

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение
«Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

Здоровье населения и окружающая среда Щучинского района: мониторинг достижения Целей устойчивого развития в 2020 году



г. Щучин
2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	страница
РАЗДЕЛ 1 – ВВЕДЕНИЕ		
1	Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения в Щучинском районе	2
2	Выполнение целевых показателей государственной программы и реализация приоритетных направлений	2
3	Достижение Целей устойчивого развития (далее – ЦУР)	4
РАЗДЕЛ 2 – КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ		
4	Краткая социально-гигиеническая характеристика района	5
РАЗДЕЛ 3 – СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ		
5	Состояние популяционного здоровья:	6
РАЗДЕЛ 4 – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРОГНОЗЫ		
6	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков	16
7	Гигиена производственной среды	18
8	Гигиена питания и потребления населения	21
9	Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания (населенные пункты, жилища и т. д.) населения	22
10	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения	23
11	Гигиена водоснабжения и водопотребления	23
12	Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населенных пунктов	27
13	Гигиеническая оценка физических факторов окружающей среды	28
14	Радиационная гигиена и безопасность	28
15	Гигиена организаций здравоохранения	29
РАЗДЕЛ 5 – ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ		
16	Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости	30
РАЗДЕЛ 6 – ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ		
17	Анализ хода реализации профилактических проектов	43
18	Анализ хода реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и посёлки»	44
19	Анализ и сравнительные оценки степени распространённости поведенческих и биологических рисков среди населения на основе проводимых на территории медико-социологических исследований.	46
РАЗДЕЛ 7 – ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ		
20	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания за 2020 год	48
21	Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения	50
22	Приоритетные направления деятельности на 2021 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей ЦУР	52

РАЗДЕЛ 1 ВВЕДЕНИЕ

1. Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения в Щучинском районе.

Реализация государственной политики в Щучинском районе по укреплению здоровья, профилактике болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2020 году обеспечивалась проведением мероприятий по следующим направлениям:

1. минимизация неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания;
2. снижение уровня неинфекционных болезней;
3. предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости;
4. уменьшение распространенности поведенческих факторов риска здоровью;
5. поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории;
6. мониторинг достижения и реализация целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2016-2020 годы;
7. мониторинг достижения и реализация целевых показателей Плана дополнительных мероприятий по обеспечению достижения в Щучинском районе глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) «90-90-90» на 2018-2020 годы.

В государственном учреждении «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» на контроле для исполнения в рамках компетенции находились нормативные правовые акты и организационно-распорядительные документы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, главного управления по здравоохранению Гродненского областного исполнительного комитета, решение Щучинского райисполкома от 18 декабря 2019 года № 1093 «О демографической ситуации в Щучинском районе, мерах по ее улучшению».

2. Выполнение целевых показателей государственной программы и реализация приоритетных направлений.

С целью реализации мероприятий подпрограммы 2 «Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний» государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016-2020 годы, политики достижения показателей Целей устойчивого развития по вопросам сохранения и укрепления здоровья, а также повышения мотивации населения на ведение здорового образа жизни в Щучинском районе в 2020 году проведена следующая работа.

Реализация областного информационно-профилактического проекта «Цифры здоровья: артериальное давление» проводилась в районе на

предприятиях, в организациях, аптеках, торговых центрах и других местах массового пребывания людей.

За 2020 год проведено 49 мероприятий, приняло участие 1276 человек. У 36,3% участников диагностировано повышенное АД. Обратились в учреждения здравоохранения по «талонам участника акции» 44 человека, что составляет 13,5 % от количества направленных.

В учреждениях общего среднего образования Щучинского района реализуется межведомственный информационный проект «Школа – территория здоровья», на начало 2020/2021 учебного года задействовано 18 (100 %) школ (на начало 2019/2020 учебного года задействовано 17 (94,4 %) школ).

3. Достижение Целей устойчивого развития (далее - ЦУР).

В 2020 году работа в Щучинском районе 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 (далее – показатели ЦУР). 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. Необходимость такого взаимодействия очевидна, поскольку реализация Целей устойчивого развития может быть обеспечена только при сотрудничестве всех партнеров в государственной, экономической, социальной и природоохранной сферах.

Положением о базе данных социально-гигиенического мониторинга и показателей Целей устойчивого развития, утвержденным приказом главного врача государственного учреждения «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» от 13.05.2020 № 50, определен порядок ведения базы данных по установленным индикаторам программ достижения показателей ЦУР.

РАЗДЕЛ 2

КРАТКАЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ



4. Краткая социально-гигиеническая характеристика района.

Щучинский район расположен в северо-западной части Гродненской области, один из 17 районов области. Щучинский район граничит на севере с Республикой Литва, на западе с Гродненским, на востоке и юге с Вороновским, Лидским, Дятловским и Мостовским районами Гродненской области.

Дата образования района – 15 января 1940 года. С 20 сентября 1944 года – в составе Гродненской области.

Площадь – 1,9 тыс. км² (53,8% – сельскохозяйственные земли, 32% – лесные земли; 14,2% – другие земли).

Численность населения Щучинского района на 01.01.2021 – 34 691 человек, в том числе городского – 18 579 (53,6%), из них в г. Щучин – 15 889, г.п. Желудок – 1 060, г.п. Острино – 1 630, сельского – 16 112 (46,4%).

На территории района насчитывается 11 сельских Советов (Щучинский, Василишковский, Дембровский, Желудокский, Каменский, Лядский, Можейковский, Орлевский, Остринский, Первомайский, Рожанковский), 425 населенных пунктов, из них город Щучин – районный центр, 2 городских поселка – Острино, Желудок.

РАЗДЕЛ 3

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

5. Состояние популяционного здоровья.

Медико-демографический статус.

Демографические процессы являются основными при характеристике степени социального развития территориальных образований различного уровня, а также одним из ведущих индикаторов в реализации стратегий по достижению устойчивого развития территорий.

В последнее десятилетие медико-демографическая ситуация в Щучинском районе по ряду показателей характеризуется негативными тенденциями. Среднегодовая численность населения с 2011 года уменьшилась на 9805 человек (21,8 %), а в сравнении с 2019 – на 802 человека (2,2%) и составила на 01.01.2021 г. 34 691 человек. В Щучинском районе преобладает сельское население. Городское население составляет 53,6 %, сельское – 46,4 %; по области – городское население – 75,6%, сельское население – 24,4%.

Таблица 1 – Среднегодовая численность населения Щучинского района по отдельным возрастным группам

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Все	45012	43609	42595	41506	40342	39242	38204	36992	36009	35207
Взрослые	37146	36081	35324	34507	33602	32696	31857	30854	29967	29243
дети	7866	7528	7271	6999	6740	6546	6347	6138	6042	5964

В половой структуре населения Щучинского района преобладают женщины, в 2020 году их удельный вес составил 54,1 % (в городе – 53,4 %, в сельской местности – 46,6 %). В общей структуре населения удельный вес мужского населения – 45,9 % (в городе – 52,5 %, в сельской местности – 47,5 %). В абсолютном количестве это 19 037 и 16 170 человек соответственно.

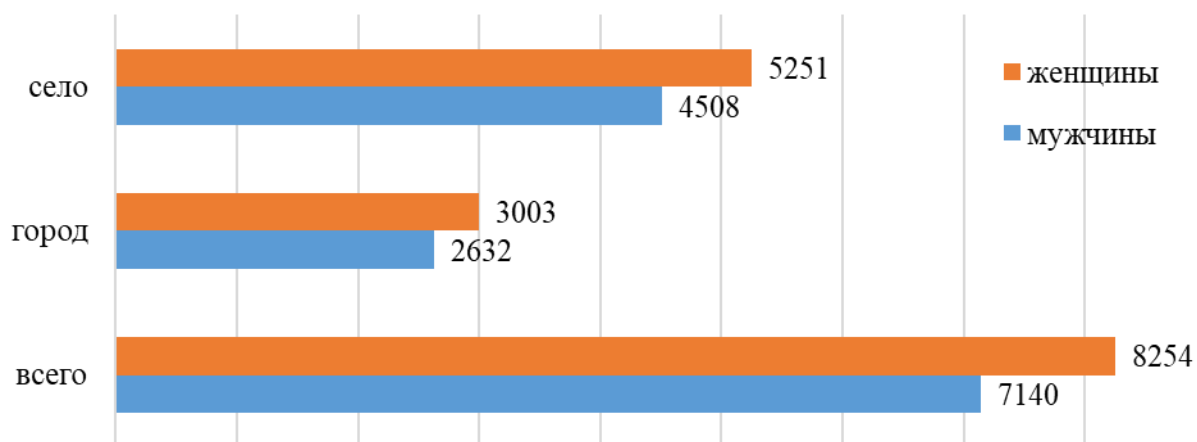


Рисунок 1. Соотношение мужского и женского населения на территории Щучинского района по состоянию на 2020 год

Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами/рисками (демографическими, химическими, физическими, биологическими, социальными, экономическими, поведенческими) среды жизнедеятельности

Одной из важнейших характеристик популяционного здоровья, наряду с медико-демографическими показателями, является заболеваемость. В Щучинском районе, как и в целом в Гродненской области, неинфекционные заболевания остаются основной причиной заболеваемости, инвалидности и преждевременной смертности населения.

По данным обращаемости населения в организации здравоохранения Щучинского района в 2020 году было зарегистрировано 44014 случаев заболеваний населения острыми и хроническими болезнями, из которых 19083 (43,3%) – с впервые установленным диагнозом.

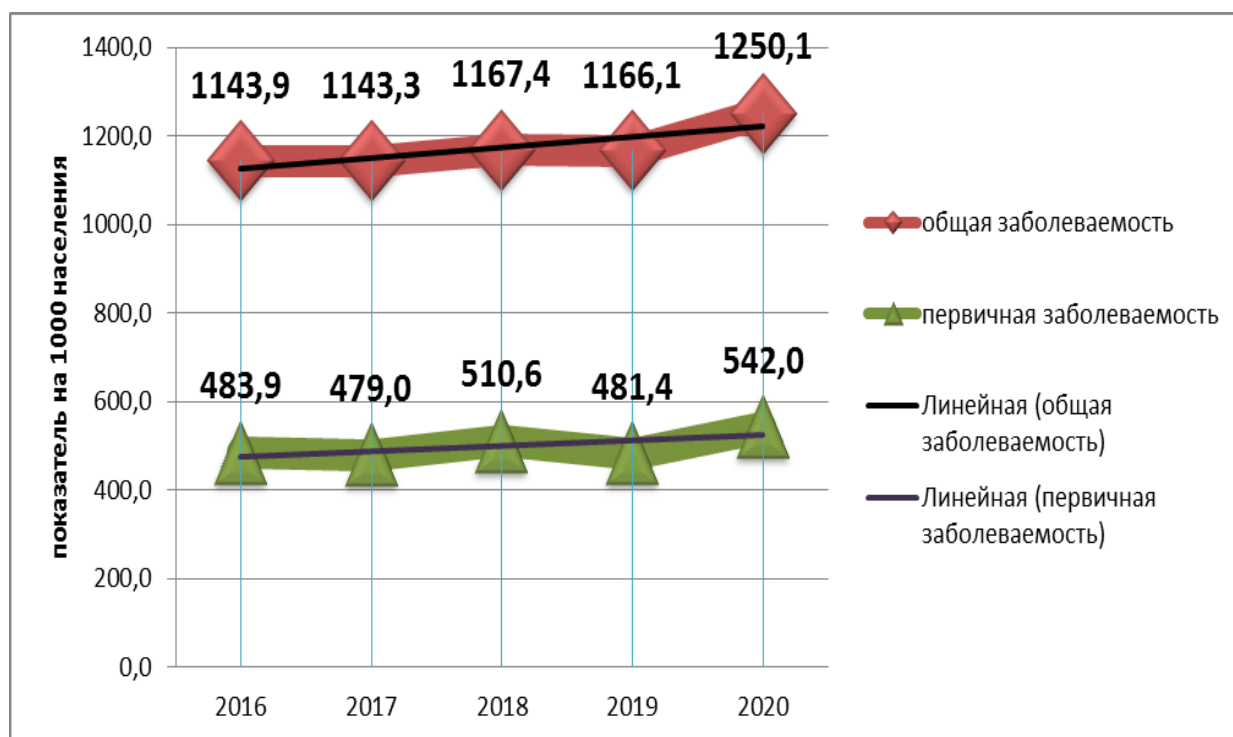


Рисунок 2. Динамика показателей общей и первичной заболеваемости населения Щучинского района за период 2016-2020 годы

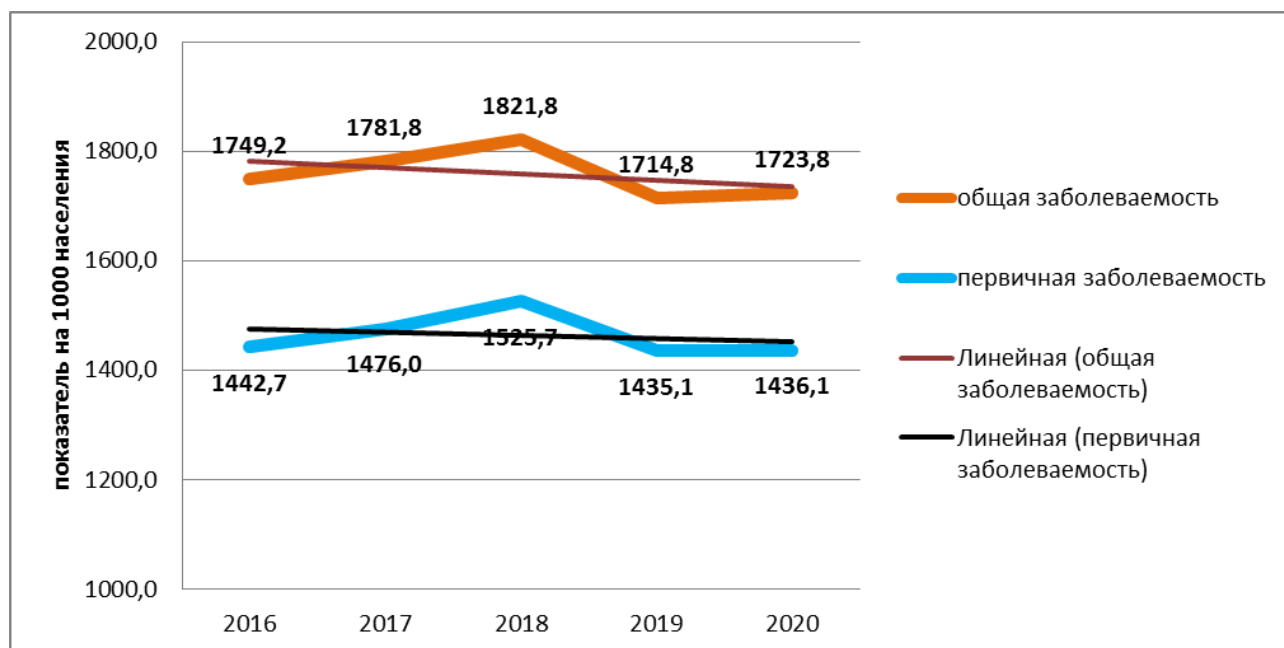


Рисунок 3. Динамика показателей общей и первичной заболеваемости детского населения (0-17 лет) Щучинского района за период 2016-2020 годы

Первичная заболеваемость взрослого населения Щучинского района по сравнению с прошлым годом выросла, остается ниже среднеобластного показателя в 2020 году в 1,5 раз.

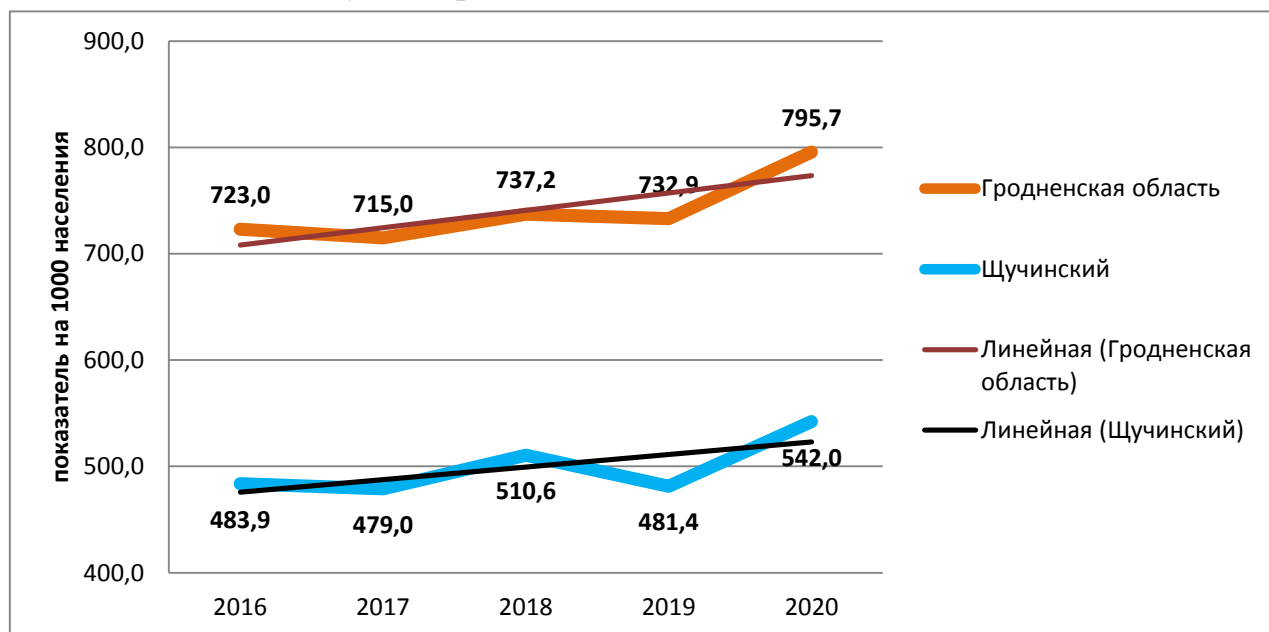


Рисунок 4. Динамика первичной заболеваемости населения Щучинского района (в сравнении с Гродненской областью) за период 2016-2020 годы

Показатель общей заболеваемости населения Щучинского района ниже среднеобластного показателя в 1,2 раза. Характерна незначительная тенденция к увеличению по сравнению с 2019 годом, что составило 1166,1 и 1250,1 на 1000 населения соответственно.

