



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

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

«ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  
ЖАБИНКОВСКОГО РАЙОНА В 2021 ГОДУ: мониторинг  
достижения Целей устойчивого развития»



Жабинка-2021

Бюллетень «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Жабинковского РАЙОНА в 2021 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 31.07.2019г., 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 .....	45
Скарлатина.....	46
Иммуноуправляемые воздушно-капельные инфекции.....	47
Вакцинация населения против инфекции COVID-19.....	48
Острые кишечные инфекции.....	49
Сальмонеллезные инфекции.....	50
Вирусные гепатиты.....	51
Бешенство.....	52
ВИЧ-инфекция.....	54
Энтеробиоз.....	55
Микроспория.....	56
Чесотка.....	56
Педикулез.....	57
Энтамология.....	58
Вакцинация.....	59
<b>Глава 3 Гигиенические аспекты обеспечения устойчивого развития территории, прогнозы</b>	
3.1. гигиена атмосферного воздуха.....	62
3.2. гигиеническая оценка хозяйственно-питьевого водоснабжения .....	63
3.3.предотвращение загрязнения поверхностных вод.....	64
3.4.сбор бытовых отходов, благоустройство территории.....	65
3.5. гигиена питания.....	67
3.6.радиационная обстановка.....	69
3.7. осуществление госсаннадзора по разделу гигиены труда.....	69
3.8 гигиена воспитания, обучения и здоровья детей и подростков.....	72
<b>Глава 4 Формирование здорового образа жизни населения</b> .....	75
<b>Глава 5 Заключение</b> .....	76

## ***I. ВВЕДЕНИЕ***

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

Для сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по итогам 2020 года были определены приоритетные для Жабинковского района задачи на 2021 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 2020 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 2021 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 в предприятиях, на 57 рабочих местах для 68 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 2020-2021 году показателях даны в таблице 1

Таблица 1- Выполнение показателей ЦУР по Жабинковскому району

№ показателя ЦУР	Наименование показателя ЦУР	Фактическое значение показателя за 2020 год	Фактическое значение показателя за 2021 год
3.3.1	<b>Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных разбивке по полу и возрасту</b>	0,04	0
	<b>всего</b>	0,04	-
	мужчины	0,09	-
	женщины	0	-
	<b>0-14 лет</b>	0	-
	мужчины	0	-
	женщины	0	-
	<b>15 лет и старше</b>	0,05	-
	мужчины	0,11	-
женщины	0	-	
3.3.3	<b>Заболеваемость малярией на 1000 человек</b>	0	0
	<b>всего</b>	0	0
	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>	0,04	0
	<b>всего</b>	0,04	-
	мужчины	0	-
	женщины	0,07	-
		0	-

	<b>0-17 лет</b>	0	-
	мужчины	0	-
	женщины	0,05	-
	<b>18 лет и старше</b>	0	-
	мужчины	0,1	-
	женщины		
<b>1.32</b>	<b>Уровни загрязнения воздуха в городах (удельный вес проб воздуха, превышающих ПДК)</b>		
	1.32.1 пыль	0	0
	1.32..2 сернистый газ	0	0
	1.32.3 окись углерода	0	0
	1.32.4 окислы азота	0	0
<b>3.b.1</b>	<b>Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы</b>		
	Вирусный гепатит В	97,4	96,1
	туберкулез	97,4	96,4
	Дифтерия, столбняк, коклюш	99,2	99,4
	полиомиелит	95,5	95,5
	Корь, эпидемический паротит, краснуха	81,8	96,4
<b>3.d.1</b>	<b>Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения</b>	выполняется	выполняется
<b>6.b.1.</b>	<b>Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией</b>	обеспечивается	обеспечивается
	<b>Удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого</b>	город – 90% село- 60%	город – 90% село- 60%

	<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 – 25%; ведомственный водопровод – 8,3%	коммунальный водопровод – 20,4%; ведомственный водопровод – 10,5%
<b>11.7.1</b>	<b>Общая заболеваемость детей (на 1000 населения за год)</b>	1500,4	1548,4

### **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 2011-2021гг.**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2011	17,2	15,3	23,5
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
Средний ИЗ	18,1	16,4	23,8

**Таблица 3- Индекс здоровья сельского населения Жабинковского района за 2011-2021гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2011	17,0	15,8	23,3
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
Средний ИЗ	17,8	16,4	23,7

**Таблица 4- Индекс здоровья населения Ленинского сельского совета за 2011-2021гг.**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2011	16,9	15,7	21,7
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
Средний ИЗ	17,6	16,3	22,5

**Таблица 5- Индекс здоровья населения Ракитницкого сельского совета за 2011-2021гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2011	17,0	15,8	24,7
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
Средний ИЗ	17,7	16,4	23,3

**Таблица 6- Индекс здоровья населения Хмелевского сельского совета за 2011-2021гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2011	17,1	15,9	23,6
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
Средний ИЗ	17,8	16,5	25,3

**Таблица 7- Индекс здоровья населения Кривлянского сельского совета за 2011-2021гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2011	17,0	15,8	22,9
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
Средний ИЗ	17,7	16,4	23,3

**Таблица 8- Индекс здоровья населения Озятского сельского совета за 2011-2021гг**

год	Всего (взрослые, дети)	Взрослое население старше 18 лет	Детское население 0-17 лет
2011	17,4	15,8	26,9
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
Средний ИЗ	18,1	16,5	29,8

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 2011-2021 годы по городскому и сельскому населению, а также по сельским советам показал, что показатель ИЗ городских жителей выше, чем у сельских (город 18,1%, 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 18,1%, по остальным территориям показатель на уровне от 17,6% до 17,8%.

## **СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

Жабинковский район - административная единица на западе Брестской области. Административный центр — город Жабинка. Территория 684 км<sup>2</sup>. Жабинковский район граничит с Брестским районом на западе, Малоритским районом на юге, Кобринским районом на востоке и Каменецким районом на севере.

В составе района 7 сельсоветов:

- 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 2021 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.

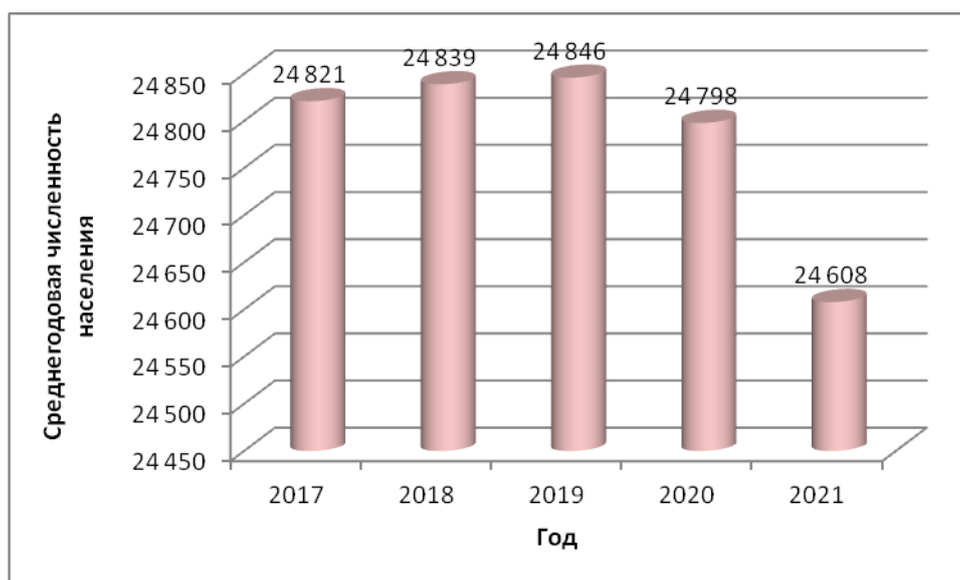
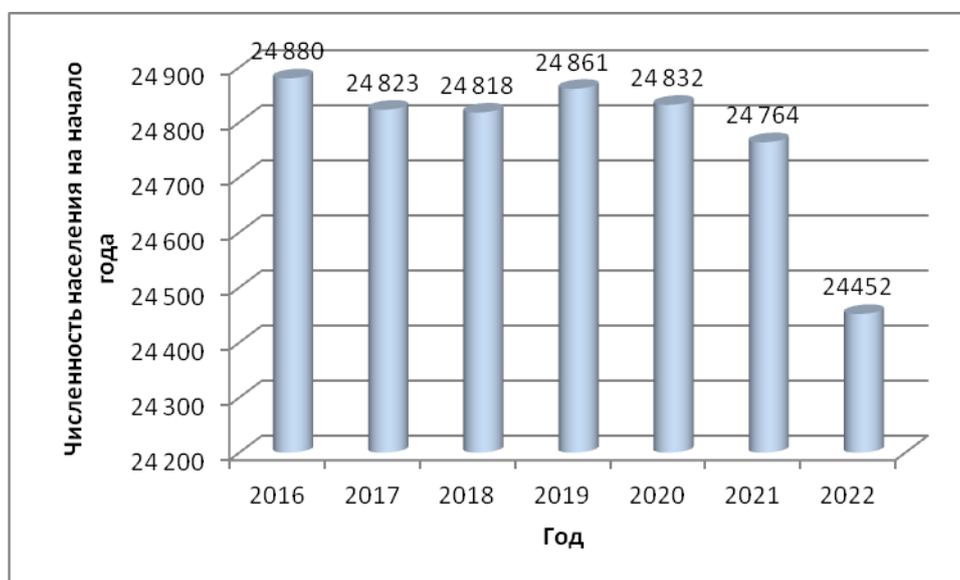


Рисунок 1- Среднегодовая численность населения Жабинковского района за 2017-2021гг.

Среднегодовая численность населения в 2021 году по сравнению с 2020 годом незначительно уменьшилась до 24608 чел. (в 2020г – 24798 чел., в 2021г- 24608 чел.). Снижение численности населения произошло из-за уменьшения количества сельских жителей на 229 чел. (2020г. - 10746 чел., 2021г. 10517 чел). Количество городского населения увеличилось на 39 человек (2020г. -14052 чел., 2021г. - 14091 чел). Удельный вес сельских жителей составил 42,7%, городских-57,3%.

Доля детского населения в 2021 году составила 20,7%, взрослого населения-79,3%. Доля населения моложе трудоспособного возраста в 2021 году составила 19,4%, трудоспособного возраста- 56,1%, старше трудоспособного возраста-24,5%.

На 01.01.2022 численность населения района составила 24452 чел. (57,6% - городское население, 42,4% – сельское население).



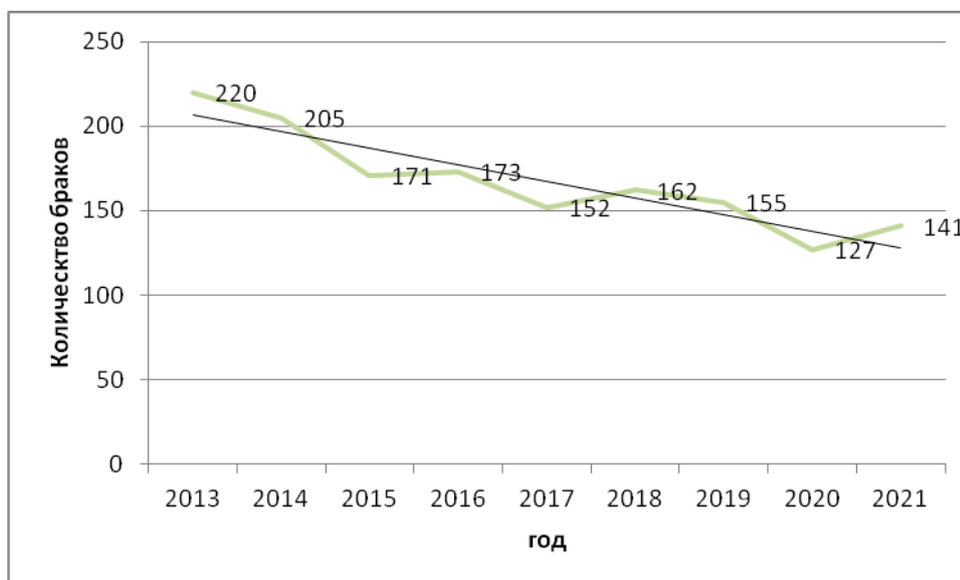
*Рисунок 2- Численность населения Жабинковского района на начало 2016-2021гг.*

*Таблица 9- Количество браков и разводов в Жабинковском районе за 2013-2021гг.*

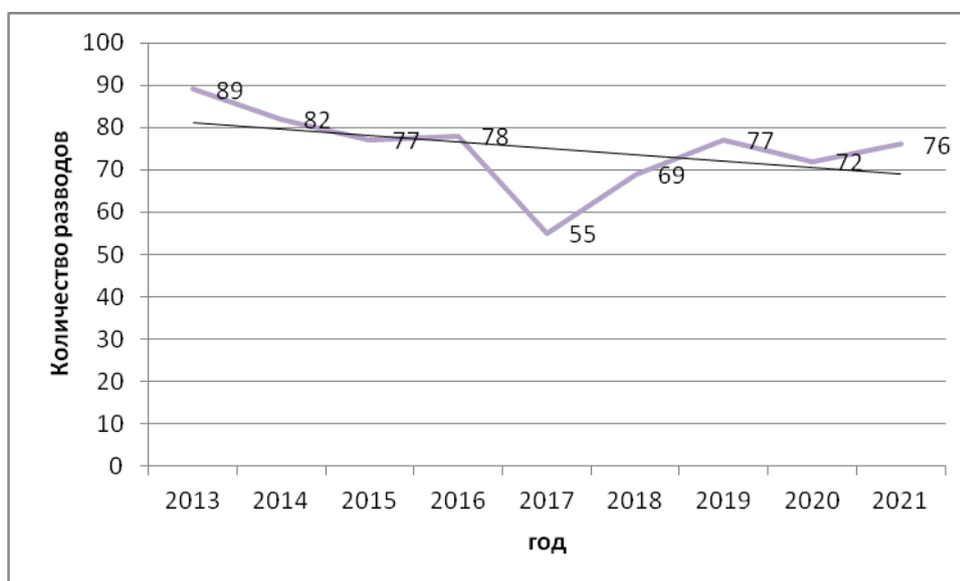
	2013		2014		2015		2016		2017	
	браки	разводы								
Брестская область	11775	4533	11569	4476	11155	4252	9016	4186	9123	4108
Жабинковский	220	89	205	82	171	77	173	78	152	55

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

Количество браков в 2021 году увеличилось на 14 по сравнению с 2020 годом (2021 г-141, 2020г-127); наибольшее количество браков было в 2013г-220, наименьшее в 2020г-127. Количество разводов в 2021 году увеличилось на 4 (2021г-76, 2020г-72) наибольшее количество разводов было в 2013г- 89, наименьшее в 2017г- 55 (рис.2а,2б).



*Рисунок 2а- Количество браков в Жабинковском районе за 2013-2021гг*



*Рисунок 2б- Количество разводов в Жабинковском районе за 2013-2021гг*

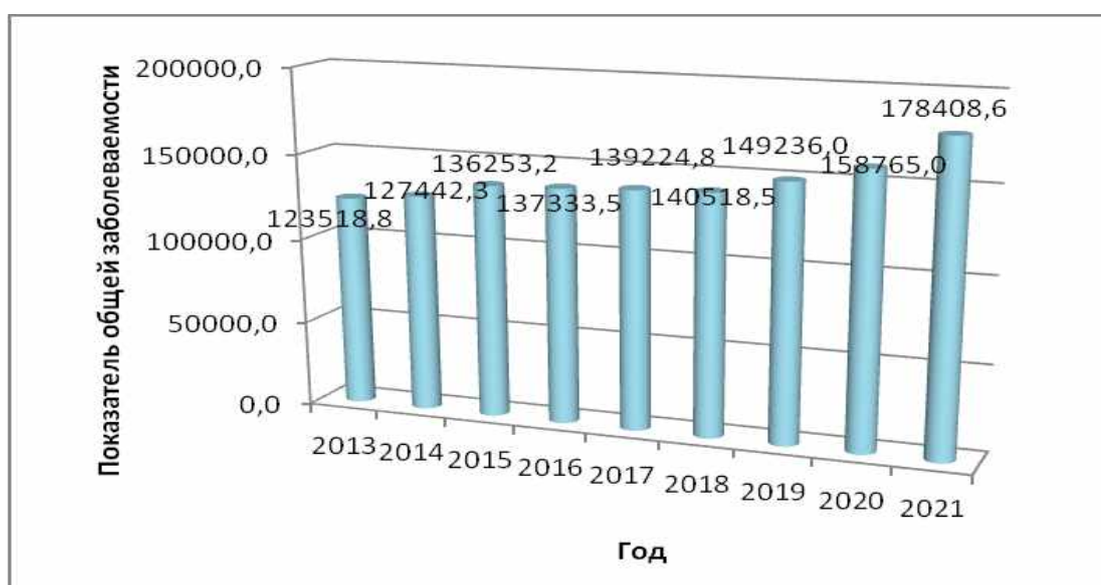
*Таблица 10- Количество безработных Жабинковского района за 2013-2021гг, зарегистрированных в органах по труду, занятости и социальной защите*

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

### Заболееваемость взрослого населения

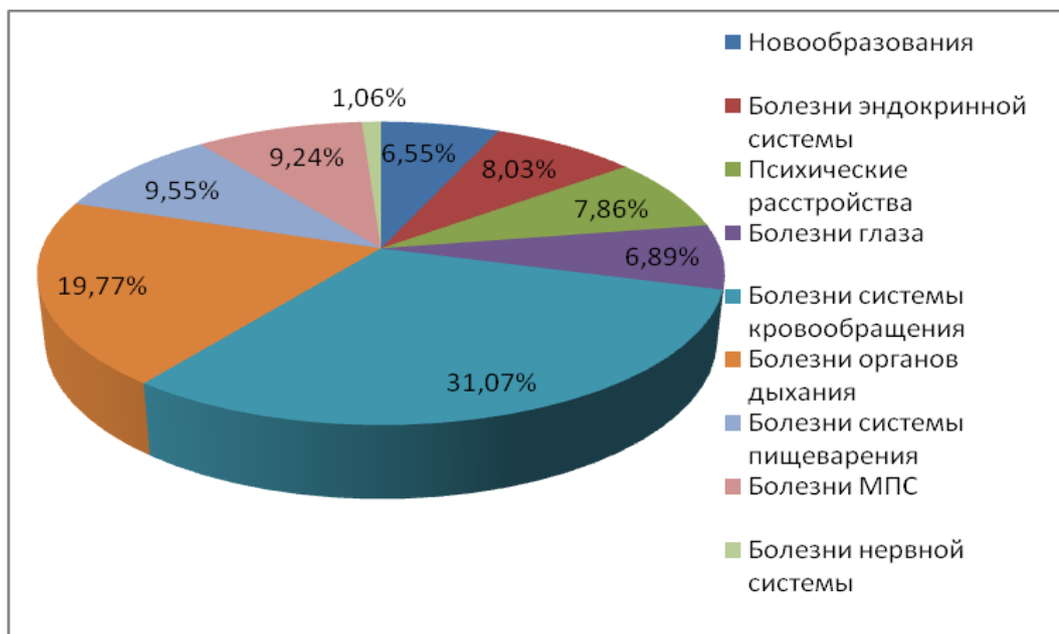
Общая заболееваемость взрослого населения Жабинковского района за период 2013-2021гг. по данным государственной статистики отражена на рисунке 3.

В Жабинковском районе за 2021 год показатель общей заболееваемости взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболееваемости 2020 года и составил 178408,6 на 100 тысяч населения (в 2020г – 158765,0 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (161848,9 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (178408,6 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) +6,3.



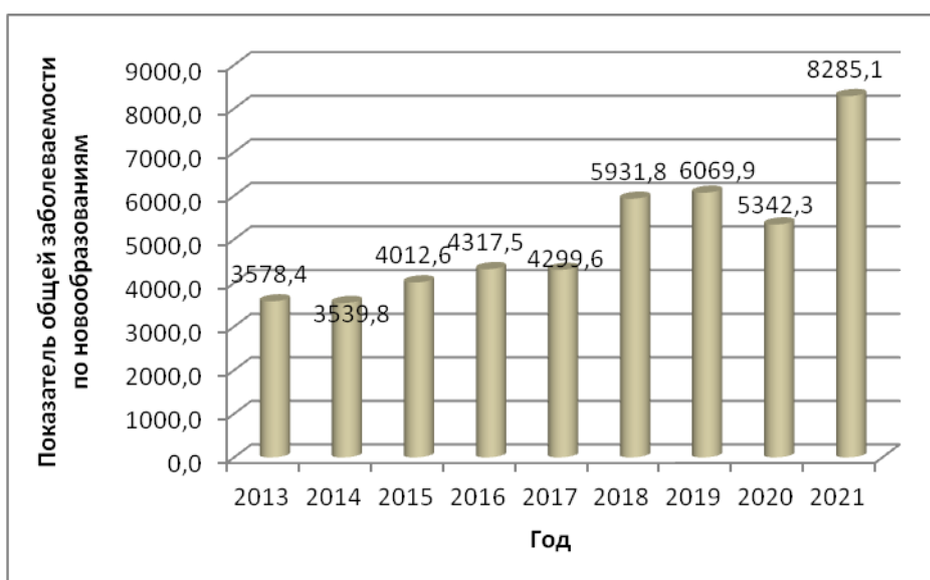
*Рисунок 3- Показатели общей заболееваемости взрослого населения Жабинковского района за 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

В структуре общей заболееваемости взрослого населения в 2021 году так же как и в 2020 году первое место занимают болезни системы кровообращения, второе место- заболевания органов дыхания, третье место- болезни системы пищеварения, четвертое место- болезни мочеполовой системы, пятое место- болезни эндокринной системы, шестое место- психические расстройства, седьмое место- болезни глаза, восьмое место- новообразования, девятое место- болезни нервной системы (рисунок 4).



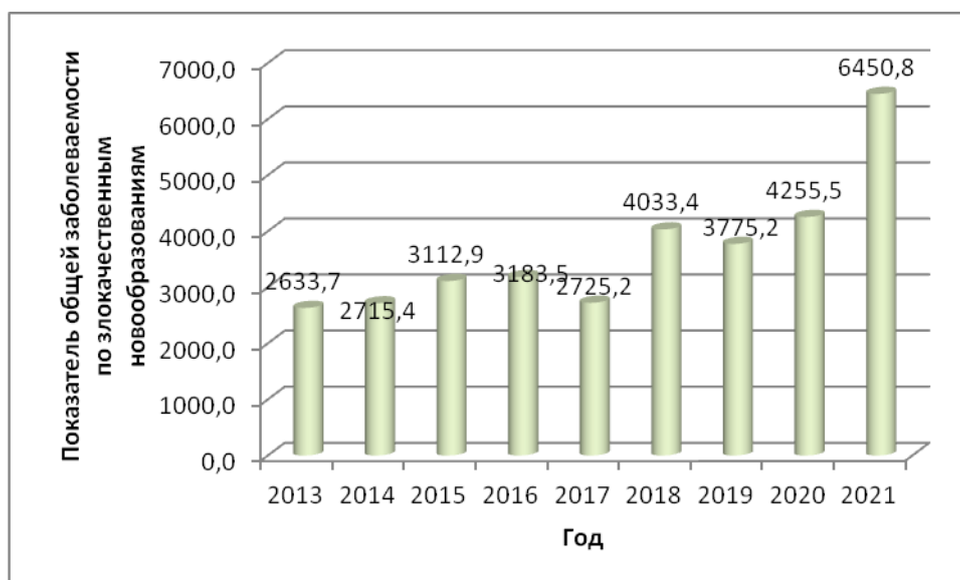
*Рисунок 4- Структура общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2021 год (на 100 тысяч населения)*

**По новообразованиям** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года в 1,6 раз и составил 8285,1 на 100 тысяч населения (за 2020г – 5342,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (7562,6 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (8285,1 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) +12,3 (рис.7).



