



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

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

«ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  
ЖАБИНКОВСКОГО РАЙОНА В 2022 ГОДУ: мониторинг  
достижения Целей устойчивого развития»



Жабинка-2022



Бюллетень «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ЖАБИНКОВСКОГО РАЙОНА в 2022 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 .....	43
Скарлатина.....	44
Иммуноуправляемые воздушно-капельные инфекции.....	45
Вакцинация населения против инфекции COVID-19.....	46
Острые кишечные инфекции.....	47
Сальмонеллезные инфекции.....	48
Вирусные гепатиты.....	49
Бешенство.....	50
ВИЧ-инфекция.....	52
Энтеробиоз.....	53
Микроспория.....	54
Чесотка.....	54
Педикулез.....	55
Эномология.....	56
Вакцинация.....	57
<b>Глава 3 Гигиенические аспекты обеспечения устойчивого развития территории, прогнозы</b>	
3.1. гигиена атмосферного воздуха.....	58
3.2. гигиеническая оценка хозяйственно-питьевого водоснабжения .....	58
3.3.предотвращение загрязнения поверхностных вод.....	59
3.4.сбор бытовых отходов, благоустройство территории.....	60
3.5. гигиена питания.....	62
3.6.радиационная обстановка.....	64
3.7. осуществление госнадзора по разделу гигиены труда.....	64
3.8 гигиена воспитания, обучения и здоровья детей и подростков.....	66
<b>Глава 4 Формирование здорового образа жизни населения</b> .....	68
<b>Глава 5 Заключение</b> .....	69

## ***I. ВВЕДЕНИЕ***

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

Для сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по итогам 2021 года были определены приоритетные для Жабинковского района задачи на 2022 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 2022 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 2022 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 показателей 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 68 рабочих местах для 77 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 2021-2022 году показателях даны в таблице 1.

Таблица 1- Выполнение показателей ЦУР по Жабинковскому району в 2021-2022гг.

№ показателя ЦУР	Наименование показателя ЦУР	Фактическое значение показателя за 2021 год	Фактическое значение показателя за 2022 год
3.3.1	<b>Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных разбивке по полу и возрасту</b>	0	2
	<b>всего</b>	-	2
	мужчины	-	1
	женщины	-	1
	<b>0-14 лет</b>	-	0
	мужчины	-	0
	женщины	-	0
	<b>15 лет и старше</b>	-	2
	мужчины	-	1
женщины	-	1	
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>	-	-
	мужчины	-	-
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	96,1	97,2
	туберкулез	96,4	96,2
	Дифтерия, столбняк, коклюш	99,4	97,2
	полиомиелит	95,5	97,2
	Корь, эпидемический паротит, краснуха	96,4	95,6
<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 питьевого</b>	город – 90% село- 60%	город – 94% село- 72%

	<b>водоснабжения</b>		
	<b>(%) удельный вес проб воды, соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям</b>	коммунальный водопровод – 0%; ведомственный водопровод – 0%	коммунальный водопровод – 0%; ведомственный водопровод – 0%
	<b>(%) удельный вес проб воды, соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям</b>	коммунальный водопровод – 20,4%; ведомственный водопровод – 10,5%	коммунальный водопровод – 26,7%; ведомственный водопровод – 6,7%
<b>11.7.1</b>	<b>Общая заболеваемость детей (на 1000 населения за год)</b>	1548,4	1700

### **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 2012-2022гг.**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2012	17,5	15,5	24,1
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
Средний ИЗ	18,2	16,5	23,8

**Таблица 3- Индекс здоровья сельского населения Жабинковского района за 2012-2022гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2012	17,6	16,2	24,3
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
Средний ИЗ	17,8	16,4	23,6

**Таблица 4- Индекс здоровья населения Ленинского сельского совета за 2012-2022гг.**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2012	17,5	16,1	22,4
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
Средний ИЗ	17,7	16,4	22,5

**Таблица 5- Индекс здоровья населения Ракитницкого сельского совета за 2012-2022гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2012	17,6	16,2	25,3
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
Средний ИЗ	17,8	16,4	22,9

**Таблица 6- Индекс здоровья населения Хмелевского сельского совета за 2012-2022гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2012	17,7	16,3	24,7
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
Средний ИЗ	17,9	16,6	25,3

**Таблица 7- Индекс здоровья населения Кривлянского сельского совета за 2012-2022гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2012	17,5	16,2	23,8
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
Средний ИЗ	17,7	16,4	23,3

**Таблица 8- Индекс здоровья населения Озятского сельского совета за 2012-2022гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2012	18,2	16,1	29,0
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
Средний ИЗ	18,1	16,6	30,2

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 2012-2022 годы по городскому и сельскому населению, а также по сельским советам показал,

что показатель ИЗ городских жителей выше, чем у сельских (город 18,2%, 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 18,2%, 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 2022 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.

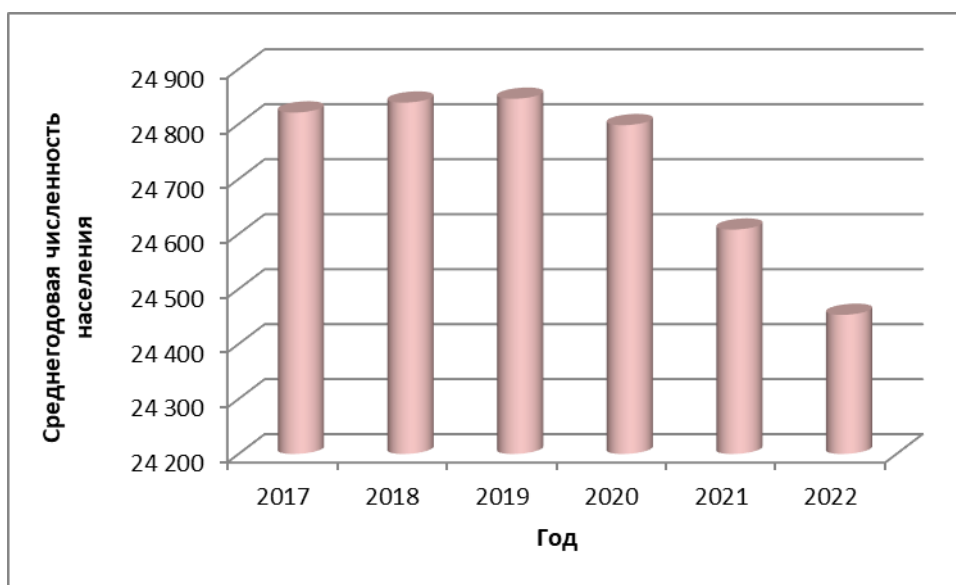


Рисунок 1- Среднегодовая численность населения Жабинковского района за 2017-2022гг.



Среднегодовая численность населения в 2022 году по сравнению с 2021 годом уменьшилась до 24453 чел. (в 2020г – 24798 чел., в 2021г- 24608 чел.). Снижение численности населения произошло из-за уменьшения количества сельских жителей на 217 чел. (2022г. – 10300 чел., 2021г. 10517 чел). Количество городского населения увеличилось на 62 человека (2022г. -14153 чел., 2021г. - 14091 чел). Удельный вес сельских жителей составил 42,2%, городских-57,8%.

Доля детского населения в 2022 году составила 20,6%, взрослого населения-79,4%. Доля населения моложе трудоспособного возраста в 2022 году составила 19,4%, трудоспособного возраста- 56,5%, старше трудоспособного возраста-24,1%.

На 01.01.2023 численность населения района составила 24454чел. (58,2% - городское население, 41,8% – сельское население).

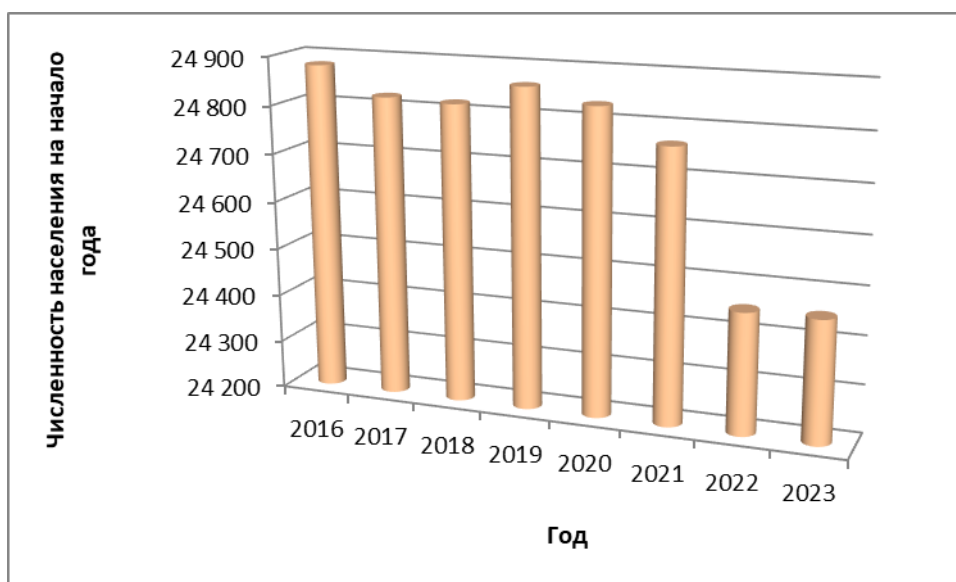


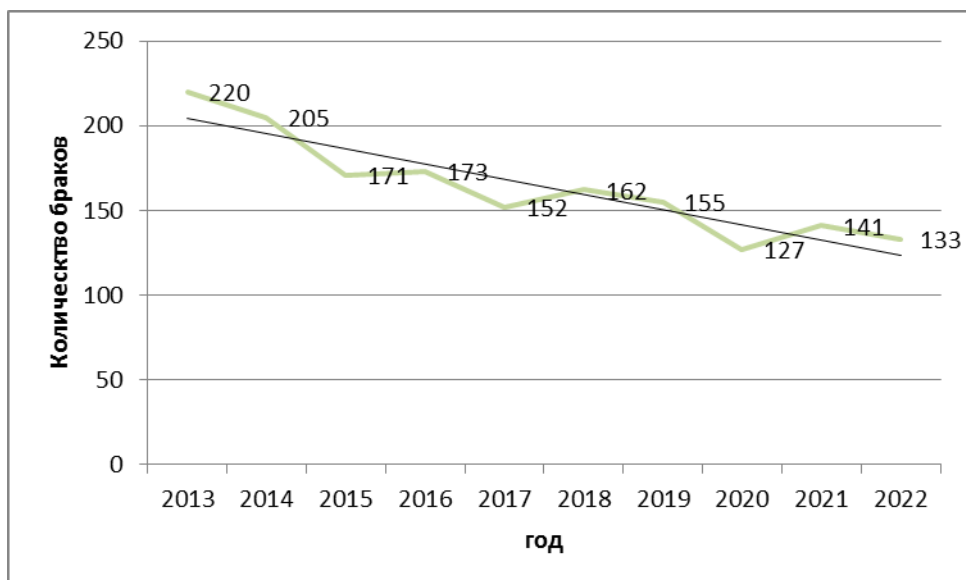
Рисунок 2- Численность населения Жабинковского района на начало 2016-2023гг.

Таблица 9- Количество браков и разводов в Жабинковском районе за 2013-2022гг.

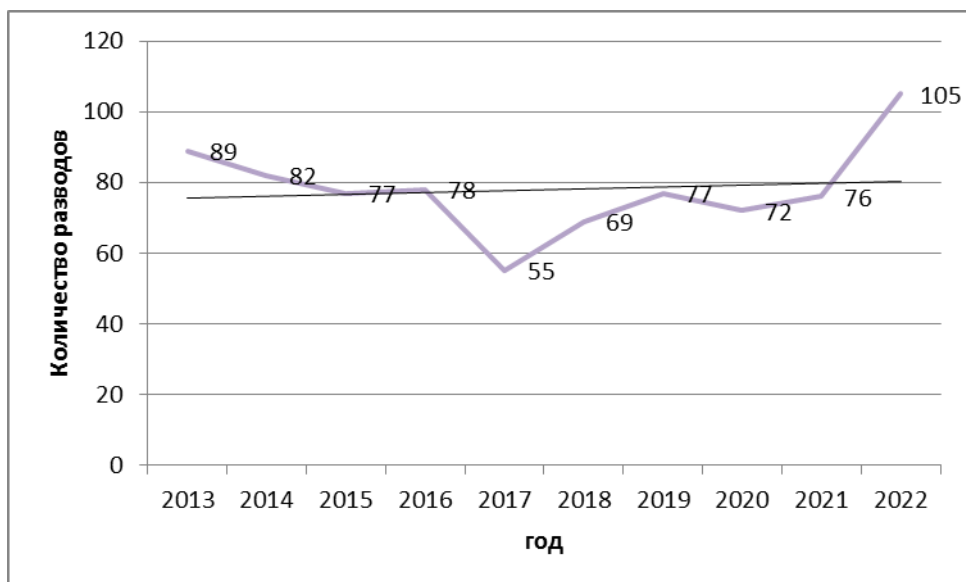
	2013		2014		2015		2016		2017	
	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы	браки	разводы
Брестская область	11775	4533	11569	4476	11155	4252	9016	4186	9123	4108
Жабинковский	220	89	205	82	171	77	173	78	152	55

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

Количество браков в 2022 году уменьшилось на 8 по сравнению с 2021 годом (2022 г-133, 2021г-141); наибольшее количество браков было в 2013г-220, наименьшее в 2020г-127. Количество разводов в 2022 году увеличилось на 29 (2022г-105, 2021г-76) наибольшее количество разводов было в 2022г- 105, наименьшее в 2017г- 55 (рис.2а,2б).



*Рисунок 2а- Количество браков в Жабинковском районе за 2013-2022гг*



*Рисунок 2б- Количество разводов в Жабинковском районе за 2013-2022гг*

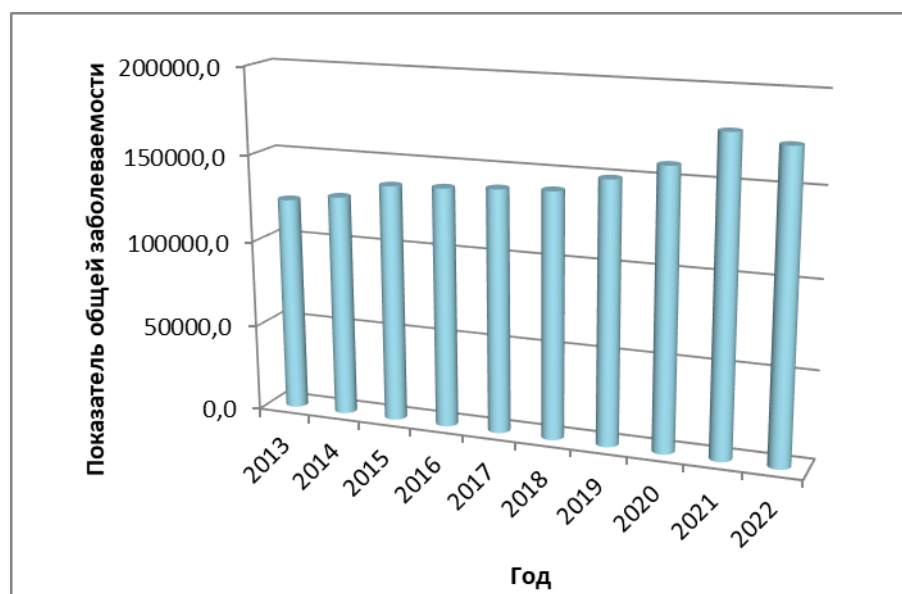
*Таблица 10 - Количество безработных Жабинковского района за 2013-2022гг, зарегистрированных в органах по труду, занятости и социальной защите*

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

### Заболееваемость взрослого населения

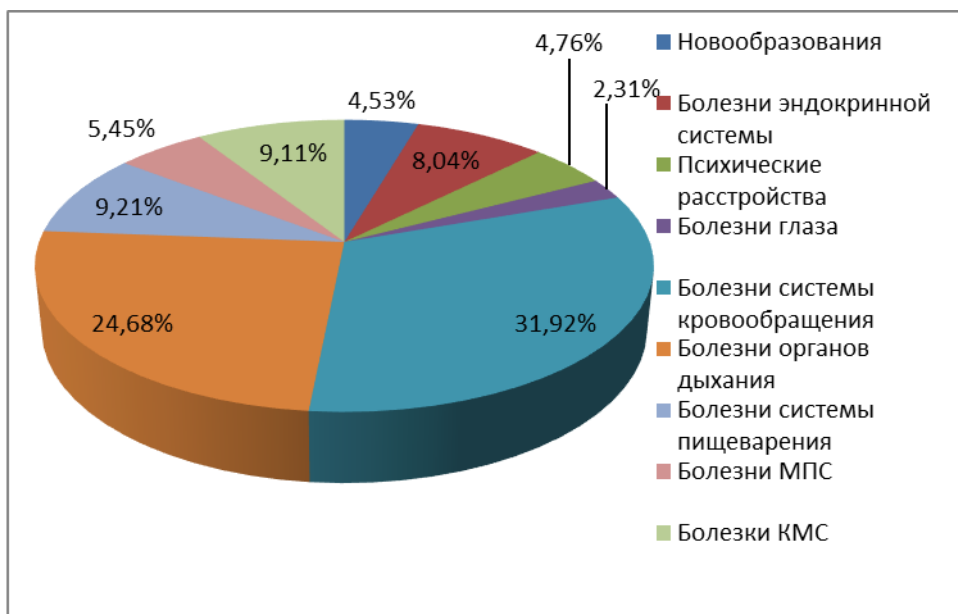
Общая заболееваемость взрослого населения Жабинковского района за период 2013-2022гг. по данным государственной статистики отражена на рисунке 3.

В Жабинковском районе за 2022 год показатель общей заболееваемости взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболееваемости 2021 года и составил 173360,49 на 100 тысяч населения (в 2021г – 178408,6 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (157438,15 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (173360,49 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) +4,0.



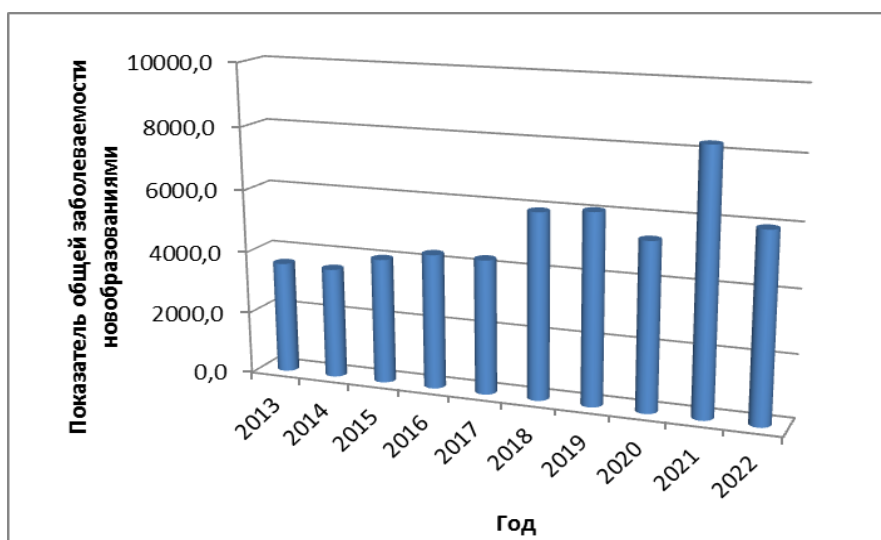
*Рисунок 3- Показатели общей заболееваемости взрослого населения Жабинковского района за 2013-2022гг. (на 100 тысяч населения)*

В структуре общей заболееваемости взрослого населения в 2022 году первое место занимают болезни системы кровообращения, второе место - заболеевания органов дыхания, третье место- болезни системы пищеварения, четвертое место- болезни костно-мышечной системы, пятое место- болезни эндокринной системы, шестое место- болезни мочеполовой системы, седьмое место - новообразования, восьмое место – психические расстройства, девятое место - болезни глаза (рисунок 4).



