

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

**«ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ
И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА»**

***Ивановского района:
мониторинг достижения
Целей устойчивого развития
за 2024 год***



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В
БЕЛАРУСИ

Иваново-2025 год

Оглавление

Раздел 1	Введение	4
Раздел 2	Краткая социально-гигиеническая характеристика территории Ивановского района	6
Раздел 3	Состояние здоровья населения и риски	13
4	Состояние популяционного здоровья	13
5	Качество среды обитания по гигиеническим параметрам	47
6	Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья населения	51
7	Анализ рисков здоровью	51
Раздел 4	Гигиенические аспекты обеспечения устойчивого развития Ивановского района, прогнозы	52
8	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков	52
9	Гигиена производственной среды	58
10	Гигиена питания и потребления населения	67
11	Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения	71
12	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения	72
13	Гигиена водоснабжения и водопотребления	73
14	Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и состояния населенных пунктов	78
15	Радиационная гигиена и безопасность	78
16	Гигиена организаций здравоохранения	80
Раздел 5	Обеспечение санитарно-противоэпидемической устойчивости Ивановского района	82
17	Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости	82
18	Эпидемиологический прогноз	105
19	Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения	106

Раздел 6	Формирование здорового образа жизни Ивановского района	107
20	Анализ хода реализации на территории Ивановского района республиканских и областных профилактических проектов	108
21	Анализ хода выполнения реализации Государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»	112
22	Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения на основе проводимых на территории медико-социологических исследований	117
Раздел 7	Основные направления деятельности по укреплению здоровья населения Ивановского района по достижению показателей Целей устойчивого развития	118
23	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения за 2024 год	118
24	Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения	121
25	Основные приоритетные направления деятельности на 2025 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей ЦУР на территории Ивановского района	129
Раздел 8	Прилагаемые схемы и таблицы	130

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 2024 году, как и в 2023 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 2024 году

В 2024 году, как и в 2023 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 Пинским, Дрогичинским, Березовским и Ивацевичским 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 лечебно-реабилитационные процедуры. Санаторий пользуется заслуженной популярностью.

В 2024 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 бассейном 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. В свободном доступе для занятий площадка с тренажерами под открытым небом.



*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

Месяц	Завятия проводимые ДЮСШ в бассейне			Свободное плавание		Посещение по договорам		Тренировки ДЮСШ в спортзале	
	Посещаемость детей по "Всеобуч" и ШКОЛЫ	Отделение плавания	Иные отделения	ББ	МБ	Бассейн	Зал	Футбол	Волейбол
январь	589	996	82	1461	535	398	304	461	444
февраль	708	914	97	1347	408	398	295	326	481
март	334	893	154	1390	354	336	321	288	502
апрель	702	883	170	978	278	317	303	142	416
май	468	735	72	894	225	175	335	0	276
июнь	992	65	12	1032	490	136	341		70
июль	0	0	0	113	50	14	36	0	0
август	0	10	0	1103	376	111			0
сентябрь		1309	116	1045	201	271	383	0	423
октябрь	562	1075	85	1184	369	388	408	123	372
ноябрь	627	980	135	1219	332	586	377	219	330
декабрь	380	771	108	1134	229	584	386	117	182
Итого	6062	8631	1031	12900	3847	3714	3497	1676	3496

Анализ посещаемости СК «Импульс» отражен в таблице.





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 2024 году: спартакиада «Только вместе мы – сила!» среди членов РО РОО «Белая Русь», областная спартакиада «Вертикаль» среди работников исполнительных и распорядительных органов власти, товарищеские соревнования по волейболу среди ветеранов физической культуры и спорта и др.

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 района как и прежде, играют лесное и сельское хозяйство. Промышленность во многом связана с переработкой поставляемой ими продукцией. Лидерство оставляет за собой предприятие ОАО «Белсолод» - 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 2024 году, как в 2023 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 продолжается 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** 2025 года составила 35097 человека. Демографическая ситуация в целом по Ивановскому региону

сохраняется с темпом прироста -1,9 % за период с 2020 по 2024 годы, как и в 2023 году.

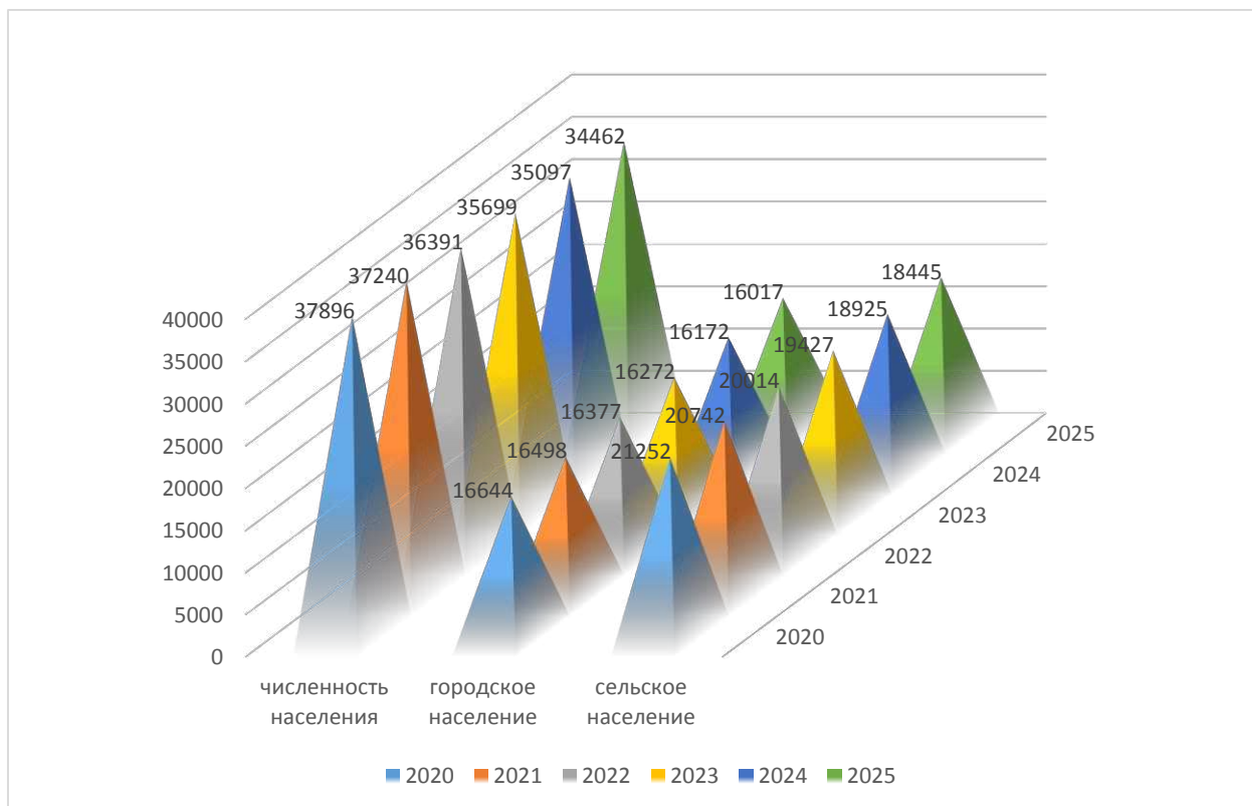


Рис. 1. Динамика численности населения Ивановского района в разбивке на городское и сельское население (тыс. человек)

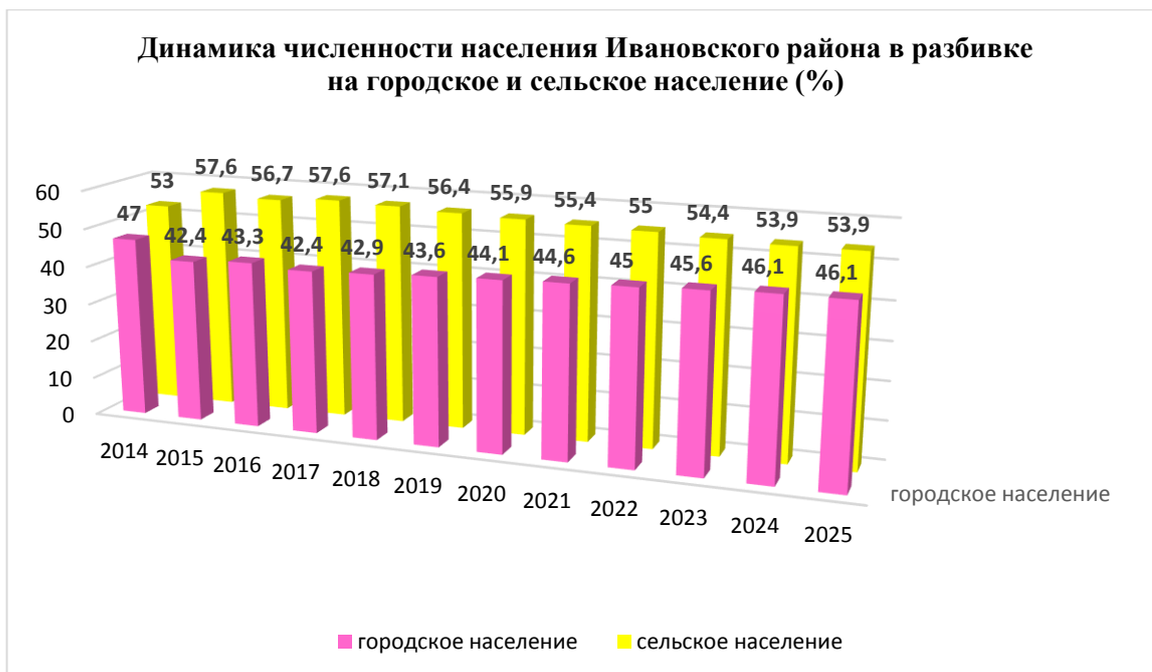


Рис. 1.1. Динамика среднегодовой численности населения Ивановского района в разбивке на городское и сельское население (%)

Для возрастной структуры населения Ивановского района характерно преобладание численности лиц старше трудоспособного возраста 26,6% (9328 человек), что превышает среднеобластной показатель (23,9%), над лицами младше трудоспособного возраста 19,4% (6588 человек). Такая ситуация наблюдается по всей Брестской области. Удельный вес трудоспособного населения в Ивановском районе составил 53,9% (18464 человека), при среднеобластном 56,8%. **(Рис.2).**

Численность лиц моложе трудоспособного возраста (0-17 лет) составила 6588 человек. Численность лиц в возрасте 15-49 лет составил 13298 человек.



Рис. 2 Возрастная структура населения Ивановского района в 2024 году (%).

Численность женщин в районе в 2024 году, как и в 2023 году больше численности мужчин как в городе, так и в сельской местности. Численность женщин составляет 18119 (52,6%), мужчин –16343 (47,4 %) от общей среднегодовой численности населения. Численность мужчин больше численности женщин в возрастных категориях от 0-44 лет. Среди *городского* населения численность женщин составила 8469 человек, мужчин 7548 человек. Среди *сельского* населения численность женщин составила 9650 человек, мужчин 8795 человек. (Рис.3).

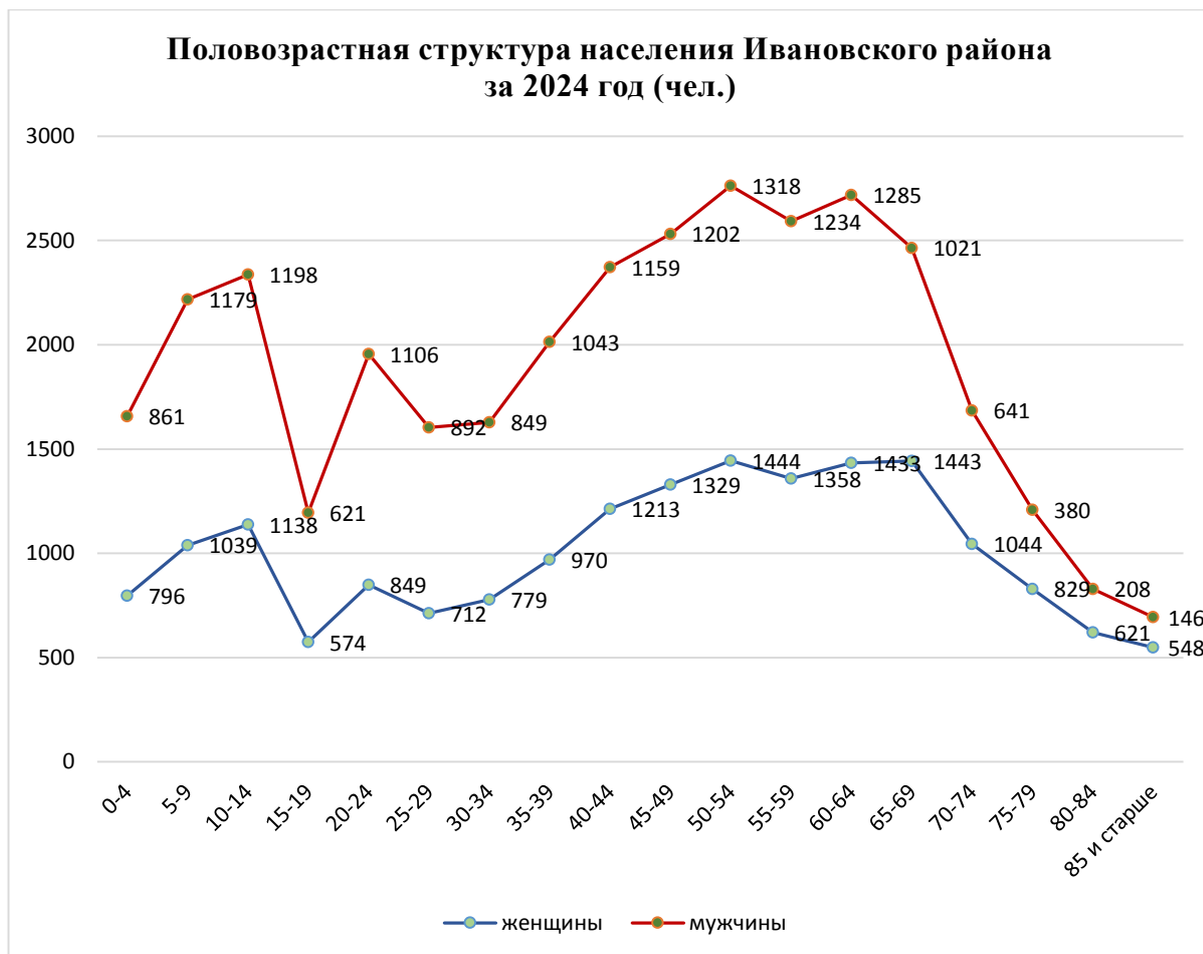


Рис.3 Половозрастная структура населения Ивановского района в 2024г. (чел.)

Тенденция к снижению численности населения отмечается во всех возрастных группах населения Ивановского района начиная с 2020 года.

(Рис.4).



Рис.4 Динамика возрастной структуры населения Ивановского района в 2015 - 2024 годах (%).

Согласно данным предоставленным отделением статистики УЗ «Ивановская ЦРБ» рождаемость и смертность с 2020 года сохраняется умеренная тенденция к понижению показателя рождаемости (темп снижения- -11,8 %). В 2024 году родилось 274 ребенка, в 2023 году родилось 269 детей, число родившихся прибавилось на 5 человек.

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

Естественный прирост в районе сохраняет отрицательную динамику. За период 2020 - 2024 гг. составил -9,3 %.

За 2024 год показатель смертности в регионе сохранил тенденцию к снижению- на 8,7 % (в 2024 году 568 человек; из них 101 человек в трудоспособном возрасте и 458 человек пенсионного возраста), в 2023 году -572 человека, из них 114 человек в трудоспособном возрасте и 458 человек пенсионного возраст; 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).

Средняя продолжительность жизни по району за 12 месяцев 2024 года составила 73,1 года (мужчины – 67,4 года, женщины – 79,0 года). За 12 месяцев 2023 года составила 73,7 года (мужчины –66,8года, женщины – 80,9 года). За 12 месяцев 2022 года составила 74,1 года (мужчины - 68,0 года; женщины – 79,9 года. Средняя продолжительность жизни по селу составила74,6 года (мужчины – 68,2 года, женщины – 80,4 года). За 12 месяцев 2023 года составила 74,8 года (мужчины – 67,5 года, женщины – 82,1 года). За аналогичный период 2022 года – средняя продолжительность жизни по селу составила 74,9 года (мужчины - 69,0 года, женщины - 80,0 года). Средняя продолжительность по городу составила 69,1 года (мужчины – 65,7 года, женщины -74,3года). За аналогичный период 2023 года средняя продолжительность по городу составила 71,1 года (мужчины – 65,3 года, женщины - 77,7 года). За аналогичный период 2022 года средняя продолжительность жизни по городу составила 72,0 года (мужчины –65,5 года; женщины – 79,5 года).

Таблица 1. Продолжительность жизни по амбулаториям и по городским участкам:

Продолжительность жизни по амбулаториям и по городским участкам									
Наименование ЛПУ	2022год			2023 год			2024 год		
	всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.
Мотольская УБ	76,1	69,8	80,9	73,3	66,9	80,0	72,8	68,0	76,9
Опольская ВА	74,1	69,3	81,0	75,9	69,6	79,4	84,7	81,6	85,7
Псыщевская ВА	80,5	72,7	84,8	76,5	69,3	82,7	75,4	64,5	81,3
Тышковичс.В А	69,6	65,7	72,5	74,4	72,8	77,2	75,1	70,2	80,5
Молодовская ВА	75,6	73,5	76,8	78,0	58,3	86,4	76,9	68,9	82,5
Дружиловичс кая ВА	71,7	66,6	83,3	78,4	66,8	84,9	79,1	57,8	86,6

**«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»**

Сочивковская ВА	74,5	66,5	81,3	79,5	74,0	86,0	76,0	71,3	84,3
Бродницкая ВА	77,8	69,8	81,5	75,5	61,4	88,2	65,3	62,0	72,8
Ячковичская ВА	72,4	63,3	81,6	66,7	57,0	86,0	69,2	61,5	83,6
Рудская ВА	72,7	69,1	77,0	77,0	68,3	81,0	72,5	68,7	75,2
Крытышинск ая ВА	76,5	71,4	83,1	81,1	77,5	85,5	74,9	70,0	79,5
Мохровская ВА	76,8	72,5	80,7	65,6	61,0	79,3	73,4	67,6	78,2
Одрижинская ВА	78,7	71,6	85,0	71,1	67,0	75,4	73,8	68,2	79,0
Снитовская ВА	73,7	67,5	79,4	75,0	67,8	81,1	76,4	71,4	80,0
Достоевская ВА	70,4	62,1	78,0	76,2	66,5	85,9	76,7	67,4	84,6
Всего село (с приписным	74,9	69,0	80,0	74,8	67,5	82,1	74,6	68,2	80,4
Иваново:	72,0	65,5	79,5	71,1	65,3	77,7	69,1	65,7	74,3
-уч.№1	66,8	56,3	75,9	71,6	68,5	75,0	67,7	65,7	74,3
-уч.№2	64,9	58,6	72,0	69,8	66,4	79,7	62,7	59,8	68,6
-уч.№3	76,0	69,6	83,6	72,0	66,3	75,6	69,8	65,3	76,9
-уч.№4	76,8	73,7	82,4	72,1	68,2	80,5	65,5	63,4	68,4
-уч.№5	71,2	67,4	75,0	61,3	51,6	72,0	67,9	68,8	65,0
-уч.№6	73,8	65,9	83,2	77,8	70,9	84,2	69,6	66,1	76,1
-уч.№7	73,0	66,4	79,5	70,0	65,9	76,8	75,3	70,3	87,0
-уч.№8	74,6	69,1	78,5	73,2	66,9	80,2	71,0	65,7	81,6
-уч.№9	73,8	64,1	83,5	73,8	65,7	80,7	77,6	72,8	82,0
Иваново с приписн. уч.	72,7	66,3	79,6	71,6	65,8	78,2	69,5	66,0	75,0
Всего по району	74,1	68,0	79,9	73,7	66,8	80,9	73,1	67,4	79,0

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).

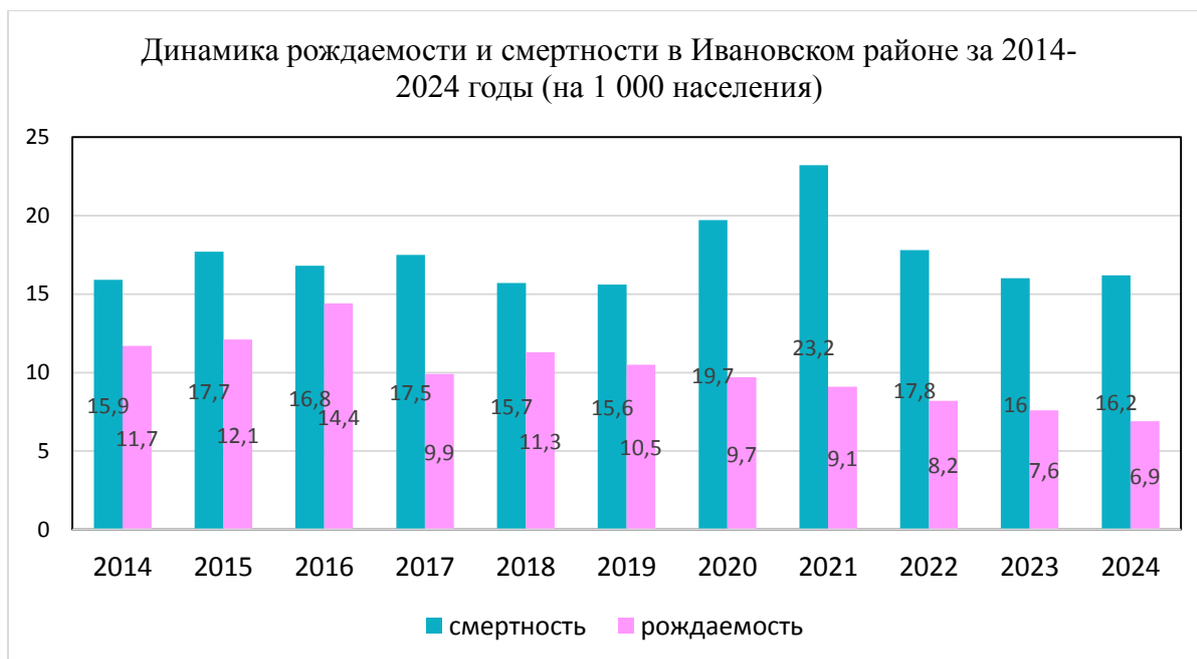


Рис.5 Динамика рождаемости и смертности в Ивановском районе за 2014 - 2024 годы (на 1000 населения).

К индикаторам, характеризующим развитие института семьи, относятся **показатели брачности и разводимости**. В 2024 году в Ивановском районе зарегистрировано 125 браков, что на 43 брака меньше прошлогоднего показателя (163 браков) и 91 разводов, что на 9 развода меньше, чем в 2023г. (100 разводов).

Таким образом, за последние три года в районе наблюдается показатель коэффициента брачности населения в 2024 году – 3,6‰ при среднеобластном 4,8‰; 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.), и незначительное снижение коэффициента разводимости, который в 2024 году составил -2,6‰ (при среднеобластном 3,6‰), 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‰.) (**Рис.6**).

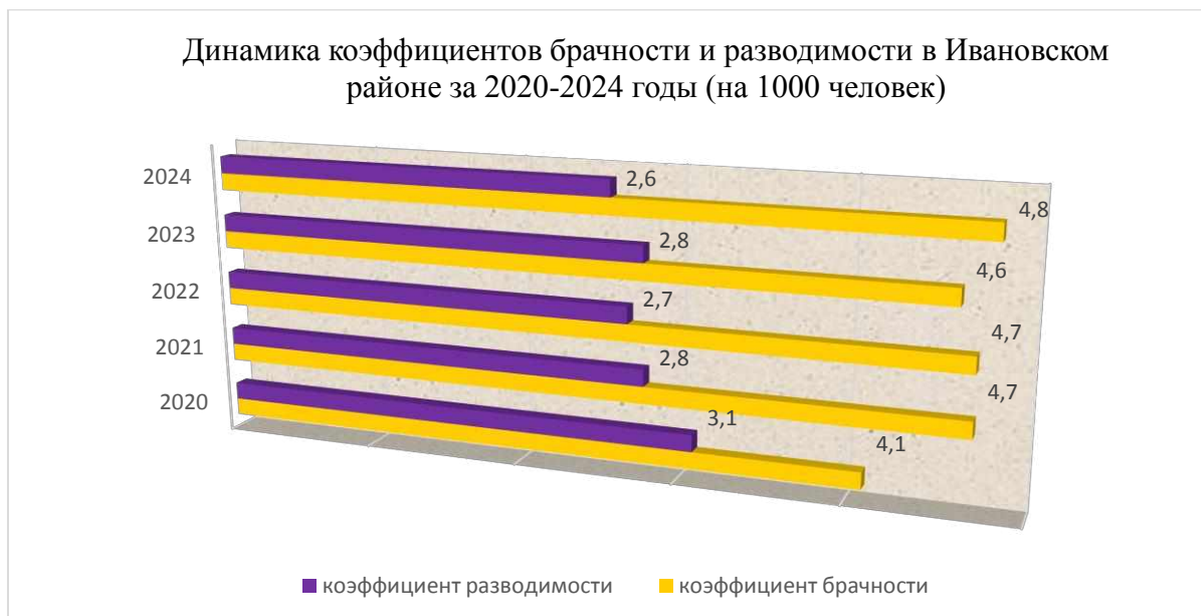


Рис.6 Динамика коэффициентов брачности и разводимости в Ивановском районе за 2020 - 2024 годы (на 1000 населения).

Заболеваемость, зарегистрированная у пациентов в возрасте 18 лет и старше, проживающих в районе, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности, по данным официальных отчетов учреждения здравоохранения «УЗ Ивановская ЦРБ» в 2024 году (форма 1-заболеваемость) в Ивановском районе зарегистрировано 38414 случаев (заболеваний, из них с впервые установленным диагнозом 12468 случаев- 32,5%); в 2023 году: 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 первичной заболеваемости всего населения сохраняет тенденцию к снижению.

В 2024 году показатель общей заболеваемости взрослого населения Ивановского района составил 1395,2 случаев на 1000 населения (таблица 1), в 2023 году составил 1311 случаев, что ниже прошлогоднего показателя на 0,8%.

В 2024 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 2. Общая заболеваемость взрослого населения Ивановского района в 2020-2024 гг. (на 1000 населения).

Год	2020	2021	2022	2023	2024	Г пр.
Общая заболеваемость взрослого населения Ивановского района (абс. числа/показатель на 1000 нас.)	39134/ 1330,3	38658/ 1336,2	39515 /1392,5	36601 /1311	38414 /1395,2	0,7%

В 2024 году показатель *общей заболеваемости детского населения Ивановского района (таблица 2)* в 2024 году составил 1823,4 случаев на 1000 населения; что выше показателя 2023 года - 1705,6 случаев на 1000 населения, на 6,5%. Среднегодовой темп прироста за последние 10 лет показателя общей заболеваемости детского населения остался на прежнем уровне и составил 2 %).

Таблица 3. Общая заболеваемость детского населения Ивановского района на 1000 населения.

Год	2020	2021	2022	2023	2023	Г пр.
Общая заболеваемость детского населения Ивановского района (абс. числа/показатель на 1000 нас.)	11916/ 1461,9	14115/ 1790,1	13709/ 1787,8	12756/ 1705,6	13214/ 1823,4	2%

В структуре общей заболеваемости Ивановского района по группам населения в 2024 году дети 0–17 лет составили 56,6%; взрослые 18 лет и старше – 43,4%. В 38,4 % (2023 г. - 43,5%) случаев регистрировались обращения населения в трудоспособном возрасте.

