



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЖАБИНКОВСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

«ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  
ЖАБИНКОВСКОГО РАЙОНА: мониторинг достижения Целей  
устойчивого развития за 2023 год»



Жабинка-2024



Бюллетень «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ЖАБИНКОВСКОГО РАЙОНА в 2023 году: мониторинг достижения Целей устойчивого развития» (далее – *бюллетень*) предназначен для информационно-аналитической поддержки межведомственного взаимодействия при решении вопросов профилактики болезней и формирования здорового образа жизни среди проживающего населения в контексте достижения показателей и индикаторов Целей устойчивого развития (далее – показатели ЦУР) на территории Жабинковского района.

Бюллетень дает характеристику состояния, уровней, тенденций и рисков популяционному здоровью, оценивает гигиенические и противоэпидемические аспекты обеспечения устойчивости качества среды обитания населения на основе анализа выполнения субъектами социально-экономической деятельности Закона Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 7 января 2012 года №340-З (в редакции от 30.06. 2016 №387-З).

Бюллетень подготовлен на основе локальных баз данных сведений ГУ «Жабинковский районный центр гигиены и эпидемиологии», банка данных Министерства здравоохранения Республики Беларусь по показателям ЦУР, республиканской базы данных социально-гигиенического мониторинга, программ достижения показателей ЦУР, утвержденным Республиканским санитарно-эпидемиологическим советом при Главном государственном санитарном враче Республики Беларусь №5 от 31.07.2019 г., локальных баз данных Жабинковского районного исполнительного комитета, УЗ «Жабинковская центральная районная больница» и др.

## О Г Л А В Л Е Н И Е:

<b>Введение</b> .....	4
Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на административной территории.....	4
Выполнение целевых показателей государственной программы и реализация приоритетных направлений.....	4
Реализация Целей устойчивого развития .....	5
Интегральные оценки уровня здоровья населения.....	8
<b>Глава 1 Состояние здоровья населения</b> .....	13
<b>Глава 2 Обеспечение санитарно-противоэпидемической устойчивости территории</b>	
Воздушно-капельные инфекции .....	55
Скарлатина.....	56
Иммуноуправляемые воздушно-капельные инфекции.....	57
Острые кишечные инфекции.....	58
Сальмонеллезные инфекции.....	59
Вирусные гепатиты.....	60
Бешенство.....	61
ВИЧ-инфекция.....	63
Энтеробиоз.....	63
Микроспория.....	64
Чесотка.....	65
Педикулез.....	65
Вакцинация.....	66
<b>Глава 3 Гигиенические аспекты обеспечения устойчивого развития территории, прогнозы</b>	
3.1. гигиена атмосферного воздуха.....	67
3.2. гигиеническая оценка хозяйственно-питьевого водоснабжения .....	68
3.3.предотвращение загрязнения поверхностных вод.....	68
3.4.сбор бытовых отходов, благоустройство территории.....	69
3.5. гигиена питания.....	71
3.6.радиационная обстановка.....	73
3.7. осуществление госсаннадзора по разделу гигиены труда.....	73
3.8 гигиена воспитания, обучения и здоровья детей и подростков.....	74
<b>Глава 4 Формирование здорового образа жизни населения</b> .....	77
<b>Глава 5 Заключение</b> .....	78

## ***I. ВВЕДЕНИЕ***

### ***Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на административной территории***

Для сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по итогам 2023 года были определены приоритетные для Жабинковского района задачи на 2024 год, которые были выполнены:

1) была продолжена работа по профилактическим проектам по вопросам профилактики неинфекционной заболеваемости, формированию здорового образа жизни населения с учетом дифференцированного подхода к целевой аудитории («Здоровый город», «Школа – территория здоровья», «Быть здоровым хорошо!», «Здоровое сердце – залог успеха» и др.) Все проводимые акции и мероприятия базировались на имеющихся профилактических проектах;

2) была продолжена работа по контролю формирования здоровьесберегающей среды в учреждениях образования;

3) акцент в акциях в части профилактики делался на возрастной группе трудоспособного населения;

4) продолжен лабораторный контроль за реализуемой и изготавливаемой пищевой продукцией;

5) была продолжена работа по популяризации добровольных обследований на ВИЧ путем использования экспресс-тестов и при обращении в процедурные кабинеты поликлиник;

6) контроль во взаимодействии с администрацией лечебных учреждений за обеспечением безопасных и благоприятных условий пребывания пациентов и персонала в организациях здравоохранения.

По итогам 2023 года решение указанных приоритетных задач обеспечено.

### ***Выполнение целевых показателей государственной программы и реализация приоритетных направлений***

Деятельность санитарно-эпидемиологической службы Жабинковского района позволила сохранить стабильную и управляемую эпидемиологическую ситуацию по большинству инфекционных заболеваний, обеспечить санитарно-эпидемиологическое благополучие на объектах, повысить у населения мотивацию к сохранению и укреплению здоровья.

Реализация государственной политики в Жабинковском районе по укреплению здоровья, профилактике болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2023 году обеспечивалась проведением мероприятий по следующим направлениям:

минимизация неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания;

снижение уровня массовых неинфекционных болезней;

предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости;

уменьшение распространенности поведенческих рисков среди населения;  
поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории.

Запланированные мероприятия выполнены, достигнуто следующее:

1) продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней и снижению распространенности поведенческих рисков среди проживающего населения;

2) проведены мероприятия по защите внутреннего рынка от небезопасной продукции, которая могла бы достичь потребителя, в районе обеспечено стабильно высокое качество продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарно-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли;

3) ведется работа по выполнению целевых показатели подпрограммы 3 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021-2025 годы (охват комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении, риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку);

4) организация планово-регулярной санитарной очистки населенных пунктов на территории района оценивается как удовлетворительная;

5) по данным лабораторных и инструментальных исследований улучшена гигиеническая ситуация предприятиях, на 69 рабочих местах для 78 работников;

6) отмечается стабильная эпидемиологическая ситуация по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики.

### ***Реализация Целей устойчивого развития***

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

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

Для реализации данной модели инвестиции в медицинскую профилактику и снижение поведенческих биологических факторов рисков здоровью становятся важной частью эффективной социальной политики государства.

В силу этого, достижение Целей устойчивого развития в области здоровья определяется как ответственная задача не столько медиков, сколько органов

государственного управления и всех субъектов социально-экономической деятельности административных территорий, поскольку реализация Целей устойчивого развития может быть обеспечена только при сотрудничестве всех партнеров в государственной, экономической, социальной и природоохранной сферах.

Все это определяет необходимость в новых организационно-технологических подходах, обеспечивающих вовлечение в формирование здоровья населения всех общественных секторов и, соответственно, повышающих устойчивость развития территорий.

Данные о достигнутых в 2022-2023 году показателях приведены в таблице 1.

Таблица 1- Выполнение показателей ЦУР по Жабинковскому району в 2022-2023гг.

№ показателя ЦУР	Наименование показателя ЦУР	Фактическое значение показателя за 2022 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
3.3.1	<b>Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных разбивке по полу и возрасту</b>	2	0
	<b>всего</b>	2	0
	мужчины	1	0
	женщины	1	0
	<b>0-14 лет</b>	0	0
	мужчины	0	0
	женщины	0	0
	<b>15 лет и старше</b>	2	0
	мужчины	1	0
	женщины	1	0
3.3.3	<b>Заболеваемость малярией на 1000 человек</b>	0	0
	<b>всего</b>	-	-
	мужчины		
	женщины		
	<b>0-17 лет</b>		
	мужчины		
	женщины		
	<b>18 лет и старше</b>		
женщины			
3.3.4	<b>Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек</b>	0	0
	<b>всего</b>	-	-
	мужчины	-	-
		-	-

	женщины	-	
	<b>0-17 лет</b>	-	-
	мужчины	-	-
	женщины	-	-
	<b>18 лет и старше</b>	-	-
	мужчины	-	-
	женщины		
<b>1.32</b>	<b>Уровни загрязнения воздуха в городах (удельный вес проб воздуха, превышающих ПДК)</b>		
	1.32.1 пыль	0	0
	1.32..2 сернистый газ	0	0
	1.32.3 окись углерода	0	0
	1.32.4 окислы азота	0	0
<b>3.b.1</b>	<b>Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы</b>		
	Вирусный гепатит В	97,2	94,6
	туберкулез	96,2	90,1
	Дифтерия, столбняк, коклюш	97,2	96,7
	полиомиелит	97,2	95,3
	Корь, эпидемический паротит, краснуха	95,6	96,4
<b>3.d.1</b>	<b>Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения</b>	выполняется	выполняется
<b>6.b.1.</b>	<b>Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией</b>	обеспечивается	обеспечивается
	<b>Удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги</b>	город – 94% село- 72%	город – 95% село- 75%

	<b>питьевого водоснабжения</b>		
	<b>(%) удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям</b>	коммунальный водопровод – 0%; ведомственный водопровод – 0%	коммунальный водопровод – 0%; ведомственный водопровод – 0%
	<b>(%) удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям</b>	коммунальный водопровод – 26,7%; ведомственный водопровод – 6,7%	коммунальный водопровод – 24,3%; ведомственный водопровод – 6%
<b>11.7.1</b>	<b>Общая заболеваемость детей (на 1000 населения за год)</b>	1700,0	1802,5

### **Интегральные оценки уровня здоровья населения**

На основании приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь №1178 от 15.11.2018г. «О системе работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития» для проведения эпидемиологического анализа неинфекционной заболеваемости (далее – эпиданализ НИЗ) при осуществлении социально-гигиенического мониторинга (далее – СГМ) проведена дифференциация территории района.

В основу дифференциации положен интегральный подход к оценке уровня здоровья населения. В соответствии с методологической базой оценки уровня здоровья населения проведены по индексу здоровья.

Индекс здоровья (далее ИЗ) – это удельный вес лиц, не обращавшихся за медицинской помощью в связи с заболеванием или обострением хронического заболевания, от всех проживающих на территории. На основании расчета ИЗ дифференциация территории района проведена по сельским советам: Кривлянский, Ленинский, Озятский, Ракитницкий, Хмелевский.

В УЗ «Жабинковская ЦРБ» путем анализа амбулаторных карт рассчитан ИЗ населения, однако полученные результаты могут быть объективно недостоверными, так как обработка данных и анализ проводился вручную.

**Таблица 2- Индекс здоровья городского населения г.Жабинка за 2013-2023гг.**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2013	17,4	15,1	24,7
2014	18,7	17,2	23,6
2015	18,5	16,8	23,8



2016	17,9	16,3	23,3
2017	17,8	16,3	23,6
2018	18,4	16,7	24,1
2019	18,3	16,5	24,3
2020	18,7	17,2	23,8
2021	18,9	17,1	23,2
2022	18,7	17,3	23,4
2023	18,8	17,2	23,5
Средний ИЗ	18,3	16,7	23,8

**Таблица 3- Индекс здоровья сельского населения Жабинковского района за 2013-2023гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2013	18,1	16,8	24,0
2014	17,9	16,7	23,9
2015	17,6	16,6	23,8
2016	17,5	16,3	23,7
2017	18,1	16,6	23,6
2018	17,9	16,4	24,2
2019	18,0	16,2	24,1
2020	18,0	16,8	23,0
2021	17,6	16,4	22,7
2022	17,7	16,3	22,9
2023	17,8	16,5	23,0
Средний ИЗ	17,8	16,5	23,5

**Таблица 4- Индекс здоровья населения Ленинского сельского совета за 2013-2023гг.**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2013	18,0	16,7	23,7
2014	17,8	16,6	22,2
2015	17,5	16,3	22,2
2016	17,4	16,4	22,1
2017	17,9	16,5	23,1
2018	17,8	16,3	23,1
2019	17,7	16,1	23,4
2020	17,8	16,7	21,6

2021	17,6	16,5	21,8
2022	17,7	16,2	21,9
2023	17,9	16,6	22,1
Средний ИЗ	17,7	16,4	22,4

**Таблица 5- Индекс здоровья населения Ракитницкого сельского совета за 2013-2023гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2013	18,0	16,8	25,4
2014	17,9	16,6	25,5
2015	17,6	16,4	22,3
2016	17,5	16,3	21,8
2017	18,0	16,6	22,9
2018	17,9	16,4	23,4
2019	17,8	16,2	23,0
2020	17,9	16,8	21,2
2021	17,8	16,4	20,6
2022	18,0	16,5	21,1
2023	17,9	16,7	21,6
Средний ИЗ	17,8	16,5	22,6

**Таблица 6- Индекс здоровья населения Хмелевского сельского совета за 2013-2023гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2013	18,2	16,9	23,3
2014	18,0	16,8	25,3
2015	17,7	16,5	30,5
2016	17,6	16,4	30,2
2017	18,1	16,7	24,2
2018	18,0	16,5	23,9
2019	17,9	16,3	25,6
2020	18,0	16,9	23,1
2021	17,9	16,8	23,6
2022	18,2	16,9	23,8
2023	18,0	17,0	23,7
Средний ИЗ	17,9	16,7	25,2

**Таблица 7- Индекс здоровья населения Кривлянского сельского совета за 2013-2023гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2013	17,9	16,8	23,6
2014	17,8	16,7	23,4
2015	17,6	16,3	23,7
2016	17,4	16,2	22,9
2017	18,0	16,5	24,2
2018	17,8	16,4	23,9
2019	17,7	16,2	23,9
2020	17,9	16,8	22,6
2021	17,8	16,5	21,9
2022	18,0	16,7	22,0
2023	17,9	16,9	21,9
Средний ИЗ	17,8	16,5	23,1

**Таблица 8- Индекс здоровья населения Озятского сельского совета за 2013-2023гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2013	18,2	16,7	26,5
2014	18,2	16,8	25,9
2015	17,7	16,5	26,2
2016	18,2	16,6	34,0
2017	17,7	16,9	23,9
2018	18,5	16,4	35,8
2019	17,8	16,4	27,8
2020	19,0	16,5	37,8
2021	18,4	16,6	33,8
2022	19,0	16,8	32,1
2023	18,9	16,7	32,4
Средний ИЗ	18,3	16,6	30,5

Согласно данным оценки градаций средней величины динамических рядов индексов здоровья населения области наш район относится к низкой группе значения показателя ИЗ. По социально-экономическим характеристикам район отнесен к промышленно-аграрной группе административных территорий.

Анализ фоновых индексов здоровья за 2013-2023 годы по городскому и сельскому населению, а также по сельским советам показал, что показатель ИЗ городских жителей выше, чем у сельских (город 18,3%, село 17,8%). У взрослого населения ИЗ ниже, чем у детского населения, как в городе, так и в селе.

Среди сельских советов самый высокий показатель ИЗ у населения Озятского сельского совета 18,3%, по остальным территориям показатель на уровне от 17,7% до 17,9%.

## **СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

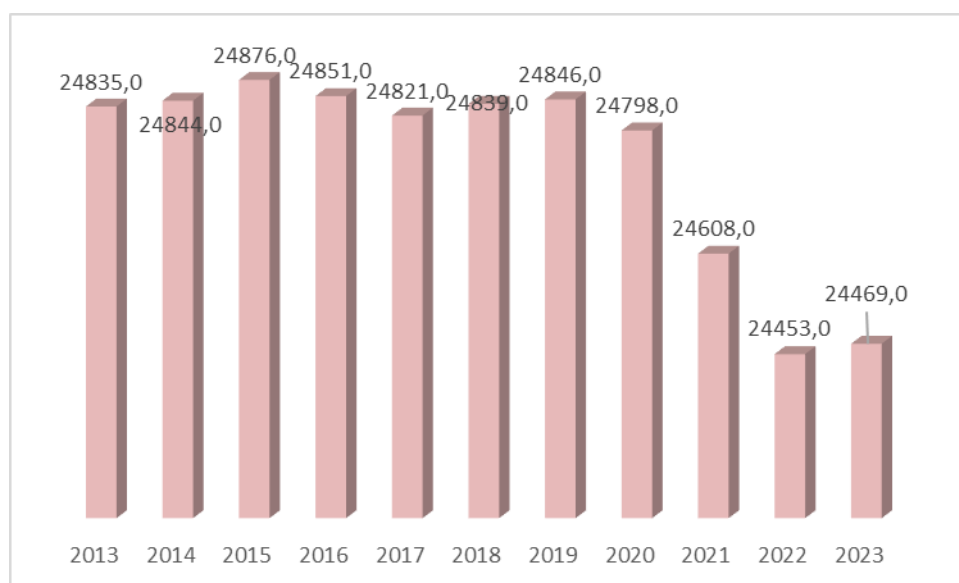
Жабинковский район расположен на западе Брестской области, граничит с Каменецким, Кобринским, Брестским и Малоритским районами. Его площадь составляет 684,2 км<sup>2</sup>. Административно район разделён на 7 сельсоветов (Жабинковский, Кривлянский, Ленинский, Озятский, Ракитницкий, Степанковский, Хмелевский). По территории района протекает р. Мухавец с притоками: Рита, Тростяница, Осиповка, Батынка, Палахва, Жабинка, Борисовка. Существуют магистральные каналы, приравненные к малым рекам: Сехновичский и Безымянный. В западной части города располагается самый крупный водоём района – водохранилище «Визжар» (25 га). Район обладает развитой дорожной инфраструктурой. По его территории проходят железные дороги Брест-Минск-Москва, Брест-Гомель, автомагистраль Брест-Минск-граница Российской Федерации. Жабинковщина обладает большим транзитным потенциалом, хорошими возможностями для развития туризма.

- Жабинковский сельсовет — 1 агрогородок, 12 деревень
- Кривлянский сельсовет — 2 агрогородка, 21 деревня и 1 хутор
- Ленинский сельсовет — 1 агрогородок и 10 деревень
- Озятский сельсовет — 1 агрогородок, 8 деревень и 2 хутора
- Ракитницкий сельсовет — 1 агрогородок, 7 деревень и 1 хутор
- Степанковский сельсовет — 1 агрогородок и 16 деревень
- Хмелевский сельсовет — 1 агрогородок и 8 деревень



## Глава 1. Состояние здоровья населения

В 2023 году в Жабинковском районе продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней и снижению распространенности поведенческих рисков среди проживающего населения.



*Рис.1. Среднегодовая численность населения Жабинковского района за 2013-2023гг.*



Среднегодовая численность населения в 2023 году по сравнению с 2022 годом увеличилась до 24469 чел. (в 2022г – 24453 чел., в 2021г- 24608 чел.). Увеличение численности населения произошло из-за увеличения количества городских жителей (2023г. – 14325 чел., 2022г.- 14153 чел.). Удельный вес сельских жителей составил 41,5%, городских- 58,5%.

Доля детского населения в 2023 году составила 20,7%, взрослого населения-79,3%. Доля населения моложе трудоспособного возраста в 2023 году составила 19,4%, трудоспособного возраста- 56,4%, старше трудоспособного возраста-24,2%.

На 01.01.2024 численность населения района составила 24484 чел. (58,9% - городское население, 41,1% – сельское население).



*Рис.2. Численность населения Жабинковского района на начало 2017-2024гг.*

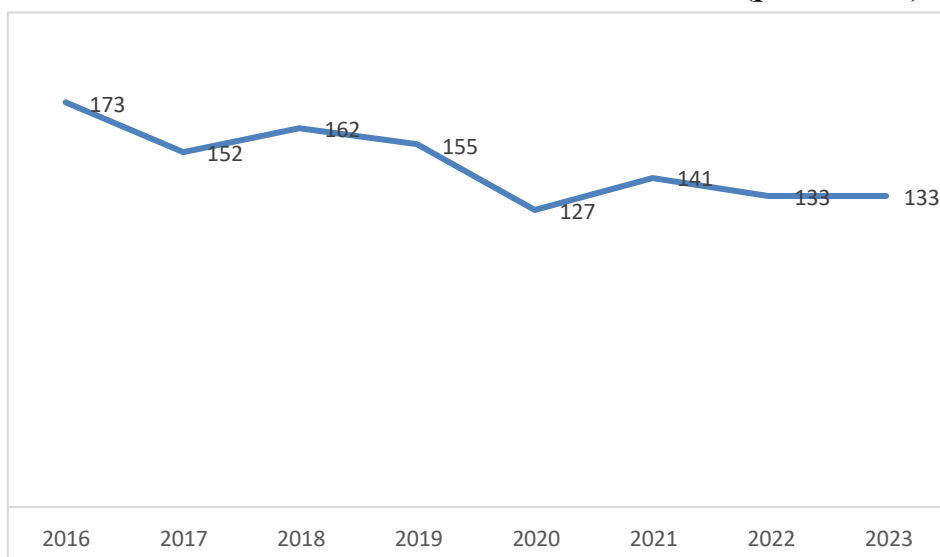
*Таблица 9- Количество браков и разводов в Жабинковском районе за 2013-2023гг.*

	2013		2014		2015		2016		2017	
	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы
Брестская область	11775	4533	11569	4476	11155	4252	9016	4186	9123	4108
Жабинковский	220	89	205	82	171	77	173	78	152	55

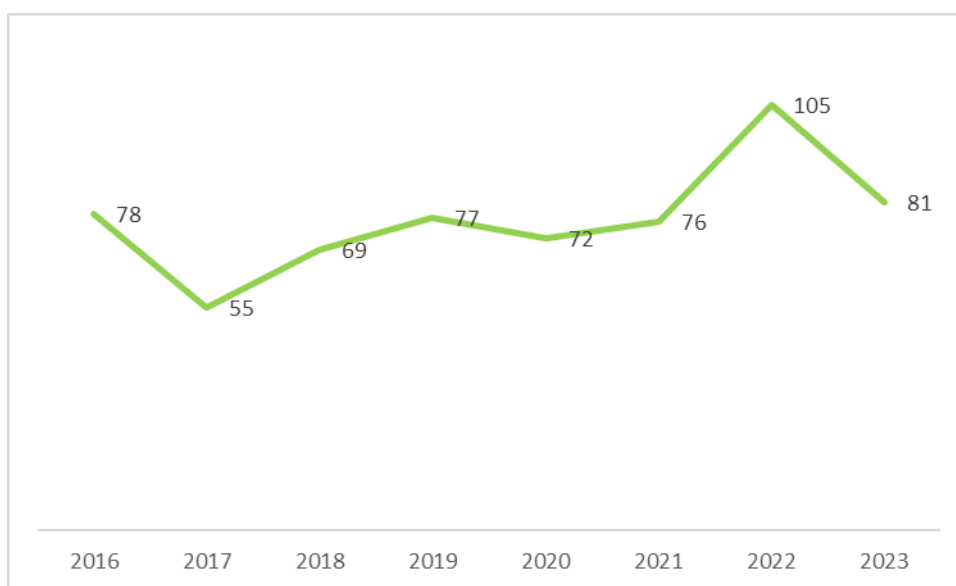
2018		2019		2020		2021		2022		2023	
браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы
8337	4193	8798	4516	7048	4492	7992	4470	7646	4507	7657	4250
162	69	155	77	127	72	141	76	133	105	133	81

Количество браков в 2023 году не изменилось по сравнению с 2022 годом (2023г-133, 2022г-133); наибольшее количество браков было в

2013г-220, наименьшее в 2020г-127. Количество разводов в 2023 году уменьшилось на 24 (2023г-81, 2022г-105) наибольшее количество разводов было в 2022г- 105, наименьшее в 2017г- 55 (рис.2а,2б).



**Рис.2а. Количество браков в Жабинковском районе за 2016-2023гг**



**Рис.2б. Количество разводов в Жабинковском районе за 2016-2023гг**

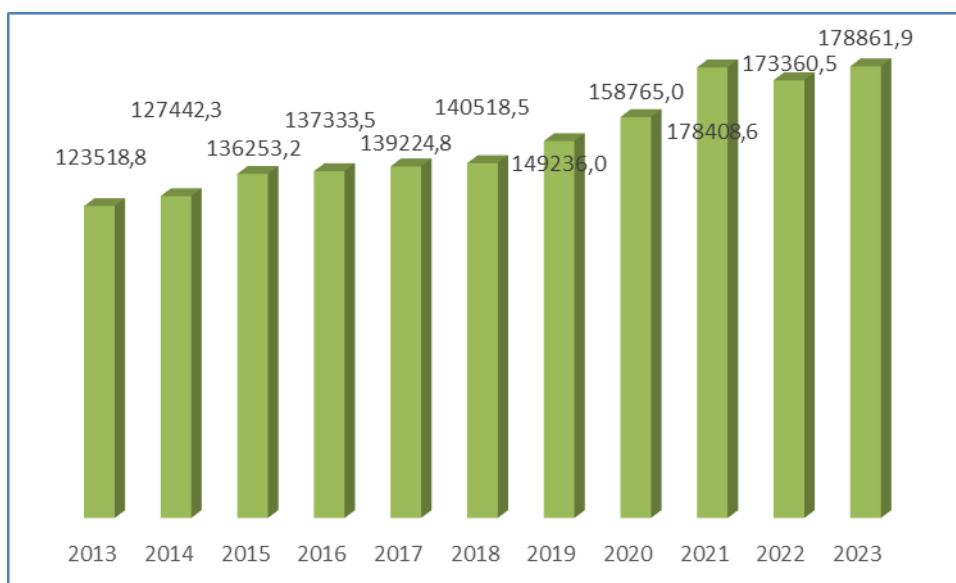
**Таблица 10 - Количество безработных Жабинковского района за 2013-2023гг, зарегистрированных в органах по труду, занятости и социальной защите**

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Безработн.	56	57	79	60		23	18	15	16	15	14

### Заболееваемость взрослого населения

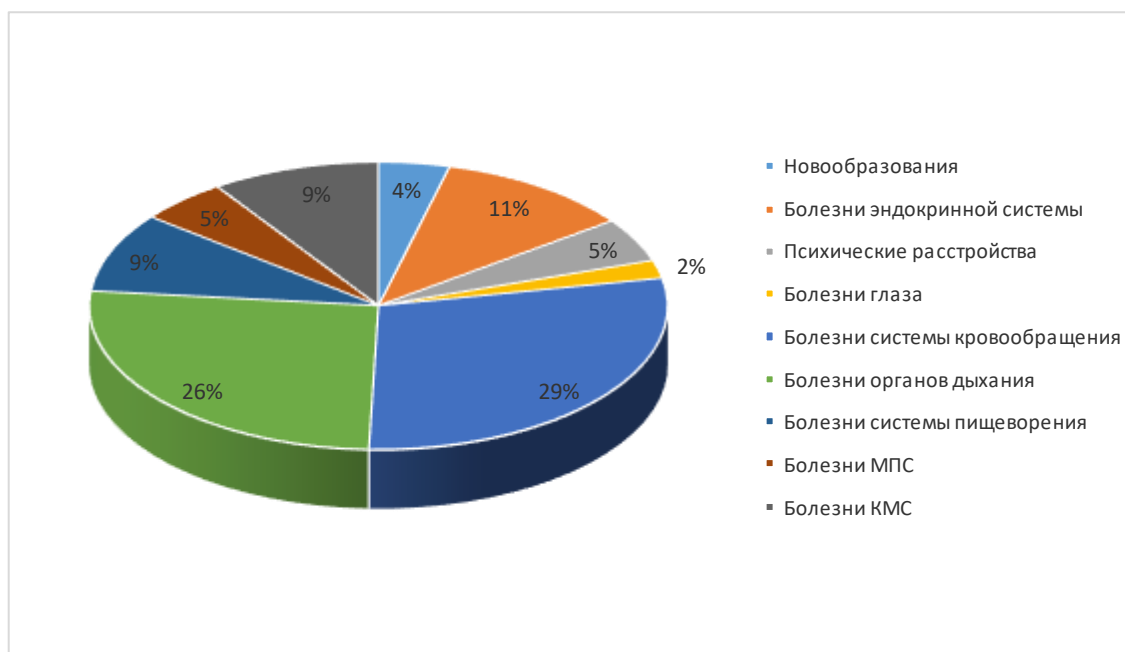
Общая заболеваемость взрослого населения Жабинковского района за период 2013-2023гг. по данным государственной статистики отражена на рисунке 3.

В Жабинковском районе за 2023 год показатель общей заболеваемости взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 178861,9 на 100 тысяч населения (в 2022г- 173360,5 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (152893,4 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (178861,9 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) +6,7.