*Рисунок 4- Структура общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2022 год (на 100 тысяч населения)*

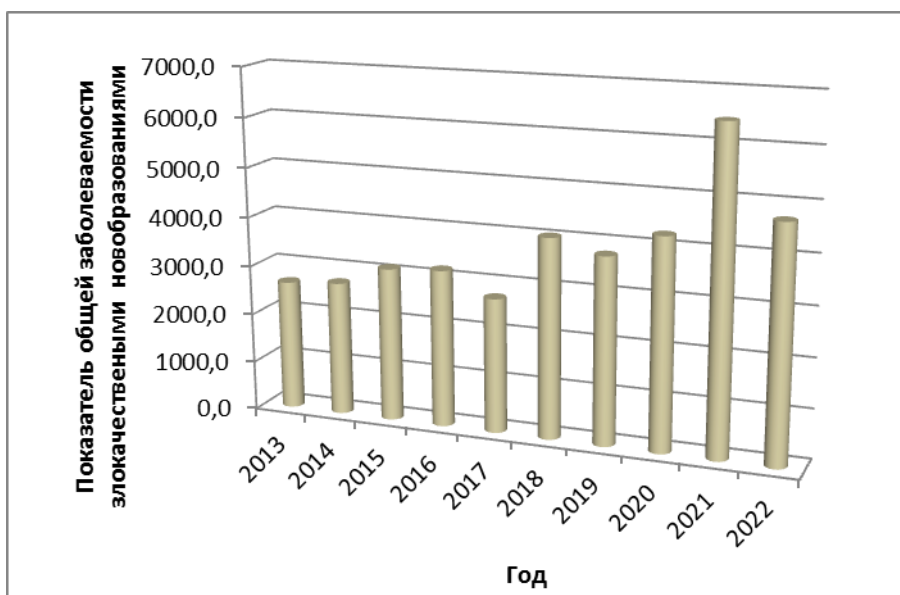
**По новообразованиям** за 2022 год показатель заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем заболеваемости 2021 года на 1,39 раз и составил 5959,9 на 100 тысяч населения (за 2021г – 8285,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (7867,13 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (5959,9 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) 8,1 (рис.5).



*Рисунок 5- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

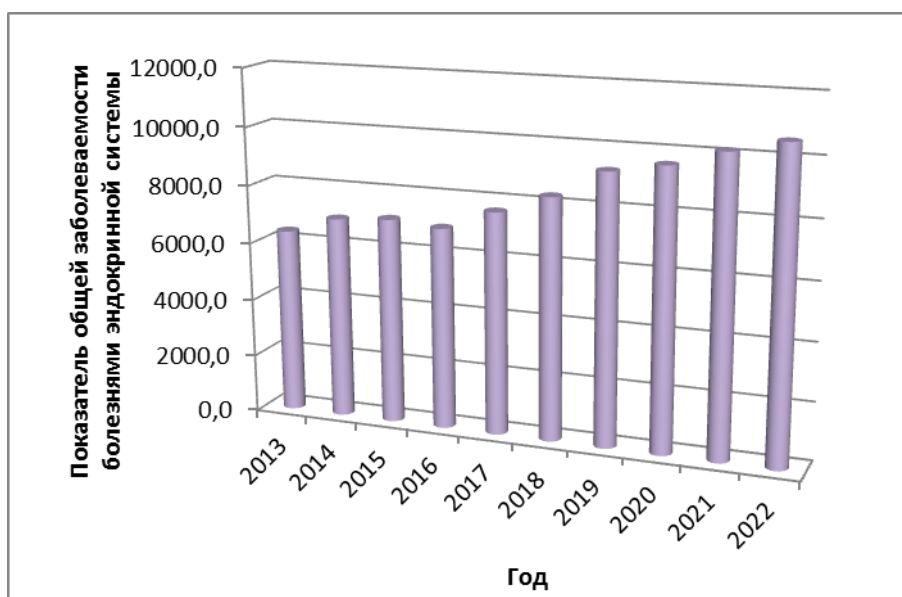
**По злокачественным новообразованиям** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года на 1,37 раз и составил 4707,16 на 100 тысяч населения (за 2021г – 6450,8 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (5371,85 на 100

тысяч населения) районный показатель ниже (4707,16 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) +8,6 (рис.6).



*Рисунок 6- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

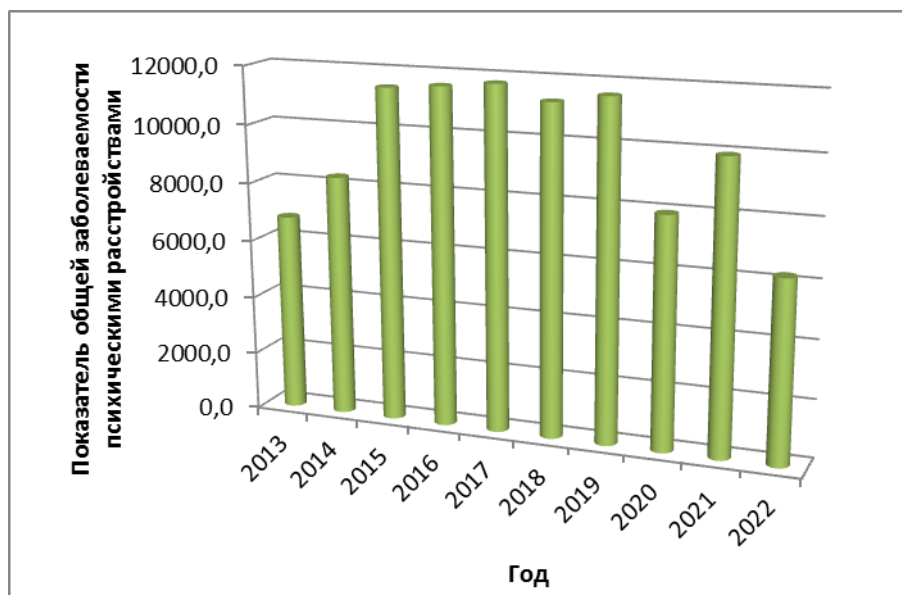
**По болезням эндокринной системы** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 10574,3 на 100 тысяч населения (за 2021г – 10155,2 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (11994,2 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (10574,3 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) +5,9 (рис.7).



*Рисунок 7- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

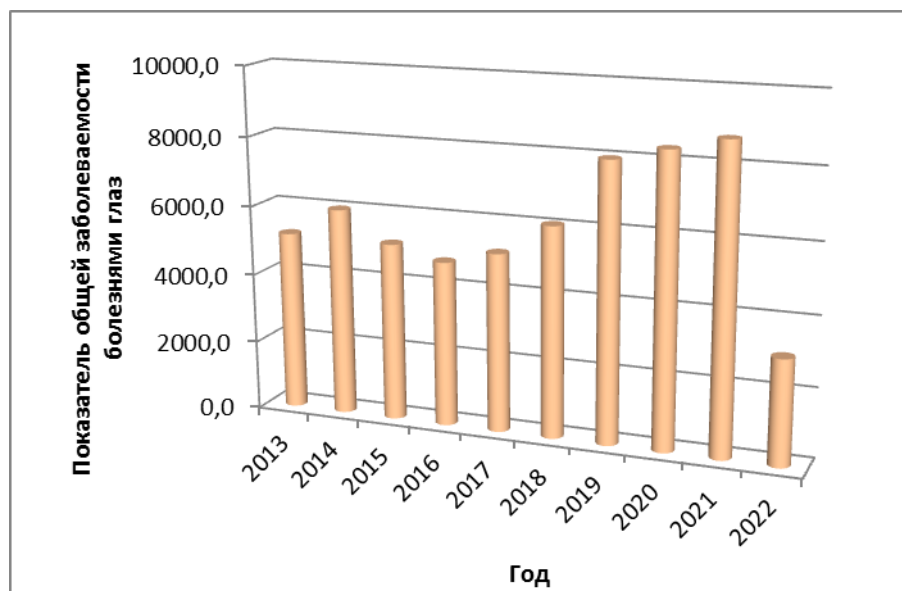


**По психическим расстройствам** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года на 1,59 раз и составил 6253,8 на 100 тысяч населения (за 2021г – 9940,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (5543,6 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (6253,8 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2013-2022) -0,7) (рис.8).



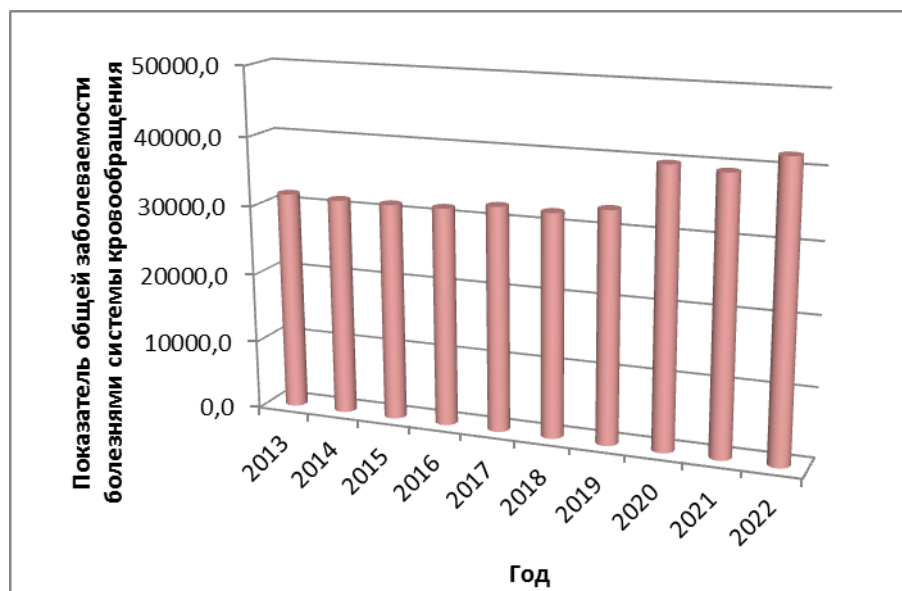
*Рисунок 8- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года в 2,8 раза и составил 3031,5 на 100 тыс. населения (за 2021г – 8720,6 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (10157,66) на 100 тыс.населения районный показатель ниже (3031,5 на 100 тыс. населения). Темп прироста составил (2013-2022) +2,7 (рис.9).



*Рисунок 9- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

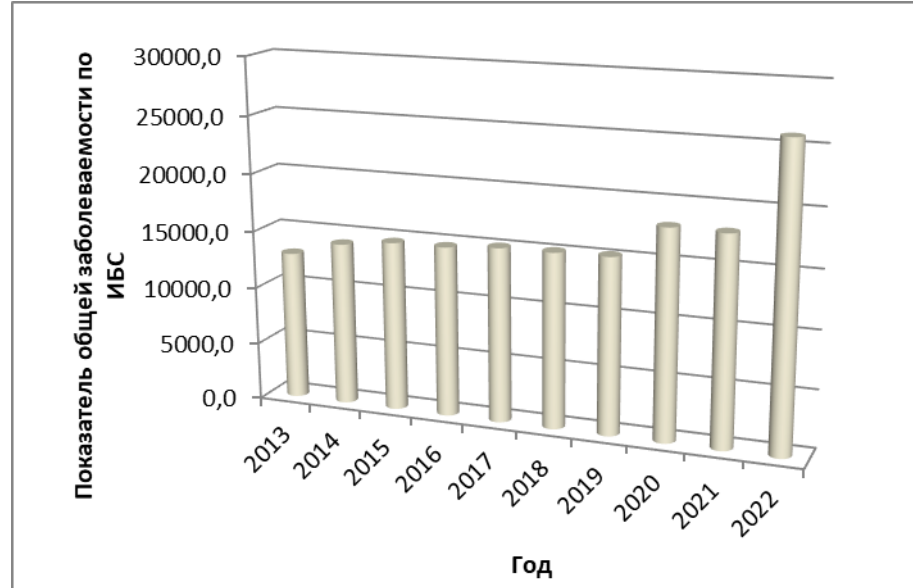
**По болезням системы кровообращения** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 41962,3 на 100 тыс. населения (за 2021г – 39309,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (37163,4 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (41962,3 на 100 тыс. населения). Темп прироста (2013-2022) составил +3,5 (рис.10).



*Рисунок 10- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

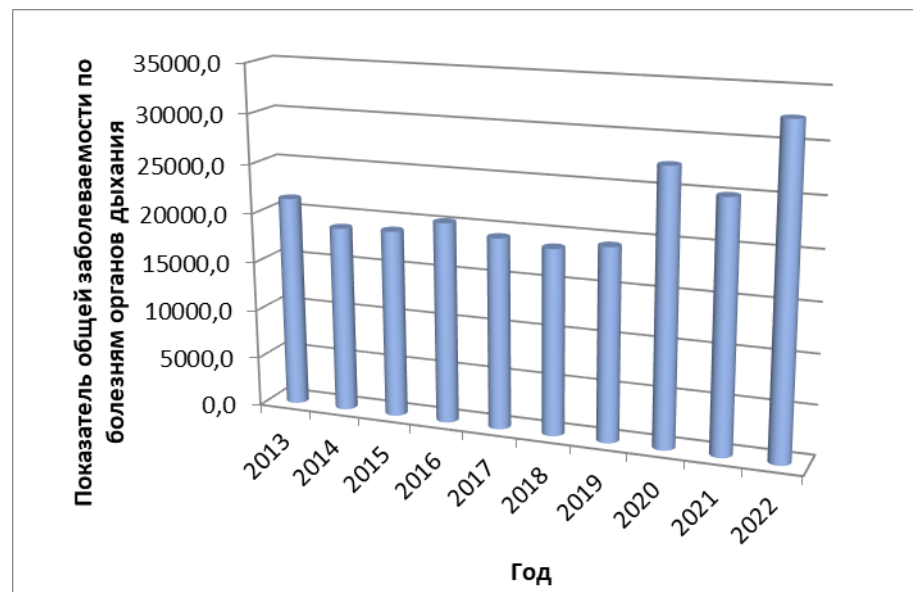
**Ишемическая болезнь сердца (далее - ИБС)** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 25891,9 на 100

тыс.населения (за 2021г – 18020,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (19023,6 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (25891,9 на 100 тыс. населения) (рис.11). Темп прироста за 2013-2022 составил +6,0.



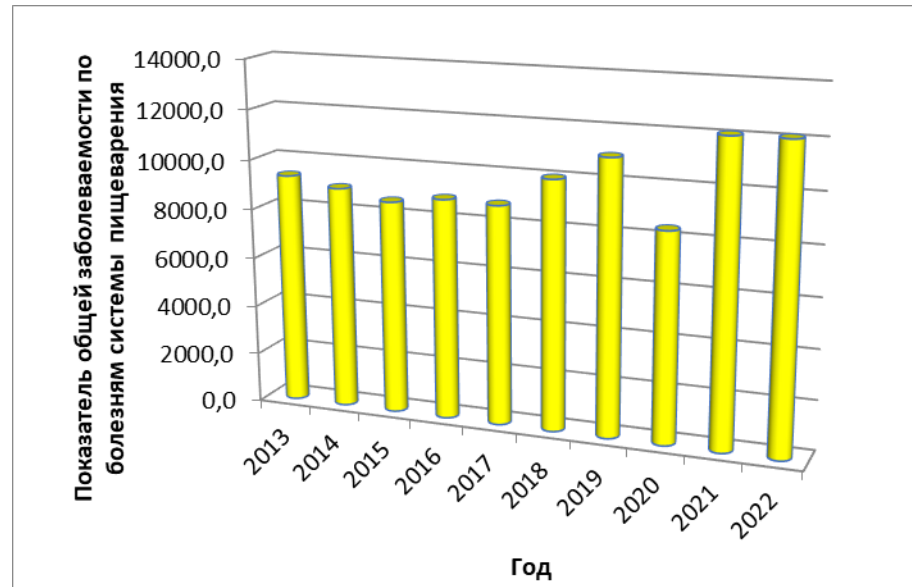
*Рисунок 11- Показатели общей заболеваемости ИБС среди взрослого населения Жабинковского района в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням органов дыхания** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года в 1,3 раза и составил 32439,68 на 100 тыс. населения (за 2021г – 25014,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (28477,21 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (32439,68 на 100 тыс. населения). Темп прироста за 2013-2022 составил +5 (рис.12).



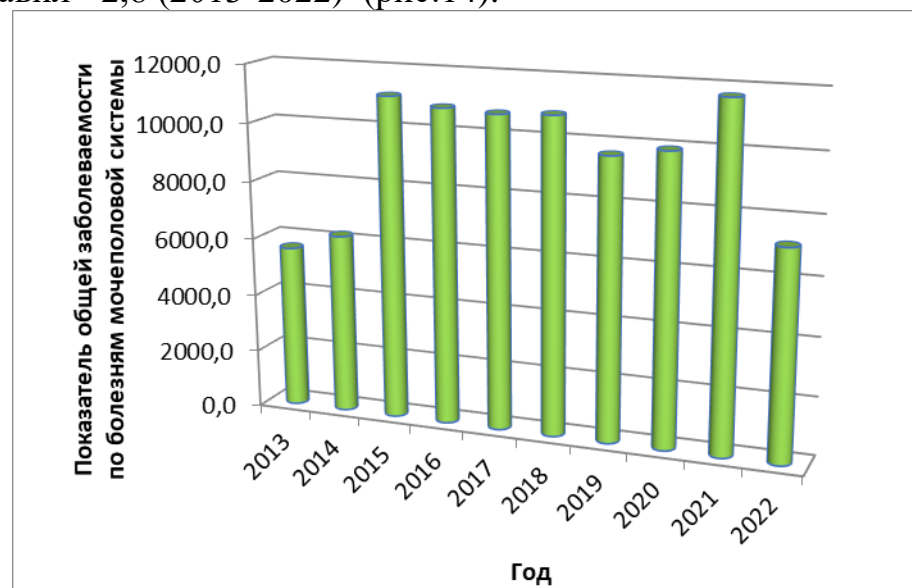
*Рисунок 12- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням системы пищеварения** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 12110,74 на 100 тыс. населения (за 2021г – 12081,8 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (8155,796 на 100 тыс.населения) районный показатель выше (12110,74 на 100 тыс. населения). Темп прироста (2013-2022) +3,3 (рис.13).



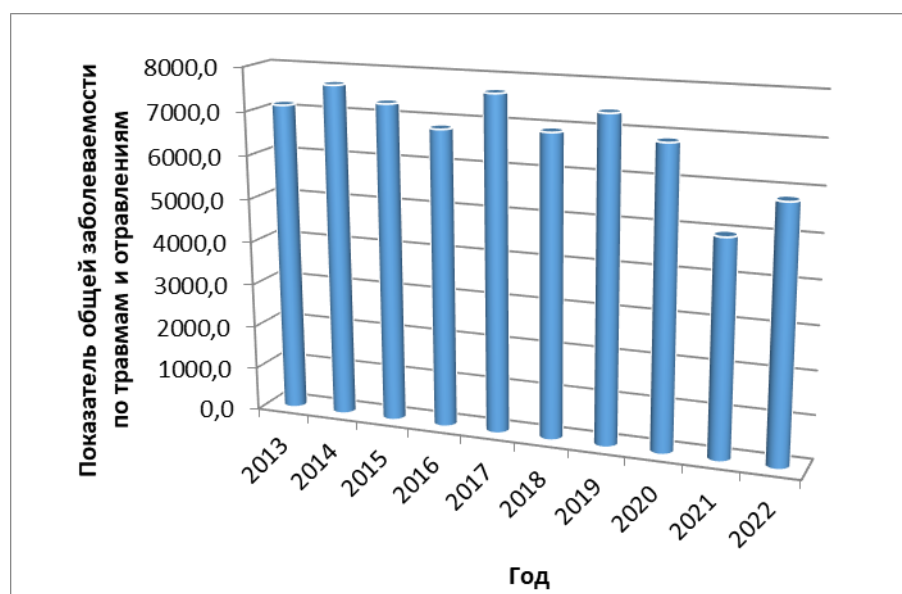
*Рисунок 13- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился в 1,6 раз по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 7161,27 на 100 тыс. населения (за 2021г – 11692,4 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (8444,95 на 100 тыс. населения) районный показатель ниже (7161,27 на 100 тыс. населения). Темп прироста составил +2,8 (2013-2022) (рис.14).



**Рисунок 14- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)**

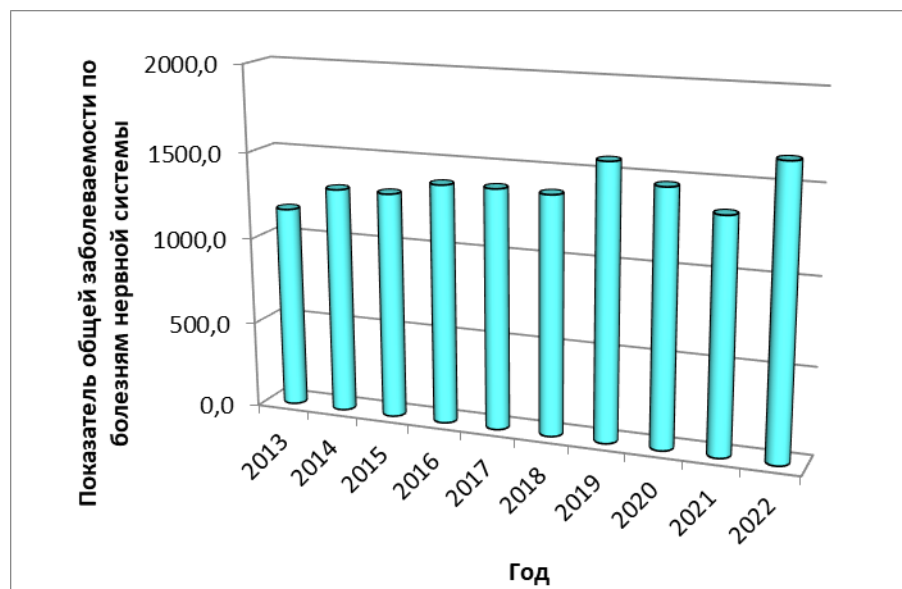
**По травмам и отравлениям** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 5800,16 на 100 тыс.населения (за 2021г – 4954,7 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (6945,02 на 100 тыс.населения) районный показатель ниже (5800,16 на 100 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2013-2022) -2,8) (рис.15).



