Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области в Карсунском районе

ДОКЛАД

«О состоянии санитарноэпидемиологического благополучия населения в Майнском районе Ульяновской области в 2024 году»

Р.п. Карсун

Содержание

Введение

- I. Результаты социально-гигиенического мониторинга за отчетный год и в динамике за последние три года.
- 1.1. Состояние среды обитания и ее влияние на здоровье населения в Майнском районе
 - Состояние атмосферного воздуха;
 - Состояние питьевой воды, воды водоёмов, используемых для водоснабжения населения и рекреационных целей;
 - Состояние почвы селитебных территорий;
 - Состояние продовольственного сырья и пищевых продуктов, влияние питания на здоровье населения;
 - Мониторинг условий обучения и воспитания, отдыха и оздоровления детей и подростков;
 - Мониторинг физических факторов среды обитания;
 - Мониторинг радиационной обстановки;
 - Приоритетные санитарно-гигиенические факторы среды обитания, формирующие негативные тенденции в состоянии здоровья населения;
- 1.2 Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями в связи с вредным воздействием факторов среды обитания населения и профессиональной заболеваемости
 - Анализ состояния заболеваемости в связи с вредным воздействием факторов среды обитания;
 - Анализ профессиональной заболеваемости;
- 1.3. Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости
- II. Достигнутые результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, имеющиеся проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия и намечаемые меры по их решению;
- 2.1. Анализ и оценка эффективности достижения индикативных показателей деятельности по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 2.2. Приоритетные задачи в сфере обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения;

Заключение.

Введение.

Доклад подготовлен главным специалистом территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе Чииной Н.В., содержит сведения федеральной и отраслевой статистической отчетности, результаты социально-гигиенического мониторинга.

При подготовке доклада использованы материалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области», ГУЗ «Майнская РБ».

Приоритетными направлениями деятельности территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе и филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе», как и прежде стали:

- обеспечение стабильной санитарно-эпидемиологической обстановки
- надлежащая защита прав и иных законных интересов населения в условиях снижения административной нагрузки на хозяйствующие субъекты с учетом особенностей проведения контрольных (надзорных) мероприятий.

В основу работы в 2024 году легла устойчивая и эффективная работа системы предупреждения, выявления и реагирования на угрозы санитарно-эпидемиологического благополучия на территории района.

Деятельность осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности Роспотребнадзора, содержащими систему приоритетов, целей и задач, направленных на реализацию указов Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», национальных и федеральных проектов «Демография», «Чистая вода», «Чистый воздух», «Генеральная уборка».

I. Результаты социально-гигиенического мониторинга за отчетный год и в динамике.

1.1. Состояние среды обитания и ее влияние на здоровье населения.

Вклад состояния окружающей среды в формирование здоровья человека составляет до 25%, оказывая влияние на уровень заболеваемости населения. Комплексная химическая нагрузка, воздействующая на уровень здоровья и численность населения, подверженного неблагоприятному воздействию, формируется атмосферным воздухом, питьевой водой, почвой, продуктами питания; биологическая нагрузка, связана в т.ч. с качеством питьевой воды, загрязнением почв, продуктов питания; к физическим факторам риска относится радиационная дозовая нагрузка, шумовая нагрузка на население и другие; коллективные риски связаны с условиями труда, обучения и воспитания.

Оценка уровня влияния различных факторов среды обитания на состояние здоровья населения осуществляется в рамках ведения социально-гигиенического мониторинга. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №810 от 31.12.2005г определен перечень показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга.

Управлением Роспотребнадзора по Ульяновской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» проведен выбор приоритетных

веществ-загрязнителей атмосферного воздуха и питьевой воды в разрезе городов и районов области; на территориях городов и районных центров области определены в соответствии с рекомендациями Федеральной службы мониторинговые точки лабораторного контроля атмосферного воздуха, питьевой воды, пищевых продуктов, почвы.

Приказом Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области № 3 от 12.01.2024г утверждены мониторинговые точки и программы для целей ведения СГМ и эпидемиологического мониторинга на 2024г, в т.ч. на территории Майнского района:

- мониторинг качества питьевой воды в 2024 году проводился в 8 населенных пунктах Майнского района в 13 контрольных точках, где проживает 12174 человек; удельный вес населения, охваченного контролем в рамках СГМ в в 2024г 61,29% (2023г 61%, 2022г 45,79%);
- 1 пост проведения измерений мощности гамма-фона в р.п. Майна, где проживает 6459 человек, удельный вес от населения района -32,5%.
- мониторинг безопасности почвы населенных мест по 3 пробы в 4 контрольных точках 2 населенных пунктов (территории ГУЗ «Майнская РБ», МДОУ Майнский детский сад № 1 «Ромашка», селитебная зона р.п. Игнатовка, ул. Мира, д. 6, р.п. Майна, ул. Северная), где проживает 8370 человек, удельный вес от населения района 41,8% Пробы почвы исследуются на санитарно-химические, санитарно-паразитологические и санитарно-бактериологические показатели (содержание кадмия, меди, ртути, свинца, цинка, рН, БГКП, индексу энтерококков, патогенной микрофлоре, яйцам и личинкам возбудителей паразитарных заболеваний) в период май-октябрь;
- мониторинг проб воды из поверхностных водоемов еженедельно в период июль-август на ф.30a (холеру) по 9 проб в 4 стационарных точках (пруд р. Дегтярка, пруд СХТ в р.п.Майна, пруд «Роднички» с.Абрамовка, озеро Белолебяжье с. Белое Озеро);
- мониторинг анофелогенных водоемов по 1 выходу в 5 стационарных точках (пруд с. Козловка, озеро Белолебяжье, пруд с. Сущевка, пруд с. Репьевка Колхозная, пруд РТС в р.п. Майна).

Охвачено комплексным контролем в системе социально-гигиенического мониторинга 100% жители р.п. Майна (вода, почва, мощность гамма-фона); 100% охват жителей р.п. Игнатовка (вода, почва), 100% жителей с. Анненково-Лесное, ст. Выры, с. Загоскино, с. Подлесное, с. Сиуч, с. Тагай (вода питьевая).

Индикаторный показатель удельного веса населения, охваченного комплексным контролем в рамках СГМ 70%, фактически в 2024г. -32,5% (жители р.п. Майна).

Ежегодно специалисты филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе» в два этапа осуществляют сбор материала, направляемого в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» для систематизации, в Управление Роспотребнадзора по Ульяновской области для анализа состояния здоровья и среды обитания, в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга.

• Состояние атмосферного воздуха.

С 01.08.2021 года учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, ведётся в системе ПТО УОНВОС программно-технологического комплекса «Госконтроль». Предприятия, расположенные на территории муниципального образования «Майнский район: ООО «Химтекс-РТИ», ООО «Рашад», АО «Майнское АТП»..., в него включены, отнесены к низкой категории риска. Надзорные мероприятия в 2024г. не проводились.

Информация об аварийных выбросах в атмосферу и при неблагоприятных метеоусловиях не поступала. На территории района не зарегистрированы жилые дома,

ЛПУ, ДДУ..., находящиеся в санитарно-защитной зоне источников негативных выбросов в атмосферу.

В 2024г. отбор проб воздуха для исследования уровня загрязнения атмосферного воздуха не проводился.

- Состояние воды водоемов, используемых для рекреационных целей.

На территории МО «Майнский район» промышленных объектов, сбрасывающих стоки непосредственно в водные объекты нет. Очистные сооружения ОГКП "Ульяновский областной водоканал" проектной производительностью 1036 куб.м в сутки, введенные в эксплуатацию в 1975г. (песколовки горизонтальные, 2 2-х яростных отстойника, 2 аэрофильтра, контактные резервуары (отстойники), хлораторная, иловые поля на естественной основании) не обеспечивают технологический процесс очистки. Хозяйственно-бытовые стоки самотеком по канализационному коллектору поступают в канализационно-насосную станцию (3 насоса из которых 2 в резерве), откуда по напорному канализационному коллектору поступают на очистные сооружения. Надзорные мероприятия с 2015г. не проводились.

Динамика отклонений в пробах из водоемов 2-й категории, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно — химическим, микробиологическим ипаразитологическим показателям по территориям представлена в таблицах № 1-2.

Таблица № 1 Динамика отклонений в пробах из водоемов 2-й категории, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно – химическим показателям.

Томачитомичи					Годы					
Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	3,6	2,2	6,6	22,7	17,6	10,7	14,98	11,4	18,2	20,3
Майнский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РΦ	22,0	22,4	22,5	20,33	18,37	18,31	17,05	17,11	15,29	

Таблица №2 Динамика отклонений в пробах из водоемов 2-й категории, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям по территориям

Территории					Годы					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	3,4	5,9	3,4	4,4	2,6	6,6	12,3	10,0	12,8	5,6
Майнский р-н	0	0	0	0	0	8/2	8/1	0	0	0
РΦ	23,3	22,64	21,90	20,23	20,35	20,17	19,92	17,99	18,84	

Доля проб из водоемов 2-й категории, не соответствующих санитарным требованиям по паразитологическим показателям по территориям (Ульяновская область, Вешкаймский район) за период 2015-2024г.г. -0

На территории района в 2024г. нет официально утвержденных зон рекреации. Лабораторные исследования воды водоемов, используемых населением для купания, в рамках производственного контроля в 2024 году не осуществлялись. Использование неконтролируемых поверхностных водоёмов может привести к возникновению массовых инфекционных заболеваний (дизентерии, брюшного тифа, паратифов и др.), вирусного гепатита А.

• Состояние питьевой системы централизованного хозяйственно – питьевого водоснабжения

На территории муниципального образования «Майнский район» состоит на учете 73 источника централизованного питьевого водоснабжения в территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе. Из 64

населенных пунктов Майнского района в 12 малонаселенных (д. Александровка (9), д. Дедяшевка (0), п. Скрипино (1), с. Козловка (0), с. М. Жеребятниково (6), п. Новотроицкий (0), п. Малороссы (0), д. Бычковка (3), п. Зеленя (2), п. Искра (7), с. Карамзинка (0), с. Крюковка (2) пунктах Майнского района нет централизованного водоснабжения.

На территории муниципального образования «Майнского район» на учете в РХС 76 источников централизованного питьевого водоснабжения. Для ведения мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой следует использовать результаты исследований, полученные в рамках: социально-гигиенического мониторинга, проверок и расследований в отношении организаций, осуществляющих водоснабжение, производственного контроля, проводимого юридическими лицами, эксплуатирующими централизованные системы холодного водоснабжения. В 2024г производственный контроль МУП ЖКХ «Анненковское», МУП «Аква» не проводился в соответствии с утвержденной программой производственного контроля. Динамика отклонений в пробах воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям, по территориям представлена в таблице № 3-4, рисунок № 1-2. Район занимает 12 место по отклонениям по санитарно-химическим показателям в пробах воды из источников.

Таблица № 3 Динамика отклонений в пробах воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно — химическим показателям по территориям

Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	21,9	18,9	28,3	28,2	23,8	22,9	19,4	21,4	25,9	22,2
Майнский р-н	7,1	-	42,8	51,8	3,4	7,14	1,96	8,3	100	Их 13 в 1
РΦ	26,81	26,44	26,3	25,39	25,71	26,06	25,79	23,86	24,6	



Рис №1. Доля проб воды из подземных источников централизованного питьевого водоснабжения Ульяновской области (УО) и Майнского района, не отвечающей гигиеническим нормативам по химическим (ХП) показателям

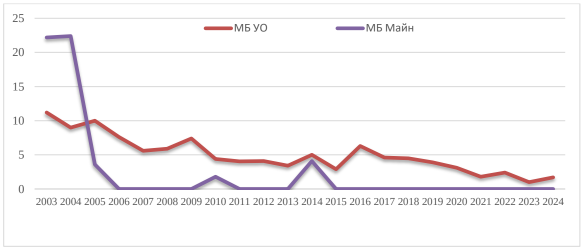


Рис №2. Доля проб воды из подземных источников централизованного питьевого водоснабжения Ульяновской области (УО) и Майнского района, не отвечающей гигиеническим нормативам по микробиологическим (МБП) показателям

Таблица № 4 Динамика отклонений в пробах воды в источниках централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям по территориям

Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	2,9	6,3	4,6	4,5	3,9	3,1	1,8	2,4	1,0	1,3
Майнский р-н	0	0	0	0	0	0	0	3,2	0	0
РΦ	5,03	5,06	4,33	3,83	4,12	3,86	3,87	3,76	3,79	

Основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды является ненадлежащее состояние зон санитарной охраны изношенность водопроводов и разводящих сетей, приводящих к вторичному загрязнению воды. Динамика отклонений в пробах воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по территориям представлена в таблицах N = 5-6, рисунок N = 3-4.

Таблица № 5 Динамика отклонений в пробах воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно–химическим показателям по территориям

территории					Го	ды				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	18,9	16,6	18,9	16,5	11,7	13,1	9,06	10,3	9,3	8,7
РΦ	14,31	13,92	13,54	13,01	12,38	13,26	12,52	12,07	12,00	
Майнский р-н	4,3	1,4	1,9	1,7	0,7	1,43	0,59	12,7	2,5	27,6

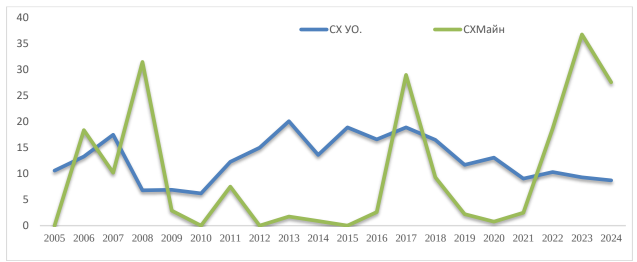


Рис № 3. Доля проб воды из разводящей сети Ульяновской области (УО) и Майнского района, не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно- химическим (СХ) показателям

Таблица №6 Динамика отклонений в пробах воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям по территориям

территории					Го	ды				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	5	6,3	5	3,4	3,97	3,08	2,55	4,5	3,1	1,7
РΦ	3,5	3,43	2,96	2,77	2,68	2,61	2,42	2,34	2,6	
Майнский р-н	4,3	1,4	1,9	1,7	0,7	1,43	0,59	12,7	2,5	3,8

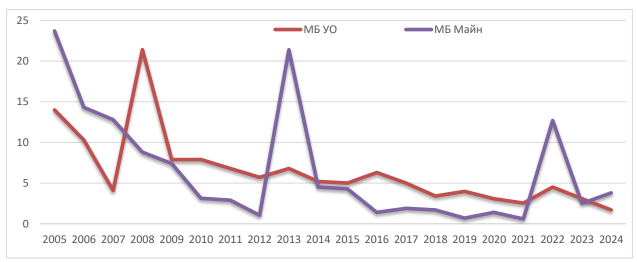


Рис № 4. Доля проб воды из разводящей сети Ульяновской области (УО) и Майнского района, не отвечающей гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (МБ).

Населенные пункты Майнского района, в которых в 2024г. зарегистрировано несоответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" в пробах из распределительной сети представлены в таблице № 7.

