Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение «Ошмянский районный центр гигиены и эпидемиологии»

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ОШМЯНСКОГО РАЙОНА:

мониторинг достижения Целей устойчивого развития в 2021 году



СОДЕРЖАНИЕ

I	ВВЕДЕНИЕ	
1.1	Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения	4
	на административной территории.	
1.2	Выполнение целевых показателей государственной программы	5
	(программ) и реализация приоритетных направлений.	
1.3	Достижение Целей устойчивого развития.	6
II	СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ	
2.1	Состояние популяционного здоровья: медико-демографический статус,	8
	заболеваемость, обусловленная социально-гигиеническими факторами.	
2.2	Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для	16
	здоровья населения.	
2.3	Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности	17
	для улучшения популяционного здоровья (здоровья населения).	
III.	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТ	ГИЯ
	ТЕРРИТОРИИ, ПРОГНОЗЫ	
3.1	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков.	17
3.2	Гигиена производственной среды.	18
3.3	Гигиена питания и потребления населения.	19
3.4	Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения.	22
3.5	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения.	23
3.6	Гигиена радиационной защиты населения.	25
3.7	Гигиена организаций здравоохранения.	26
IV.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИ	
	ТЕРРИТОРИИ	
4.1	Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости.	27
4.2	Эпидемиологический прогноз.	34
4.3	Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по	35
	обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	
V.	ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	
5.1	Анализ хода реализации профилактических проектов.	37
5.2	Анализ хода реализации Государственного профилактического проекта	37
0.2	«Здоровые города и поселки»	
5.3	Анализ и сравнительные оценки степени распространенности	38
0.0	поведенческих и биологических рисков среди населения на основе	20
	проводимых на территории медико-социологических исследования.	
VI.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДО	РОВЬЯ
	НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВ	
	РАЗВИТИЯ	
6.1	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания	39
	населения за 2021 год.	
6.2	Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР	40
	по вопросам здоровья населения.	- 0
6.3	Основные приоритетные направления деятельности по улучшению	42
	популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей	_
	Целей устойчивого развития.	

Ошмянский район расположен в северо-восточной части Гродненской области и занимает территорию в 1,2 тыс. кв. км. Граничит с Островецким, Ивьевским и Сморгонским районами Гродненской области, Воложинским районом Минской области. На западе района проходит государственная граница с Литовской Республикой. Район создан 15 января 1940 г. в составе Вилейской и Молодеченской областей, с 20 ноября 1960 года включен в Гродненскую область. В район входят 364 сельских населенных пункта, 10 сельсоветов. Население — 30503 человека. Районный центр город Ошмяны с населением 16,8 тыс. человек находится на реке Ошмянка в 220 км на северовосток от города Гродно, в 17 км от железнодорожной станции Ошмяны. Почвы дерново-подзолистые и торфяно-болотные. Леса занимают 34,0 % территории. Под сельскохозяйственными угодьями занято 53,0 % территории.



По территории Ошмянского района проходит железная дорога Минск - Вильнюс, а также автомобильная дорога Минск - Ошмяны — граница Литовской Республики. Имеется железнодорожная станция Ошмяны (в 17 км от г. Ошмяны). На территории района расположены пограничный пункт пропуска «Каменнный Лог». Часть территории района входит в 30-км радиус от Белорусской АЭС.

В Ошмянском районе действует 8 сельскохозяйственных организаций и 8 промышленных предприятий: ОАО «Радиотехника» производит более 140 видов разъёмов, различные виды датчиков, силовые переключатели, элементы крепления поручней внутри салонов автобусов, троллейбусов, трамваев; ОАО «Белкофе» – обжарка и расфасовка кофе, производство специй пряностей; Ошмянский дрожжевой завод; OAO «Ошмянский торфобрикетный (аг. Кольчуны); гравийно-сортировочный завод» «Боруны»; ОАО «Ошмянский мясокомбинат»; Ошмянский сыродельный завод (филиал ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат»); ОАО «Гольшанский крахмальный завод» (д. Ремейкишки).

І. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения на административной территории.

Реализация государственной политики в Ошмянском районе по укреплению здоровья, профилактики болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2021 году обеспечивалось 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;

мониторинг достижения на территории района целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2021-2025 годы;

мониторинг достижения и реализация целевых показателей плана дополнительных мероприятий по обеспечению достижения глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95»;

реализация проекта «Гольшаны – здоровый поселок» в рамках утвержденного плана мероприятий.

В государственном учреждении «Ошмянский районный центр гигиены и эпидемиологии» (далее — Ошмянский районный ЦГЭ) на контроле для исполнения в рамках компетенции находились следующие нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Гродненского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Ошмянского районного исполнительного комитета и Ошмянского районного Совета депутатов:

решение Гродненского областного исполнительного комитета «О ходе реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021-2025 годы в Гродненской области»;

постановление коллегии Министерства здравоохранения Республики Беларусь №20.3 от 3 октября 2017 г. «О деятельности организаций здравоохранения по формированию здорового образа жизни населения»

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь №1177 от 15.11.2018 г. «О показателях и индикаторах Целей устойчивого развития»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1178 от 15.11.2018 «О системе работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития»;

Комплексный план мероприятий по профилактике клещевого энцефалита и болезни Лайма в Ошмянском районе на 2021-2025 годы;

Комплексный план по профилактике заразных кожных заболеваний в Ошмянском районе на 2021-2025 годы;

Комплексный план по профилактике ОРИ и гриппа в Ошмянском районе на 2021-2025 годы;

Решение Ошмянского районного Совета депутатов от 28.02.2020 № 123 «Об утверждении плана действий по профилактике болезней и формирования здорового образа жизни населения для достижения Целей устойчивого развития Ошмянского района на 2020-2021 годы»;

Решение Ошмянского районного исполнительного комитета № 628 от 06.08.2019 г «О реализации на территории района проекта «Гольшаны - здоровый поселок» на 2019-2020 гг.»;

Решение Ошмянского районного Совета депутатов от 13.01.2017№ 144 «Об утверждении комплексного плана мероприятий по санитарной охране территории Ошмянского района от завоза и распространения инфекционных заболеваний, имеющих международное значение, на 2017-2022 годы».

1.2. Выполнение целевых показателей государственной программы и реализация приоритетных направлений

В 2021 году продолжилась работа, направленная на достижение двух целевых плановых показателей подпрограммы 2 «Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021–2025 годы.

На протяжении 2021 года в Ошмянском районе проведен социологический опрос среди лиц трудоспособного населения по изучению факторов риска болезней системы кровообращения. Состояние своего здоровья как хорошее оценили 25,5% респондентов, как плохое 2,8%, удовлетворительное 17,2% опрошенных, 18,8% респондентов ответили, что курят постоянно, 33,7% опрошенных ответили, что никогда не курили.

Работа по ФЗОЖ осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности: реализация мероприятий Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики совершенствование Беларусь» 2021–2025 годы; форм деятельности по ФЗОЖ, направленных на профилактику основных факторов риска неинфекционных заболеваний населения: потребление алкоголя, курение, гиподинамия, нерациональное питание; реализация в районе профилактических проектов и мероприятий с учетом дифференцированного подхода, целевой и сложившейся ситуации (экологической, демографической, аудитории показателей заболеваемости).

Показатель по выделению на проведение работы по ФЗОЖ не менее 3% от прибыли, полученной по внебюджетной деятельности, выполнен и составил 3,3%. В соответствии с планом работы на 2021 год предусмотрено взаимодействие организаций здравоохранения с исполнительно-

распорядительными органами, учреждениями образования, физкультуры и спорта, другими ведомствами, общественными объединениями, средствами массовой информации, с целью их вовлечения в профилактическую работу, укрепление здоровья населения, повышение культуры и этики здоровья, формирование здорового образа жизни населения.

утвержденному Министерством здравоохранения дополнительных мероприятий по обеспечению достижения глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95» 95% людей, живущих с ВИЧ, должны знать о своем ВИЧ-статусе (первый индикатор), 95% людей, знающих о своем ВИЧ-статусе, должны получать АРВТ (второй индикатор), 95% людей, получающих антиретровирусную должны иметь неопределяемую вирусную нагрузку терапию, индикатор). Количество лиц, живущих ВИЧ, антиретровирусную терапию, в 2021 году составило 100,0%; обеспечен доступ каждого пациента, кто начинает курс лечения, к тесту на определение вирусной нагрузки (далее – ВН) каждого пациента. В 2021 году все 100% от числа получающих антиретровирусную терапию прошли обследования на ВН.

1.3. Достижение Целей устойчивого развития

В 2021 году в Ошмянском районе работа по достижению устойчивого развития в области улучшения здоровья, качества среды обитания, профилактики болезней и формирования здорового образа жизни среди населения оценивалась в рамках мониторинга показателей и индикаторов Целей устойчивого развития последующим направлениям 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.

Реализация Проекта «Здоровые города и поселки», стартовавшего в Республике Беларусь в 2012 году, является основой государственной политики по достижению практически всех 17 глобальных ЦУР. Его развитие предусмотрено в Государственной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы. В соответствии с решением Ошмянского районного исполнительного комитета № 628 от 06.08.2019 в районе в 2021 году продолжил реализацию проект «Гольшаны — здоровый поселок».

В течение года выстраивалось межведомственное взаимодействие по вопросам формирования здорового образа жизни среди населения и профилактике основных неинфекционных заболеваний, в первую очередь с вовлечением органов власти, а также предпринимались шаги по интеграции деятельности по ФЗОЖ с задачами по реализации ЦУР. В практику работы районного ЦГЭ внедрены приказы Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.11.2018 № 1177 и № 1178, которыми утверждены лица,

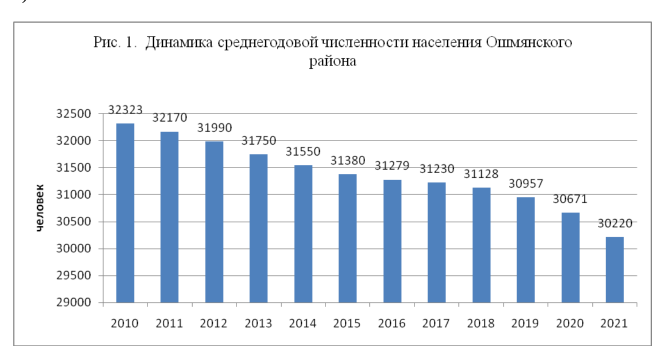
ответственные за сбор данных, их анализ и подготовку отчета по показателям и индикаторам ЦУР, а также реализация мероприятий по достижению показателей и индикатором ЦУР. Разработан и утвержден в Ошмянском районном Совете депутатов (решение от 28.02.2020 № 123) План действий по профилактике болезней и формирования здорового образа жизни населения для достижения Целей устойчивого развития Ошмянского района на 2020-2021 годы.

II. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

2.1. Состояние популяционного здоровья

Медико-демографический статус

Среднегодовая численность населения Ошмянского района в 2021 году составила 30220 человек, что на 451 человек меньше по сравнению с 2020 годом и на 2103 человека — по сравнению с 2010 годом. Численность женщин на начало 2021 года (16020) на 9,6 % больше численности мужчин(14483) (рис. 1, 2).





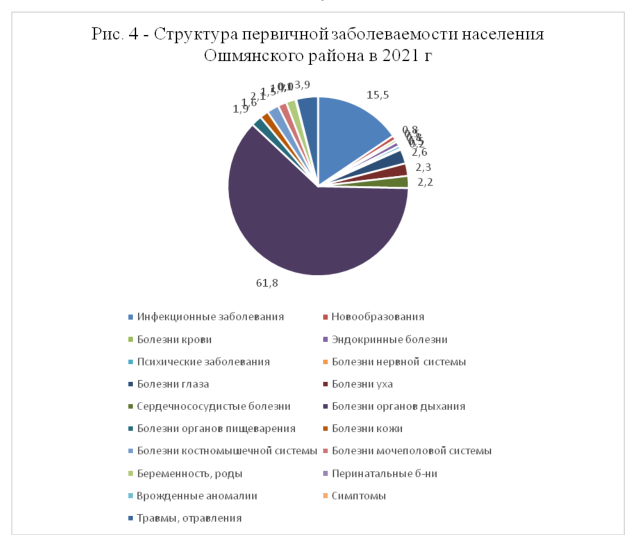
Удельный вес городских жителей за последние годы стал выше удельного веса сельских жителей (2011 год - 45,9% городские и 54,1% сельские;2021 год - 55,6% и 44,4% соответственно).

Доля трудоспособного населения составляет 55%, или 16645 человека (2010 год - 17652 человека, тенденция к уменьшению), младше трудоспособного возраста - 22,1%, или 6675 человек (2010 год - 6915, тенденция к уменьшению)и старше трудоспособного - 22,8%, или 6900 человек (2010 год - 7756, тенденция к уменьшению).

Заболеваемость, обусловленная социально-гигиеническими факторами

Динамика первичной заболеваемости населения Ошмянского района оценивается как относительно стабильная. В 2021 году показатель первичной заболеваемости увеличился по сравнению с 2020 годом на11,5% и составил 876,6 на 1000 населения, что ниже среднеобластного показателя — на 3,4 % (907,5 на 1000 населения) (рис. 3). В структуре первичной заболеваемости населения лидирующие позиции заняли болезни органов дыхания (61,8%) и инфекционные и паразитарные болезни (15,5%) (рис. 4).

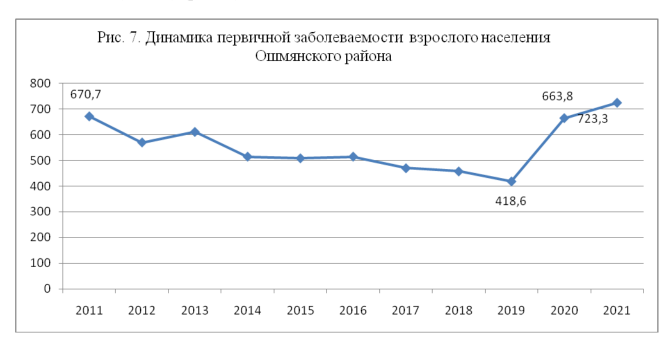




Динамика первичной заболеваемости детского населения Ошмянского района оценивается как стабильная. В 2021 году показатель увеличился по сравнению с 2020 годом на 17,8% и составил 1417,7 на 1000 населения, что ниже среднеобластного показателя на 17,5 %(1720,7 на 1000 населения (рис. 5). В структуре первичной заболеваемости детского населения наибольший удельный вес имеют болезни органов дыхания 83% (рис. 6).

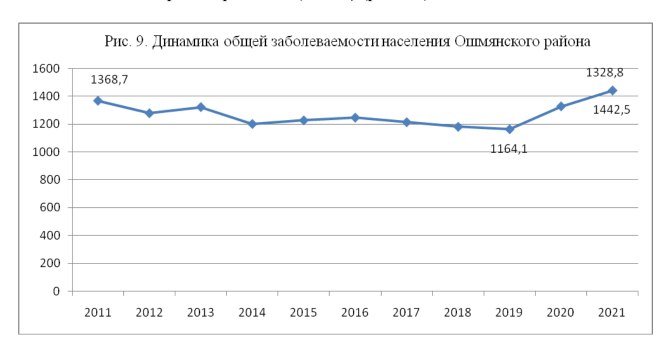


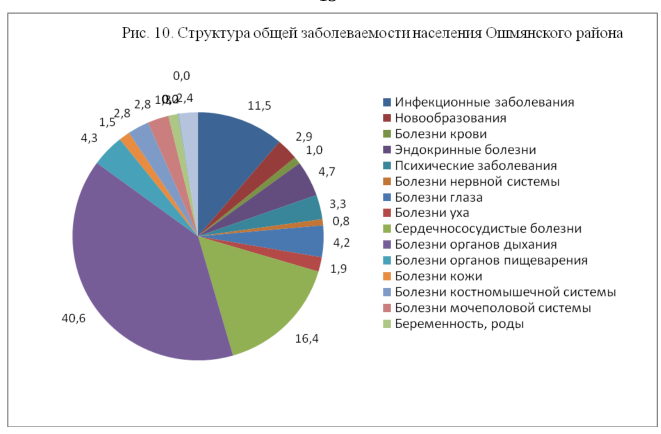
В 2021 году показатель первичной заболеваемости взрослого населения Ошмянского района увеличился по сравнению с 2020 годом на 8,2% и составил 723,3 на 1000 населения, что выше среднеобластного показателя на 4%(628,2 на 100000 населения) (рис. 7). В структуре первичной заболеваемости взрослого населения преобладают болезни органов дыхания (49,9%) и инфекционные заболевания (21,3%) (рис. 8).



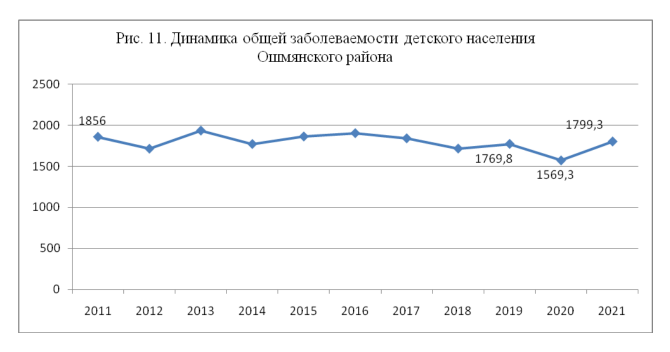


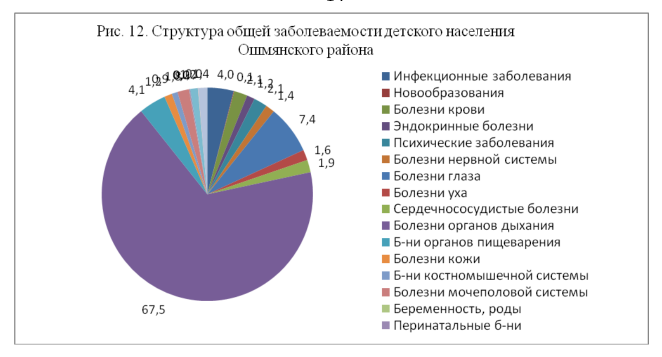
Общая заболеваемость всего населения Ошмянского района в 2021 году составила 1442,5 на 1000 населения, что выше показателя 2020 года на 7,8% и ниже среднеобластного показателя на 13,5% (1667,1 на 1000 населения) (рис. 9). Основной вклад в структуру общей заболеваемости всего населения Ошмянского района в 2021 году внесли болезни органов дыхания (40,6%) и болезни системы кровообращения (16,4%) (рис. 10).



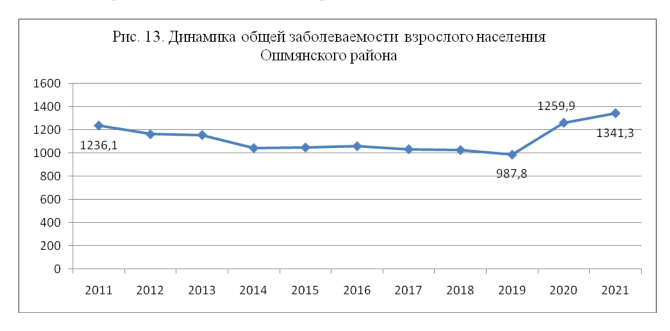


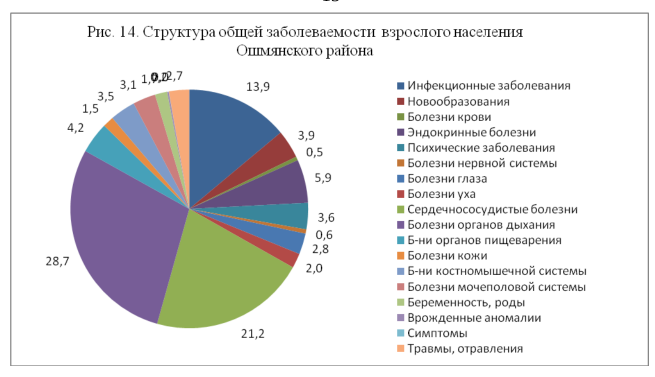
Показатель общей заболеваемости детского населения Ошмянского района в 2021 году увеличился по сравнению с 2020 годом на 12,8% и составил 1799,3 на 1000 населения, что ниже среднего по области на 6,7% (1929,5 на 1000 населения (рис. 11). В структуре общей заболеваемости детского населения наибольший удельный вес имеют болезни органов дыхания (67,5%) (рис. 12).