**Рисунок 15- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)**

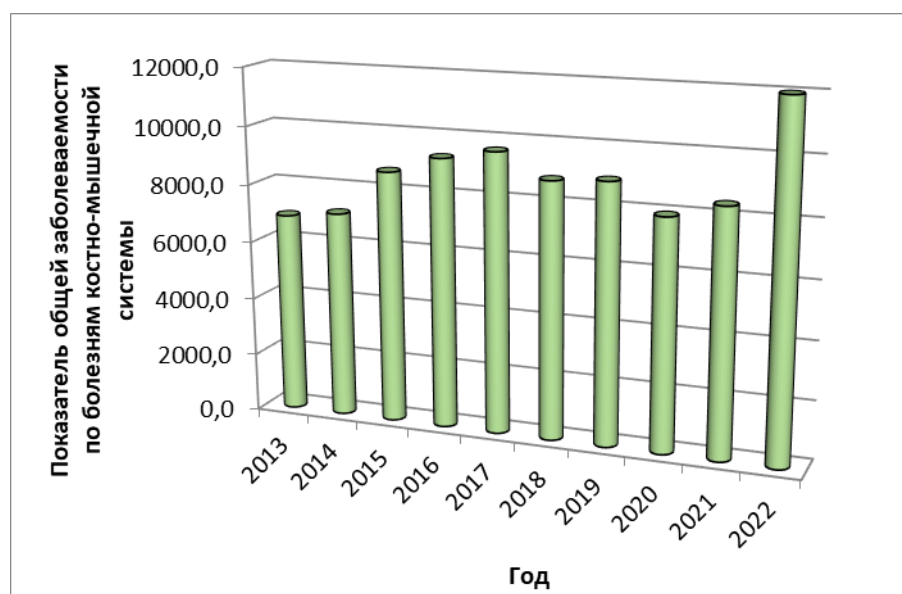
**По болезням нервной системы** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года в 1,23 раза и составил 1644,66 на 100 тыс. населения (за 2021г – 1337,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1435,09 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (1644,66 на 100 тысяч населения) (рис.16). Темп прироста (2013-2022) составил +2,6.





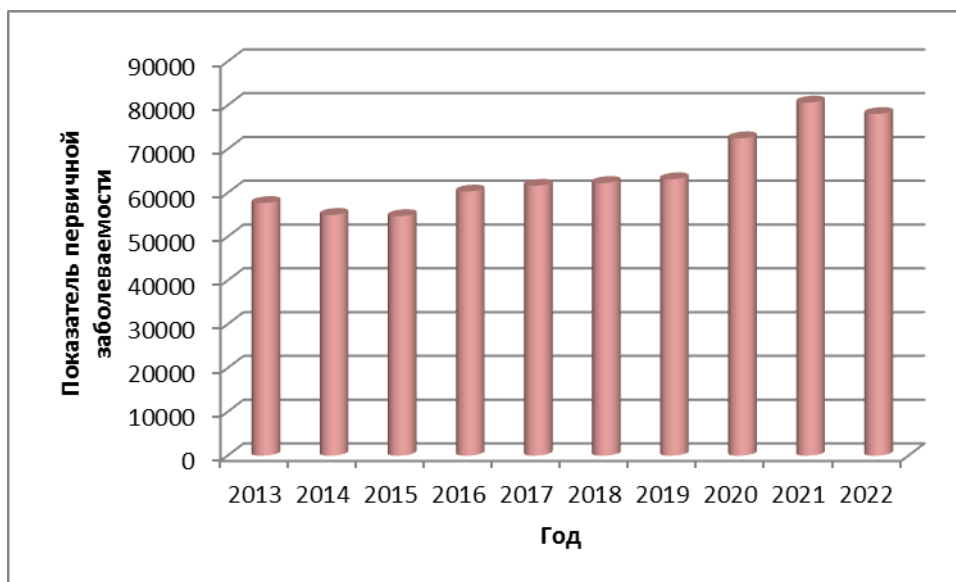
*Рисунок 16 - Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2022гг. (на 100 тысяч населения)*

**По болезням костно-мышечной системы** за 2022 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года в 1,42 раз и составил 11971,54 на 100 тыс. населения (за 2021г – 8413,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (11292,84 на 100 тыс. населения) районный показатель выше (11971,54 на 100 тыс. населения). Темп прироста составил +3,4 (2013-2022) (рис.17).



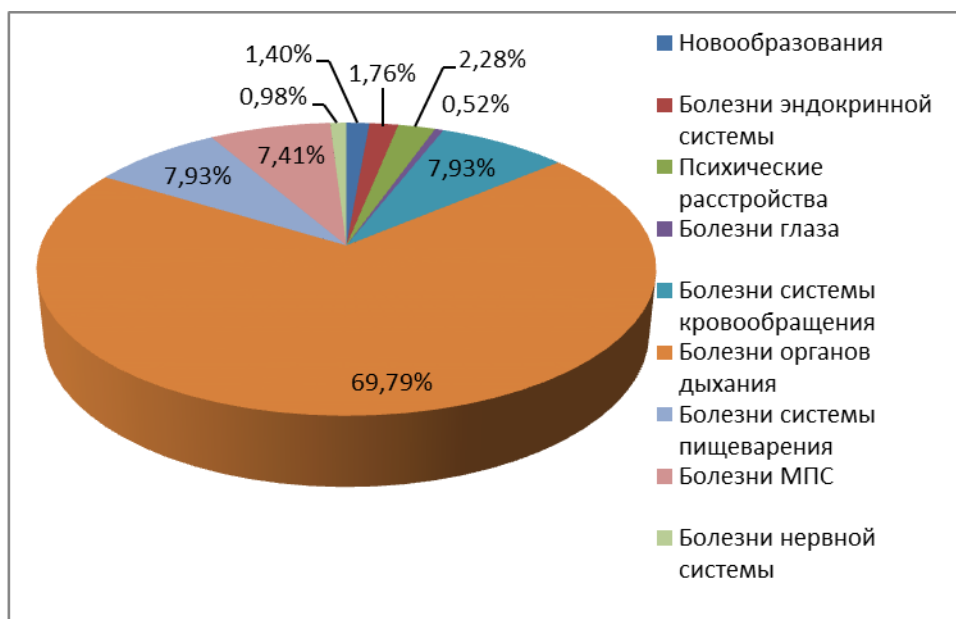
*Рисунок 17- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

В Жабинковском районе за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с 2021 годом и составил 78031,6 на 100 тысяч населения (в 2021г – 80642,5 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (68126,1 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (78031,6 на 100 тысяч населения). Темп прироста составил +4 (на 2013-2022) (рис.18).



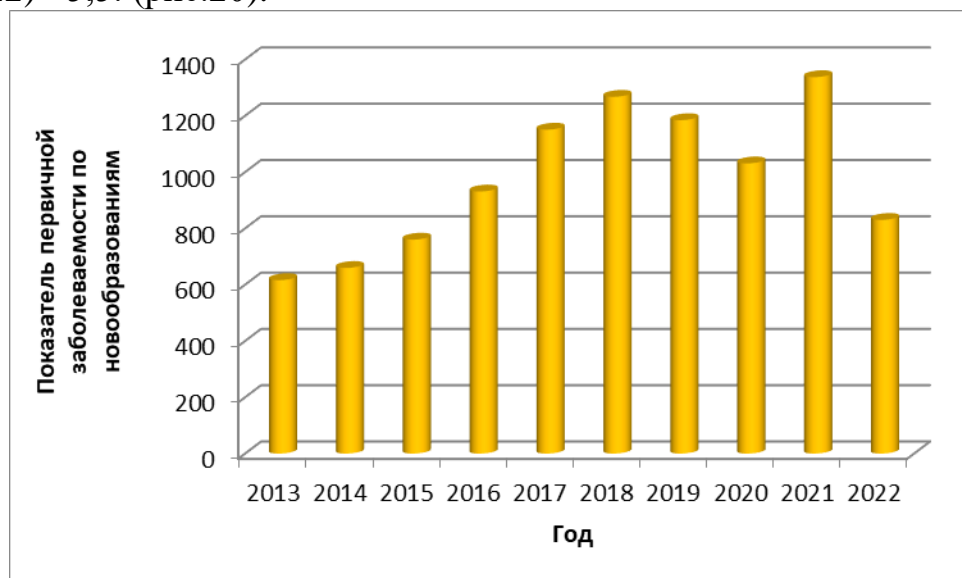
*Рисунок 18- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района за 2013-2022гг. (на 100 тысяч населения)*

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения в 2022 году первое место занимают заболевания органов дыхания, второе место-болезни системы кровообращения и системы пищеварения, третье место- болезни мочеполовой системы, четвертое место- психические расстройства , пятое место- болезни эндокринной системы, шестое место- новообразования, седьмое место- болезни нервной системы, восьмое место- болезни глаз (рис.19).



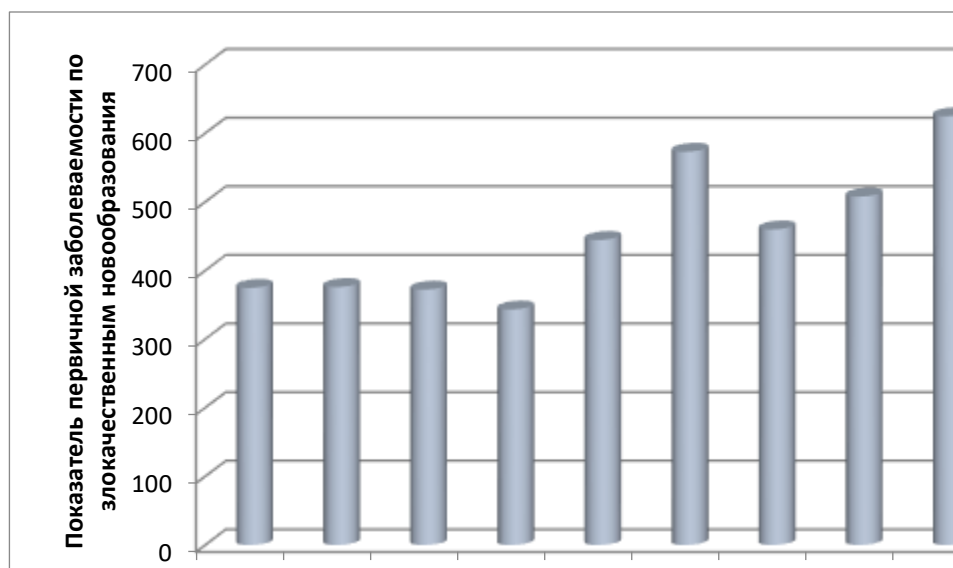
*Рисунок 19- Структура первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2022 год (на 100 тысяч населения)*

**По новообразованиям** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года в 1,6 раза и составил 830,1 на 100 тысяч населения (за 2021г –1337,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1435,4 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (830,1 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) +5,5. (рис.20).



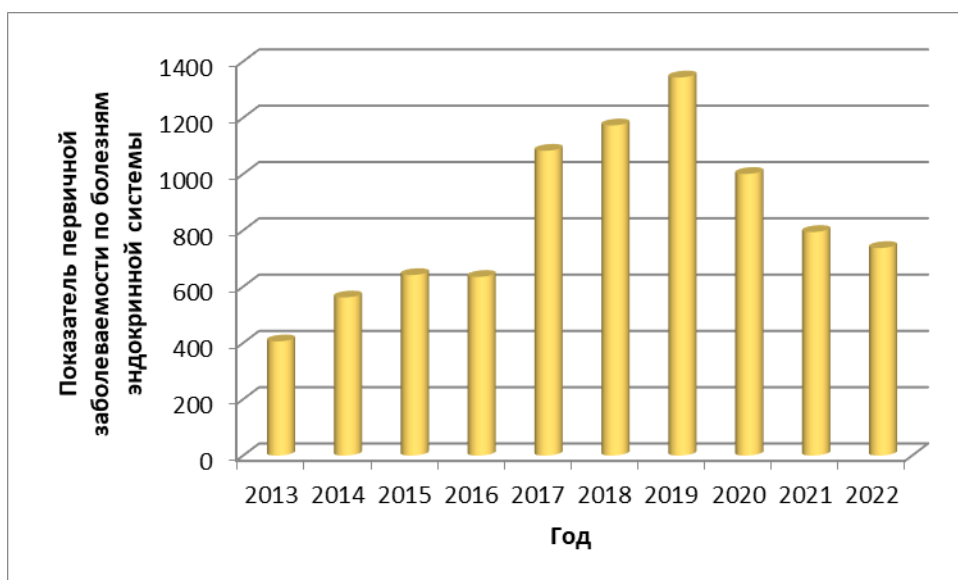
*Рисунок 20- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

**По злокачественным новообразованиям** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 587,8 на 100 тысяч населения (за 2021г – 625,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (621,4 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (587,8 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) +6,3 (рис.21).



*Рисунок 21- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

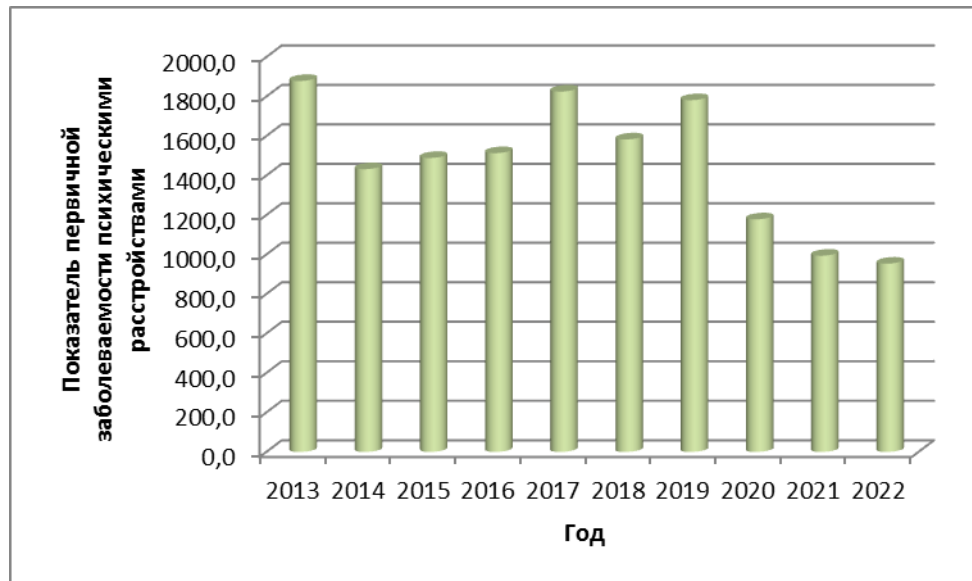
**По болезням эндокринной системы** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года в 1,3 раза и составил 737,3 на 100 тысяч населения (за 2021г – 794,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1514,2 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (737,3 на 100 тысяч населения). Темп прироста составил +6,2 (2013-2022) (рис.22).



*Рисунок 22- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

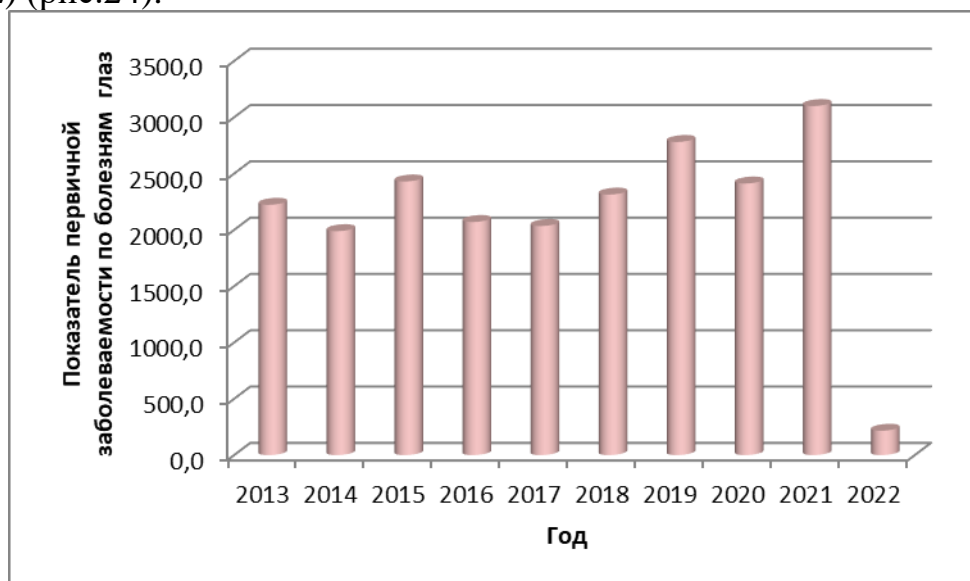
**По психическим расстройствам** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 953,8 на 100 тысяч населения (за 2021г – 994,0 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (976,4 на 100 тысяч населения)

районный показатель ниже (953,8 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2013-2022) -5,1) (рис.23).



*Рисунок 23 - Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

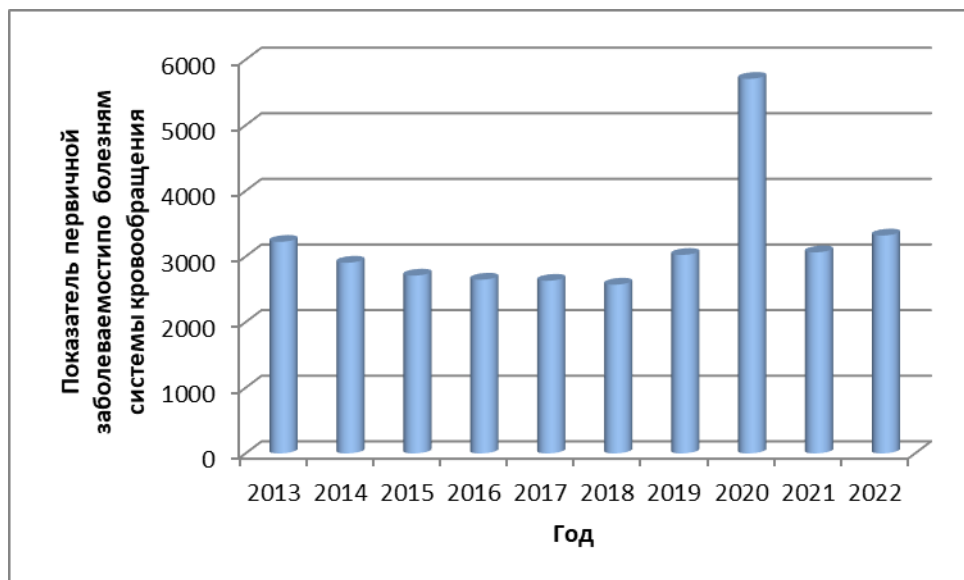
**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения снизился в 14 раз по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 216,5 на 100 тысяч населения (за 2021г – 3099,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (3222,6 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (216,5 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2013-2022) -2.2) (рис.24).



*Рисунок 24 - Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

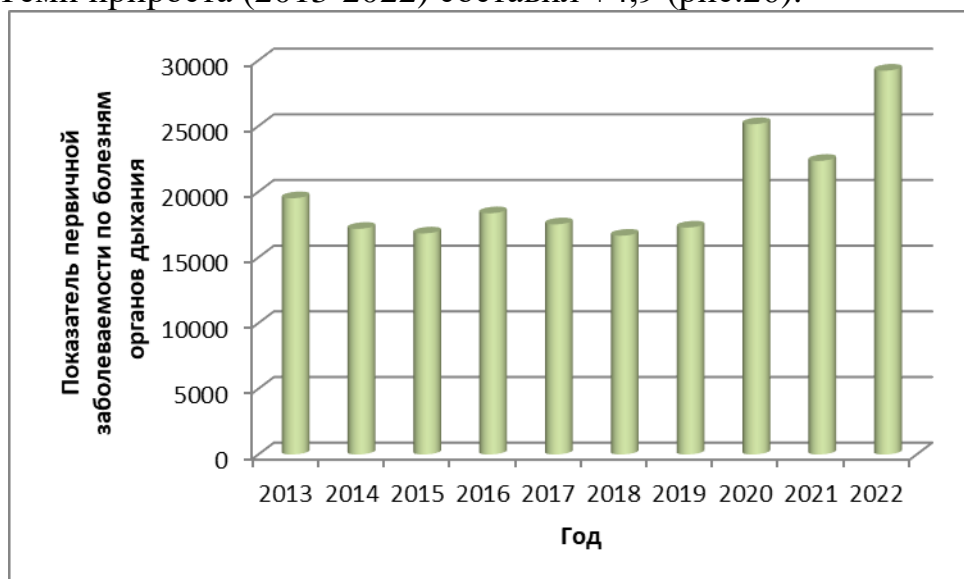


**По болезням системы кровообращения** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года в 1,9 раз и составил 3320,3 на 100 тысяч населения (за 2021г – 3064,0 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (2946,4 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (3320,3 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) составил +3,4 (рис.25).



