

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Государственное учреждение
«Ивановский центр гигиены и эпидемиологии»

**«ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ
И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА»**

**Ивановского района:
мониторинг достижения
Целей устойчивого развития
за 2023 год**



Иваново - 2024 год

Оглавление

Раздел 1	Введение	4
Раздел 2	Краткая социально-гигиеническая характеристика территории Ивановского района	6
Раздел 3	Состояние здоровья населения и риски	10
4	Состояние популяционного здоровья	10
5	Качество среды обитания по гигиеническим параметрам	40
6	Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья населения	43
7	Анализ рисков здоровью	43
Раздел 4	Гигиенические аспекты обеспечения устойчивого развития Ивановского района, прогнозы	45
8	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков	45
9	Гигиена производственной среды	51
10	Гигиена питания и потребления населения	57
11	Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения	60
12	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения	61
13	Гигиена водоснабжения и водопотребления	61
14	Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и состояния населенных пунктов	66
15	Радиационная гигиена и безопасность	66
16	Гигиена организаций здравоохранения	68
Раздел 5	Обеспечение санитарно-противоэпидемической устойчивости Ивановского района	70
17	Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости	70
18	Эпидемиологический прогноз	94
19	Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению	96

	санитарно-эпидемиологического населения	благополучия	
Раздел 6	Формирование здорового образа жизни Ивановского района		97
20	Анализ хода реализации на территории Ивановского района республиканских и областных профилактических проектов		97
21	Анализ хода выполнения реализации Государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»		99
22	Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения на основе проводимых на территории медико-социологических исследований		104
Раздел 7	Основные направления деятельности по укреплению здоровья населения Ивановского района по достижению показателей Целей устойчивого развития		106
23	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения за 2022 год		106
24	Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения		108
25	Основными приоритетными направлениями деятельности на 2023 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей ЦУР на территории Ивановского района		115
Раздел 8	Прилагаемые схемы и таблицы		116

РАЗДЕЛ 1

ВВЕДЕНИЕ

1. Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения

Основной задачей государственной социальной политики в Республике Беларусь, фактором национальной безопасности является формирование здоровой нации, укрепление здоровья, снижение уровня заболеваемости населения.

Реализация государственной политики, направленной на сохранение здоровья населения, профилактику болезней и формирование среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ), достижения ЦУР № 3 «Хорошее здоровье и благополучие» в 2023 году, как и в 2022 году в Ивановском районе строилась 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 рамках реализации государственной политики по укреплению здоровья населения на территории Ивановского региона разработаны соответствующие Планы развития города Иваново и Ивановского района, которые направлены на реализацию целей и задач, предусмотренных Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 29 июля 2021 года №292, Указом Президента Республики Беларусь от 23 февраля 2016г. № 78 «О мерах по повышению эффективности социально-экономического комплекса Республики Беларусь». Кроме того, регион активно участвует в реализации таких Государственных программ, как «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы (и ранее); «Комфортное жилье и благоприятная среда на 2021-2025 годы» (и ранее), а также ряда региональных и местных программ, направленных на

обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ивановского района.

На территории района продолжается реализация государственного профилактического проекта «Иваново- здоровый город» на 2020- 2024 годы, согласно Плану мероприятий, утвержденного решением Ивановского райисполкома №1335 от 19 декабря 2024 года.

2.Выполнение целевых показателей и мероприятий Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы и реализация приоритетных направлений в 2023 году

В 2023 году, как и в 2022 году большое внимание уделялось реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы», которая направлена на улучшение демографической ситуации в Республике и способствует достижению индикаторов национальной безопасности страны.

3. Достижение Целей устойчивого развития

С присоединением Республики Беларусь к программе по реализации ЦУР «Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» Генеральной Ассамблеи ООН перед здравоохранением стоит задача дальнейшего улучшения здоровья населения, создание условий доступного и качественного медицинского обслуживания для всех граждан, оздоровления окружающей среды, усиления профилактической направленности для широкого привлечения населения к здоровому образу жизни.

Все указанные аспекты заложены в Цель № 3 «Хорошее здоровье и благополучие. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте».

Деятельность государств, подписавших обязательства по реализации ЦУР, включая и Цель № 3, направлена на снижение младенческой, детской и материнской смертности, на борьбу с ВИЧ/СПИДом, туберкулезом, гепатитом и другими инфекционными заболеваниями и эпидемиями, на профилактику и лечение неинфекционных заболеваний, включая пороки развития, поведенческие и неврологические нарушения.

Достижение устойчивого развития в области здоровья предполагает возрастание значимости профилактики, которая провозглашена как система мер по предупреждению болезней, распространению здоровья и продления жизни человека. Это ставит перед органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, новые задачи

по продвижению страны к устойчивому социально-экономическому развитию.

РАЗДЕЛ 2

КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА



► Ивановский район расположен на юге Брестской области. Граничит с Березовским, Ивацевичским, Пинским и Дрогичинским районами, а также с Волынской областью Украины. Административным центром является город Иваново. По территории Ивановского района протекают Ясельда, Неслуха, Пина, Саморанка и другие реки, также имеется Днепро- Бугский канал и 11 естественных озер, включая Мотольское, Белое, Завышанское, Окунинское. Район имеет

автомобильный, речной и транспортный узел, железнодорожную станцию, имеет возможности для дальнейшего устойчивого развития.

► В самом южном уголке белорусского Полесья на озере Завышанское расположен санаторий «Алеся». Здравница включает различные виды физиотерапевтического лечения, массажа, лечебную физкультуру и другие процедуры. Санаторий пользуется заслуженной популярностью.

► В 2023 году в городе Иваново продолжил работу многофункциональный спортивный комплекс «Импульс», включающий спортивный зал для подвижных игр, зал для подготовительных занятий перед плаванием, бассейны для взрослых и детей. Спорткомплекс оборудован с возможностью посещения людьми с ограниченными физическими возможностями. Есть банный комплекс с финской сауной и хаммамом, а также бассейн для окунания и комнатой отдыха. В Ивановском районе работают отделения футбола, легкой и тяжелой атлетики, дзюдо, ВМХ. Жители Ивановского региона имеют все возможности для укрепления своего здоровья, активного отдыха и улучшения качества своей жизни.

За 2023 год тренажерный зал на базе СК «Импульс» посетили 3489 чел.; свободное плавание: 16747 посещений; бассейн по договорам -3714 чел. Продолжают функционировать секции по волейболу (3496 посещений) и по футболу (1676 посещений за 2023 год).

В большом спортивном зале, для игровых видов спорта, регулярно проводятся спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, как среди детей, так и среди взрослого населения, как любительские, так и профессиональные.

Наиболее значимые в 2023 году: спартакиада «Урожай» в СК «Импульс» -11 команд трудовых коллективов (из них ОАО «Белсолгод», ОАО «Мекосан») (всего 145 чел.); соревнования среди членов районной организации "Белая Русь". В различных спортивных состязаниях сразились 14 команд среди жителей города и Ивановского района разных возрастных групп; районный турнир по мини-футболу «Единство» и др.

3 ноября 2023 года в Иваново состоялось торжественное открытие после реконструкции обновленного стадиона Ивановской ДЮСШ. Было уложено усовершенствованное искусственное покрытие, которое значительно улучшит функциональность стадиона, а как результат значительно повысит уровень физической активности населения.

► Площадь Ивановского региона составляет 1551,41 кв. км., что соответствует 6% всей территории Брестской области и занимает 11 место. При этом некоторые населенные пункты входят в пограничную зону с Украиной.

► Важную роль в экономике Ивановского региона играют лесное и сельское хозяйство. Промышленность во многом связана с переработкой поставляемой ими продукцией. Важную роль представляет предприятие ОАО «Белсолгод»- единственный производитель этого продукта в

Беларуси (значительная часть солода идет на экспорт), ОАО «Мекосан»- производитель опрыскивателей, протравливателей, дезинфекционных машин, ОАО «Ивановский райагросервис»- производство запчастей к сельскохозяйственной технике, ПФ «ОАО Савушкин продукт» в г. Иваново, а также филиал Ивановского райпо «Коопром» и ПК «Мотоль» (аг. Мотоль).

Главной целью социально-экономического развития города в 2023 году, как в 2022 году являлось улучшение условий жизни населения на основе обеспечения эффективной занятости, повышения конкурентоспособности экономики и активизация инновационного развития, сохранение и укрепление здоровья населения региона, увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет повышения качества и увеличения доступности медицинской помощи для всех слоев населения. Для выполнения этих целей организациями здравоохранения в течение ряда лет продолжают реализовываться мероприятия по:

- приоритетному развитию первичной медицинской помощи и профилактических технологий;
- дальнейшему упорядочению ее оказания (максимальное исключение дублирования функций, исключение случаев неэффективных плановых врачебных визитов на дом, необоснованных госпитализаций пациентов в стационары и т.д.);
- более широкому внедрению стационар замещающих технологий, расширению функций среднего медицинского персонала с учетом повышения их уровня знаний;
- совершенствованию существующих и внедрению новых технологий профилактики, диагностики, лечения заболеваний, реабилитации больных и инвалидов и др.

В рамках развития физической культуры и спорта в городе Иваново активно проводится формирование инфраструктуры активного отдыха, популяризация здорового образа жизни, привлечение различных категорий населения к постоянным занятиям физической культурой и спортом, создание системы реабилитации и адаптации лиц с ограниченными возможностями к полноценной жизни средствами физической культуры и спорта.

Проведена дифференциация территории Ивановского района, выделены территории согласно административному делению (сельский или поселковый совет) с учетом зон медицинского обслуживания (14 АВОП - амбулатория врача общей практики, одна УБ – участковая больница). В основу дифференциации положен интегральный подход к оценке уровня здоровья населения с использованием индекса здоровья (Рис.1).

Индекс здоровья – это удельный вес не болевших лиц, проживающих на территории (не обращавшихся за медицинской помощью в связи с заболеванием или обострением хронического заболевания).

На сегодняшний день в мире определены 17 Целей устойчивого развития, направленных на сохранение планеты и создание достойных условий жизни для всех (ликвидация нищеты; ликвидация голода; хорошее здоровье и благополучие; качественное образование; гендерное равенство; чистая вода и санитария; недорогостоящая и чистая энергия; достойная работа и экономический рост; индустриализация, инновация и инфраструктура; уменьшение неравенства; устойчивые города и населенные пункты; ответственное потребление и производство; борьба с изменением климата; сохранение морских экосистем; сохранение экосистем суши; мир, правосудие и эффективные институты; партнерство в интересах устойчивого развития).

Учреждениям, осуществляющим государственный санитарный надзор, делегированы 11 показателей ЦУР.

Вопросы сохранения здоровья людей, содействия в достижении благополучия для всех являются одними из самых важных и приоритетных задач, что отражено в ЦУР №3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте».

Основными задачами по достижению данной цели являются:

- 3.1 к 2030 году снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100 000 живорождений;

- 3.2 к 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до 5 лет, при этом все страны должны стремиться уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность в возрасте до 5 лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений;

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

- 3.4 к 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия;

- 3.5 улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем;

- 3.6 к 2030 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий;

- 3.7 к 2030 году обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, информирование и просвещение, и учет вопросов охраны репродуктивного здоровья в национальных стратегиях и программах;

- 3.8 обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, в том числе защиту от финансовых рисков, доступ к качественным основным медикосанитарным услугам и доступ к безопасным, эффективным,

качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех;

- 3.9 к 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв;

- 3.a активизировать при необходимости осуществление Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака во всех странах;

- 3.b оказывать содействие исследованиям и разработкам вакцин и лекарственных препаратов для лечения инфекционных и неинфекционных болезней;

- 3.c существенно увеличить финансирование здравоохранения и набор, развитие, профессиональную подготовку и удержание медицинских кадров в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах;

- 3.d наращивать потенциал всех стран, особенно развивающихся стран, в области раннего предупреждения, снижения рисков и регулирования национальных и глобальных рисков для здоровья.

РАЗДЕЛ 3

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИВАНОВСКОГО РЕГИОНА И РИСКИ

4. Состояние популяционного здоровья Медико-демографический статус

Численность населения **на начало 2023** года составила 35699 человек. Демографическая ситуация в целом по Ивановскому региону сохраняется как неблагоприятная с отрицательным темпом прироста -1,9 % за период с 2019 по 2023 годы.

**«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»**

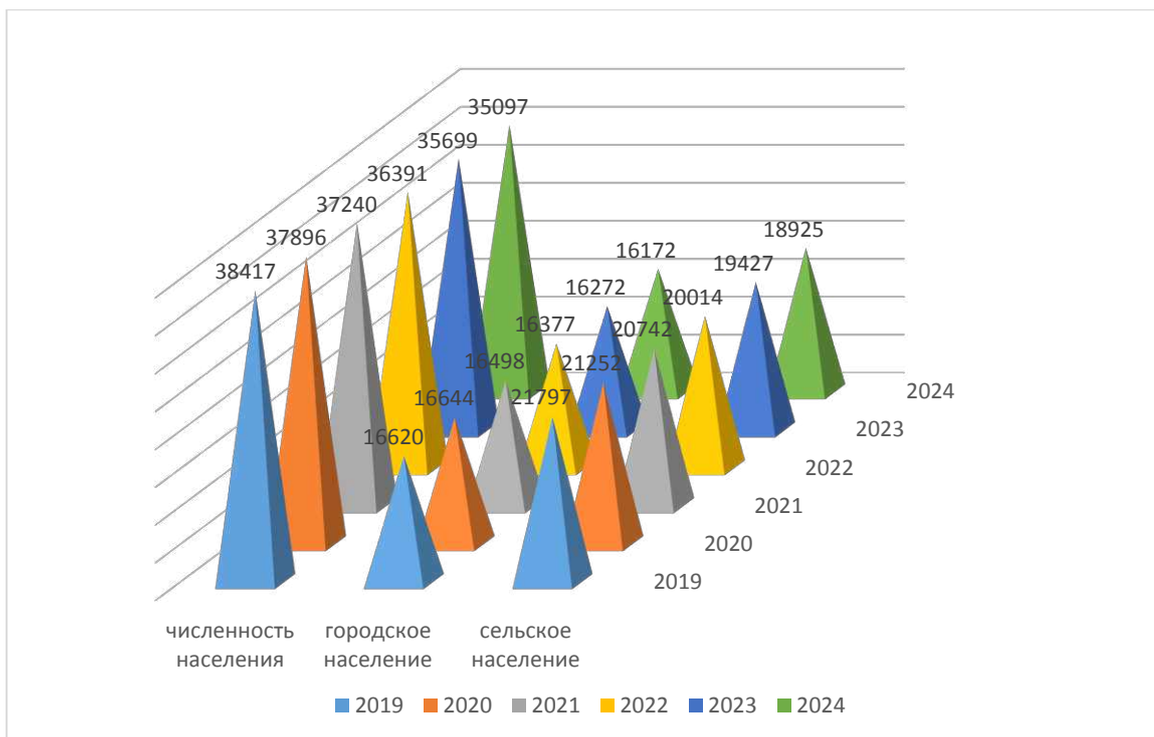


Рис. 1. Динамика численности населения Ивановского района в разбивке на городское и сельское население (тыс. человек)

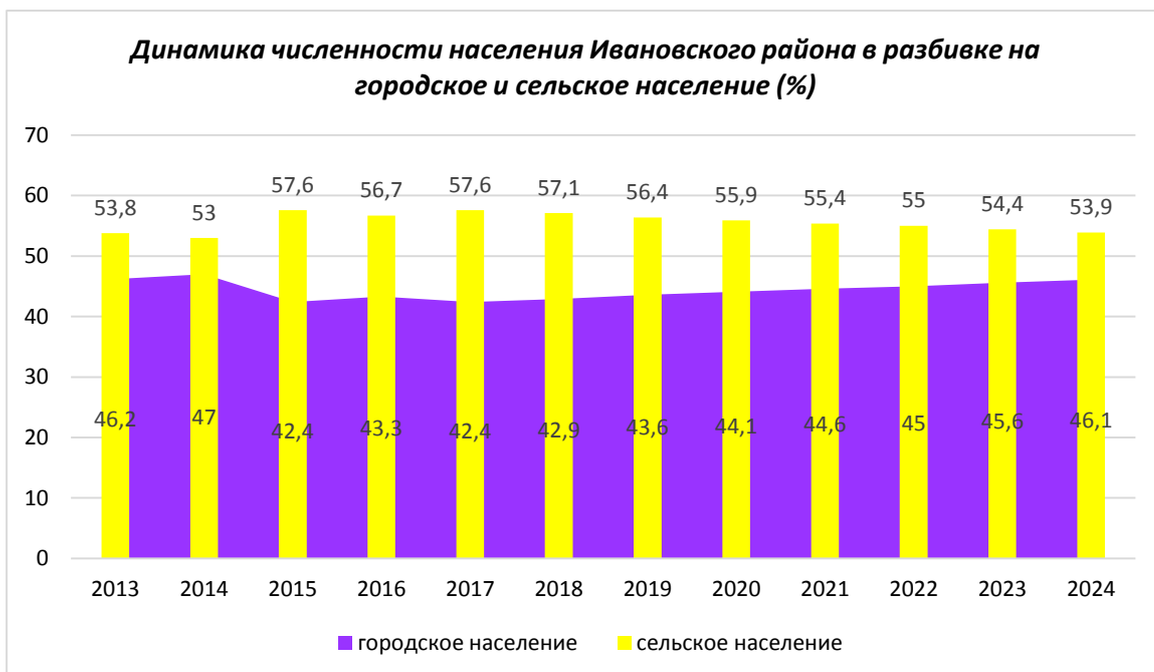
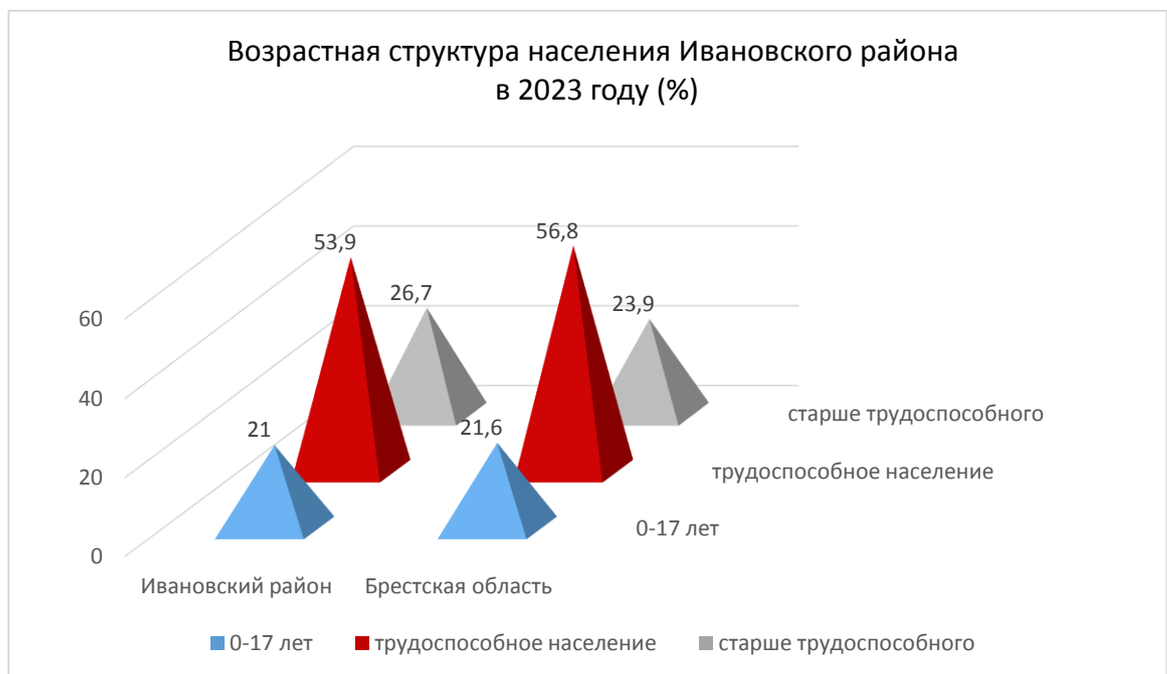


Рис. 1.1. Динамика среднегодовой численности населения Ивановского района в разбивке на городское и сельское население (%)

Для возрастной структуры населения Ивановского района характерно преобладание численности лиц старше трудоспособного возраста 26,7% (9328 человек), что превышает среднеобластной показатель (23,9%), над лицами младше трудоспособного возраста 19,6% (6860 человек). Такая ситуация наблюдается по всей Брестской области. Удельный вес трудоспособного населения в Ивановском районе составил 53,9% (18909 человек), при среднеобластном 56,8%. **(Рис.2).**

Численность лиц моложе трудоспособного возраста (0-17 лет) составила 6860 человек. Численность лиц в возрасте 15-49 лет составил 13687 человека. Удельный вес детского населения района в сравнении с 2022 годом незначительно уменьшился.



Численность женщин в районе в 2023 году, как и в 2022 году больше численности мужчин как в городе, так и в сельской местности. Численность женщин составляет 18754 (52,5%), мужчин –16945 (47,4 %) от общей среднегодовой численности населения. Численность мужчин больше численности женщин в возрастных категориях от 0-34 лет. Примерно равное количество мужчин и женщин наблюдается среди населения лишь в возрастной группе 35-39 лет и среди возрастной группы 50-54 года, в остальных возрастных группах преобладают женщины. Среди *городского* населения численность женщин составила 8571 человек, мужчин 7701 человек. Среди *сельского* населения численность женщин составила 10183 человек, мужчин 9244 человек. **(Рис.3).**



Рис.3 Половозрастная структура населения Ивановского района в 2023г. (чел.)

Тенденция к снижению численности населения отмечается во всех возрастных группах населения Ивановского района начиная с 2018 года. **(Рис.4).**

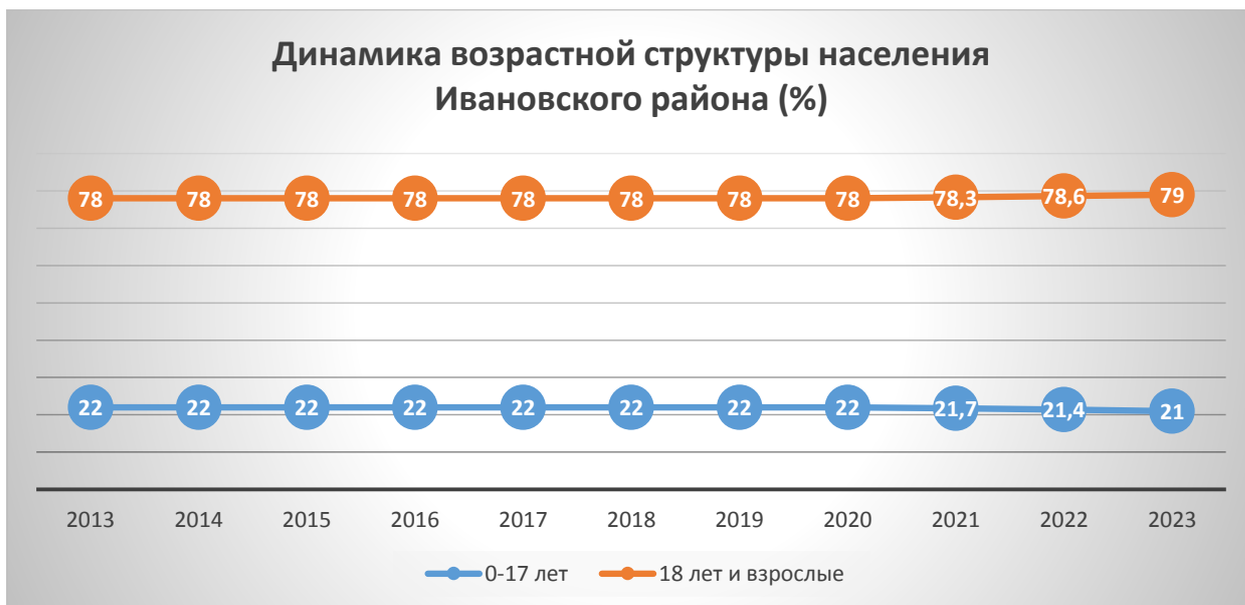


Рис.4 Динамика возрастной структуры населения Ивановского района в 2013 - 2023 годах (%).

Согласно данным предоставленным отделением статистики УЗ «Ивановская ЦРБ» рождаемость и смертность с 2019 года отмечается умеренная тенденция к снижению показателя рождаемости (темп снижения - 8,1 %). В 2023 году родилось 269 детей, в 2022 году родилось 297 детей, число родившихся снизилось на 28 человек.

Современный уровень рождаемости в районе при существующем уровне смертности не обеспечивает простого воспроизводства населения.

Естественный прирост в районе сохраняется отрицательная динамика за период 2019 - 2023 гг. составил -8,5 %.

За 2023 год показатель смертности в регионе сохранил тенденцию к снижению - на 11,6% (572 человек; из них 114 человек в трудоспособном возрасте и 458 человек пенсионного возраста), (855 человек), смертность (647 человек в 2022 году, из них 127 человек в трудоспособном возрасте и 520 человек пенсионного возраста). За 12 месяцев 2021 года в трудоспособном возрасте умерло 121 человек, в пенсионном возрасте - 733 человека (за 12 месяцев 2020 года - 123 человека трудоспособного возраста и 595 человека пенсионного возраста, за 12 месяцев 2019 года - 102 человека в трудоспособном возрасте и 481 человек в пенсионном возрасте).

Средняя продолжительность жизни по району за 12 месяцев 2023 года составила 73,3 года (мужчины - 66,4 года, женщины - 80,3 года); за 12 месяцев 2022 года составила 74,1 года (мужчины - 68,0 года, женщины - 79,9 лет). За 12 месяцев 2021 года составила 74,3 года (мужчины - 68,5 г., женщины - 79,1 г.). За 12 месяцев 2020 года составила 73,5 года (мужчины - 68,9 г., женщины - 77,9 г.). Средняя продолжительность по городу за 2023 год составила 70,1 года

(мужчины-64,6 года, женщины-75,8 лет). За аналогичный период 2022 года 72,4 (мужчины-67,5 лет, женщины-77,5 лет). Средняя продолжительность жизни по селу за 2022 год составила 74,9 года (мужчины-69,0 года, женщины-80,0 лет). Средняя продолжительность жизни по селу за 2021 год составила 75,4 года (мужчины – 69,3г., женщины – 80,0л.). За аналогичный период 2020 года – средняя продолжительность жизни по селу составила 74,9 года (мужчины- 69,3г., женщины -80,1г.). За аналогичный период 2019 года - средняя продолжительность жизни по селу составила 76,2 года (мужчины-71,1г., женщины–81,0г.). Средняя продолжительность жизни по городу за 2022 год составила 72,0 года (мужчины-65,5 года, женщины-79,5 года). Средняя продолжительность по городу за 2021 год составила 71,0 года (мужчины – 66,6г., женщины - 75,8г.). За аналогичный период 2020 года средняя продолжительность жизни по городу составила 70.2 года (мужчины–68,1г., женщины – 72,5г.). За аналогичный период 2019 года – средняя продолжительность жизни по городу составила 67,7года (мужчины –64,1г., женщины –72,8г.).

Вывод: Демографическая ситуация по-прежнему остается неблагоприятной: неуклонно снижается численность постоянно проживающего населения, продолжается естественная убыль, выражающаяся в снижении рождаемости и увеличении смертности. (Рис.5).

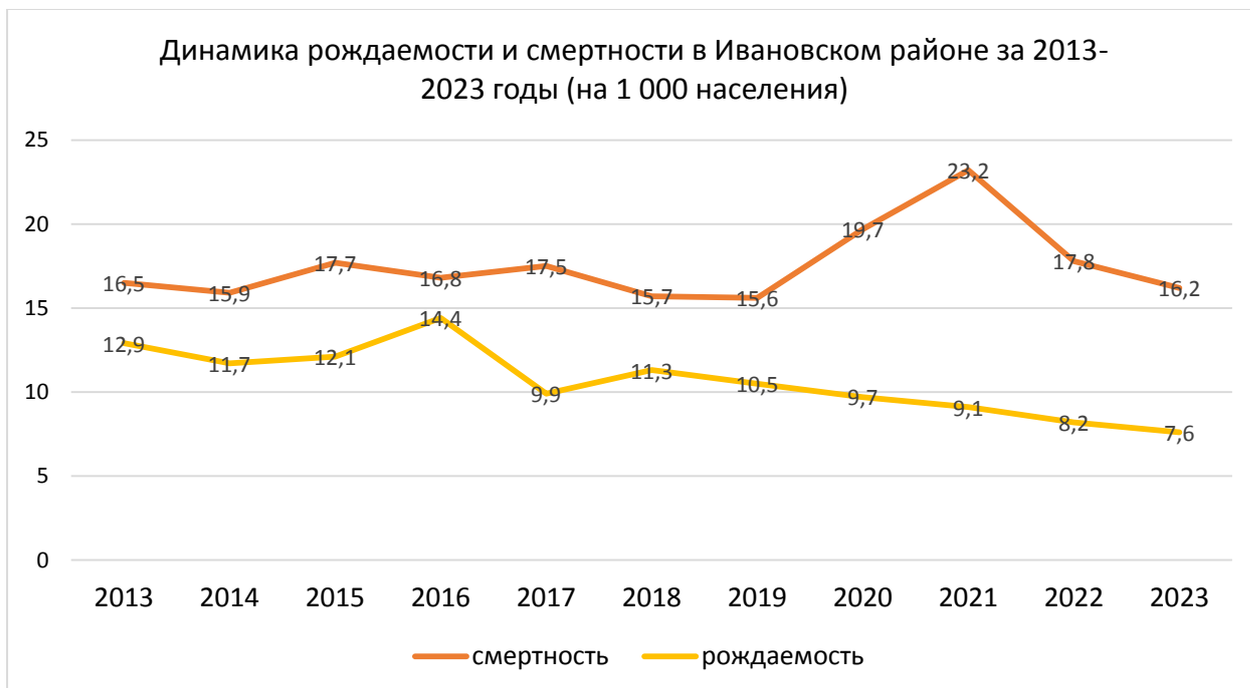


Рис.5 Динамика рождаемости и смертности в Ивановском районе за 2013 - 2023 годы (на 1000 населения).

К индикаторам, характеризующим развитие института семьи, относятся *показатели брачности и разводимости*. В 2023 году в

Ивановском районе зарегистрировано 163 брака, что на 5 браков меньше прошлогоднего показателя (168 браков) и 100 разводов, что на 2 развода меньше, чем в 2022г. (98 разводов).

Таким образом, за последние три года в районе наблюдается показатель коэффициента брачности населения в 2023 году немного меньше - 4,6‰ на 1000 населения (при среднеобластном 5,8‰), чем в 2022 году (4,7‰ на 1000 населения), 4,7‰ в 2021г., 4,1‰ в 2020г., 6,5‰ в 2019 году), и незначительное повышение коэффициента разводимости, который в 2023 году составил 2,8‰ на 1000 населения при среднеобластном 3,4‰; в 2022 году 2,7‰ (при среднеобластном 3,4‰); (2021 году составил 2,8‰ на 1000 населения, при среднеобластном 3,4‰ в 2020г. 3,1‰, в 2019г. 2,3‰). (Рис.6).

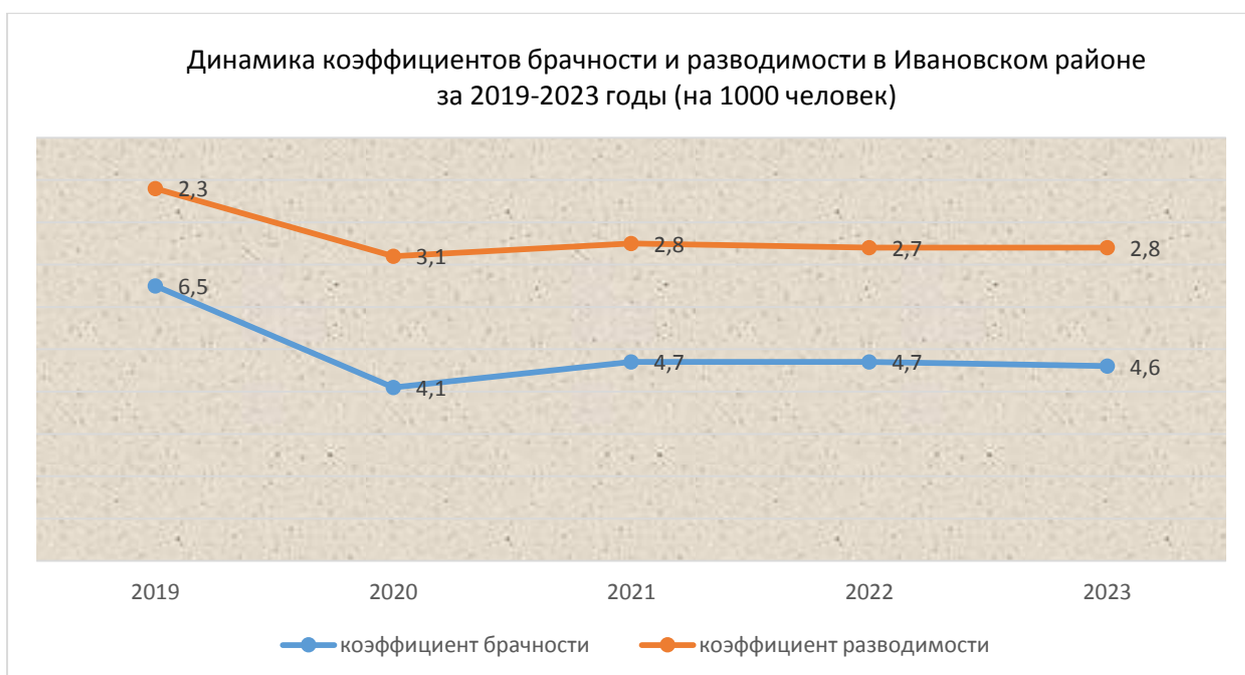


Рис.6 Динамика коэффициентов брачности и разводимости в Ивановском районе за 2019 - 2023 годы (на 1000 населения).

Заболеваемость населения, обусловленная социально- гигиеническими факторами среды жизнедеятельности, по данным официальных отчетов учреждения здравоохранения «УЗ Ивановская ЦРБ» в 2023 году (форма 1-заболеваемость) в Ивановском районе зарегистрировано 36601 случай заболеваний всего населения острыми и хроническими болезнями, из которых 13008 случаев (35,5% – с впервые установленным диагнозом). В 2022 году 53224 случая заболеваний всего населения острыми и хроническими болезнями, из которых 27053 случая (50,8% – с впервые установленным диагнозом), что значительно меньше нынешнего показателя - на 16623 случая

(31,2%). Уровень общей заболеваемости всего населения значительно снизился.

В 2023 году показатель общей заболеваемости взрослого населения Ивановского района составил 1311 случаев на 1000 населения (таблица 1), в 2022 году составил 1392,5, что ниже прошлогоднего показателя на 0,8%.

В 2023 году наметилась положительная тенденция в части снижения незначительная показателя общей заболеваемости взрослого населения (среднегодовой темп прироста за последние 5 лет составил 0,7%). Снижение общей заболеваемости по сравнению с 2022 годом составил 5,9%.

Таблица 1. Общая заболеваемость взрослого населения Ивановского района в 2019-2023 гг. (на 1000 населения).

Год	2019	2020	2021	2022	2023	Т пр.
Общая заболеваемость взрослого населения Ивановского района (абс. числа/показатель на 1000 нас.)	35938/ 1236,2	39134/ 1330,3	38658/ 1336,2	39515 /1392,5	36601 /1311	1,6%

В 2023 году показатель *общей заболеваемости детского населения Ивановского района (таблица 2)* составил 1705,6 случаев на 1000 населения, на 4,6% что ниже показателя 2022 года (1787,8 сл. на 1000 населения). За последние 2 года наметилась тенденция к снижению показателя общей заболеваемости детского населения (среднегодовой темп прироста за последние 10 лет составил 2 %).