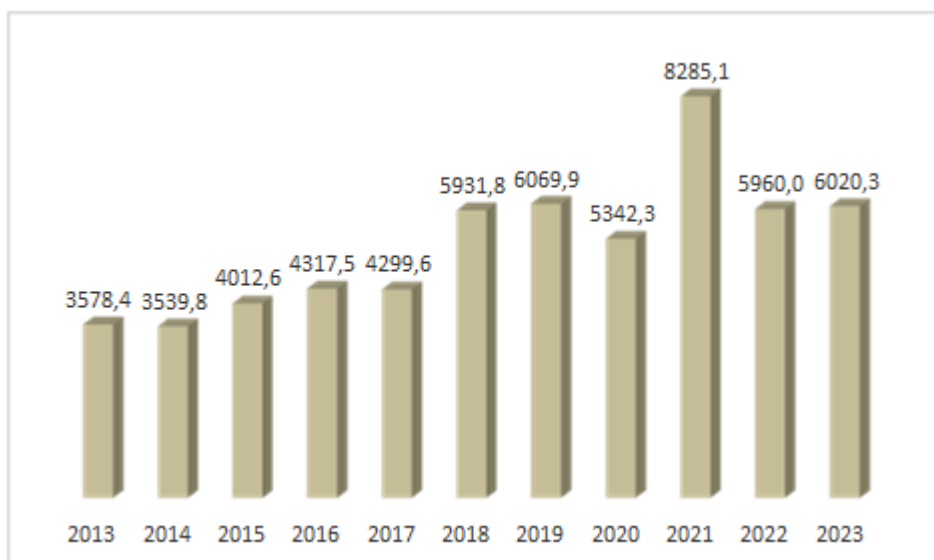
*Рис.3. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района за 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

В структуре общей заболеваемости взрослого населения в 2023 году первое место занимают болезни системы кровообращения, второе место - заболевания органов дыхания, третье место- болезни эндокринной системы, четвертое место- болезни костно-мышечной системы и системы пищеварения, пятое место- болезни мочеполовой системы и психические расстройства, шестое место- новообразования, болезни, седьмое место - болезни глаза(рис. 4).



*Рис.4. Структура общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2023 год (на 100 тысяч населения)*

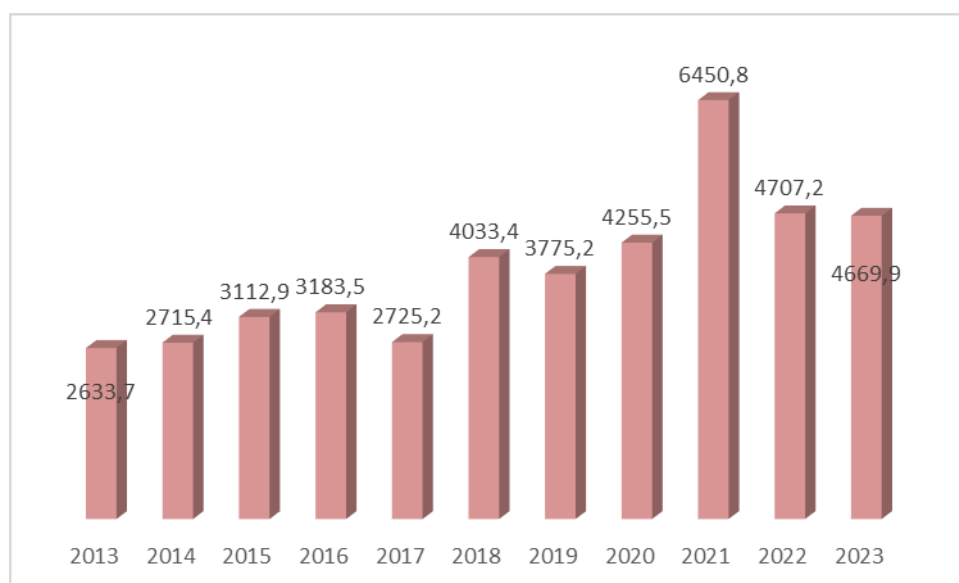
**По новообразованиям** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем заболеваемости 2022 года и составил 6020,3 на 100 тысяч населения (за 2022г - 5960,0 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (8477,9 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (6020,3 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) +6,7 (рис.5).



*Рис.5. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2023гг.(на 100 тысяч населения)*

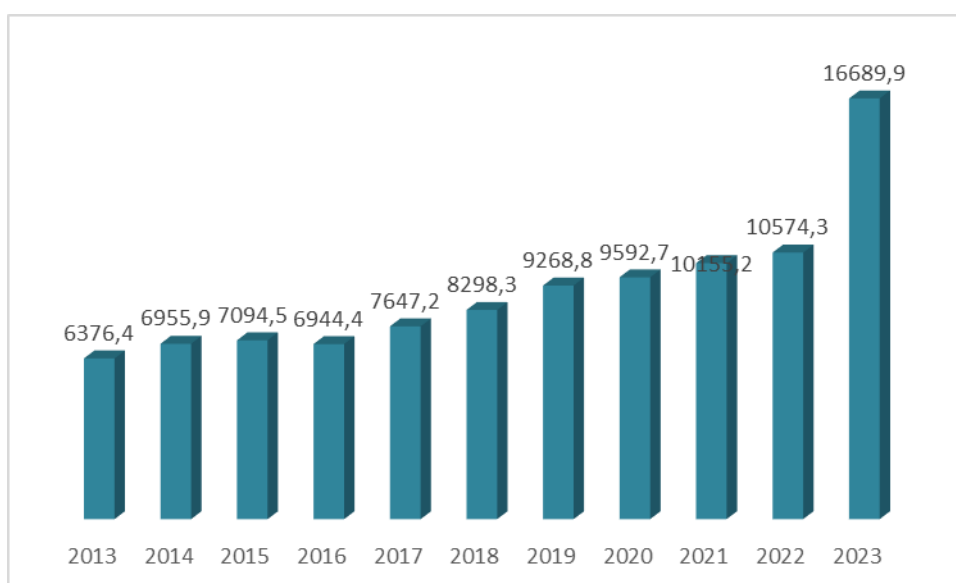
**По злокачественным новообразованиям** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года на 1,0 раз и составила 4669,9 на

100 тысяч населения (за 2022г - 4707,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (5679,9 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (4669,9 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) +7,6 (рис.6).



**Рис.6. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

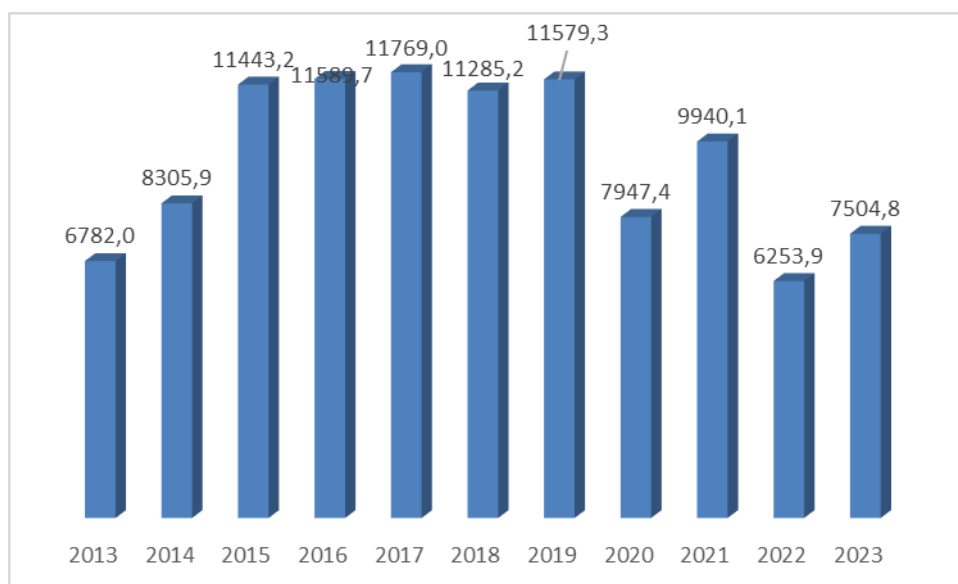
**По болезням эндокринной системы** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года в 1,5 раза и составил 16689,9 на 100 тысяч населения (за 2022г - 10574,3 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (12815,4 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (16689,9 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) +8,8 (рис.7).



**Рис.7. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

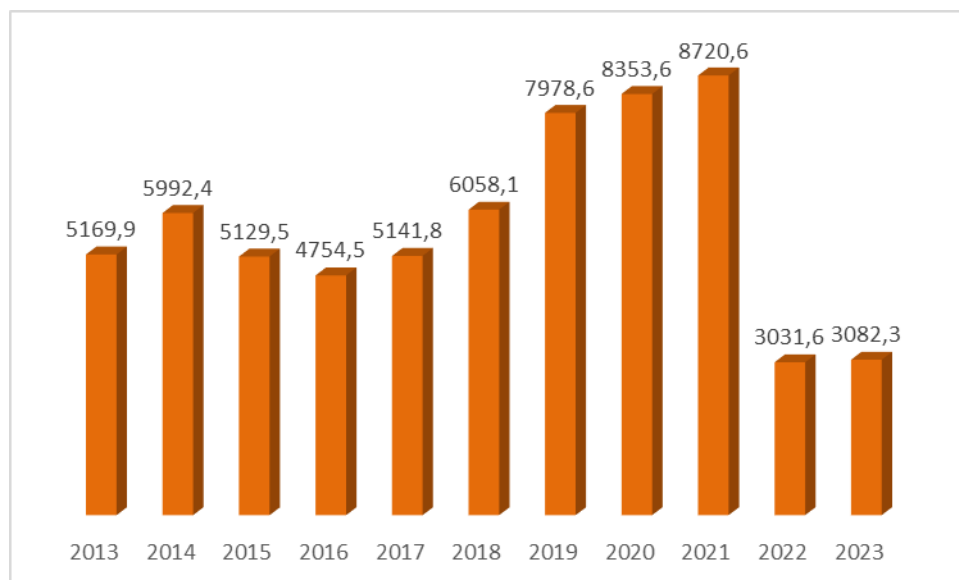


**По психическим расстройствам** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года в 1,2 раза и составил 7504,8 на 100 тысяч населения (за 2022г - 6253,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (5621,9 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (7504,8 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -3,9 (рис.8).



*Рис.8. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 3082,3 на 100 тыс. населения (за 2022г - 3031,6 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (11436,1 на 100 тыс.населения) районный показатель ниже (3082,3 на 100 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста составил (2014-2023) -1,0 (рис.9).



*Рис.9. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

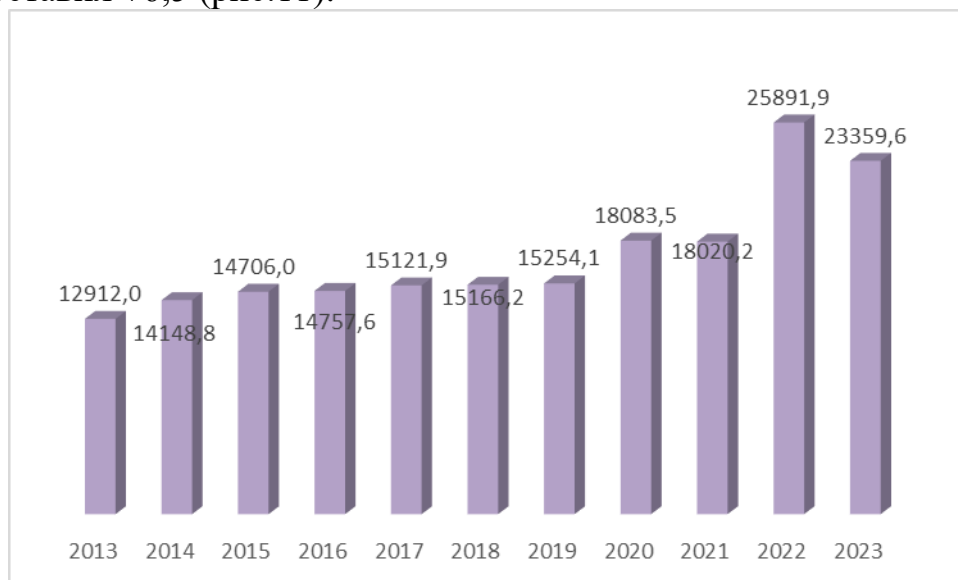
По болезням системы кровообращения за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 43456,5 на 100 тыс. населения (за 2022г - 41962,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (37491,2 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (43456,5 на 100 тыс. населения). Темп прироста (2014-2023) составил +4,2 (рис.10).



*Рисунок.10. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

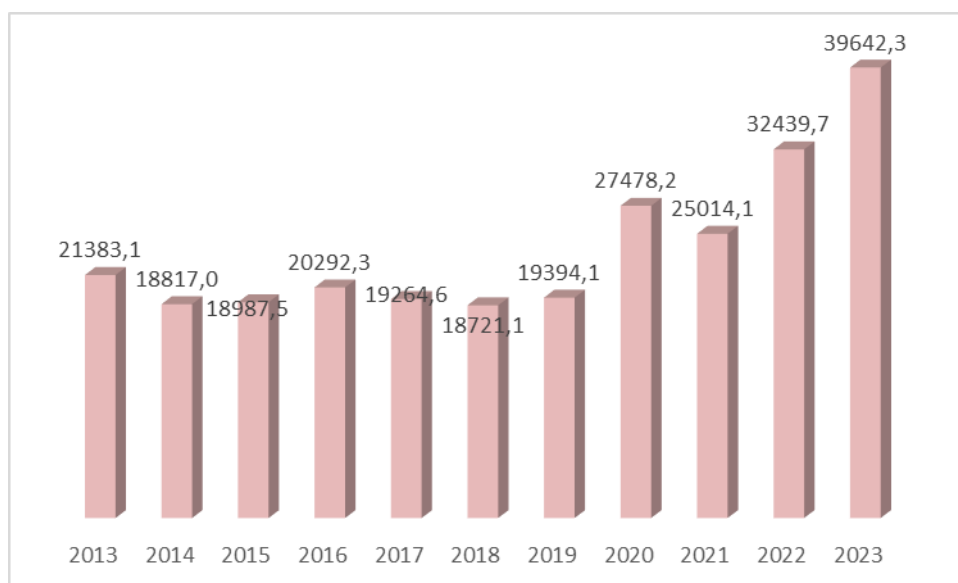
Ишемическая болезнь сердца (далее - ИБС) за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 23359,6 на 100 тыс.населения (за 2022г - 25891,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со

среднеобластным показателем за 2023 год (18931,8 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (23359,6 на 100 тыс. населения). Темп прироста за 2014-2023 составил +6,5 (рис.11).



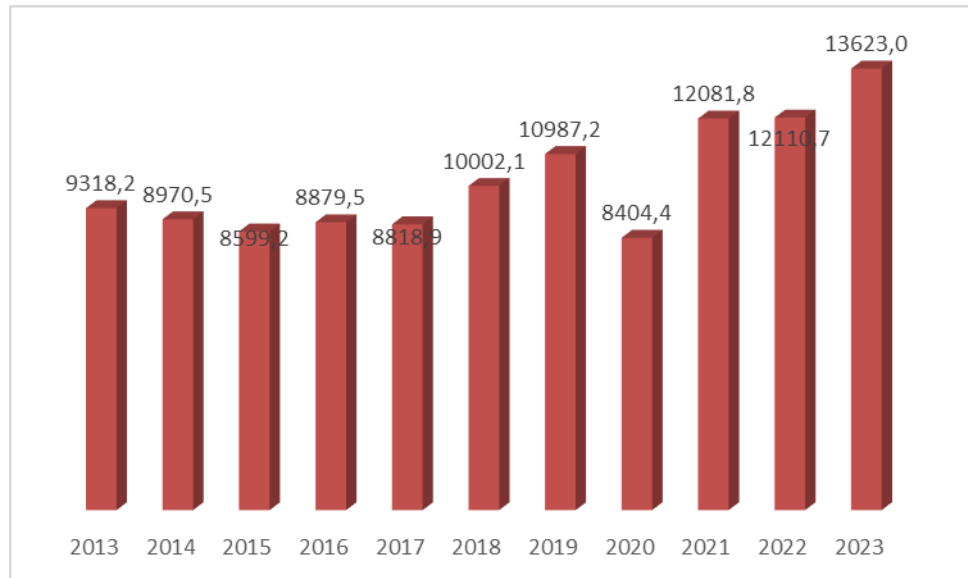
*Рисунок.11. Показатели общей заболеваемости ИБС среди взрослого населения Жабинковского района в 2013-2023гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням органов дыхания** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года в 1,2 раза и составил 39642,3 на 100 тыс. населения (за 2022г - 32439,7 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (24081,0 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (39642,3 на 100 тыс. населения). Темп прироста за 2014-2023 составил +8,3 (рис.12).



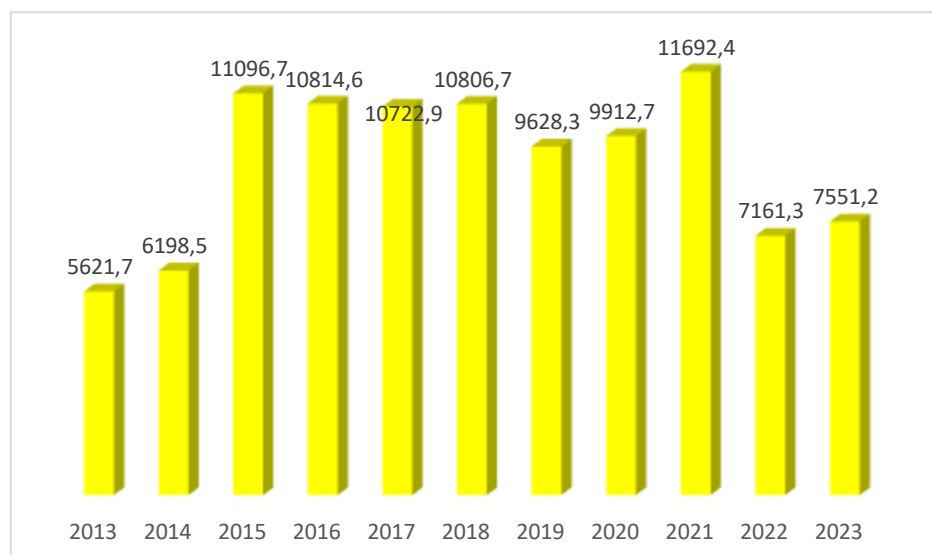
*Рисунок.12. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2023гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням системы пищеварения** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года в 1,1 раза и составил 13623,0 на 100 тыс. населения (за 2022г - 12110,7 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год 8746,9 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (13623,0 на 100 тыс. населения). Темп прироста за (2014-2023) составил +4,9 (рис.13).



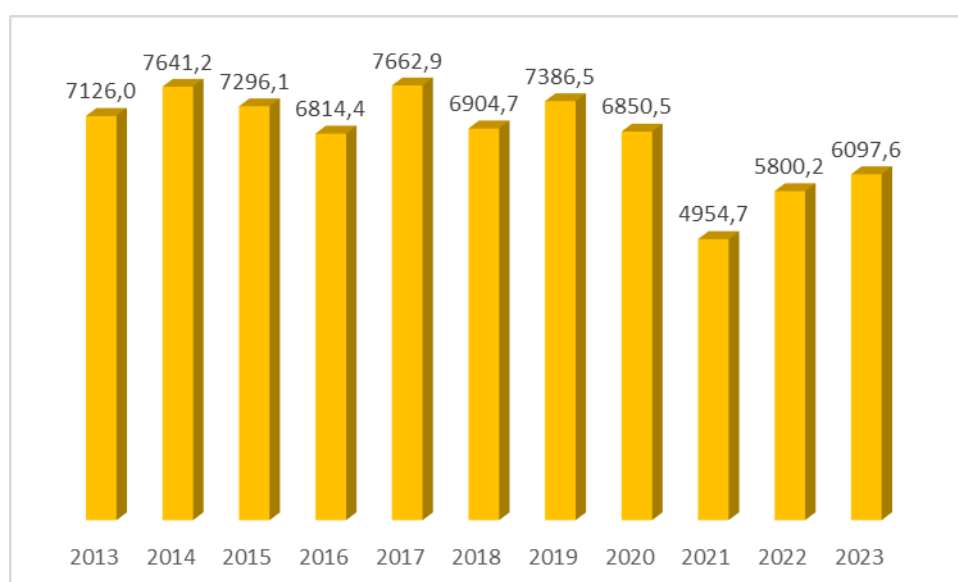
*Рис.13. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился в 1,1 раз по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 7551,2 на 100 тыс. населения (за 2022г – 7161,3 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (9110,8 на 100 тыс. населения) районный показатель ниже (7551,2 на 100 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) составил -0,9 (рис.14).



**Рис.14. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

**По травмам и отравлениям** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 6097,6 на 100 тыс.населения (за 2022г - 5800,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (6854,2 на 100 тыс.населения) районный показатель ниже (6097,6 на 100 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -3,2) (рис.15).

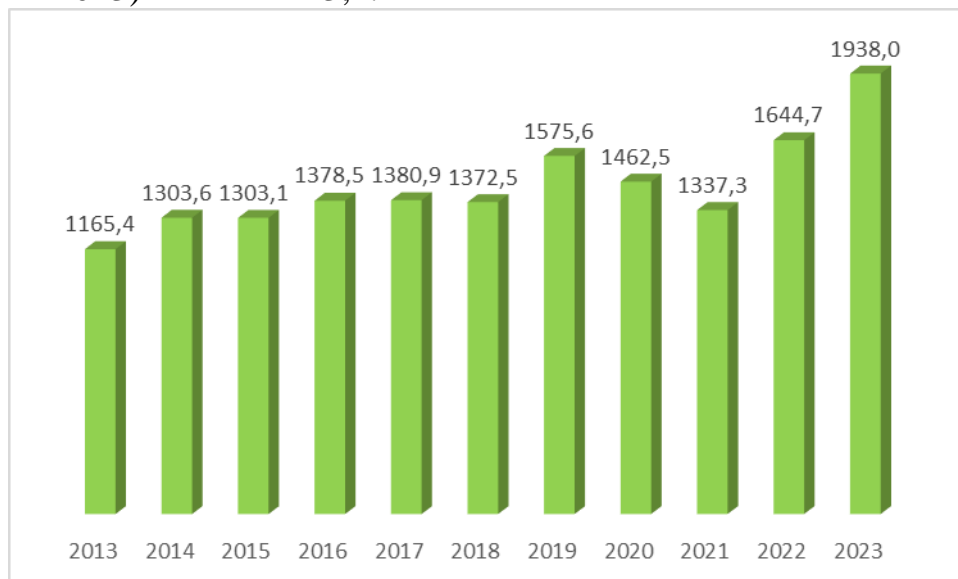


**Рис.15. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

**По болезням нервной системы** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года в 1,2 раза и составил 1938,0 на

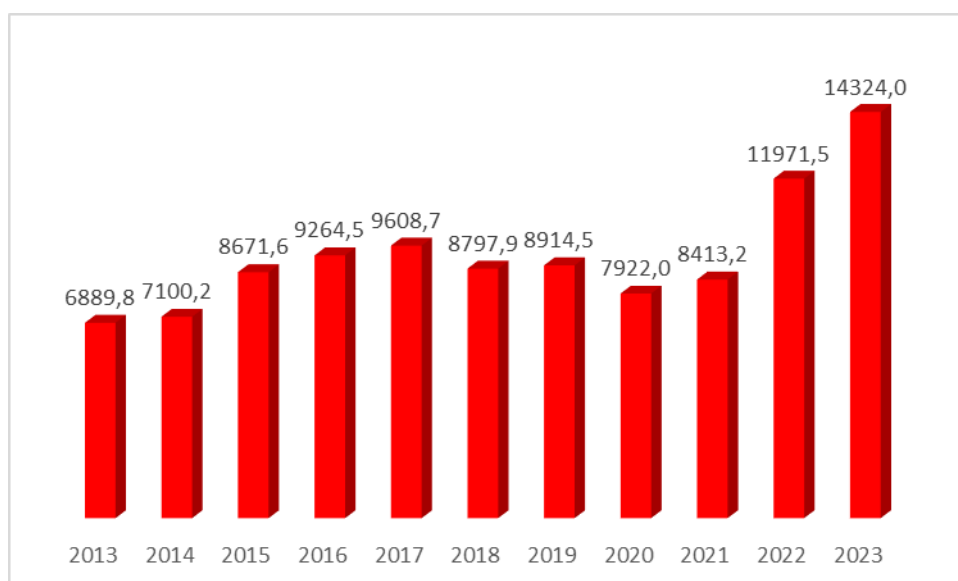


100 тыс. населения (за 2022г - 1644,7 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1509,2 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (1938,0 на 100 тысяч населения) (рис.16). Темп прироста (2014-2023) составил +3,4.



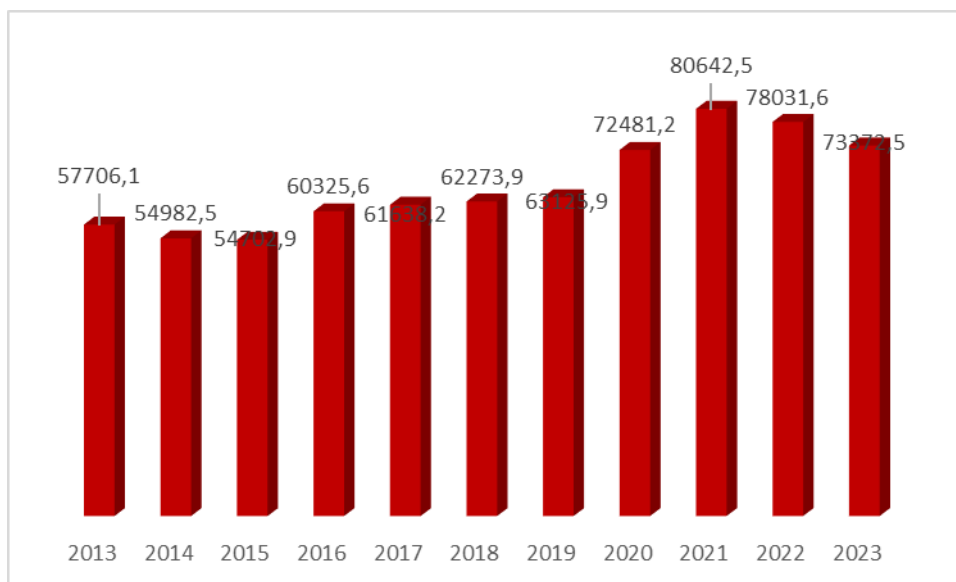
**Рис.16. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

**По болезням костно-мышечной системы** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года в 1,2 раза и составил 14324,0 на 100 тыс. населения (за 2022г – 11971,5 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (12062,5 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (14324,0 на 100 тыс. населения). Темп прироста составил +5,0 (2014-2023) (рис.17).



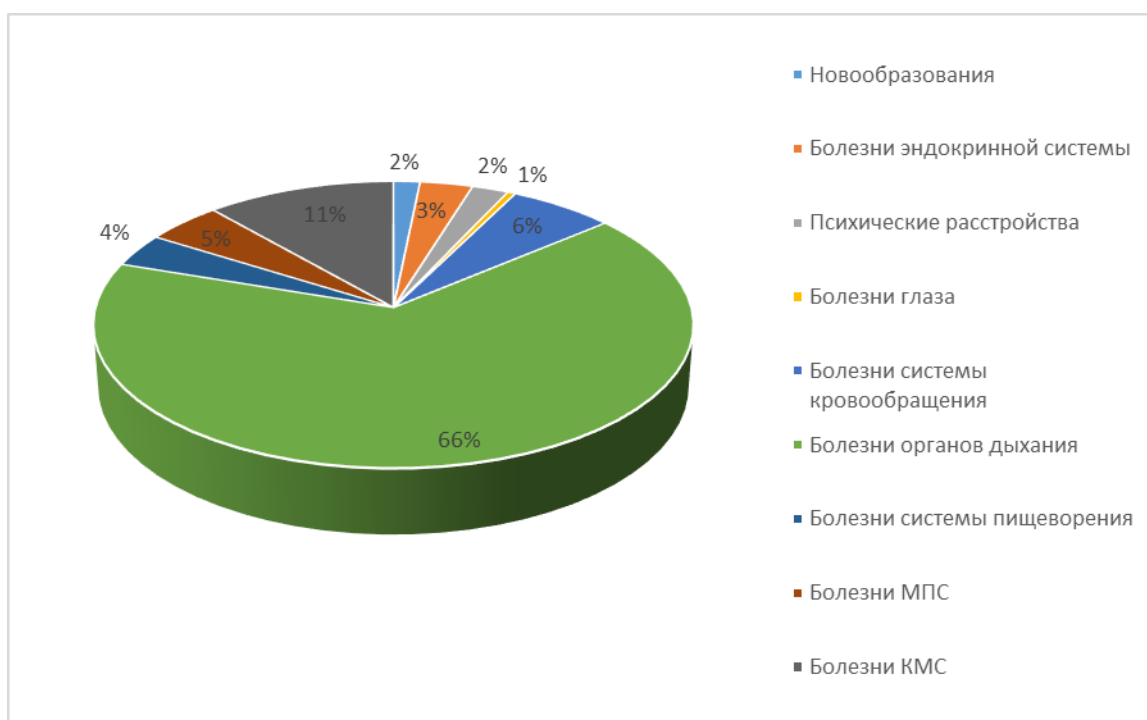
**Рис.17. Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

В Жабинковском районе за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с 2022 годом и составил 73372,5 на 100 тысяч населения (в 2022г - 78031,6 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (60038,3 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (73372,5 на 100 тысяч населения). Темп прироста составил +4,2 (на 2014-2023) (рис.18).