Сохранилась тенденция к росту показателя общей заболеваемости взрослого населения (среднегодовой темп прироста за последние 5 лет составил 0,7 % (2023г.-1,6%), и умеренная тенденция к росту заболеваемости детского населения (среднегодовой темп прироста за последние 5 лет составил 2,3 % (2023г.- 4,8 %) (Рис.7).



Рис.7 Динамика общей заболеваемости населения Ивановского района за 2015-2024гг (в сл. на 1000 населения)

В 2024 году в структуре заболеваемости населения произошли изменения: лидируют болезни органов кровообращения, их доля составляет 27%, на втором месте находятся болезни органов дыхания - 17%, на третьем месте болезни эндокринной системы- 10%.

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

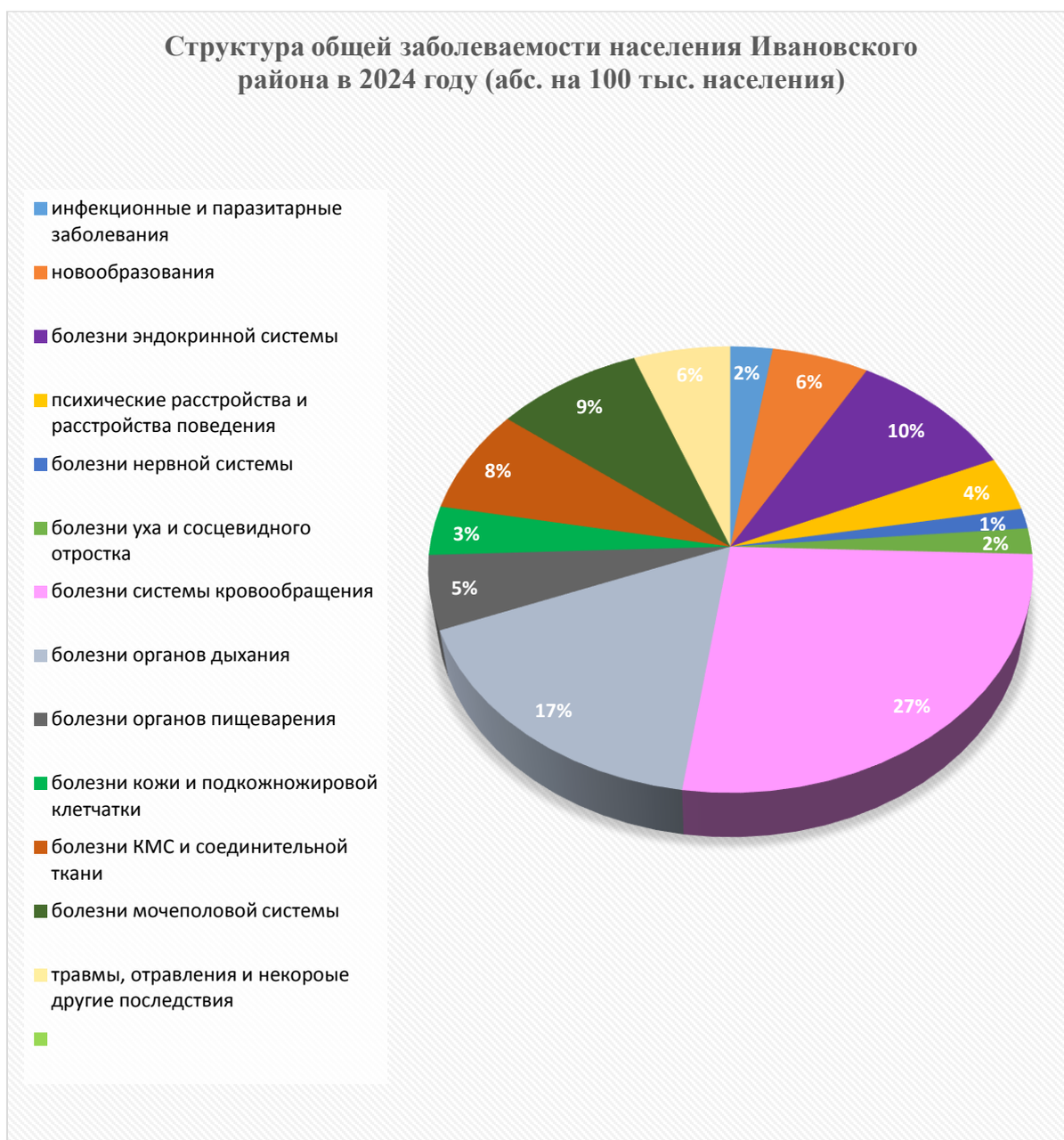


Рис.8 Структура общей заболеваемости населения Ивановского района в 2024 г. (%)

Общая заболеваемость взрослого населения района по классам патологий:

Структура общей заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2024 году, как и в 2023 году существенно не изменилась. Самые высокие уровни заболеваемости на протяжении последних лет продолжают формировать болезни системы кровообращения, органов дыхания, болезни эндокринной системы, болезни мочеполовой системы, новообразования.

В 2024 году в структуре первичной заболеваемости взрослого населения первое место занимают болезни органов дыхания 45 % (197,7 сл./1000 тыс. населения), на втором месте травмы, отравления и другие последствия 16% (70,4 сл. /1000 тыс. населения, на третьем-болезни мочеполовой системы и кожи по 6% (Рис.9).

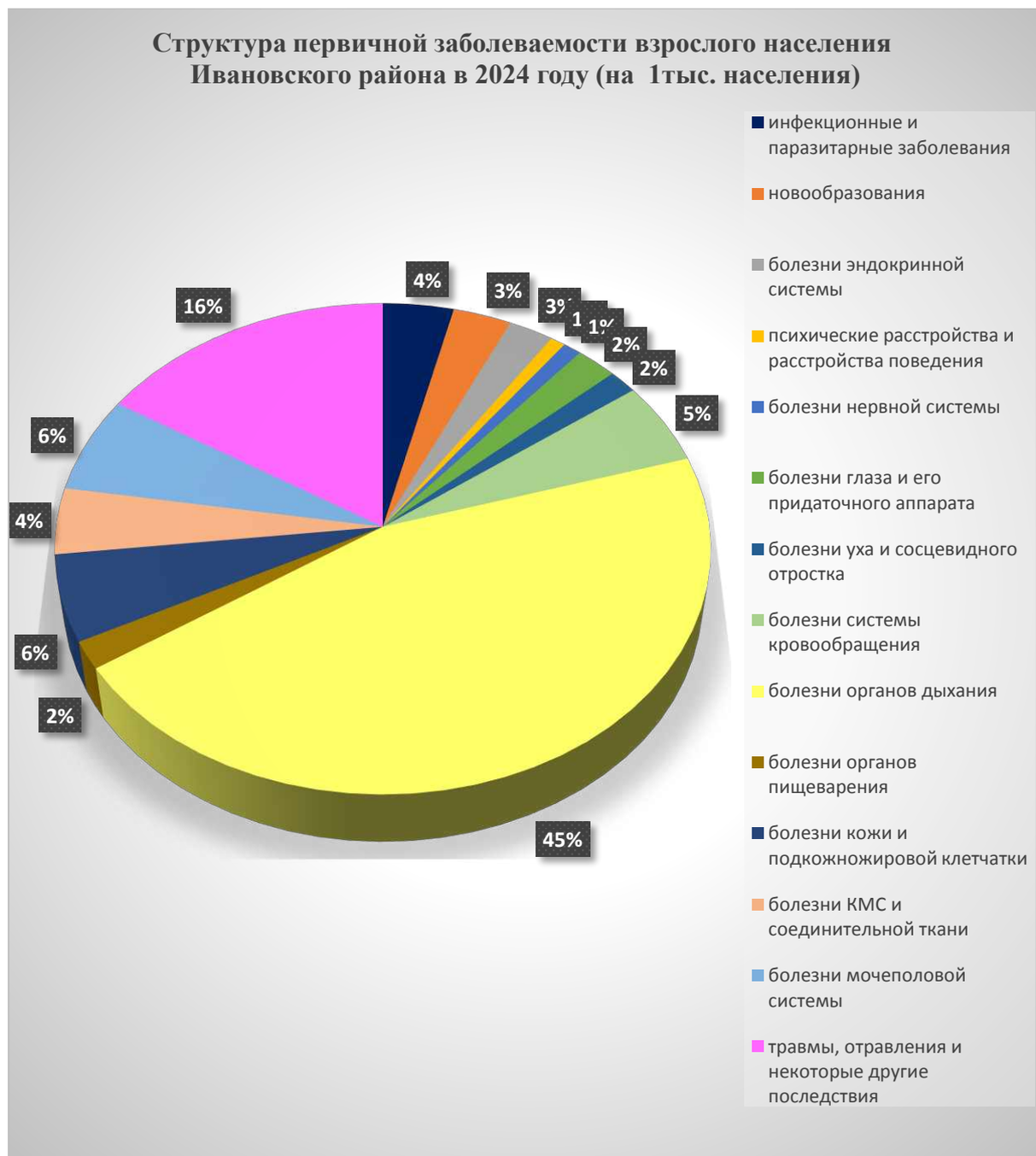


Рис.9 Структура первичной заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2024 г. (%)

В разрезе классов болезней наблюдается **увеличение первичной заболеваемости** в сравнении с 2023 годом по следующим видам: болезни системы кровообращения на 16,8%; нервные болезни на 16,9%; повысился уровень выявления врожденных аномалий на 20%; органов дыхания – на 5%.

Уменьшение заболеваемости наблюдается по следующим видам: заболевания кожи и подкожно-жировой клетчатки на 27,5%; инфекционные болезни на 22,8%; болезни костно-мышечной системы на 28,8%; болезни эндокринной системы на 12,4%.

В 2024 году в структуре **первичной заболеваемости трудоспособного населения** в сравнении с 2023 годом уровень заболеваемости **снизился** по следующим показателям: болезни кожи и подкожной клетчатки на 23,4%; болезни мочеполовой системы на 13,8%; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 54,1%; психические расстройства и расстройства поведения на 25,3%. **Повысился** по следующим показателям: новообразования на 42,8%; болезни нервной системы на 37,1%; болезни эндокринной системы на 16,5%; болезни органов дыхания на 7,5%.

В сравнении с **областным уровнем первичной заболеваемости трудоспособного населения за 2024 год** сохраняется тенденция к **снижению** по 10 показателям. Самые значимые: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 67,1%; психические расстройства и расстройства поведения на 61,7%; болезни системы кровообращения на 41,1%; болезни нервной системы на 38,7%; болезни эндокринной системы на 21,3%; новообразования на 20,2%.
(Рис. 10)



Рис. 10 Сравнительные показатели первичной заболеваемости трудоспособного населения Ивановского района и Брестской области за 2024 год (%).

Таблица 4.. Сравнительные показатели первичной заболеваемости трудоспособного населения Ивановского района и Брестской области за 2023-2024 годы (на 100 тыс. населения).

Наименование патологий	первичной заболеваемости трудоспособного населения Ивановского района		первичной заболеваемости трудоспособного населения Брестской области	
	2023	2024	2023	2024
Всего	51543,5	51552,5	61934,8	63377,2
новообразования	730,1	1277,3	1326,2	1601,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	112,7	88,1	269,6	351,1

**«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»**

болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	928,8	1112,1	1290,6	1413,6
психические расстройства и расстройства поведения	558,3	385,4	814,8	1011,1
болезни нервной системы	155,7	247,7	371,7	404,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	859	1106,6	2608,4	2822,8
болезни уха и сосцевидного отростка	703,3	704,7	2068,6	2240,2
болезни системы кровообращения	1331,4	1315,8	2059,0	2232,7
болезни органов дыхания	23390,8	25286,3	25214,5	25360,8
болезни органов пищеварения	869,7	765,2	1627,7	1632,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	3382,2	2741,7	3091,1	2918,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2689,6	1745,2	5095,5	5299,5
болезни мочеполовой системы	3642,2	3204,1	4071,2	4225,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7966,9	8070,9	7567,1	7456,4

Структура *общей заболеваемости детского населения* Ивановского района в 2024 году, также, как и в течение ряда предыдущих лет, не изменилась. Основное место по-прежнему принадлежит болезням органов дыхания - их доля составила 63%; 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.11)

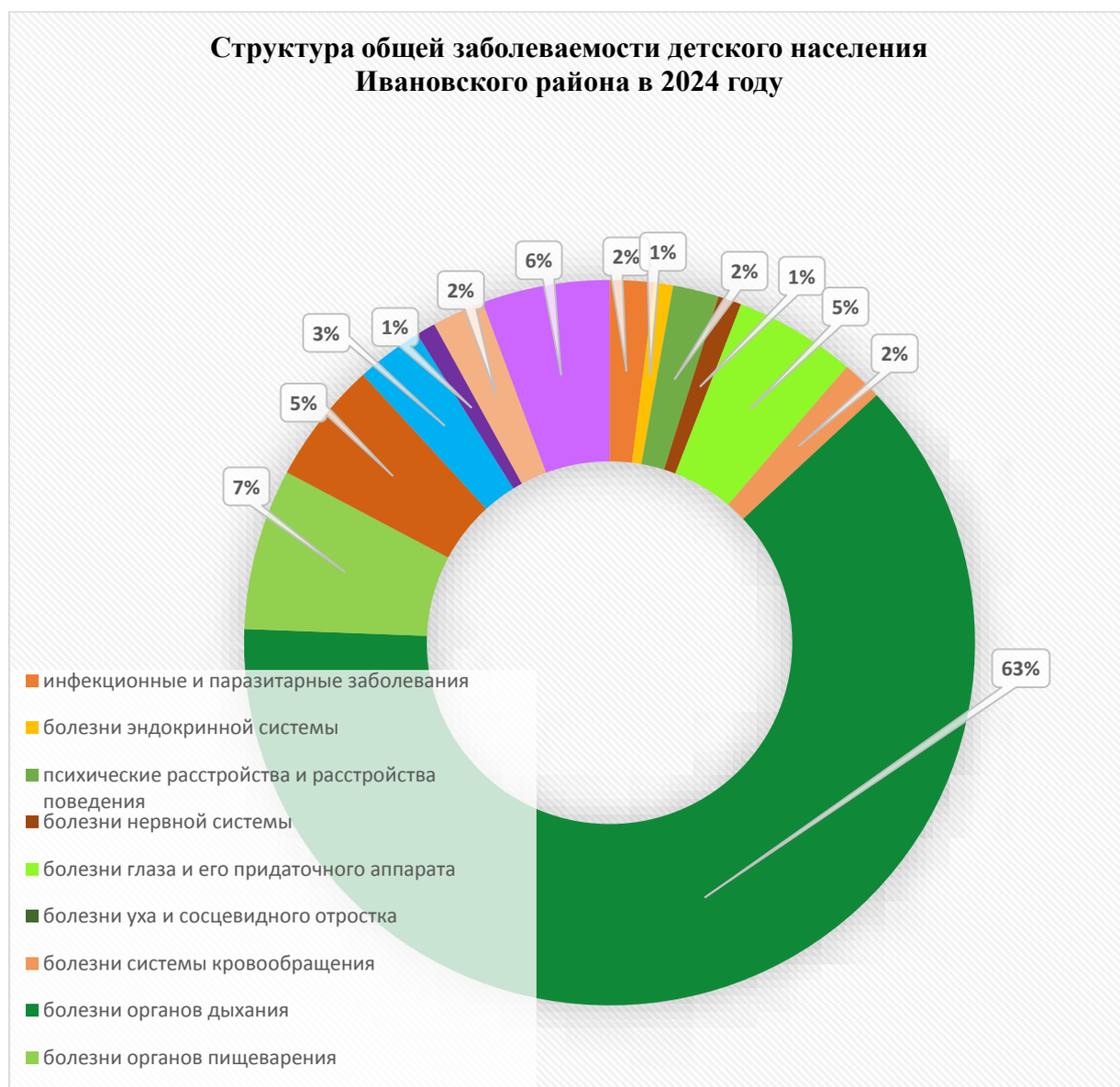


Рис. 11 Структура общей заболеваемости детского населения Ивановского района в 2024 году.

Увеличение общей заболеваемости детского населения в сравнении с 2023г. отмечается по показателю болезней кожи и подкожно-жировой клетчатки на 34,4% -93,6 сл. на 1 тыс. населения (2023г.- 23 сл. на 1 тыс. насел; 2022г.- 16,8 сл. на 1 тыс. насел.); психические расстройства на 9,3% (2023г.- 18,3 сл. на 1 тыс. насел; 2024г.- 34,9 сл. на 1 тыс. насел.); болезни нервной системы на 14,7% (2023г.- 15,6 сл. на 1 тыс. насел; 2024г.- 17,9 сл. на 1 тыс. насел.).

Вместе с тем наблюдается **значительное снижение уровня заболеваемости** по таким основным классам, как болезни новообразования на 39,9% (2024г.-2,2 сл. на 1000 нас, 2023г.- 3,6 сл. на 1000 нас,), болезни крови на 48,7% (2024г.- 5,9 сл. на 1000 нас, 2023г.- 11,5 сл. на 1000 нас,), заболевания эндокринной системы на 37,8% (2024г.-14,3 сл. на 1000 нас, 2023г.- 23 сл. на 1000 нас,), болезни системы кровообращения на 27,2% (2024г.- 22,5 сл. на 1000 нас, 2023г.- 30,9 сл. на 1000 нас,), болезни мочеполовой системы на 30,8% и ещё по 2 показателям.

Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом всего населения Ивановского района в 2024 году составила 2028,5 сл. на 1000 нас, что выше среднеобластного показателя на 3 % (1968,6 случаев на 1000 населения), по сравнению с 2023 годом повысилась на 8% (2023г- 1877,6 сл. на 1000 нас.). Заболеваемость населения района **18 лет и старше** с впервые в жизни установленным диагнозом в 2024 году по сравнению с 2023 понизилась на 2,8 % и составила 452,8 случаев на 1000 населения (среднеобластной- 611,8 сл. на 1000 нас.) **(таблица 3).**

Таблица 5. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом взрослого населения Ивановского района (на 1000 населения).

Год	2020	2021	2022	2023	2024	Т пр.
Первичная заболеваемость взрослого населения Ивановского района (абс.числа/показатель на 1000 нас.)	15896/ 540,4	14612/ 505,1	15666/ 552,1	13008/ 465,9	12468/ 452,8	1,5 %

Появилась тенденция повышения показателей заболеваемости среди детского населения на 11,6%, в 2024 году- 1575,7 случаев на 1000 населения, (среднеобластной- 1356,8 сл. на 1000 нас.), в 2023 году- 1411,7 случаев на 1000 населения (таблица 4).

Таблица 6. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом детского населения Ивановского района (на 1000 населения).

Год	2020	2021	2022	2023	2024	Г пр.
Первичная заболеваемость детского населения Ивановского района (абс. числа/показатель на 1000 нас.)	9905/ 1215,2	11781/ 1494,1	11387/ 1485	10558/ 1411,7	11419/ 1579,7	2,3 %

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



Рис. 11 Динамика впервые установленной заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2015 -2024 гг. (сл. на 1000 нас.)

В структуре первичной неинфекционной заболеваемости **взрослого** населения Ивановского района первое место удерживают болезни органов дыхания (46%), на втором месте остаются травмы, отравления и некоторые другие последствия (по 16%), на третьем месте болезни кожи и подкожной клетчатки, БСК по (6%) и т. д. (Рис.12).

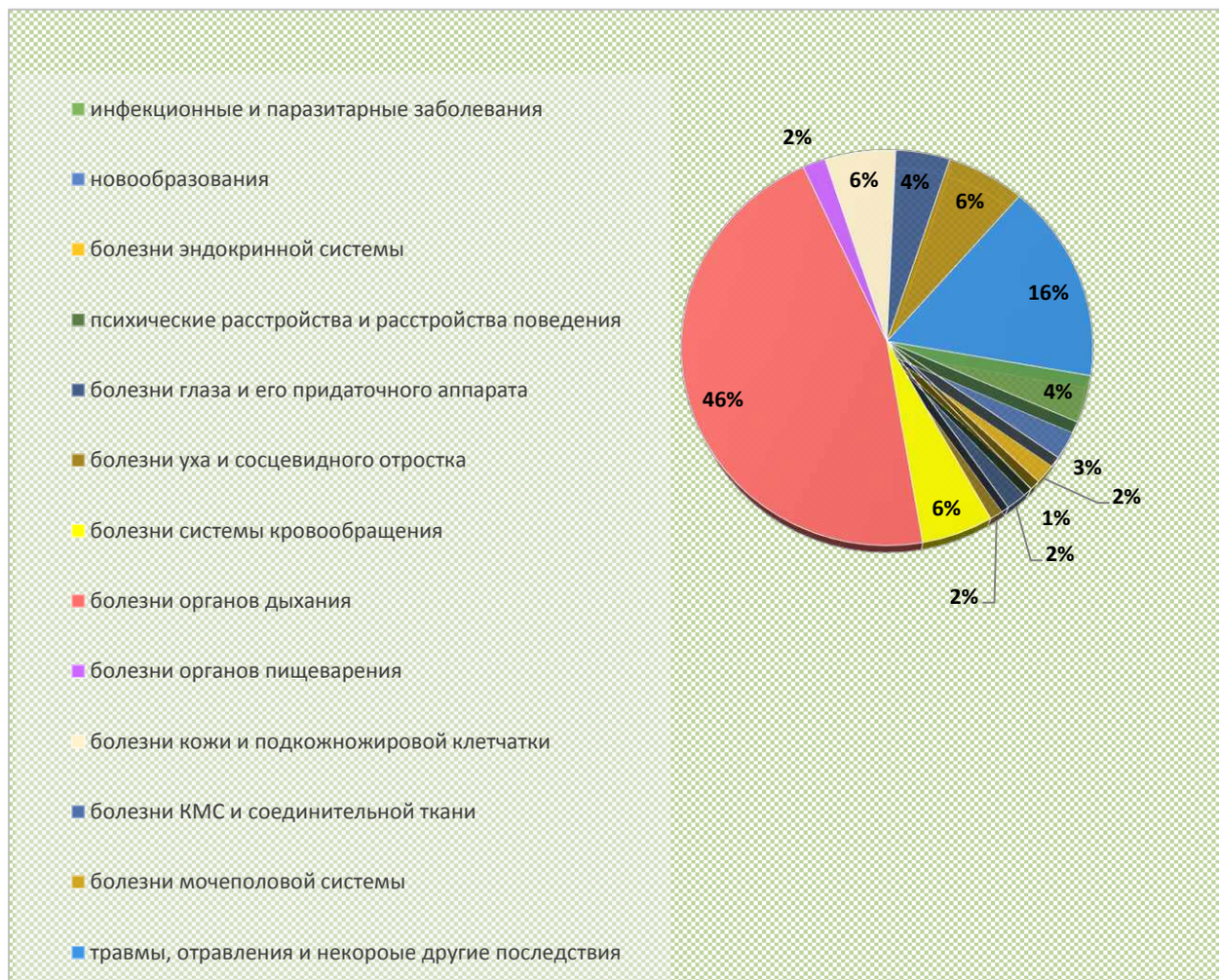


Рис.12 Структура впервые установленной заболеваемости взрослого населения Ивановского района в 2024г. (%)

Наиболее высокий положительный темп среднегодового прироста в Ивановском районе отмечен: по болезням органов дыхания (7%), злокачественным новообразованиям (5,1 %).

Среди неинфекционной общей заболеваемости в Ивановском районе **отрицательный темп прироста** за период 2015 – 2024 годов

имеют болезней глаза и его придаточного аппарата 2024г.-11,6 % (2023г. -12,2%); болезни пищеварительной системы (-2,2%).

Положительный темп прироста наблюдается в следующих позициях: болезни органов дыхания (темп прироста 7%), злокачественные образования-5 %, инфекционные и паразитарные заболевания -3,6 %.

Несмотря на снижение уровня заболеваемости за последние годы, сохраняется **тенденция к росту по следующим показателям:** злокачественные новообразования -5,1% (2023г.-7,1%), болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки 4,1% (2023г.- 4,9%); новообразования -2,1% (2023г.-8,3%), болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки 4,1% (2023г.-15,1%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин 0,2 % (2023г.-4,5%).

Отмечается **отрицательный темп прироста** показателей первичной заболеваемости болезни системы кровообращения (-28,2%), врожденных аномалий (-12,5%), болезней глаза и его придаточного аппарата (-16,8%), болезни эндокринной системы (темп снижения -3,2%), болезней органов пищеварения (-3,5%), системы болезни костно-мышечной системы (- 5,5%), психические расстройства -5,5 %, по болезням уха и сосцевидного отростка – 8,7%.

Уровень в структуре первичной инфекционной заболеваемости составил 16,6 сл. на 1000 нас. (2023г.-21,5 сл. на 1000 нас), что на 29,5% меньше в сравнении с прошлым годом.

Показатель первичной заболеваемости алкоголизмом и алкогольным психозом взрослого населения в 2024 г. составил 230 сл. на 100 тыс. населения, что на 27,4 % выше среднеобластного (167 сл. на 100 тыс. населения). **(Рис.13)**

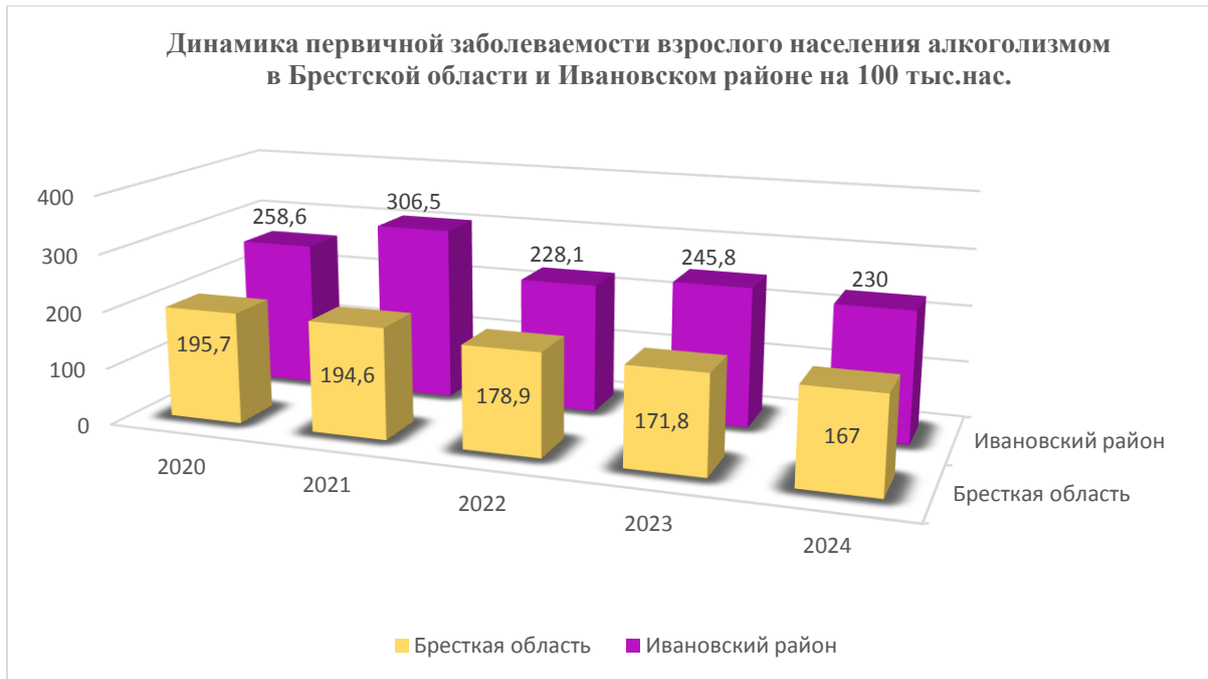


Рис. 13 Динамика первичной заболеваемости взрослого населения алкоголизмом и алкогольным психозом в Ивановском районе за 2020 - 2024 гг. (сл. на 100 тыс. населения).