Таблица 2. Общая заболеваемость детского населения Ивановского района на 1000 населения.

Год	2019	2020	2021	2022	2023	Г пр.
Общая заболеваемость детского населения Ивановского района (абс. числа/показатель на 1000 нас.)	13225/ 1540,5	11916/ 1461,9	14115/ 1790,1	13709/ 1787,8	12756/ 1705,6	4,8%

В структуре общей заболеваемости Ивановского района по группам населения в 2023 году дети 0–17 лет составили 56,5%; взрослые 18 лет и старше – 43,5%. В 43,5% случаев регистрировались обращения населения в трудоспособном возрасте. сохранилась незначительная тенденция к росту показателя общей заболеваемости взрослого населения (среднегодовой темп прироста за последние 5 лет составил 1,6%), и умеренная тенденция к росту заболеваемости детского населения (среднегодовой темп прироста за последние 5 лет составил 4,8 %)(Рис.7).



Рис.7 Динамика общей заболеваемости населения Ивановского района за 2014-2023гг (в сл. на 1000 населения).

Как и в 2022 году в структуре заболеваемости населения лидируют болезни органов дыхания, их доля составляет 45%, на втором месте находятся болезни органов кровообращения- 14%, на третьем месте болезни органов пищеварения- 7%.

Структура общей заболеваемости населения Ивановского района отражена на (Рис.8.)

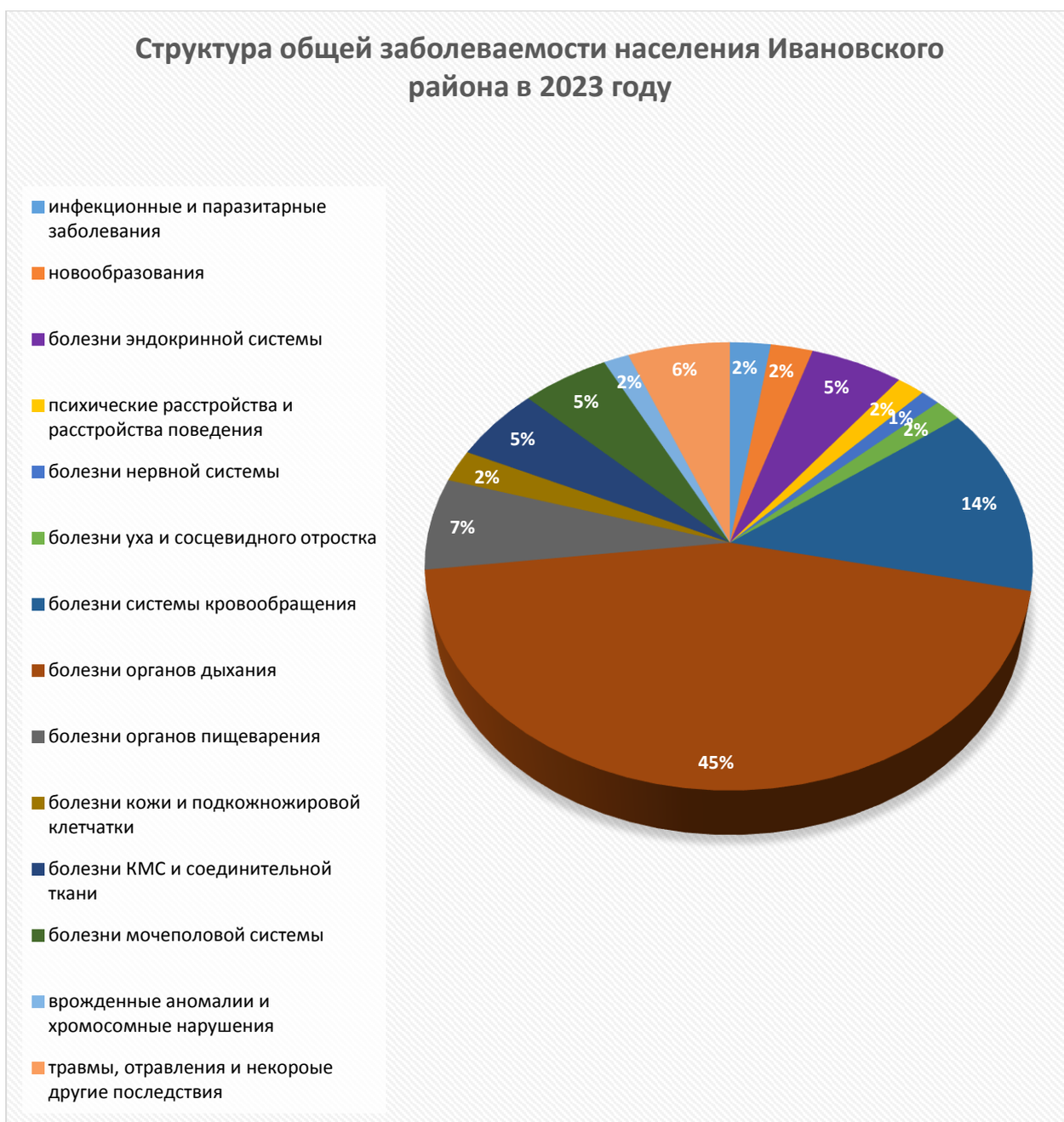


Рис.8 Структура общей заболеваемости населения Ивановского района в 2023 г. (%)

Общая заболеваемость взрослого населения района по классам патологий:

Структура общей заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2023 году, как и в 2022 году существенно не изменилась. Самые высокие уровни заболеваемости на протяжении последних лет продолжают формировать болезни системы кровообращения, органы дыхания, болезни эндокринной системы, болезни мочеполовой системы, новообразования.

В 2023г. первое место занимают болезни системы кровообращения 27% (349,8 сл. /1000 тыс. населения), на втором месте болезни органов дыхания 17% (214,9 сл./1000 тыс. населения), на третьем- 10% болезни эндокринной системы (134,8 сл./1000 населения), четвертое место- болезни мочеполовой системы (101 сл./1000 населения) далее-новообразования, и т. д. (Рис.9).

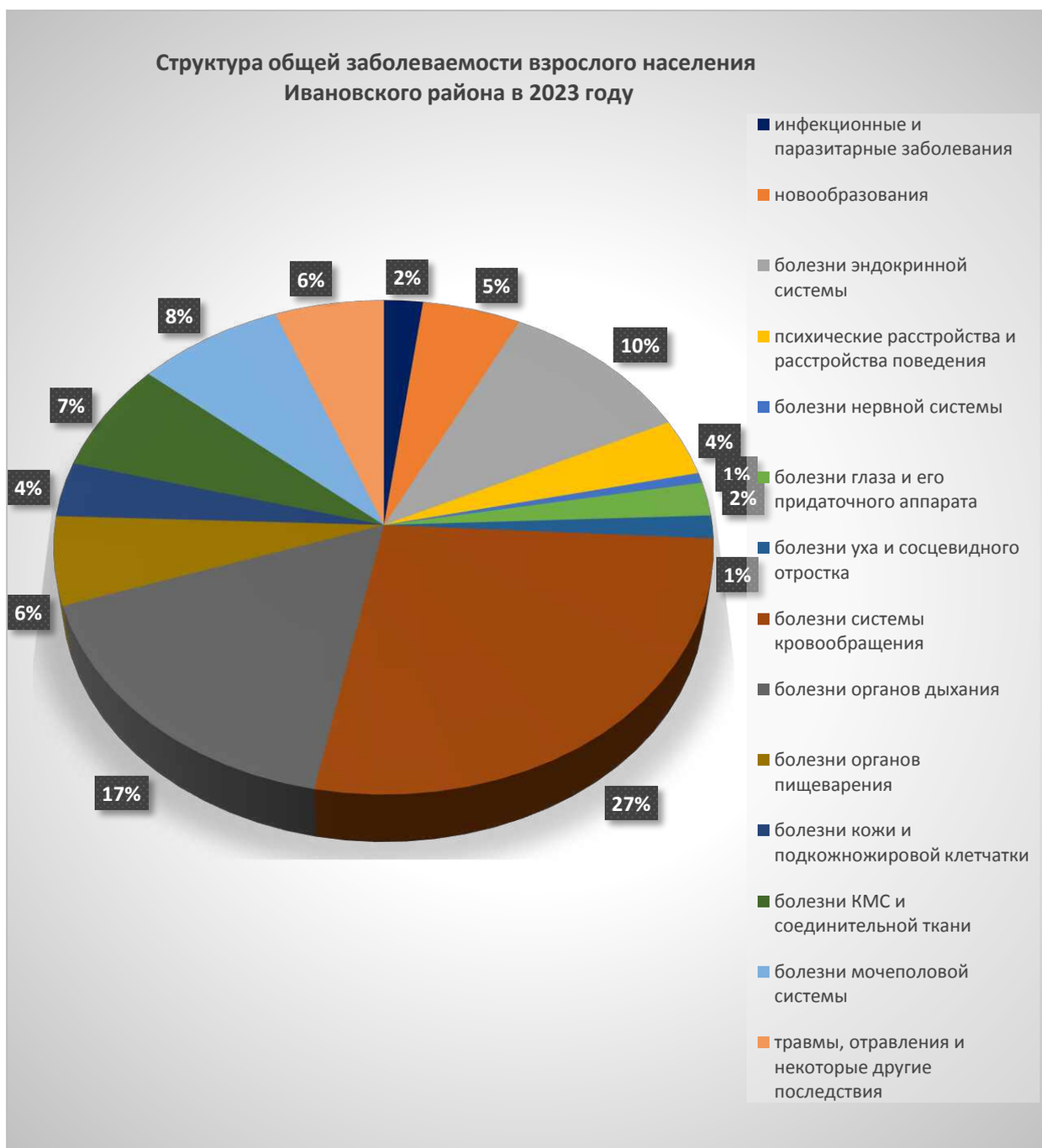


Рис.9 Структура общей заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2023 г. (%)

В разрезе классов болезней наблюдается **увеличение** заболеваемости в сравнении с 2021 годом по следующим видам: болезни кожи на 32,6%, болезни глаза- на 17,5%, болезни уха и сосцевидного отростка на 24,9%, болезни органов дыхания– на 18,7%, болезни костно-мышечной системы на 9,7%, новообразования- на 5,3%, травмы, отравления и некоторые другие последствия- на 6,47%. **Уменьшение** заболеваемости наблюдается по следующим видам: инфекционные и паразитарные заболевания – на 17,8%. По остальным видам показатели остались почти на прошлогоднем уровне: болезни эндокринной системы ИБС, психические расстройства, болезни системы кровообращения.

Структура **общей заболеваемости детского населения** Ивановского района в 2023 году, так же как и в течение ряда предыдущих лет, не изменилась. Основное место по-прежнему принадлежит болезням органов дыхания - их доля составила 67%; второе место занимают болезни глаз и его придаточного аппарата 7%; травмы, отравления и некоторые другие последствия на третьем месте, т. е. 5%. С каждым годом продолжается снижение показателей новообразований. **(Рис.10)**

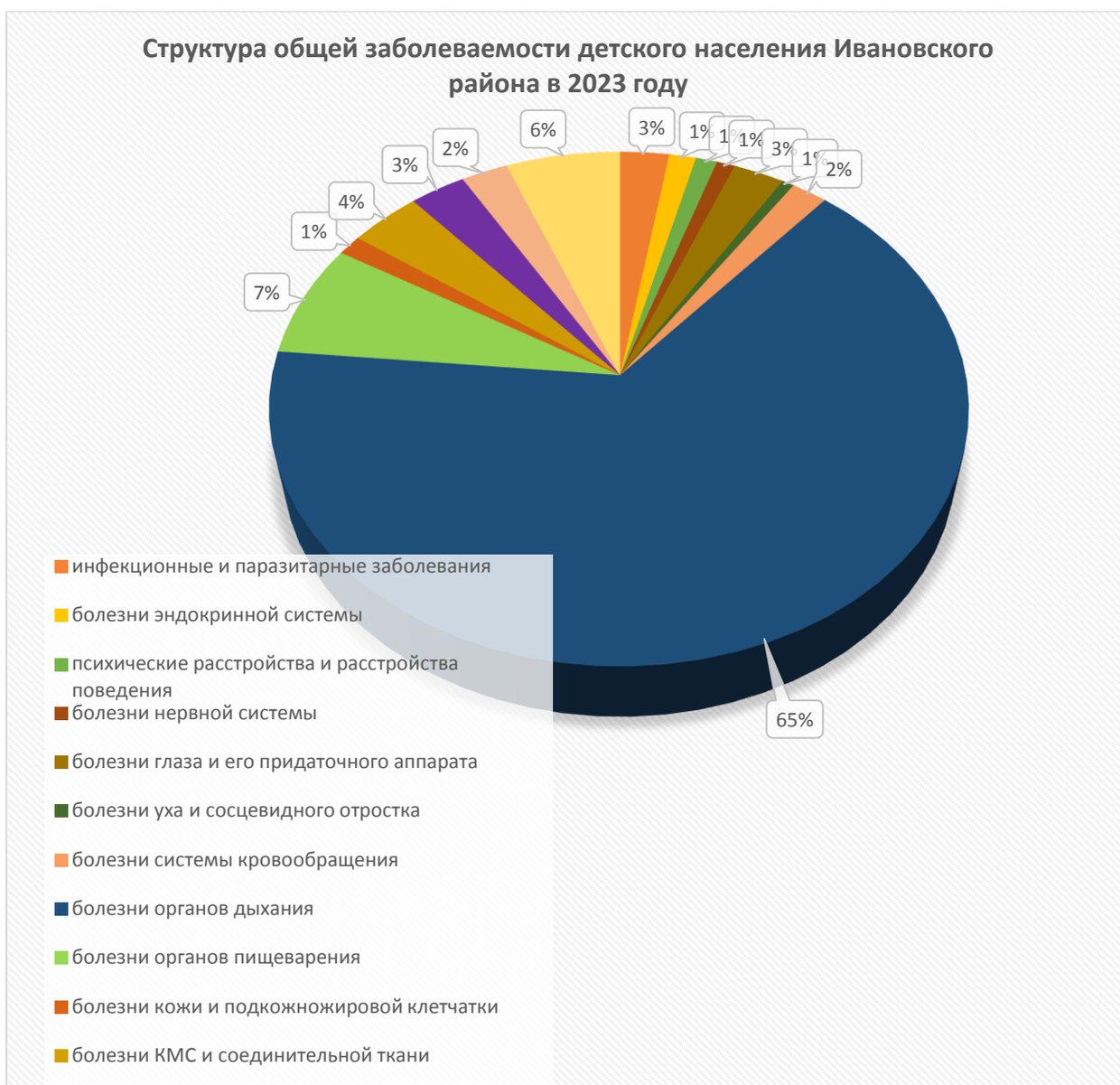


Рис. 10 Структура общей заболеваемости детского населения Ивановского района в 2023 году.

Увеличение заболеваемости детского населения в сравнении с 2022г. отмечается по показателю болезней эндокринной системы на 36,9% (2023г.- 23 сл. на 1 тыс. насел; 2022г.- 16,8 сл. на 1 тыс. насел.); болезни системы кровообращения на 33,1% (2023г.-30,9 сл. на 1 тыс. насел; 2022г.-23,2 сл. на 1 тыс. насел.); органов мочеполовой системы увеличился на 25,3% (2023г.-48 сл. на 1 тыс. насел; 2022г.-38,3 сл. на 1 тыс. насел.); врожденные аномалии увеличились на 12,4%, болезни новообразования на 20%.

Снижение заболеваемости отмечается по таким основным классам, как болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки на 73,8% (2023г- 21,1 сл. на 1000 нас., 2022г.- 80,6 сл. на 1000 нас.), болезни глаза и его придаточного аппарата на 43,4% (2023г.-43,9 сл. на 1000 нас., 2022г.- 77,5 сл. на 1000 нас.), психические расстройства на 20,4% (2023г.- 18,3 сл. на 1000 нас., 2022г.-23 сл. на 1000 нас.).

Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом всего населения Ивановского района в 2023 году составила 1877,6 сл. на 1000 нас., что ниже среднеобластного показателя на 9% (2062,7 случаев на 1000 населения), по сравнению с 2022 годом снизилась на 7,8% (2022г- 2037,1 сл. на 1000 нас.). Заболеваемость населения района **18 лет и старше** с впервые в жизни установленным диагнозом в 2022 году по сравнению с 2022 понизилась на 15,6% и составила 465,9 случаев на 1000 населения (среднеобластной- 600,4 сл. на 1000 нас) против 552,1 случая на 1000 населения – в 2022 году (**таблица 3**). Сохраняется тенденция уменьшения показателей заболеваемости среди **детского** населения на 5% , в 2023 году- 1411,7 случаев на 1000 населения, (среднеобластной- 1500,5 сл. на 1000 нас.), в 2022 году- 1485 случаев на 1000 населения (**таблица 4**).

Таблица 3 Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом взрослого населения Ивановского района (на 1000 населения).

Год	2019	2020	2021	2022	2023	Г пр.
Первичная заболеваемость взрослого населения Ивановского района (абс. числа/показатель на 1000 нас.)	10766/ 370,3	15896/ 540,4	14612/ 505,1	15666/ 552,1	13008/ 465,9	4,2%

Таблица 4. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом детского населения Ивановского района (на 1000 населения).

Год	2019	2020	2021	2022	2023	Г пр.
Первичная заболеваемость детского населения Ивановского района (абс.числа/показатель на 1000 нас.)	10666/ 1256,1	9905/ 1215,2	11781/ 1494,1	11387/ 1485	10558/ 1411,7	4,2%

Впервые установленная заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше в динамике за последние 5 лет в Ивановском районе сохраняются нестабильные показатели, тем не менее они ниже среднеобластных. (Рис.11).



Рис. 11 Динамика впервые установленной заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2014 -2023 гг. (сл. на 1000 нас.)

В структуре первичной неинфекционной заболеваемости **взрослого** населения Ивановского района первое место удерживают болезни органов дыхания (42%), на втором месте травмы, отравления и некоторые другие последствия (по 16%), на третьем месте болезни кожи и подкожной клетчатки (8%), далее идут болезни мочеполовой системы (7%) и т. д. (Рис.12).



Рис.12 Структура впервые установленной заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2023г. (%)

Наиболее высокий положительный темп среднегодового прироста в Ивановском районе отмечен: болезни уха и сосцевидного отростка (8,5%), болезни органов дыхания (3,9%), болезни мочеполовой системы (4,4%).

В Ивановском районе наметилась **выраженная тенденция к снижению уровня** среди **взрослого** населения показателя общей

инфекционной и паразитарной заболеваемости (темпы прироста составили 10,6% (2022 год -16,4%).

Среди неинфекционной первичной заболеваемости **тенденцию к росту** за период 2014 - 2023 годов имеют злокачественные новообразования (7,1%), болезни органов дыхания (темпы прироста 6,8%), болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (4,9%).

Выраженная **тенденция к росту** показателя первичной заболеваемости за последние 5 лет отмечается по болезням уха и сосцевидного отростка (9,1%), новообразования (8,3%), болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (15,1%), болезни пищеварительной системы (13,7%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (4,5%).

Отмечается **отрицательный темп прироста** показателей первичной заболеваемости болезни системы кровообращения (-28,2%), врожденных аномалий (-14,3%), болезней глаза и его придаточного аппарата (-12,2%), болезни эндокринной системы (темпы снижения -1,2%), болезней органов пищеварения (-1,6%), болезней крови, кроветворных органов (-9,4%).

В 2023 году на первое место, как и в 2022 году, вышли болезни глаз и его придаточного аппарата на 53,9% больше прошлогоднего показателя (2023г.- 8 сл. на 1000 нас., 2022 г. -5,2 сл. на 1000 нас.); на втором месте новообразования на 5,7% (2023г.- 13,1 сл. на 1000 нас., 2022г.- 12,4 сл. на 1000 нас.); на третьем месте болезни мочеполовой системы болезни костно-мышечной системы на 4% (2023г.- 31,3 сл. на 1000 нас., 2022г.- 30,1 сл. на 1000 нас.).

Инфекционная заболеваемость в структуре первичной заболеваемости составила 5%, показатель на 1000 населения составил 21,5 случаев.

Показатель первичной заболеваемости алкоголизмом и алкогольным психозом взрослого населения в 2023 г. составил 245,8 сл. на 100 тыс. населения, что на 43,1% выше среднеобластного (171,8 сл. на 100 тыс. населения). **(Рис.13)**



Рис. 13 Динамика первичной заболеваемости взрослого населения алкоголизмом и алкогольным психозом в Ивановском районе за 2019 - 2023 гг. (сл. на 100 тыс. населения).

Среднегодовой темп снижения заболеваемости данной патологией за 5 лет составил – 4,5%.

В 2023 году взят на диспансерный учет 3 наркомана, в 2022г.-1, в 2021г. -1; токсикоманов в 2023г.-0, 2022г. -0, в 2021г. -0.

Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом детского населения 0-17 лет Ивановского района за период 2019-2021 годов имеет умеренную тенденцию к росту (темп прироста - 3,37%). В 2021 году по сравнению с 2020 годом заболеваемость увеличилась на 23% и составила 1494,1 сл. на 1000 населения. (рис.14, таблица 2 приложения).



Рис.14 Динамика впервые установленной заболеваемости детского населения Ивановского района в 2014 - 2023 гг. (сл. на 1000 населения)

Рост показателей первичной детской заболеваемости в сравнении с 2022 годом отмечен по следующим классам болезней: значительно выросли болезни органов кровообращения- на 37,2% (2023г.-11,8 сл. на 1000 нас.; 2022г.- 8,6 сл. на 1000 нас.), болезни эндокринной системы на 26,1% (2023г.- 2,9 сл. на 1000 нас., 2022г.-2,3 сл. на 1000 нас.), заболевания крови на 25,8% (2023г.- 3,9 сл. на 1000 нас., 2022г.-3,1 сл. на 1000 нас.), новообразования на 22,2%.

Значительное снижение показателей детской заболеваемости в 2023 году отмечены в сравнении с 2022 годом болезням нервной системы на 80% (2023г.- 1,2 сл. на 1000 нас., 2022г.-6 сл. на 1000 нас.), по заболеваниям кожи и подкожно-жировой клетчатки на 76,8% (2023г.- 15,6 сл. на 1000 нас., 2022г.-67,3 сл. на 1000 нас.), болезни глаза и и придаточного аппарата -69,4%, психические расстройства (48,3%).

За анализируемый период **отрицательный темп среднегодового прироста общей заболеваемости детского населения** за период с 2014 по 2023 годы зафиксирован по 10 классам болезней: новообразования (-6,8), из них злокачественные (-3,3%), болезни эндокринной системы (-6,1%), болезни крови (-1,2%), болезни глаза и его придаточного аппарата (-5,6%); болезни системы кровообращения (- 0,2%); болезни мочеполовой системы (-4,1%), психические расстройства (-3,8%), травмы

(-0,9%), болезни костно-мышечной системы (-0,6%), болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (-5,7%), травмы (-0,9).

В структуре впервые установленной заболеваемости **детского** населения в 2023 году, также как и в 2022, лидирующее место занимали болезни органов дыхания (75%), на втором месте – болезни органов пищеварения (8%), на третьем травмы и отравления (7%), и четвертое инфекционные и паразитарные заболевания (3%). **Рис.15**

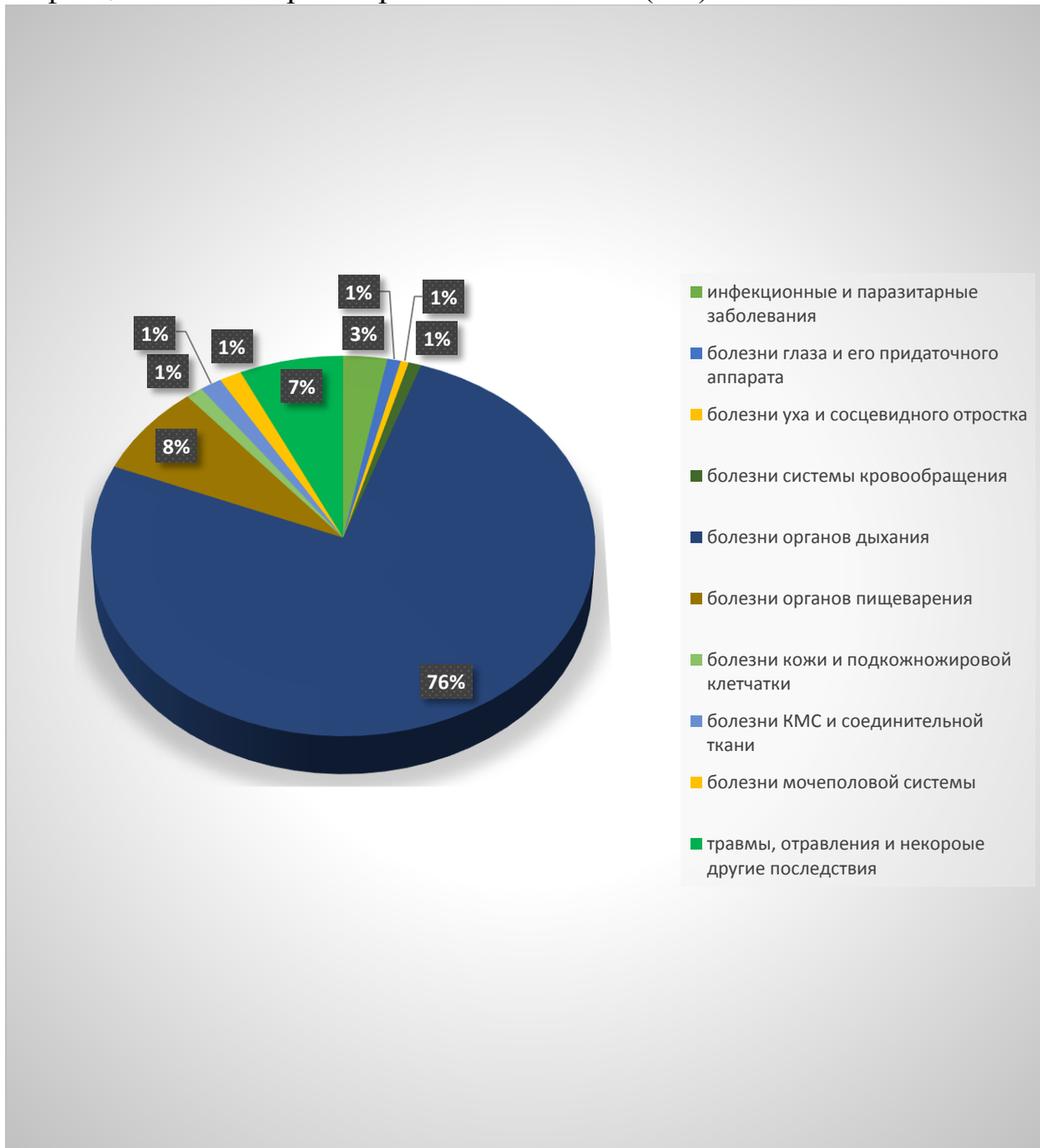


Рис.15 Структура впервые установленной заболеваемости детского населения Ивановского района в 2023 гг. (%)

Сравнительный территориальный эпидемиологический анализ неинфекционной заболеваемости населения

При анализе **неинфекционной заболеваемости (НИЗ)**, проведенного Брестским областным центром гигиены и эпидемиологии и общественного здоровья, населения 18 лет и старше по административным территориям Брестской области Ивановский район в 2023 году занимал 12 ранговое место (в 2022 году 10 место). **Уменьшилось** количество групп болезней, по которым районный показатель первичной заболеваемости превышал среднеобластной. Злокачественные новообразования сравнении с 2022 годом переместились на 7-е ранговое место, показатели астмы на 6-е. В 2023 году с 1-го по 5-е место не заняла ни одна из групп болезней.

Уровень заболеваемости **взрослого** населения района.

В 2023 году на первое место вышли болезни глаз и его придаточного аппарата на 53,9% больше прошлогоднего показателя (2023 г. –8 сл. на 1000 нас., 2022г.- 5,2 сл. на 1000 нас.), что на 21,7% ниже среднеобластного показателя (36,8 сл. на 1000 нас.). На втором месте болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки, но он выше уровня прошлого года на 70,2%, (2023г- 34,2 сл. на 1000 нас. 2022г.- 20,1 сл. на 1000 нас.), что на 10% выше среднеобластного показателя (31,1 сл. на 1000 нас.). На третьем месте болезни органов дыхания на 12,2% ниже (2023г.- 188,3 сл. на 1000 нас., 2022г.- 214,4 сл. на 1000 нас.), и ниже среднеобластного показателя на 88,7% (212,4 сл. на 1000 нас.).

Темп прироста за период 2019 - 2023 года имеет тенденцию к росту и составил 4,2%. При ранжировании фоновых показателей среди районов Ивановский регион занял 10 ранговое место.

В 2023 году по сравнению с 2022 годом показатель заболеваемости **болезнями органов дыхания** населения 18 лет и старше по Ивановскому району стал выше и составил 188,3сл. на 1000 населения (против 214,4сл. в 2022г.). В 2023г. по болезням органов дыхания Ивановский район относился к территориям с низким уровнем заболеваемости и занимал 11 ранговое место, а в 2022 году-13 место. Показатель заболеваемости, как и в 2022 году был ниже среднеобластного (212,4 сл. на 1000 населения).

При снизившихся показателях заболеваемости **органов дыхания** в Ивановском районе за период с 2019- 2023гг. (со среднегодовым темпом – 6%), первичная заболеваемость **пневмониями сохранила тенденцию к снижению**. В 2023 году показатель заболеваемости пневмониями составил 7,8 сл. на 1000 населения против 12,7 сл. на 1000 населения, что

выше среднеобластного показателя на 39,3% и занимает 8 ранговое место, вместо 3-го в 2022 году.

В 2023 году по сравнению с 2022 годом показатель первичной заболеваемости взрослого населения района **злокачественными новообразованиями** составил 8,9 сл. на 1000 населения против 6,8 сл. на 1000 нас. В сравнении с прошлогодним вырос на 30,9% и превышает среднеобластной показатель (7,1) на 25,4%.

Заболеваемость **сахарным диабетом** с впервые установленным диагнозом населения 18 лет и старше составляет 6,8 сл. на 1000 населения, что значительно выше среднеобластного (5,2) на 30,8%. При ранжировании показателей эндокринных заболеваний Ивановский район занял 11 ранговое место (в 2022г.-9 ранговое место). Заболеваемость за период 2019 – 2023 г. сохраняет тенденцию к снижению (темп прироста -1,2%).

В 2023 году по сравнению с 2022 годом показатель заболеваемости **болезнями системы кровообращения** (БСК) населения 18 лет и старше по Ивановскому району снизился на 9,8% и составил 20,2 сл. на 1000 населения (в 2022г. – 22,4 сл. на 1000 населения). Среднеобластной уровень фонового показателя – 31,8. Ивановский район при ранжировании занял 12 ранговое место с отрицательным темпом прироста за период 2019 - 2023 годы - -28,2%.

Сравнительный анализ неинфекционной заболеваемости населения Ивановского района по микротерриториям.

В 2023 году, как и в 2022 зарегистрирован уровень общей заболеваемости **взрослого населения**, превышающий средний показатель Ивановского района (1311,0) в зоне медицинского обслуживания, на территории 4 АВОП: Дружиловичской (1800 сл. на 1000 населения); Крытышинской (1690,2 сл. на 1000 населения); Рудская АВОП (1353,7 сл. на 1000 населения); Опольская АВОП (1327,1 сл. на 1000 населения). **(Рис. 16)**

**«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»**

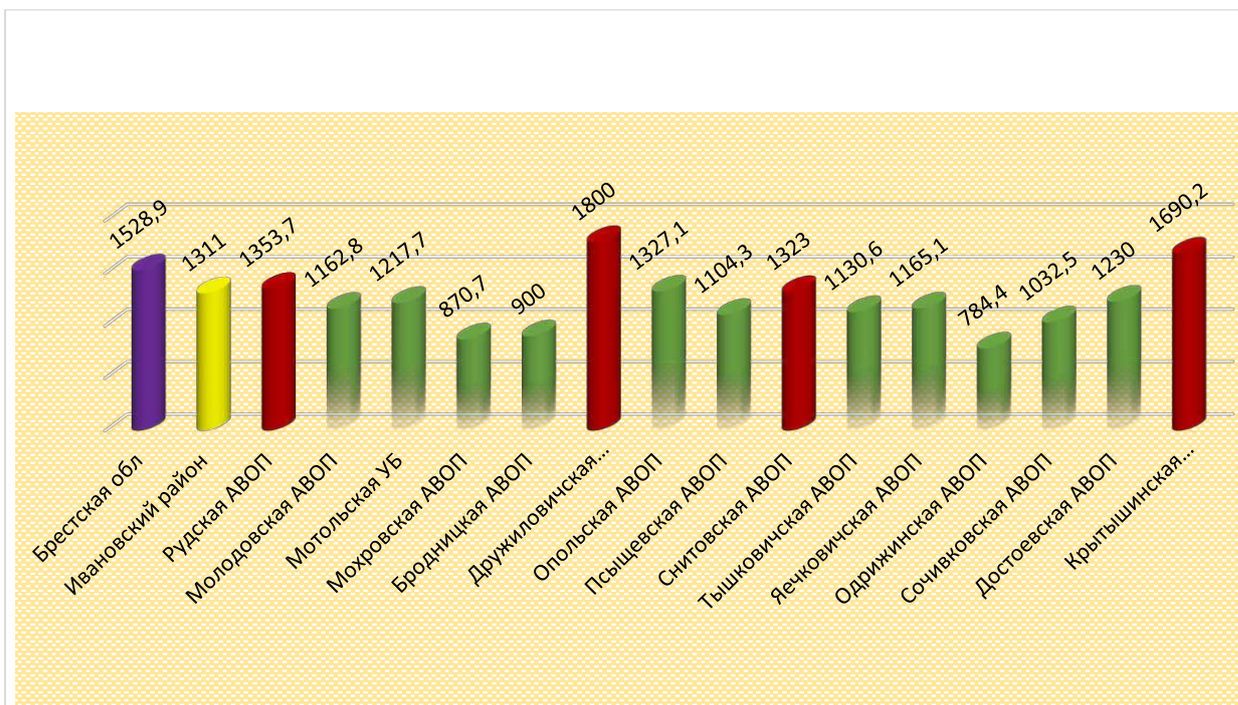


Рис.16 Показатели общей заболеваемости взрослого населения в разрезе АВОП Ивановского района в 2023 г. (сл. на 1000 населения)

Среди общей заболеваемости детского населения из 14 микротерриторий района лидирует г. Иваново и превышает районный (на 28,9%) и областной (на 37%) показатели. **(Рис. 17)**

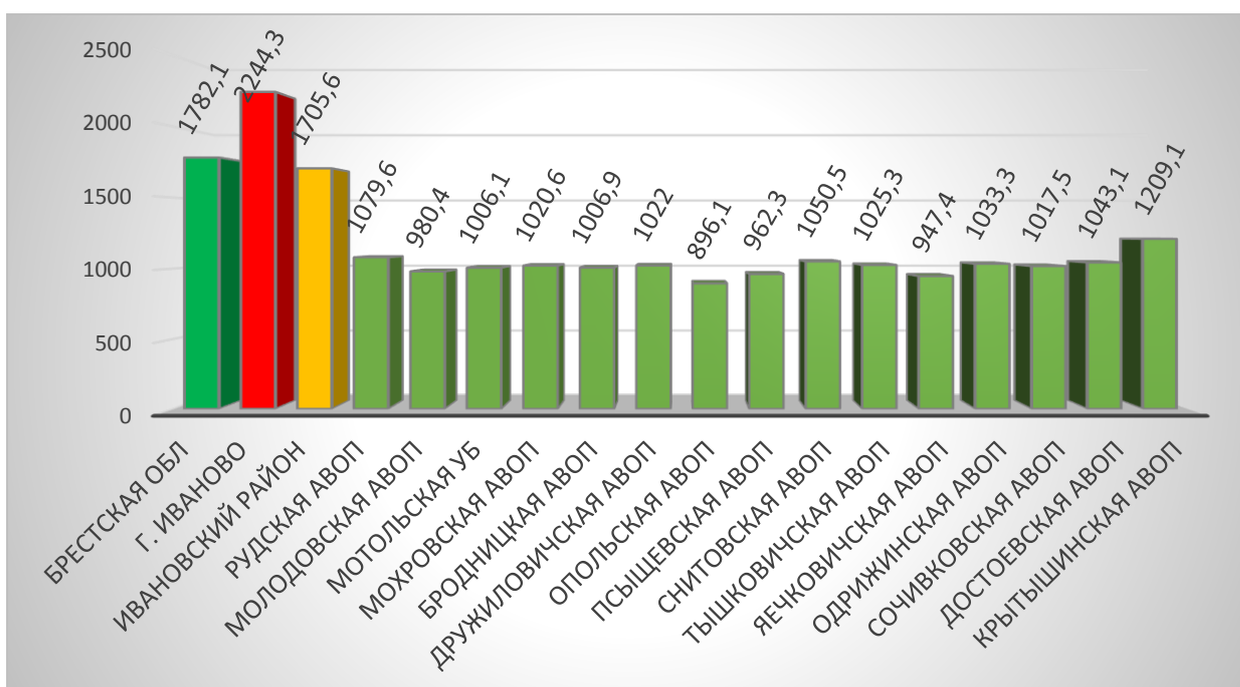


Рис.17 Показатели общей заболеваемости детского населения в разрезе АВОП Ивановского района в 2023 г. (сл. на 1000 населения)

Первичная инвалидность населения

Анализ первичного выхода на инвалидность по Ивановскому району за 2023 год.

