



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09.2020 № 2917-н

Об утверждении программы «Укрепление общественного здоровья на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить программу «Укрепление общественного здоровья на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (www.sorochinsk56.ru).

Глава муниципального образования
Сорочинский городской округ

Т.П.Мелентьева

Разослано: в дело, исполнителям программы, управлению финансов, отделу по экономике, КСП, Рябых Е.С., прокуратуре

Приложение
к постановлению администрации
Сорочинского городского округа
Оренбургской области
от 24.08.2020 № 2817-н

Паспорт

программы «Укрепление общественного здоровья на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области» (далее по тексту - Программа)

Ответственный исполнитель Программы	ГБУЗ «Городская больница» г. Сорочинска
Соисполнители Программы	Отсутствуют
Участники Программы	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области (отдел по физической культуре и спорту и ведущий специалист по молодежной политике); Управление образования администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области.
Подпрограммы Программы	Отсутствуют
Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках Программы	Отсутствуют
Цель Программы	Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, а также увеличение охвата населения профилактическими мероприятиями, направленными на снижение распространенности неинфекционных и инфекционных заболеваний
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни; - Развитие механизма межведомственного взаимодействия в создании условий для профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний, формирования потребности и ведения населением здорового образа жизни; - Оказание комплексных профилактических услуг (включая выездные мероприятия на предприятиях) населению муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; - Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья; - Укрепление здоровья работающих жителей округа; - Проведение оздоровительных и профилактических

	мероприятий для детей и подростков, а также информационно-профилактических кампаний по укреплению семьи и активному долголетию.
Показатели (индикаторы) Программы	<ul style="list-style-type: none"> -Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения); -Смертность женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения); -Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни; -Охват населения муниципального образования ежегодным профилактическим осмотром (диспансеризацией); -Доля населения, охваченного профилактическими мероприятиями, направленными на снижение распространенности неинфекционных и инфекционных заболеваний, от общей численности жителей муниципального образования; - Количество информационных профилактических материалов по вопросам профилактики неинфекционных и социально значимых заболеваний и пропаганде ЗОЖ (листовки, буклеты, плакаты, газеты); - Количество электронных текстовых, графических и видеоматериалов профилактической направленности, размещенных в сети Интернет; - Количество организаций и предприятий, участвующих в разработке и внедрении корпоративных программ «Укрепление здоровья работающих».
Срок реализации Программы	2020-2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы (тыс. руб.) с разбивкой по годам и подпрограммам	Программа финансирования не предусматривает.

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

Достижение хорошего здоровья в современных условиях - это итог реализации эффективной совместной работы, охватывающей все компоненты государственного (муниципального) управления, а также коллективные организованные усилия всего общества. Вовлечение и поддержка гражданского общества во всем его многообразии имеет ключевое значение. Современная концепция общественного здравоохранения включает в себя профилактику болезней, воздействие на социальные, экономические, экологические и поведенческие детерминанты здоровья, мобилизацию общества, межведомственное взаимодействие, создание единой профилактической среды, включение цели охраны здоровья в общий процесс социально – экономического развития общества и его человеческого потенциала.

Программа призвана объединить работу органов местного самоуправления, общественных организаций и граждан в решении вопросов формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний для обеспечения физического и духовно – нравственного здоровья населения городского округа.

1.1. Географические характеристики

Площадь муниципального образования Сорочинский городской округ составляет 2 860 квадратных километров. Протяженность территории с севера на юг 75 км, с запада на восток – 70 км. Границы территории включают земли сельхозугодий, городские земли, прилегающие к

ним земли общего пользования, земли, необходимые для развития городского округа, и другие земли в его границах, независимо от форм собственности и целевого назначения.

Сорочинский городской округ соседствует с Тощим, Красногвардейским, Ташлинским, Грачевским и Новосергиевским районами Оренбургской области.

Центром муниципального образования является городской населенный пункт город Сорочинск, в котором проживает 27,1 тыс. человек, численность населения в 40 сельских населенных пунктах, входящих в Сорочинский городской округ, составляет 12,4 тыс. человек.

Сорочинский городской округ расположен в западной части Оренбургской области и имеет выгодное транспортное положение. Удаленность города Сорочинска от экономических центров: Самара – 280 км, Оренбург – 180 км. С юго-востока на северо-запад его пересекают железная дорога и автодорога Самара-Оренбург (участок федеральной трассы М-5 протяженностью 43,3 км), которые способствуют развитию всех районов западной части Оренбургской области. С юго-запада на северо-восток район пересекает дорога с асфальтовым покрытием Ташла-Плешаново, которая обеспечивает автотранспортное сообщение с соседними районами. Кроме того, на территории городского округа протяженность дорог местного значения составляет 384,8 км, из них 98,6 км дорог с асфальтовым и улучшенным покрытием, с гравийным покрытием 223,6 км.