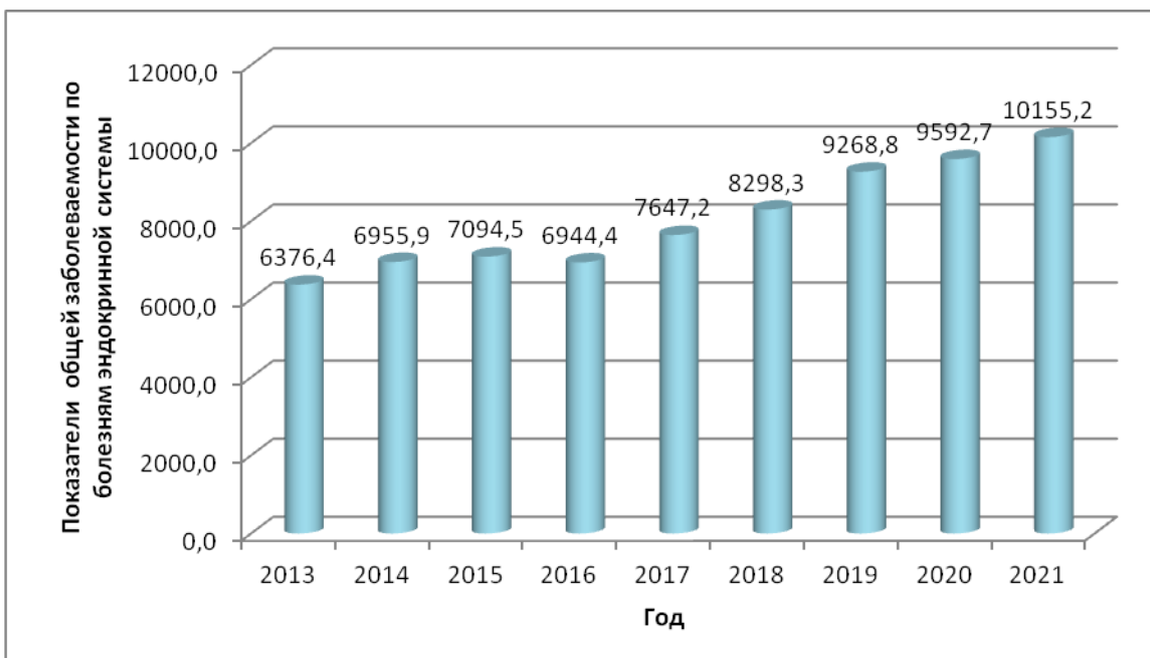
*Рисунок 7- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По злокачественным новообразованиям** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года в 1,5 раз и составил 6450,8 на 100 тысяч населения (за 2020г – 4255,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (5203,9 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (6450,8 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) +18,1 (рис.8).



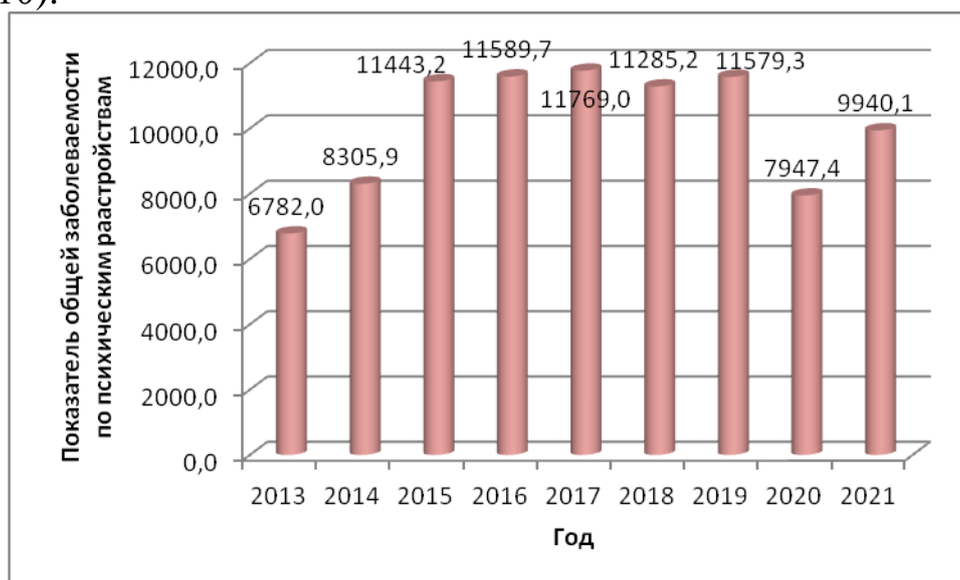
*Рисунок 8- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням эндокринной системы** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года и составил 10155,2 на 100 тысяч населения (за 2020г – 9592,7 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (11551,8 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (10155,2 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) +7,0 (рис.9).



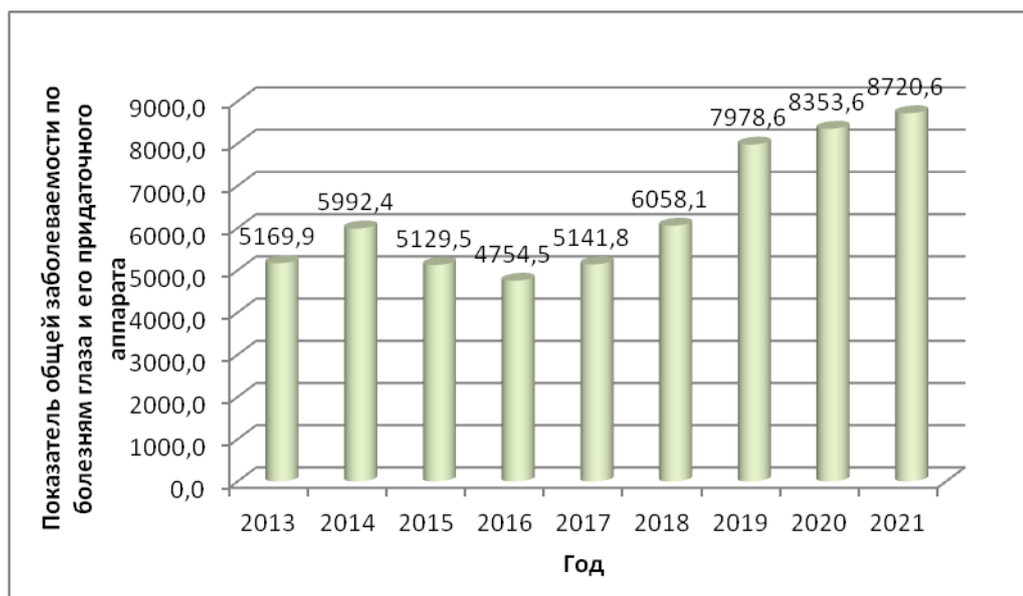
*Рисунок 9- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По психическим расстройствам** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года в 1,25 раз и составил 9940,1 на 100 тысяч населения (за 2020г – 7947,4 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (5827,1 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (9940,1 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2016-2020) -6,7) (рис.10).



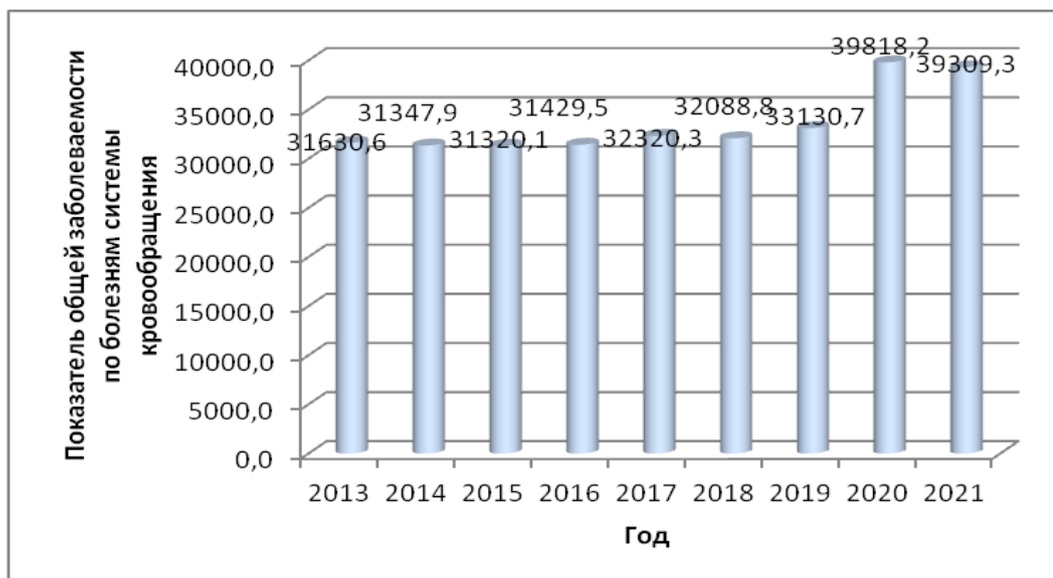
*Рисунок 10- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года в 1,04 раз и составил 8720,6 на 100 тысяч населения (за 2020г – 8353,6 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (9394,3 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (8720,6 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +13,0) (рис.11).



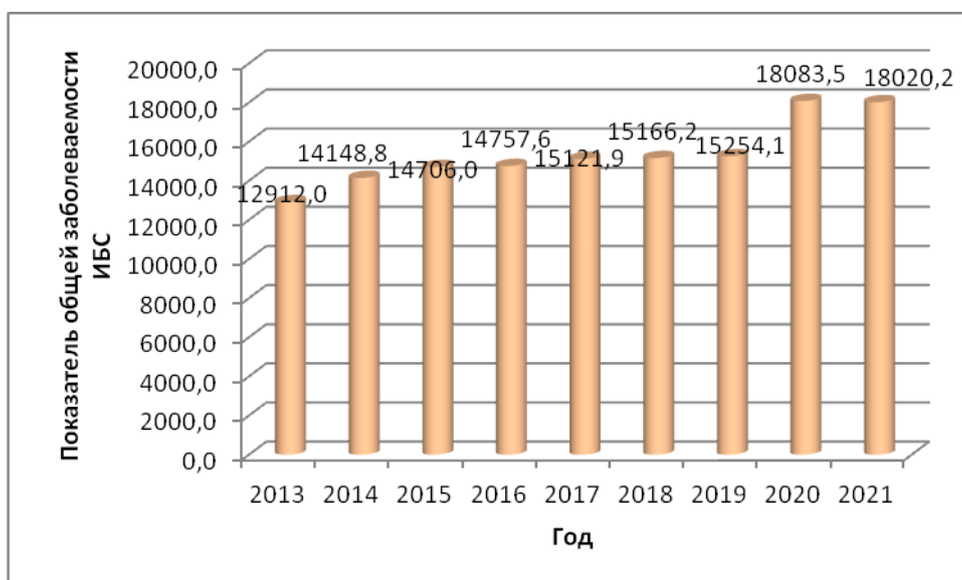
*Рисунок 11- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням системы кровообращения** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года и составил 39309,3 на 100 тысяч населения (за 2020г – 39818,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (36352,6 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (39309,3 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +6,1) (рис.12).



*Рисунок 12- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

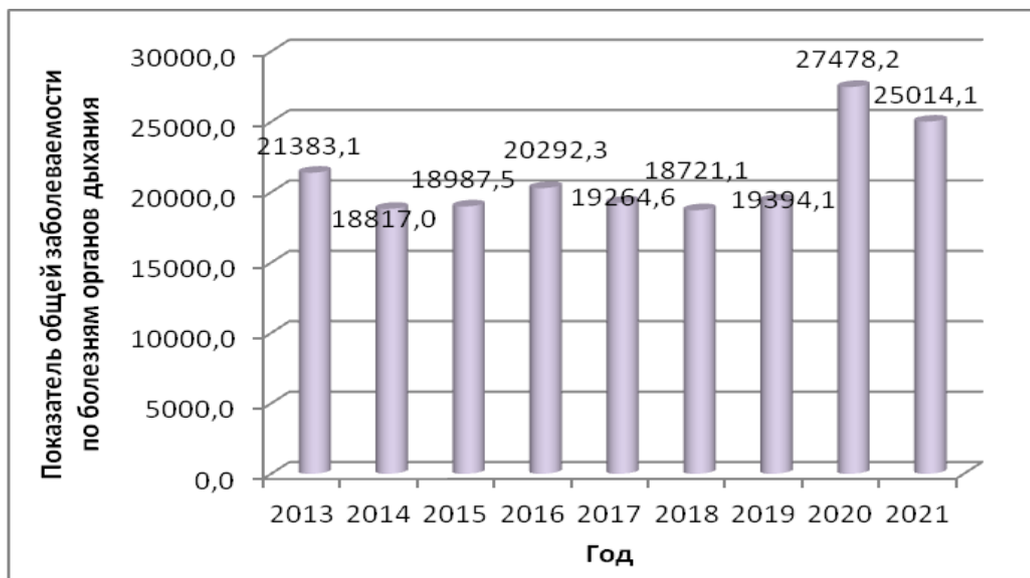
**Ишемическая болезнь сердца (далее ИБС)** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года и составил 18020,2 на 100 тысяч населения (за 2020г – 18083,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (18453,7 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (18020,2 на 100 тысяч населения) (рис.13).



*Рисунок 13- Показатели общей заболеваемости ИБС среди взрослого населения Жабинковского района в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

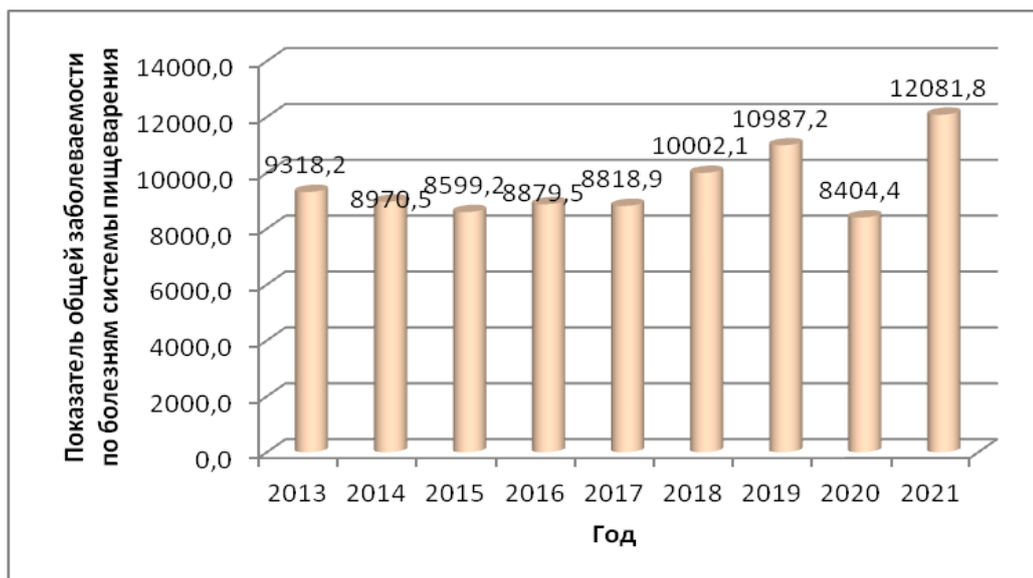
**По болезням органов дыхания** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с

показателем общей заболеваемости 2020 года в 1,09 раза и составил 25014,1 на 100 тысяч населения (за 2020г – 27478,2 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (28849,3 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (25014,1 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +9,2) (рис.14).



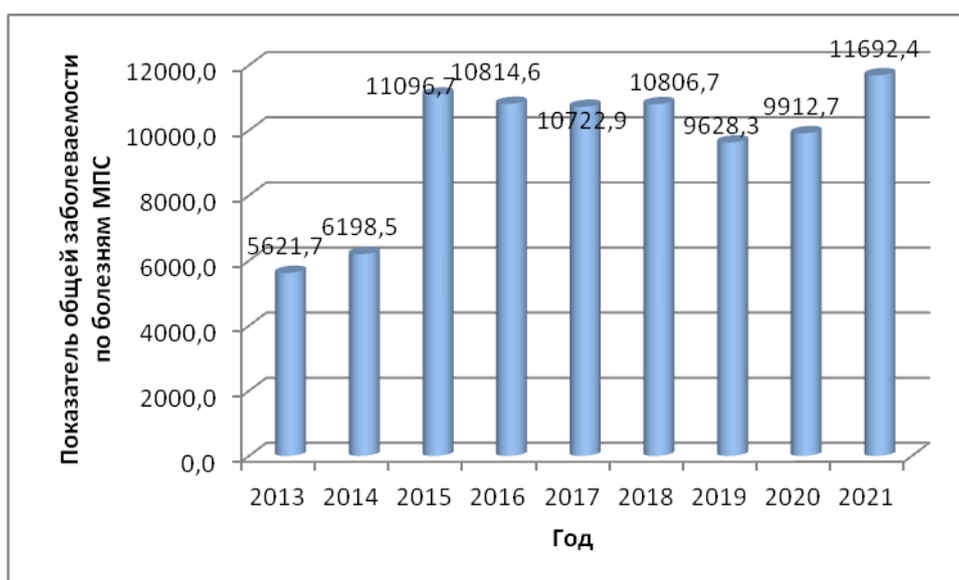
*Рисунок 14- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням системы пищеварения** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020года в 1,4 раза и составил 12081,8 на 100 тысяч населения (за 2020г – 8404,4 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (7799,0 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (12081,8 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) +4,9 (рис.15).



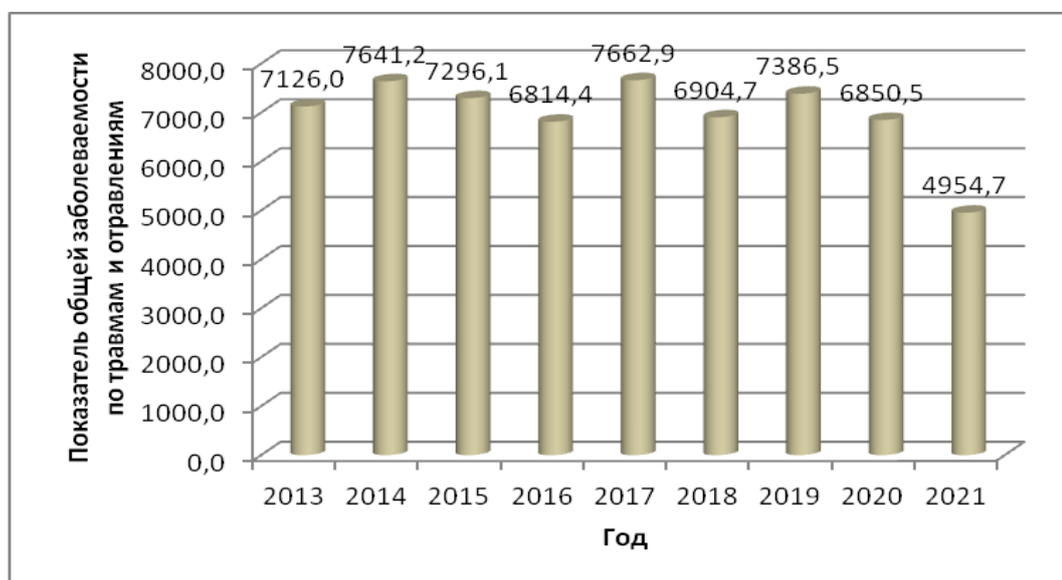
*Рисунок 15- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года и составил 11692,4 на 100 тысяч населения (за 2020г – 9912,7 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (8253,2 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (11692,4 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +1,0) (рис.16).



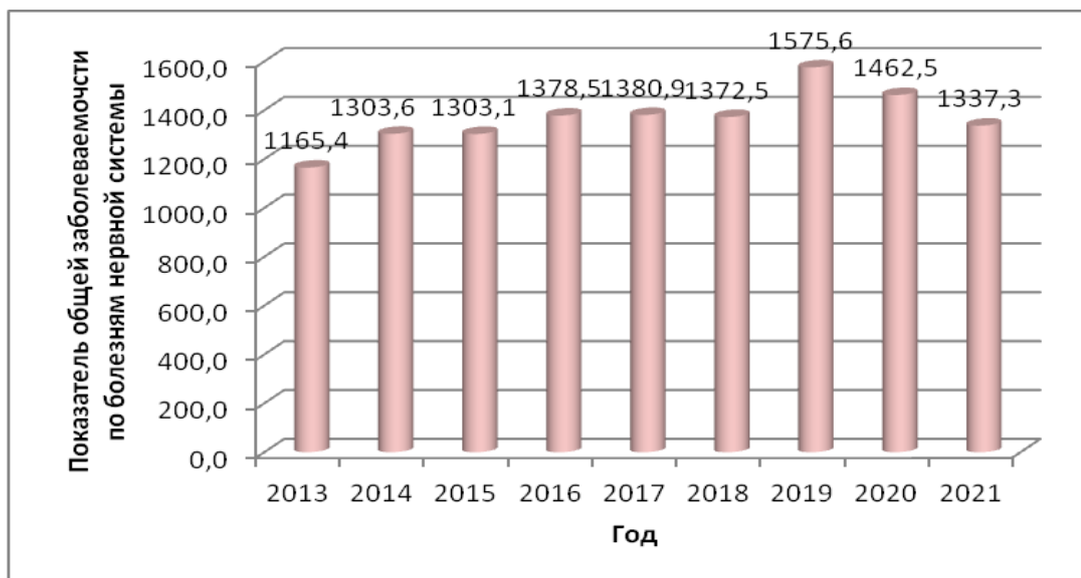
*Рисунок 16- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По травмам и отравлениям** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года и составил 4954,7 на 100 тысяч населения (за 2020г – 6850,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (6647,2 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (4954,7 на 100 тысяч населения) (рис.17).