В 2023 году отмечается рост уровня первичной инвалидности среди взрослого населения в абсолютных числах на 19 человек и снижение инвалидности в трудоспособном возрасте – на 21 человек к уровню прошлого года. За 2023 год в Ивановском районе первично признаны инвалидами 234 человека (215 чел. в 2022) в возрасте старше 18 лет, что составляет 82,46 на 10 тыс. взрослого населения и выше областного показателя (областной показатель – 70,62 на 10 тыс. населения, МКР 65). Необходимо отметить, что из 24 структурных подразделений только: Бродницкая, Ячковичская, Крытышинская, Мохровская, Снитовская АВОП и участки врача ОП №2,5,7,9, уложились в МКР, остальные нет, причем у Псыщевской и Достоевской АВОП показатель составил 128 на 10 тыс. населения.

Контингент впервые признанных инвалидами, как и в прошлом году сформирован за счет инвалидов вследствие: новообразований – 66 человек или 28% (2022 г. –44 человек, 30%), ЦВБ -47 человек или 20% (2022 году 52 человек, 25%), болезней КМС –42 человека 17% (2022 г. – 29 человек 7%), болезней системы кровообращения –24 человек или 10% (2022 г. –33 человек, 14%), БНС-23 человека 10% (2022-11 человек 5%). Остальные нозологии представлены в значительно меньшем количестве.

Справочно: за 2023 год из общего количества первично направленных на МСЭ освидетельствовано лиц старше 80 лет – 41 человек (17%), в 2022 году – 37 человека (17,2%). **(Рис.18).**

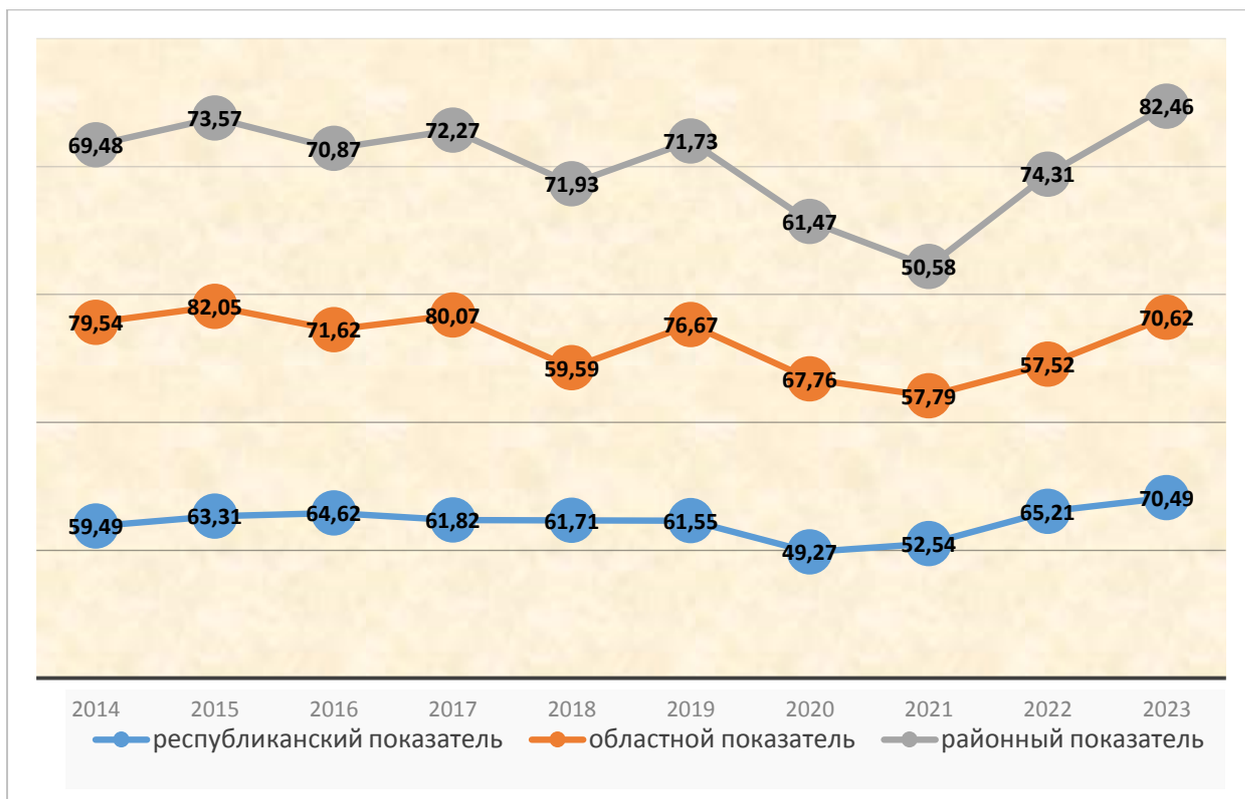


Рис.18 Показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше Ивановского района за 2014-2023 годы (на 10 тыс. человек).

Контингент впервые признанных инвалидами, как и в прошлом году сформирован за счет инвалидов вследствие: новообразований – 66 человек или 28% (2022 г. – 44 человек, 30%), ЦВБ -47 человек или 20% (2022 году 52 человек, 25%), болезней КМС –42 человека 17% (2022 г. – 29 человек 7%), болезней системы кровообращения –24 человек или 10% (2022 г. –33 человек, 14%), БНС23 человека 10% (2022-11 человек 5%). Остальные нозологии представлены в значительно меньшем количестве.

Справочно: за 2023 год из общего количества первично направленных на МСЭ освидетельствовано лиц старше 80 лет – 41 человек (17%), в 2022 году – 37 человека (17,2%).

Инвалидность в трудоспособном возрасте

Среди населения в трудоспособном возрасте впервые признаны инвалидами 88 человек (109 в 2022), что составляет 45,02 на 10 тыс. трудоспособного населения, что превышает областной показатель (областной показатель – 39,5 на 10 тыс. трудоспособного населения, МКР 40). С отрицательной стороны при формировании данного показателя проявили себя: Мотольская, Псыщевская, Молодовская, Дружиловичская, Бродницкая, Рудская, Одрижинская, Снитовская, Достоевская АВОП и участки врача ОП №1,2,4,6. Район занял 7 место из 16 регионов, в 2022 было 14 место.

Динамика групповых изменений в структуре общей инвалидности за 2022 и 2023 годы: 1 гр. инвалидности – с 69 до 74 человек, на 2 группу инвалидности - с 77 до 105 человек, на 3 гр. инвалидности с 69 до 55 человек. Учитывая такие групповые изменения, значительно ухудшился показатель тяжести первичной инвалидности с 46,8 % до 60,2 % при областном 49,5%. В 2021 году- 42,7%; в 2020 -52,9%; в 2019 40,5%.

В наибольшей степени, на это повлияли: Мотольская, Молодовская, Дружиловичская, Бродницкая, Одржинская АВОП, участки врача ОП №5, 4, 3,6,7. Именно в этих структурных подразделениях тяжесть составила от 66 до 100%. С положительной стороны необходимо отметить Опльскую, Сочивковскую, Крытышинскую АВОП, где тяжесть составила 0%. Причина таких отрицательных отклонений, это в первую очередь.

В 2023 году наблюдается тенденция к снижению уровня первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте. (Рис.19)

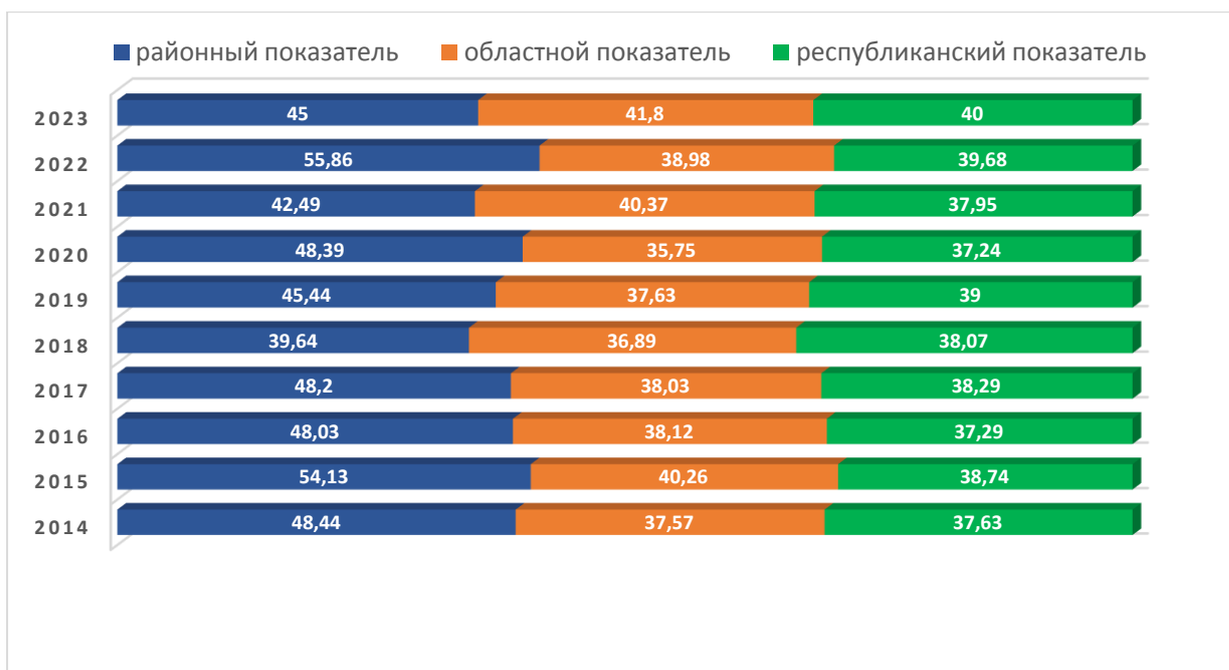


Рис.19 Показатель первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте Ивановского района за 2014-2023 годы (на 10 тыс. человек)

Структура инвалидности по нозологии

Основными причинами первичной инвалидности в трудоспособном возрасте являются новообразования (33% или 29 человека), болезни КМС (25% или 22 человека), БСК (20% или 18 человека), БНС (8% или 7 человек), последствия травм (5,6 % или 5 человек) психические расстройства, болезни системы пищеварения по 2 случая, болезни глаза, органов дыхания,

эндокринной системы по 1 случаю. **(Рис.20).**

Рост первичной инвалидности в сравнении с прошлым годом произошел только по болезням КМС с 18 до 22 случаев.

Справочно: Превышение областных показателей наблюдается по (интенсивный показатель на 10 тыс):

новообразованиям 14.84 (13.31)

болезни кровообращения – 9,21(обл. – 9,34);

болезни КМС-11,25 (обл. -5,45);

болезни нервной системы- 3,58 (обл. 2,26).

При проведении оценки качества оказания медицинской помощи пациентам трудоспособного возраста с установленной тяжёлой (1 и 2 гр.) инвалидностью-53 человека, в 2020-51 случай, установлено, что основными причинами инвалидности являются:

- выявление заболевания на поздних стадиях, неблагоприятный клинико-трудовой прогноз (онкопатология) – 24 человек (6 человек легкое из них 5 мужчины, 4 РМЖ, ОГШ 4 человека, остальные локализации по одному человеку), что связано с нарушениями в части кратности и объема наблюдения этих пациентов, отсутствие контроля за назначенными исследованиям;

- неблагоприятное течение заболевания, прогрессирование процесса, не смотря на проводимые лечебно-реабилитационные мероприятия, а также низкая приверженность к лечению в купе с вредными привычками (БСК) 5 случаев все мужчины;

- прогрессирование БНС (7 человек и здесь только один человек с заболеванием-синдром ригидного человека, остальные с полиневропатиями вследствие злоупотребления алкоголем) и ЦВБ с резко выраженными статодинамическими, координаторными нарушениями и выраженным нарушением поведения и социальной дезадаптацией – 8 случаев (6 инфарктов и кровоизлияний 2 энцефалопатии все без исключения злоупотребляющие алкоголем).

В некоторой степени недостатки при медицинском наблюдении этих пациентов присутствуют практически в каждом случае. Данные случаи рассмотрены на заседании комиссии по раннему выявлению онкологических заболеваний, при необходимости с принятием мер административного и дисциплинарного воздействия к медицинским работникам ответственным за оказание медицинской помощи данным пациентам.

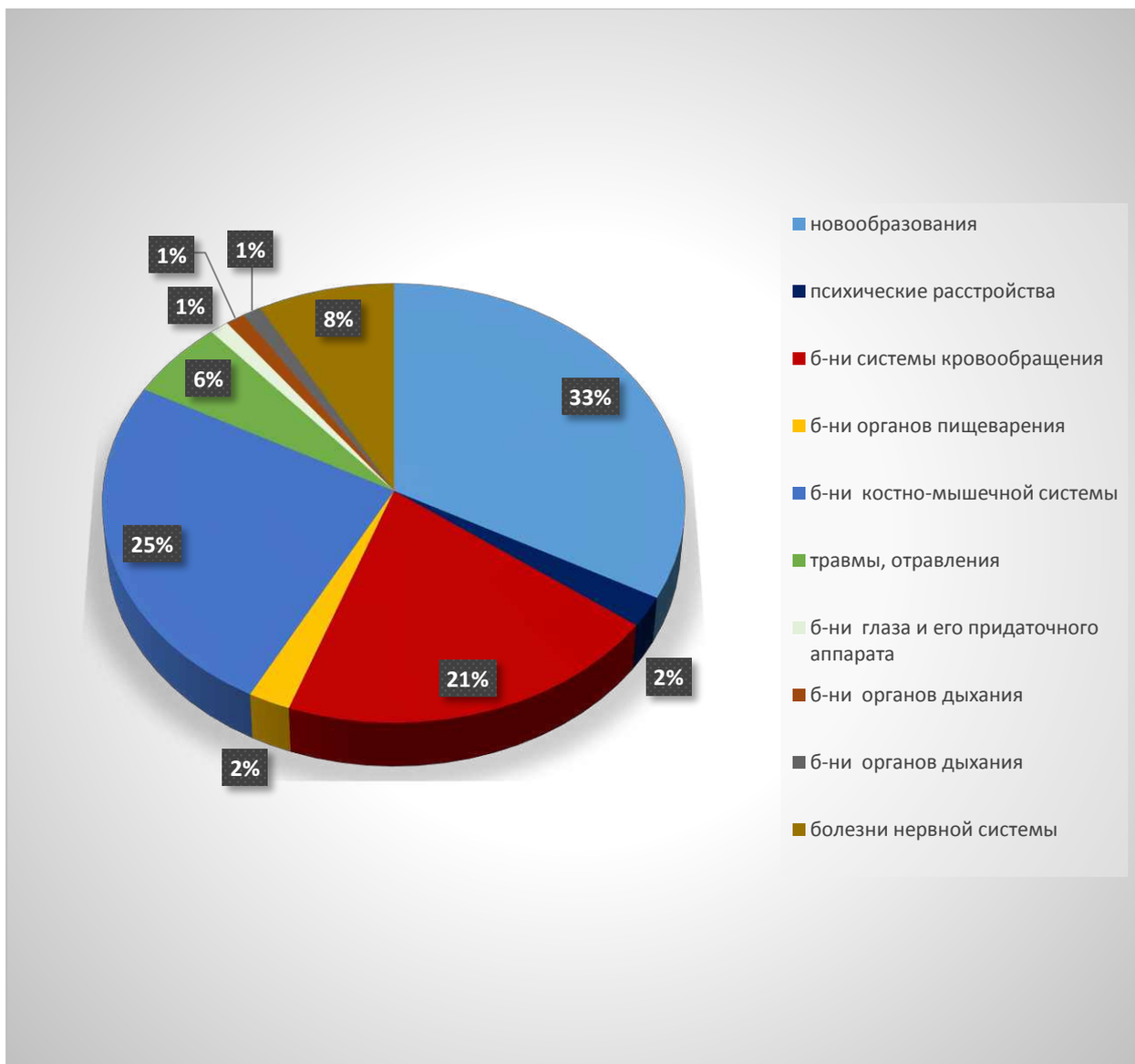


Рис.20 Структура первичной инвалидности трудоспособного населения Ивановского района по нозологическим формам в 2023 г. (%)

Детская инвалидность

В 2023 г. 16 детей получили степень утраты здоровья, в 2022 году 14. Показатель составил 20,87, областной показатель 22,52, МКР 21, район занял 6 место из 16 регионов области. (Рис.21)

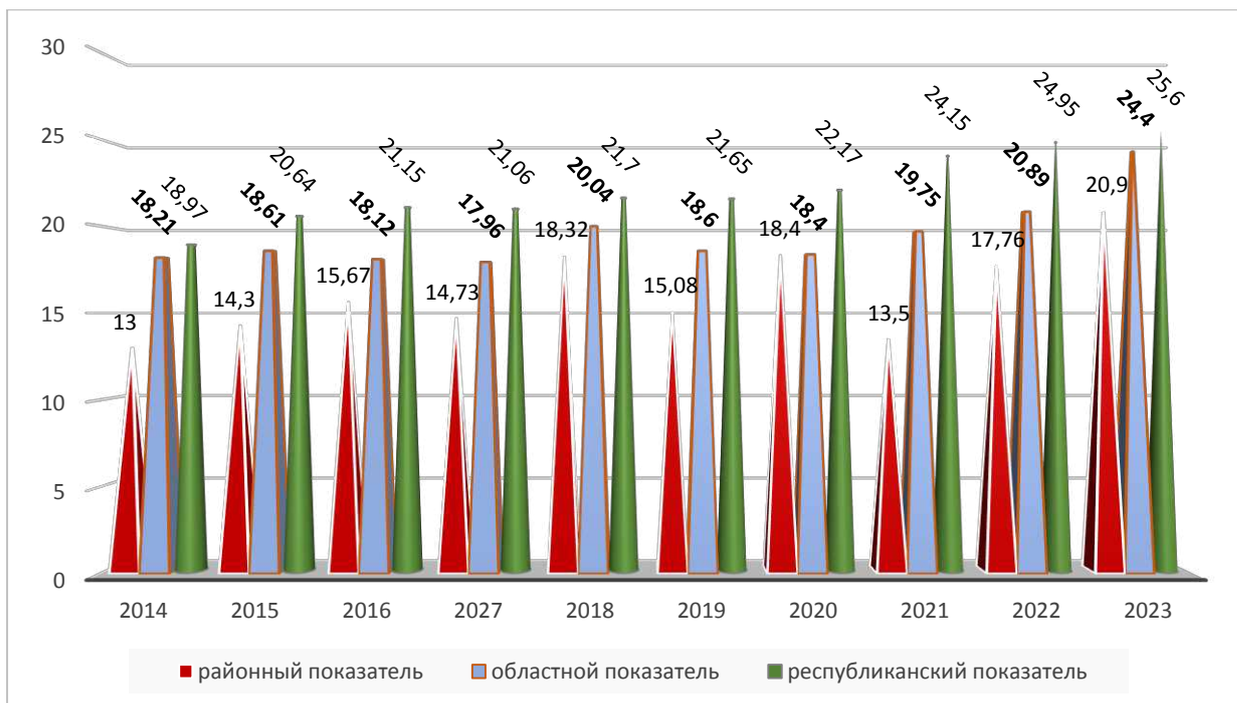


Рис.21 Показатель первичной инвалидности детского населения Ивановского района за 2014-2023 годы (на 10 тыс. человек)

В сравнении с 2022 г. структура изменилась, СУЗ установлена детям с:

- психическими расстройствами (7 случаев-44%: из них 5-аутизм, 2-умственная отсталость) в 2022(3 случая 21%, из них 2 аутизм, 2 умственная отсталость), Справочно: в 2021 году 4 случая аутизма, в 2020 2 случая, в 2019 -0, в 2018,17,14 годах по одному случаю.

- ЗНО (1 случай 6%- Рак обеих долей щитовидной железы с метастазами в паратрахеальных лимфоузлах pT1amN0M0 1ст. Тотальная тиреоидэктомия с латеральной шейной лимфодиссекцией слева 02.06.2023г. Клиническая группа 3. Послеоперационный гипотиреоз, медикаментозная компенсация. Послеоперационный гипопаратиреоз, медикаментозная компенсация) в 2022 так же 1 случай 7% “Пилоцитарная астроцитома правого полушария мозжечка, состояние после субтотального удаления опухоли от 17.02.22г., псевдоменингоцеле, вторичная гидроцефалия, состояние после вентрикулоперитонеального шунта от 08.04.22г., вторичный судорожный синдром в виде фокальных приступов правых конечностей”;

- болезнями эндокринной системы (1 сл. – 6%); в 2022 (1случая 7%);

- врожденными аномалиями (2 сл. – 12%); в 2022 (3 случая 21%);

- болезни костно-мышечной системы – (4 случая 18%); в 2022 (1 случай 7%);

- болезни нервной системы (1 случай 6%), в 2022 (2 человека 13%).

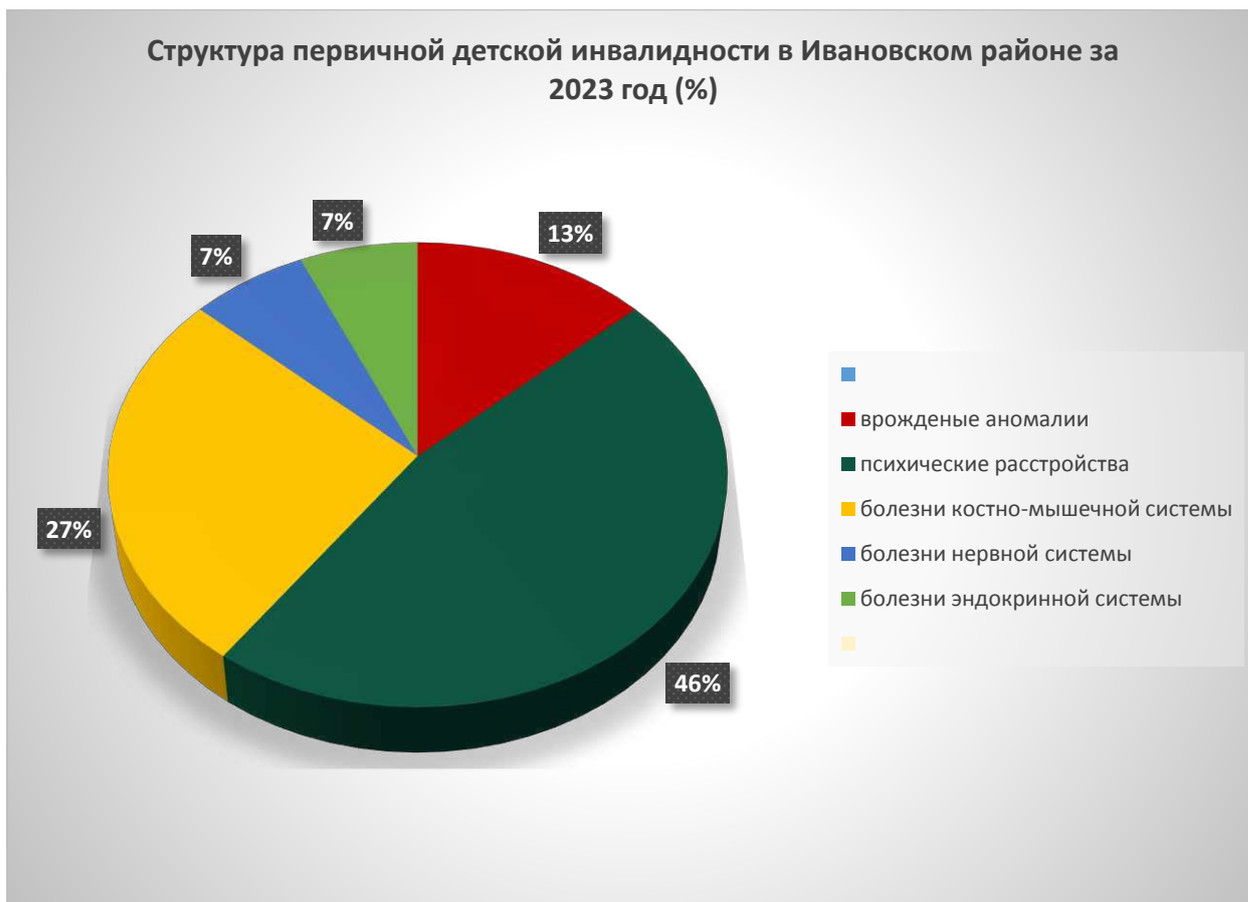


Рис.22 Структура первичной инвалидности детского населения Ивановского района по нозологическим формам в 2023г. (%)

По степени утраты здоровья: СУЗ 1 – 1 человек, в 2022-9, СУЗ 2 – 10 человек, в 2022 -2, СУЗ 3 – 5 человека в 2022-3, СУЗ 4 – 0 человек, в 2022-0.

Все дети получили СУЗ своевременно, что свидетельствует о качественной работе врачей педиатров, врачей ОП и врачей специалистов, при проведении медицинских осмотров. При проведении экспертизы качества оказания медицинской помощи установлено, что отклонения в состоянии здоровья выявлялись своевременно, детям назначались необходимые диагностические исследования на всех уровнях. Своевременно были проведены реабилитационные мероприятия.

5. Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ивановского района Ивановским районным ЦГиЭ ежегодно осуществляется контроль 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. Случаев реализации в 2023 году, как и в 2022 потребительских товаров, не отвечающих гигиеническим требованиям по безопасности для здоровья, не выявлялось, нарушений регламента применения химических веществ не зарегистрировано.

Надзор за качеством пищевых продуктов

В 2023 году специалистами центра была продолжена работа по контролю за качеством и безопасностью питания населения Ивановского района, соблюдения субъектами хозяйствования требований санитарно-эпидемиологического законодательства (таблица 5).

Таблица 5 Результаты надзорных мероприятий за качеством и безопасностью питания населения Ивановского района

Год	Организовано мониторингов, МТХ/охвачено объектов	Выявлено нарушений абс. / %	Выявлено продукции с истекшим сроком годности		Выдано рекомендаций, предписаний
			сл.	кг.	
2021	92/197	150/76,1	16	269,170	79
2022	32/108	92/85,1	16	297,753	31
2023	43/112	112/100	21	55985	57

По государственному санитарному надзору отобрано 85 проб для проведения лабораторных исследований, из них 64 пробы импортного производства; 4 пробы не соответствуют требованиям ТНПА (4,7%), в том числе 4 пробы импортных.

По ведомственному лабораторному контролю нестандартных проб по микробиологическим показателям не выявлено.

За 2023 год не зарегистрировано случаев ботулизма и случаев отравления грибами среди населения Ивановского района.

За 2023 год, как и в 2022 году имели место факты реализации в торговле продуктов с истекшими сроками годности. По сравнению с 2022 годом увеличение количество случаев реализации продукции с истекшими сроками годности на 31,3% (с 16 случаев за 2022 год до 21

случаев за 2023 год). Количество забракованных пищевых продуктов (истекший срок) за 2023 год уменьшилось и составило 55,985 кг (2022 год – 128,532 кг).

Ивановским районным ЦГиЭ осуществлялся контроль за выполнением:

- Комплекса мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Брестской области на 2020-2025 годы; - Постановления Совета Министров Республики Беларусь «О предупреждении заболеваний, связанных с дефицитом йода» № 484 от 06.04.2001;

- Программы по улучшению санитарно-гигиенического и технического состояния предприятий торговли потребительской кооперации Брестской области на 2023 год, утвержденной председателем правления Брестского облпотребсоюза.

С целью предотвращения заболеваемости населения района острыми кишечными инфекциями организована работа по пресечению и ликвидации торговли в неустановленных местах в виде совместных проверок по г. Иваново с сотрудниками отдела экономики Ивановского РИК и Ивановского РОВД. В соответствии с утвержденными исполкомами графиками патрулирования рабочих групп по пресечению торговли в неустановленных местах в 2022 году проведено 50 обследования по г. Иваново и Ивановскому району.

Надзор за водоснабжением

Основной проблемой в обеспечении населения доброкачественной питьевой водой, является высокое природное содержание железа в воде.

В 2023г. в результате целенаправленной и комплексной работы ряда служб и ведомств в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Чистая вода» была введена в эксплуатацию 1 станция обезжелезивания в д.Петровичи.

По результатам ежеквартального мониторинга качества питьевой воды из разводящей сети – 280 проб из централизованных систем питьевого водоснабжения проб, 34 не соответствуют по содержанию железа. В целом в течение последних лет не регистрируется микробиологическое загрязнение воды из источников централизованного водоснабжения.

Проводится совместная работа с сельскими советами по организации очистки и дезинфекционной обработки шахтных колодцев, находящихся в частном пользовании.

Почва

В Ивановском районе оценка степени загрязнения почв проводится по общеобластной схеме на основании лабораторных исследований проб, отбираемых в жилом секторе в зонах влияния промпредприятий, полигонов твердых коммунальных отходов, транспортных магистралей, а также в местах выращивания сельскохозяйственной продукции.

В 2023 году на территории Ивановского района проводились исследования проб почвы по химическим показателям, по бактериологическим показателям, на гельминты. Всего было отобрано 29 проб почвы, из которых 1 не соответствует санитарным нормам и гигиеническим нормативам.

Надзор за качеством атмосферного воздуха

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в городских и сельских поселениях является автотранспорт. Контроль за состоянием воздушной среды организован в рамках осуществления государственного санитарного надзора, социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля со стороны предприятий и организаций.

6. Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности

Доля малообеспеченного населения в Ивановском районе 0,02%, что составляет 540 человек.

7. Анализ рисков здоровью

Анализ медико-демографической и социально-гигиенической ситуации по состоянию на 2023 год свидетельствует о сохранении на территории Ивановского района определенных рисков для формирования здоровья населения и достижения Целей устойчивого развития.

Приоритетные риски социально-экономической среды жизнедеятельности, влияющие на уровень здоровья населения и достижение Целей устойчивого развития:

доля малообеспеченного населения в Брестской области на 41,7% выше, чем в целом по Республике Беларусь;

численность безработных зарегистрированных в органах по труду, занятости и социальной защите в Ивановском районе за период 2019-2023 года имеет тенденцию к снижению. В 2023 году безработных числилось 19 чел. (в 2022 году 33 человека ;2021г.-40; 2020г.- 52; 2019г.- 62).

отрицательные тенденции развития инфраструктуры качества жизни в части ввода мощностей для улучшения качества подаваемой питьевой воды (станций обезжелезивания);

улавливания и обезвреживания вредных веществ из исходящих газов в атмосферу; увеличение транспортного потока;

высокий уровень потребления табака среди женского населения;

увеличение потребления крепких алкогольных напитков и пива; нарастание миграции из сельской местности в г. Иваново.

Проблемные вопросы достижения медико-демографической устойчивости:

регрессивный тип возрастной структуры населения, демографическое старение;

выраженность негативных демографических явлений в сельской местности (естественная убыль, рост удельного веса населения старше трудоспособного возраста в Ивановском районе);

рост уровня общей и первичной заболеваемости взрослого и детского населения; медленные темпы снижения инвалидности трудоспособного населения Ивановского района.

Территориальная дифференциация повышенной распространенности болезней среди населения Ивановского района за 2023г.:

по общей заболеваемости взрослого населения: Мотольская УБ, Крытышинская АВОП, Снитовская АВОП, Рудская АВОП;

по общей заболеваемости детского населения: г.Иваново, Мотольская УБ, Снитовская АВОП;

по первичной заболеваемости взрослого населения:

-по заболеваемости системы кровообращения: Опольская АВОП;

-по заболеваемости органов дыхания: Крытышинская АВОП;

-по болезням костно-мышечной системы: Рудская АВОП;

-по новообразованиям: Дружиловичская АВОП.

по первичной заболеваемости детского населения:

- по заболеваемости системы кровообращения и отклонениям от нормы- Достоевская АВОП;
- по болезням пищеварительной системы и ишемической болезни сердца - Дружиловичская АВОП;
- по болезням мочеполовой системы, болезни глаз и его придаточного аппарата, болезни уха и сосцевидного отростка- Крытышинская АВОП;
- по заболеваемости органов дыхания, по болезням кожи и подкожно-жировой клетчатки и травмам - Мотольская УБ;
- по болезням нервной системы и новообразованиям –Псыщевская АВОП;
- по заболеваниям костно-мышечной системы-Яечковичская АВОП;
- по инфекционным заболеваниям и болезням эндокринной системы- Снитовская АВОП.

РАЗДЕЛ 4 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА, ПРОГНОЗЫ

8. Гигиена воспитания и обучения подростков

Законом Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено, что в организациях, осуществляющих воспитание, обучение и профессиональную подготовку, должны выполняться требования санитарных правил, обеспечиваться условия для сохранения и укрепления здоровья обучающихся и воспитанников.

В последние годы, во исполнение требований санитарных норм и правил, предписаний учреждений госсаннадзора, территориальных программ в учреждениях выполнен значительный объем работы по обеспечению здоровьесберегающей внутришкольной среды.

В рамках реализации Государственной программы санитарно-эпидемиологического благополучия населения Брестской области, программы профилактики острых кишечных инфекций на 2020 - 2025 годы и разработанных на их основе территориальных программ удалось добиться улучшения условий пребывания учащихся:

в учреждениях образования Ивановского района оборудовано 127 помещений для учащихся начальных классов, из которых 83 (65,4%) оснащены партами с наклонной поверхностью (в 2022 году – 65,1%);

в настоящее время в учреждениях общего среднего образования Ивановского района оборудовано 338 классных помещения, из которых конторками укомплектовано 220 (65,1%); в приобретено 36 ед. технологического оборудования в учреждения образования и 20 ед. технологического и холодильного оборудования в учреждения образования Ивановского района, в том числе 9 пароконвекторных печей и 6 посудомоечных машин.

В течение 2023г. надзорными мероприятиями (мониторинг, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера, осмотр в составе межведомственных групп) охвачены все учреждения общего среднего образования района (22 УОСО), 17 учреждений дошкольного образования, социально-педагогический центр.

Благодаря проводимым надзорным мероприятиям, большой проведенной методической работе, совместной работе специалистов центра с отделом по образованию, УЗ «Ивановская ЦРБ» достигнуты определенные положительные результаты в части соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства.