Среднегодовой темп снижения заболеваемости данной патологией за 5 лет составил – 4,6% (2023г.-4,5%).

В 2024 году взят на диспансерный учет 8 наркоманов, в 2023г.- 3; в 2022г.-1, в 2021г. -1; токсикоманов в 2024г.-0, 2023г.-0, 2022г. -0, в 2021г. -0.

Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом детского населения 0-17 лет Ивановского района за период 2015-2024 годов имеет сохраняет умеренную тенденцию к росту (темп прироста – 2,3%). В 2024 году по сравнению с 2023 годом заболеваемость увеличилась на 11,6% (2023г. в сравнении с 2022 г. 23%) и составила 1575,7 сл. на 1000 населения. (рис.14, таблица 2 приложения).

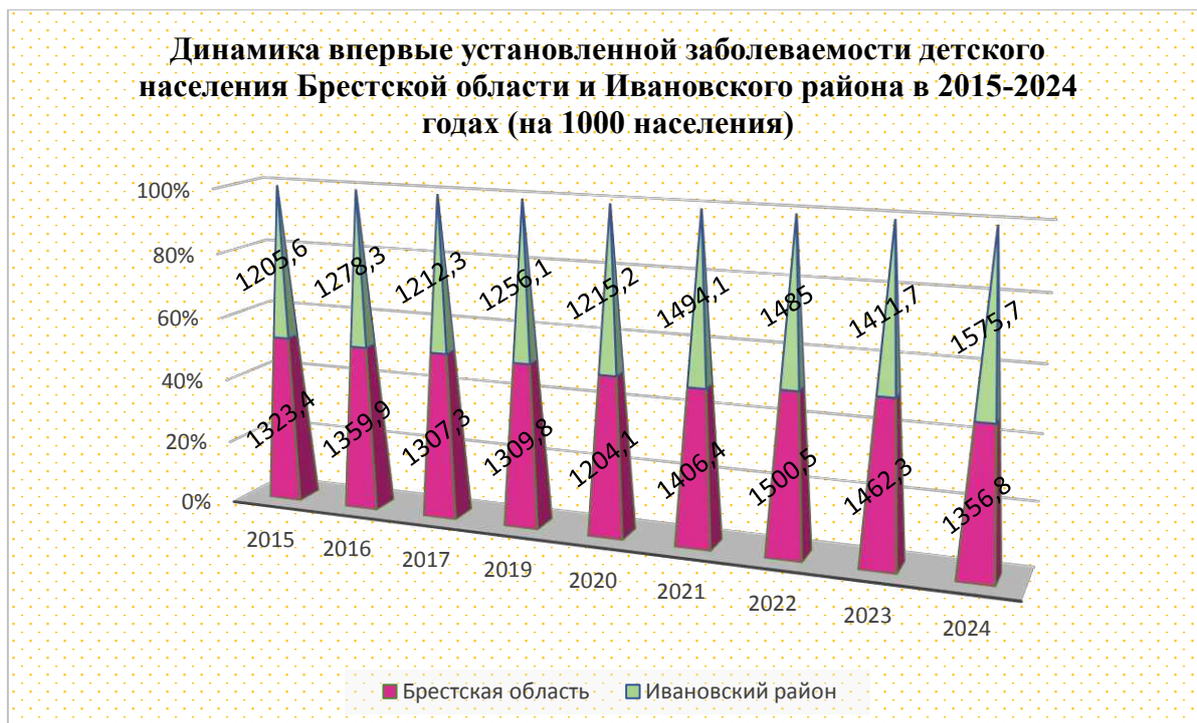


Рис.14 Динамика впервые установленной заболеваемости детского населения Ивановского района в 2015 - 2024 гг. (сл. на 1000 населения)

Рост показателей первичной детской заболеваемости в сравнении с 2023 годом отмечен по следующим классам болезней: значительно повысился показатель болезней уха и сосцевидного отростка на 59,9% (2023г.-7,5 сл. на 1000 нас; 2022г.- 52,4 сл. на 1000 нас.), болезни глаза и придаточного аппарата на 37,7% (2023г.-12,4 сл. на 1000 нас; 2022г.- 59,2 сл. на 1000 нас.), по заболеваниям кожи и подкожно-жировой клетчатки на 45,9 % (2023г.- 15,6 сл. на 1000 нас, 2022г.-87,3 сл. на 1000 нас; психические расстройства на 13,3%.

Значительное снижение показателей первичной детской заболеваемости в 2024 году отмечены в сравнении с 2023 годом новообразованиям на 27,3% (2023г.- 1,1 сл. на 1000 нас, 2024г.- 0,8 сл. на 1000 нас.); по заболеваниям эндокринной системы на 27,6% (2023г.- 2,9 сл. на 1000 нас., 2024г.-0,9 сл. на 1000 нас.); болезни мочеполовой системы -28,1%, инфекционные заболевания (27,5%), болезни костно-мышечной системы на 15,3%.

За анализируемый период **отрицательный темп среднегодового прироста общей заболеваемости детского населения** за период с 2015 по 2024 годы зафиксирован по 9 классам болезней: новообразования

(-11%), из них злокачественные (-5,9%), болезни эндокринной системы

(-7,3%), болезни крови (-2,5%), болезни глаза и его придаточного аппарата (-4,8%); болезни системы кровообращения (-1,7%); болезни мочеполовой системы (-6,9%), психические расстройства (-2,3%), травмы (-1,1%), болезни костно-мышечной системы (-2,7%), болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (-4,1%).

В структуре впервые установленной заболеваемости **детского** населения в 2024 году, также как и в 2023, лидирующее место занимали болезни органов дыхания (76%), на втором месте – болезни органов пищеварения (8%), на третьем травмы и отравления (7%), и четвертое инфекционные и паразитарные заболевания (3%)(Рис.15).

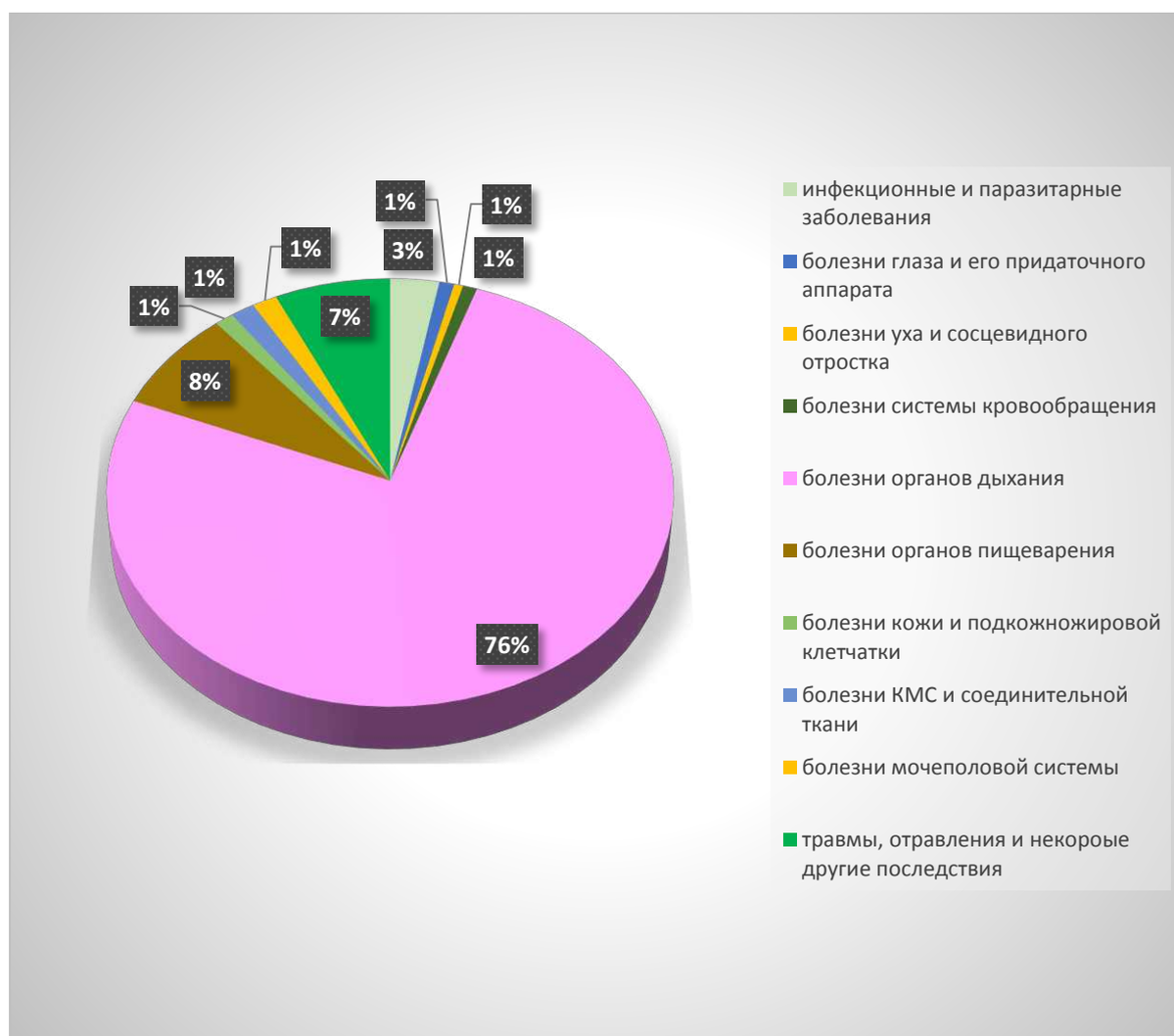


Рис.15 Структура впервые установленной заболеваемости детского населения Ивановского района в 2024 гг. (%)

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 2024 году занял 11 ранговое место (2023 году занимал 12 ранговое место, в 2022 году 10 место). По болезням крови Ивановский район занимает последнее место в области, остальные позиции разместились на 9-12 местах. В 2024 году с 1-го по 8-е место не заняла ни одна из групп болезней (2023 году с 1-го по 5-е место).

Уровень **первичной заболеваемости взрослого** населения района.

В 2024 году на первое место болезни органов дыхания на 16,8 % ниже прошлогоднего показателя (2024г.- 197,7 сл. на 1000 нас., 2023г.- 188,3 сл. на 1000 нас.), и ниже на 7,3 % среднеобластного показателя (212,2 сл. на 1000 нас.). На втором месте травмы на 0,4 % выше прошлогоднего уровня (2024г.- 70,4 сл. на 1000 нас, 2023г- 70,1 сл. на 1000 нас), что на 1,1% выше среднеобластного показателя (69,6 сл. на 1000 нас.). На третьем месте болезни мочеполовой системы и ниже среднеобластного показателя на 41,6% (2024г.- 27,4 сл. на 1000 нас., среднеобл. - 38,8 сл. на 1000 нас.).

Темп прироста за период заболеваемости за 2015 - 2024 годы имеет тенденцию к росту и составил 1,5%. При ранжировании фоновых показателей среди районов Ивановский регион занял 11 ранговое место.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом показатель первичной заболеваемости взрослого населения района **злокачественными новообразованиями** составил 13,7 сл. на 1000 населения. В сравнении с прошлогодним вырос на 4,6% и меньше среднеобластного показателя (19,3) на 40,8%.

Заболеваемость **сахарным диабетом** с впервые установленным диагнозом населения 18 лет и старше составляет 5 сл. на 1000 населения, что ниже среднеобластного (5,2) на 20,8 %. Заболеваемость за период 2015 – 2024 г. сохраняет тенденцию к снижению (темп прироста- 0,8%). При ранжировании показателей эндокринных заболеваний, как и в прошлом году Ивановский район занял 11 ранговое место.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом показатель заболеваемости **болезнями системы кровообращения** (БСК) населения 18 лет и старше по Ивановскому району повысился на 16,8% и составил 23,6 сл. на 1000 населения (в 2023г. –20,2 сл. на 1000 населения). Среднеобластной уровень фонового показателя – 33,1. Ивановский район при ранжировании занял 13 ранговое место с отрицательным темпом прироста за период 2015 - 2024 годы - -1,6%.

Сравнительный анализ неинфекционной заболеваемости населения Ивановского района по микротерриториям.

В 2024 году, как и в 2023 зарегистрирован уровень первичной заболеваемости **взрослого населения**, превышающий средний показатель Ивановского района (1395,2) в зоне медицинского обслуживания, на территории 4 АВОП: Дружиловичской (2082,8 сл. на 1000 населения); Крытышинской (2331 сл. на 1000 населения); Снитовская АВОП (4062,1 сл. на 1000 населения), Сочивковская АВОП (1770,6 сл. на 1000 населения) (**Рис. 16**)



Рис.16 Показатели общей заболеваемости взрослого населения в разрезе АВОП Ивановского района в 2024 г. (сл. на 1000 населения)

Среди общей заболеваемости детского населения из 14 микротерриторий района лидирует Снитовская АВОП и превышает районный (на 47%) и областной (на 48,2%) показатели. (**Рис. 17**)

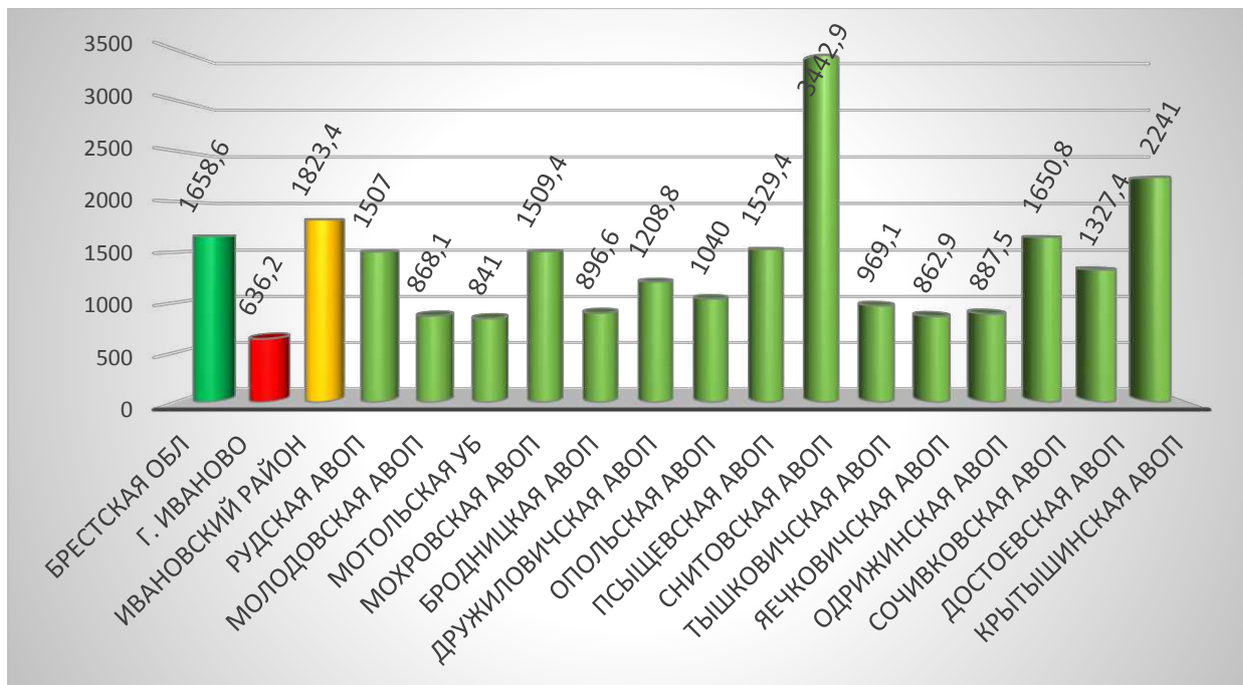


Рис.17 Показатели общей заболеваемости детского населения в разрезе АВОП Ивановского района в 2024 г. (сл. на 1000 населения)

Первичная инвалидность населения

Анализ первичного выхода на инвалидность по Ивановскому району за 2024 год.

В 2024 году отмечается рост уровня первичной инвалидности среди взрослого населения в абсолютных числах на 26 человек и в трудоспособном возрасте – на 16 человек к уровню прошлого года. За 2024 год в Ивановском районе первично признаны инвалидами 260 человека (234 чел. в 2023) в возрасте старше 18 лет, что составляет 93,13 на 10 тыс. взрослого населения и выше областного показателя (областной показатель – 70,31 на 10 тыс. населения, МКР 70 - другие болезни мягких тканей).

Необходимо отметить, что из 24 структурных подразделений только: Тышковичская, Дружиловичская, Бродницкая, Крытышинская АВОП и участки врача ОП №2,4,5,7,9, уложились в МКР, остальные нет, причем у Псыщевской-116,8, Молодовской-103,8, Мохровской-111,6 на 10 тыс.

Контингент впервые признанных инвалидами, как и в прошлом году сформирован за счет инвалидов вследствие: новообразований – 62 человека или 23,8% (2023 г. –60 человек, 28%), ЦВБ - (цереброваскулярные болезни) 67 человек или 25,8% (2023 году 47 человек, 20%), болезней КМС –35 человека 13,5% (2023 г.– 42 человек 17%), болезней системы кровообращения –29 человек или 11,2% (2023 г. –24 человек, 10%), БНС-13 человека 5% (2023-23 человек 10%). Остальные нозологии представлены в значительно меньшем количестве.

Динамика групповых изменений в структуре общей инвалидности за 2023 и 2024 годы: 1 гр. инвалидности – с 74 до 91 человека, на 2 группу инвалидности – со 105 до 92 человек, на 3 гр. инвалидности с 55 до 77 человек. Учитывая такие групповые изменения, значительно ухудшился показатель тяжести первичной инвалидности с 60,2 % до 70,4% при областном 69%. В 2021 году- 42,7%; в 2020 -52,9%; в 2019 40,5%.

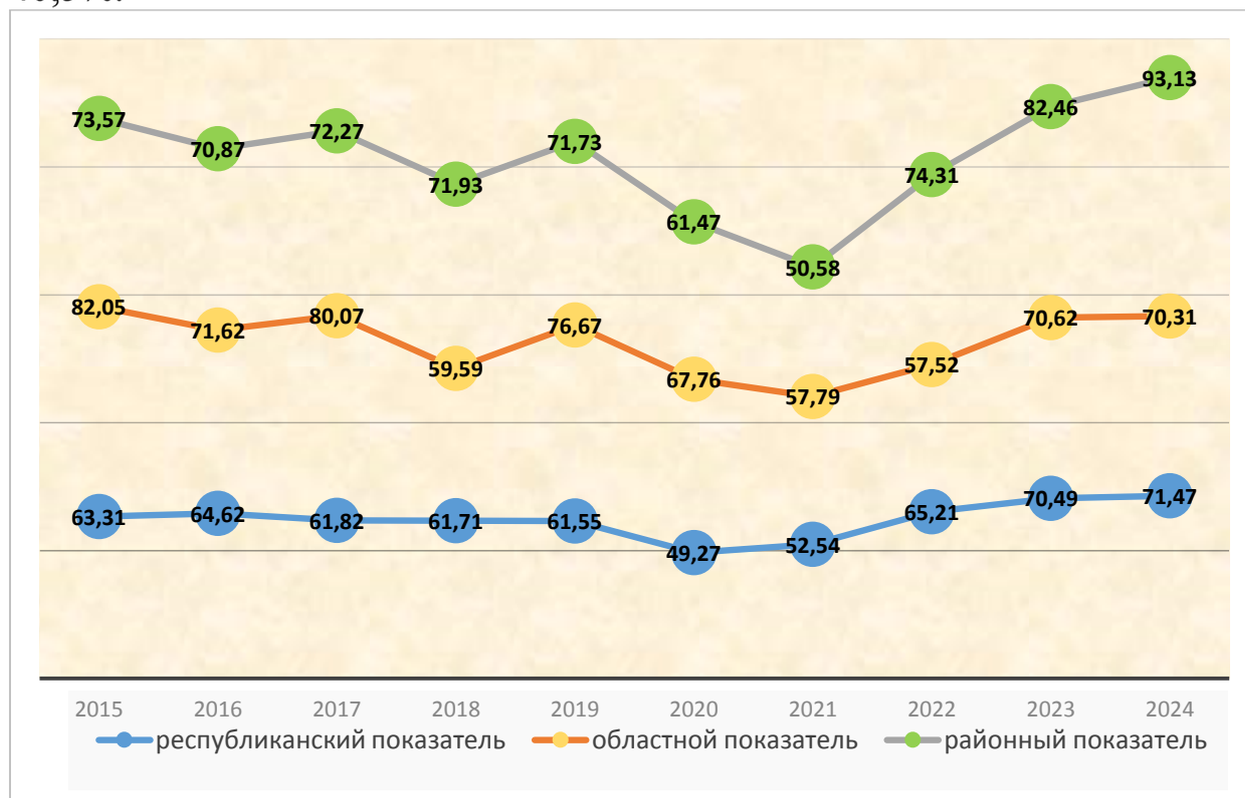


Рис.18 Показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше Ивановского района за 2015-2024 годы (на 10 тыс. человек).

«Инвалидность в трудоспособном возрасте»

Среди населения в трудоспособном возрасте впервые признаны инвалидами 104 человека (88 в 2023), что составляет 54,36 на 10 тыс. трудоспособного населения, что превышает областной показатель (областной показатель – 39,88 на 10 тыс. трудоспособного населения, МКР 40-деформирующие дорсопатии).

С отрицательной стороны при формировании данного показателя проявили себя: Мотольская, Опольская, Тышковичская, Сочивковская, Псыщевская, Яечковичская, Рудская, Мохровская, Одрыжинская, Снитовская, Достоевская участки врача ОП № 3,4,6,8. Именно в этих структурных подразделениях тяжесть составила более 40,0 на 10 тыс. нас. Район занял 14 место из 16 регионов, в 2023 было 7 место.

Динамика групповых изменений в структуре инвалидности в трудоспособном возрасте за 2023 и 2024 годы: 1 гр. инвалидности снижение – с 9 до 5 человек, 2 группа инвалидности снижение – с 44 до 39 человек, 3 гр. инвалидности-рост с 35 до 60 человек. Учитывая такие групповые изменения, значительно снизился показатель тяжести первичной инвалидности с 60,2 % до 42,3% при областном 46,0%.

В наибольшей степени, на это повлияли: Опольская, Псыщевская, Молодовская, Яечковичская, Крытышинская, Одрыжинская АВОП, уч.

№ 1,2,3,4,6,7. Именно в этих структурных подразделениях тяжесть составила от 46 до 100%. С положительной стороны необходимо отметить Тышковичскую, Дружиловскую, Сочивковскую, Бродницкую АВОП, где тяжесть составила 0%.

В 2024 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 2015-2024 годы (на 10 тыс. человек)

Структура инвалидности по нозологии

Основными причинами первичной инвалидности в трудоспособном возрасте являются новообразования (33,7% или 35 человек), болезни КМС (18,3% или 19 человека), БСК (26% или 27 человека), БНС (3,8% или 4 человека), последствия травм (3,8 % или 4 человек), психические расстройства (4,8% или 5 случаев), болезни глаза и эндокринной системы (по 4 случая- 3,8%), болезни органов дыхания, пищеварения и мочеполовой системы по 1 случаю (0,96%).

Рост первичной инвалидности в сравнении с прошлым годом произошёл только по новообразованиям с 29 до 35 случаев, по БСК с 18 до 27 случаев, психическим расстройством с 2 до 5 случаев.

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

Новообразованиям 18,30 (обл.-13,17)

болезни кровообращения – 14.1 (обл. – 9,87)

болезни костно-мышечной системы-9,93 (обл. -4,68)

болезни нервной системы- 2,09 (обл. 2,01)

психические расстройства-2,61 (обл-2,20)

последствия травм-2,09 (обл.-1,92)

При проведении оценки качества оказания медицинской помощи пациентам трудоспособного возраста с установленной тяжёлой (1 и 2 группы) инвалидностью- 44 человека, установлено, что основными

причинами инвалидности являются:

- выявление заболевания на поздних стадиях, неблагоприятный клинико-трудовой прогноз (онкопатология) – 22 человек (7 человек-ОГШ, 4 человека-РМЖ, 2 человека-заболевание кишечника, остальные локализации по одному человеку), что связано с нарушениями в части кратности и объема наблюдения этих пациентов, отсутствие контроля за назначенными исследованиям;

-БСК- 8 человек все мужчины (из них 5-ИБС, 2-ЦВБ).

Неблагоприятное течение заболевания, прогрессирование процесса, не смотря на проводимые лечебно-реабилитационные мероприятия, а также низкая приверженность к лечению в купе с вредными привычками.

-болезни нервной системы- 2 человека (ХВДП и нормотензивная гидроцефалия).

-болезни костно-мышечной системы-5 человек (2-гонартроз, 1-коксартроз, 1-ревматоидный артрит, 1-оперированный перелом).

-психические болезни-3 человека (2-органическое расстройство личности, 1-бредовое расстройство).

-последствия травм-2 человека (1-ЧМТ, 1-проникающее ранение брюшной полости).

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.