В 2021 году показатель общей заболеваемости взрослого населения Ошмянского района увеличился по сравнению с 2020 годом на 6,1% и составил 1371,3 на 1000 населения, что ниже среднеобластного на 16% (1598,3 на 1000) населения (рис. 13). В структуре общей заболеваемости взрослого населения преобладают болезни органов дыхания (28,7%), сердечно-сосудистые болезни (21,2%), инфекционные заболевания (рис. 14).

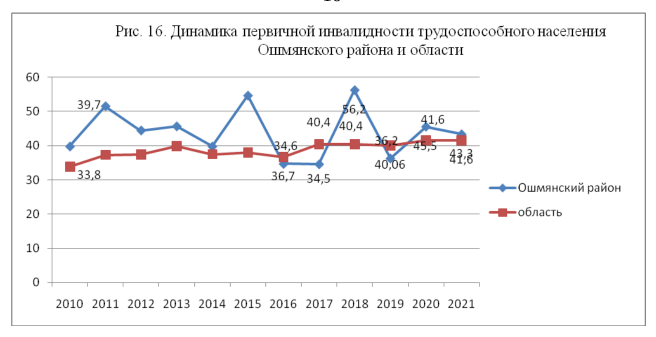




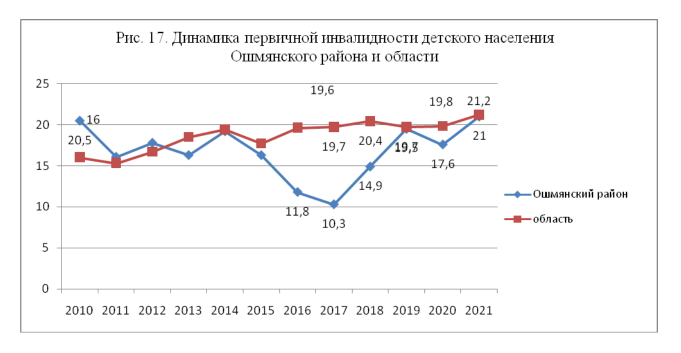
В 2021 году показатель первичной инвалидности населения Ошмянского района — составил 64,1 на 10000 населения, что на 7% больше, чем в 2020 году, и выше среднеобластного на 0,3% (63,9 на 10000 населения (рис. 15).



В 2021 году показатель первичной инвалидности трудоспособного населения Ошмянского района составил 43,3 на 10000 населения, что на 4,8% меньше, по сравнению с 2020 годом и выше среднего по области на 3,9 % (41,6 на 10000 населения) (рис. 16).



Показатель первичной инвалидности детского населения Ошмянского района 2021 года -21,0 на 10000 населения, что выше на 16,2 % по сравнению с 2020 годом и ниже среднего по области на 0,94% (21,2 на 10000) (рис. 17).



2.2. Качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения.

По результатам лабораторных исследований в 2021 году из отобранных 100 проб пищевой продукции не соответствовали установленным требованиям 5, из них 1 по химическим показателям и 4 — по микробиологическим; из исследованных 534 пробы воды питьевой 11 не соответствовало требованиям по содержанию железа и 4 по микробиологическим показателям; из

исследованных 12 образцов атмосферного воздуха все соответствовали установленным требованиям.

- 2.3. Социально-экономическая индикация среды жизнедеятельности для улучшения популяционного здоровья (здоровья населения.)
- В Ошмянском районе отмечается высокий уровень благоустройства жилфонда в городе и городских поселках. Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной водопроводом, составил 82,4%, канализацией 86,3%, центральным отоплением 67,2%, горячим водоснабжением 71,5%, ваннами 81,0%, газом 88,4%.

По результатам анализа данных управления статистики Гродненской области, население предпочитает употреблять в пищу жиры животного происхождения, цельномолочные продукты с высоким содержанием жира, хлебобулочные и макаронные изделия из муки высших сортов, колбасные изделия с высоким содержанием соли и фосфатов.

Несбалансированность рациона питания является одной из причин развития у человека состояния, занимающего промежуточное положение между здоровьем и болезнью, но в дальнейшем приводящее к возникновению различных заболеваний.

III. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРРИТОРИИ, ПРОГНОЗЫ.

3.1. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков.

В Ошмянском районе в 2021 году функционировало 14 учреждений общего среднего образования (4 городских, из них 1 гимназия, и 10 сельских) с числом обучающихся 3766 и 10 учреждений дошкольного образования (6 городских,4 сельских) с числом детей 1193. В условиях перегрузки работает ГУО «Средняя школа № 2г.Ошмяны», ГУО «Средняя школа № 3 г.Ошмяны». Во вторую смену обучается 324 учащихся, что составляет 9,3%. В противоречие требованиям санитарных правил обучение классов во вторую смену не проводится.

Районным управлением образования проводилась работа по укреплению материально-технической базы учреждений общего среднего и дошкольного образования в части обеспечения условий при проведении учебновоспитательного процесса в соответствии с гигиеническими требованиями.

В 2021 году в соответствии с районными программами укрепления материально-технической базы учреждений образования Ошмянского района проведены капитальные ремонты фасадов зданий ГУО «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского» и ГУО «Мурованоошмянковская средняя школа». Проведены капитальные ремонты кровли здания ГУО «Детский сад №4 г.Ошмяны», УО «Ошмянский государственный аграрно-экономический колледж».

Оборудована система механической приточно-вытяжной вентиляции на пищеблоках ГУО «Гольшанский детский сад», ГУО «Кольчунский детский сад», ГУО «Борунская средняя школа», ГУО «Докурнишская средняя школа». Приобретены стулья в обеденный зал ГУО «Средняя школа №2 г.Ошмяны». Приобрены станки в учебную мастерскую ГУО «Гольшанская средняя школа». Приобреталась ростовая мебель в ГУО «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского», ГУО «Средняя школа №3 г.Ошмяны», компьютерная техника в учебные классы ГУО «Средняя школа №2 г.Ошмяны», ГУО «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского».

Проведены капитальные ремонты с заменой оборудования 2-х буфетных ГУО «Дошкольный центр развития ребенка г.Ошмяны» и 4-х буфетных ГУО «Детский сад №6 г.Ошмяны».

Большой объем работ выполнен по ремонту учебных помещений в ГУО «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского», ГУО «Мурованоошмянковская средняя школа», ГУО «Средняя школа №3 г.Ошмяны», ГУО «Жупранская средняя школа имени Ф.К.Богушевича», ГУО «Средняя школа №2 г.Ошмяны», ГУО «Ошмянский центр творчества детей и молодежи».

Одноразовое горячее питание школьников сельских общеобразовательных учреждений и учеников 1-4-х классов городских школ организовано за счет средств бюджета. Охват горячим питанием учащихся сельских школ составил 100,0%, по учреждениям города 5-11 классы — 93,4%. «С»-витаминизация готовых блюд аскорбиновой кислотой проводится во всех учреждениях круглогодично, поливитаминизация суточных рационов — в оздоровительный период. Питьевой режим в учреждениях образования обеспечен за счет использования кипяченой или фасованной питьевой воды с использованием одноразовой посуды.

В 2021 году на пищеблоки учреждений образования приобретено 9 единиц технологического и 3 единицы холодильного оборудования, во все учреждения приобреталась столовая и кухонная посуда, инвентарь.

Оздоровление учащихся учреждений общего среднего образования района в 2021 году проводилось в оздоровительных лагерях с круглосуточным и дневным пребыванием детей на базе учреждений общего среднего образования, а также на базе стационарного загородного оздоровительного лагеря «Дружба», функционировало 24 оздоровительных лагеря.

3.2. Гигиена производственной среды.

Всего на текущем санитарном надзоре по гигиене труда находится 71 объектов (2020год - 71), из них объектов сельского хозяйства 7 (2020год - 9), промышленных предприятий 20 (2020год - 20), объектов негосударственной формы собственности - 44 (2020год - 45).

К низкой группе риска относится 26 объектов — 36,6%. К средней группе риска относится 45 объектов — 63,4%. Объектов высокой группы риска нет.

Численность работающих на промышленных предприятиях и объектах сельского хозяйства за 2021 год по району составила 2945 человек (2020год – 2958 человек), в том числе женщин 1211 (41,0%) (2020год – 1211 (41,1 %)).

В контакте с вредными и опасными производственными факторами на промышленных объектах района работает 1858 человек (63,0% из общего числа работающих), в том числе 323 женщины. Из них в сельском хозяйстве - 920 человек (58,2%), на промышленных предприятиях - 874 человек (78,2%).

В условиях, не отвечающих требованиям санитарных норм трудится 19 человек (2020год -36), женщин нет. Удельный вес работающих в не отвечающих требованиям условиях составил 1,0% от общего числа имеющих контакт с вредными производственными факторами (2020 год -1,9%).

Руководителями субъектов хозяйствования организован производственный лабораторный контроль за условиями труда работающих на 71 объектах района, что составляет 100% от всех объектов, состоящих на текущем санитарно-промышленном надзоре (2020год – 100%).

Лабораторно обследовано всего рабочих мест 273/14,7% (2020 год -143/7,7%) от общего числа рабочих мест по району, контактирующих с производственными факторами. Результаты выборочного лабораторного контроля свидетельствуют, что из числа обследованных рабочих мест не отвечает гигиеническим требованиям по загазованности 3/% (2020год -4,2%), по вибрации 2,8% (2020 год -3,0%).

В 2021 году за счет проведения организационных, технических и санитарно-гигиенических мероприятий улучшены условия труда на 40 рабочих местах для 44 человек.

Обеспеченность специальной защитной одеждой и средствами защиты ног работников составляет 98%, СИЗ — 100%. Моющими средствами, аптечками первой помощи работающие обеспечиваются в полном объеме.