При проведении профилактических осмотров в 2023 году осмотрено 7479 детей от 0 до 17 лет (100% от подлежащих).

На состояние здоровья детей и, как следствие, отношение к определенной группе здоровья, непосредственное влияние оказывают условия внутришкольной среды: соответствие мебели ростовым данным учащихся, соблюдение условий рассаживания с учетом остроты зрения, наличие должных параметров микроклимата и освещенности рабочих мест учащихся, а также наличие конторок для возможности смены рабочей позы ребенка. Распределение детей по группам здоровья представлены в *таблице 6*.

Таблица 6. Распределение детей Ивановского района по группам здоровья в 2013 -2022гг.

Годы	I гр. (%)	II гр. (%)	III гр. (%)	IV гр. (%)
2022	27,6	49,8	20,6	2,0
2021	25,0	53,6	19,5	1,8
2020	23,5	59,3	15,3	1,8

2019	26,7	52,8	18,8	1,7
2018	28,7	55,1	14,5	1,7
2017	25,1	62,4	10,6	1,6
2016	32	60	7,8	0,2
2015	32	60	7,8	0,2
2014	33	59	7,5	0,4
2013	33	58	8,3	0,7

В 2022 году увеличилось количество детей, отнесенных к 1 группе здоровья -27,6% (в 2021 и 2020 годах процент детей, отнесенных к первой группе здоровья составлял 25,0 и 23,5 соответственно). При этом отмечается увеличение удельного веса детей, отнесенных к 3-й группе (2022 г. – 20,6% и 19,5% в 2021г.).

Распределение детей на группы здоровья по возрастам в сравнении с 2021 годом отражено на (Рис.23)

В 2023 году отношение к определенной группе здоровья отменили, согласно постановлению МЗ РБ № 96, в 2024 г. снова вернули, согласно постановлению МЗ РБ № 125.

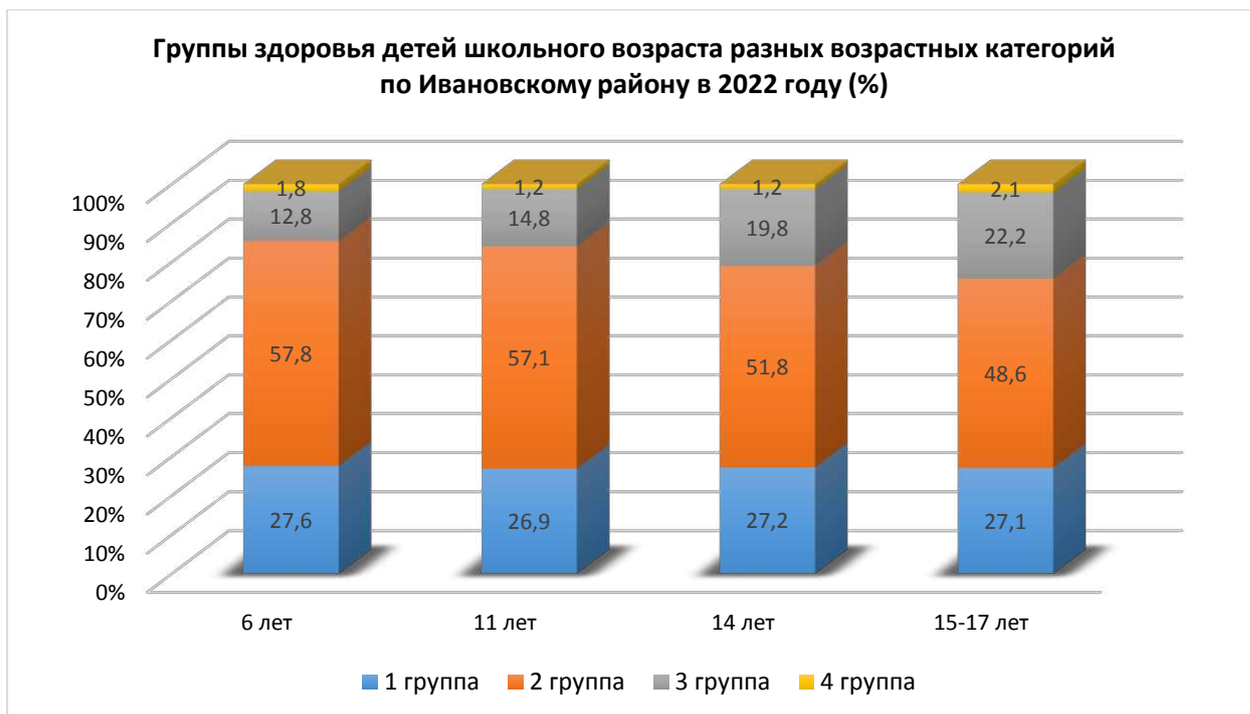


Рис.23 Группы здоровья детей школьного возраста разных возрастных категорий по Ивановскому району в 2022 году (%)



Рис. 23а Группы здоровья детей школьного возраста разных возрастных категорий по Ивановскому району за 2018-2022 годы (%)

В 2023 году, как и в 2022 году сохраняется тенденция к ухудшению зрения у детей школьного возраста относительно детей дошкольного в 6,4 раза (рис.24).

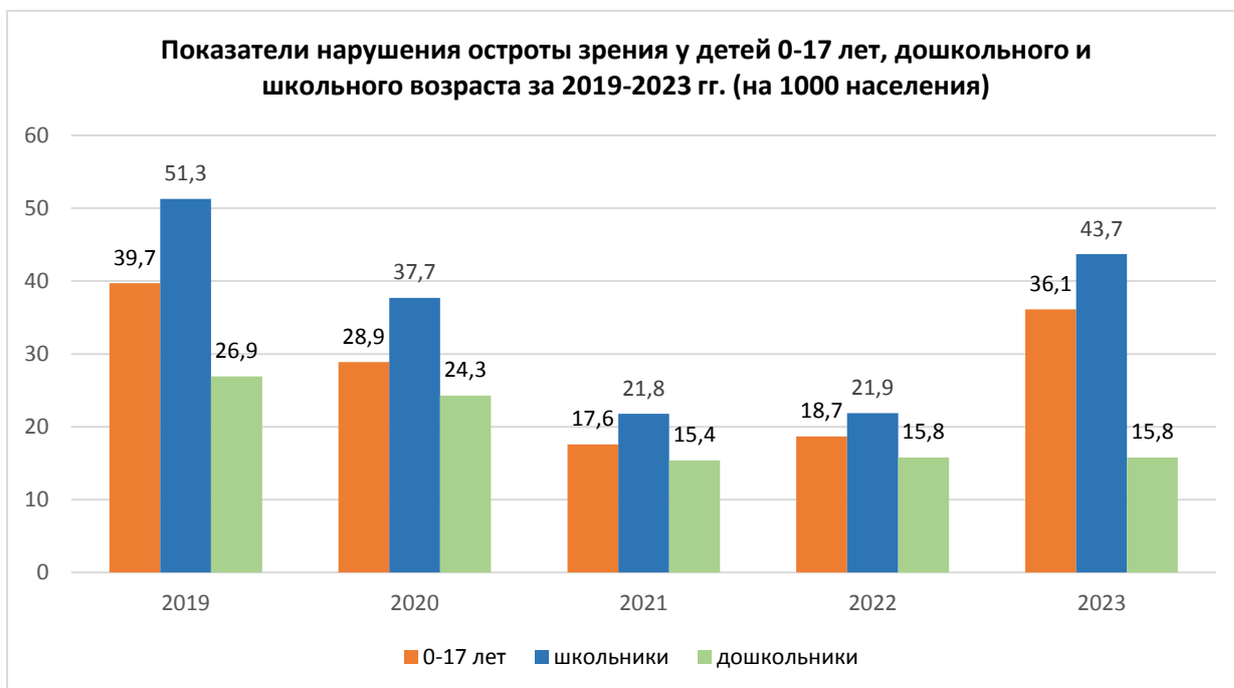


Рис.24 Показатели нарушения остроты зрения у детей 0-17 лет, дошкольного и школьного возраста в случаях на 1000 за 2019-2023 гг.

Несмотря, на проводимые мероприятия по профилактике болезней опорно-двигательного аппарата, замене школьной мебели отмечается незначительный рост на 0,5% показателя выявляемости детей 0-17 лет с нарушением осанки (с 16,8 сл. на 1000 обследованных детей в 2023 году до 16,3 сл. на 1000 обследованных детей в 2022 году).

В 2023 году показатель нарушения осанки у детей школьного возраста относительно детей школьного возраста выше уровня 2022 года на 3,1%. (Рис.25).



Рис. 25 Динамика нарушения осанки у детей дошкольного и школьного возрастов за 2019 -2023 гг. (сл. на 1000 обследованных).

В процессе дальнейшего осуществления надзорных мероприятий с целью улучшения качества внутришкольной среды необходимо уделить внимание следующим вопросам:

необходимости дальнейшего проведения мероприятий, направленных на создание здоровьесберегающей среды, и обеспечению должных условий организации образовательного процесса в учреждениях общего среднего и дошкольного образования, в том числе дальнейшее обеспечение кабинетов общеобразовательных учреждений 1-2 конторками и ученическими партами в соответствии с требованиями санитарных норм и правил;

продолжить работу в рамках межведомственного взаимодействия по реализации мероприятий, направленных на дальнейшее укрепление материально-технической базы учреждений для детей; включение детей и подростков в деятельность по сохранению и укреплению здоровья на основе формирования мотивации навыков здорового образа жизни;

создания базы учреждений общего среднего образования, участвующих в реализации межведомственных информационных проектов «Здоровая школа», «Здоровый класс», «Школа – территория

здоровья», «Правильная осанка – залог здоровья!», «Школьное питание – здоровое и рациональное!».

9. Гигиена производственной среды

В целях выполнения Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2030 года, сохранения и укрепления здоровья работающих, улучшение условий их труда является приоритетным направлением в работе. Важный резерв сохранения трудовых ресурсов – сокращение профессиональной патологии, инвалидности в трудоспособном возрасте. Ведущее место в реализации этой задачи занимает мониторинг за состоянием вредных и неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

Условия труда работающего населения.

По состоянию на 2023 год промышленность Ивановского района была представлена предприятиями всех форм собственности и 12 предприятиями агропромышленного комплекса. Общая численность работающих, занятых на промышленных предприятиях составила 4237 человек, в том числе 1182 женщины (27,9%).

Количество работающих в условиях под воздействием неблагоприятных факторов на предприятиях г. Иваново и Ивановского района составляет 1973 человек (46,6%), из них работающих женщин 295 (15%), в 2022 году 2220 человек (52,4%), из них работающих женщин – 326 (14,6%); в 2021г.- 2224 чел. (52,5%), из них работающих женщин – 328 (14,7%); в сравнении с 2022 годом количество человек, работающих во вредных условиях уменьшилось - на 9,2% (**рис.26**).



Рис.26 Удельный вес работающих под воздействием вредных производственных факторов в Ивановском районе за 2019 - 2023гг. (%)

За последние 5 лет отмечается устойчивая динамика уменьшения количества работающих, работающих во вредных условиях труда (**рис.26**).

Ивановским ЦГиЭ в 2023 году организованы и проведены 3 обучающих семинара: «О соблюдении санитарных норм и правил для организаций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей» (10 присутствующих), «О соблюдении санитарных норм и правил при работе с ядохимикатами» (19 присутствующих), «Организация и проведение обязательных и внеочередных медосмотров» (20 присутствующих). Специалист Ивановского ЦГиЭ принимал участие в семинаре-учебе инициированном Ивановским РИК с вопросом «Порядок проведения и организации производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий» (142 участника).

В течение 2023 года органами государственного санитарного надзора зарегистрировано и находилось на контроле 53 объекта (в 2022 году – 58).

В 2023 году ГУ «Ивановский районный ЦГиЭ» контрольно-надзорными мероприятиями охвачены 25 субъектов хозяйствования (59 объектов), выявлены нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства на всех 25 (100%).

По данным лабораторных и инструментальных исследований в течение 2023 года улучшена гигиеническая ситуация на 3 предприятиях района, на 12 рабочих местах для 16 работников, 1 из них женщина.

Всего в 2023 году обследовано лабораторно 259 рабочих мест, в том числе по пылевому фактору – 66, из них 0 нестандартных; по химическому фактору – 59, из них 0 нестандартных; по шуму – 192, из них 19 не соответствует гигиеническим нормативам; по вибрации – 123, из них 6 не соответствует гигиеническим нормативам, по микроклимату – 266, из них 1 не соответствует гигиеническим нормативам, по освещенности – 141, из них 3 не соответствует гигиеническим нормативам, другие физические факторы – 37, из них 2 не соответствует гигиеническим нормативам.

На подконтрольных в 2023 году 53 субъектах района на 45 (85 %) выполнен производственный лабораторный контроль факторов производственной среды в полном объеме.

Всего по агропромышленным предприятиям прошли гигиеническое обучение 223 человека.

Мониторинг здоровья работающих

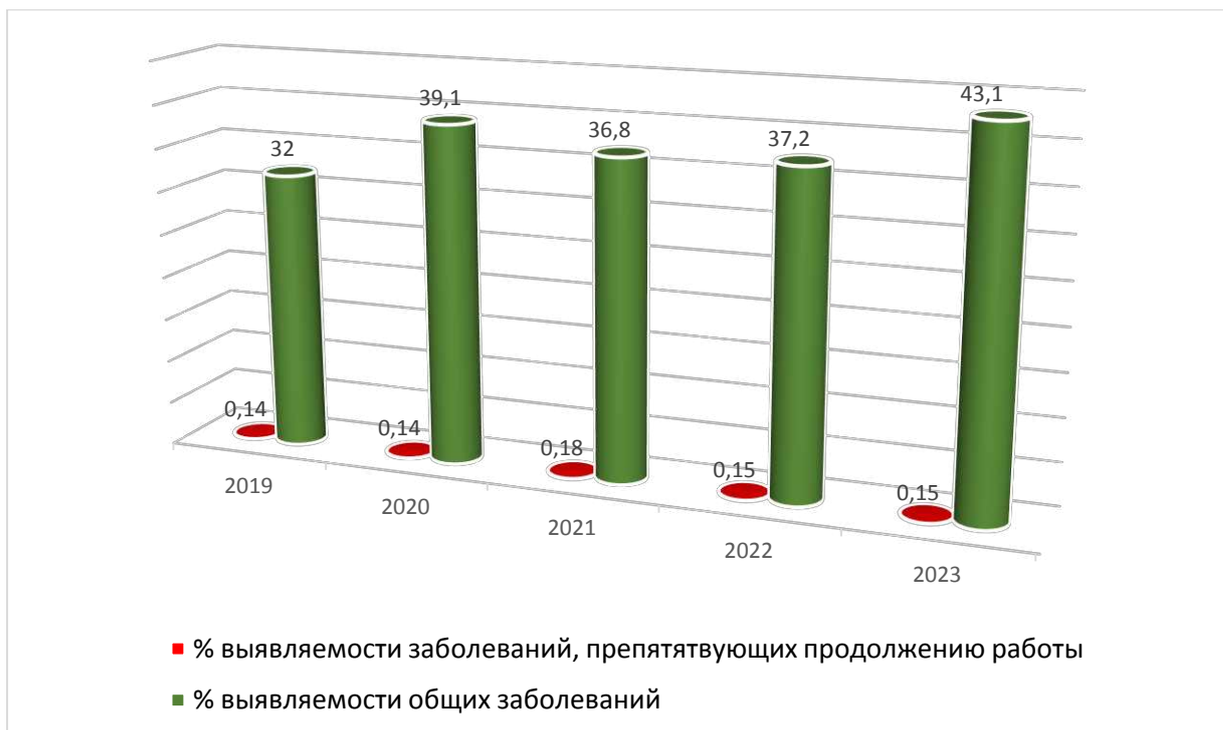
В 2023 году периодическим медицинским осмотрам подлежало 4200 человек (3920 в 2022г), прошло осмотр 3990, охват составил 99,5 % (100% в 2022г).

Направлено на внеочередной медосмотр 6 человек. В 2023 году число осмотренных по производственным факторам составило: работающих в шуме 380 (730 в 2022г), в условиях воздействия промышленных аэрозолей, пыли 475 (356 в 2022г), в условиях воздействия вибрации 306 (440 в 2022г), в условиях воздействия химических веществ 848 (870 в 2022г).

Рис. 27 Результаты периодических профилактических осмотров работающих (% выявленных общих заболеваний).

Из числа осмотренных, впервые выявлено лиц с общим заболеванием, не препятствующим продолжению работы – в 2023 году - 6 человек, не препятствующими продолжению работы - 1720. В 2022 году-1705 человек, в 2021 году- 1460 человек, в 2020 году – 1380 человек, 2019г.-1180 человек. Впервые выявлено лиц с общим заболеванием, препятствующим продолжению работы выявлено – в 2022 году-6 человек, в 2021 году-7 человек, в 2020 году – 5 человек, 2019-5. **(рис.27)**

Профзаболеваний и подозрений на профзаболевания не выявлено.



Основными проблемными вопросами, как и в 2022 году остаются: проведение своевременных ремонтов производственных и санитарно-бытовых помещений; обеспечение и контроль за применением спецодежды и СИЗ; своевременное проведение производственного контроля.

Уровень заболеваемости с временной утратой трудоспособности среди работающих Ивановского района в 2023 по сравнению с 2022 годом снизился и составил 58,37 случаев за год на 100 работающих или 729,8 дней за год на 100 работающих (в 2021 году данные показатели были 71,07 случаев за год на 100 работающих или 882,44 дней за год на 100 работающих соответственно). (Табл.7)

Таблица 7: Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в 2019 -2023 гг. на территории Ивановского района

Годы	2019	2020	2021	2022	2023	Темп прироста
Показатель						

Заболееваемость с временной утраты трудоспособности в случаях	48,08	66,20	71,07	66,66	58,37	-3%
(случаев за год на 100 работающих)						
Заболееваемость с временной утраты трудоспособности в днях (дней за год на 100 работающих)	582,04	847,45	883,44	768,73	729,8	-4,3%

Заболееваемость с ВУТ по нозологическим формам представлена в табл. 6 приложения, рис.28.

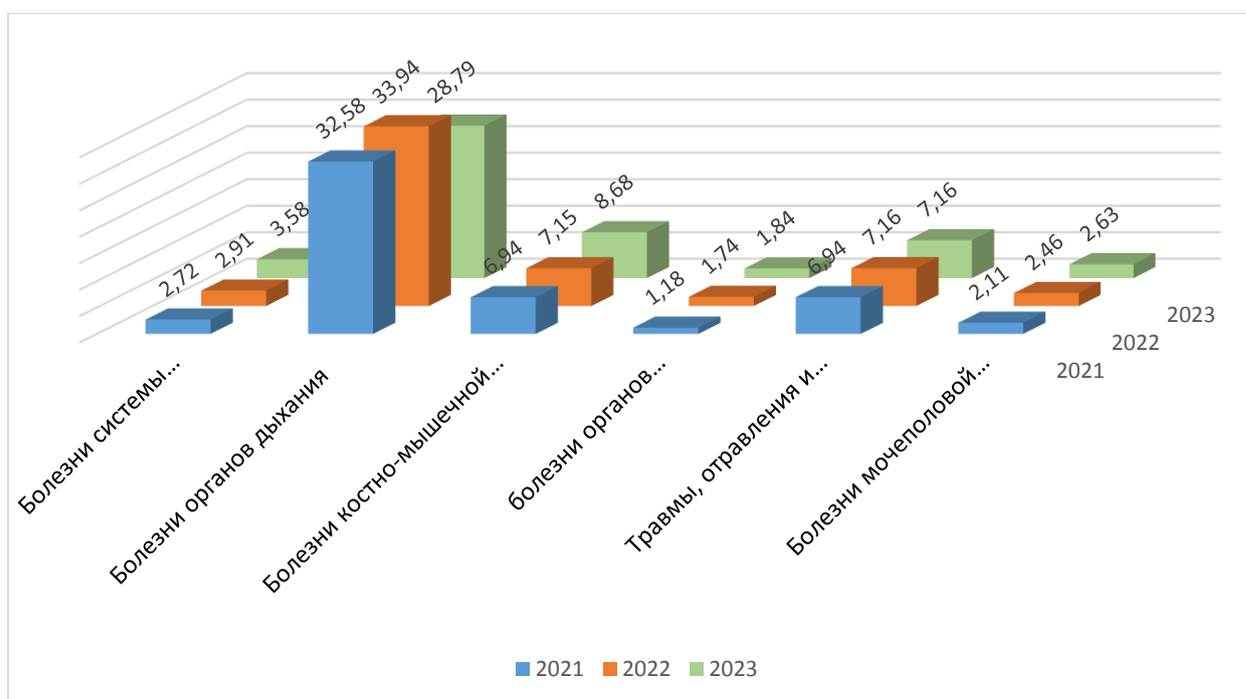


Рис.28 Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в 2021, 2022, 2023 гг. на территории Ивановского района» (случаев на 100 работающих)

В структуре заболеваемости с ВУТ, как и в 2022г. преобладают болезни органов дыхания, на втором месте – болезни костно- мышечной системы, травмы и отравления, на третьем – болезни мочеполовой системы и болезни системы кровообращения. (Рис.29).

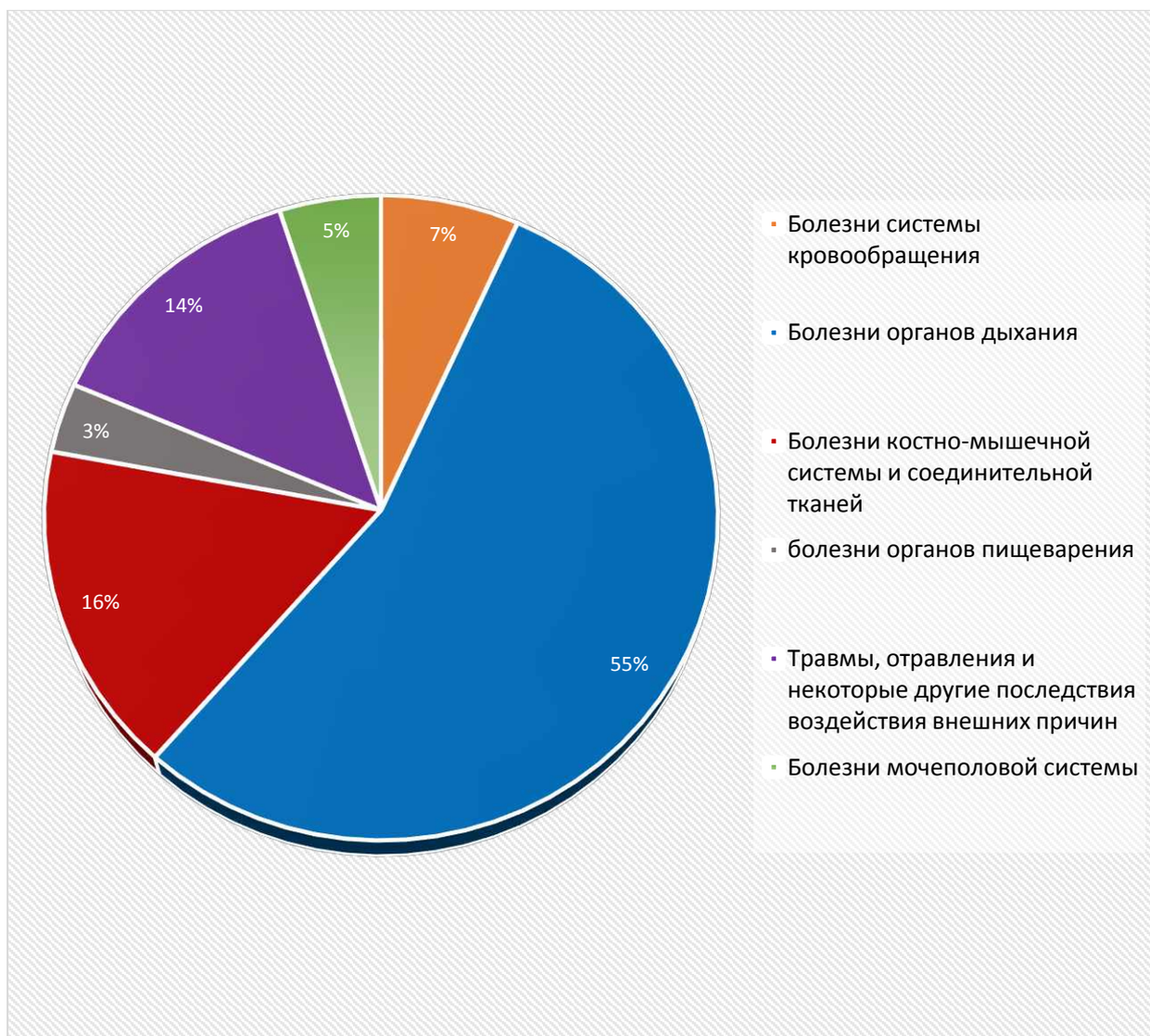


Рис. 29 Структура заболеваемости с ВУТ в 2023 г. на территории Ивановского района (%).

За анализируемый период заболеваемости с временной утратой трудоспособности на территории Ивановского района изменилась следующим образом:

- снизились показатели заболеваемости по следующим нозологиям: болезни органов дыхания;

- возросли показатели заболеваемости по следующим нозологиям: болезни органов пищеварения, заболевания мочеполовой системы,

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы и отравления, болезни системы кровообращения.

10. Гигиена питания и потребления населения

Действующая система государственного санитарного надзора за пищевой продукцией базируется на комплексном подходе к регламентации и оценке качества и безопасности на всех этапах ее обращения: от производства до приобретения потребителями. Правовая основа такой системы - это национальное законодательство и законодательство Таможенного союза, Евразийского экономического союза.

Проведенная работа в соответствии с Комплексом мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в регионе в 2020- 2025 годы позволила добиться улучшения материально-технической базы объектов торговли и общественного питания.

В результате проведенных мероприятий на ряде предприятий торговли, общественного питания, пищевой промышленности Ивановского района улучшилось санитарно-техническое состояние.

Так, холодным централизованным водоснабжением обеспечено 100% объектов торговли в городах и 94% в сельской местности, горячим водоснабжением обеспечено 100% объектов торговли в городах и 76% в сельской местности.

Не решается вопрос подключения к сетям водопровода сельских магазинов Ивановского райпо в населенных пунктах (аг.Достоево, д.Упирово, д.Рагодош).

В Ивановском районе в 2023 году открыто 3 объекта торговли и 1 молочно- товарные ферма.

Выполнение предписаний (рекомендаций), выдаваемых учреждениями госсаннадзора, позволили за 2023 год привести в должное санитарное состояние и улучшить условия реализации продовольственного сырья и пищевой продукции на 57 предприятиях торговли, общественного питания и пищевой промышленности.

За 2023 год контрольно-надзорными мероприятиями охвачено 108 объектов торговли, общественного питания и пищевой промышленности.

Нарушения требований санитарных норм и правил выявлены на 115 объектах (45%).

Основные из выявляемых нарушений отражены в **табл 8**.

Таблица 8. Нарушения требований санитарных норм и правил в Ивановском районе в 2022 - 2023 гг.

Вид нарушения:	2022 г.	2023 г.
Неудовлетворительное санитарное состояние помещений	3,4%	3,1%
Реализация пищевой продукции с истекшими сроками годности	43,1%	11,28%
Реализацией пищевых продуктов без соответствующей маркировки или неполной информации для потребителя	2,3%	2,2%
Нарушения условий хранения пищевых продуктов	0,3%	0,2%
Реализация пищевой продукции без документов, удостоверяющих качество и безопасность	1,1%	0,9%

По результатам контрольно-надзорных мероприятий запрещена реализация 496 кг пищевой продукции, в том числе 55,985 кг (11,28%) с истекшими сроками годности.

Продукция с истекшими сроками годности выявлялась в Ивановском районе. Факты реализации продукции с истекшими сроками годности имели место и в предприятиях торговли, общественного питания разных форм собственности и индивидуальных предпринимателей.

По фактам выявленных нарушений выдано 57 предписаний и рекомендаций по устранению нарушений, в том числе 10 предписаний по

изъятию из обращения продукции, 12 предписаний о приостановлении (запрете) деятельности объектов.

За 2023 год составлен 21 протокол об административном правонарушении, в том числе из них 3 протокола на юридических лиц на сумму 30 базовых величин, 19 протоколов на должностных лиц на сумму 61 базовую величину.

Динамика реализации продукции с истекшими сроками годности за период 2022 – 2023 г. в Ивановском районе отображена на таблице 8.

В ходе осуществления надзора Ивановского районного ЦГиЭ на каждом предприятии торговли, общественного питания, рынках всех форм собственности предъявляются требования по обеспечению эффективного функционирования системы внутреннего контроля за качеством и безопасностью реализуемой продукции и соблюдению требований санитарных норм, правил и гигиенических нормативов, требований технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза.

На контроле органов государственного санитарного надзора находится реализация йодированной соли на предприятиях, осуществляющих оборот пищевых продуктов.

За 2023 год удельный вес йодированной соли в общем объеме использованной соли составил 100%, в том числе по предприятиям торговли – 100%; предприятиям пищевой промышленности и общественного питания – 100%.

В рамках проводимых надзорных мероприятий принимаются исчерпывающие профилактические меры, направленные на недопущение ухудшения ситуации на предприятиях пищевой промышленности, а также оперативное реагирование во взаимодействии с заинтересованными ведомствами и службами.

Ведущим фактором возникновения острых кишечных инфекционных заболеваний и бактериальных пищевых отравлений является загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов микроорганизмами на этапах их производства, хранения, транспортирования и реализации.

Система производственного контроля на предприятиях обеспечивает выпуск доброкачественной продукции.

Санэпидслужба внимательно отслеживает и анализирует результаты мониторинга микробиологической чистоты пищевых продуктов.

Основными причинами, влияющими на загрязнение пищевых продуктов при производстве, транспортировке и реализации являются: низкий уровень санитарной культуры, нарушение условий и сроков хранения особо скоропортящейся продукции, нарушение технологий производства, правил изготовления, хранения и реализации, правил личной гигиены и производственной санитарии, несовершенство технологического оборудования, высокая доля ручного труда, не соблюдение температурного режима на всех этапах транспортировки продукции. .

В результате проведенных мероприятий на ряде предприятий торговли, общественного питания, пищевой промышленности Ивановского района улучшилось их санитарно-техническое состояние.

Субъектами хозяйствования в полном объеме выполняется постановление Совета Министров Республики Беларусь от 06.04.2001 № 484 «О предупреждении заболеваний, связанных с дефицитом йода». Продолжается контроль за содержанием в продовольственном сырье и пищевых продуктах красителей, генетически модифицированных составляющих.

В том числе продолжается надзор за реализацией импортной пищевой продукции.

11. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания (населенные пункты, жилища и т.д.) населения

Загрязнение атмосферного воздуха может оказывать различное воздействие на организм и зависит от его вида, концентрации, длительности и периодичности воздействия.

Регулярные наблюдения за состоянием воздушного бассейна в Ивановском районе проводятся Пинским зональным ЦГиЭ в 11 точках: 9 точек в г.Иваново, 2 точки в сельских населенных пунктах (аг. Яечковичи, аг. Бродница); зоны влияния объектов с СЗЗ (4 в городе, 7 в сельской местности).

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах являются животноводческие комплексы, 1 транспорт, 3 предприятия пищевой промышленности, 1 предприятие по обслуживанию транспорта.

В 2023 году было проведено исследований проб атмосферного воздуха: СЗЗ- 329 в сельских населенных пунктах и 123 в городе; исследований проб СГМ -132 в городе, 72 в сельских населенных пунктах.

Превышения предельно допустимых концентраций химических веществ и пыли не обнаружено.

Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения имеет тенденцию к снижению, количество уловленных и обезвреженных загрязнителей снижается.

В целом, на территории Ивановского района за 2023 год сохраняется тенденция достижения положительных результатов, направленных на предотвращение превышений нормативов показателей качества воздуха.

12. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения

Доступ к безопасной воде и санитарии, рациональное использование пресноводных экосистем имеют огромное значение для здоровья человека, экологической устойчивости и экономического процветания.

Санитарно-эпидемиологической службой на областном и территориальном уровнях в рамках реализации Целей №3 и №6 устойчивого развития «Обеспечение здорового образа жизни и содействия благополучию для всех в любом возрасте» и «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» организовано взаимодействие с местными органами государственного управления по выполнению социально-экономических планов устойчивого развития с целью отражения в них вопросов профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, а также по формированию у проживающего населения здорового образа жизни.

На территории Ивановского района находится 11 общественных бань (9 в сельской местности, 2 в городе). На объектах агротуризма – 1.

13. Гигиена водоснабжения и водопотребления

На территории Ивановского района водоснабжение населения осуществляется из подземных водоисточников 44 водозаборов артезианских скважин. Количество водозаборов на территории Ивановского района: коммунальных - 39 и ведомственных - 5.

Санитарное состояние зон санитарной охраны артезианских скважин и водозаборов удовлетворительное. Все артскважины ограждены и благоустроены, на всех артскважинах установлены приборы учета поднятой воды.

В Ивановском районе на скважины оформлены санитарные паспорта, имеются проекты зон санитарной охраны скважин, подлежат

поэтапному тампонажу вышедшие из строя и длительно не эксплуатируемые скважины.

Основной проблемой в обеспечении населения доброкачественной питьевой водой, является высокое природное содержание железа в воде.

Для решения вопросов снижения содержания железа в питьевой воде предусмотрено: - **расширение сети станций обезжелезивания**: в 2023 году в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Чистая вода» была введена в эксплуатацию 1 станция обезжелезивания в, д. Петровичи.

Всего в настоящее время в Ивановском районе на балансе КУМПП «Ивановское ЖКХ» имеется 17 станций обезжелезивания и 1 ведомственная в «Санатории «Алеся»».

Водоснабжение города Иваново осуществляется от 11 коммунальных артскважин водозабора «Лесной», 1 скважина по ул. Лесная, 1 скважина в районе, находящихся на балансе КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ».

Предприятием выполнен ряд мероприятий по реконструкции существующих мощностей водозаборных сооружений с целью увеличения их производительности, эффективности работы и повышения качества питьевой воды.

Специалистами Ивановского районного ЦГиЭ осуществлялся ежеквартальный мониторинг качества питьевой воды из разводящей сети (коммунальных водопроводов) – 34 пробы и ежеквартальный мониторинг качества питьевой воды из ведомственных водопроводов – 8 проб для микробиологических и физико-химических исследований (табл. 10).

Таблица 9. Динамика качества питьевой воды из централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой населению Ивановского района, за последние пять лет:

	Микробиологические показатели			Санитарно-химические показатели			
	Исследования пробы	Из них не соответствующих ГН	Удельный вес несоответствующих проб	Исследовано проб	Из них не соответствующих ГН	Из них не соответствующих по содержанию железа	Удельный вес несоответствующих проб
2019	141	1	0,7	85	24	19	28
2020	342	0	0	279	115	109	41
2021	611	2	0,3	325	141	138	43
2022	569	0	0	203	73	71	36
2023	465	0	0	280	41	34	15

Динамика качества питьевой воды из **нецентрализованных систем** питьевого водоснабжения Ивановского района за последние пять лет:

	Микробиологические показатели			Санитарно-химические показатели			
	Исследовано проб	Из них не соответствующих ГН	Удельный вес несоответствующих проб	Исследовано проб	Из них не соответствующих ГН	Из них не соответствующих по содержанию нитратов	Удельный вес несоответствующих проб
2019	46	28	61	45	34	27	76
2020	71	7	10	70	34	25	49
2021	81	4	4,9	89	31	23	35
2022	104	0	0	98	44	30	45
2023	72	6	8	75	20	16	27

Таблица 10. Количество отобранных проб воды при осуществлении государственного санитарного надзора (СГМ).

