заболеваемости острым вирусным гепатитом В по итогам года в районе не зарегистрировано.

Путь передачи установлен в 42% случаев, 26% связаны с проведением немедицинских манипуляций, 8% - контактно-бытовой, 8% - половой путь.

Необходимо обеспечение достижения целевого показателя по охвату контактных лиц в очагах парентеральных вирусных гепатитов лабораторным обследованием и иммунизацией против гепатита «В» не менее 90 % на территории района.

В течение года проводилось обследование подлежащих контингентов с профилактической целью и пациентов ЛПО по клиническим показаниям на маркеры ВГВ. Обследовано 8069 мужчин и 10651 женщина. Выявляемость носителей среди мужчин составила 0,43%, среди женщин 0,17%. С целью профилактики заболеваемости вирусным гепатитом В было привито 78 медицинских работников, 24 пациента находящийся на гемодиализе и 2 контактных лиц из 14 домашних очагов хронического вирусного гепатита В (2 не привиты по состоянию здоровья, 1- отказ).

В очагах проводилась постоянная информационно-разъяснительная работа с контактными по профилактике вирусных гепатитов (ПВГ), о путях и механизмах передачи, о последствиях и осложнениях;

организован контроль за работой лечебной сети по обследованию контактных на наличие маркеров ПВГ, вакцинацией против вирусного гепатита В;

на сайтах учреждений размещался информационный материал по профилактике парентеральных вирусных гепатитов;

в течение года проводилась подготовка медицинского персонала учреждений здравоохранения по вопросам профилактики, клиники, диагностики, лечения ПВГ;

растиражированы и распространены на субъектах хозяйствования всех форм собственности информационные материалы.

#### **3.в.1. Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в Национальный календарь.**

Иммунизация населения в рамках Национального календаря профилактических прививок позволила поддерживать благополучную ситуацию по вакциноуправляемым инфекциям в Жлобинском районе: не регистрировался полиомиелит, эпидемический паротит, отсутствовали случаи столбняка, дифтерии, краснухи.

Проведение прививочной работы в районе осуществлялось в 16 прививочных кабинетах и 33 прививочных пунктах, развернутых в ДДУ, школах, здравпунктах и других учреждениях. Вакцинация населения проводилась медицинскими работниками, которые прошли обучение по разделу иммунопрофилактика.

В целом по Жлобинскому району показатели качества иммунизации в части охвата плановой иммунизацией детского и взрослого населения против инфекционных заболеваний (коклюша, дифтерии, столбняка, вирусного гепатита В, туберкулеза, полиомиелита, кори, эпидемического паротита и краснухи) выполнены и составили по детскому населению - 98% - 99% и по взрослому населению 100%. Выполнены также показатели качества иммунизации в части своевременности проведения профилактических прививок. Отмечена положительная динамика прогресса достижения показателя; межведомственное взаимодействие налажено.

Основные направления на 2025 год по выполнению показателя ЦУР:

обеспечение достижения и поддержания на оптимальном уровне доли целевой группы населения, охваченной профилактическими прививками в рамках национальных программ иммунизации;

проведение оценки функционирования системы эпидемиологического слежения за побочными реакциями, связанными с применением иммунобиологических лекарственных средств.

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

В 2024 году проведено тренировочных учений по локализации и ликвидации случаев ООИ – 2, в мае месяце по локализации очага холеры, в октябре месяце по локализации очага оспы обезьян. По итогам года было оценено 35 учреждений здравоохранения по вопросу готовности оказания медицинской помощи больному с ООИ, так же было оценено по вопросу проведения мероприятий по профилактике ООИ 12 прочих субъектов (туристические агентства, гостиницы, вокзалы).

### **3.a.1.1. Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше (процент)**

1. Мероприятия по охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного и никотинсодержащего дыма (аэрозоля), по снижению потребления табачных и никотинсодержащих изделий и последствий их потребления для здоровья населения на территориях

местного управления и самоуправления (вид мероприятия, форма проведения, форма участия граждан).

Среди работников учреждений образования, общественного питания, торговли и прочих организовано и проведено 36 семинаров, охвачено 629 человек. Вопросы профилактики табакокурения транслируются на жк-мониторах организаций, предприятий, учреждений образования, а также светодиодных экранах города.