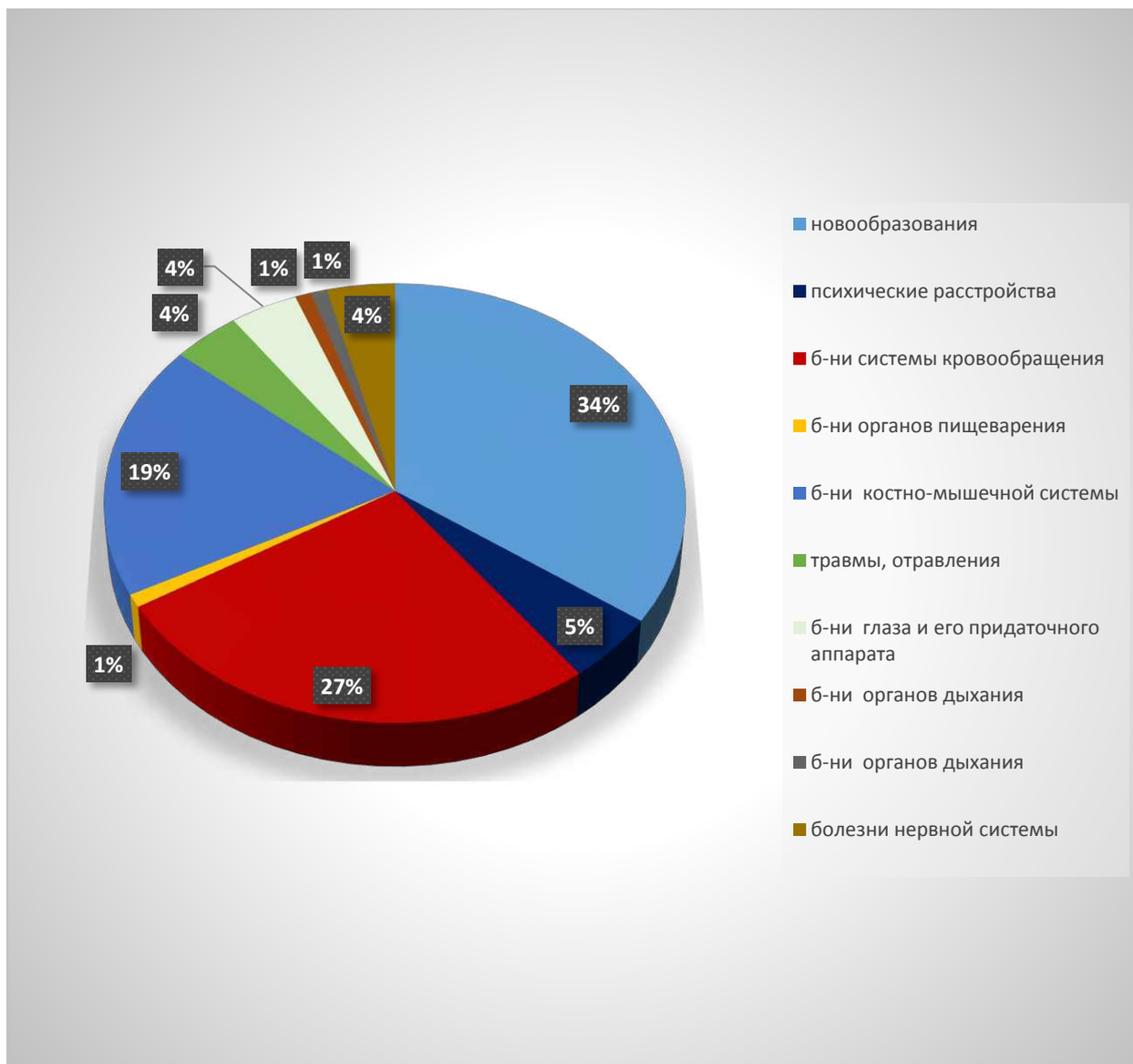


Рис.20 Структура первичной инвалидности трудоспособного населения Ивановского района по нозологическим формам в 2024 г. (%)

Детская инвалидность

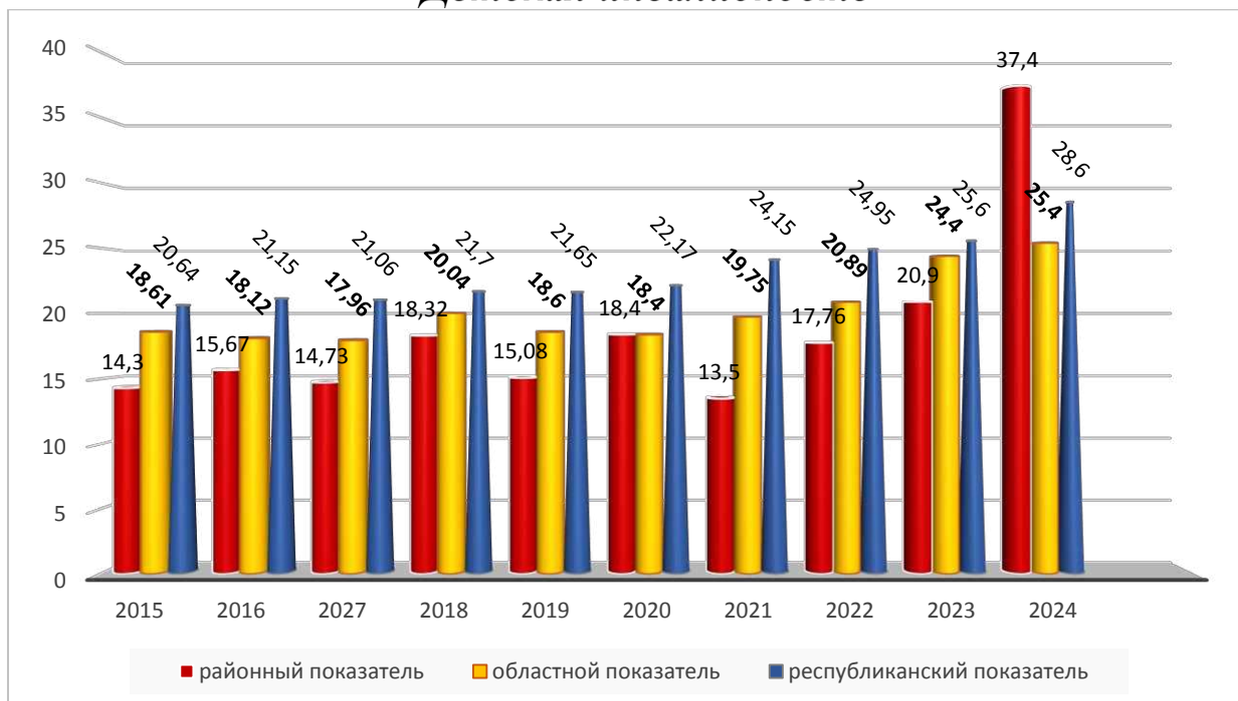


Рис.21 Показатель первичной инвалидности детского населения Ивановского района за 2015-2024 годы (на 10 тыс. человек)

В 2024г. 28 детей получили степень утраты здоровья, в 2023 году 16. Показатель составил 37,44, областной показатель 23,64 (МКР 21-артропатии), район занял “1 место” из 16 регионов области. (Рис.21)

В сравнении с 2023г. структура изменилась, СУЗ установлена детям с:

- психическими расстройствами (15 случаев-53,6%: из них 9 случаев-аутизм, 6-легкая умственная отсталость) в 2023 (7 случаев, из них 5 случаев- 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.

1 сл.-нейросенсорная потеря слуха, 1 сл.-гломерулонефрит, 1 сл.-галактоземия, 1 сл.-перелом плечевой кости, 1 сл.-аутоиммунный гепатит, 1 сл.-эпифизиолиз головки бедренной кости, 1 сл.-укорочение нижней конечности, 1 сл.-болезнь Крона, 1 сл.-бронхолегочная дисплазия, 1 сл.-нарушение психомоторного развития, 1 сл.-другие уточненные нарушения с вовлечением иммунного компонента, 1 сл.-гиперметропия высокой степени.

По степени утраты здоровья: СУЗ 1 – 5 человек, в 2023-1, СУЗ 2 – 15 человек, в 2023 -10, СУЗ 3 – 6 человека в 2023-3, СУЗ 4 – 1 человек, в 2023-0.

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 2024 году, как и в 2023 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 2024 году обследовано 92 объекта состоящих на надзоре (138 объектов – 2023 году), изъято 309,179 кг недоброкачественной пищевой продукции в 2023 году - 464,263 кг. Вынесено 23 предписания о запрете реализации продукции, (30 – в 2023 году), из них 5 предписаний о запрете реализации продукции без документов удостоверяющих качество и безопасность (7 – в 2023 году), 22 предписания о запрете реализации пищевой продукции с истекшим сроком годности общим весом 76,711 кг на 25 объектах торговли, общественного питания и пищевой промышленности), (в 2023 году - 21 предписаний пищевой продукции с истекшим сроком годности общим весом 69,114 кг, на 21 объекте),

2 предписания о запрете реализации продукции несоответствующей по лабораторным испытаниям требованиям ТНПА (2 - 2023 году), 12 предписаний о запрете реализации продукции без маркировки (13 – 2023 году).

Составлено 9 протокола об административном правонарушении на юридических лиц, на сумму 103 базовых величин и 27 должностных лиц, на сумму 93 базовая величина, (3 юр.лица (30 б.в.)– в 2023 г и 19 должностных лиц (61 б.в.)– в 2023г).

Направлено 38 ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности, (41 – в 2023г.); выдано 38 предписаний (рекомендаций) об устранении нарушений (57 – в 2023 г.); 3 предписаний о приостановлении работ, услуг (12 – в 2023 г.); отстранено от работы за несвоевременное прохождение медицинского осмотра 11 человек (6 – в 2023 г.).

Отобрано 129 проб, из них 108 проб импортной пищевой продукции, нестандартных проб – 4, (85 проб, из них 64 пробы импортной пищевой продукции – в 2023 г., н/с - 4).

В течение года проведено 11 семинаров для работников пищевых предприятий, торговли и общественного питания, а также проводилось обучение перед поступлением на работу и в процессе сдачи зачета по гигиеническому обучению, обучено 1434 человека.

В 2024 году специалистами центра была продолжена работа по контролю за качеством и безопасностью питания населения Ивановского района, соблюдения субъектами хозяйствования требований санитарно-эпидемиологического законодательства (таблица 7).

Таблица 7. 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
2024	75/92	92/100	25	76,711	50

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 2024 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 2024 году проведено 48 обследований по г. Иваново и Ивановскому району.

Надзор за водоснабжением

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

Проведен обучающий семинар с лицами, ответственными за эксплуатацию водопроводных сооружений.

Тенденция к улучшению качества питьевой воды связана с реализацией подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы. Так, в 2024 году была введена в эксплуатацию 1 станция обезжелезивания в д. Огово, на 2025 год разработана проектная документация на строительство еще 1 станции обезжелезивания в д. Переруб.

В целом, в Ивановском районе функционирует 18 (ЖКХ) и 1 (филиал «Санаторий «Алеся») станций обезжелезивания.

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, в детских дошкольных учреждениях, пляже, транспортных магистралей, а также в местах выращивания сельскохозяйственной продукции.

В 2024 году в Ивановском районе исследовано 48 проб почвы в селитебной зоне 1 из них нестандартная.

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.

Крупных предприятий, вносящих большой вклад в загрязнение атмосферного воздуха в городе - нет. Основными источниками, загрязняющими атмосферный воздух, остаются: котельные находящиеся на балансе КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ», предприятий и хозяйств, автомобильный транспорт.

Ежегодно в рамках социально-гигиенического мониторинга осуществляется мониторинг загрязнения воздуха в городе. На протяжении десятка лет превышений предельно-допустимых величин по пыли, двуокиси азота, а также другим контролируемым параметрам не установлено.

В 2024 году в городе проведено 25 исследований проб воздуха в городе.

Превышений максимально разовых предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязнений атмосферного воздуха не регистрировалось. Обращений по данному вопросу не поступало.

6. Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности

Доля малообеспеченного населения в Ивановском районе 1,7 %, что составляет 611 человек.

7. Анализ рисков здоровью

Анализ медико-демографической и социально-гигиенической ситуации по состоянию на 2024 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:

численность безработных зарегистрированных в органах по труду, занятости и социальной защите в Ивановском районе за период 2020- 2024 годы имеет сохраняется тенденцию к снижению. В 2024 году безработных числилось 17 чел. (в 2023 году 19 человек; в 2022 году -33; 2021г.-40; 2020г.- 52).

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 2024г.:

по общей заболеваемости взрослого населения: Дружиловичская АВОП, Сочивковская АВОП, Снитовская АВОП, Крытышинская АВОП;

по общей заболеваемости детского населения: Снитовская АВОП, Мохровская АВОП, Сочивковская АВОП;

по первичной заболеваемости взрослого населения:

-по заболеваемости системы кровообращения: Молодовская АВОП;

-по заболеваемости органов дыхания: Снитовская АВОП;

-по психическим расстройствам: Достоевская АВОП;

-по новообразованиям: Крытышинская АВОП.

по первичной заболеваемости детского населения ситуация изменилась:

- по заболеваемости органов дыхания, как и в 2023 году- Мотольская УБ;

- по болезням пищеварительной системы, по болезням мочеполовой системы, заболеваниям пищеварительной системы, по болезням костно-мышечной системы - Снитовская АВОП;

- по болезням системы кровообращения –Достоевская АВОП;

- нервной системы– Мотольская УБ и Мохровская АВОП;

- по болезням эндокринной системы- Дружиловичская 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 89 (68,4%) оснащены партами с наклонной поверхностью (в 2023 году – 83 (65,4%);

в настоящее время в учреждениях общего среднего образования Ивановского района оборудовано 334 классных помещения, из которых конторками укомплектовано 230 (67,2%); в приобретено технологического оборудования в учреждения образования и 12 ед. технологического и холодильного оборудования в учреждения образования Ивановского района, в том числе 3 пароконвекторных печи и 3 посудомоечные машины.

В течение 2024г. надзорными мероприятиями (мониторинг, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера, осмотр в составе межведомственных групп) охвачены все учреждения общего среднего образования района (22 УОСО), 18 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 2024 году осмотрено 7407 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 - 2024гг.

Годы	I гр. (%)	II гр. (%)	III гр. (%)	IV гр. (%)
2024	26,4	51,5	20,1	2,0
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

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

Справочно: В 2023 году отношение к определенной группе здоровья отменили, согласно постановлению МЗ РБ № N 83 от 9 августа 2022 г. «О порядке проведения диспансеризации взрослого и детского населения», а в 2024 году снова вернули, согласно постановлению МЗ РБ № 125 от 30 августа 2023 г.

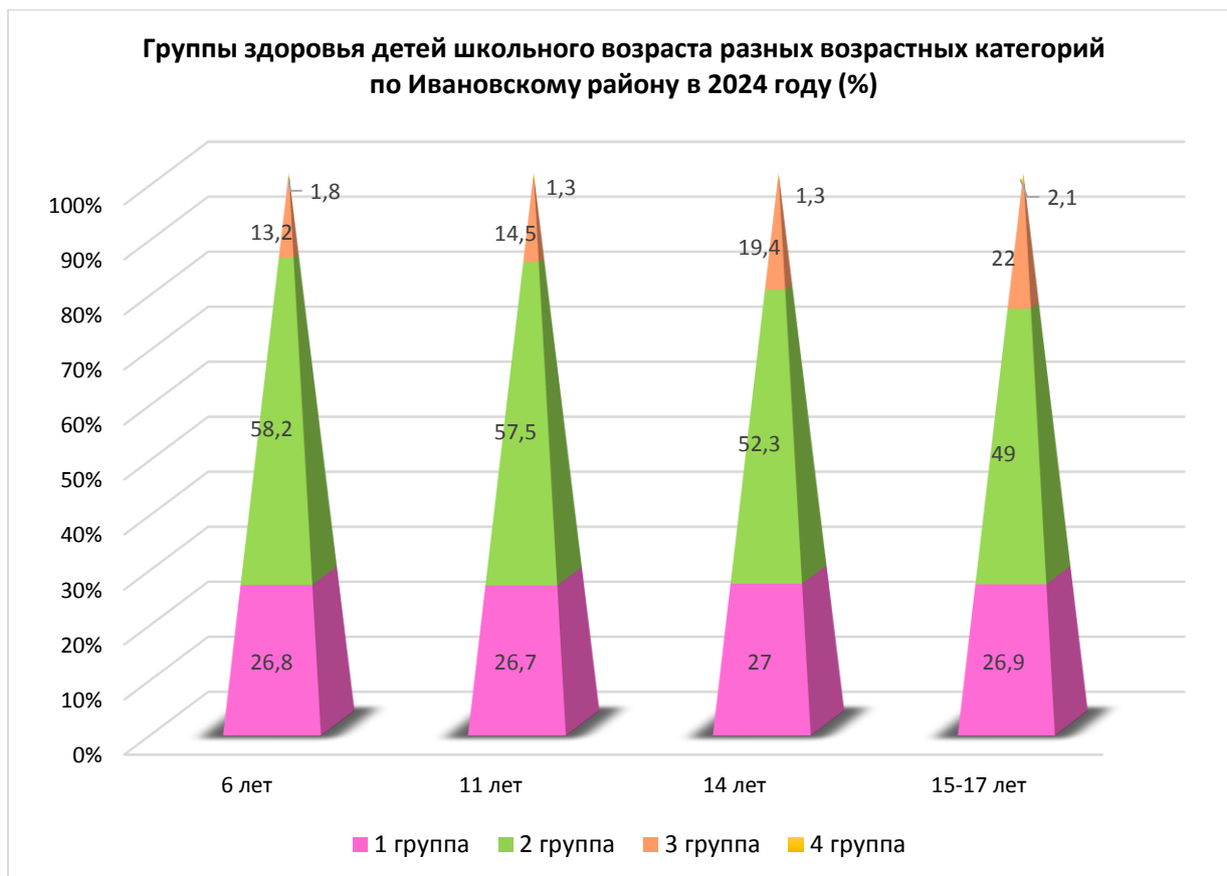


Рис.23 Группы здоровья детей школьного возраста разных возрастных категорий по Ивановскому району в 2024 году (%)

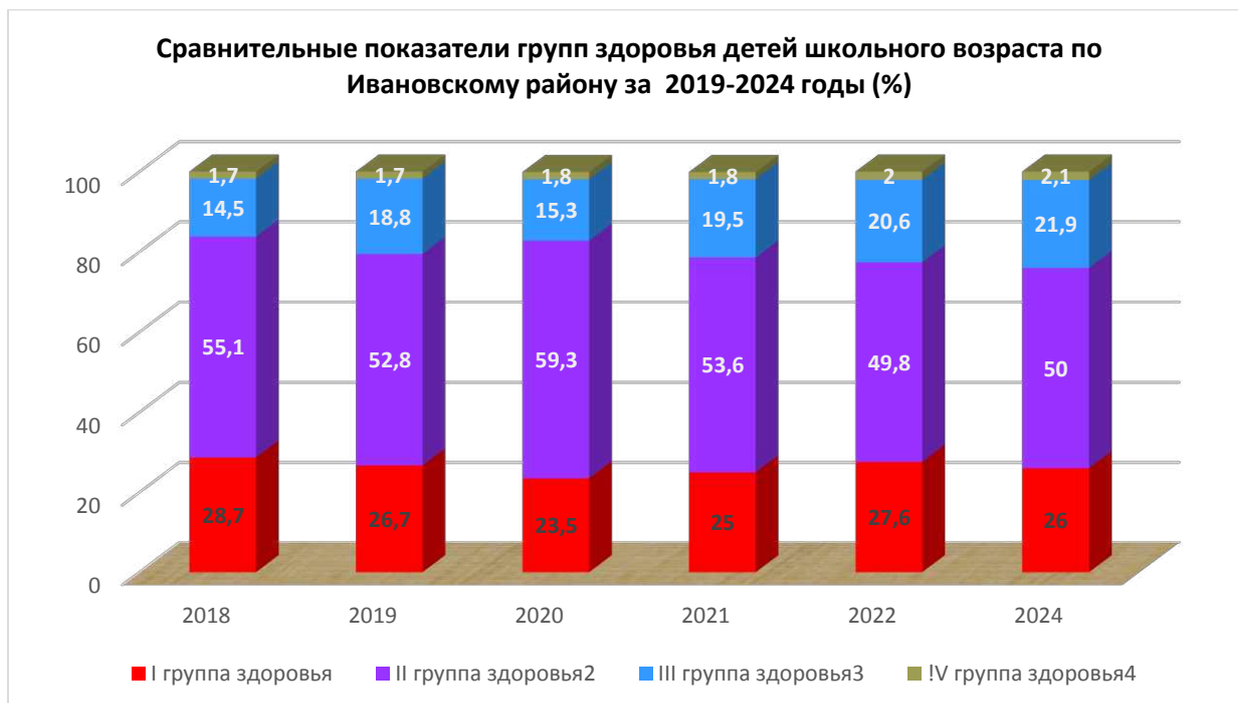


Рис. 23а Группы здоровья детей школьного возраста разных возрастных категорий по Ивановскому району за 2019-2024 годы (%)

В 2024 году, как и в 2023 году сохраняется тенденция к ухудшению зрения у детей школьного возраста относительно детей школьного дошкольного на 4,4 %, но меньше, чем в 2023 (6,4) (рис.24).

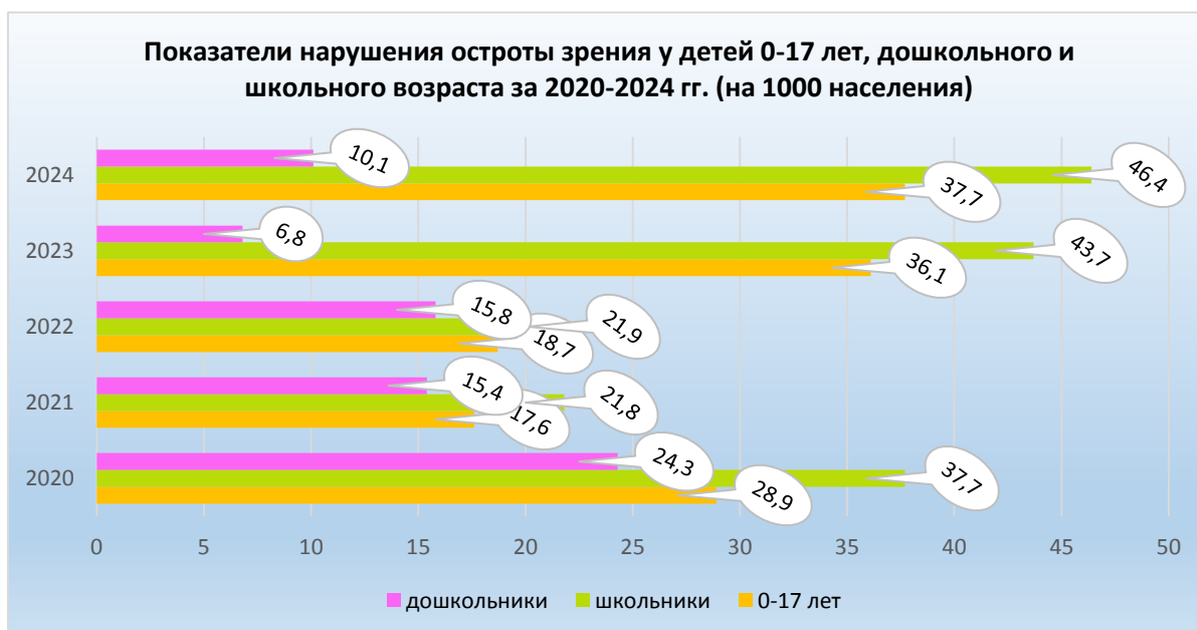


Рис.24 Показатели нарушения остроты зрения у детей 0-17 лет, дошкольного и школьного возраста в случаях на 1000 за 2020-2024 гг.

Благодаря проводимым мероприятиям по профилактике болезней опорно-двигательного аппарата, замене школьной мебели отмечается снижение на 8,4% показателя выявляемости детей 0-17 лет с нарушением осанки (с 21,4 сл. на 1000 обследованных детей в 2023 году до 15,0 сл. на 1000 обследованных детей в 2024 году).

В 2024 году показатель нарушения осанки у детей школьного возраста относительно детей школьного возраста ниже уровня 2023 года на 8,4%. (Рис.25).

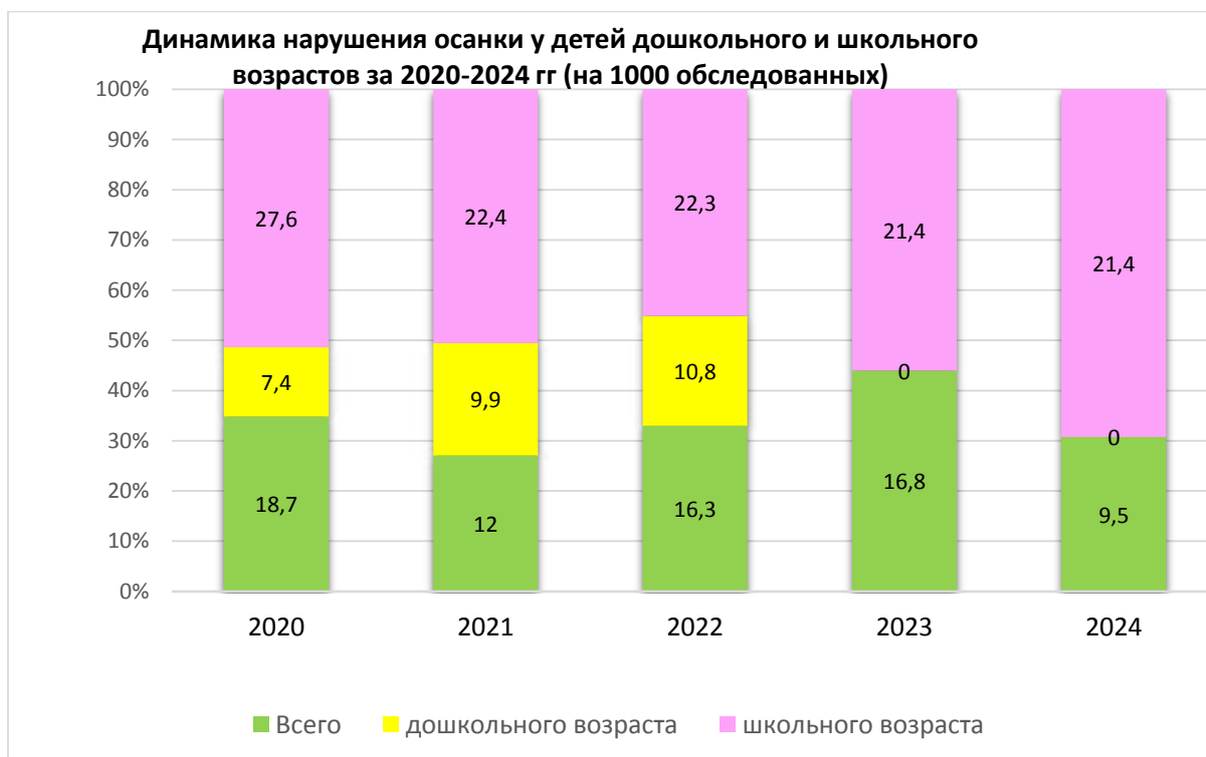


Рис. 25 Динамика нарушения осанки у детей дошкольного и школьного возрастов за 2020 -2024 гг. (сл. на 1000 обследованных).

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.

Надзор за условиями труда в 2024 году осуществлялся в рамках исполнения приказов Брестского областного ЦГЭиОЗ, поручений ГУ «Республиканский ЦГЭиОЗ», решений Брестского облисполкома, Ивановского РИК, а также реализации Директив Президента Республики Беларусь в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

Специалисты Ивановского ЦГиЭ принимал активное участие в мероприятиях по реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность на 2021-2025гг».

Основной составной частью надзора за объектами является проведение мониторингов, участие специалистов территориальных ЦГиЭ в работе мобильных групп райисполкомов, а также проведение мер технического (технологического, поверочного) характера.

В течение 2024 года органами государственного санитарного надзора зарегистрирован и находился на контроле 51 объект (в 2023 году – 53).

Общее количество работающих на подконтрольных объектах составило 4057 человек, из них женщин – 1239 (30,5 %). Количество лиц, связанных с вредными условиями труда – 1142, что составляет 28,1% (2023 - 33,7 %) от общей численности работающих. В течение года выведено из вредных условий труда 74 чел., из них 7 женщин.

В 2024 году Ивановским районным ЦГиЭ контрольно-надзорными мероприятиями охвачены 25 субъектов хозяйствования (53 объекта) (2023 год – 25 субъектов, 59 объекта), выявлены нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства на всех 25 (100 %).

Наиболее характерные нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства, выявленные на объектах – неудовлетворительное содержание территорий объектов и прилегающих к ним территорий-24 % (в 2023 – 92 %), неудовлетворительное содержание производственных и санитарно-бытовых помещений - 34 % (в 2023 -100 %), недостаточное обеспечение и неиспользование работающими средств индивидуальной защиты - 13% (в 2023 – 12 %), отсутствие/не укомплектованность аптечек первой помощи - 0,5 % (в 2023 – 12 %), организация медицинского обслуживания работающих – 0,8 % (в 2023 – 0,1 %) и др.

По данным лабораторных и инструментальных исследований в течение 2024 года улучшена гигиеническая ситуация на 3 предприятиях района, на 13 рабочих местах для 15 работников, 1 из них женщина.

Всего в 2024 году обследовано лабораторно 163 рабочих места, в том числе по пылевому фактору – 31, из них 0 нестандартных; по химическому фактору – 27, их них 0 нестандартных; по шуму – 70, из них 8 не соответствует гигиеническим нормативам; по вибрации – 38, из них 8 не соответствует гигиеническим нормативам, по микроклимату – 261, из них 1 не соответствует гигиеническим нормативам, по освещенности – 80, из них 0 не соответствует гигиеническим нормативам, другие физические факторы – 42, из них 5 не соответствует гигиеническим нормативам.

В разрезе предприятий превышение ПДК и ПДУ на рабочих местах отмечалось, к примеру, на следующих объектах:

Филиал ПМК-61 ОАО «Пинскводстрой» превышения по показателям интенсивности УФИ на рабочем месте электрогазосварщика, сварочный цех.

ОАО «Ивановский райагросервис» превышения по показателям интенсивности УФИ на рабочем месте электрогазосварщика, цех металлоизделий, по показателям микроклимата – рабочее место маляра, отделение покраски, цех металлоизделий.