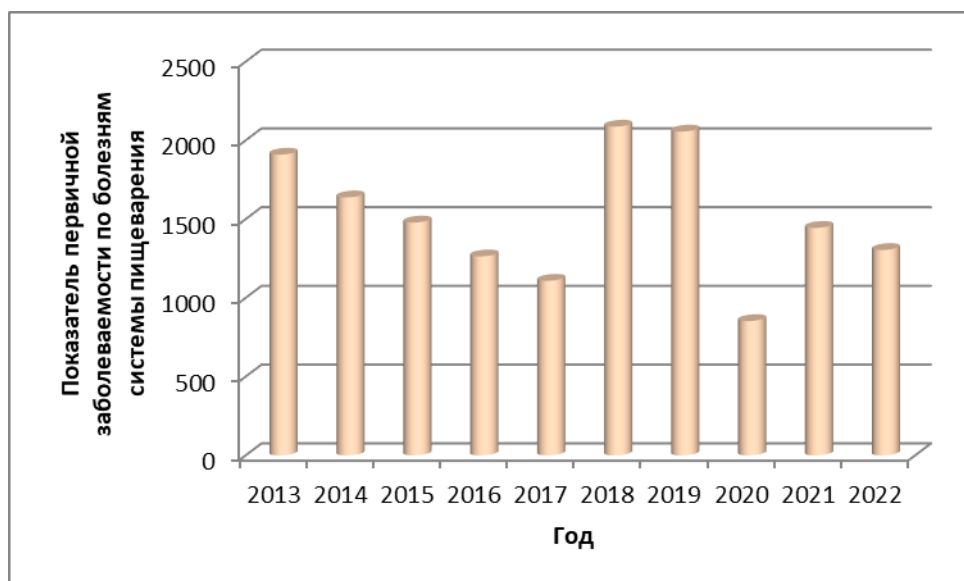
*Рисунок 25- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням органов дыхания** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился в 1,4 раза по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 29222,52 на 100 тысяч населения (за 2021г – 22354,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (25684,65 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (29222,52 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) составил +4,9 (рис.26).



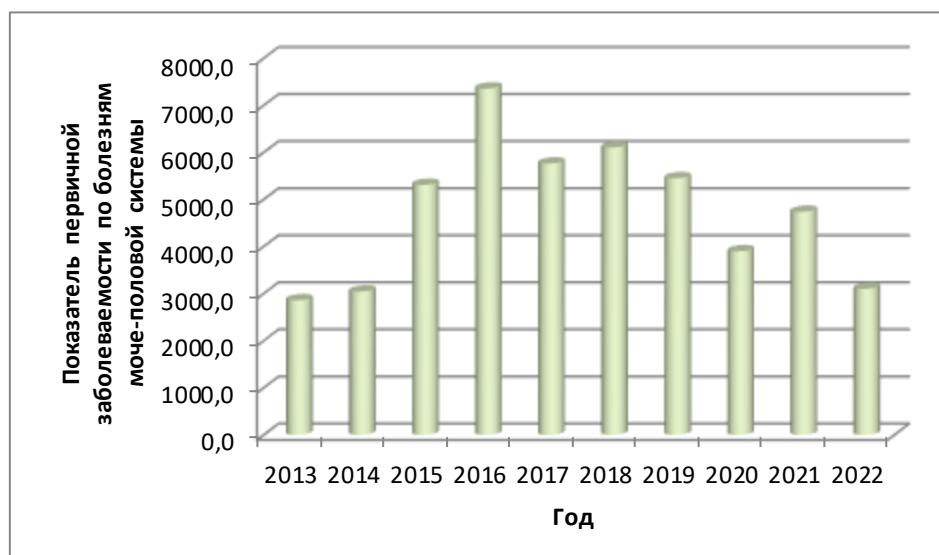
**Рисунок 26-** Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)

По болезням системы пищеварения за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года на 1,2 раза и составил 1304,39 на 100 тысяч населения (за 2021г –1444,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1633,83 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (1304,39 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) -2,6 (рис.27).



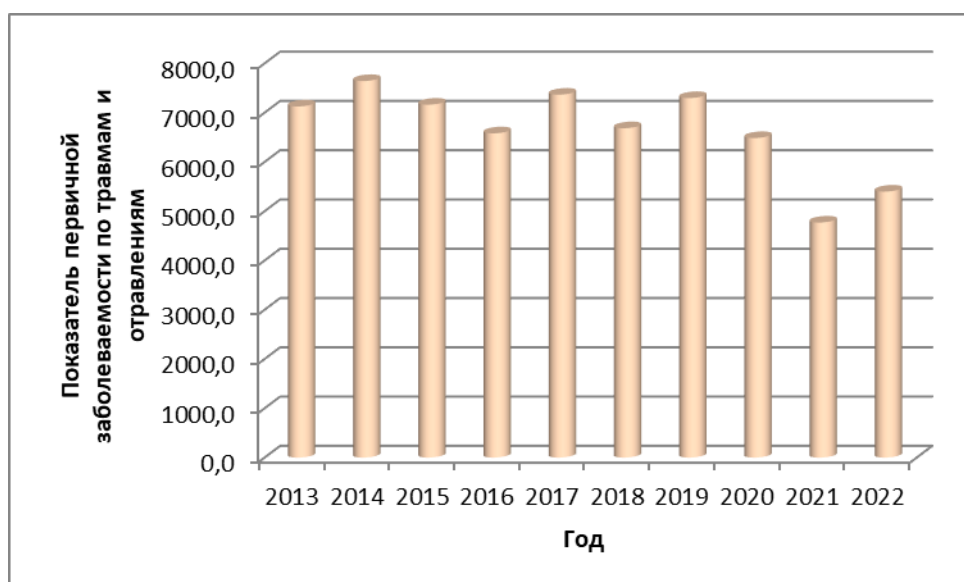
**Рисунок 27-** Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)

По болезням мочеполовой системы за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 3103,7 на 100 тысяч населения (за 2021г – 4739,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (3508,2 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (3103,7 100 тысяч населения). Темп прироста (2013-2022) составил +0,2 (рис.28).



*Рисунок 28- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

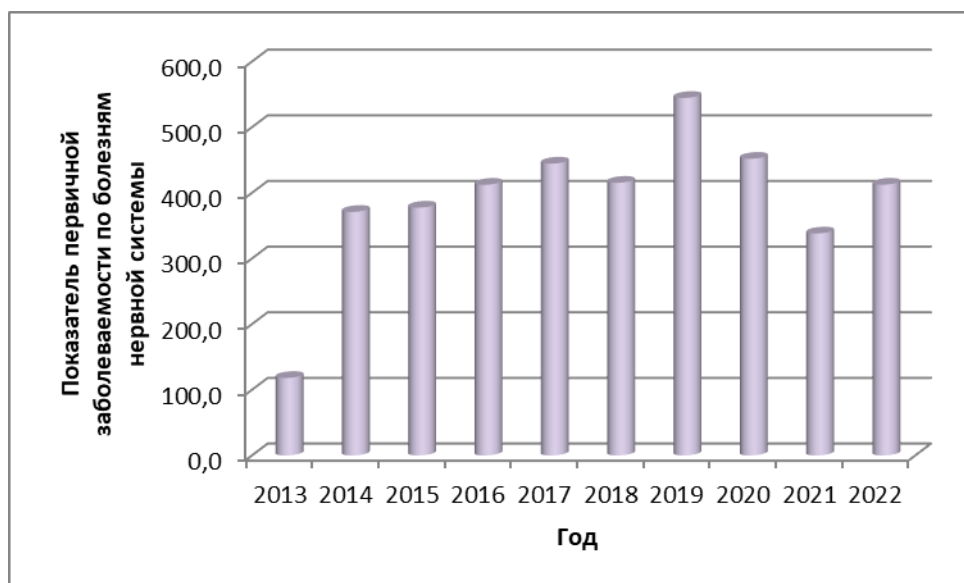
**По травмам и отравлениям** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 5398,0 на 100 тысяч населения (за 2021г – 4770,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (6806,7 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (5398,0 на 100 тысяч населения) Темп прироста (2013-2022) -3,4 (рис.29).



*Рисунок 29- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

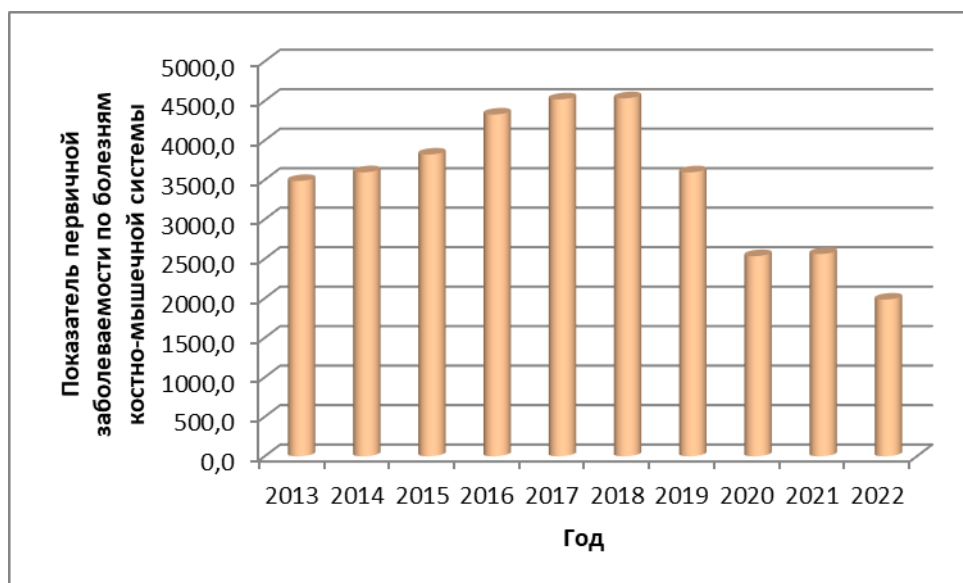
**По болезням нервной системы** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года в 1,22 раза и составил 412,5 на 100 тысяч населения (за 2021г – 338,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (458,7 на 100 тысяч населения)

районный показатель ниже (412,5 на 100 тысяч населения). Темп прироста +4,9 (2013-2022) (рис.30).



*Рисунок 30- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням костно-мышечной системы** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 1984,9 на 100 тысяч населения (за 2021г – 2561,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (4892,5 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (1984,9 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2013-2022) -5,1) (рис.31).



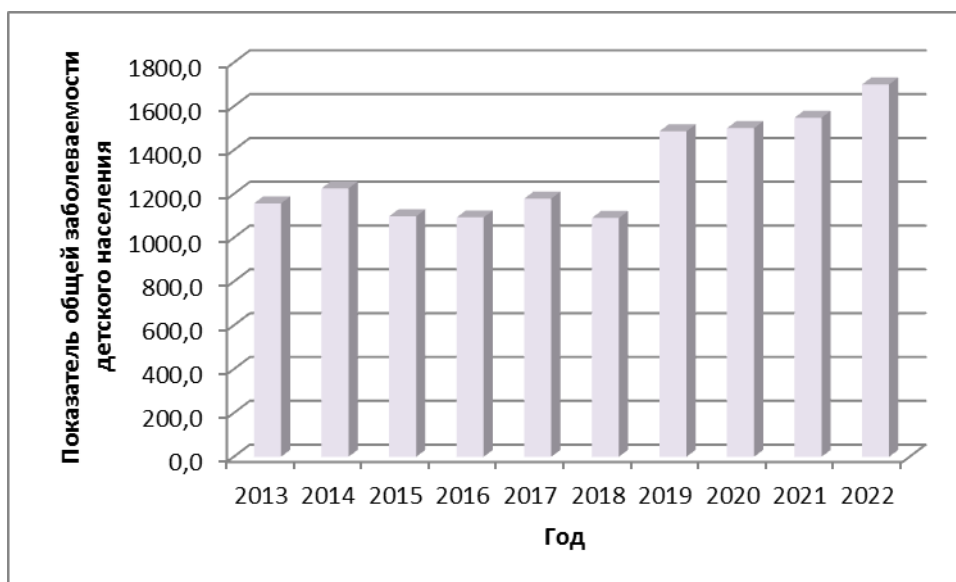
*Рисунок 31- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2022гг.(на 100 тысяч населения)*

## Заболеваемость детского населения

Общая заболеваемость детского населения Жабинковского района за период 2013-2022гг. по данным государственной статистики отражена на рисунке 32.

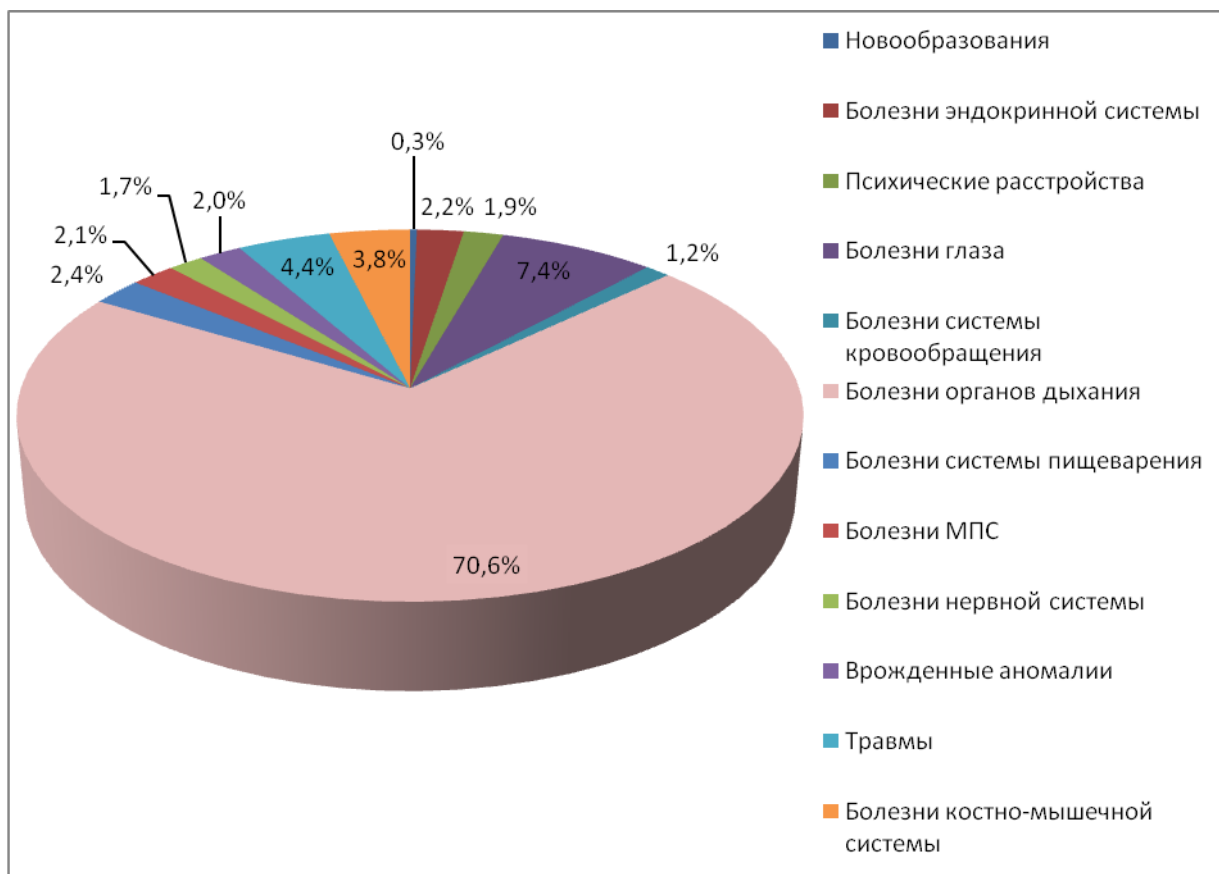
В Жабинковском районе за 2022 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 1700 на 1000 населения (в 2021г –1548,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1793,1 на 1000 населения) районный показатель ниже (1700 на 1000 населения). Темп прироста (2013-2022) составил +4,7.

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.



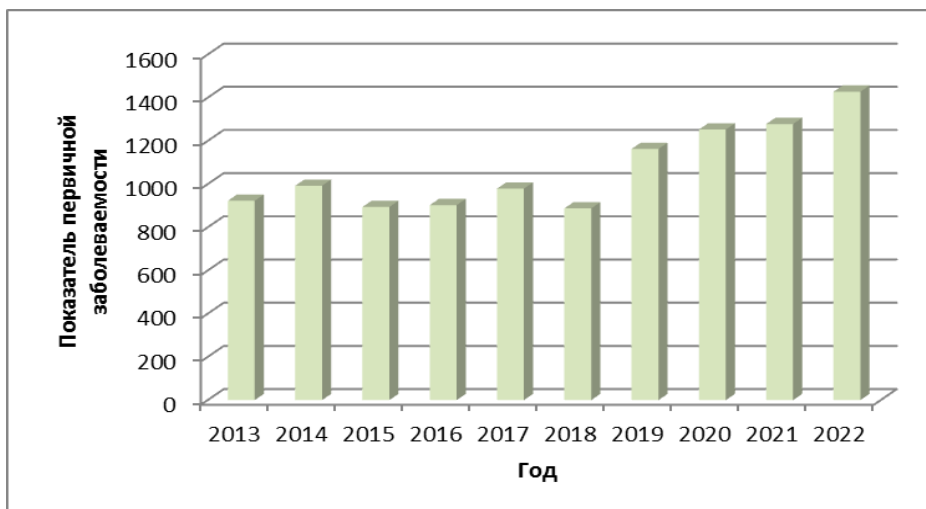
*Рисунок 32- Показатели общей заболеваемости детского населения Жабинковского района за 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

В структуре общей заболеваемости детского населения в 2022 году первое место занимают болезни органов дыхания, второе место- болезни глаза и его придаточного аппарата, третье место- травмы, четвертое место- болезни костно-мышечной системы, пятое место- болезни пищеварительной системы, шестое место- болезни эндокринной системы, седьмое место- болезни мочеполовой системы, восьмое место- врожденные аномалии, девятое место- психические расстройства, десятое место- болезни нервной системы, одиннадцатое место- болезни системы кровообращения, двенадцатое место- новообразования (рисунок 33).



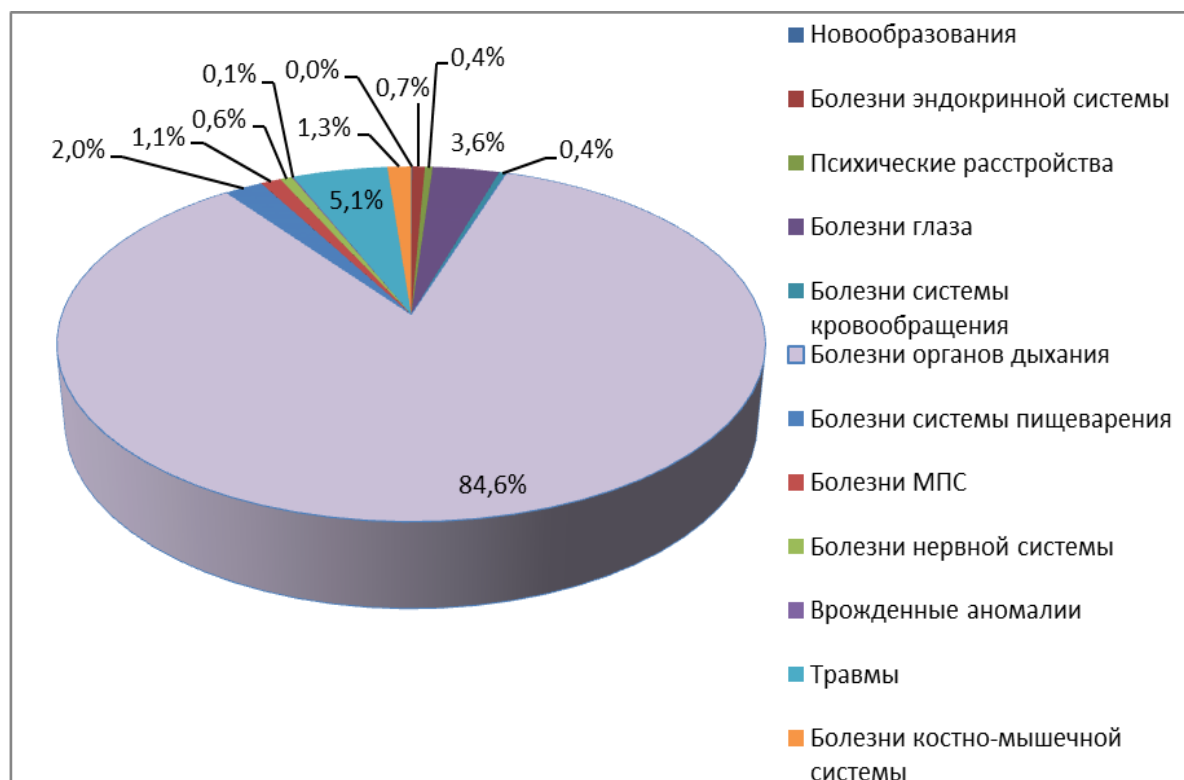
**Рисунок 33- Структура общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2022 год (на 1000 населения)**

В Жабинковском районе за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 1427,9 на 1000 населения (в 2021г – 1278,3 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1500,5 на 1000 населения) районный показатель ниже (1427,9 на 1000 населения). Темп прироста (2013-2022гг.) составил +5,1 (рис.34).