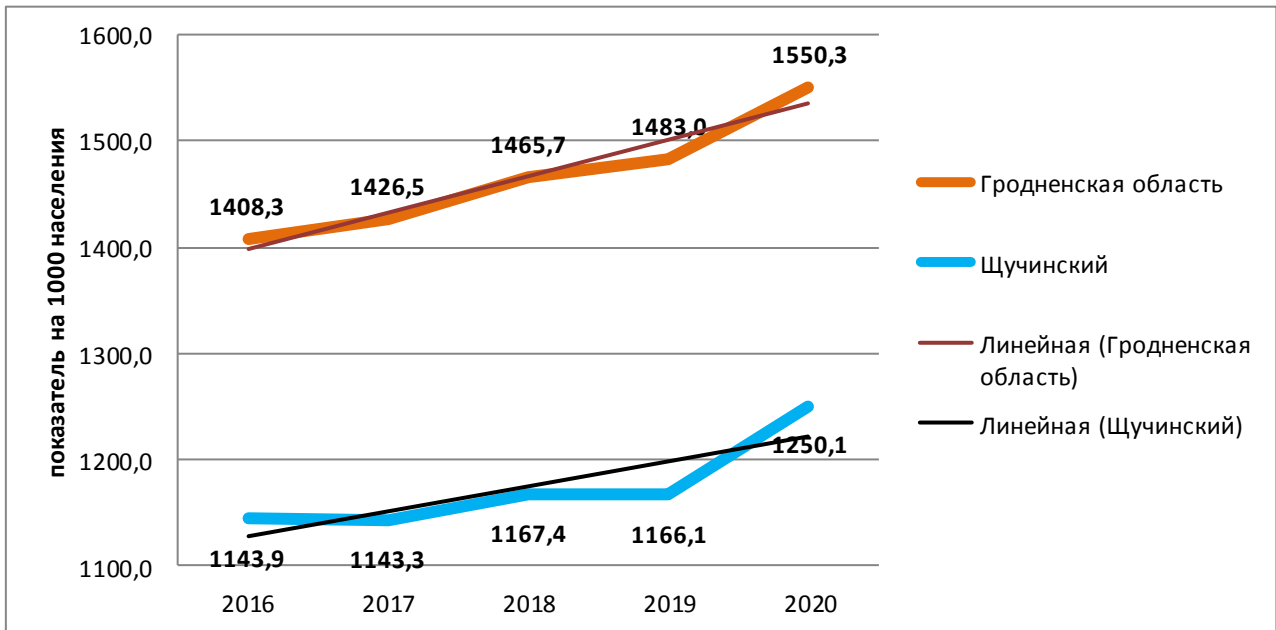


Рисунок. 5. Динамика общей заболеваемости населения Щучинского района (в сравнении с Гродненской областью) за период 2016-2020 годы

Нормированные интенсивные показатели общей заболеваемости населения (по средним многолетним показателям за 2016-2020 годы) в Щучинском районе ниже 1,0 и составляет 0,78.

По нормированным интенсивным показателям первичной заболеваемости населения (в среднем за 2016-2020 годы) показало, что в Щучинском районе ниже 1,0 и составляет 0,65.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения лица в трудоспособном возрасте (мужчины от 18 лет до 62 лет, женщины от 18 лет до 57) составили 43,34%, первичной заболеваемости – 38,47%; население старше трудоспособного возраста (мужчины 62 года и старше, женщины 57 и старше) – соответственно 33,31% и 16,65%.

В 2020 году показатель общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста был в 1,3 раза ниже, чем населения в трудоспособном возрасте (383,61 и 499,15 на 1000 населения соответственно), показатель первичной заболеваемости населения в трудоспособном возрасте в 2,31 раза превышал показатель среди населения старше трудоспособного возраста (192,11 и 83,13 на 1000 населения соответственно).

Таблица 2 – Структура общей заболеваемости взрослого населения Щучинского района по классам болезней за 2011-2020 годы (в процентах)

Нозологическая форма	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Болезни органов дыхания	17,7	17	32,6	28,2	39,5	26,8	28,2	31,1	13,1	13,38

Болезни системы кровообращения	36,3	36,5	18,6	30,0	13,3	30,9	31,3	20,5	41,5	37,92
Болезни органов пищеварения	7,4	7,3	6,7	8,3	4	8,2	7,8	6,5	7,1	6,03
Психич. расст. и расстр. поведения	5,5	5,7	5,1	4,6	2,4	4,8	4,7	4,7	6,0	5,42
Болезни эндокринной системы	4,4	4,8	3,8	4	2,4	4,7	5,1	4,2	7,2	7,23

Основной вклад в структуру **общей заболеваемости всего населения** Щучинского района в 2020 году внесли болезни системы кровообращения, органов дыхания, некоторые инфекционные и паразитарные заболевания, эндокринной системы, органов пищеварения, психические расстройства.

В структуре **первичной заболеваемости всего населения** первые ранги занимали болезни органов дыхания (55,63%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (17,07%), травмы и отравления (5,16%), органов пищеварения (5,27%), болезни системы кровообращения (3,62%), болезни кожи и подкожной клетчатки (2,67%).

В структуру **общей заболеваемости детей 0-17 лет** основной вклад внесли болезни органов дыхания (68,16%), болезни органов пищеварения (9,61%), глаза и его придаточного аппарата (6,42%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (3,14%), костно-мышечной системы (2,08%).

Первые ранги в структуре **общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста** занимали болезни системы кровообращения (49,69%), эндокринной системы (9,81%), органов дыхания (7,82%), новообразования (7,54%), некоторые инфекционные и паразитарные (8,31%), болезни органов пищеварения (4,82%), болезни глаза и его придаточного аппарата (3,49) мочеполовой системы (2,48); **первичной заболеваемости** – некоторые инфекционные и паразитарные болезни (35,41), болезни органов дыхания (26,63%), системы кровообращения (13,06%), эндокринной системы (4,66%), травмы и отравления (4,24%), новообразования (3,43%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (3,08%).

В структуру **общей заболеваемости населения в трудоспособном возрасте** основной вклад внесли болезни системы кровообращения (28,87%), органов дыхания (17,66%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (11,74%), психические расстройства и расстройства поведения (8,35%), органов пищеварения (6,97%), болезни эндокринной системы (5,26%), болезни

мочеполовой системы (4,61%), травмы и отравления (4,11%), новообразования (2,79%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (2,7%).

Основными классами в структуре **первичной заболеваемости населения в трудоспособном возрасте** были болезни органов дыхания (41,78%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (24,67%), травмы и отравления (10,69%), кожи и подкожной клетчатки (4,66%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (3,01%), болезни системы кровообращения (3,59%).

В 2020 году первые ранги в структуре первичной заболеваемости возрастных групп населения с различным удельным весом занимали **болезни органов дыхания**: среди всего населения – 55,63%, трудоспособного населения – 41,78%, старше трудоспособного населения – 26,63%, детей – 78,26%. Основными нозологиями в структуре болезней органов дыхания у взрослых были острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (88,53%, в том числе у лиц в трудоспособном возрасте – 90,77%, старше трудоспособного возраста – 80,37%) и пневмонии (9,05%, 7,21% и 15,7% соответственно).

Одной из приоритетных проблем здравоохранения на протяжении многих лет является профилактика и лечение **болезней системы кровообращения**. Это обусловлено значительными потерями, которые наносят данные заболевания в связи с преждевременной инвалидностью.

В 2020 году в Щучинском районе на долю болезней системы кровообращения приходилось 29,26% случаев общей и 3,62% первичной заболеваемости всего населения.

В структуру первичной заболеваемости взрослого населения болезнями системы кровообращения основной вклад внесли ишемическая болезнь сердца (26,66%), болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (18,26%), и цереброваскулярные болезни (48,45%). Среди населения в трудоспособном возрасте соотношение выглядело как 40,15%, 34,47% и 13,63% соответственно. Среди лиц старше трудоспособного возраста первые ранги заняли цереброваскулярные болезни (70,6%), ишемическая болезнь сердца (18,08%), болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (7,95%).

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения в Щучинском районе ниже среднеобластного в 1,7 раз и составил 35967,6 (на 100 тыс. населения).

Основными факторами риска возникновения болезней системы кровообращения (более 80,0% случаев) считаются нездоровое и несбалансированное питание, физическая инертность и употребление табака. Следствием неправильного питания и физической инертности является повышение кровяного давления, рост уровня глюкозы в крови, повышенное количество жиров в крови, избыточный вес и ожирение.

Травматизм населения представляет одну из важнейших проблем общественного здоровья и здравоохранения. Он характеризуется высоким

уровнем нетрудоспособности и медико-социальными последствиями, такими как инвалидность и смертность.

В 2020 году в Щучинском районе на долю травм, отравлений, других последствий воздействия внешних причин приходилось 8,75% случаев первичной заболеваемости среди взрослых (в т.ч. среди лиц трудоспособного возраста 10,69%, старше трудоспособного возраста 4,25%) и 0,75% среди детей.

Учитывая социально-экономическую важность проблемы травматизма и его роль в обеспечении демографической безопасности страны, мероприятия по его профилактике, оптимизации специализированной медицинской помощи с развитием высокотехнологичных ее видов были включены в Государственную программу «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2016-2020 годы».

Одной из актуальных проблем медицины и здоровья населения остаются **новообразования**.

В 2020 году в Щучинском районе на долю первичной заболеваемости новообразованиями приходилось 2,1% случаев среди взрослых (в т.ч. среди населения трудоспособного возраста 1,51%, старше трудоспособного возраста 3,43%). На долю первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями пришлось 82,7% от всех случаев новообразований.

Наиболее высокие показатели первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями регистрировались среди населения старше трудоспособного возраста.

Таблица 3 – Показатели первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Щучинского района и Гродненской области (на 100000 населения)

Административная территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Средний многолетний показатель
Щучинский район	508,2	508,3	571,4	561,1	575,7	544,94
Гродненская область	480,0	483,2	488,2	515,6	515,6	486,4

Одним из наиболее важных приоритетов современного здравоохранения и актуальных аспектов хронических неинфекционных заболеваний является **сахарный диабет** (далее – СД). Учитывая, что СД является одной из основных причин смертности, заболеваемости и расходов на здравоохранение (требует пожизненного лечения), то можно сказать о глобальном бремени диабета 2 типа (составляет более 97 % от общего бремени диабета). Основная причина роста числа заболевших – изменение образа жизни населения (гиподинамия, нерациональное питание, курение и злоупотребление алкоголем).

В 2020 году в Щучинском районе на долю сахарного диабета (далее – СД) приходилось 58,7 % случаев первичной заболеваемости взрослого населения от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (в т.ч. среди населения трудоспособного возраста 53,21%, старше

трудоспособного возраста 62,84%). В 2020 году впервые выявлено 151 пациент с СД, в т.ч. с СД 2 типа – 147). Наиболее высокие показатели первичной заболеваемости взрослого населения СД 2 типа в 2020 году (537,1), средние многолетние показатели первичной заболеваемости взрослого населения СД 2 типа за 2015-2020 годы зарегистрированы в Щучинском районе.

Важным индикатором, отражающим социальную обусловленность популяционного здоровья, является заболеваемость **алкоголизмом**, наркоманией и токсикоманией.

Средний многолетний показатель первичной заболеваемости алкоголизмом населения Щучинского района за 2015-2020 годы составил 243,8 на 100 тысяч населения и превышает среднеобластной в 1,4 раза.

Показатели общей заболеваемости взрослого населения 18 лет и старше выше среднерайонного уровня (882,76 случаев на 1000 населения) были зарегистрированы на участке, обслуживаемым Скрибовской врачебной амбулаторией и в районе обслуживания Щучинской районной поликлиники; наиболее низкими – в Орлевской ВА и Первомайской УБ. Показатели первичной заболеваемости наиболее высокими были в Василишковской ВА и Щучинской районной поликлинике; наиболее низкими – Скрибовской ВА и Желудокской ГБ (табл. 2).

Таблица 4 – Показатели общей и первичной заболеваемости взрослого населения в разрезе врачебных участков Щучинского района за 2020 год (на 1000 населения)

Врачебный участок	Общая заболеваемость	Первичная заболеваемость
Василишковская ВА	828,26	343,78
Дембровская АВОП	873,74	218,08
Желудокская ГБ	772,77	174,49
Каменская АВОП	687,39	202,01
Наводворская АВОП	867,79	223,05
Орлевская ВА	699,67	236,79
Остринская ГБ	818,22	218,22
Первомайская УБ	696,19	193,46
Рожанковская АВОП	812,26	219,68
Скрибовская ВА	915,73	152,87
Щучинская поликлиника	1482,14	495,37

Среди врачебных участков в 2020 году наиболее высокие показатели общей заболеваемости населения в трудоспособном возрасте были зарегистрированы на Щучинском, Василишковском, Новодворском врачебных участках, первичной заболеваемости – в районе обслуживания Василишковской ВА и Щучинской районной поликлинике. Высокие показатели общей

заболеваемости населения старше трудоспособного возраста наблюдались в Щучинской районной поликлинике, Скрибовской ВА, Остринской ГБ, показатели первичной заболеваемости в Щучинской районной поликлинике, Остринской ГБ.

Таблица 5 – Показатели заболеваемости взрослого населения в разрезе врачебных участков Щучинского района в 2020 году (на 1000 населения)

Врачебный участок	Общая заболеваемость		Первичная заболеваемость	
	в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста	в трудоспособном возрасте	старше трудоспособного возраста
Василишковская ВА	506,18	322,08	298,58	45,19
Дембровская АВОП	341,46	532,28	144,91	73,17
Желудокская ГБ	48,03	292,43	139,98	34,52
Каменская АВОП	335,47	351,92	145,34	56,67
Наводворская АВОП	455,59	412,20	134,92	88,14
Орлевская ВА	295,38	404,29	181,52	55,28
Остринская ГБ	353,73	464,49	116,21	102,0
Первомайская УБ	247,96	448,23	121,94	71,53
Рожанковская АВОП	410,0	402,26	134,52	85,16
Скрибовская ВА	357,19	558,54	78,29	74,57
Щучинская поликлиника	930,03	552,11	345,62	149,76

Инвалидность населения – одна из важнейших медико-социальных проблем в мире. Показатели инвалидности являются отражением как уровня здоровья и качества лечебно-профилактических мероприятий, так и состояния социальной защиты человека с дефектом здоровья.

Показатель первичной инвалидности населения Щучинского района в 2020 году по сравнению с 2019 годом повысился на 18,4% и остается выше показателя по Гродненской области (15,2%).

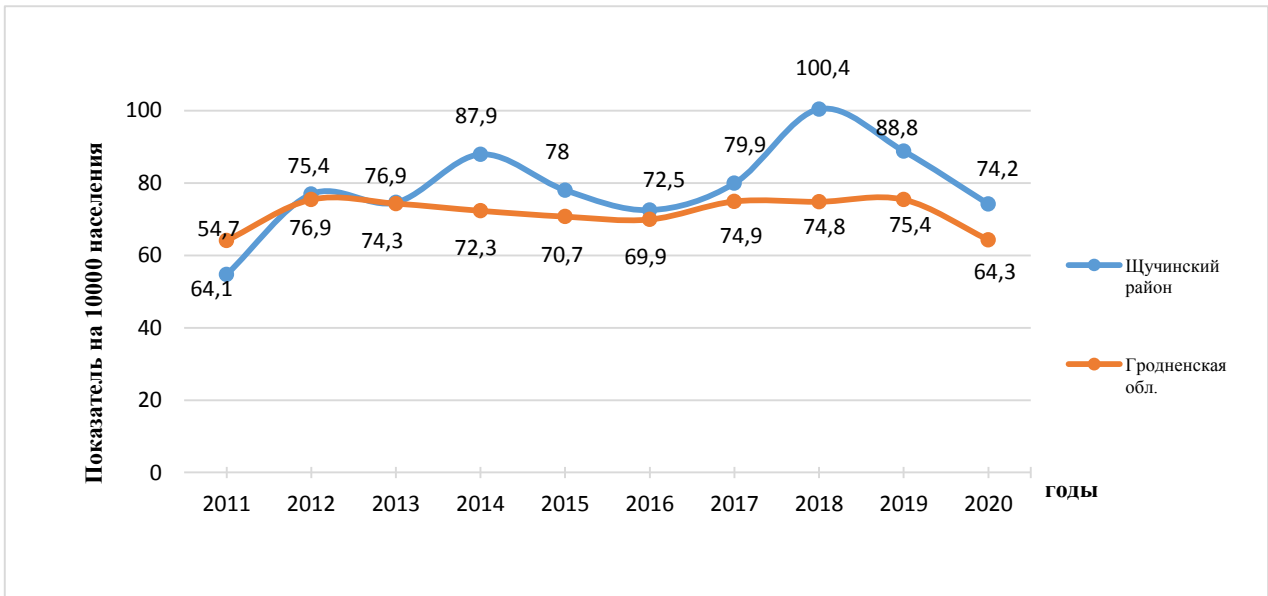


Рисунок 6. Динамика показателя первичной инвалидности населения Щучинского района (в сравнении с Гродненской областью) за 2011-2020 годы

В 2020 году показатель первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте Щучинского района увеличился относительно 2019 года в 1,15 раза и превышает среднеобластной показатель (1,0).

Показатель инвалидности среди детей до 18 лет в 2020 году в районе уменьшился в 1,2 раза относительно 2019 года, среднеобластной показатель незначительно увеличился.

В структуру первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте в 2020 году, как и в предыдущие годы, основной вклад внесли новообразования, болезни системы кровообращения, болезни костномышечной системы и соединительной ткани, последствия травм, отравлений, болезни нервной системы, болезни глаза, психические расстройства.

РАЗДЕЛ 4

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРОГНОЗЫ

6. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков.

Здоровье нации определяется, прежде всего, здоровьем детей. Детское население является самым чувствительным к неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Изменения показателей состояния здоровья этой группы следует рассматривать как критерий оценки санитарно-эпидемиологического благополучия всего населения. Несмотря на предпринимаемые меры, на фоне неблагоприятной демографической ситуации уровни заболеваемости детей остаются высокими, отмечается ухудшение физического развития, снижение уровня физической подготовленности.