Таблица № 7

Водопос тавщик	точка отбора	1	вой воды, не соответствующих дребованиям по
		микробиологическим	сан химическим показателям
		показателям	
ΜУΠ	СГМ с.Загоскино	0	5 (мутность, цветность,

«Аква»			окисляемость)
	МОУ Загоскинская СОШ	0	4 (мутность, железо)
	ПК МУП «Аква»	0	2 (с. Белое Озеро мутность,
			железо, с. Загоскино железо,
			Нитраты)
	КНМ МУП «Аква»	3 (колонки в с.	3 (колонки в с. Белое Озеро,
		Анкудиновка, Городецкое,	Городецкое – мутность, железо, с.
		Сосновка)	Сосновка – мутность)
	ВСЕГО	3	14
ОГКП	СГМ рп. Майна ул. Первомайская	0	12 (мутность, железо)
«Ульяно	СГМ рп. Майна, ул. Карамзина	0	12 (мутность, железо)
вский	СГМ рп. Майна, ул. Лесная	0	7 (мутность, железо)
областн	СГМ рп. Майна ул. Советская	0	12 (мутность, железо)
ой	На обьектах надзора	0	10 (мутность, железо в магазине
водокан			«Победа», МДОУ «Ромашка»,
ал			МОУ Майнский лицей, ГУЗ
			«Майнская РБ»)
	Плановая проверка	7, в т.ч.с. Абрамовка	6, в т.ч. мутность, железо –
	Роспотребнадзором ОГКП		водозабор «Роднички»
		с.Кадыковка	Окисляемость с. Уржумское
		д. Тамбы	Аксаково, ул. Аксакова
		Аксаково	рп. Майна, ул. Первомайская
		с. Карцовка	рп Майна, ул. Карамзина
		рп. Майна, ул.	рп. Майна, ул. Советская
		Первомайская	
		рп. Майна, ул. Советская,5	-
	ВСЕГО	7	59
M	УП ЖКХ «Анненковское»	0	0
	ИТОГО	10	73

В 2024 году сохранилась доля населения Майнского района, обеспеченного качественной питьевой водой. Таблицы № 8, 9

Таблица № 8
Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в городских поселениях
в динамике по территориям

территории	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023	2024
Ульяновская обл.	94,5	94,4	93,7	95,3	96,89	100	100	100	100
Майнский р-н	68,7	69,5	70	100	100	100	100	100	100
РΦ	95,37	96,03	96,15	93,2	93,5	94,0	94,3	94,99	

Таблица № 9 Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в сельских поселениях в динамике по территориям

Территории	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023	2024
Ульяновская обл.	64,4	66,4	68,2	87,9	85,49	89,28	88,9	93,02	92,9
Майнский р-н	92,3	91,5	92	99,9	99,9	99,9	100	100	100

В 2024г. проведены плановые мероприятия по контролю в отношении водопоставляющих организаций МУП «Аква», ОГКП «Ульяновский областной водоканал», выявлены нарушения обязательных требований: СанПиН 2.1.4.1110-02 (не разработан проект 3CO на источники водоснабжения, эксплуатируемые МУП «Аква», ОГКП «Ульяновский областной водоканал»); п. 3 ст. 18 ФЗ «О санитарно-N эпидемиологическом благополучии населения» 52-Ф3 (нет Санитарноэпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта); п.1.15., 3.2.1.1., 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 (санитарные мероприятия не выполняются в пределах первого пояса 3СО): территория скважин № 3052 в с. Анкудиновка, № 1192 в с. Сосновка, № 95/4 в с. Городецкое, № 190/к в с. Поповка, № 1698, № 2 в с. Загоскино,

№ 1176 в п. Родниковые пруды, № 1972, № 11393, № 117 в р.п. Игнатовка не ограждена; дорожка к артезианским скважинам не имеет твердое покрытие; территория скважин № 1192, 190/к, в п. Рыбхоз «Пионер» не окошена, растут высокоствольные деревья; в пределах ЗСО скважины № 95/4 в с. Городецкое выращивается ячмень с использованием пестицидов и агрохимикатов; п. 3.2.1.4. СанПиН 2.1.4.1110-02: оголовок скважины № 1698 в с. Загоскино расположен на уровне земли, не имеет защитное укрытие; башня Рожновского не герметична, вода вытекает из отверстий; в р.п. Игнатовка оголовок скважины № 56225 расположен в шахте, выполненной из железобетонных колец сверху не имеет перекрытия; оголовок скважин № 37056, 1972 расположен в помещении электрощитовой (кирпичное сооружение с разрушенной крышей); оголовок скважины № 117 расположен в разрушающейся кирпичной шахте без перекрытия. В селе Аксаково, Большое Жеребятниково территория скважин не ограждена, растут высокоствольные деревья; в с. Абрамовка, Кадыковка, Вязовка, Комаровка, Сиуч территория каптажа родника не ограждена, растут высокоствольные деревья, нет дорожки с твердым покрытием к каптажу; в с. Березовка, Подлесное, Репьевка Колхозная, д.Тамбы территория скважин не ограждена, нет дорожки с твердым покрытием; в с. Карцовка территория скважины не ограждена, не окошена, нет дорожки с твердым покрытием; в с. Уржумское/Козловка, Копышовка территория каптажа родника не ограждена, нет дорожки с твердым покрытием к каптажу. Не организовано прохождение медицинского осмотра, гигиенического обучения, вакцинации против вирусного гепатита А лиц, участвующих в обслуживании водопроводных сооружений МУП «Аква», в нарушение п.п. 62, 64, 75 СанПиН 3.3686-21, Приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н. Из 14 проб питьевой воды, отобранных для испытаний в ходе КНМ в отношении МУП «Аква» 21 августа 2024 года на санитарно-химические и микробиологические показатели, 7 проб воды питьевой из водоразборных колонок систем централизованного водоснабжения не соответствуют требования СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды в соответствии протокола испытаний ФБУЗ "Центр гигиены эпидемиологии в Ульяновской области.

Не выполняются обязательные требования ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О водоснабжении и водоотведении": из-за отсутствия схем водоснабжения и водоотведения поселений, по информации ОГКП «Ульяновский областной водоканал», не разработаны и не согласованы планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, для включения в состав инвестиционной программы.

МУП ЖКХ «Анненковское» не организовано проведение регулярного производственный контроль качества подаваемой потребителям питьевой воды.

• Состояние почвы селитебных территорий.

Конроль качества почв проводился в 2024г. в ходе надзорных мероприятий и в рамках СГМ. Всего исследовано 12 проб по санитарно-химическим показателям, 14 проб по микробиологическим показателям, 25 проб по паразитологическим показателям. Динамика отклонений в пробах почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по территориям представлена в таблицах № 10-12

Таблица № 10 Динамика отклонений в пробах почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям по территориям

Территории		Годы										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Ульяновская обл.	0,3	0,85	1,7	0,5	1,4	2,8	8,6	5,4	2,7	1,0		
РΦ	6,01	5,87	5,28	5,06	5,47	5,82	4,33	5,05	5,33			
Майнский р-н	0	0	0	0	0	0	0	16,6	0	0		

Таблица № 11 Динамика отклонений в пробах почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям по территориям

территории					Годы					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	1,0	1,6	1,7	1,9	5,9	5,5	0,4	6,9	8,9	8,7
РΦ	6,93	6,73	6,24	6,16	6,26	5,43	4,88	6,07	7,34	
Майнский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица № 12 Динамика отклонений в пробах почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям по территориям

Территории					Годы					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская обл.	0	0,05	0,06	0,09	0,09	0,1	0	0	0	0,09
РΦ	1,25	1,13	1,22	1,05	0,94	0,90	0,77	0,76	0,66	
Майнский р-н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Постановлением главы администрации МО «Майнский район» № 759 от 04.08.21г утверждены реестр и схемы мест размещения контейнерных площадок для временного хранения твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Майнский район». Вывоз ТКО осуществляет региональный оператор, в соответствии с утвержденной территориальной схемой обращения с отходами Ульяновской области.

Постановлением главы администрации определено место накопления РСО.

Предприятиями района заключаются договора по приему ртутьсодержащих отходов для их последующей демеркуризации с специализированными предприятиями, при накоплении данного вида отходов на территории предприятия производственный лабораторный контроль не организован.

Удаление медицинских отходов для осуществления их утилизации, обезвреживания осуществляется согласно заключенным договорам. Основными проблемами организации безопасной системы обращения с медицинскими отходами на территории являются: отсутствие специальных установок по обезвреживанию отходов термическими методами; несоблюдение утвержденных схем по сбору и удалению отходов ЛПУ.

• Состояние продовольственного сырья и пищевых продуктов, влияние питания на здоровье населения

Работа по надзору за питанием населения Майнского района в 2024г. была направлена на реализацию «Стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.06.2016г. № 1364-р.

В 2024 году на территории Майнского района исследовано 55 (2023г-36) проб продуктов питания по химическим показателям: 33 (2023г-20) на содержание нитратов, 30 (2023г-16) - пестицидов, 22 (2023г-21) - токсичных элементов (21- свинца, мышьяка, кадмия, ртути, 1 - содержание йода) из них удельный вес неудовлетворительных проб составил 0%.

Динамика проб продуктов и продовольственного сырья, в процентах, не соответствующих по санитарно-химическим, физико-химическим показателям по территориям представлена в таблицах N 13-14.

В 2024г. проведены контрольно-надзорные мероприятия: внеплановая выездная проверка в отношении ИП Ашаханова И.С., являющегося поставщиком хлеба в образовательные учреждения; плановая выездная проверка магазинов АО «Тандер», ТК «Лето», ООО «Агроторог»; выездные обследования без взаимодействия -15, наблюдение – 25; профилактические мероприятия (профвизит) – 8, по завершении которых выдано 14 предостережений.

Таблица 13. Доля проб продуктов и продовольственного сырья, не соответствующих санитарноэпидемиологическим требованиям по санитарно-химическим показателям

 F 1		1			1				
Территории	2016г	2017Γ	2018Γ	2019Γ	2020г	2021г	2022г	2023	2024
Ульяновская область	0,44	0,10	0,13	0,14	0,3	0,25	0,63	0,3	0,1
РΦ	0,56	0,44	0,39	0,38	0,4	0,34	0,42	0,41	
Майнский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица № 14 Доля проб продуктов и продовольственного сырья, не соответствующих требованиям технических документов по физико-химическим показателям

территории	2016г	2017Γ	2018г	2019г	2020Γ	2021Γ	2022Γ	2023	2024
РΦ	5,08	4,14	3,86	3,78	3,3	3,11	3,3	2,96	
Ульяновская область	4,9	5,17	2,95	3,9	3,99	5,2	7,3	3,9	4,2
Майнский район	0	6 из 36	0	1 из 15	0	0	0	0	3 из 7

Одним из важнейших показателей, характеризующим качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов, является загрязненность его агентами микробиологической природы. Динамика отклонений по микробиологическим показателям представлена на рисунке 5, таблица № 15.

Таблица № 15 Доля проб продуктов и продовольственного сырья, не соответствующих санитарноэпилемиологическим требованиям по микробиологическим показателям

	Территории	2016г	2017Γ	2018Γ	2019г	2020Γ	2021г	2022г	2023	2024
ĺ	РΦ	4,29	4,03	3,88	3,85	3,54	3,26	3,09	3,25	
ĺ	Ульяновская область	4,02	3,08	2,88	2,8	2,51	2,84	4,4	3,7	3,0
ĺ	Майнский район	0	0	2,6	3,6	1,8	1,1	3,5	0	0

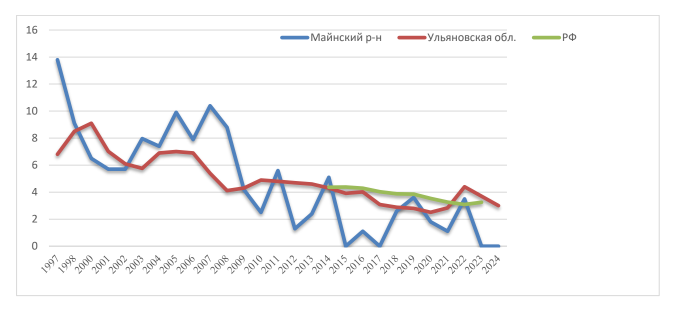


Рис. 5 Удельный вес проб продуктов и продовольственного сырья, не отвечающих гигиеническим нормативам по МБП (%)

В 2024г. отобрано 4 пробы для качественного определения ГМО (2023г. - 4), без отклонений. Исследована 1 (2023г. - 1) проба йодированной соли на содержание йода. Отклонения не зарегистрированы.

Общее количество партий забракованного продовольственного сырья в 2024г. - 0 (2023г. -0).

В 2024г. исследовано 5 (2023г. – 4) пробы молочных продуктов по показателям, характеризующим фальсификацию, несоответствующих нормативным требования – 2 (2023г. – 0).

• Факторы риска, связанные с питанием населения

Высокий процент -14,29% неудовлетворительных проб готовых блюд, не соответствующих требованиям рецептур по калорийности и химическому составу (2023г- 7,8%); витаминизированных блюд по содержанию аскорбиновой кислоты в 3 пробах из 12 (2023 г в 6 пробах из 14).

Объекты хлебопечения на территории Майнского района не выпускают продукцию, обогащённую микроэлементами и витаминами, не применяются технологии обогащения хлеба йодированным белком, В – каротином и др. добавками.

Население территории на 100% обеспечено йодированной солью, пищеблоками школ и дошкольных учреждений проводится С-витаминизация 3-х блюд.

• Мониторинг условий обучения и воспитания, отдыха и оздоровления детей и подростков.

В 2024г. в территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе состоит на учете 19 субъектов (52 объекта), осуществляющих образовательную деятельности, в т.ч. 17 субъектов чрезвычайно высоко риска, 2 среднего риска, на уровне 2023года.

Проектная перенаполняемость субьектами не допускается, общеобразовательные учреждения работают в 1 смену, обеспечены спортивными залами, спортивной зоной на территориях; все объекты канализованы, подключены к системам водоснабжения, отопления. Нуждаются в проведении капитального ремонта 2 общеобразовательные, 2 дошкольные организации.

По результатам лабораторного контроля качества питьевой воды на объектах образования в 2024 году зарегистрировано 0 отклонений по микробиологическим показателям; по санитарно-химическим показателям отклонения в МОУ «Майнский многопрофильный лицей им. В.А. Яковлева», МОУ Загоскинская СОШ им. Зимина, МДОУ Майнский детский сад N 1 «Ромашка».

По Ульяновской области удельный вес проб, не соответствующих по микробиологическим показателям в 2024г. – 0.9% (2023г. - 1.7); по санитарнохимическим показателям -5,0% (2023-5.8).

Удельный вес замеров уровня искусственной освещенности, микроклимата, не соответствующих гигиеническим нормам представлен в таблицах № 16, 17 соответственно.

Таблица №
 Доля замеров уровня искусственной освещенности, не соответствующих гигиеническим нормам

			по терри	торили					
территории	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023	2024
РΦ	7,8	8,0	7,2	6,4	4,6	4,7	7,4	7,0	
Ульяновская область	5,8	11,9	4,2	2,8	1,1	4,0	6,4	2,3	2,9
Майнский район	13,3	2,8	3,3	0	0	7	4,2	5,7	3,6

МОУ Тагайская СШ им Ю.Ф. Горячева: из 25 замеров освещенности - 3 не соответствуют нормативу в кабинетах физики, истории, информатики. МОУ Абрамовская СШ: из 5 замеров освещенности в дошкольной группе 1 не соответствует нормативу. МКОУ Уржумская СШ: из 5 замеров освещенности в дошкольной группе 4 не соответствуют нормативу; из 10 замеров в школе - 6 не соответствуют нормативу в кабинетах физики, химии, математики, русского языка, истории, 1 класса. МОУ

Карлинская СШ из 7 замеров освещенности в школе п. Гимово -6 не соответствуют нормативу в кабинетах истории, немецкого языка, 3 класса, 4 класса, математики, русского языка.

Таблица № 17 Доля замеров уровня микроклимата, не соответствующих гигиеническим нормам по территориям

				1					
территории	2016г	2017Γ	2018г	2019Γ	2020Γ	2021г	2022Γ	2023	2024
РФ	4,4	3,5	3,7	3,1	2,9	2,6	3	2,4	
Ульяновская область	1,5	1,8	1,5	0,5	0,3	1,5	0,8	0,6	0,5
Майнский район	0	0	3,6	0	0	0	0	11,9	0

МОУ Абрамовская СШ: из 2 замеров по микроклимата в дошкольной группе 2 не соответствуют нормативу. МОУ Карлинская СШ: из 7 замеров микроклимата в школе п. Гимово 2 не соответствуют нормативу (кабинеты немецкого языка, истории).

Замеры воздушной среды в образовательных учреждениях Майнского района в 2024г. (наличие фенола и формальдегида) не проводились.

За анализируемый период доля проб почвы в детских и подростковых учреждениях, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим, санитарно-химическим, паразитологическим показателям на территории Майнского района - 0.

Охват горячим питанием учащихся 1-4 классов -100%.

Пищеблоки общеобразовательных учреждений Майнского района работают на сырье. Для изготовления продукции директорами школы утверждено примерное двухнедельное меню; используется примерное двухнедельное меню и технологические карты, разработанные АНО «Агентство здорового и социального питания», утвержденные министром Просвещения и воспитания Ульяновской области. Организован родительский контроль, в соответствии МР 2.4.0180-20 "Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях".

В рамках национального проекта «Демография» педагоги и учащиеся прошли обучение по программе «Основы здорового питания».