Зоны, свободные от курения на территории Жлобинского района: ИП Литвиновская Ж.Г. (Приказ № 7 от 10.10.2016), Рынок «Солнечный» ЧНПУП «ВИС И К» (Приказ № 48 от 04.06.2018), Староруднянский СИК (Распоряжение № 33-р от 30.08.2021), Октябрьский СИК (Распоряжение № 35-р от 20.09.2021), Малевичский СИК (Распоряжение № 45-р от 10.09.2021).

2. Мероприятия по обеспечению организации оказания гражданам медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции, лечение табачной (никотиновой) зависимости, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции, в территориальных учреждениях здравоохранения.

На базе УЗ «Жлобинская ЦРБ» организована работа психонаркологического диспансера.

3. Мероприятия по информированию населения о масштабах потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции на территории соответствующего районного образования, о реализуемых и (или) планируемых мероприятиях по сокращению их потребления, в том числе на основании мониторинга и оценки эффективности мероприятий. Усиление информационно-образовательной работы среди молодежной аудитории и трудоспособного населения с целью формирования негативного отношения к потреблению табака.

Организовано проведение бесед с населением на предмет отказа от курения на приеме у врачей поликлиник, амбулаторий и ФАПов: при прохождении медицинского осмотра; при обходе стационарных больных; при выездах информационных групп.

Работа со средствами массовой информации по вопросам профилактики курения: выступления на телевидении – 2, публикации в печати – 1, материалов на сайтах – 4, выступлений по ведомственному радио – 110.

4. Мероприятия, направленные на повышение уровня знаний населения по вопросам влияния табакокурения на здоровье, оказание медицинской и психологической помощи желающим преодолеть табачную зависимость.

В 2024 году по профилактике курения организовано и проведено 124 лекции и беседы (охвачено 3128 человек), 2 акции (1610 человек), 11 выставок, 26 кино- и видеопозаказов; 27 групповых консультаций (394 человека), 528 индивидуальных консультаций.

### **3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»**

В Жлобинском районе на надзоре состоит 27 предприятий (49 объектов) оказывающих влияние на состояние атмосферного воздуха. На данных предприятиях разработаны проекты организации санитарно-защитных зон, имеются программы производственного контроля, выполняются всеми предприятиями.

По результатам проведенных исследований в зоне воздействия предприятий в 2024 году отобрано 4234 проб. Исследуемые показатели соответствуют требованиям гигиенических нормативов, превышений ПДК не установлено.

В 2024 году в рамках социально-гигиенического мониторинга осуществлялись исследования в 20 определенных маршрутных (контрольных) точках г. Жлобина по шуму и следующим веществам: азот оксид (азота диоксид), серы диоксид, углерода оксид, твердые частицы (твердые частицы суммарно). Несоответствий действующему гигиеническому нормативу, не установлено.

Проблемными остаются вопросы по выполнению производственного лабораторного контроля сельскохозяйственными организациями.

## **VII. Основные приоритетные направления деятельности на 2024 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития**

### **7.1. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения в 2024 году**

В 2024 году в Жлобинском районе продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней и снижению распространенности поведенческих рисков среди проживающего населения.

Эпидемиологическая ситуация по основным нозологическим формам инфекционной заболеваемости оставалась контролируемой и управляемой. Случаев групповой заболеваемости в детских организованных коллективах, организациях здравоохранения, оздоровительных учреждениях не зарегистрировано. Проводимые мероприятия по иммунизации населения в рамках Национального календаря профилактических прививок позволяют поддерживать благополучную ситуацию по вакциноуправляемым инфекциям. Эпидобстановка по туберкулезу в Жлобинском районе характеризуется стабилизацией ситуации и продолжающимся снижением заболеваемости населения.

Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Жлобинском районе сохраняется стабильной.

Устойчивость качества среды жизнедеятельности населения характеризуется улучшением показателей гигиенического обеспечения учебно-воспитательного процесса в дошкольных и школьных учреждениях в

части температурного режима и освещенности. План мероприятий по улучшению материально-технической базы учреждений образования Жлобинского района на 2021-2025 учебный год выполнен. Однако по результатам профилактических медицинских осмотров детей, обучающихся в школе, требуется обеспечение дифференцированного подхода к профилактической работе с учетом состояния здоровья и особенностей развития детей.

В районе обеспечено стабильно высокое качество продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарно-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли. В 2024 году в Жлобинском районе не выявлено нарушений регламента применения химических веществ.