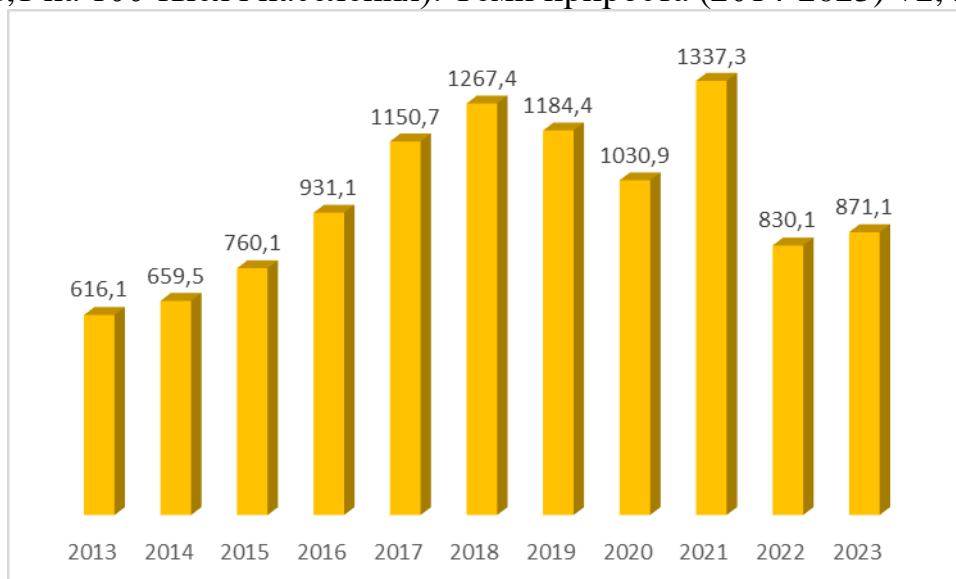
**Рис.18. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района за 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения в 2023 году первое место занимают заболевания органов дыхания, второе место- болезни костно-мышечной системы, третье место- болезни системы кровообращения четвертое место- моче-половой системы, пятое место- болезни системы пищеварения, шестое место- эндокринной системы, седьмое место- психические расстройства и новообразования, восьмое место- болезни глаз. (рис.19).



**Рис.19. Структура первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2023 год (на 100 тысяч населения)**

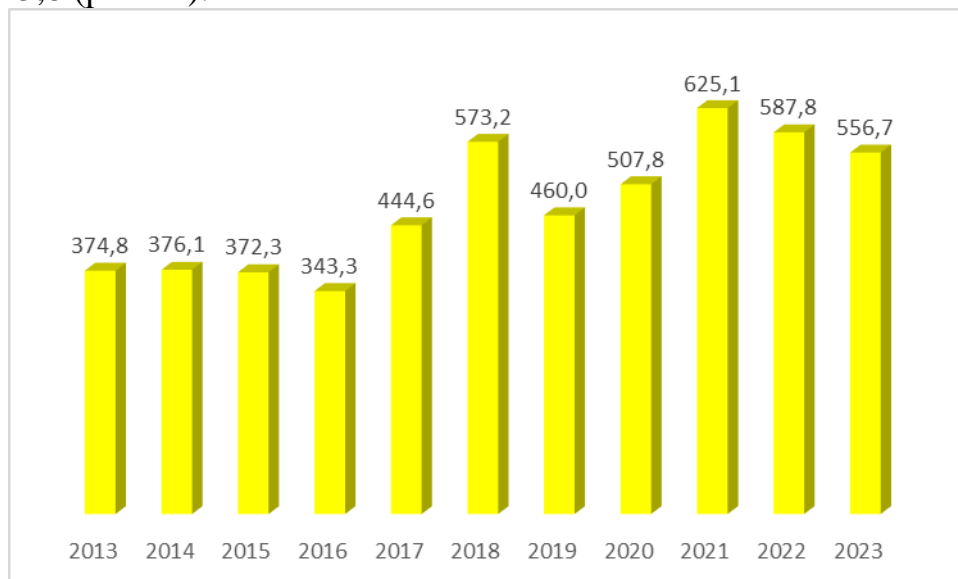
**По новообразованиям** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года в 1,0 раз и составил 871,1 на 100 тысяч населения (за 2022г - 830,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1676,4 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (871,1 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) +2,4. (рис.20).



**Рис.20. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

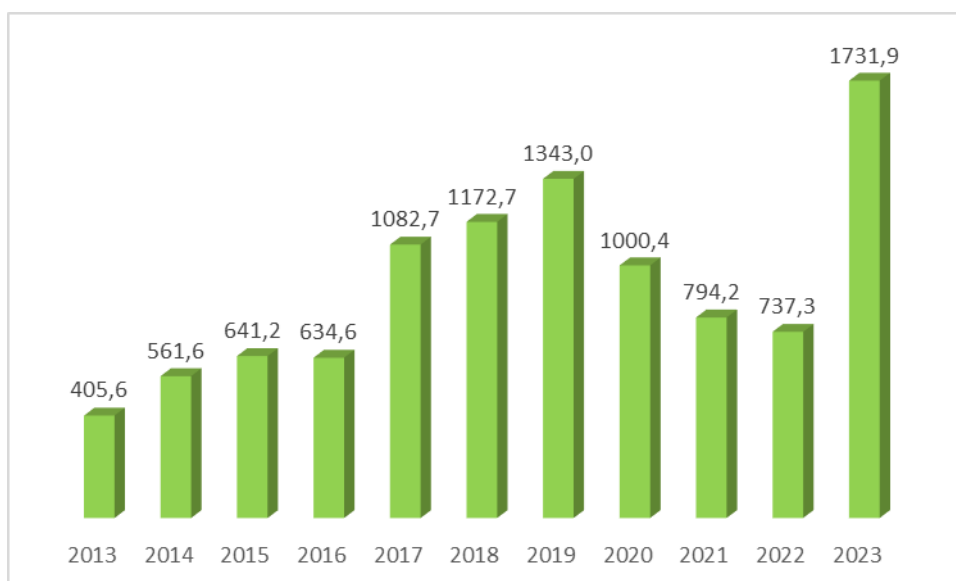
**По злокачественным новообразованиям** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 556,7

на 100 тысяч населения (за 2022г – 587,8 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (705,3 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (556,7 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) +5,8 (рис.21).



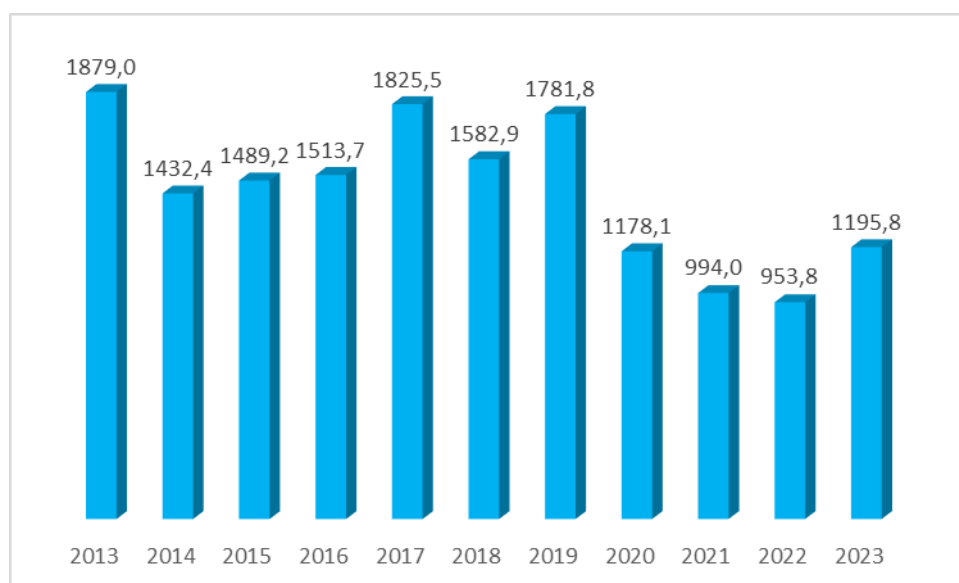
**Рис.21. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

По болезням эндокринной системы за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года в 2,3 раза и составил 1731,9 на 100 тысяч населения (за 2022г - 737,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1587,3 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (1731,9 на 100 тысяч населения). Темп прироста составил +7,5 (2014-2023) (рис.22).



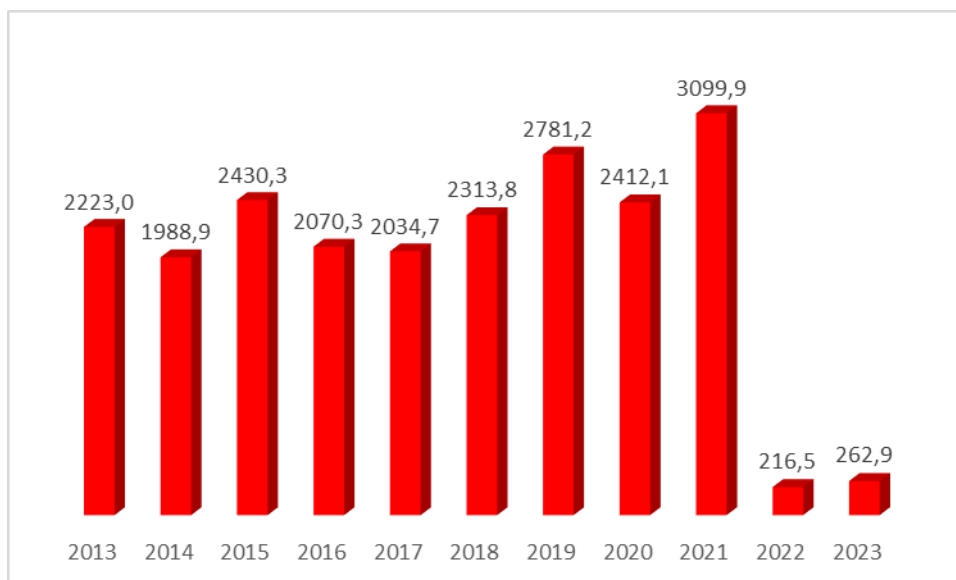
**Рис.22. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

**По психическим расстройствам** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года в 1,2 раза и составил 1195,8 на 100 тысяч населения (за 2022г - 953,8 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (988,7 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (1195,8 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -4,4 (рис.23).



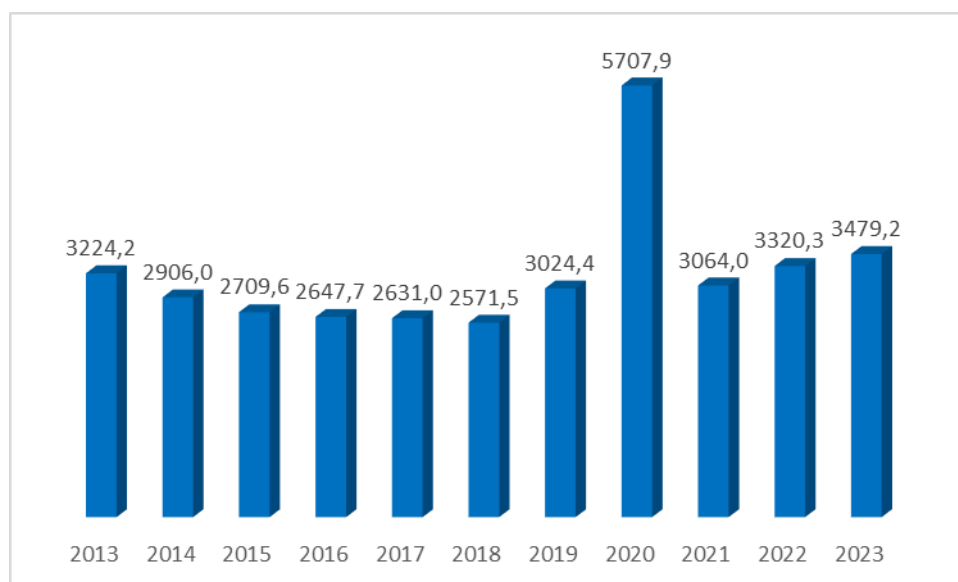
*Рис.23. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился в 1,2 раза по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 262,9 на 100 тысяч населения (за 2022г - 216,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (3684,1 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (262,9 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -7,5) (рис.24).



*Рис.24. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

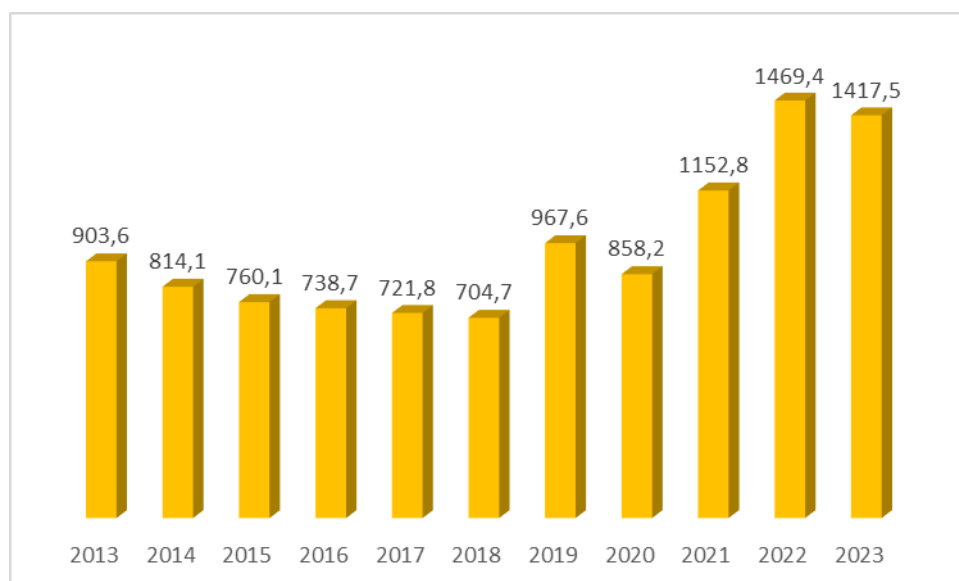
**По болезням системы кровообращения** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 3479,2 на 100 тысяч населения (за 2022г - 3320,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (3175,1 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (3479,2 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) составил +4,0 (рис.25).



*Рис.25. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

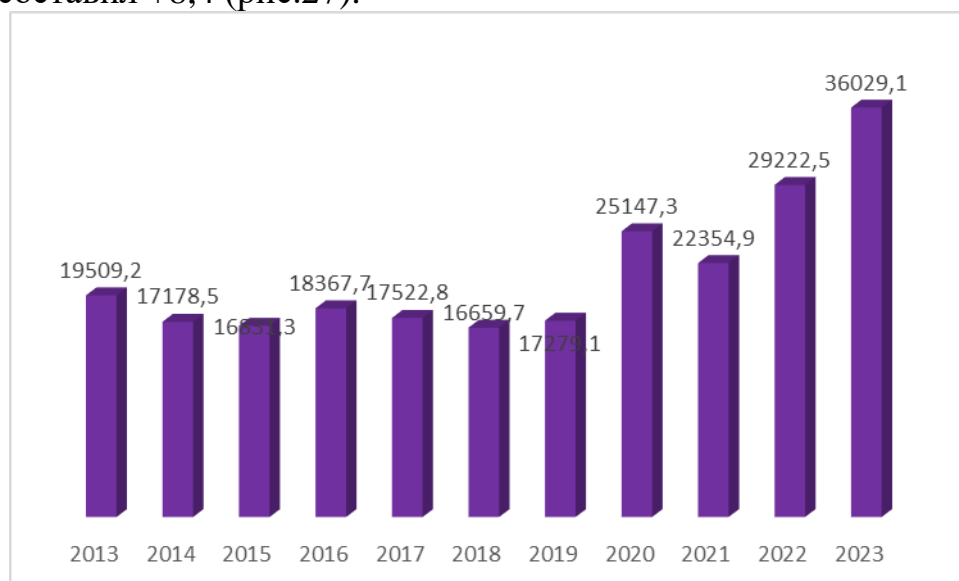
Ишемическая болезнь сердца (далее - ИБС) за 2023 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил

1417,5 на 100 тыс.населения (за 2022г – 1469,4 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (851,0 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (1417,5 на 100 тыс. населения) Темп прироста за 2014-2023 составил +8,3 (рис.26).



*Рис.26. Показатели общей заболеваемости ИБС среди взрослого населения Жабинковского района в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

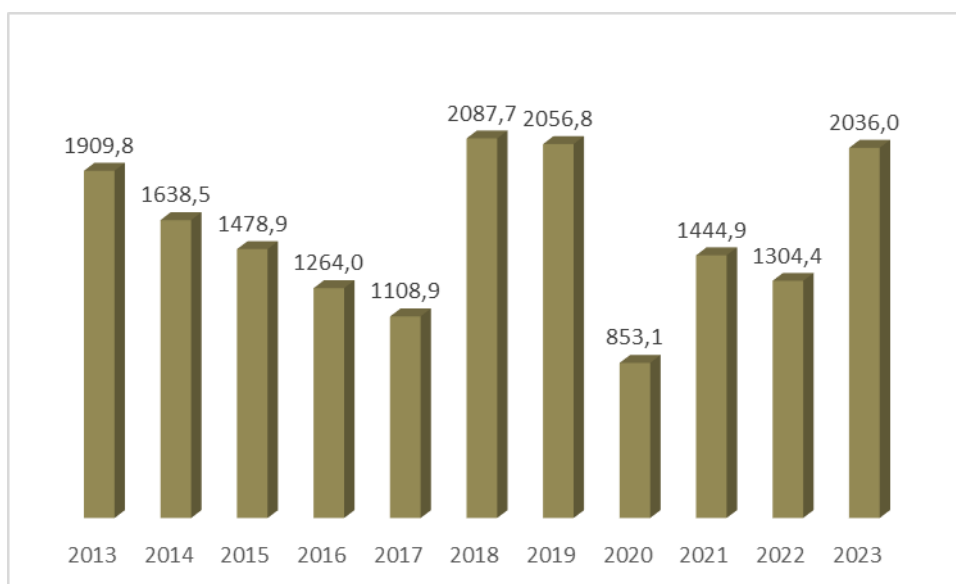
**По болезням органов дыхания** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился в 1,2 раза по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 36029,1 на 100 тысяч населения (за 2022г - 29222,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (21238,4 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (36029,1 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) составил +8,4 (рис.27).



*Рис.27. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

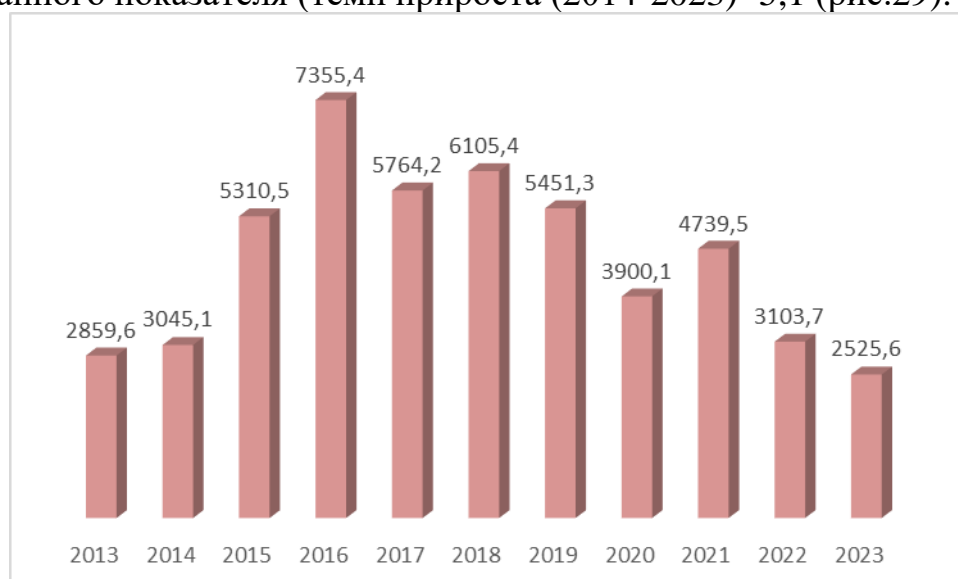


**По болезням системы пищеварения** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года на 1,6 раза и составил 2036,0 на 100 тысяч населения (за 2022г - 1304,4 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1786,0 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (2036,0 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2014-2023) +1,0 (рис.28).



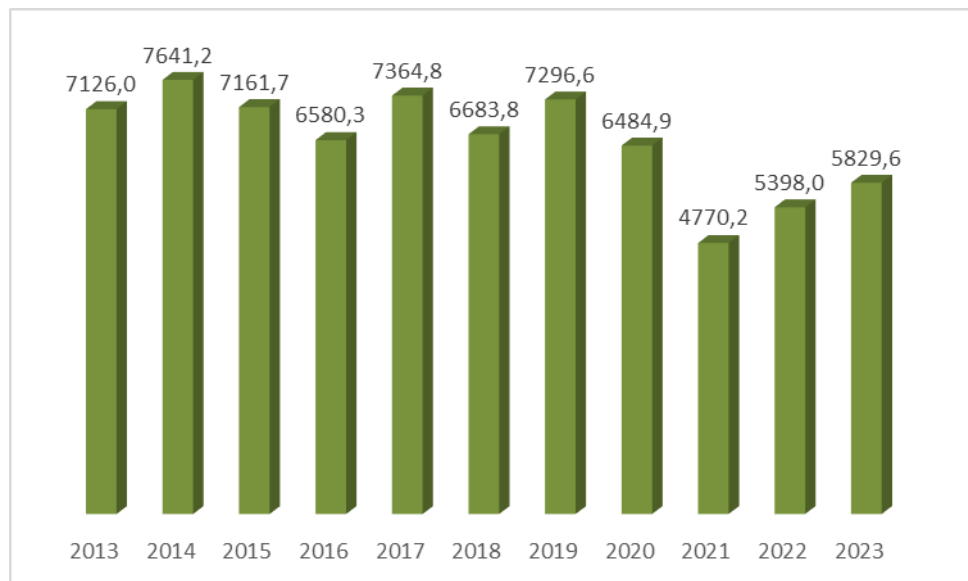
*Рис.28. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года в 1,2 раза и составил 2525,6 на 100 тысяч населения (за 2022г - 3103,7 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (3718,5 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (2525,6 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -5,1 (рис.29).



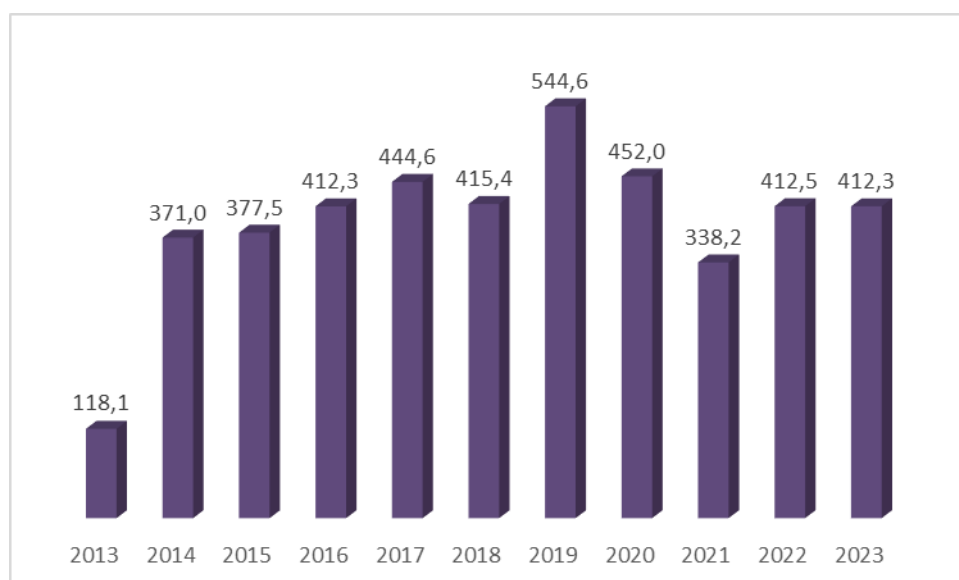
**Рис.29. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

**По травмам и отравлениям** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 5829,6 на 100 тысяч населения (за 2022г - 5398,0 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (6684,0 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (5829,6 на 100 тысяч населения) Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -3,7 (рис.30).



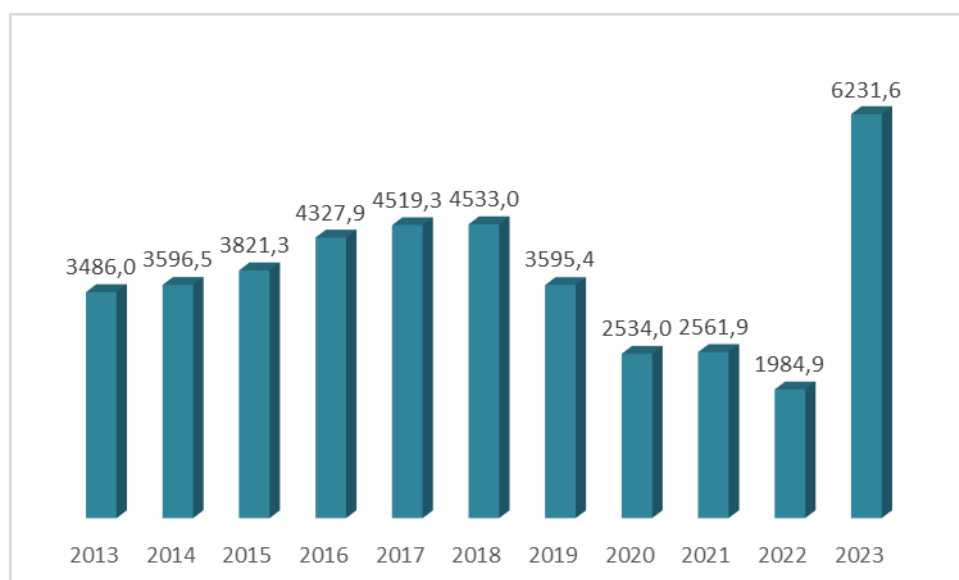
**Рис.30. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

**По болезням нервной системы** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 412,3 на 100 тысяч населения (за 2022г - 412,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (463,0 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (412,3 на 100 тысяч населения). Темп прироста +0,6 (2014-2023) (рис.31).



**Рис.31. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

По болезням костно-мышечной системы за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года в 3,1 раза и составил 6231,6 на 100 тысяч населения (за 2022г - 1984,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (5333,8 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (6231,6 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -0,8 (рис.32).