В районе на 2020 год имеется 18 учреждений образования (4 городских и 14 сельских) с числом обучающихся 3734 и 10 дошкольных учреждений (6 городских и 4 сельских) 1120 детей.

В городских школах обучалось 2384 детей и подростков (63,8%), в сельской местности 1350 (36,2%).

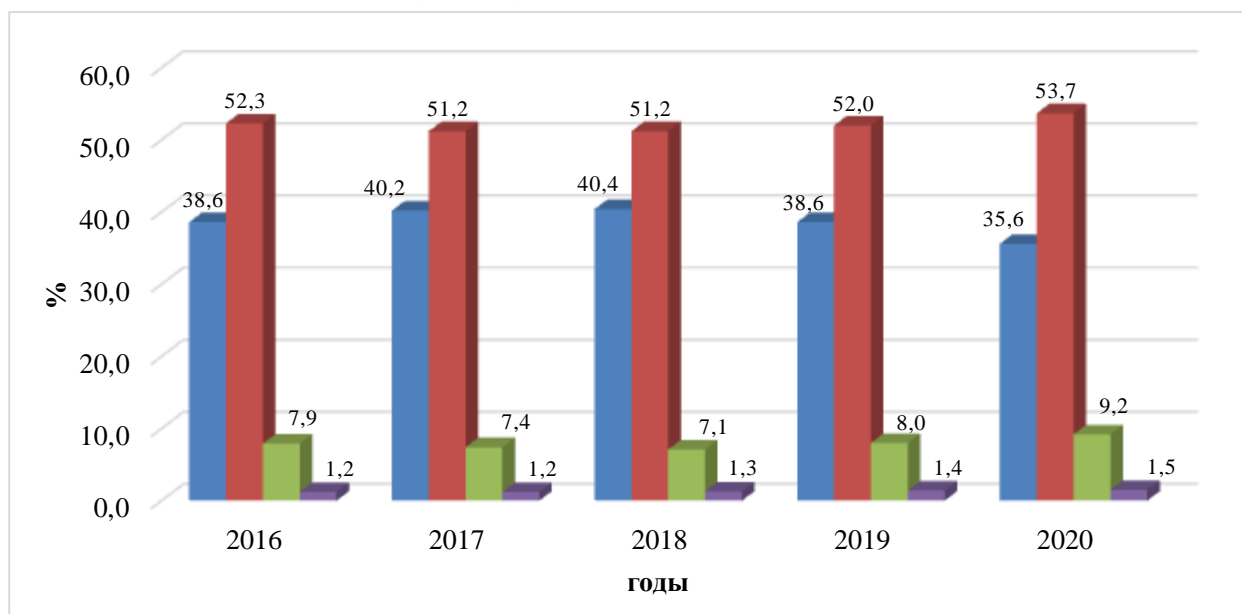


Рисунок 7. Распределение по группам здоровья детского населения (0-17 лет) Щучинского района за 2016-2020 годы

Первая группа здоровья составила 35,6 %, вторая – 53,7%, третья – 9,2%, четвертая – 1,5%. Среди городских учреждений образования первая группа здоровья составила 521 учащихся, вторая – 1328 учащихся, третья – 352 учащихся, четвертая – 34 учащихся. Среди сельских учреждений образования первая группа здоровья составила 931 учащихся, вторая – 952 учащихся, третья – 254 учащихся, четвертая – 21 учащихся.

По сравнению с 2019 отмечено уменьшение на 3 % детей с первой группой здоровья, увеличение на 1,7 % – со 2 группой здоровья, а также

увеличения на 1,2 % и 0,1 % с третьей и четвертой группой здоровья соответственно.

В 2020 году при осмотрах детей школьного возраста (6-17 лет) у 797 выявлены понижение остроты зрения, в том числе у 118 выявлено впервые (в 2019 году – 969 и 182 соответственно), с понижением остроты слуха выявлено 9 детей школьного возраста, в том числе у 2 выявлено впервые (в 2019 году – 10, впервые не выявлено), с дефектом речи выявлено 56 детей, в том числе у 16 выявлено впервые (в 2019 году – 69 и 2), со сколиозом 159, в том числе впервые – 39 (в 2019 году – 157 и 35), со сколиозом 145 детей, в том числе у 62 выявлено впервые (в 2019 году – 159 и 78).

Школьники по состоянию здоровья распределены по физкультурным группам: в основной группе занималось – 80,4%, в подготовительной – 12,8%, в специальной – 6,2%, ЛФК – 0,4%.

По сравнению с 2019 годом количество детей, занимающихся в основной группе, уменьшилось на 6,3%, так же уменьшилось в подготовительной группе на 2,7 % и в специальной группе на 1,3%.

Гигиеническая оценка состояния материально-технической базы учреждений образования.

Для оздоровления внутришкольной среды обитания по инициативе санитарно-эпидемиологической службы в каждом районе работают территориальные программы по ремонту санузлов, пищеблоков.

В целом, за время работы программ обеспечены санузлы горячей проточной водой – в 100 %.

Для оценки условий обучения детей специалистами ЦГЭ проведены замеры:

Освещенности, параметров микроклимата в 29 (100%) учреждениях образования, нестандартные результаты отсутствовали.

Учреждения образования принимают участие в межведомственном информационном проекте «Школа – территория здоровья».

Организация питания детей.

В целях улучшения санитарно-технического состояния пищеблоков, создания безопасных условий для организации питания проведены ремонтные работы на пищеблоках 2 учреждений (в 2019 году – 3).

Требуется проведение ремонтов на пищеблоках 2 пищеблоках учреждений образования. Обеспечены горячей проточной водой все умывальные раковины при обеденных залах учреждений общего среднего образования.

Оздоровление детей.

За время летнего оздоровительного сезона на территории г. Щучина и Щучинского района функционировало 21 оздоровительный лагерь, из которых 1 с круглосуточным пребыванием детей (1 – стационарный), 20 с дневным пребыванием детей. Всего оздоровлено 518 детей. В учреждении «Детский оздоровительный лагерь «Космодром» организовано оздоровление 189 детей в

течение 2 смен, 329 детей оздоравливались в лагерях с дневным пребыванием в учреждениях общего среднего образования. К началу летнего оздоровительного сезона улучшилось санитарно-техническое состояние и материальная база учреждения «Детский оздоровительный лагерь «Космодром», из основных мероприятий выполнено:

на территории оздоровительного лагеря проведена уборка, работа по демонтажу пней спиленных деревьев. Проведены штукатурные работы в складских помещениях пищеблока, ограждения водонапорной башни. В соответствии с планом мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждения «Детский оздоровительный лагерь «Космодром» приобретены. В подготовительный период проведено энтомологическое обследование и профилактические мероприятия по защите от гнуса и клещей на территории оздоровительного лагеря. Вместе с тем, в учреждении «Детский оздоровительный лагерь «Космодром» требуется: реконструкцию канализованного надворного туалета для соблюдения правил личной гигиены.

В оздоровительные лагеря были организованы прямые поставки пищевых продуктов из предприятий-изготовителей специализированным транспортом поставщиков и охлаждаемым транспортом отдела образования. В связи с организацией прямых поставок пищевых продуктов удешевлено питание детей. Питание в оздоровительных лагерях с круглосуточным пребыванием детей было 5-ти разовое, в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей - 3-х разовое.

Специалистами санитарной службы были проведены обучающие семинары, гигиеническое обучение с директорами оздоровительных лагерей с медперсоналом, с работниками пищеблоков оздоровительных лагерей. В течение первых 5-ти дней работы оздоровительных лагерей ответственными специалистами Щучинского зонального ЦГЭ проведена проверка знаний с отработкой практических навыков на рабочем месте, в оздоровительном лагере «Космодром» – сразу в первый или на второй день работы каждой смены.

7. Гигиена производственной среды.

Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда работающих.

Государственный санитарный надзор осуществлялся за 68 субъектами хозяйствования (в 2019 году – 70), в том числе 18 промышленными предприятиями (в 2019 году – 18), 16 объектами сельского хозяйства (в 2019 году – 16) и 34 предприятиями негосударственной формы собственности (в 2019 году – 36). Нарушения требований санитарноэпидемиологического законодательства выявлены в 95% (65) организаций (в 2019 году – 90%).

Общая численность работающих на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях составила 8573 человек, в том числе 3050 женщина (в 2019 году – 8539 и 3032 соответственно).

Таблица 6 – Количество работающих под воздействием вредных производственных факторов в районе за период 2019-2020 годы

Годы	Общее количество работающих		В том числе			
	Всего	Из них женщин	Кол-во работающих в контакте с вредными производственными факторами (чел.)	Из них женщин (чел.)	Удельный вес работающих во вредных условиях труда (%)	Из них женщин (%)
2019	8539	3032	4549	1583	53,2%	34,7%
2020	8573	3050	4518	1580	53,3%	34,9%

В зависимости от технологических процессов, сырья и материалов, используемых при выпуске продукции на предприятиях (организациях), с различными производственными факторами (физическими, химическими, промышленными аэрозолями) контактирует 4518 человек (в 2019 году – 4549), в том числе 1580 женщин (в 2019 году – 1583), что составляет от общего числа работающих 53,3% и 34,9% соответственно (в 2019 году – 53,2% и 34,7% соответственно).

Таблица 7 – Качество производственной среды рабочих мест по гигиеническим параметрам на предприятиях района за период 2019-2020 годы

Годы	Удельный вес (%) проб, несоответствующих гигиеническим нормативам	
	2019	2020
Запыленность	2%	0,8%
Шум	4,4%	3%
Микроклимат	2,3%	3,2%
Освещенность	7,3%	5,7%

По запыленности воздуха рабочей зоны наблюдается несоответствие 1 рабочего места на предприятии сельского хозяйства, 1 рабочего места в строительной организации. Произошло снижение количества рабочих мест несоответствующих гигиеническим нормативам в сравнении с 2019 годом.

По уровням шума: регистрируется высокий уровень шума на предприятиях сельского и лесного хозяйства, прочих отраслях.

Регистрируются несоответствующие рабочие места по уровням искусственной освещенности на предприятиях сельского хозяйства, строительства и транспортных организациях.

Уровни производственной вибрации на замеренных рабочих местах в пределах гигиенических нормативов.

Мероприятия, направленные на улучшение условий труда работающих.

Выполнение мероприятий, рекомендаций (предписаний), выданных санитарно-эпидемиологической службой позволило улучшить условия труда на 104 рабочих местах для 151 работающего, в том числе 66 женщин (в 2019 году – на 121 рабочем месте для 183 работающих, в том числе 51 женщин).

Приведено в соответствие с требованиями санитарных норм и правил 45 рабочих мест с числом работающих 61 человека (в 2019 году – на 42 рабочих местах для 76 работающих, в том числе 19 женщин).

В целях улучшения условий труда работников руководителям субъектов хозяйствования выдано 193 рекомендации об устранении нарушений (в 2019 году – 188).

Медицинские осмотры.

Охват периодическими медицинскими осмотрами работников остается высоким и составляет 100% (в 2020 году – подлежало медицинскому осмотру 3131 работающих, осмотрено 3131, что составляет 100%).

По результатам периодических медицинских осмотров, проведенных организациями здравоохранения, выявлено 89 (2,8%) человек с общими заболеваниями, не препятствующими продолжению работы, в том числе 27 (2%) женщин; 71 (2,2%) человек с общими заболеваниями, препятствующими продолжению работы в контакте с вредными производственными факторами, в том числе 10 (0,9%) женщин. Организаниями здравоохранения рекомендован перевод на другую работу 31 работнику, переведено – 31 (100%).

Заболеваемость с временной нетрудоспособностью работающих.

По данным формы государственной статистической отчетности 4 – нетрудоспособность (Минздрав), уровень заболеваемости с временной нетрудоспособностью (далее – заболеваемость с ВН) составила 94,7 случая и 897,3 дня на 100 работающих (в 2019 году – 75,6 случая и 809,4 дня на 100 работающих), что в сравнении с уровнем 2019 года выше в случаях на 19,1% и выше в днях на 87,9%.

В структуре заболеваемости с ВН первые ранги занимали:

болезни органов дыхания – 35,4 случая на 100 работающих и 269,0 дней на 100 работающих (39,4% и 33,2% соответственно);

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 25,3 и 76,8 (по 2,8% и 9,4% соответственно) случаев и дней на 100 работающих;

болезни системы кровообращения – 10,1 и 45,3 (1,1% и 5,5% соответственно) случаев и дней на 100 работающих;

В разрезе заболеваний, имеющих в структуре наибольший удельный вес, отмечается:

отмечается рост заболеваемости с ВН – по болезням органов дыхания; костно-мышечной системы; болезням системы кровообращения.

Профессиональная заболеваемость работающих.

В 2020 году профессиональные заболевания не регистрировались.

8. Гигиена питания и потребления населения.

Работа по разделу гигиены питания направлена на дальнейшее повышение эффективности государственного санитарного надзора, а в конечном итоге – на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в условиях создания благоприятного инвестиционного климата; содействие выпуску продукции, соответствующей мировым стандартам качества и безопасности, улучшение показателей здоровья.

В районе в 2020 году пищевые отравления не регистрировались.

В 2020 году на территории района работа по защите потребительского рынка от поступления некачественной и небезопасной продукции проводилась в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в рамках совершенствования надзора за соблюдением требований законодательства Таможенного союза и Республики Беларусь при производстве, обороте и экспорте пищевой продукции, а также путем усиления требований по реализации мероприятий по контролю за качеством и безопасностью производимой, реализуемой продукции.

Санитарно-эпидемиологической службой исследовано 172 пробы пищевых продуктов, из них 101 – по санитарно-химическим и 71 – по микробиологическим показателям, 12 – на наличие пищевых добавок. Из исследованных 172 пробы не соответствовало требованиям гигиенических нормативов 1 проба (0,6%) по микробиологическим показателям. Исследовано 4 пробы материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, из них не отвечающих гигиеническим требованиям нет.

Таблица 8 – Динамика качества продовольственного сырья и пищевых продуктов по микробиологическим показателям в Щучинском районе за 2016-2020 годы

	количество исследованных проб по микробиологическим показателям	Из них нестандартных проб, количество, %
2016	400	3/0,8%
2017	314	7/2,2%
2018	2080	34/1,6%
2019	229	2/1,6%
2020	101	1/(0,6%)

В 2020 году в районе производственно-потребительский продовольственный сектор был представлен 212 предприятиями, производящими и реализующими продукты питания, в том числе 42 предприятиями пищевой промышленности, 19 предприятиями общественного питания и 151 объектом продовольственной торговли различных форм собственности.

В районе отмечается положительная тенденция в санитарно-техническом и противоэпидемическом обеспечении предприятий, производящих и реализующих продукты питания.

Основной процент выявленных нарушений по-прежнему составляет реализация пищевой продукции с истекшим сроком годности – на 102 торговых объектах (25,2% от количества объектов, на которых выявлены нарушения) (за 2019 на 54 (42,4%)).

Государственный санитарный надзор по гигиене питания осуществлялся в основном с использованием мер профилактического и предупредительного характера во взаимодействии с субъектами в форме мониторингов, направления рекомендаций по устранению недостатков; проведения разъяснительной работы о порядке соблюдения требований законодательства, применения его положений на практике; информирования субъектов (включая использование средств глобальной компьютерной сети Интернет, средств массовой информации) о типичных нарушениях, выявляемых в ходе надзорных мероприятий; проведения семинаров, учеб, контрольных мероприятий, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера.

С целью более широкомасштабного распространения информации о результатах государственного санитарного надзора, типичных нарушениях, выявляемых в ходе надзорных мероприятий, здоровом образе жизни и правильном питании опубликовано 29 статей в СМИ (районной газете, региональном обозревателе), 22 информации размещены на сайте ЦГЭ.

9. Гигиена атмосферного воздуха в местах проживания (населённые пункты, жилища и т.д.) населения.

Задача в области ЦУР 3.9: «К 2030 существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв».

На территории района имеется 9 предприятий, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха.

На границе СЗЗ и селитебной территории организован и проводится производственный лабораторный контроль за качеством атмосферного воздуха на 9-ти предприятиях. По данным субъектов хозяйствования, превышений ПДК загрязняющих веществ в зоне влияния предприятий не установлено.

Лабораторный контроль атмосферного воздуха в порядке государственного санитарного надзора в Щучинском районе осуществляется лабораторным отделом государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

В пробах воздуха в городе Щучин и поселках городского типа Желудок и Острино, превышений максимальных разовых ПДК не установлено.

От стационарных источников Щучинского района основной объем выброшенных загрязняющих веществ в 2020 году составил 2,3 тыс. тонн.

Таблица 9 – Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на территории Щучинского района и Гродненской области в среднем (тысяч тонн)

Административная территория	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Щучинский район	3,3	4,2	4,0	2,3	2,3
Гродненская область	53,8	60,3	58,8	50,4	50,4

10. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения.

На территории района в настоящее время функционируют 5 бань Щучинского РУП ЖКХ в г. Щучин, г.п. Острино, г.п. Желудок, аг. Орля, аг. Каменка, в районе имеется также передвижная баня Щучинского РУП ЖКХ и 2 ведомственные бани из них 1- ОАО «Василишки» в а.г. Бакшты, 2 – КСУП «Совхоз Б. Можейково» д. Мурованка.

Надзорными мероприятиями охвачены все бани Щучинского РУП ЖКХ. По результатам мониторингов были направлены рекомендации по устранению выявленных нарушений (недостатков), направлено 2 информации в ведомства, 1 информация в исполнительный комитет.

Парикмахерские.

На надзоре в отделении 7 парикмахерских, из них 3 парикмахерских ИП, 4 ЧУП. Надзорными мероприятиями охвачены все парикмахерские. По результатам мониторингов были направлены рекомендации по устранению выявленных нарушений (недостатков), привлечены к административной ответственности 2 должностных лица, направлено 2 информации в ведомства, 1 информация в исполнительный комитет.

11. Гигиена водоснабжения и водопотребления.

К числу важнейших факторов, характеризующих санитарно-эпидемиологическое благополучие, относится обеспечение населения доброкачественной питьевой водой. В числе показателей ЦУР, курируемых ВОЗ, определен показатель 3.9.2 «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех».