Периодическим медосмотрам в 2021 году подлежало 954 работающих, в том числе 308 женщин. Осмотрено 100%. Из общего числа подлежащих периодическому медицинскому осмотру, контактирующих с пестицидами, агрохимикатами и минеральными удобрениями осмотрено 69 человек, из них 9 женщин (100%).Лиц с профессиональными заболеваниями или подозрениями на профзаболевания не выявлено.

3.3. Гигиена питания и потребления населения.

Продолжалась работа по формированию и реализации государственной политики в области питания. Учитывая, что одним из основных факторов, формирующих здоровье человека, является полноценное сбалансированное питание, вопросы оптимизации питания населения являются одним из основных приоритетов в работе специалистов гигиены питания.

Вопрос профилактики йоддефицитных заболеваний в районе остается одним из основных направлений в работе органов госсаннадзора. В результате проведенной работы по реализации Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 24.05.2001 № 484 «О предупреждении заболеваний,

связанных с дефицитом йода» в 2021 году удельный вес закупок йодированной соли, составил 73,2%. Предприятия и организации, не зависимо от форм собственности, используют в основном йодированную соль. Удельный вес закупленной и реализованной соли за период 2018-2021 годов представлен в таблице.

Таблица 1 – Удельный вес закупленной и реализованной соли

. , , ,	<i>y</i> 1	
Годы	% закупленной	% реализованной
	йодированной соли	йодированной соли.
2018	70,9	70,0
2019	76,76	82,0
2020	72,4	71,9
2021	73,2	62,8

ОАО «Белкофе» проводится выпуск продуктов для здорового питания: напиток кофейный нерастворимый «Ячменно-любительский», напиток кофейный нерастворимый «Осенний», напиток кофейный нерастворимый «Злаковый», напиток кофейный нерастворимый «Народный», напиток кофейный нерастворимый «Изродный», напиток кофейный нерастворимый «Утро».

Проводится определенная работа по развитию сети диетического и детского питания. Из предприятий пищевой промышленности на территории района расположены молоко- и мясоперерабатывающее предприятия, хлебный цех, предприятия по выработке крахмала, мясных консервов, дрожжей, кофе и кофейных напитков, кондитерских изделий. На всех перерабатывающих предприятиях созданы условия для выработки безопасной и качественной пищевой продукции, предназначенной для реализации населению и поставляемой на экспорт.

На предприятиях с целью улучшения санитарно-технического состояния, повышения эпидемиологической надежности, создания условий для выработки продукции гарантированного качества проведены планово-предупредительные ремонты помещений, инженерных сетей и технологического оборудования, поверены контрольно-измерительные приборы, благоустроены территории. Предприятия в достаточном количестве обеспечены холодной и горячей водой, холодом дезинфицирующими средствами, паром, моющими И технологическим оборудованием для хранения и переработки сырья, оснащены холодильным оборудованием для технологических нужд и хранения готовой работники обеспечены санитарной одеждой и продукции; средствами индивидуальной вырабатываемой защиты. Ассортименты продукции соответствуют техническим и технологическим параметрам предприятий. Присвоены штрих – коды на всю вырабатываемую продукцию. Предприятия пищевой промышленности района перешли на новый уровень обеспечения качества и безопасности продукции, внедряя системы «Анализа рисков и контроля критических точек», что позволит существенно улучшить качество и безопасность выпускаемой продукции - внедрены системы СТБ ИСО – 9001-2001 и НАССР.

На объектах пищевой промышленности проводилась работа по улучшению санитарно-технического состояния, эстетическому оформлению, благоустройству прилегающих территорий:

На территории ОАО «Ошмянский мясокомбинат» проведен ремонт санитарно-бытовых помещений прачечной, текущий ремонт напольного покрытия автомойки для транспорта, перевозящего готовую продукцию, выполнен текущий ремонт помещения для вытопки жира, выполнен текущий ремонт фасада здания столовой и гардероба, проведен ремонт полов на базе для предубойного содержания скота;

на МТК Войшнаришки СУП «АгроМолРай» проведен текущий ремонт бытовых помещений, ремонт пола в яме доильно-молочного блока;

ИООО «Унисон групп» проведена реконструкция производственного цеха производственного цеха;

Ошмянским филиалом Гродненского ОПО проведена модернизация магазина «ПроЗапас» и проведены текущие ремонты в магазинах «Родны кут», расположенных по ул.Строителей,36, по ул.Пушкина,1, по ул.Кирова,65 в г.Ошмяны, а также в магазинах, расположенных в аг.Гравжишки, аг.Гольшаны, аг.Жупраны, д.Семерники, д.Гиневцы, д.Щепановичи. Проведен текущий ремонт убойного цеха, цеха мясопереработки и цеха хлебопечения;

«Ошмянский сыродельный завод» филиал ОАО «Лидский молочноконсервный комбинат» произведена реконструкция приемочного отделения и помещений химической лаборатории в здании завода, введены в эксплуатацию новые камеры созревания сыра по ул.Пушкина,4 в г.Ошмяны;

ОАО «Белкофе» проведен текущий ремонт кровли здания котельной и блоков вспомогательных помещений;

КРСУП «Экспериментальная база «Боруны» проведены текущиеремонтына МТФ Войневичи, МТФ Булаши, МТК Биютишки, МТК Новоселки.

Предприятиями торговли и общественного питания района приобретены 36 единиц холодильного оборудования, 24 единиц технологического оборудования и 20 единиц торгового оборудования, что позволило обеспечить данные объекты необходимым оборудованием на 100%.

Качество и безопасность реализуемых продуктов питания связаны с условиями их транспортировки. Для транспортировки продуктов питания субъектами хозяйствования Ошмянского района для перевозки пищевой продукции автотранспорт не приобретался.

В течение 2021 года, как и в 2020 году, превышений допустимых уровней нитратов, пестицидов, микотоксинов, патулина, антибиотиков, токсичных элементов (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк) в производимых и реализуемых на территории района продуктах не регистрировалось. Удельный вес проб пищевых продуктов, производимых и реализуемых на территории района, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям в 2020 году составил 5,45%. Анализ результатов мониторинга за период с 2016 по

2020 годы показывает, что в течение последних лет в районе наблюдается стабильность показателей качества и безопасности производимых и реализуемых пищевых продуктов.

Таблица 2 – Показатели качества и безопасности пищевых продуктов в районе за период 2016–2020 годы

Показатели	201	7 г.	201	8 г.	201	9 г.	20	20г.	202	lг.
	Всего	из них % н/с	Всего	из них % н/с	Всего	из них % н/с	всего	из них % н/с	Всего	из них % н/с
Всего по										
химическим	19	0	23	0	23	0	33	3,0	32	3,13
показателям										
Всего по										
микробиологическим	89	3,4	582	2,1	103	6	110	5,45	68	5,88
показателям										

В тоже время в вопросе гигиенического обеспечение питания и потребления населения имеется ряд системных проблем –выявляются нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на предприятиях общественного питания, продовольственной торговле (вынесено 55 предписаний об изъятии из обращения 511,291 кг недоброкачественной пищевой продукции). За нарушение санитарных правил и норм составлено 44 протокола об административном правонарушении (из них 39 – по объектам торговли; 4 - по объектам общественного питания; 1 – по предприятиям пищевой промышленности).

3.4. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания населения.

В Ошмянском районном ЦГЭ с 2018 года ведется мониторинг загрязняющих веществ ЦУР 11.6.2.1 исследуемых показателю ПО «Среднегодовая концентрация содержания загрязняющих вешеств атмосферном воздухе городов (микрограммов на кубический метр воздуха)». Превышений ПДК исследуемых показателей в контрольных точках в течение последних трех лет не выявлено.

Таблица 3 — Среднегодовая концентрация содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Ошмяны в контрольных точках отбора

Точка отбора	Вещество	2019 год		2020 год		2021 год	
		С, мкг/м ³	ПДК _{м.р.}	С, _{мкг/м³}	ПДК _{м.р.}	С, _{мкг/м³}	ПДК _{м.р.}
Зона жилой	Твердые	26,0	300	Менее	300	Менее	300
застройки	частицы			170,0		170,0	
ул.Пионерская,	(пыль/аэрозоль)						
42. Зона влияния	Азота диоксид	13,0	250,0	Менее	250,0	12,0	250,0
OAO				20,0			
«Ошмянский	Формальдегид	Не	30,0	Менее	30,0	Менее	30,0
мясокомбинат»		обнаружен		10,0		10,0	
	Углерода оксид	174,0	5000,0	186	5000,0	186	5000,0
Территория ГУО	Твердые	52,0	300	Менее	300	Менее	300

«Школа интернат	частицы			170,0		170,0	
для детей сирот и	(пыль/аэрозоль)						
детей оставшихся	Азота диоксид	26,0	250,0	25,5	250,0	25,5	250,0
без попечения	Формальдегид	Не	30,0	Менее	30,0	Менее	30,0
родителей»		обнаружен		10,0		10,0	
ул.Советская,3	Углерода оксид	187,0	5000,0	186	5000,0	186	5000,0
Зона жилой	Твердые	52,0	300	Менее	300	Менее	300
застройки,	частицы			170,0		170,0	
ул.Строителей,	(пыль/аэрозоль)						
26. Зона влияния	Азота диоксид	20,0	250,0	Менее	250,0	Менее	250,0
котельной №1				20,0		10,0	
	Формальдегид	Не	30,0	Менее	30,0	Менее	30,0
		обнаружен		10,0		10,0	
	Углерода оксид	Не	5000,0	162	5000,0	166	5000,0
		обнаружен					
Зона жилой	Твердые	26,0	300	Менее	300	Менее	300
застройки ул.	частицы			170,0		170,0	
Красноармейская,	(пыль/аэрозоль)						
85. Детский сад	Азота диоксид	13,0	250,0	Менее	250,0	Менее	250,0
№7				20,0		10,0	
	Формальдегид	Не	30,0	Менее10,0	30,0	Менее	30,0
		обнаружен				10,0	
	Углерода оксид	139,9	5000,0	139	5000,0	139	5000,0

3.5. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения.

В Ошмянском районе в соответствии с решением Ошмянского райисполкома от 28.01.2019 № 91, внесены изменения от 19.01.2021 №46, от 14.12.2021 №1117 действует схема обращения с коммунальными отходами, куда в том числе включены территории гаражно-строительных кооперативов, садоводческих товариществ и сельских населенных пунктов.