Объекты надзора	м/б		с/х	
	2023 год			
	всего	н/с	всего	н/с
Источники централизованного водоснабжения	45	0	45	29 (64%)
Коммунальные водопроводы (распределительная сеть)	390	0	217	11(5%)
Ведомственные водопроводы (распределительная сеть)	30	0	18	3 (17%)
Источники нецентрализованного водоснабжения	72	6 (8 %)	75	20 (27%)

Анализ показывает, что в 2023 году удельный вес проб воды не отвечающих гигиеническим нормативам в целом из всех источников централизованного водоснабжения по сравнению с 2022 годом несколько улучшился и составил:

по микробиологическим показателям отсутствуют нестандартные результаты как в 2022г., так и в 2023г. по санитарно-химическим показателям – 27% (в 2022 году – 29%), при этом:

коммунальные водопроводы: по микробиологическим показателям – 0% (в 2022 году – 0%); по санитарно-химическим показателям – 5% (в 2022 году – 30%);

ведомственные водопроводы: по микробиологическим показателям – 0% (в 2022 году – 2,2%); по санитарно-химическим показателям – 17% (в 2022 году – 26%) .

Благодаря проводимой работе с субъектами хозяйствования на протяжении последних 5-ти лет удалось стабилизировать качество питьевой воды по микробиологическим показателям.

В 2023 году Ивановским районным ЦГиЭ осуществлялся контроль за качеством питьевой воды 39 источников нецентрализованного водоснабжения (шахтных колодцев), находящихся на административных территориях сельисполкомов. Удельный вес нестандартных проб питьевой воды из децентрализованных источников составил: по микробиологическим показателям: 2021г. – 4,9%, 2022г. - 2,2 %, 2023г.- 8% ;по санитарно-химическим показателям: 2021г. – 35,4%%, 2022г.- 44,9%, 2023г.-27% от числа всех исследованных проб.

Загрязнению вод шахтных колодцев способствуют сельскохозяйственная деятельность, нарушение санитарно-гигиенических правил при размещении, оборудовании и эксплуатации колодцев на селе (отсутствие необходимого благоустройства прилегающей территории, близкое расположение выгребов и сараев для скота, отсутствие глиняных замков, внесение органических и минеральных удобрений в возделываемые пашни, что позволяет рассматривать почвенное загрязнение, как один из ведущих факторов в формировании качества колодезной воды).

Как одна из мер по улучшению качества питьевой воды – проведение совместной работы с сельскими советами по организации очистки и дезинфекционной обработки шахтных колодцев, находящихся в частном пользовании.

Вопросы улучшения водоснабжения и качества питьевой воды находятся под постоянным контролем ЦГиЭ, местных органов власти, службы коммунального хозяйства. Специалистами ЦГЭ систематически направляются материалы в местные органы власти, освещаются в местной печати и по телевидению.

Работа по осуществлению госсаннадзора за питьевым водоснабжением населения организована в соответствии с приказом главного врача Ивановского районного ЦГиЭ от 27.06.2022 №42 «Об осуществлении государственного санитарного надзора за питьевым водоснабжением» (далее – приказ №42), разработанным в соответствии с приказом главного врача Брестского областного ЦГЭиОЗ от 15.06.2022 №100-Т.

Приказом №42 утвержден регламент осуществления госсаннадзора за питьевым водоснабжением.

В 2024 году проведено 2 МТХ в отношении субъектов хозяйствования, подающих питьевую воду:

1. КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ» 02.04.2024-15.04.2024 (7 водозаборов дд.Мохро, Залядынье, Красное, Вулька-Мохровская, Конопот, Переруб, Горбаха)– предписание об устранении нарушений от 17.04.2024 №12 (ответы в установленные сроки имеются), ходатайство о привлечении к дисциплинарной ответственности (не привлекались), 1 штраф на должностное лицо (2 б.в.);

2. филиал ТРУП «Брестское отделение Белорусской железной дороги» Брестская дистанция гражданских сооружений, станция Янов-Полесский (1 водозабор в г.Иваново) - предписание об устранении нарушений от 22.01.2024 №2 (ответы в установленные сроки имеются), ходатайство о привлечении к дисциплинарной ответственности (не привлекались).

Информация о проведенных надзорных мероприятиях в отношении субъектов хозяйствования:

	2023 год	
К-во объектов, охваченных надзорными мероприятиями	43	
Из них с нарушениями сан-эпид. законодательства	22	
К-во выданных предписаний/рекомендаций	6	
Из них выполнено в установленные сроки	6	
К-во предписаний/рекомендация остающихся на контроле	0	
К-во наложенных штрафов	0	
К-во ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности	6	

К-во писем, направленных в органы власти	2	
К-во писем, направленных в ведомства	2	
К-во информации, направленных в СМИ	2	

14. Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и состояния населенных пунктов

Вопросы благоустройства населенных пунктов находятся на постоянном контроле как органов исполнительной власти Ивановского района, так и Ивановского районного ЦГиЭ.

В течение ряда лет удалось наладить плановую регулярную очистку населенных пунктов Ивановского района с их объездом спецтранспортом в соответствии с имеющимися утвержденными графиками, практикуется как сборная, так и контейнерная системы сбора коммунальных и бытовых отходов. Организована контейнерная система для отдельного сбора отходов.

Практикуется совместная работа коммунальных служб и Ивановского районного ЦГиЭ в виде еженедельных выходов санитарно-надзорных бригад (СКБ).

15. Радиационная гигиена и безопасность

Радиационная обстановка в Ивановском районе определяется, в основном, последствиями катастрофы на Чернобыльской АЭС и, по данным радиационно-гигиенического мониторинга, проводимого в течение ряда лет, в настоящее время характеризуется как стабильная.

В настоящее время в Республике Беларусь реализована пятая Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021 – 2025 годы.

Целями Государственной программы являются социальная защита населения, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС, безусловное обеспечение требований радиационной безопасности, ускоренное социально-экономическое развитие и возрождение загрязненных радиационных территорий. безопасности.

Для обеспечения радиационной безопасности граждан организован ежедневный контроль за состоянием естественного радиационного фона в реперной точке территории города. На протяжении 3-х десятилетий уровень гамма-фона не превышает естественного радиационного фона,

составляет 0,10- 0,12 мкЗв/ч. Многолетний анализ данных обстановки показывает, что в общественном секторе производства, в торговой сети, общественного питания более 10 лет не регистрировались пробы с превышением содержания радионуклидов цезия – 137 в молоке и молочных продуктах, мясе и мясопродуктах, рыбе, хлебе, овощах, фруктах, садовых ягодах, питьевой воде, а так же в объектах внешней среды (зольные отходы, твердое топливо и т.д.).

За период 2019- 2023гг. превышение РДУ по содержанию цезия-137 отмечалось в «дарах леса» (черника, грибы) (табл.10). (Рис.30).

Таблица 10 Объем и результаты радиометрического контроля за пищевыми продуктами за 2019 - 2023 гг.

	2019	2020	2021	2022	2023
Всего исследовано	653	476	323/2	317/0	329/0
Из них с превышением РДУ	33	31	2	0	5
Молоко	115	95	28	19	17
Мол. продукты	33	18	17	23	24
Мясо и мясопродукты	79	83	86	73	155
Рыба	40	17	51	55	57
Овощи	45	30	12	6	1
Картофель	11	7	3	4	2
Ягоды садовые	18	3	5	5	5
Ягоды лесные (с превышением РДУ)	99 (2)	73 (3)	48	75/0	11/0
Грибы всего (с превышением РДУ)	123 (31)	97 (28)	15 (2)	9/0	17/0
Лекарственное сырье (с превышением РДУ)	8	4	0	0	0
Фрукты	6	5	1	1	1
Хлеб	53	31	43	32	29
Прочие	23	13	1	15	10

В 2023 году регистрировались пробы, превышающие требования на содержание радионуклидов выше допустимых уровней, согласно Гигиенического норматива 10-117-99 (грибы свежие 5 проб, собранные в лесах Ивановского района).

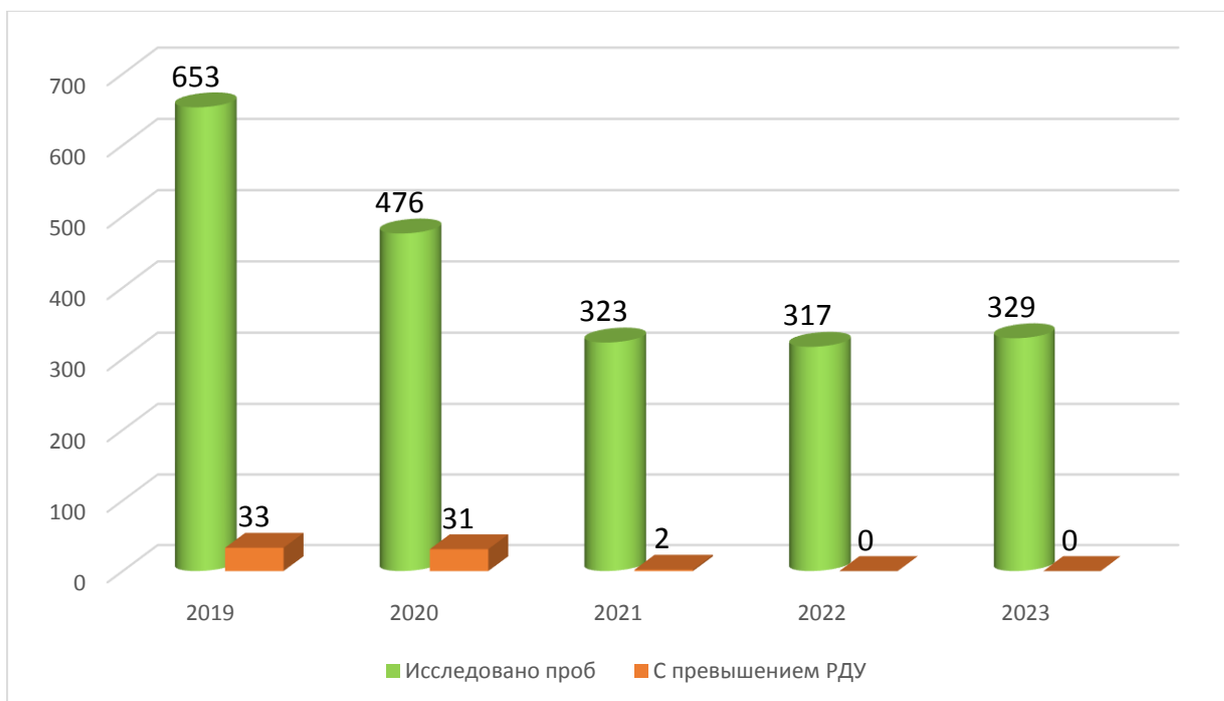


Рис. 30 Результаты радиометрического контроля за пищевыми продуктами в 2019 - 2023 гг.

Выводы: в 2023 году радиационная обстановка на территории г. Иваново и Ивановского района, как и в 2022 году оставалась стабильной. Случаев радиационных аварий не выявлено. Не зарегистрировано случаев заболеваний персонала и населения, связанных с действием ионизирующего излучения.

16. Гигиена организаций здравоохранения

В 2023 году проводилась определенная работа по профилактике ИСМП в организациях здравоохранения Ивановского района. Регистрация случаев заболеваний, подозрительных на ИСМП остается на низком уровне.

В течение 2023 года проводились контрольно-надзорные мероприятия: всего- 5 мониторингов (2021г.- 14). Также проведены мероприятия технического (технологического, поверочного) характера: по изучению эффективности проводимых санитарно-эпидемиологических мероприятий в амбулаторно- поликлинических

организациях здравоохранения негосударственной формы собственности, осуществляющих медицинскую деятельность с нарушением целостности кожных покровов (табл.11).

Таблица 11 Контрольно- надзорные мероприятия за 2021 - 2023 гг.

	Кол-во мониторингов	Кол-во рекомендаций	Количество МТХ	Количество предписаний	Количество проведенных административных обходов
2021	14	5	48	12	43
2022	7	5	4	3	39
2023	5	10	5	5	32

В 2022 году проведено 4 МТХ по изучению эффективности проводимых санитарно-противоэпидемиологических мероприятий в УЗ «Ивановская ЦРБ. Выданы предписания по результатам проверок: нарушения выполнены в установленные сроки. Проведён отбор проб на стерильность, смывов на БГКП и стафилококк, дезрастворов и антисептиков на контаминацию. Неудовлетворительных результатов не зарегистрировано.

В организациях здравоохранения принято зачётов по гигиеническому обучению у 61 человек.

По результатам выданных рекомендаций, предписаний в организациях здравоохранения в 2023 году, как и в 2022 году приобреталась кухонная посуда, инвентарь, изделия медицинского назначения, оборудование для обеззараживания воздушной среды, что позволило улучшить материально-техническое состояние пищеблоков и организаций здравоохранения.

РАЗДЕЛ 5

ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО - ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА

17. Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости

Деятельность санитарно-эпидемиологической службы Ивановского района в 2023 году была направлена на повышение качества и эффективности государственного санитарного надзора, профилактику инфекционных болезней, формирование здорового образа жизни.

В ходе реализации комплекса противоэпидемических и профилактических мероприятий по Ивановскому району в 2023 году достигнуто снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости по 6 нозологическим формам (в 2022г. – по 9), не регистрировалась заболеваемость по 57 нозоформам (в 2022г. - по 58), отмечен рост заболеваемости по 11 нозоформам (в 2022г. - 8). За период 2018-2023г.г. эпидемическая ситуация по инфекционной заболеваемости в Ивановском районе остается стабильной, носит спорадический характер. Групповая и вспышечная заболеваемость не регистрируется.

Уровень общей инфекционной заболеваемости в 2023 году в сравнении с 2022 годом снизился на 17,6% и составил 24471,04 сл. на 100 тыс. населения (в 2022г. – 29705,4), без ОРВИ – 876,4 на 100 тыс. населения (в 2022г. 566,6) - рост на 54,7%. Основной удельный вес в структуре инфекционной и паразитарной заболеваемости занимает заболеваемость ОРВИ, на долю которой в 2022 году пришлось 96,4% всех зарегистрированных случаев (в 2022 году – 98,1%). Заболеваемость ОРВИ составила 22992,096 на 100 тыс. населения (в 2022 – 29138,8 на 100 тыс. населения). Снижение инфекционной заболеваемости произошло в основном из-за снижения заболеваемости ОРВИ на 21,1%.

Отмечен рост заболеваемости ОКИ на 50%, сальмонеллезом на 300%, инфекционного мононуклеоза на 500%, хронического гепатита В на 77,8%, урогенитального трихомоноза на 180%, хламидийной болезнью на 20%, микроспорией на 150%, ветряной оспы на 92,3%, гонореей на 33,3%, педикулезом и чесоткой на 1 случай. туберкулеза на 175%, энтеробиоза на 18,7%, хламидийных болезней на 66,7%, В истекшем году зарегистрированы 2 случая менингококковой инфекции, 1 случай носителя хронического вирусного гепатита. Снизилось количество случаев туберкулеза на 45,45%, хронического вирусного

гепатита на 50%, аскаридоза на 16,7%, сифилиса на 75%, энтеробиоза на 47,3%. Не регистрировались случаи острых вялых параличей, трихоцефалеза, носителей вирусного гепатита В, скарлатины, коклюша, краснухи, дифтерии, полиомиелита, острого гепатита А, эпидемического паротита и др.

В структуре заболеваемости, как и прежде, ОРВИ занимает доминирующее место и составляют 96,4% от общей суммы заболеваний (в 2022г. – 98,1%) Удельный вес других нозологических форм распределен следующим образом: воздушно – капельные инфекции – 2,12%, ИПП – 0,35%, паразитарные – 0,34%, ЗКЗ - 0,15%, ОКИ – 0,46%, прочие – 0,11%.

Общая инфекционная заболеваемость по городу составила 69,2% и по селу 28,96%;

В общей структуре, также, как и в предыдущие годы, наибольший удельный вес занимает заболеваемость ОРВИ: по городу – 98,48% и по району – 96,13%. Без учёта заболеваемости ОРВИ наибольший удельный вес от всей инфекционной заболеваемости по-прежнему приходится на долю воздушно-капельных инфекций (ВКИ) – 72,72% по городу и 31% по району, на долю паразитарных заболеваний – 3,34% по городу и 22% по району. На долю заразно-кожных заболеваний (ЗКЗ) пришелся 2,39% по городу и по району – 8%. На долю острых кишечных инфекций (ОКИ) приходится 8,13% по городу, району – 19%; на долю сальмонеллеза приходится 1,43% по городу и 1% по селу, на заболеваемость туберкулезом приходится 0,95% по городу и 4% по району.

Проведение комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий позволило обеспечить в 2023 году стабильную и управляемую ситуацию по инфекционным и паразитарным болезням, не допустить возникновения случаев групповой заболеваемости, в том числе в организованных коллективах.

Острые кишечные инфекции

В целом в структуре инфекционных заболеваний (без гриппа и ОРИ), зарегистрированных в 2023 году, удельный вес гастроэнтеритов бактериальной этиологии составил – 8,41%, вирусной этиологии – 3,23%.

За 2023 год показатель заболеваемости по сумме острых кишечных инфекций на территории города и района составил 99,49 на 100 тыс. населения, что означает рост на 50% по сравнению с 2022 годом. – 66,33 на 100 тыс. населения). **Рис. 32**

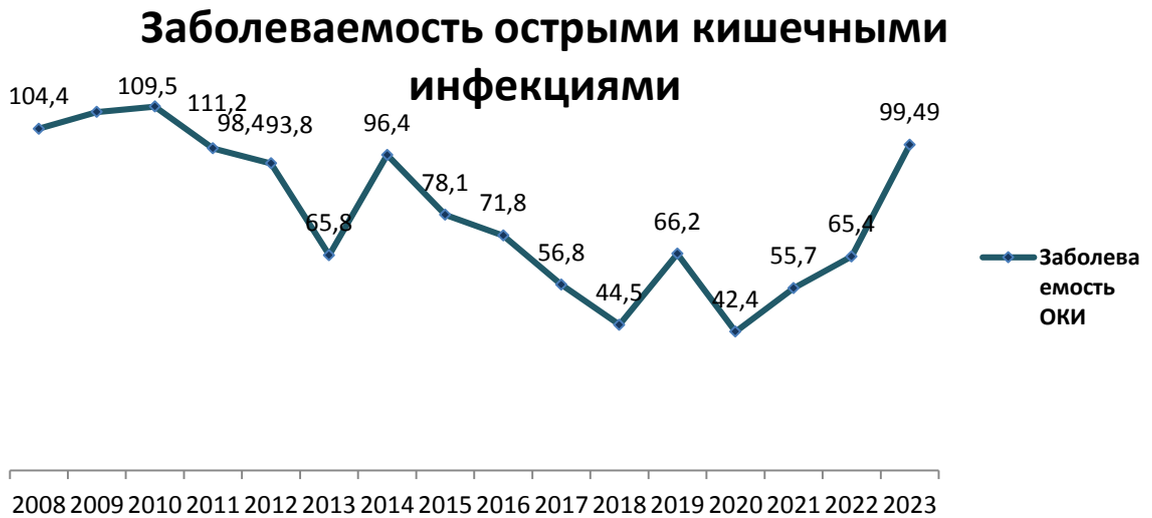


Рис. 32 Динамика заболеваемости острыми кишечными инфекциям населения за 2008 - 2023 гг. (сл. на 100 тыс. населения)

В 2023 году территорией риска явилось село – 52,77% (19 сл.), городские жители составили 47,23 % (17 сл.).

В 2022 году территорией риска также явился город – 62,5% (15 сл.), сельские жители составили 37,5 % (9 сл.).

В возрастной структуре заболеваемости ОКИ с установленным возбудителем: «организованные дети, посещающие ДДУ, школы» отмечается рост на 14,3%, в группе «неорганизованные дети» – снижение на 25%, в группах «пенсионеры, прочие неработающие лица» и «прочее работающее население» - рост на 100%, учащиеся средне- специальных учреждений и ВУЗов в истекшем году не регистрировались, (в 2022г. – 2 случая).

Предполагаемым фактором передачи инфекции при ОКИ с установленным возбудителем бактериальной этиологии в 100% случаев явились продукты питания: фрукты, овощи, ягоды – 25 (69,4%); мясные продукты – 4 (11,1%); рыбные продукты – 2(5,6%), салаты – 2 5,5%), кулинарные – 1% (2,8%), первые блюда – 1 (2,8%) неустановленный – 1 (2,8%).

В структуре заболеваемости ОКИ с установленным возбудителем удельный вес гастроэнтеритов бактериальной этиологии составил 66,7%, вирусной этиологии – 33,3%.

В Ивановском районе за 2023г. зарегистрировано 2 случая норовирусной инфекции, заболеваемость составила 5,53 сл. на 100 тыс населения.

В 2023 году, также, как и в 2022 году зарегистрировано по 10 сл. ротавирусной инфекции, заболеваемость составила 27,64 сл. на 100 тыс

населения. Рис.33

Заболееваемость ротавирусной инфекцией

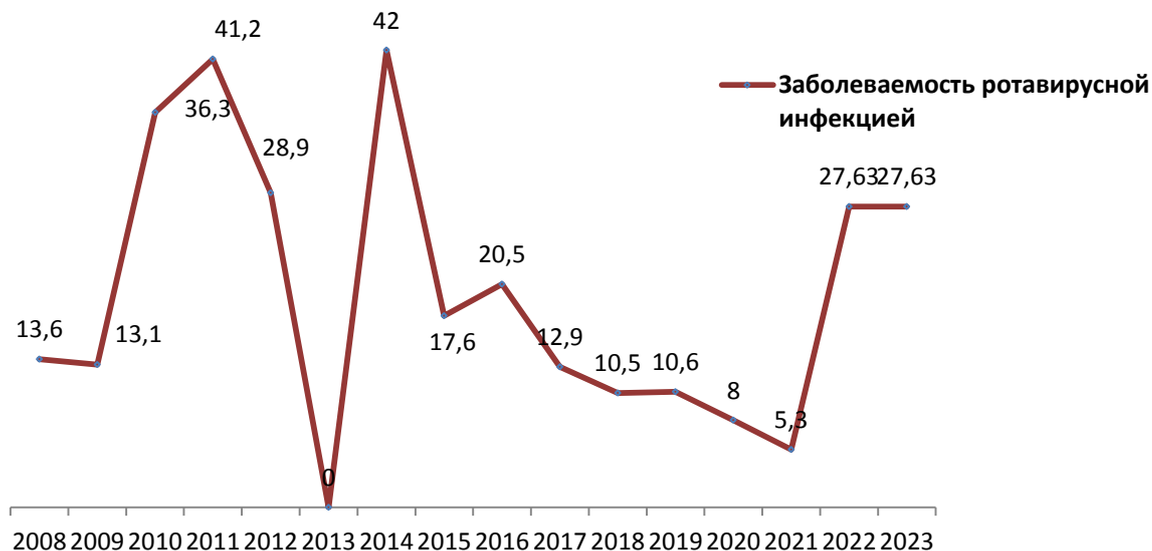


Рис. 33. Динамика заболеваемости ротавирусной инфекцией населения в 2008 - 2023 гг. (сл. на 100 тыс. населения)

Заболееваемость ротавирусным гастроэнтеритом формируется за счет детского населения: 0 - 17 лет – 100% (10 случаев из 10).

За 2023 и 2022г.г. год энтеровирусная инфекция не регистрировалась.

Заболеевания бактериальной дизентерией не регистрировались в течение последних 10 лет.

В Ивановском районе в 2023 году зарегистрирован рост уровня заболеваемости сальмонеллёзом в 4 раза, показатель 11,06 сл. на 100 тыс. населения (4 случая) против 2,76 сл. на 100 тыс. населения в 2022 году (1 случай), областной показатель 34,77 сл. на 100 тыс. населения. **Рис. 34**

Заболееваемость сальмонеллезом

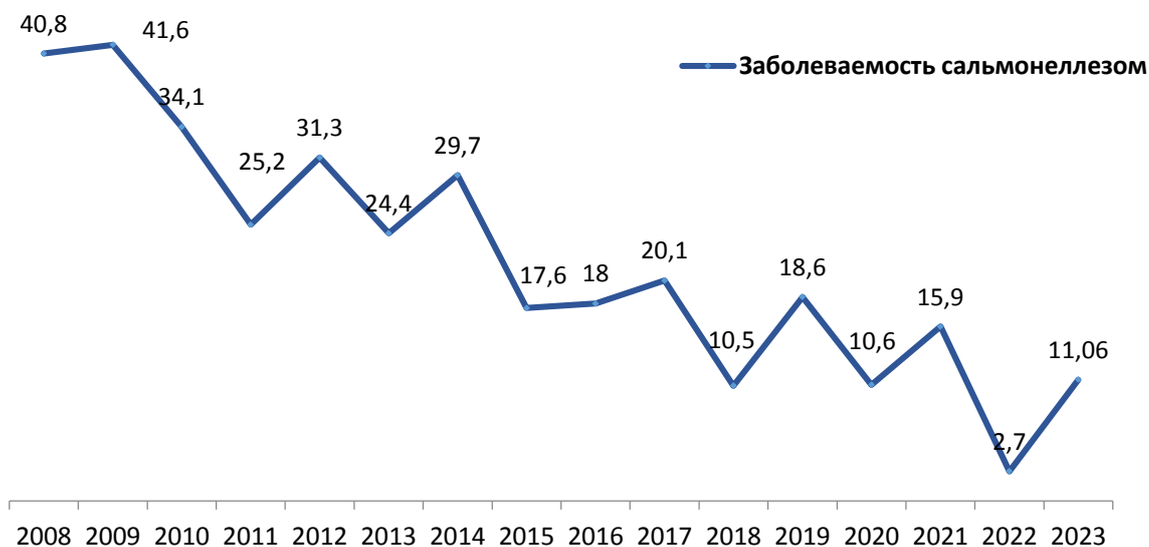


Рис. 34 Динамика многолетней заболеваемости сальмонеллезной инфекцией за 2008 - 2023 гг. (сл. на 100 тыс. населения).

Случаи сальмонеллеза зарегистрированы: 3 среди городских жителей (75%), 1 - в сельской местности у ребенка (25%).

Случаев носительства сальмонеллеза зарегистрировано не было. При анализе заболеваемости сальмонеллезом на территории Ивановского района за 2011 – 2023 гг. установлен период сезонного подъема - апрель-сентябрь и ведущий возбудитель – *Sal. enteritidis*, которые связаны с пищевым фактором передачи и определяют зоонозный характер эпидпроцесса.

Случай сальмонеллеза в 2022г. был зарегистрирован у взрослого городского жителя. Показатель заболеваемости сальмонеллезом составил $2,76^{0/0000}$, при областном показателе 29,39. Случаев носительства сальмонеллеза так же не регистрировалось. При анализе заболеваемости сальмонеллезом на территории Ивановского района за 2011 – 2023 гг. установлен период сезонного подъема - апрель-сентябрь и ведущий возбудитель – *Sal. enteritidis*, которые связаны с пищевым фактором передачи и определяют зоонозный характер эпидпроцесса.

В микробном пейзаже - *Sal. enteritidis*, в 2022г. случай также составил *Sal. enteritidis* – 100% (1 случай).

По эпидемическим показаниям проведено обследование 1 объекта. При обследовании объекта по эпидемическим показаниям (регистрация случая ОКИ по первичному диагнозу) за 2022г. для лабораторного исследования отобрано: 5 смывов на БГКП, положительных 0. Организовано и проведено обследование контактных лиц: всего обследовано 5 человек.

Организовано и проводится специалистами Ивановского райЦГЭ гигиеническое обучение работников пищеблоков.

За 2023г. обучено:

- отделение ГДП –565 человек
- отделение ГП –1481 человека
- отделение КГ –187 человек
- отделение ГТ –223 человек

За 2022г. было обучено:

- отделение ГДП –360 человек
- отделение ГП –1508 человека
- отделение КГ –39 человек
- отделение ГТ –237 человек

В Ивановском районном ЦГиЭ осуществляется информационно-образовательная работа по профилактике кишечных инфекций и сальмонеллеза среди населения района. В течение 2023г. специалистами отдела эпидемиологии было прочитано 8 лекций, размещено 4 информации на сайте. Издана 1 памятка в количестве 35 экземпляров.

В целом ситуация по заболеваемости суммой ОКИ и сальмонеллезом среди населения обслуживаемой территории характеризуется как стабильная. За анализируемый период на подконтрольной территории не регистрировались случаи групповой и вспышечной заболеваемости ОКИ, что является одним из важнейших критериев оценки эпидситуации. Заболевания организованных детей не связаны с посещением коллективов.

В Ивановском районе за 2023г. и 2022г. заболеваемость вирусным гепатитом А не регистрировалась, в 2019г. и 2013г. было зарегистрировано по 1 случаю заболевания вирусным гепатитом А (2,65 на 100 тысяч населения). Случаи зарегистрированы у взрослых жителей города. Путь передачи ВГА в 2013 году водный, место заражения – РФ; в 2019г – контактно-бытовой, источником явился родственник из Петербурга, который приезжал в гости.

Воздушно–капельные и вакциноуправляемые инфекции

В 2023 году иммунизация населения в рамках Национального календаря профилактических прививок позволила поддерживать благополучную эпидситуацию по вакциноуправляемым инфекциям: не регистрировалась заболеваемость краснухой, эпидемическим паротитом, дифтерией, полиомиелитом, столбняком.

Групп

В организациях здравоохранения в 2023 году привито 6562 человека или 18,0% от численности населения.

Дифтерия

Высокие уровни охвата профилактическими прививками населения, в первую очередь детей, в установленные Национальным календарем профилактических прививок сроки, позволяют поддерживать стабильную эпидситуацию по дифтерии в районе; случаи дифтерии в Ивановском районе не регистрировались больше 20 лет.

В Ивановском районе сохраняется высокий уровень охвата прививками против дифтерии: АДС (6 лет) – 96,5%, АД-М (11 лет) – 97,5%, АДС-М (16 лет) – 97,2%.

Коклюш

В 2023 году на территории Ивановского района случаев заболевания коклюшем не регистрировалось.

В 2022 году на территории Ивановского района случаев заболевания коклюшем не регистрировалось. (рис. 35).

Заболеваемость коклюшем

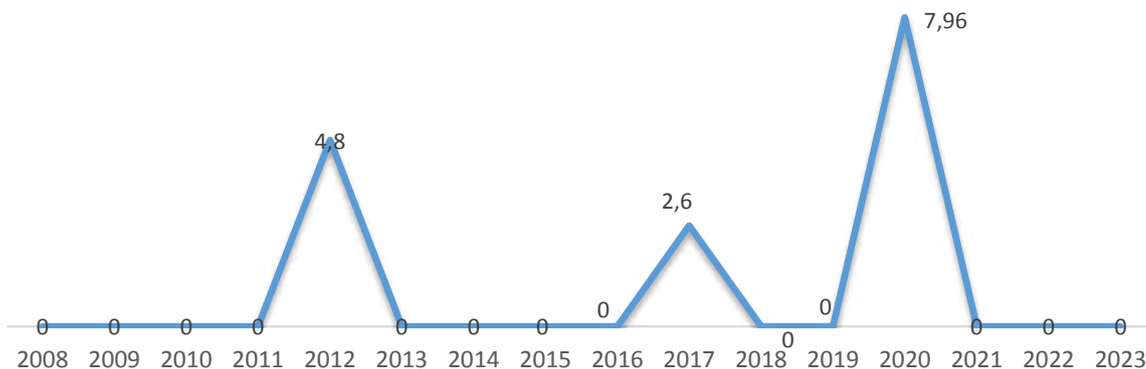


Рис.35 Динамика заболеваемости коклюшной инфекцией на территории Ивановского района в 2008 - 2023 гг. (на 100 тыс. населения).

Эпидемический паротит

За период многолетнего наблюдения (2008 – 2023 гг.) благодаря проведению плановой иммунизации детского населения, заболеваемость эпидемическим паротитом среди населения снизилась в десятки раз и достигла спорадического уровня. В 2022 году в Ивановском районе случаев заболевания эпидемическим паротитом не зарегистрировано. Последний случай эпидемического паротита в Ивановском районе был зарегистрирован в 2020 году.

Краснуха, корь

Заболеваемость краснухой не регистрировалась на территории Ивановского района с 2005г., а заболеваемость корью с 1997г.

По итогам работы за 2023 год в целом по Ивановскому району охват прививками детей КПК-1 составил 92,5%, КПК-2 – 97,8%.

Иммунопрофилактика

Проведен анализ охвата и своевременности проведения профилактических прививок за 2023г. (табл. 9)

Таблица 9. Выполнение прививок по Ивановскому району за 2023 г.

Показатель	%выполнения плана	%своевременности	Показатель	%выполнения плана
ВГВ-1	94,9	88,8	ИПВ-4	97,5
БЦЖ-1	95,1	82,9	АДС 6 лет	96,5
ИПВ-1	97,5	77,8	АДС-М 16 лет	97,2
ИПВ-2	98,2	72,9	АДС-М 18-66 лет	98,2
ИПВ-3	97,3	72,9	АД-М 11 лет	97,5
АКДС-1	95,03	79,5	КПК-1	92,4
АКДС-2	96,8	73,6	КПК-2	97,8
АКДС-3	96,9	73,2		
ВГВ-2	97,9	75,7		
ВГВ-3	97,9	72,0		
ВГВ-4	97,6	73,0		
АКДС-4	97,2			

Установлено, что оптимальный показатель охвата (не менее 97,0%) не достигнут по следующим видам прививок : ВГВ1 – 94,9, БЦЖ1 – 95,1, АДС 6 лет 96,5 (по причине отказов от вакцинации и временных медотводов) и КПП1 – 92,5 – по причине отсутствия вакцины.

Показатели своевременности вакцинации детей не выполнено по 4 показателям из 10: ВГВ1 88,8%, ВГВ2» - 75,7, АКДС1 – 79,5%. ИПВ1 – 77,8%. Количество детей в возрасте до 1 года с длительными и постоянными медицинскими противопоказаниями не превысило рекомендуемые уровни (не более 2%).

Серьезных побочных реакций на введение ИЛС среди детского и взрослого населения не зарегистрировано.

Вопрос «О состоянии иммунопрофилактической работы среди детского и взрослого населения Ивановского района» за истекший период заслушан на заседаниях медицинского Совета, ЛКК – 2 раза.

Туберкулез

Суммарный показатель заболеваемости туберкулезом за 2023 год составил 16,58 на 100 тыс. населения (6 сл.), что ниже на 45,45% по сравнению с аналогичным периодом 2022 года (30,4 на 100 тыс. населения – 11 сл.). Областной показатель – 14,97 сл. на 100 тыс. населения.

Из них 4 случая зарегистрированы у жителей села (66,67%), 2 сл. – у

городских жителей (33,34%).

Среди впервые выявленных в 2023 году больных активным туберкулезом зарегистрировано 5 случаев с бацилловыделением (83,3%).