Водоснабжение населения Щучинского района осуществляется из 34 коммунальных (24 сельских коммунальных и 8 городских коммунальных) и 103 ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения.

Проекты ЗСО разработаны для 100% коммунальных и ведомственных систем питьевого водоснабжения, что позволяет владельцам хозяйственно-питьевых водопроводов выполнять мероприятия по предупреждению загрязнения источников водоснабжения.

В Щучинском районе действует 18 станций обезжелезивания, из них 2 ведомственных: Щучинский филиал ОАО «Молочный мир», ООО «Праймилк», 16 коммунальных Щучинского РУП ЖКХ: г. Щучин (2), г.п. Желудок, ул. Лесная (не работает, находится в резерве), г.п. Желудок, ул. Советская, г.п.

Острино, аг. Василишки, аг. Демброво, аг. Турья, аг. Головичполье (поселок), аг. Головичполье (дом-интернат), аг. Орля, аг. Б. Можейково, аг. Лещанка, аг. Рожанка, д. Мурованка, аг. Скрибовцы.

В сентябре-ноябре 2020 года введены в эксплуатацию 2 станции обезжелезивания контейнерного типа в аг. Скрибовцы, д. Мурованка. При проведении лабораторных исследований в 2020 году превышений ПДК ионов железа в образцах воды из станций обезжелезивания (на выходе) и разводящей сети не установлено.

На коммунальных и ведомственных централизованных системах питьевого водоснабжения имеются оперативные схемы сооружений и водопроводных сетей, составляются графики планово-предупредительных промывок, осмотров, ремонтов водопроводных сетей, емкостных сооружений для водоподготовки и хранения питьевой воды.

Государственный контроль качества воды питьевой всех водопроводов района осуществляется лабораторией Щучинского зонального ЦГЭ. Производственный лабораторный контроль качества питьевой воды организован для 137 хозяйственно-питьевых систем питьевого водоснабжения. Производственный лабораторный контроль для 34 коммунальных систем питьевого водоснабжения проводится на базе собственной лаборатории Щучинского РУП ЖКХ участка «Водоканал». Для 103 ведомственных хозяйственно-питьевых водопроводов производственный лабораторный контроль проводится на базе лаборатории Щучинского зонального ЦГЭ на хоздоговорной основе, для 1 водопровода (Щучинский филиал ОАО «Молочный Мир») на базе собственной лаборатории.

За 2020 год не отвечали гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям 1% (в 2019 году – 1%) исследованных проб воды коммунальных централизованных систем питьевого водоснабжения.

Из всех исследованных проб воды питьевой холодной ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения в 2020 г не отвечали гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям - 15,6% (в 2019 г – 31,3%).

Таблица 10 – Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям за 2016-2020 годы

	Удельный вес проб питьевой воды (%), не отвечающих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям										
	2016	2016 Грод. обл.	2017	2017 Грод. обл.	2018	2018 Грод. обл.	2019	2019 Грод. обл.	2020	2020 Грод. обл.	
Коммунальные водопроводы	1,02	0,2	1,1	0,5	0,8	1,2	1	1,1	1		
Ведомственные водопроводы	-	1,06	0,84	1,05	1,9	2,9	31,3	3,8	15,6		

По санитарно-химическим показателям не соответствовали гигиеническим требованиям 17,1% (в 2020 году – 12,7%) исследованных проб из разводящей сети коммунальных и 36,1% (в 2020 году – 38,1%) – ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения, подающих воду населению, что свидетельствует о необходимости строительства станций обезжелезивания и (или) сооружений очистки воды.

Таблица 11 – Удельный вес проб питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям за 2016-2020 годы

	Удельный вес проб питьевой воды (%), не отвечающих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям									
	2016	2016 Грод. обл.	2017	2017 Грод. обл.	2018	2018 Грод. обл.	2019	2019 Грод. обл.	2020	2020 Грод. обл.
Коммунальные водопроводы	11,52	12,6	13,6	10,8	15	12,5	21,4	13,2	17,1	12,7
Ведомственные водопроводы	5,56	30,9	7,7	29,2	9,9	37,1	16,7	35,5	36,1	38,1

В рамках выполнения цели 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех», для обеспечения комфортных условий проживания и благоприятной среды обитания, в региональный Комплекс мероприятий по обеспечению до 2025 года населения Гродненской области качественной питьевой водой на 2020 год включено строительство 3 станций обезжелезивания в Щучинском районе.

В Щучинском районе действует 18 станций обезжелезивания, из них 2 ведомственных: Щучинский филиал ОАО «Молочный Мир», ООО «Праймилк», 16 коммунальных Щучинского РУП ЖКХ: г. Щучин (2), г.п. Желудок (2), ул. Лесная (не работает, находится в резерве), г.п. Желудок, ул. Советская, г.п. Острино (1), аг. Василишки (1), аг. Демброво (1), аг. Турья (1), аг. Головичполье (поселок), аг. Головичполье (дом-интернат), аг. Орля (1), аг. Б. Можейково (1), аг. Лещанка (1), аг. Рожанка (1), д. Мурованка (1), аг. Скрибовцы (1).

В качестве источников нецентрализованного питьевого водоснабжения использовались 118 общественных колодцев и 9367 индивидуальных шахтных колодцев в населенных пунктах, где отсутствуют централизованные системы питьевого водоснабжения.

Удельный вес проб воды из источников нецентрализованного водоснабжения, не отвечающих гигиеническому нормативу по

микробиологическим показателям, составил 22,0% (в 2019 году – 29,1,0%), по санитарно-химическим – 31,9% (в 2019 году – 33,8%) (рис. 41, 42).

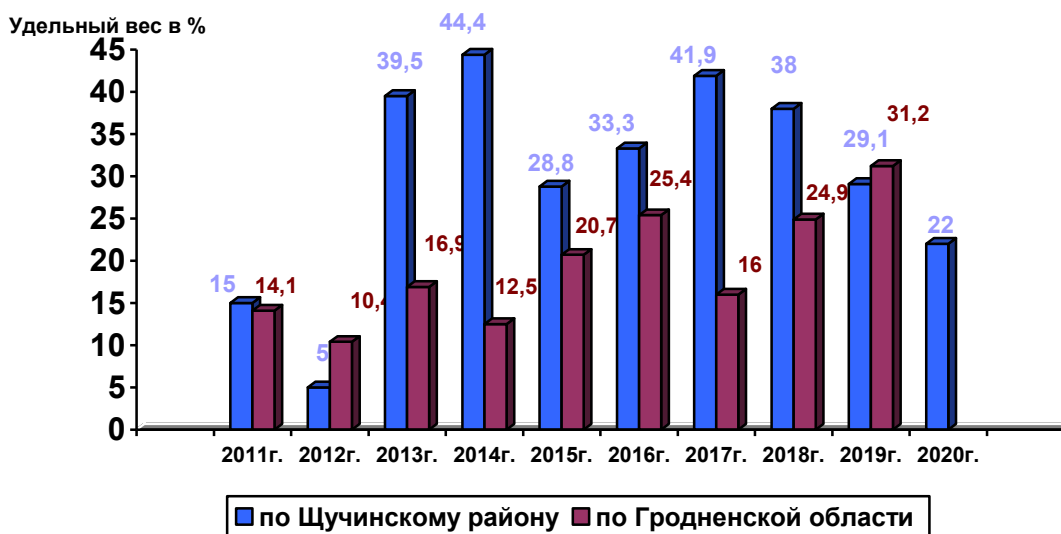


Рисунок 8. Удельный вес проб питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям за 2011-2020 годы

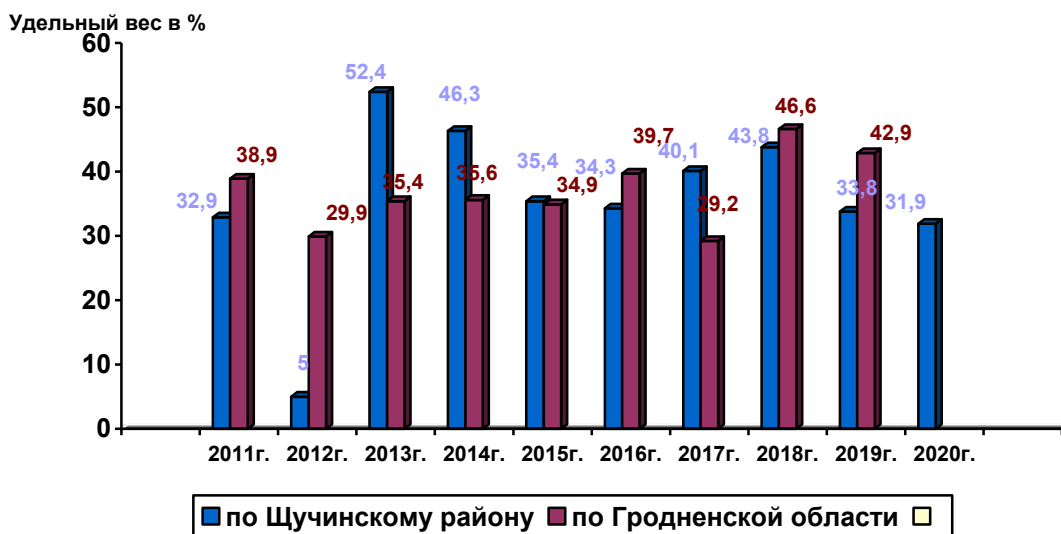


Рисунок 9. Удельный вес проб питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям за 2011-2020 годы

В соответствии с решением Щучинского районного исполнительного комитета от 20.03.2020 №248 на территории Щучинского района определено 1 место пользования поверхностными водными объектами для рекреации, спорта и туризма: пруд г. Щучина ведомства Щучинского РУП ЖКХ.

В 2020 году специалистами Щучинского зонального ЦГЭ отобрано для исследований 55 проб воды (44 – по микробиологическим и 11 – по санитарно-химическим показателям). Нестандартных проб по санитарно-химическим

показателям не зарегистрировано. По микробиологическим показателям выявлено 16 проб несоответствующих гигиеническим нормативам.

В 2020 году предписанием главного государственного санитарного врача Щучинского района было ограничено с 29.06.2020 купание детей на территории пруда г. Щучин Щучинского РУП ЖКХ, а 06.07.2020 – также предписанием запрещено купание детей и взрослых и занятия видами водного спорта в зоне купания пляжа на берегу пруда в г. Щучине.

Направлены информации: директору Щучинского РУП ЖКХ, председателю Щучинского районного исполнительного комитета. В Щучинской районной газете, а также на сайте Щучинского зонального ЦГЭ были размещены информации для населения о запрете купания на берегу пруда в г. Щучине.

Дополнительно проведена очистка дна водной акватории пляжа г. Щучина, уборка прибрежной надводной растительности (сухостоя) на мелководье пляжа и менее 25 м за его границами.

Кроме того, специалистами Щучинского зонального ЦГЭ была изучена проектная документация по объекту «Благоустройство прилегающей территории к городскому пруду и поймы реки Туровка в г. Щучин». По результатам изучения представленной Щучинским РУП ЖКХ проектной документации также не установлен возможный источник загрязнения водного объекта.

12. Гигиеническая оценка состояния сбора и обезвреживания отходов, благоустройства и санитарного состояния населенных пунктов.

Продолжались исследования почвы. В 2020 году отобрана 1 проба почвы с территории полигона Щучинского РУП ЖКХ на содержание солей тяжелых металлов. Исследованная проба отвечала гигиеническим нормативам.

За 2020 год проведена оценка содержания территорий 1810 объектов и населенных пунктов, территорий частных домовладений – 1625.

Нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства установлены в содержании территорий 638 (35,2%) объектов надзора, в том числе на:

7 (185,0%) из 13 обследованных строительных площадок;

45 (251,0%) из 113 обследованных сельскохозяйственных объектов;

158 (9,7%) из 1625 обследованных дворовых территорий в г. Щучине;

144 (51,6%) из 279 обследованных кладбищ;

313 (29,7%) из 1052 обследованных территорий прочих объектов

(предприятия и организаций всех форм собственности, организации здравоохранения, гаражные и дачные кооперативы, автозаправочные станции).

По выявленным нарушениям руководителям субъектов хозяйствования выдано 320 рекомендаций об устранении нарушений. Составлено 17 протоколов об административном правонарушении. Направлено 4 ходатайства о привлечении к дисциплинарной ответственности виновных лиц, допустивших нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства.

О проблемных и нерешаемых вопросах главным государственным санитарным врачом Щучинского района направлено 49 информационных письма в органы исполнительной власти, 33 – в ведомства.

13. Гигиеническая оценка физических факторов окружающей среды.

Шум является значимым фактором воздействия на здоровье населения. Воздействие транспортного шума на окружающую среду, в первую очередь, на среду обитания человека, стало глобальной проблемой. В 2020 году проведены замеры уровня эквивалентного и максимального уровней шума на территориях, непосредственно прилегающих к жилым и общественным зданиям города Щучина.

По результатам проведенных исследований в мониторинговых точках, превышений установленных гигиенических нормативов не установлено.

14. Радиационная гигиена и безопасность.

В 2020 году проводились измерения мощности дозы гамма-излучения на территориях при приемке в эксплуатацию объектов, законченного строительством. В 2020 году проведены измерения мощности дозы гамма-излучения на 14 территориях земельных участков (2019 году – 18, 2018 год – 10; в 2017 году – 5).

В 2020 году был организован контроль за определением активности радона на участках застройки и внутри зданий при приемке законченного строительством жилых и общественных зданий. Проведен радиационный контроль в 2020 году в 37 жилых и общественных помещений, законченного строительством (в 2019 году - 34, в 2018 году - 10; в 2017 году – 22).

Для обеспечения радиационно-гигиенического мониторинга ежедневно проводится измерение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в реперной точке на территории Щучинского зонального ЦГЭ, превышений средних значений многолетних наблюдений гамма-фона не выявлено.

В организациях здравоохранения района эксплуатируется 6 рентгенодиагностических аппаратов. В рентгенкабинетах работает 15 медицинских работников. Радиационный контроль средств стационарной и индивидуальной защиты проводится в соответствии с согласованной Системой радиационного контроля.

Радиационных аварий, случаев превышения основных дозовых пределов облучения персонала и мощности экспозиционной дозы излучений на рабочих местах и за защитными устройствами, жалоб от населения в 2020 году не выявлено.

При проведении радиационного контроля в 2020 году исследовано 81 проба пищевых продуктов на содержание цезия-137 (2019 – 88 проб, 2018 – 158 проб, 2017 – 168 проб). Превышения норм содержания радионуклидов цезия-137 в исследованных пищевых продуктах не выявлены.

15. Гигиена организаций здравоохранения.

На надзоре в Щучинском зональном ЦГЭ в 2020 году находятся 31 организация здравоохранения (закрыты 6 ФАПов решениями РИК), осуществляющие медицинскую деятельность, 3 негосударственные организации здравоохранения, 14 аптек государственной формы собственности 14 (закрыта аптека №103 аг. Демброво) и 3 аптеки негосударственной формы собственности.

С участием специалистов Щучинского зонального ЦГЭ, в т.ч. главного врача, согласно утвержденному графику, проводились административные обходы санитарного состояния и благоустройства территории, санитарно-технического состояния зданий и помещений организаций здравоохранения УЗ «Щучинская ЦРБ». Проведено 10 административных обходов, из них с участием главного врача зонального ЦГЭ – 10, 14 оценок по организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по инфекции COVID-19, 37 мероприятий технического (технологического, поверочного) характера.

По результатам надзорных мероприятий организаций здравоохранения УЗ «Щучинская ЦРБ» выполнено следующее: направлены 9 рекомендаций для устранения нарушений в государственные ОЗ, 3 рекомендации по аптекам «Фармация»; выдано 3 предписания о приостановлении работ в УЗ «Щучинская ЦРБ»; привлечен к административной ответственности 1 медицинский работник, к дисциплинарной ответственности 2 человека.

В 2020 году проведены мероприятия по улучшению санитарно-технического состояния организаций здравоохранения УЗ «Щучинская ЦРБ»:

- капитальный ремонт дневного стационара;
- капитальный ремонт акушерско-гинекологического отделения Щучинской ЦРБ;
- текущий ремонт здания администрации УЗ «Щучинская ЦРБ»;
- текущий ремонт перепрофилированных отделений лечения пневмоний (терапевтического, педиатрического, гинекологического отделения);
- текущий ремонт помещений подачи медгазов;
- приобретен автомобильный медицинский комплекс.

РАЗДЕЛ 5

ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ

16. Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости.

В 2020 году в связи с регистрацией новой инфекции COVID-19 основная работа была направлена на снижение рисков распространения данной инфекции, сохранения здоровья населения и обеспечение безопасности предоставления услуг населению в условия пандемии COVID-19.

В 2020 году в Щучинском районе зарегистрировано 3350 случаев инфекции **COVID-19**. Из общего количества случаев 2018 подтверждены ПЦР-исследованием (60,2 %), 1326 (39,6 %) – экспресс-тестами, 6 (0,2 %) – результатами компьютерной томографии.

По данным эпидемиологического анамнеза 1074 случая инфекции COVID-19 (32,0 %) выявлены при тестировании лиц, относящихся к контактам 1-го уровня с лабораторно подтвержденными случаями, 1021 случаев (30,4 %) при тестировании пациентов с пневмонией, 1110 случаев (33,2 %) – при тестировании пациентов с признаками ОРВИ, 145 случаев (4,3 %) – при лабораторном обследовании прочих категорий лиц (выезжающих для работы на Белорусской АЭС, в социальных учреждениях с круглосуточным режимом пребывания и др.).

Специалистами Щучинского зонального ЦГЭ в течение 2020 года проводился мониторинг с целью оценки выполнения санитарно-противоэпидемических мероприятий и выполнения мероприятий Комплексного плана по минимизации завоза и распространения инфекции COVID-19 в Щучинском районе.