Сорочинский городской округ разделяет река Самара. Сам город Сорочинск расположен на ее левом берегу.

По течению реки расположено крупное водохранилище. Площадь зеркала Сорочинского водохранилища 35,56 кв. километров, объем 134,55 млн. кубических метров, протяженность береговой линии – 64 километров. Объект имеет коммунально-бытовое, экологическое, сельскохозяйственное, рекреационное назначение. Кроме этого, на территории муниципального образования находится еще более 50 гидротехнических сооружений. Основное назначение водных ресурсов муниципального образования хозяйственное и рыбохозяйственное.

В северной и восточной частях муниципального образования местность сильно пересеченная, неровная, изрезана возвышенностями, холмами, оврагами и балками. На западе и юге – степи.

Климат на территории округа характеризуется как резко континентальный и засушливый.

На территории Сорочинского городского округа числится 7800 га земель лесного фонда, в составе которого типичными являются сырцовые, байрачные и пойменные лесные массивы. Древостой: обычно дуб, береза, осина, липа. Пойменные леса образованы тополем серебристым и черным, ветлой, вязом. Наибольшую площадь лес занимает в северо-западной части муниципального образования, где чередуются хвойные (сосна обыкновенная) и лиственные леса (дуб обыкновенный, липа мелколистная, береза). Также на территории находится Пронькинский бор, основная порода в нем – сосна обыкновенная.

Основными минеральными ресурсами являются: нефть (разведанные запасы – до 16,2 млн. тонн, извлекаемые запасы – 7,3 млн. тонн), кирпичные глины (Сорочинское месторождение кирпичных глин с запасами 0,973 млн. м³).

Сорочинская группа месторождений нефти размещается в северной части муниципального образования между притоками реки Самара – Малым и Большим Уранами, переходит в северном направлении на правобережье Малого Урана в соседний Красногвардейский район. Крайнее южное месторождение этой группы – Ольховское находится в 12 км на северо-восток от г. Сорочинска, общая площадь, занятая месторождениями, 24x20 км.

На территории расположены следующие месторождения нефти: Пронькинское (севернее с. Пронькино), Баклановское (в 4 км к северо-востоку от с. Баклановка), Родинское, Сорочинско-Никольское, Западно-Ольховское, Малаховское, Восточно-Малаховское,

Смоляное, Рашкинское, Загорское, Пойменное, Новомалаховская площадь, Восточно-Толкаевский участок, Покровско-Сорочинский участок.

В 12 км к югу от Сорочинска расположено Войковское месторождение песчано-гравийной смеси. Гравий пригоден для приготовления бетона марок 300, 400 и выше. Балансовые запасы по категориям А+В+С1 составляют 65 тыс. куб.м.

В Сорочинском городском округе 25 особо охраняемых природных территорий и научно-информационных природных объектов. Среди них общеизвестные Красные камни возле села Первокрасное, Гамалеевский сосновый бор, имеющий почти вековую давность, Новопокровское Обновленная площадь муниципального образования Сорочинский городской округ составляет 2 860 квадратных километров. Протяженность территории с севера на юг 75 км, с запада на восток – 70 км. Границы территории включают земли сельхозугодий, городские земли, прилегающие к ним земли общего пользования, земли, необходимые для развития городского округа, и другие земли в его границах, независимо от форм собственности и целевого назначения.

1.2. Демографическая характеристика

1.2.1. Численность населения

Таблица 1

Численность населения

год	Все население	в том числе:	
		городское	сельское
2014	41700	28367	13333
2015	41300	28136	13164
2016	40853	27912	12941
2017	40268	27547	12721
2018	39628	27164	12464
2019	39465	27088	12377

Численность населения по данным Росстата на 01.01.2020 (таблица 1) составляет 39465 человек, городского населения 27088 чел. (68,6%), сельского – 12377 чел. (31,4%, в РФ-27%).