Увеличению охвата горячим питанием учащихся, способствует обеспечение бесплатным питанием детей из многодетных семей, членов семьи участника СВО, детей, находящихся в СОП, с ОВЗ, в соответствии с постановлением главы администрации МО «Майнский район» и предоставлении денежной компенсации обучающимся на дому в 2024-2025 учебном году.

В 2024г продолжились проверки в исполнение приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16.10.2020 № 723 «О проведении внеплановых проверок образовательных организаций и их поставщиков пищевых продуктов», изданного во исполнении поручения Президента Российской Федерации от 14.10.2020 № ПР-1665

В 2024г. проведено 12 (2023г. – 6) внеплановых проверок, выявлены нарушения в ходе 8 (2023г. – 3) надзорных мероприятий: несоблюдение СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Таблица №18. Удельный вес готовой продукции, не соответствующей по микробиологическим показателям

территории	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская область	2,5	1,1	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1
РΦ	2,1	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	
Майнский р-н	4,7	3,3	0	3,3	2,9	0	0

Таблица № 19. Удельный вес готовой продукции, не соответствующей по калорийности и полноте вложения

территории	2018	2019	2020	2021	2022	2023	20024
Ульяновская область	9,7	7,9	8,9	9,5	22,6	6,2	7,1
РΦ	4,5	4,0	4,6	4,1	4,4	3,7	
Майнский р-н	0	0	0	5,9	58	12,8	15

МДОУ Майнский д/с № 2 «Сказка»: обед не соответствует (занижено содержание белка, углеводов и энергетическая ценность); МДОУ Выровский д/с «Колосок»: обед не соответствует (занижено содержание белка , углеводов и энергетическая ценность); МОУ Абрамовская СШ: завтрак не соответствует (занижено содержание белка, углеводов и энергетическая ценность), 3 обеда не соответствуют (занижено содержание белка , углеводов и энергетическая ценность); МОУ Старомаклаушинская СШ: обед не соответствует (завышено содержание энергетической ценности); МОУ Загоскинская СОШ имени Зимина: завтрак не соответствует (занижено содержание белка, углеводов и энергетическая ценность); МОУ Майнский многопрофильный лицей имени В.А.Яковлева (с. Репьевка Колхозная): обед не соответствует (завышено содержание белка, жира, углеводов, энергетическая ценность).

Таблица № 20. Удельный вес готовой продукции, не соответствующей по вложению витамина С

 F 1		r 1		J 1			
территории	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ульяновская область	4,5	6,8	5,6	3,4	5,3	5,3	2,3
РΦ		7,6	7,4	4,6	5,3	4,2	
Майнский р-н	0	0	0	0	100	42,9	27,3

МОУ Старомаклаушинская СШ, МДОУ Майнский д/с № 2, МКОУ Уржумская СШ: в компоте из сухофруктов занижено содержание аскорбиновой кислоты (витамина С).

С целью профилактики дефицита микронутриентов в рацион питания детей не включены хлебобулочные, молочные продукты, обогащённые микронутриентами, витаминизированные напитки промышленного производства.

• Мониторинг физических факторов среды обитания

Исследования физических факторов (шум, вибрация, ЭМИ) в 2024г. на территории Майнского района не проводились.

Исследование микроклимата и освещенности проведено на 1 рабочем месте 1 пищевого объекта; на 21 рабочем месте 3 медицинских организаций. Отклонения по освещенности зафиксировано по 2 замерам на 1 медицинском объекте.

• Мониторинг радиационной обстановки

В 2024г. радиационная обстановка на территории МО «Майнский район» оставалось стабильной. Радиационных аварий не зарегистрировано. Индикативный показатель охвата лицензированием объектов, использующих источники ионизирующего излучения по Майнскому району, составляет 100%.

В целях реализации Федерального закона «О Радиационной безопасности населения», Постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 1997 года № 93 «О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий» и в целях оценки вредного воздействия радиационного фактора на население в 2024 году была проведена очередная радиационно-гигиеническая паспортизация организаций, учреждений, работающих с источниками ионизирующего излучения (ГУЗ «Майнская районная больница» и территории муниципального образования «Майнский район») Таблицы № 21 -26.

Таблица № 21 Удельная активность радиоактивных веществ в воде источников питьевого водоснабжения

	2021г	2022г	2023	2024	2021г	2022г	2023	2024
	C	уммарн	ная α-а	ктивность		Суммарна	я β-акти	вность
Число исследованных проб	9	4	0	1	9	4	0	
Из них с превышением ГН								
Среднее значение	0,047	0,053			0,104	0,056		Менее 0,1
Максимум	0,127	0,103		0,0830±0,012	0,134	0,1		Менее 0,1

Таблица № 22

Плотность загрязнения почвы

					1131011	HOUID 3	ai phoii	CIIIIN IIO ID	'DI				
Радио		Число	проб			Среднее значение Макс. 3					акс. Значение		
нуклиды	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	
²²⁶ Ra	8	0	0	9	11.1	-	-	12.5±4.7	14.2			14.8±4.9	

Таблица № 23

Улельная эффективная активность ралиоактивных веществ в строительных материалах

Характеристика	Единица	Число	Среднее	Максимум
	измерения	измерений	за год	•
Мощность экспозиционной дозы на открытом воздухе. 2021		13	9,0	
2022	мкР/ч *	12	9,0	
2023	MKP/4	12	9,0	
2024		12	9,0	

Таблица № 24

Структура облучения населения при медицинских процедурах

Виды процедур	Количество процедур за				Средняя индивидуальная доза,				Коллективная доза, чел Зв /год			
	отчетный год, шт./год]	мЗв /процедуру							
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
Флюорографические	11186	12034	14649	20037	0,3811	0,3537	0,03	0,05	4,2629	4,2561	0,4395	1,00185
Рентгенографические	7912	3145	6485	7135	0,1030	0,0558	0,0485	0,03	0,8149	0,2196	0,3147	0,22876
Всего	19098	15179	21134	27172	0,4841	0,4095	0,0785	0,03	5,0778	4,4757	7,542	0,77309

Таблица № 25

Головые дозы облучения персонала

	т одовые дозы облучения персопала													
перио		чис-		Числен	ность пер	осонала (чел.), име	еющего		Средняя	Коллективна			
Д	Группа	лен-	I	индивиду	уальную	дозу в ди		индивидуальная	я доза					
	персонала	ность						доза						
		чел.	0 - 1	1 - 2	2 - 5	мЗв / год	челЗв/год							
2020		2	2	ı	ı	-	-	i	-	0,3965	0,0001			
2021		4	4	ı	ı	-	-	i	-	0,333	0,001			
2022	Группа А	4	4	ı	ı	-	-	i	-	0,197	0,006			
2023		4	4							0,197	0,006			
2024		4	4							0,401	0,002			

Таблица № 26

Структура годовой эффективной коллективной дозы облучения населения

		Майнскі	ий район	I	Ульяновская область				
Виды облучения населения	Коллек	гивная эс	ффектив	ная доза	Коллек	Средняя на			
					эффектин	жителя,			
территории		челЗ	в / год		челЗв / год	%	мЗв/чел.		
	2021	2022	2023	2024		2024Γ			
- персонала	0,001	0,006	0,006	0,002	0,84	0,002	0,001		
г) медицинских исследований	5,0778	4,4757	7,542	0,77309	1117,20	29,59	0,946		
СУММА:	5,0778 4,4817 7,548 0,7750				3775,19		3,197		

Состояние факторов среды обитания человека и ее влияние на здоровье населения.

Сохранение здоровья работающего населения является приоритетным направлением государственной политики в области трудовых отношений, охраны труда и обеспечения работодателем здоровых и безопасных условий труда, профилактики профессиональной заболеваемости, поскольку экономический подъем государства связан с трудоспособным населением.

Из комплекса производственных факторов условия труда работников являются основным фактором риска формирования профессиональной и профессионально обусловленной патологии. Оценка уровня вредного воздействия на работников в процессе их трудовой деятельности отдельных факторов трудового процесса и выработка механизмов управления ими с целью снижения до уровней приемлемых рисков позволяет сохранять профессиональное здоровье работающих и ведет к сбережению трудовых ресурсов.

В территориальном отделе состоит на учете 45 объектов промышленных предприятий, в т.ч. чрезвычайно высокого риска -1, высокого риска -18, среднего риска -6, умеренного риска -18.

В 2024г. надзорные мероприятия в отношении промышленных и сельскохозяйственных объектов в Майнском районе не проводились.

1.2. Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями в связи с вредным воздействием факторов среды обитания и профессиональной заболеваемости

К важнейшим параметрам, характеризующим состояние здоровья населения, относятся медико-демографические показатели. По предварительным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области, численность постоянного населения Майнского района на 01.01.2024г. 19862 (2022г -20084) человека: в том числе

- городское население-8370 (2023г.-8370), сельское население-11714 (2023г.-11714),
- всего мужчин- 9310 (2023г.- 9420), женщин-10552 (2023г.-10664), в т.ч. женщин фертильного возраста-3488 (2023г.-3540),
- дети до 14 лет-2742 (2023г-2818)
- 15 17 лет 633 (2023г.-557)
- взрослые трудоспособного возраста 9999 (2023г.-9931), в т.ч. женщин -4460, мужчин -5539
- старше трудоспособного возраста 6488 (2023г.-6778).

Динамика численности населения Майнского района представлена на рисунке 6.

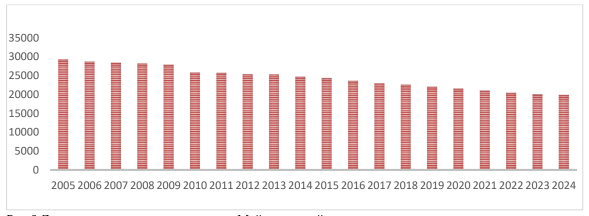


Рис.6 Динамика численности населения Майнского района.

С 2007г. регистрируется естественная убыль населения Майнского района.

Динамика показателей естественного прироста населения, общей смертности, рождаемости Майнского района представлена на рисунке № 7.

Низкий уровень рождаемости неуклонно ведёт к старению населения района (в 2024г. родилось 85 (2023-95, 2022-106, 2021-104, 2020г.-114, 2019г.-125). Удельный вес детского населения ежегодно снижается: 2024г.-16,9 (2023-16,8, 2022г.-18,5, 2021г.-18,75, 2020г.-18,8), а численность мужчин и женщин старше трудоспособного возраста растёт: 2024-32,7 (2023-33,7, 2022-31,38, 2021г.-32,4), что по оценке международных экспертов характеризует население нашего района как «старое».

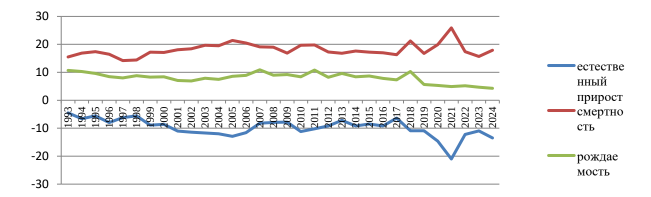


Рис. 7. Динамика показателя естественного прироста населения Майнского района, общей смертности, рождаемости.

С устойчивой тенденцией роста заболеваемости связана высокая смертность, инвалидизация. Уровень инвалидности по всем причинам среди детей в возрасте до 18 лет включительно в Майнском районе выше средне областного показателя. (таблица 27).

Таблица № 27. Впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности детей до 18 лет

	2018 год		2019 год		2020 год		2021	l год	20	22	2023	
территории	Кол-	Ha 1	Кол-	Ha 1	Кол-	Ha 1	Кол-	Ha 1	Ко-	Ha 1	Ко-	Ha 1
	во	тыс.	во	тыс.	во	тыс.	во	тыс.	во	тыс.	ВО	тыс.
Ульяновская обл.	5053	47,45	4529	19,93	4856	22,45	5083	23,50	4856	21,72	5023	23,35
Вешкаймск р-н	231	55,36	103	25,12	105	26,18	80	20,29	79	39,33	79	39,3

Серьезная проблема современного демографического развития — высокий уровень смертности населения, который является сегодня самым ярким выражением кризиса здоровья и демографической ситуации. Общая смертность населения по Ульяновской области в $2023\Gamma-14,0$ ($2023\Gamma-14,0$ 2 $022\Gamma-15,2$ на 1 тыс. населения). Структура смертности в динамике по Майнскому району представлена в таблице № 28.

Структура смертности в Майнском районе

Таблица № 28.

Структура смертности в глаинском районе																
	2	017г	2	.018г	2	019г	2	020г	:	2021г		2022	2	2023	2	024
Общая смертность					396	18,38	378	21,2	539	24,6	343	20,2	315	15,68	356	17,92
Сердечно-сосудистые заболевания	174	46,3	234	53,2	180	48,8	219	51,0	202	41,5	179	50	172	54,6	190	53,4
Болезни системы пищеварения	11	2,9	20	4,5	18	4,9	19	4,4	15	3,1	17	4,8	13	4,1	22	6,2
Злокачественные новообразования	55	14,6	38	8,6	48	13,0	59	13,8	39	8,0	37	10,3	29	9,2	42	11,8
Болезни органов дыхания	14	3,7	15	3,4	9	2,4	17	4,0	17	3,5	6	1,7	9	2,9	11	3,1
Травмы, отравл-ия	38	10,1	38	8,6	37	10,0	25	5,8	45	9,2	32	9,0	25	7,9	30	8,4

Другие причины	8	2,1	6	1,4	7	1,9	5	1,2	10	2,1	9	2,5	4	1,3	3	0,8
Старость	56	14,9	64	14,5	50	13,6	55	12,8	52	10,7	27	7,6	23	7,3	6	1,7
Доброкачественны е новообраз-ия	-	1	1	0,2	ı	1	4	0,9	-	ı	2	0,6	2	0,6	4	1,1
Болезни мочепо- ловой системы	4	1,1	3	0,7	5	1,4	1	0,2	2	0,4	5	1,4	4	1,3	3	0,8
Болезнь эндокрин - ной системы	3	0,8	11	2,5	3	0,8	2	0,5	1	0,2	4	1,1	26	8,3	28	7,8
ВИЧ-инфекция	5	1,3	6	1,4	4	1,1	2	0,5	1	0,2	2	0,6	-	-	1	0,3
Туберкулёз	4	1,1	1	0,2	-	-	1	0,2	1	0,2	2	0,6	1	0,3	1	0,3
Болезни нервной системы	2	0,5	3	0,7	6	1,6	3	0,7	3	0,6	5	1,4	3	1,0	6	1,7
Врожд.аномалии	-	ı	-	1	2	0,5	1	-	-	-	ı	ı	2	0,6	1	0,3
Заболевания соединительной тк.	2	0,5	-	1	1	ı	1	ı	1	1	1	ı	1	0,3	5	1,4
Инф. болезни	-	1	-		1	1	16	3,7	99	20,3	31	8,7	1	0,3	2	0,6
Детская смертность	1	0,3	2	0,4	4	1,1	1	0,2	-	-	-	-	-	-	2	0,6
Муж	186	49,5	209	47,5	205	55,6	235	54,8	240	49,3	175	48,9	169	53,7	191	53,6
Жен.	190	50,5	231	52,5	164	44,4	194	45,2	247	50,7	183	51,1	146	46,3	165	46,4

В структуре причин всех случаев смерти в 2022-2024г. в Майнском районе на 1 месте сердечно-сосудистые заболевания; на 2 месте злокачественные новообразования; на 3 месте травмы и отравления эндокринные заболевания (2023г-эндокринные заболевания).

Состояние здоровья и уровень смертности населения отражаются на показателях ожидаемой продолжительности жизни населения, которая в Ульяновской области составила 70,6 лет, мужчины 64,7 лет, женщины 76,4 лет. Таким образом, ожидаемая продолжительность жизни мужчин на 12 лет ниже, чем у женщин. Динамика продолжительности жизни на территории Майнского района представлена в таблице N = 30.