Состояние атмосферного воздуха в целом оценивается как благополучное, однако отмечены периоды с увеличением уровня загрязнения воздуха, формируемом в основном при комплексе неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

Население Жлобинского района обеспечивается доброкачественной питьевой водой, на начало 2024 года обеспеченность водой питьевого качества населения Жлобинского района и города Жлобин составляет 97,0%.

С 2018 года наблюдается тенденция улучшения качества питьевой воды из децентрализованных источников питьевого водоснабжения по санитарно-химическим показателям, в том числе по содержанию нитратов.

Организация планово-регулярной санитарной очистки населенных пунктов оценивается как положительная.

Гигиеническое качество производственной среды имеет тенденцию к улучшению. Увеличился удельный вес промышленных и сельскохозяйственных объектов, на которых обеспечиваются удовлетворительные санитарно-гигиенические условия, уменьшилось количество работающих под воздействием неблагоприятных факторов производственной среды.

Радиационная обстановка на территории Жлобинского района оставалась стабильной.

Устойчивость качества среды жизнедеятельности населения области характеризуется снижением с 2018 года уровня малообеспеченности населения, выраженным снижением уровня зарегистрированной безработицы с 2012 года положительной динамикой показателей благоустройства жилищного фонда.

Медико-демографическая ситуация на территории Жлобинского района, как и в целом по области и республике, является неустойчивой и характеризуется продолжением снижения численности населения (преимущественно за счет сельского населения и группы старше трудоспособного возраста) и демографическим старением населения.

На территории Жлобинского района в 2024 году отмечено превышение среднеобластного значения показателя первичной заболеваемости во всех

возрастных группах, в том числе болезнями органов дыхания, глаза и его придаточного аппарата, кожи и подкожной клетчатки, мочеполовой системы, нервной системы, некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин.

Активная работа проводится с целью снижения распространенности поведенческих рисков среди населения.

Значение интегрального индекса здоровья для Жлобинского района за 2024 год - 58,0%.

## **7.2 Основные приоритетные направления деятельности на 2025 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития**

Для дальнейшего движения к медико-демографической устойчивости и устойчивому санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому обеспечению территории Жлобинского района, приоритетными на 2025 год определены следующие направления деятельности:

снижение смертности трудоспособного населения от болезней системы кровообращения, новообразований и внешних причин смерти;

снижение уровня травматизма, отравлений и других последствий воздействия внешних причин среди взрослого населения трудоспособного возраста;

снижение распространенности среди населения области поведенческих факторов риска (табакокурение, нерациональное питание, подверженность стрессовым ситуациям, недостаточная физическая активность);

дальнейшая реализация мероприятий подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы;

реализация «Плана дополнительных мероприятий по обеспечению достижения в Гомельской области глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «90-90-90» на 2018-2020 годы на основе межведомственного взаимодействия, сдерживание дальнейшего распространения ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов;

определение наиболее эффективных путей и повышение среди населения, в том числе среди отдельных возрастных групп, ключевых групп информированности по вопросам, связанным с ВИЧ-инфекцией;

профилактика групповой и вспышечной заболеваемости ОКИ в детских организованных коллективах, а также заболеваемости, связанной с объектами общественного питания;

продолжение эпидемиологического слежения за нежелательными реакциями, связанными с применением иммунобиологических лекарственных средств;

реализация оптимизированной тактики вакцинопрофилактики отдельных инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок;

обеспечение эффективного функционирования системы эпидемиологического слежения за воздушно-капельными инфекциями;

охват предсезонной вакцинацией против гриппа не менее 40% населения и не менее 75% населения, относящегося к группам риска;

обеспечение взаимодействия всех заинтересованных ведомств и служб по проблеме профилактики бешенства в соответствии с областным планом мероприятий медицинской службы по профилактике бешенства на территории Гомельской области;

обеспечение контроля санитарно-технического состояния организаций здравоохранений, в том числе пищеблоков, инфекционного контроля, организации питания пациентов и ежемесячного лабораторного контроля готовой продукции;

обеспечение качества и безопасности атмосферного воздуха и профилактика негативного воздействия шума в населенных пунктах, совершенствование системы лабораторного и инструментального контроля с учетом развития промышленных предприятий и транспортных магистралей;

обеспечение населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам;

выявление общественных и частных колодцев со стойким химическим и микробиологическим загрязнением с принятием мер по недопущению их использования в питьевых целях;

дальнейшее проведение профилактических мероприятий по улучшению условий труда на предприятиях, в том числе сельскохозяйственных организациях;