Таблица 2

Распределение населенных пунктов по численности населения

№ п/п	Численность населения, чел	Количество населенных пунктов
1.	0	1
2.	1-100	12
3.	101-200	6
4.	201-300	5
5.	301-900	13
6.	901-1500	3
7.	10000-50000	1
8.	свыше 50000	0

1.2.2. Динамика численности населения

Возраст (лет)	Все население			городское население			сельское население		
	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины
По МО	39459	18487	20978						
Моложе трудоспособного возраста	8428	4379	4049	5819	3058	2761	2609	1321	1288
Трудоспособное население	21090	11181	9909	14816	7773	7043	6274	3408	2866
Старше трудоспособного возраста	9947	2927	7020	6453	1846	4607	3494	1081	2413

При анализе таблицы 1 в последние годы наблюдается снижение численности населения, как городского, так и сельского; за последние пять лет его общее количество снизилось на 4,4% (- 1835 чел), численность городского населения уменьшилась на 3,7% (-1048 чел.); численность сельского населения снизилась на 6,0% (- 787 чел.).

1.2.3. Половозрастной состав населения

Таблица 3

Половозрастной состав населения

На сегодняшний день доля лиц моложе трудоспособного возраста составляет 21 % (8428), лиц трудоспособного возраста – 53% (21090), старше трудоспособного возраста – 26% (9947). Анализируя возрастной состав, можно говорить о развитии регрессивного типа населения, где доля лиц старше трудоспособного возраста превышает долю населения моложе трудоспособного возраста, т.е. идет увеличение доли численности пенсионеров и уменьшение количества детей.

1.2.4. Коэффициент естественного прироста (убыли населения)

Таблица 4

Коэффициент естественного прироста (убыли населения)

Территория	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	0,2	0,3	- 0,0	- 0,9	-1,6	-2,1
ПФО	-0,6	-0,6	-0,8	-2	-2,7	-3,4
Оренбургская область	0,4	0,2	- 0,1	-1,7	-2,3	- 3.0
Сорочинский городской округ	2,3	0,5	-0,0	-2,8	-4,3	-4,7

Коэффициент естественного прироста характеризуется нарастающей убылью (таблица 4).

1.2.5. Демографический прогноз до 2024 года (по годам).

Таблица 5

Данные Росстата численности населения на 01.01.2019 года

Населенный пункт	Население (всего)	в т.ч. дети 0-17 лет	в т.ч. взрослые 18 лет и старше	Мужчин	в т.ч. дети (0-17 лет)	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного	Женщин	в том числе дети (0-17 лет)	Женщин фертильного возраста (15-49 лет)	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного
Итого по Сорочинскому городскому округу	39628	9395	30233	18532	4878	10131	3525	21096	4517	8371	9615	6904
с. Слободка	73	0	73	38	0	28	10	35	0	5	7	28
п. Рощино	98	19	79	45	6	24	15	53	13	14	12	28
с. Спасское	163	26	137	78	14	52	12	85	12	21	38	35
с.Новопокровка	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1
с.Гамалеевка	860	175	685	403	87	228	88	457	88	149	205	164
п.Войковский	794	141	653	386	74	207	105	408	67	123	192	149
с. Баклановка	259	64	195	127	40	61	26	132	24	37	43	65
с.Ивановка	8	0	8	4	0	4	0	4	0	0	3	1
с.Сарабкино	23	2	21	9	0	7	2	14	2	6	7	5
с.Маховка	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
с.Троицкое	388	107	281	184	62	82	40	204	45	82	79	80
с.Романовка	416	131	285	197	52	101	44	219	79	86	92	48
с.Федоровка	511	96	415	248	50	152	46	263	46	104	107	110
с.Михайловка Первая	280	44	236	131	24	60	47	149	20	45	49	80
с. Николаевка	612	139	473	284	69	172	43	328	70	133	149	109
с. Березовка	117	24	93	51	10	28	13	66	14	17	17	35
с.Бурдыгино	749	134	615	363	67	239	57	386	67	160	182	137
п.Родинский	1124	246	878	550	147	292	111	574	99	204	229	211
п.Гамалеевка - 1	795	192	603	384	89	217	78	411	103	177	187	121
с.Ивановка Вторая	300	78	222	139	41	75	23	161	37	60	62	62
с. Первокрасное	348	60	288	157	30	100	27	191	30	72	83	78
с.Толкаевка	981	205	876	479	101	293	85	502	104	204	223	175
п.Чесноковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п.Новый	248	106	142	125	55	59	11	123	51	47	48	24
с.Малаховка	34	4	30	17	3	9	5	17	1	7	9	7
с.Алексеевка	91	3	88	36	1	27	8	55	2	22	22	31
п.Октябрьский	449	82	367	222	39	158	25	227	43	82	122	62
с.МихайловкаВторая	357	85	272	178	49	94	35	179	36	64	71	72