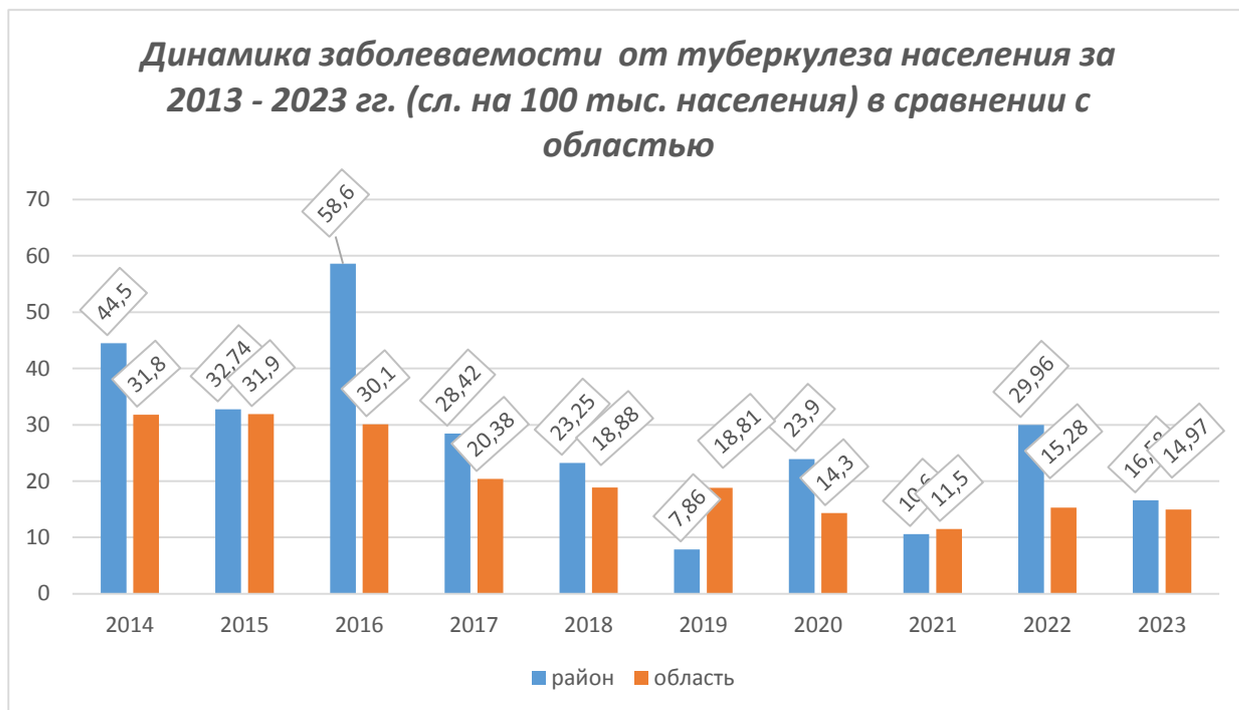


Рис. 36 Динамика заболеваемости от туберкулеза населения за 2014 - 2023 гг. (сл. на 100 тыс. населения) в сравнении с областью

Заболеваемость туберкулезом среди сельского населения (21,79 на 100 тыс. населения) в 1,3 раза выше, чем среди городского населения (16,6 на 100 тыс. населения).

В 2023 году зарегистрирован 1 случай смерти от туберкулеза. (Рис. 37)

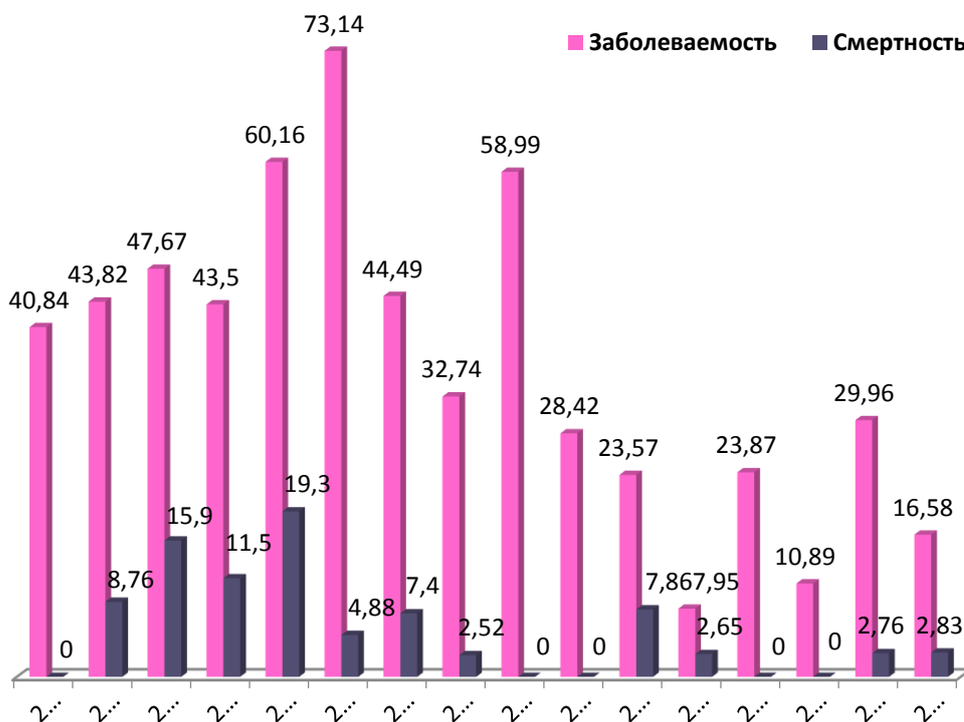


Рис. 37 *Динамика заболеваемости и смертности от туберкулеза населения за 2008 - 2023гг. (сл. на 100 тыс. населения)*

Среди лиц, впервые заболевших активным туберкулезом, жители города составили 33,3%, села – 66,7%. На трудоспособное население пришлось 83,3% заболевших. При профилактических осмотрах выявлено 33,3%, при обращении за медицинской помощью – 66,7%. Удельный вес бациллярных больных в 2023г. составил 83,3% (в 2022г. – 90,9%).

Охват рентгенологическим обследованием населения в возрасте 17 лет и старше в районе составил 87,1% от годового плана. Охват рентгенологическим обследованием лиц, относящихся к группе «обязательные» контингенты, составил 100% - 5535 чел.) от годового плана (5535 чел.). Выявлен 1 (работник животноводческой фермы).

Охват рентгенологическим обследованием «угрожаемых» контингентов в районе составил 85,3% (17573 при плане 20599).

Заболеваемость среди «угрожаемых» контингентов составила:

- группа социального риска: лица, страдающие хр. алкоголизмом – 1,
- группа медицинского риска: лица старше 60 лет – 1;
- не обследованные более 2-х лет – 1;

-лица, состоящие на учете в наркологическом и психиатрическом учреждениях -1.

Подлежащему контингенту детей (группа риска) иммунодиагностика туберкулезной инфекции с использованием пробы Манту выполнена на 100% от годового плана, с использованием аллергена туберкулезного рекомбинантного (Диаскинтест) – 100%.

На территории Ивановского района отмечается незначительное

уменьшение заболеваемости туберкулезом на фоне общей тенденция к снижению заболеваемости активным туберкулезом за последние 10 лет.

Самым уязвимым для заболеваемости туберкулезом является трудоспособный возраст.

Приоритетными направлениями в организации эпиднадзора за туберкулёзной инфекцией являются:

- контроль за выполнением прогнозируемых показателей подпрограммы «Противодействие распространению туберкулёза» государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025годы.

- проведение комплекса профилактических мероприятий в очагах туберкулёзной инфекции совместно с заинтересованными службами и ведомствами по организации 100% оздоровления детей из эпидочагов;

- за обеспечением медицинских работников средствами индивидуальной защиты, спецодеждой;

- проведение информационно-образовательной работы с использованием всех методов и форм, направленной на снижение заболеваемости активным туберкулёзом.

Парентеральные вирусные гепатиты

В Ивановском районе в 2023 году благодаря проведению активной информационно-образовательной работы с населением, комплекса профилактических мер (информирование, иммунизация и обследование контактных) отмечено снижение показателей заболеваемости хроническими парентеральными вирусными гепатитами (далее ПВГ) среди населения. **Рис. 38**

Заболеваемость ПВГ по Ивановскому району в 2016 – 2023 гг.

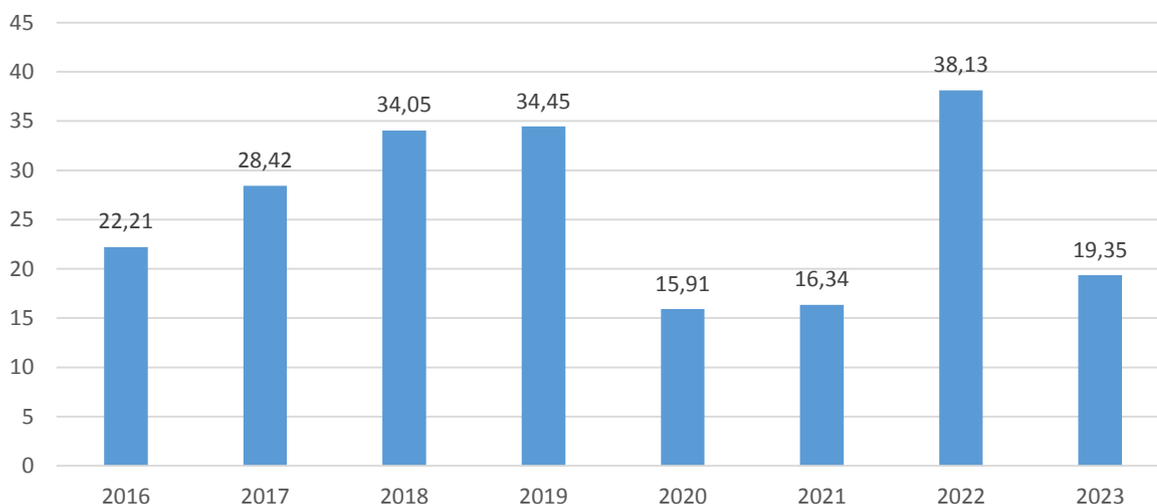


Рис. 38 Заболеваемость ПВГ по Ивановскому району в 2013 – 2023 гг. (на 100 тыс. нас.)

В 2023 году в Ивановском районе зарегистрировано 7 случаев хронического ПВГ, показатель заболеваемости составил 19,35 на 100 тыс. населения. Случаев острых ПВГ в 2023-2022г.г. не регистрировалось.

За 2022 год в Ивановском районе было зарегистрировано 14 случаев хронического ПВГ, показатель заболеваемости составил 38,13 на 100 тыс. населения.

В структуре заболеваемости ПВГ хронического ПВГ - «С» – 5 случаев – 71,42%, (в 2022 году – 5 случая или 35,7%), хронического ПВГ «В» – 2 случая или 28,6% (в 2022 году – 9 случая или 64,3%). Носителей HBsAg в 2023-2022г.г. не регистрировались, В 2023г. Зарегистрирован 1 случай носителя хронического вирусного гепатита С, заболеваемость составила 2,74 сл. на 100 тыс. населения. **Рис. 39**



Рис. 39 Заболеваемость ПВГ в 2022-2023гг. (сл. на 100 тыс. населения)

Из 2-х случаев первичного хронического ПВГ «В» 1 случай (50%) зарегистрирован у мужчины в возрасте 58 лет мужчин и 1 случай (50%) у женщины в возрасте 36 лет. Показатель заболеваемости составил 7,95 на 100 тыс. населения.

За 2022г. случаев носительства HCV не выявлено.

При проведении эпидемиологического расследования установлено: среди впервые выявленных случаев хронического ПВГ «С» преобладают мужчины – 60% (3 сл.), удельный вес женщин составил 40% (2 сл.).

Случаи хронического ПВГ «С» зарегистрированы в возрастной группе 50-59 лет – 40% (2 сл.), 30-39 лет -1 случай (20%). 40-49 лет – 1 случай (20%), 70 лет – 20% (1 сл.). По социальному признаку среди больных хроническим ПВГ «С» все взрослые – 3 работающих (60%), 2 (40%) - неработающий и пенсионер.

В районе отмечено преобладание полового пути передачи ПВГ – 71,4% (5сл.), не установлен – 28,6% (2сл.), (рис. 40).



Рис. 40 Структура путей передачи ПВГ в 2023г. (%)

Охват вакцинацией против гепатита В работников здравоохранения Ивановского района составляет 98,4%, в том числе государственных ОЗ – 98%, негосударственных – 100%.

В домашних очагах ПВГ в 2023 году было обследовано 100% контактных, привито – 100%.

В домашних очагах ПВГ в 2022 году было обследовано 100% контактных, привито – 73,3%.

Болеет ПВГ преимущественно взрослое население с 40 лет,

отмечается преобладание мужского населения и полового пути передачи, по социальному признаку - неработающие и пенсионеры.

Анализируя иммунизацию медицинских работников Ивановского района за 2023 год, установлено следующее: из 5 подлежащих вакцинации медицинских работников, вторую прививку получили 3 человека. Не иммунизировано на конец года 2 медработника (трудоустройство).

За 2022 год, установлено следующее: из 633 подлежащих вакцинации медицинских работников полный курс вакцинации на конец года прошли 623, вторую прививку – 1 человек. Не иммунизировано на конец года 9 медработников (трудоустройство).

Учитывая этиологическую структуру, возрастные и социальные группы риска, дальнейшая стратегия профилактики парентеральных вирусных гепатитов должна включать кроме мероприятий по раннему выявлению заболевших, мероприятия по ведению информационно-образовательной работы по профилактике парентеральных вирусных гепатитов с учетом активности путей заражения, действующих на территории Ивановского района, наличия угрожаемых по вовлечению в эпидемический процесс социально-возрастных групп, предупреждения употребления наркотических средств, а также рискованного сексуального поведения, особенно среди подростков и молодежи, снижения числа отказчиков от прививок против вирусного гепатита В.

В целях повышения осведомленности населения и привлечения внимания общественности к проблеме и профилактике парентеральных вирусных гепатитов ежегодно необходимо активно участвовать в проведении мероприятий в рамках Международного дня борьбы с гепатитами, утвержденного Решением Всемирной ассамблеи здравоохранения.

Высокая распространенность ПВГ «В» и высокая стоимость лечения, отсроченная смертность от осложнений, вовлечение в эпидемический процесс молодого трудоспособного населения, продолжительное и скрытое течение ПВГ придает проблеме статус социально значимых инфекций.

Требуется активизация профилактической работы в домашних очагах, в частности по лабораторному обследованию всех контактных лиц и иммунизации подлежащих против вирусного гепатита В.

Продолжается работа по освещению проблемы парентеральных вирусных гепатитов в средствах массовой информации и проведению информационных компаний среди населения по важности вакцинации и тестирования на гепатиты.

Гельминтозы

Случаев токсокароза в 2023-2022г.г. не регистрировалось.

В 2023 году было зарегистрировано всего 20 случая гельминтозов.. В

структуре гельминтозов энтеробиоз и аскаридоз составили по 50% - по 10 случаев, Показатель заболеваемости составил: аскаридозом 27,64 на 100 тысяч населения (среднеобластной показатель – 4,2), и по энтеробиозу - 27,64 сл. на 100 тыс. населения (среднеобластной – 61,04), трихоцефалез не регистрировался. Доля инвазированных геогельминтозами детей в возрасте 0-17 лет составила 95%.

В 2022 году в районе был зарегистрирован 31 случай гельминтозов.. В структуре гельминтозов энтеробиоз составил 61,3% - 19 случаев, аскаридоз - 38,7% - 12 случаев. Показатель заболеваемости составил: 32,7 на 100 тысяч населения аскаридозом (среднеобластной показатель – 4,4), и по энтеробиозу - 51,7 сл. на 100 тыс. населения (среднеобластной – 85,83), По – прежнему, эпидзначимым контингентом по данным инвазиям, являлись дети преимущественно дошкольного и школьного возрастов. Доля инвазированных гельминтозами детей в возрасте 0-17 лет составила 96,7%.

Доля сельских жителей в структуре заболевших аскаридозом в 2023г. составила 80%, энтеробиозом – 90%, городских - 20% и 10% соответственно.

В Ивановском районе за 2023г. было зарегистрировано 10 случаев энтеробиоза. Все случаи зарегистрированы у детей до 17 лет: из них 3-7 лет – 6 сл. (60%), 7-15 лет – 4 сл. (40%).

В 2022г. было зарегистрировано 19 случаев энтеробиоза. Все случаи зарегистрированы у детей до 17 лет: из них 3-7 лет – 6 сл. (31,6%), 7-15 лет – 13 сл. (68,4%).

Организовано и проведено обследование лиц репрезентативной группы на носительство паразитарных заболеваний (копроовоскопически – 919 исследований, методом соскоба – 914 исследований) для всех возрастных категорий. Зарегистрировано 9 положительных находок аскаридоза и 10 энтеробиоза.

Проводится мониторинг исследований внешней среды на наличие яиц гельминтов. За 2023 г. доставлено: вода плавательных бассейнов – 16, положительных – 0, почва селитебная зона – 20, положительных – 1 (аскарида), песок детских песочниц – 5, положительных – 0, из парников и теплиц – 4, положительных – 0.

Имеющая место в последние 20 лет тенденция к снижению заболеваемости геогельминтозами является следствием широкого использования профилактических средств, их наличием в аптечной сети и доступностью населению, а также, информационно-образовательная работа.

Протозойные заболевания

Серологическое обследование населения на токсоплазмоз на

территории Ивановского района в 2023г. было проведено 542 лицам, в т.ч. детей и подростков в возрасте от 0 до 17 лет обследовано 3 человек. Среди всех обследованных серопозитивный результат зарегистрирован в 30,1% (197 человек). Диагнозов токсоплазмоз установлено не было.

Серологическое обследование населения на токсоплазмоз на территории Ивановского района в 2022г. проведено 626 лицам, в т.ч. детей и подростков в возрасте от 0 до 17 лет обследовано 8 человек. Диагноза токсоплазмоз установлено не было.

Исследования на малярию в 2023-2022г.г. не проводились.

Трансмиссивные зоонозные заболевания

Первые клещи в природе обнаружены р. Dermacentor -18.03.2022г. (17.03г.2021), р. Ix.Ricinus - 12.04.2022 г. (27.04.2021г.)

Начало массовой активности иксодовых клещей - 05.05.2022г. (01.04.2021г.).

Последние клещи в природе рода Dermacentor были – 12.10.2022г. (23.08.2021г.). Период активности за сезон 208 дней (160 дней – за 2021г.). Последние клещи в природе рода Ixodes Ricinus были – 12.10.2022 г. (29.09.2021 г.). Период активности за сезон – 183 дня (156 дня – за 2021г.), среднемесячная температура наружного воздуха была в 2022 году значительно ниже, чем в прошлом году.

С целью определения численности иксодовых клещей в природе пройдено 239 км. маршрута, собрано 208 экз. иксодовых клещей, средне - сезонная численность иксодовых клещей составила 0,75 экземпляра на 1 фл/км. (0,66 экземпляра на 1 фл/км в 2020г.), численность колебалась от 0,13 до 3,1 экземпляров на 1 фл/км.

В 2022 году исследовано 15 иксодовых клеща, снятых с укушенных людей, из них - 4 положительных.

Проведены акарицидные обработки на площади 71000 кв.метрв (30000 - в 2021 году).

Вылет комаров первой генерации р. Анофелес произошел 01.06.2022 г. (23.05.2021г.). Средне - сезонная численность малярийных комаров составила 1,5 экземпляра на 1м². Начало сезона эффективной заражаемости комаров по температуре наружного воздуха пришлось на - 21.06.2021г. (10.05.2021г.), а конец сезона эффективной заражаемости комаров – 01.09.2022г. (19.08.2021г.). Продолжительность сезона эффективной заражаемости комаров – 71 день (при 102 днях в 2021г.).

Начало сезона передачи малярии человеку 21.06.2022г. (24.05.2021 г.), а конец сезона передачи малярии человеку 01.09.2022г. (16.09.2021г.). Продолжительность сезона передачи малярии человеку комарами 1 генерации в 2022 году составила 71 день (116 дня – 2021г.). К моменту передачи малярии человеку закончилось 3 гонад трофических циклов.

Проводилось обследование водоемов на наличие в них заражённых пресноводных моллюсков шистосоматидными церкариями. Исследовано моллюсков - 43 экз. В течение всего сезона данные водоёмы обследованы

двухкратно.

За 2023г. в Ивановском районе зарегистрировано 9 случаев заболевания Лайм - боррелиозом. 8 случаев (88,9%) зарегистрированы у взрослых, 1 – у подростка (11,12%); по месту жительства 4 (44,4%) – жители города, 5 (55,6%) – села. Заболеваемость составила 24,87 сл. на 100 тыс. населения при областном показателе 42,1 сл. на 100 тыс. В 2022г. было зарегистрировано 2 сл. болезни Лайма, из них 1 взрослый городской (50%), 1 – взрослый сельских (50%). Заболеваемость составила 5,5 сл. на 100 тыс. населения. **Рис. 4**

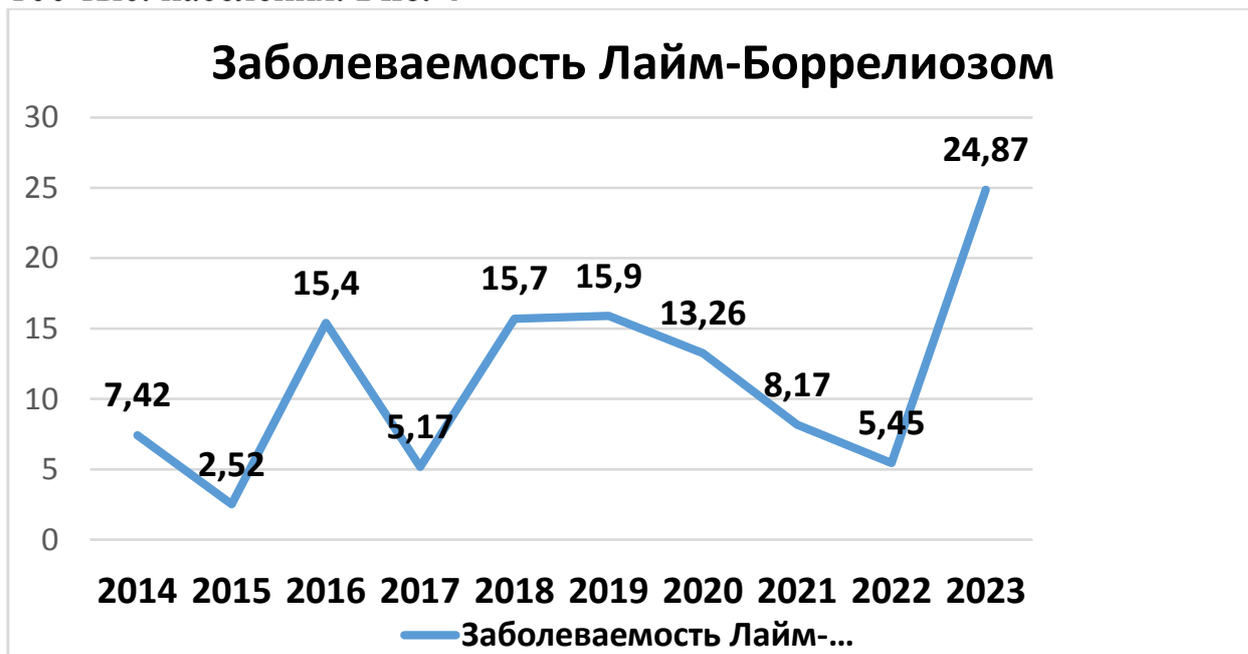


Рис. 41 Динамика заболеваемости Лайм- Боррелиозом в 2014 - 2023 гг. (на 100 тыс. населения)

Среднеобластной показатель составил 35,55 сл. на 100 тыс. населения, в 2021г. - 19,38 на 100 тыс. населения.

В 2022г. по сравнению с предыдущим годом на 6,9% снизилось количество обращений по поводу укусов клещами (54 человека против 58), из них детей - 17 человек против 11 в 2021г., что на 44% ниже прошлого года. В эпидемический сезон проводились исследования иксодовых клещей на зараженность «клещевыми инфекциями». Из 15 исследованных клещей выявлено 4 с возбудителем боррелиоза, что составило 26,7%. В 2021г. из 12 исследованных клещей выявлено 2 с возбудителем боррелиоза, что составило 16,7%.

В эпидемический сезон проводились исследования иксодовых клещей на зараженность «клещевыми инфекциями». Принимаемые меры по профилактике трансмиссивных инфекций на территории района с начала эпидемического подъема в 1993 году дают положительный

результат, заболевания среди детей и подростков сведены к минимальным цифрам, также как и случаи заболеваний, связанные с пребыванием на оздоровительных объектах, расположенных в лесных зонах.

Заразные кожные заболевания

В 2023 г. зарегистрировано 5 случаев чесотки, заболеваемость составила 13,82 сл. на 100 тыс. населения при областном показателе 22,1. У взрослых зарегистрировано 4 случая (80%), у детей – 1 случай (20%), из них 3 сл. в сельской местности (75%), 1 случай – в городе (25%).

В 2022 г. зарегистрировано 4 случая чесотки, заболеваемость составила 10,9 сл. на 100 тыс. населения при областном показателе 23,1. Все случаи зарегистрированы у взрослых, из них 3 сл. в сельской местности (75%), 1 случай – в городе (25%).

Микроспории на территории района зарегистрировано 2 случая в 2022 году, заболеваемость составила – 5,45 сл. на 100 тыс. населения, (средне областной показатель – 20,11сл. на 100 тыс. населения). Среди городских и сельских жителей зарегистрировано по 1 случаю (50%), Случаи зарегистрированы среди детей 3-7л. и 7-15л.

В 2021г микроспории на территории района было зарегистрировано 3 случая, заболеваемость составила 8,2 сл. на 100 тыс. населения, (средне областной показатель – 21,3 сл. на 100 тыс. населения). Среди городских жителей зарегистрировано 2 случая (66,7%), сельских – 1 (33,7%). Все случаи зарегистрированы среди детей 3-7л.

По данным УЗ «Ивановская ЦРБ» на территории района от больных микроспорией выделяется зоонозный вид грибка - *Microsporum canis*.

Санитарная охрана территории

В 2023 году чрезвычайных ситуаций, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории, случаев завоза и выявления заболеваний, имеющих международное значение, на территории Ивановского района не регистрировалось. Обеспечивался системный контроль за выполнением нормативных документов и координация работы служб и ведомств.

С целью предупреждения завоза и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, в УЗ «Ивановская ЦРБ» ежегодно проводятся показательные учения по проведению противоэпидемических мероприятий. 31.05.2023г. были проведены

учения по локализации и ликвидации условного очага холеры. При их проведении были задействованы сотрудники Ивановского районного ЦГиЭ.

Обеспечена готовность организаций здравоохранения и центра гигиены и эпидемиологии к проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в случае выявления больного с заболеванием, имеющим международное значение. Создана материальная база для работы в условиях их возникновения (имеются защитные противоэпидемические костюмы, укомплектованы укладки для забора материала).

Болезни, общие для человека и животных

На территории Ивановского района расположено 2 почвенных очага сибирской язвы. Проводился контроль за их обустройством и санитарным состоянием. Заболеваемость иерсиниозом, сибирской язвой, гидрофобией и псевдотуберкулезом не регистрировалась.

Бешенство

В 2023-2022 годах случаев бешенства среди животных не регистрировалось, в 2021 году на территории Ивановского района был зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай бешенства среди животных (кошка) **Рис.42**



Рис. 42 Динамика количества зарегистрированных случаев бешенства среди животных и обращаемости населения за антирабической помощью в 2014 – 2023 гг. (абсолютные числа)

За антирабической помощью в 2023 году обратилось 59 человек, что выше на 9,25% по сравнению с 2022 годом (54 человек).

Всем пострадавшим было своевременно проведено специфическое

лечение. В 2023 отказчиков не зарегистрировано. Поствакцинальных осложнений на введение АИГ в прошедшем году не регистрировалось.

Обращаемость за антирабической помощью детей в возрасте до 18 лет в 2023 году осталась на прежнем уровне (2023г. – 17 чел., 2022г. - 17).

Случаев отказа от вакцинации среди жителей Ивановского района не зарегистрировано. Курс антирабической вакцинации (КОКАВ) назначен всем 59 обратившимся. АИГ получили 59,3% от всех обратившихся (35 человек).

Для оказания антирабической помощи (при введении АИГ) 35 человек были госпитализированы в отделения УЗ «Ивановская центральная больница», что составляет 59,3% от всех обратившихся лиц.

Направлены памятки по профилактике бешенства в районный отдел образования с целью размещения данной информации на стендах и проведения профилактических бесед с родителями.

На сайте Ивановского районного ЦГиЭ размещены статьи по профилактике природно-зоонозных инфекционных заболеваний.

Ежемесячно сотрудниками центра проводятся беседы по профилактике бешенства среди организованных коллективов г. Иваново и Ивановского района.

ВИЧ-инфекция

ВИЧ-инфекция становится одной из важных социально-экономических проблем. Согласно глобальной статистике Объединенной программы Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) на планете живет более 38,4 миллионов человек, инфицированных ВИЧ. Актуальность ВИЧ-инфекции сохраняется как в мире, так и на территории Республики Беларусь.

Работа по профилактике ВИЧ/СПИД в Ивановском районе проводится в соответствии с требованиями Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021–2025 годы», подпрограмма № 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции».

В Ивановском районе по состоянию на 31.12.2023г. зарегистрировано 85 случаев ВИЧ-инфекции, из которых в г. Иваново – 34 случая, в районе - 51 случаев. Количество людей живущих с ВИЧ – 75 человек, показатель распространенности составил 241,08 на 100 тыс. населения. За 2023 год зарегистрировано 7 случаев ВИЧ-инфекции (за 2022г. - 3 случая,). Показатель заболеваемости выше прошлогоднего показателей в 2,3 раза и составил 19,85 против 8,5 сл. на 100 тыс. населения в 2021 (**рис. 43**).

Динамика регистрации случаев ВИЧ-инфекции в Ивановском районе за 2004-2023гг.

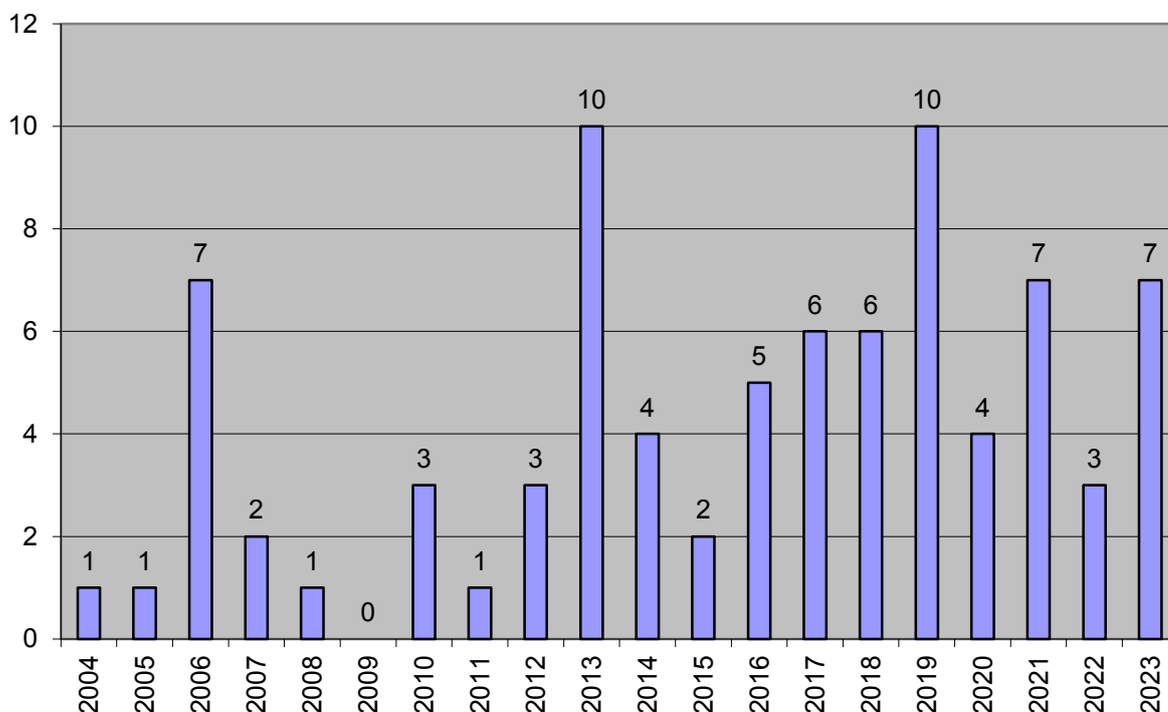


Рис. 43 Выявляемость случаев ВИЧ-инфекции в Ивановском районе за 2003 – 2023 гг. (абсолютные числа)

Мониторинг за эпидситуацией по ВИЧ-инфекции осуществлялся путем проведения скрининга населения на ВИЧ.

При анализе скрининга за 2023г. установлено увеличение количества обследований в Ивановском районе. Скрининг населения (методом ИФА-ВИЧ) на ВИЧ-инфекцию по сравнению с 2021г. снизился на 3,32%. Обследовано населения 3903 человек (2022г. - 4044 человек).

Уменьшение обследований произошло по коду 100 (добровольное обследование) на 3,32% (2023 год – 3903 человек, 2022 год – 4037 человека), по коду 109 (беременные) на 12,35% (2023 год - 561, 2022 год – 640 человек), по коду 114 (анонимное обследование)– на 57,15% (2023 год - 3 человека, 2022 год – 7 человек), по коду 200 (иностранцы граждане) – обследований не было, в 2022 году – 7 случаев.

Увеличение обследований произошло по коду 104 (больные инфекциями, передающимися половым путём) – на 8,92% (2023 год – 61 человек, 2022 год – 56 человек), по коду 108 (доноры) – в 4 раза (2023год - 4 человека, 2022 год - 1 человек), по коду 110 (реципиенты) на 50,6% (2023 год – 116 человек, 2022 год – 77 человек), по коду 113 (взрослые по клиническим показаниям) на 29,68% (2023 год – 450 человек, 2022 год – 347 человека), по коду 116 – обследован 1 человек, в 2022 году

обследований не было, по коду 117 (дети по клиническим показаниям) - в 7 раз (2023 год – 7 человек, 2022 год – 1 человек).

По кодам 102 (наркопотребители) и 115 (лица, обследованные по эпидемиологическим показаниям) – число обследований на одном уровне – 11 и 3 человека соответственно.

За 2023 год учреждениями здравоохранения использовано 242 экспресс- тестов на ВИЧ по крови (в 2022 году – 206), первично-положительных результатов не получено.

За весь период наблюдения при гетеросексуальных контактах инфицировано 77 человек (89,5%), при инъекционном введении наркотических веществ инфицировано 6 человек (6,97%), на вертикальный путь передачи приходится 3,48% всех случаев (3 детей)

Рис.44

Структура путей передачи ВИЧ-инфекции в Ивановском районе за 2003-2023гг.



Рис. 44. Структура ВИЧ- инфицированных в Ивановском районе по причине заражения за весь период наблюдения за 2003 – 2023 гг.

Анализ путей передачи за 2021г. показал преобладание полового пути передачи и составил 100% (7 человек). **Рис. 45**

Структура путей передачи ВИЧ-инфекции в Ивановском районе в 2023г

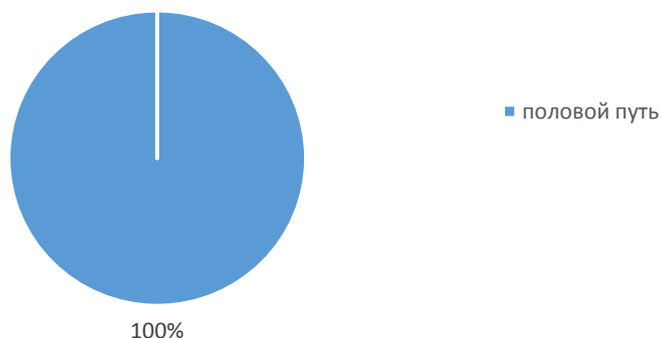


Рис. 45 Структура ВИЧ- инфицированных по причине заражения в 2023г. Ивановском районе (%).