реализация профилактических проектов среди трудовых коллективов предприятий и организаций района, направленных на профилактику неинфекционных заболеваний;

увеличение охвата детского населения района дошкольными и общеобразовательными учреждениями за счет строительства новых учреждений образования, в первую очередь в новых жилых микрорайонах;

организация безопасного и качественного питания учащихся в учреждениях образования;

обеспечение здоровьесберегающей среды в учреждениях образования; снижение школьно-обусловленной патологии при организации учебно-воспитательного процесса (нарушения остроты зрения и осанки, болезни органов пищеварения);

увеличение доли детей, отнесенных к первой группе здоровья;

мотивация детей к потребности в здоровом образе жизни;

продолжение работы по реализации проекта «Школа - территория здоровья» в учреждениях образования;

обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в детских оздоровительных учреждениях;

защита потребительского рынка от поступления некачественной и небезопасной продукции;

продолжение информационно-образовательной работы среди населения по вопросам безопасного поведения при нахождении, проживании на загрязненных территориях, а также упреждающее информирование населения о необходимости проведения радиационного контроля «даров леса» и имеющихся возможностях проведения радиационного контроля продукции личных подсобных хозяйств;

развитие проекта «Здоровые города и поселки», внедрение «Системы работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития», в том числе ведение банков данных по показателям и индикаторам Целей устойчивого развития;

совершенствование информационно-образовательной работы среди трудоспособного населения по вопросам сохранения и укрепления здоровья;

дальнейшее изучение распространенности биологических и поведенческих факторов риска среди населения района с использованием результатов исследования для определения приоритетных направлений и повышения эффективности профилактической работы с населением;

осуществление межведомственного взаимодействия по реализации государственных программ и проектов, в том числе Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021-2025 годы»;

обеспечение координации, сопровождения и мониторинга достижения показателей Целей устойчивого развития.

В сложившихся условиях важнейшую роль приобретает объединение усилий всех надзорных органов, заинтересованных ведомств, в первую очередь с местными органами власти и управления по разработке и реализации комплексного подхода в улучшении условий среды обитания населения, профилактике заболеваний, преждевременной смерти и пропаганде здорового образа жизни.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ИНДИКАТОРАМ ОТРАЖАЮЩИМ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЗДОРОВЬЯ

Жлобинский район 2017-2024 годы

Индикаторы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	тренд
Количество умерших детей в возрасте до 1 года	4	2	2	5	4	1	2	2	
Умершие в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся	2,7	1,5	1,6	4,3	3,8	1,0	2,0	2,6	-0,1
Первичная инвалидность на 10 тыс. населения:									
все население	59,88	56,81	56,07	46,60	46,29	57,99	57,94	54,9	-0,26
в возрасте 0-17 лет	21,80	17,39	21,05	21,04	24,11	31,47	21,7	25,0	2,03
в возрасте старше 18 лет	71,60	69,41	67,00	54,74	53,25	66,30	69,25	64,1	-0,53
Общая заболеваемость на 100000 населения									
все население	165063,47	166575,02	165036,65	178352,77	194440,44	187174,1	189251,2	185290,35	1,12
дети (0-17 лет)	241853,05	240345,95	225290,82	212331,61	228900,45	227253,8	244913,8	216566,66	-0,34
взрослое население (18 лет и старше)	141277,07	143552,31	146133,04	167687,21	183633,52	174676,9	172083,2	175828,52	1,77
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения:									
все население	92762,13	94054,40	90704,55	101125,37	114855,88	104073,8	102835,8	98047,94	0,8
дети (0-17 лет)	215817,59	217082,94	200462,01	186591,55	201866,85	199834,4	214206,9	189826,17	-0,54
взрослое население (18 лет и старше)	54644,36	55659,20	56270,22	74298,54	87568,58	74214,8	68485,8	70282,82	2,12
Заболеваемость болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения:									
все население	1689,72	1854,87	1860,86	1799,80	2073,19	2214,5	2607,2	2791,30	3,61
дети (0-17 лет)	720,68	800,89	705,39	598,70	436,30	539,3	810,3	670,61	-0,87
взрослое население (18 лет и старше)	1989,89	2183,80	2223,37	2176,81	2586,54	2736,9	3161,4	3432,86	3,94
Заболеваемость болезнями органов дыхания с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения									
все население	54235,56	53796,15	50969,34	54459,76	64478,30	57765,5	57233,3	51212,74	0,28
дети (0-17 лет)	158851,06	156132,60	143350,38	130679,36	152691,19	150690,1	159021,6	133455,40	-0,48
взрослое население (18 лет и старше)	21829,78	21858,61	21986,54	30535,33	36814,06	28790,8	25838,9	26332,37	1,74