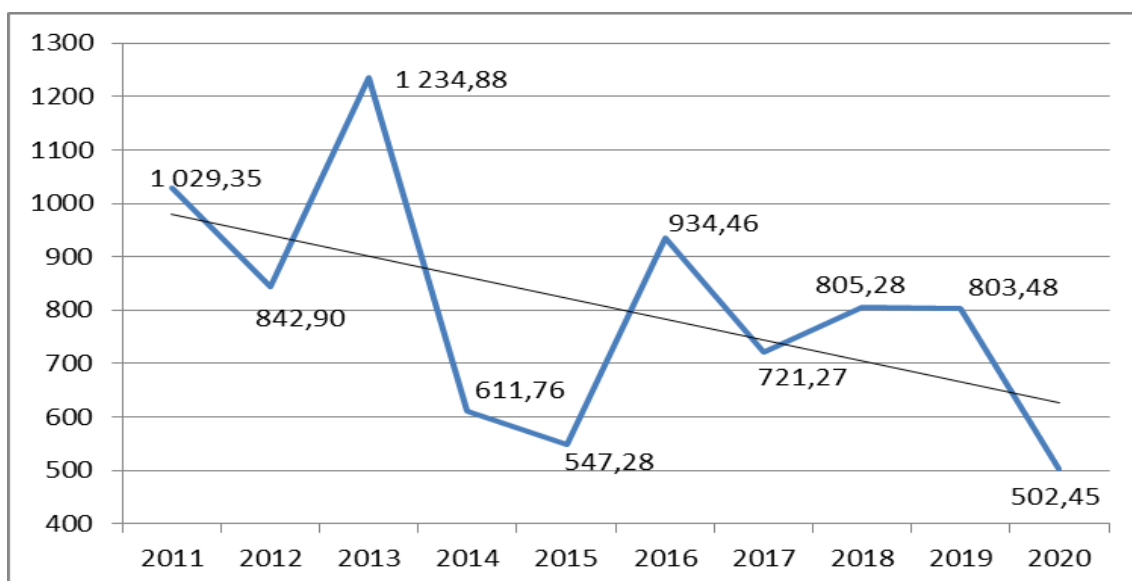


Рисунок 10. Динамика общей инфекционной заболеваемости населения Щучинского района за период 2011-2020 годы

Инфекционная и паразитарная заболеваемость по прочим инфекциям носила спорадический характер с единичными случаями.

На территории Щучинского района в 2020 году зарегистрировано всего 192 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, среди которых 86 случаев – вирусной этиологии (44,8%); 36 случаев – микробной этиологии (18,7%) и 70 случаев – паразитарной этиологии (36,5%).

Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости по ряду нозологических форм на протяжении последних 5 лет расценивается как относительно стабильная.

Ниже областных показателей показатели заболеваемости по ряду нозологических форм инфекционных заболеваний: клещевой энцефалит, ветряная оспа, грипп и ОРВИ, хронические вирусные гепатиты В и С, болезнь Лайма (Лайм-боррелиоз), заразные кожные заболевания, гельминтозы (энтеробиоз), острые кишечные инфекции. Выше областных показателей показатели заболеваемости туберкулезом, болезнью Лайма, некоторые паразитарные заболевания (аскаридоз).

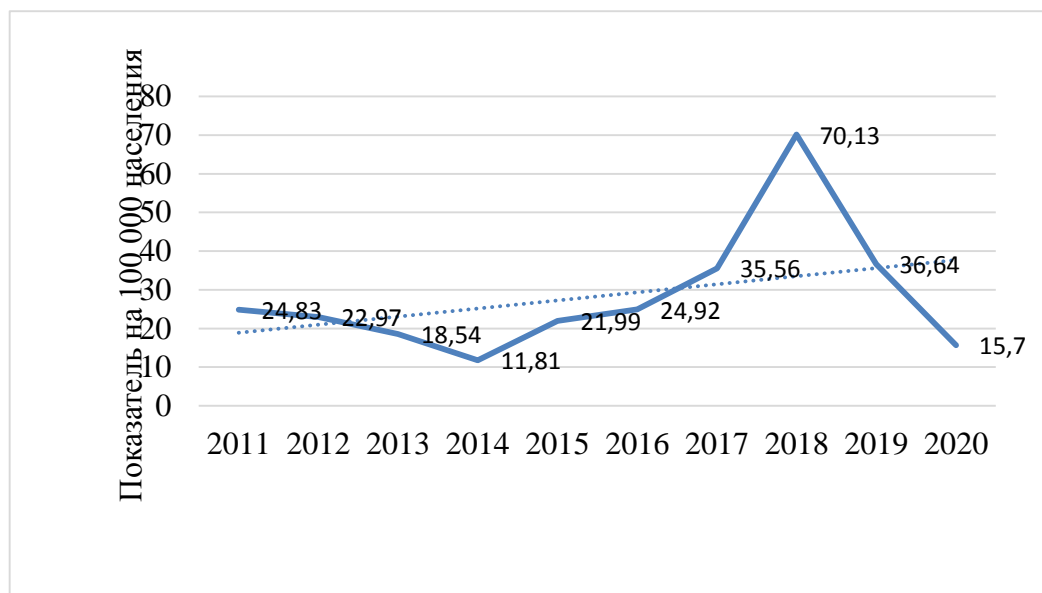


Рисунок 11. Динамика заболеваемости сальмонеллезом в Щучинском районе

Показатель заболеваемости сальмонеллезом в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизился в 2,2 раза, ниже среднеобластного показателя в 1,5 раза.

Случаи заболевания связаны в основном с употреблением мясных продуктов (2 случая), яиц куриных домашних (2 случая), других пищевых продуктов (1 случай), в 1 случае пищевой фактор не установлен.

Зарегистрировано 50 % случаев среди городского, также, как и среди сельского. В этиологической структуре сальмонеллезом преобладают сальмонеллы энтеритидис (5 случаев из 6), в 1 случае - сальмонелла группы С (тифимуриум).

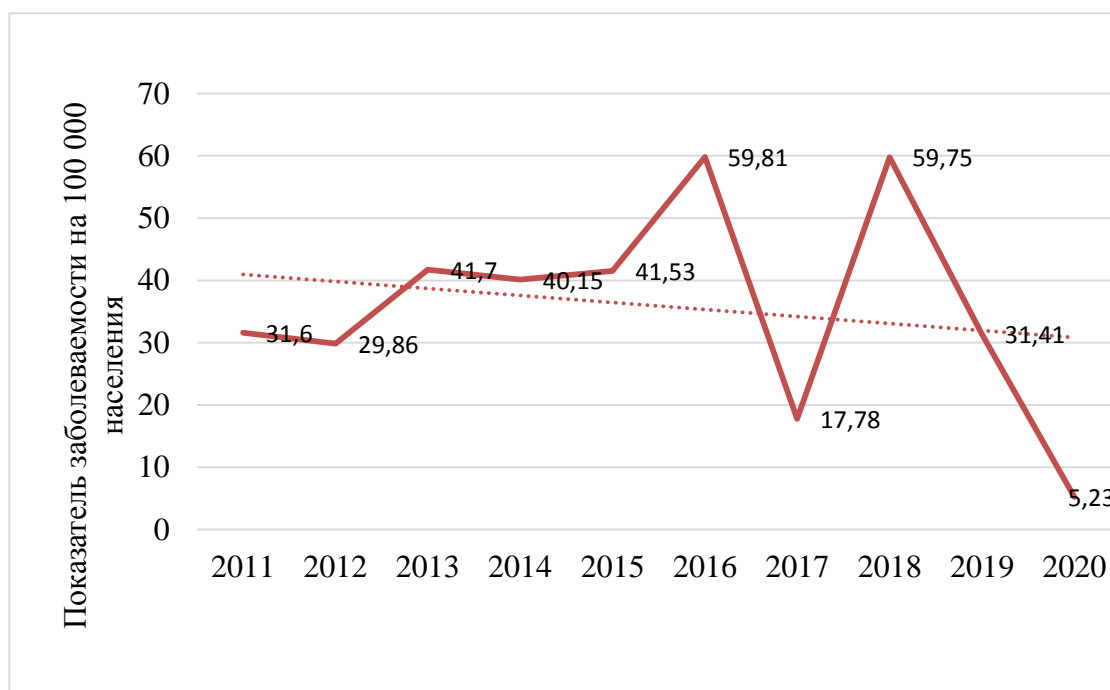


Рисунок 12. Динамика заболеваемости острой кишечной инфекции населения Щучинского района

Уровень заболеваемости ОКИ снизился в 9,5 раз и составил 2 случая против 19 за 2019 год, показатели заболеваемости на 100 тысяч населения составили 5,2 и 48,8 соответственно. Показатель заболеваемости ОКИ, вызванных установленным возбудителем по Щучинскому району ниже среднеобластного почти в 5,7 раз.

Заболеваемость населения бактериальной дизентерией не регистрировалась в 2011-2020 годах.

Уровень заболеваемости гастроэнтероколитами, вызванными установленными возбудителями, ниже по отношению к прошлому году в 5,5 раза.

Зарегистрирован 1 случай острого гастроэнтерита ротавирусной этиологии, у неорганизованного ребенка. Уровень заболеваемости в 2020 году снизился по сравнению с 2019 годом с 10,3 случаев на 100 тысяч населения до 2,8 случаев на 100 тысяч населения.

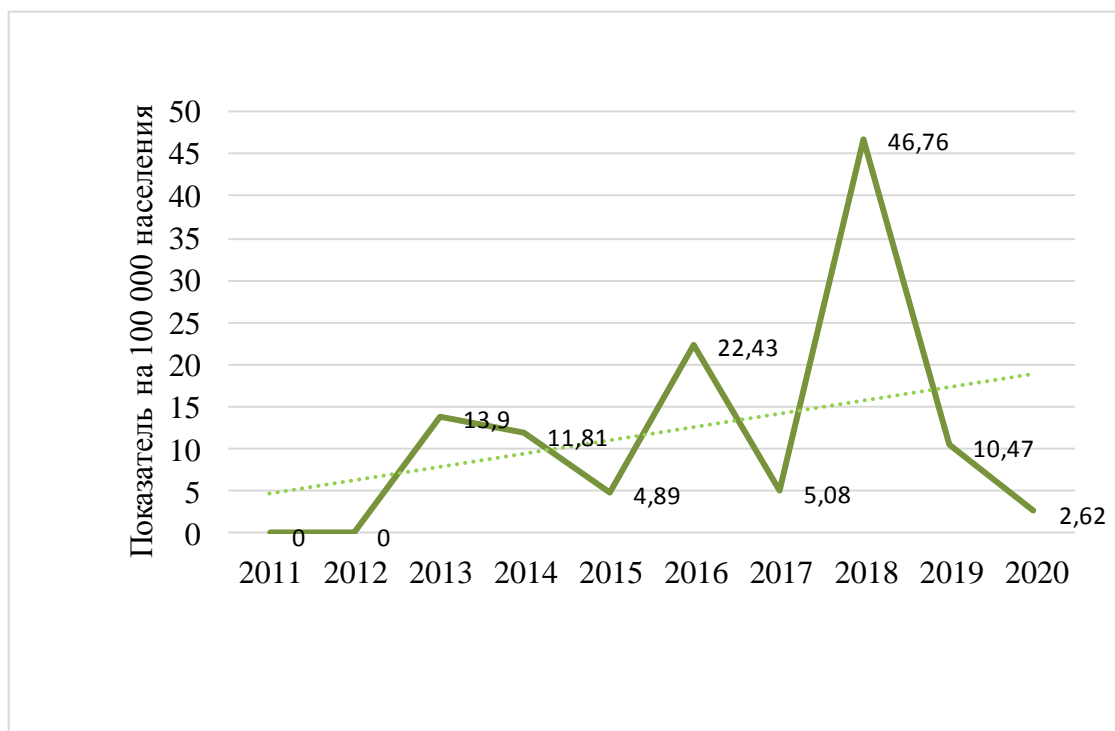


Рисунок 13. Динамика заболеваемости ротавирусной инфекцией населения Щучинского района

Вспышки и групповые заболевания ОКИ, связанных с питанием в организованных коллективах, потреблением недоброкачественной продукции предприятий пищевой промышленности, общепита не регистрировались.

Заболеваемость вирусным гепатитом «А» на территории района с 2011 по 2013 года не регистрировалась. В 2014 году зарегистрирован 1 случай ВГА. В 2015-2020 годах случаи ВГА в районе не регистрировались.

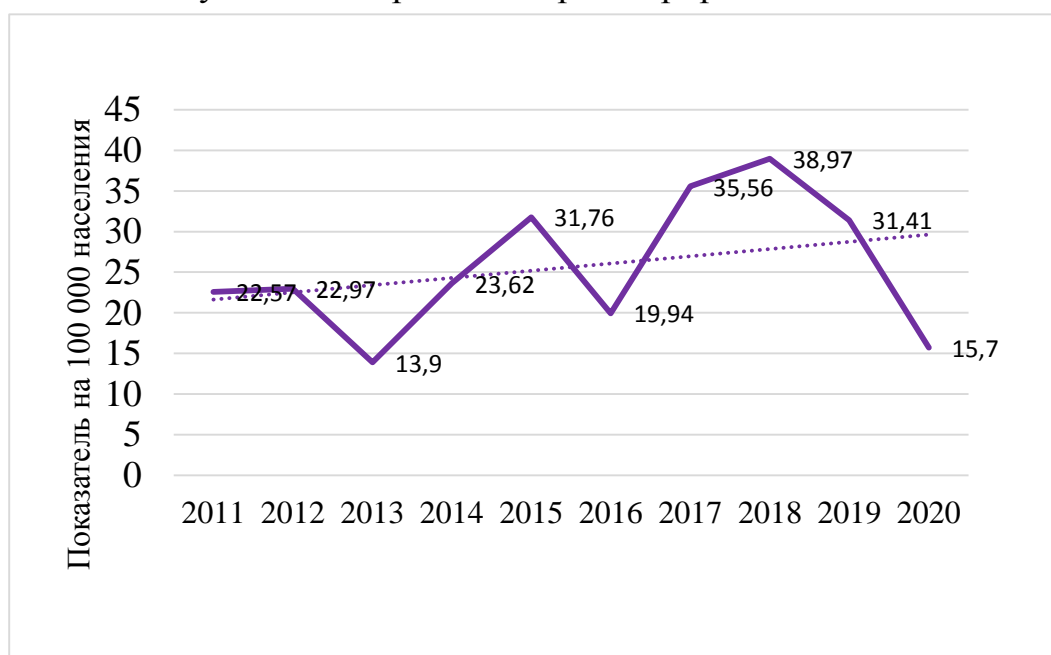


Рисунок 14. Динамика заболеваемости впервые выявленными хроническими вирусными гепатитами

Суммарная заболеваемость впервые выявленными хроническими вирусными гепатитами В и С снизилась по отношению к предыдущему году в 1,4 раза и составила 16,8 на 100 тыс. населения. Показатель не превышает среднеобластной (23,1). Основной вклад в суммарную заболеваемость ПВГ вносит ХВГС.

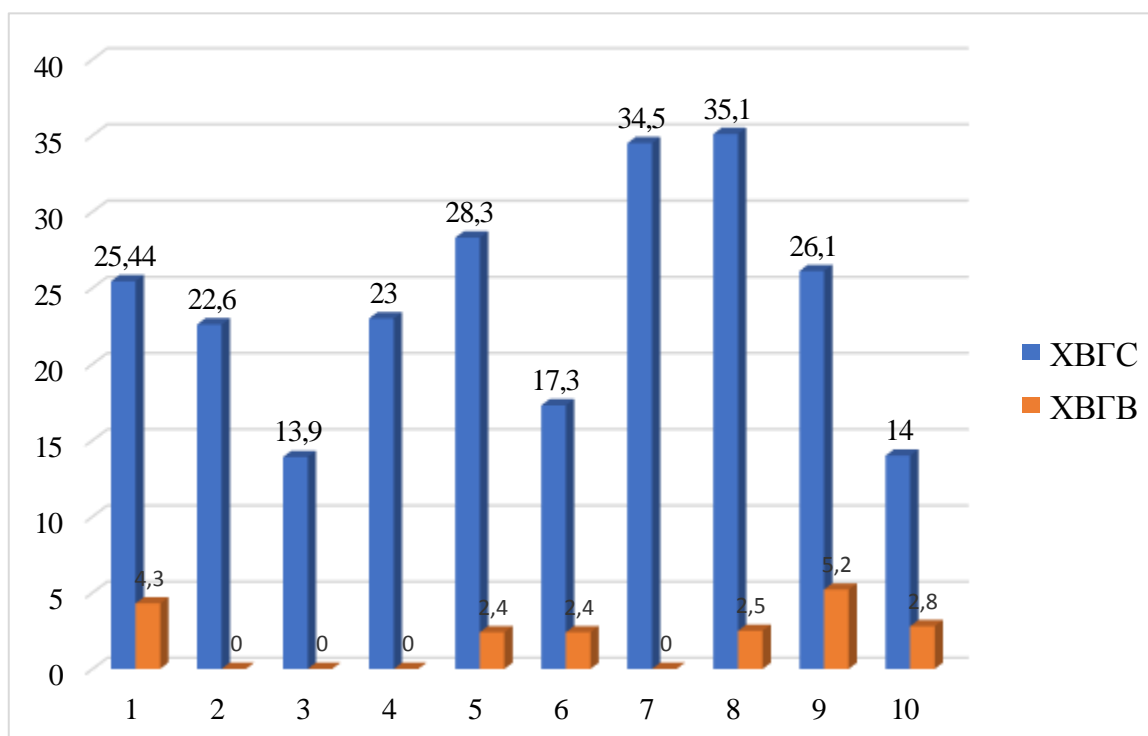


Рисунок 15. Многолетняя динамика заболеваемости хроническими парентеральными вирусными гепатитами В и С в Щучинском районе

В течение ряда лет сохраняется тенденция снижения выявления лиц с маркерами ВГВ, что свидетельствует об эффективности введенной плановой иммунизации против вирусного гепатита В новорожденных, детей раннего возраста, медицинских работников и контактных в очагах, а также повышения уровня гигиенических знаний населения.

По состоянию на 01.01.2021 года медицинские работники ОЗ, по роду профессиональной деятельности имеющие риск заражения парентеральными вирусными гепатитами, охвачены прививками против ВГВ на 99,6% с учетом лиц, находящихся в стадии вакцинации.