с.Каменка	93	29	64	42	12	21	9	51	17	18	18	16
с.Медведка	20	0	20	9	0	5	4	11	0	2	3	8
п.Кленовый	31	3	28	14	1	7	6	17	2	8	8	7
п.Сборовский	149	37	112	70	17	42	11	79	20	22	32	27
с.Покровка	231	28	203	120	18	77	25	111	10	48	57	44
с.Новобелогорка	333	40	293	165	20	119	26	168	20	67	81	67
с.Янтарное	141	34	107	61	13	32	16	80	21	26	30	29
с.Пронькино	526	74	452	267	46	164	57	259	28	77	106	125
с.Надежденка	45	5	40	23	3	14	6	22	2	6	9	11
с.Никольское	75	13	62	35	6	14	15	40	7	11	22	11
с.Уран	358	86	272	169	41	98	30	189	45	62	77	67
с.Матвеевка	381	65	316	193	37	116	40	188	28	75	93	67
г.Сорочинск	27164	6834	20330	12527	3552	6651	2324	14637	3282	6028	6844	4511

Таблица 6

Данные Росстата численности населения на 01.01.2020 года

Населенный пункт	Население (всего)	в т.ч. дети 0-17 лет	в т.ч. взрослые 18 лет и старше	Мужчин	в т.ч. дети (0-17 лет)	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного	Женщин	в том числе дети (0-17 лет)	Женщин фертильного возраста (15-49 лет)	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного
Итого по Сорочинскому городскому округу	38689	9161	29528	18545	4750	10340	3451	20144	4411	7424	8913	6805
с. Слободка	72	0	72	38	0	28	10	34	0	5	7	27
п. Рошино	96	19	77	43	6	23	14	53	13	14	12	28
с. Спасское	161	26	135	77	14	51	12	84	12	21	38	34
с.Новопокровка	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1
с.Гамалеевка	786	175	611	370	87	197	86	416	88	147	166	162
п.Войковский	719	141	578	352	74	176	102	367	67	123	153	147
с. Баклановка	256	64	192	126	40	61	25	130	24	37	43	63
с.Ивановка	8	0	8	4	0	4	0	4	0	0	3	1
с.Сарабкино	23	2	21	9	0	7	2	14	2	6	7	5
с.Маховка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с.Троицкое	384	107	277	182	62	81	31	202	45	81	79	78
с.Романовка	412	131	281	194	52	99	43	218	79	86	92	47
с.Федоровка	505	95	410	245	50	151	44	260	45	102	107	108
с. Михайловка Первая	277	44	233	129	24	59	46	148	20	45	49	79
с. Николаевка	606	139	467	280	69	170	41	326	70	133	149	107
с. Березовка	116	24	92	51	10	28	13	65	14	17	17	34

с.Бурдыгино	742	132	610	360	66	238	56	382	66	159	181	135
п.Родинский	1048	243	805	514	145	260	109	534	98	203	228	208
п.Гамалеевка -1	787	190	597	380	88	216	76	407	102	176	185	120
с.Ивановка Вторая	296	78	218	137	41	74	22	159	37	59	61	61
с. Первокрасное	344	60	284	155	30	99	26	189	30	71	82	77
с.Толкаевка	971	201	770	474	99	292	83	497	102	203	221	174
п.Чесноковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п.Новый	246	106	140	124	55	59	10	122	51	47	48	23
с.Малаховка	34	4	30	17	3	9	5	17	1	6	9	7
с.Алексеевка	90	3	87	36	1	27	8	54	2	22	22	30
п.Октябрьский	443	80	363	220	39	158	23	223	41	81	122	60
с.Михайловка Вторая	351	83	268	175	48	94	33	176	35	63	71	70
с.Каменка	92	29	63	42	19	21	9	50	17	18	18	15
с.Медведка	20	0	20	9	0	5	4	11	0	2	3	8
п.Кленовый	31	3	28	14	1	7	6	17	2	8	8	7
п.Сборовский	147	37	110	69	17	42	10	78	20	22	32	26
с.Покровка	229	28	201	119	18	77	24	110	10	48	57	43
с.Новобелогорка	330	40	290	163	20	118	25	167	20	67	81	66
с.Янтарное	140	34	106	60	13	32	15	80	21	26	30	29
с.Провькино	519	72	447	263	44	163	56	256	28	77	105	123
с.Надежденка	44	5	39	23	3	14	6	21	2	6	9	10
с.Никольское	74	13	61	35	6	14	15	39	7	11	21	11
с.Уран	354	86	268	167	41	97	29	187	45	62	76	66
с.Матвеевка	377	65	312	191	37	115	39	186	28	74	92	66
г.Сорочинск	26557	6617	19940	12697	3435	6973	2289	13860	3182	5092	6229	4449