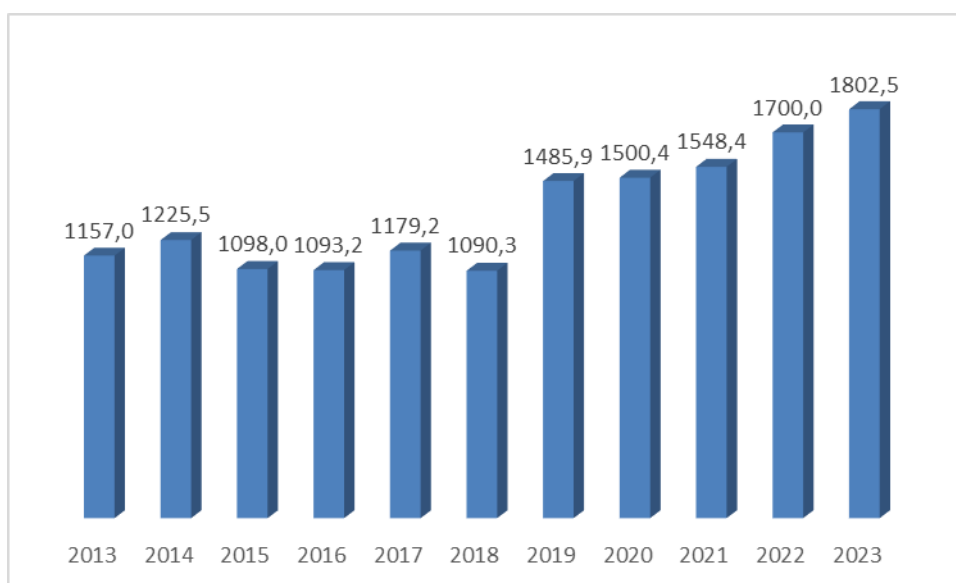
**Рис.32. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2023гг. (на 100 тысяч населения)**

## Заболеваемость детского населения

Общая заболеваемость детского населения Жабинковского района за период 2013-2023 гг. по данным государственной статистики отражена на рисунке 33.

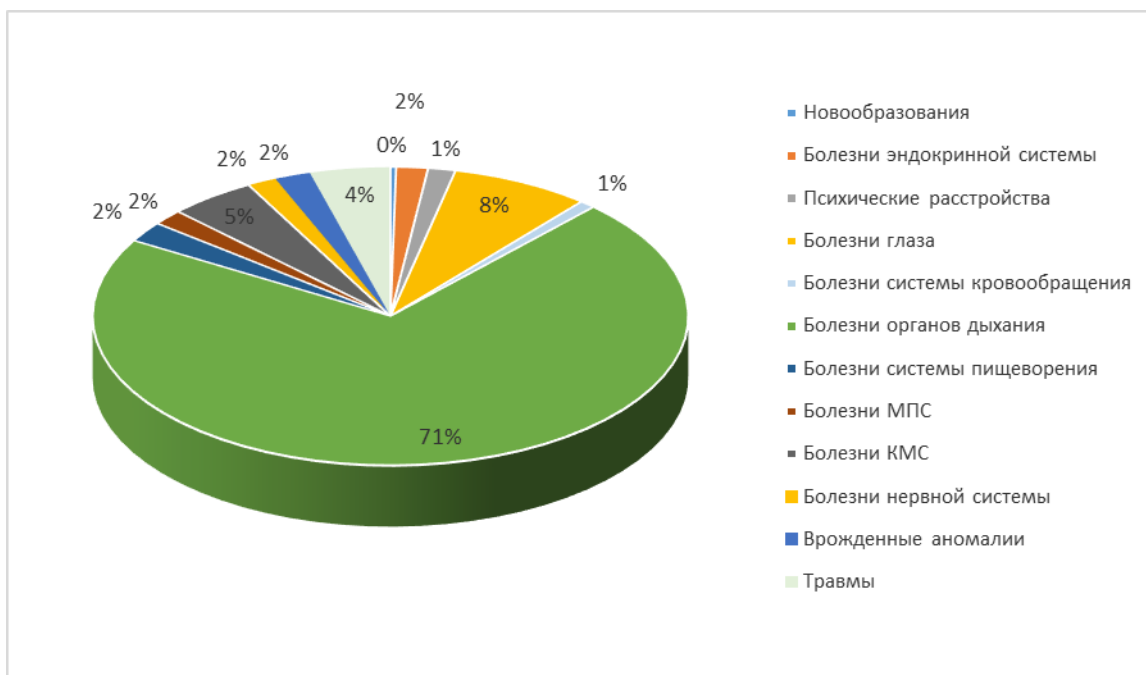
В Жабинковском районе за 2023 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 1802,5 на 1000 населения (в 2022г –1700,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1782,1 на 1000 населения) районный показатель выше (1802,5 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил +5,8. (рис.33).

Такое увеличение показателей общей заболеваемости обусловлено улучшением качества осмотров, широкому применению современных методов диагностики, в том числе доступности ультразвуковых методов диагностики. А также с внедрением новых информационных технологий в практику регистрации и учета заболеваемости.



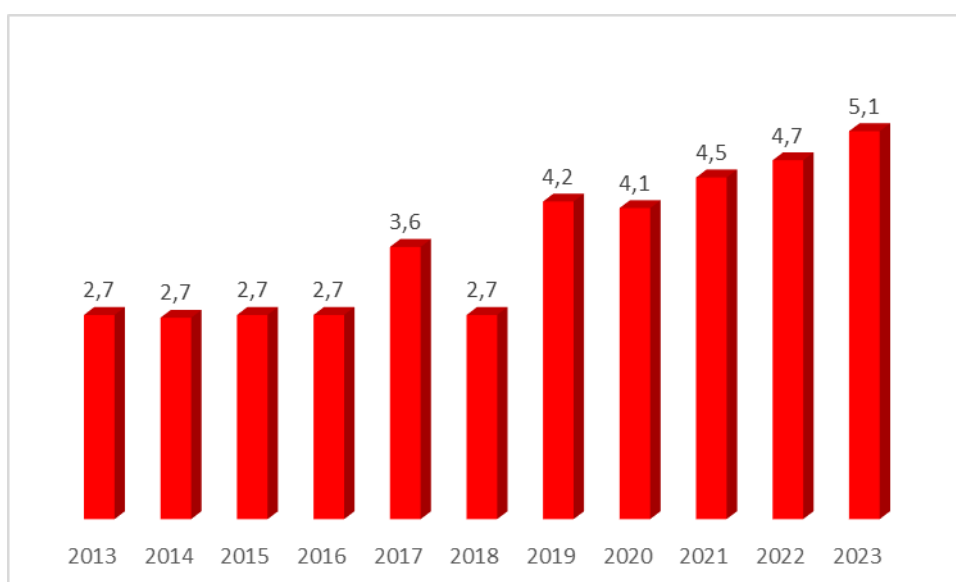
*Рис.33. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района за 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

В структуре общей заболеваемости детского населения в 2023 году первое место занимают заболевания органов дыхания, второе место- болезни глаз, третье место- болезни костно-мышечной системы, четвертое место- травмы, пятое место- болезни эндокринной системы, болезни МПС, нервной системы, пищеварения и врожденные аномалии, шестое место- психические расстройства и болезни системы кровообращения, седьмое место- новообразования. (рис.34).



**Рис.34. Структура общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2023 год (на 1000 населения)**

**По новообразованиям** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 5,1 на 1000 населения (за 2022г - 4,7 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (5,4 на 1000 населения) районный показатель выше (5,1 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2014-2023) +8,0) (рис.35).



**Рис.35. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)**

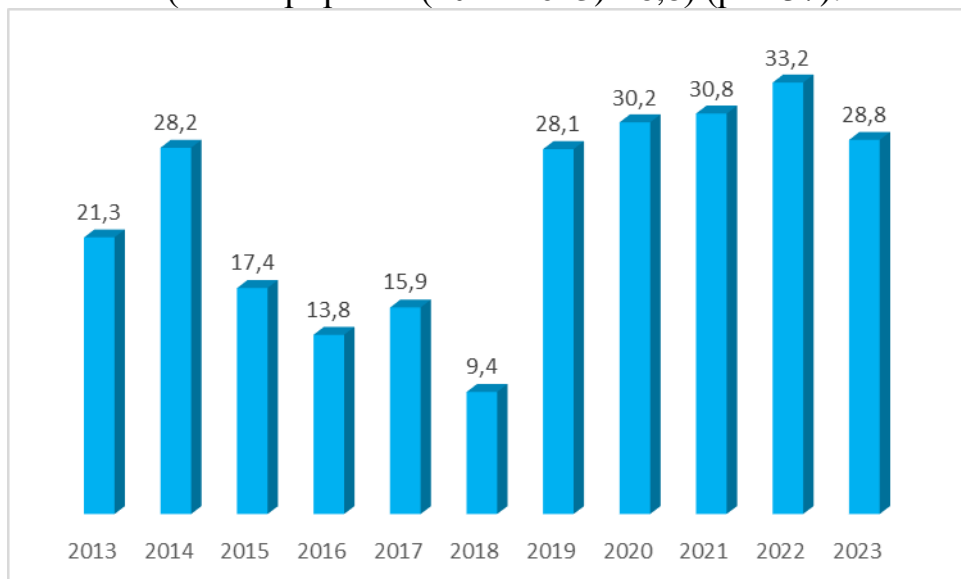
**По злокачественным новообразованиям** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с

показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 1,6 на 1000 населения (за 2022г - 1,8 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1,1 на 1000 населения) районный показатель выше (1,6 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -2,4) (рис.36).



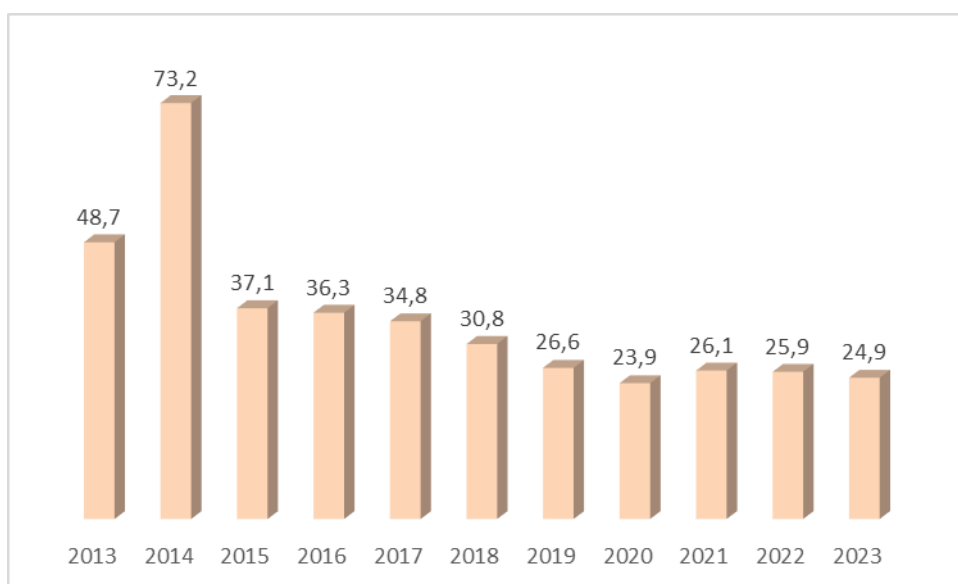
*Рис.36. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

По болезням эндокринной системы за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 28,8 на 1000 населения (за 2022г - 33,2 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (22,2 на 1000 населения) районный показатель выше (28,8 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2014-2023) +6,8) (рис.37).



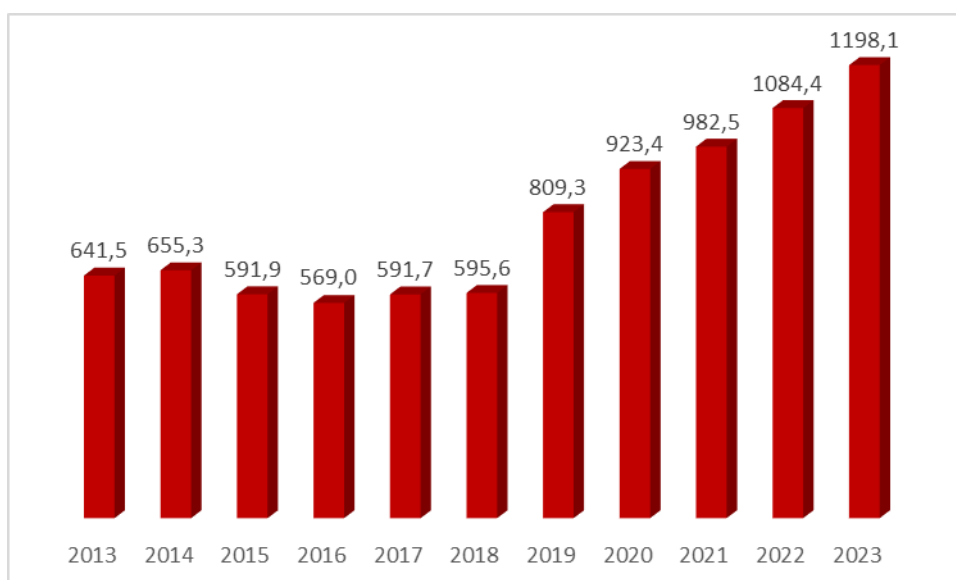
*Рис.37. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По психическим расстройствам** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 24,9 на 1000 населения (за 2022г - 25,9 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (24,1 на 1000 населения) районный показатель выше (24,9 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -10,7) (рис.38).



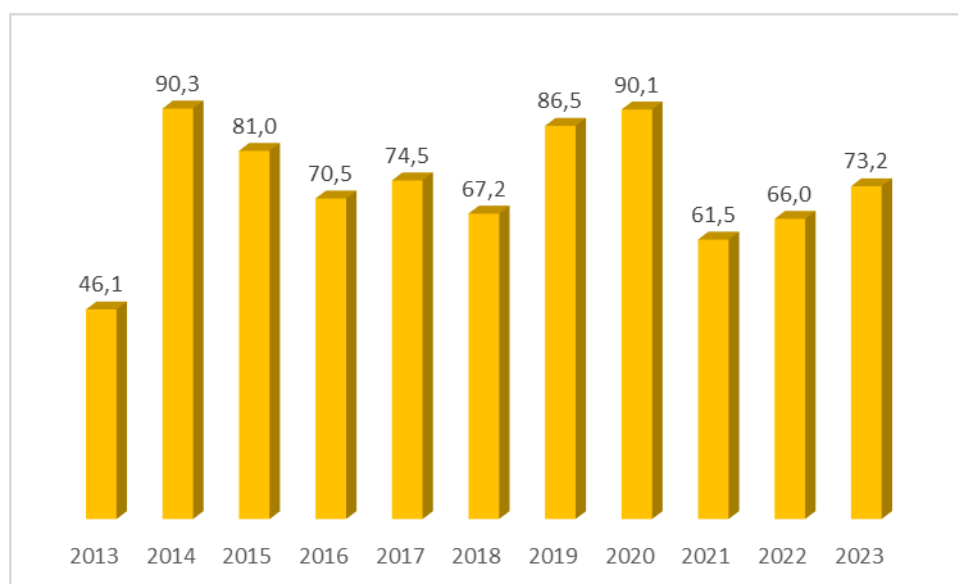
*Рис.38. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням органов дыхания** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 1198,1 на 1000 населения (за 2022г - 1084,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1153,0 на 1000 населения) районный показатель выше (1198,1 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2014-2023) +8,8) (рис.39).



*Рис.39. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По травмам и отравлениям** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 73,2 на 1000 населения (за 2022г - 66,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (71,7 на 1000 населения) районный показатель выше (73,2 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -1,9 (рис.40).

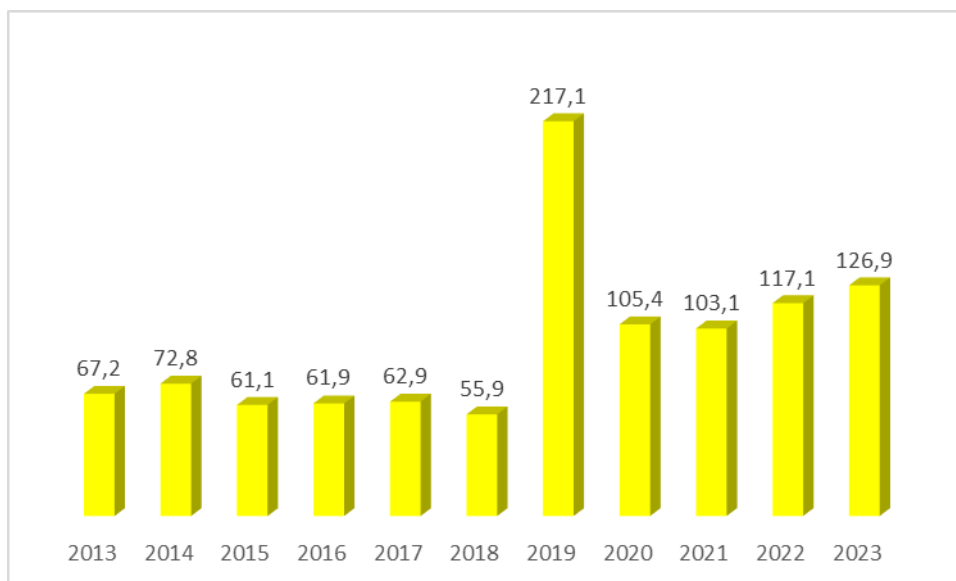


*Рисунок.40. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 126,9 на 1000 населения (за 2021г – 117,1 на 1000 населения). По сравнению со

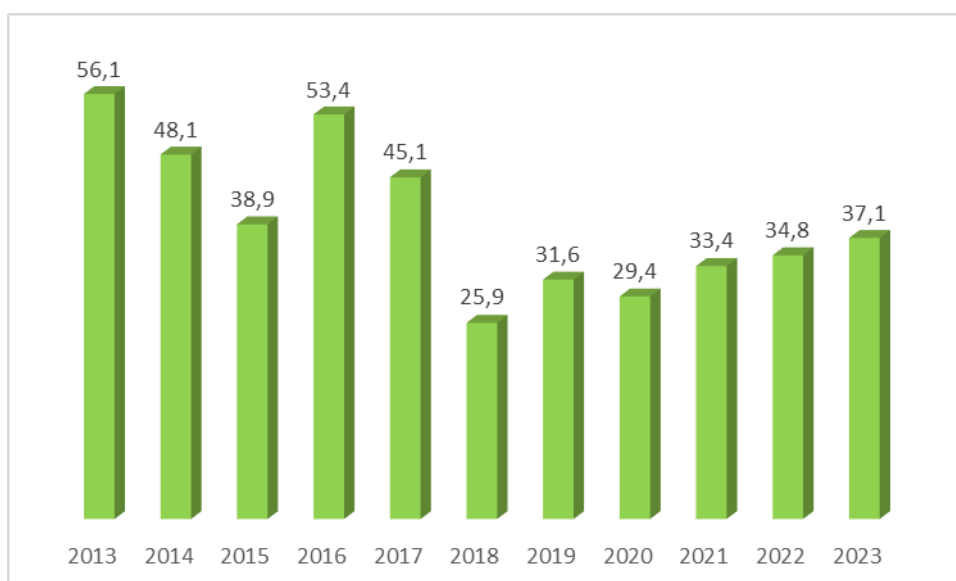


среднеобластным показателем за 2023 год (125,4 на 1000 населения) районный показатель выше (126,9 на 1000 населения). Темп прироста (2014 - 2023) составил +8,5 (рис.41).



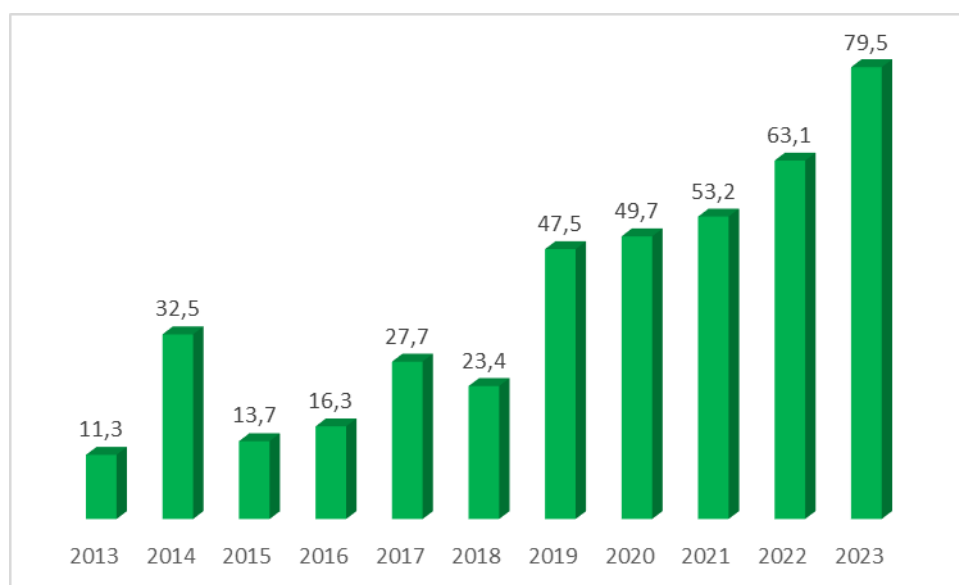
**Рис.41. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2023гг. (на 1000 населения)**

**По болезням системы пищеварения** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 37,1 на 1000 населения (за 2022г - 34,8 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (34,9 на 1000 населения) районный показатель выше (37,1 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -4,3) (рис.42).



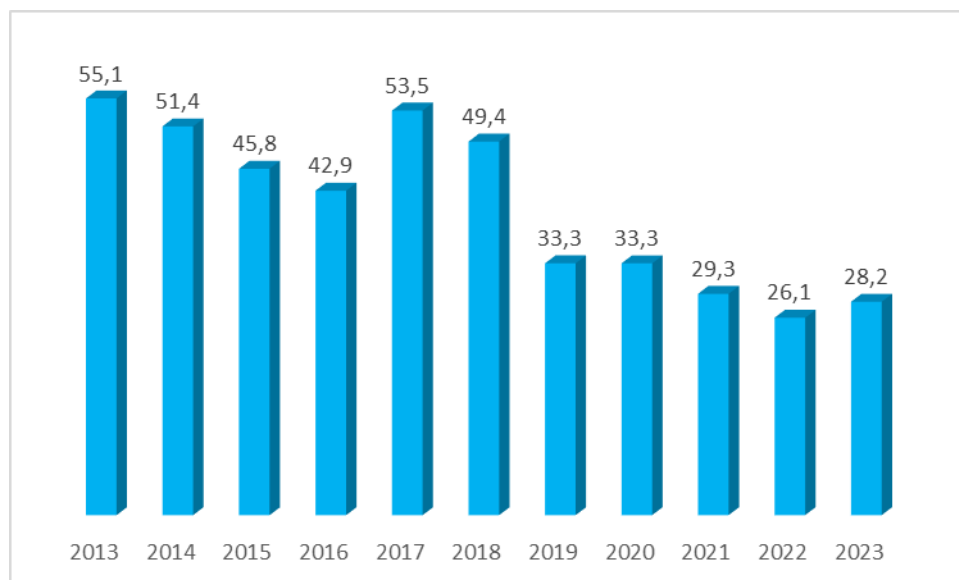
**Рис.42. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2023гг. (на 1000 населения)**

**По болезням костно-мышечной системы** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 79,5 на 1000 населения (за 2022г - 63,1 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (99,0 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (79,5 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил +15,6 (рис.43).



*Рис.43. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 28,2 на 1000 населения (за 2022г - 26,1 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (22,6 на 1000 населения) районный показатель выше (28,2 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -7,6) (рис.44).



*Рис.44. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

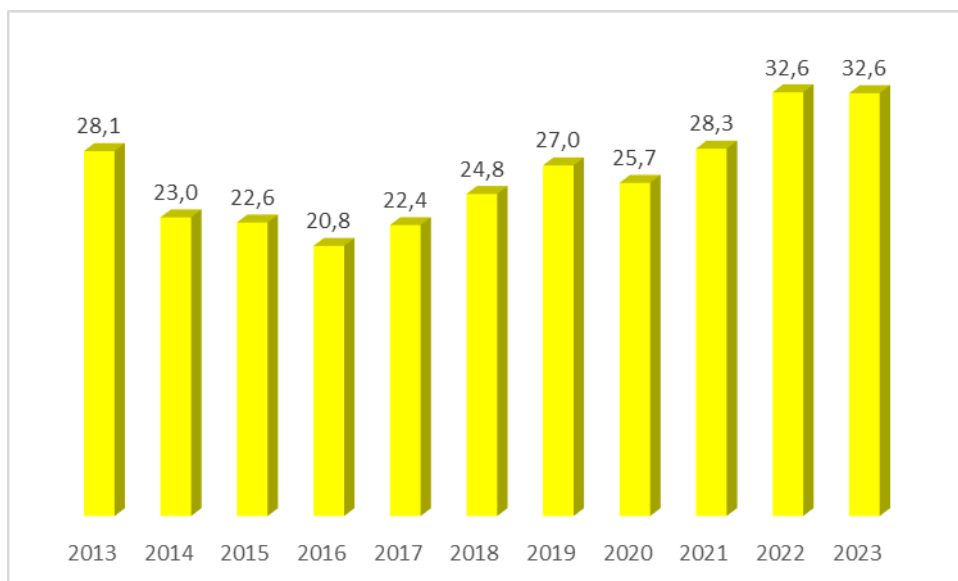
**По болезням нервной системы** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 26,6 на 1000 населения (за 2022г - 25,1 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (18,2 на 1000 населения) районный показатель выше (26,6 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил +0,2 (рис.45).



*Рис.45. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

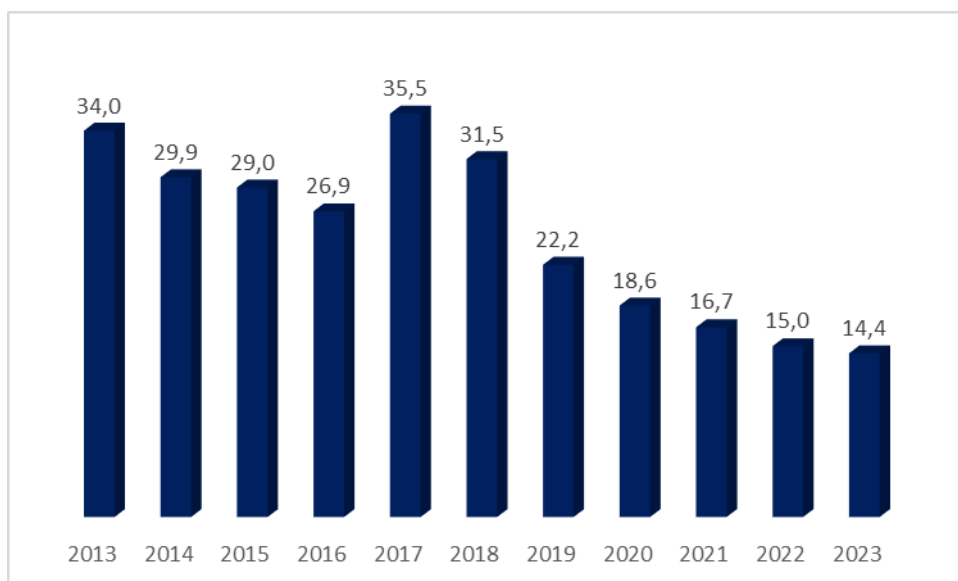
**По врождённым аномалиям** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения остается на одном уровне с показателем общей заболеваемости 2022 года и составляет 32,6 на 1000 населения (за 2022г - 32,6 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (35,2 на 1000 населения) районный

показатель ниже (32,6 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил +4,8) (рис.46).



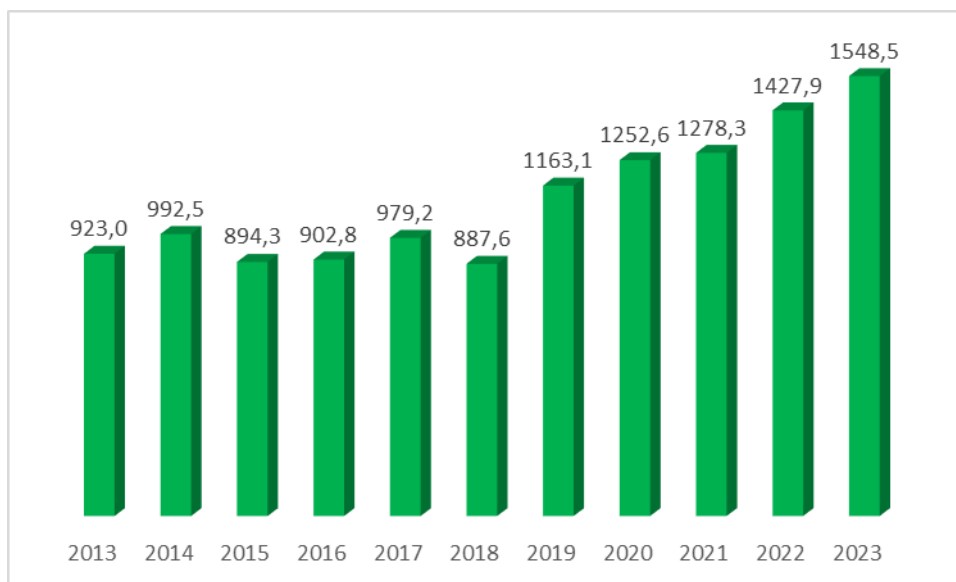
*Рис.46. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по врожденным аномалиям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням системы кровообращения** за 2023 год показатель общей заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 14,4 на 1000 населения (за 2022г - 15,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (13,0 на 1000 населения) районный показатель выше (14,4 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил -8,8) (рис.47).