В 2011-2020 случаи заболевания бешенства среди людей не регистрировались. В 2020 году в Щучинском районе отмечается снижение активности эпизоотического процесса по бешенству среди животных, не зарегистрировано случаев лабораторно подтвержденного бешенства среди животных (в 2019 году зарегистрирован 1 случай лабораторно подтвержденного бешенства у животного). В 2020 году за антирабической помощью в организации здравоохранения района обратились 47 человек, (66 человек за 2019 год), Лечебно-профилактические прививки против бешенства назначены в 22 случаях (в 2019 – в 44 случаях), 1 человек отказался от лечебно-

профилактических прививок. Получили антирабический иммуноглобулин 7 человек, госпитализированы 26 человек.

Проведение на территории района комплекса мероприятий по выполнению Программы иммунопрофилактики в соответствии с национальным календарем позволило за последние 5 лет обеспечить охват вакцинацией детского и взрослого населения на оптимальных уровнях, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения.

Это обусловило эпидблагополучие территории района по управляемым инфекциям: дифтерии, коклюшу, эпидпаротиту, краснухе.

В период с 2011 по 2020 годы включительно на территории Щучинского района не регистрировались следующие воздушно-капельные инфекции – **дифтерия, корь, краснуха, эпидемический паротит;**

- коклюш регистрировался в виде спорадической заболеваемости: – в 2011 году – 2 случая у детей до года, не привитых по медицинским противопоказаниям, в 2012 году – 1 случай у привитого ребенка 2009 года рождения, в 2015 году – 1 случай у непривитого 2-х месячного ребенка. В 2019 году зарегистрировано 2 случая заболевания коклюшем, в 2020 случаи заболевания не регистрировались.

Заболеваемость **острыми респираторными вирусными инфекциями** в 2020 году увеличилась в 1,5 раза по сравнению с 2019 годом.

В 2019-2020 годах случаи заболеванием гриппом не регистрировались.

В эпидсезон 2020/2021 годов вакцинировано против гриппа 14584 человек (дети – 3365 человек, взрослые – 11219 человек), что составило 40,9% населения, из них за счет республиканского бюджета – 4870 человек (дети – 1300 человек, взрослые – 3570 человек), за счет местного и областного бюджетов – 6785 человек (дети – 2065 человек, взрослые – 4720 человек), за счет средств организаций и предприятий - 2919 человек, за счет собственных средств – 10 человек.

Охват профилактическими прививками контингентов из групп риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок в целом по району составил – 75,1%, в том числе: беременные - 77%, лица, старше 65 лет – 75,1%, лица с иммуносупрессией – 100%, лица с хроническими заболеваниями – 75%, дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет – 75%.

Охват профилактическими прививками контингентов из групп высокого риска заражения гриппом – 45,1 %.

Охват профилактическими прививками против гриппа в данных группах риска достиг рекомендованных показателей как в целом по каждой группе, так и отдельно по каждому контингенту.

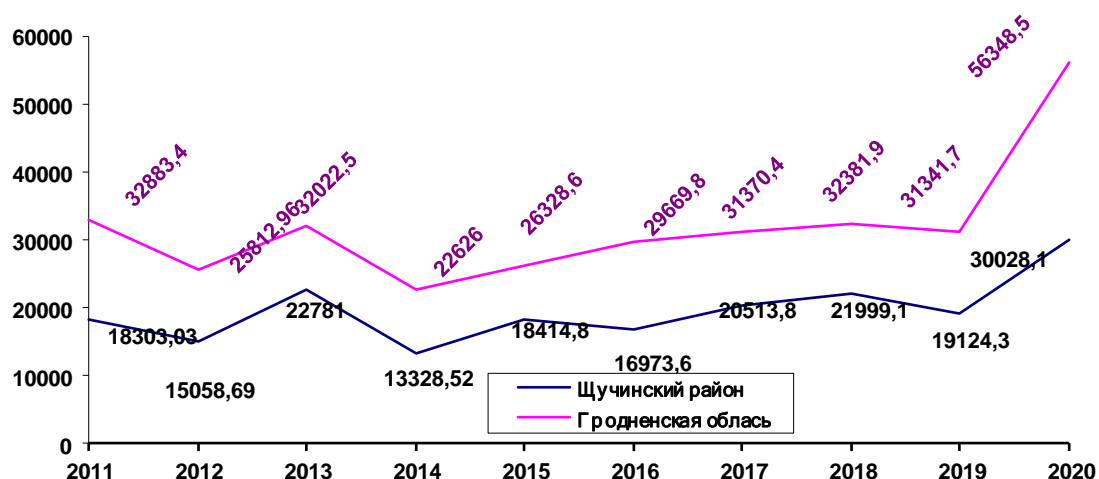


Рисунок 16. Многолетняя динамика заболеваемости всего населения ОРИ

В период с 2011 по 2020 годы включительно на территории Щучинского района заболеваемость менингококковой инфекцией в районе регистрировалась в виде спорадических случаев. В 2012 году зарегистрирован 1 случай менингококковой инфекции у неорганизованного ребенка (2,3 на 100 тыс. нас.), в 2020 году – не регистрировались.

С 2003 года заболеваемость корью и краснухой среди населения не регистрируется.

Заболеваемость эпидемическим паротитом в течение ряда лет регистрируется в виде спорадической и не превышает областной показатель. С 2012 года в Щучинском районе не регистрировалась.

В 2020 году отмечается незначительное уменьшение случаев заболеваемости ветряной оспой по сравнению с 2019 годом (210,1 и 232,9 случаев на 100 тыс. населения соответственно).

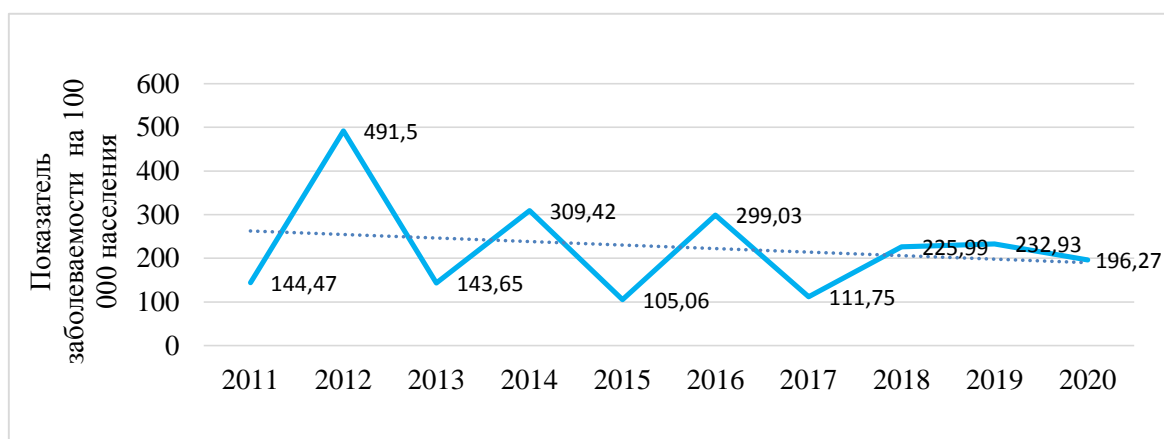


Рисунок 17. Динамика заболеваемости ветряной оспой

В 2020 году зарегистрировано 8 случаев заболевания, что на 1 случай больше, чем в 2019 году. Наибольшее количество случаев зарегистрировано на Щучинском врачебном участке. Показатель заболеваемости активным

туберкулезом в Щучинском районе составил 22,4 на 100 тысяч населения при областном показателе 17,9 на 100 тысяч населения.

Смертность от туберкулеза регистрируется ежегодно. В 2020 году зарегистрирован 1 случай смерти от туберкулезной инфекции.

Анализ возрастной структуры заболевших туберкулезом лиц на протяжении ряда лет свидетельствует о том, что наиболее уязвимым к заболеванию туберкулезом являлся возраст 35-44 года и 60 лет и старше.

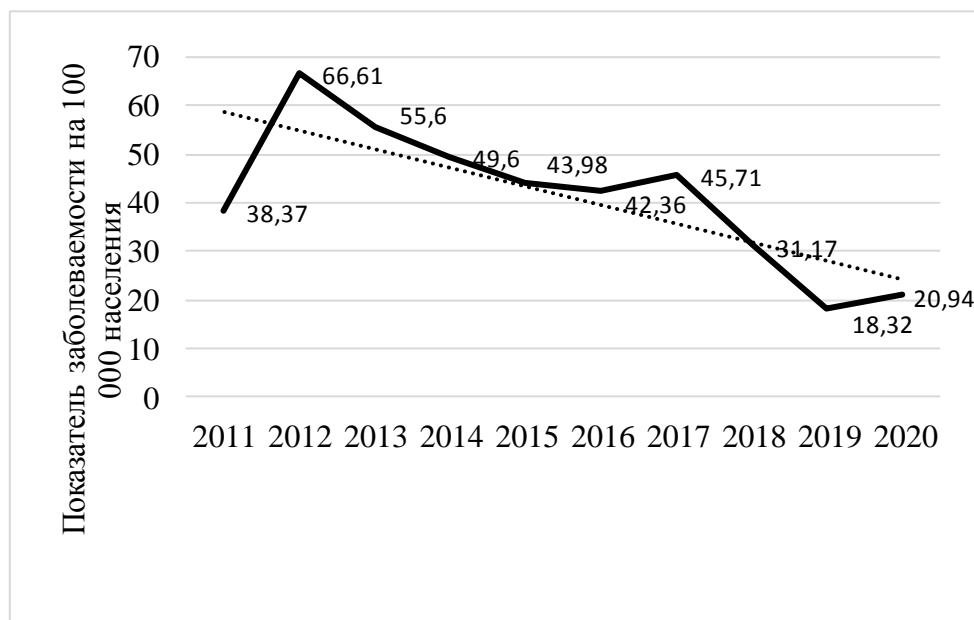


Рисунок 18. Динамика заболеваемости активным туберкулезом населения Щучинского района

Уровень заболеваемости сельского населения в 2011-2020 годах превышает уровень заболеваемости городского населения.

В 2020 году зарегистрирован 1 случай туберкулезной инфекции среди лиц из числа «обязательного» контингента.

Эпидемиологическая ситуация по **заразным кожным заболеваниям (ЗКЗ)** в 2020 году остается напряженной. Показатель заболеваемости чесоткой уменьшился по сравнению с предыдущим годом в 1,4 раза и ниже среднеобластного в 2 раза.

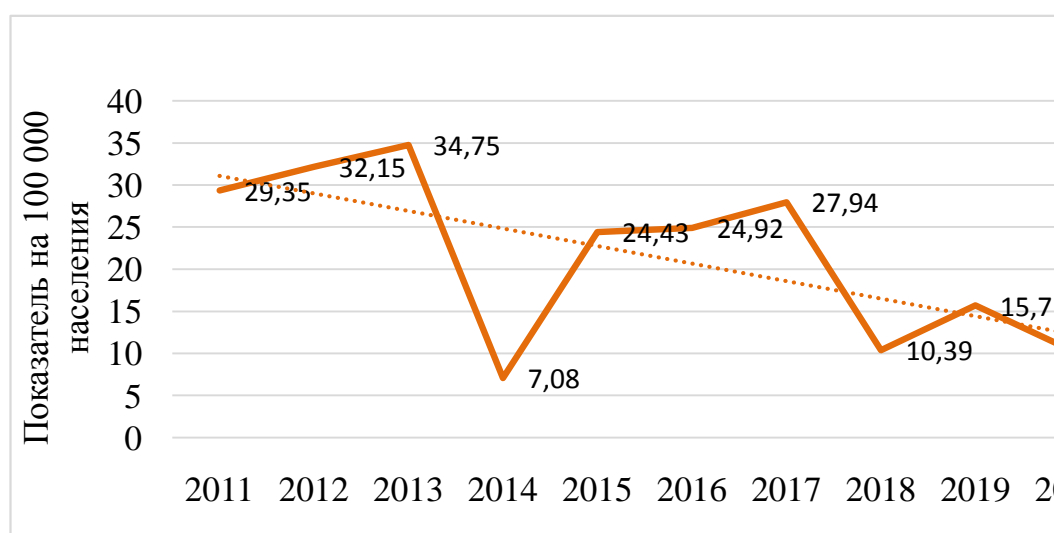


Рисунок 19. Динамика заболеваемости чесоткой населения Щучинского района

Показатель заболеваемости микроспорией уменьшился по сравнению с прошлым годом в 1,32 раза и составил 67,2 на 100 тысяч населения, что ниже среднеобластного (по области – 67,6 на 100 тысяч населения). Наибольшее количество случаев зарегистрировано на Щучинском врачебном участке.

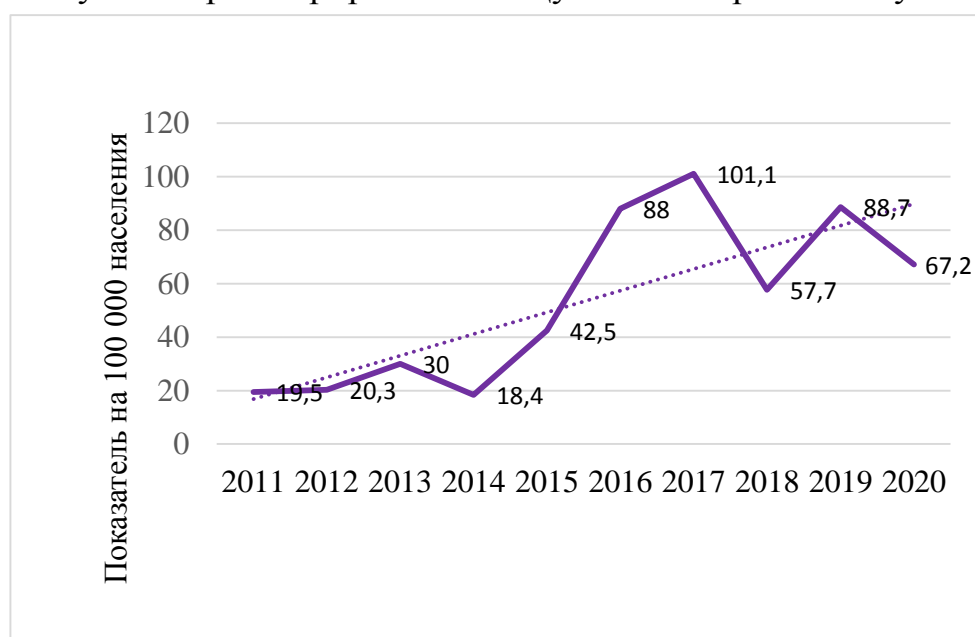


Рисунок 20. Динамика заболеваемости микроспорией населения Щучинского района

Суммарная заболеваемость гельминтозами за 2020 год уменьшилась по сравнению с 2019 годом и составила 75,9 против 156,9 на 100 тысяч населения (29 против 56 случаев). В структуре гельминтозов в 2020 году ведущее место занимает энтеробиоз (72,4%), аскаридоз (27,6%).

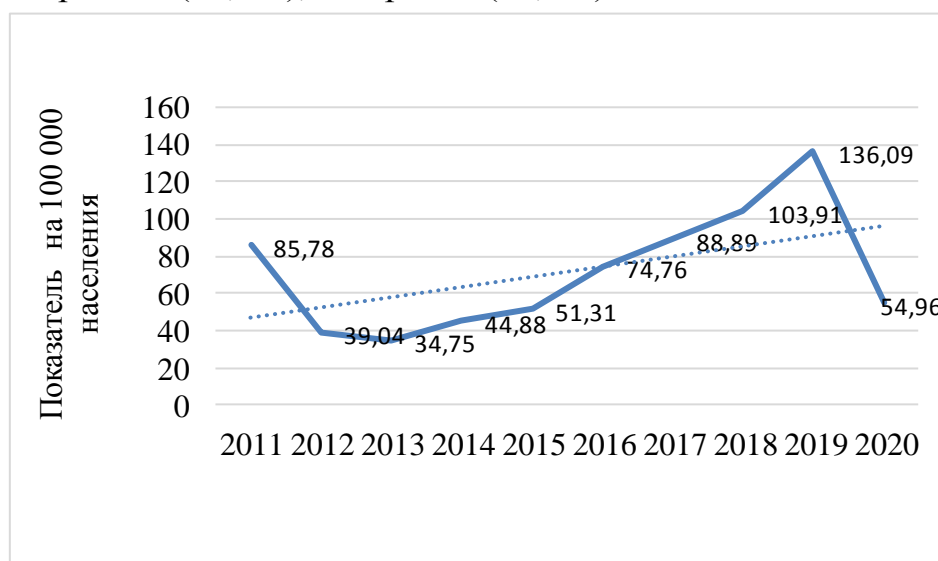


Рисунок 21. Динамика заболеваемости энтеробиозом населения Щучинского района

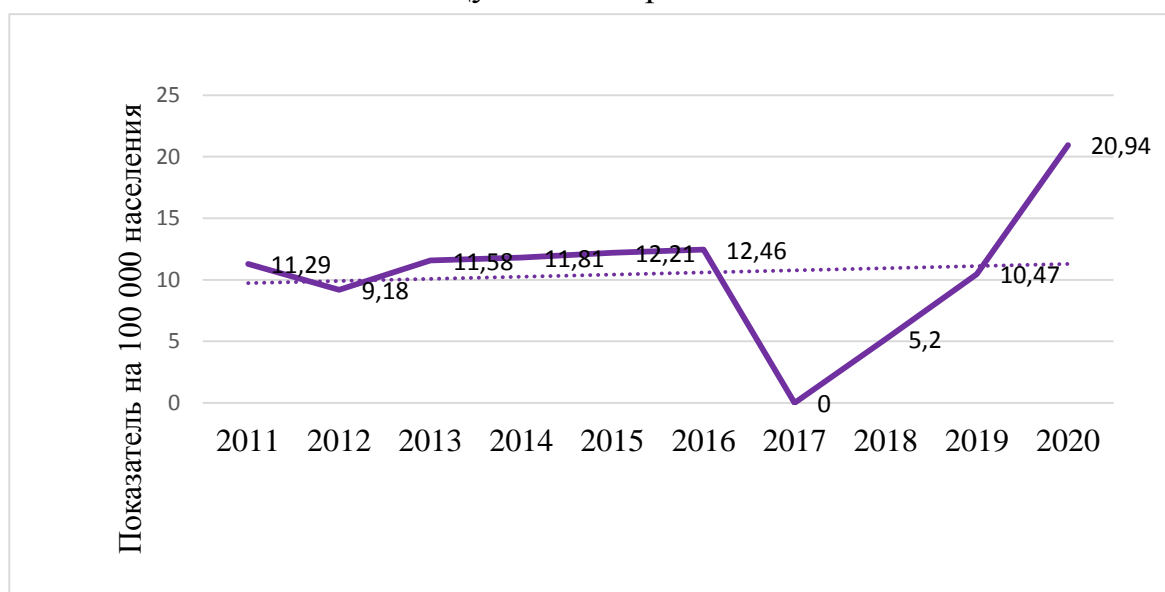


Рисунок 22. Динамика заболеваемости аскаридозом населения Щучинского района

Эпидемиологический процесс венерических болезней в районе не имеет территориальных особенностей в сравнении с областными и республиканскими характеристиками.