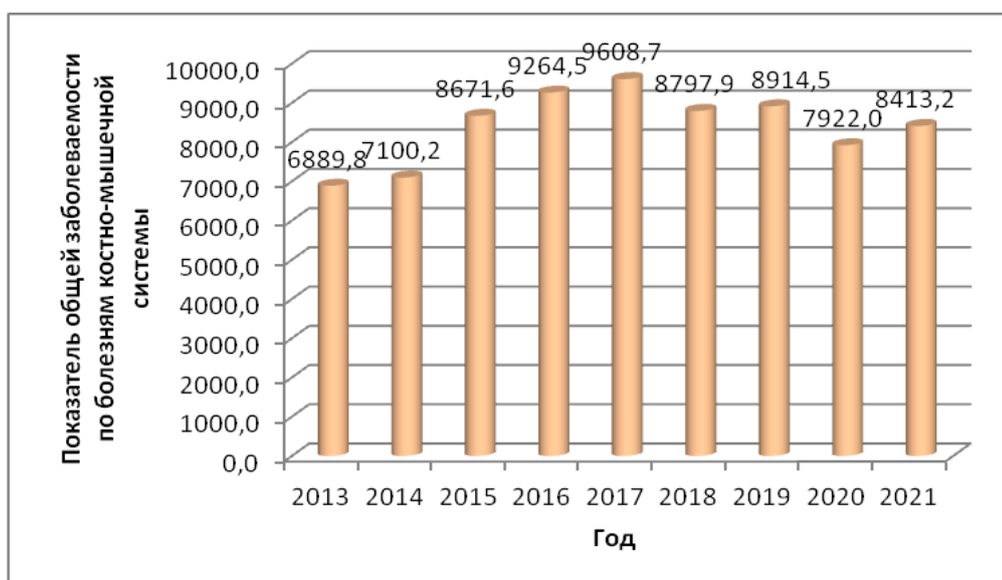
*Рисунок 17- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням нервной системы** за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года в 1,1 раз и составил 1337,3 на 100 тысяч населения (за 2020г – 1462,5 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (1383,6 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (1337,3 на 100 тысяч населения) (рис.18).



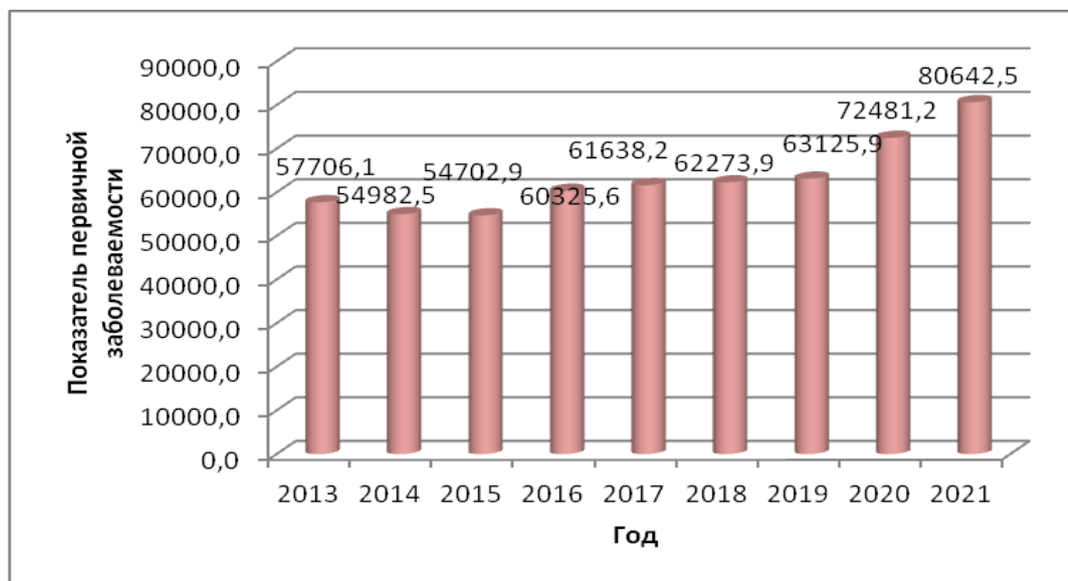
*Рисунок 18- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

По болезням костно-мышечной системы за 2021 год показатель общей заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года в 1,06 раз и составил 8413,2 на 100 тысяч населения (за 2020г – 7922,0 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (10206,1 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (8413,2 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2017-2021) -3,7) (рис.19).



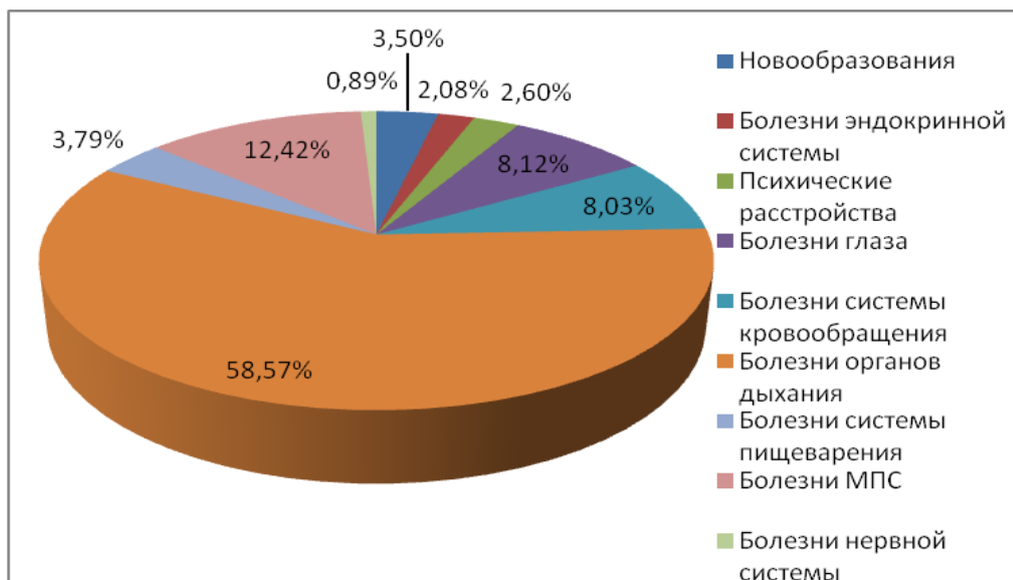
*Рисунок 19- Показатели общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

В Жабинковском районе за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с 2020 годом и составил 80642,5 на 100 тысяч населения (в 2020г – 72481,2 на 100 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (73752,8 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (80642,5 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста +7,1) (рис.20).



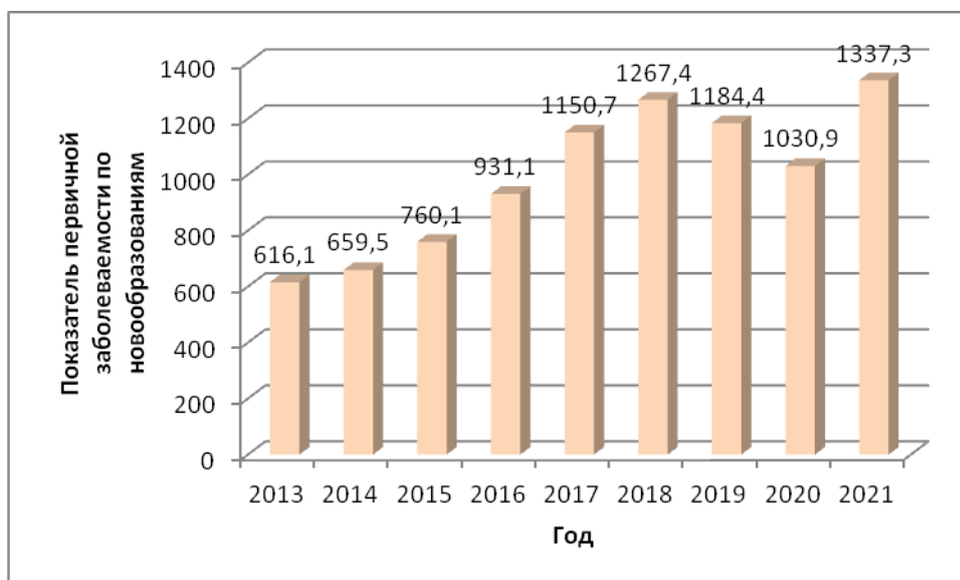
**Рисунок 20- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района за 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)**

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения в 2021 году первое место занимают заболевания органов дыхания, второе место- болезни мочеполовой системы, третье место- болезни глаза, четвертое место- болезни системы кровообращения, пятое место- болезни системы пищеварения, шестое место- новообразования, седьмое место- психические расстройства, восьмое место- болезни эндокринной системы, девятое место- болезни нервной системы (рис.21).



*Рисунок 21- Структура первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2021 год (на 100 тысяч населения)*

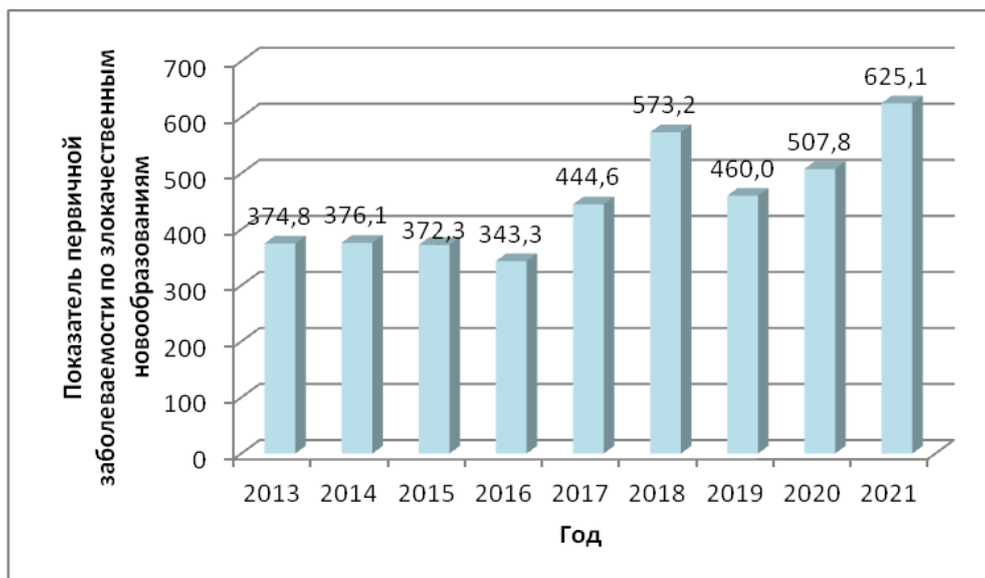
**По новообразованиям** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года в 1,3 раза и составил 1337,3 на 100 тысяч населения (за 2020г –1030,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (1291,8 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (1337,3 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) +1,1. (рис.22).



*Рисунок 22- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по новообразованиям в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

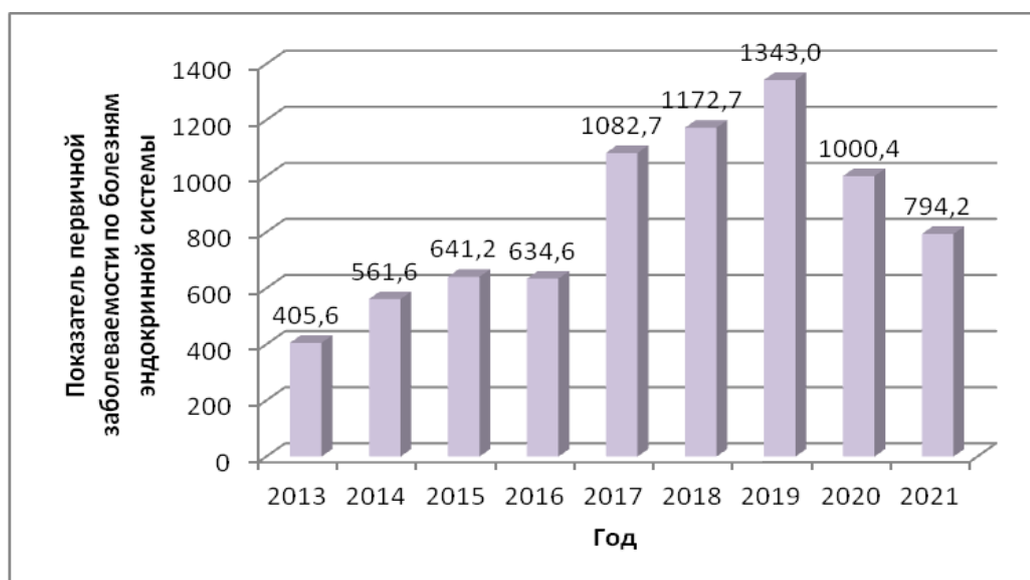
**По злокачественным новообразованиям** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года в 1,2 раза и составил 625,1 на 100 тысяч населения (за 2020г – 507,8 на 100 тыс.населения).

По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (559,1 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (625,1 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) +5,7 (рис.23).



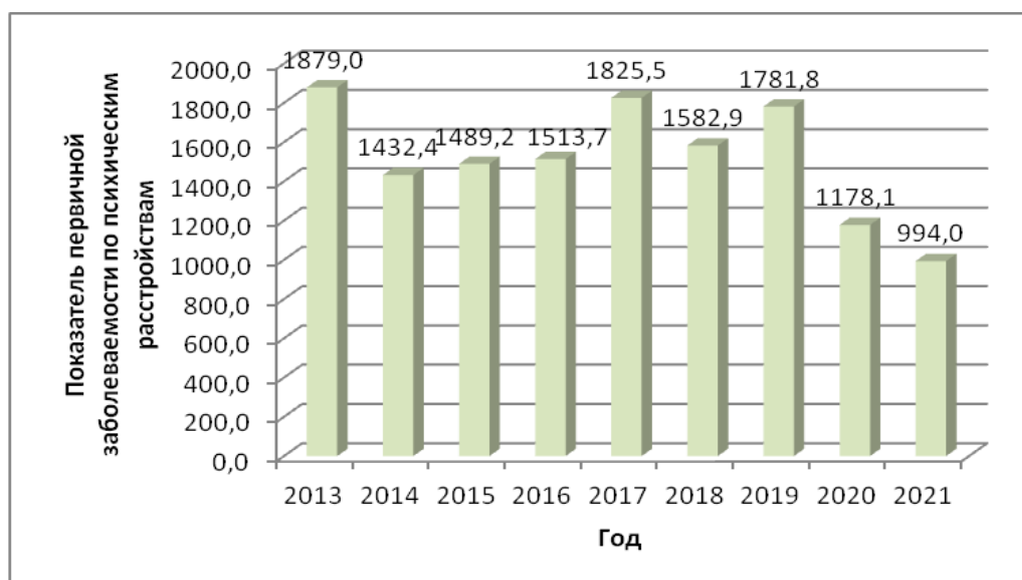
*Рисунок 23- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по злокачественным новообразованиям в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

По болезням эндокринной системы за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года в 1,3 раза и составил 794,2 на 100 тысяч населения (за 2020г – 1000,4 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (1149,8 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (794,2 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2017-2021) -6,9) (рис.24).



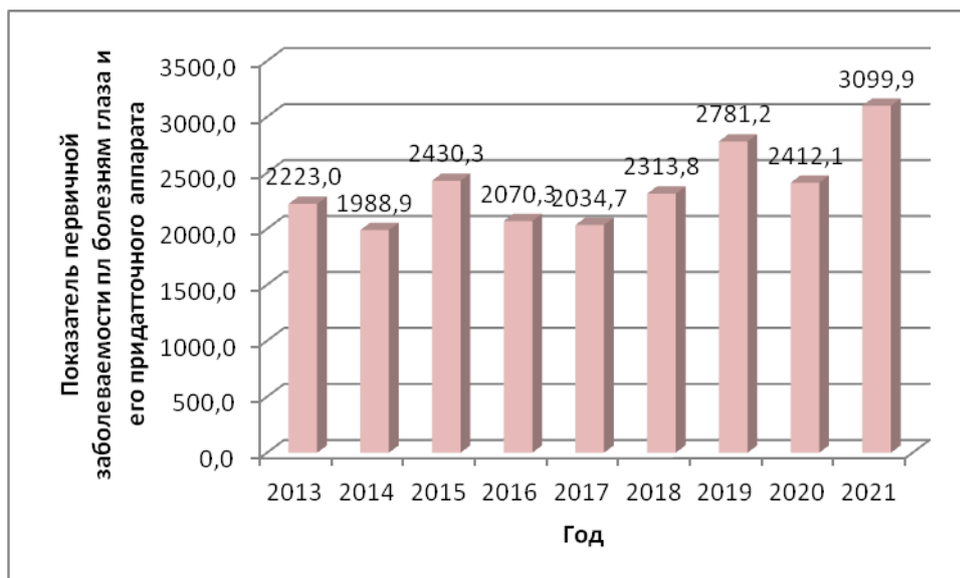
**Рисунок 24- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням эндокринной системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)**

**По психическим расстройствам** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года в 1,2 раза и составил 994,0 на 100 тысяч населения (за 2020г – 1178,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021год (975,6 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (994,0 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2017-2021) -14,0) (рис.25).



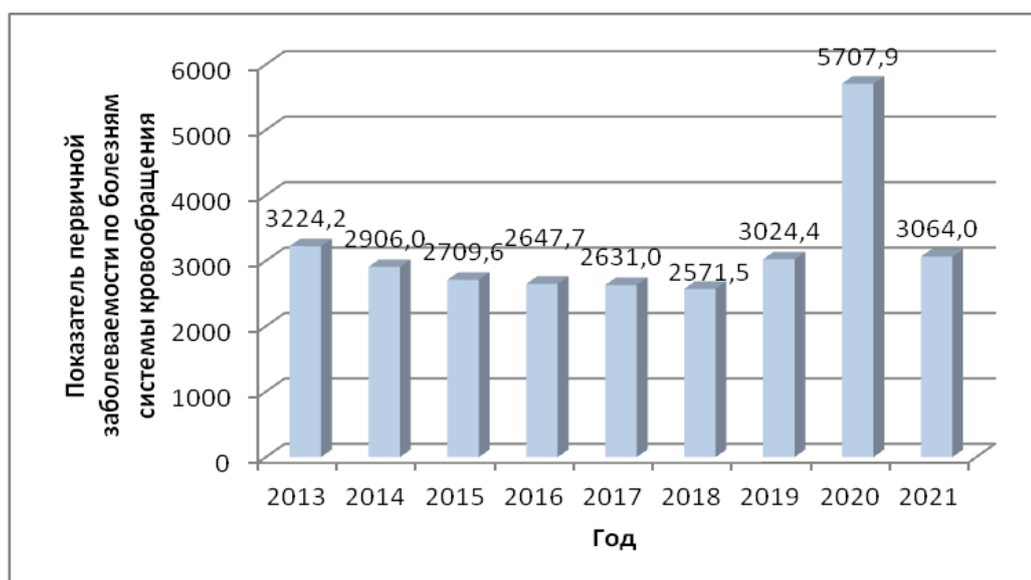
**Рисунок 25- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по психическим расстройствам в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)**

**По болезням глаза и его придаточного аппарата** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 3099,9 на 100 тысяч населения (за 2020г – 2412,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (2892,8 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (3099,9 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +8,8) (рис.26).



*Рисунок 26- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

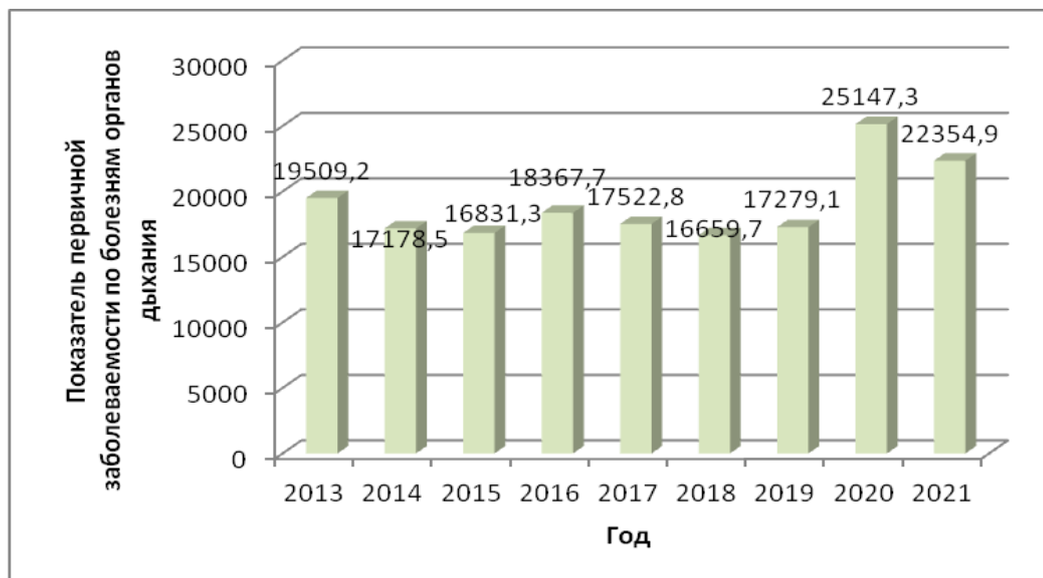
**По болезням системы кровообращения** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года в 1,9 раз и составил 3064,0 на 100 тысяч населения (за 2020г – 5707,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (2721,4 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (3064,0 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +11,8) (рис.27).



*Рисунок 27- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы кровообращения в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

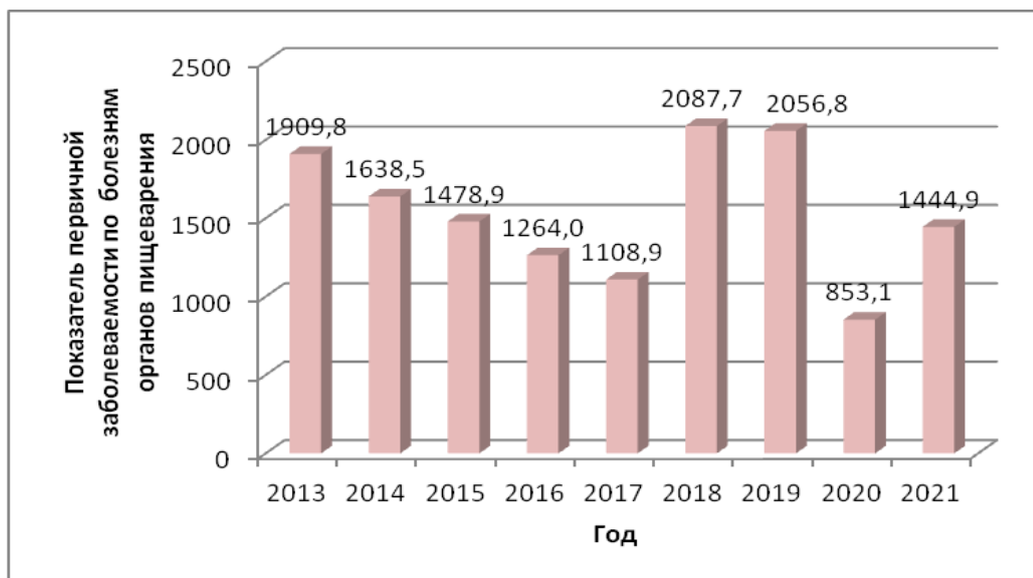
**По болезням органов дыхания** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с

показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 22354,9 на 100 тысяч населения (за 2020г – 25147,3 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (26151,7 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (22354,9 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +9,2) (рис.28).