Налажена плановая регулярная санитарная очистка на договорной основе с Ошмянским РУП ЖКХ: процент охвата домовладений частного сектора в городе – 100 %(всего частных домовладений – 2281, из них охвачено плановой очисткой – 2281), в сельской местности – 99,6 % (всего домовладений 5049, из 5031 охвачено плановой очисткой). Охват плановой них очисткой коммунальных домовладений ведомственных составляет 100% И (всего 53 домовладения). В районе находится 1 полигон ТКО вблизи д.Новосяды.

В целях обеспечения должного санитарного содержания территорий населенных пунктов, организаций и предприятий всех форм собственности, во исполнение постановления заместителя Министра здравоохранения — Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 03.04.2018 № 31 «О некоторых вопросах осуществления государственного санитарного надзора за санитарным состоянием и содержанием территорий населенных пунктов, организаций и предприятий всех форм собственности, соблюдением требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия» в 2022году проведено обследование 2252 территорий объектов

всех форм собственности, выявлено 740 нарушений (33,0%), из них по объектам здравоохранения — 2, по дворовым территориям — 165, сельскохозяйственным объектам - 54, кладбищам - 62, гаражным кооперативам — 25, предприятиям и организациям всех форм собственности — 390, строительным площадкам — 37. В структуре нарушений ведущее место занимает замусоренность территорий — 355случаев или 50,0%. По итогам надзорных мероприятий выдано 503 рекомендаций об устранении нарушений, к административной ответственности за повторные нарушения привлечены 7 виновных лица.

В Ошмянском районе водоснабжение для хозяйственно-питьевых и производственных нужд осуществляется из подземных и грунтовых вод. На территории Ошмянского района функционирует 61 коммунальный (1 городской, 60 сельских) и 83 ведомственных водопровода хозяйственно-питьевого назначения, в том числе 22ведомственных водопровода, подающих воду только населению, 8 - предприятий пищевой промышленности, 14—молочно-товарных ферм и комплексов. Имеется 2335 шахтных колодцев, из них на территориях частных домовладений 2334, а также 1 колодец общего пользования на балансе Ошмянского РУП ЖКХ.

Таблица 4 – Обеспеченность населения централизованным водоснабжением

	Количество населения	Обеспечено	Процент
По району	30220	28135	92,1%
Городское население	16973	16887	99,4%
Сельское население	13247	11248	84,9%

Питьевую воду централизованного водоснабжения можно отнести к факторам, провоцирующим снижение потребительских качеств воды по санитарно – химическим показателям: вода из-за повышенного содержания приобретает железистый привкус запах. И влияет органолептические свойства воды является фактором И раздражения желудочно-кишечного тракта. В связи с этим в районе функционируют на 10 коммунальных водопроводах станции обезжелезивания – г.Ошмяны (водозабор аг.Гольшаны, аг.Гравжишки, аг.Краковка, «Войгета»), д.Горецковщина, д.Цуденишки, аг. Новоселки, аг.Ст.Ошмяны, аг.Жупраны, аг.Крейванцы (введена в эксплуатацию в 2021 году).

В рамках осуществления надзора в 2021 году исследовано 534 пробы питьевой воды. Удельный вес проб воды из коммунальных водопроводов, не отвечающих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям, составил в 2021 году-0%, по санитарно-химическим — 4,9%. Из ведомственных водопроводов по микробиологическим показателям удельный вес не отвечающих гигиеническим требованиям проб воды составил 5,4 %, по санитарно-химическим — 5,5%. В 2021 году не отвечали гигиеническим требованиям по содержанию железа из-за отсутствия необходимого комплекса очистных сооружений 3 коммунальных водопровода д.Гиневцы (0,41 мг/дм3),

д.Дукойни (0,38 мг/дм3), д.Новополье (0,40 мг/дм3); и 7 ведомственных (д.Огородники (Двор Новоселки) (0,36 мг/дм3) КСУП «Ошмянский рассвет», д.Баранцы (0,44 мг/дм3), д.Анкуды (0,38 мг/дм3), д.Поляны (0,43 мг/дм3), д.Шумилишки (0,36 мг/дм3), д.Липовка (0,46 мг/дм3) КСУП «Краковка», д.Цуденишки (0,48 мг/дм3) КСУП «Приграничный»).

Централизованное горячее водоснабжение имеется в двух населенных пунктах: г.Ошмяны, аг.Кольчуны. Организация производственного лабораторного контроля за качеством горячей воды осуществляется Ошмянским РУП ЖКХ, результаты удовлетворительные.

Питьевая вода децентрализованного водоснабжения относится к факторам риска для здоровья населения из-за повышенного содержания в ней нитратов, так как нитраты, не изменяя органолептических свойств воды, снижают ее потребительские качества в сторону резкого ухудшения из-за повышенного содержания в ней токсических веществ, которые оказывают влияние на окислительно-восстановительные реакции в организме и приводят к сдвигу окислительно-восстановительного его состояния. Причиной повышенного загрязнения воды в колодцах является отсутствие необходимого благоустройства прилегающих территорий, близкое расположение выгребов и сараев для скота, отсутствие глиняных замков и отмосток.

В рамках осуществления надзора в 2021 году исследовано 311 проб питьевой воды из децентрализованных источников. По результатам лабораторных исследований по санитарно-химическим показателям процент нестандартных проб из-за повышенного содержания нитратов составил13,0%, по микробиологическим —44,30%.

территории района решением Ошмянского райисполкома 30.03.2021 №2499 определены 2 места для купания в период проведения летнего оздоровления («Пруд №4» в г.Ошмяны Ошмянского РУП ЖКХ и водохранилище в д.Ольковичи КФХ «Ольковичи»). При подготовке данных зон массового отдыха субъектами хозяйствования проведена определенная работа: установлены мостки для вхождения в воду, проведен ремонт и покраска оборудования, оборудованы спортивные площадки, информационные стенды, организован сбор и удаление ТКО, на пляжах оборудованы спасательные посты. В течение купального сезона проводился лабораторный контроль водоемов. В отобранных пробах воды микроорганизмов не установлено. Постановления о запрещении купания не выносились. Заболевания, связанные с купанием, не регистрировались.

Для обеспечения банным обслуживанием населения используются 13 общественных коммунальных бань, 12 (1 городская, 11 сельских) бань Ошмянского РУП ЖКХ и 1 баня ИП Соколовскоговаг. Краковка. Всего в районе 1177 частных бань.

3.6. Гигиена радиационной защиты населения.

Радиационная обстановка на территории Ошмянского района обусловлена техногенными и естественными источниками ионизирующего

излучения и характеризовалась как стабильная. С целью мониторинга в зоне влияния Белорусской АЭС (аг.Краковка) отобраны для проведения исследований 7 проб пищевой продукции, 2 пробы воды централизованной системы водоснабжения и 2 пробы воды из колодцев. По результатам лабораторных испытаний все пробы соответствовали требованиям по содержанию радионуклидов.

3.7. Гигиена организации здравоохранения.

Под надзором находится 26 организаций здравоохранения. В 2021 году обеспечен контроль за качеством работы организаций здравоохранения по оказанию безопасной медицинской помощи, организации питания пациентов, последовательности в организации и проведении надзорных мероприятий, что позволило выявить основные проблемные вопросы, разработать приоритетные направления, и применить их в практике работы по надзору — улучшение работы по повышению уровня подготовки медицинских работников, усиление внимания к соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства.

В 2021 году проведен 51 мониторинг организаций здравоохранения, а также 4 контрольных мероприятия и 25 административных обходов, мероприятий технического и технологического характера — 29. По результатам надзорных мероприятий подготовлено 22 рекомендаций об устранении нарушений, 11 информаций рассмотрено на заседании районного медикосанитарного совета.

Принимаются меры по выполнению требований приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.03.2012 №292 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения мониторинга резистентности клинически значимых микроорганизмов к антибактериальным лекарственным средствам в организациях здравоохранения». Проводится локальный мониторинг АБрезистентности клинически значимых микроорганизмов с использованием компьютерной программы WHONET, резистентности клинически значимых микроорганизмов, анализ микрофлоры, циркулирующей в отделениях.

Совершенствование системы подготовки и повышения квалификации медицинских работников по вопросам санитарно-противоэпидемического режима является одним из основных направлений в комплексе мероприятий по обеспечению безопасных условий пребывания пациентов и труда медицинского персонала.

В 2021 году утверждена программа производственного контроля за соблюдением правил санитарносанитарных И выполнением противоэпидемических профилактических мероприятий. Контроль И выполнения и соблюдения требований законодательства Республики Беларусь выполнению санитарных норм и соблюдению правил, противоэпидемических мероприятий проводился \mathbf{c} использованием лабораторных методов исследования. Всего за 2021 год проведено 625

санитарно-бактериологических исследований по контролю за организациями здравоохранения района, из них: 370 проб материала на стерильность, 125 проб бакконтроля работы стерилизаторов, 90 - бакконтроль работы дезкамер, 40 - смывы на контроль качества дезинфекции.

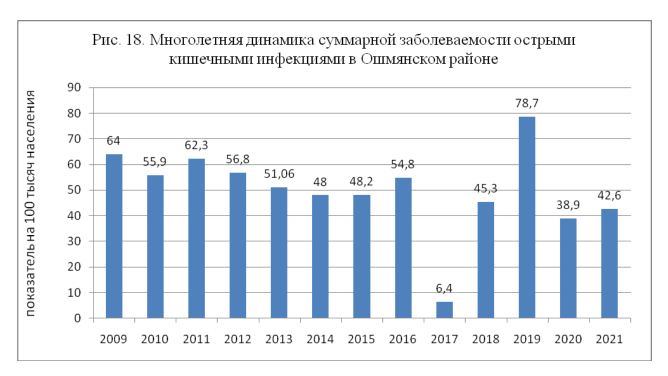
IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ.

4.1. Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости.

Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости в Ошмянском районе по ряду нозологических форм на протяжении последних лет расценивается, как относительно стабильная.