В 2020 году заболеваемость гонореей и сифилисом не регистрировались среди населения Щучинского района. Показатель заболеваемости хламидийными болезнями, передающимися половым путем, в 2020 году значительно уменьшился по сравнению с 2019 годом: 10 случаев (28,1 на 100

тыс. населения) и 24 случая (61,7 на 100 тыс. населения) соответственно, но ниже среднеобластного (130 на 100 тысяч населения).

На территории Щучинского района кумулятивное число ВИЧ-инфицированных – 31 человек, показатель распространенности составил 86,8 случаев на 100 тыс. населения, в т.ч. по причине заражения через инъекционное введение наркотиков – 1 человек, гетеросексуальные контакты – 30 случаев.

Заболеваемость малярией в течение 2011-2020 годов не регистрировалась.

Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, в 2020 году в районе не регистрировались.

ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Работа по разделу энтомологического надзора направлена на профилактику распространения трансмиссивных инфекций и паразитарных заболеваний. Проводится мониторинг сезонного хода численности компонентов гнуса и клещей, определяется зараженность их возбудителями инфекционных и паразитарных заболеваний. Изучается видовой состав акаро- и энтомофауны, имеющей медицинское и санитарно-гигиеническое значение.

Под энтомологическим наблюдением находится 31 водоем общей площадью 556,14 га, анофелогенная площадь их составила в сезон 5,5 га. Многолетние наблюдения показали, что ее размеры колеблются в разные годы в пределах 0,5 га. Все водоемы в сезон 2020 года обследованы на анофелогенность и наличие возбудителя шистосоматидного церкариоза. Анофелогенных водоемов в районе 11, возбудитель церкариоза выявлен в 3 водоемах, инвазированность моллюсков церкариями составила 1,9%, причем в разных водоемах этот показатель колебался от 1 до 5%. Диагноз «шистосоматидный церкариоз» в Щучинском районе не выставлялся.

На территории района повсеместно встречаются иксодовые клещи, являющиеся переносчиками клещевого энцефалита (КЭ) и болезни Лайма (БЛ). Эпидситуация по КЭ и БЛ продолжает оставаться напряженной и нестабильной.

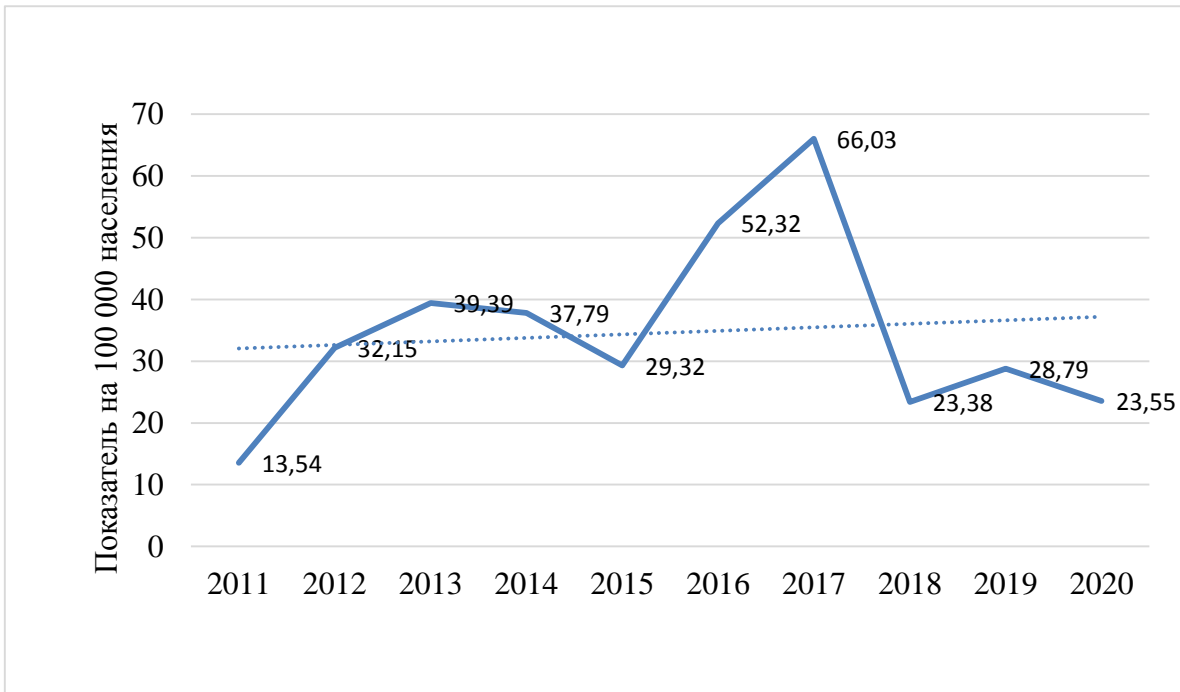


Рисунок 23. Динамика заболеваемости болезнью лайма населения Щучинского района

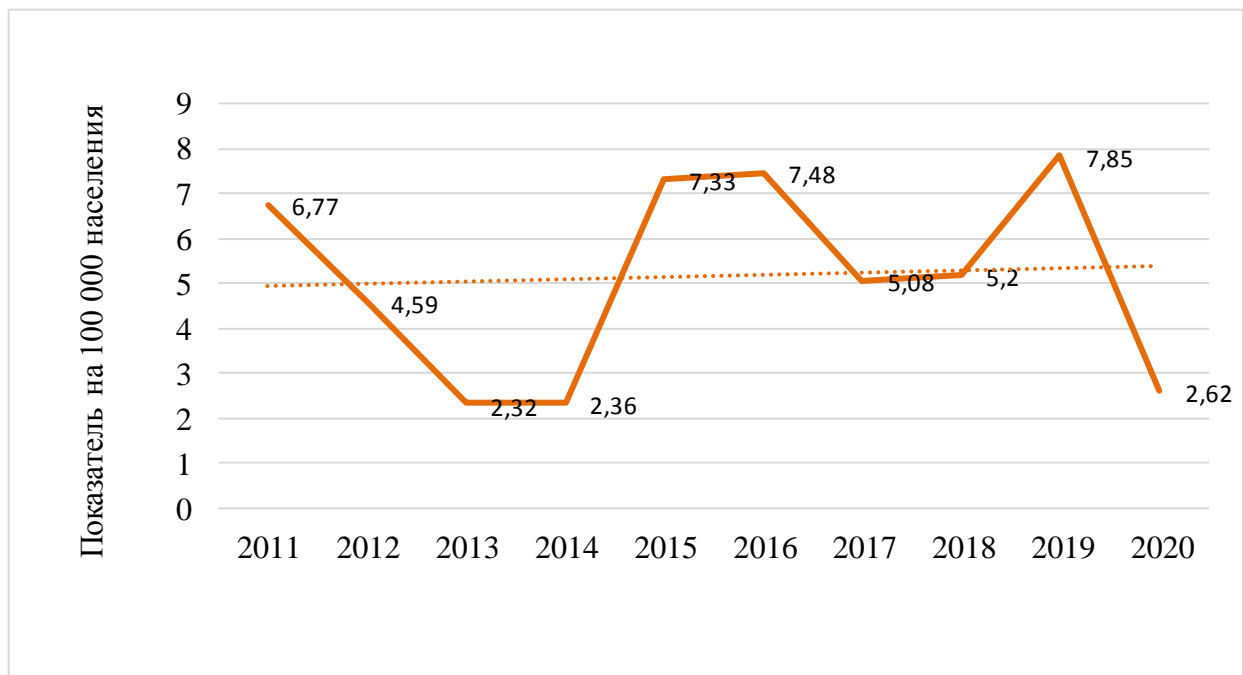


Рисунок 24. Динамика заболеваемости клещевым энцефалитом населения Щучинского района

Организован учет и диспансерное наблюдение лиц, обратившихся с жалобами на укусы клещей в анамнезе: в 2020 году, обратилось 42 человека с укусом клеща, в том числе детей до 17 лет – 15. Пролечены профилактически 42 человека.

В сезон 2020 года объемы акарицидных обработок уменьшены с 12,2 га до 5,05 га. Объемы экологических расчисток, направленных на снижение численности переносчиков, в 2020 году составили 31,6 га.

РАЗДЕЛ 6

ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

В 2020 году работа по профилактике болезней и формированию среди населения здорового образа жизни в свете достижения ЦУР получила новый импульс.

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 2016 – 2020 годы. К реализации Проекта присоединился Щучинский район, проект реализуется в городе Щучин.

В декабре 2019 года определен состав областной группы управления государственным профилактическим проектом «Здоровые города и поселки» в Щучинском районе и утвержден «План основных мероприятий по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в Щучинском районе на 2020–2021 годы».

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.

Сведения о деятельности по формированию здорового образа жизни за 2020 год в Щучинском районе.

В 2020 году проведены семинары, специалисты принимали участие в семинарах, организованных другими ведомствами, организованы «круглые столы» – 31, обучено 866 человек. Проведены массовые акции (24), дни, праздники здоровья, дни информирования, тематические вечера (84).

Налажена система взаимодействия со средствами массовой информации:

количество публикаций в печати – 50, в т.ч. районная газета «Дзянніца» – 49, сайт областной газеты «Гродненская правда» – 1;

количество информационных материалов по сохранению и укреплению здоровья, размещенных в сети Интернет – 200, в т.ч. на сайте портала «Здоровый Гродно» – 2;

количество передач по телевидению – 1.

Количество выступлений по профилактике неинфекционных заболеваний составило 21 выступление, что составляет 42 % (областной показатель – 38,9 %) от общего количества выступлений (справочно: тематические выступления по профилактике инфекции COVID-19 составили 40 % (областной показатель – 26 % от общего количества).

Проведено 2 пресс-мероприятий («круглый стол») с публикацией в районной газете. Ежеквартально с главным врачом Щучинского зонального

ЦГЭ проводятся «прямые линии» по вопросам охраны здоровья и пропаганде здорового образа жизни.

За 2020 год проведено 24 акций по сохранению и укреплению здоровья среди населения района, охвачено 10561 человек. В том числе по профилактике курения – 3/2982, профилактике наркомании – 1/1545, профилактике инфекционных заболеваний – 5/2333 и другие. В некоторых акциях принимали участие представители УЗ «Щучинская ЦРБ», ОО КК, ОО БРСМ.

Проведены индивидуальные (1747 человек) и групповые (26, охвачено 217 человек) консультации. По «телефону доверия» поступило 626 звонков.

По формированию здорового образа жизни издано 8 носителей информации (памятки, листовки), общим тиражом 1600 экземпляров. Издан 49 информационный бюллетень «Региональный обозреватель», общим тиражом 9800 экземпляров. Переиздано 145 наименований МНИ, общим тиражом 19218 экземпляров.

17. Анализ хода реализации профилактических проектов.

В 2020 году в Щучинском районе реализовались профилактические проекты – 4 (168 человек), в том числе в ДДУ – 1 (26 человек), в школах – 3 (142 человека).

1. В первом полугодии 2020 года закончил работу информационно-образовательный проект «Здоровому питанию – особое внимание». Срок реализации проекта – 2019-2020 учебный год. Основные тематики, освещенные в рамках проекта – формирование основ здорового образа жизни у детей старшего дошкольного возраста через воспитание культуры здорового питания. Проект реализовался в ГУО «Ясли-сад № 3 г. Щучина». Целевая аудитория – воспитанники старшей группы. Количество участников – 26 человек.

Анализ хода реализации профилактического проекта

Тест «Полезные и вредные продукты питания для меня» проводился в сентябре 2019 года и в мае 2021 года. В диагностике уровня знаний о полезных и вредных продуктах питания в первичном тесте установлено следующее. О вреде шоколада и сладких газированных напитков (кока-кола) знали дети – 96 %, мороженого и чипсов – 92 %, торты, конфеты – 69 %, пирожное – 57 %. В первичном тесте установлено следующее. О вреде шоколада и сладких газированных напитков (кока-кола) узнали дети и определили – 100 %. При частом употреблении мороженого и шоколада – 100 %, пирожное (с кремом) – 96 %, торты, конфеты – 80 %.

2. В первом полугодии 2020 года закончил работу информационно-образовательный проект «Знания Одолеют Желания». Срок реализации проекта – 2019-2020 учебный год. Основные тематики, освещенные в рамках проекта – формирование у обучающихся устойчивой мотивации к ведению здорового образа жизни и негативного отношения к табакокурению. Проект реализовался в ГУО «Гимназия г. Щучина». Целевая аудитория – учащиеся 5-ых классов. Количество участников – 50 человек.

Анализ хода реализации профилактического проекта

В сравнении двух социологических опросов (проводились в начале и в конце обучения) выяснилось то, что улучшились показатели по проведению физической активности, режиму дня, питания, личной гигиены, отдыху. Например, делали утреннюю зарядку 72,2 % ребят, стали делать – 85,2 %. Завтракать стали все дети (в начале завтракали только 82,5 %). Дети стали мыть руки после посещения туалета на 35 % больше. Дети как не курили, так и в течении работы проекта не начали пробовать. О вреде курения знали 90,3 %, теперь знают все – 100 %. Уменьшилось безразличное отношения к рекламе табачной продукции в СМИ. Ни кто (100 %) не одобряет курение окружающих, в том числе на автобусных остановках и на улицах. Первичный опрос показал, что по данному вопросу варинаты ответов колебались от 72,2 % до 88,5 %.

3. В сентябре 2020 года начата работа по информационно-образовательному Проекту «Твори своё здоровье сам». Срок реализации проекта – 2020-2022 учебные года. Основные тематики, освещенные в рамках проекта – формирование устойчивой мотивации к ведению здорового образа жизни, ценностного отношения к здоровью. Проект реализуется в ГУО «Средняя школа № 3 г. Щучина». Целевая аудитория – учащиеся 10 «А» класса. Количество участников – 21 человек.

4. В сентябре 2020 года начата работа по информационно-образовательному Проекту «Знания Одолеют Желания». Срок реализации проекта – 2020-2021 учебный год. Основные тематики, освещенные в рамках проекта – формирование у обучающихся устойчивой мотивации к ведению здорового образа жизни и негативного отношения к табакокурению. Проект реализуется в ГУО «Средняя школа № 2 г. Щучина». Целевая аудитория – учащиеся 5-ых классов. Количество участников – 71 человек.

18. Анализ хода реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и посёлки».

Развитие проекта предусмотрено в рамках Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016-2020 годы. Мероприятия государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» направлены на достижение медико-демографической устойчивости территории, осуществление государственной политики по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни, развитие здравоохранения на основе взаимодействия с органами власти.

Реализация общественного проекта «Щучин – здоровый город» начата с июля 2019 года (решение Щучинского районного исполнительного комитета от 17.07.2019 № 608).

Анализ медико-демографических показателей и первичной заболеваемости неинфекционными заболеваниями городского населения за 2020 год в сравнении с 2019 годом показал, что по всем нозологическим формам снизилась, что аргументировано пандемией коронавирусной

инфекцией (отменены медицинские осмотры, диспансеризация, посещения районной поликлиники).

Показатели распространенности поведенческих факторов риска (курение, употребление алкоголя, низкая физическая активность) в 2020 году определялись посредством проведения социологического опроса горожан (трудоспособного возраста – 211 человек, младше – 64 человека и старше трудоспособного возраста – 100 человек).

В рамках основных перспективных направлений работы в 2020 году проведены следующие мероприятия:

проведено озеленение территорий, в их числе высажены аллеи в г. Щучин, проведено благоустройство улиц г. Щучина, оборудована велопешеходная дорожка вокруг городского озера;

установлена воркаут-площадка и уличные тренажёры на территории ГУО «Средняя школа № 1 г. Щучин» и ГУО «Средняя школа № 3 г. Щучин»;

в учреждениях образования используются современные здоровьесберегающие элементы – оснащены мультибордами ГУО «Средняя школа № 2 г. Щучин» и ГУО «Средняя школа № 3 г. Щучин»;

проводилось поэтапное обновление и укрепление материально-технической базы городских учреждений образования и дошкольного образования;

создание безбарьерной среды для лиц с особыми потребностями и физически ослабленных лиц;

в рамках реализации европейского проекта «Трансграничные центры диалога культур Польши, Беларуси и Украины» в городе активно ведется масштабная реконструкция городского стадиона «Олимп»;

на базе кинотеатра «Беларусь» в городе с мая работает пункт проката велосипедов, разработан веломаршрут «Знакомство со Щучином»;

проведены молодежный велопробег в городе и открытый кубок Щучинского района по пляжному футболу.

Реализация областного информационно-профилактического проекта «Цифры здоровья: артериальное давление» за 2020 год проведена на 2-х предприятиях города, приняло участие 85 человек. Количество лиц с выявленными факторами риска АГ – 72, диагностировано повышенное АД – 28, обучение навыкам измерения артериального давления прошли 8 человек. Индивидуальное консультирование участников акции – 33. Количество человек, направленных на консультацию к специалистам (терапевту) – 3. Наличие обратной связи – 3. Распространение информационных материалов по факторам риска БСК – 2/100.

Реализация профилактических проектов среди городского населения:

«Школа – территория здоровья» (ГУО «Средняя школа № 1 г. Щучина» – «Школа здоровья», 3 степень; ГУО «Средняя школа № 3 г. Щучина» – «Школа содействующего укрепления здоровья», 2 степень; ГУО «Гимназия г. Щучина» – «Школа здоровья», ресурсный центр сохранения здоровья, 3 степень); проведено 8 мероприятий, охвачено 244 человек.