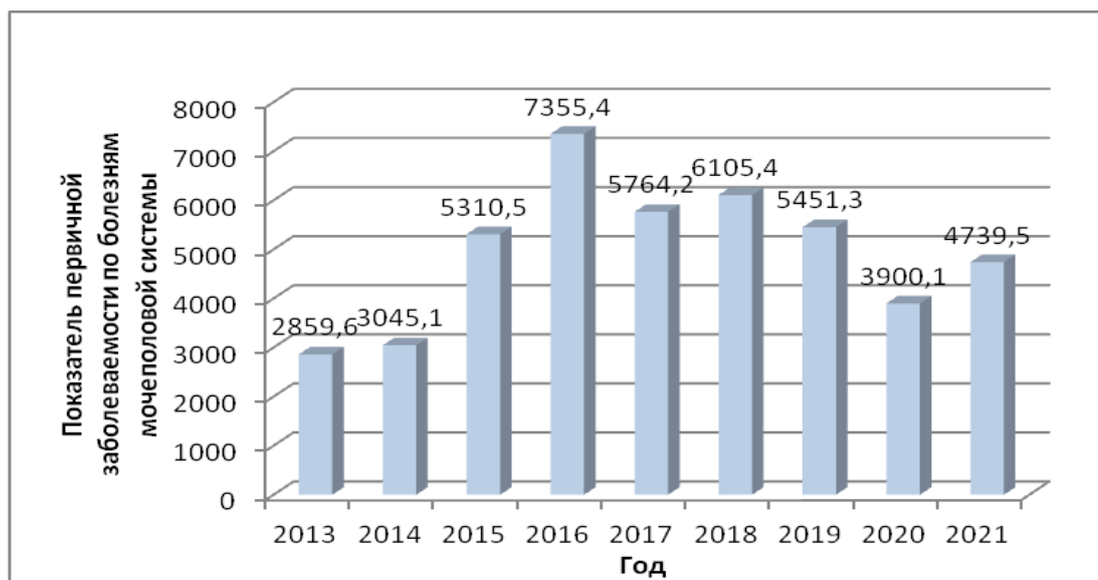
*Рисунок 28- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням системы пищеварения** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года в 1,7 раз и составил 1444,9 на 100 тысяч населения (за 2020г – 853,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (1274,6 на 100 тысяч населения) районный показатель выше (1444,9 на 100 тысяч населения). Темп прироста (2017-2021) -3,7 (рис.29).



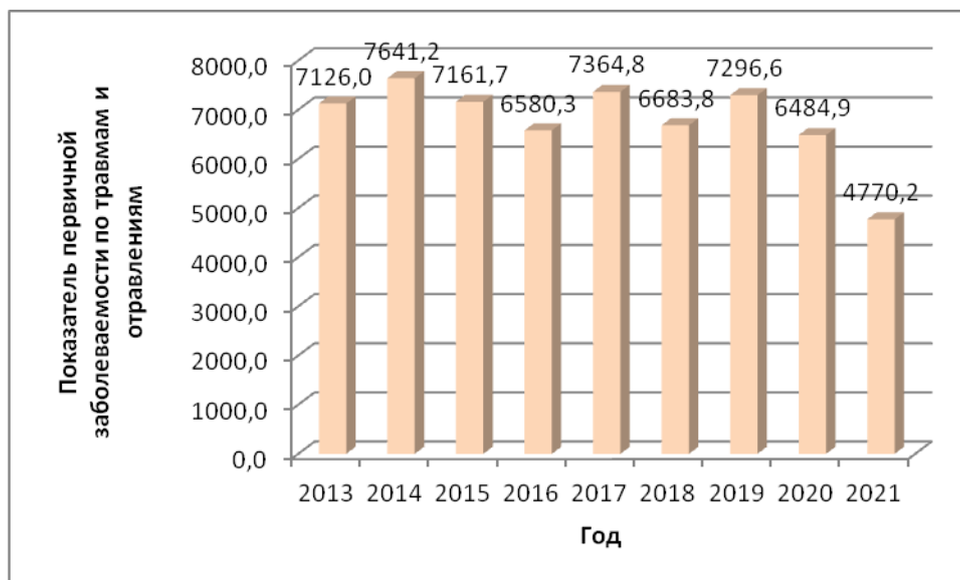
*Рисунок 29- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням мочеполовой системы** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 4739,5 на 100 тысяч населения (за 2020г – 3900,1 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (3392,7на 100 тысяч населения) районный показатель выше (4739,5 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2017-2021) -8,2) (рис.30).



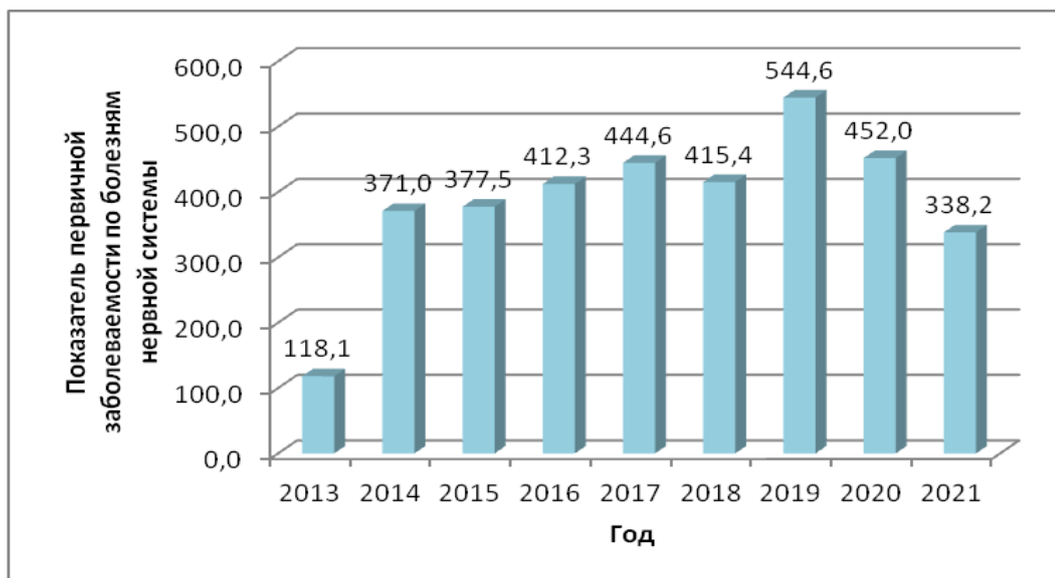
*Рисунок 30- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По травмам и отравлениям** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 4770,2 на 100 тысяч населения (за 2020г – 6484,9 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (6476,6 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (4770,2 на 100 тысяч населения) (рис.31).



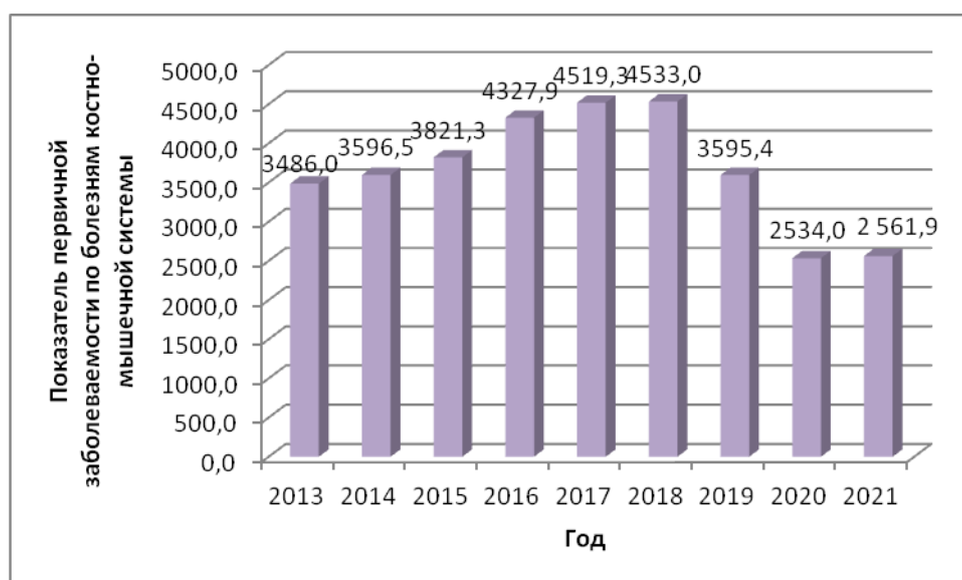
*Рисунок 31- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

**По болезням нервной системы** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года в 1,4 раза и составил 338,2 на 100 тысяч населения (за 2020г – 452,0 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (430,5 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (338,2 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2017-2021) -4,0) (рис.32).



*Рисунок 32- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням нервной системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

По болезням костно-мышечной системы за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди взрослого населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 2561,9 на 100 тысяч населения (за 2020г – 2534,0 на 100 тыс.населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (4671,0 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (2561,9 на 100 тысяч населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2017-2021) -16,7) (рис.33).



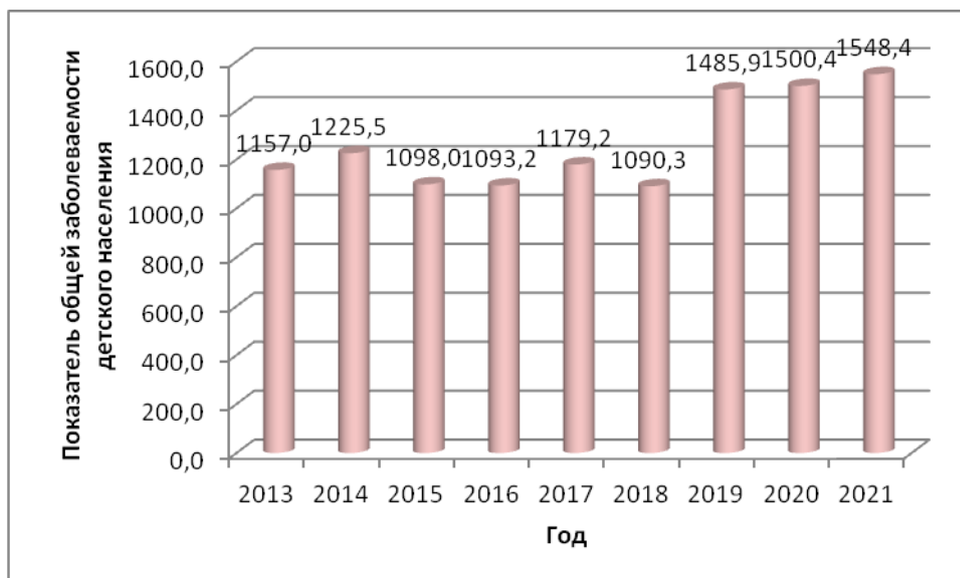
*Рисунок 33- Показатели первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2021гг.(на 100 тысяч населения)*

### Заболееаемость детского населения

Общая заболееаемость детского населения Жабинковского района за период 2013-2021гг. по данным государственной статистики отражена на рисунке 34.

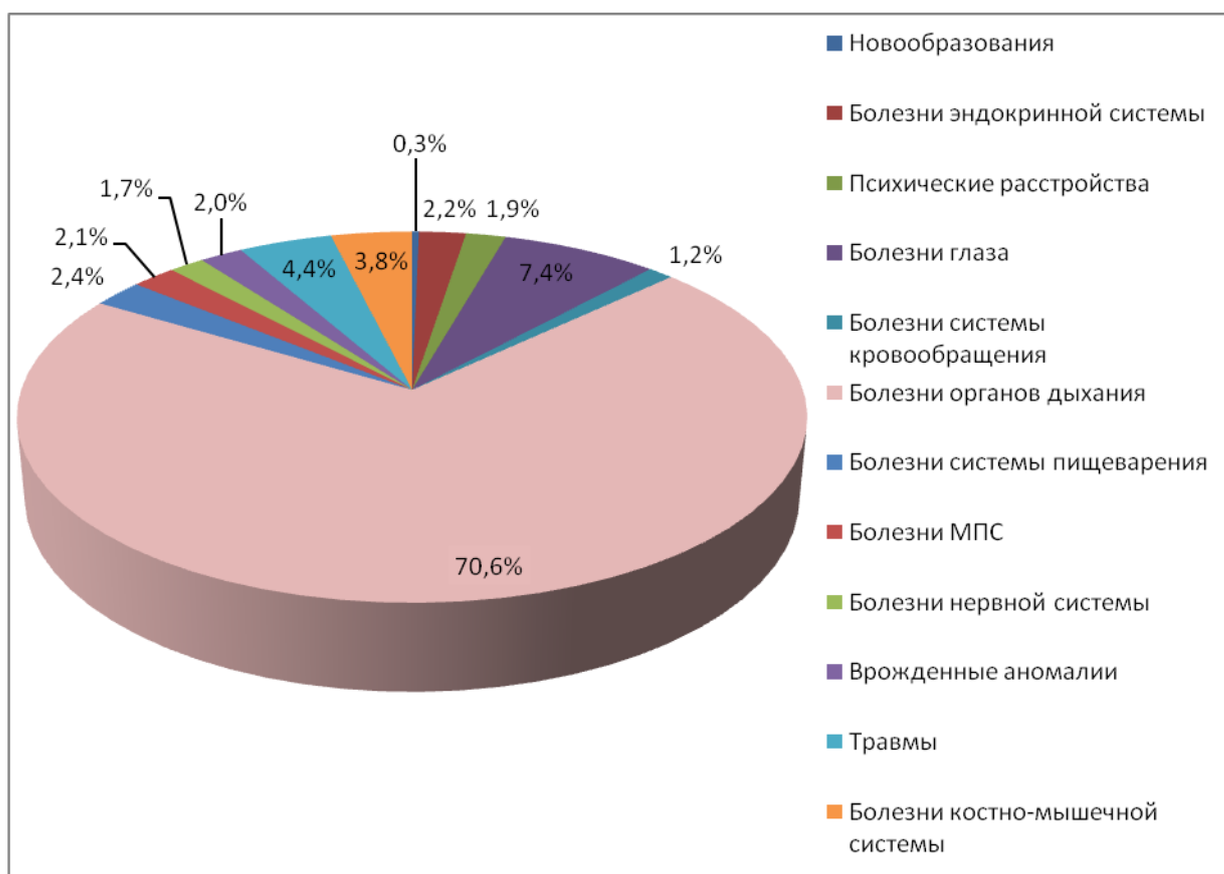
В Жабинковском районе за 2021 год показатель общей заболееаемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболееаемости 2020 года и составил 1548,4 на 1000 населения (в 2020г – 1500,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2020 год (1684,5 на 1000 населения) районный показатель ниже (1548,4 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темпы прироста (2017-2021) +8,4).

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



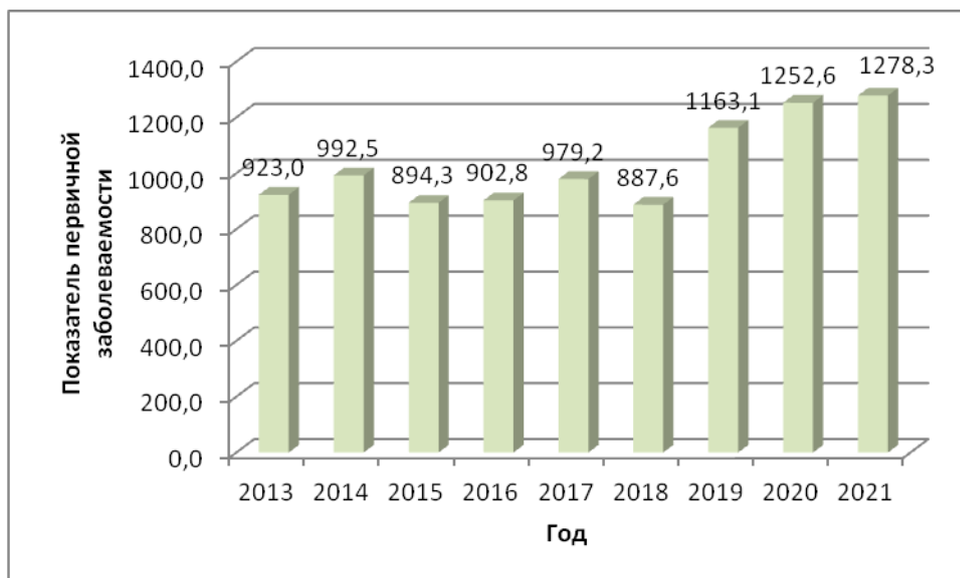
*Рисунок 34- Показатели общей заболееаемости детского населения Жабинковского района за 2013-2021гг.(на 1000 населения)*

В структуре общей заболееаемости детского населения в 2021 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 35).



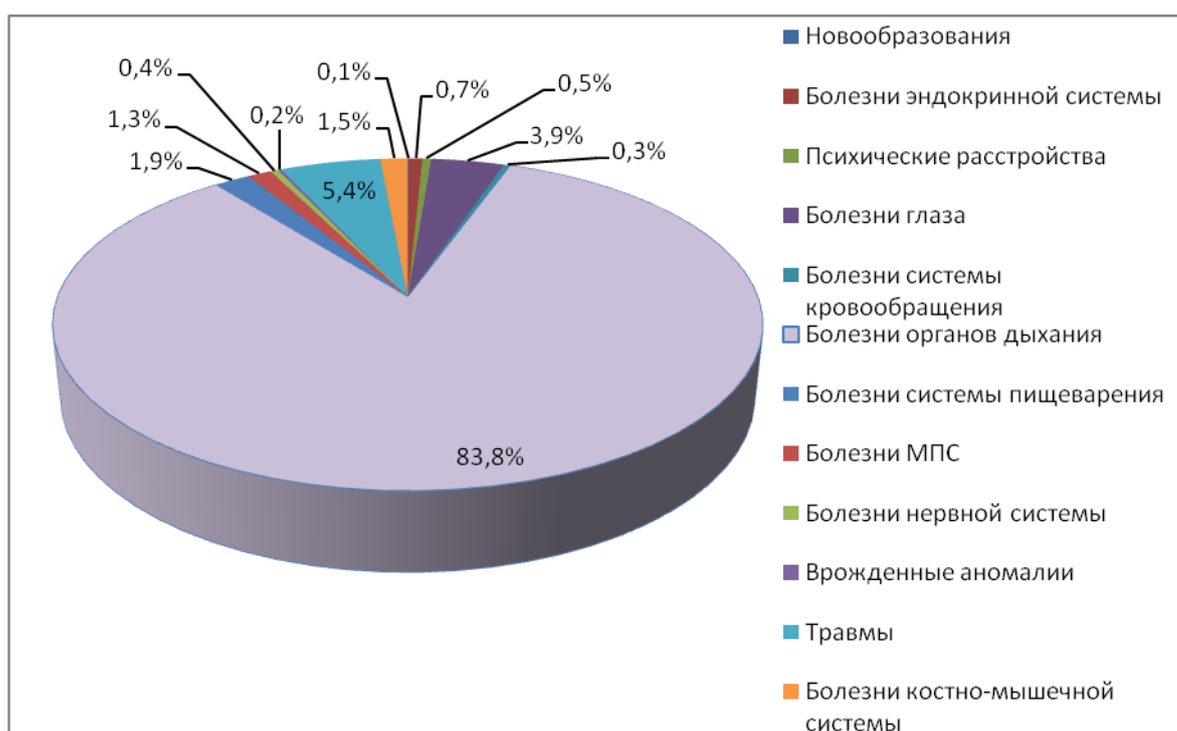
**Рисунок 35- Структура общей заболеваемости детского населения Жабинковского района по нозологическим формам за 2021 год (на 1000 населения)**

В Жабинковском районе за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с 2020 годом и составил 1278,3 на 1000 населения (в 2020г – 1252,6 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (1406,4 на 1000 населения) районный показатель ниже (1278,3 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста 2017-2021гг. +8,7) (рис.36).



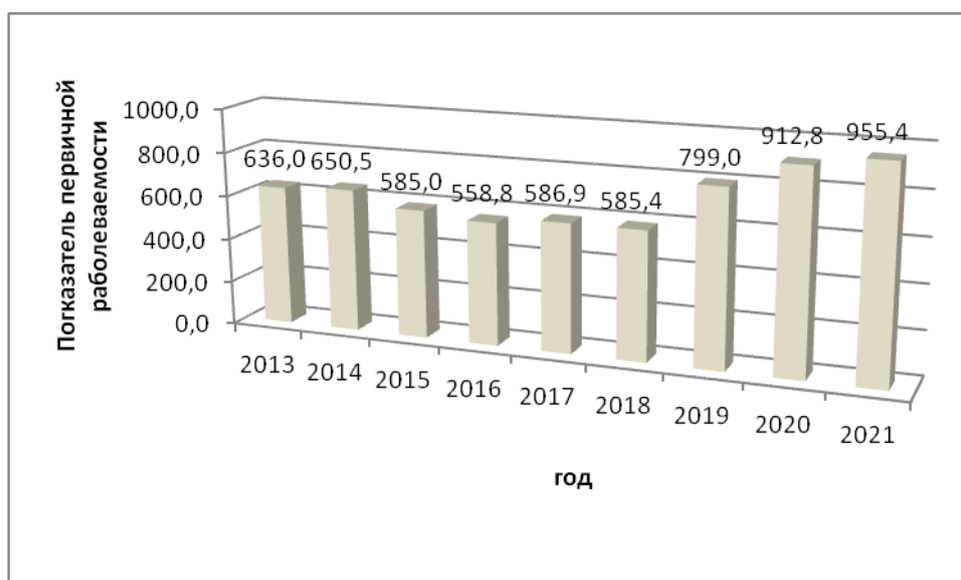
**Рисунок 36- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района за 2013-2021гг.(на 1000 населения)**

В структуре первичной заболеваемости детского населения в 2021 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.37).



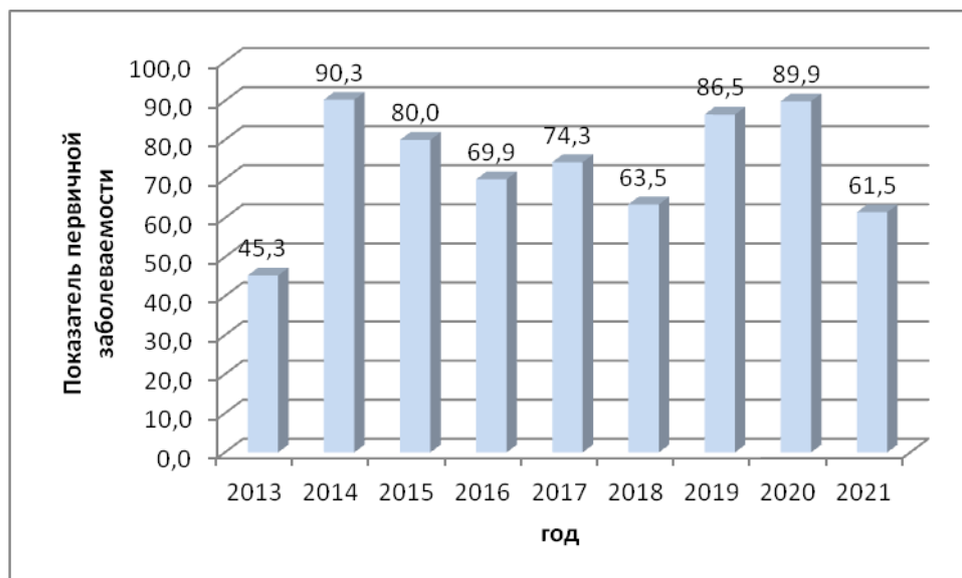
**Рисунок 37- Структура первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по нозологическим формам на 2021 год (на 100 тысяч населения)**

**По болезням органов дыхания** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 955,4 на 1000 населения (за 2020г – 912,8 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (1058,4 на 1000 населения) районный показатель ниже (955,4 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +13,9) (рис.38).