Общий уровень инфекционной и паразитарной заболеваемости, включая заболеваемость заразными кожными болезнями (исключая грипп и ОРЗ), по сравнению с 2020 годом увеличился и составил в 2021 году 242 случая против 141. Показатели заболеваемости на 100 тысяч населения (далее – 100 т.н.) соответственно составили: 793,3 против 457,7 в 2020 году.

За 2021 году в Ошмянском районе суммарно в абсолютных цифрах зарегистрировано 13 случаев острых кишечных инфекций, в 2020 году — 12. Показатель на 100 т.н. 42,6 и 38,9 соответственно (рис. 18).



В структуре заболевших ОКИ за 2021 год 50% являются жителями города. Возрастная структура заболевших ОКИ за 2021 год: дети 0-17 лет - 9, взрослые — 4. В этиологической структуре острых гастроэнтеритов установленной этиологии за 2021 год было выявлено: 3 — Klibsielapneumoniae, 5

– энтеровирусной этиологии, 1 – Proteusmirabilis, 2 - Staphylococcus aureus, 2 - Salmonella.

На территории района за 2021 год зарегистрировано 2 случая сальмонеллезных инфекций (6,5 на 100 т.н.), в 2020 году также 2 случая (6,4 на 100 т.н.) (рис. 19).



Основными факторами передачи инфекционных гастроэнтеритов установленной этиологии в 2021 году стали мясные блюда домашнего приготовления, овощи, фрукты, напитки, салаты и другие блюда с истекшими сроками годности, с нарушением температурного режима хранения, с недостаточной термической обработкой либо приготовленные с нарушением технологии. Источники инфекции не установлены.

Вспышечная заболеваемость острыми кишечными инфекциями в 2021 году не регистрировалась.

Заболеваемость населения бактериальной дизентерией, вирусным гепатитом «А» за последние 10 лет не регистрировалась.

Зарегистрировано 5 случаев впервые выявленных хронических парентеральных вирусных гепатитов (2020 год –7 случаев). Показатель заболеваемости на 100 т.н. составил 16,4 против 22,9 в 2020 году. Из зарегистрированных 1 случай— ХВГВ (в 2020 – 2 случая), 4 случая — ХВГС (в 2020 – 5 случаев). Показатель на 100 т.н. составил 3,3 и 13,1 в 2021 году против 6,5 и 16,2 в 2020 году соответственно. Носителей вирусных гепатитов в 2021 году не регистрировали (в 2020 - 2 носителя вирусного гепатита «С» 6,5 на 100т.н.).

Заболеваемость острыми парентеральными гепатитами В и С за последние 10 лет в районе не регистрировалась.

Таблица 5 – Парентеральные вирусные гепатиты

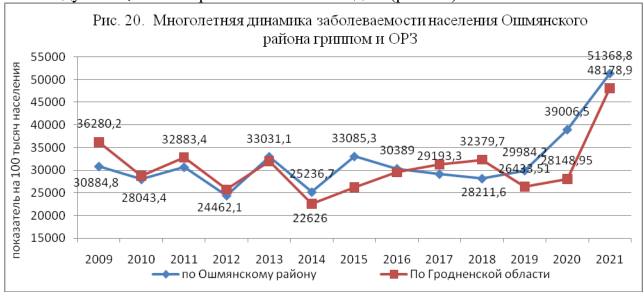
годы	Носитель HBsAg / показатель на 100 тыс. нас.	Носитель анти–НСV/ показатель на 100 тыс. нас.	ОВПГВ/ показатель на 100 тыс. нас.	ОВПГС/ показатель на 100 тыс. нас.	ХПВГВ / показатель на 100 тыс. нас.	ХПВГС / показатель на 100 тыс. нас.
2016	1/3,22	1/3,22	0	0	0	8/25,7

2017	2/19,3	6/19,3	0	0	2/6,4	6/19,3
2018	1/3,23	2/6,47	0	0	2/6.47	1/3.23
2019	0	3/9,83	0	0	4/13,0	9/29,3
2020	0	2/6,55	0	0	5/16,2	2/6,5
2021	0	0	0	0	1/3,3	4/13,1

За период 2009-2021 гг. случаи заболевания бешенством среди населения района не регистрировались.

В период с 2009 по 2021 годы на территории Ошмянского района не регистрировались следующие воздушно-капельные инфекции: дифтерия, корь, краснуха, острые вялые параличи, коклюш.

Сумма зарегистрированных случаев острых инфекций верхних дыхательных путей и гриппа в 2021 году составила 15669 (2020год –11900). Показатель на 100 т.н. составил 51368,8 (2020 год –38636,4). Уровень заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями вырос в 2021 году на 24,8 % по сравнению с 2020 годом (рис. 20).



В эпидсезон гриппа 2021-2022 гг. в районе привито12145 человек, что составило 40,42% населения района, из них за счет республиканского бюджета — 4045 человек; за счет средств управления здравоохранения области — 4795 человек; за счет средств местного бюджета — 1050 человек, за счет средств предприятий и организаций — 2100 человек, за счет личных средств граждан — 155 человек.

период 2009-2021 территории Ошмянского района годов на заболеваемость инфекцией регистрировалась менингококковой В виде спорадических случаев: 2011 году зарегистрирован случай В менингококковой инфекции (3,11 на 100 т. н.), в 2012 году -2 случая (6,31 на 100 т. н.), в 2013 году – 5 случаев (15,9 на 100 т.н.) среди детского населения (2 из них закончились летально), в 2016 году -1 случай (3,22 на 100 т.н.), в 2017-2021годах случаи менингококковой инфекции 2015. населения района не регистрировалась (рис. 21).



Заболеваемость эпидемическим паротитом и краснухой в течение ряда лет не регистрировалась.

Отмечено увеличение заболеваемости ветряной оспой —123 случая против 21 в 2020 году. Показатель заболеваемости на 100 т.н. составил 403,2 против 68,2 соответственно.

В 2021 году случаи скарлатины, цитомегаловирусной инфекции не регистрировались.

За 2021 год отмечено снижение заболеваемости туберкулезной инфекцией — зарегистрировано 5 случаев против 6 в 2020 году. Показатель заболеваемости на 100 т.н. составил 16,3 и 19,5 соответственно. Из них 5 случаев — туберкулез органов дыхания, они же с бацилловыделением (в 2020-4).

Основные контингенты заболевших туберкулезом лиц: неработающие - 3, рабочие и служащие - 2. Удельный вес населения в структуре заболеваемости активным туберкулезом по возрасту: 20-29 лет - 40% (2), 40-49 лет -40% (2), 50-59 лет - 20% (1).

Всего на контроле состояло 8 очагов, в том числе: первая группа эпидопасности — 3, вторая группа эпидопасности — 0, третья группа эпидопасности — 5. В очагах проживает 9 контактных, из них 3 взрослых (всем проведено рентгенфлюорографическое обследование) и 6 детей (проведена постановка туберкулиновой пробы), заболеваемость среди контактных не регистрировалась. Обязательный контингент обследован на 100,0% — подлежало 3030 человек, обследовано 3030 (случаев туберкулеза не выявлено). Лица, вернувшиеся из ИТУ, обследованы на 100% — подлежало 2 человека, обследовано — 2 (больных туберкулезом не выявлено).

Согласно утвержденному Министерством здравоохранения плану дополнительных мероприятий по обеспечению достижения глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «95-95-95» 95% людей, живущих с ВИЧ, должны знать о своем ВИЧ-статусе (первый индикатор), 95% людей, знающих о своем ВИЧ-статусе, должны получать АРВТ (второй индикатор), 95% людей, получающих антиретровирусную терапию, должны иметь неопределяемую вирусную нагрузку (третий

индикатор). Приняты меры по выполнению данного плана (трех индикаторных показателей): скрининг населения на ВИЧ-инфекцию осуществлялся по 4-м группам показаний: обязательное медицинское освидетельствование на ВИЧ, клинические показания, с профилактической целью, по эпидемиологическим показаниям — всего прошли тестирование 2795 человек, выявлен 1 ВИЧ-инфицированный (в 2020 не выявлялись). Анонимно по коду 114 за 2021 год обследовано 2 человека. Количество лиц, живущих с ВИЧ и получающих антиретровирусную терапию в 2021 году составило 100%. Обеспечен доступ к тесту на определение вирусной нагрузки (далее — ВН) каждого пациента начинающего курс лечения. В 2021 году все пациенты (100% от числа, получающих АРВТ) прошли обследования на ВН.

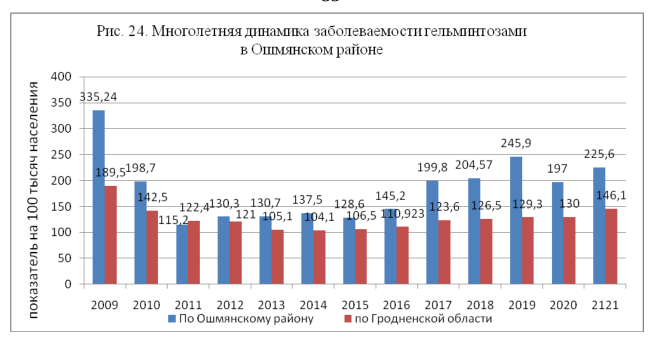
Заболеваемости населения района микроспорией осталась на прежнем уровне, зарегистрировано 7 случаев (в 2020 году — 7), показатель заболеваемости на 100 т.н. составил 22,9 против 22,7 в 2020 году (рис. 22). Зарегистрирован 1 случай чесотки (в 2020 году —1),показатель заболеваемости на 100 т.н. составил 3,27 против 3,24 (рис. 23).





В 2019-2021 годы заболеваемость бешенством среди животных не регистрировалась. В 2021 году ветеринарной службой проведена иммунизация против бешенства 2300 домашних животных (1255 собак и 1045 кошек), что 37,7% зарегистрированных составило ОТ числа 6099 (B 2020 иммунизировано 3340 домашних животных, или 53,3%% ОТ числа зарегистрированных). В 2021 году за антирабической помощью обратились 40 человека, из них детей до 18 лет не было. Лечебно-профилактические прививки назначены 32 пострадавшим (80% от всех обратившихся). Прививки не назначены 3.Отказались от лечебно-профилактических прививок 5 человек. Самовольно прервавших курс лечебно-профилактических прививок нет. Условный курс получили 15 человек (7 детей и 8 взрослых), полный курс 10 взрослых). Антирабический получили человек (7 детей И иммуноглобулин получили 8 человек (7 взрослых). Госпитализировано 8 человек.