«Твори свое здоровье сам» в учреждениях дополнительного образования (ГУО «Щучинский дворец творчества детей и молодежи», КМЖ «Орлёнок» г. Щучина); проведено 5 мероприятий, охвачено 97 человек.

Профилактическое движение «Чистые руки»; проведено 13 мероприятий, охвачено 622 человек.

«Твори свое здоровье сам» в учреждениях образования (ГУО «Средняя школа № 3 г. Щучина»); проведено 3 мероприятия, охвачено 21 человек.

«Знания Одолеют Желания» (ГУО «Гимназия г. Щучина», 2019-2020 гг., ГУО «Средняя школа № 2 г. Щучина», 2020-2021 гг.); проведено 9 мероприятий, охвачено 121 человек.

«Здоровому питанию – особое внимание» (ГУО «Ясли-сад № 3 г. Щучина», 2019-2020 гг.); проведено 5 мероприятия, охвачено 26 человек.

Подготовлен информационный материал «О состоянии демографической ситуации в районе в рамках требования Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2016-2020 годы» для заслушивания. Щучинским районным исполнительным комитетом принято Решение от 29 сентября 2020 года № 909.

В 2020 году Щучинским зональным ЦГЭ проводился контроль за экологическими показателями. Организован и проводится ПЛК за качеством атмосферного воздуха на границе СЗЗ и селитебной территории: ОАО «Щучинский завод «Автопровод», ООО «Праймилк», ПООО «Полипласт-М», ООО «Щучингранит». Нестандартные пробы воздуха в 2020 году отсутствовали. Отсутствуют коммунальные и ведомственные водопроводы, не отвечающие санитарным нормам и правилам из-за отсутствия зон санитарной охраны, в том числе подающих воду только населению. В городе не выявлено превышений ПДК содержания аммиака, нитратов в артскважинах, разводящей сети по результатам госсаннадзора и производственного лабораторного контроля. В городе имеются очистные сооружения Щучинского РУП ЖКХ и ведомственные очистные сооружения ООО «Праймилк». Нестандартные пробы почвы в 2020 году отсутствовали.

Профессиональная заболеваемость в 2020 году не регистрировалась

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

Работа по мониторингу факторов риска среди различных возрастных групп населения Щучинского района определяется с помощью социологических опросов по различным проблемам. За 2020 год проведено 21 социологический опрос, методом анонимного анкетирования по месту работы, учебы или жительства опрошено 2757 человек.

Анализ распространённости поведенческих факторов риска в 2020 году, проведённого социологического опроса горожан показал следующее.

Курят 30,3 % опрошенных трудоспособного возраста, 22% старше трудоспособного возраста, опрошенные дети и подростки не курят.

В трудоспособном возрасте злоупотребляют пивом (принимают ежедневно, несколько раз в неделю) 14,7 % опрошенных, лёгкими винами – 7,6 %, крепкими алкогольными напитками – 4,3 %. В возрасте старше трудоспособного возраста злоупотребляют пивом (принимают ежедневно, несколько раз в неделю) 9 % опрошенных, лёгкими винами – 4 %, крепкими алкогольными напитками – 4 %. Опрошенные дети и подростки не пробовали алкогольные напитки – 91,7 %.

Большой процент опрошенных трудоспособного возраста ведут малоподвижный образ жизни: не занимаются игровыми видами спорта – 72 %, не делают утреннюю зарядку – 62,5 %, не совершают прогулки в быстром темпе не менее 20 минут – 33,6 %. Люди, старше трудоспособного возраста ведут малоподвижный образ жизни: не занимаются игровыми видами спорта – 90 %, не делают утреннюю зарядку – 61 %, не совершают прогулки в быстром темпе не менее 20 минут – 53 %. Опрошенные дети и подростки делают утреннюю зарядку – 77,1 %, половина опрошенных занимается в спортивной секции.

В 2020 году проведён социологический опрос среди трудоспособного возраста населения района по поведенческим факторам риска болезней системы кровообращения. В социологическом опросе приняли участие 378 человек. Анализ показал следующее: курят 25,7 % опрошенных, злоупотребляют алкогольными напитками – 24,6 %, не занимаются активным спортом – 63,2 %.

В 2020 году проведён социологический опрос среди трудоспособного возраста населения района по поведенческим факторам риска онкологических заболеваний. В социологическом опросе приняли участие 378 человек. Анализ показал следующее: курят 20,6 % опрошенных; злоупотребляют пивом – 25,1 %, лёгким вином – 6,3 %, крепкими алкогольными напитками – 21,9 %; делают зарядку, посещают тренажёры, активным спортом – 11,9 %.

В 2020 году проведён социологический опрос школьников старших и младших классов средних школ Щучинского района «Моё здоровье». В социологическом опросе приняли участие 132 школьника. Анализ опроса среди младших школьников показал следующее: негативное отношение к курению выразили 97,9 % опрошенных, родители разрешают употреблять алкогольные напитки (пиво, вино) 6% детям, ведут активный спортивный режим – 100 %. Анализ опроса среди старших школьников показал следующее: не курят – 100 %, употребляют алкогольные напитки (пиво, вино) – 9,5 %, ведут активный спортивный режим – 69 %.

РАЗДЕЛ 7

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

20. Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания за 2020 год.

1. Наблюдается умеренная тенденция к росту первичной заболеваемости населения некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями, кожи и подкожной клетчатки, новообразованиями, травмами, отравлениями, что является сдерживающим фактором на устойчивое развитие района. Отмечается выраженная тенденция к снижению первичной заболеваемости населения психическими расстройствами.

2. В структуру общей заболеваемости детей 0-17 лет основной вклад внесли болезни органов дыхания, болезни органов пищеварения, глаза и его придаточного аппарата, некоторые инфекционные и паразитарные болезни, кожи и подкожной клетчатки, болезни уха и сосцевидного отростка.

3. В структуре общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста основной вклад занимали болезни системы кровообращения, эндокринной системы, некоторые инфекционные и паразитарные, органов дыхания, новообразования; первичной заболеваемости – некоторые инфекционные и паразитарные, болезни органов дыхания, системы кровообращения, травмы и отравления, новообразования.

4. Основными классами в структуре первичной и общей заболеваемости населения в трудоспособном возрасте были болезни системы кровообращения, органов дыхания, некоторые инфекционные и паразитарные, психические расстройства и расстройства поведения, органов пищеварения.

5. Проведение эпидемиологического анализа неинфекционной заболеваемости определено, как одно из принципиальных предложений в части реализации задач по повышению уровня доказательности выводов при оценке достижения показателей медико-демографической устойчивости. Важнейшая задача – коррекция поведения населения в пользу выбора здорового образа жизни и снижение влияния на здоровье таких факторов риска, как курение, злоупотребление алкоголем, нерациональное питание, низкая физическая активность.

6. В период 2011-2019 годов отмечалась умеренная тенденция к росту показателей первичной инвалидности населения Щучинского района, в 2020 году в отличие от 2019 года отмечается снижение уровня первичной заболеваемости с 88,8 случаев на 100 тыс. населения до 74,2 случая на 100 тыс. населения.

7. В нозологическую структуру первичной инвалидности населения в трудоспособном возрасте основной вклад внесли новообразования, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и

соединительной ткани, последствия травм, отравлений, болезни нервной системы, болезни глаза, психические расстройства.

8. Неблагоприятные факторы среды обитания, в том числе внутришкольной, возросшие учебные нагрузки обуславливают ухудшение здоровья школьников (увеличение доли детей с третьей и четвертой группой здоровья, понижение остроты зрения, нарушение осанки и др.).

9. Реализация программ по оснащению пищеблоков учреждений образования холодильным и технологическим оборудованием, а также капитальных ремонтов пищеблоков, позволила провести в 2020 году ремонты в 3 пищеблоках учреждений образования.

10. Не регистрировалась вспышечная заболеваемость среди населения, связанная с употреблением продукции, вырабатываемой предприятиями пищевой промышленности.

11. Не регистрировались случаи ботулизма и пищевых отравлений грибами в быту.

12. Отмечается рост выявления эпидемиологически значимых нарушений на торговых объектах, зависящих от «человеческого фактора»: неудовлетворительное санитарное состояние помещений, торгового и технологического оборудования; обращение пищевой продукции с истекшим сроком, без маркировки с информацией, наносимой в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза; несоблюдение температурных режимов при транспортировке, хранении и реализации пищевой продукции.

13. В Щучинском районе в последние годы отмечается тенденция к снижению объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.

14. Комплекс профилактических и санитарно-технических мероприятий, проводимых на водопроводах, позволяет улучшить качество воды по микробиологическим показателям. Результаты микробиологических исследований свидетельствуют о высоком уровне безопасности питьевой воды в эпидемическом отношении в Щучинском районе.

15. Повышенное содержание железа в питьевой воде является причиной обращений и жалоб населения на качество потребляемой воды. Строительство станций обезжелезивания позволяет в определенной степени решить данную социальную проблему.

16. Результаты микробиологических исследований воды в зонах купания пляжей водоемов г. Щучина свидетельствуют о низком уровне безопасности воды в эпидемическом отношении.

17. Целесообразна разработка и реализация в Щучинском районе мероприятий по комплексному благоустройству мест массового отдыха на водных объектах.

18. Скоординированная работа надзорной службы, органов власти и управления способствовала улучшению санитарного состояния территорий и благоустройству населенных пунктов Щучинского района.

19. В районе создана и функционирует система организации и контроля за благоустройством и санитарным содержанием территорий.

20. Радиационная обстановка на территории Щучинского района оставалась стабильной, случаев радиационных аварий не выявлено.

21. Не зарегистрировано случаев заболеваний персонала и населения, связанных с действием ионизирующего излучения.

22. Содержание природных и техногенных радионуклидов в исследованных пробах пищевых продуктов на содержание цезия-137 не превышало республиканских допустимых уровней.

23. За анализируемый период времени с 2011 по 2020 года отмечается стабильная тенденция к росту заболеваемости населения Щучинского района сальмонеллезом, ротавирусной инфекцией, впервые выявленными хроническими вирусными гепатитами, аскаридозом, микроспорией, энтеробиозом, клещевым энцефалитом, болезнью Лайма, что является сдерживающим фактором на устойчивое развитие района. Наблюдается стабильная тенденция к снижению заболеваемости острыми кишечными инфекциями, ветряной оспой, активным туберкулезом, чесоткой.

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

3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту».

В 2020 году новых зараженных ВИЧ-инфекцией – 4, из них 2 – женщины, 2 – мужчины. По возрасту: женщины – 45 и 59 лет, мужчины – 24 года и 38 лет. Удельный вес полового пути передачи – 100%. На 1000 неинфицированных показатель составил 0,004.

В Щучинском районе процент ЛЖВ ПИН, получающие АРВ-терапию, знающих свой ВИЧ-статус составляет 100%, а процент ЛЖВ ПИН, имеющих неопределенную вирусную нагрузку – 39,3%. На территории Щучинского района в 2020 году не регистрировалось случаев вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку среди детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей. Процент охвата населения скрининговым обследованием на ВИЧ в отчетном году составил 6,2%.

3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1000 человек».

Заболеваемость малярией в 2020 году не регистрировалась.

3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек».

На 100 000 человек в 2020 году заболеваемость составила 0,00001 (гепатит В).

3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха».

Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха в 2020 году не регистрировалась.

3.9.2 «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)».

Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены для всех в 2020 году не регистрировалась.

3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы».

прививки	процент	прививки	процент	
БЦЖ	81,67%	АДС	6 лет	98,74%
ИПВ	99,07%	АДС-м	16 лет	100,0%
АКДС	98,61%	АДС-м	18-66 лет	100,0%
ВГВ	99,54%	АДС-м	дети	100,0%
КПК	100,0%	АД-м	11 лет	100,0%
АКДС-4	100,0%	АД-м	18-66 лет	100,0%

3.d.1 «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения».

Разработан комплексный план по особо опасным инфекциям. Проводится контроль его выполнения.

Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» информирует о косвенных индикаторах (дополнительные) по достижению показателя ЦУР 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту» по Гродненской области за 2019-2020 годы и Щучинскому району за 2019-2020 г.

Наименование показателя	Гродненская область	Щучинский район
Процент ЛЖВ ПИН, получающих АРВ-терапию, от количества ЛЖВ ПИН, знающих свой ВИЧ-статус %	23,7%	100,0%
Процент ЛЖВ ПИН, имеющих неопределяемую вирусную нагрузку, от количества ЛЖВ ПИН, получающих АРВ-терапию, %	22,9%	39,3%
Показатель вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку среди детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей в отчетном году, %	0%	0%

Наименование показателя	Гродненская область	Щучинский район
Показатель заболеваемости 4 стадией ВИЧ-инфекции, на 100 тысяч населения	0,8%	0
Показатель смертности от заболеваний и состояний, связанных с 4 стадией ВИЧ-инфекции, на 100 тысяч населения	0,48%	0
Процент случаев 4 стадии ВИЧ-инфекции среди впервые выявленных пациентов	5,95%	0
Процент случаев ВИЧ-инфекции среди лиц без определенной деятельности	33,3%	0
Процент случаев ВИЧ-инфекции среди лиц, выявленных в учреждениях ДИН МВД	6,0%	0
Процент случаев ВИЧ-инфекции среди работающего населения	50%	50%
Процент случаев ВИЧ-инфекции среди учащихся (школьников, учащихся ПТУ, ССУЗов, студентов ВУЗов)	1,2%	0
Процент случаев ВИЧ-инфекции у иностранных граждан, %	1,2%	0
Удельный вес парентерального пути передачи в общей структуре путей передачи ВИЧ-инфекции, %	9,5%	0
Удельный вес полового пути передачи в общей структуре путей передачи ВИЧ-инфекции, %	84,5%	100,0%
Удельный вес вертикального пути передачи в общей структуре путей передачи ВИЧ-инфекции, %	0%	0%
Процент охвата населения скрининговым обследованием на ВИЧ, %	10,7%	6,2%
Показатель первичной серопозитивности населения по результатам скрининговых исследований на ВИЧ, %	0,06%	0,02%
Показатель первичной серопозитивности беременных женщин по результатам скрининговых исследований на ВИЧ, %	0,03%	0

22. Приоритетные направления деятельности на 2021 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей ЦУР.

Достижение устойчивого развития в области здоровья предполагает возрастание значимости профилактики, как системы мер, направленных на устранение причин и условий, вызывающих распространение болезней, создание здоровьесберегающей среды жизнедеятельности и формирование у населения приверженности здоровому образу жизни.

Для дальнейшего движения к медико-демографической устойчивости Щучинского района приоритетными на 2021 год определяются следующие направления деятельности и целевые показатели.

Взаимодействие с отделами (управлениями) образования райисполкома по созданию условий для безопасного питания в учреждениях образования, по своевременной замене на пищеблоках ДДУ и школ технологического оборудования.

Взаимодействие с учредителями стационарных оздоровительных лагерей по созданию комфортных условий для оздоровления и организации питания детей.

Продолжать работу с органами исполнительной власти по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области охраны атмосферного воздуха населенных пунктов, в том числе путем:

развития и продвижения велотранспорта с созданием соответствующей инфраструктуры;

стимулирования промышленных предприятий на проведение модернизаций с обновлением технологического оборудования.

Требуется дальнейшее совершенствование материально-технической базы помещений медицинского назначения, санитарно-бытовых помещений (комнат для сушки верхней одежды и обуви, постирочных) и благоустройство спортивно-игровых площадок стационарных оздоровительных лагерей.

Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий с целью обеспечения эпидемиологического благополучия по вакциноуправляемым инфекциям, контроль за поддержанием оптимальных показателей охвата профилактическими прививками населения, в том числе против гриппа и инфекции COVID-19.

Снижение распространенности (количества случаев) неинфекционных болезней среди населения.

Межведомственное взаимодействие по формированию здоровьесберегающей среды в учреждениях образования.

Создание здоровых и безопасных условий труда на промпредприятиях и в сельском хозяйстве с целью дальнейшего снижения воздействия на работающих вредных факторов производственной среды (недопущение случаев превышения допустимых норм по шуму, вибрации).

Организация производственного лабораторного контроля на объектах надзора (100%).

Обеспечение необходимой кратности и объема исследований за качеством воды из водопроводов по ведомственному лабораторному контролю.

Закрытие и рекультивация мини-полигонов ТКО в сельских населенных пунктах.

Совершенствование надзора по защите потребительского рынка от поступления некачественной и небезопасной продукции в соответствии с требованиями законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Беларусь.

Проведение разъяснительной работы и практических консультаций субъектов хозяйствования по соблюдению санитарно-эпидемиологического законодательства, применению его положений на практике.

Усиление контроля за выполнением профилактических мероприятий, направленных на снижение и стабилизацию заболеваемости среди работающих с временной нетрудоспособностью, улучшению условий труда работающих, медико-профилактическому обеспечению.

Совершенствование государственного санитарного надзора, в том числе лабораторного сопровождения, за условиями труда работающих на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях.

Реализация методики оценки профессиональных рисков для взаимосвязи профессиональной и производственной обусловленной заболеваемости с условиями труда работающих, разработки мероприятий по сохранению здоровья работающего населения.

Межведомственное взаимодействие с органами власти и субъектами хозяйствования по реализации мероприятий по улучшению условий труда, профилактике профессиональных заболеваний.

Проведение гигиенического обучения должностных лиц и работников субъектов хозяйствования, с отработкой практических навыков непосредственно на каждом рабочем месте.

Измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на территориях при отводе земельных участков под строительство и при приемке в эксплуатацию объектов, законченных строительством.

Проведение активной информационной, образовательной и разъяснительной работы по санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Воспитание престижа здоровья в сознании населения через пропаганду и формирование здорового образа жизни, профилактику неинфекционных и инфекционных заболеваний, направленных на сохранение и укрепление здоровья.

Проведение информационно-образовательных мероприятий с учетом демографических показателей, результатов эпидемиологического слежения за неинфекционной заболеваемостью, оценки степени распространенности поведенческих рисков.

Разработка и реализация профилактических проектов для различных групп населения, направленных на популяризацию здорового образа жизни, с оценкой их эффективности.