Таблица № 29. Динамика продолжительности жизни на территории Майнского района

Средняя продолжительность	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
жизни	2010	2017	2010	2017	2020	2021	2022	2023	2024
общая	70,1	69,4	70,4	69,6	70,7	69,7	69,7	70,8	71,1
мужчин	63,6	64,0	65,18	65,0	67,0	64,5	62,0	66,2	66,5
женщин	76,6	74,7	74,6	75,4	75,2	74,8	77,1	76,2	76,4

Таблица № 30. Динамика заболеваемости социально-обусловленными заболеваниями населения старше 18 лет

населения старше то ле-	1	
	2023 год	2024 год
заболевание	старше 1	18 лет
	На 1 тыс	На 1 тыс
Всего	1760,3	1849,6
Анемия	19,57	17,37
эндемический зоб, гипотиреоз, связанный с йодной недостаточностью	1,26	2,2
сахарный диабет I типа	2,2	0
сахарный диабет II типа	67,9	65.9
Ожирение	90,5	131.8
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	308,7	326.9
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	8,8	10.25
астма; астматический статус	13,5	15.9
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	21,8	17.3
гастрит и дуоденит	17,5	24.3

Таблица № 31 Динамика заболеваемости социально-обусловленными заболеваниями детей до 14 лет

ri ri		
заболевание	2023 год	2024 год
	Дети до	14 лет
	На 1 тыс	На 1 тыс
Всего	937,5	1965,7
Анемия	28,7	25,5
Гипотиреоз, эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	1,77	6,2
сахарный диабет I типа	0,35	0
Ожирение	15,97	10,9
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	1,06	1,09
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	0	0
астма; астматический статус	1,42	0
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0	0
гастрит и дуоденит	5,3	11,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	4,26	5,5

Таблица № 32 Динамика заболеваемости социально-обусловленными заболеваниями подростков

педростког					
заболевание	2023	2024			
	Подростки				
	На 1 тыс	На 1 тыс			
Всего	1748,65	1379,1			
Анемия	10,77	9,5			
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	35,9	3,2			
сахарный диабет I типа	0	0			
Ожирение	8,98	34,8			
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	1,79	1,58			
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	0	0			
астма; астматический статус	8,98	6,3			
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0	4,7			
гастрит и дуоденит	17,9	30,2			

В 2024 году среди работающего населения зарегистрировано 2042 случая заболевания и 37002 дней временной нетрудоспособности. Случаи профессиональных заболеваний в 2024г не зарегистрированы.

В структуре причин заболеваемости работающих, с временной утратой трудоспособности, в 2024 и 2023 годах лидирующее место занимали болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы (таблицы № 33, 34). -

Таблица № 33 Структура основных групп болезней, обусловивших заболеваемость работающего населения с временной утратой трудоспособности, в случаях

2024г		2023г				
Группы болезней	%	Группы болезней	%			
Болезни органов дыхания	42,8	Болезни органов дыхания	46,87			
Болезни костно-мышечной системы и	17,3	Болезни костно-мышечной системы и	17,2			
соединительной ткани		соединительной ткани	17,2			
Травмы и отравления	7,9	Травмы и отравления	7,36			
Болезни мочеполовой системы	5,9	Болезни системы кровообращения	9,68			
Болезни системы кровообращения	11,6	Болезни мочеполовой системы	5,6			
Болезни органов пищеварения	6,19	Болезни органов пищеварения	4,4			
Болезни нервной системы	0,87	Новообразования	2,56			

Индикатором социально-экономического и медико-экономического благополучия общества являются дети. Показатель заболеваемости детского населения Майнского района в 2024 году в 2,09 превысил показатель 2023г и составил 1965,7 на 1000 населения (2023г -937,5 на 1000 нас.). Показатель заболеваемости у подростков Майнского района ниже уровня 2023г в 1,27 раза 1379 на 1000 (2023г -1748 на 1000 подростков).

Структура заболеваемости населения Майнского района за 2024г представлена на рисунке № 8

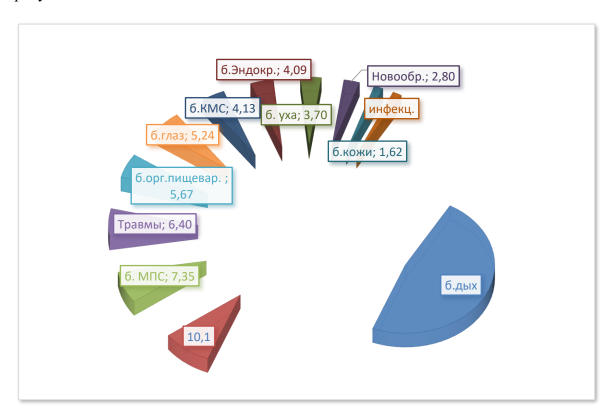


Рис. 8. Структура заболеваемости населения Майнского района в 2024 году

Злокачественные новообразования в Ульяновской области, так же, как и во всей стране, являются второй по значимости причиной смерти населения, составляя до 15,0% среди всех причин. Ежегодно в регионе впервые диагноз злокачественного новообразования устанавливается более 4 тысячам человек. Уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2023 году выше уровня 2022 года, выше средне областного уровня показатель заболеваемости на территории Майнского района. Таблица №

Таблица №34 Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями

Территории	2019 год		2020 год		2021 год		202	2 год	2023 год	
	Колич	Ha 1	Колич	Ha 1	Колич	Ha 1	Колич	Ha 1	Количес	Ha 1
	ество	тыс.	ество	тыс.	ество	тыс.	ество	тыс.	ТВО	тыс.
Ульяновская область	4808	3,91	5158	4,23	4230	3,51	4453	3,77	5513	4,70
Майнский р-н	161	7,47	93	4,42	91	4,33	134	6,54	121	6,09

Таблица № 35

Динамика смертности от новообразований

Территории	201	2019 год		0 год	202	21 год	2022 год		2023		2024	
	Кол-	Ha 1	Кол-	Ha 1	Кол-	На	Кол-	На	Кол-	Ha 1	Кол-	Ha 1
	во	тыс.	во	тыс.	во	1 тыс.	во	1 тыс.	во	тыс.	во	тыс.
Ульяновская обл.	2269	184,52	2293	110,68	2316	190,10	2158	179,24	2377	202,68		
Майнский	47	118,69	44	94,62	39	80,08	96	197,13	16	43,84	42	

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости.

На территории Майнского района в 2024году зафиксировано снижение суммы инфекционных заболеваний в сравнении с 2023г. в 1,07 раза с 4387 случаев в 2023г до 3961. Не регистрировались случаи заболеваемости корью, дифтерией, крклюшем, менингитом, полиомиелитом, краснухой, эпид. паротитом, клещевым вирусным энцефалитом. По Ульяновской области в 1,04 раза: с 357172 случаев в 2023г до 344231.

Структура инфекционной заболеваемости на территории Майнского района представлена в таблице № 36.

Таблина № 36

			2022				таолица	a 112 50
	2024		2023	1	рост	СМУ	1	оценка
заболевания	забол.	показ.	забол.	показ.	снижение	забол.	показ.	состояния
Все заболевания	3961	19942,6	4387	21420,9	-1,07	6429	30738,3	благоп.
Сумма ОКИ	62	312,2	43	210,0	1,49	19	92,24	кр.неблаг.
ОКИ уст.этиол.	8	40,28	14	68,36	-1,70	3	13,88	кр.неблаг.
ОКИ ротавирусные	7	35,24	9	43,95	-1,25	1	6,13	кр.неблаг.
ОКИ вир.Норволк	0	0,00	4	19,53	-4,00	1	3,54	благоп.
ОКИ,неуст.этиол.	54	271,9	28	136,7	1,99	14	68,27	кр.неблаг.
ГЕПАТИТЫ	2	10,07	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Хронический ВГ	2	10,07	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Коклюш	0	0,00	4	19,53	-4,00	0	0,00	обычное
Скарлатина	5	25,17	16	78,13	-3,10	0	2,04	кр.неблаг.
Ветряная оспа	270	1359,4	54	263,7	5,16	37	173,6	кр.неблаг.
Опоясывающий лишай	1	5,03	0	0,00	1,00	3	13,91	благоп.
Генер.менинг.инф	0	0,00	2	9,77	-2,00	0	0,00	обычное
Болезнь Лайма	1	5,03	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Укусы, ослюн.животн.	63	317,2	58	283,2	1,12	57	269,0	неблагоп.
в т.ч.дикими	1	5,03	1	4,88	1,03	2	8,53	благоп.
Укусы собаками	50	251,7	46	224,6	1,12	31	172,0	кр.неблаг.
Укусы клещами	75	377,6	61	297,9	1,27	73	344,7	обычное
Педикулез	5	25,17	9	43,95	-1,75	18	85,74	благоп.
Инф.мононуклеоз	2	10,07	2	9,77	1,03	0	0,00	неблагоп.
Туберкулез акт.	6	30,21	9	43,95	-1,45	7	34,88	благоп.
ТВС органов дых.	6	30,21	9	43,95	-1,45	7	33,90	благоп.
ТВС бацил.формы	6	30,21	4	19,53	1,55	3	14,23	кр.неблаг.
ВИЧ б-знь+статус	21	105,7	18	87,89	1,20	18	83,36	кр.неблаг.
ГРИПП+ОРЗ	3203	16126,3	3925	19165,0	-1,19	5120	24445,8	благоп.
OP3	3191	16065,9	3909	19086,9	-1,19	5116	24424,5	благоп.
Грипп	12	60,42	16	78,13	-1,29	2	10,66	кр.неблаг.
Пневмония внебол.	193	971,7	57	278,3	3,49	178	843,0	обычное

Пневмония вирус.	0	0,00	2	9,77	-2,00	3	13,16	благоп.
Пневмония бактер.	6	30,21	2	9,77	3,09	1	6,49	кр.неблаг.
Micoplasma pneum.	1	5,03	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
COVID-19	5	206,4	123	600,6	-2,91	882	4279,4	благоп.
Пневмония covid-19	5	25,17	2	9,77	2,58	45	219,5	благоп.
Микроспория	1	30,21	7	34,18	-1,13	8	35,55	благоп.
Чесотка	0	5,03	1	4,88	1,03	1	4,66	неблагоп.
Энтеробиоз	4	20,14	0	0,00	4,00	0	0,00	неблагоп.

Достигнуто снижение заболеваемости по 17 формам инфекционных болезней. Снижение общей заболеваемости связано главным образом за счет показателей заболеваемости новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2,91раза с 123 случаев в 2023г до 41; по Ульяновской области в 1,54 раза; ОРВИ и гриппом в 1,19 с 3925 случаев в 2023г до 3203, по Ульяновской области на уровне 2023г. В 2024г. в сравнении с аналогичным периодом 2023г. зарегистрирован рост заболеваемости внебольничной пневмонией по Ульяновской области в 1,68 раза с превышением СМУ в 1,24 раз, показателя заболеваемости по Российской Федерации в 1,03 раз, на территории Майнского района в 3,49 с 57 случаев в 2023г до 193; ветряной оспой по Ульяновской в 1,02 раза с 8775 случаев в 2023г до 8775, с превышением показателя заболеваемости по Российской Федерации в 1,32 раза, на территории Майнского района в 5,16 раза с 54 случаев в 2023г до 270.

Социально-обусловленные болезни

• Туберкулёз

Эпидемиологическая обстановка по туберкулёзу в Ульяновской области за 2024 год по ряду показателей имела выраженную положительную динамику в сторону продолжения её оздоровления. Отмечено снижение на: 27,9% общей заболеваемости, 22,5% по количеству бациллярных, 39,7% количества микст туберкулёз+ВИЧ, 23,9% запущенных форм туберкулеза. На фоне общей тенденции снижения заболеваемости увеличение или неизменность доли больных с бациллярной формой туберкулеза может свидетельствовать об ухудшении качества профилактических обследований населения в целях раннего выявления туберкулеза. На территории Майнского района в 2024г зафиксировано снижение заболеваемости активным туберкулезом в 1,45 раза до 30,21 на 100 тыс. населения против 43,95 в 2023г, но с превышением среднеобластного показателя. Район находится на 7 месте по области по уровню заболеваемости туберкулезом.

Заболеваемость бациллярными формами по Ульяновской области в 2024г составила 12,02 на 100 тыс. населения (141 случай) против 15,4 в 2023г (182 случая), снижение по сравнению с 2023 годом на 22,6%. По РФ показатель в 2024 году 12,43 (2023 г. - 13,03) на 100 тыс. населения. По Майнскому району показатель заболеваемости бациллярной формой (30,2 на 100 тыс. населения) превышает среднеобластной показатель.

Охват профилактическим осмотром за 2024г- 83,6% (областной показатель по данным ГКУЗ ОКПТД – 74,8%,), не обследованы более 2 лет в Майнском районе 168 человек – 1,18% (областной показатель – 2,1%).

Показатель охвата прививками против туберкулёза новорождённых 72,1%, ревакцинации детей в 7 лет 11,8% ниже уровня 2023г – 77,8% и 139% соответственно.

Пиномино	MITARI HADA	Daga	бациллярных	боли питу	TTO	TOPPHTOPHTY
Динамика	удельного	всса	ланикиппро	оольных	на	AKNOOTINGGE

	Ул	ьяновская област	Ъ	Майнский район					
годы	Активный туберкулез	Бациллярные формы	Доля бац. форм	Активный туберкулез	Бациллярные формы	Доля бац. форм			
				Туберкулез	• •	• • •			
2017	44,33	26,59	59,9	60,9	34,8	57,14			
2018	51,8	22,19	42,8	22,13	4,43	20			
2019	38,27	19,14	50	45,4	9,08	19,6			
2020	32,93	14,23	43,2	46,42	23,21	50			
2021	33,08	18,17	54,9	28,87	14,44	50			
2022	29,15	14,7	50,4	9,77	9,77	100			
2023	33,14	15,04	53,8	43,95	39,84	88,9			
2024	24,56	12,0	48,9	30,2	30,25	100			

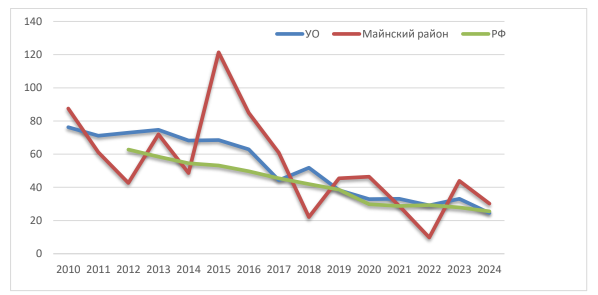


Рис. 9. Динамика заболеваемости активным туберкулезом по Ульяновской области (УО), РФ и Майнскому району

Камерной дезинфекцией охвачено 100% очагов. ГУЗ «Майнская РБ» не представляется на утверждение начальником территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе ежегодный план мероприятий по профилактике туберкулеза.

• ВИЧ – инфекция

По 01.01.2025 Ульяновской области состоянию на на территории ВИЧ-инфицированных зарегистрировано 23105 граждан. Показатель распространенности ВИЧ-инфекции – составил 1956,4 на 100 000 населения. В эпидемическом процессе участвует 1,0% населения области, болен каждый 97 человек области. Показатель пораженности в Майнском районе (1080,5 - 217 человек) превышает областной показатель 1024,4 на 100 тыс. населения. Случаи заболевания ВИЧ - инфекции среди детей в Майнском районе не зарегистрированы. Динамика заболеваемости ВИЧ-инфекцией по территориям представлена на рисунке 17.

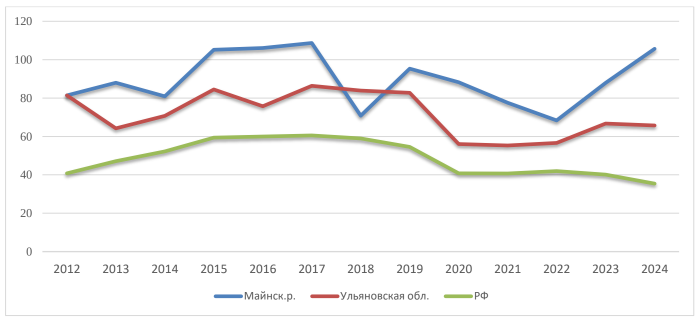


Рис.10. Динамика заболеваемости ВИЧ-инфекцией по территориям

По уровню заболеваемости ВИЧ-инфекцией в 2024 году Майнский район на 6 месте ($2023\Gamma-4$).

Одной из главных задач в борьбе с ВИЧ-инфекцией является реализация приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения по компоненту «Профилактика ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявление и лечение больных ВИЧ».

• Инфекции, передаваемые половым путем

В 2024г. случаи заболевания гонококковой инфекцией и сифилисом на территории Майнского района не регистрировались.

• Инфекционные болезни, управляемые средствами специфической профилактики.