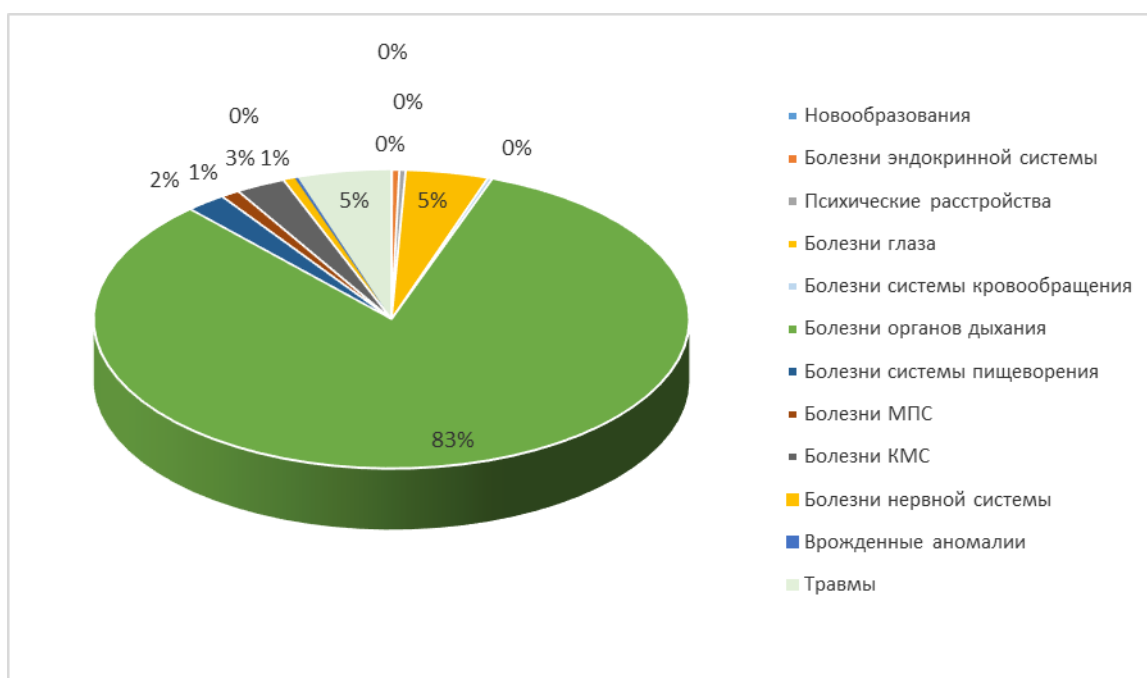
*Рис.47. Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

В Жабинковском районе за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 1548,5 на 1000 населения (в 2022г - 1427,9 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1462,3 на 1000 населения) районный показатель выше (1548,5 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил +6,3 (рис.48).



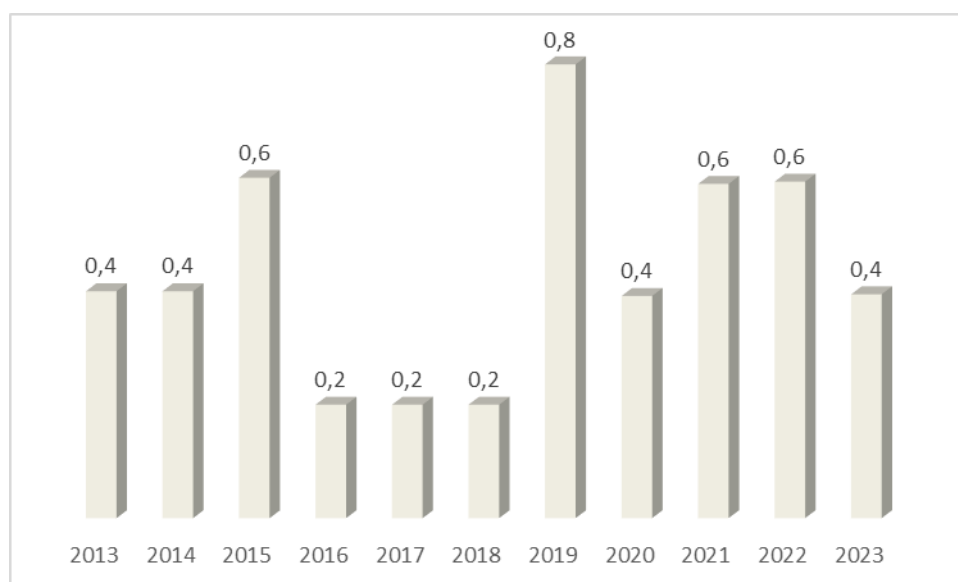
*Рис.48. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района за 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

В структуре первичной заболеваемости детского населения в 2023 году первое место занимают заболевания органов дыхания, второе место - травмы и болезни глаза и его придаточного аппарата, третье место - болезни костно-мышечной системы, четвертое место - болезни системы пищеварения, пятое место - болезни мочеполовой системы и болезни нервной системы, шестое место - болезни эндокринной системы, психические расстройства, болезни системы кровообращения, врожденные аномалии и новообразования (рис.49).



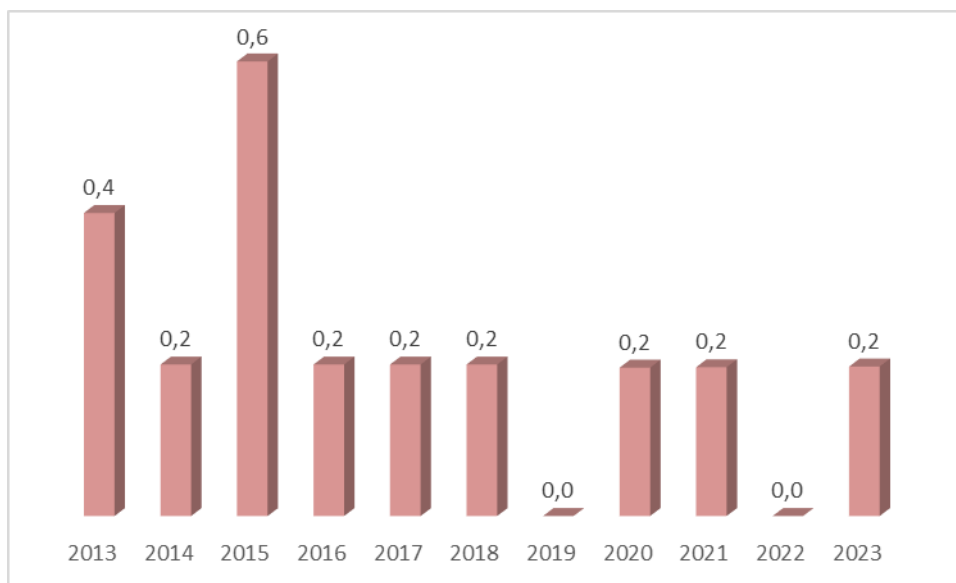
**Рис.49. Структура первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по нозологическим формам на 2023 год (на 1000 населения)**

**По новообразованиям** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 0,4 на 1000 населения (за 2022г - 0,6 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (2,2 на 1000 населения) районный показатель ниже (0,4 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2014-2023) +4,2) (рис.50).



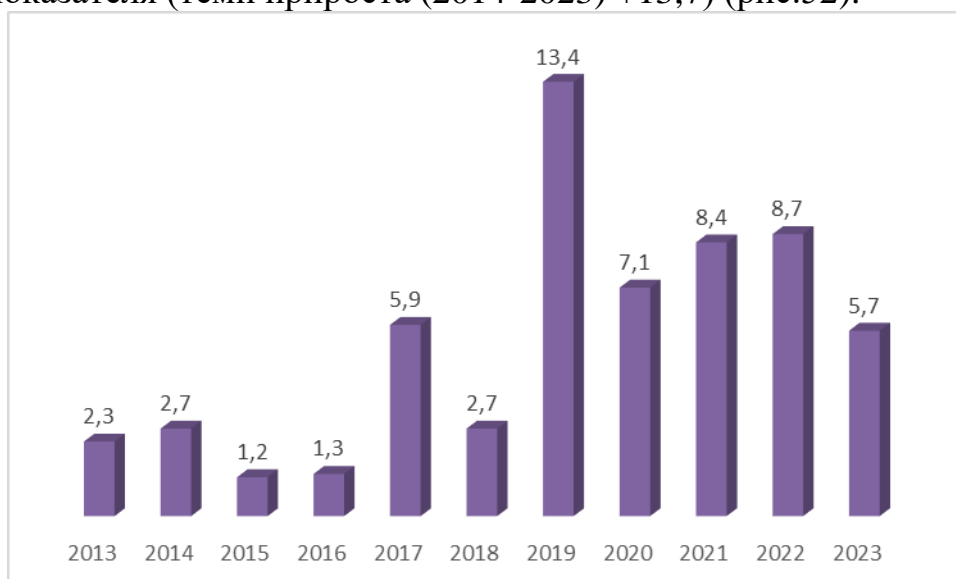
**Рис.50. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)**

**По злокачественным новообразованиям** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 0,2 на 1000 населения (за 2022г - 0,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (0,1 на 1000 населения) районный показатель выше (0,2 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -13,6) (рис.51).



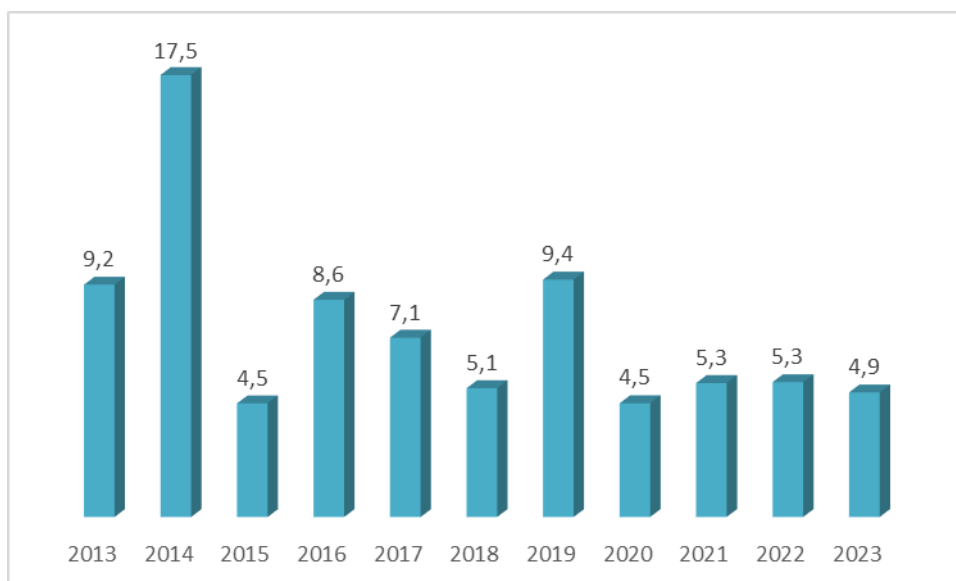
*Рис.51. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням эндокринной системы** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 5,7 на 1000 населения (за 2022г - 8,7 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (4,9 на 1000 населения) районный показатель выше (5,7 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2014-2023) +13,7) (рис.52).



*Рис.52. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

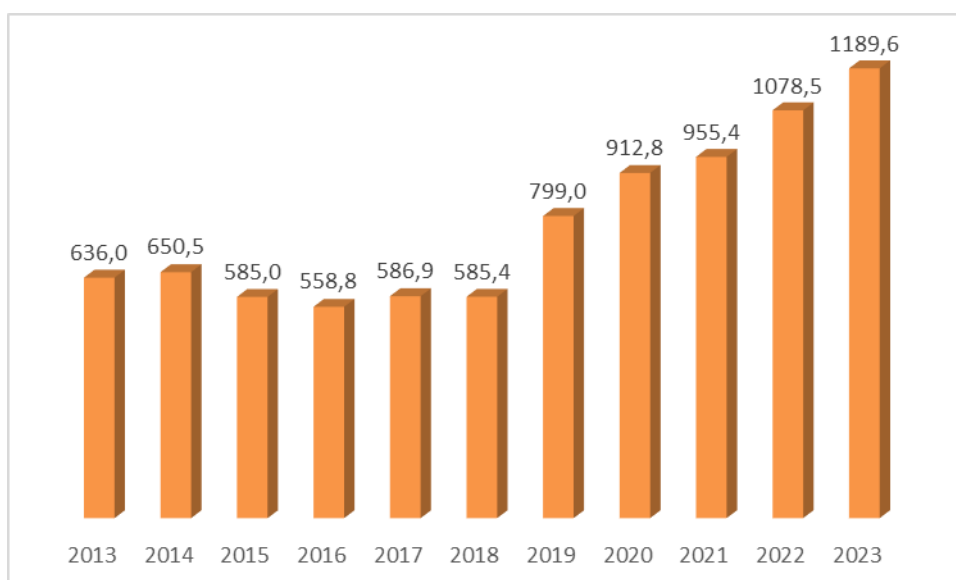
**По психическим расстройствам** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 4,9 на 1000 населения (за 2022г - 5,3 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (8,1 на 1000 населения) районный показатель ниже (4,9 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -10,7) (рис.53).



*Рис.53. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2023гг.(на 1000 населения)*

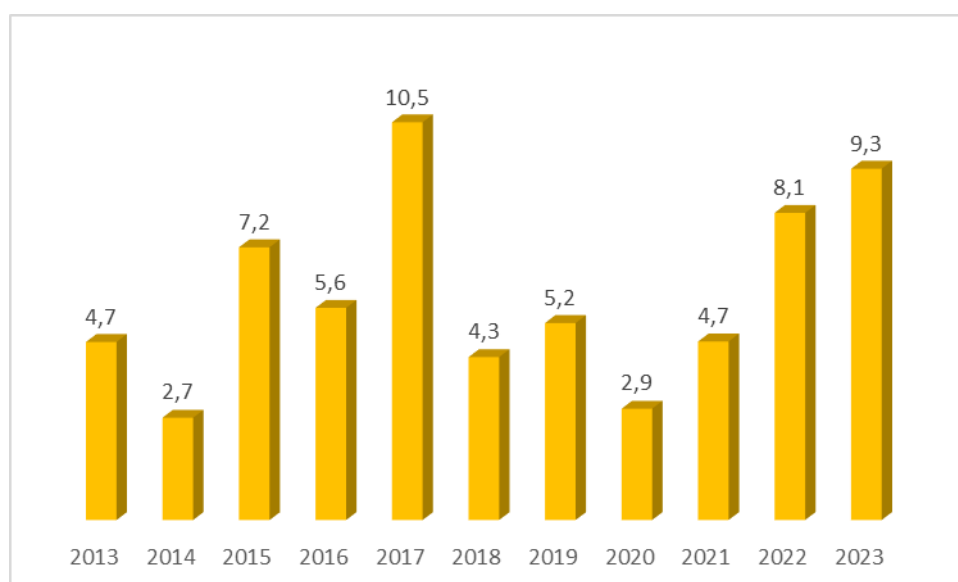
**По болезням органов дыхания** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 1189,6 на 1000 населения (за 2022г - 1078,5 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1113,0 на 1000 населения) районный показатель выше (1189,6 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2014-2023) +8,8) (рис.54).





*Рис.54. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

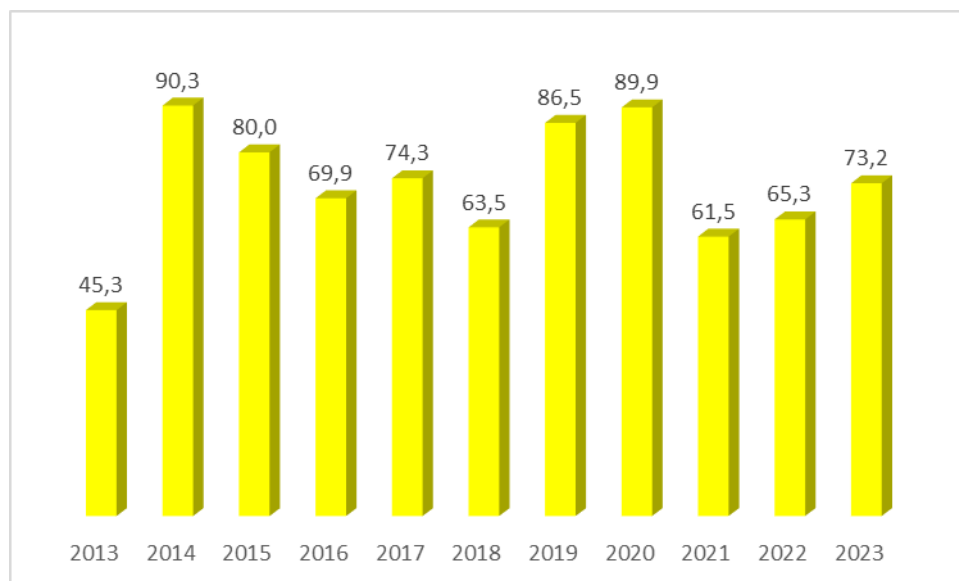
**По болезням нервной системы** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 9,3 на 1000 населения (за 2022г - 8,1 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (5,3 на 1000 населения) районный показатель выше (9,3 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил +3,9 (рис.55).



*Рис.55. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

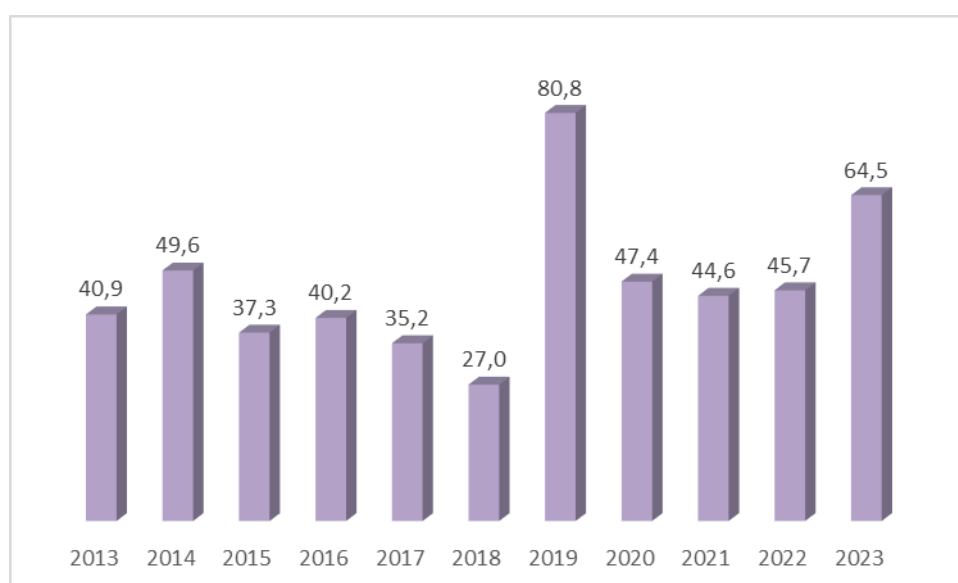
**По травмам и отравлениям** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 73,2 на 1000 населения (за 2022г – 65,3 на 1000 населения). По сравнению со

среднеобластным показателем за 2023 год (71,4 на 1000 населения) районный показатель выше (73,2 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -1,8) (рис.56).



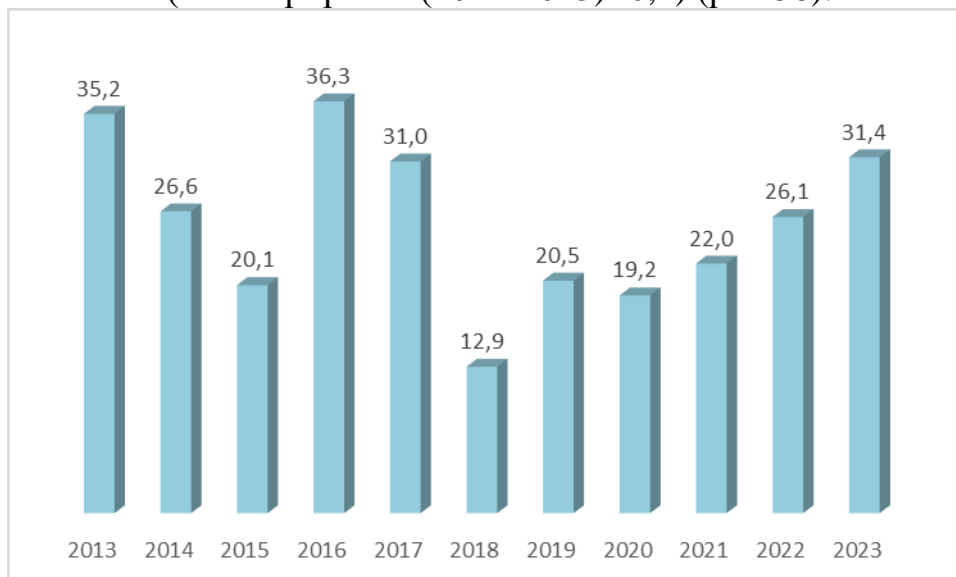
**Рис.56. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)**

**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 64,5 на 1000 населения (за 2022г - 45,7 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (44,0 на 1000 населения) районный показатель выше (64,5 на 1000 населения). Темп прироста (2014 - 2023) составил +3,9 (рис.57).



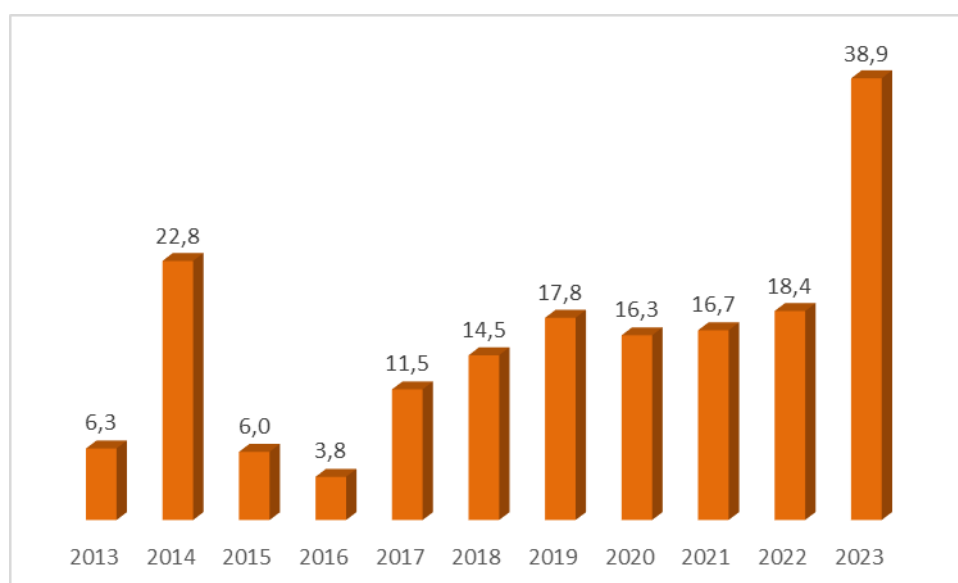
**Рис. 57. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2023гг. (на 1000 населения)**

**По болезням системы пищеварения** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 31,4 на 1000 населения (за 2022г - 26,1 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (21,7 на 1000 населения) районный показатель выше (31,4 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -0,4) (рис.58).



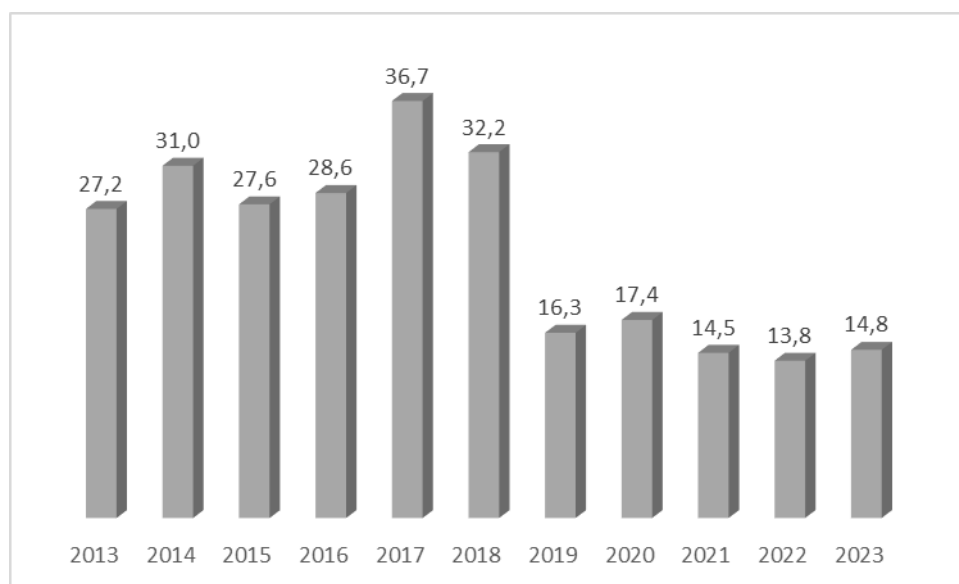
*Рис.58. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням костно-мышечной системы** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 38,9 на 1000 населения (за 2022г - 18,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (35,1 на 1000 населения) районный показатель выше (38,9 на 1000 населения). Темп прироста (2014-2023) составил +11,4 (рис.59).



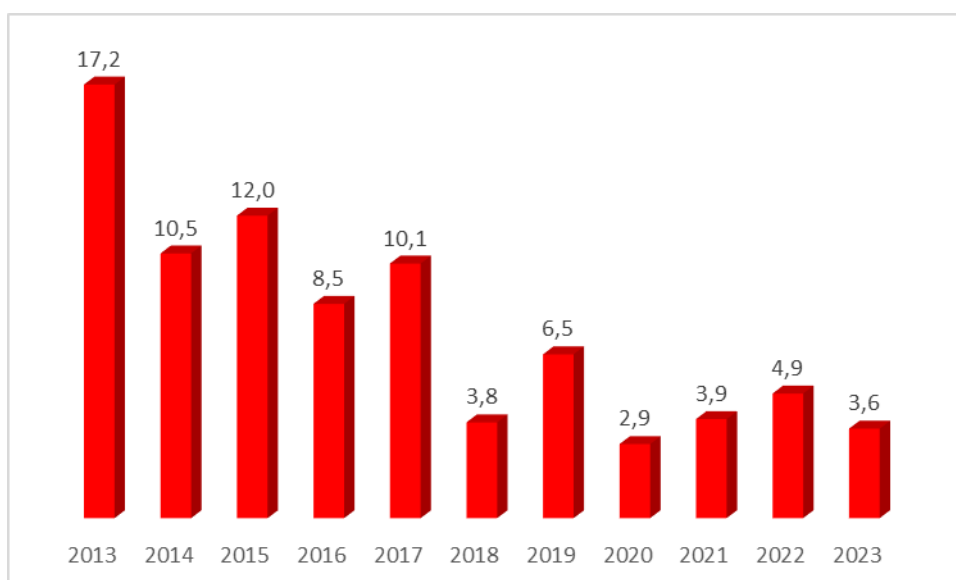
*Рис.59. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 14,8 на 1000 населения (за 2022г - 13,8 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (11,7 на 1000 населения) районный показатель выше (14,8 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -10,0) (рис.60).