Из 51 подконтрольных субъектов хозяйствования в 2024 году планировалось проведение ПЛК на 49 субъектах района, выполнен производственный лабораторный контроль факторов производственной среды в полном объеме на 39, что составило 79 % (в 2023 году 85 %).

10 субъектов хозяйствования выполнили ПЛК не в полном объеме, из них 6 субъектов предоставили протоколы исследований параметров микроклимата на рабочих местах один раз в год (ООО "Еврокамень", ЧУП по оказанию услуг «Пташиц», ИП Сидорович Д.А., ПТО автомобилей "БэстСервисЦентр" ИП Якута И.А. и др.), 3 субъекта не провели исследования других параметров (КУПП "Ивановская районная типография", ООО «Мохровское», Ф-л "Ивановский райтопсбыт" БОУП "Управление ЖКХ").

Комплексная оценка условий труда проведена на 13 предприятиях района на 697 рабочих местах. Согласно гигиенической классификации условия труда на 215 типовых рабочих местах оценены, как допустимые (2 класс), 391 – как вредные 1 степени (класс 3.1), 91 – как вредные 2 степени (класс 3.2). Согласно планам по улучшению условий труда, разработанных по итогам проведения КГОУТ, на 13 рабочих местах условия труда доведены до гигиенических нормативов, улучшены условия труда на 129 р.м. (9 объектов).

В 2024 году число осмотренных по производственным факторам составило: работающих в шуме 480 (380 в 2023г), в условиях воздействия промышленных аэрозолей, пыли 376 (475 в 2023г), в условиях воздействия вибрации 340 (306 в 2023г), в условиях воздействия химических веществ 828 (848 в 2023г). Налажено взаимодействие ЦГиЭ с учреждениями здравоохранения в части письменного информирования о субъектах хозяйствования, работники которых не прошли медосмотр. Так после информирования УЗ «Ивановская ЦРБ» были приняты меры: направлены информационные письма руководителям организаций, направлены письма в Ивановский

райисполком, назначено мероприятие технического (технологического, поверочного) характера. Периодические медицинские осмотры на конец 2024 года пройдены всеми работающими.

За нарушения требований санитарных норм и правил на предприятиях района в 2024 году органами госсаннадзора направлено в адрес субъектов хозяйствования 6 ходатайств (2023 – 11) о привлечении должностных лиц к дисциплинарной ответственности, привлечено 15 (в 2023 - 13).

Составлено 6 протоколов об административном правонарушении: три протокола на юридическое лицо (сумма штрафа 30 БВ), три на физическое лицо (6 БВ).

Специалист Ивановского районного ЦГиЭ принял участие в проведении двух выборочных проверках, 11 субъектов (25 объектов) охвачено МТХ (2023 – 16 субъектов), 9 субъектов (17 объектов) мониторингами (2023 – 8 субъектов), 1 контрольными мероприятиями по выполнению предписаний, 4 другими обследованиями.

Выдано 12 предписаний об устранении нарушений (2023 – 18), из них по 2 предписаниям сроки исполнения еще не истекли, 9 рекомендаций (2023 – 8), выполнены в срок, 4 информационных письма об устранении нарушений.

По результатам осуществления госсаннадзора направлено 13 писем в ведомства, 4 письма в профсоюзные комитеты, 3 в исполкомы, из них с рассмотрением на заседаниях -1.

Специалист Ивановского районного ЦГиЭ принял участие в 26 (2023 год – 42) обследованиях межведомственной рабочей группы по контролю соблюдения нанимателем требований законодательства по условиям труда работающих, наведению порядка на территориях, выявлены нарушения на 20 субъектах хозяйствования (в 2023 на 26 субъектах).

За 2024 год проведено 10 государственных экспертиз: из них 2 по объекту социальной инфраструктуры (2 положительных), 1 на работы и услуги (1 положительных), 7 условия труда работающих (5 положительных, 2 отрицательных).

В районе деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей заняты 10 индивидуальных предпринимателей. Санитарно-гигиеническая экспертиза по объекту социальной инфраструктуры и условиям труда работающих проведена, выдано 15 действующих СГЗ (100 %).

На учете в Ивановском районном ЦГиЭ находится 12 субъектов агропромышленного комплекса, государственные экспертизы условий труда работающих, занятых хранением, транспортировкой и применением пестицидов и агрохимикатов проведены на 12 (100 %).

Специалистом отдела гигиены размещено 2 информации (2 размещено на сайте Ивановского РИК, 2 на сайте районного ЦГиЭ, 1 - районная газета) о порядке соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства при осуществлении массовых полевых работ; 4 о типичных нарушениях, выявляемых в ходе надзорной деятельности (сайт ЦГиЭ).

По реализации подпункта 3.4 пункта 3 «Мероприятия по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия» Плана мероприятий по проведению в 2024 году Года качества специалистом гигиены труда Ивановского районного ЦГиЭ проведена оценка профессионального риска на предприятии ОАО «Мекосан». По итоговым результатам разработан план по улучшению условий труда в данном учреждении.

На территории Ивановского района размещено 10 объектов с несоблюдением базовых размеров санитарно-защитной.

Из них: 6 - объекты сельского хозяйства (МТФ), 3 - предприятия пищевой промышленности, 1 - предприятие по обслуживанию автотранспорта (автомойка).

Контрольно-надзорной деятельностью (МТХ) охвачено 2 объекта (2023 год – 2) (МТФ в д. Мохро ОАО «Машеровский»; автомойка самообслуживания ООО «42 Енота»), на 2 объектах выявлены нарушения в части надлежащей организации СЗЗ, в т.ч. организации аналитического (лабораторного) контроля на границе СЗЗ и жилой застройки. Вынесенных постановлений по делу об административном правонарушении -2 (в 2023 году нарушений не выявлено) (штрафы: 1 на юридическое лицо – 10 БВ, 1 на физическое лицо – 2 БВ).

Превышения гигиенических нормативов, на границе СЗЗ объектов и жилой застройки, в рамках госсаннадзора (включая СГМ), не выявлялось.

На сегодняшний день подтвердили расчетный размер СЗЗ с проведением лабораторного аналитического контроля в полном объеме 9 субъектов (в 2023 -5).

За 2024 год выдано четыре санитарно-гигиенических заключения по проекту санитарно-защитной зоны организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

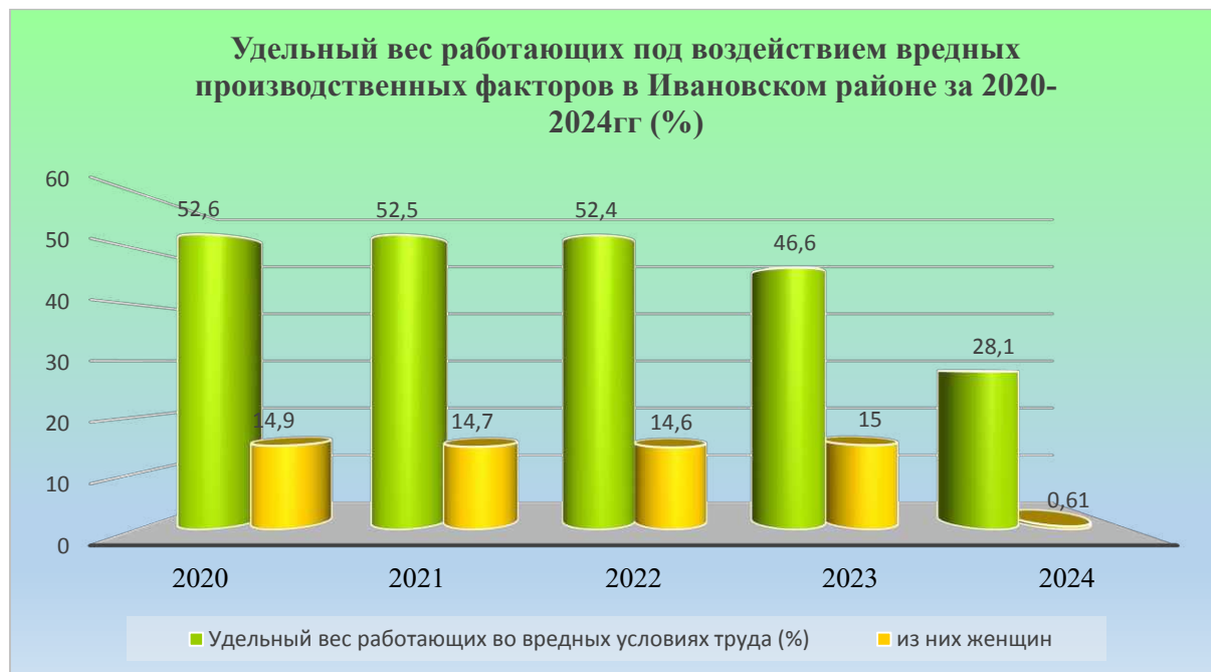


Рис.26 Удельный вес работающих под воздействием вредных производственных факторов в Ивановском районе за 2020 - 2024гг. (%)

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

Мониторинг здоровья работающих

В 2024 году периодическим медицинским осмотрам подлежало 3910 человек (4200 в 2023г), прошло осмотр 3901, охват составил 99,8 % (99,5 % в 2023г). Количество лиц с выявленными общими заболеваниями: впервые выявленными – 15 человек, препятствующими продолжению работы – 6 человек, не препятствующими продолжению работы – 1950, отправлялось на внеочередные медосмотры – 11 человек (2023 – 6). Профзаболеваний и подозрений на профзаболевания не выявлено.

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

В 2024 году периодическим медицинским осмотрам подлежало 3910 человек (4200 в 2023г), прошло осмотр 3901, охват составил 99,8% (99,5 % в 2023г). Количество лиц с выявленными общими заболеваниями: впервые выявленными – 15 человек, препятствующими продолжению работы – 6 человек, не препятствующими продолжению работы – 1950, отправлялось на внеочередные медосмотры – 11 человек (2023 – 6). (рис.27)

Профзаболеваний и подозрений на профзаболевания не выявлено.



Основными проблемными вопросами, как и в 2023 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 2024 по сравнению с 2023 годом повысился и составил 80,3 случаев за год на 100 работающих или 944,7 дней за год на 100 работающих (2023г.-58,37 случаев за год на 100 работающих или 729,8 дней за год на 100 работающих). (Табл.7).

Таблица 8. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в 2020 -2024 гг. на территории Ивановского района

Годы	2020	2021	2022	2023	2024	Темп прироста
Показатель						
Заболеваемость с временной утраты трудоспособности в случаях	66,20	71,07	66,66	58,37	80,3	2,3%
(случаев за год на 100 работающих)						
Заболеваемость с временной утраты трудоспособности в днях (дней за год на 100 работающих)	847,45	883,44	768,73	729,8	944,7	0,5%

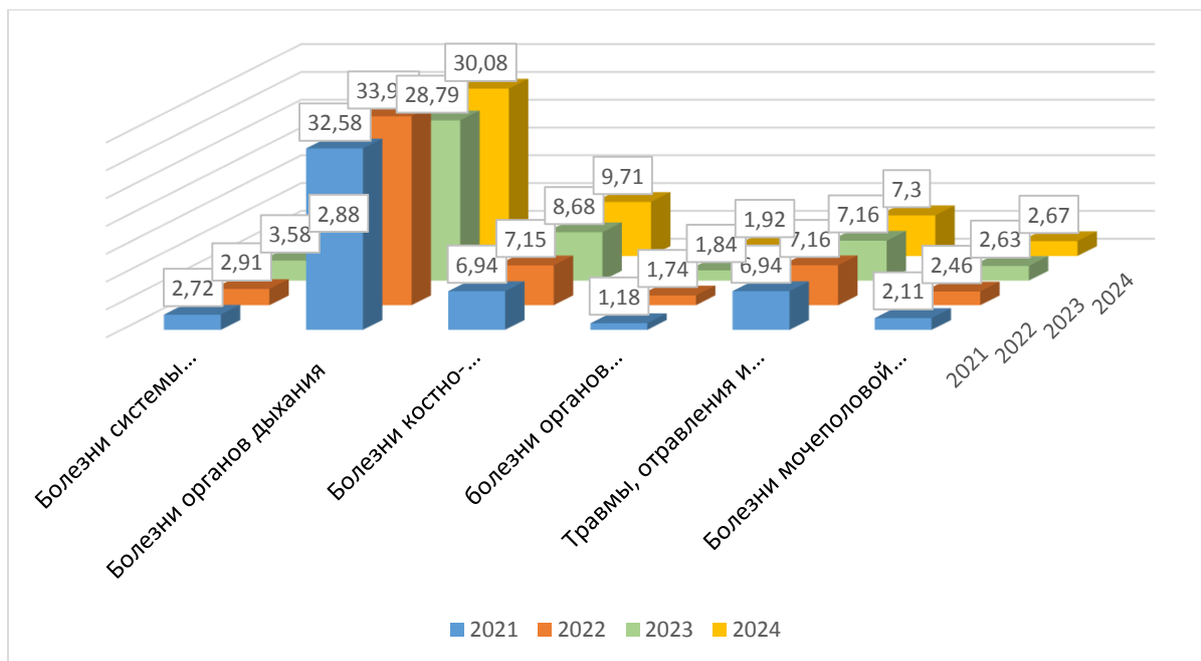


Рис.28 *Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в 2021- 2024 гг. на территории Ивановского района» (случаев на 100 работающих)*

В структуре заболеваемости с ВУТ, как и в 2023 г. 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 2024 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 системы кровообращения;
- возросли показатели заболеваемости по следующим нозологиям: болезни органов дыхания, органов пищеварения, заболевания мочеполовой системы, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, травмы и отравления.

10. Гигиена питания и потребления населения

На контроле в отделении гигиены питания находится 268 объектов надзора: предприятий пищевой промышленности – 49 объектов, из них МТФ – 33; торговли – 173 объектов (58 объектов –

Ивановского райпо, 115 объектов других форм собственности); общественного питания – 35 объекта.

В 2024 году проведена реконструкция МТФ Псыщево ОАО «Псыщево Агро»; капитальный ремонт столовой для питания механизаторов ОАО «Ополь-Агро». Введено в эксплуатацию пищевое предприятие ООО «Ягод строй».

Приобретен (закуплен) новый автомагазин Ивановским райпо. Проведена модернизация магазина «Фирменный» филиала Ивановского райпо «Кооппром» в аг.Мотоль, закуплено 4 единицы нового холодильного оборудования.

В 2024 году обследовано 92 объекта состоящих на надзоре (138 объектов – 2023 году), изъято 309,179 кг недоброкачественной пищевой продукции в 2023 году - 464,263 кг. Вынесено 23 предписания о запрете реализации продукции, (30 – в 2023 году), из них 5 предписаний о запрете реализации продукции без документов удостоверяющих качество и безопасность (7 – в 2023 году), 22 предписания о запрете реализации пищевой продукции с истекшим сроком годности общим весом 76,711 кг на 25 объектах торговли, общественного питания и пищевой промышленности), (в 2023 году - 21 предписаний пищевой продукции с истекшим сроком годности общим весом 69,114 кг, на 21 объекте), 2 предписания о запрете реализации продукции несоответствующей по лабораторным испытаниям требованиям ТНПА (2 - 2023 году), 12 предписаний о запрете реализации продукции без маркировки (13 – 2023 году).

Составлено 9 протокола об административном правонарушении на юридических лиц, на сумму 103 базовых величин и 27 должностных лиц, на сумму 96 базовых величин, (3 юр.лица (30 б.в.)– в 2023 г и 19 должностных лиц (61 б.в.)– в 2023г).

Направлено 38 ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности, (41 – в 2023г.); выдано 38 предписаний (рекомендаций) об устранении нарушений (57 – в 2023 г.); 3 предписаний о приостановлении работ, услуг (12 – в 2023 г.); отстранено от работы за несвоевременное прохождение медицинского осмотра 11 человек (6 – в 2023 г.).

Отобрано 129 проб, из них 108 проб импортной пищевой продукции, нестандартных проб – 4, (85 проб, из них 64 пробы импортной пищевой продукции – в 2023 г., н/с - 4).

В течение года проведено 11 семинаров для работников пищевых предприятий, торговли и общественного питания, а также

проводилось обучение перед поступлением на работу и в процессе сдачи зачета по гигиеническому обучению, обучено 1434 человека.

В рамках выполнения поручений Главы государства, Комплекса мер по повышению эффективности хлебопекарной отрасли на 2024-2025 гг., утвержденного Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь обследовано 8 объектов, осуществляющих производство хлебобулочных изделий. По итогам проверок составлено 2 протокола об административном правонарушении на юридических лиц на сумму 15 базовых величин и 6 протоколов на должностных лиц на сумму 16 базовых величин, выдано 6 предписаний (рекомендаций) об устранении нарушений; 1 предписание о приостановлении (запрете) производства (работ, услуг).

На территории Ивановского района имеются 2 субъекта хозяйствования, осуществляющих хранение продукции стабфондов. В 2024 году проведены обследования данных объектов совместно с Мэром Брестской области и рабочей группой райисполкома. Проблемных вопросов не выявлено.

В 2024 году проведены контрольно-надзорные мероприятия рыночных образований (рынка «Альфрд» ЧТУП «Альфард Плюс») и субъектов хозяйствования, расположенных на территории рынка «Альфард». По итогам проверок составлен 1 протокол об административном правонарушении на юридическое лицо, на сумму 10 базовых величин и 1 должностное лицо, на сумму 10 базовых величин, выдано 6 предписаний (рекомендаций) об устранении нарушений, вынесено 1 предписание об изъятии продукции, вес изъятной продукции 20,174 кг.

В 2024 году Ивановским РИК утвержден план мероприятий по улучшению материально-технической базы рынка «Альфард» ЧТУП «Альфард Плюс» Ивановского района на 2 полугодие 2024 года, 2025-2026 годы. Все пункты, запланированные на 2024 год, выполнены в полном объеме.

Основные из выявляемых нарушений отражены в **табл 9**.

Таблица 9. Нарушения требований санитарных норм и правил в Ивановском районе в 2023 - 2024 гг.

Вид нарушения:	2023 г.	2024 г.
Неудовлетворительное санитарное состояние помещений	3,1%	3,0%
Реализация пищевой продукции с истекшими сроками годности	11,28%	54,53%
Реализацией пищевых продуктов без соответствующей маркировки или неполной информации для потребителя	2,2%	2,1%
Нарушения условий хранения пищевых продуктов	0,2%	0,2%
Реализация пищевой продукции без документов, удостоверяющих качество и безопасность	0,9%	1,0%

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 2024 год, как и 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.

Санитарно-эпидемиологическая служба 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 2024 году было проведено исследований проб атмосферного воздуха: всего 26 (из них 8 в городе; 18 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 2024 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.

В 2024 году банные услуги в Ивановском районе оказывались в 7 общественных банях КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ» и 2-х ведомственных банях (всего на надзоре 11 бань, их них 2 – неработающие).

13. Гигиена водоснабжения и водопотребления

Одним из приоритетных направлений работы учреждения на 2025 год остается контроль за обеспечением населения района качественной и безопасной питьевой водой.

В рамках социально-гигиенического мониторинга и мероприятий технического (технологического), поверочного характера, согласно плана лабораторных исследований факторов окружающей среды, Ивановским районным ЦГиЭ проведен контроль качества питьевой воды из артезианских скважин, станций обезжелезивания (до очистки, после очистки), ВНБ и разводящей сети коммунальных и ведомственных водопроводов, воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения.

В целом по итогам 2024 года качество питьевой воды по микробиологическим показателям остается стабильным. Показатель удельного веса проб, несоответствующих по санитарно-химическим показателям, снизился в сравнении с 2023 годом с 9 % до 6 %.

За 2024 год контрольно-надзорными мероприятиями в рамках МТХ (мероприятий технического (технологического, поверочного) характера) охвачен 1 (4 – 2023 г.) субъект хозяйствования ведомственных водопроводов, 1 в рамках выборочной проверки (0 - 2023г.), 3 обследованы комиссионно (1 – 2023 г.) и 1 субъект коммунальных централизованных систем водоснабжения.

Обследовано 100 % территорий 1-го пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - 44 водозабора. Субъектам выдано 4 (6 – 2023 г.) предписания об устранении нарушений, из них 3 выполнено в полном объеме, 1 находится на контроле - сроки исполнения не истекли.

Проведен обучающий семинар с лицами, ответственными за эксплуатацию водопроводных сооружений.

Тенденция к улучшению качества питьевой воды связана с реализацией подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы. Так, в 2024 году была введена в эксплуатацию 1 станция обезжелезивания в д. Огово, на 2025 год разработана проектная документация на строительство еще 1 станции обезжелезивания в

д. Переруб.

В целом, в районе функционирует 18 (ЖКХ) и 1 (ф-л «Санаторий «Алеся») станций обезжелезивания. В 2024 г. подключено 3 министанции в д. Красное, д. Вулька (Мохровская), д. Залядынье.

За 2024 год на сайтах Ивановского районного ЦГиЭ, Мотольского сельсовета в разделе «Мотоль – здоровый агрогородок» размещены статьи - памятки «Правила содержания и эксплуатации нецентрализованных систем питьевого водоснабжения», публикация «Актуализированы специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения».

Специалистами Ивановского районного ЦГиЭ осуществлялся ежеквартальный мониторинг качества питьевой воды из разводящей сети (коммунальных водопроводов) – 64 пробы и ежеквартальный мониторинг качества питьевой воды из ведомственных водопроводов – 4 проб для микробиологических и физико-химических исследований (табл. 10, табл. 10а, табл. 11).

Таблица 10. Динамика качества питьевой воды из централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой населению Ивановского района, за последние пять лет:

	Микробиологические показатели			Санитарно-химические показатели			
	Исследовано проб	Из них не соответствует ГН	Удельный вес несоответствующих проб	Исследовано проб	Из них не соответствует ГН	Из них не соответствует по содержанию железа	Удельный вес несоответствующих проб
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
2024	475	12	3	296	0	19	6

Таблица 10а. 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 соответствует ГН	Удельный вес несоответствующих проб	Исследовано проб	Из них не соответствует ГН	Из них не соответствует по содержанию нитратов	Удельный вес несоответствующих проб

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
2024	52	9	17	52	24	18	46

Таблица 11. Количество отобранных проб воды при осуществлении государственного санитарного надзора (СГМ).

Объекты надзора	м/б		с/х	
	2024 год			
	всего	н/с	всего	н/с
Источники централизованного водоснабжения	24	0	21	10 (48%)
Коммунальные водопроводы (распределительная сеть)	475	12 (2 %)	296	19 (6%)
Ведомственные водопроводы (распределительная сеть)	25	0	75	0
Источники нецентрализованного водоснабжения	55	9 (16 %)	55	18 (33%)

Анализ показывает, что в 2024 году удельный вес проб воды не отвечающих гигиеническим нормативам в целом из всех источников централизованного водоснабжения по сравнению с 2023 годом несколько улучшился и составил:

по микробиологическим показателям присутствуют нестандартные результаты из централизованных источников- нестандартные пробы отсутствуют, при этом:

коммунальные водопроводы: по микробиологическим показателям – 3% (в 2023 году – 0%); по санитарно-химическим показателям – 6% (в 2023 году – 5%);

ведомственные водопроводы: по микробиологическим показателям – 0 % (в 2023 году – 0%); по санитарно-химическим

показателям – 0% (в 2023 году – 17%) .

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

В 2024 году Ивановским районным ЦГиЭ осуществлялся контроль за качеством питьевой воды 27 источников нецентрализованного водоснабжения (шахтных колодцев) и 2 родника, находящихся на административных территориях сельисполкомов. Удельный вес нестандартных проб питьевой воды из децентрализованных источников составил: по микробиологическим показателям: 2022г. - 2,2 %, 2023г.-8% ;по санитарно-химическим показателям: 2021г. – 35,4%%, 2022г.- 44,9%, 2023г.-27%, 2024г.-16% от числа всех исследованных проб 33%.

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.

Работа по осуществлению госсаннадзора за питьевым водоснабжением населения организована в соответствии с приказом главного врача Ивановского районного ЦГиЭ от 18.05.23 №44/1 «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 госнадзора 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, Конотоп, 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).

Таблица 12. Информация о проведенных надзорных мероприятиях в отношении субъектов хозяйствования:

	2023 год	2024
К-во объектов, охваченных надзорными мероприятиями	43	44
Из них с нарушениями сан-эпид. законодательства	22	21
К-во выданных предписаний/рекомендаций	6	4
Из них выполнено в установленные сроки	6	4
К-во предписаний/рекомендация остающихся на контроле	0	0
К-во наложенных штрафов	0	2
К-во ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности	6	4
К-во писем, направленных в органы власти	2	3
К-во писем, направленных в ведомства	2	2
К-во информации, направленных в СМИ	2	3

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 раздельного сбора отходов.

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

15. Радиационная гигиена и безопасность

В лечебно-профилактических учреждениях нашего района находятся 9 рентгенкабинетов (ЦРБ г. Иваново – 8 (установлено 6 стационарных рентгеновских аппарата, 2 передвижных, 1 на шасси автомобиля «МАЗ-Купава»), УБ аг. Мотоль – 1 (установлено 2 стационарных рентгеновских аппарата). На сегодняшний день все кабинеты функционируют. В 2024 году выдано 2 заключения по приемке объекта в эксплуатацию, 2 санитарных паспорта, установлены рентгеновский компьютерный томограф «Ventum 64» и рентгеновский аппарат Униоптима-ЦР.

Общее количество рентгеновских аппаратов составляет 11 единиц, из них эксплуатируемые более 10 лет - 6 аппаратов (67 %).

В течении 2024 года проведены обследования семи из девяти объектов, находящихся на надзоре, в рамках получения санитарных паспортов, административного обхода. С целью полного обхвата обследованиями находящихся на надзоре объектов проведено обследование с оценкой соблюдения радиационной безопасности кабинета маммографии стационарного корпуса УЗ «Ивановская ЦРБ» г. Иваново, ул. Комарова, 4 (1 этаж) с установленным стационарным рентгеновским аппаратом «Маммоскан», зав. № 126, 2019 год выпуска, рентгенодиагностического передвижного аппарата Radius R-9 AFG, зав. № 180/13/00092, 2013 года выпуска, расположенного в УЗ «Ивановская ЦРБ» г.Иваново, ул.Комарова, 4 (оперблок

стационарного корпуса, 3 этаж). Нарушений не выявлено, надзорные мероприятия не назначались.

24.04.2024 проведено заседание медико-санитарного совета № 4 «О выполнении требований санитарных норм и правил при проведении рентгенодиагностических процедур в учреждении здравоохранения Ивановского района».

За 2024 год лабораторией нашего центра на содержание радионуклидов цезия-137 исследовано 201 проба (2023 г. - 329) пищевых продуктов из общественного сектора и личных подсобных хозяйств, не соответствующих требованиям республиканских допустимых уровней проб не обнаружено (2023 год - 5 проб: грибы свежие собранные в лесничествах Ивановского района). Исследовано проб воды на содержание цезия-137 – 138 проб (2023 год – 286), с превышением РДУ – 0. С проведением радиационного контроля в 2024 году принято в эксплуатацию 2 здания (сооружения), проведено 37 измерений (в 2023 году - 7 зданий, 132 измерений), превышений не выявлено.

(табл.13). (Рис.30).

Таблица 13. Объем и результаты радиометрического контроля за пищевыми продуктами за 2020 - 2024 гг.

	2020	2021	2022	2023	2024
Всего исследовано	476	323/2	317/0	329/0	201/0
Из них с превышением РДУ	31	2	0	5	0
Молоко	95	28	19	17	2
Мол. продукты	18	17	23	24	5
Мясо и мясопродукты	83	86	73	155	98
Рыба	17	51	55	57	42
Овощи	30	12	6	1	7
Картофель	7	3	4	2	3
Ягоды садовые	3	5	5	5	6
Ягоды лесные (с превышением РДУ)	73 (3)	48	75/0	11/0	9/0
Грибы всего (с превышением РДУ)	97 (28)	15 (2)	9/0	17/0	5/0

Лекарственное сырье (с превышением РДУ)	4	0	0	0	0
Фрукты	5	1	1	1	2
Хлеб	31	43	32	29	22
Прочие	13	1	15	10	0

В 2024 году пробы, превышающие требования на содержание радионуклидов выше допустимых уровней, согласно Гигиенического норматива 10-117-99 не регистрировались.