Прогнозные данные численности населения на 01.01.2021 года

Таблица 7

Населенный пункт	Население (всего)	в т.ч. дети 0-17 лет	в т.ч. взрослые 18 лет и старше	Мужчин	в т.ч. дети (0-17 лет)	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного	Женщин	в том числе дети (0-17 лет)	Женщин фертильного возраста (15-49 лет)	Трудоспособный возраст	Старше трудоспособного
Итого по Сорочинскому городскому округу	38254	9104	29148	18335	4715	10251	3367	19919	4389	7406	8828	6702
с. Слободка	71	0	71	37	0	28	9	34	0	5	7	27
п. Роцино	96	19	77	44	6	24	14	52	13	14	12	27
с. Спасское	159	26	133	76	14	51	11	83	12	21	38	33
с.Новолокровка	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1
с.Гамалеевка	778	175	603	364	87	191	86	414	88	147	166	160

п.Войковский	712	141	571	349	74	175	100	363	67	121	151	145
с. Баклановка	253	64	189	125	40	61	24	128	24	37	43	61
с.Ивановка	8	0	8	4	0	4	0	4	0	0	3	1
с.Сарабкино	23	2	21	9	0	7	2	14	2	6	7	5
с.Маховка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с.Троицкое	380	107	273	180	62	81	37	200	45	81	79	76
с.Романовка	405	129	276	190	51	98	41	215	78	86	92	45
с.Федоровка	498	93	405	241	49	150	42	257	44	100	106	107
с.Михайловка Первая	274	44	230	128	24	59	45	146	20	45	49	77
с. Николаевка	593	132	461	276	67	170	39	317	65	133	147	105
с. Березовка	114	24	90	50	10	28	12	64	14	17	17	33
с.Бурдыгино	734	130	604	356	65	237	54	378	65	158	180	133
п.Родинский	1038	241	797	509	144	258	107	529	97	202	226	206
п.Гамалеевка - I	779	188	591	376	87	215	74	403	101	175	184	118
с.Ивановка Вторая	290	76	214	134	40	73	21	156	36	58	60	60
с. Первокрасное	341	60	281	153	30	98	25	188	30	70	82	76
с.Толкаевка	952	199	753	465	98	288	79	487	101	202	216	170
п.Чесноковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п.Новый	243	106	137	123	55	59	9	120	51	47	48	21
с.Малаховка	33	4	29	16	3	9	4	17	1	6	9	7
с.Алексеевка	89	3	86	36	1	27	8	53	2	22	22	29
п.Октябрьский	435	77	358	215	37	157	21	220	40	80	122	58
с.2Михайловка	346	81	265	172	47	93	32	174	34	62	71	69
с.Каменка	91	29	62	41	12	21	8	50	17	18	18	15
с.Медведка	19	0	19	9	0	5	4	10	0	2	3	7
п.Кленовый	30	3	27	13	1	7	5	17	2	8	8	7
п.Сборовский	146	37	109	69	17	42	10	77	20	22	32	25
с.Покровка	226	28	198	118	18	77	23	108	10	48	57	41
с.Новобелогорка	326	40	286	161	20	117	24	165	20	67	80	65
с.Янтарное	138	34	104	60	13	32	15	78	21	26	30	27
с.Пронькино	510	68	442	259	42	162	55	251	26	77	103	122
с.Надежденка	44	5	39	23	3	14	6	21	2	6	9	10
с.Никольское	73	13	60	34	6	14	14	39	7	11	21	11
с.Уран	351	86	265	167	41	97	29	184	45	61	75	64
с.Матвеевка	373	65	308	189	37	115	37	184	28	74	91	65
г.Сорочинск	26281	6575	19706	12562	3414	6907	2241	13719	3161	5083	6164	4394

Прогнозные данные численности населения на 01.01.2022 года

Таблица 8

Населенный пункт	Население	в т.ч. дети	в т.ч. взрослые 18	Мужчин	в т.ч дети (0-17лет)	Трудоспособный	Старше трудоспос	Женщин	в том числе	Женщин фертильног	Трудоспособный	Старше трудоспос
------------------	-----------	-------------	--------------------	--------	----------------------	----------------	------------------	--------	-------------	-------------------	----------------	------------------