Индикаторы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	тренд
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения									
все население	6317,10	6570,11	6728,27	7052,19	6480,98	6492,2	6907,1	7312,30	0,65
дети (0-17 лет)	5247,68	6019,07	6707,37	6756,19	5390,78	5070,3	5620,7	7160,50	0,51
взрослое население (18 лет и старше)	6648,36	6742,08	6734,83	7145,09	6822,88	6935,5	7303,9	7358,22	0,69
Психические расстройства и расстройства поведения (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения)									
все население	908,04	951,49	942,75	754,88	659,01	699,5	484,7	632,24	-4,02
дети (0-17 лет)	1428,93	1023,82	1101,39	839,85	797,08	683,7	844,8	608,84	-5,15
взрослое население (18 лет и старше)	746,69	928,92	892,97	728,21	615,72	704,4	373,6	639,32	-3,56
Заболеваемость инфекционными заболеваниями с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения:									
все население	3782,03	4066,18	3931,55	11186,16	15346,63	9739,3	4236,9	4198,22	2,14
дети (0-17 лет)	7099,07	8000,66	7429,26	9146,85	6888,45	7541,7	7112,1	8100,24	0,05
взрослое население (18 лет и старше)	2754,54	2838,30	2834,22	11826,27	17999,18	10424,5	3350,2	3017,76	2,88
Заболеваемость туберкулезом с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения:									
все население	54,8	36,3	32,5	24,6	22,9	20,1	18,2	19,3	-7,87
дети (0-17 лет)	38,0	4,0	0	0	0	0	0	0	
Заболеваемость злокачественными новообразованиями с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения:									
все население	439,82	475,26	543,78	457,90	453,70	513,8	539,5	542,07	1,13
дети (0-17 лет)	12,43	8,26	12,38	12,47	4,20	21,2	4,3	4,41	-3,44
взрослое население (18 лет и старше)	572,21	621,00	710,50	597,71	594,67	667,3	704,6	704,72	1,12
Заболеваемость сахарным диабетом с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения:									
все население	213,54	209,15	293,56	288,05	314,48	311,9	318,0	250,03	1,91
дети (0-17 лет)	16,57	8,26	28,88	29,10	41,95	25,5	12,9	26,47	2,39
взрослое население (18 лет и старше)	274,56	271,85	376,60	369,33	399,95	401,2	412,1	317,66	1,87
Заболеваемость с временной утратой трудоспособности на 10 000 работающих									
случаи	41,13	39,61	42,37	48,68	51,82	50,80	<b>47,27</b>	43,21	1,06
дни	486,06	420,62	475,88	580,05	645,02	560,39	<b>502,55</b>	489,11	0,86
средняя длительность случая	11,82	10,62	11,23	11,92	12,45	11,03	<b>10,63</b>	11,32	-0,18

**Значения показателей Цели устойчивого развития № 3 «Хорошее здоровье и благополучие»**

Целевое значение			Республика Беларусь					Гомельская область					Жлобинский район				
2020	2025	2030	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
<b>3.3.1. Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения</b>																	
0,25	0,2	0,15	0,15	0,16	0,18	0,16	-	0,3	0,28	0,29	0,28	0,25	0,392	0,345	0,347	0,298	0,369
<b>3.3.2. Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек</b>																	
21,5	20,43	19,21	12,6	12,8	15,0	13,9	11,4	18,61	22,5	24,6	19,2	17,1	24,6	22,9	20,1	18,2	19,3
<b>3.3.3. Заболеваемость малярией на 1000 человек</b>																	
0,001	0,001	0,001	0,0017	0,0014	0,0014	0,0011	-	0	0,0007	0,0007	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.3.4. Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек</b>																	
11,2	9,5	8,0	4,59	4,88	7,81	10,07	-	3,77	3,73	4,81	5,66	6,90	7,95	5,01	7,07	7,11	12,30
<b>острым гепатитом В на 100000 человек</b>																	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,22	0,07	0,15	0,30	0	0	0	0	0
<b>3.3.5. Число людей, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней</b>																	
-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.b.1. Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (процент)</b>																	
<b>Вирусный гепатит В</b>																	
97	97	97	97	98	98	97	-	94	94,3	97,6	97,9	97,8	99,52	96,94	99,67	98,9	95,6
<b>Туберкулез</b>																	
97	97	97	97	98	98	98	-	96,1	98	97,9	96,1	94,7	98,5	100,0	99,2	98,9	100,0
<b>Дифтерия, столбняк, коклюш</b>																	
97	97	97	97	98	98	98	-	97,37	98,13	98,71	98,4	97,9	98,80	99,26	99,07	98,3	96,3
<b>Полиомиелит</b>																	
97	97	97	97	97	98	98	-	97,64	98,66	98,72	97,8	98,7	98,33	99,78	98,63	96,6	99,9
<b>Корь, эпидемический паротит, краснуха</b>																	
97	97	97	97	98	98	97	-	98,19	98,39	99,16	97,9	99,6	99,80	99,71	100,00	95,6	100,0