**Рисунок 34- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района за 2013-2022гг.(на 1000 населения)**

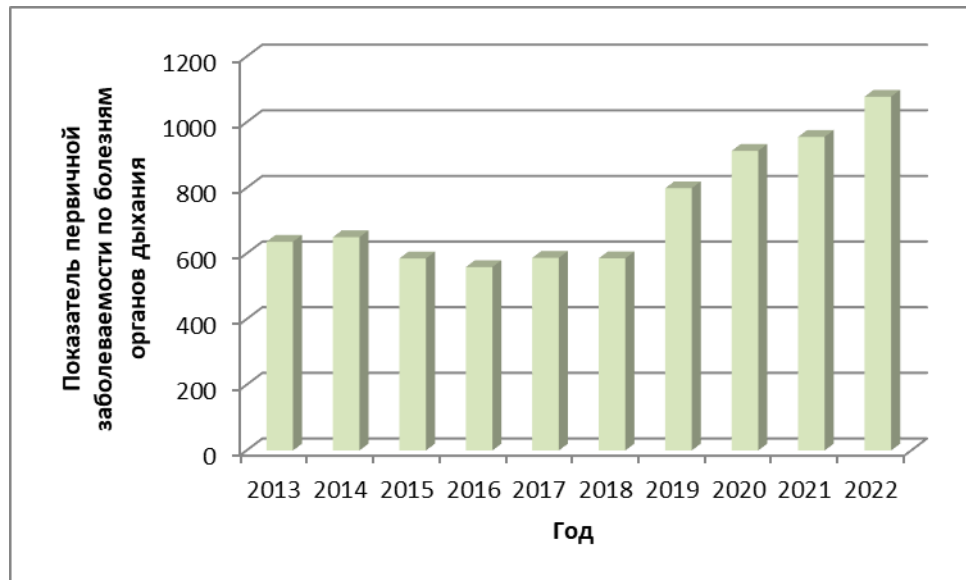
В структуре первичной заболеваемости детского населения в 2022 году первое место занимают заболевания органов дыхания, второе место - травмы, третье место - болезни глаза и его придаточного аппарата, четвертое место - болезни системы пищеварения, пятое место - болезни костно-мышечной системы, шестое место - болезни мочеполовой системы, седьмое место - болезни эндокринной системы, восьмое место - психические расстройства, девятое место - болезни нервной системы, десятое место - болезни системы кровообращения, одиннадцатое место - врожденные аномалии, двенадцатое место - новообразования (рис.35).



*Рисунок 35- Структура первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по нозологическим формам на 2022 год (на 100 тысяч населения)*

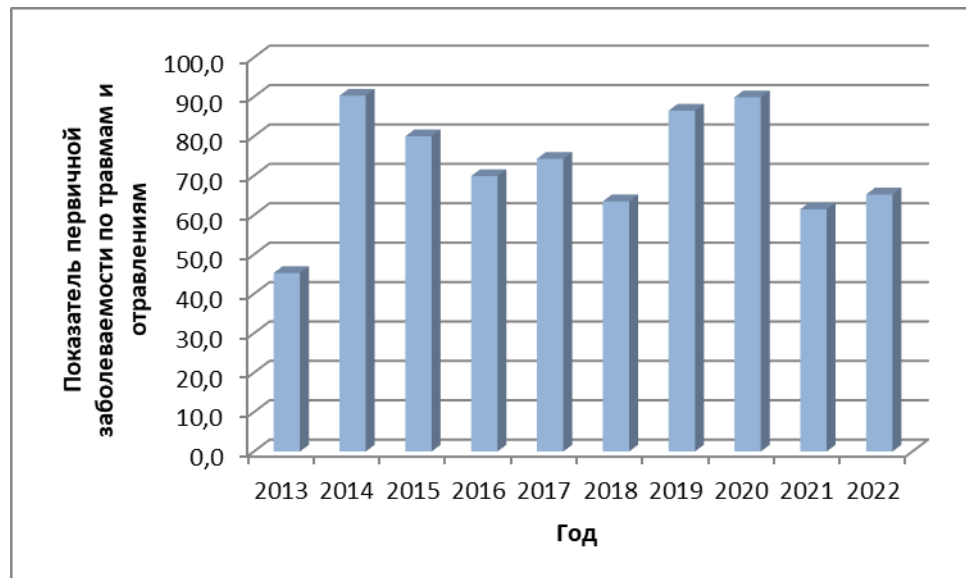
**По болезням органов дыхания** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 1078,5 на 1000 населения (за 2021г – 955,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1139,4 на 1000 населения) районный показатель ниже (1078,5 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2013-2022) +7,0) (рис.36).





*Рисунок 36- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

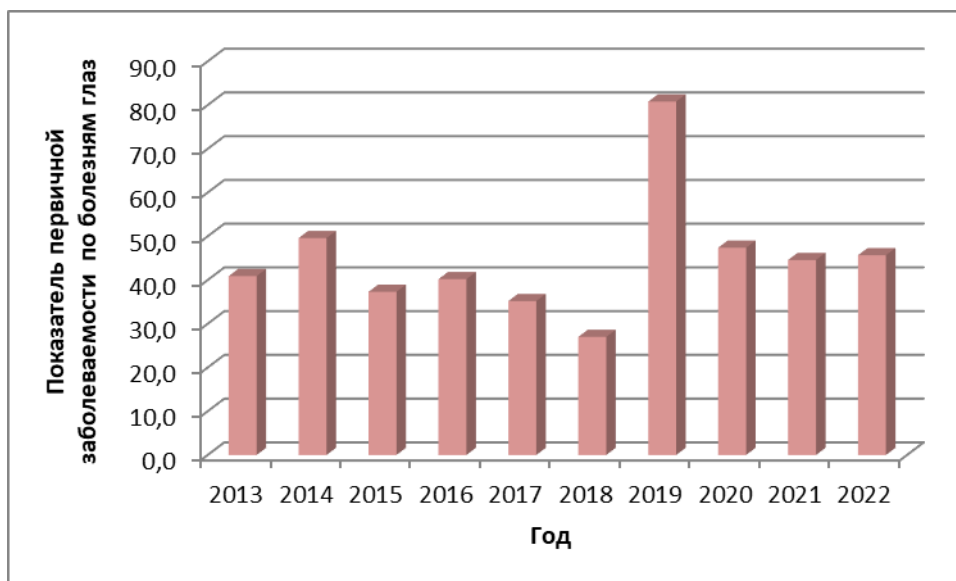
**По травмам и отравлениям** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 65,3 на 1000 населения (за 2021г – 61,5 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (73,4 на 1000 населения) районный показатель ниже (65,3 на 1000 населения) (рис.37). Темп прироста (2013-2022) составил +0,6.



*Рисунок 37- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

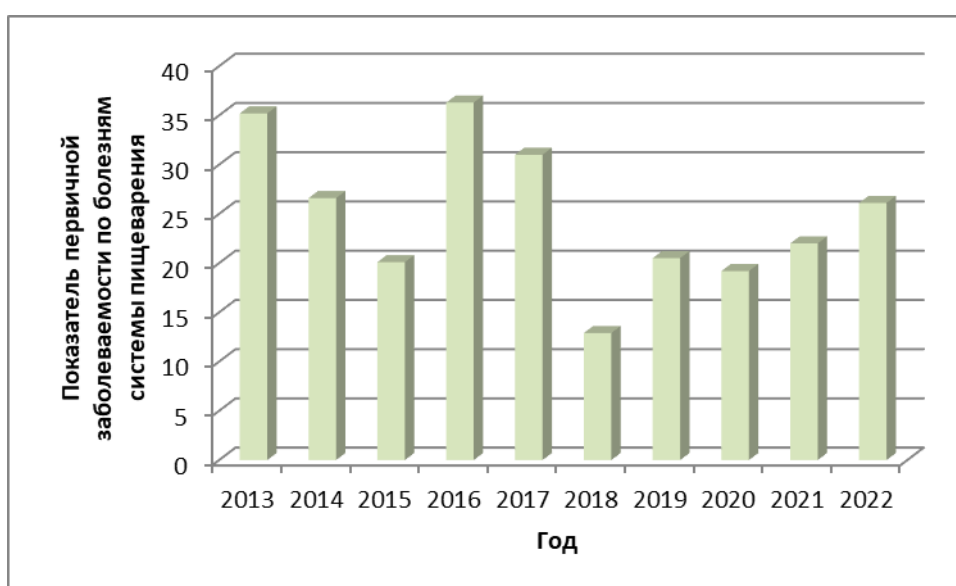
**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 45,7 на 1000 населения (за 2021г – 44,6 на 1000 населения). По сравнению со

среднеобластным показателем за 2022 год (49,3 на 1000 населения) районный показатель ниже (45,7 на 1000 населения). Темп прироста (2013 - 2022) составил +2,3 (рис.38).



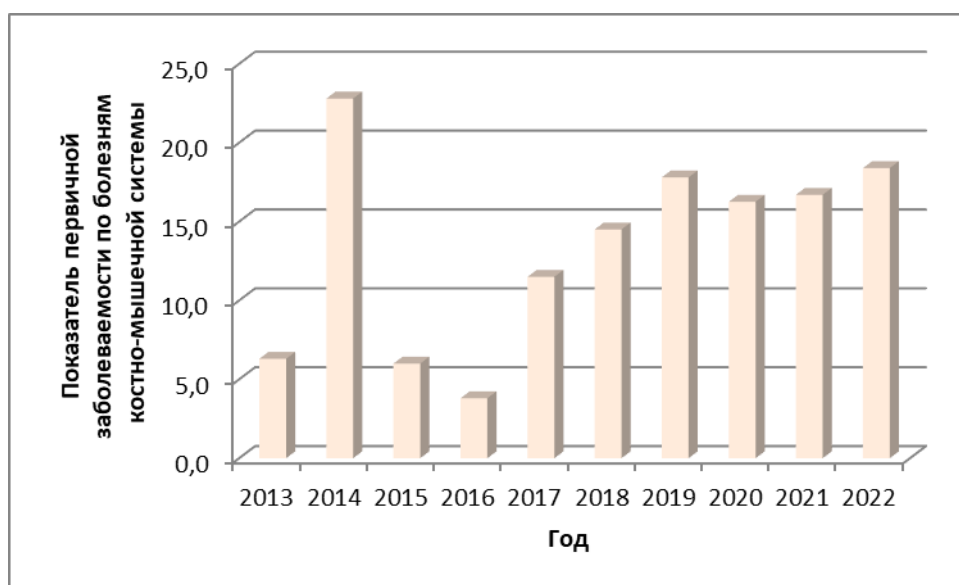
*Рисунок 38- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

**По болезням системы пищеварения** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 26,1 на 1000 населения (за 2021г – 22,0 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (20,9 на 1000 населения) районный показатель выше (26,1 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2013-2022) -4,5) (рис.39).



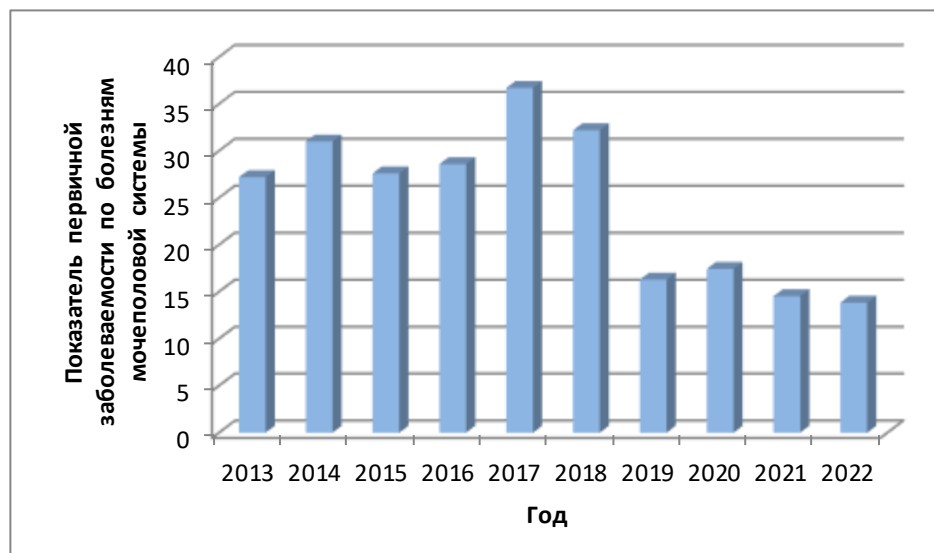
*Рисунок 39- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

**По болезням костно-мышечной системы** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 18,4 на 1000 населения (за 2021г – 16,7 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (40,1 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (18,4 на 1000 населения). Темп прироста (2013-2022) составил +7,3 (рис.40).



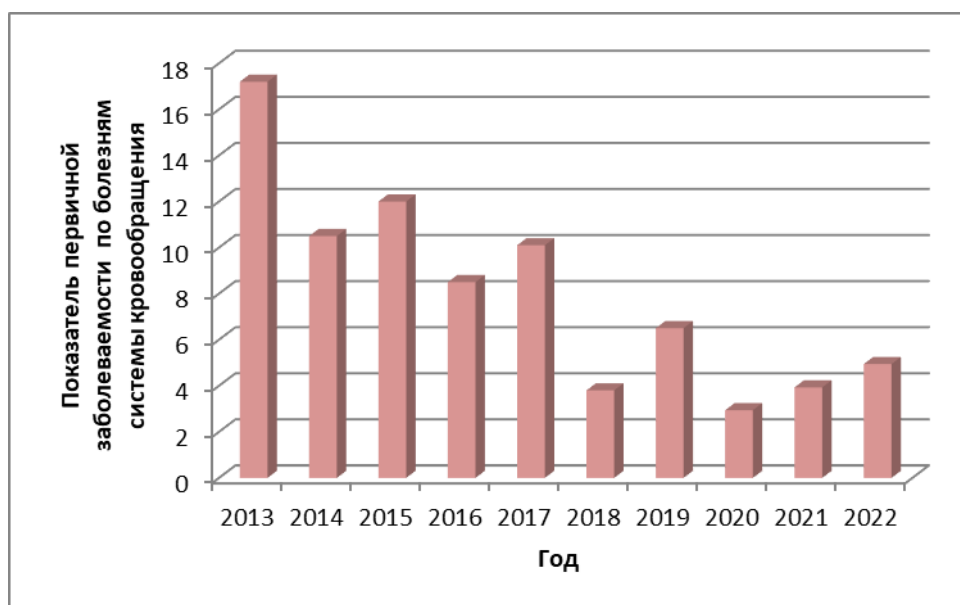
*Рисунок 40- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 13,8 на 1000 населения (за 2021г – 14,5 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (12,9 на 1000 населения) районный показатель выше (13,8 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2013-2022) -8,1) (рис.41).



*Рисунок 41- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

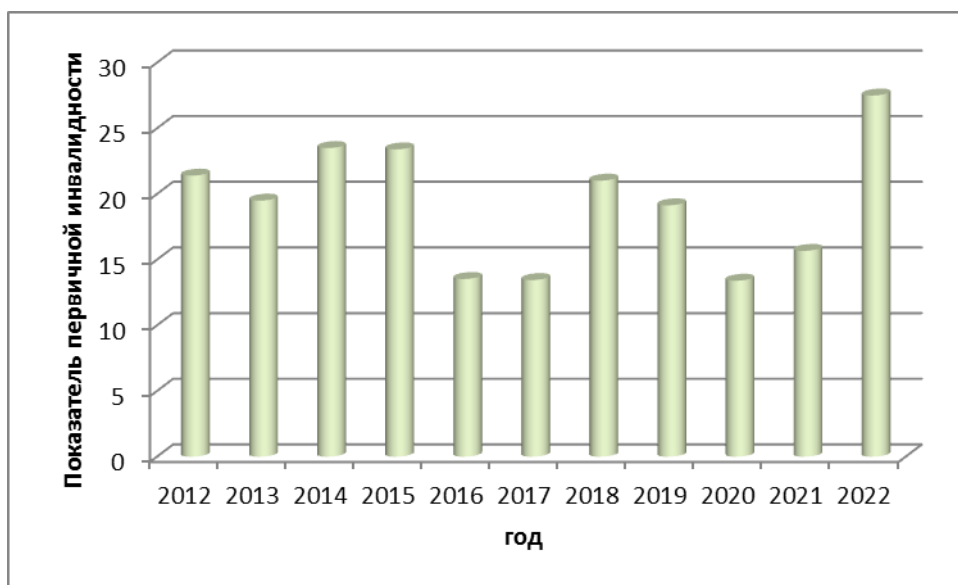
По болезням системы кровообращения за 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2021 года и составил 4,9 на 1000 населения (за 2021г – 3,9 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (3,8 на 1000 населения) районный показатель выше (3,9 на 1000 населения). Темп прироста (2013-2022) составил -16,1) (рис.42).



*Рисунок 42- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2022гг.(на 1000 населения)*

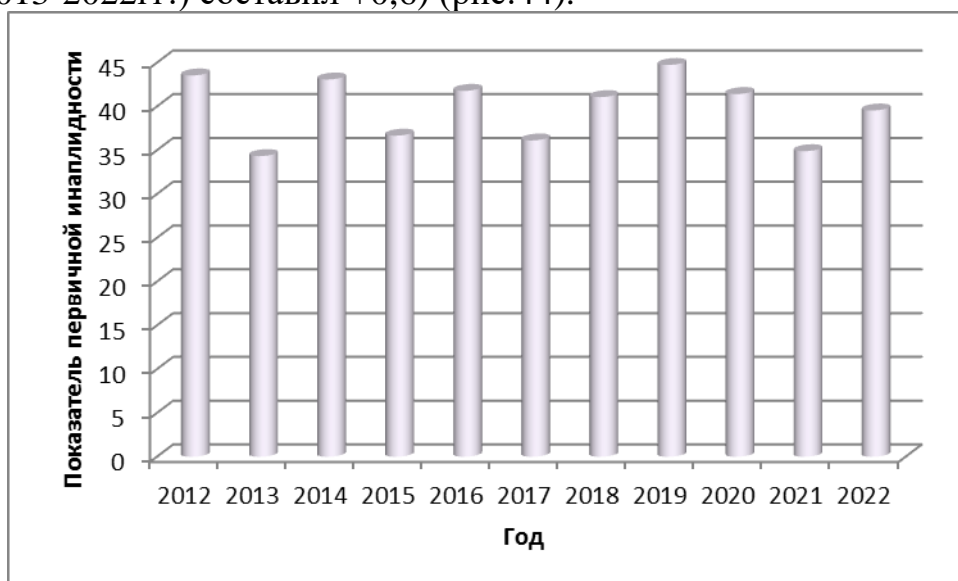
## Первичная инвалидность

В Жабинковском районе за 2022 год показатель первичной инвалидности среди детского населения увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 27,50 на 10 тыс. населения (в 2021г – 15,67 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (19,26 на 10 тыс. населения) районный показатель выше (27,50 на 10 тыс. населения). Темп прироста (2013-2022гг) составил -0,2 (рис.43).