Своевременности охвата прививками детей в 2 года

Тенденция к снижению и стабилизации заболеваемости обусловлена, прежде всего, неуклонным увеличением уровня охвата населения иммунизацией, в первую очередь - детей декретированных возрастов. Таблицы № 38-44

Своевременность вакцинации в 1 гол

	Своевреженноств вакципации в 110д													
тарритарии	Кок	Дифте	Полио-	ВГВ	Гемофильная	Пневмококковая								
территории	ЛЮШ	рия	миелит	DI D	инфекция	инфекция								
Майнский район	94,4	95,5	95,5	95,5	94,4	82,0								
Ульяновская область	96,1	96,8	97,1	96,9	96,7	96,7								

Таблицы № 39

Таблины № 38

территории	Кок люш	Дифте рия	Полио- миелит	Корь	Эпид-	Крас- нуха	Гемоф ильная инфек	Пневмок окковая инфекци
	%RV1	%RV1	%RV1	% V	% V	% V	ция % RV	я % RV
Майнский р-он	97,2	97,2	0,00	97,2	97,2	97,2	97,2	94,4
Var avanavaa afia	96.1	96.1	0.00	97.0	97.0	97.1	94 5	94 3

Таблицы № 40

Анализ коллективного иммунитета за 2024 год

по возрастной группе с 18 лет

территории	Дифт	Дифтерия			Корь			Краснуха			ВГВ		
	при-	не	%	привито	не приви	%	привитос	не	%	При-	не	%	
	вит-	приви		сть	TO		ТЬ	привито		Вит	привито	непри	
	ость	то								ость		витых	
Майнский р	95,8	96,9	0,00	99,0	99,0	99,0	93,8	77,1	95,8	96,9	0,00	99,0	
Ульяновская	99,6	3490	0,39	72,31	225289	25,01	31,70	583489	64,78	74,5	230004	25,53	

Таблицы № 41

Анализ коллективного иммунитета за 2024 год

по возрастной группе 18-35 лет

территории	Дифте	рия			Корь		Краснуха			ВГВ		
	Приви	1			не	%	Приви	не	%	Приви	не	%
	тость	при	непри	тость	при	непри	тость	приви	непри	тость	при	
		вито	витых		вито	витых		то	витых		вито	
Майнский р	99,9	1	0,02	95,7	5	0,09	79,4	86	1,63	99,9	4	0,08
Ульяновская	99,9	313	0,13	99,5	652	0,27	79,2	42284	17,36	98,1	4591	1,89

Таблицы № 42

Анализ коллективного иммунитета за 2024 год

по возрастной группе 36-59 лет

	1 17												
территории	Дифте	Дифтерия			Корь			Краснуха		ВГВ			
	приви	не при	%	Приви	1 1 1			не при	%	Приви	не	%	
	тость	вито		тость	вито		итость	вито		тость	при	непри	
											вито	витых	
Майнский	99,6	11	0,21	93,8	18	0,34	6,1	4912	92,71	92,8	323	7,23	
Ульяновская	99,5	1896	0,51	92,4	19796	5,34	24,81	263427	71,03	90,1	36578	9,86	

Таблицы № 43

Анализ коллективного иммунитета за 2024 год

по возрастной группе старше 60 лет

территории	Дифт	Дифтерия			Корь			Сраснуха		ВГВ		
	Приви не при %			Приви не %		Приви не при %		%	Приви	не при	% непри	
	тость	вито		тость	привито		тость	вито		тость	вито	витых
Майнский	99,0	3	0,05	26,77	3122	52,7	0,00	5924	100	16,5	4946	83,49
Ульяновская	99,5	1281	0,45	23,21	204841	71,53	0,27	277778	97,0	34,1	188835	65,94

Таблицы № 44

Выполнение плана профилактических прививок за 2024 год

по Национальному календарю прививок

	Прививки	N	Л айнский район		Ульян	овская обла	сть
		план	привито	%	план	привито	% вып
Коклюш	V	95	91	95,8	7393	7479	101,2
Коклюш	RV	103	108	104,9	8142	8576	105,3
	V	104	103	99,0	7547	7657	101,5
Пифтория	V дети	95	91	95,8	7394	7508	101,5
Дифтерия	RV	2466	2371	96,1	79455	96378	121,3
	RV дети	490	545	111,2	30114	30741	102,1
	V	104	110	105,8	8269	8956	108,3
Столбняк	Vд	95	91	95,8	7394	7509	101,6
Столоняк	RV	2466	2374	96,3	81533	98581	120,9
	RV дети	490	481	98,2	30114	30701	101,9
Полиомиелит	V	95	91	95,8	7471	7625	102,1
Полиомиелит	RV	405	399	98,5	29237	27437	93,8

Корь	V	223	218	97,8	14673	15174	103,4
	V дети	160	154	96,3	10377	10410	100,3
	RV	351	342	97,4	24269	20496	84,5
	RV дети	250	243	97,2	14722	13925	94,6
Эпидпаротит	V	160	154	96,3	10533	10355	98,3
	RV	250	243	97,2	14956	13899	92,9
	V	160	154	96,3	9993	9769	97,8
Краснуха	V дети	160	154	96,3	9841	9599	97,5
Краснула	RV	250	243	97,2	14225	12910	90,8
	RV дети	250	243	97,2	14035	12721	90,6
Тубарынар	пр	70	52	74,3	10557	9403	89,1
Туберкулез	V нов	5	3	60,0	6935	5874	84,7
ВГВ	V	135	124	91,9	13107	10666	81,4
	V дети	97	94	96,9	9299	7294	78,4
Голин	пр	18	0	0,0	665000	571525	85,9
Грипп	пр д	0	0	-	135500	136023	100,4
Менингококков	V	7	0	0,0	2215	1832	82,7
ая инф.	Vд	7	0	0,0	30	236	786,7
Гемофильная инф.	пр	200	199	99,5	14563	15496	106,4
	V	95	91	95,8	7103	7516	105,8
	RV	105	108	102,9	7460	7980	107,0
Ветряная оспа	пр	22	0	0,0	901	122	13,5
Пневмококкова я инф.	V	214	237	110,7	15702	11569	73,7
	V дети	96	72	75,0	6938	7012	101,1
	RV	90	73	81,1	7461	7399	99,2
	RV дети	90	73	81,1	7461	7341	98,4

• Профилактика кори

В 2024 году на территории Ульяновской области зарегистрировано 78 случаев кори, показатель 6,65, что ниже заболеваемости в 2023 году в 3,28 раза (263 случая, показатель- 21,84 на 100 тыс населения). По Российской Федерации заболеваемость корью составляет 15,31 на 100тыс. населения, что больше показателя по Ульяновской области 2,3 раза.

В 2024 году продолжилось проведение подчищающей иммунизация против кори во исполнение Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2023 № 1 «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации» и Постановления Главного государственного санитарного врача по Ульяновской области от 19.03.2024г. №10 « О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Ульяновской области в 2024 году». По состоянию на 31.12.2024 кампания по подчищающей иммунизации завершена на 100%.

Увеличился показатель охвата ревакцинацией против кори в возрастной группе 36 лет- 59 лет с 83,88% в 2023 году до 89,38% в 2024 году по Ульяновской области, в т.ч. по Майнскому району -66,4 % (2023г.- 41,52%)

Эпидемиологическая ситуация по кори в стране, а также возникновение вспышек кори в ближайшем зарубежье свидетельствует о необходимости не только поддерживать настороженность в отношении данной инфекции, но и сохранять высокие темпы работы по плановой иммунизации населения против кори, активному выявлению и иммунизации лиц, не привитых против этой инфекции, в том числе среди иностранных граждан, а также усилению информационной работы с населением по пропаганде вакцинопрофилактики.

• Профилактика полиомиелита

Заболеваемость полиомиелитом в 2024г на территории Ульяновской области не регистрировалась.

Вакцинопрофилактика полиомиелита остается основным профилактическим мероприятием «Национального плана по поддержанию свободного от полиомиелита статуса. По Ульяновской области в 2024 г. достигнуты рекомендуемые контрольные уровни охвата вакцинацией против полиомиелита в 12 месяцев, своевременность вакцинации составила 97,1%, в т.ч по Майнскому району- 95,5%.

• Менингококковая инфекция

В 2024 году Ульяновской области зарегистрировано 3 случая менингококковой инфекции, показатель на 100 тыс. составил 0,26. По сравнению с аналогичным периодом 2023 года отмечается снижение заболеваемости в 1,62 раза, среднефедеральным уровнем - в 1,76 раз. Среди детей до 14 лет зарегистрировано 2 случая, 1,08 на 100 тыс. детского населения, что ниже показателя в 2023 года в 1,7 раза. Летальные случаи от менингококковой инфекции не зарегистрированы.

В Майнском районе за 2024г случаи ГФМИ не зарегистрированы (2023г – 2).

• Ветряная оспа

В 2024 году на территории Ульяновской области отмечается незначительный рост заболеваемости ветряной оспой в сравнении с 2023 годом в 1,02 раза. В 2024 году зарегистрировано 8733 случая заболевания (744,6 на 100тыс. населения), в 2023- 8775 случаев (728,8 на 100тыс. населения). Заболеваемость ветряной оспой по Российской Федерации составляет 564,22 на 100тыс. населения, что ниже заболеваемости по Ульяновской области в 1,32 раза.

Рост показателя заболеваемости на территории Майнского района в 5,16 раза до 1359,4 на 100 тыс. населения против 263,7 в 2023г, оценка состояния, как крайне неблагополучная, среднемноголетний уровень превышен (173,6).

Доля детей, от заболевших ветряной оспой на территории района -91,5% (2023 г. -90,5%).

В 2024г зарегистрирован 1 случай заболевания опоясывающим герпесом.

С учетом очередного циклического подъема заболеваемости, накопления в популяции неиммунных к вирусу лиц, прогнозируется дальнейший рост заболеваемости в ближайшие годы и возвращение показателей к допандемическому уровню.

В настоящее время вакцинация против ветряной оспы на поднадзорных территориях не проводится в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, т.к. финансирование региональной программы иммунизации не осуществляется за счет средств субъекта РФ.

• Коклюш

По итогам 2024 года на территории Ульяновской области зарегистрировано 74 случая заболевания коклюшем, показатель заболеваемости снизился с 10,47 в 2023 году до 6,31, в то время как заболеваемость по Российской Федерации составляет 22,12 на 100тыс. населения (больше чем показатель по Ульяновской области 3,5 раза). Основная доля заболевших коклюшем приходится на детей до 14 лет — 93,24% (69 случаев, показатель- 37,33), что меньше показателя заболеваемости в Российской Федерации 2,7 раза (показатель заболеваемости в Российской федерации — 101,89). Среди заболевших, 26 детей (36,62%) не привиты против коклюша или имеют незавершенный курс вакцинации и лишь 7 детей (9,86%) имеют завершенный курс иммунизации.

На территории Майнского района случаи заболевания не зарегистрированы, в 2023 г - 4 случая (19,53).

Периодические подъемы и снижение заболеваемости коклюшной инфекцией происходит на фоне неуклонного повышения охвата прививками детей.

По итогам за 2024 год охват своевременной вакцинацией детей в 12 месяцев по области составляет 96,1%, ревакцинацией в 24 месяца -96,1%, в т.ч по Майнскому району – Майнский район – V 94,4% RV 95,8% (2023г V- 96,1%, RV-94,68%).

Основной задачей является обеспечение максимального охвата плановой иммунизацией детей первого года жизни — основной группы риска летальных исходов от этого заболевания.

• Стрептококковая инфекция

В 2024году продолжился рост показателя заболеваемости по Ульяновской области стрептококковой инфекцией в т.ч. на территории Майнского района зарегистрировано 5 случаев скарлатины (78,13 на 100 тыс. населения), что ниже показателя 2023г (78,13). Оценка состояния — крайне не благополучная, т.к. среднемноголетний уровень заболеваемости -2,04.

• Грипп и острые респираторные вирусные инфекции

В общей структуре инфекционной заболеваемости на долю респираторных инфекций в Майнском районе приходится — 80,9% (2023г -90,36%). В Ульяновской области зарегистрировано 301162 случая ОРВИ, уровень заболеваемости составил 25679,3 на 100 тысяч населения против 25949,5 в 2023 году. Заболеваемость среди детей до 14 лет 69576,3 против 77137,0 в 2023 году, снижение в 1,11 раз. Динамика заболеваемости ОРВИ по территориям представлена на рисунке № 11.

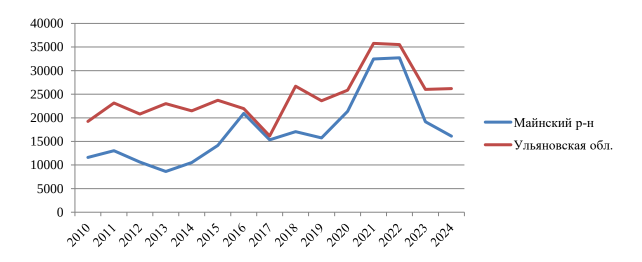


Рис.11 Динамика заболеваемости гриппом и ОРЗ по Майнскому району и УО.

На территории Майнского района в 2024 наблюдалось снижение заболеваемости ОРВИ в 2024г. в сравнении с 2023г. в 1,19 раза, до 16065,9 на 100 тыс. населения в 2024г против 19086,9 в 2023г.

В Ульяновской области в 2024г зарегистрировано 872 случая гриппа, рост показателя заболеваемости до 74,35 на 100 тыс. населения с 56,81 в 2023 году в 1,31 раза. Среди детей до 14 лет зарегистрировано 278 случаев гриппа, показатель 150,4 на 100 тыс. населения, против 125,3 в 2023 году — рост в 1,2 раза. На территории Майнского района снижение- в 1,29 раза до 60,42 на 100 тыс. населения в 2024г против 78,13 в 2023г.

Доля детей от заболевших ОРВИ в 2024г. по Ульяновская область снизилась до 31,9% (2023г - 40,19%), в т.ч. по Майнскому району до 34,9% (2023г. – 37,7%).

Противоэпидемические мероприятия проводились на территориях в соответствии постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации постановление № 7 от 17.06.2024г «О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2024-2025 годов», решений СПЭК правительства Ульяновской области № 9 от 05.09.24г. «О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2024-2025 годов», в т.ч. утвержден комплексный план мероприятий по реализации постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.06.2024 № 7 «О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2024-2025 годов.

Вакцинацией против гриппа в 2024г охвачено 52,15% населения района, декретированный контингент охвачен на 85,8%. По уровню заболеваемости ОРВИ в 2024 году Майнский район на 11 месте, по уровню заболеваемости гриппом на 8 месте по Ульяновской области.

• Короновирусная инфекция, вызванная COVID-19

В 2024 году зафиксировано снижение заболеваемости новой коронавирусной инфекцией по Ульяновской области в 1,53 раза. По итогам 2024 года по данным официальных государственных статистических форм зарегистрировано 7063 случая новой коронавирусной инфекции, показатель на 100 тысяч населения составил 602,2 что ниже показателя заболеваемости 2023 года (11130 сл. — 924,4), в т.ч. по Майнскому району в 2,91: в 2024г 206,4 случаев на 100 тыс. населения против 600,6 в 2023г, оценка состояния по территории — благополучная.

Заболеваемость COVID-19 доминирует среди взрослого населения. Удельный вес заболевших детей составил по Ульяновской области 8,9%, в т.ч. по Майнскому району: -2,4%.

В 2024 году наиболее поражённое взрослое население Ульяновской области в возрастных категориях: 30-49 лет -26,3%, 50-64 года -24,6%, старше 65 лет -25,1%, в т.ч. Майнскому району в возрастной категории старше 60 лет -65,9%

В социальной структуре заболевшего населения доля лиц пенсионного возраста, которые являются группой риска, у которых в основном тяжёлые формы внебольничной пневмонии, с отягощённым анамнезом и множеством сопутствующих диагнозов, в 2024 году снизилась в сравнении 2023 годом с 31,4 до 27,5%, в т.ч. по районам Майнскому району возросла с 42,9% до 67,4%.

Доля работающего населения по Ульяновской области возросло с 24,4% до 28,0%, в т.ч. по Майнскому району возросла с 25,4% до 20,9%.

Доля работников медицинских организаций Ульяновской области на уровне 2023 года -3,9%, которые являются группой риска, соответственно инфицировались по месту работы в медицинских организациях при выполнении функциональных обязанностей На территории Майнского района заболеваемости не зарегистрирована.