Таблица 1. Показатели первичной заболеваемости в Жлобинском районе и Гомельской области в 2024 году

Наименование классов по МКБ-10	Территория	Показатель заболеваемости		
		детей 0-17 лет	взрослых 18 лет и старше	всего населения
ВСЕГО	Жлобинский район	1898,26	702,83	980,48
	Гомельская область	1777,87	620,63	854,34
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	Жлобинский район	81,00	30,18	41,98
	Гомельская область	60,98	24,06	31,52
болезни глаза и его придаточного аппарата	Жлобинский район	52,99	48,90	49,85
	Гомельская область	53,98	29,60	34,52
болезни уха и сосцевидного отростка	Жлобинский район	63,58	25,33	34,21
	Гомельская область	46,57	30,14	33,45
болезни кожи и подкожной клетчатки	Жлобинский район	141,14	71,86	87,95
	Гомельская область	86,64	43,25	52,01
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Жлобинский район	32,78	43,98	41,38
	Гомельская область	35,00	58,69	53,90
болезни мочеполовой системы	Жлобинский район	27,13	39,16	36,37
	Гомельская область	18,86	36,64	33,04
болезни нервной системы	Жлобинский район	11,87	7,42	8,45
	Гомельская область	9,56	5,78	6,54
болезни органов дыхания	Жлобинский район	1334,55	263,32	512,13
	Гомельская область	1305,18	220,37	439,45
болезни органов пищеварения	Жлобинский район	51,40	12,56	21,58
	Гомельская область	36,25	18,93	22,43
болезни системы кровообращения	Жлобинский район	6,71	34,33	27,91
	Гомельская область	6,70	39,66	33,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	Жлобинский район	4,68	6,57	6,13
	Гомельская область	9,85	8,92	9,11

Наименование классов по МКБ-10	Территория	Показатель заболеваемости		
		детей 0-17 лет	взрослых 18 лет и старше	всего населения
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Жлобинский район	2,43	0,00	0,56
	Гомельская область	9,77	0,25	2,18
новообразования	Жлобинский район	0,57	18,46	14,30
	Гомельская область	2,61	19,06	15,74
психические расстройства и расстройства поведения	Жлобинский район	6,09	6,39	6,32
	Гомельская область	8,93	8,67	8,72
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Жлобинский район	71,61	73,58	73,12
	Гомельская область	64,10	55,98	57,62

Таблица 2. Гигиеническая экспертиза продуктов питания и продовольственного сырья

Показатель	2020		2021		2022		2023		2024	
	всего	Из них н/с в %	всего	Из них н/с в %	всего	Из них н/с в %	Всего	Из них н/с в %	Всего	Из них н/с в %
Всего исследовано по химическим показателям	452	0,2%	371	1,3%	332	1,5%	157	1,3%	146	1,4%
в т.ч. на нитраты	212	0,4%	159	3,1%	177	2,2%	87	2,3%	52	3,8%
Пестициды	222	0	216	0	181	0	12	0	9	0
Афлатоксины										
Токсичные элементы	240	0	225	0	182	0	11	0	10	0
Всего исследовано по микробиологическим показателям	471	4%	475	7,3%	434	6,4%	218	11,5%	191	14,1%

Таблица 3. Объем и результаты радиометрического контроля пищевых продуктов на содержание радионуклидов цезия-137 за **2019-2024** годы

Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего исследовано/ из них с превышением РДУ</b>	229/2	211/1	114/3	190/0	218/1	221/2
Молоко и молочные продукты	69	81	14/0	24/0	50/0	47/0
Мясо диких животных	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0
Мясо и мясопродукты	12	11	4/0	6/0	16/0	20/0
Рыба	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0
Лекарственное сырье	0	0	4/0	0/0	5/0	4/0
Овощи	47	33	46/0	91/0	46/0	58/0
Картофель	39	35	18/0	34/0	18/0	22/0
Ягоды садовые	0	0	0/0	0/0	2/0	0/0
Ягоды лесные (с превышением РДУ)	4	5/1	0/0	0/0	9/1	4/0
Грибы всего (с превышением РДУ)	13/2	7	3/3	1/0	9/0	8/2
Фрукты	3	0	0/0	0/0	0/0	2/0
Хлеб	20	17	12/0	15/0	35/0	23/0
Прочие	12	21	13/0	19/0	28/0	33/0

Таблица 4. Удельный вес нестандартных проб питьевой воды децентрализованных источников водоснабжения Жлобинского района за 2014-2024 годы

Годы	Микробиологические показатели		Санитарно-химические показатели			
	Жлобинский район	Гомельская область	Жлобинский район		Гомельская область	
			Всего	в т.ч. нитраты более 45 мг/л	Всего	в т.ч. нитраты более 45 мг/л
2018	30,9	21,4	12,5	12,5	46,2	43,4
2019	10,4	18,6	19,2	19,2	38,5	33,9
2020	17,1	19,1	24,6	24,6	43,1	35,3
2021	15,6	18,4	17,6	17,6	37,8	30,4
2022	14,9	18,7	19,0	19,0	30,9	24,8
2023	16,1	16,7	17,3	17,3	33,4	23,4
2024	22,3	18,5	15,9	15,9	27,5	21,4

Таблица 5.1. Общеобразовательные учреждения

Показатель	2023/2024	2024/2025
1. Число учреждений образования:	34	34
Начальных	2	2
Базовых (девятилетних)	5	4
Средних	25	26
Гимназий	2	2
Лицеев		
Для детей с особенностями психофизического развития	-	-
Вечерних (сменных)	-	-
2. Численность учащихся, тысяч	14021	13767
Начальных	461	428
Базовых (девятилетних)	363	249
Средних	11424	11392
Гимназий	1773	1698
Лицеев	-	-
Для детей с особенностями психофизического развития	-	-
Вечерних (сменных)	-	-
3. Число негосударственных учреждений образования	-	-
4. Численность учащихся, обучающихся в негосударственных учреждениях	-	-

Таблица 5.2. Выпуск учащихся из общеобразовательных учреждений всех видов (человек)

Годы	Окончили полную среднюю школу	В том числе		Окончили базовую школу	В том числе	
		Дневную	вечернюю		дневную	Вечернюю
2024	1149	1149	-	1480	1480	-
2025	567	567	-	1341	1341	-

Таблица 6. Сменность занятий в дневных общеобразовательных школах (без школ для детей с особенностями психофизического развития)

Показатель	2023/2024	2024/2025
Число школ, ведущих занятия	34	34
В одну смену	24	24
В две смены	10	10
В процентах к общему числу школ		
В одну смену	70,6%	70,6%
В две или три смены	29,4%	29,4%
Численность учащихся, занимающихся, тысяч	14021	13767
В первой смене	9643	9200
Во второй или третьей сменах	4378	4567
В процентах к общей численности учащихся		
В первой смене	68,8%	66,8%
Во второй или третьей сменах	31,2%	46,6%

Таблица 7. Питание учащихся

Показатель	2023/2024	2024/2025
количество школ всего	34	34
Город	13	13
Село	21	21
охват горячим питанием школьников, %		
Город	85	83
Село	100	100
не питающиеся, %		
Город	15	17
Село	-	-

Таблица 8. Дошкольные образовательные учреждения (на конец года)

Показатель	2022	2023	2024
Число дошкольных учреждений	39	39	39
В том числе:			
в городских поселениях	26	24	24
в сельской местности	13	15	15
Численность детей в дошкольных учреждениях, тысяч	5165	4764	4596
В том числе:			
в городских поселениях	4581	4128	4016
в сельской местности	584	636	580
Процент охвата детей дошкольными учреждениями (всего)	92,6	94,0	94,8
в городских поселениях	95,3	96,0	96,5
в сельской местности	90,0	92,0	93,0