	(всего)	0-17 лет	лет и старше			возраст	обного		дети (0-17 лет)	о возраста (15-49 лет)	возраст	обного
Итого по Сорочинскому городскому округу	37819	9050	28767	18127	4686	10146	3293	19692	4364	7375	8739	6589
с. Слободка	70	0	70	37	0	28	9	33	0	5	7	26
п. Рошино	95	19	76	44	6	24	14	51	13	14	12	26
с. Спасское	157	26	131	75	14	50	11	82	12	21	38	32
с.Новопокровка	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1
с.Гамалеевка	771	175	596	362	87	190	85	409	88	146	166	155
п.Войковский	705	141	564	345	74	173	98	360	67	120	150	143
с. Баклановка	250	64	186	124	40	60	24	126	24	37	43	59
с.Ивановка	8	0	8	4	0	4	0	4	0	0	3	1
с.Сарабкино	22	2	20	9	0	7	2	13	2	6	7	4
с.Маховка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с.Троицкое	375	105	270	178	61	81	36	197	44	81	79	74
с.Романовка	399	127	272	188	50	98	40	211	77	85	91	43
с.Федоровка	490	91	399	238	48	49	41	252	43	97	104	105
с.Михайловка Первая	271	44	227	127	24	59	44	144	20	45	49	75
с. Николаевка	582	127	455	271	65	168	38	311	62	133	146	103
с. Березовка	113	24	89	50	10	28	12	63	14	17	17	32
с.Бурдыгино	727	128	599	352	64	236	52	375	64	158	179	132
п.Родинский	1028	239	789	504	143	256	105	524	96	201	224	204
п.Гамалеевка - 1	771	186	585	372	86	214	72	399	100	174	182	117
с.Ивановка Вторая	285	75	210	131	39	72	20	154	36	57	59	59
с. Первокрасное	337	59	278	151	29	98	24	186	30	69	81	75
с.Толкаевка	952	199	753	465	98	288	79	487	101	202	216	170
п.Чесноковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п.Новый	240	106	134	121	55	57	9	119	51	47	48	20
с.Малаховка	33	4	29	16	3	9	4	17	1	5	9	7
с.Алексеевка	88	3	85	35	1	27	7	53	2	22	22	29
п.Октябрьский	427	73	354	211	35	156	20	216	38	79	121	57
с.Михайловка Вторая	340	79	261	169	46	93	30	171	33	61	70	68
с.Каменка	90	29	61	41	12	21	8	49	17	18	18	14
с.Медведка	19	0	19	9	0	5	4	10	0	2	3	7
п.Кленовый	30	3	27	13	1	7	5	17	2	8	8	7
п.Сборовский	144	37	107	68	17	42	9	76	20	22	32	24
с.Покровка	224	28	196	117	18	77	22	107	10	48	57	40
с.Новобелогорка	323	40	283	159	20	116	23	164	20	67	80	64
с.Янтариное	136	34	102	59	13	32	14	77	21	26	30	26
с.Пронькино	502	66	436	257	42	161	54	248	24	77	101	120
с.Надежденка	43	5	38	22	3	14	5	21	2	6	9	10

с.Никольское	72	13	59	34	6	14	14	38	7	11	20	11
с.Уран	347	86	261	165	41	97	27	182	45	60	74	63
с.Матвеевка	370	64	306	187	36	115	36	183	28	73	90	65
г.Сорочинск	25981	6349	19432	12415	3399	6820	2196	13566	3150	5072	6094	4322