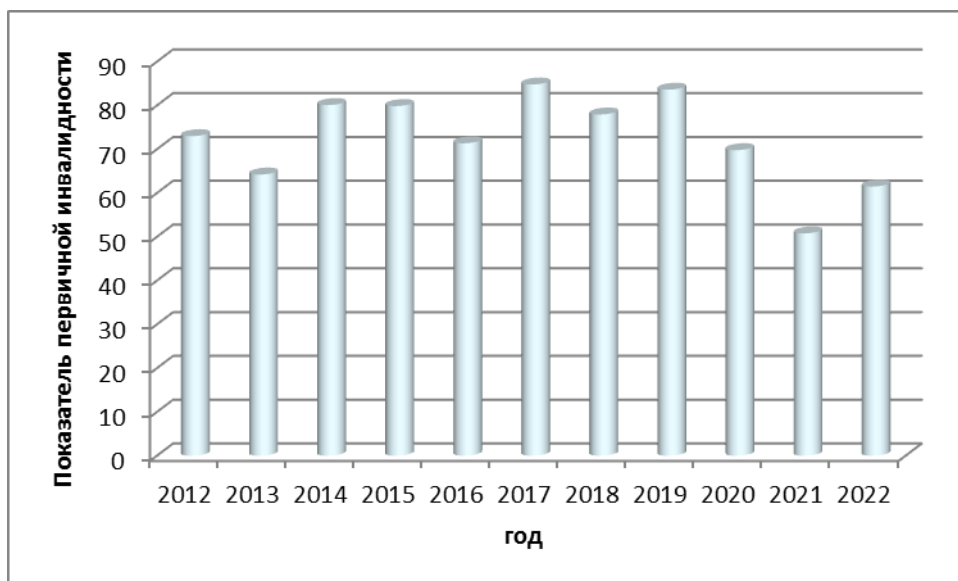
*Рисунок 43- Показатели первичной инвалидности детского населения (до 18 лет) Жабинковского района за 2012-2022гг.(на 10 тысяч населения)*

В Жабинковском районе за 2022 год показатель первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 39,54 на 10 тыс. населения (в 2021г – 34,89 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (38,98 на 10 тыс. населения) районный показатель выше (39,54 на 10 тыс. населения). Темп прироста (2013-2022гг.) составил +0,6) (рис.44).



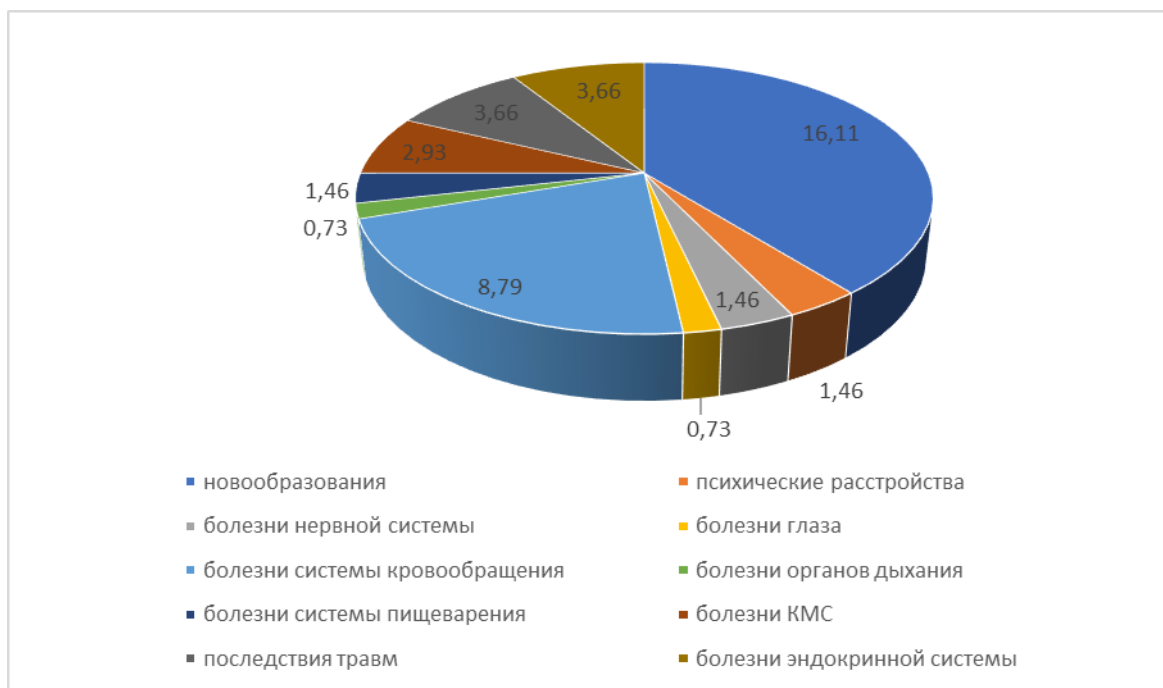
**Рисунок 44- Показатели первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте Жабинковского района за 2012-2022гг.(на 10 тысяч населения)**

Жабинковском районе за 2022 год показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 61,48 на 10 тыс.населения (в 2021г - 50,78 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (62,31на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (61,48 на 10 тыс.населения). Темп прироста (2013-2022гг.) составил -5,5 (рис.45).



**Рисунок 45- Показатели первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше Жабинковского района за 2012-2022гг.(на 10 тысяч населения)**

В структуре первичной инвалидности трудоспособного населения старше 18 лет в 2022 году первое место занимают новообразования, второе место- болезни системы кровообращения, третье место- последствия травм и болезни эндокринной системы, четвертое место – болезни костно-мышечной системы, пятое место- болезни нервной системы, психические расстройства и болезни системы пищеварения, шестое место – болезни глаза и болезни органов дыхания (рис.46).



**Рисунок 46 – Структура первичной инвалидности трудоспособного населения старше 18 лет Жабинковского района за 2022г.**

### **Резюме:**

В 2022 году показатель общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района уменьшился по сравнению с 2021 годом (2022г. – 173360,49 на 100 тыс.нас., 2021г. - 178408,6 на 100 тыс.нас.)

В структуре общей заболеваемости взрослого населения на территории района в 2022 году, как и в прежние годы на первом месте остались болезни системы кровообращения, доля которых составила 31,92%, на втором месте остались болезни органов дыхания – 24,68%, на третьем - болезни системы пищеварения, доля которых составила 9,21%. Показатель общей заболеваемости взрослого населения в 2022 году по Жабинковскому району (173360,49 на 1000 тыс.нас.) превысил областной (157438,15 на 100 тыс.нас.)

В 2022 году отмечается уменьшение первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района в сравнении с 2021 годом. Нозологическая структура первичной заболеваемости взрослого населения района в 2022 году изменилась в сравнении с 2021 годом, но как и ранее, первое место занимают болезни органов дыхания. На их долю приходится 69,79%. На второе место поднялись болезни системы пищеварения и кровообращения – 7,93%, на третье место – болезни мочеполовой системы - 7,41%.

В Жабинковском районе за 2022 год показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 61,48 на 10 тыс.населения (в 2021г - 50,78 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (62,31 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (61,48 на 10 тыс.населения).

В районе за 2022 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 1700 на 1000 населения (в 2021г – 1548,4 на 1000 населения).



По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1793,1 на 1000 населения) районный показатель ниже (1700 на 1000 населения).

Структура общей заболеваемости детского населения на территории района в 2022 году не изменилась в сравнении с 2021 годом. По итогам 2022 года на первом месте остались болезни органов дыхания (70,6%), на втором месте остались болезни глаза и его придаточного аппарата (7,4%), на третьем месте – травмы и отравления (4,4%), а на четвертом – болезни костно-мышечной системы (3,8%).

За 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 1427,9 на 1000 населения (в 2021г – 1278,3 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1500,5 на 1000 населения) районный показатель ниже (1427,9 на 1000 населения).

Структура первичной заболеваемости детского населения на территории района в 2022 году также не изменилась в сравнении с 2021 годом. По итогам 2022 года на первом месте остались болезни органов дыхания (84,6%), на втором месте остались травмы и отравления (5,1%), на третьем месте – болезни глаза и его придаточного аппарата (3,6%), а на четвертом – болезни системы пищеварения (2,0%).

Показатель первичной инвалидности среди детского населения увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 27,50 на 10 тыс. населения (в 2021г – 15,67 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (19,26 на 10 тыс. населения) районный показатель выше (27,50 на 10 тыс. населения).

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

### **Инфекционная заболеваемость**

В 2022 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 2022 ветряной оспой заболело на 120 человек больше, чем в 2021г, показатель заболеваемости по району составил 1493,611 на 100 тыс. населения, в 2021 году - 973,174 на 100 тыс. населения при регистрации 230 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



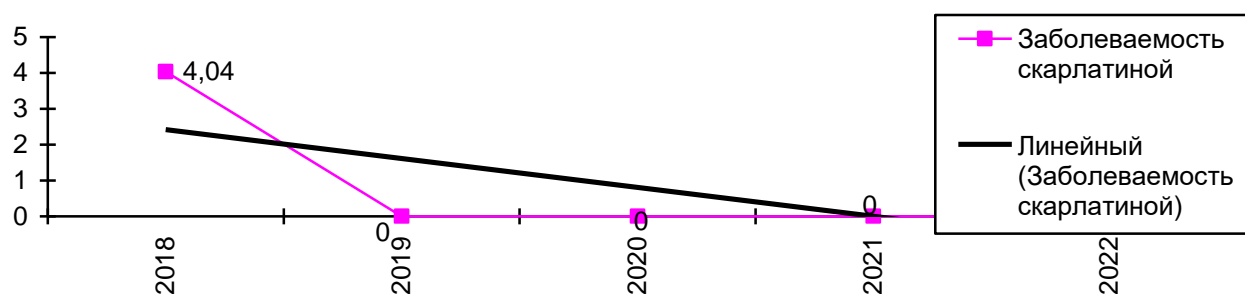


Рисунок 48- Динамика заболеваемости скарлатиной, на территории Жабинковского района за период 2018г. – 2022гг

**Менингококковая инфекция, туляремия, иерсиниоз, лептоспироз, бруцеллёз** - заболеваемость за последние 10 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: кори, дифтерии, коклюшу, эпидпаротиту, краснухе.

Для снижения заболеваемости респираторными инфекциями и гриппом, предотвращения случаев тяжелых осложнений гриппа в 2022 году проведена вакцинация против гриппа 40,5% населения района, в том числе за счет средств республиканского бюджета привито 2885 человек (13,9% от населения района), за счет средств местного бюджета - 3990 человек (19,3% от населения района), за счет средств предприятий и организаций - 1505 человек (7,3% от населения района), за счет личных средств граждан - 10 человек (0,07% от населения района).

Заболееваемость ОРВИ в 2022 году увеличилась в 1,6 по сравнению с 2021 годом и составила 7253 случаев (показатель составил 30688 на 100 тыс. населения), в 2021 году (показатель составил 19632); темп прироста (2018-2022) +26,7. В 2022 году случаев заболевания гриппом не регистрировалось.

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

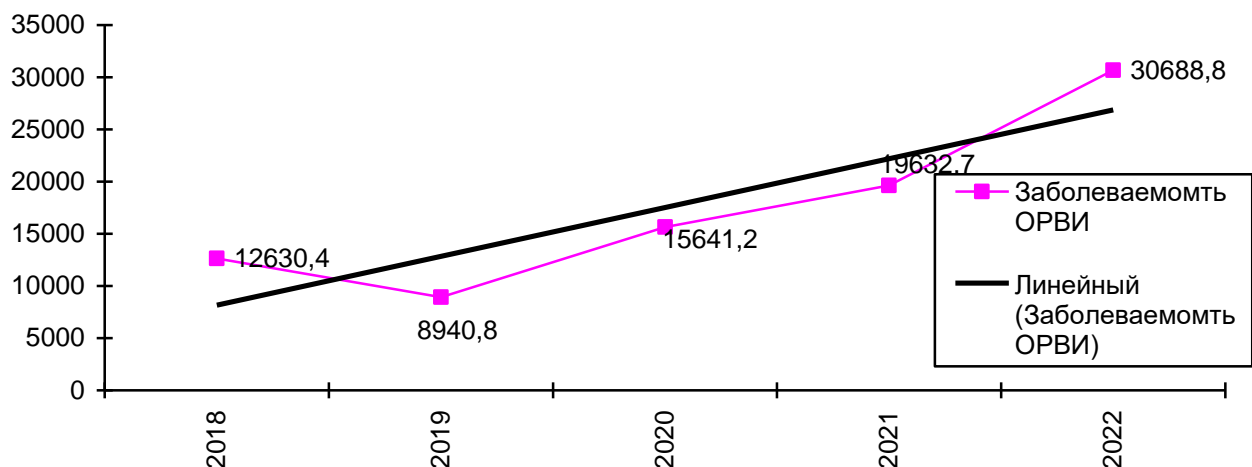


Рисунок 49- Динамика заболеваемости ОРВИ на территории Жабинковского района за период 2018г. – 2022гг.

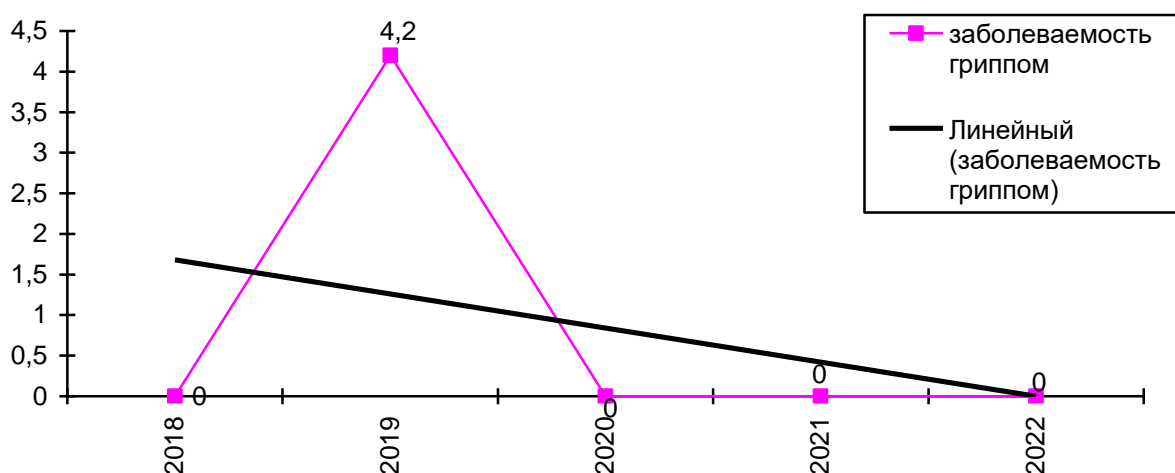


Рисунок 50- Динамика заболеваемости гриппом, на территории Жабинковского района за период 2018г. – 2022гг.

### Вакцинация населения против инфекции COVID-19

Разработаны и утверждены Решением Жабинковского райисполкома Планы мероприятий по предупреждению распространения инфекции COVID-19 на территории района в период подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями.

В Жабинковском районе с 26.01.2021г начата кампания по вакцинации против коронавирусной инфекции. Согласно поручения МЗРБ, а также ориентировочного плана проф.прививок до 30.12.2022г необходимо было обеспечить охват бустерной вакцинацией 90% населения от основной вакцинации. В Жабинковском районе на 30.12.2022г вакцинировано первым бустером 12986 человек, охват составил 91,3%. Однако с 01.01.2023г проведена корректировка населения на основании статистической формы №9 «Сведения о возрастных контингентах, обслуживаемых ЛПО по Жабинковскому району» (увеличение на 1538 человек). И приоритетными задачами на 2023г являются как вакцинация против коронавирусной инфекции населения (не менее 70%),

так и проведение первой, второй и последующих бустерных вакцинаций (не менее 90% от законченной вакцинации). Так законченной вакцинацией на 22.02.2023г охвачено 14487 человек (66,4%); первым бустером 13126 человек (88,9%); вторым бустером 2713 человек (18,7%).

### Острые кишечные инфекции

Групповой и вспышечной заболеваемости ОКИ не зарегистрировано. В Жабинковском районе за 2022 год показатель заболеваемости по сумме ОКИ увеличился по сравнению с уровнем заболеваемости 2021 года в 1,8 раза и составил 76,161 на 100 тысяч населения (за 2021г – 42,312 на 100 тыс. населения). Районный показатель за 2022 год ниже областного, областной показатель заболеваемости 90,43 на 100 тысяч населения. Так, за 2022г в абсолютных числах зарегистрировано 18 случаев заболевания ОКИ, вызванных установленным возбудителем. Из всех заболевших на долю городского населения приходится 16 случаев и 2 случая среди сельских жителей.

Справочно: Большинство из заболевших ОКИ, установленной этиологии – это дети от 0 до 17 лет (из 18 случаев заболевания ОКИ – 14 среди детей, в т.ч. ротавирусным энтеритом 14 детей). В возрасте от 0 до 1 года – 3 детей, от 1 года до 3 лет – 6 детей, от 3 до 7 лет – 3 детей, от 7 до 15 лет заболеваемость – 2 детей.

Таблица 13- Заболеваемость ОКИ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018г. – 2022гг

2018		2019		2020		2021		2022	
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.
22	88,97	33	137,17	8	32,109	10	42,312	18	76,161

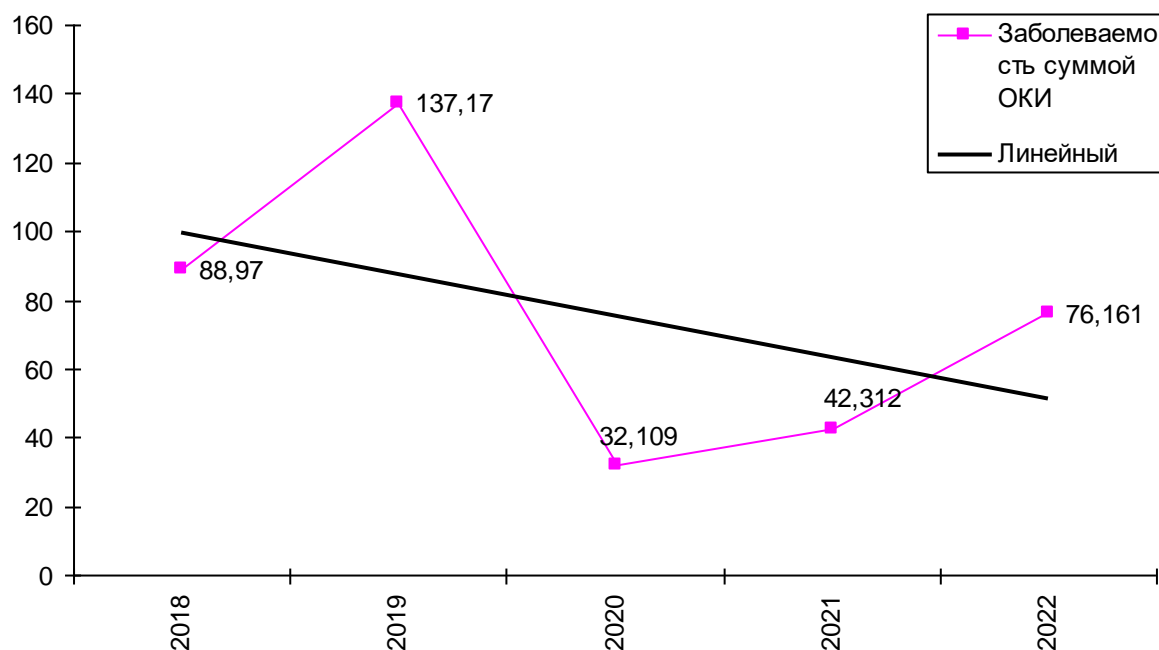


Рисунок 51-Динамика заболевания ОКИ с установленным возбудителем населения района с 2018г. по 2022гг.

### Сальмонеллезные инфекции

За 2022г. в Жабинковском районе зарегистрировано уменьшение случаев заболевания сальмонеллезом на 2 случая (2022г – 1 случай, 2021г – 3 случая), показатель заболеваемости составил 4,231 на 100 тысяч населения, что ниже областного показателя - 29,4 на 100 тысяч населения. Распределение заболеваний сальмонеллезом по возбудителям: *S. enteritidis* – 1 случай.

Случай заболевания зарегистрирован у сельского жителя, среди детского населения заболеваемость не регистрировалась.

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- Заболеваемость сальмонеллезом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018г. – 2022гг.

2018		2019		2020		2021		2022	
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	16,177	8	33,25	1	4,01	3	12,69	1	4,23

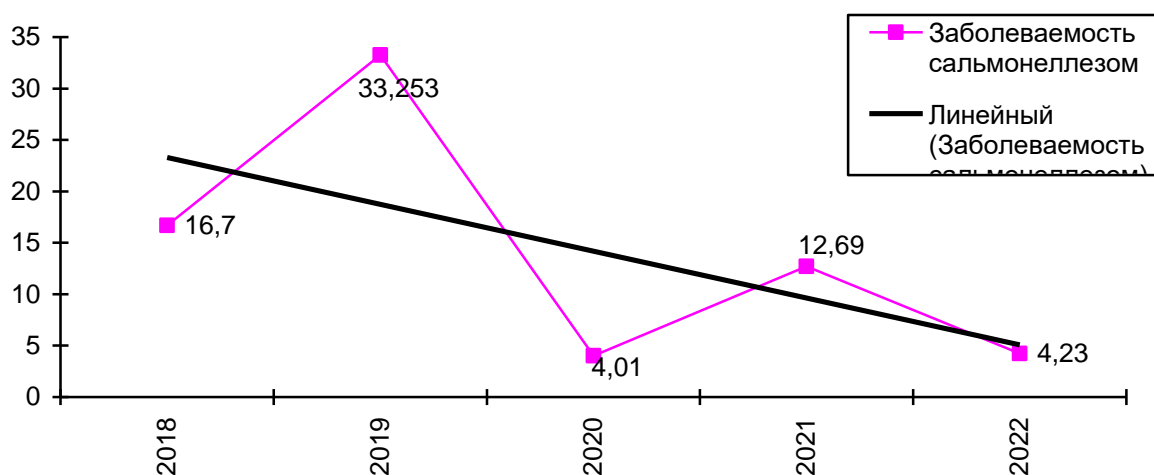


Рисунок 52- Динамика заболеваемости сальмонеллезом населения района с 2018г. по 2022г.