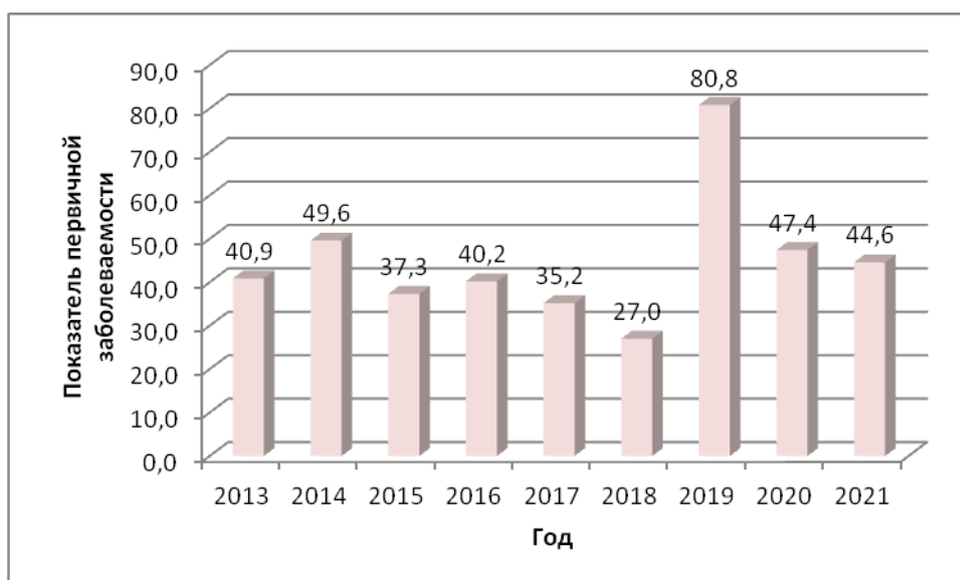
**Рисунок 38- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням органов дыхания в 2013-2021гг.(на 1000 населения)**

**По травмам и отравлениям** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 61,5 на 1000 населения (за 2020г – 89,9 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (68,4 на 1000 населения) районный показатель ниже (61,5 на 1000 населения) (рис.39).



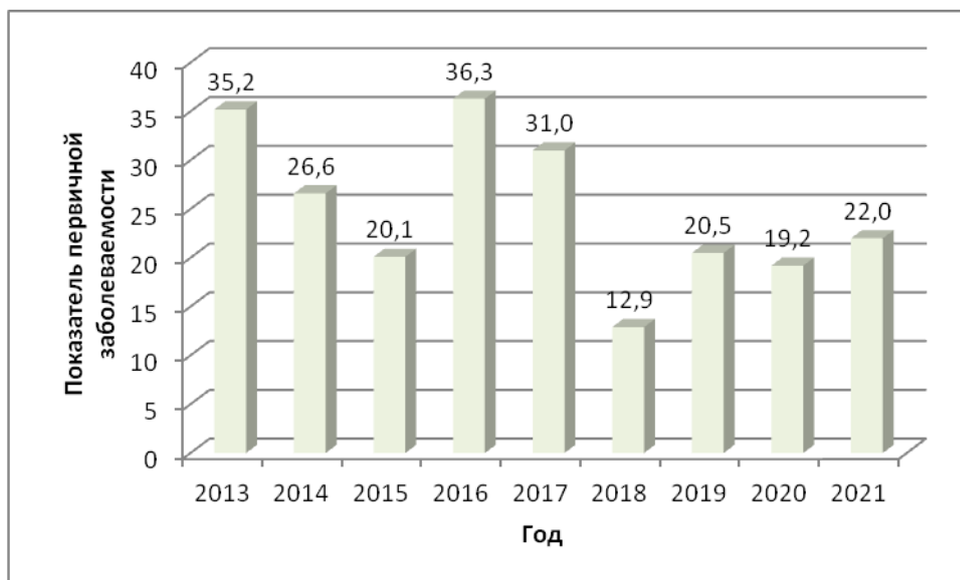
*Рисунок 39- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по травмам и отравлениям в 2013-2021гг.(на 1000 населения)*

По болезням глаза и его придаточного аппарата за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 44,6 на 1000 населения (за 2020г – 47,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (36,4 на 1000 населения) районный показатель выше (44,6 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +8,3) (рис.40).



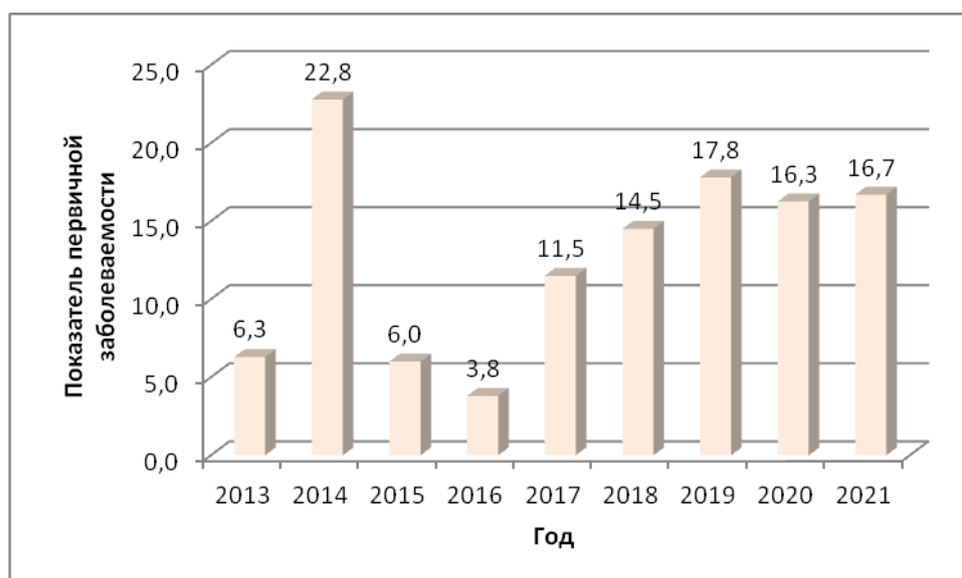
*Рисунок 40- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням глаза и его придаточного аппарата в 2013-2021гг.(на 1000 населения)*

**По болезням системы пищеварения** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 22,0 на 1000 населения (за 2020г – 19,2 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (18,5 на 1000 населения) районный показатель выше (22,0 на 1000 населения). Темп прироста (2017-2021) -5,5 (рис.41).



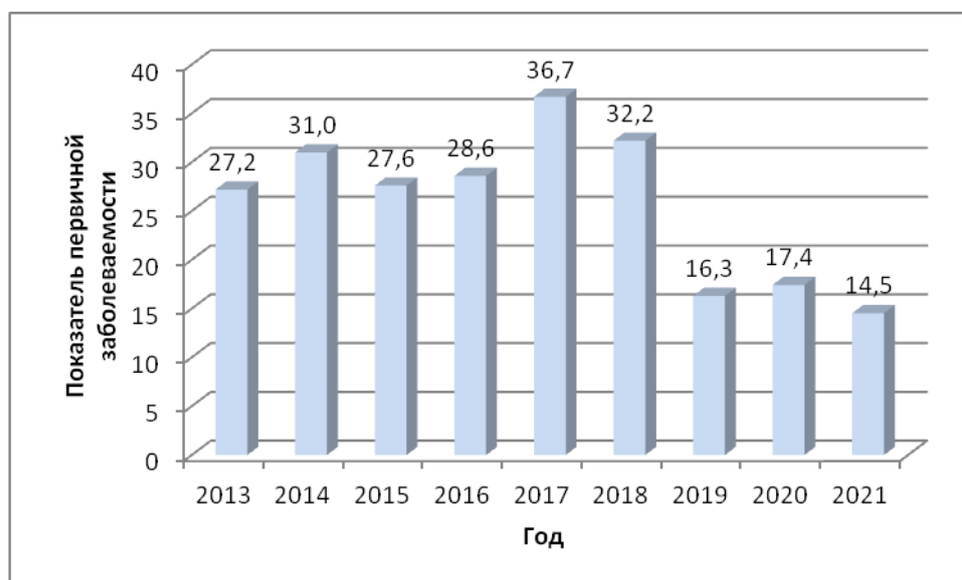
*Рисунок 41- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням системы пищеварения в 2013-2021гг.(на 1000 населения)*

**По болезням костно-мышечной системы** за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 16,7 на 1000 населения (за 2020г – 16,3 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (25,4 на 100 тысяч населения) районный показатель ниже (16,7 на 1000 населения). Отмечается тенденция к росту данного показателя (темп прироста (2017-2021) +7,9) (рис.42).



*Рисунок 42- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням костно-мышечной системы в 2013-2021гг.(на 1000 населения)*

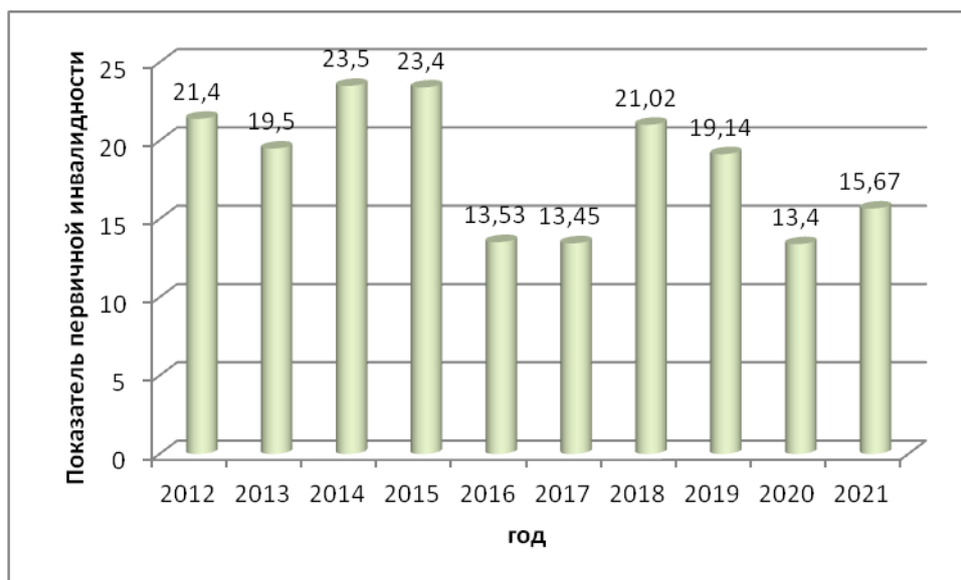
По болезням мочеполовой системы за 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения уменьшился по сравнению с показателем первичной заболеваемости 2020 года и составил 14,5 на 1000 населения (за 2020г – 17,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (10,5 на 1000 населения) районный показатель выше (14,5 на 1000 населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста (2017-2021) -25,2) (рис.43).



*Рисунок 43- Показатели первичной заболеваемости детского населения Жабинковского района по болезням мочеполовой системы в 2013-2021гг.(на 1000 населения)*

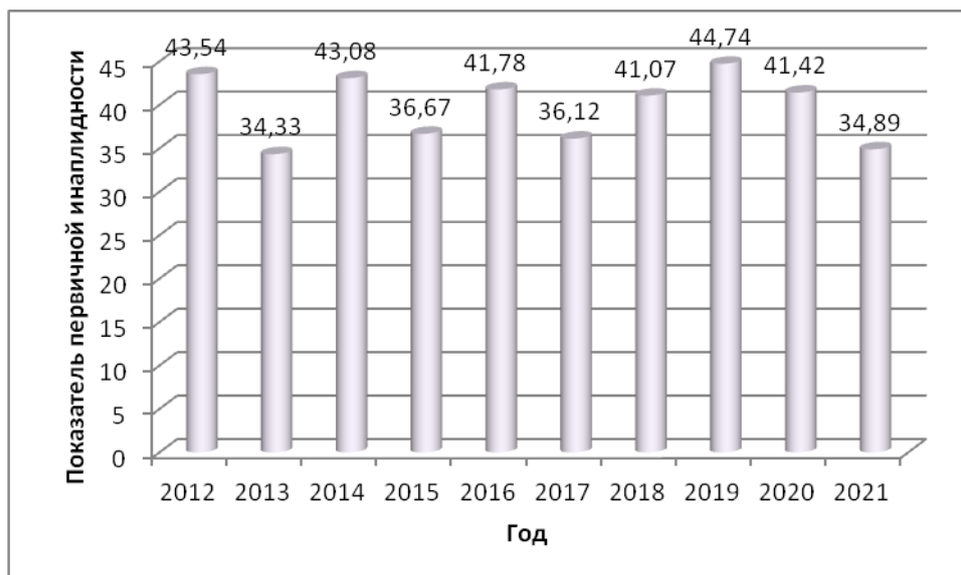
## Первичная инвалидность

В Жабинковском районе за 2021 год показатель первичной инвалидности среди детского населения увеличился по сравнению с 2020 годом и составил 15,67 на 10 тыс. населения (в 2020г – 13,4 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (19,75 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (15,67 на 10 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста 2017-2021гг. -1,9) (рис.44).



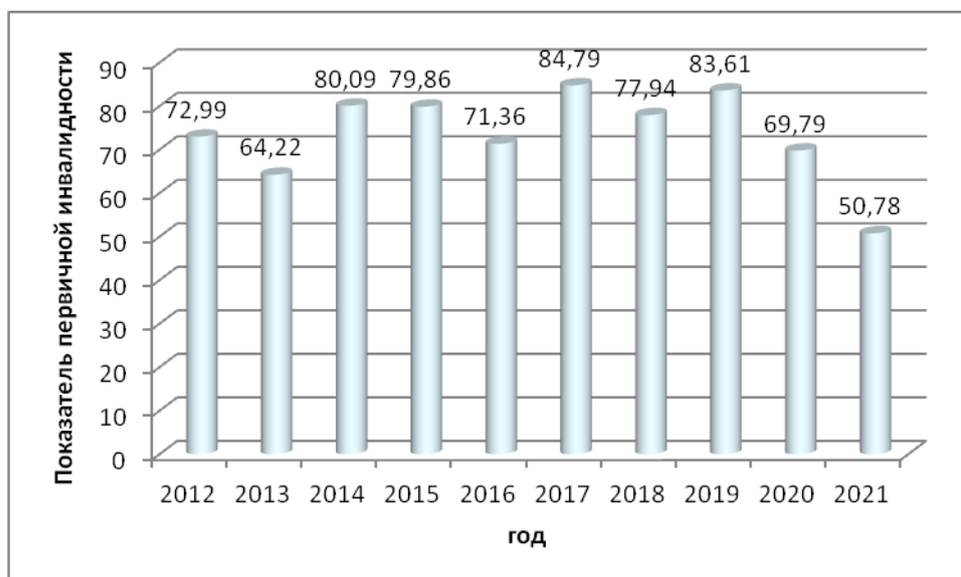
*Рисунок 44- Показатели первичной инвалидности детского населения (до 18 лет) Жабинковского района за 2012-2021гг.(на 10 тысяч населения)*

В Жабинковском районе за 2021 год показатель первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте уменьшился по сравнению с 2020 годом и составил 34,89 на 10 тыс. населения (в 2020г – 41,42 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (40,37 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (34,89 на 10 тыс. населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста 2017-2021гг. -0,5) (рис.45).



**Рисунок 45- Показатели первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте Жабинковского района за 2012-2021гг.(на 10 тысяч населения)**

В Жабинковском районе за 2021 год показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше уменьшился по сравнению с 2020 годом и составил 50,78 на 10 тыс.населения (в 2020г – 69,79 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (59,79 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (50,78 на 10 тыс.населения). Отмечается тенденция к снижению данного показателя (темп прироста 2017-2021гг. -10,4) (рис.46).



**Рисунок 46- Показатели первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше Жабинковского района за 2012-2021гг.(на 10 тысяч населения)**

**Резюме:**

В 2021 году показатель общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района увеличился по сравнению с 2020 годом (2021г. - 178408,6 на 100 тыс.нас., 2020г. - 158765,0 на 100 тыс.нас.) Увеличение общей заболеваемости произошло в основном за счет роста инфекционной заболеваемости и заболеваемости органов дыхания.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения на территории района в 2021 году, как и в прежние годы на первом месте остались болезни системы кровообращения, доля которых составила 31,07%, на втором месте остались болезни органов дыхания – 19,77% . На третье место в структуре общей заболеваемости вышли болезни системы пищеварения, доля которых составила по 9,55%. Показатель общей заболеваемости взрослого населения в 2021 году по Жабинковскому району (178408,6 на 1000 тыс.нас.) превысил областной (161848,9 на 100 тыс.нас.)

В 2021 году отмечается рост первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района в сравнении с 2020 годом. В основном рост обусловлен увеличением заболеваемости по таким классам патологий, как инфекционные заболевания, болезни системы пищеварения, мочеполовой системы, костно-мышечной системы, новообразованиям, болезням глаза и его придаточного аппарата. По остальным классам болезней отмечается снижение заболеваемости.

Нозологическая структура первичной заболеваемости взрослого населения района в 2021 году немного изменилась в сравнении с 2020 годом, но как и ранее, первое место занимают болезни органов дыхания. На их долю приходится 58,6%. На второе место поднялись болезни мочеполовой системы – 12,4%, на третье место – болезни глаза - 8,1%.

В Жабинковском районе за 2021 год показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше уменьшился по сравнению с 2020 годом и составил 50,78 на 10 тыс.населения (в 2020г – 69,79 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (59,79 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (50,78 на 10 тыс.населения).

В районе за 2021 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года и составил 1548,4 на 1000 населения (в 2020г – 1500,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2020 год (1684,5 на 1000 населения) районный показатель ниже (1548,4 на 1000 населения).

Структура общей заболеваемости детского населения на территории района в 2021 году не изменилась в сравнении с 2020 годом. По итогам 2021 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 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с 2020 годом и составил 1278,3 на 1000 населения (в 2020г – 1252,6 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным

показателем за 2021 год (1406,4 на 1000 населения) районный показатель ниже (1278,3 на 1000 населения).

Структура первичной заболеваемости детского населения на территории района в 2021 году также не изменилась в сравнении с 2020 годом. По итогам 2021 года на первом месте остались болезни органов дыхания (83,8%), на втором месте остались травмы и отравления (5,4%), на третьем месте – болезни глаза и его придаточного аппарата (3,9%), а на четвертом – болезни системы пищеварения (1,9%).

Показатель первичной инвалидности среди детского населения увеличился по сравнению с 2020 годом и составил 15,67 на 10 тыс. населения (в 2020г – 13,4 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (19,75 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (15,67 на 10 тыс. населения).

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

### **Инфекционная заболеваемость**

В 2021 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 2021 году не смотря на то, что ветряной оспой заболело на 10 человек меньше, чем в 2020г, показатель заболеваемости по району зарегистрирован выше и составил 973,174 на 100 тыс. населения (230 человек), В 2020 году - 963,275 на 100 тыс. населения при регистрации 240 заболевших. Заболеваемость ветряной оспой регистрируется, в основном, среди детей, посещающих организованные коллективы, и характеризуется естественными многолетними циклическими колебаниями эпидпроцесса без особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками, ситуация эпидемиологически благополучная.

Таблица 11- Заболеваемость ветряной оспой в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
308	1286	209	845,3	45	187,05	240	963,27	230	973,17

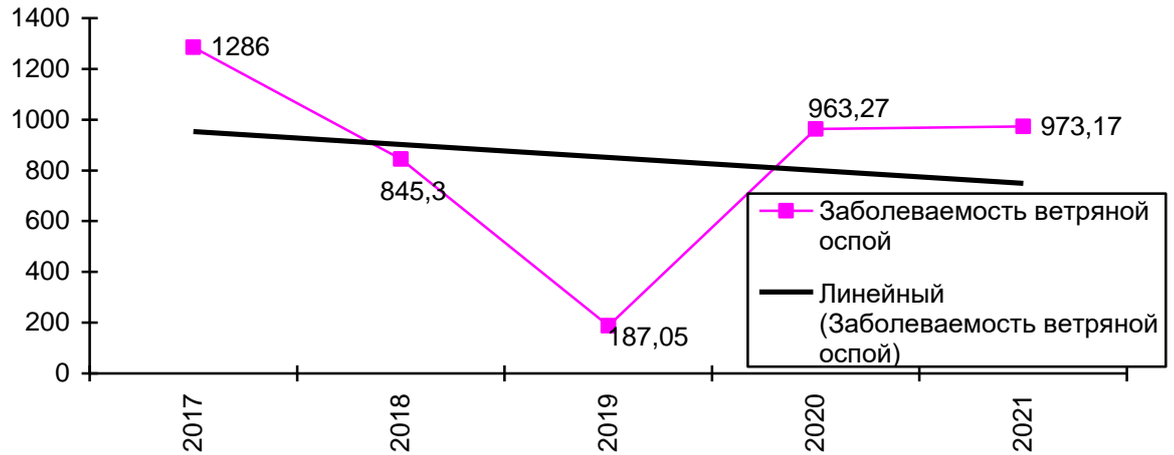


Рисунок 47- Динамика заболеваемости ветряной оспой на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

**Скарлатина.** В 2021 году случаи скарлатины в Жабинковском районе не регистрировались. Последний случай скарлатины в Жабинковском районе был зарегистрирован в 2018 году у неорганизованного ребенка. Ситуация эпидемиологически благополучная.