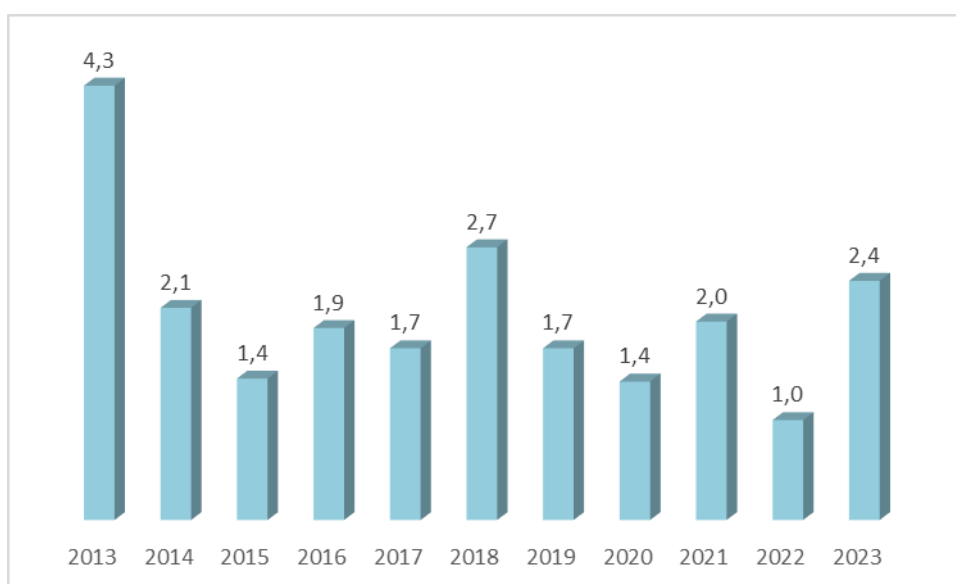
*Рис.60. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

**По болезням системы кровообращения** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 3,6 на 1000 населения (за 2022г - 4,9 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (3,3 на 1000 населения) районный показатель выше (3,6 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -13,9) (рис.61).



*Рис.61. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

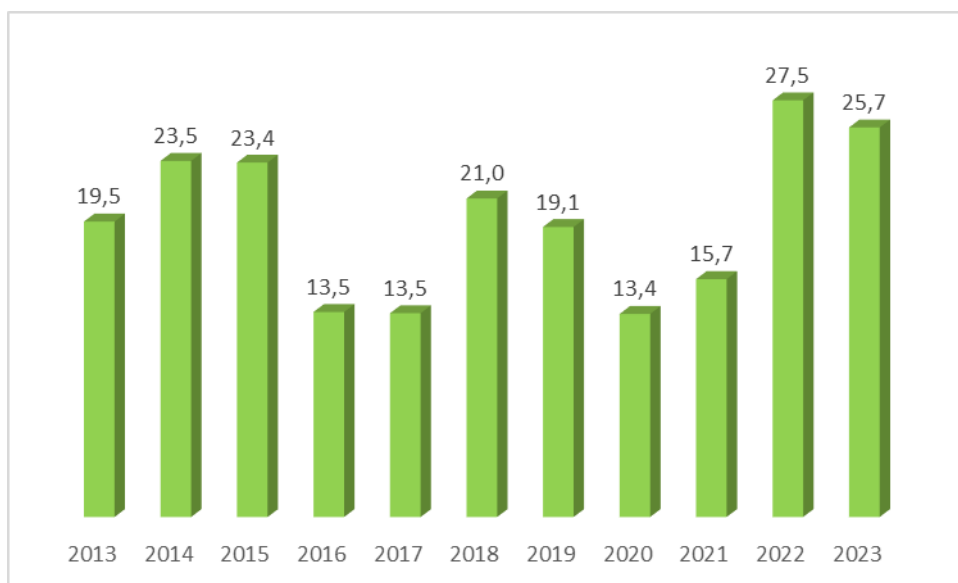
**По врождённым аномалиям** за 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составляет 2,4 на 1000 населения (за 2022г - 1,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (5,5 на 1000 населения) районный показатель ниже (2,4 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -0,7) (рис.62).



*Рис.62. Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по врожденным аномалиям в 2013-2023гг. (на 1000 населения)*

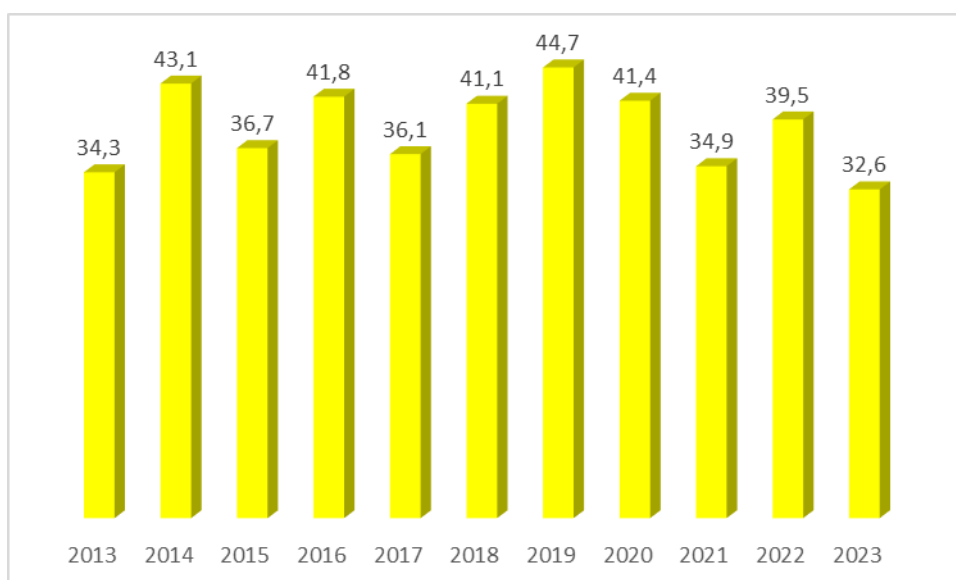
## Первичная инвалидность

В Жабинковском районе за 2023 год показатель первичной инвалидности среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной инвалидности 2022 года и составил 25,7 на 10 тыс. населения (в 2022г - 27,5 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (25,5 на 10 тыс. населения) районный показатель выше (25,7 на 10 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -0,2) (рис.63).



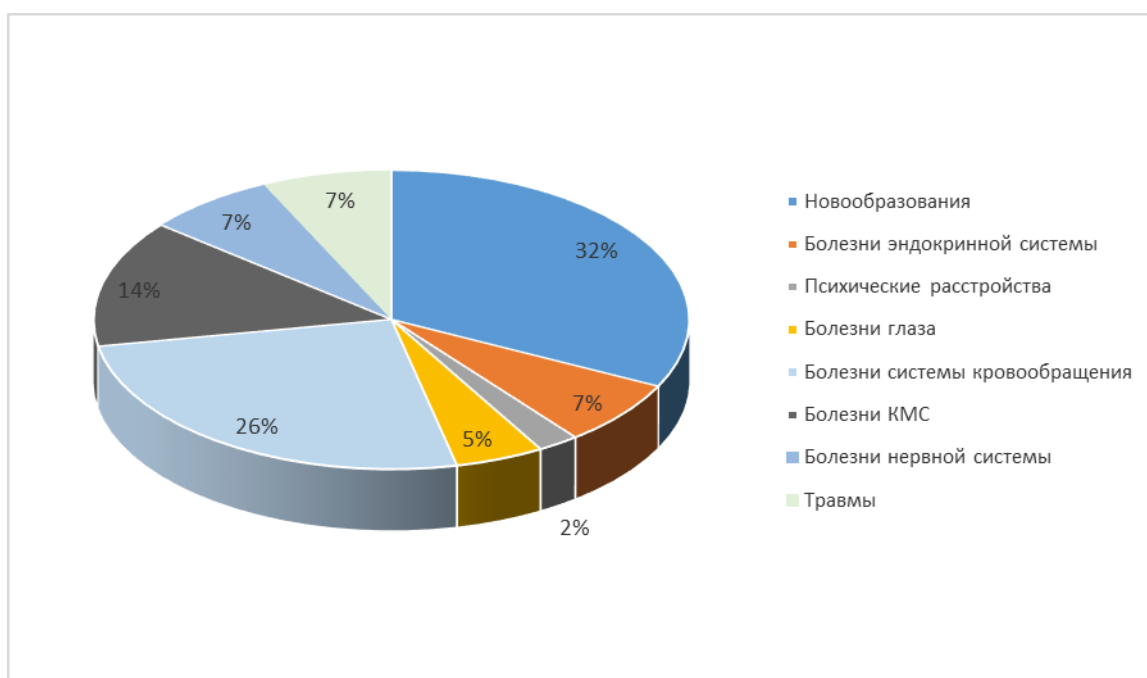
**Рис.63. Показатели первичной инвалидности детского населения (до 18 лет) Жабинковского района за 2013-2023гг. (на 10 тысяч населения)**

В Жабинковском районе за 2023 год показатель первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте уменьшился по сравнению с показателем первичной инвалидности 2022 года и составил 32,6 на 10 тыс. населения (в 2022г - 39,5 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (41,8 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (32,6 на 10 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2014-2023) -1,4) (рис.64).



**Рис.64. Показатели первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте Жабинковского района за 2013-2023гг. (на 10 тысяч населения)**

В структуре первичной инвалидности трудоспособного населения старше 18 лет в 2023 году первое место занимают новообразования, второе место – болезни системы кровообращения, третье место – болезни костно-мышечной системы, четвертое место – болезни нервной системы, последствия травм и болезни эндокринной системы, пятое место – болезни глаза, шестое место – психические расстройства (рис.65).



**Рис.65. Структура первичной инвалидности трудоспособного населения старше 18 лет Жабинковского района за 2023г.**

**Резюме:**

В Жабинковском районе за 2023 год показатель общей заболеваемости взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 178861,9 на 100 тысяч населения (в 2022г-173360,5 на 100 тыс. населения).

В структуре общей заболеваемости взрослого населения на территории района в 2023 году, как и в прежние годы на первом месте остались болезни системы кровообращения, доля которых составила 29%, на втором месте болезни органов дыхания – 26%, на третьем - болезни эндокринной системы, доля которых составила 11%. Показатель общей заболеваемости взрослого населения в 2023 году по Жабинковскому району (178861,9 на 100 тыс.наеления) превысил областной (152893,4 на 100 тыс.населения).

В 2023 году отмечается уменьшение первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района в сравнении с 2022 годом. Нозологическая структура первичной заболеваемости взрослого населения района в 2023 году изменилась в сравнении с 2022 годом, но как и ранее, первое место занимают болезни органов дыхания. На их долю приходится 66%. На второе место поднялись болезни костно-мышечной системы – 11%, на третье место – болезни системы кровообращения - 6%.

В Жабинковском районе за 2023 год показатель первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте уменьшился по сравнению с показателем первичной инвалидности 2022 года и составил 32,6 на 10 тыс.населения (в 2022г - 39,5 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (41,8 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (32,6 на 10 тыс.населения).

В районе за 2023 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 1802,5 на 1000 населения (в 2022г –1700,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1782,1 на 1000 населения) районный показатель выше (1802,5 на 1000 населения).

Структура общей заболеваемости детского населения на территории района в 2023 году не изменилась в сравнении с 2022 годом. По итогам 2023 года на первом месте остались болезни органов дыхания (71%), на втором месте остались болезни глаза и его придаточного аппарата (8%), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (5%), а на четвертом – травмы и отравления (4%).

За 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 1548,5 на 1000 населения (в 2022г - 1427,9 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1462,3 на 1000 населения) районный показатель выше (1548,5 на 1000 населения).

Структура первичной заболеваемости детского населения на территории района в 2023 году также не изменилась в сравнении с 2022 годом. По итогам 2023 года на первом месте остались болезни органов дыхания (83%), на втором месте остались травмы и отравления, болезни глаза и его придаточного



аппарата (по 5%), на третьем месте – костно-мышечной системы (3%), а на четвертом – болезни системы пищеварения (2,0%).

Показатель первичной инвалидности среди детского населения в 2023 году уменьшился по сравнению с показателем первичной инвалидности 2022 года и составил 25,7 на 10 тыс. населения (в 2022г - 27,5 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (25,5 на 10 тыс. населения) районный показатель выше (25,7 на 10 тыс. населения).

## **Глава 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ**

### **Инфекционная заболеваемость**

В 2023 году постоянно реализуемый комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий позволил сохранить в Жабинковском районе стабильную и управляемую ситуацию по инфекционным и паразитарным болезням. В отчетный период основные усилия были направлены на недопущение роста заболеваемости ОРВИ и гриппом, туберкулезом, ОКИ, бешенством, заразными кожными и другими инфекциями.

### **Воздушно-капельные инфекции**

**Ветряная оспа.** В 2023 ветряной оспой заболело на 265 человек меньше, чем в 2022г, показатель заболеваемости по району составил 383,4 на 100 тыс. населения, в 2022 году – 1537,9 на 100 тыс. населения при регистрации 353 заболевших. Заболеваемость ветряной оспой регистрируется, в основном, среди детей, посещающих организованные коллективы, и характеризуется естественными многолетними циклическими колебаниями эпидпроцесса без особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками, ситуация эпидемиологически благополучная.

Таблица 11- Заболеваемость ветряной оспой в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
45	187,05	240	963,27	230	973,17	353	1537,9	88	383,41

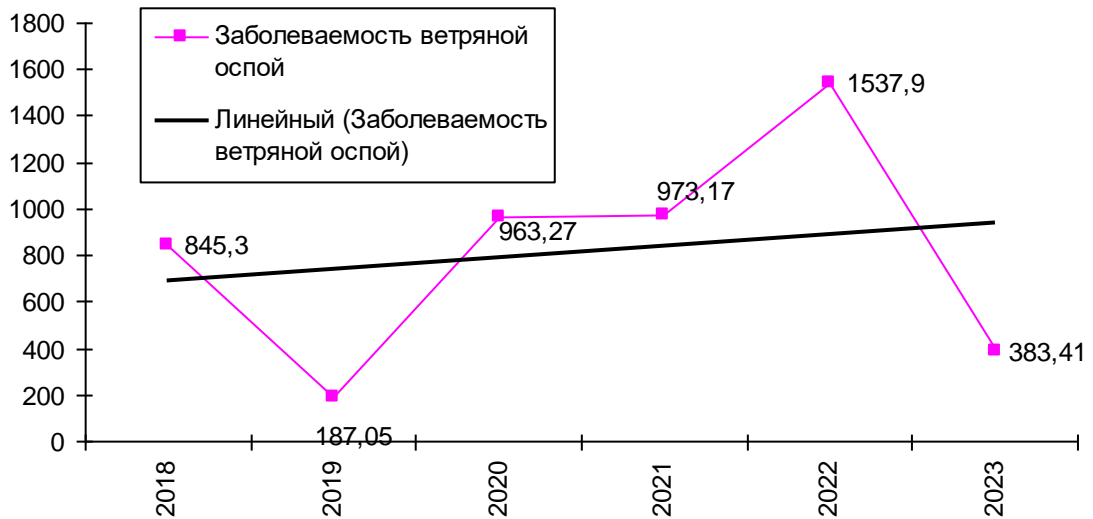


Рисунок 66 - Динамика заболеваемости ветряной оспой на территории Жабинковского района за период 2018 – 2023гг.

**Скарлатина.** В 2023 году случаи скарлатины в Жабинковском районе не регистрировались. Последний случай скарлатины в Жабинковском районе был зарегистрирован в 2018 году у неорганизованного ребенка (показатель на 100 тысяч населения составил 4,04). Ситуация эпидемиологически благополучная.

Таблица 12- Заболеваемость скарлатиной в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

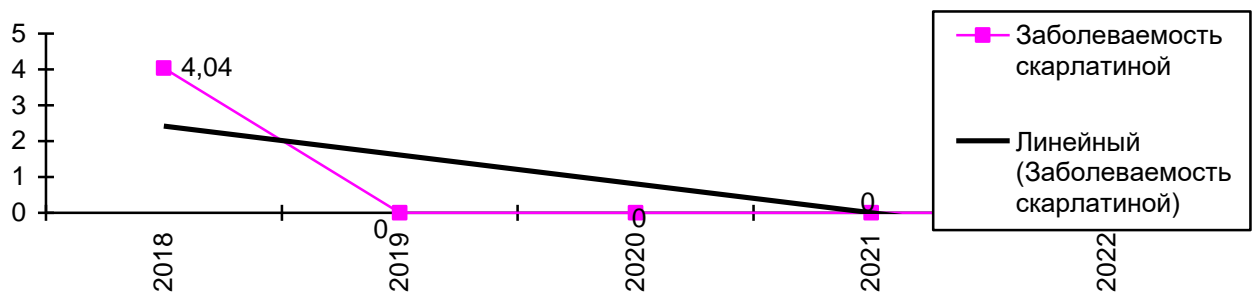


Рисунок 67- Динамика заболеваемости скарлатиной, на территории Жабинковского района за период 2018– 2023гг.

**Менингококковая инфекция, туляремия, иерсиниоз, лептоспироз, бруцеллёз** - заболеваемость за последние 11 лет не регистрировалась, ситуация эпидемиологически благополучная.

### Иммуноуправляемые воздушно-капельные инфекции.

На территории Жабинковского района проводится комплекс мероприятий по выполнению Программы иммунопрофилактики в соответствии с Национальным календарем. Это обусловило эпидблагополучие территории района по управляемым инфекциям: дифтерии, коклюшу, эпидпаротиту, краснухе.

Для снижения заболеваемости респираторными инфекциями и гриппом, предотвращения случаев тяжелых осложнений гриппа в 2023 году проведена вакцинация против гриппа. В 2023 году против гриппа вакцинировано всего 9,1% населения (2021 человек) в том числе за счет средств республиканского бюджета привито 1047 человек (4,7% от населения района), за счет средств местного бюджета - 698 человек (3,1% от населения района), за счет средств предприятий и организаций - 274 человека (1,2% от населения района), за счет личных средств граждан - 2 человека.

Заболеваемость ОРВИ в 2023 году снизилась в 1,5 раз по сравнению с 2022 годом и составила 4944 случая (показатель составил 21540,6 на 100 тыс. населения), в 2022 году (показатель составил 31600,7). В 2023 году случаев заболевания гриппом не регистрировалось.

Эпидемиологическая ситуация в течении прошлого сезона заболеваемости ОРВИ оценивалась как неэпидемическая. По причине заболеваемости ОРВИ образовательный процесс в учебных учреждениях района не приостанавливался. Вопросы профилактики гриппа рассматривались неоднократно на заседании медицинского совета, заседании РИК.

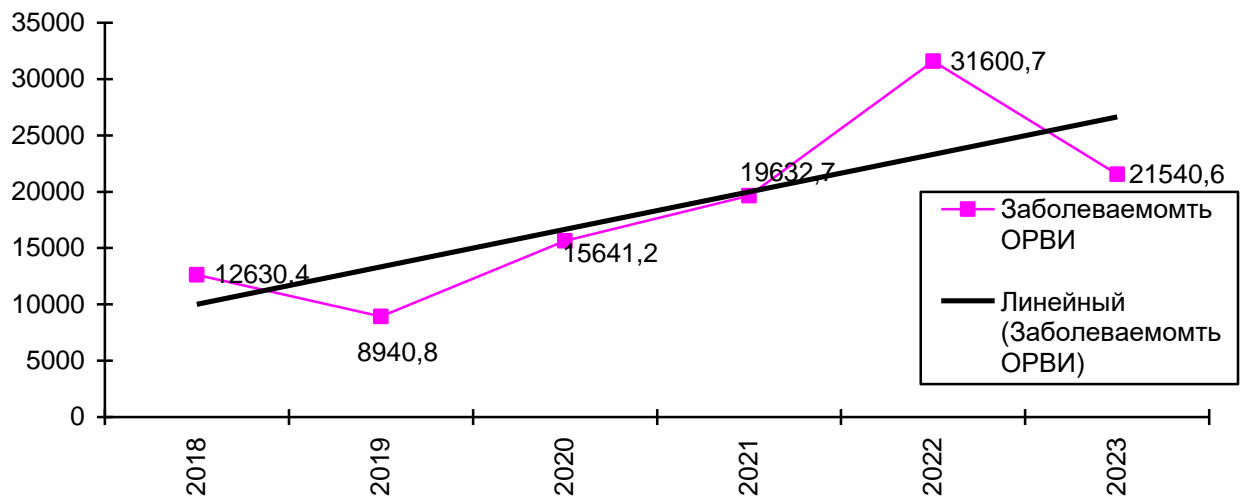


Рисунок 68- Динамика заболеваемости ОРВИ на территории Жабинковского района за период 2018 – 2023гг.

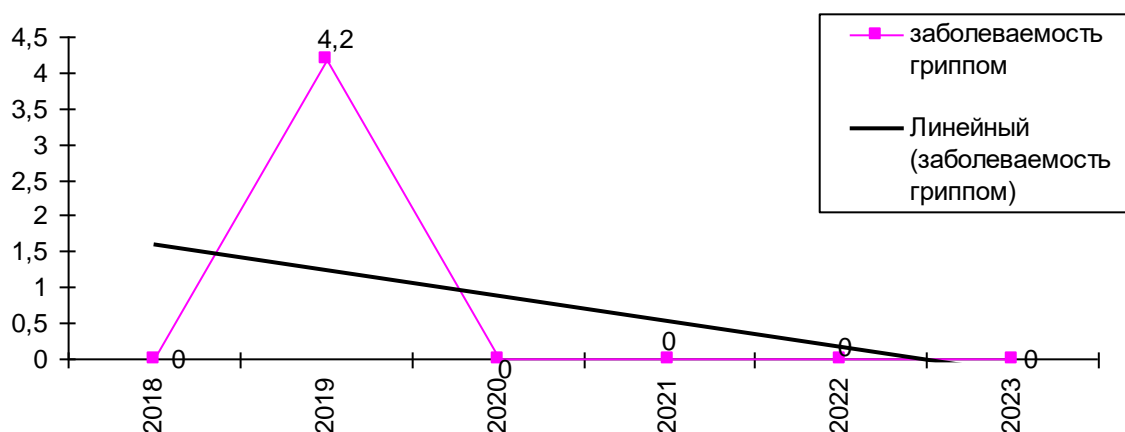


Рисунок 69 - Динамика заболеваемости гриппом, на территории Жабинковского района за период 2018 - 2023гг.

### Острые кишечные инфекции

Групповой и вспышечной заболеваемости ОКИ не зарегистрировано. В Жабинковском районе за 2023 год показатель заболеваемости по сумме ОКИ уменьшился по сравнению с уровнем заболеваемости 2022 года в 2,5 раза и составил 30,498 на 100 тысяч населения (за 2022 – 78,425 на 100 тыс. населения) при среднеобластном – 103,683 на 100 тыс. населения. Так, за 2023г в абсолютных числах зарегистрировано 7 случаев заболевания ОКИ (2022г – 18 случаев), вызванных установленным возбудителем. Из всех заболевших на долю городского населения приходится 6 случаев и 1 случай среди сельских жителей.

*Справочно: все 100% случаев из заболевших ОКИ, установленной этиологии - это дети от 0 до 17 лет (из 7 случаев заболевания ОКИ среди детей – 3 случая ротавирусного энтерита).*

Таблица 13- Заболеваемость ОКИ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
33	137,17	8	32,109	10	42,312	18	78,42	7	30,49

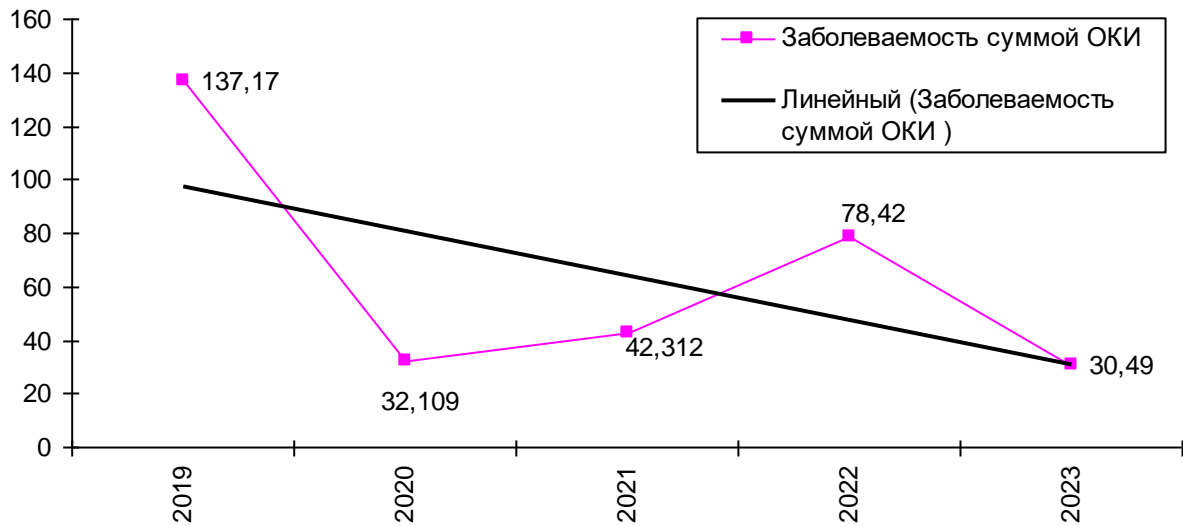


Рисунок 70 - Динамика заболевания ОКИ с установленным возбудителем населения района за период 2019-2023гг.

### Сальмонеллезные инфекции

За 2023г в Жабинковском районе зарегистрировано увеличение случаев заболевания сальмонеллезом на 3 случая (2022г -1 случай, 2023г - 4 случая), показатель составил 17,428 на 100 тысяч населения, при областном показателе 34,769 на 100 тысяч населения (в 2022 – 4,357 на 100 тысяч населения). Возбудитель заболевания: *S. enteritidis*. Заболевшие сальмонеллезом являются городские жители – дети в возрасте от двух до четырех лет.

Путь передачи заболевания - пищевой. Фактор передачи - употребление в пищу продуктов из мяса приготовленных в домашних условиях с нарушением технологического процесса.

Вопросы профилактики ОКИ рассмотрены на заседаниях медсоветов при главном враче УЗ «Жабинковская ЦРБ» (Решение №6/2 от 23.06.2023г, решение №11/2 от 24.11.2-23г.).

Пищевые продукты, подозреваемые в качестве факторов передачи ОКИ и сальмонеллёза, употреблялись в домашних условиях, связь заболеваний с предприятиями пищевой промышленности, торговли не установлена. В домашних очагах регистрации заболевания ОКИ способствовало употребление продуктов с нарушением технологии приготовления пищи, сроков и температуры хранения.

Таблица 14- Заболелаемость сальмонеллезом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
8	33,25	1	4,01	3	12,69	1	4,35	4	17,42

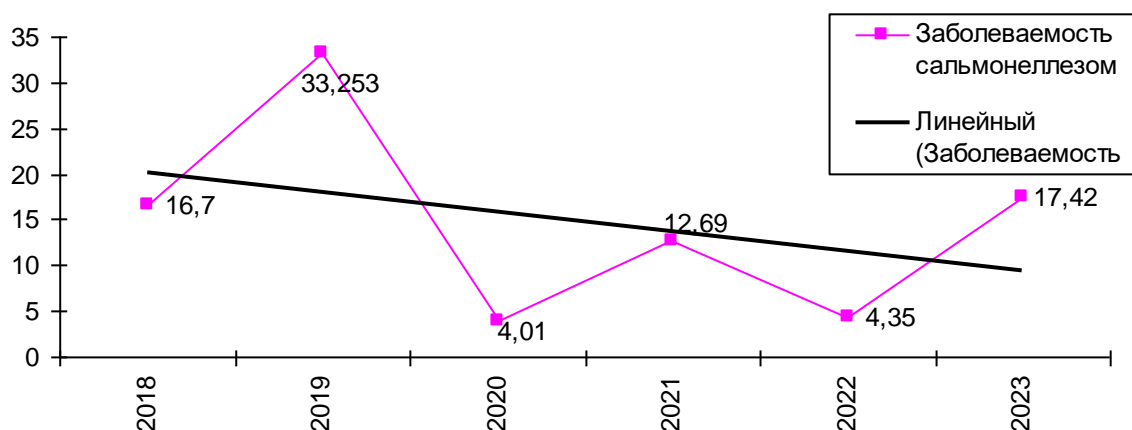


Рисунок 71- Динамика заболеваемости сальмонеллезом населения района за период 2019-2023г.