### Вирусные гепатиты

В районе за 2022 год по сравнению с 2021 годом отмечено увеличение заболеваемости хроническими вирусными гепатитами (зарегистрировано 11 случаев ХВГ). Показатель заболеваемости ХВГ составил 46,543 на 100 тыс. населения, что выше областного показателя - 29,39 на 100 тыс. населения. Из всех заболевших на долю городского населения приходится 4 случая и 6 случаев среди сельских жителей.

Заболеваемость хроническим гепатитом С в 2022 году составила 6 случаев, показатель на 100 тыс. населения составил 25,387, что выше областного показателя – 19,8 на 100 тысяч населения (2021г – 3 случая, показатель составил 12,694 на 100 тыс. населения).

В 2022г зарегистрировано 5 случаев заболеваемости хроническим вирусным гепатитом В, показатель на 100 тыс. населения составил 21,156, при областном показателе – 9,5 на 100 тыс. населения (в 2021г. - 1 случай, показатель составил 4,231).

В 2022 году был зарегистрирован 1 случай заболеваемости острым гепатитом С, показатель заболеваемости составил 4,231 на 100 тыс. населения, в 2021 году заболеваемость острыми вирусными гепатитами не регистрировалась.

В 2022 и 2021 году носительство вирусов ПВГ не регистрировалось.

Пути и факторы передачи ПВГ установлены в 11 случаях – 92% (половой путь передачи).

Таблица 15-Заболеваемость ХВГ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018г. – 2022гг

2018		2019		2020		2021		2022	
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.
17	68,754	13	54,036	7	28,096	4	16,925	11	46,543



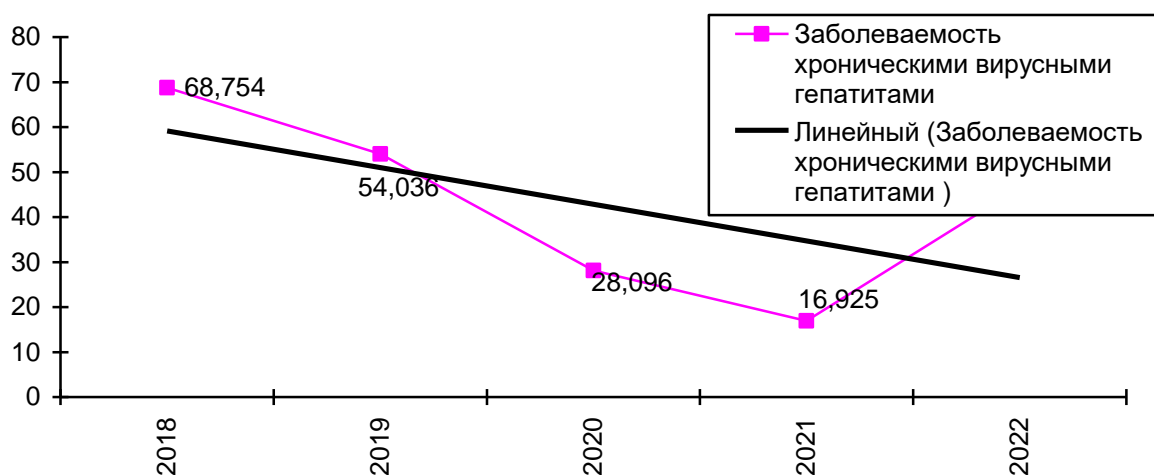


Рисунок 53- Динамика заболеваемости ХВГ населения района с 2018г. по 2022г.

Таблица 16- Заболеваемость ОВГ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018г. – 2022гг

2018		2019		2020		2021		2022	
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	1	4,014	0	0	1	4,231

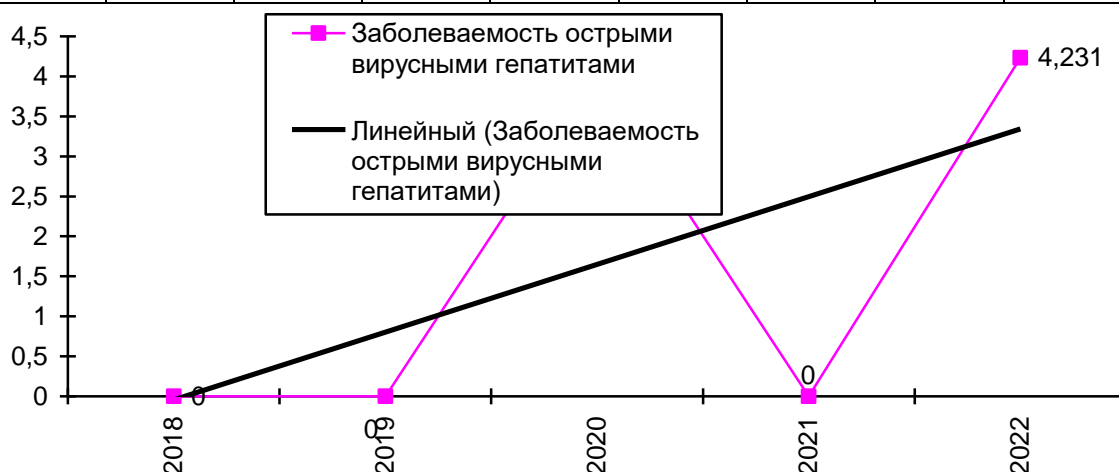


Рисунок 54- Динамика заболеваемости ОВГ населения района с 2018г. по 2022г.

### Бешенство

В 2022 году также как и в 2021 году количество лабораторно подтвержденных случаев бешенства среди животных в Жабинковском районе не зарегистрировано. В 2020 году было зарегистрировано 2 случая бешенства среди животных: 1 случай енотовидная собака и 1 случай безнадзорная собака (всего в контакте с данными животными было 4 человека). В 2018-2022 годах в Жабинковском районе случаи массового контакта с больными бешенством животными не зарегистрированы.

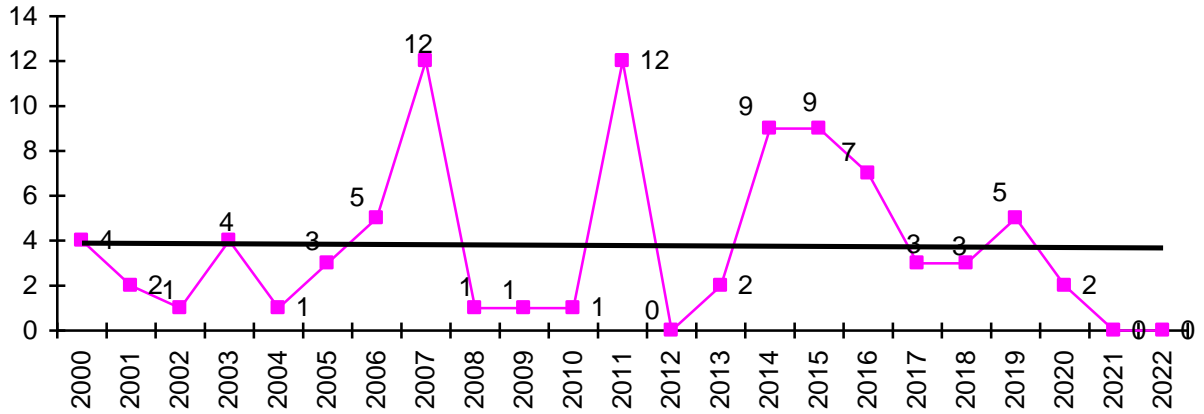


Рисунок 55- Случаи заболеваемости бешенством среди животных за 2000-2022гг.

В 2022 году обращаемость за антирабической помощью по сравнению с 2021 годом увеличилась на 9 случаев. В течение года за антирабической помощью обратилось 50 человек (в 2021г – 41), показатель на 100 тыс. населения составил 208 (в 2021г – 170,5 на 100 тыс. населения).

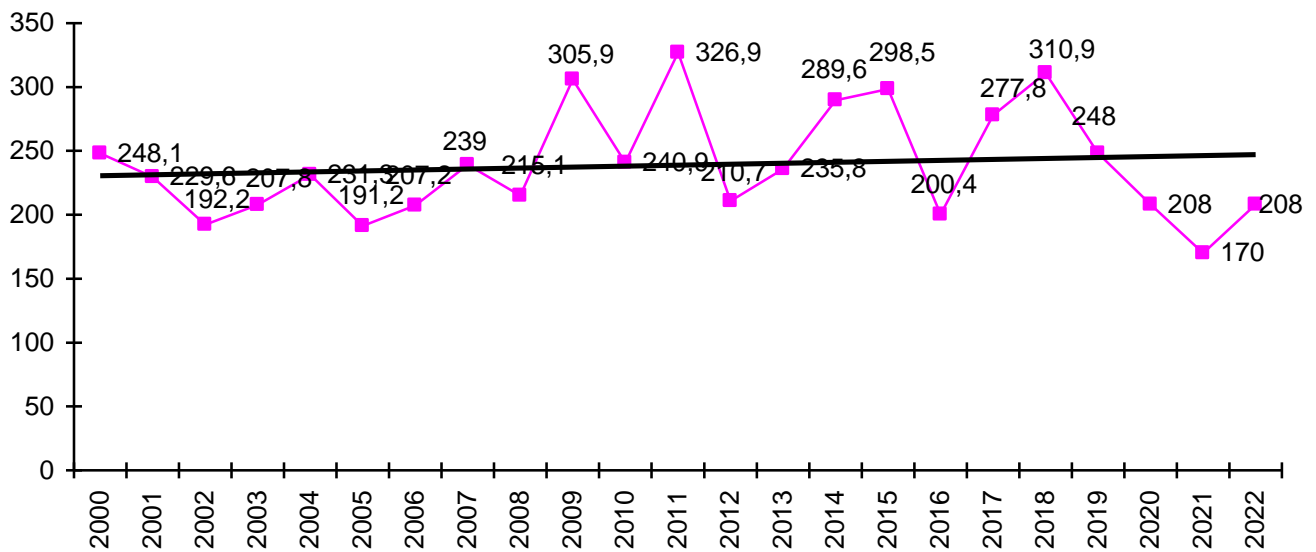


Рисунок 56- Обращаемость за антирабической помощью в Жабинковском районе за 2000-2022гг.

Удельный вес городского населения – 68% (34 чел., показатель – 235,8), сельского – 32% (16 чел., показатель – 173,5).

Структура причин обращений за антирабической помощью (по видам животных) за период с 2019 по 2022 гг.:

Вид животного	2017г.		2018г.		2019г.		2020г.		2021г.		2022г.	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Всего, в т.ч.	67	100	75	100	52	100	52	100	41	100	50	100
Безнадзорные	15	23,4	19	25,3	15	28,8	15	28,8	19	46,4	28	56
Домашние	39	58,2	55	73,3	36	69,3	36	69,3	20	48,8	21	42

КРС	8	11,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие с/х животные	2	3,0	0	0	1 (свинья)	1,6	0	0	0	0	1 (свинья)	2
Дикие	3	4,5	1	1,4	2 (летучая мышь, крыса)	3,2	1 (енотовидная собака)	1,9	2 (енотов. собака, дикое животное)	4,8	0	0

Лечебно-профилактическая антирабическая иммунизация против бешенства была назначена в 100% от всех пациентов, пострадавших от контакта с животным. Полнота курса антирабической помощи одно из условий ее эффективности. В 2022 году по Жабинковскому району отказались от профпрививок 6 человек из 50 обратившихся за медпомощью (или 12% от числа обратившихся), прервали курс 4 человека или 8% от числа обратившихся.

Привито по условному курсу в 2022 году – 16 человек, по безусловному – 24 человека. Антирабический иммуноглобулин получили в 15 случаях. Для оказания антирабической помощи (в т.ч. для введения АИГ) в 2022 году в стационар госпитализировано 11 пострадавших.

### **ВИЧ-инфекция**

В районе число людей, живущих с ВИЧ (далее – ЛЖВ) в 2022 году, составило 14 человек. Среди лиц, живущих с ВИЧ, в 61,5% случаев заражение произошло в результате гетеросексуальных контактов, в 38,5% - инъекционное введение наркотиков. Случаев инфицирования ВИЧ при переливании крови и ее компонентов, при оказании медицинской помощи не зарегистрировано.

Лица, живущие с ВИЧ-инфекцией, находятся в возрастных категориях 30-39 лет – 4 сл. (28,6%), 40-49 лет - 10 сл. (71,4%). Мужчины составляют 6 сл. (42,9%), женщины 8 сл. (57,1%).

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% ЛЖВ должны получать антиретровирусную терапию (далее – АРТ), 95% ЛЖВ, получающих АРТ, должны иметь неопределяемую вирусную нагрузку). В Жабинковском районе процент лиц, живущих с ВИЧ и знающих свой статус от оценочного числа лиц, живущих с ВИЧ в 2022 году (первые 95) составил 93,3%; процент лиц, получающих АРВ-терапию от числа лиц, знающих свой ВИЧ-статус (вторые 95), составил 71,4%; процент лиц, живущих с ВИЧ, с неопределяемой вирусной нагрузкой от лиц, получающих антиретровирусную терапию (третьи 95), составил 80%.

В рамках выполнения плана мероприятий подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции по реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы в Жабинковском районе внедрено самотестирование на ВИЧ по слюне с реализацией экспресс-тестов через аптечную сеть. Ведется работа по улучшению показателя охвата эпидскринингом на ВИЧ по большинству тестируемых кодов.

Специалистами Жабинковского районного ЦГиЭ совместно с заинтересованными проводится информационно-образовательная работа по профилактике ВИЧ-инфекции. Вопросы по профилактике ВИЧ-инфекции включены в программу санитарно-гигиенического обучения различных профессиональных категорий. Наглядная информация по профилактике ВИЧ-инфекции размещается в местах массового пребывания населения. Используются возможности интернет-сайтов.

### Энтеробиоз

Пораженность энтеробиозом в районе уменьшилась в 2 раза, в 2022 году было зарегистрировано 60 случаев (2021 году - 122 случая), показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 253,872. Наиболее неблагоприятной возрастной группой по энтеробиозу являются организованные дети 7-15 лет (43,3%). Из всех заболевших на долю городского населения приходится 37 случаев (61,67%) и 23 случая (38,3%) среди сельских жителей.

Таблица 17- Заболеваемость энтеробиозом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018 – 2022гг.

2018		2019		2020		2021		2022	
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.
65	262,881	76	315,903	43	172,587	122	516,205	60	253,872

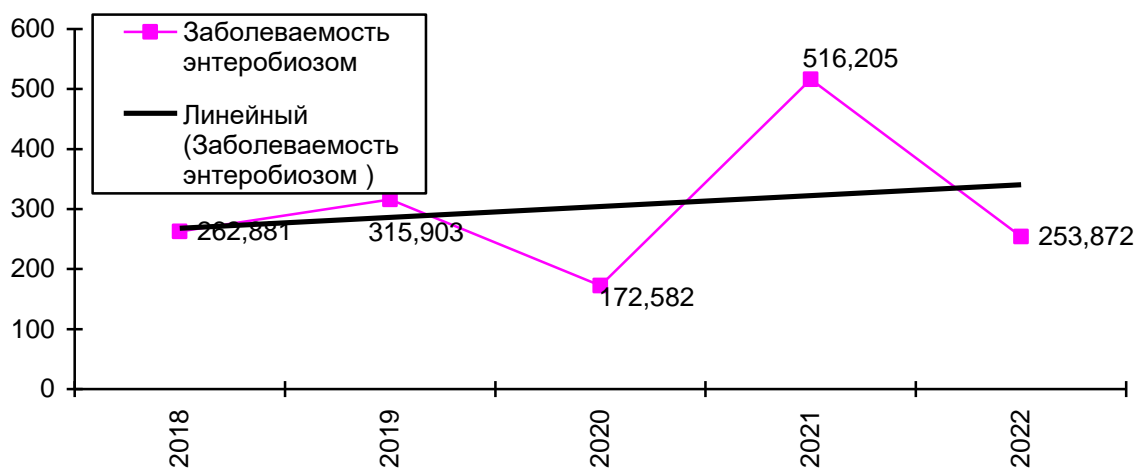


Рисунок 57-Динамика заболеваемости энтеробиозом населения района с 2018г. по 2022г.

## Микроспория

За 2022г зарегистрирован 1 случай заболевания микроспорией, это на 4 случая меньше, чем в 2021 году, показатель на 100 тысяч населения составил 4,231 на 100 тысяч населения, что ниже среднеобластного показателя (20,1 на 100 тысяч населения). За 2021г зарегистрировано 5 случаев, показатель составил 21,156 на 100 тысяч населения. Случай заболевания приходится на долю сельского населения. Случай заболевания микроспорией зарегистрирован среди детского населения (от 3 до 7 лет).

Таблица 18- Заболеваемость микроспорией в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018 – 2022гг.

2018		2019		2020		2021		2022	
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.
6	24,266	4	16,626	2	8,027	5	21,156	1	4,231

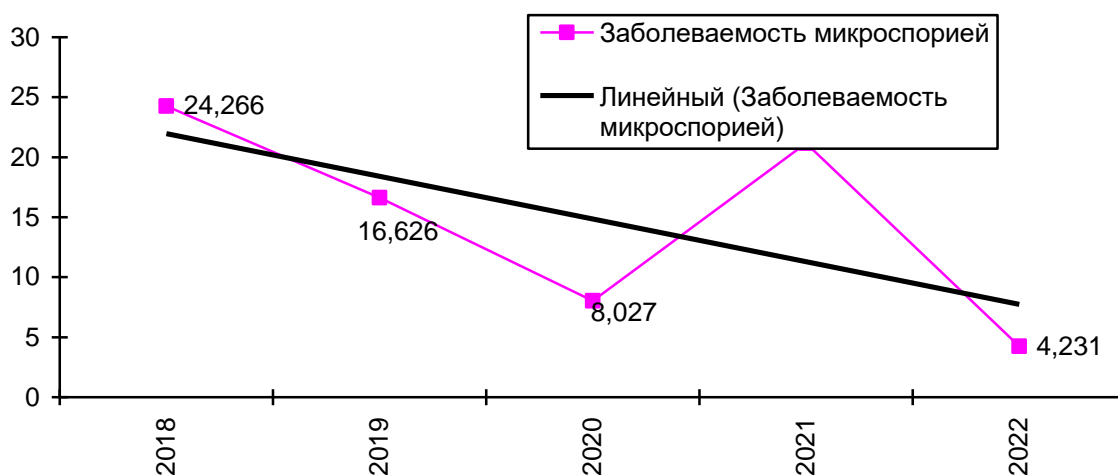


Рисунок 58- Динамика заболеваемости микроспорией населения района с 2018г. по 2022г.

## Чесотка

В районе за 2022 год по сравнению с 2021 годом отмечено увеличение уровня заболевания чесоткой на 3 случая (с 3 до 6 случаев). Показатель заболеваемости составил 25,387 на 100 тыс. населения (в 2021г – 812,694 на 100 тысяч населения). Районный показатель заболеваемости выше областного показателя (областной показатель 23,07 на 100 тысяч населения). Из всех заболевших на долю городского населения приходится 4 случая (67%) и 1 случай (33%) среди сельских жителей. Из 6 случаев заболевания чесоткой среди детского населения зарегистрировано 2 случая (возрастная группа от 7 до 15 лет).

Таблица 19- Заболеваемость чесоткой в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения, на территории Жабинковского района за период 2018 – 2022гг.

2018		2019		2020		2021		2022	
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	20,222	1	4,157	2	8,027	3	12,694	6	25,387

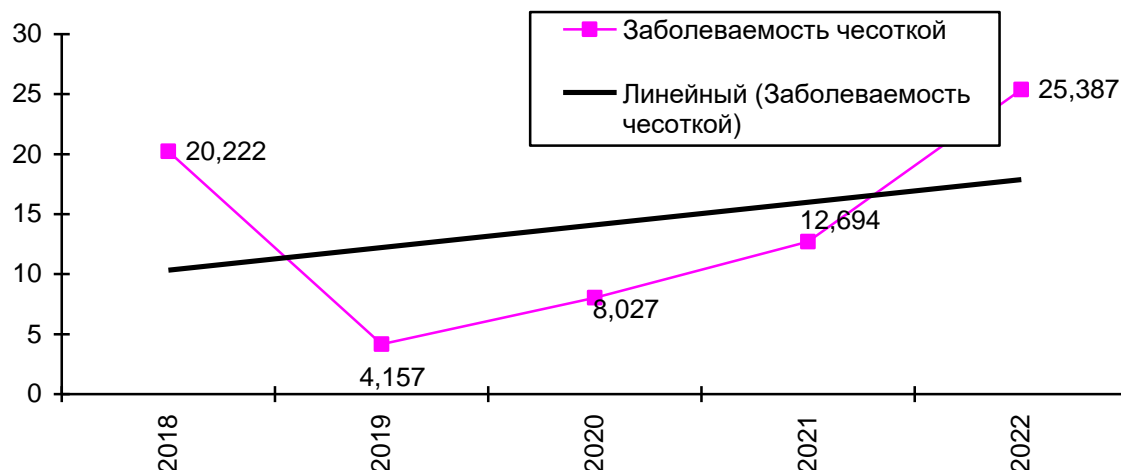


Рисунок 59-Динамика заболеваемости чесоткой населения района с 2018г. по 2022г.