По Ивановскому району удельный вес ВИЧ-инфицированных мужчин (54 случая) выше, чем женщин (31 случай) в 1,7 раза и составляет 63,52% от всех случаев **Рис. 46**

Половая структура заболеваемости ВИЧ-инфекцией населения в Ивановском районе за 2003 – 2023 гг. (%)

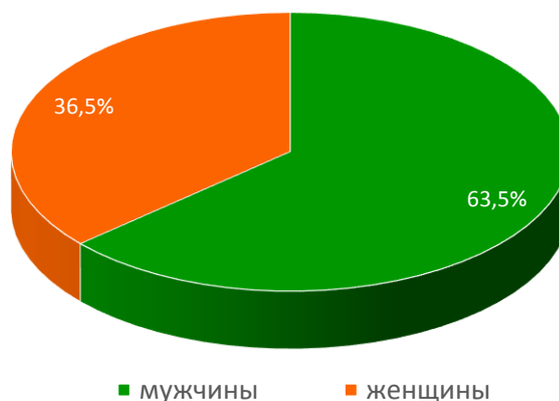


Рис. 46 Половая структура заболеваемости ВИЧ- инфекцией населения в Ивановском районе за период 2003 – 2023 гг. (%)

Согласно кумулятивных данных, в возрастной структуре наибольший удельный вес из числа ВИЧ- инфицированных в Ивановском районе составляют лица в возрасте от 40 лет и старше, на них приходится 59,3% (51 человек) всех ВИЧ- инфицированных. Далее возрастные группы 30-34 года – 20,9% (18 человек) и 35-39 года – 11,6% (10 человек), далее 25-29 лет – 2,3% (2 человека), 15-19 лет составляет – 2,3% (2 человека) и 20-24 года – 2,3% (2 человек), 0-14 – 1,2% (1 человек) **Рис. 47**

Возрастная структура заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Ивановском районе за 2003-2023гг.

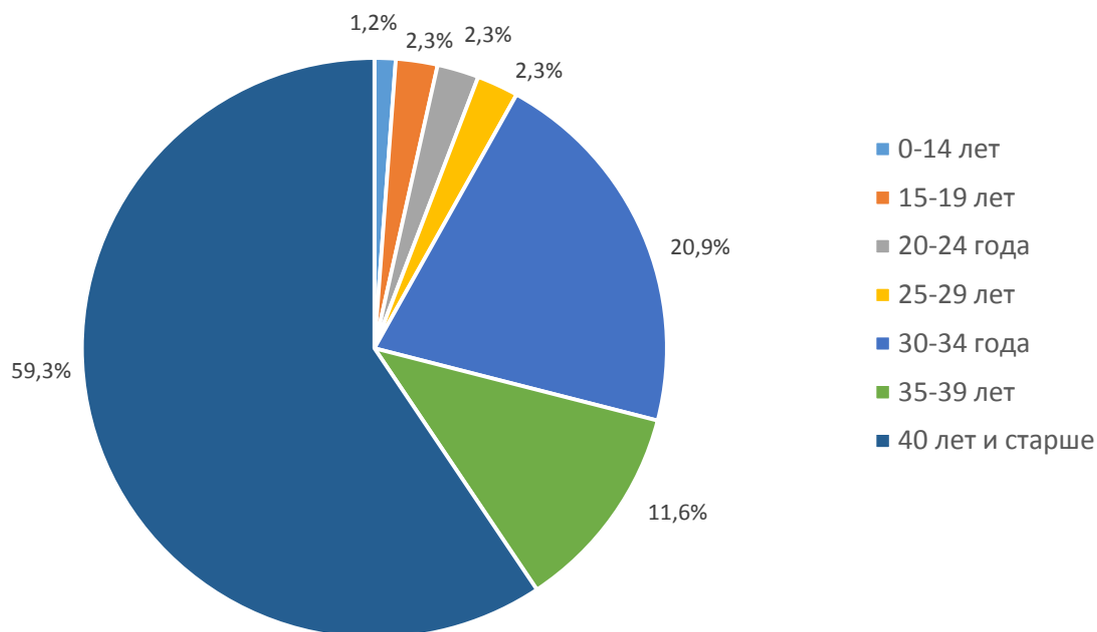


Рис. 47 Структура ВИЧ-инфицированных в разрезе возрастных групп населения Ивановского района за 2003 - 2023 гг. (%)

Из 3 вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции в 2022 году количество ВИЧ-инфицированных выявлено среди лиц старше 40 лет – 66,7% (2 случая, на группу 30-34 года приходится 1 случай (33,3,3%).

Распределение ВИЧ-инфицированных по контингентам на момент выявления в Ивановском районе за 2023 год: работающие – 42,85% (3 человека), неработающие – 4 человека (57,15%) **Рис. 48**

Социальная структура заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Ивановском районе в 2023г.



Рис. 48 Структура ВИЧ-инфицированных по контингентам Ивановском районе за 2023г. (%)

Ивановский район, как и в целом Республика Беларусь поддерживает Стратегию ЮНЭЙДС в области противодействия ВИЧ/СПИДу. Стратегия отражает основные приоритеты противодействия ВИЧ/СПИДу в нашем регионе. Достижение высокой цели «95-95-95» (95% людей с ВИЧ должны быть диагностированы, 95% диагностированных должны получать медицинскую помощи и антиретровирусную терапию (далее - АРВТ), а у 95% получающих терапию должна быть достигнута неопределяемая вирусная нагрузка), что качественно изменит ситуацию с распространением ВИЧ-инфекции, в Ивановском районе показатели на 01.01.2023 составили: 93,9%-93,4%-77,5%.

Заболеваемость регистрируется в старших возрастных группах.

Отмечается преобладание полового пути передачи. В половой структуре заболеваемости преобладают мужчины. Заболеваемость выше среди неработающего населения, в том числе трудовых мигрантов, выезжающих на заработки за пределы РБ.

Основные направления работы на 2024 год:

- Реализация мероприятий по продвижению информационной стратегии по ВИЧ-инфекции с акцентом на снижение стигмы и устранение связанной с ВИЧ дискриминацией.
- Оптимизация системы эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией (в т.ч. сокращение времени от момента выявления пациента до назначения АРТ, своевременное раннее выявление случаев ВИЧ-инфекции, оказание социальной поддержки ключевым группам).
- Обеспечение выполнения индикаторных показателей Глобальной стратегии Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИД (ЮНЭЙДС) «95-95-95».
- Реализация государственного социального заказа в сфере ВИЧ с учетом потребностей и проблемных вопросов в регионе в соответствии с Государственной программой «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы.
- Обеспечение полноты тестирования на ВИЧ населения по клиническим и эпидемиологическим показаниям на базе учреждений здравоохранения, а также ключевых групп населения с доведением ВИЧ-позитивных лиц до системы оказания медицинской помощи.
- Реализация мероприятий по самотестированию населения на ВИЧ по слюне.

18. Эпидемиологический прогноз

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения показывает, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей в сравнении с областными характеристиками. Для инфекционной патологии Ивановского районе в целом характерна цикличность, однако даже в периоды снижения и

благополучия это не позволяет упрощать систему противоэпидемического надзора, так как для каждой группы инфекций сохраняются условия для активизации эпидемиологического процесса.

Самый высокий удельный вес в структуре инфекционных болезней будет приходиться на группу острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ).

Сравнительный анализ сезонной заболеваемости ОРВИ и гриппа позволяет говорить об их «мягком» характере, сравнимости по срокам развития (преимущественно январь – апрель) и продолжительности. Дети будут по-прежнему составлять большинство от всех заболевших ОРВИ и гриппа.

На ближайшие годы прогнозируются смешанные эпидемии гриппа, обусловленные появлением дрейфовых вариантов циркулирующих ныне вирусов гриппа.

Из-за потенциально высокой (до 66,7%) степени вовлечения в эпидпроцесс детского населения, необходима эпидемиологическая настороженность по острым кишечным инфекциям (ОКИ).

При этом необходимо учитывать структурные изменения ОКИ в сторону увеличения частоты заболеваний вирусной этиологии.

Сохраняется прогноз роста хронизации и инвалидизации населения вследствие парентеральных вирусных гепатитов.

В силу того, что воспитание духовной культуры и обеспечение идеологической устойчивости является одной из главнейших задач государственной политики Республики Беларусь, надзор за ВИЧ-инфекцией должен сохраниться и становится основанием для дальнейшего, более настойчивого привлечения к профилактическим мероприятиям всех секторов общества.

Благодаря охвату вакцинацией более 97% населения (при рекомендуемом показателе - не менее 97%) заболеваемость по многим управляемым воздушно-капельным инфекциям удалось свести до спорадической. Выраженность тенденции к снижению пока определяют благоприятный прогноз по этим инфекциям. Однако фактические данные этой группой инфекций не выявляют закономерности эпидемического процесса, в связи с чем прогнозировать цикличность эпидемий сложно. Поэтому эпиднадзор за вакциноуправляемыми инфекциями должен поддерживаться на высоком уровне.

Многолетняя эпидемическая тенденция заболеваемости туберкулезом характеризуется как нестабильная.

В целом эпиднастороженность должна касаться и других инфекций, ситуация по которым может быть оценена сложной и неблагоприятной не столько в самом районе и республике, сколько в её окружении (чума, холера, сибирская язва, бешенство, туляремия, иерсениоз, Лайм-боррелиоз, арбовирусные инфекции и др.).

Паразитарные болезни останутся проблемным фактором в силу масштабы их распространения. Среди паразитарных проблем

актуальной остается угроза завоза малярии из эндемичных стран.

Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Профилактические мероприятия по обеспечению эпидемиологического благополучия населения и повышению устойчивости района к распространению инфекционных заболеваний.

С целью реализации указанного направления необходимо решение следующих задач:

-предотвращение возникновения и распространения вспышечной заболеваемости среди населения путем своевременного проведения комплекса противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний в полном объеме;

-поддержание эффективности санитарно-эпидемиологического надзора, своевременное выявление и пресечение нарушений требований санитарных правил и норм на эпидемически значимых объектах, особенно в организованных детских и общеобразовательных учреждениях;

- оптимизация проведения противоэпидемических мероприятий по профилактике кишечных инфекций с принятием адекватных мер по снижению уровня заболеваемости с учётом данных ретроспективного и оперативного анализа и особенностей эпидемического процесса;

-поддержание устойчивого эпидемического благополучия по управляемым инфекциям – обеспечение уровней охвата населения (для детей - не менее 97%, для взрослых - не менее 95%) в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок;

-организация и проведение кампании по проведению прививок против гриппа до достижения 40% уровня вакцинации населения, охватив на 75% группы риска.

-обеспечение эффективного эпидемиологического надзора за ОРИ и гриппом в период эпидемического подъёма заболеваемости;

-обеспечение качества обследования очагов ПВГ с целью определения максимально возможного количества случаев источников, путей и факторов, способствующих передаче инфекции. Использование полученных данных для корректировки принимаемых профилактических мер с целью снижения заболеваемости;

- активное тестирование населения, особенно сельского, на ВИЧ – инфекцию для достижения цели стратегии ООН «90-90-90»;

-расширение экспресс – тестирования в организациях организаций здравоохранения;

- оценка осуществления санитарно-карантинного контроля за лицами, прибывающими на территорию Республики Беларусь;

-обеспечение проведения мероприятий по санитарной охране

территории от завоза и распространения болезней, которые представляют, или могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение.

-обеспечение выполнения комплексных планов мероприятий по профилактике и борьбе с инфекционными и паразитарными заболеваниями;

-проведение информационно образовательной работы с целью повышение информированности населения по вопросам профилактики заражения и распространения, актуальных в республике инфекционных и паразитарных заболеваний.

РАЗДЕЛ 6

ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА

20. Анализ хода реализации профилактических проектов на территории Ивановского района

В Ивановском районе работа по формированию здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) среди населения в 2023 году, как и в предыдущие годы осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности, отраженными в Государственной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021 - 2025 годы с максимальным освещением вопросов профилактики основных факторов поведенческих рисков: потребление алкоголя, табакокурение, гиподинамия и нерациональное питание.

С целью профилактики неинфекционных заболеваний, а также для привлечения внимания населения к вопросам здоровьесберегающего поведения в 2023 году была продолжена практика организации и проведения информационно-образовательных мероприятий.

Одним из результативных и экономичных способов решения конкретных проблем по ФЗОЖ в районе по-прежнему является реализация профилактических проектов.

Для популяризации и привлечения внимания населения к вопросам ФЗОЖ специалистами Ивановского зонального ЦГиЭ были инициированы и организованы акции с участием заинтересованных ведомств, учреждений.

Всего за 2023 год в рамках 34 Единых дней здоровья проведено 148 акций, охвачено 9390 чел. (в 2022 году – 48 акций). Были прочитаны

лекции и беседы для различных групп населения: 740 для взрослых, 815 для детей и подростков. В работе использовалась демонстрация презентаций, видеороликов по формированию здорового образа жизни среди населения города.

В течение 2023 года все службы города принимали участие в реализации Плана мероприятий государственного профилактического проекта «Иваново-здоровый город» на территории г. Иваново.

Продолжается реализация профилактических проектов: «Мой выбор - жить с позитивом», «Правильная осанка - залог здоровья!», «Школьное питание - здоровое и рациональное!», «Школа – территория здоровья», «Мы за здоровый и безопасный отдых!», «Здоровое сердце - залог успеха!», «Предотврати болезнь – выбери жизнь!».

В учреждениях образования города и Ивановского района (22 школы) в рамках профилактических проектов «Мы за здоровый безопасный отдых» - 334 мероприятия, охвачено 1883 чел., «Школа-здоровья» (охвачено 4892 чел.), "Мой выбор - жить с позитивом!" - 19 акций, охвачено 4892 чел.

Учитывая важность организации питания для поддержания здоровья школьников, продолжалась реализация профилактического проекта «Школьное питание - здоровое и рациональное!». В 2023 году для детей, родителей и педагогов проведены 287 информационно-образовательных акций (лекции, дискуссии, классные часы), мероприятий, охвачено 4892 чел.

В 2022/2023 учебном году на г. Иваново в реализации данного проекта продолжает принимать участие 22 УОСО и 18 УДО (что составляет 100,0%) подтвердило соответствие данному проекту.

На территории Ивановского района 22 УОСО подтвердило соответствие реализуемому проекту. Таким образом, вовлеченными в реализацию проекта «Школа-территория здоровья» можно считать 22 УОСО Ивановского района (100,0%).

Общее количество учащихся, принимающих участие в реализации данного проекта – 4892 чел.

В данных учреждениях образования в течение года проводились профилактические акции, информационные классные часы, викторины, дискуссии, диалоги, дни здоровья, выступления специалистов на родительских собраниях, спортивные соревнования и т.д. по формированию здорового образа жизни, профилактике зависимостей и травматизма.

Среди трудоспособного населения проводилась совместная работа специалиста по формированию здорового Ивановского районного ЦГиЭ и УЗ «Ивановская ЦРБ» по профилактике неинфекционных заболеваний.

Продолжалась реализация профилактического проекта «Здоровое сердце - залог успеха!». В рамках проведенных мероприятий выявлялись факторы риска - курение, лишний вес, гиподинамия, повышенное

артериальное давление. Акции проведены на базе промышленных предприятий и учреждений города и района. В текущем году проведено 40 мероприятий, в которых приняли участие 1496 человека.

Медицинские работники провели измерение артериального давления, обучение правилам измерения артериального давления, экспресс анализ уровня глюкозы в крови. Участники проекта, у которых имелись отклонения в исследованиях крови и выявлено повышенное артериальное давление были отправлены на дополнительные клинико-диагностические исследования, консультации к специалистам. Участникам акции были предложены буклеты и листовки по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, пропаганде здорового образа жизни.

В 2023 году вопросы профилактической работы освещались в средствах массовой информации (далее – СМИ):

- опубликовано 213 статей в районной газете «Яновский край»;
- размещено на сайтах учреждений здравоохранения 644 материала;
- 2211 трансляций видеоматериалов на мониторах учреждений города;
- 122 трансляций материалов «бегущей строки» в других местах.

В учреждениях здравоохранения ведётся контроль за выполнением приказа МЗ РБ от 01.07.2011 № 710 «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления действенного контроля за соблюдением запрета на курение в организациях здравоохранения и на прилегающих территориях и Примерного положения о комиссии по контролю за запретом курения в организациях здравоохранения». Созданы комиссии, осуществляющие мониторинг. В 2023 году проведено 460 обследований на 38 объектах, оказывающих медицинскую помощь. Выявлено 104 нарушения, из них 57 - пациентами, 47 - посетителями. Всем выданы рекомендации и проведены беседы.

Несмотря на проводимую всеми службами профилактическую работу вопросы потребления табачных изделий остаются по-прежнему актуальны и требуют дополнительных усилий. В связи с этим на некоторых предприятиях и организациях г. Иваново были изданы приказы о запрете курения.

21. Анализ хода выполнения реализации Государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»

Согласно решению Ивановского райисполкома №1335 от 19 декабря 2019 года был утвержден план мероприятий профилактического проекта «Иваново-здоровый город» (далее Проект) на 2019-2024 годы.

С момента начала реализации Проекта продолжается организация мероприятий по следующим направлениям:

- информационно –образовательная работа среди населения по профилактике табакокурения, алкоголизма, неинфекционных заболеваний и наркомании;
- информационное сопровождение Проекта;
- благоустройство города и создание безбарьерной среды обитания;
- реализация в учреждениях образования города и Ивановского района (22 школы) профилактических проектов «Школьное питание- здоровое рациональное», «Мы за здоровый безопасный отдых», «Школа-здоровья», "Мой выбор - жить с позитивом!";
- мероприятия по вопросам защиты семьи;
- содействие людям с ограниченными возможностями;
- укрепление и совершенствование базы, позволяющей исключать факторы риска травмирования;
- улучшений условий труда на предприятиях и в организациях города.

Реализация проекта «Иваново – здоровый город» содействует расширению кругозора, формированию у подрастающего поколения, молодежи, работающего населения города и людей пожилого возраста осознанного отношения к сохранению и укреплению своего здоровья, профилактике рисков неинфекционных заболеваний в будущем. Привлекает повышенное внимание учащихся, родителей, педагогов к изучению правил здорового питания, создал условия для проявления у учащихся инициативы и их самореализации в различных видах и формах досуговой деятельности, направленных на формирование культуры, навыков здорового питания и культуры здорового образа жизни в целом.

В ходе реализации Проекта КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ» за январь - сентябрь 2023 года произведен ямочный ремонт объемом 1797,0 кв.м., выполнено грейдирование - 589,2 км, нанесена дорожная разметка - 19,6 км, установлено (заменено) - 4 дорожных знака, отремонтировано 133 дорожных знака.

В 2023 году протяженность дорог с твердым покрытием в процентном соотношении к общей протяженности дорог города доведена до 91,4% и составляет 107,4 км.

30 июня состоялся ввод в эксплуатацию многоквартирного дома со встроенно-пристроенным детским садом на 75 мест в квартале «Восточный» г. Иваново.

Во всех учреждениях образования обустроены и оформлены клумбы, территория учреждений поддерживалась в эстетическом виде: В период летней практики прошли 294 учащихся 5-8 классов ГУО «СШ №4г. Иваново», которые участвовали в благоустройстве, озеленении эстетическом оформлении территории школы.

В учреждениях общего среднего образования реализуется проект «Школа – территория здоровья» с проведением оценки эффективности. 22 учреждения образования города участвуют в реализации проекта «Иваново – здоровый город», за 2023 год было задействовано 4892 учащихся.

В рамках проекта «Иваново – здоровый город» педагогами учреждений образования продолжается информационно-образовательная работа в целях ФЗОЖ, профилактики вредных привычек и укрепления здоровья в целом. Это и классные тематические часы, и викторины, лекции и беседы, конкурсы и просмотр видеороликов. В некоторых учреждениях для проведения мероприятий используются интерактивные методы обучения.

В 2023 г. проведено 27 акций и 34 дня здоровья (охвачено 4078 чел.). В коллективах предприятий и организациях, в учреждениях образования, проведено 160 бесед и лекций для взрослого населения, 155- для подростков и молодежи.

Растиражированы ИОМ по 76 наименованиям по вопросам правильного питания, профилактики неинфекционных заболеваний; на тему профилактики табакокурения, алкоголизма и наркомании и др.

В целях повышения статуса и престижа семьи в обществе, формирование духовно-нравственных ценностей проведены мероприятия в учреждениях образования города и Ивановского района.

Специалисты Ивановского ТЦСОН в преддверии «Дня семьи» для многодетных семей организовали конкурсно-развлекательную программу «Пять плюс два = Семья» (25чел).

В оздоровительном лагере «Бригантина» сотрудником Ивановского ТЦСОН проведены тренинговые занятия «Потому что семья - это главное» (20 чел.).

В рамках республиканской акции «Уважение. Забота. Ответственность», приуроченной ко Дню пожилых людей 01 октября 2023 года, в отделении обеспечения дневного пребывания для граждан пожилого возраста ГУ «Ивановский ТЦСОН» проведены: встреча «Не глядя на листы календаря» (7 чел.); организована акция «Неделя добрых дел» по оказанию помощи одиноким пожилым гражданам и инвалидам в заготовке, складированию дров и торфобрикета (14 чел.). Организованы посещения на дому одиноких пожилых (446 чел.) 1 раз в квартал и одиноко проживающих пожилых граждан (4789 чел.) 1 раз в 6 мес., и оказание им помощи и поддержки.

В рамках реализации мероприятий республиканского конкурса "105 идей для развития отрасли" отделением социальной помощи на дому ГУ "Ивановский ТЦСОН" запущен проект "Здоровье на контроле: как стать долгожителем".

При выдаче исходно-разрешительной документации на проектирование и строительство объектов обязательно указывается необходимость создания элементов безбарьерной среды.

Для приспособления действующих объектов социальной инфраструктуры к потребностям граждан во многих учреждениях появились таблички со шрифтом Брайля для слабовидящих людей. Действуют речевые информаторы, на городских улицах выложена специальная тротуарная плитка, также позволяющая инвалидам по зрению ориентироваться в пространстве. Строятся пандусы, подъемники для обеспечения доступности для граждан с ограниченными возможностями объектов социальной инфраструктур.

За 2023 год тренажерный зал на базе СК «Импульс» посетили 3489 чел.; свободное плавание: 16747 посещений; бассейн по договорам -3714 чел. Продолжают функционировать секции по волейболу (3496 посещений) и по футболу (1676 посещений за 2023 год).

В большом спортивном зале, для игровых видов спорта, регулярно проводятся спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, как среди детей, так и среди взрослого населения, как любительские, так и профессиональные.

Наиболее значимые в 2023 году: спартакиада «Урожай» в СК «Импульс» -11 команд трудовых коллективов (из них ОАО «Белсолгод», ОАО «Мекосан») (всего 145 чел.); соревнования среди членов районной организации "Белая Русь". В различных спортивных состязаниях сразились 14 команд среди жителей города и Ивановского района разных возрастных групп; районный турнир по мини-футболу «Единство» и др.

3 ноября 2023 года в Иваново состоялось торжественное открытие после реконструкции обновленного стадиона Ивановской ДЮСШ. Было уложено усовершенствованное искусственное покрытие, которое значительно улучшит функциональность стадиона, а как результат значительно повысит уровень физической активности населения.

В продовольственных магазинах торговой сети города имеется достаточно широкий ассортимент хлебобулочных изделий с добавлением отрубей: «Хлебец отрубной» (производитель ЧТУП «Светлана» г. Иваново), «Пшеничный с отрубями», печенье «Прима обычная» затыжное (производитель ОАО «Берестейский пекарь» г. Брест), хлебцы «Полоцкие» экструзионные ржано-пшеничные с отрубями (изготовитель ОАО «Витебскхлебпром»), и др. А также кисломолочная продукция в ассортименте с пониженным количеством жиров и углеводов, клетчатка растительная из семени льна для диетического и профилактического питания (изготовитель ООО «Клуб «Фарм-Эко» д. Ровины Дрогичинского района).

В 2023 году было принято участие в областных конкурсах: «На лучшую номинацию» и «Лучший профилактический проект «Здоровые города и поселки». В номинации «Лица пожилого возраста» I место занял ГУ «Ивановский ТЦСОН».

Информацию о проведенных мероприятиях в рамках Проекта можно найти на сайте Ивановского районного ЦГиЭ и соцсети Вконтакте.

За 2023 год было размещено 93 материала.

Ежеквартально проводятся заседания районной рабочей группы управления Проектом, на которых обсуждаются текущие вопросы по реализации плана мероприятий с оценкой, анализом и внесением предложений для более активного продвижения Проекта.





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

Всего в STEPS-исследовании, согласно квотному заданию Брестского областного ЦГиЭ приняли участие 121 человек в возрасте 18-69 лет.

Согласно анализу можно сделать следующие **выводы**:

- в целом добавляют соль в приготовленную пищу всегда и иногда 47,9% участников анкетного опроса; не досаливают 52,1%;
- морскую рыбу ежедневно и несколько раз в неделю употребляют только 11,6% респондентов, несколько раз в месяц – 46,3%;
- достаточное количество 1-4 порции овощей ежедневно и несколько раз в неделю употребляют-76,2 %; 1-4 фрукта с такой же частотой-88,4% опрошенных;
- 7,4 % участников анкетирования наиболее уязвимы в смысле высокого риска нарушений углеводного обмена из-за ежедневного употребления легкоусвояемых углеводов (мучные изделия и конфеты),

несколько раз в неделю – 52,1%;

- ежедневно и несколько раз в неделю употребляют фастфуды 5,8% респондентов;

- 22,3% респондентов употребляют спиртные напитки и пиво несколько раз в месяц; по наиболее неблагоприятной форме (каждый день или несколько раз в неделю) употребляют 5,8% опрошенных лиц;

- потребляют сахар большая половина респондентов (72,7%); остальные 27,3% не употребляют;

- достаточный уровень двигательной активности 4-5 раз в неделю (пробежки, зарядка, занятие в спортзале, ходьба) выявлен в общей сложности у 35,5% респондентов, также 53,7% проанкетированных лиц имеют средний уровень физической активности во время выполнения трудовой деятельности;

- распространенность потребления никотина путем курения обычных сигарет и использования электронных систем составила 19,8%;

- основное большинство потребителей никотиновой продукции приобщились к этой вредной привычке в возрасте 15-20 лет, при этом среди курящих обычные сигареты они составили 73,7%;

- парогенераторы начали потреблять лица в возрасте с 21-30 лет - 100%

- стаж курения у 50% курильщиков составил до 10 лет, более 10 лет - 34,2%; стаж «парения» у 100% (2 чел.) потребителей парогенераторов - менее года;

- 20,8% лиц, курящих и использующих электронные сигареты испытывают различные проблемы со здоровьем;

- желают порвать с этой пагубной привычкой только 16,7% из числа курящих и «парящих» лиц;

- только 29,8% респондентов постоянно и периодически используют витамин Д₃ в рекомендуемой дозировке (2000 МЕ);

- витаминно-минеральные комплексы постоянно и курсами используют 53,7% респондентов;

- больше половины участников анкетирования (62,8%) ложатся спать до 23.00, что соответствует биоритмам нашего организма, и выше областного уровня; другие 37,2% респондентов могут испытывать проблемы со здоровьем в результате нарушения биоритмов организма, т.к. ложатся после 23.00;

- ИМТ больше 25 кг/м² имеет большая половина опрошенных лиц (61,2%).

Информационно-образовательные мероприятия по вопросам сохранения и укрепления здоровья с целью повышения уровня информированности населения в этих вопросах и их приверженности здоровому образу жизни будут продолжены.

РАЗДЕЛ 7 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

23. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения за 2023 год

В Ивановском районе среди всего населения появилась динамика снижения показателей общей заболеваемости (темп прироста 0,7%, как в 2022 году), с впервые в жизни установленным диагнозом показатели 2023 года ниже, чем в 2022 году (за последние 9 лет отмечается умеренная тенденция к их росту со среднегодовым темпом прироста 1,5%). (Рис.48)

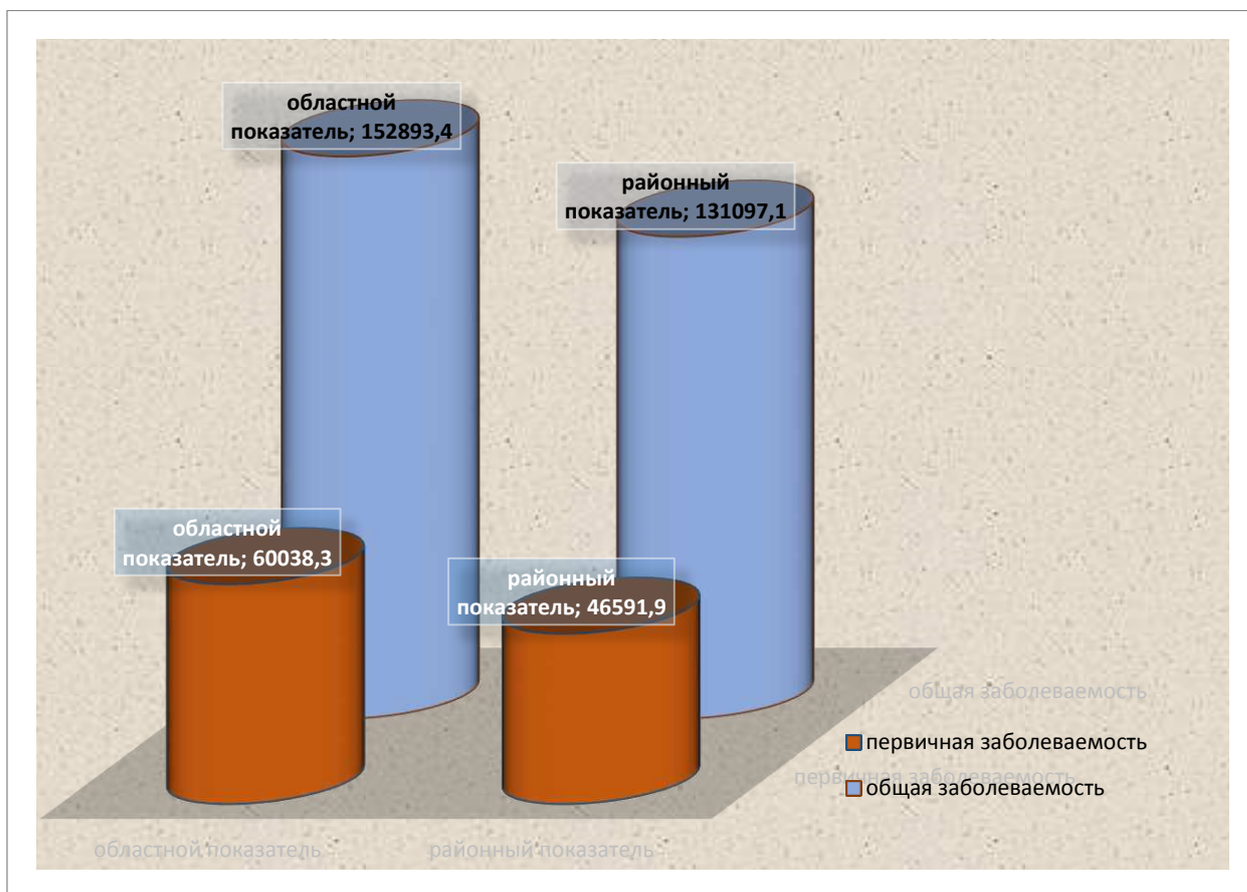


Рис.48 Показатели общей и первичной заболеваемости взрослого населения Ивановского района (на 100.тыс.населения) в 2023 году

В структуре **общей заболеваемости всего населения** Ивановского района на первом месте болезни органов дыхания, на втором болезни системы кровообращения, на третьем - болезни пищеварительной системы.

Общая заболеваемость взрослого на 100 тыс. населения имеет показатель ниже среднеобластного (с 2014 года превысил среднеобластной показатель однажды). В сравнении с 2022 годом среди **общей заболеваемости взрослого населения** увеличился показатель болезней глаз на 52,8%, болезней кожи и подкожно-жировой клетчатки на 22,2%, врожденные аномалии на 37,6%. Снижился показатель новообразований на 10 %, в том числе злокачественных на 12,4%, болезней системы органов дыхания на 10,4%, показатель болезней системы кровообращения на 4,8 %.

Среди **общей детской заболеваемости**, в сравнении с 2022 годом, увеличились болезни крови на 76,9%, болезни эндокринной системы увеличились на 36,9%, болезни системы кровообращения на 33,2%, заболевания мочеполовой системы на 25,3%.

Наметилась незначительная тенденция к росту показателя общей заболеваемости взрослого населения (среднегодовой темп прироста за последние 5 лет составил 3%), при этом отмечается умеренная тенденция к росту общей заболеваемости детского населения (темп прироста 4,8%).

За период 2014 - 2023 годов **первичная заболеваемость взрослого населения** района была ниже среднеобластного показателя на 22,4% , но сохраняет тенденцию к росту с темпом прироста 4,2%. Детская первичная заболеваемость сохраняет положительный темп прироста (1,9%).

Показатель заболеваемости **с впервые в жизни установленным диагнозом детского населения** Ивановского района в 2023г. (1411,7 случаев на 1000 населения) с 2013 года дважды превышал среднеобластной.

Рост показателей заболеваемости отмечен по 4 классам болезней, в т.ч. значительный рост: болезни системы кровообращения на 37,2%, болезни крови на 25,8%, болезни эндокринной системы на 26,1%, новообразования на 22,2%.

Таким образом, на территории Ивановского района по показателям общей и первичной заболеваемости населения не достигнута управляемость устойчивым развитием, поскольку по-прежнему регистрируется заболеваемость с умеренным и высоким темпом

прироста: среди взрослого населения по 5 нозологическим формам: **новообразования, болезни системы кровообращения, болезни мочеполовой системы, болезни нервной системы, болезни системы пищеварения.** Среди детского населения – по 4 формам: **болезни крови, врожденные аномалии, болезни эндокринной системы, болезни системы кровообращения.**

Территориальная дифференциация повышенной распространенности болезней среди взрослого населения по результатам углубленного анализа заболеваемости населения в 2023 гг. следующая: по общей заболеваемости: Дружиловическая, Крытышинская, Рудская, Снитовская АВОП;

по первичной заболеваемости: Дружиловическая АВОП, Крытышинская АВОП, Снитовская АВОП;

по заболеваемости системы кровообращения: Опольская АВОП, Дружиловическая АВОП, Молодовская АВОП;

по заболеваемости органов дыхания: Крытышинская АВОП, Снитовская АВОП, Псыщевская АВОП;

по новообразованиям: Дружиловическая АВОП, Крытышинская АВОП, Снитовская АВОП.

24. Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения

На территории Ивановского района и Ивановского районного ЦГиЭ совместно с органами исполнительной власти, субъектами хозяйствования проводится определенная работа по достижению показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения.

Показатель 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных»

Динамика числа новых случаев ВИЧ-инфекции на 1000 возрастного контингента среди населения Ивановского района за 2017-2023 годы по витальным циклам за ряд лет представлена **в таблице 7 приложения.**

Для достижения данного показателя в тесном межведомственном сотрудничестве с организациями здравоохранения, органами исполнительной власти и другими службами и ведомствами работа по профилактике ВИЧ-инфекции в Ивановском районе проводилась на основе поставленных задач подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 гг., стратегической цели

ЮНЭЙДС «95-95-95», Политической декларации по ВИЧ/СПИДу: «Ускоренными темпами к активизации борьбы с ВИЧ и прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году».

Существенный вклад в профилактику ВИЧ-инфекции вносит реализация стратегической цели ЮНЭЙДС «95-95-95». Лечение ВИЧ-инфекции рассматривается не только как эффективный метод увеличения продолжительности и качества жизни ЛЖВ, но в т.ч. и как важный профилактический компонент в части сдерживания распространения заболевания от человека к человеку.

Для достижения первой цели «95» в Ивановском районе обеспечена всеобщая доступность консультирования и тестирования на ВИЧ-инфекцию. В алгоритм диагностики включено использование экспресс-теста по крови, что позволяет сократить время от момента сдачи крови до установления диагноза и вовлечения пациента в процесс лечения. Для достижения второй цели «95» с 1 января 2018 г. предоставляется лечение всем пациентам, независимо от клинической стадии ВИЧ-инфекции по принципу «Выявил – лечи».