Таблица 12- Заболеваемость скарлатиной в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
1	4,2	1	4,04	0	0	0	0	0	0

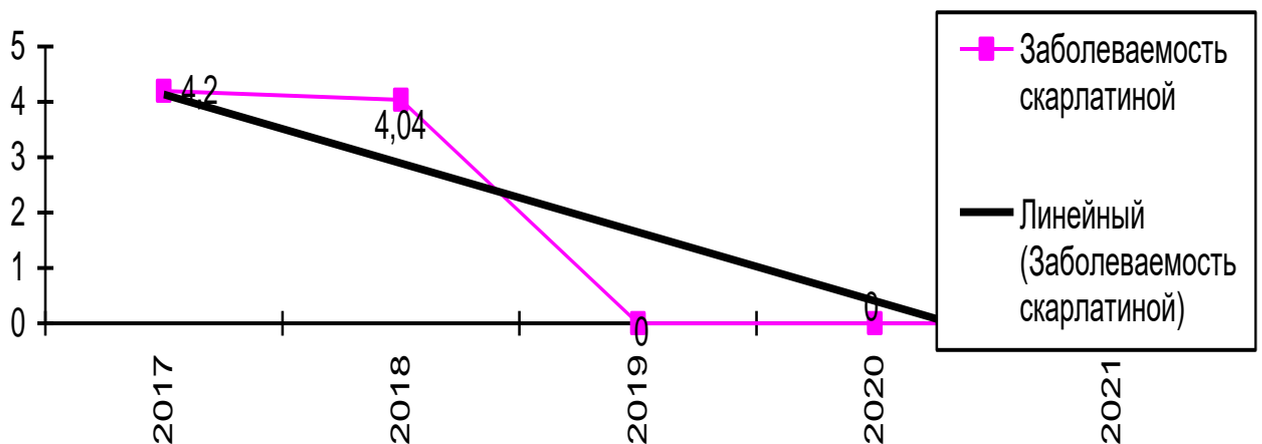


Рисунок 48- Динамика заболеваемости скарлатиной, на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

**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 2021 году проведена вакцинация против гриппа 40,0% населения района, в том числе за счет средств республиканского бюджета привито 3210 человек (13% от населения района), за счет средств местного бюджета - 4692 человек (19% от населения района), за счет средств предприятий и организаций – 1965 человек (7,9% от населения района), за счет личных средств граждан – 10 человек (0,04% от населения района).

Заболеваемость ОРВИ в 2021 году увеличилась в 1,2 по сравнению с 2020 годом и составила 4640 случаев (показатель составил 19632,7 на 100 тыс. населения) вместо 3897 случаев в 2020 году (показатель составил 15641,2). В 2021 году случаев заболевания гриппом не регистрировалось.

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

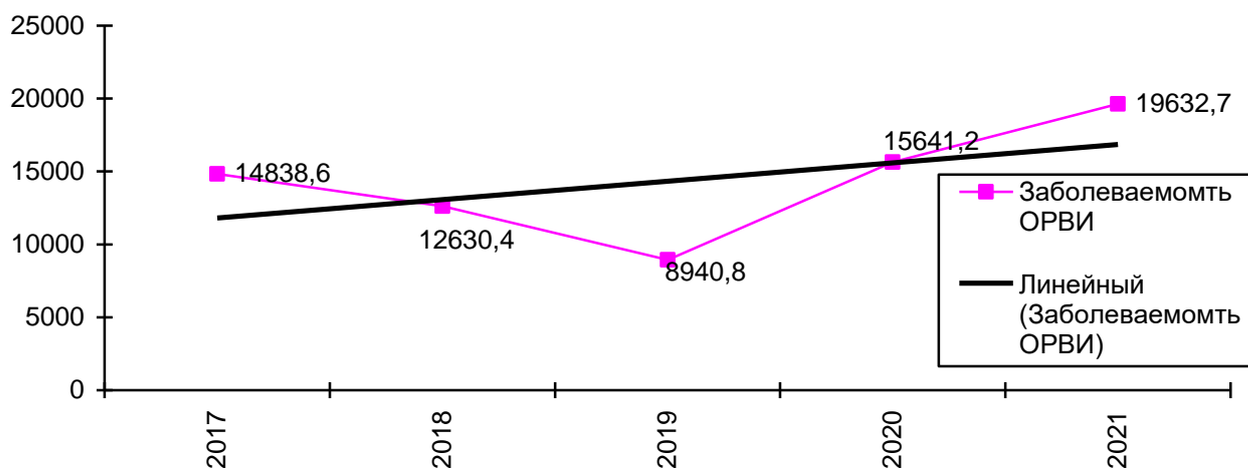


Рисунок 49- Динамика заболеваемости ОРВИ на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

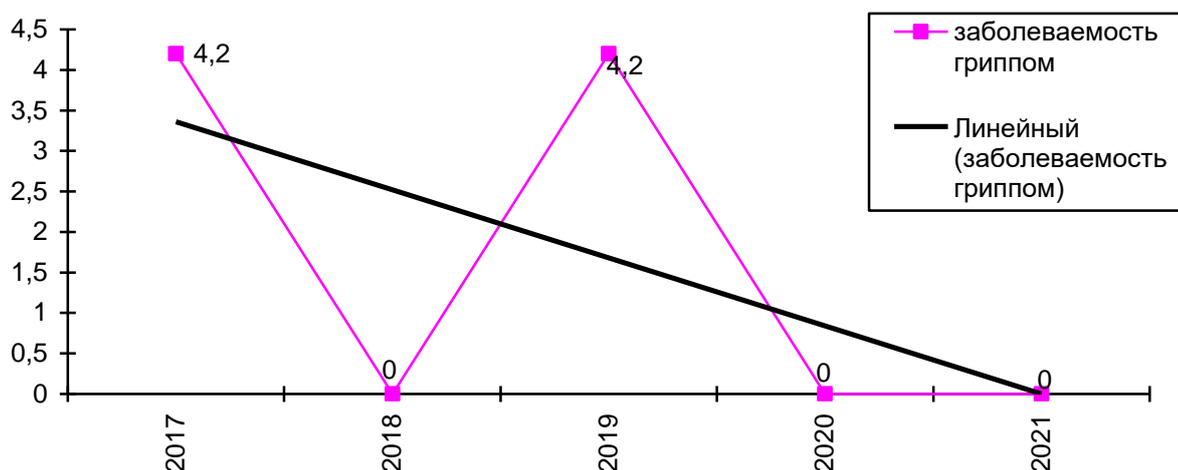


Рисунок 50- Динамика заболеваемости гриппом, на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

### 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.

На данный момент важнейшим компонентом в борьбе с коронавирусной инфекцией (COVID-19) остается иммунизация.

В январе 2021г в Жабинковском районе активно началась подготовка к вакцинации против коронавирусной инфекции.

Оборудование для соблюдения холодовой цепи для транспортировки и хранения вакцины для профилактики инфекции COVID-19 (для поддержания температуры не выше минус 18С):

в УЗ «Жабинковская ЦРБ» имеется в наличии 8 холодильников-морозильников АТЛАНТ для хранения вакцины «Гам-Ковид-Вак» (2 на складе ИЛС, по 1 шт. в прививочном кабинете поликлиники, Ленинской АВОП, Ракитницкой АВОП, Кривлянской АВОП, Озятской АВОП, Хмелевской АВОП). Аттестация данного холодильного оборудования проведена в 2021г (УП «Медтехника г.Барановичи»). Аттестаты о соответствии имеются. В ОЗ имеются термоконтейнеры с комплектами хладоэлементов для хранения вакцины при низких температурах (ТМ-20 (1 шт.), ТМ-35 (2 шт.), ТМ-80 (1 шт.)). Термометры имеются в достаточном количестве, также применяются в настоящее время логгеры/термоиндикаторы для транспортировки и хранения вакцины COVID-19.

В Жабинковском районе с 26.01.2021г начата кампания по вакцинации против коронавирусной инфекции. По состоянию на

01.01.2022г вакцинировано (1 комп.) 12496 человек (или 51,09%), 2 компонентом 8734 (или 35,85%).

*Справочно:*

*Согласно докладной записке Брестского ОЦГиЭ от 04.01.2022г №01-20/02 необходимо до 01.02.2022г обеспечить охват населения против инфекции COVID-19 не менее 60%. По состоянию на 13.01.2022г в Жабинковском районе 1 компонентом (без вакцинации, проведенной Спутником Лайт) охвачено 60,22% населения.*

*Начата работа по вакцинации против коронавирусной инфекции детского населения. В настоящее время большое значение уделяется информационной работе среди родителей, в т.ч. в школах района (информации в вайбер-группах родителей, памятки, информации на сайтах учреждений и др.).*

### **Острые кишечные инфекции**

Групповой и вспышечной заболеваемости ОКИ не зарегистрировано. В Жабинковском районе за 2021 год показатель заболеваемости по сумме ОКИ увеличился по сравнению с уровнем заболеваемости 2020 года в 1,25 раза и составил 42,312 на 100 тысяч населения (за 2020г – 32,109 на 100 тыс. населения). Среднеобластной показатель заболеваемости 45,669 на 100 тысяч населения. Так, за 2021г в абсолютных числах зарегистрировано 10 случаев заболевания ОКИ, вызванных установленным возбудителем. Из всех заболевших на долю городского населения приходится 6 случаев и 4 случая среди сельских жителей.

*Справочно:* Большинство из заболевших ОКИ, установленной этиологии – это дети от 0 до 17 лет (из 10 случаев заболевания ОКИ – 8 среди детей, в т.ч. ротавирусным энтеритом 7 детей). В возрасте от 0 до 1 года заболеваемость не регистрировалась, от 1 года до 3 лет – 6 детей (из них ротавирусным энтеритом 5), от 3 до 7 лет – 2 детей (из них ротавирусным энтеритом 2), от 7 до 15 лет заболеваемость не регистрировалась.

Таблица 13- Заболеваемость ОКИ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
25	104,38	22	88,97	33	137,17	8	32,109	10	42,312

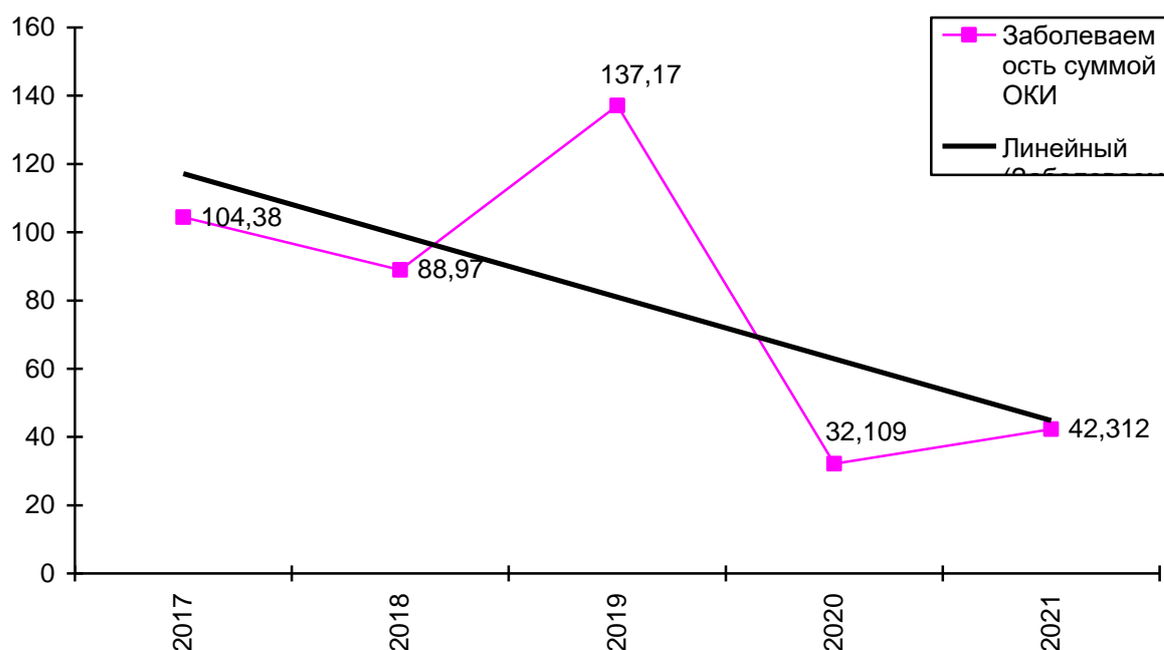


Рисунок 51-Динамика заболевания ОКИ с установленным возбудителем населения района с 2017г. по 2021гг.

### Сальмонеллезные инфекции

За 2021г. в Жабинковском районе зарегистрировано увеличение случаев заболевания сальмонеллезом на 2 случая (2021г – 3 случая, 2020г – 1 случай), показатель составил 12,694 на 100 тысяч населения, при областном показателе 24,876 на 100 тысяч населения (в 2020г показатель – 22,055 на 100 тысяч населения). Распределение заболеваний сальмонеллезом по возбудителям: *S. enteritidis* – 1 случай, *S.typhimurium* – 2 случая.

Все случаи заболевания зарегистрированы у городских жителей, в том числе детей – 2 случая (от 0 до 1 года – 1 случай, от 3 до 7 лет – 1 случай).

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

Таблица 14- Заболелаемость сальмонеллезом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
8	33,4	4	16,177	8	33,25	1	4,01	3	12,69

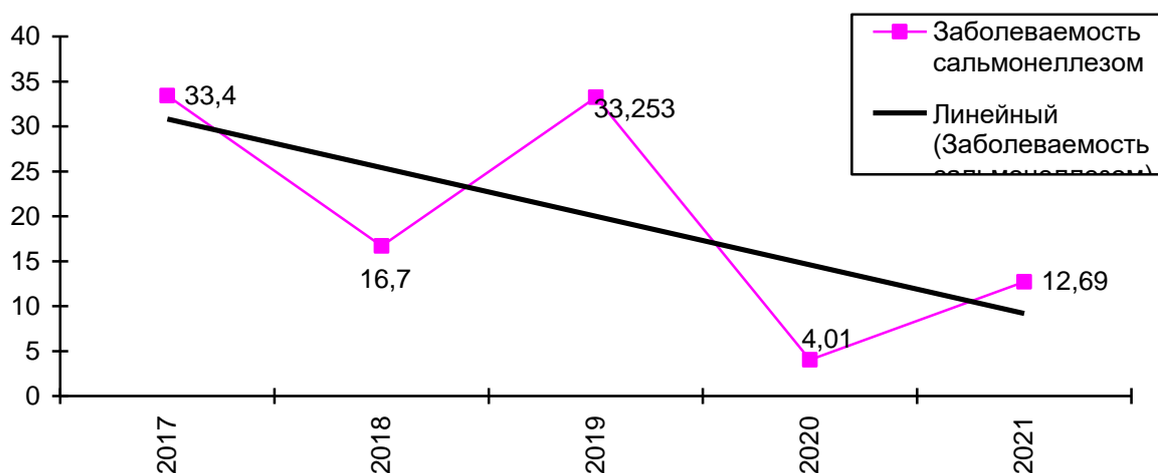


Рисунок 52- Динамика заболеваемости сальмонеллезом населения района с 2017г. по 2021г.

### Вирусные гепатиты

В районе за 2021 год по сравнению с 2020 годом отмечено уменьшение заболеваемости хроническими вирусными гепатитами (зарегистрировано 4 случая ХВГ) Показатель заболеваемости ХВГ составил 16,925 на 100 тыс. населения, областной показатель составил 15,817 на 100 тыс. населения. Из всех заболевших на долю городского населения приходится 4 случая и 1 случай среди сельских жителей.

В 2020 году было зарегистрировано 7 случаев ХВГ, показатель заболеваемости составил 28,096 на 100 тыс. населения.

Заболеваемость хроническим гепатитом С в 2021 году составила 3 случая, показатель на 100 тыс. населения 12,694, при областном показателе – 10,693 на 100 тысяч населения (2020г – 7 случаев, показатель составил 28,096 на 100 тыс. населения).

В 2021г 1 случай заболеваемости хроническим вирусным гепатитом В, показатель на 100 тыс. населения составил 4,231, при областном показателе – 5,124 на 100 тыс. населения (в 2020г. случаи не регистрировались).

В 2021 году заболеваемость острыми вирусными гепатитами не регистрировалась. В 2020 году был зарегистрирован 1 случай острого вирусного гепатита В, показатель заболеваемости составил 4,157 на 100 тыс. населения, областной показатель составил 0,668 на 100 тыс. населения.

В 2021 и 2020 году носительство вирусов ПВГ не регистрировалось.

Пути и факторы передачи ПВГ установлены во всех 4 случаях – 100% (половой путь передачи ПВГ- 4 случаях (100%).

Таблица 15-Заболеваемость ХВГ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
9	37,577	17	68,754	13	54,036	7	28,096	4	16,925

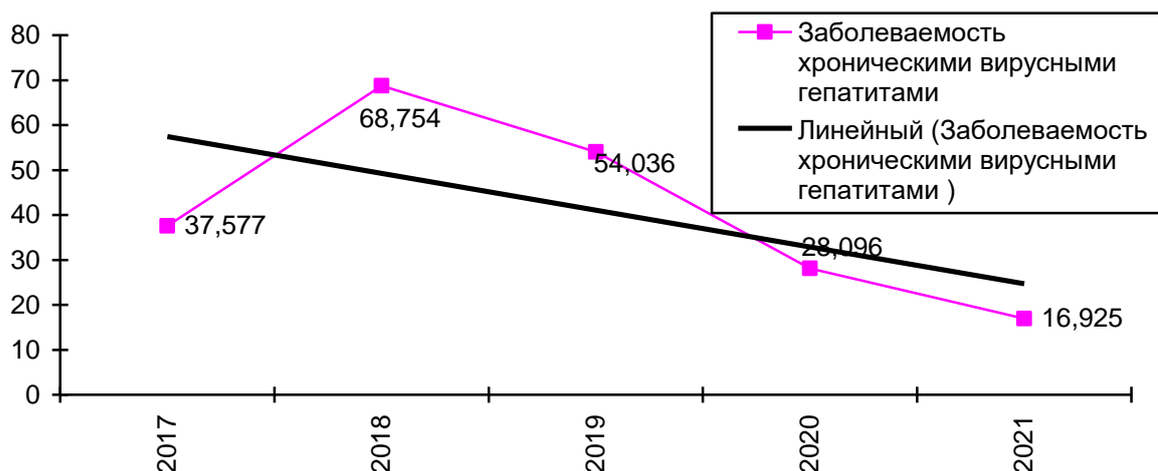


Рисунок 53- Динамика заболеваемости ХВГ населения района с 2017г. по 2021г

Таблица 16- Заболеваемость ОВГ в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
1	4,175	0	0	0	0	1	4,014	0	0

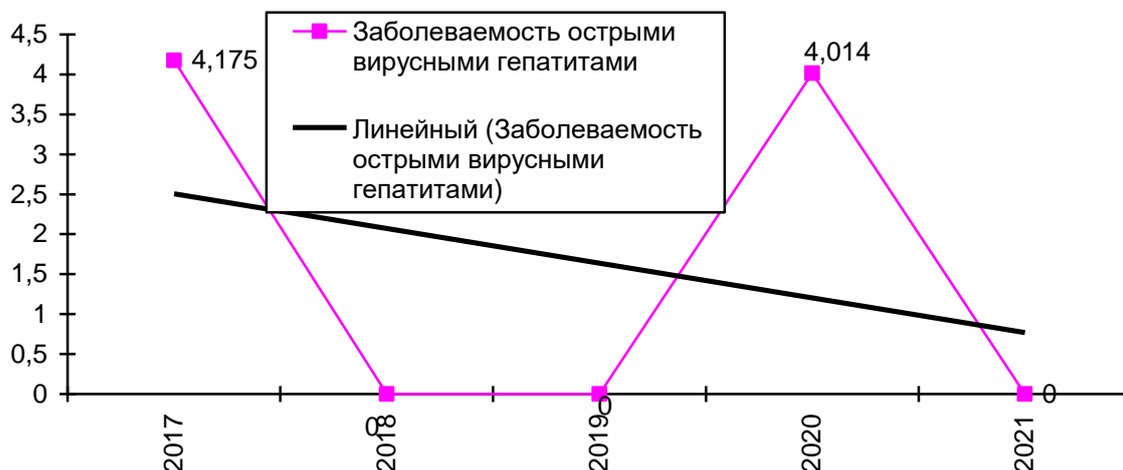


Рисунок 54- Динамика заболеваемости ОВГ населения района с 2017г. по 2021г

### Бешенство

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 2018-2021 годах в Жабинковском районе случаи массового контакта с больными бешенством животными не зарегистрированы.

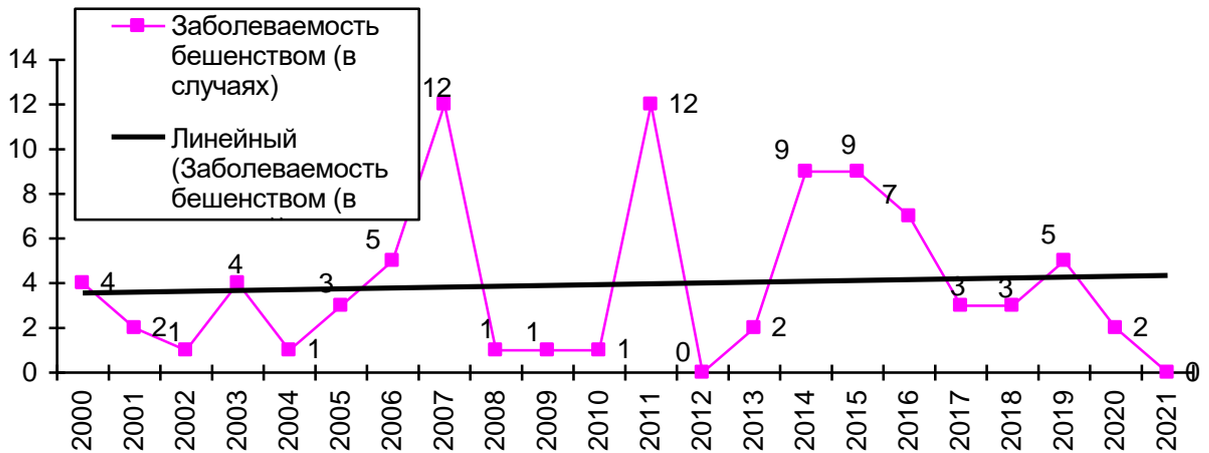


Рисунок 55- Случаи заболеваемости бешенством среди животных за 2000-2021 гг.

В 2021 году обращаемость за антирабической помощью по сравнению с 2020 годом уменьшилась на 11 случаев. В течение года за антирабической помощью обратился 41 человек (в 2020г – 52), показатель на 100 тыс. населения составил 164 (в 2020г – 208 на 100 тыс. населения).