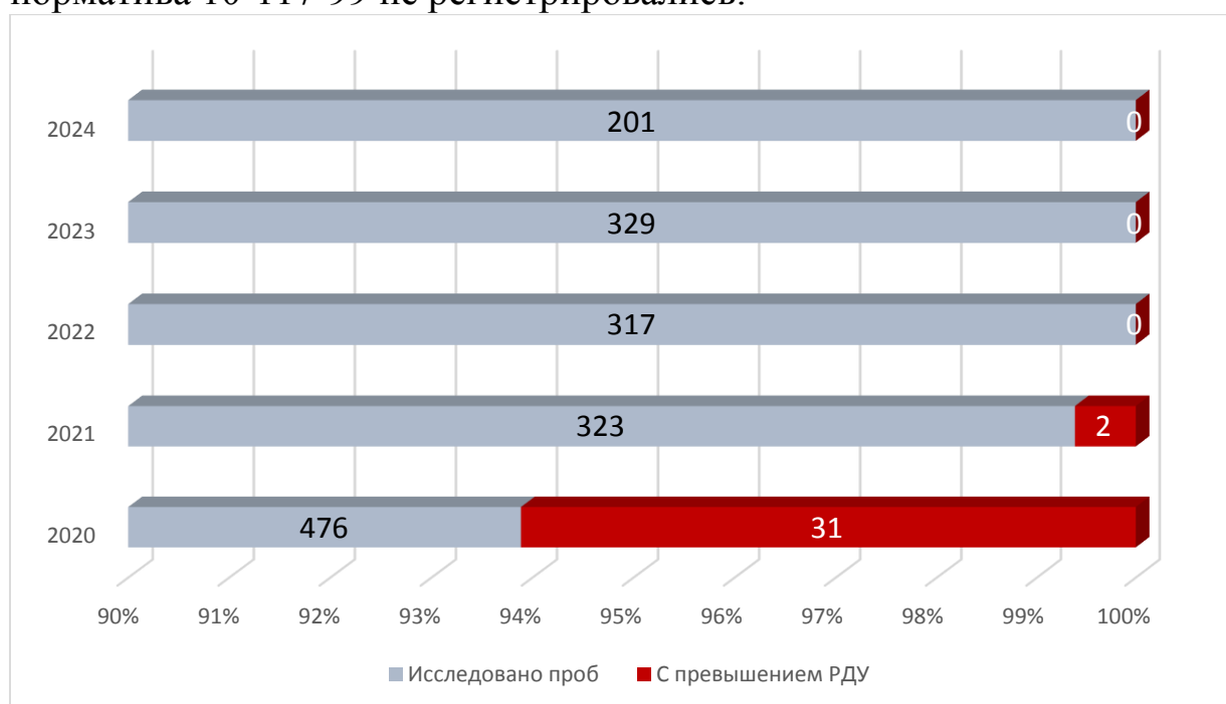


Рис. 30 *Результаты радиометрического контроля за пищевыми продуктами в 2020 - 2024 гг.*

Выводы: в 2024 году радиационная обстановка на территории г. Иваново и Ивановского района, как и в 2023 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 2024 году проводилась определенная работа по профилактике ИСМП в организациях здравоохранения Ивановского района.

Регистрация случаев заболеваний, подозрительных на ИСМП остается на низком уровне.

В течение 2024 года проводились контрольно-надзорные мероприятия: всего- 2 мониторинга. 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.14).

Таблица 14. Контрольно- надзорные мероприятия в организациях здравоохранения Ивановского района за 2021 - 2024 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
2024	2	2	4	4	56

В 2024 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 201 человек.

По результатам выданных рекомендаций, предписаний в организациях здравоохранения в 2024 году, как и в 2023 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 2024 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 2024 году показатель общей инфекционной заболеваемости населения составил 19555,9 на 100 тыс. населения, что ниже заболеваемости 2023 года на 20 % (показатель 2023 г. – 24471,04).

Снижение заболеваемости обусловлено снижением заболеваемости ОРВИ на 19,3%, и ветряной оспой на 70,6%. Так же отмечается снижение заболеваемости инфекционным мононуклеозом, болезнью Лайма и туберкулезом на 66,6%, урогенитальным трихомонозом на 28,6%, микроспорией на 20 %, ОКИ на 5,6%, гонореей на 50%, хламидийной болезнью на 8,3% и педикулезом на 33,3 %.

Отмечается рост заболеваемости хроническими вирусными гепатитами на 85,7%, сифилисом на 50%, энтеробиозом на 28,6%, аскаридозом на 10%, и чесоткой на 28,6%. Не регистрировались случаи ОВП, трихоцефалеза, сальмонеллеза. Зарегистрирован 1 случай носителя хронического вирусного гепатита С.

Не зарегистрировано групповой и вспышечной заболеваемости.

Острые кишечные инфекции

За 2024 год показатель заболеваемости по сумме острых кишечных инфекций на территории города и района составил 97,83 на 100 тыс. населения, что означает снижение на 4,2% по сравнению с

2023 годом. – 102,1 на 100 тыс. населения). **Рис. 32**

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями

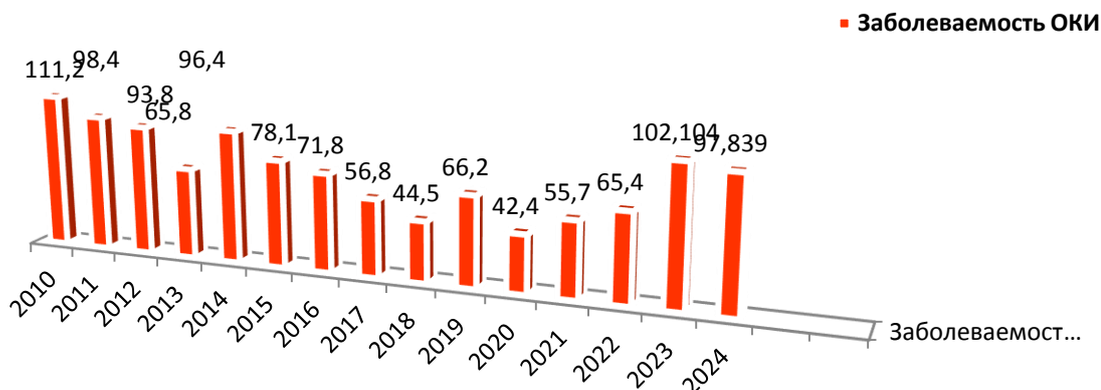


Рис. 32 Динамика заболеваемости острыми кишечными инфекциям населения за 2010 - 2024 гг. (сл. на 100 тыс. населения)

В 2024 году территорией риска являлось городское население - 64,7 % (22 сл.) от зарегистрированных случаев, сельское население – 35,3% (12 сл.),

В 2023 году территорией риска являлось сельское население – 52,77% (19 сл.), городское население - 47,23 % (17 сл).

В возрастной структуре заболеваемости ОКИ с установленным возбудителем преобладает детское население – 61,76%, и взрослое население – 38,24%: «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 2024 году зарегистрировано 14 сл. ротавирусной инфекции, заболеваемость составила 40,28 сл. на 100 тыс, в 2023 году 10 случаев заболеваемость составила 28,36 сл. на 100 тыс населения.

Заболеваемость ротавирусным гастроэнтеритом формируется за счет детского населения: 0 - 17 лет – 100% (14 случаев из 14).

Заболевания бактериальной дизентерией не регистрировались в течение последних 2 лет. (Рис. 33)

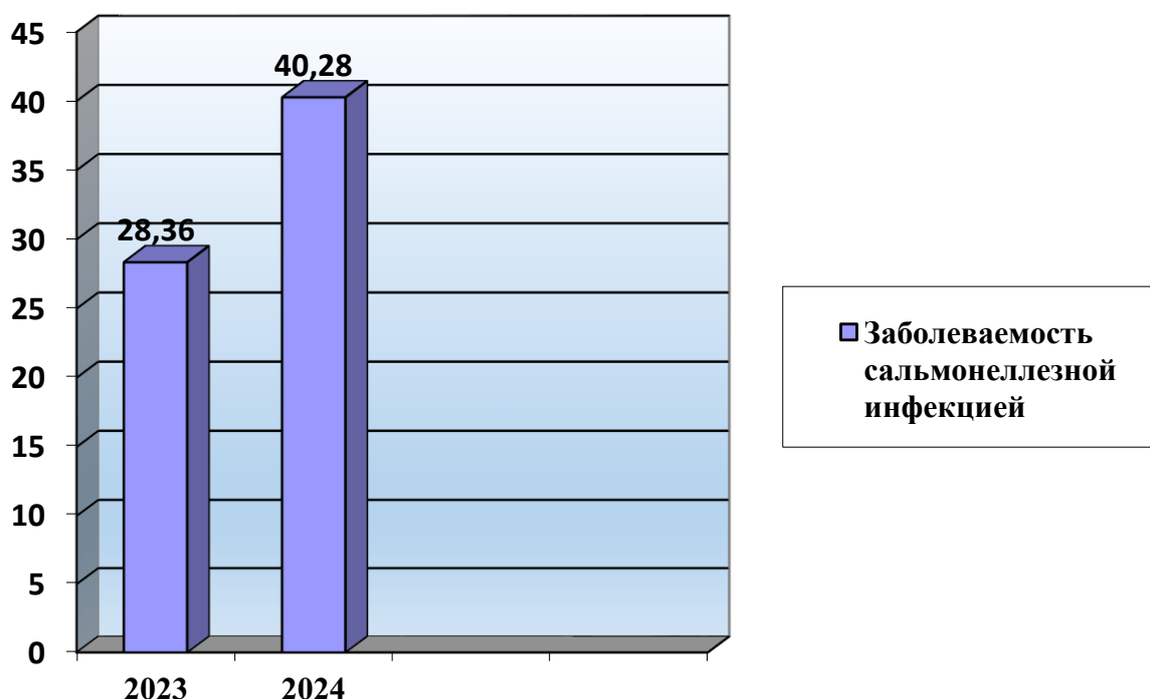


Рис. 33 Динамика многолетней заболеваемости сальмонеллезной инфекцией за 2023 - 2024 гг. (сл. на 100 тыс. населения).

При анализе заболеваемости сальмонеллезом на территории Ивановского района за 2008 – 2024 гг. установлен период сезонного подъема - апрель-сентябрь и ведущий возбудитель – *Sal. enteritidis*, которые связаны с пищевым фактором передачи и определяют зоонозный характер эпидпроцесса.

В 2024 году в Иваново и Ивановском районе сальмонеллез не регистрировался.

Случаи сальмонеллеза в 2023г. были зарегистрированы: 2 случая у взрослых городских жителей, 2 случая у детей от 0-17 лет (1- город, 1- село) Показатель заболеваемости сальмонеллёзом составил 11,34 при

областном показателе 33,83. Случаев носительства сальмонеллеза так же не регистрировалось. При анализе заболеваемости сальмонеллезом на территории Ивановского района за 2008 – 2024 гг. установлен период сезонного подъема - апрель-сентябрь и ведущий возбудитель – *Sal. enteritidis*, которые связаны с пищевым фактором передачи и определяют зоонозный характер эпидемиологического процесса.

Предполагаемым фактором передачи инфекции в 2023 году явились яйца куриные и изделия из них. В домашних очагах ОКИ для бактериологического исследования отобрано.

В Ивановском районном ЦГиЭ осуществляется информационно-образовательная работа по профилактике кишечных инфекций и сальмонеллеза среди населения района. В течение 2024 г. специалистами отдела эпидемиологии было прочитано 6 лекций, размещено 2 информации на сайте. Растиражировано 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 2024 г. и 2023 г. заболеваемость вирусным гепатитом А не регистрировалась.

Воздушно-капельные и вакциноуправляемые инфекции

В 2024 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, корью и другими вакциноуправляемыми инфекциями.

Грипп

По состоянию на 01.01.2025 в Ивановском районе охват профилактическими прививками против гриппа составил 13,3% населения (4641 человек), в том числе за счет средств республиканского бюджета 6,86% (2402 человек), за счет средств местного бюджета 6,04% (2115 человек), средств организаций района и личных средств граждан 0,33 (124 человека).

Охват профилактическими прививками населения из группы высокого риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом составил 25,2% от числа данного контингента в том числе дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет – 12%, дети и взрослые с хроническими заболеваниями – 36%, лица старше 65 лет – 16%, лица с иммуносупрессией – 0%, беременные женщины – 0%, медицинские работники – 77%.

Охват профилактическими прививками населения из группы высокого заражения гриппом составил 13,1% от численности данного контингента в том числе охват профилактическими прививками против гриппа работников учреждений образования 25%, работников учреждений культуры и спорта 1%, дети от 3 до 6 лет – 10%, обучающиеся учреждений общего среднего образования – 13%.

В 2024 году проведена вакцинация 420 человек против инфекции COVID – 19 – 1,2%.

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.

Ежегодно сохраняется высокий уровень охвата прививками против дифтерии, в 2024 году охват против дифтерии детей до года составил 94,9%, АКДС4 (дети 18 месяцев) – 97,06%, АДС (6 лет) – 99,04%, АД-М (11 лет) – 98,2%, АДС-М (16 лет) – 97,2%, АДС-м взрослые – 98,1%.

Коклюш

В 2024 году зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая заболевания коклюшем у детей 8 и 11 лет (5,67 на 100 тысяч населения) (рис. 34).

Заболеваемость коклюшем

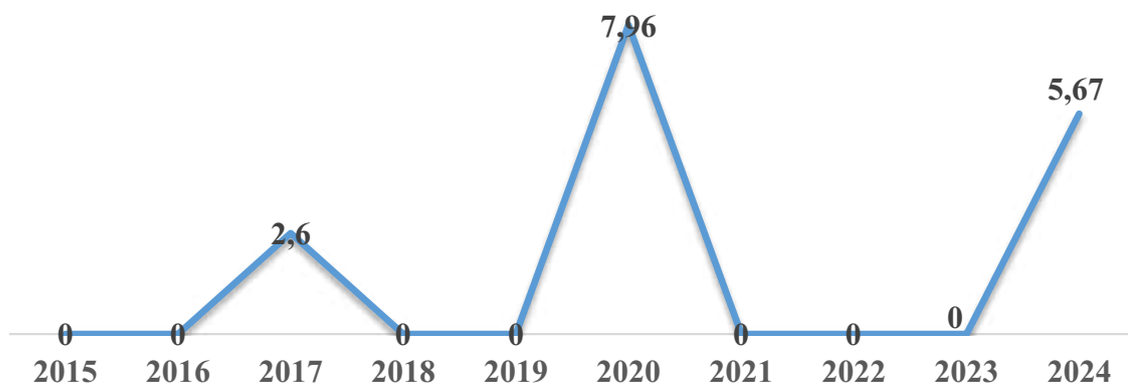


Рис.34 Динамика заболеваемости коклюшной инфекцией на территории Ивановского района в 2015 - 2024 гг. (на 100 тыс. населения).

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 2024 году случаев заболевания эпидемическим паротитом не зарегистрировано, последний случай 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 2024 год в целом по Ивановскому району охват прививками детей КПК-1 составил 98,5%, КПК-2 – 99,04%.

Зарегистрирован 1 случай острого гнойного менингита вызванного *Haemophilus influenzae*, показатель заболеваемости составил 2,87 на 100 тысяч населения.

Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний

В предыдущем году не выполнен рекомендуемый показатель охвата прививками декретированных групп населения по 11 показателям из 19 (БЦЖм - 95,02 %, ВГВ1 – 95,02 %, ВГВ2 - 95,02 %, ВГВ3 - 95,02 %, ВГВ4 - 94,97 %, АКДС1 – 95,02 %, АКДС2 - 95,02 %, АКДС3 – 94,97 %, ИПВ1 – 95,02 %, ИПВ2 - 95,02 %, ИПВ3 – 94,97 % по причине отказов – 9 детей и медотводов – 2 ребенка, выполнены по 8 показателям - АКДС4 - 97,06 %, ИПВ4 - 98,4%, КПК1 – 98,5%, КПК2-

99,04%, АДС 6 лет- 99,04%, АДМ 11 лет-98,2%, АДСМ 16 лет- 97,2%, АДСМ взрослые – 98,1%).

Показатели своевременности не выполнены по 1 показателю из 10: ВГВ1 – 81,1% (норма – 80%) - причина невыполнения временные медицинские отводы.

В 2024 году отмечается рост отказчиков от профилактических прививок на 36,6%. Всего в районе по состоянию на 01.01.2024 зарегистрировано 235 детей (0-17 лет), отказывающихся от прививок (3,2% от численности контингента), в том числе от всех прививок - 146 детей (1,98% от детского населения). Количество отказчиков среди взрослого населения остается на уровне предыдущего года - 1,7% от взрослого населения.

Основной причиной отказов является: личные убеждения – 49,4%; религиозные убеждения – 5,8 %; состояние здоровья – 39,7%; боязнь осложнений – 2,3%, не верю в эффективность – 2,8 %

С родителями, отказчиками от профилактических прививок проводится целенаправленная многоуровневая работа о важности вакцинации, проводятся беседы, выдаются памятки, проводятся беседы в школе молодых матерей и др..

Туберкулез

Суммарный показатель заболеваемости туберкулезом за 2024 год составил 5,755 на 100 тыс. населения (2 сл.), что ниже на 45,45% по сравнению с аналогичным периодом 2023 года (30,4 на 100 тыс. населения – 6 сл.). Областной показатель – 9,8 сл. на 100 тыс. населения.

Из них 1 случай зарегистрирован у жителя села (50%), 1 сл. – у городского жителя (50%).

Среди впервые выявленных в 2024 году больных активным туберкулезом зарегистрировано 2 случая с бацилловыделением (100%).

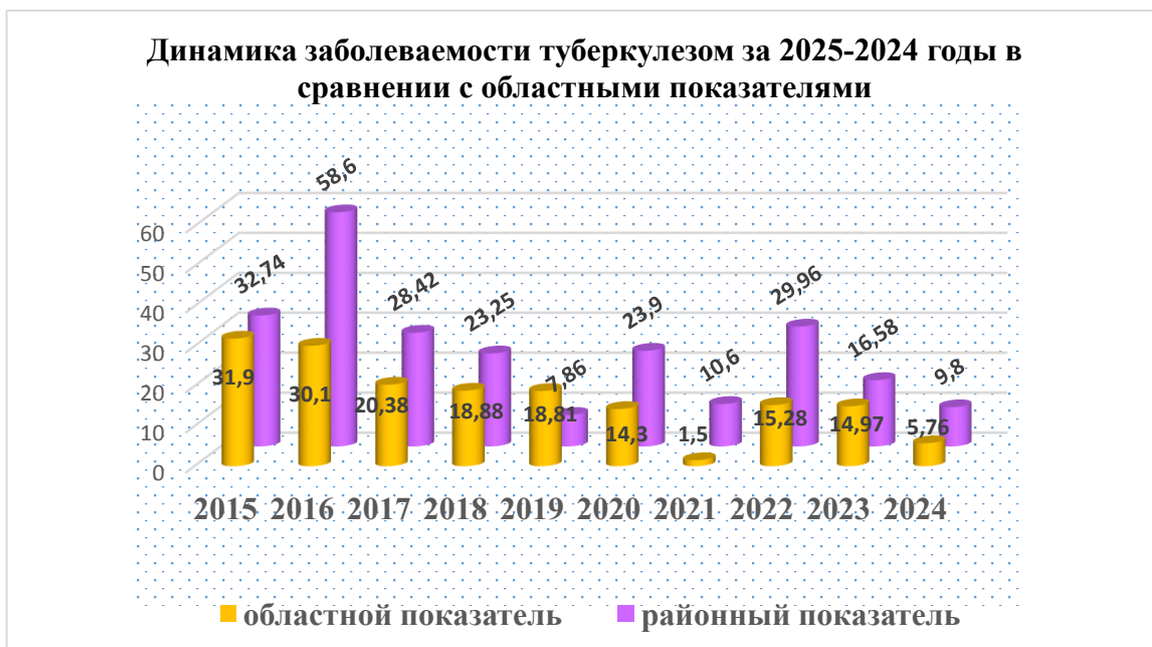


Рис. 35 Динамика заболеваемости туберкулезом за 2015 - 2024 гг. в сравнении с областными показателями (сл. на 100 тыс. населения).

В 2024 году случаев смерти от туберкулеза не было.
В 2023 году зарегистрирован 1 случай смерти от туберкулеза.
(Рис. 37)

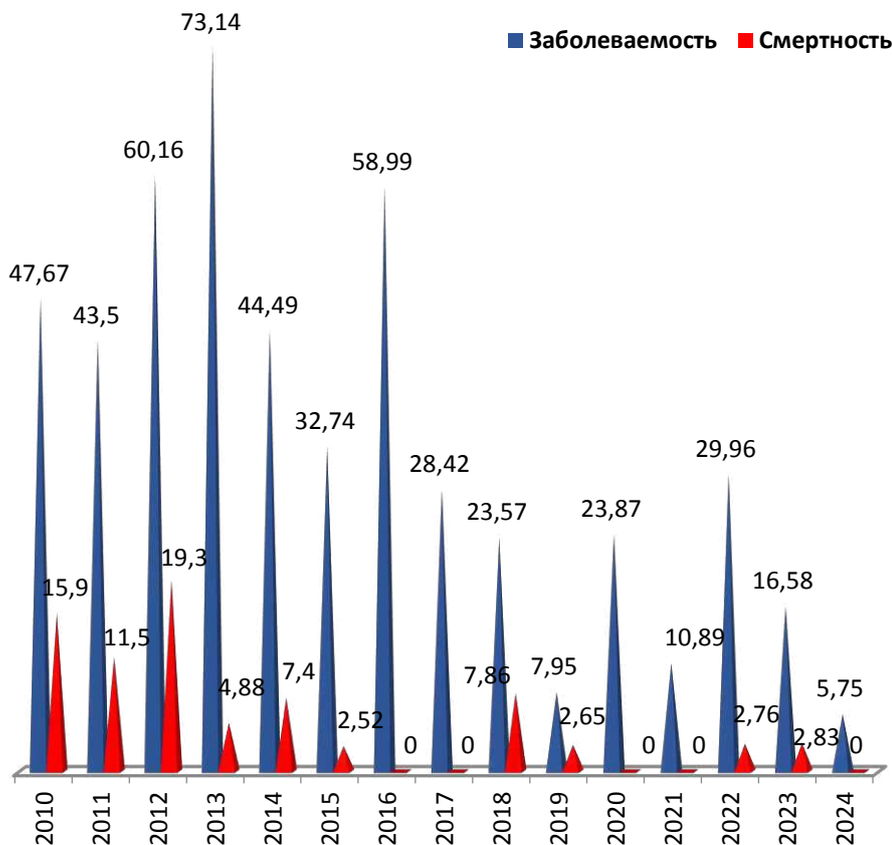


Рис. 36 *Динамика заболеваемости и смертности от туберкулеза населения за 2010 - 2024гг. (сл. на 100 тыс. населения)*

Среди лиц, впервые заболевших активным туберкулезом, жители города составили 50% (1 сл.), села – 50% (1 сл.). На трудоспособное население пришлось 100% заболевших. При профилактических осмотрах выявлено 50%, при обращении за медицинской помощью – 50%. Удельный вес бациллярных больных в 2024г. составил 100% (в 2023г. – 83,3%).

Охват рентгенологическим обследованием населения в возрасте 17 лет и старше в районе составил 97,6% от годового плана. Охват рентгенологическим обследованием лиц, относящихся к группе «обязательные» контингенты, составил 100% - 5533 чел.) от годового плана (5533 чел.). Охват рентгенологическим обследованием «угрожаемых» контингентов в районе составил 87,3% (17718 при плане 20295).

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;

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 туберкулезной инфекцией являются:

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

- проведение комплекса профилактических мероприятий в очагах туберкулезной 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 туберкулезом.

Парентеральные вирусные гепатиты

В Ивановском районе в 2024 году отмечено увеличение показателей заболеваемости хроническими парентеральными вирусными гепатитами (далее ПВГ) среди населения.

В 2024 году в Ивановском районе зарегистрировано 13 случаев хронического ПВГ, показатель заболеваемости составил 37,4 на 100 тыс. населения. Случаев острых ПВГ в 2023-2024г.г. не регистрировалось.

За 2023 год в Ивановском районе было зарегистрировано 7 случаев хронического ПВГ, показатель заболеваемости составил 19,35 на 100 тыс. населения.

В структуре заболеваемости ПВГ хронического ПВГ - «С» – 7 случаев – 53,8%, (в 2023 году – 5 случаев или 71,4%), хронического ПВГ «В» – 6 случаев или 46,1% (в 2023 году – 2 случая или 35%). Носителей HBsAg в 2023 зарегистрирован 1 случай носителя хронического вирусного гепатита С, в 2024г. зарегистрирован 1 случай носителя хронического вирусного гепатита С, заболеваемость составила 2,87 сл. на 100 тыс. населения. **Рис. 37**



Рис. 37 Заболеваемость ПВГ в 2023-2024гг. (сл. на 100 тыс. населения)

Из 6-ти случаев первичного хронического ПВГ «В» 4 случая (66,6%) зарегистрированы у мужчин и 2 случая (33,3%) у женщин. Показатель заболеваемости составил 17,2 на 100 тыс. населения.

За 2024г. случаев носительства HCV не выявлено.

При проведении эпидемиологического расследования установлено: среди впервые выявленных случаев хронического ПВГ «С» преобладают мужчины – 57,1% (4 сл.), удельный вес женщин составил 42,8% (3 сл.).

Случаи хронического ПВГ «С» зарегистрированы в возрастной группе 50-59 лет – 14,2% (1 сл.), 30-39 лет -2 случая (28,5%). 40-49 лет – 2 случая (28,5%), 60-70 лет – 28,5% (2 сл.). По социальному признаку среди больных хроническим ПВГ «С» все взрослые – 2 работающих (28,5%), 5 (71,4 %) - неработающих и пенсионеры.

В районе отмечено преобладание полового пути передачи ПВГ – 71,4% (5сл.), не установлен – 28,5% (2сл.), **(рис. 38)**.



Рис. 38 Структура путей передачи ПВГ в 2024г. (%)

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 2024 году было обследовано 100% контактных, привито – 85,7%.

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

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 2024 год, установлено следующее: из 5 подлежащих вакцинации медицинских работников, вторую прививку получили 5 человек.

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 2024-2023г.г. не регистрировалось. В 2024 году было зарегистрировано всего 23 случая гельминтозов. В структуре гельминтозов энтеробиоз и аскаридоз.

Протозойные заболевания

Серологическое обследование населения на токсоплазмоз на территории Ивановского района в 2024г. было проведено 658 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 установлен не было. Исследования на малярию в 2023-2024 гг. не

проводились.

Трансмиссивные зоонозные заболевания

Первые клещи в природе обнаружены р. Dermacentor - 18.03.2024г. (31.03.2023г.), р. Ix.Ricinus - 26.03.2024 г. (23.03.2023г.)

Начало массовой активности иксодовых клещей - 06.05.2024г. (24.04.2023г.).

Последние клещи в природе рода Dermacentor были – 27.09.2024г. (11.10.2023г.). Период активности за сезон 194 дней (195 дней – за 2023г.). Последние клещи в природе рода Ixodes Ricinus были – 25.09.2024 г. (28.09.2023 г.). Период активности за сезон – 184 дня (190 дня – за 2023г.), среднемесячная температура наружного воздуха была в 2024 году значительно выше, чем в прошлом году.