Общая заболеваемость гельминтозами в 2021 году составила 69 случаев, или 225,6 на 100 т.н. (в 2020 году — 60 случаев, или 197,0 на 100 т.н.). В структуре гельминтозов ведущее место занимает энтеробиоз — 60 случаев (87,0%), аскаридоз — 9 случая (13%).Среди выявленных инвазированных кишечными гельминтами 87,0% составили дети 0-17 лет. Среди сельского населения заболеваемость гельминтозами составила 36,2%. Произошло увеличение заболеваемости аскаридозом с 4 случаев в 2020 году (13,0 на 100т.н.) до 9 в 2021 году (29,5 на 100 т.н.). Случаев трихоцефалеза не зарегистрировано. Увеличилась заболеваемость энтеробиозом с 54 случаев в 2020 году (175,4 на 100 т.н.) до 60 в 2021 году(169,7 на 100 т.н.) (рис. 24).



В 2021 году случаи заболевания сифилисом не регистрировались(2020 году зарегистрирован 1 случай 3,27 на 100 т.н.). В 2020-2021гг. случаи гонореине регистрировались.

В 2021 году произошло снижение заболеваемости урогенитальным трихомонозом. Зарегистрировано 29 случаев, показатель на 100 т.н. составил 95,07 (в 2020 году – 50 (162,3 на 100 т.н.)).

В 2021 году отмечалось снижение уровня заболеваемости другими хламидийными болезнями, передающимися половым путём - 8 случаев (26,3 на 100 т.н.) против 21 случая в 2020 году (68,85 на 100 т.н.).

Заболеваемость малярией в Ошмянском районе в течение 2009-2021 гг. не регистрировалась.

За 2021год зарегистрировано 8 случаев Болезни Лайма (26,2 на 100т.н.) против 9 случаев в 2020 году (29,2 на 100 т.н.).

В районе в 2021 году зарегистрирован 1 случай (3,27 на 100 т.н.)клещевого энцефалита (в 2020 году - 1 случай, или 3,24 на 100 т.н.). В 2021 году в учреждения здравоохранения с покусами клещами обратилось 26 человек, из них 6 детей (в 2019 году — 78 и 21, в 2020 — 46 и 21соответственно). Профилактически пролечено 26человек (100%). Исследовано 10 клещей снятых с людей на носительство возбудителя болезни Лайма, из них 2 положительные (20%). В 2021 году проведены акарицидные обработки на площади 3,0 га в детском оздоровительном лагере «Дружба» (д.Замостяны).

В Ошмянском районе работа по вопросам профилактики инфекции COVID-19 проводится в соответствии с Национальным планом мероприятий по вакцинации против инфекции COVID-19 в Республике Беларусь на 2021-2022 годы, №38/204-111/ февраль 2021г., «Комплексным планом мероприятий по предупреждению распространения инфекции COVID-19 в Ошмянском районе», утвержденным председателем Ошмянского районного исполнительного комитета 31.05.2021, приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.12.2021 №1615 «О проведении вакцинации детей

против инфекции COVID-19». Организована и проводится вакцинация взрослого и детского (5-17 лет) населения района против COVID-19 в соответствии с сетевыми графиками. Работа в условиях пандемического распространения инфекции COVID-19 поставила перед специалистами организаций здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службы целый ряд новых задач. В ходе осуществления государственного санитарного надзора за организациями здравоохранения проводилась совместная с лечебной службой работа по перепрофилированию учреждений здравоохранения для оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19, в том числе по организации «контаминированных» и «чистых» зон, оборудованию шлюзов, потоков пациентов и персонала. Отработаны маршрутизации проведения эпидемиологического расследования случаев инфекции COVID-19, оперативное информирование Ошмянской ЦРБ о контактных лицах, порядок осуществления дезинфекционных мероприятий в очагах инфекции.

В соответствии с данными мониторинга показателей иммунизации охват детского населения законченной вакцинацией против коклюша, дифтерии и столбняка составил – 99,33%, против полиомиелита – 99,33%.

Охват профилактическими прививками по Ошмянскому району в 2021 году

Профилактические прививки	Количество человек	%
БЦЖ-1	207	100,0
ИПВ-1	296	99,66
ИПВ-2	295	99,33
ИПВ-3	295	99,33
АКДС-1	296	99,66
АКДС-2	295	99,33
АКДС-3	295	99,33
ВГВ-1	207	100,0
ВГВ-2	296	99,66
ВГВ-3	295	99,33
КПК-1	296	99,66
КПК-2	390	100,0
ИПВ-4	112	100,0
АКДС-4	329	99,40
АДС 6 лет	390	100,0
АД-М 11 лет	390	100,0
АДС-М 16 лет	303	99,67
АДС-М взрослые	578	99,83

4.2. Эпидемиологический прогноз.

Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости населения района показывает, что эпидпроцесс по всем нозологическим формам не имеет территориальных особенностей в сравнении с областным и республиканским характеристиками. В этой связи прогнозы соответствуют таковым в целом по Республике Беларусь.

Эпидемиологическая ситуация в мире по инфекционным заболеваниям, в том числе инфекциям, которые имеют международное значение и могут представлять собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, продолжает оставаться неблагополучной. Наиболее вероятным является риск завоза на территорию Республики Беларусь таких инфекционных болезней, как холера, геморрагические лихорадки, неблагополучная эпидемиологическая ситуация по которым складывается в последние годы в ряде регионов мира.

Имеется угроза завоза на территории района вакциноуправляемых инфекций.

Сохраняется прогноз роста хронизации и инвалидизации населения вследствие парентеральных вирусных гепатитов, в связи с чем важное место занимает своевременное выявление и проведение комплекса лечебнопрофилактических мероприятий в очагах инфекции.

Паразитарные болезни останутся проблемным фактором в силу масштабности их распространения. Среди паразитарных проблем актуальной остается угроза завоза малярии из эндемичных стран.

Использование и ненадлежащее назначение антибиотиков, отсутствие необходимой лабораторной инфраструктуры исследования ДЛЯ чувствительности возбудителя антибиотикам, К недостаточные инфекционного контроля, использование антибиотиков в животноводстве и хозяйстве являются определяющими факторами антибиотикорезистентности и, соответственно, роста случаев ИСМП.

Остается риск роста заболеваемости ВИЧ-инфекцией.

4.3. Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Необходима оптимизация с учетом эпидемиологической ситуации и обеспечение функционирования эффективного эпидемиологического слежения за инфекционными заболеваниями, управляемыми средствами специфической профилактики, повышение безопасности проведения профилактических прививок, выполнение мероприятий по поддержанию статуса Республики Беларусь свободной от полиомиелита, поддержание статуса страны свободной от эндемичных случаев кори и краснухи.

Необходимость активизации работы по профилактике и выявлению туберкулеза в связи повышением уровня выявления антибиотико-резистентных штаммов.

Выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения инфекции COVID-19 в организациях и учреждениях, проведение профилактических прививок против инфекции COVID-19 — основа снижения уровня распространения коронавирусной инфекции.

Принятие мер по выполнению мероприятий подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье

народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением СМ РБ от 19.01.2021 № 28, является приоритетной задачей.

Также приоритетной задачей является микробиологическое обеспечение системы инфекционного контроля, в том числе определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.

Проведение комплекса мероприятий по профилактике бешенства – оральная иммунизация против бешенства диких плотоядных животных, иммунизация против бешенства домашних плотоядных животных, защита сельскохозяйственных животных от диких и безнадзорных животных во время выпаса, отстрел эпизоотически значимых видов животных.

V. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

5.1. Анализ хода реализации профилактических проектов.

В Ошмянском районе в 2021 году была продолжена работа по реализации проектов: в ГУО «Гимназия № 1 г.Ошмяны» — «Внедрение модели воспитательной работы по формированию самоохранительного поведения учащихся через организацию волонтёрской деятельности в рамках подхода «Равный обучает равного».

ГУО «Гимназия №1 г.Ошмяны» является ресурсным центром Гродненской области «Создание образовательно-развивающего пространства по формированию культуры здорового образа жизни обучающихся». На базе учреждения работают волонтеры-инструкторы равного обучения и 4 тренера. Волонтеры работают как в своем учреждении образования, так и с выходом в другие учреждения образования, принимают участие в семинарах.

Во всех учреждениях образования проводится значительная работа по сохранению и укреплению здоровья учащихся: профилактика возникновения нарушения зрения, нарушения опорно-двигательного аппарата, переутомления учащихся; мероприятия направленные на организацию рационального питания, двигательную активность детей, привитие навыков личной гигиены, работа с родителями по организации правильного режима дня и питания детей. Во всех без исключения учреждениях образования проводятся физкультминутки на уроках, подвижные перемены, гимнастика перед началом занятий. В учреждениях проводятся спортивные праздники, спартакиады, работают различные спортивные секции.

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

Реализуется проект «Радуга здоровья» на 2021-2023 учебные годы ГУО «Средняя школа №1 г.Ошмяны им.М.М.Гружевского».

Утвержден план мероприятий по дальнейшей реализации проекта «Гольшаны — здоровый поселок», решением Ошмянского районного исполнительного комитета от 06.06.2019 № 628аг.Гольшаныобъявлен «здоровым» поселком.

В рамках реализации государственного профилактического проекта «Гольшаны -здоровый поселок» проведены: акция «Вместе за здоровое будущее» проведена спортландия «Молодежь против наркотиков»; акция «Все на лыжи» спортивное мероприятие «Здравствуй снег! Мороз! И лыжи!»; XI региональный фестиваль «Гольшанский замок»; мистический вечер у Софьи Гольшанской.

В ГУО «Гольшанская средняя школа» проводятся в шестой школьный день дни здоровья, в рамках которых организовываются спортивные и физкультурно-оздоровительные мероприятия. В учреждении образования

проводятся мероприятия по привитию детям навыков здорового питания в классах классными руководителями на классных и информационных часах. Внедрено проведение физкультминуток на уроках для снятия зрительного и статического утомления, проведение подвижных перемен, гимнастики перед началом занятий. имеются велосипеды, учащиеся совершают велопробеги, в холле школы установлены тенисные столы, шахматы.