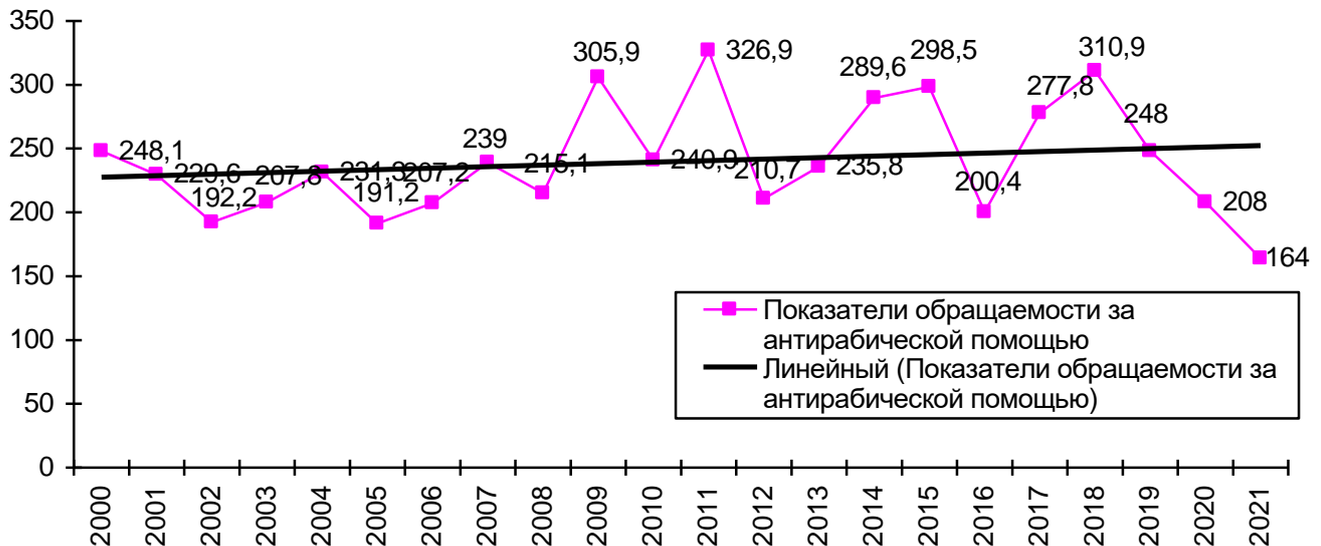


Рисунок 56- Обращаемость за антирабической помощью в Жабинковском районе за 2000-2021 гг.

Удельный вес городского населения – 53,6% (22 чел., показатель – 262,5), сельского – 46,4% (19 чел., показатель – 176,8).

Структура причин обращений за антирабической помощью (по видам животных) в 2017-2021 гг. выглядела следующим образом:

Вид животного	2017г.		2018г.		2019г.		2020г.		2021г.	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Всего, в т.ч.	67	100	75	100	52	100	52	100	41	100
Безнадзорные	15	23,4	19	25,3	15	28,8	15	28,8	19	46,4
Домашние	39	58,2	55	73,3	36	69,3	36	69,3	20	48,8
КРС	8	11,9	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
Дикие	3	4,5	1	1,4	2 (летучая мышь, крыса)	3,2	1 (енот овидная собака)	1,9	2 (енотов. собака, дикое неизв. животное)	4,8

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 2021 году по Жабинковскому району отказались от профпрививок 9 человек из 41 обратившихся за медпомощью (или 21,9% от числа обратившихся), прервали курс 7 человек или 17% от числа обратившихся.

Привито по условному курсу в 2021 году – 15 человек, по безусловному – 9 человек. Антирабический иммуноглобулин получили в 18 случаях (в 2020 году – 17). Для оказания антирабической помощи (в т.ч. для введения АИГ) в 2021 году в стационар госпитализировано 7 пострадавших (в 2019 году – 12).

### ВИЧ-инфекция

В районе число людей, живущих с ВИЧ (далее – ЛЖВ) в 2021 году, составило 13 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 – 3 сл. (27,3%), 40-49 лет - 8 сл. (72,7%). Мужчины составляют 4 сл. (36,4%), женщины 7 сл. (63,6%).

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 2021 году (первые 95) составил 72,2%; процент лиц, получающих АРВ-терапию от числа лиц, знающих свой

ВИЧ-статус (вторые 95), составил 84,6%; процент лиц, живущих с ВИЧ, с неопределяемой вирусной нагрузкой от лиц, получающих антиретровирусную терапию (третьи 95), составил 72,7%.

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 увеличивается, в 2021 году было зарегистрировано 122 случая (2020 год- 43 случая), показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 516,205. Наиболее неблагоприятной возрастной группой по энтеробиозу являются организованные дети 7-15 лет (58,19%). Из всех заболевших на долю городского населения приходится 79 случаев (64,75%) и 43 случая (35,25%) среди сельских жителей.

Таблица 17- Заболеваемость энтеробиозом в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
23	131,96	65	262,881	76	315,903	43	172,587	122	516,205

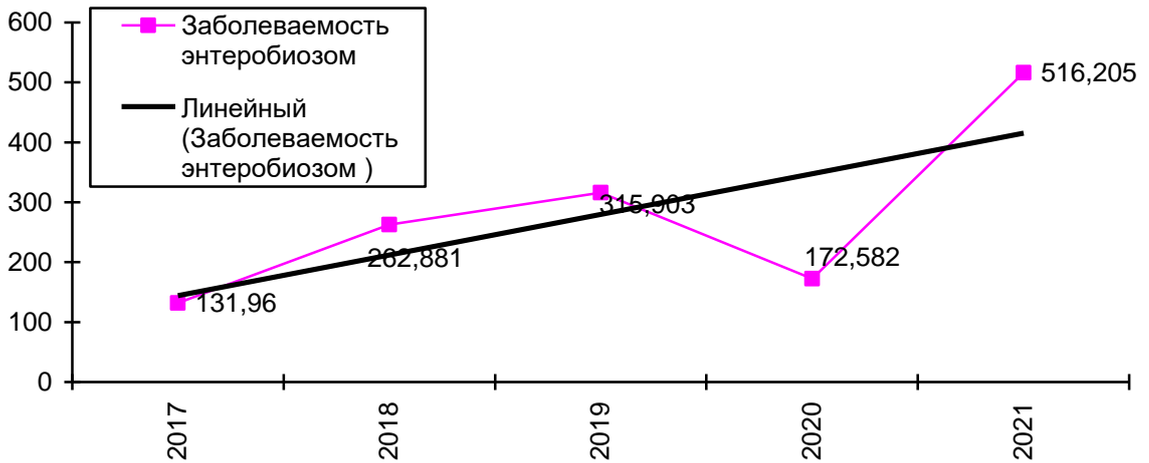


Рисунок 57-Динамика заболеваемости энтеробиозом населения района с 2017г. по 2021г

### Микроспория

За 2021г зарегистрировано 5 случаев заболевания микроспорией, это на 3 случая больше, чем в 2020 году, показатель на 100 тысяч населения составил 21,156 на 100 тысяч населения, что выше среднеобластного показателя (20,867 на 100 тысяч населения). За 2020г зарегистрировано 2 случая, показатель составил 8,027 на 100 тысяч населения. Из всех заболевших за 2021 год на долю городского населения приходится 2 случая (40%) и 3 случая (60%) среди сельских жителей. Все случаи заболевания чесоткой зарегистрированы среди детского населения (от 3 до 7 лет – 3 случая, от 7 до 15 лет – 2 случая).

Таблица 18- Заболеваемость микроспорией в абсолютных цифрах и показателем на 100 тысяч населения на территории Жабинковского района за период 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
2	8,350	6	24,266	4	16,626	2	8,027	5	21,156

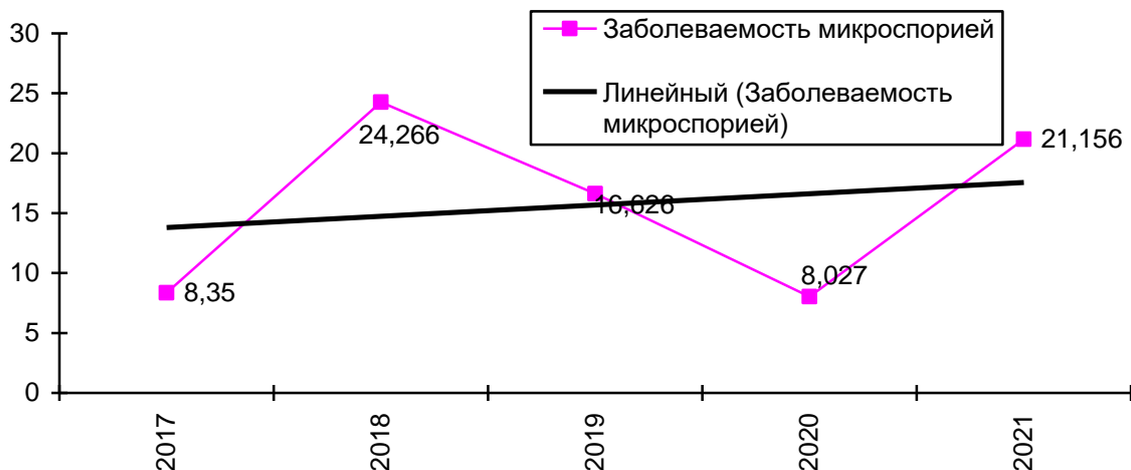


Рисунок 58- Динамика заболеваемости микроспорией населения района с 2017г. по 2021г

## Чесотка

В районе за 2021 год по сравнению с 2020 годом отмечено увеличение уровня заболевания чесоткой на 1 случай (с 2 до 3 случаев). Показатель заболеваемости составил 12,694 на 100 тыс. населения (в 2020г – 8,027 на 100 тысяч населения). Районный показатель заболеваемости ниже областного показателя (областной показатель 15,965 на 100 тысяч населения). Из всех заболевших на долю городского населения приходится 2 случая (67%) и 1 случай (33%) среди сельских жителей. Из 3 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 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
11	45,927	5	20,222	1	4,157	2	8,027	3	12,694

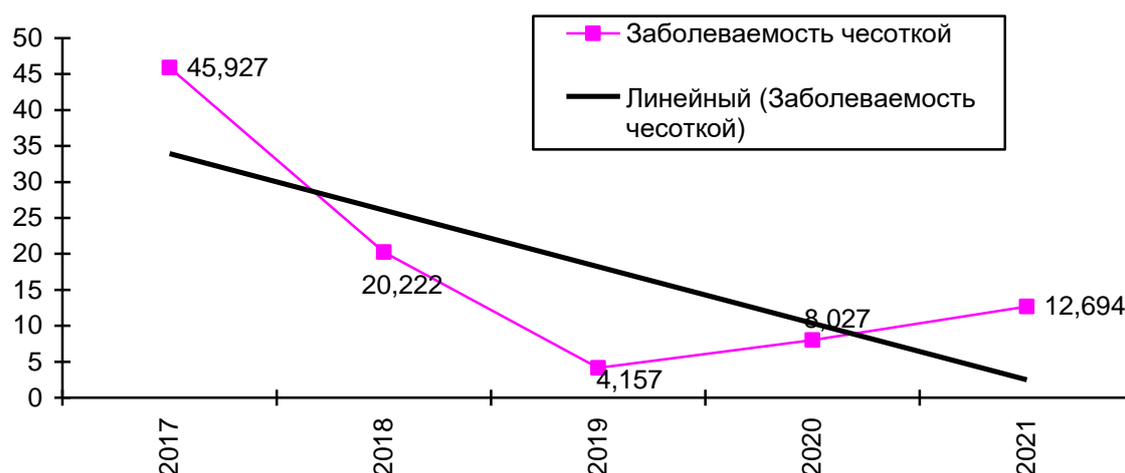


Рисунок 59-Динамика заболеваемости чесоткой населения района с 2017г. по 2021г

## Педикулез

В районе за 2021 год по сравнению с 2020 годом отмечено снижение уровня заболевания педикулезом в 2 раза (с 4 случаев до 2 случаев). Показатель заболеваемости составил 8,4626 на 100 тыс. населения (в 2020г – 16,055 на 100 тысяч населения). Районный показатель заболеваемости ниже областного показателя (областной показатель 9,654 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 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
4	16,701	2	8,089	5	20,783	4	16,055	2	8,462

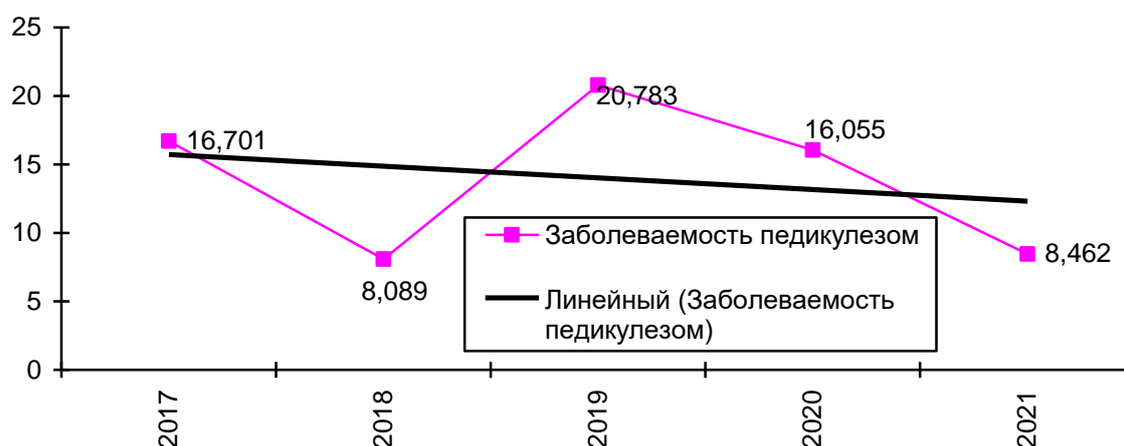


Рисунок 60- Динамика заболеваемости педикулезом населения района с 2017г. по 2021гг.

### Энтомология

Акарицидными обработками охвачено в 2021 году 113 тыс.м.кв. (2020г – 65 тыс.м.кв.). Перед каждой сменой проводилась обработка в о/л «Орленок», также однократно с профилактической целью охвачены акарицидными обработками территория санатория «Надзья», ДУП «Санаторий Буг», Парк-отель «Лесная-Гавань».

Количество обращений граждан в организации здравоохранения по поводу укусов клещей – 161 человек, в том числе 53 ребенка (32,9%), в 2020 году – 248 человек, из них 68 дети (27%). На территории района зарегистрировано 4 случая заболевания Лайм-боррелиозом, случаи заболевания клещевым энцефалитом в 2021 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 2017г. – 2021гг

2017		2018		2019		2020		2021	
Абс.	Показатель на 100 тыс.нас.								
199	47,03	172	40,65	229	54,12	248	58,61	161	38,05

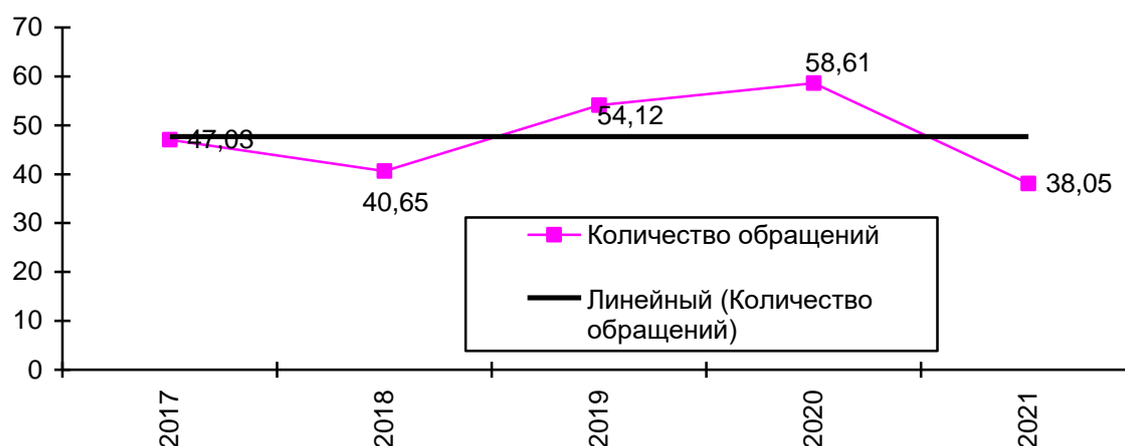


Рисунок 61- Динамика количества обращений по поводу укуса клеща населения района с 2017г. по 2021гг.

На территории района в 2021 году зарегистрирован 1 случай гонореи, показатель заболеваемости составил 4,231 на 100 тыс. населения, при областном показателе 5,644 на 100 тыс. населения (в 2020 году – 1 случай, в 2019 – 0, в 2018 – 2 случая, в 2017 – 4 случая). В 2021 году зарегистрирован 1 случай заболевания сифилисом, показатель заболеваемости составил 4,231, при областном показателе 9,208 на 100 тыс. населения. В 2017 – 2020 случаи заболевания сифилисом не регистрировались.

Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в 2021 году в Жабинковском районе не зарегистрировано.

### Вакцинация

В связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по коронавирусной инфекцией в 2021 году, сезонной заболеваемостью ОРВИ были снижены темпы вакцинации. Так в Жабинковском районе из 17 рекомендуемых показателей охвата прививками не выполнены 12 (за 12 месяцев рекомендуемый охват детского населения 97%, взрослого населения 95%), а именно: БЦЖ, ИПВ 1, ИПВ 3, АКДС 1, АКДС 3, ВГВ 1-3, ИПВ 4, АДС в 6 лет, КПК 1, КПК 2, а также по вакцинации АДС-М взрослого населения.

Таблица 22- Мониторинг охвата до года детей АКДС-1, полио-1 за 2021 год

ЛПУ	АКДС-1				ИПВ-1			
	Охват		Своевременно		Охват		Своевременно	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Жабинковский район	212	<b>96,36</b>	188	88,7	212	<b>96,36</b>	189	89,1
Цель	97%		Не менее 80%		97%		Не менее 80%	

Охват детей до года вакцинацией АКДС-1 и ИПВ-1 по району составил по 96,36%, что недостаточно для охвата рекомендуемого для детского населения. Своевременность вакцинации по АКДС-1 и ИПВ-1 выше 88%, что указывает на достижение рекомендуемых показателей.

Таблица 23- Мониторинг охвата детей АКДС-2, ИПВ-2, ВГВ-2 за 2021г

ЛПУ	АКДС-2				ИПВ-2				ВГВ-2			
	Охват		Своевременн о		Охват		Своевременн о		Охват		Своевреме нно	
	Абс.	%	Абс	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс	%
Жабин- ковский район	215	97,73	183	85,1	216	98,18	184	85,2	204	<b>92,7</b>	165	80,8
Цель	97		Не менее 70%		97		Не менее 70%		97		Не менее 80%	

Своевременность проведения вакцинации за 2021 по АКДС-2, ИПВ-2, ВГВ-2 выше рекомендуемых показателей.

Охват детей до года вакцинацией АКДС-2 и ИПВ-2 по району составил по 97,73% и 98,18% соответственно, что выше охвата рекомендуемого для детского населения. Охват ВГВ-2 составил 92,7%. Не достигли рекомендуемого показателя охвата в связи с отказами родителей от вакцинации, а также оформленными постоянными и длительными медотводами от вакцинации.

Таблица 24- Мониторинг охвата детей до года АКДС-3, ИПВ-3, ВГВ-3, мониторинг своевременности

ЛПУ	АКДС-3				ИПВ-3				ВГВ-3			
	Охват		Своевременн о		Охват		Своевременн о		Охват		Своевременн о	
	Абс.	%	Абс	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс	%
Жабин- ковский район	206	93,6	163	79,1	205	92,18	167	81,5	208	94,5	167	80,3
Цель	97		Не менее 60%		97		Не менее 60%		97		Не менее 60%	

Своевременность проведения вакцинации составила по АКДС-3, ИПВ-3, ВГВ-3 выше рекомендуемых показателей.

Таблица 25- Мониторинг охвата АКДС-4, КПК-1, КПК-2, АДС в 6 лет

ЛПУ	АКДС-4		КПК-1		КПК-2		АДС	
	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%
Жабинковский район	308	98,7	231	96,65	301	96,47	300	96,15
Цель	97%							

Охват детей до года ревакцинацией АКДС-4 по району составил по 98,7%, при рекомендуемом показателе 97%.

Охват детей до года вакцинацией КПК-1, КПК-2, АДС в 6 лет по району ниже рекомендуемых 97%, Не достигли рекомендуемого показателя охвата в связи с отказами родителей от вакцинации, оформленными постоянными и длительными медотводами от вакцинации, а также в связи с проведением индивидуальных схем вакцинации.

Таблица 26- Мониторинг охвата АДС-М в 16 лет, АД-М в 11 лет.

ЛПУ	АДС-М		АД-М	
	Абс.	%	Абс.	%
Жабинковский район	195	99,49	279	98,24
Цель	97%			

Охват детей до года вакцинацией АДС-М в 16 лет по району составил по 99,49%, АД-М в 11 лет – 98,24%, что выше рекомендуемых показателей охвата.

Таблица 27- Мониторинг охвата АДС-М взрослого населения

ЛПУ	АДС-М	
	Абс.	Абс.
Жабинковский район	489	94,04
Цель	95%	

Охват взрослого населения ревакцинацией АДС-М по району составил 94,04%. Не достигли рекомендуемого показателя охвата в связи с отказами от вакцинации, а также оформленными постоянными и длительными медотводами от вакцинации.

По состоянию на 01.01.2022г по Жабинковскому району зафиксированы высокие цифры отказчиков от проведения детских прививок (ВГВ, ИПВ, АКДС, КПК), а также от проведения прививок взрослому населению АДС-М (18-66 лет).

Проведена работа по контролю за прививочным статусом самих медработников, составлены пофамильные списки о прививочном статусе сотрудников по каждому структурному подразделению, осталось проводить своевременную их корректировку с учетом меняющейся кадровой ситуации.

Для снижения заболеваемости коронавирусной инфекцией, предотвращения случаев тяжелых осложнений в 2021 году проведена вакцинация 60,2% населения района против COVID-19 (12616 человек). При том охват вакцинацией медицинских и фармацевтических работников составил более 97%, лиц в возрасте 61 год и старше и лиц с хроническими заболеваниями более 86%, работники учреждений образования – 80%.

Оборудование для соблюдения холодовой цепи для транспортировки и хранения вакцины для профилактики инфекции COVID-19 (для поддержания температуры не выше минус 18С):

в УЗ «Жабинковская ЦРБ» имеется в наличии 8 холодильников-морозильников АТЛАНТ для хранения вакцины Спутник-Лайт (2 на складе ИЛС, по 1 шт. в прививочном кабинете поликлиники, Ленинской АВОП, Ракитницкой АВОП, Кривлянской АВОП, Хмелевской АВОП, Озятской АВОП). Аттестация данного холодильного оборудования проведена в 2021г (УП «Медтехника г.Барановичи»). Аттестаты о соответствии имеются. В ОЗ имеются термоконтейнеры с комплектами хладоэлементов для хранения вакцины при низких температурах (ТМ-20 (1 шт.), ТМ-35 (2 шт.), ТМ-80 (1 шт.)). Термометры имеются в достаточном количестве, также применяются в

настоящее время логгеры/термоиндикаторы для транспортировки и хранения вакцины COVID-19.

### **Резюме:**

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения района показал, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками. Прогнозы заболеваемости соответствует таковым в целом по Республике Беларусь. 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, До=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 2021 году нестандартных результатов зарегистрировано не было.

Согласно плану социально-гигиенического мониторинга (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 более 90% городского населения и 68% 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 и ведомственных водопроводов (ДУП Санаторий «БУГ»). По санитарно-химическим показателям в 57,14% проб воды из источников централизованного водоснабжения, в 20,45% проб- из коммунальных водопроводов, в 10,52% проб- из ведомственных водопроводов выявлено несоответствие гигиеническим нормативам.