С целью определения численности иксодовых клещей в природе собрано 107 экз. иксодовых клещей, средне- сезонная численность иксодовых клещей составила 0,4 экземпляра на 1 фл/км. (0,78 экземпляра на 1 фл/км в 2023г.).

В 2024 году исследовано 4 иксодовых клеща, снятых с укушенных людей, из них - 0 положительных.

Проведены акарицидные обработки на площади 1150000 кв.метров (40000 - в 2023 году).

Вылет комаров первой генерации р. Анофелес произошел 17.06.2024 г. (15.05.2023г.). Средне - сезонная численность малярийных комаров составила 2,7 экземпляра на 1м². Начало сезона эффективной заражаемости комаров по температуре наружного воздуха пришлось на -19.05.2024г. (17.05.2023г.), а конец сезона эффективной заражаемости комаров – 05.09.2024г. (21.08.2023г.). Продолжительность сезона эффективной заражаемости комаров – 109 дней (при 98 днях в 2023г.).

Начало сезона передачи малярии человеку 13.06.2024г. (13.06.2023 г.), а конец сезона передачи малярии человеку 29.09.2024г. (18.09.2023г.). Продолжительность сезона передачи малярии человеку комарами 1 генерации в 2024 году составила 109 дней (98 дней – 2023г.). К моменту передачи малярии человеку закончилось 4 гонад трофических циклов.

За 2024г. в Ивановском районе зарегистрировано 3 случая заболевания Лайм - боррелиозом. 3 случаев (100%) зарегистрированы у взрослых, по месту жительства 4 и жители города, 5 (55,6%) – села. Заболеваемость составила 8.63 сл. на 100 тыс. населения. В 2023 г.

было зарегистрировано 9 сл. болезни Лайма, заболеваемость составила 24.87 на 100 тыс. населения из них 8 взрослых (88.9%), 1 случай (11,1%) у ребенка 16 лет. Клещевой энцефалит в 2024 и в 2023 году не регистрировался. (Рис. 4)

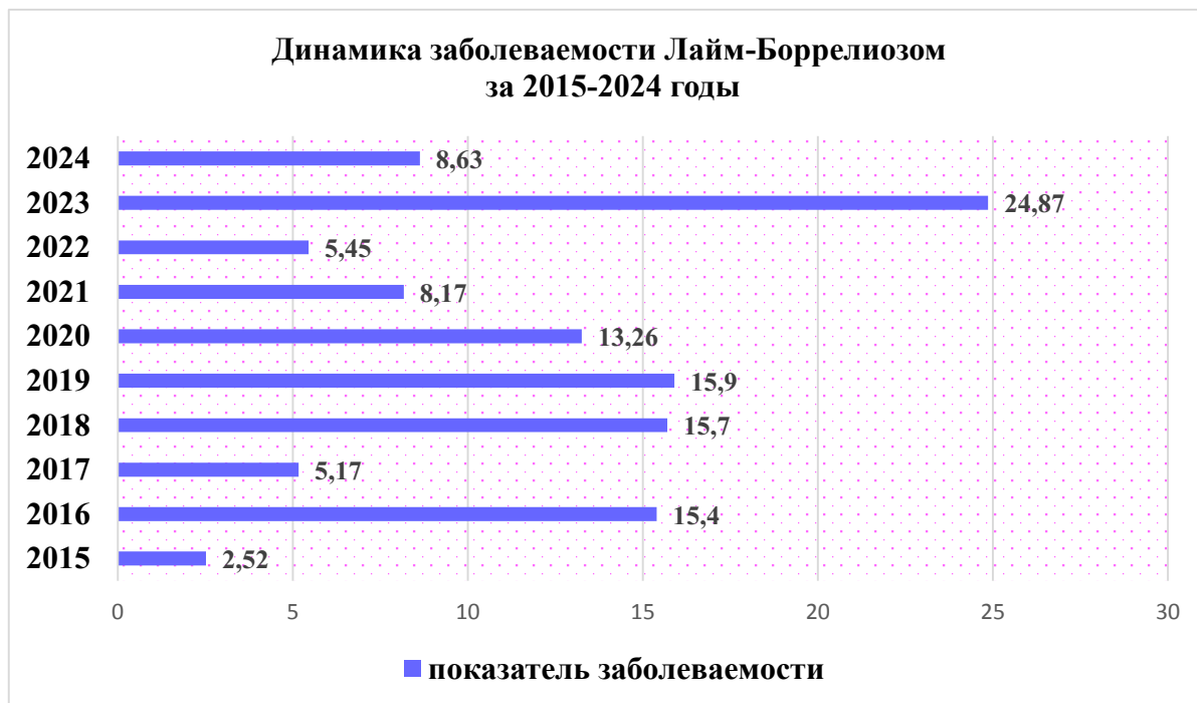


Рис. 39 Динамика заболеваемости Лайм- Боррелиозом в 2015 - 2024 гг. (на 100 тыс. населения)

В 2024г. по сравнению с предыдущим годом 41 уменьшилось количество обращений по поводу укусов клещами (58 человек против 99), а обращаемость среди детского населения уменьшилась на 11 (16 человек против 27). В эпидемический сезон проводились исследования иксодовых клещей на зараженность «клещевыми инфекциями». В 100% исследованных клещей возбудителей боррелиоза, клещевого энцефалита и др. возбудителей не обнаружено. У 4 исследованных клещей возбудителей боррелиоза не выявлено.

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 2024 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 2024 г. зарегистрировано 7 случаев чесотки, заболеваемость составила 20,14 сл. на 100 тыс. населения. У взрослых зарегистрировано 2 случая (20%), у детей – 7 случаев (80%), из них 1 случай в сельской местности (10%), 6 случаев – в городе (90%).

В 2023 г. зарегистрировано 5 случаев чесотки, заболеваемость составила 14,18 сл. на 100 тыс. населения. Все случаи зарегистрированы у взрослых, из них 3 сл. в сельской местности (80%), 2 случая – в городе (20%).

Микроспории на территории района зарегистрировано 4 случая в 2024 году, заболеваемость составила – 11,5 сл. на 100 тыс. населения. Среди городских зарегистрировано 3 случая и сельских жителей зарегистрирован 1 случай. Случаи зарегистрированы среди детей 3-7л. и 7-15л.

В 2023г микроспории на территории района было зарегистрировано 5 случаев, заболеваемость составила 14,18 сл. на 100 тыс. населения. Среди городских жителей зарегистрировано 2 случая, сельских – 3случая. 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 2024 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. 16.05.2024г. 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 комплекты противоэпидемической одежды, укомплектованы укладки для экстренной личной профилактики и забора материала).

Болезни, общие для человека и животных

На территории Ивановского района расположен 1 почвенный очаг сибирской язвы. Проводился контроль за его обустройством и санитарным состоянием. Заболеваемость иерсиниозом, сибирской язвой, гидрофобией и псевдотуберкулезом не регистрировалась.

Бешенство

В 2024 году случаев бешенства не регистрировалось, в 2022-2023 годах по 1 случаю (лисы), в 2021 году на территории Ивановского района был зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай бешенства среди животных (кошка) **Рис.40**



Рис. 40 Динамика количества зарегистрированных случаев бешенства среди животных и обращаемости населения за антирабической помощью в 2014 – 2024 гг. (абсолютные числа)

За антирабической помощью в 2024 году обратилось 67 человек, что выше на 9,25% по сравнению с 2023 годом (59 человек).

Всем пострадавшим было своевременно проведено специфическое лечение. В 2024 зарегистрирован 1 отказчик. Поствакцинальных осложнений на введение АИГ в прошедшем году не регистрировалось.

Обращаемость за антирабической помощью детей в возрасте до 18 лет в 2024 году осталась на прежнем уровне (2024г. – 17 чел., 2023г. - 17).

Курс антирабической вакцинации назначен всем 67 обратившимся. АИГ получили 58,2% от всех обратившихся (39 человек).

Для оказания антирабической помощи (при введении АИГ) 39 человек были госпитализированы в отделения УЗ «Ивановская центральная больница», что составляет 58,2% 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 01.01.2025 г. выявлено 36-ть случаев в г.Иваново и 56-ть в Ивановском районе. Кумулятивное число ВИЧ- инфицированных составило 92 человека. Количество лиц живущих с ВИЧ -76, показатель распространённости 218,6 на 100

тысяч.

За 2024 год зарегистрировано 7 случаев ВИЧ-инфекции (за 2023г. - 7 случаев). Показатель заболеваемости составил 20,1 сл. на 100 тыс. населения.

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

При анализе скрининга за 2024г. установлено увеличение количества обследований в Ивановском районе. Скрининг населения (методом ИФА-ВИЧ) на ВИЧ-инфекцию по сравнению с 2023г. увеличился на 14,0%. Обследовано населения 4451 человек (2023г. - 3903 человек).

Увеличение обследований произошло по коду 100 (добровольное обследование) на 14,0% (2023 год – 3903 человек, 2022 год – 4037 человека), по коду 114 (анонимное обследование) – 5 человек (2023 год - 3 человека, 2022 год – 7 человек), по коду 200 (иностранцы граждане) – 12, в 2023 году не было, 2022 году – 7 случаев.

Увеличение обследований произошло по коду 104 (больные инфекциями, передающимися половым путём) – 65 человек (2023 год – 61 человек, 2022 год – 56 человек), по коду 108 (доноры) – 9 человек (2023год - 4 человека, 2022 год - 1 человек), по коду 110 (реципиенты) 163 человека (2023 год – 116 человек, 2022 год – 77 человек), по коду 113 (взрослые по клиническим показаниям) 742 человека (2023 год – 450 человек, 2022 год – 347 человека), по коду 116 – не было обследований, в 2022 году обследований не было, по коду 117 (дети по клиническим показаниям) – 14 человек (2023 год – 7 человек, 2022 год – 1 человек).

По кодам 102 (наркопотребители) – 27 человек и 115 (лица, обследованные по эпидемиологическим показаниям) – 8 человек.

Уменьшение обследований по коду 109 (беременные) - 509 человек (2023 год - 561, 2022 год – 640 человек).

За 2024 год учреждениями здравоохранения использовано 142 экспресс-теста на ВИЧ по крови (в 2023 году – 242), первично-положительных результатов не получено.

За весь период наблюдения при гетеросексуальных контактах инфицировано 83 человек (90,2%), при инъекционном введении наркотических веществ инфицировано 6 человек (6,5%), на вертикальный путь передачи приходится 3,2% всех случаев (3 детей)

Рис.41

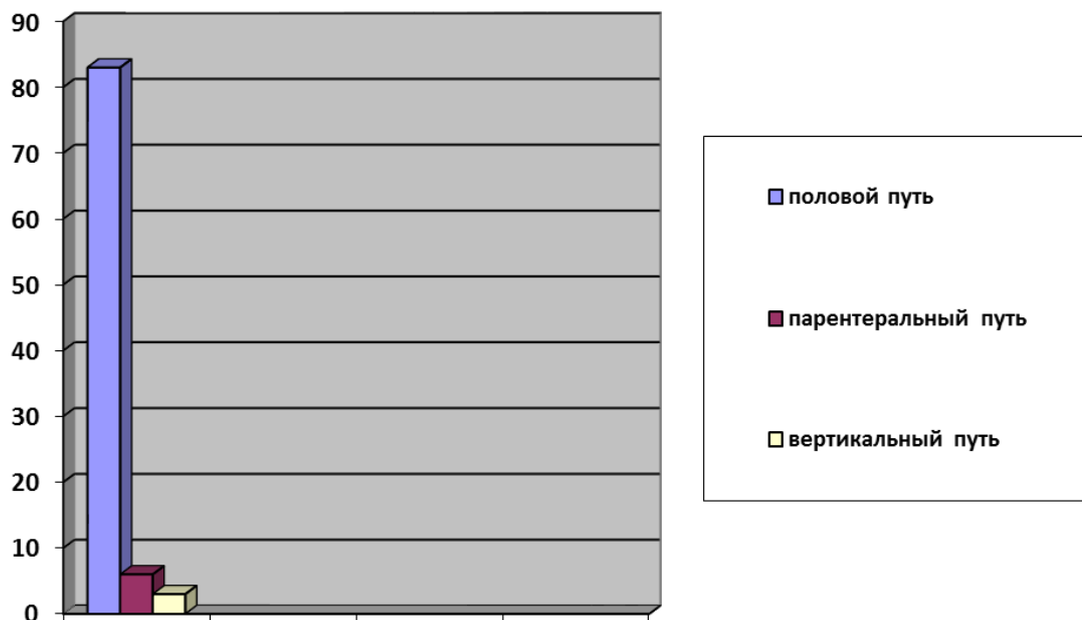


Рис. 41. Структура ВИЧ- инфицированных в Ивановском районе по причине заражения за весь период наблюдения за 2003 – 2024гг.

Анализ путей передачи за 2024г. показал преобладание полового пути передачи и составил 100% (7 человек). Рис. 42

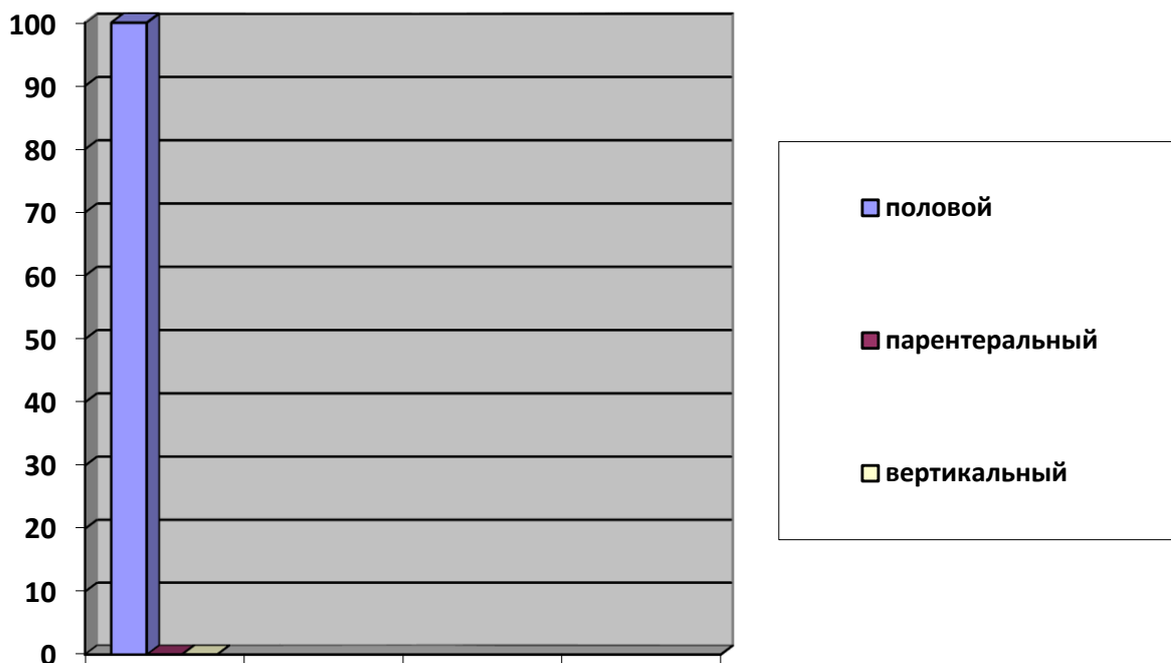


Рис. 42 Структура ВИЧ- инфицированных по причине заражения в 2024г. Ивановском районе (%).

По Ивановскому району удельный вес ВИЧ-инфицированных мужчин (55 случаев) выше 61,9%, чем женщин (35 случаев 38,0%), 2 детей. **Рис. 43**

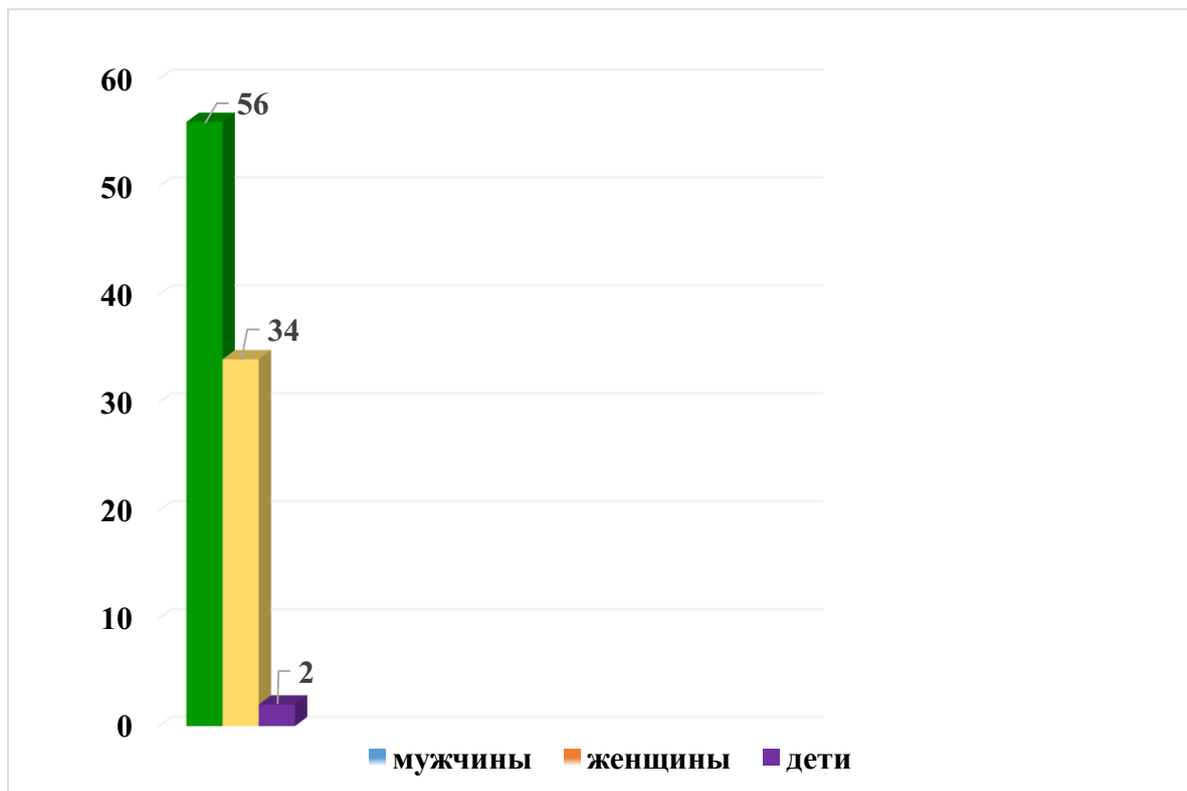


Рис. 43 Половая структура заболеваемости ВИЧ- инфекцией населения в Ивановском районе за период 2003 – 2024 гг. (%)

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 58,6% (54 человек) всех ВИЧ- инфицированных. Далее возрастные группы 30-34 года – 23,9% (22 человека) 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. 44**

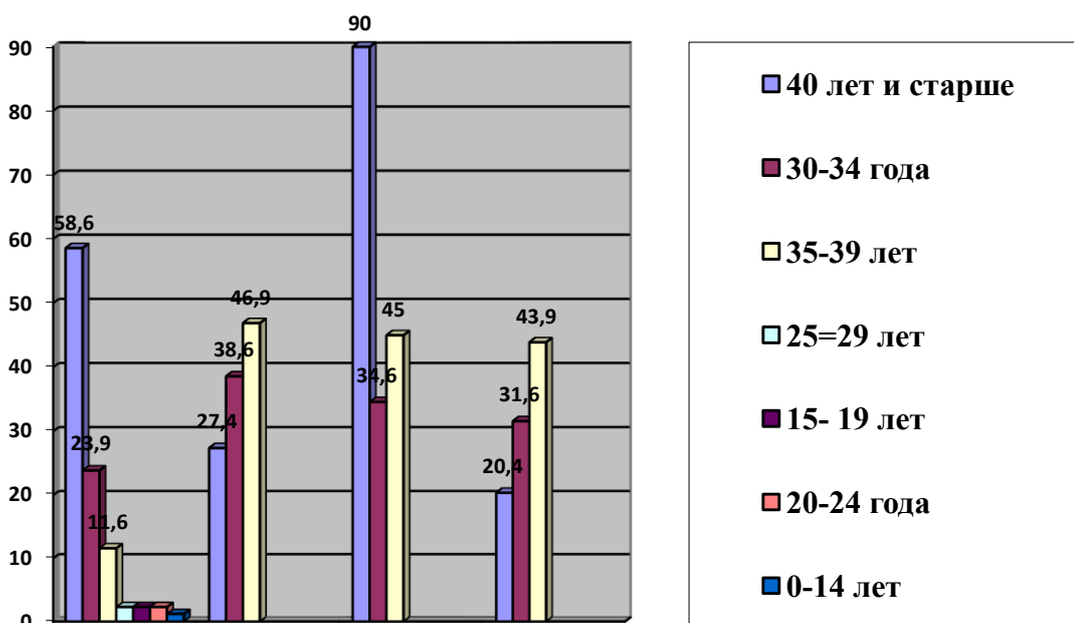


Рис. 44 Структура ВИЧ-инфицированных в разрезе возрастных групп населения Ивановского района за 2003 - 2024 гг. (%)

Из 7 вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции в 2024 году количество ВИЧ-инфицированных выявлено среди лиц старше 40 лет – 43,8% (3 случая) на группу 30-34 года приходится 4 случая (57,13%).

Распределение ВИЧ-инфицированных по контингентам на момент выявления в Ивановском районе за 2024 год: работающие – 28,5% (2 человека), неработающие – 5 человека (71,45%) (Рис. 45)

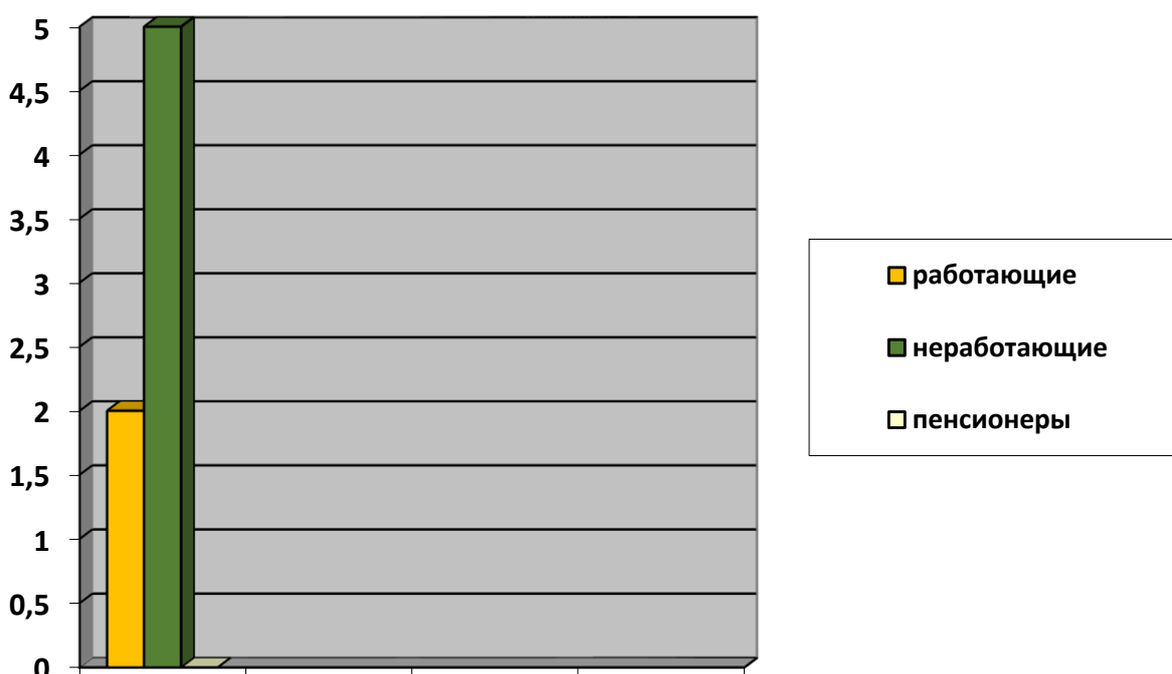


Рис. 45 Структура ВИЧ-инфицированных по контингентам Ивановском районе за 2024г. (%)

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 01.01.2024 составили: 92,7%-91,2%-93,5%.

Заболееваемость 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 2025 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 района 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 (ОРИ).

Сравнительный анализ сезонной заболеваемости ОРИ и гриппа позволяет говорить об их «мягком» характере, сравнимости по срокам развития (преимущественно январь – апрель) и продолжительности.

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 масштабности 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 максимального охвата населения, охватив не менее 75% групп 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 2024 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 2024 году, как и 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 2024 год в рамках 34 Единых дней здоровья проведено 198 акций, охвачено 9916 чел. (в 2023 году – 148 акций, охвачено 9390 чел.). Были прочитаны лекции и беседы для различных групп населения: 973 для взрослых, 1043 для детей и подростков. В работе использовалась демонстрация презентаций, информационно-образовательных материалов, видеороликов по формированию здорового образа жизни среди населения города.

В течение 2024 года все ведомства города принимали участие в реализации Плана мероприятий государственного профилактического проекта «Иваново-здоровый город» на территории г. Иваново, а на территории аг. Мотоль Ивановского района успешно реализуется государственный профилактический проект «Мотоль-здоровый агрогородок».

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*





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» - 758 мероприятий (спортивные игры, викторины, просмотр видеоматериалов, интерактивные беседы, лекции и др.), охвачено 1839 чел., «Школа-здоровья» (охвачено 4866 чел.), "Мой выбор - жить с позитивом!" - 31 акций, охвачено 4866 чел.

Учитывая важность организации питания для поддержания здоровья школьников, продолжалась реализация профилактического проекта «Школьное питание - здоровое и рациональное!». В 2024 году для детей, родителей и педагогов проведены 116 информационно-образовательные акции (лекции, дискуссии, классные часы), мероприятий, охвачено 4866 чел.

В 2023/2024 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 в 2024 году – 4866 чел.

В данных учреждениях образования в течение года были организованы 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 43 мероприятия, в которых приняли участие 1285 человек.

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 2024 году вопросы профилактической работы освещались в средствах массовой информации (далее – СМИ):

- опубликовано 105 статей в районной газете «Яновский край»;
- размещено на сайтах учреждений здравоохранения 399 материалов;

- 1703 трансляций видеоматериалов на мониторах учреждений города.

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 2024 году проведено 275 обследований на 38 объектах, оказывающих медицинскую помощь. Выявлено 63 нарушения, из них 35 - пациентами, 23 - 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 и обновлены приказы о запрете курения.

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

Согласно решению Ивановского райисполкома №1310 от 25 сентября 2024 года был утвержден план мероприятий профилактического проекта «Иваново-здоровый город» (далее Проект) на 2025-2029 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.

В 2024 году Ивановским ДРСУ отремонтировано порядка 28 километров дорог (по состоянию на 1 ноября). Уложено 21, 5 км асфальтобетонного и 6, 9 км гравийного покрытия. По итогу вместе с результатами 2023 года протяженность с асфальтобетонным покрытием стало 128,9 км, а с гравийным 54,9 км.

В 4-м кв. 2024 года в микрорайоне «Восточный» высажено 510 деревьев в рамках акции «Дай лесу новое жыццё», в городском парке 218 деревьев, а также в парке 3-го тысячелетия 18 деревьев.

29.11.2024 введен в эксплуатацию 30-квартирный дом арендного типа по ул. Карла Маркса в г. Иваново с детской игровой площадкой.