### Вирусные гепатиты

В районе за 2023 год по сравнению с 2022 годом отмечено уменьшение заболеваемости хроническими вирусными гепатитами на 6 случаев (-1 случай ХГВ, -5 случаев ХГС). Всего зарегистрировано 5 случаев ПВГ (показатель составил 21,7 на 100 тыс.нас. при областном показателе 32,6 на 100 тыс.нас.), в том числе ХВГВ - 4 случая (показатель составил 17,4 на 100 тыс.нас. при областном показателе 10,8 на 100 тыс.нас.), ХВГС - 1 случай (показатель составил 4,3 на 100 тыс.нас. при областном показателе 21,8 на 100 тыс.нас.).

Пути и факторы передачи ПВГ установлены в 60% случаев: путь передачи половой – в 3 случаях (2 ХВГВ, 1 ХВГС), в 2 случаях (путь передачи не установлен 2 случая ХВГС).

В 2023 году носительство вирусов ПВГ и острые вирусные гепатиты не регистрировалось.

Таблица 15 - Заболеваемость ХВГ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
13	54,036	7	28,096	4	16,925	11	47,926	5	21,785

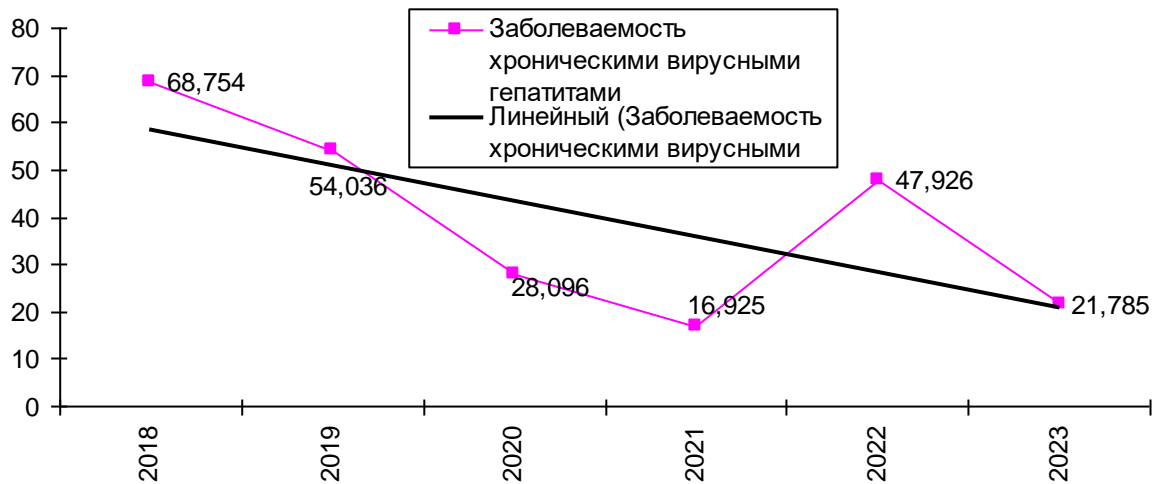


Рисунок 72- Динамика заболеваемости ХВГ населения района с 2019г. по 2023г.

Таблица 16 - Заболеваемость ОВГ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 - 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
0	0	1	4,014	0	0	1	4,357	0	0

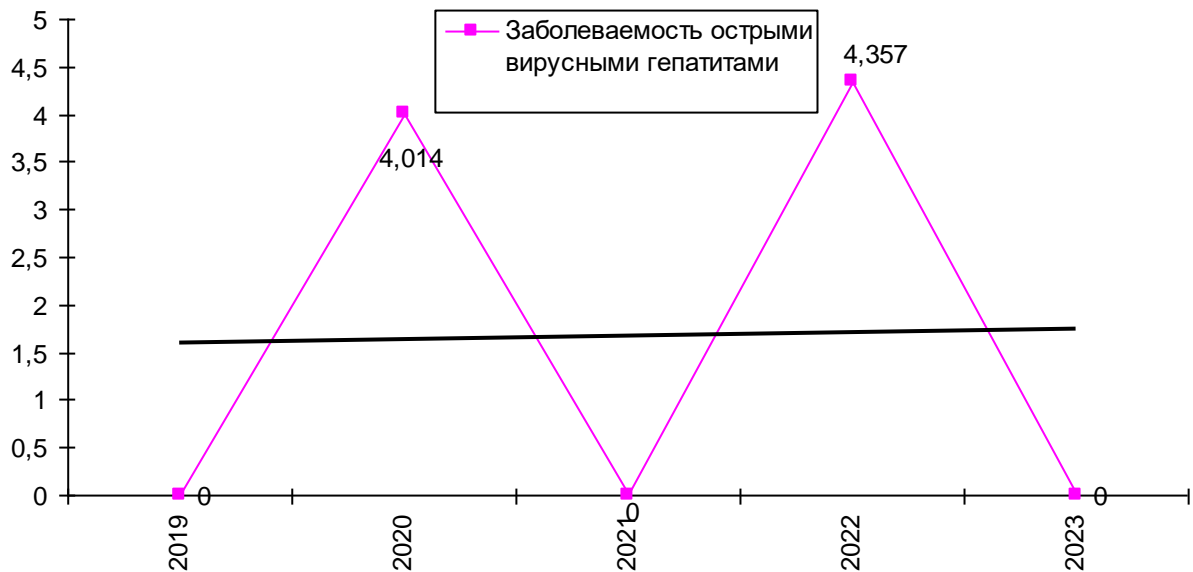


Рисунок 73 - Динамика заболеваемости ОВГ населения района с 2018г. по 2023г.

### Бешенство

В 2023 году обращаемость за антирабической помощью по сравнению с 2022 годом увеличилась в 1,4 раз. В течение года за антирабической помощью обратилось 72 человека, показатель на 100 тыс. населения составил 309,6, в том числе среди городского населения - 53 чел., сельского - 19 чел.

*Справочно: за антирабической помощью в 2022 г обратился 50 человек, показатель на 100 тыс. населения составил 215,0.*

Из числа обратившихся пострадали от домашних животных - 41 чел. (от собак – 31, кошек – 10), от бродячих - 24 чел. (от собак – 17, кошек – 7), от сельскохозяйственного животного (свинья) – 1 чел., от диких животных – 6 чел. (мыши, белки, крот). Контакт с больным бешенством животным в 2023г не зарегистрировано.

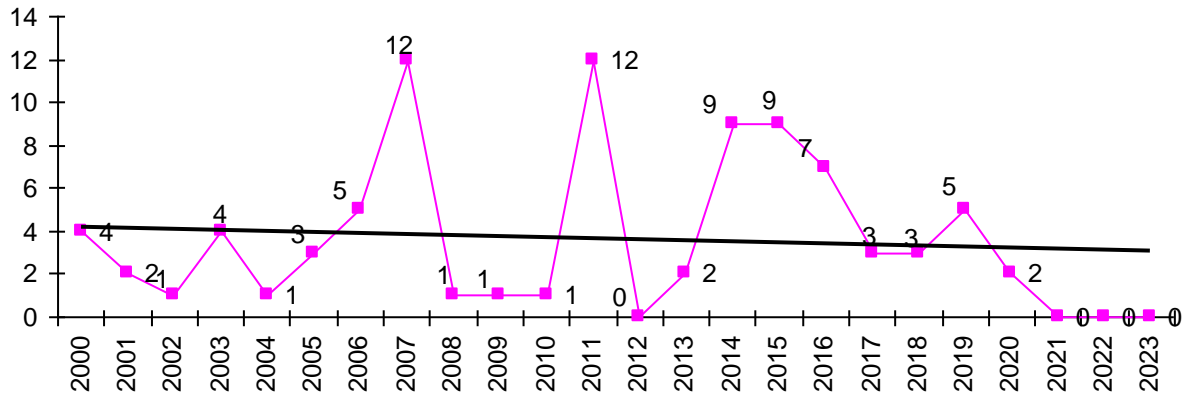


Рисунок 74 - Случаи заболеваемости бешенством среди животных за период 2000-2023гг.

Полнота курса антирабической помощи одно из условий ее эффективности. Количество лиц, которым закончен курс прививок в 2023г - 55, в том числе по безусловному курсу - 13. Самовольно прекративших курс лечения - 7 человек (в 2022 году - 6 чел.), отказались от проведения профпрививок - 6 человек (в 2022 году - 6 человек).

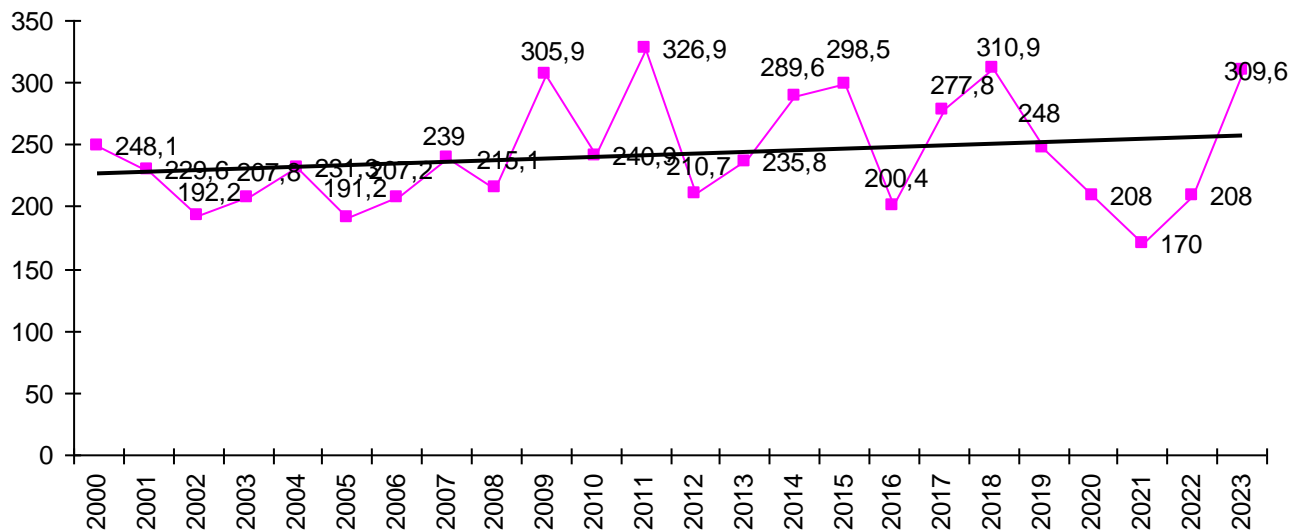


Рисунок 75- Обращаемость за антирабической помощью в Жабинковском районе за период 2000-2023гг.



Таблица 17 - Структура причин обращений за антирабической помощью (по видам животных) за период с 2019 по 2023 гг.

Вид животного	2019г.		2020г.		2021г.		2022г.		2023г.	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Всего, в т.ч.	52	100	52	100	41	100	50	100	72	100
Безнадзорные	15	28,8	15	28,8	19	46,4	28	56	24	33,4
Домашние	36	69,3	36	69,3	20	48,8	21	42	41	56,9
КРС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие с/х животные	1 (свинья)	1,6	0	0	0	0	1 (свинья)	2	1	1,4
Дикие	2 (летучая мышь, крыса)	3,2	1 (енота видная собака)	1,9	2 (енота в.собака, дикое неизв. животное)	4,8	0	0	6	8,3

Лечебно-профилактическая антирабическая иммунизация против бешенства была назначена в 100% от всех пациентов, пострадавших от контакта с животным.

### ВИЧ-инфекция

ВИЧ-инфекция является актуальной проблемой, требующей участия заинтересованных служб и ведомств. Всего зарегистрировано в районе - 21 случай ВИЧ-инфекции, на учете на 01.01.2024г состоит 13 человек. В 2023 году новых случаев ВИЧ-инфекции не зарегистрировано.

*Справочно: первоочередной задачей стратегии ускорения мер по противодействию эпидемии ВИЧ-инфекции является выполнение глобальной цели «95-95-95» (95% людей, живущих с ВИЧ должны узнать свой статус (далее — ЛЖВ), 95% с ЛЖВ должны получать антиретровирусную терапию (далее — АРТ), 95% с ЛЖВ, получающих АРТ, должны иметь неопределяемую вирусную нагрузку).*

*ЛЖВ, знающих свой ВИЧ статус в районе составил 89,5%; ЛЖВ, получающих АРТ - 84,6% ; ЛЖВ, имеющих неопределяемую вирусную нагрузку – 100%.*

В рамках достижения первых «95» функционирует система, обеспечивающая всеобщую доступность к консультированию и тестированию на ВИЧ. Проводятся исследования на ВИЧ, в т.ч. методом экспресс-тестирования по крови. Усилена работа по привлечению к лабораторному обследованию контактных лиц. Дополнительно с 2018 года внедрено самотестирование на ВИЧ по слюне с реализацией экспресс-тестов через аптечную сеть. Значительно улучшились показатели охвата эпидскринингом на ВИЧ по большинству тестируемых кодов.

### Энтеробиоз

Пораженность энтеробиозом в районе уменьшилась в 7,5 раз, в 2023 году было зарегистрировано 8 случаев (2022 году - 60 случаев), показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 34,85. Наиболее неблагоприятной возрастной группой по энтеробиозу являются организованные дети 7-15 лет (43,3%).

Таблица 18- Заболеваемость энтеробиозом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 - 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
76	315,903	43	172,587	122	516,205	60	261,415	8	34,855

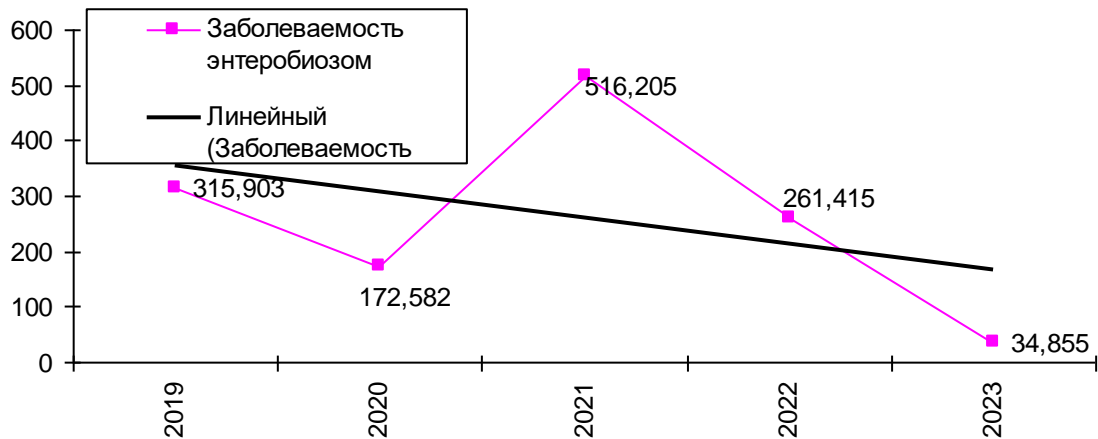


Рисунок 76 -Динамика заболеваемости энтеробиозом населения района с 2019г. по 2023г.

### Микроспория

За 2023 год зарегистрирован 1 случай заболевания микроспорией, в 2022 году также был зарегистрирован один случай заболевания, показатель на 100 тысяч населения составил 4,357 на 100 тысяч населения, при областном показателе 25,570 на 100 тысяч населения.

*Справочно: источником заболевания в данном случае явилось безнадзорное животное – кот.*

Таблица 19 - Заболеваемость микроспорией в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
4	16,626	2	8,027	5	21,156	1	4,357	1	4,357

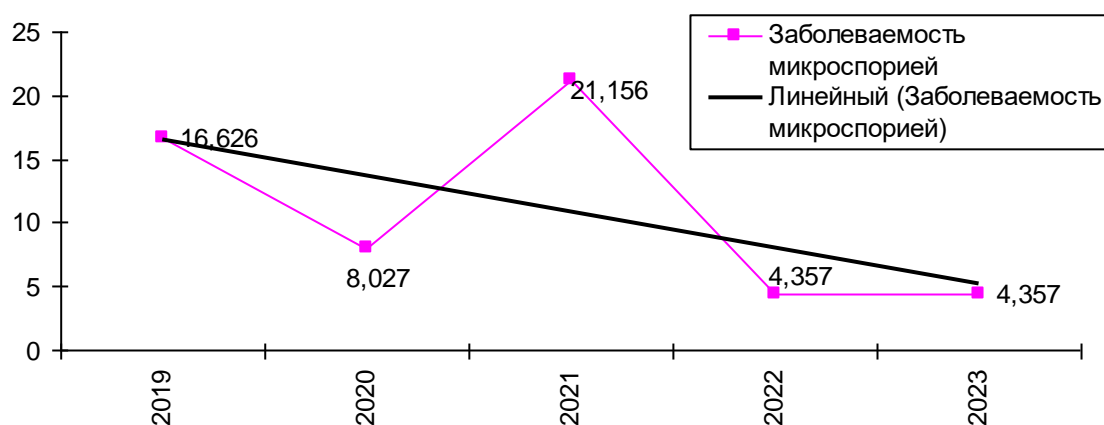


Рисунок 77 - Динамика заболеваемости микроспорией населения района с 2019г. по 2023г.

### Чесотка

В районе за 2023 год по сравнению с 2022 годом отмечено уменьшение числа заболевших чесоткой на 1 случай. Зарегистрировано 5 случаев, показатель заболеваемости составил 21,785 на 100 тыс. населения, при областном показателе 22,061 на 100 тыс. населения. (в 2022г – 6 случаев, показатель 26,142 на 100 тысяч населения).

Таблица 20 - Заболеваемость чесоткой в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения, на территории Жабинковского района за период 2019 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
1	4,157	2	8,027	3	12,694	6	26,142	5	21,785

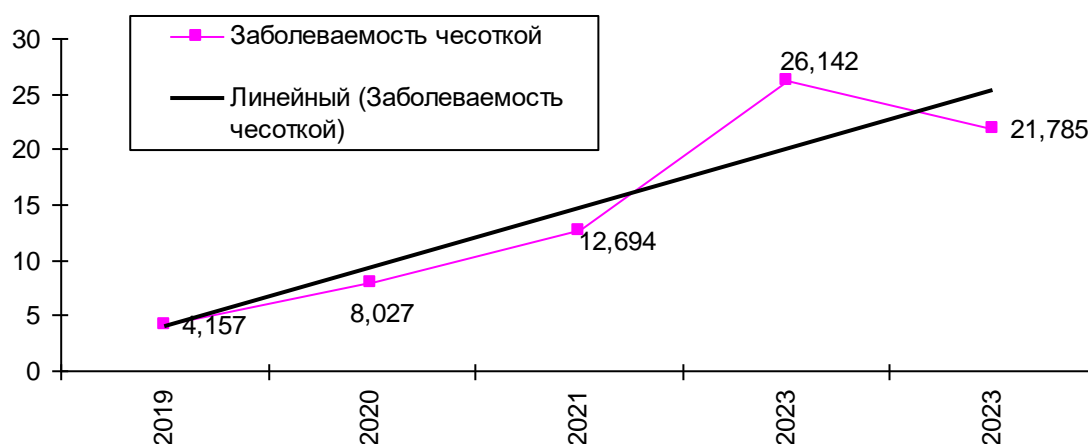


Рисунок 78 -Динамика заболеваемости чесоткой населения района с 2019г. по 2023г.

### Педикулез

В районе за 2023 год по сравнению с 2022 годом заболеваемость педикулезом осталась на прежнем уровне и составила по 2 случая соответственно. Показатель заболеваемости на 100 тыс. населения - 8,7 при

областном показателе 7,5 на 100 тыс.населения. (в 2022г- 2 случая, показатель 7,3 на 100 тысяч населения).

Таблица 21 - Заболеваемость педикулезом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2019 – 2023гг.

2019		2020		2021		2022		2023	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.	Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.
5	20,783	4	16,055	2	8,462	2	8,714	2	8,714

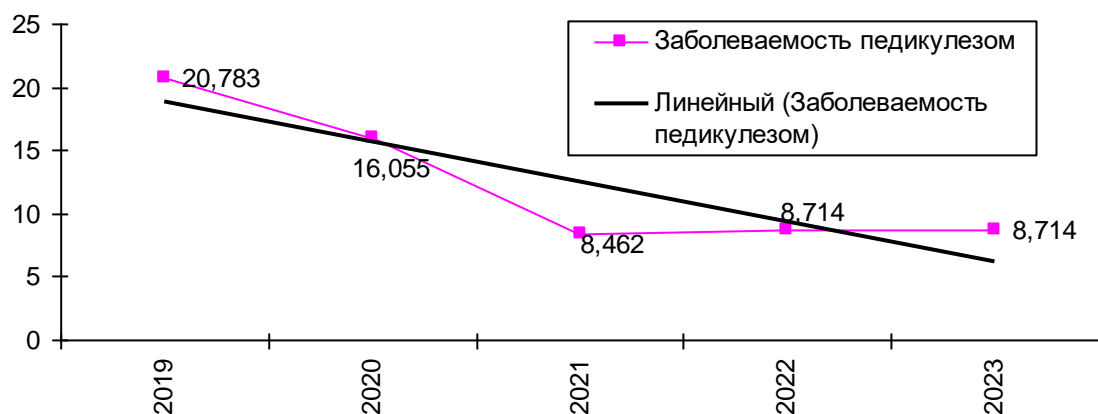


Рисунок 79- Динамика заболеваемости педикулезом населения района с 2019г. по 2023г.

### Вакцинация

В районе последние годы сохраняется стабильная эпидемическая ситуация по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики.

Необходимо выделить отдельно проблемный вопрос - это не достижение показателей рекомендуемого охвата детского населения профпрививками.

Не достигнуты рекомендуемые показатели охвата детского населения в 2023 году по отдельным видам прививок. Так из 17 показателей не выполнено 12 (за 2022 г - 12).

Причиной не достаточного охвата детей до 1 года явились: длительные и постоянные медотводы, а также отказы от проведения вакцинации (10 медотводов от вакцинации дифтерии, столбняка, коклюша, 9 медотводов от вакцинации против гепатита В и полиомиелита). 8 отказов от проведения профпрививок от дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В и полиомиелита.

ИПВ-4 – 2 медотвода и 14 отказов.

БЦЖ-М – 90,1%, ВГВ-1 – 94,6% (в Жабинковском районе вакцинация БЦЖ-М и ВГВ-1 проводится среди детского населения, выписанного из роддомов без проведенных вакцинаций).

Охват взрослого населения вакцинацией АДС-М (18-66 лет) достиг 99,8%.

Следует обратить внимание на то, что в районе функционирует система многоуровневого подхода к работе с лицами, отказывающихся от проведения

проф.прививок, с приглашением отказчиков на заседание иммунологической комиссии, так по состоянию на 01.01.2024г по Жабинковскому району процент отказчиков по сравнению с прошлым годом увеличился и составил 3,2% (на 01.01.2023г – 2%).

**Резюме.** Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения района показал, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей. Для инфекционной патологии в республике, в целом, характерна 5-летняя тенденция к снижению заболеваемости, однако это не позволяет упрощать систему противоэпидемического надзора, так как для каждой группы инфекций сохраняются условия для активизации эпидпроцесса.

### **Глава 3. Гигиенические аспекты обеспечения устойчивого развития территории, прогнозы**

#### **3.1. Гигиена атмосферного воздуха**

Основными стационарными источниками загрязнения воздушного бассейна района являются котельные ОАО «Жабинковский сахарный завод», КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ», ОАО «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовское», филиал «ДСУ-15» ОАО «ДСТ №4» г.Брест, ОАО «Жабинковская сельхозтехника», ОАО «Жабинковский комбикормовый завод», ОАО Консул». Для всех предприятий района разработаны проекты санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ). Фактические размеры СЗЗ предприятий соответствуют нормативам. По предприятиям ОАО «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовское», ОАО «Жабинковский комбикормовый завод» проведено сокращение размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ) до жилого сектора на основании оценки риска здоровью населения.

С целью контроля выбросов в атмосферный воздух на ОАО «Жабинковский сахарный завод» установлена автоматизированная система контроля выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух дымовой трубой ТЭЦ (Н=90м, Д=3м).

На предприятиях разработаны программы производственного контроля, в том числе обеспечивается лабораторный контроль содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. По результатам производственного лабораторного контроля в 2023 году нестандартных результатов зарегистрировано не было.

Согласно плану социально-гигиенического мониторинга (далее - СГМ) ежеквартально проводятся измерения загрязненности воздуха в контрольных точках на территории района. По результатам лабораторных исследований превышений допустимых содержаний вредных веществ в воздухе не выявлено.

#### **Резюме:**

В результате мероприятий, проводимых по охране атмосферного воздуха, не установлено причинно-следственной связи заболеваемости и смертности населения, обусловленных негативным влиянием загрязнения воздуха.

### **3.2. Гигиеническая оценка хозяйственно-питьевого водоснабжения**

В Жабинковском районе 95% городского населения и 75% сельского населения обеспечены централизованным водоснабжением.

По результатам государственного санитарного надзора за питьевым водоснабжением населенных пунктов установлено, что в последние годы остается стабильным качество питьевой воды по микробиологическим показателям (несоответствий не выявлено) из источников централизованного водоснабжения коммунальных (КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ») и ведомственных водопроводов (ДУП Санаторий «БУГ»), обеспечивающих население питьевой водой. По санитарно-химическим показателям в 32,4% проб воды из источников централизованного водоснабжения, в 24,3% проб - из коммунальных водопроводов, в 6 % проб - из ведомственных водопроводов выявлено несоответствие гигиеническим нормативам, при этом большую часть несоответствующих проб воды составляет несоответствие гигиеническим нормативам по содержанию железа.

С целью обеспечения бесперебойного водоснабжения населения качественной питьевой водой, совершенствования форм управления водоснабжением в районе реализуется подпрограмма «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда», в рамках которой в 2021 году была построена станция обезжелезивания в д. Вежки, в 2022 году - в д. Степанки. В 2024 году запланировано строительство объектов «Присоединение д. Соколово к водозабору г. Жабинка» и «Переподключение сетей водоснабжения д. М.Яковчицы к станции обезжелезивания аг. Большие Яковчицы».

В отчетный период проводился мониторинг качества воды источников нецентрализованного водоснабжения (индивидуальных колодцев). За 2023 год в 40% проб воды зарегистрированы отклонения по санитарно-химическим показателям. Основные несоответствия химических показателей обусловлены повышенным содержанием нитратов (в 2-3 раза выше ПДК), что связано как с сельскохозяйственной деятельностью, так и с нарушением частными лицами правил при размещении оборудования и эксплуатации колодцев.

### **3.3. Предотвращение загрязнения поверхностных вод**

Имеющиеся в районе очистные сооружения (ОАО «Жабинковский сахарный завод», КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ», ДУП Санаторий «Буг») сброс очищенных сточных вод в открытые водоемы не производят, сброс осуществляется на поля наземной фильтрации. Завершено строительство очистных сооружений г.Жабинка, финансирование которого осуществляется в рамках проекта трансграничного сотрудничества.

В соответствии с решением райсполкома в районе функционируют 2 зоны отдыха на водных объектах: пляж на реке Мухавец санатория «Надзея» ПРУП «Брестоблгаз» и пляж на озере Визжар КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ». В период подготовки к купальному сезону зоны рекреации оборудуются необходимыми малыми архитектурными формами, благоустраивается территория. В апреле-мае 2023 года было проведено увеличение границ пляжа

на озере Визжар, установлены современные малые архитектурные (новые современные тентовые навесы, раздевалки, биотуалеты).

С мая по сентябрь проводится еженедельный мониторинг санитарного состояния зон отдыха, а также отбор проб воды для лабораторных исследований на соответствие показателям безопасности. В результате исследований воды открытых водоемов в 2023 году были выявлены нестандартные пробы на пляже санатория «Надзея» р.Мухавец, в связи с чем 20.08.2023г было принято решение об ограничении купания детей. В последующем данное ограничение было снято. В летний сезон 2023 года в ходе мониторинга установлено значительное уменьшение нарушений санитарного содержания зон отдыха на водоемах, обеспечено оперативное устранение нарушений.

**Резюме:**

Отмечается улучшение санитарно-технического состояния зон рекреации. Данный вопрос находится на постоянном контроле у заинтересованных служб и ведомств.

**3.4.Сбор бытовых отходов, благоустройство территории**

КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» (далее – Завод) является оператором по обращению с ТКО по Жабинковскому району. Работы по санитарной очистке в г. Жабинка и населенных пунктах Жабинковского района производятся в соответствии Региональной Схеме обращения с твердыми коммунальными отходами на территории г. Бреста, Брестского, Жабинковского, Каменецкого и Малоритского районов, утвержденной решением Брестского городского исполнительного комитета от 22.07.2020 № 1097 (далее – Схема).