Прогнозные данные численности населения на 01.01.2023 года

Таблица 9

Населенный пункт	Населе ние (всего)	в т.ч. дети 0-17 лет	в т.ч. взрослые 18 лет и старше	Мужчин	в т.ч дети (0-17лет)	Трудоспос обный возраст	Старше трудоспос обного	Женщин	в том числе дети (0-17 лет)	Женщин фертильног о возраста (15-49 лет)	Трудоспос обный возраст	Старше трудоспос обного
Итого по Сорочинскому городскому округу	37397	8974	28413	17940	4645	10029	3255	19457	4329	7354	8626	6509
с. Слободка	69	0	69	36	0	28	8	33	0	5	7	26
п. Рошино	94	19	75	43	6	23	14	51	13	14	12	26
с. Спасское	155	26	129	74	14	50	10	81	12	21	38	31
с.Новопакровка	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1
с.Гамалеевка	763	175	588	368	87	197	84	395	88	145	166	141
п.Войковский	698	141	557	341	74	171	96	357	67	119	149	141
с. Баклановка	248	64	184	123	40	60	23	125	24	37	43	58
с.Ивановка	7	0	7	4	0	4	0	3	0	0	3	0
с.Сарабкино	22	2	20	9	0	7	2	13	2	6	7	4
с.Маховка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с.Троицкое	369	103	266	175	60	80	35	194	43	81	79	72
с.Романовка	392	125	267	185	49	97	39	207	76	85	90	41
с. Федоровка	483	89	394	234	47	147	40	249	42	94	103	104
с. Михайловка Первая	269	44	225	126	24	59	43	143	20	45	49	74
с. Николаевка	572	123	449	265	63	166	36	307	60	133	145	102
с. Березовка	112	24	88	49	10	28	11	63	14	17	17	32
с. Бурдыгино	720	126	594	348	63	234	51	372	63	157	178	131
п.Родинский	1017	237	780	498	142	254	102	519	95	200	222	202
п. Гамалеевка - 1	764	184	580	368	85	213	70	396	99	173	181	116
с. Ивановка Вторая	285	75	210	131	39	72	20	154	36	57	59	59
с. Первокрасное	334	59	275	150	29	97	24	184	30	69	80	74
с.Толкаевка	943	197	746	461	97	285	79	482	100	201	214	168
п.Чесноковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п.Новый	238	106	132	120	55	57	8	118	51	47	48	19
с.Малаховка	33	4	29	16	3	9	4	17	1	5	9	7
с.Алексеевка	87	3	84	35	1	27	7	52	2	22	22	28

п.Октябрьский	418	69	349	207	33	155	19	211	36	78	120	55
с.Михайловка Вторая	335	77	258	166	45	92	29	169	32	60	70	67
с.Каменка	89	29	60	41	12	21	8	48	17	17	18	13
с.Медведка	19	0	19	9	0	5	4	10	0	2	3	7
п.Кленовый	30	3	27	13	1	7	5	17	2	8	8	7
п.Сборовский	143	37	106	68	17	42	9	75	20	22	32	33
с.Покровка	222	28	194	116	18	76	22	106	10	48	56	40
с.Новобелогорка	320	40	280	157	20	115	22	163	20	67	79	64
с.Янтарное	135	34	101	58	13	31	14	77	21	26	30	26
с.Пронькино	493	62	431	253	40	160	53	240	22	77	100	118
с.Надежденка	43	5	38	22	3	14	5	21	2	6	9	10
с.Никольское	72	13	59	34	6	14	14	38	7	11	20	11
с.Уран	344	86	258	164	41	96	27	180	45	59	73	62
с.Матвеевка	366	63	303	185	36	114	35	181	27	72	89	65
г.Сорочинск	25692	6502	19190	12277	3372	6722	2183	13415	3130	5065	6001	4284

Прогнозные данные численности населения на 01.01.2024 года

Таблица 10

Населенный пункт	Населе ние (всего)	в т.ч. дети 0-17 лет	в т.ч. взрослые 18 лет и старше	Мужчин	в т.ч дети (0-17лет)	Трудоспос обный возраст	Старше трудоспос обного	Женщин	в том числе дети (0-17 лет)	Женщин фертильного возраста (15-49 лет)	Трудоспос обный возраст	Старше трудоспос обного
Итого по Сорочинскому городскому округу	36988	8905	28063	17728	4608	9908	3190	19260	4297	7327	8542	6416
с.Слободка	68	0	68	36	0	28	8	32	0	5	7	25
п. Рошино	93	19	74	43	6	23	14	50	13	14	12	25
с. Спасское	153	26	127	73	14	49	10	80	12	21	38	30
с. Новопокровка	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
с.Гамалеевка	755	175	580	367	87	197	83	388	88	143	166	134
п.Войковский	691	141	550	337	74	169	94	354	67	118	148	139
с. Баклановка	246	64	182	121	40	60	21	125	24	37	43	58
с.Ивановка	6	0	6	3	0	3	0	3	0	0	3	0
с.Сарабкино	20	2	18	8	0	7	1	12	2	6	7	3
с.Маховка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с.Троицкое	363	101	262	172	59	79	34	191	42	81	79	70
с.Романовка	387	123	264	182	48	96	38	205	75	85	90	40
с.Федоровка	476	87	389	230	46	146	38	246	41	91	102	103
с.Михайловка Первая	266	44	222	124	24	58	42	142	20	45	49	73
с. Николаевка	562	119	443	260	61	165	34	302	58	133	144	100