Доля воспитанников дошкольных образовательных учреждений, учащихся общеобразовательных учреждений, учащиеся средних специальных образовательных учреждений Ульяновской области в 2024 году снизилась с 12,6% до 11,1%, в т.ч. по Майнскому району доля снизилась с 7,02% до 2,3%.

В основном у пациентов Ульяновской области регистрировались в 2024 году лёгкие формы течения — 57,01%; бессимптомное носительство — 11,2%; средней тяжести — 31,3%, в т.ч. Майнскому району — легкая форма — 95,3% (2023г — 100), средней тяжести 4,65% (2023г — 0%),

В 2024 году прослеживалась сезонность заболевания с наибольшим количеством заболевших в феврале-марте и ноябре-декабре. Наименьшее количество заболевших было зарегистрировано в июне- июле 2024 года.

• Внебольничная пневмония.

За 2024 год в Ульяновской области зарегистрировано 10444 случая заболевания внебольничными пневмониями. Показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 890,5 против 529,9 за 2023 год. Отмечается рост заболеваемости в 1, 68 раз по сравнению с 2023 годом. Показатель выше СМУ (719,0) в 1,24 раз. Заболеваемость на территории Ульяновской области незначительно превышает Российские показатели (864,38) в 1,03 раз. По Российской Федерации отмечается рост в 1,7 раз показателя заболеваемости внебольничными пневмониями с 500,22 в 2023, до 864,8 в 2024 году.

На территории Майнского района рост в 3,49 раза (до 971,7 на 100 тыс населения против 278,3 в 2023г). Оценка состояния территории – обычная.

Среди детей до 14 лет заболеваемость ВП в Ульяновской области отмечается рост заболеваемости в 1,75 раза, в 2024г. зарегистрировано 3579 случаев заболеваний (показатель — 1936,2), в 2023г. — 1802 случая (показатель — 1107,1). Доля детского населения среди заболевших ВП, рост заболеваемости в сравнении с 2023г на территории Майнского района — 40,4% (2023г.-24,6%), рост в 5,13. Показатель заболеваемости -2844,6 на 100 тыс. населения с превышение уровня 2023г в 5,13 раза и областного показателя. Оценка состояния — крайне неблагополучное.

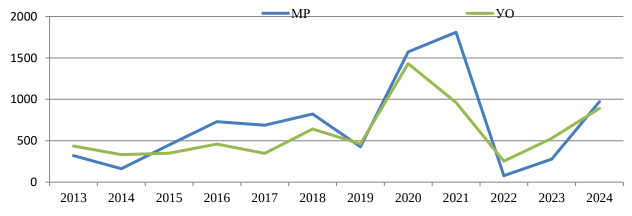


Рис. 12. Динамика заболеваемости внебольничной пневмонией по территориям населения

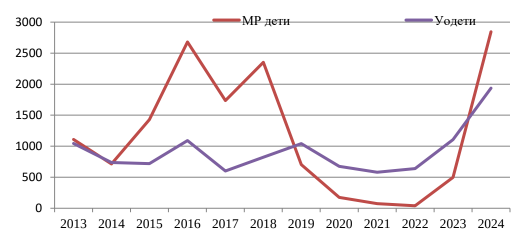


Рис. 13. Динамика заболеваемости внебольничной пневмонией по территориям дет

Доля этиологически не расшифрованных случаев внебольничной пневмонии по Ульяновской области, в т.ч. по районам, в 2024г. остается на высоком уровне, в т.ч. на территории Майнского района -96,4% (2023г. -91,2%).

В целях профилактики заболеваний, вызванных пневмококками, в том числе пневмококковой пневмонии, проводится профилактическая иммунизация населения. Растет охват своевременной иммунизации против пневмококковой инфекции в 2024 в сравнении с 2023г., в т.ч. на территории Майнского района (динамика представлена в таблице №45).

Таблицы № 45

	В 1 год			В 2г		18-35		36-59		60		
территории	2023г		2024Γ		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
	% V	%	%	%	%	%	% V	% V	% V	% V	% V	% V
		RV	V	RV	RV	RV						
Майнский р-он	94,2	39,81	94,2	39,81	68,1	77,1	4,45	5,7	0,86	1,2	11,02	12,4

• Острые вирусные гепатиты В (ОВГВ) и С (ОВГС).

Удельный вес острых форм вирусных гепатитов В и С в структуре общей суммы парентеральных вирусных гепатитов по Ульяновской области за 2024г. составил 1,6%, в 2023г. - 2,8%.

• Острый вирусный гепатит В

В 2024 года зарегистрирован 1 случай заболевания ОВГВ (0,09) на 100 тыс. населения). В 2023 года зарегистрировано 6 случаев заболевания ОВГВ (0,50) на 100 тыс. населения). Все заболевшие — взрослые от 18 лет, не привитые.

В предыдущие 2 года (2022г. и 2021г.) случаи заболеваний острым вирусным гепатитом В в Ульяновской области не регистрировались.

В 2024г. показатель заболеваемости ниже среднефедерального значения (0,32 на 100 тыс. населения) в 3,6 раза.

На территории Майнского района заболеваемость не регистрировалась.

• Острый вирусный гепатит С

В 2024г. зарегистрировано 7 случаев острого вирусного гепатита C, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 0,60, что ниже уровня 2023г. (5 случаев, показатель — 0,66) на 9,1% и показателя заболеваемости по РФ (0,99). Среди детей до 14 лет случаи заболеваний парентеральными формами острых вирусных гепатитов за последние годы в области не регистрировались.

На территории Майнского района в 2024г случаи острого вирусного гепатита С не зарегистрированы.

Социальная и экономическая значимость проблемы вирусных гепатитов определяется высокой заболеваемостью преимущественно хроническими формами (далее — ХВГ). Благодаря широкому комплексу профилактических и противоэпидемических мероприятий достигнута устойчивая тенденция к снижению заболеваемости острыми гепатитами. Однако, наметилась тенденция к росту, что объясняется «эффектом низкой базы», произошедшим из-за снижения уровня заболеваемости в 2020–2021 гг. в результате введенных ограничительных и профилактических мер во время пандемии новой коронавирусной инфекции.

• Хронические вирусные гепатиты

• Хронический вирусный гепатит В

На территории Ульяновской области в 2024г. отмечен незначительный рост заболеваемости впервые выявленными хроническими формами вирусных гепатитов В и С - на 0,4%. Показатели заболеваемости в 2024г. — 41,78 на 100 тыс. населения (2023г. - 40,53), показатель заболеваемости по РФ в 2023г. 40,41 на 100 тыс. населения, в 2024г - 44,13 на 100тыс. населения.

В 2024 году по Ульяновской области зарегистрирован рост заболеваемости ХВГВ в 1,63 раза: до 84 случаев (7,16 на 100 тыс. населения), от 53 случаев в 2023г. (4,40). На территории Майнского района заболеваемость не регистрировалась.

• Хронический вирусный гепатит С

В 2024 году отмечено снижение заболеваемости ХВГС по Ульяновской области в 1,4 раза: до 406 случаев (34,62 на 100 тыс. населения) от 434 случаев (24,59) в 2023г. Среди детей до 14 лет в 2024г. выявлено 4 случая ХВГС, показатель заболеваемости — 2,16. На территории Майнского района зарегистрировано 2 случая ХВГС, по уровню заболеваемости район на 20 месте: показатель заболеваемости 10,07 на 100 тыс. населения (2023г -0). Оценка состояния на территории района, как неблагополучная.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.11.2022 № 3306-р утвержден план мероприятий по борьбе с хроническим вирусным гепатитом С на территории Российской Федерации до 2030 года. В соответствии с указанным планом организованы разъяснительные, профилактические, противоэпидемические, диагностические и лечебные мероприятия.

В целях дальнейшего предупреждения распространения гепатита В на территории Ульяновской области и снижения заболеваемости необходимо продолжить вакцинацию детей и взрослых в рамках национального календаря профилактических прививок

• Острые кишечные инфекции (ОКИ).

• Сумма ОКИ.

ОКИ занимают одно из ведущих мест в структуре инфекционной заболеваемости и экономической значимости инфекционных болезней. В структуре инфекционной патологии (без гриппа и ОРВИ) острые кишечные инфекции (ОКИ) составили в 2024 году 15,2% (в 2023 году - 12,3%), в т.ч. Майнскому району -8,2% (2023г. -9,3%).

За 2024г. по Ульяновской области зарегистрировано снижение заболеваемости в 1,15 раза до 392,8 на 100 тыс. населения (4607 случая) против 450,0 в 2023г (5418 случаев), из них дети до 14 лет - 2985, показатель на 100 тыс. -1614,9 (за 2023г. - 3627, показатель на 100 тысяч -2228,2). На территории Майнского района - рост в 1,49 раза до 312,2 на 100 тыс. населения, против 210,0 в 2023г, доля детей - 85,48% (2023г-85,7%),

Остается высоким удельный вес заболеваемости острых кишечных инфекций (далее – ОКИ) неустановленной этиологии в Ульяновской области - 73,4% (2023г - 73,36%), в т.ч. по Майнскому району – 87,09% (2023г. – 71,4%).

Данный показатель отражает охват методами лабораторной диагностики кишечных инфекций.

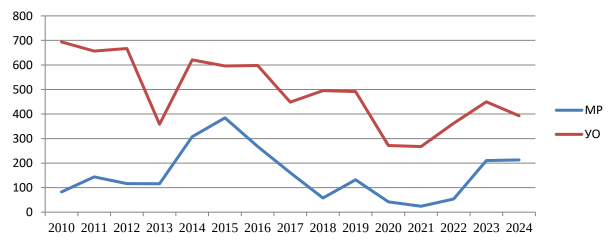


Рис.14. Динамика заболеваемости ОКИ (сумма) по Майнскому району (MP) и Ульяновской области (УО).

• Сальмонеллез.

Проблема сальмонеллезов продолжает оставаться актуальной за счет существующих рисков инфицирования в условиях интенсивно развивающегося животноводческого и птицеводческого комплекса и возможности реализации эпидемического потенциала.

В 2024 году зарегистрирован рост заболеваемости сальмонеллезом на территории Ульяновской области в 1,2 раза до 270 случаев (2023г - 225 случаев — 18,69 на 100 тысяч населения), удельный вес от суммы ОКИ — 5,9. На территории Майнского района — 0 (2023г -1 случай - 4,88 на 100 тыс. населения сальмонеллеза группы Д)

• Ротавирусная инфекция

В 2024 году наблюдается снижение ОКИ ротавирусной этиологии в 1,33 раза по сравнению с 2023 годом (показатель заболеваемости в 2024 — 49,63 на 100 тыс. населения, в 2023 — 66,11), в т.ч. на территории Майнского района 7 случаев — 35,24 на 100 тыс. населения (2023г.- 43,95), доля от суммы ОКИ 11,3%, доля детей — 85,7%.

• Норовирусная инфекция

По Ульяновской области в 2024г зафиксирован рост ОКИ вызванных вирусом Норволк в 1,11 раза по сравнению с 2023 годом (показатель заболеваемости в 2024 — 13,81 на 100 тыс.населения, в 2023 — 12,46). На территории Майнского района заболеваемость в 2024г не регистрировалась.

• Эшерихиозы

Всего за 2024 год по Ульяновской области зарегистрировано 113 случаев, показатель на 100 тысяч населения — 9,64, что выше показателей заболеваемости 2023 года в 1,08 раза (107 случая, показатель — 8,89). Среди детского населения зарегистрировано 80 случаев эшерихиозов, показатель — 43,28, что также выше показателей заболеваемости 2023 года в 1,07 раза (66 случаев, показатель — 40,55). Удельный вес детей составляет 70,8% (в 2023 году — 61,7%). Доля ЭПКП в сумме ОКИ — 2,4% (в 2023году — 2%). На территории Майнского района не регистрировалась.

Эффективной мерой профилактики ОВГА является иммунизация населения, проводимая в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям в «группах риска». Специфическая профилактика ОКИ в 2024г ГУЗ «Майнская РБ» не проводилась.

• ОКИ не установленной этиологии.

Удельный вес ОКИ неустановленной этиологии в 2024г доминирует на территории Ульяновской области — 72,78%, в т.ч. по Майнскому району - 71,4% (2023г. 71,4%). ГУЗ РБ не проводится этиологическая расшифровка ОКИ. Бактериологической лаборатории в ГУЗ РБ нет из-за отсутствия инфекционного отделения, которое закрыто из-за близости г. Ульяновска, куда и направляются заболевшие ОКИ на госпитализацию, где также не на 100% обеспечена этиологическая расшифровка. Динамика этиологической расшифровки диагнозов ОКИ представлена в таблице № 45.

Таблица № 45.

Территории	Сумма ОКИ	[ОКИ не установленной этиологии.					
			Абс. Число		Уд. вес (%)			
	2023	2024	2023	2024	2023	2024		
Майнский район	43	62	28	53	71,4	85,48		
Ульяновская область	5418	4607	3943	3380	72,78	73,37		

• Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции.

• Клещевой вирусный энцефалит

В последние 2024-2022 гг. заболеваемость не регистрировалась, в 2021 году зарегистрировано 2 случая (0,16 на 100 тыс.населения) клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) у жителей г.Ульяновска (0,3 на 100 тыс.населения). Регистрация единичных случаев заболеваний клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) не отражает истинной распространенности клещевого вирусного энцефалита в Ульяновской области с учётом количества обнаружения антигена КВЭ в клещах снятых с человека: 2024 г. – 5 (2023 г. – 17, 2022 г. – 28, 2021 г. – 41 сл.).

Работа по профилактике клещевых инфекций должна носить комплексный характер и включать в себя меры специфической (вакцинация) и неспецифической профилактики. Приоритетными задачами являются борьба с переносчиками (акарицидные и дератизационные обработки).

ГУЗ «Майнская РБ» за 2024г вакцинировано 87 против клещевого вирусного энцефалита от 230 запланированных, ревакцинировано 271 от запланированных 260 работников лесничеств; вакцинировано 45 детей от запланированных 50, ревакцинировано 216 от 220 запланированных детей района (2023г V-233 RV – 209 работников лесничеств; V- 65 RV – 299 детей района).

• Заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом.

За 2024г. на территории Ульяновской области зарегистрировано 22 случая заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (1,88 на 100 тыс. населения), что выше показателя 2023 г. в 1,19 раза (2023г - 19 случаев, 1,58 на 100 тыс. населения). Среди детей заболеваемость ИКБ не зарегистрирована. На территории Майнского района в 2024г заболеваемость клещевым боррелиозом не регистрировалась.

• Заболеваемость ГЛПС.

В Ульяновской области в 2024г зарегистрировано 106 случаев (2023 г. – 127 сл.), что составило 9,04 на 100 тыс. населения (2023 г. – 10,55), что выше показателя заболеваемости в РФ - 2,32 на 100 тыс. населения (3398 случаев), в т.ч. среди детей до 14 лет 0,42 на 100 тыс. населения (107 случаев) в сравнении с 2023 г. 3,49 на 100 тыс.населения, среди детей до 14 лет (0,66 на 100 тыс.населения). В 2024 году заболеваемость по области снизилась на 16,6%. Эпидемическая ситуация в последние 2 года характеризуется отдельными локальными эпидемическими проявлениями, по сравнению с 2023 годом, с учётом роста основных эпизоотологических показателей численности мышевидных грызунов (4,9% и 4,6%); числа инфицированных грызунов (3,6% и 3,2%) и индекса доминирования рыжей полёвки в отловах (59,5% и 57,5%).

На территории Майнского района заболеваемость ГЛПС не регистрировалась.

• Туляремия.

Заболеваемость туляремией в 2024-2017 гг. на территории Ульяновской области не регистрировалась. В 2016 году имело место 2 случая заболеваний, выявленных при проведении серологического скрининга населения, среди не работающего сельского населения.

В области в последние годы число лиц, охваченных профилактической иммунизацией, остаётся крайне недостаточным. Вакцинация в отчётном году в Ульяновской области проводилась всего 7 лицам на 1 административной территории без плана.

При проведении серологического скрининга на территории Ульяновской области (500 чел.), антитела были обнаружены у 43 чел. (8,6%); в 2023 году у 59 чел. (11,8%); в 2022 году у 15 чел. (3,0 %), что указывает на циркуляцию туляремийной палочки.

В соответствии Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, прививаются против туляремии лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, выполняющие следующие работы: сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.