Все населенные пункты Жабинковского района охвачены санитарной очисткой. Удаление ТКО с территорий населенных пунктов Жабинковского района производится посредством контейнеров объемом 0.75 м<sup>3</sup>, с установленной периодичностью вывоза 1 раз в неделю. В агр. Ленинский, агр. Ракитница, д. Бульково - вывоз отходов производится с периодичностью 2 раза в неделю. Количество контейнеров и установленная периодичность вывоза ТКО соответствует нормативу и в полном объеме удовлетворяет потребности населения.

Для выполнения работ по сбору ТКО с территорий сельских населенных пунктов используется один мусоровоз с боковой загрузкой. Автомобиль обслуживают два водителя. При сборе ТКО водитель производит сбор просыпавшихся отходов. Все отходы доставляются на Завод, где подвергаются сортировке.

После износа планируется заменить металлические контейнеры, объемом 0.75 м<sup>3</sup> на евроконтейнеры модели «крышка в крышке», объемом 1.1 м<sup>3</sup>. Обустройство площадок заглубленного типа - не планируется.

В городе Жабинка для жителей многоэтажной застройки определено 2 места сбора крупногабаритных отходов (далее – КГО) по адресу ул. 22 Съезда КПСС, д. 5 и ул. Заречная, д. 24. Вывоз КГО производится по мере накопления,

но не реже чем 1 раз в неделю при условии накопления одной транспортное единицы.

В Жабинковском районе сбор и вывоз КГО производится посредством большегрузных контейнеров, объемом 12 м<sup>3</sup> в количестве 6 штук, по адресам: аг. Б. Яковчицы, ул. Молодежная, д.64, аг. Кривляны, ул. Ленина, д.9, д. Подлесье, ул. Новая, д.1, аг. Степанки, ул. Новая, д.18, аг. Ленинский, ул. Заводская, д.11А, аг. Ракитница, ул. 24 Съезда КПСС на пустыре за гаражным кооперативом. Вывоз КГО производится 1 раз в 2 недели или по мере накопления при условии накопления одной транспортное единицы.

На основе возмездного договора Завод может оказывать транспортные услуги по вывозу КГО. Данная услуга выполняется по стопроцентной предоплате, согласно установленных тарифов.

Жители города и района могут на собственном транспорте, либо наняв стороннюю технику, организовать вывоз КГО на полигон ТКО г. Жабинка. На безвозмездной основе, 2 раза в год, производится вывоз КГО с территорий населенных пунктов по предварительным заявкам председателей сельских советов (при условии накопления одной транспортной единицы). Вся информация о адресах приемных пунктов размещена на сайте Завода.

С целью улучшения содержания территорий населенных пунктов в районе организованы месячники и субботники по благоустройству, приняты решения райисполкома, касающиеся наведения порядка на земле, для поддержания санитарного порядка проведено закрепление за организациями мест общего пользования, утверждена схема обращения с коммунальными отходами.

За 2023 год Жабинковским районным ЦГиЭ обеспечен 100% охват надзорными мероприятиями территорий общего пользования г.Жабинка и населенных пунктов района, в том числе территорий, прилегающих к объектам надзора. В 2023 году различными формами надзора охвачено 1452 территории объектов, нарушения выявлены на 530 территории объектов, удельный вес объектов с выявленными нарушениями составил 36,5%. Принято участие в 25 объездах территорий (объектов) в составе межведомственных оперативных рабочих групп.

В 2023 году на заседании райисполкома вопрос благоустройства и наведения порядка на территории района заслушивался 8 раз. По результатам контрольно-надзорных мероприятий подготовлено и направлено 15 информационных писем в Жабинковский РИК. Руководителям предприятий и организаций выдано 179 рекомендаций об устранении выявленных нарушений, направлено 10 ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности. За нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства наложено 8 штрафов на общую сумму 46 б.в. на ответственных должностных лиц.

В феврале специалистами центра был проведен семинар для работников КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» по вопросам соблюдения общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий, правил благоустройства и содержания населенных пунктов.



Ежемесячно проводилась информационная работа с населением - за 2023 год в печатных и электронных средствах массовой информации нами размещено 15 материалов.

Как показали результаты надзорных мероприятий, разъяснительная работа специалистов райЦГиЭ с населением по поддержанию санитарного порядка на территориях, дала положительные результаты: прилегающие к домовладениям территории, в основном содержатся в удовлетворительном состоянии (за исключением пустующих домовладений), наведен порядок на территориях объектов, достигнута положительная динамика по ликвидации мест несанкционированного складирования твердых бытовых отходов, недопущению замусоренности полос отвода автомобильных дорог, железнодорожных путей, остановочных пунктов, мест массового отдыха.

Однако вопросы оборудования контейнерных площадок в сельской местности в соответствии с требованиями, несвоевременного вывоза ритуальных принадлежностей с кладбищ, нарушения в части наведения порядка на территориях гаражных массивах остаются актуальными.

#### **Резюме:**

Скоординированная работа РИК, заинтересованных служб и ведомств способствовала улучшению санитарного состояния территорий и благоустройству населенных пунктов. Остаются актуальными вопросы своевременности сбора и вывоза твердых бытовых отходов (ТБО) с кладбищ, гаражных массивов, обустройства в сельских населенных пунктах контейнерных площадок в соответствии с требованиями, оборудования их достаточным количеством контейнеров, в том числе для раздельного сбора отходов, недопущения несанкционированного размещения отходов на территориях общего пользования.

### **3.5. Гигиена питания**

На надзоре находятся 107 объектов, осуществляющих оборот продуктов питания, из них 75 объектов торговли, 9 объектов общественного питания, 23 объекта пищевой промышленности (включая 19 МТФ). Реализацию продуктов питания осуществляют торговые объекты филиала «Жабинковский» ТУП «Брестская межрайонная торговая база», торговых сетей «Доброном», «Евроторг», «Санта», ООО «ПЛЭЙ ХАРД», ООО «Фикс Прайс Запад», индивидуальных предпринимателей. Наиболее крупная сеть торговых объектов принадлежит филиалу Жабинковский ТУП «Брестская межрайонная торговая база».

За отчетный период в ходе реализации рекомендаций санэпидслужбы, выполнения «Программы по улучшению санитарно-гигиенического состояния торговых объектов потребительской кооперации Брестской области» появилась положительная динамика в создании условий для безопасного оборота продовольственного сырья и пищевых продуктов.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также создания комфортных условий для туристов и гостей продолжена работа по поддержанию должного порядка на объектах

придорожного сервиса, проведен ремонт и улучшено техническое и эстетическое состояние кафетерия «Придорожный», магазина № 70 д. Федьковичи, расположенных на трассе М-1/Е-30. Проводятся мероприятия по улучшению санитарно-гигиенического состояния других торговых объектов.

Однако, на объектах торговли и общественного питания всех форм собственности не приняты достаточные меры по обеспечению внутреннего производственного контроля, соблюдению требований законодательства при обороте пищевой продукции, противоэпидемических мероприятий.

В 2023 году контрольно-надзорными мероприятиями было охвачено 95 объектов (охват – 92%), осуществляющих обращение пищевой продукции, из них объектов торговли - 68. Нарушения выявлены на всех объектах. Наиболее характерными нарушениями являются: отсутствие (недостаточное проведение) производственного контроля за товарами, факты реализации продукции с истекшим сроком годности, реализация без маркировки или с несоответствующей информацией на маркировке сведениям в сопроводительных документах (свидетельства о государственной регистрации, декларации и сертификаты соответствия и другие), нарушения условий хранения продукции, несоблюдение температурных условий хранения и ряд других нарушений.

Осуществлялся контроль за содержанием в продуктах питания вредных веществ, отрицательно влияющих на здоровье населения. В 2023 г. отобрано 73 пробы пищевой продукции, все образцы импортного производства. По результатам лабораторных испытаний выявлено 4 пробы пищевой продукции, несоответствующих гигиеническим требованиям и нормам (чай – 2 пробы, соевый соус – 2 пробы).

Вместе с тем, как показывает сравнительный анализ, достигнуто улучшение санитарно-гигиенического содержания объектов по таким показателям, как соблюдение товарного соседства при реализации продукции, достаточности торгового и технологического оборудования.

По результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий к административной ответственности было привлечено 5 юридических лиц на сумму 58 БВ, 1 ответственное лицо на сумму 4 БВ. Вынесено 24 предписания об изъятии из обращения продукции, снято с реализации 223,8 кг продукции.

За 2023 год контрольно-надзорными мероприятиями было охвачено 28 объектов, реализующих непродовольственную группу товаров. Нарушения выявлены на 19 объектах (67,8%).

Наиболее частым нарушением является реализация товаров без маркировки или с информацией на маркировке, не соответствующей техническим нормативно-правовым актам, отсутствие документов, подтверждающих качество и безопасность реализуемых товаров, недостаточное проведение производственного контроля.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий отобрано 51 проба товаров промышленной группы, из них 45 - импортного производства. Выявлено 5 нестандартных проб (стеклоомывающая жидкость, фольга, акварель, краски, комбинезон детский).

По выявленным нарушениям требований санитарно-эпидемиологического законодательства вынесено 18 предписаний об устранении нарушений, 17 предписаний об изъятии из обращения продукции, изъято из обращения 680 ед товаров промышленной группы.

Работа по защите внутреннего рынка от поступления недоброкачественной и небезопасной продукции будет продолжена.

### **3.6. Радиационная обстановка**

Радиационная обстановка на территории района благополучная. По результатам радиационного контроля за объектами внешней среды, пищевыми продуктами из объектов торговли и личных подсобных хозяйств превышений нормируемых показателей не зарегистрировано.

#### **Резюме:**

Радиационная обстановка на территории района определяется как стабильная. Производимые продукты питания из общественного сектора и личных подсобных хозяйств по содержанию радионуклидов соответствовали нормативам.

### **3.7. Государственный санитарный надзор за условиями труда, санитарно-бытовым обеспечением работающих, занятых на работах с вредными производственными факторами.**

С учетом профилактической направленности контрольно-надзорной деятельности специалистами санэпидслужбы осуществлялся надзор за улучшением условий труда на предприятиях и организациях района в рамках проведения мер технического (технологического, поверочного) характера, мониторингов и обследования в составе районной мобильной рабочей группы по контролю за охраной труда.

Целенаправленная работа в 2023 году позволила улучшить условия труда на 68 рабочих местах для 77 работающих, из них 12 женщин на 17 объектах промышленности и сельского хозяйства. По итогам проведенной в 2023 году аттестации рабочих мест на 11 предприятиях выведено из вредных условий труда 39 рабочих мест, на которых работает 43 человек, из них женщин – 3.

В ходе реализации объектовых программ по улучшению условий труда, предписаний центра гигиены и эпидемиологии на ряде предприятий проведены мероприятия по приведению объектов и территорий в соответствие с требованиями ТНПА.

(несколько примеров):

- *ОАО «Жабинковский комбикормовый завод» проведена замена светильников в административно-бытовом корпусе, весовой, складе, реконструкция системы отопления в помещении старой затарки, проведена выборочная замена оконных блоков на элеваторе №1, в комбикормовом цеху, складе №4;*
- *ХУПП Асфальтобетонный завод «Жабинка» - ремонт кровли АБК, тепловая реабилитация здания АБК;*

- ф-л КУП «Брестоблдорстрой» Жабиновский ДРСУ №103 ведется ремонт здания складских помещений и здания пристройки санитарно-бытовых помещений (работы по устройству полов, потолков помещений);
- ПМК-19 (г.Жабинка) УП «Брестводстрой» проведен ремонт и замена осветительной аппаратуры (установлены в РММ №1,2 светодиодные прожекторы 8 шт.), проведена замена средств малой механизации;
- УП «Жабинковская ПМК-10» - проведен ремонт помещений топочных, отопительного котла мех. мастерской, выполнен ремонт кровли РБУ, цеха деревообработки, выполнен ремонт санитарно-бытовых помещений мехмастерской, отремонтированы 3 вагон-бытовки, закуплено 5 отопительных печей для вагон-бытовок;
- ОАО «Жабинковская СХТ» - проведен ремонт стен в токарном цехе, мехотряда, ремонт кровли склада минеральных удобрений, докуплены шкафы для хранения спецодежды;
- Жабинковский РЭС- выполнен косметический ремонт фасадов зданий мастерских и административного; заменены 3 светильника местного освещения на светодиодные; приобретен 1 теплоэлектровентилятора; приобретены 3 электрочайника для комнаты приема пищи.

По результатам надзора в 2022 году выдано 25 рекомендаций/предписаний об устранении нарушений. Составлено 6 протоколов об административном правонарушении на должностных лиц, на сумму 14 б.в. В Жабинковский РИК направлено 18 информационных писем по результатам работы в составе мобильной группе по охране труда РИК.

По результатам лабораторных и инструментальных исследований в сравнении с показателями 2022 года снизился удельный вес лабораторно обследованных рабочих мест, не соответствующих требованиям санитарных норм по шуму на 14,0%.

#### **Резюме:**

В 2023 году субъектами хозяйствования в целях улучшения условий труда работающих на производственных объектах проведена модернизация производств, ремонты и обновление оборудования, в результате чего улучшены условия труда на 69 рабочих местах для 78 работников предприятий и хозяйств.

Анализ условий труда свидетельствует, что практически во всех отраслях отмечается несоответствие рабочих мест санитарно-гигиеническим требованиям и сохраняются неблагоприятные условия труда, что влечет за собой ухудшение состояния здоровья работающих.

### **3.8. Гигиена воспитания, обучения и здоровья детей и подростков**

Распределение детей школьного возраста (6-17 лет) на группы здоровья: доля детей, относящихся к I группе здоровья, увеличилась (2015 – 25,6%; 2023 – 29,4%), самый высокий удельный вес детей во II группе здоровья (2015 – 54,9%; 2023 – 53,8%); доля детей, относящихся к III группе здоровья снизилась (2015 – 17,8%; 2023 – 16,0%), IV группа (2015 – 1,5%; 2023 – 0,8%).

Продолжена работа по обеспечению безопасным и качественным питанием обучающихся в учреждениях образования в рамках выполнения

поручений Совета Министров Республики Беларусь, Плана мероприятий по совершенствованию системы организации питания в учреждениях образования.

С 1 сентября 2023 года все 11 учреждений общего среднего образования Жабинковского района приняли участие в реализации новых принципов питания.

В течение 2023 года были проведены 5 семинаров, 5 совещаний по вопросам организации питания с директорами УО, ответственными за организацию питания, работниками пищеблоков.

Вопросы по организации питания, обеспечения эффективного контроля за организацией питания обучающихся заслушивались на заседании райисполкома, на заседаниях советов отдела по образованию, педагогических советах учреждений образования, заседаниях комиссии по питанию с принятием соответствующих решений.

Четырежды в 2023 году была проведена гигиеническая оценка примерных двухнедельных рационов питания в учреждениях образования с выдачей положительного заключения.

В учреждениях дошкольного образования и учреждениях общего среднего образования с трехразовым питанием осуществляется учет натуральных норм питания по возрастным группам. Нормы питания по основным группам продуктов в детских организованных коллективах выполняются в соответствии с физиологическими потребностями и энергетической ценностью. Согласно представленных отчетов за декабрь 2023 года не выполнялись нормы питания в некоторых учреждениях образования по:

- мясу в ГУО «Детский сад №1 г.Жабинки» 114%, в ГУО «Детский сад №4 г.Жабинки» 126%, в ГУО «Детский сад №6 г.Жабинки» 130%, Ленинский детский сад» 117%, ГУО «Яковчицкий детский сад» 137%;

- фруктам в ГУО «Детский сад №6 г.Жабинки» 79%,%, ГУО «Средняя школа №2 г.Жабинки» 84%.

- рыбе ГУО «Средняя школа №2 г.Жабинки» 82%.

Нормы по основным продуктам не выполнялись в основном из-за не выполнения денежных норм.

Проблемным вопросом является кадровый вопрос обеспечения пищеблоков, в т.ч. и в о/л «Орленок» КУПП «Брестское котельное хозяйство» (текущая поварского состава и нагрузка в городских УОСО).

Обеспечено выполнение в установленные сроки Плана мероприятий по капитальному ремонту, строительству (реконструкции), текущему ремонту пищеблоков учреждений общего среднего образования Брестской области на 2018-2023 годы. Проведены капитальные ремонты пищеблоков ГУО «Средняя школа №1 г. Жабинки», ГУО «Средняя школа №2 г. Жабинки» с частичной заменой и установкой технологического и холодильного оборудования, обеденной мебели. В 2023 году проведен текущий ремонт пищеблока Подлесского детского сада (замена плиточного покрытия стен, пола, приобретено кухонное оборудование).

В учреждениях образования осуществляется плановое ежегодное обслуживание технологического и холодильного оборудования на соответствие

паспортных характеристик перед началом учебного года с целью исключения наличия неисправного оборудования.

С целью снижения риска возникновения острых кишечных инфекций во всех учреждениях образования завершены работы по обеспечению горячей проточной водой умывальников перед обеденными залами, а также обеспечению горячей проточной водой умывальных раковин санузлов общеобразовательных учреждений.

С целью создания необходимых условий для профилактики нарушения осанки и снижения остроты зрения у детей в ходе учебно-воспитательного процесса 100% классов школ района обеспечены конторками, компьютерные классы обеспечены специальной мебелью.

Продолжается работа по обеспечению начальных классов партами с наклонной поверхностью с целью формирования у учащихся правильной осанки и профилактики сколиозов, из 68 классных помещений для начальных классов, парты с наклонной поверхностью отсутствуют в двух, что составляет 3%.

В текущем году на финансирование системы образования района потрачено 23 177 313,0 рублей, в т.ч. и на выполнение предписаний и рекомендаций Жабинковского районного ЦГиЭ. Проведены текущие ремонты: кровель д/с № 1, Кривлянский д/с, Степанковский д/с, СШ № 3, Старосельской и Ленинской СШ; фасада средней школы № 1 г. Жабинки, фасада Степанковского д/с; футбольной площадки в средней школе № 2 г. Жабинки; музыкального зала в детском саду № 3, замены ограждения стадиона СШ № 2; фасада и цоколя в Матиевичской базовой школе; фасада центра творчества детей молодежи; санузлов в ГУО «Лицей г.Жабинки» и в ГУО «Средняя школа №3 г.Жабинки»; классных помещений, спальных комнат, спортзалов, пищеблоков, спортивных площадок во всех УО и др.

В рамках реализации проекта «Модернизация системы образования Республики Беларусь» по объекту капитальный ремонт с элементами модернизации Ракитницкая средняя школа изготовлена выполнены запланированные строительные работы: утепление наружных стен зданий, окраска фасадов и цоколя, ремонт стыков стеновых керамзитобетонных панелей, ремонт поврежденных размораживанием стен из кирпича, полная замена оконных отливов, установка деревянных оконных блоков с двухкамерным стеклопакетом, полная замена конструкций кровли над спортивным залом, устройство покрытия парапетов, внутренние отделочные работы в спортивном зале, внутренние отделочные работы в кабинете химии, внутренние отделочные работы в кабинете домоводства, частичная замена дверных блоков и др. Также после окончания ремонтных работ проведены работы по благоустройству территории школы.

До окончания строительных работ на объекте учебный процесс для обучающихся ГУО «Ракитницкая средняя школа» был организован на базе Средней школы № 2 г. Жабинки, Ленинской средней школы и Ленинского детского сада.

Выполнены мероприятия по текущему ремонту асфальтобетонного покрытия в Кривлянской средней школе в рамках выполнения Комплексного плана по устранению недостатков, выявленных межведомственной группой, созданной Комитетом государственного контроля, по итогам контрольно-аналитических (надзорных) мероприятий в учреждениях общего среднего образования Жабинковского района по вопросам комфортного и безопасного пребывания школьников на 2020-2025 г.г. (далее – Комплексный план), утвержденного решением районного исполнительного комитета от 14.04.2020 № 589.

Для внедрения новых принципов организации питания приобретено 6 пароконвектоматов, что составило 60 % учреждений общего среднего образования района, технологическое и холодильное оборудование, кухонный инвентарь, посуда.

В соответствии с Протоколом заседания Межведомственного совета по формированию здорового образа жизни при Совете Министров Республики Беларусь №1 от 09.10.2019 обеспечено вовлечение всех школ района в реализацию межведомственного информационного проекта «Школа - территория здоровья». В настоящее время в реализации проекта задействованы все учреждения общего среднего образования района.

#### **Глава 4. Формирование здорового образа жизни**

В рамках популяризации здорового образа жизни в районе продолжена работа по продвижению профилактических проектов.

В отчетный период проводилась целенаправленная работа по повышению уровня гигиенических знаний населения района. С целью повышения уровня профессиональной грамотности должностных лиц и работников предприятий по вопросам санитарного законодательства за 2023 год обучением охвачено 1277 человек (2022 год - 1124 человек), 100% от подлежащих контингентов - работников общественного питания и торговли, бань, водопроводных сооружений, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, учреждений образования и оздоровительных организаций. Постоянно оказывается организационно-методическая помощь предприятиям и организациям по выполнению требований санитарных норм и правил.

В 2023 году продолжилась работа во взаимодействии со специалистами УЗ «Жабинковская ЦРБ», другими ведомствами по реализации проекта «Жабинка - здоровый город». Решением райисполкома от 26.11.2019 года утвержден Комплексный план по реализации проекта на 2020-2025 годы, целью которого является увеличение мотивации к поддержанию здорового образа жизни, здоровому городскому планированию, обеспечению здоровым питанием населения с упором на детское население в организованных коллективах, улучшению условий труда на рабочих местах производственных предприятий и т. д.

Инициативы ЗОЖ реализуются в различных формах: праздники, акции и выставки здорового образа жизни, круглые столы, лекции, анкетирование в фокус – группах населения и проведение социологических исследований.

Среди учащихся школ района в течение года отделом по образованию совместно с заинтересованными проводились акции «Мой выбор - жить с позитивом», «Школьное питание - здоровое и рациональное!», «Правильное осанка - залог здоровья!», а также акция в рамках Всемирного дня отказа от табака.

Проведен районный конкурс на лучшее формирование дружественной городской среды детям- строительство и (или) обустройство (ремонт) детских площадок в рамках государственного профилактического проекта «Жабинка-здоровый город».

В 2023 году проведено 52 акции (5843 чел), 122 лекции для взрослого населения (2278 чел), 54 лекции для подростков и молодежи (1134 чел), 422 групповых бесед для взрослого населения (2450 чел), 22 групповых бесед для подростков и молодежи (199 чел), проведено 2 конкурса, 2041 трансляций видеороликов в рамках мероприятий, оформлено 128 информационных стендов, опубликовано 60 статей, размещено на сайте материалов – 165.

С целью информационного обеспечения переизданы и распространены информационно – образовательные материалы: кол-во 96, тираж экз. 15790.

Для обеспечения эффективной работы по достижению показателей Целей устойчивого развития продолжена работа по наполнению и анализу базы данных.

Утвержден План действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни на 2024 год.

Продолжена работа по продвижению на территории области государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки».

#### **Резюме:**

В районе сформирована система взаимодействия с заинтересованными государственными органами, учреждениями и общественными организациями по информационному обеспечению и обучению здоровому образу жизни различных категорий населения, что содействует изменению ответственного поведения и сохранению здоровья населения.

### **Глава 5. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения Жабинковского района в 2023 году**

В 2023 году в Жабинковском районе продолжалась работа по укреплению здоровья, формированию здорового образа жизни населения, профилактике болезней, снижению распространенности поведенческих рисков и созданию здоровых и безопасных условий жизнедеятельности, реализации профилактических проектов.

Результаты анкетных опросов показали заинтересованность населения в проведении мероприятий по формированию здорового образа жизни.

Анализ наблюдаемых тенденций в изменении медико-демографических показателей Жабинковского района позволил оценить сложившуюся ситуацию для проведения дальнейшей работы по достижению Целей устойчивого развития.



С 2011 года в районе отмечается естественная убыль населения, за счет сельского населения, наблюдается рост общей и первичной заболеваемости как детского, так и взрослого населения.

В Жабинковском районе за 2023 год показатель общей заболеваемости взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 178861,9 на 100 тысяч населения (в 2022г- 173360,5 на 100 тыс. населения). В структуре общей заболеваемости взрослого населения на территории района в 2023 году, как и в прежние годы на первом месте остались болезни системы кровообращения, доля которых составила 29%, на втором месте болезни органов дыхания – 26%, на третьем - болезни эндокринной системы, доля которых составила 11%. Показатель общей заболеваемости взрослого населения в 2023 году по Жабинковскому району (178861,9 на 100 тыс.наеления) превысил областной (152893,4 на 100 тыс.населения).

В 2023 году отмечается уменьшение первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района в сравнении с 2022 годом. Нозологическая структура первичной заболеваемости взрослого населения района в 2023 году изменилась в сравнении с 2022 годом, но как и ранее, первое место занимают болезни органов дыхания. На их долю приходится 66%. На второе место поднялись болезни костно-мышечной системы – 11%, на третье место – болезни системы кровообращения - 6%.

За 2023 год показатель первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте уменьшился по сравнению с показателем первичной инвалидности 2022 года и составил 32,6 на 10 тыс.населения (в 2022г - 39,5 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (41,8 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (32,6 на 10 тыс.населения).

За 2023 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2022 года и составил 1802,5 на 1000 населения (в 2022г –1700,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1782,1 на 1000 населения) районный показатель выше (1802,5 на 1000 населения). Структура общей заболеваемости детского населения на территории района в 2023 году не изменилась в сравнении с 2022 годом. По итогам 2023 года на первом месте остались болезни органов дыхания (71%), на втором месте остались болезни глаза и его придаточного аппарата (8%), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (5%), а на четвертом – травмы и отравления (4%).

За 2023 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2022 года и составил 1548,5 на 1000 населения (в 2022г - 1427,9 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (1462,3 на 1000 населения) районный показатель выше (1548,5 на 1000 населения). Структура первичной заболеваемости детского населения на территории района в 2023 году также не изменилась в сравнении с 2022 годом. По итогам 2023 года на первом месте остались болезни органов дыхания (83%), на втором

месте остались травмы и отравления, болезни глаза и его придаточного аппарата (по 5%), на третьем месте – костно-мышечной системы (3%), а на четвертом – болезни системы пищеварения (2,0%).

Показатель первичной инвалидности среди детского населения в 2023 году уменьшился по сравнению с показателем первичной инвалидности 2022 года и составил 25,7 на 10 тыс. населения (в 2022г - 27,5 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2023 год (25,5 на 10 тыс. населения) районный показатель выше (25,7 на 10 тыс. населения).

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения района показал, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей. Для инфекционной патологии характерна 5-летняя тенденция к снижению заболеваемости, однако это не позволяет упрощать систему противоэпидемического надзора, так как для каждой группы инфекций сохраняются условия для активизации эпидпроцесса. Самый высокий удельный вес в структуре инфекционных болезней приходится на группу острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ).

Уровень безработицы в регионе имеет тенденцию к снижению.

Остается проблемой обеспечение сельского населения питьевой водой требуемого качества по содержанию железа. Одним из важных мероприятий, направленных на улучшение качества потребляемой населением воды, является использование систем централизованного водоснабжения, строительство эффективно работающих станций водоподготовки (обезжелезивания).

Отмечается стабильность показателей безопасности и качества продукции, вырабатываемой пищевыми предприятиями региона, и реализуемых торговыми объектами.

Радиационная обстановка на территории региона остается стабильной, что подтверждено данными радиационного контроля продуктов питания и объектов среды обитания.

В 2023 году субъектами хозяйствования в целях улучшения условий труда работающих на производственных объектах проведена модернизация производств, ремонты и обновление оборудования, в результате чего улучшены условия труда на 69 рабочих местах для 78 работников предприятий и хозяйств.

Анализ условий труда свидетельствует, что практически во всех отраслях отмечается несоответствие рабочих мест санитарно-гигиеническим требованиям и сохраняются неблагоприятные условия труда, что влечет за собой ухудшение состояния здоровья работающих.

В районе сформирована система взаимодействия с заинтересованными государственными органами, учреждениями и общественными организациями по информационному обеспечению и обучению здоровому образу жизни различных категорий населения, что содействует изменению ответственного поведения и сохранению здоровья населения.