На постоянной основе организована в Гольшанской сельской библиотеке – центре развития и поддержки чтения книжная выставка по формированию здорового образа жизни для посетителей. На протяжении года в учреждении проводятся мероприятия, направленные на сохранение и укрепление здоровья.

Принято решение Ошмянского районного исполнительного комитета от 14.12.2021 №1122 «О реализации профилактического проекта «Ошмяныздоровый город» на 2022-2025.

Для жителей г.Ошмяны проведено социологическое исследование распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний среди различных целевых групп: 375 (74 человека старше трудоспособного возраста, 225 человек трудоспособного возраста, 76школьников).

В рамках реализации государственного профилактического проекта «Ошмяны-здоровый город» проведены: акция в учреждениях образования «Вместе за здоровое будущее» проведены спортландия «Молодежь против наркотиков», состоялись лыжные старты по забегу на разные дистанции. Все мероприятия направлены на формирование устойчивой позиции к ведению здорового образа жизни.

Разработан и размещен профиль здорового города на сайтах Ошмянского районного ЦГЭ, Ошмянского райисполкома. Информация по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, а также о проведенных мероприятиях постоянно обновляется.

5.3. Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих и биологических рисков среди населения на основе проводимых на территории медико-социологических исследований.

В Ошмянском районе работа по формированию среди населения здорового образа жизни в 2021 году осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности, отраженными в Государственной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы» с максимальным освещением вопросов профилактики основных факторов поведенческих рисков: потребление алкоголя, курение, гиподинамия и нерациональное питание.

С целью профилактики неинфекционных заболеваний, а также для привлечения внимания населения к вопросам здоровьесберегающего поведения в 2021 году была продолжена практика организации и проведения массовых профилактических мероприятий.

Специалистами санитарно-эпидемиологической службы совместно медицинскими работниками УЗ «Ошмянская ЦРБ» с привлечением

заинтересованных ведомств, организаций и предприятий организовано и проведено 34 Единых дня здоровья, 18 профилактические акции, в том числеб по профилактике болезней системы кровообращения.

Из наиболее значимых можно отметить следующие: «Профилактика неинфекционных заболеваний и продвижение ЗОЖ», «Шаг за шагом к здоровью», «Мы выбираем здоровье», «Узнай своё давление» и др.

Данные мероприятия позволили вовлечь в профилактическую работу не только городских жителей, но и жителей сельских населенных пунктов. За 2021 год профилактическими акциями охвачено 2720 человек.

Особенное внимание было уделено вопросу повышения роли средств массовой информации в профилактической работе, поскольку в современных условиях последние играют существенную роль в передаче медицинских и гигиенических знаний от специалистов системы здравоохранения широким слоям населения.

В 2021 году специалистами Ошмянского районного ЦГЭ подготовлено и опубликовано 43 статьи в районной газете «Ашмянскі веснік», на интернетсайте Ошмянского районного ЦГЭ размещено 76 информаций.

По инициативе Ошмянского районного ЦГЭ размещены на бегущей строке 83информации (транспорт, предприятия).

Одним из способов информирования населения о важности здоровья и здорового образа жизни, отказа от вредных привычек является разработка/издание информационно-образовательных материалов. В районе в 2021 году разработано и издано и переиздано14 наименований информационно-образовательных материалов, общим тиражом 2750 экземпляров.

Обеспечивался контроль за соблюдением требований законодательства Республики Беларусь по борьбе с табакокурением. Мониторингом по вопросу соблюдения запрета на курение охвачен 349 объектов, руководителям 8 организаций по результатам мониторинга направлены рекомендации об устранении нарушений.

- VI. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
- 6.1. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения за 2021 год.

На протяжении последних лет наметилась тенденция к улучшению в динамике ряда показателей, характеризующих здоровье населения и состояние среды обитания на территории Ошмянского района, что стало возможным благодаря проводимым мероприятиям по оздоровлению среды обитания, улучшению условий труда и жизнедеятельности в рамках разработанных комплексов мероприятий в области охраны здоровья как на индивидуальном, так и популяционном уровнях.

Проведенный комплекс профилактических и санитарно-

противоэпидемических мероприятий позволил сохранить в 2021 году стабильную и управляемую ситуацию по инфекционным и паразитарным заболеваниям.

В целях реализации направлений деятельности на 2021 год проведена целенаправленная работа по реализации Национального календаря профилактических прививок, достигнуты оптимальные показатели охвата практически по всем прививкам декретированных групп населения, обеспечена благополучная эпидемиологическая ситуация по вакциноуправляемым инфекциям.

Случаи вспышечной и групповой заболеваемости кишечными инфекциями, связанными с водообеспечением населения, производством и реализацией пищевых продуктов не регистрировались.

Выполнение субъектами хозяйствования мероприятий по улучшению условий труда работающих, ремонту, реконструкции и модернизации производств позволило привести условия труда в соответствие с требованиями гигиенических нормативов на 40 рабочих местах.

Благодаря проводимым мероприятиям по улучшению условий труда на рабочих местах в районе не регистрировались случаи профессиональных заболеваний.

По результатам исследований в течение последних лет, в том числе и в 2021 году, наблюдается стабильность показателей качества и безопасности пищевых продуктов.

Активная работа ведется с целью снижения распространенности поведенческих рисков среди населения.

В то же время имеет место ряд отрицательных моментов в состоянии популяционного здоровья:

возрастная структура населения Ошмянского района относится к регрессивному типу;

на долю БСК приходится 16,4% общей заболеваемости;

в связи с пандемией COVID-19 отмечается рост первичной и общей заболеваемостина 11,5% и 7,8% соответственно (в структуре БОД занимают также лидирующие позиции – 61,8% и 40,6%);

приоритетными загрязнителями для источников централизованного водоснабжения как коммунальной, так и ведомственной формы собственности, является содержание природного железа. Для источников децентрализованного водоснабжения основным проблемным вопросом является повышенное содержание нитратов.

6.2. Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения.

Модель достижения устойчивого развития территории по вопросам здоровья населения предусматривает совершенствование межведомственного взаимодействия для достижения медико-демографической устойчивости и

реализации на территории государственной политики по улучшению социально-экономической среды жизнедеятельности населения.

Предельные значения показателей ЦУР определены банком данных Министерства здравоохранения Республики Беларусь по показателям ЦУР в соответствии с приказом Минздрава № 1177 от 15 ноября 2018 года «О показателях и индикаторах Целей устойчивого развития».

По состоянию на 2021 год на территории Ошмянского района в индикаторном аппарате Целей устойчивого развития наблюдается следующая ситуация:

3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения:

Таблица 7 — Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в 2021 году

Наименование показателя	Ошмянский район
3.3.1. Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных	
в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным	
группам населения	
Всего	0,03
мужчины	-
женщины	0,03
0-14 лет	- -
15 лет и старше	0,03

В 2021 году на территории района не регистрировались случаи ВИЧ-инфекции среди детей в возрасте 0-14 лет.

3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 т.н.

Суммарная заболеваемость туберкулезом на территории Ошмянского района в 2021 году составила 16,3 на 100 т.н., что выше среднеобластного уровня (13,9 на 100 т.н.). В структуре заболеваемости активным туберкулезом в 100,0% случаев регистрировался туберкулез органов дыхания. На учет в 2021 году с впервые выявленным туберкулезом выявлено 5 человек, из них 5 человек с МБТ.

3.3.3 Заболеваемость малярией на 1 т.н.

На территории района малярия не регистрировалась. По результатам стратификации районов Республики Беларусь по степени риска распространения малярии в 2021 году Ошмянский район относится к районам с низкой степенью риска.

В Республике Беларусь ежегодно регистрируются завозные случаи малярии, в том числе и в эпидемически опасный сезон эффективной заражаемости комаров, сохраняется риск возникновения вторичных от завозных случаев малярии.

3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 т.н.

На территории района в 2021 году заболеваемость вирусным гепатитом В составила 3,3 на 100 т.н..

3.3.5 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы.

По результатам анализа качества и эффективности иммунизации за 2021 год обеспечен охват вакцинацией детского и взрослого населения законченной вакцинацией против коклюша, дифтерии и столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидпаротита, вирусного гепатита В на 99,3-100,0%.

6.3. Приоритетные направления деятельности по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития.

Для дальнейшего движения к медико-демографической устойчивости Ошмянского района приоритетными определяются следующие направления деятельности и целевые показатели:

снижение уровня общей заболеваемости среди трудоспособного мужского населения, преимущественно в возрасте 30-50 лет;

охват медосмотрами работающих не ниже 100% от подлежащего контингента;

обследование население на ВИЧ-инфекцию не ниже 100% от подлежащего контингента.

Для дальнейшего продвижения района к устойчивому санитарноэпидемиологическому обеспечению территории приоритетными определяются следующие направлениями и целевые показатели:

своевременное проведение плановых капитальных ремонтов учреждений образования;

своевременная замена на пищеблоках ДДУ и школ технологического оборудования (не ниже 90%);

своевременный ремонт вентиляционных систем на пищеблоках ДДУ и школ (не ниже 85%);

обеспечение 1-4 классов школ партами с наклонной поверхностью рабочей плоскости;

создание здоровых и безопасных условий труда на промпредприятиях и в сельском хозяйстве с целью дальнейшего снижения воздействия на работающих вредных факторов производственной среды;

организация производственного лабораторного контроля на объектах надзора (100%);

обеспечение объектов продовольственной торговли в сельской местности централизованным водоснабжением и водоотведением;

поддержание в удовлетворительном санитарно-технического состоянии и качества воды сельских водопроводов;

обеспечение необходимой кратности и объема исследований за качеством воды из городских и сельских водопроводов по ведомственному лабораторному контролю;

реконструкция городских очистных сооружений г.Ошмяны, обеспечение в соответствии с нормативами функционирования канализационных сооружений в сельских населенных пунктах;

недопущение на объектах социально-экономической деятельности нарушений санитарно-гигиенических требований.