На территории района не выполняется решение санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Ульяновской области от 03.06.2024 № 6 «О дополнительных мерах по предупреждению заболеваний особо опасными болезнями, в том числе общими для человека и животных». ГУЗ «Майнская РБ» планировала вакцинацию против туляремии в 2024г работников АО «Майнский элеватор». Руководство предприятия отказалось приобретать вакцину.

• Лептоспирозы

В 2024 году заболеваемость не регистрировалась. За 2008-2024 гг. в области зарегистрировано 48 случаев заболевания.

Неблагополучных хозяйств по лептоспирозу в области в 2024 году не выявлено. Ввиду отсутствия показаний (отсутствие неблагополучных по лептоспирозам животноводческих хозяйств и др.) иммунизация населению против лептоспироза в Ульяновской области проводилась только сотрудникам отделения особо опасных инфекций микробиологической лаборатории.

Иммунологический скрининг: 500 сывороток. – антитела не обнаружены.

• Бруцеллез

В области в 2024 году заболеваемость бруцеллёзом не регистрировалась. Неблагополучных пунктов по бруцеллёзу крупного рогатого скота нет (при благополучии по бруцеллезу козье-овечьего типа с 1972 г.) в связи, с чем показания к иммунизации населения отсутствуют.

Подлежащие лабораторному обследованию на бруцеллёз профессиональные контингенты обследуются не в полном объёме. В 2024 году с профилактической целью было обследовано по Ульяновской области 124 чел./1 положительный результат. Такое положение с лабораторным обследованием, учитывая состояние заболеваемости с бруцеллёзом в РФ (2024 году диагноз выставлялся 530 больным), не позволяет объективно оценивать эпидситуацию, в целях своевременного предупреждения заболевания бруцеллёзом профессиональных групп населения. Это в свою очередь не исключает в дальнейшем (спустя годы) появления хронических форм бруцеллёза. Иммунологический скрининг: 250 сывороток – антитела обнаружены в 2-х пробах.

На территории района не обеспечено проведение периодических медицинских осмотров сотрудников, занимающихся животноводством и растениеводством, с лабораторным обследованием подлежащего контингента на бруцеллез 1 раз в год.

• Сибирская язва

Случаи заболевания людей сибирской язвой не регистрируются в области с 1997 года.

Специфическая профилактика против сибирской язвы проводится не в полном объеме, не охватывается подлежащий контингент из групп риска. В соответствии календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, против сибирской язвы прививаются лица, выполняющие следующие работы: ветеринарные работники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а

также убоем, снятием шкур и разделкой туш; сбор, хранение, транспортировка и первичная обработка сырья животного происхождения; сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях.

Широкое распространение сибирской язвы в Ульяновской области в прошлом, наличие почвенных очагов (не установленная их степень активности), низкий уровень охвата иммунизацией подлежащих контингентов сохраняет угрозу осложнения эпизоотической и эпидемической ситуаций среди животных и людей.

ГУЗ «Майнская РБ» планировало вакцинацию против сибирской язвы работников КФХ Ашаханова, но ИП отказался приобретать вакцину.

На территории районе не обеспечено представление в ГУЗ «Майнская РБ» и территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе, списков работников, подлежащих обязательной иммунизации в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям (против сибирской язвы, туляремии)

• Бешенство

В 2024 году случаи бешенства среди людей в Ульяновской области не регистрировались.

Среди животных в текущем году бешенство не регистрировалось, последний случай имел место в 2022 году (1 случай, Новомалыклинский р-н, с.Новочеремшанск, апрель месяц, собака).

Наблюдаемая в 2021-2024 гг. эпизоотическая ситуация по бешенству в Ульяновской области стоит изолированно от эпизоотической ситуации по пограничным с Ульяновской областью субъектам Приволжского федерального округа, что является результатом целенаправленной комплексной масштабной прививочной кампании проводимой ежегодно ветеринарной службой области.

• Регистрация обращений в ЛПО по поводу присасывания клещей.

В 2024г. в лечебно-профилактические организации Ульяновской области с присасыванием клещей обратились 2786 человек (показатель на 100 тыс.населения - 237,6), что выше показателя 2023г. в 1,09 раза (2023г. – 2614 человек, 217,2 на 100 ты. населения) и ниже показателей РФ в 1,3 раза (313,85 на 100 тыс. населения). Среди детей до 14 лет зарегистрировано укусов клещами - 575, показатель на 100 тыс.населения – 311,1 (2023 г – 559, показатель на 100 тыс.населения - 343,4).

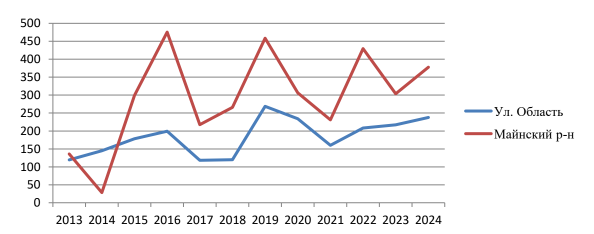


Рис. № 15 Динамика обращений в ЛПО с укусами клещей по территориям

В ГУЗ «Майнская РБ» в 2024г рост числа обращений в 1,27 раза до 377,6 на 100 тыс. населения, доля детей -21,3% (2023г- 297,9, доля детей -19,7%).

В Майнского районе в недостаточном объеме проводится неспецифическая профилактика природно-очаговых заболеваний: не организовано проведение барьерной дератизационной обработки территории (обработка от грызунов осуществляется вокруг зданий, в зоне, парков, контейнерных площадок и т.д..), акарицидной обработки. Фактически проводится однократная акарицидная обработка территорий ЛОУ на базе образовательных учреждений района. Случаи присасывания клещей при нахождении на территории ЛОУ в 2024г не зарегистрированы.

• Укусы, ослюнения животными.

Всего за антирабической помощью в целом по области обратился в 2024 году 2935 человек (250,3 на 100 тыс. населения), что ниже показателей 2023г на 2,2% (2023г- 3001 человек, 249,3 на 100 тыс. населения; обращаемость детей в 2024 ниже показателя 2023г на 1,8% - 748 случаев, 404,3 на 100тыс. детского населения (2023 г. - 761 случаев, 467,5 на 100 тыс. детского населения).

На территории Майнского района показатель обратившихся в 2024г вырос в 1,12 раза до 317,2 на 100 тыс. населения, доля детей -23,8% (2023г -283,2; доля детей -35,59%), оценка состояния как крайне неблагополучная.

• Паразитарные заболевания.

В 2024 году наблюдается тенденция снижения заболеваемости паразитарными болезнями в Ульяновской области. На территории Майнского района в 2024г зарегистрировано 4 случая контактного гельминтоза - энтеробиоза (20,14 на 100 тыс. населения), в 2023г -0. Район на 16 месте по области по заболеваемости энтеробиозом.

В 2024 г. показатель заболеваемости по области составил 145,7 на 100 тыс. населения, что на уровне показателя 2023 года (показатель заболеваемости составил 147,3 на 100 тыс. населения), из них 98,1% инвазированных составляют дети в возрасте до 14 лет. Инвазия среди детей на 10% ниже уровня предыдущего года.

• Чесотка

В 2024 году в Ульяновской области зарегистрировано 85 случаев, показатель на 100 тыс. населения -7,25 (в 2023 году -63, показатель -5,23), что выше аналогичного периода 2023 года в 1,4 раза и СМУ (42-3,48) в 2 раза.

На территории Майнского района за 2024г зарегистрирован 1 случай заболевания чесоткой (2023г -0)

• Микроспория.

В 2024 году на территории Ульяновской области зарегистрировано 695 случаев микроспории, показатель на 100 тыс. населения – 59,26, что выше уровня прошлого года на 15% (621 случай, показатель на 100 тыс. населения – 51,58), выше уровня СМУ (585 – 47,95) в 1,2 раза.

На территории Майнского района в 2024г зарегистрирован 1 случай (2023г – 7). Оценка состояния – благополучное, СМУ не превышен. 14 место по области.

• Педикулез.

В области отмечается снижение показателей заболеваемости педикулезом. В 2024 году выявлено 285 случаев педикулеза (24,3 на 100 тыс. населения), что ниже в 1,2 раза, чем в 2023г. (358-29,73), ниже показателя СМУ (435-35,65) в 1,5 раза.

На территории Майнского района зарегистрировано 5 случаев (25,17 на 100 тыс. населения). В 2023г- 9 случаев (43,95 на 100 тыс. населения). Все случаи педикулеза у детей. Оценка состояния – благополучное, 7 место по области .

II. Достигнутые результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, имеющиеся проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Деятельность Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе в 2024 г. была направлена на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и оптимизацию контрольной (надзорной) деятельности посредством:

- профилактики, выявления, предупреждения распространения инфекционных заболеваний, вакцинопрофилактики;
- обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;
- обеспечения качества объектов среды обитания человека, включая снижение рисков для здоровья населения от влияния загрязнения почвы и питьевой воды, продуктов питания;
- профилактики и снижения рисков для здоровья детей и подростков от влияния факторов риска, связанных с условиями обучения и воспитания, включая питание и его коррекцию;
- обеспечения реализации мер управления поведенческими факторами риска для здоровья различных групп населения и формирование здорового образа жизни граждан, включая популяризацию культуры здорового питания, профилактику употребления алкоголя и наркотиков, противодействие потреблению табака;
- обеспечения качества и безопасности продукции.

Основными задачами на 2024 год в части совершенствования контрольно надзорной деятельности являлись:

- дальнейшее повышение эффективности контрольно-надзорных мероприятий в соответствии с новым правовым регулированием, в т.ч. посредством дальнейшей реализации риск-ориентированного подхода при организации надзора с учетом особенностей его осуществления, установленных Правительством Российской Федерации, соблюдение прав и интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- развитие механизмов профилактики нарушений обязательных требований, в соответствии с новым правовым регулированием;
- формирование единообразной правоприменительной практики с учетом сложившейся судебной практикой.

Территориальным отделом в сроки, определенные Управлением Роспотребнадзора, в 2024 году разработаны планы организационной работы, план контрольно-надзорной деятельности с учетом риск-ориентированного подхода.

Для обеспечения публичности сведений о проведенных контрольно-надзорных и профилактических мероприятиях и их результатах, сведения вносятся в Единый реестр КНМ прокуратуры.

За 2024 год Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе выполнена часть основных индикативных показателей реализации мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду:

	Целевы		
Показатель, характеризующий	e	Фактический показатель за 2024 год	
планируемый уровень достижения	значени	Фактический показатель за 2024 год	
	Я		
Удельный вес проб пищевых продуктов,			
не соответствующих гигиеническим	1%	Выполнен. 0%	
нормативам по санитарно-химическим			

нокоротоним					
показателям					
Удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам по физико-химическим показателям	1%	Не выполнен из 7 проб в 3 отклонение			
Удельный вес проб пищевых продуктов, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	2,5%	Выполнен. 0%			
Удельный вес граждан, охваченных просветительскими программами по вопросам здорового питания (от числа запланированных)	100%	Выполнен-100%: в ходе профилактических визитов, КНМ проводятся беседы о преимуществах здорового образа жизни в рамках проект Роспотребнадзора «Здоровое питание» в рамках нацпроекта «Демография» и федерального проекта «Укрепление общественного здоровья», предлагается использование интерактивного раздела «Азбука здорового питания», интерактивного сервиса «Ваши отношения с едой».			
Количество хозяйствующих субъектов, охваченных профилактическими визитами (от числа запланированных)	100%	Выполнен на 100% Профилактические визиты проведены в отношении 49 объектов			
Охват горячим питанием учащихся начальных классов	100%	Выполнен -100% охват.			
Увеличение удельного веса охвата школьников горячим питанием	85%	Выполнен. В Майнском районе 90,5%			
Достижение выраженного оздоровительного эффекта в результате осуществления санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в организациях отдыха и оздоровления детей и подростков	95%	Выполнен. Выраженный оздоровительный эффект - 97,49%			
Выполнение ежегодного плана проведения плановых проверок ЮЛ и ИП	100%	Выполнен - 100%			
Удельный вес населения, обеспеченного качественной питьевой водой	98%	Выполнен.			
Охват радиационно-гигиенической паспортизацией организаций, осуществляющих деятельность с ИИИ	100%	Выполнен -100%			
Поддержание высоких уровней охвата детей декретированных возрастов профилактическими прививками в рамках НКПП (дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит, корь, краснуха, эпидпаротит и др.	не менее 98%	98% достигнут только по вакцинации против кори и краснухи.			
Снижение и поддержание низких уровней инфекционной заболеваемости:					
дифтерия	0 на 100 тыс.	Выполнен. Заболеваемость не зарегистрирована.			

краснуха острый вирусный гепатит В	0 на 100 тыс. 0 на 100 тыс.	Выполнен. Заболеваемость не зарегистрирована. Выполнен. Заболеваемость не зарегистрирована.	
Инфекционная заболеваемость населения, за исключением хронических гепатитов, укусов, ослюнения животными, туберкулеза, сифилиса, гонококковой инфекции, ВИЧ-инфекции, ОРВИ, гриппа, пневмоний	1900,0	Выполнен. На территории Вешкаймского района-1334,35 на 100 тыс. населения	
Достижение уровня охвата прививками против гриппа населения за счет средств федерального бюджета	60 %	Не выполнен. Охват населения Вешкаймского района – 52,15%	
Достижение уровня охвата прививками против гриппа населения в группах риска	80%	Выполнен. Охват на территории Вешкаймского района 85,8 %	
Удельный вес населения, охваченного контролем в рамках СГМ	70%	Не выполнен. Удельный вес населения, охваченного комплексным контролем СГМ – 32,5%	
Удельный вес взысканных штрафов	95%	100%	
Удельный вес оставленных в силе постановлений по делам об административных правонарушениях	%	100%	
Удельный вес, подготовленных и представленных в органы исполнительной власти государственных докладов	%	Выполнен-100,0%	
Удельный вес применения лабораторных и инструментальных методов исследования при проведении плановых выездных проверок	95%	Выполнен -100%	
Количество проведенных профилактических мероприятий	ед.	44	
Доля профилактических мероприятий (профилактических визитов, предостережений) в общем количестве профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий (с взаимодействием)	80%	Выполнен – 81,9% (44 ПВ+24 предостережений, 15 КНМ с взаимодействием)	
Количество объектов с не присвоенной категорией риска в модуле РХС ЕИАС Роспотребнадзора	1%	Выполнен -0%	
Обеспечение публичности сведений о проведенных проверках и их результатах	100%	Выполнен - 100,0%	
Применение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольнонадзорной деятельности.	100%	Выполнен-100%	

На территории района утверждены и действуют муниципальные программы, способствующие санитарно-эпидемиологическому благополучию территории:

МП Развитие образования на территории Майнского района

МП «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО «Майнский район»

МП «Охрана окружающей среды муниципального образования Майнский район»

МП «Здоровый район»

МП «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании «Майнский район»

МП «Комплексное развитие, сельских территорий»

Кроме того, в 2024г реализовывались:

ГП «Развитие образования»,

Национальный проект «Образование», региональный проект «Цифровая образовательная среда»

Подпрограмма «Чистая вода»

Организационная работа Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карунском районе:

- Государственный доклад «О санитарно-эпидемиологической обстановке в 2023 году»;
- Информация для СПЭК «О профилактических мероприятиях в паводковый период»;
- Протокол коллегии "Об итогах работы территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области в Карсунском районе в 2023 году и задачах на 2024 год";
- Корректировка планов мероприятий по профилактике природно-очаговых заболеваний; управляемых воздушно-капельных инфекций; туберкулеза; ОКИ, брюшного тифа и паратифов, острого вирусного гепатита A на 2022-2026 гг.
- План мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний на паводковый период 2024 года для рассмотрения на КЧС при администрациях муниципальных образований.
- Комплексный план мероприятий по предупреждению массовой заболеваемости гриппом и ОРВИ на территории муниципального образования на 2024-2025 гг.
- Уведомления «О результатах лабораторных исследований качества питьевой воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям за 2024г.»;
- Аналитический материал для рассмотрения на штабе по комплексному развитию муниципального образования «О состоянии среды обитания человека, инфекционной заболеваемости.
- Информации о санитарно-эпидемиологической ситуации на территории муниципального образования;
- Информации по профилактике инфекционных заболеваний при подготовке к летней оздоровительной компании;
- Анализ выполнения планов профилактических прививок за 2024г.;
- Информации о заболеваемости туберкулёзом и организации профилактических осмотров на туберкулёз;
- Информации о проведении Всемирного дня борьбы с туберкулезом, Европейской недели иммунизации.
- Еженедельный оперативный анализ заболеваемости ОРВИ, гриппом, внебольничной пневмонией; мониторинг подчищающей иммунизации против кори, дифтерии; вакцинации против гриппа.
- Уведомления в исполнение Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- О результатах контроля организации питания учащихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений района.
- О подготовке образовательных учреждений к новому учебному году.
- Рабочие группы Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по организации вакцинопрофилактики; этиологической расшифровке ОКИ; профилактике гриппа.