Для достижения третьей цели «95» работа инфекционного кабинета УЗ «Ивановская центральная больница» организована по принципу «оказание медицинской помощи мультидисциплинарной командой» на основании Приказа МЗ РБ от 17.07.2018 г. № 715 «Об утверждении Инструкции о порядке организации работы консультативно-диспансерного отделения по ВИЧ-инфекции».

Организовано и продолжается проведение скрининга населения Ивановского района на ВИЧ-инфекцию: однако за 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом 2022г. он снизился на 3,32%. Обследовано всего населения 3903 человека (2022 г. - 4044 человека).

За 2022 год учреждениями здравоохранения использовано 242 экспресс-тестов на ВИЧ по крови (за аналогичный период 2022 г. - 206 тестов).

Показатель 3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

Заболеваемость малярией в течение последних 10 лет не регистрировалась на территории Ивановского района. Местные случаи заболеваний малярией в районе не регистрировались в течение нескольких десятилетий,

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

Достигнут целевой показатель заболеваемости (9,5 на 100 тыс. населения): в 2023 г. показатель заболеваемости составил 5,53 на 100 тыс. населения (в период с 2018 г. – 2022 г. заболеваемость колебалась в пределах 15,72– 24,87 на 100 тыс. населения). В возрастной структуре ВГВ

превалировали лица трудоспособного возраста (от 30 до 60 лет). В соответствии с Планом действий проводилась активная информационно-образовательная работа с населением по профилактике парентеральных вирусных гепатитов с привлечением СМИ, интернет-ресурсов, путем издания, тиражирования, размещения наглядных информационно-образовательных материалов. Совместно с лечебной службой Ивановским районным ЦГиЭ организована работа по достижению оптимальных показателей (не менее 90%) охвата лабораторным обследованием на маркеры ПВГВ и законченной вакцинацией контактных из числа подлежащих в очагах хронических ВГВ – в 2023г. охвачено лабораторным обследованием 100%, вакцинировано 100%.

Большое внимание уделялось обеспечению безопасности оказания медицинских услуг, в т.ч. донорства, а также профилактике передачи вируса гепатита В от матери ребенку. Приоритетными направленными в работе остаются:

- обеспечение полноты обследования на маркеры ПВГ подлежащих контингентов;
- вовлечение выявленных пациентов в систему оказания медицинской помощи с целью диспансеризации и лечения;
- выполнение полного комплекса профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в домашних/семейных очагах ПВГ.

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

Установлено, что оптимальный показатель охвата (не менее 97,0%) не достигнут по следующим видам прививок: ВГВ1 – 94,9, БЦЖ1 – 95,1, АДС 6 лет 96,5 (по причине отказов от вакцинации и временных медотводов) и КПП1 – 92,5 – по причине отсутствия вакцины.

Показатели своевременности вакцинации детей не выполнено по 4 показателям из 10: ВГВ1 88,8%, ВГВ2» - 75,7, АКДС1 – 79,5%. ИПВ1 – 77,8%. Количество детей в возрасте до 1 года с длительными и постоянными медицинскими противопоказаниями не превысило рекомендуемые уровни (не более 2%).

В организациях здравоохранения в 2023 году привито 6562 человека или 18,0% от численности населения.

С целью достижения более высокого показателя, в рамках реализации Плана действий осуществляется систематическая работа по достижению оптимальных показателей иммунизации детского и взрослого населения.

Также работа с отказчиками от профилактических прививок проводится регулярно и на всех уровнях оказания медицинской помощи. Приказом УЗ «Ивановская ЦРБ» №28 от 03.01.2022 утверждена иммунологическая

комиссия, которая осуществляет работу с отказчиками и определяет медицинские противопоказания и проведение профилактических прививок, заседания проводятся не реже 1 раза в месяц. Кроме того, вопрос иммунопрофилактики включен в перечень занятий школы молодой мамы.

В рамках межведомственного взаимодействия педиатрической службой совместно с сотрудниками Ивановского районного ЦГиЭ проводилась активная информационно-разъяснительная работа с населением об эффективности и безопасности проведения профилактических прививок: с семьями, отказывающихся от вакцинации по религиозным соображениям, а также с пресвитерами церкви. В организациях здравоохранения Ивановского района, учреждениях образования постоянно проводятся мероприятия с населением в виде консультаций специалистов, лекций, врачебных конференций, классных часов, на родительских собраниях, оформлены стенды с информационными материалами, информация о пользе вакцинопрофилактики размещена на интернет-сайтах учреждения образования, Ивановского районного ЦГиЭ.

Ежемесячно проводятся лекции о пользе вакцинации с беременными женщинами в женской консультации г. Иваново.

На базе УЗ «Ивановская ЦРБ» в январе, августе 2023 года проведен семинар с медицинскими работниками по вопросам детской иммунопрофилактики взрослого и детского населения с последующим принятием зачета.

В апреле, августе, ноябре 2023 вопросы иммунопрофилактики детского и взрослого населения, в т.ч. гриппа, функционирования системы холодной цепи при транспортировке и хранении ИЛС в организациях здравоохранения рассматривались на медицинских советах.

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

В результате проводимой целенаправленной работы за последние годы не регистрировались случаи заболеваний, а также чрезвычайные ситуации, связанные с радиационным и химическим факторами и требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории.

В рамках межведомственного взаимодействия и исполнения «Комплексного плана мероприятий по санитарной охране территорий Ивановского района на 2019 - 2023 годы», Плана действий Ивановским районным ЦГиЭ ежегодно проводятся мониторинг и проверки УЗ «Ивановская ЦРБ», в том числе в сельских населенных пунктах, по оценке материально-технической базы, готовности к выявлению лиц с симптомами заболеваний, оказанию им медицинской помощи и проведению соответствующих санитарно-противоэпидемических мероприятий. На основании Постановления главного государственного санитарного врача

Республики Беларусь от 16 декабря 2004 г. № 136 в каждом учреждении разработаны планы подготовки персонала по работе в условиях возникновения заболеваний, имеющих международное значение. Согласно планам проведена подготовка с принятием зачета.

Проводится информационная работа с населением, в рамках которой организованы 3 семинара с сотрудниками санатория «Алеся», общежитий, с охотниками с обучением знаниям сигнальных признаков заболеваний, мер личной и общественной профилактики.

Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения. Целевое значение показателя в районе на 2023 год – 0,2.

В 2023 году показатель составил 0,19 новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных (расчет на численность населения на 31.12.2023) (2017 год – 0,125, 2018 год – 0,128, 2019 год – 0,127, 2020 год – 0,098, 2021 год – 0,08, 2022 год - 0,08).

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

Одним из важнейших направлений в работе Ивановского районного ЦГиЭ является контроль качества питьевой воды, поскольку основной проблемой в обеспечении населения доброкачественной питьевой водой является высокое природное содержание железа в воде.

Все источники централизованного водоснабжения отвечают требованиям санитарных норм и имеют зоны санитарной охраны. В течение последних 5 лет отмечается относительно стабильное качество воды из коммунальных и ведомственных хозяйственно-питьевых водопроводов по микробиологическим показателям. Вместе с тем, отмечается снижение удельного веса нестандартных проб воды из ведомственных хозяйственно-питьевых водопроводов по санитарно-химическим показателям (2023 год- 27 %, вместо 30% в 2022 году) за счет отсутствия станций водоподготовки на субъектах сельского хозяйства на территории Ивановского района.

Для решения указанных проблем и улучшения качества подаваемой населению воды, в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Чистая вода» были введены в эксплуатацию в 2023г. 1 станция обезжелезивания в д.Петровичи; в 2022г. 3 станции обезжелезивания (д.Сухое, д.Потаповичи, д.Хомичево); в 2021г. 3 станции

обезжелезивания (аг.Рудск, д.Ляховичи, д.Мохро). Всего в настоящее время в Ивановском районе имеется 17 станций обезжелезивания.

В соответствии с планом по модернизации наружных сетей водопровода работа по замене сетей водоснабжения и закольцовке тупиковых сетей ведется ежегодно.

На постоянном контроле специалистов отделения находится вопрос содержания источников водоснабжения, зон санитарной охраны водоисточников в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Специалистами Ивановского районного ЦГиЭ в отчетном году, как и в предыдущем, проводилась системная работа по наведению порядка на земле и обеспечению санитарно-эпидемиологического населения района во исполнении постановления заместителя Министра - Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 27.12.21 №37 «О государственном санитарном надзоре за благоустройством и содержание территорий населенных пунктов и организаций».

Проведена оценка санитарного состояния 2850 объектов надзора, нарушения требований законодательства в части благоустройства выявлены на 527 объектах (удельный вес составил 18%).

По результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий в рамках выборочных проверок (2) - субъектам хозяйствования выдано 2 предписания об устранении нарушений, в рамках мероприятий технического (технологического, поверочного) характера - выдано 13 предписаний об устранении нарушений в части ремонта и неудовлетворительного содержания в чистоте контейнерных площадок, составлено 6 протоколов об АП (28 БВ), в рамках мониторингов - выдано 5 рекомендаций по устранению выявленных нарушений (недостатков), направлено 141 информационное письмо с целью их устранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам наведения порядка и благоустройства.

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

В соответствии с Планом действия, Ивановским районным ЦГиЭ осуществляется жесткий контроль за выполнением программ производственного лабораторного контроля.

Планом «Мероприятия по обеспечению населения Ивановского района качественной питьевой водой до 2025 года» на 2024 год предусмотрено строительство 1 станция обезжелезивания в д. Переруб.

За период 2022 – 2023 года построена и введена в эксплуатацию 1 станция обезжелезивания.

На территории Ивановского района водоснабжение населения осуществляется из подземных водоисточников 44 водозаборов артезианских скважин. Количество водозаборов на территории Ивановского района: коммунальных- 39 и ведомственных -5; 17 станций обезжелезивания.

В настоящее время водоснабжение города Иваново осуществляется от 3-х коммунальных водозаборов: 1. «Лесной», 2. г. Иваново, ул. Лесная, 3. скважина район лесхоза. Общее количество артезианских скважин, находящихся на балансе КУМПП ЖКХ «Ивановское районное ЖКХ» по состоянию на 1 января 2024 года – 44 ед.

Показатель 11.7.1. «Средняя доля городской территории, относящейся к общественным местам, с доступностью по полу, возрасту и инвалидности»

На территории района функционируют санаторий «Алеся». Созданы условия для посещения ДДУ всеми нуждающимися детьми. Кроме того, в результате проведенной специалистами центра работы, максимально возможное количество детей посещает школу в 1 смену.

За последние 5 лет целевой показатель по уменьшению распространенности потребления табака среди лиц в возрасте от 18 до 69 лет немного повысился - 19,8% (2019 г.- 25,6%, 2020 г. - 25,5%, 2021 г. - 24,5%, 2022 г.-19,3%).

Уровень физической активности взрослого населения в 2023 году (средняя физическая активность (по самостоятельной оценке) не менее 20 минут в день) составил 57,8 % (2018 г. – 58,0%, 2019 г.- 60%, 2019 г. - 60,0% - показатель достигнут, 2022г.-55,3%).

Увеличилось потребление населением поваренной соли в сутки (показатель - до 7,5 грамма) – 9,9% (2019 г. - 6,3%, 2020 г. - 6,1%, 2022 г.-12%).

Риски здоровью урбанизированной среды обитания может отражать заболеваемость от ишемической болезни сердца, артериальная гипертензия, болезни нервной системы и психические расстройства, общая заболеваемость детей (**таблица 13 приложения**).

25. Основными приоритетными направлениями деятельности на 2022-2023 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей ЦУР на территории Ивановского района являются:

обеспечение установления диагноза ВИЧ- инфекции у всех людей, живущих с ВИЧ не ниже 90%;

обеспечение охвата медосмотрами всех работающих от подлежащего контингента;

100% проведение своевременных ремонтов в учреждениях образования;

охват оздоровлением детей и подростков не ниже 80% с упором на оздоровление в загородных оздоровительных лагерях;

расширение оздоровления детей в загородных условиях;

проведение мероприятий по созданию здоровьесберегающей среды в учреждениях образования путём вовлечения 100% школ в Республиканский проект «Школа – территория здоровья»;

обеспечение учащихся и воспитанников качественным полноценным питанием с сохранением высоких вкусовых качеств и исходной пищевой ценности продуктов питания в процессе технологической обработки в соответствии с нормами физиологических потребностей;

улучшение качества питьевой воды из централизованных источников посредством строительства 1 станции обезжелезивания в населенном пункте д. Петровичи;

снижение удельного веса рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда на предприятиях города и района;

обеспечение в полном объеме и с требуемой кратностью производственного контроля качества питьевой воды на водопроводах КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ» в соответствии с программами производственного контроля качества питьевой воды по водозаборам Ивановского района, не обустроенным станциями обезжелезивания;

продолжение проведения мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах; увеличение удельного веса субъектов хозяйствования, осуществляющих реализацию пищевых продуктов через отделы «Здорового питания»;

обеспечить субъектами хозяйствования, осуществляющими оборот и производство продовольственного сырья и пищевых продуктов, проведение в полном объеме производственного контроля за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического

законодательства Республики Беларусь, принятием мер по недопущению реализации продукции с истекшим сроком годности, без маркировки и документов, подтверждающих качество и безопасность;

обеспечение проведения эффективной прививочной кампании против гриппа и других инфекций среди населения города и района;

дальнейшая реализация профилактических проектов «Иваново-здоровый город», «Мой выбор - жить с позитивом», «Правильная осанка - залог здоровья!», «Школьное питание - здоровое и рациональное!», «Школа – территория здоровья», «Мы за здоровый и безопасный отдых!», «Здоровое сердце - залог успеха!», «Предотврати болезнь – выбери жизнь!».

РАЗДЕЛ 8

Прилагаемые схемы и таблицы

Таблица 1. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Ивановского района по классам заболеваний в 2019 - 2023гг. (абс. число/на 1 тыс. населения)

Класс патологии	2019	2020	2021	2022	2023	Т пр.
Всего	10766/ 370,3	15896/ 540,4	14612/ 505,1	15666/ 552,1	13008/ 465,9	4,2%
Брестская обл.	531,5	644,9	737,5	681,3	600,4	4,0%
Инфекционные и паразитарные болезни	99,7	89,8	3522/ 121,7	2659/ 93,7	601/ 21,5	3,3%
Брестская обл.	21,0	99,1	155,3	79,2	21,4	15,3%
Новообразования	13,1	9,8	315/ 10,9	352/ 12,4	366/ 13,1	-1,3%
Брестская обл.	14,4	12,1	12,9	14,4	16,8	0,4%

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

Б-ни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	13,2	8,8	261/ 9,0	276/ 9,7	337/ 12,1	-1,2%
Брестская обл.	13,3	11,5	11,5	15,1	15,9	7,7%
Психические расстройства	5,2	4,3	128/ 4,4	214/ 7,5	118/ 4,2	2,3%
Брестская обл.	17,7	13,6	9,8	9,8	9,9	-6,8%
Болезни нервной системы	2,4	2,6	59/ 2,0	96/ 3,4	45/ 1,6	-3,3%
Брестская обл.	4,5	3,8	4,3	4,6	4,6	4,1%
Болезни глаза и его придат. аппарата	12,1	5,1	5793/ 2,7	148/ 5,2	224/ 8	-12,2%
Брестская обл.	29,7	24,0	28,9	32,2	36,8	7%
Болезни уха	6,5	5,6	96/ 3,3	232/ 8,2	226/ 8,1	9,1%
Брестская обл.	24,8	20,9	22,3	23,1	25,5	3,8%
Болезни системы кровообращения	19,3	16,3	615/ 21,3	637/ 22,4	564/ 20,2	-28,2%
Брестская обл.	31,4	27,0	27,2	29,5	31,8	1,3%
Болезни органов дыхания	118,9	242,2	4880/ 168,7	6084/ 214,4	5256/ 188,3	6%
Брестская обл.	146,6	238,6	261,5	256,8	212,4	6,8%
Болезни органов пищеварения	6,5	5,5	154/ 5,3	296/ 9,7	263/ 9,4	13,7%
Брестская обл.	15,0	12,3	12,8	16,3	17,9	1,9%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	21,4	13,4	517/ 17,9	571/ 20,1	956/ 34,2	15,1%
Брестская обл.	35,5	27,2	26,4	28,6	31,1	-1,3%
Болезни костно- мышечной системы	18,0	30,8	548/ 18,9	840/ 29,6	956/ 26,7	6,5%
Брестская обл.	50,7	43,3	46,7	48,9	53,3	1,5%

Б-ни мочеполовой системы	26,5	28,3	1149/ 39,7	854/ 30,1	875/ 31,3	3,7%
Брестская обл.	39,7	32,4	33,9	35,1	37,2	-0,8%
Врожденные аномалии	1,4	0,3	4/ 0,1	4/ 0,1	3/ 0,1	-14,3%
Брестская обл.	0,7	0,6	0,5	0,8	0,8	10%
Травмы, отравления и др. последствия внешних причин	69,3	63,5	1748/ 60,4	816/ 64	1956/ 70,1	4,5%
Брестская обл.	64,1	60,5	64,8	68,1	66,8	0,7%

Таблица. 2 Показатели первичной заболеваемости детского населения Ивановского района по классам заболеваний в 2019 – 2023 гг. (абс.число/на 1 тыс. населения)

Класс патологии	2019	2020	2021	2022	2023	Т пр.
Всего	10666/ 1256,1	9905/ 1215,2	11781/ 1494,1	11387/ 1485	10558/ 1411,7	4,2%
Брестская обл.	1309,8	1204,1	1406,4	1500,5	1462,3	4,4%
Инфекционные и паразитарные болезни	250/ 29,7	568/ 67,6	423/ 53,6	320/ 41,7	304/ 40,6	5,4%
Брестская обл.	21,0	73,3	78,1	57,5	55	4,0
Новообразования	1,3	1,3	7/ 0,9	7/ 0,9	8/ 1,1	-7,3%
Брестская обл.	1,6	1,4	1,6	2,3	2,2	11,5%

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

Б-ни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	7,5	3,7	23/ 2,9	18/ 2,3	22/ 2,9	-27,5%
Брестская обл.	5,5	5,4	6,0	5,7	4,9	-1,6%
Психические расстройства	5,1	4,9	63/ 8,0	22/ 2,9	11/ 1,5	-20,5%
Брестская обл.	9,8	13,6	7,0	8,0	8,1	-9,7%
Болезни нервной системы	6,1	8,7	43/ 5,5	46/ 6,0	9/ 1,2	-22,7%
Брестская обл.	6,9	8,8	10,0	5,4	5,3	-9,1%
Болезни глаза и его придат. аппарата	29,7	21,6	319/ 40,5	320/ 41,7	93/ 12,4	-5,0%
Брестская обл.	29,5	29,2	36,4	49,3	44	13%
Болезни уха			288/ 36,5	445/ 58	56/ 7,5	-19,2%
Брестская обл.	24,8	29,9	39,0	38,3	38,5	3,3%
Болезни системы кровообращени я	6,7	5,9	38/ 4,8	66/ 8,6	88/ 11,8	17,1%
Брестская обл.	3,4	5,3	2,6	3,8	3,3	-4,6%
Болезни органов дыхания	804,4	796,2	7972/ 1011,0	7357/ 959,4	7841/ 1048,4	7,0%
Брестская обл.	976,1	884,5	1058,4	1139,4	1113	5,1%
Болезни органов пищеварения	100,7	86,2	959/ 121,6	1012/ 132	798/ 106,7	5,3%
Брестская обл.	19,3	15,6	18,5	20,9	21,7	5,3%

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

Болезни кожи и подкожной клетчатки	58,8	49,1	430/ 54,5	516/ 67,3	117/ 15,6	-13,9%
Брестская обл.	32,4	25,5	25,9	23,4	24,7	-6,6%
Болезни костно-мышечной системы	27,9	18,8	129/ 16,4	140/ 18,3	151/ 20,2	-7,8%
Брестская обл.	24,5	15,3	25,4	40,1	35,1	16,4%
Б-ни мочеполовой системы	15,5	21,6	156/ 19,8	153/ 20,0	154/ 20,6	4,4%
Брестская обл.	11,4	10,7	10,5	12,9	11,7	2,6%
Врожденные аномалии	3,4	2,5	26/ 3,3	45/ 5,9	39/ 5,2	17,2%
Брестская обл.	4,0	3,8	4,8	5,7	5,5	9,5%
Травмы, отравления и др. последствия внешних причин	107,2	92,1	748/ 94,9	725/ 94,5	719/ 96,1	-2,0%
Брестская обл.	68,5	69,2	68,4	73,4	71,4	1,4%

Таблица 3 Информация о заболеваемости населения по индикаторам, отражающим социальную обусловленность популяционного здоровья Ивановского района

<i>Индикаторы</i>	2019	2020	2021	2022	2023	<i>тренд</i>
<i>Индикаторы, отражающие обусловленность популяционного здоровья гигиеническим качеством окружающей среды</i>						
Количество умерших детей в возрасте до 1 года на 1000 живорожденных за год	9,2	0	0	1	3,7	-36
Доля живых младенцев, родившихся с массой тела ниже 2500 г, на 100 живорожденных за год.	4,4	1,65	1,5	0,3	0,3	-58,6
Первичная инвалидность на 10 тыс. населения: в возрасте 0-18 лет;	15,08	21,15	13,50	17,76	20,87	-4,6
в возрасте старше 18 лет;	76,69	67,76	57,79	74,31	82,46	2,5
в трудоспособном возрасте;	45,44	48,39	42,49	55,86	45,02	1,4

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями за год: все население взрослые 18 лет и старше (на 100 000 населения); трудоспособное; старше трудоспособного; дети 0-17 лет (на 1000 населения)	13,8 - - 3,4	27,2 - - 2,5	13,8 20,8 0,0 3,3	14,1 15,7 10,8 5,9	10,7 10,7 10,8 5,2	-12 -32 -5,0 17,2
Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) на 100 тыс. населения: Всего: <i>всего по витальным циклам</i> : 0-14 15-29 30-39 40-49 50-59 60 и старше городское население; сельское население; дети 0-17 лет	698,3	598,3	608,3	683,7	694,7	1,2

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

Первичная заболеваемость диабетом (на 100 тыс. населения): взрослое население; дети 0-17 лет	619,2 0	418,1 0,2	511,5 0,1	528,6 0,3	677 0	4,1 8,3
Число отравлений (на 1000 населения) за год: по нозоформам: отравлен. лекарств средствами; токсическое действие веществ;	-	-	3,5 3,5	0,3 0	0,11 0	-30,8
Профессиональные заболевания и отравления на 10 тыс. работающих: <i>общая всего за год по нозоформам</i>	-	-	-	0	0	0
<i>Индикаторы, отражающие социальную обусловленность популяционного здоровья</i>						
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 1000 населения:	540,4	505,1	552,1	465,9	465,9	4,2

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

все население взрослое население (18 лет и старше): дети (0-17 лет)	1215,2	1497,1	1485	1485	1411,7	4,2
Заболееваемость с временной утратой трудоспособности: годовая: в случаях в днях	66,20 847,45	71,07 883,44	72,47 788,08	66,7 768,7	58,37 729,8	-3,0 -4,3
Инфекционные болезни (суммарно) с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения: взрослое население (18 лет и старше):	215,9	907,2	384,0	558,3	876,4	16,5
Инфекционные болезни микробной этиологии: годовая	151,1	161,8	231,5	185,2	195,7	6,1
Инфекционные болезни паразитарной этиологии: годовая;	124,5	116,7	89,67	84,4	119,12	-4,0
Инфекционные болезни вирусной этиологии:	545,9	848,8	282,3	288,7	561,6	-10,5

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

годовая по возрастным группам;						
Число случаев завозных инфекций за год.	0	0	0	0	0	-
Число случаев инфекций, ранее не встречавшихся на территории	0	0	0	0	0	-
Болезни кожи и кожных покровов: годовая; взрослые 18 лет и старше годовая (на 100 000 населения);	2143,0	1339,3	1786	2012,2	3424,2	15,1
дети 0-17 лет годовая (на 1000 населения)	58,8	49,1	54,5	67,3	15,6	-13,9
Заблеваемость ВИЧ-инфекцией:						
зарегистрировано;	13	4	7	3	7	-19,1
по причине заражения: инъекционное введение наркотиков;						
половой путь;	13	4	7	3	7	-19,1
другие причины;						
по полу: мужчины;	-	2	3	3	6	
женщины.	-	2	4	-	1	

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

<p>Заболееваемость с впервые в жизни установленным диагнозом инфекции, передающейся половым путем (сифилис, гонококковая инфекция, хламидийные болезни) на 100 тыс. населения:</p> <p>суммарная: годовая: по возрастным группам внутригодовая динамическая <u>сифилис</u>: годовая;</p>	2,65	0,0	5,45	10,89	2,76	25,5
<p>по возрастным группам <u>гонококковая инфекция</u>: годовая;</p>	0,0	2,65	0,0	8,17	11,05	63,1
<p>по возрастным группам <u>хламидийные болезни</u> годовая;</p>	37,1	63,66	16,34	27,23	33,17	-12,5
<p>по возрастным группам Количество больных на 100 тыс. населения с впервые в жизни установленным диагнозом, учтенным</p>						

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

наркологической организацией, и в том числе: всего годовая; алкоголизм и алкогольный психоз; годовая; из них с алкогольным психозом: годовая; наркомания годовая; токсикомания годовая;	290,7	258,6	306,5	228,1	245,8	-4,5
Психические расстройства и расстройства поведения (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом): всего;						
<u>взрослые 18 лет и старше</u> (на 100 тыс. населения)	519,4	431,7	442,7	754,1	422,7	2,5
<u>дети 0-17 лет (на 1000 нас.)</u>	5,1	4,9	8,0	2,9	1,5	-20,5
Болезни нервной системы и органов чувств (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом): всего;						
<u>взрослые 18 лет и старше</u> (на 100 тыс. населения);	258,3	203,9	338,3	161,2	258,3	-3,0

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

<u>дети 0-17 лет (на 1000 нас.)</u>	8,7	5,5	6,0	6,0	1,2	-22,7
Первичная заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения): всего; среди городского населения среди сельского населения.	21,1	5,28	15,8	0	8,17	-28,6
	25,9	10,6	31,96	22,35	21,8	3,3
Травмы и отравления (общая заболеваемость): <u>взрослые 18 лет и старше</u> (на 100 тыс. населения); <u>дети 0-17 лет</u> (на 1000 населения)	7478,0	6754,5	6487,6	6399,5	7500,3	-0,4
	109,1	93,7	96,1	95,7	98,0	-0,9

Табл. 4 Ранжирование микротерриторий Ивановского района (по АВОП) по показателям первичной заболеваемости взрослого населения в 2023г. на 1000 нас.

АВОП/ Заболеваемость за 2023 год /Расчет / на 1000 населения	Дружиловичская АВОП	Бродницкая АВОП	Одрижинская АВОП	Опольская АВОП	Пыщевская АВОП	Сочивковская АВОП	Снитовская АВОП	Достоевская АВОП	Крытышинская АВОП	Молодовская АВОП	Мохровская АВОП	Рудская АВОП	Гышковичская АВОП	Ячковичская АВОП	Мотольская УБ
Инфекционные и паразитарные болезни	11,9	11	11,3	11,5	8,3	23,4	23,7	16,3	19,8	10,9	7,1	12,2	12,2	13,7	7,7
Ранг	8	11	10	9	13	2	1	4	3	12	15	6	7	5	14
Новообразование	16,9	8,7	8,5	5,8	5,8	2,6	10,6	3,8	11,4	9,5	8,1	5,6	6,8	8,4	7,7
Ранг	1	7	5	11	12	15	3	14	2	4	8	13	10	6	9
Психические расстройства и расстройства поведения	3,4	0	0	1,4	1,4	1,3	0	2,5	1,0	0	0	2,2	0	0	0,9

Ранг	1	9	9	4	5	6	9	2	7	9	9	3	9	9	8
Заболеваемость эндокринной системы	28,8	13,7	13,2	21,6	12,5	3,9	18,0	10,1	9,4	12,2	7,1	6,7	10,9	8,4	8,2
Ранг	1	4	5	2	6	15	3	9	10	7	13	14	8	11	12
Болезни системы кровообращения	45,8	15,1	18,8	50,4	23,6	11,7	16,4	31,4	27	42,1	20,2	13,4	31,3	22,1	17,2
Ранг	2	13	10	1	7	15	12	7	6	3	9	14	5	8	11
Болезни органов дыхания	161	80,8	82,9	103,8	171,1	71,5	178,3	106,8	260,9	137	146,5	93,4	72,1	105,2	167
Ранг	5	13	12	10	3	15	2	8	1	7	6	11	14	9	4

Таблица 5. Показатели первичной инвалидности трудоспособного взрослого населения Ивановского района в 2022 - 2023 г. (на 10000 населения)

Нозологические формы	Ивановский район Показатель		Среднеобластной показатель
	2022г	2023г	
Туберкулез	0,00	0	0,04
Новообразования	17,94	14,84	13,31
в том числе злокачественные	17,94	14,32	12,8
Психич. расстройства	1,54	1,02	2,1
Б-ни нервной системы	3,07	3,58	2,36
Б-ни глаза	0,51	0,51	1,22
Б-ни уха и сосцевидного отростка	0,00	0	0,07

Б-ни системы кровообращения	15,89	9,21	9,34
Б-ни органов дыхания	0,51	0,51	0,48
Б-ни пищеварительной системы	0,00	1,02	0,96
Б-ни КМС и соединительной ткани	9,22	11,25	5,45
Последствия травм	4,61	2,56	1,9
Б-ни эндокринной системы	2,05	0,51	2,04
Б-ни крови	0,00	0	0,04
Б-ни мочеполовой системы	0,00	0	0,41

Таблица 6: Нозологическая структура заболеваемости с временной утратой трудоспособности в 2021, 2022, 2023гг. на территории Ивановского района

	2020		2021		2022	
	р-н	обл.	р-н	обл.	р-н	Обл
Болезни органов дыхания, случаев на 100 работающих	30,89	33,73	33,94	34,81	28,79	36,29
- в том числе ОРВИ, случаев на 100 работающих	26,53	31,18	32,20	33,74	27,25	38,53
Болезни костно-мышечной системы, случаев на 100 работающих	8,01	8,02	7,15	8,20	8,68	10,91
Травмы, отравления, внешние причины, случаев на 100 работающих	7,03	5,98	7,16	5,42	7,65	6,52
Болезни системы кровообращения, случаев на 100 работающих	2,65	2,73	2,91	2,79	3,58	3,61
- в том числе болезни, характер. повышенным кровяным давлением	0,77	0,91	0,81	0,88	0,9	1,14

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2023 год»*

- в том числе прочие цереброваскулярные заболевания	0,12	0,11	0,09	0,10	0,22	0,13
- в том числе хроническая ИБС	0,69	0,63	0,68	0,67	0,81	0,84
Болезни органов пищеварения, случаев на 100 работающих	1,40	1,56	1,74	1,57	1,84	2,13
Болезни мочеполовой системы, случаев на 100 работающих	2,41	1,98	2,46	2,04	2,63	2,56

**Таблица 7 Динамика числа новых случаев ВИЧ-инфекции на 1000
возрастного контингента среди населения ивановского района за 2017 -
2023 годы.**

Годы	Возраст	0-14			15-19			20-24			25-29		
		Показа тели	Муж чины	Женщи ны	все го	Муж чины	Женщи ны	все го	Муж чины	Женщи ны	все го	Муж чины	Женщи ны
2017 г.	абс. ч.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на 1000	0,026	0	0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018 г.	абс. ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	на 1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,052	0	0,052
2019 г.	абс. ч.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3
	на 1000	0	0	0	0	0	0	0	0,026	0,026	0,026	0,053	0,079
2020 г.	абс. ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на 1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021 г.	абс. ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	на 1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,027	0,027
2022 г.	абс. ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на 1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023 г.	абс. ч.	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	на 1000	0	0	0	0	0	0,02	0,02	0	0	0	0	0
Годы	Возраст	30-34			35-39			40 и старше			Итого		
2017	абс. ч.	2	0	2	0	0	0	2	1	3	5	1	6
	на 1000	0,05	0	0,05	0	0	0	0,05	0,026	0,077	0,13	0,026	0,15
2018	абс. ч.	1	0	1	0	2	2	1	0	1	4	2	6
	на 1000	0,026	0	0,026	0	0,052	0,052	0,026	0	0,026	0,105	0,052	0,157
2019	абс. ч.	0	1	1	1	0	1	4	0	4	6	4	10
	на 1000	0	0,026	0,026	0,026	0	0,026	0,106	0	0,106	0,159	0,106	0,265
2020	абс. ч.	0	1	1	1	0	1	1	2	3	2	2	4
	на 1000	0	0,027	0,027	0,027	0	0,027	0,027	0,053	0,08	0,053	0,053	0,106
2021г.	абс. ч.	0	1	1	0	0	0	2	3	5	3	4	7
	на 1000	0	0,027	0,027	0	0	0	0,053	0,08	0,134	0,08	0,106	0,188
2022 г.	абс. ч.	0	1	1	0	0	0	2	0	2	2	1	3
	на 1000	0	0,027	0,027	0	0	0	0,056	0	0,056	0,056	0,027	0,082
2023 г.	абс. ч.	3	0	0	0	0	03	2	1	0	0	0	0
	на 1000	0,08	0	0	0	0	0,08	0,05	0,02	0	0	0	0

Таблица 8 Возрастная структура впервые выявленных случаев ВГВ за 2018 – 2023 гг.

Год	18-29		30-49		50-59		60 -69	
	Абс.ч. случаев	% от общего кол-ва случаев ВГВ за год	Абс.ч. случаев	% от общего кол-ва случаев ВГВ за год	Абс.ч. случаев	% от общего кол-ва случаев ВГВ за год	Абс.ч. случаев	% от общего кол-ва случаев ВГВ за год
2018	1	16,7	5	83,3	0	0	0	0
2019	0	0	2	100	0	0	0	0
2020	2	66,7	1	33,3	0	0	0	0
2021	0	0	2	63,7	1	33,3	0	0
2022	0	0	5	55,6	3	33,3	1	11,1
2023	0	0	3	33,4	4	44,4	1	11,1

Таблица 9 Охват профилактическими прививками населения Ивановского района в 2021 г.

Тип иммунизации	Официальная оценка
Вакцинация против туберкулеза	95,1
Вакцинация против вирусного гепатита В (при рождении)	94,9
Вакцинация против вирусного гепатита В (законченный курс)	98,0

Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша (вакцинация -1)	95,03
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша (законченный курс, вакцинация 1-3)	96,9
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша (вакцинация 4)	97,2
Вакцинация против полиомиелита (вакцинация-1)	97,5
Вакцинация против полиомиелита (законченный курс, вакцинация 1-3)	97,3
Вакцинация против полиомиелита (вакцинация -4)	97,5
Вакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи (вакцинация-1)	92,4
Вакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи (вакцинация-2)	97,8
Вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска, законченный курс в соответствии с возрастом)	97,3
Вакцинация против пневмококковой инфекции (группы риска, законченный курс в соответствии с возрастом)	100
Вакцинация против дифтерии и столбняка (дети 6 лет)	96,4
Вакцинация против дифтерии (дети 11 лет)	97,5
Вакцинация против дифтерии и столбняка (дети 16 лет)	97,2
Вакцинация против дифтерии и столбняка (взрослые 18-66 лет)	98,2

<i>Показатель</i>	<i>Достижение</i>
Вакцинация против гриппа, в т.ч.:	
дети в возрасте от 6 мес. до 3-х лет	20,0
дети в возрасте от 3 лет и взрослые с хроническими заболеваниями	3,0
лица с иммуносупрессией	32,0
лица в возрасте старше 65 лет	4,0
Беременные	48,02
медицинские и фармацевтические работники	81,0
дети и взрослые, находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания	0
работники государственных органов, обеспечивающих безопасность государства и жизнедеятельность населения	22,0