На территории Жабинковского района имеются 6 централизованных систем питьевого водоснабжения (в 2020г.- 8), в воде которых содержание железа составляет от 0,33 до 1,22 мг/дм<sup>3</sup>.

За 2016-2020 годы КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» реализованы значительные мероприятия в рамках подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда». Обеспечено строительство сетей водоснабжения (бывшая д. Щеглики), реконструкция водозаборов (г. Жабинка), введение в эксплуатацию артезианских скважин (д. Орепичи, аг.Ракитница), строительство станций обезжелезивания в сельских населенных пунктах Ракитница, Матеевичи, Б. Яковчицы и др., что в целом улучшило качество водопроводной питьевой воды по санитарно-химическим показателям.

С целью обеспечения населения питьевой водой нормируемого качества в 2021 году введены в эксплуатацию новые очистные сооружения в г.Жабинке, проведено строительство сетей водоснабжения кварталов индивидуальной застройки «Щеглики-Восточный», Щеглики-Восточный 2», «Щеглики-Южный», проведена реконструкция водозабора в г. Жабинка, введена в эксплуатацию станция обезжелезивания в д. Вежки. На 2022 год запланировано строительство станции обезжелезивания в д. Степанки и прокладка водопроводных сетей в д. Соколово.

В отчетный период проводился мониторинг качества воды источников нецентрализованного водоснабжения (колодцев). За 2021 год в

20% 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. Завершается строительство очистных сооружений г.Жабинка, финансирование которого осуществляется в рамках проекта трансграничного сотрудничества.

В соответствии с решением райполкома функционируют 2 зоны отдыха на водных объектах: пляж на реке Мухавец санатория «Надзея» УП «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.

С мая по сентябрь проводится еженедельный мониторинг санитарного состояния зон отдыха, а также отбор проб воды для лабораторных исследований на соответствие показателям безопасности. По результатам проведенных лабораторных исследований отклонения по нормируемым показателям отсутствовали. В летний сезон 2021 года в ходе мониторинга установлено значительное уменьшение нарушений санитарного содержания зон отдыха на водоемах, обеспечено оперативное устранение нарушений.

Вместе с тем, зона рекреации на озере Визжар, единственная зона отдыха для жителей города Жабинка, нуждается в дополнительных элементах комфортности для отдыхающих (биотуалет, источник питьевой воды, пункт проката, точка розничной торговли и др.)

#### **Резюме:**

Отмечается улучшение санитарно-технического состояния зон рекреации. Данный вопрос находится на постоянном контроле у заинтересованных служб и ведомств. Вместе с тем, зона рекреации на озере Визжар нуждается в дополнительных элементах комфортности для отдыхающих.

### **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  $0.75 \text{ м}^3$ , 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  $0.75 \text{ м}^3$  на евроконтейнеры модели «крышка в крышке», объемом  $1.1 \text{ м}^3$ . 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  $12 \text{ м}^3$  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.

В 2021 г. различными формами надзора охвачено 1107 объектов, нарушения выявлены на 409 объектах, удельный вес объектов с выявленными нарушениями составил 36,9%. В адрес субъектов хозяйствования направлено 198 рекомендаций и 6 предписаний об устранении нарушений, привлечено к административной ответственности 9 должностных лиц на сумму 605 рублей, направлено 5 ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности.

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 своевременности сбора и вывоза твердых бытовых отходов (ТБО) с кладбищ, гаражных массивов, обустройства в сельских населенных пунктах контейнерных площадок в соответствии с требованиями остаются актуальными.

В период проведения месячников по благоустройству были дважды обследованы территории всех сельских Советов Жабинковского района в присутствии председателей. По результатам мониторингов субъектам хозяйствования были выданы рекомендации об устранении нарушений, также были подготовлены информационные письма для заслушивания на аппаратных совещаниях Жабинковского РИК вопросов о наведении порядка на территории сельских Советов.

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 март-декабрь 2021 года выдано 127 предписаний владельцам частных домовладений. Предписания выполнены.

Также проведена санитарно – просветительная работа по вопросам благоустройства и наведения порядка на земле: размещено 7 пресс-

релизов на сайте ГУ «Жабинковский райЦГиЭ» и 2 статьи по наведению и поддержанию порядка на территории в районную газету «Сельская правда».

### **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 116 объектов, осуществляющих оборот продуктов питания, из них 73 объекта торговли, 19 объектов общественного питания, 24 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 магазина №11 д. Чижевщина, кафетерия «Придорожный», магазина № 70 д. Федьковичи, расположенные на трассе М-1/Е-30. Проводятся мероприятия по улучшению санитарно-гигиенического состояния других торговых объектов.

Уменьшено количество торговых объектов, не обеспеченных проточным холодным и горячим водоснабжением, приносящая вода используется еще на 4 объектах торговли Филиала «Жабинковский».

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.

При проведения лабораторного контроля, для выявления небезопасной пищевой продукции отобрано 66 проб; выявлена небезопасная пищевая продукция в магазине «Продукты» №77, филиала «Жабинковский», ТУП «Брестская межрайонная торговая база», Жабинковский район, д. Озяты- выявлена небезопасная пищевая продукция: печенье «Сердце сахарное», штрих-код: 4630058841803, изготовитель ИП Киселева И.М., Россия, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Индустриальная,31, импортер: ООО «Витрум плюс», Минская обл., Червенский район, Смиловичский с/с, аг. Заполье, ул. Садовая,10, каб.17, дата изготовления 24.08.2021, срок годности 180 суток, в количестве 1,615 кг., которая по результатам лабораторных испытаний (протокол испытаний №Б-7044 от 22.11.2021) не соответствует требованиям ТРТС029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» и Санитарных правил и норм, утвержденных постановлением МЗРБ от 12.12.2012 №195 по содержанию сернистой кислоты (в данном виде продукта наличие сернистой кислоты не допускается, фактическое значение  $66,9 \pm 12,0$  мг/кг., (вынесено предписание об изъятии из обращения продукции №39 от 24.11.2021г., требование №33 о приостановлении (запрете) производства и (или) реализации товаров (работ, услуг), эксплуатации транспортных средств от 22.11.2021г.). Выявлена небезопасная пищевая продукция на торговом объекте ЧТУП «Хачбек», Брестская область, Жабинковский район, аг. Ракитница, ул. 22 Съезда КПСС -выявлена небезопасная пищевая продукция: печенье сахарное «Говорушки» с ароматом топленого молока, дата изготовления 31.03.2021, срок годности 12 месяцев, штрих-код 4640013455013, в количестве 1,0 кг, изготовитель: ООО «Кондитерское объединение «Сладидал», Российская Федерация, Свердловская область, г. Полевской, Восточно-промышленный район, 4/5; которая по результатам лабораторных испытаний (протокол испытаний №Б-7606 от 06.12.2021) не соответствует требованиям ТРТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» и Санитарных правил и норм, утвержденных постановлением МЗРБ от 12.12.2012 №195 по содержанию сернистой кислоты (в данном

виде продукта наличие сернистой кислоты не допускается, фактическое значение  $43,6 \pm 7,8$  мг/кг., (вынесено предписание об изъятии из обращения продукции №42 от 06.12.2021г., требование №34 о приостановлении (запрете) производства и (или) реализации товаров (работ, услуг), эксплуатации транспортных средств от 26.11.2021г.).

Не однократно представителями выявлены нарушения требований в части содержания помещений, оборота пищевой продукции, а также проведения противоэпидемических мероприятий против инфекции COVID-19.

Всего за 2021г. контрольно-надзорными мероприятиями охвачено 116 объектов торговли и общепита, нарушения требований санитарных норм и правил выявлено на 71 (64 %) объектах.

Основные нарушения: неудовлетворительное санитарное состояние помещений, торгового, технологического оборудования – 25%; реализация продукции с истекшим сроком годности – 15%; нарушение температурного режима и условий хранения – 9,28%; несоблюдение требований к сбору и утилизации отходов -3,5%., несоблюдение противоковидных мероприятий - 20%. По результатам надзорных мероприятий приняты необходимые меры реагирования в соответствии с законодательством.

За 2021 год проведены обследования 66 объектов, реализующих непродовольственную группу товаров. Количество обследований объектов, при которых выявлены нарушения составило 35 (53%).

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 5 объектах выявлена продукция с нарушением сроков годности.

В ходе контрольных мероприятий отобрано 82 пробы товаров промышленной группы импортного производства для лабораторных исследований по физико-химическим, микробиологическим и санитарно-химическим показателям, в том числе с учетом информации Телеграм-канала Госстандарта «Безопасность и качество» (выявлена 1 нестандартная проба).

По выявленным нарушениям требований санитарно-эпидемиологического законодательства выданы 10 предписаний об устранении нарушений, 30 требований (предписаний) о приостановлении (запрете) реализации товаров, 16 предписаний об изъятии из обращения продукции, изъято из обращения 357 ед непродовольственной группы товаров: 218 ед парфюмерно-косметической продукции, 121 единица товаров для детей, 16 ед продукции легкой промышленности, 2 ед товаров

бытовой химии.

### **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, в том числе в составе районной мобильной рабочей группы по контролю за охраной труда.

По результатам надзора в 2021 году выдано 50 рекомендаций/предписаний об устранении нарушений. Направлено 12 ходатайств о привлечении к дисциплинарной ответственности 27 человек. Целенаправленная работа позволила улучшить условия труда на 57 рабочих местах для 68 работающих на объектах промышленности и сельского хозяйства. По итогам проведенной в 2021 году аттестации рабочих мест на 3 предприятиях выведено из вредных условий труда 8 рабочих мест, на которых работает 10 человек, из них женщин – 3.

В ходе реализации объектовых программ по улучшению условий труда, предписаний центра гигиены и эпидемиологии на 24 предприятиях проведены мероприятия по приведению объектов и территорий в соответствие с требованиями ТНПА (несколько примеров):

- *Жабинковский РЭС – проведен капитальный ремонт санитарно бытового помещения №1 (замена оконных блоков, ремонт стен, пола, потолков, замена осветительного оборудования);*
- *ОАО «Жабинковская СХТ» - проведена установка и покраска бетонного ограждения, покраска фасадов здания СТО МЖФ, СТО МТП, СТО автопарк, проведен ремонт санитарно-бытового помещения мехотряда;*

- ОАО «Ракитница» - проведена реконструкция санитарно-бытовых помещений в ремонтно-механической мастерской д.Стриганец, из помещений имеются комната приема пищи, душевая, внутренний санузел, умывальная, проведена замена осветительного оборудования в токарном цехе РММ д.Стриганец; приобретено 4 единицы сельскохозяйственной техники;
- ОАО «Хмелево» - на территории мехдвора аг.Хмелево завершено строительство мойки сельскохозяйственной техники, проведено окрашивание фасадов зданий автогаража, ПТО, гаража для хранения с/т техники, проведен ремонт комнаты приема пищи в РММ, проведен ремонт административного здания (замена оконных блоков, замена осветительного оборудования, ремонт кабинетов, покраска фасада здания), приобретено 4 единицы сельскохозяйственной техники;
- СУП «АгроОзяты» - проведен капитальный ремонт душевой и гардеробной в РММ аг.Озяты, оборудование твердого покрытия на территории мехдвора, проведен ремонт фасада административно-бытового здания, приобретено 3 единицы сельскохозяйственной техники, приобретен вертикально-сверлильный станок.

Однако, на отдельных предприятиях не приняты еще необходимые меры для создания благоприятных условий труда в части содержания производственных и санитарно-бытовых помещений, обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, проведения периодических медицинских осмотров работающих, лабораторного контроля факторов производственной среды.

По результатам лабораторных и инструментальных исследований в сравнении с показателями 2020 года снизился удельный вес лабораторно обследованных рабочих мест, не соответствующих требованиям санитарных норм по шуму на 12,0%.

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

ОАО «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовский» на рабочем месте машиниста брикетного цеха у брикетного прессы №2 уровни шума превышают ПДУ на 4 дБА.

ОАО «Жабинковский комбикормовый завод» на рабочем месте токаря у токарного станка в токарном цехе механической мастерской № 2 уровни шума превышают ПДУ на 4 дБА.

ОАО «Орепичи» температура ниже допустимого уровня на 11 °С на рабочих местах слесаря и токаря в РММ.

УП «Жабинковская ПМК-10» температура ниже допустимого уровня на 8 °С на рабочих местах сварщика машинно-контактной сварки в арматурном цехе, токаря у токарного станка в токарном цехе.

На 39 объектах области осуществляется производственный лабораторный контроль за факторами производственной среды (84,8 % от всех поднадзорных промышленных объектов). По производственному лабораторному контролю на объектах обследовано лабораторно 150 рабочих мест, нестандартных – 33 (22,0%).

Комплексная гигиеническая оценка условий труда в 2021г проводилась на 8 предприятиях и организациях района. Проведена КГОУТ на 221 рабочем месте, для 238 работающих: 38 рабочих мест оценены, как допустимые (2 класс), количество работающих - 42, 150 – как вредные 1 степени (класс 3.1), количество работающих – 154, 33 - как вредные 2 степени (класс 3.2), количество работающих - 42.

По итогам проведенной аттестации рабочих мест на 3 предприятиях выведено из вредных условий труда 8 рабочих мест, на которых работает 10 человек, из них женщин – 3.

В соответствии с Постановлением МЗ РБ от 29.07.2019г. №74 в 2021 году профилактическим медицинским осмотрам подлежало 1541 человек, осмотрено 1532 человека, охват составил 99,4 %. С общими заболеваниями, препятствующими продолжению работы, выявлено 2 человека (в 2020г. - 1). Случаев профзаболеваний не выявлено.

### **Резюме:**

В 2021 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 57 рабочих местах для 68 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.

Результаты комплексной гигиенической оценки условий труда свидетельствуют о необходимости осуществления на всех предприятиях целенаправленной профилактической работы по приведению условий труда к гигиеническим нормативам.

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

В 2021 году в результате оценки состояния здоровья детей в районе распределение по группам здоровья следующее: 1-ая группа (здоровые дети) – 26%, 2-ая группа (дети, имеющие некоторые функциональные нарушения) – 59,2%, 3-я группа (дети с хроническими компенсированными заболеваниями) – 13%, 4-ая группа – 1,8% (96 детей-инвалидов). Количество детей по группам здоровья остается на уровне

2020 года с незначительным снижением доли 1 группы и увеличением 2 группы здоровья.

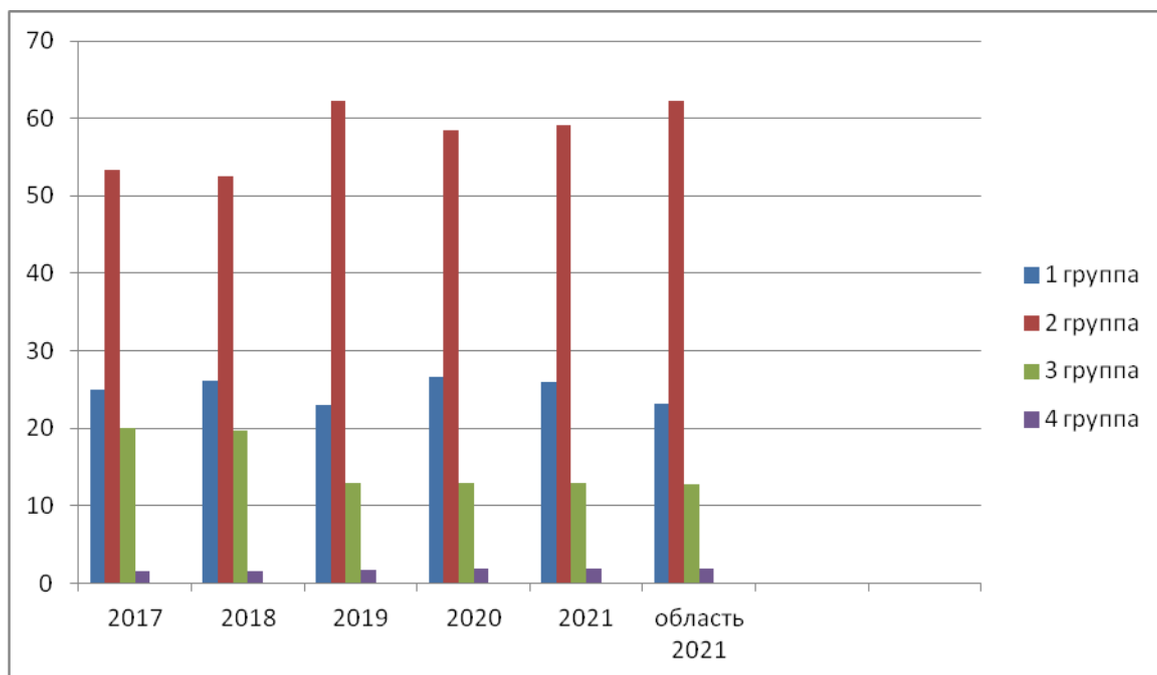


Рисунок 62 - Распределение детей по группам здоровья в Жабинковского районе с 2017 по 2021гг.

В 2021 году значительное внимание уделено вопросу подготовки и проведения летней оздоровительной кампании детей в условиях профилактики возникновения коронавирусной инфекции. В районе функционировало 24 лагеря, из них 12 с дневным, с круглосуточным пребыванием, оздоровление прошли 1887 детей. В целом санитарно-эпидемиологическое благополучие населения при проведении летней оздоровительной кампании 2021 года было обеспечено, вспышечной или групповой заболеваемости детей не зарегистрировано.

Особое внимание в районе уделяется обеспечению сбалансированного и полноценного питания подрастающего поколения. Сложившаяся система питания детей, посещающих организованные коллективы, проведенная работа по улучшению условий организации питания в учреждениях образования, способствуют сохранению детского здоровья.

Вопросы организации качественного и безопасного питания в учреждениях образования, находятся на постоянном контроле всех заинтересованных служб и ведомств.

В ходе реализации мероприятий районной Программы по модернизации пищеблоков учреждений образования проводится постепенная замена устаревшего и изношенного холодильного и

технологического оборудования. Используемое на пищеблоках технологическое и холодильное оборудование с длительными сроками эксплуатации составляет 60 %, что не позволяет гарантировать эффективность их работы.

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.

Проведены капитальные ремонты пищеблоков СШ №1, №2, №3 г. Жабинки с обеспечением необходимым набором помещений, модернизацией систем вентиляции, заменой устаревшего и оснащением новым видом технологического оборудования (посудомоечные машины, слайсеры, морозильные камеры и т.д.).

В ходе реализации районного Плана мероприятий по улучшению материально-технической базы учреждений образования обеспечено создание необходимых гигиенических условий для организации учебно-воспитательного процесса, в том числе занятий физкультурой и спортом: проведены ремонты, обеспечена работа душевых, раздевалок, санузлов при спортивных залах во всех общеобразовательных учреждениях. В школьных и дошкольных учреждениях образования выполнены запланированные работы по реконструкции систем искусственной освещенности, приведению санузлов в должное санитарно-техническое состояние.

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. Ежегодно осуществляется закупка и оснащение начальных классов партами с наклонной поверхностью.

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 2021 год обучением охвачено 1101 человек (2020 год

- 1654 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 2021 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 2021 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 рамках выполнения регионального комплекса мероприятий по реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы, проведено 86 профилактических акций, 62 статьи в печатных СМИ, 102 материала на сайтах.

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).

С целью информационного обеспечения переизданы и распространены информационно – образовательные материалы: кол-во 118, тираж экз. 21800.

Активно проводилась консультативная работа, в т. ч. по вопросам профилактики коронавирусной инфекции COVID-19.

**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 2021 году**

В 2021 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 2021 году показатель общей заболеваемости взрослого населения Жабинковского района увеличился по сравнению с 2020 годом (2021г. - 178408,6 на 100 тыс.нас., 2020г. - 158765,0 на 100 тыс.нас.) Увеличение общей заболеваемости произошло в основном за счет роста инфекционной заболеваемости и заболеваемости органов дыхания.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения на территории района в 2021 году, как и в прежние годы на первом месте остались болезни системы кровообращения, доля которых составила 31,07%, на втором месте остались болезни органов дыхания – 19,77% . На третье место в структуре общей заболеваемости вышли болезни системы пищеварения, доля которых составила по 9,55%. Показатель общей заболеваемости взрослого населения в 2021 году по Жабинковскому

району (178408,6 на 1000 тыс.нас.) превысил областной (161848,9 на 100 тыс.нас.)

В 2021 году отмечается рост первичной заболеваемости взрослого населения Жабинковского района в сравнении с 2020 годом. В основном рост обусловлен увеличением заболеваемости по таким классам патологий, как инфекционные заболевания, болезни системы пищеварения, мочеполовой системы, костно-мышечной системы, новообразованиям, болезням глаза и его придаточного аппарата. По остальным классам болезней отмечается снижение заболеваемости.

Нозологическая структура первичной заболеваемости взрослого населения района в 2021 году немного изменилась в сравнении с 2020 годом, но как и ранее, первое место занимают болезни органов дыхания. На их долю приходится 58,6%. На второе место поднялись болезни мочеполовой системы – 12,4%, на третье место – болезни глаза - 8,1%.

В Жабинковском районе за 2021 год показатель первичной инвалидности населения в возрасте 18 лет и старше уменьшился по сравнению с 2020 годом и составил 50,78 на 10 тыс.населения (в 2020г – 69,79 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (59,79 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (50,78 на 10 тыс.населения).

В районе за 2021 год показатель общей заболеваемости детского населения увеличился по сравнению с показателем общей заболеваемости 2020 года и составил 1548,4 на 1000 населения (в 2020г – 1500,4 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2020 год (1684,5 на 1000 населения) районный показатель ниже (1548,4 на 1000 населения).

Структура общей заболеваемости детского населения на территории района в 2021 году не изменилась в сравнении с 2020 годом. По итогам 2021 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 2021 год показатель первичной заболеваемости среди детского населения увеличился по сравнению с 2020 годом и составил 1278,3 на 1000 населения (в 2020г – 1252,6 на 1000 населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (1406,4 на 1000 населения) районный показатель ниже (1278,3 на 1000 населения).

Структура первичной заболеваемости детского населения на территории района в 2021 году также не изменилась в сравнении с 2020 годом. По итогам 2021 года на первом месте остались болезни органов дыхания (83,8%), на втором месте остались травмы и отравления (5,4%),

на третьем месте – болезни глаза и его придаточного аппарата (3,9%), а на четвертом – болезни системы пищеварения (1,9%).

Показатель первичной инвалидности среди детского населения увеличился по сравнению с 2020 годом и составил 15,67 на 10 тыс. населения (в 2020г – 13,4 на 10 тыс. населения). По сравнению со среднеобластным показателем за 2021 год (19,75 на 10 тыс. населения) районный показатель ниже (15,67 на 10 тыс. населения).

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения района показал, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками. Прогнозы заболеваемости соответствует таковым в целом по Республике Беларусь. 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.

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 2020 году проведена вакцинация против гриппа 40,0% 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.