В рамках выполнения подпрограммы «Доступная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» Государственной программы «Социальная защита» на 2021-2025 годы закончены работы по созданию доступной среды в ГУ «Ивановский территориальный центр социального обслуживания»: за счет средств местного бюджета произведена закупка лестничного гусеничного подъемника Модель БАРС —УТЛ — 130 в комплекте с платформой, системы вывоза персонала для инвалидов, поручня опорного для раковины настенно-напольного, речевого информатора, тактильной плитки. Установлен комплект пандусного поручня из нержавеющей стали. Был закуплен баннер "Я такой же. как и ты!" и произведена установка. Во всех учреждениях образования обустроены и оформлены клумбы, территория учреждений поддерживалась в эстетическом виде:

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 2024 год было задействовано 4678 учащихся.

В рамках Проекта педагогами учреждений образования активно ведется 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 2024 г. проведено 36 акций и 34 дня здоровья (охвачено 3952 чел.). В коллективах предприятий и организациях, в учреждениях образования, проведено 138 бесед и лекций для взрослого населения, 158- для подростков и молодежи.

Растиражированы ИОМ по 90 наименованиям по вопросам правильного питания, профилактики неинфекционных заболеваний; на тему профилактики табакокурения, алкоголизма и наркомани и др.

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

Сотрудниками ГУ «Ивановский ТЦСОН» проведены: беседа с молодыми родителями «Как сказать ребенку «Нет» (8 человек); час общения «Наш выбор жить с позитивом» (10 человек); встреча-обсуждение «Безопасность детей – забота родителей» (10 человек); семинар-практикум «Быть отцом» (3 человека). Оказано психологических консультаций по вопросам детско-родительских отношений – 26.

В рамках реализации мероприятий республиканского конкурса "105 идей для развития отрасли" отделением социальной помощи на дому ГУ "Ивановский ТЦСОН" продолжает реализацию 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 2024 год тренажерный зал на базе СК «Импульс» посетили 3497 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 2024 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.

В продовольственных магазинах торговой сети города имеется достаточно широкий ассортимент хлебобулочных изделий с добавлением отрубей: хлеб «Пшеничный с отрубями» (производитель ЧТУП «Светлана» г. Иваново), печенье «Прима обычная» затяжное (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 2024 году было принято участие в областных конкурсах: «Лучший профилактический проект «Здоровые города и поселки». По итогам проект «Иваново-здоровый город» поучил поощрительное место.

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

За 2024 год было размещено 204 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.

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*





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 180 человек в возрасте 18-69 лет.

Согласно анализу можно сделать следующие **выводы**:

- 13,3% респондентов употребляют спиртные напитки и пиво

несколько раз в месяц; по наиболее неблагоприятной форме (каждый день или несколько раз в неделю) употребляют 0% опрошенных лиц;

- достаточный уровень двигательной активности 4-5 раз в неделю (пробежки, зарядка, занятие в спортзале, ходьба) выявлен в общей сложности у 58,3% респондентов, также 72,5% проанкетированных лиц имеют средний уровень физической активности во время выполнения трудовой деятельности;

- распространенность потребления никотина путем курения обычных сигарет и использования электронных систем составила 26,7%;

- основное большинство потребителей никотиновой продукции приобщились к этой вредной привычке в возрасте 15-20 лет, при этом среди курящих обычные сигареты они составили 88,6%;

- парогенераторы начали потреблять лица в возрасте с 21-30 лет - 60%.

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 2024 год

В Ивановском районе среди взрослого населения появилась динамика небольшого повышения показателей общей заболеваемости (темп прироста 0,7%, как в 2023 году), с впервые в жизни установленным диагнозом показатели 2024 года ниже, чем в 2023 году (за последние 9 лет отмечается умеренная тенденция к их снижению со среднегодовым темпом прироста 1,5%) **(Рис.48)**

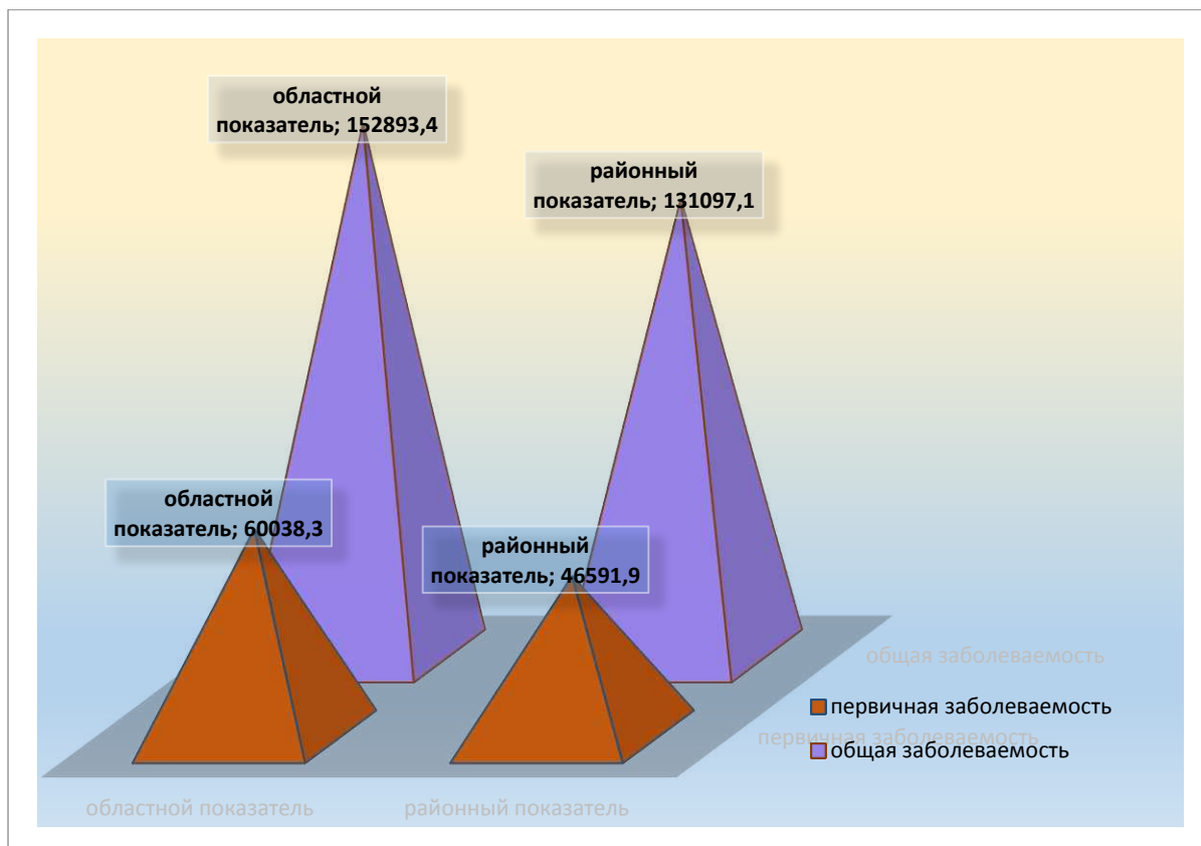


Рис.48 Показатели общей и первичной заболеваемости взрослого населения Ивановского района (на 100.тыс.населения) в 2024 году

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 2015 года превысил среднеобластной показатель однажды). В сравнении с 2023 годом среди **общей заболеваемости взрослого населения** увеличился показатель болезней глаз на 37,2%, болезней мочеполовой системы на 14,3%, болезни нервной системы на 28,2%, психические расстройства на 9,3%.

Снизился показатель врожденные аномалии на 6,3%, болезни пищеварительной системы на 4,2 %.

Среди **общей детской заболеваемости**, в сравнении с 2023 годом, **увеличились** болезни крови на 48,7%, болезни эндокринной системы увеличились на 37,8%, заболевания мочеполовой системы на 30,8%, болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки на 34,4%.

Снизился уровень общей детской заболеваемости болезней костно-мышечной системы на 17,1%, болезни системы кровообращения на 27,2%, новообразования на 39,8%.

Сохраняется тенденция к росту показателя общей заболеваемости взрослого населения (среднегодовой темп прироста за последние 10 лет составил 6,4%), и заболеваемости детского населения (темп прироста 6,9%).

За период 2024 года **первичная заболеваемость взрослого населения** района была ниже среднеобластного показателя на 35%, но росту с темпом прироста -2,8%. Детская первичная заболеваемость сохраняет положительный темп прироста (11,6%).

Показатель заболеваемости **с впервые в жизни установленным диагнозом детского населения** Ивановского района в 2024г. (1575,7 случаев на 1000 населения) с 2014 года дважды превышал среднеобластной.

Незначительный рост показателей заболеваемости отмечен по болезням пищеварительной системы на 8,2%, нервным болезням на 14,2%, врожденные аномалии на 11,5%, психические расстройства на 13,3%.

Таким образом, на территории Ивановского района по показателям общей и первичной заболеваемости населения все еще не достигнута управляемость устойчивым развитием, поскольку по-прежнему регистрируется заболеваемость с умеренным темпом прироста: среди взрослого населения по 5 нозологическим формам: **болезни эндокринной системы, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания, болезни мочеполовой системы, болезни нервной системы.**

Среди детского населения – по 4 формам: **болезни органов дыхания, болезни пищеварительной системы, болезни нервной системы.**

Территориальная дифференциация повышенной распространенности болезней среди взрослого населения по результатам углубленного анализа заболеваемости населения в 2024 году следующая: по общей заболеваемости: Дружиловическая, Крытышинская, Сочивковская, Снитовская АВОП;

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

по заболеваемости системы кровообращения: Молодовская АВОП, Рудская АВОП, Достоевская АВОП;

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

по новообразованиям: Дружиловичская АВОП, Крытышинская АВОП, Снитовская АВОП;

по заболеваниям эндокринной системы: Снитовская АВОП, Тышковичская АВОП, Дружиловичская 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»

Показатель 2024 года по Ивановскому району (0,2), что равно целевому значению (0,2).

Динамика числа новых случаев ВИЧ-инфекции на 1000 возрастного контингента среди населения Ивановского района за 2017-2024 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: за 2024 г. обследовано всего населения 4451 человека (2023 г. - 3903 человека).

За 2024 год учреждениями здравоохранения использовано 142 экспресс-тестов на ВИЧ по крови (за аналогичный период 2023 г. - 242 тестов).

Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения. Целевое значение показателя в районе на 2024 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 3.3.3. «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 преобладали 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 2024г. охвачено лабораторным обследованием 100%, вакцинировано 85,7%.

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»

Поддержание ежегодно оптимального уровня охвата профилактическими прививками обеспечило сохранение благополучной эпидемиологической ситуации по воздушно-капельным и вакциноуправляемым инфекциям.

В предыдущем году не выполнен рекомендуемый показатель охвата прививками декретированных групп населения по 12 показателям из 19: БЦЖм -95,02%; ВГВ1 – 95,02%; ВГВ2-95,02%; ВГВ3-95,02%; ВГВ4- 94,97%; АКДС1 – 95,02%; АКДС2- 95,02%; АКДС3 – 94,97%; АКДС4 -97,06%; ИПВ1 – 95,02%; ИПВ2-95,02%; ИПВ3 – 94,97% по причине отказов и медицинских отводов от вакцинации.

Достигнуты показатели по 7 декретированным группам: ИПВ4 -

98,4%; КПК1 – 98,5%; КПК2-99,04%; АДС 6 лет- 99,04%; АДМ 11 лет- 98,2%; АДСМ 16 лет- 97,2%; АДСМ взрослые – 98,1%.

Показатели своевременности не выполнены по 2 показателям из 10: БЦЖ1-86,4% (норма – 90%), ВГВ1 – 81,1% (норма – 80%) - причина невыполнения временные медицинские отводы.

Проблемой, которая не позволяет быть уверенным в сохранении благополучия эпидемиологической ситуации по вакциноуправляемым инфекциям и тянет за собой целый шлейф последовательных проблем – это отказы от профилактических прививок.

В 2024 году отмечается рост отказчиков от профилактических прививок на 36,6%. Всего в районе по состоянию на 01.01.2025 зарегистрировано 235 детей (0-17 лет), отказывающихся от прививок (3,2% от численности контингента), в том числе от всех прививок - 146 детей (1,98% от детского населения). Количество отказчиков среди взрослого населения остается на уровне предыдущего года - 1,7% от взрослого населения.

Основной причиной отказов является: личные убеждения – 49,4%; религиозные убеждения – 5,8 %; состояние здоровья – 39,7%; боязнь осложнений – 2,3%, не верю в эффективность – 2,8 %

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

Грипп

По состоянию на 01.01.2025 в Ивановском районе охват профилактическими прививками против гриппа составил 13,3% населения (4641 человек), в том числе за счет средств республиканского бюджета 6,86% (2402 человек), за счет средств местного бюджета 6,04% (2115 человек), средств организаций района и личных средств граждан 0,33 (124 человека).

Охват профилактическими прививками населения из группы высокого риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом составил 25,2% от числа данного контингента в том числе дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет – 12%, дети и взрослые с хроническими заболеваниями – 36%, лица старше 65 лет – 16%, лица с иммуносупрессией – 0%, беременные женщины – 0%, медицинские работники – 77%.

Охват профилактическими прививками населения из группы высокого заражения гриппом составил 13,1% от численности данного

контингента в том числе охват профилактическими прививками против гриппа работников учреждений образования 25%, работников учреждений культуры и спорта 1%, дети от 3 до 6 лет – 10%, обучающиеся учреждений общего среднего образования – 13%.

В 2024 году проведена вакцинация 420 человек против инфекции COVID – 19 – 1,2%.

С родителями, отказывающимся от профилактических прививок проводится целенаправленная многоуровневая работа о важности вакцинации, проводятся беседы, выдаются памятки, вопрос о важности профилактических прививок 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 2024 года проведен семинар с медицинскими работниками по вопросам детской иммунопрофилактики взрослого и детского населения с последующим принятием зачета.

В феврале, августе 2024 вопросы иммунопрофилактики детского и взрослого населения, в т.ч. гриппа, функционирования системы холодовой 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», 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 плана проведена подготовка с принятием зачета.

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

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 2024 г. введена станция обезжелезивания в д. Огово, в 2025 г. планируется ввод в д. Переруб; в 2023г. 1 станция обезжелезивания в д.Петровичи; в 2022г. 3 станции обезжелезивания (д.Сухое, д.Потаповичи, д.Хомичево).

Всего в настоящее время в Ивановском районе имеется 19 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.b.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 2025 год предусмотрено строительство 1 станция обезжелезивания в д. Переруб.

За период 2023 – 2024 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 значительно повысился – 26,7% (2020 г. - 25,5%, 2021 г. - 24,5%, 2022 г.-19,3%, 2023г-19,8%).

Уровень физической активности взрослого населения в 2024 году (средняя физическая активность (по самостоятельной оценке) не менее 20 минут в день) составил 58,3% (2019 г.- 60%, 2019 г. - 60,0% - показатель достигнут, 2022г.-55,3%, 2023г.-57,8%).

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 2024-2025 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 2020 - 2024гг. (абс. число/на 1 тыс. населения)

Класс патологии	2020	2021	2022	2023	2024	Г пр.
Всего	15896/ 540,4	14612/ 505,1	15666/ 552,1	13008/ 465,9	12468/ 452,8	1,5
Брестская обл.	644,9	737,5	681,3	600,4	611,8	3,2
Инфекционные и паразитарные болезни	89,8	3522/ 121,7	2659/ 93,7	601/ 21,5	457/ 16,6	3,6
Брестская обл.	99,1	155,3	79,2	21,4	22	8,8

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

Новообразования	9,8	315/ 10,9	352/ 12,4	366 13,1	378/ 13,7	2,1
Брестская обл.	12,1	12,9	14,4	16,8	19,3	2,9
Б-ни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	8,8	261/ 9,0	276/ 9,7	337/ 12,1	292/ 10,6	-3,2
Брестская обл.	11,5	11,5	15,1	15,9	17,3	7,4
Психические расстройства	4,3	128/ 4,4	214/ 7,5	118/ 4,2	9,6/ 3,5	5,3
Брестская обл.	13,6	9,8	9,8	9,9	11,4	-6,0
Болезни нервной системы	2,6	59/ 2,0	96/ 3,4	45/ 1,6	134/ 4,3	-0,9
Брестская обл.	3,8	4,3	4,6	4,6	5	4,2
Болезни глаза и его придат. аппарата	5,1	5793/ 2,7	148/ 5,2	224/ 8	268/ 9,7	-16,8
Брестская обл.	24,0	28,9	32,2	36,8	39,6	7
Болезни уха	5,6	96/ 3,3	232/ 8,2	226/ 8,1	186/ 6,8	8,7
Брестская обл.	20,9	22,3	23,1	25,5	27,8	4,5
Болезни системы кровообращения	16,3	615/ 21,3	637/ 22,4	564/ 20,2	649/ 23,6	-1,6
Брестская обл.	27,0	27,2	29,5	31,8	33,1	1,6
Болезни органов дыхания	242,2	4880/ 168,7	6084/ 214,4	5256/ 188,3	5444/ 197,7	7
Брестская обл.	238,6	261,5	256,8	212,4	212,2	5,6
Болезни органов пищеварения	5,5	154/ 5,3	296/ 9,7	263/ 9,4	221/ 8	3,5
Брестская обл.	12,3	12,8	16,3	17,9	17,7	2,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	13,4	517/ 17,9	571/ 20,1	956/ 34,2	684 /24,8	4,1
Брестская обл.	27,2	26,4	28,6	31,1	29	-1,3

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

Болезни костно-мышечной системы		548/ 18,9	840/ 29,6	956/ 26,7	522/ 19	5,5
Брестская обл.	43,3	46,7	48,9	53,3	54,6	1,8
Б-ни мочеполовой системы		1149/ 39,7	854/ 30,1	875/ 31,3	754/ 27,4	1,8
Брестская обл.	32,4	33,9	35,1	37,2	38,8	-1,1
Врожденные аномалии		4/ 0,1	4/ 0,1	3/ 0,1	7/ 0,3	-12,5
Брестская обл.	0,6	0,5	0,8	0,8	0,7	7,9
Травмы, отравления и др. последствия внешних причин		1748/ 60,4	816/ 64	1956/ 70,1	1939/ 70,4	0,2
Брестская обл.	60,5	64,8	68,1	66,8	65,6	0,7

Таблица 2. Показатели первичной заболеваемости детского населения Ивановского района по классам заболеваний в 2020 – 2024 гг. (абс.число/на 1 тыс. населения)

Класс патологии	2020	2020	2021	2022	2024	Г пр.
Всего	9905/ 1215,2	11781/ 1494,1	11387/ 1485	10558/ 1411,7	11330/ 1575,7	2,3
Брестская обл.	1204,1	1406,4	1500,5	1462,3	1356,8	1,0
Инфекционные и паразитарные болезни	568/ 67,6	423/ 53,6	320/ 41,7	304/ 40,6	243/ 32,6	-5,8
Брестская обл.	73,3	78,1	57,5	55	55	1,0
Новообразования	1,3	7/ 0,9	7/ 0,9	8/ 1,1	6/ 0,8	-17,1
Брестская обл.	1,4	1,6	2,3	2,2	1,8	7,7
Б-ни эндокринной системы, расстройства питания,	3,7	23/ 2,9	18/ 2,3	22/ 2,9	20/ 0,8	-13,4

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

нарушения обмена веществ						
Брестская обл.	5,4	6,0	5,7	4,9	12,9	7,6
Психические расстройства	4,9	63/ 8,0	22/ 2,9	11/ 1,5	21/ 2,8	-15,9
Брестская обл.	13,6	7,0	8,0	8,1	7,6	-5,4
Болезни нервной системы	8,7	43/ 5,5	46/ 6,0	9/ 1,2	21/ 2,9	3,1
Брестская обл.	8,8	10,0	5,4	5,3	5	-1,1
Болезни глаза и его придат. аппарата	21,6	319/ 40,5	320/ 41,7	93/ 12,4	429/ 59,2	-2,4
Брестская обл.	29,2	36,4	49,3	44	43,1	3,7
Болезни уха		288/ 36,5	445/ 58	56/ 7,5	380/ 52,4	1,2
Брестская обл.	29,9	39,0	38,3	38,5	37,5	1,8
Болезни системы кровообращения	5,9	38/ 4,8	66/ 8,6	88/ 11,8	76/ 10,5	-8,6
Брестская обл.	5,3	2,6	3,8	3,3	3	-3,6
Болезни органов дыхания	796,2	7972/ 1011,0	7357/ 959,4	7841/ 1048,4	7595/ 1061,4	4,7
Брестская обл.	884,5	1058,4	1139,4	1113	1013,9	0,9
Болезни органов пищеварения	86,2	959/ 121,6	1012/ 132	798/ 106,7	836/ 115,4	4,4
Брестская обл.	15,6	18,5	20,9	21,7	22,1	0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	49,1	430/ 54,5	516/ 67,3	117/ 15,6	633/ 87,3	-4,5
Брестская обл.	25,5	25,9	23,4	24,7	25,1	-3,1

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

Болезни костно-мышечной системы	18,8	129/ 16,4	140/ 18,3	151/ 20,2	124/ 17,1	-5,5
Брестская обл.	15,3	25,4	40,1	35,1	31,2	9,7
Б-ни мочеполовой системы	21,6	156/ 19,8	153/ 20,0	154/ 20,6	42/ 5,8	-9,1
Брестская обл.	10,7	10,5	12,9	11,7	10,2	-5,0
Врожденные аномалии	2,5	26/ 3,3	45/ 5,9	39/ 5,2	42/ 5,8	0,7
Брестская обл.	3,8	4,8	5,7	5,5	5,7	6,3
Травмы, отравления и др. последствия внешних причин	92,1	748/ 94,9	725/ 94,5	719/ 96,1	700/ 96,6	-1,0
Брестская обл.	69,2	68,4	73,4	71,4	62,5	0,9

Табл. 4 Ранжирование микротерриторий Ивановского района (по АВОП) по показателям первичной заболеваемости взрослого населения в 2024г. на 1000 нас.

АВОП/ Заболеваемость за 2024 год /Расчет / на 1000 населения	Дружिलовичская АВОП	Бродницкая АВОП	Одрижинская АВОП	Опольская АВОП	Псыщевская АВОП	Сочивковская АВОП	Снитовская АВОП	Достоевская АВОП	Крытышинская АВОП	Молодовская АВОП	Мохровская АВОП	Рудская АВОП	Тышковицкая АВОП	Яечковицкая АВОП	Мотольская УБ
Инфекционные и паразитарные болезни	20,7	17,4	14,7	1,5	9,7	0	46	16,1	19,5	7,7	19,7	34,3	9,7	22	10
Ранг	4	7	9	14	12	0	1	8	6	13	5	2	11	3	10
Новообразование	10,3	3,2	9	3	9,7	25,3	43,7	12,5	76,1	24,7	16,7	15,7	7	4	15,7
Ранг	9	14	11	15	10	5	4	1	2	6	7	3	12	13	8

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

Психическ и е расстройст в а	1,7	0	0	1,5	0	0	2,3	5,4	5,3	0	0	3,5	0	0	0,4
и расстройст в а поведения															
Ранг	5	8	8	6	8	8	4	1	2	8	8	3	8	8	7
Заболевае- мость эндокрин- ной системы	17,2	9,5	4,5	7,4	7	3,2	36,8	12,5	8,8	6,2	7,6	15,7	22,3	8,3	9,6
Ранг	3	7	14	11	12	15	1	5	8	13	10	4	2	9	6
Болезни системы кровообра- щения	27,6	11,1	29,4	35,7	12,5	22,2	32,3	44,8	23	47,9	36,4	38,4	25	19,3	14,8
Ранг	8	15	7	4	14	11	6	2	10	1	5	3	9	12	13
Болезни органов дыхания	158,6	148,5	119, 6	105,5	166,9	272,2	689,7	172	297,4	139,1	222,7	263,5	83,4	95	111,8
Ранг	8	9	11	12	7	3	1	6	2	10	5	4	15	14	13

Таблица 5. Показатели первичной инвалидности трудоспособного взрослого населения Ивановского района в 2023 - 2024 г. (на 10000 населения)

Нозологические формы	Ивановский район Показатель		Среднеобластной показатель
	2023г	2024г	
Туберкулез	0	0	0
Новообразования	14,84	18,3	13,2

В том числе	14,32	17,8	12,8
злокачественные			
Психич. расстройства	1,02	2,6	2,2
Б-ни нервной системы	3,58	2,1	2,0
Б-ни глаза	0,51	2,1	13,0
Б-ни уха и сосцевидного отростка	0	0	0,1
Б-ни системы кровообращения	9,21	14,1	9,9
Б-ни органов дыхания	0,51	0,5	0,7
Б-ни пищеварительной системы	1,02	0,5	1,0
Б-ни КМС и соединительной ткани	11,25	9,9	4,7
Последствия травм	2,56	2,1	1,9
Б-ни эндокринной системы	0,51	2,1	2,3
Б-ни крови	0	0	0,1
Б-ни мочеполовой системы	0	0,5	0,5

Таблица 6: Нозологическая структура заболеваемости с временной утратой трудоспособности в 2022-2024гг. на территории Ивановского района

	2022		2023		2024	
	р-н	обл.	р-н	обл.	р-н	Обл
Болезни органов дыхания, случаев на 100 работающих	33,94	34,81	28,79	36,29	30,08	36,23
- в том числе ОРВИ, случаев на 100 работающих	32,20	33,74	27,25	38,53	27,9	34,14
Болезни костно-мышечной системы, случаев на 100 работающих	7,15	8,20	8,68	10,91	9,71	12,28
Травмы, отравления, внешние причины, случаев на 100 работающих	7,16	5,42	7,65	6,52	7,3	6,73

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

Болезни системы кровообращения, случаев на 100 работающих	2,91	2,79	3,58	3,61	3,27	3,73
- в том числе болезни, характер. повышенным кровяным давлением	0,81	0,88	0,9	1,14	0,99	1,16
- в том числе прочие цереброваскулярные заболевания	0,09	0,10	0,22	0,13	0,18	0,14
- в том числе хроническая ИБС	0,68	0,67	0,81	0,84	0,51	0,84
Болезни органов пищеварения, случаев на 100 работающих	1,74	1,57	1,84	2,13	1,92	2,23
Болезни мочеполовой системы, случаев на 100 работающих	2,46	2,04	2,63	2,56	2,67	2,63

Таблица 7 Динамика числа новых случаев ВИЧ-инфекции на 1000 возрастного контингента среди населения ивановского района за 2017 -2024 годы.

Годы	Возраст г	0-14			15-19			20-24			25-29		
		Показа тели	Муж чины	Женщи ны	все го	Муж чины	Женщ и ны	все го	Муж чины	Женщ и ны	все го	Муж чины	Женщ и 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 г	30-34			35-39			40 и старше			Итого		
		абс. ч.	Муж чины	Женщи ны	все го	Муж чины	Женщ и ны	все го	Муж чины	Женщ и ны	все го	Муж чины	Женщ и ны
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
2021	абс. ч.	0	1	1	0	0	0	2	3	5	3	4	7

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

2022	на 1000	0	0,027	0,027	0	0	0	0,053	0,08	0,134	0,08	0,106	0,188
	абс. ч	0	1	1	0	0	0	2	0	2	2	1	3
2023	на 1000	0	0,027	0,027	0	0	0	0,056	0	0,056	0,056	0,027	0,082
	абс. ч	3	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0
2024	на 1000	0,08	0	0	0	0	0,08	0,05	0,02	0	0	0	0
	абс. ч	1	0	1	2	0	2	1	3	4	4	3	7

Таблица 8 Возрастная структура впервые выявленных случаев ВГВ за 2018 – 2024 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
2024	0	0	3	50	3	50	0	0

Таблица 9 Охват профилактическими прививками населения Ивановского района в 2024 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

*«Здоровье населения и окружающая среда Ивановского района:
мониторинг достижения Целей устойчивого развития за 2024 год»*

Вакцинация против дифтерии и столбняка (дети 16 лет)	97,2
Вакцинация против дифтерии и столбняка (взрослые 18-66 лет)	98,2
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