### Педикулез

В районе заболеваемость педикулезом за 2022 год остается на одном уровне с 2021 годом (по 2 случая). Показатель заболеваемости составил 8,462 на 100 тыс. населения (в 2021г – 8,462 на 100 тысяч населения). Районный показатель заболеваемости выше областного показателя (областной показатель 7,3 на 100 тысяч населения). Из всех заболевших на долю городского населения приходится 1 случай (50%) и 1 случай (50%) среди сельских жителей. Из 2 случаев заболевания чесоткой среди детского населения зарегистрирован 1 случай (возрастная группа от 3 до 7 лет).

Таблица 20- Заболеваемость педикулезом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения, на территории Жабинковского района за период 2018 – 2022гг.

2018		2019		2020		2021		2022	
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.
2	8,089	5	20,783	4	16,055	2	8,462	2	8,462

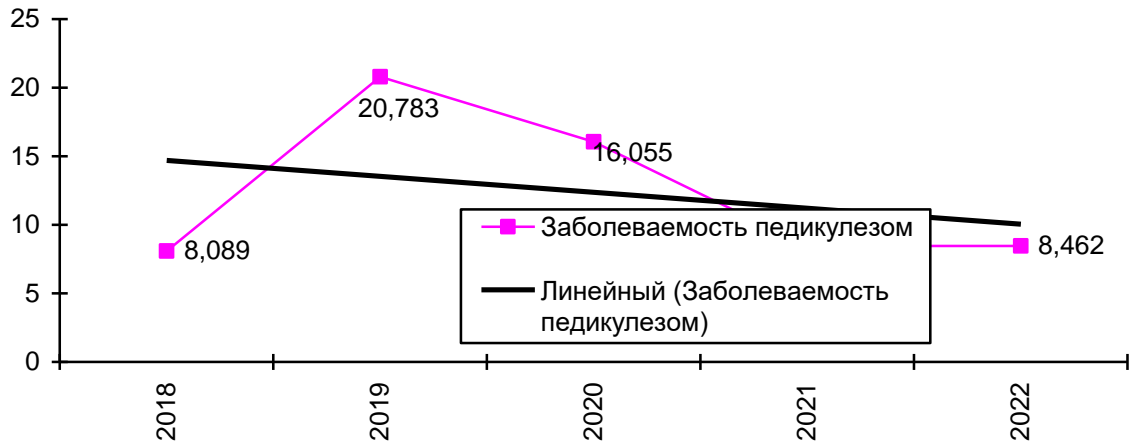


Рисунок 60- Динамика заболеваемости педикулезом населения района с 2018г. по 2022г.

### ЭНТОМОЛОГИЯ

Акарицидными обработками охвачено в 2022 году 145,512 тыс.м.кв. (2021г – 113 тыс.м.кв.). Перед каждой сменой проводилась обработка в о/л «Орленок», также однократно с профилактической целью охвачены акарицидными обработками территория санатория «Надзея», ДУП «Санаторий Буг», Парк-отель «Лесная-Гавань».

Количество обращений граждан в организации здравоохранения по поводу укусов клещей – 122 человека, в том числе 43 ребенка (35,2%), в 2021 году – 161 человек, из них 53 ребенка (32,9%). На территории района зарегистрировано 4 случая заболевания Лайм-боррелиозом, случаи заболевания клещевым энцефалитом в 2022 году не регистрировались.

Таблица 21- Количество обращений по поводу укуса клеща в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2018 – 2022гг

2018		2019		2020		2021		2022	
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.
172	406,5	229	541,2	248	586,1	161	380,5	122	498,9

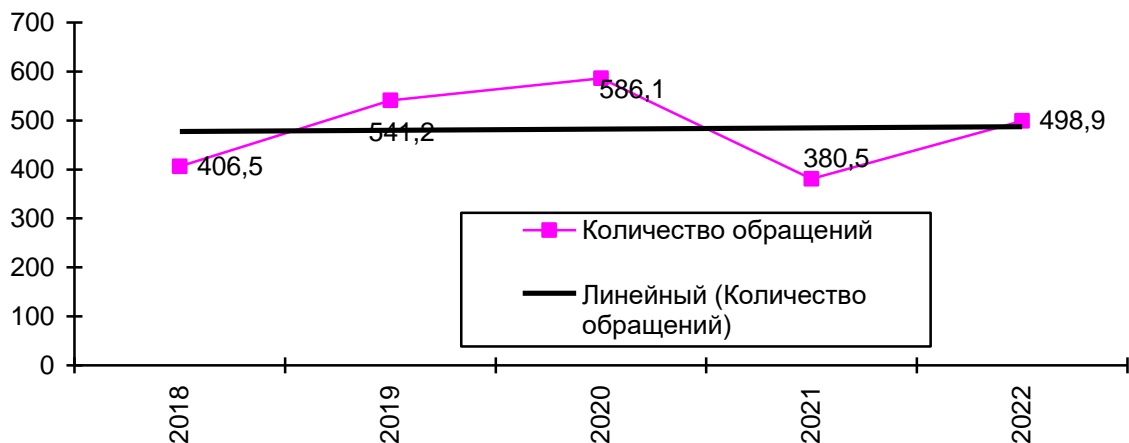




Рисунок 61- Динамика количества обращений по поводу укуса клеща населения района с 2018г. по 2022гг.

На территории района в 2022 году зарегистрировано 2 случая гонореи, показатель заболеваемости составил 8,5 на 100 тыс. населения, при областном показателе 6,7 на 100 тыс. населения (в 2021 году – 1 случай, в 2020 – 1, в 2019 – 0 случаев, в 2018 – 2 случая). В 2022 году зарегистрировано 2 случая заболевания сифилисом, показатель заболеваемости составил 8,5, при областном показателе 9,3 на 100 тыс. населения. В 2017 – 2020 случаи заболевания сифилисом не регистрировались, в 2021 – 1 случай.

Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в 2022 году в Жабинковском районе не зарегистрировано.

### **Вакцинация**

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

По результатам проведенного анализа состояния иммунизации за 2022 год установлено, что по району из 17 рекомендуемых показателей охвата прививками не выполнены 5 (за 12 месяцев рекомендуемый охват детского населения 97%, взрослого населения 95%), а именно:

БЦЖ-М – 96,2%, КПК1 – 96,9%, КПК2 – 95,6%, ИПВ4 – 92,1%, АДС (6 лет) – 95,6%. Своевременность проведения иммунизации за 2022г выше рекомендуемых показателей по всем видам вакцинации, кроме БЦЖ и ВГВ-1 по причине того, что данные виды вакцинации проводятся в родильных домах, а в УЗ «Жабинковская ЦРБ» нет родильного отделения.

Охват взрослого населения ревакцинацией АДС-М по району составил 98,5%, при рекомендуемых 95%.

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 01.01.2023г по Жабинковскому району процент отказчиков по сравнению с прошлым годом уменьшился и составил 2% (на 01.01.2022г – 3%).

**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 2022 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 94% городского населения и 72% 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 44,4% проб воды из источников централизованного водоснабжения, в 26,7% проб- из коммунальных водопроводов, в 6,7% 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 2022 году была построена станция обезжелезивания в д. Степанки, в 2023 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 (колодцев). За 2022 год в 20,5% 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 были выявлены нестандартные пробы на пляже санатория «Надзея» р.Мухавец, в связи с чем 22.08.2022г было принято решение об ограничении купания детей. В последующем данное ограничение было снято. В летний сезон 2022 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 2022 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 2022 году различными формами надзора охвачено 1102 объекта, нарушения выявлены на 371 объекте, удельный вес объектов с выявленными нарушениями составил 33%, при среднеобластном показателе – 30,2%. Принято участие в 12 объездах территорий (объектов) в составе межведомственных оперативных рабочих групп.

В 2022 году на заседании райисполкома вопрос благоустройства и наведения порядка на территории района заслушивался 8 раз. По результатам контрольно-надзорных мероприятий подготовлено и направлено 16 информационных писем в Жабинковский РИК. Руководителям предприятий и организаций выдано 180 рекомендаций об устранении выявленных нарушений, направлено 15 ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности. За нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства наложено 12 штрафов на общую сумму 30 б.в. на ответственных должностных лиц.

В феврале специалистами центра был проведен семинара 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 2022 год в печатных и электронных средствах массовой информации нами размещено 14 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.

Специалистами центра осуществлялся контроль за недопущением складирования на прилегающей территории частных домовладений песка, гравия и других строительных материалов в соответствии с санитарными нормами и правилами. За 2022 год выдано 78 писем владельцам частных домовладений.

#### **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 на 2020-2022 годы» 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.

Выполнены запланированные мероприятия «Программы по улучшению санитарно-гигиенического и технического состояния рынков потребительской кооперации на 2021-2022 годы», утвержденной 17.12.2020 председателем

правления Брестского облпотребсоюза.

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 2022 году контрольно-надзорными мероприятиями было охвачено 95 объектов (охват – 89%), осуществляющих обращение пищевой продукции, из них объектов торговли - 70. Нарушения выявлены на 86 объектах (90,5%). 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 2022 г. отобрано 63 пробы пищевой продукции, все образцы импортного производства. По результатам лабораторных испытаний выявлено 2 пробы пищевой продукции, несоответствующих гигиеническим требованиям и нормам (картофель - по содержанию нитратов).

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 6 юридических лиц на сумму 864 руб., 4 ответственных лица на сумму 288 руб. Вынесено 2 предписания о приостановлении деятельности объектов, 34 предписания об изъятии из обращения продукции, снято с реализации 136,1 кг.

За 2022 год контрольно-надзорными мероприятиями было охвачено 35 объектов, реализующих непродовольственную группу товаров. Нарушения выявлены на 23 объектах (65,7%).

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. На 4 объектах была выявлена продукция с истекшим сроком годности.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий отобрано 39 проб товаров промышленной группы, из них 36 - импортного производства для проведения лабораторных исследований. Выявлено 2 нестандартные пробы (акварель медовая, жидкость стеклоомывающая).

По выявленным нарушениям требований санитарно-эпидемиологического

законодательства вынесено 15 предписаний об устранении нарушений, 20 предписаний о приостановлении (запрете) реализации товаров, 14 предписаний об изъятии из обращения продукции, изъято из обращения 466 ед товаров промышленной группы: 97 ед парфюмерно-косметической продукции, 340 единиц товаров для детей (131 ед детской одежды, 209 ед игрушек), 29 ед товаров бытовой химии. К административной ответственности было привлечено 4 ответственные лица на сумму 8 б.в.

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 2022 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 2022 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;
- ОАО «Жабинковский» - РММ г.Жабинка – проведен ремонт стен, потолка, полов, санитарно-бытовые помещения приведены в соответствие с санитарными нормами. В РММ д.Яковчицы в бытовое помещение приобретен холодильник, микроволновая печь, электрочайник.

По результатам надзора в 2022 году выдано 26 рекомендаций/предписаний об устранении нарушений. Составлено 8 протоколов об административном правонарушении на должностных лиц, на сумму 14 б.в. (448 руб.). В Жабинковский РИК направлено 15 информационных писем по результатам работы в составе мобильной группе по охране труда РИК.

По результатам лабораторных и инструментальных исследований в сравнении с показателями 2021 года снизился удельный вес лабораторно обследованных рабочих мест, не соответствующих требованиям санитарных норм по шуму на 14,0%.

По производственному лабораторному контролю на объектах обследовано лабораторно 155 рабочих мест, нестандартных – 36 (23,2%).

В соответствии с Постановлением МЗ РБ от 29.07.2019г. №74 в 2021 году профилактическим медицинским осмотрам подлежало 1547 человек, осмотрено 1539 человека, охват составил 99,4 %. С общими заболеваниями, препятствующими продолжению работы, выявлен 1 человек (в 2021г. - 2). Случаев профзаболеваний не выявлено.

#### **Резюме:**

В 2022 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 68 рабочих местах для 77 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**

В 2022 году в результате оценки состояния здоровья детей в районе распределение по группам здоровья следующее: 1-ая группа (здоровые дети) – 25,2%, 2-ая группа (дети, имеющие некоторые функциональные нарушения) – 59,5%, 3-я группа (дети с хроническими компенсированными заболеваниями) – 13,5%, 4-ая группа – 1,8% (96 детей-инвалидов). Количество детей по группам здоровья остается на уровне 2021 года с незначительным снижением доли 1 группы и увеличением 2 группы здоровья.

Вопрос обеспечения безопасным и качественным питанием обучающихся в учреждениях образования уже четвертый год находится на постоянном контроле, в том числе в рамках выполнения поручений Совета Министров Республики Беларусь, Плана мероприятий по совершенствованию системы организации питания в учреждениях образования. В районе приняты организационно-практические меры, направленные на повышение эффективности контроля за организацией питания в учреждениях образования. С целью осуществления контроля за питанием обучающихся и воспитанников учреждений образования района были проведены мероприятия технического (технологического) характера, мониторинги, надзорные мероприятия в составе постоянно действующей межведомственной комиссии по контролю за организацией питания, совместно с прокуратурой Жабинковского района.

В течение 2022 года были проведены 6 семинаров по вопросам организации питания с директорами УО, ответственными за организацию питания, работниками пищеблоков.

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

Трижды в 2022 году была проведена гигиеническая оценка примерных двухнедельных рационов питания в учреждениях образования с выдачей положительного заключения.

Поэтапно обеспечивается 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, текущие ремонты пищеблоков ГУО «Ракитницкая средняя школа Жабинковского района», ГУО «Кривлянский детский сад», ГУО «Степанковский детский сад».

Составлен план мероприятий по замене технологического и холодильного оборудования на пищеблоках учреждений образования Жабинковского района на 2022-2025 годы. Осуществляется плановое ежегодное обслуживание технологического и холодильного оборудования на соответствие паспортных характеристик перед началом учебного года с целью исключения наличия неисправного оборудования. Вопрос по хранению плодоовощной продукции прорабатывается и находится на контроле райисполкома.

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, ежегодно осуществляется их закупка, в 2022 году приобретено 39 ученических парт с наклонной поверхностью, оснащены 6 учебных помещений начальных классов, в 18 классных помещениях отсутствуют парты с наклонной поверхностью, что составляет 30% (в 2021г. - 40%) помещений.

Проведены текущие ремонты санузлов в ГУО «Лицей г.Жабинки» и в ГУО «Средняя школа №3 г.Жабинки».

В сентябре 2022 года в г.Жабинка введен в эксплуатацию новый детский сад на 240 мест, что позволило решить проблему переукомплектованности детских садов.

В УО района приобретено 26 единиц торгово-технологического и холодильного оборудования для 10 школ и 16 детских дошкольных учреждений.

Проведен капитальный ремонт с модернизацией ГУО «Ясли-сад №4 г.Жабинки, 2 очередь строительства (выполнены работы по ремонту кровли, утепления фасада, наружной отделке стен).

Готовится проектно-сметной документация по объекту «Капитальный ремонт пищеблока государственного учреждения образования «Ясли-сад №5 г.Жабинки» (пищеблока)».

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**

С целью повышения уровня профессиональной грамотности должностных лиц и работников предприятий по вопросам санитарного законодательства за 2022 год обучением охвачено 1124 человек (2021 год - 1101 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 2022 году продолжена работа на районном и локальном уровнях по реализации межведомственных профилактических проектов, на расширение первичной профилактики неинфекционных заболеваний, утверждение здорового образа жизни среди населения района: «Мой выбор – жить с позитивом!», «Правильная осанка – залог здоровья!» консультативно-образовательная акция «Мы - за здоровый и безопасный отдых!», «Школьное питание – здоровое и рациональное!», «Предотврати болезнь – выбери жизнь».

В 2022 году продолжилась работа во взаимодействии со специалистами УЗ «Жабинковская ЦРБ», другими ведомствами по реализации проекта «Жабинка - здоровый город». Решением райисполкома 26.11.2019 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.

В учреждениях образования района продолжалась реализация мероприятий по пропаганде здорового образа жизни. Мероприятия по формированию здорового образа жизни носили как массовый, так и групповой и индивидуальный характер, проводились в разнообразных формах: акции, викторины, литературно-музыкальные постановки. Были подготовлены мероприятия как для родителей, так и для подростков, направленные на формирование антинаркотического барьера, профилактику употребления алкогольных напитков, наркотических, токсических, психоактивных веществ и курительных смесей («10 аргументов в пользу жизни», «Здоровье – привилегия мудрых», «Твое здоровье в твоих руках», «Опасность: алкогольные напитки», «Этот хмельной напиток – пиво», «Курить – здоровью вредить», «Не курить – это модно!» «Мой выбор – здоровье», «Жить с позитивом», «Остановить СПИД. Выполнить обещание», «Мы против курения» и другие).

В 2022 году проведена 61 акция (8220 чел), 132 лекции для взрослого населения (3143 чел), 118 лекций для подростков и молодежи (2857 чел), 246 групповых бесед для взрослого населения (1709 чел), 148 групповых бесед для подростков и молодежи (1298 чел), проведен 1 конкурс, 6159 трансляций видеороликов в рамках мероприятий, оформлено 224 информационных стенда, опубликовано 81 статья, размещено на сайте материалы – 131.

С целью информационного обеспечения переизданы и распространены информационно – образовательные материалы: кол-во 1151, тираж экз. 24300.

**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 2022 году**

В 2022 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 2022 году показатель общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района уменьшился по сравнению с 2021 годом (2022г. – 173360,49 на 100 тыс.нас., 2021г. - 178408,6 на 100 тыс.нас.) В структуре общей заболеваемости взрослого населения на территории района в 2022 году, как и в прежние годы на первом месте остались болезни системы кровообращения, доля которых составила 31,92%, на втором месте остались болезни органов дыхания – 24,68%, на третьем - болезни системы пищеварения, доля которых составила 9,21%. Показатель общей заболеваемости взрослого населения в 2022 году по Жабинковскому району (173360,49 на 1000 тыс.нас.) превысил областной (157438,15 на 100 тыс.нас.)

В 2022 году отмечается уменьшение первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района в сравнении с 2021 годом. Нозологическая структура первичной заболеваемости взрослого населения района в 2022 году изменилась в сравнении с 2021 годом, но как и ранее, первое место занимают болезни органов дыхания. На их долю приходится 69,79%. На второе место поднялись болезни системы пищеварения и кровообращения – 7,93%, на третье место – болезни мочеполовой системы - 7,41%.

В Жабинковском районе за 2022 год показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 61,48 на 10 тыс. населения (в 2021г - 50,78 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (62,31 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (61,48 на 10 тыс. населения).

В районе за 2022 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2021 года и составил 1700 на 1000 населения (в 2021г – 1548,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1793,1 на 1000 населения) районный показатель ниже (1700 на 1000 населения).

Структура общей заболеваемости детского населения на территории района в 2022 году не изменилась в сравнении с 2021 годом. По итогам 2022 года на первом месте остались болезни органов дыхания (70,6%), на втором месте остались болезни глаза и его придаточного аппарата (7,4%), на третьем месте – травмы и отравления (4,4%), а на четвертом – болезни костно-мышечной системы (3,8%).

За 2022 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 1427,9 на 1000 населения (в 2021г – 1278,3 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (1500,5 на 1000 населения) районный показатель ниже (1427,9 на 1000 населения).

Структура первичной заболеваемости детского населения на территории района в 2022 году также не изменилась в сравнении с 2021 годом. По итогам 2022 года на первом месте остались болезни органов дыхания (84,6%), на втором месте остались травмы и отравления (5,1%), на третьем месте – болезни глаза и его придаточного аппарата (3,6%), а на четвертом – болезни системы пищеварения (2,0%).

Показатель первичной инвалидности среди детского населения увеличился по сравнению с 2021 годом и составил 27,50 на 10 тыс. населения (в 2021г – 15,67 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2022 год (19,26 на 10 тыс. населения) районный показатель выше (27,50 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). Для снижения заболеваемости респираторными инфекциями и гриппом, предотвращения случаев тяжелых осложнений гриппа в 2022 году проведена вакцинация против гриппа 40,5% населения района.

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 2022 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 68 рабочих местах для 77 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.