- О внедрении методических рекомендаций по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях.
- Об организации работы в период паводка 2024г.
- Анализ инфекционной заболеваемости.
- Об изменениях в постановлении Правительства РФ от 6 января 2015г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".
- Анализ состояния среды обитания.
- О ходе реализации в рамках Федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография».
- Об исполнении постановления Правительства РФ № 10 от 06.01.2015г.
- Об организации обучения родителей и детей ФП «Демография».
- О реализации некачественной молочной продукции.
- О дополнительных мерах по профилактике холеры.

Проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

• По состоянию факторов среды обитания:

отклонения в пробах воды из распределительной сети централизованного водоснабжения по санитарно—химическим показателям: 2022-18,7%, 2023-36,8%, 2024-27,6%

не осуществляется производственный контроль в объеме утвержденных программ производственного контроля качества питьевой воды;

не разработан проект ЗСО на эксплуатируемые источники водоснабжения; в 2024г территориальным отделом в Майнский районный суд подан административный иск санитарно-эпидемиологических устранению нарушений требований Администрации муниципального образования «Майнский район» о понуждении разработать проекты зон санитарной охраны и обратиться в Управление с заявлением o получении санитарно-эпидемиологического заключения соответствии проектов 30H санитарной охраны санитарным (удовлетворен);

отсутствие специальных установок по обезвреживанию медицинских отходов термическими методами, несоблюдение утвержденных схем по сбору и удалению отходов ЛПУ:

не проводится обоснование достаточности размеров санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов;

отсутствуют очистные сооружения по очистке хозяйственно-бытовых стоков в р.п. Игнатовка;

• По созданию благоприятных условий воспитания и обучения и снижения риска развития заболеваний у детей:

Отклонения по уровню искусственной освещенности в 2022Γ – в 4,2% замеров, 2023Γ - 5,7%, 2024Γ – 11,4%.

Не соответствие калорийности и химическому составу блюд: 2022Γ -58%, 2023Γ -12,8%, 2024Γ - 15%

Несоответствие витаминизированных блюд по содержанию аскорбиновой кислоты: $2022\Gamma - 100\%$, $2023\Gamma - 42,95$, $2024\Gamma - 27,3$.

Отклонения параметров микроклимата в школе п. Гимово,

Пищеблок СОШ в р.п. Игнатовка, МДОУ Игнатовский детский сад «Колокольчик» по содержанию, МДОУ Майнский детский сад № 1 «Ромашка» по набору

помещений не соответствуют требования СП.

Проблемные вопросами надзора за питанием населения

Наличие заболеваемости, связанной с микронутриентной недостаточностью; Объекты хлебопечения на территории района не выпускают продукцию, обогащённую микроэлементами и витаминами, не применяются технологии обогащения хлеба йодированным белком, В – каротином и др. добавками.

С целью профилактики дефицита микронутриентов в рацион питания детей не включены хлебобулочные, молочные продукты, обогащённые микронутриентами, витаминизированные напитки промышленного производства.

• Достижение показателей Национального проекта «Демография», «Укрепление общественного здоровья».

Рост заболеваемости социально обусловленными заболеваниями: эндемичным зобом, ожирением, болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, хроническим бронхитом, астмой, язвой, врожденными аномалиями.

Рост показателей инфекционной заболеваемости: внебольничной пневмонией, оспой; высокий процент бациллярных больных туберкулезом;

Непроведение специфической профилактика против сибирской язвы, BГA подлежащего контингента.

Не организовано проведение периодических медицинских осмотров лиц, работающих во вредных и опасных условиях труда в центре профпатологии.

отсутствие бюджетного финансирования для профилактических прививок по эпидемическим показаниям (сибирская язва, туляремия);

Не в полном объёме этиологическая расшифровка внебольничной пневмонии, острых кишечных инфекций ГУЗ РБ;

Не проводится в полном объёме неспецифических профилактических мероприятий заболеваемости природноочаговыми инфекциями на территории муниципального образования (барьерная дератизация, акарицидная обработка территории;

Растёт высокий показатель инвалидности детей: 2021 -20,29%, 2022г- 39,3%; 2023г- 39,3%

4. Меры, направленные на улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки и управление рисками для здоровья населения

№ п.п.	Наименование приоритетного направления	Рекомендовано в адрес
	улучшения санитарно-эпидемиологической	
	обстановки	
1	Разработка проектов зон санитарной охраны	Администрация района,
	источников водоснабжения	владельцы водопроводов
2	Содержание источников водоснабжения в	Администрация района,
	соответствии с требованиями санитарных правил	владельцы водопроводов
3	Организация лабораторного производственного	Администрация района,
	контроля качества питьевой воды в полном объёме	владельцы водопроводов
4	Приведение содержания образовательных учреждений	Администрация района
	в соответствии санитарных норм	
5	Проведение мероприятий по обеспечению	Администрация района,
	приведению уровня искусственной освещённости в	управление образования,
	соответствии с санитарными правилами; по	руководители
	калорийности готовых блюд, по витаминизации	образовательных
	третьих блюд витамином «С» в образовательных	учреждений
	учреждениях	

6	Организация периодических медицинских осмотров лиц, работающих во вредных и опасных условиях труда, в центре профпатологии	Руководители предприятий и организаций
7	Принятие мер: - по стабилизации уровня заболеваемости населения инфекционными заболеваниями; - по снижению смертности населения от болезней системы кровообращения, злокачественных новообразований; - по снижению заболеваемости населения	Главный врач ГУЗ «Майнская РБ»
8	Соблюдение норм питания по основным продуктам питания в детских дошкольных учреждениях и летних оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей	управление образования, руководители летних оздоровительных учреждений, организаторы питания
9	Организация проведения в полном объёме неспецифических профилактических мероприятий заболеваемости природноочаговыми инфекциями на территории муниципального образования (барьерная дератизация, акарицидная обработка территории;	Администрация района, руководители предприятий и организаций
10	Организация проведения обоснования достаточности размеров санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов;	Администрация района, руководители предприятий и организаций

2.2. Приоритетные задачи в сфере обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения Территориального отдела Управления Роспотребнадзора.

- Активное участие в реализации мероприятий по обеспечению устойчивой и эффективной системы предупреждения, выявления и реагирования на угрозы санитарно-эпидемиологического благополучия, реализацию инициативы «Санитарный щит страны безопасность для здоровья» (предупреждение, выявление, реагирование);
- Активное участие в реализации мероприятий, направленных на достижение национальных целей развития Российской Федерации, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Указом Президента Российской Федерации от 11 марта 2019 г. № 97 «Об основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу», Федерального закона от 30.12.2022 № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации», мероприятий государственной программы «Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации»;
- Активное участие в реализации национальных и федеральных проектов, отраслевых документов стратегического планирования: федерального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" и "Старшее поколение" национального проекта "Демография"; национальных проектов "Семья", "Молодежь России", "Кадры", «Продолжительная и активная жизнь»;
- Реализация мероприятий в рамках исполнения стратегии государственной политики в области защиты прав потребителей на период до 2030г., стратегии повышения

качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030г., стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035г., стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 г.;

- Повышение эффективности осуществляемых видов контроля (надзора), ориентированных на снижение ущерба и сокращение административных и финансовых издержек подконтрольных субъектов;
- Поддержание в актуальном состоянии реестра объектов контроля в модуле «Реестр хозяйствующих субъектов» ЕИАС Роспотребнадзора, в том числе в части категорирования объектов;
- Внесение 100% объектов контроля чрезвычайно высокого риска в план проведения плановых (контрольных) надзорных мероприятий от числа подлежащих, своевременное и полное внесение в РХС постановлений.
- Охват лабораторными (инструментальными) методами исследования 100% плановых контрольных (надзорных) мероприятий;
- Реализация профилактических мероприятий в полном объеме с использованием всех предоставленных полномочий в целях обеспечения их эффективности;
- Практическая реализация коммуникационной стратегии Санпросвет;
- Внедрение положений Федерального закона от 08.08.2024 №274-ФЗ о получении из ФНС информации о первом чеке;
- Повышение эффективности административной и судебной защиты прав потребителей в условиях санкций, достижение повышения показателя «реальное возмещение причиненного потребителям вреда»; акцент на защиту группы потребителей, пострадавших от последствий деятельности отдельных продавцов, агрегаторов и исполнителей услуг (при этом активно использовать данные системы ГИС МТ);
- Акцент на проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований; активизацию взаимодействия с общественными организациями, бизнес-сообществом, совершенствование информационной открытости для бизнес-сообщества.
- Использование современных информационных технологий при планировании деятельности, осуществлении контроля (надзора) и его обеспечении;
- Продолжение формирования судебной практики, связанной с обращениями в суд с заявлениями в защиту прав потребителей, в том числе законных интересов отдельных потребителей, группы потребителей, неопределенного круга потребителей (при этом активно использовать данные системы ГИС МТ), а также с вступлением в процесс в целях дачи заключения по делу о защите прав потребителей в рамках гражданского или административного судопроизводства;
- Продолжение внедрения процедуры самообследования в целях добровольного определения контролируемыми лицами уровня соблюдения ими обязательных требований;
- Достижение показателей, определенных для Роспотребнадзора на 2025 год в Перечне показателей оценки эффективности деятельности федеральных органов исполнительной власти по работе с государственной информационной системой мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2022 года № 2444-р, а также Перечнем показателей оценки эффективности работы федеральных органов исполнительной власти с использованием данных и инструментов государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в соответствии с методиками расчета и предельными значениями таких показателей, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.02.2023 № 345-р;

- Использование риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области защиты прав потребителей при выявлении индикаторов риска нарушений обязательных требований, включая создание риск-профиля контролируемых лиц по виду деятельности, характеристикам, накопленным данным о результатах профилактики, а также риск-профиля групп товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации в целях выявления максимального количества нарушений обязательных требований при минимальных временных и ресурсных затратах;
- Осуществление контроля (надзора) за маркировкой товаров средствами идентификации, акцентировав в своей практической деятельности применение индикаторов риска, утвержденных приказом Роспотребнадзора от 02 сентября 2024 г. № 627, а также иных форм работы по данному направлению (проведение профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом);
- Своевременно 100% направлять материалов на согласование в органы прокуратуры контрольных (надзорных) мероприятий по индикаторам риска.
- Реализация комплекса мероприятий, направленных на повышение качества правовой работы в целях обеспечения единообразия правоприменительной практики;
- Проведение мероприятий по расширению применения составов КоАП РФ при выявлении нарушений обязательных требований.
- Проведение активной профориентационной работы с обучающимися общеобразовательных организаций;
- Постоянный мониторинг, анализ и оценку эпидемиологической ситуации на территории отдела с использованием ЕИАС Роспотребнадзора в целях оперативного принятия управленческих решений;
- Контроль за планированием иммунизации в эпидсезон 2025-2026 г.г. против гриппа, с охватом не менее 60% от численности населения, и не менее 75% численности контингента, относящегося к группам риска, а также лиц, работающих в организациях птицеводства, свиноводства и лиц, осуществляющих разведение домашней птицы, свиней для реализации населению на подведомственной территории отдела;
- Для достижения полного охвата профилактическими прививками в соответствии с Национальным с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, принять исчерпывающие меры в отношении всех хозяйствующих субъектов с привлечением органов местного самоуправления;
- Рассмотреть вопрос по улучшению и своевременности этиологической расшифровки инфекционных заболеваний на административных территориях отдела с главными врачами государственных учреждений здравоохранения;
- Обеспечить контроль за работой лечебно-профилактических учреждений по реализации мероприятий о профилактике полиомиелита
- Обеспечить контроль за организацией и проведением дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий в селитебной зоне, перед открытием и в период функционирования летних оздоровительных учреждений;
- Исполнение порядка установления санитарно-защитных зон, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- Продвижение подходов в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции, качества жизни и здоровья населения информирование населения по вопросам качества и безопасности пищевой продукции и принципов здорового питания;
- Действенный федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор при организации отдыха и оздоровления детей;

- Надзор за соблюдением требований санитарного законодательства к содержанию территории населенных мест, в том числе по вопросам обращения с отходами потребления, твердыми коммунальными отходами;
- Инициировать обеспеченность 100 % питания обучающихся, в том числе детей, нуждающихся в лечебном и диетическом питании, обучающихся в средней и старшей школе и в организациях среднего профессионального образования;
- Проведение анализа сведений, содержащихся в программах производственного контроля, полноты проведения ресурсоснабжающими организациями производственного контроля и сведений об аккредитации ресурсоснабжающих организаций для направления анализа в органы исполнительной власти;
- Понуждение ресурсоснабжающих организаций к исполнению требований санитарного законодательства по вопросам водоснабжения населения;
- Проводить анализ и прогноз деятельности Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе и филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе» в соответствии с Основными направлениями деятельности Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области на 2025 год, Планом основных организационных мероприятий Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» на 2025год.

Заключение.

В настоящем докладе анализируется состояние обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения в 2024 году с определением тенденций инфекционной и массовой неинфекционной заболеваемости и профилактических мер по их предупреждению за последние 3-5 лет.

В 2024 году проведена работа по профилактике нарушений контролируемыми лицами обязательных требований в рамках реализации Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Одним из приоритетных направлений деятельности в 2024 году было предупреждение И пресечение нарушений санитарного законодательства. законодательства о защите прав потребителей в сфере оборота пищевой продукции, подлежащей техническому регулированию; в сфере оборота товаров, подлежащих маркировке в системе ГИС МТ «Честный знак» (в 2024г проведено 30 наблюдений, 9 обследований без взаимодействия), по итогам которых выдано 19 предостережений. Реализовывался комплекс мер, направленных на достижение запланированных показателей плана Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: проведение мероприятий, направленных на реализацию Концепции демографической политики Российской Федерации до 2025 года, в том числе направленных на пропаганду здорового образа жизни, привитие навыков здорового питания с использованием дошкольными и общеобразовательными учреждениями интерактивного раздела «Азбука здорового питания», интерактивного сервиса «Ваши отношения с едой».

Эпидемиологическая ситуация на территории в 2024 году оставалась стабильной.

Благодаря достигнутым рекомендуемым контрольным уровням охвата вакцинацией в рамках Национального календаря профилактических прививок среди населения не регистрировались случаи заболеваемости корью, дифтерией, коклюшем, краснухой, полиомиелитом, эпидпаротитом, OBГВ.

Приоритетом в работе оставалось участие в обеспечении обучающихся горячим питанием, надзор за качеством используемых пищевых продуктов, качеством готовых блюд, санитарно-техническим состоянием пищеблоков.

Особое внимание уделялось обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия летней оздоровительной кампании, благоприятных и безопасных условий для детей в период обучения, в т.ч. в ходе проведения профилактических визитов. Осуществлялся контроль за исполнением технических регламентов Российской Федерации и Таможенного союза с использованием лабораторных исследований при проведении выездных внеплановых проверок, плановых выездных проверок, профилактических визитов.

В 2024 году, как и на протяжении предшествующих лет, радиационная обстановка на территории оставалась стабильной. Радиационных аварий не зарегистрировано.

В государственном докладе освещаются актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в т. ч. состояния инфекционной и паразитарной заболеваемости, и ставятся задачи по дальнейшему выполнению требований нормативных правовых актов Российской Федерации, принятых в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Реализация аналитического подхода в материалах данного государственного доклада, подготовленного в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23 мая 2012 г. № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» и МР «О подготовке материалов государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» утв. приказом Роспотребнадзора № 1243 от 12.12.2014, позволит органам власти использовать государственный доклад в качестве информационной основы для принятия значимых решений по совершенствованию экологической и социально-экономической политики, для разработки и реализации целевых программ по улучшению состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Майнском районе в 2024 году» направляется в адрес главы МО «Майнский район» для информирования общества о мерах по реализации задач в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения района.

Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе



А.К. Фазуллин