с. Березовка	111	24	87	48	10	27	11	63	14	17	17	32
с.Бурдыгино	713	124	589	344	62	232	50	369	62	156	177	130
п.Родинский	1008	235	773	493	141	252	100	515	94	199	220	201
п. Гамалеевка - 1	756	182	574	364	84	212	68	392	98	172	180	114
с. Ивановка Вторая	285	75	210	131	39	72	20	154	36	57	59	59
с. Первокрасное	330	59	271	148	29	96	23	182	30	68	79	73
с.Толкаевка	933	195	738	456	96	283	77	477	99	200	212	166
п.Чесноковка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п.Новый	236	106	130	119	55	56	8	117	51	47	47	19
с.Малаховка	32	4	28	16	3	9	4	16	1	5	9	6
с.Алексеевка	86	3	83	35	1	27	7	51	2	22	22	27
п.Октябрьский	410	65	345	203	31	154	18	207	34	77	119	54
с.Михайловка Вторая	330	75	255	163	44	91	28	167	31	59	70	66
с.Каменка	88	29	59	40	12	21	7	48	17	16	18	13
с.Мелведка	19	0	19	9	0	5	4	10	0	2	3	7
п.Кленовый	29	3	26	13	1	7	5	16	2	8	8	6
п.Сборовский	142	37	105	67	17	42	8	75	20	22	32	23
с.Покровка	219	28	191	114	18	75	21	105	10	48	56	39
с.Новобелогорка	317	40	277	155	20	114	21	162	20	67	79	63
с.Янтарное	134	34	100	58	13	31	14	76	21	26	30	25
с.Пронькино	488	58	430	252	38	162	52	236	20	77	99	117
с.Надежденка	43	5	38	22	3	14	5	21	2	6	9	10
с.Никольское	71	13	58	33	6	14	13	38	7	11	20	11
с.Уран	340	85	255	162	40	96	26	178	45	58	72	
с.Матвеевка	363	62	301	184	35	114	35	179	27	72	88	64
г.Сорочинск	25398	6466	18932	12123	3351	6624	2148	13275	3115	5053	5930	4230

До 2024 года «таблица 6-таблица 10» на территории Сорочинского городского округа прогнозируется, что общая численность населения снизится на 1701 человек, детей на 490 человек, взрослых на 1465 человек;

Население трудоспособного возраста сократится на 803 человек, а старше трудоспособного возраста на 823 человек; сохранится естественная убыль населения.

1.3.Заболеваемость

1.3.1. Динамика общей заболеваемости

Таблица 11

Динамика общей заболеваемости

Заболеваемость	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Общая заболеваемость (на 1000 населения)	62376	1495,8	59506	1440,8	58895	1441,6	59693	1482,4	62098	1567,0
в т.ч. дети (0-14 лет)	13839	1670,4	13366	1603,9	13115	1578,2	13167	1612,0	14837	1837,4
подростки (15-17 лет)	2327	2004,3	2187	1839,4	2066	1699,0	2127	1589,7	2636	1973,1
взрослые	46210	1432,7	43953	1383,1	43714	1395,4	44399	1443,3	44625	1476,8

Как видно из представленной таблицы 11, в сравнении с 2015 годом в целом показатель общей заболеваемости незначительно вырос на 4,8 %, как среди детей на 9,1%, а так же среди взрослых на 3,1%.

Уровень общей заболеваемости среди детей ниже областных значений (обл.2237,2), среди подростков (обл. 2459,0) и взрослых (обл.1527,4).

1.3.2. Структура общей заболеваемости

Таблица 12

Структура общей заболеваемости

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Зарегистрировано заболеваний всего	62376		59506		58895		59693		62098	
Инфекционные и паразитарные болезни	1388	2,2	1311	2,2	1306	2,2	1125	1,9	1338	2,2
Новообразования	2141	3,4	2176	3,6	2116	3,6	2172	3,6	2062	3,3
Болезни крови	315	0,5	281	0,5	292	1,6	288	0,5	329	0,5
Болезни эндокринной системы	2636	4,2	3002	5,1	3025	5,1	3117	5,2	3338	5,4
Психические расстройства и расстройства поведения	1977	3,2	1993	3,4	1845	3,1	1684	2,8	1642	2,6
Болезни нервной системы	1534	2,5	1624	2,7	1877	3,2	1656	2,8	1776	2,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3367	5,4	2921	5,0	3301	5,6	3429	5,7	3797	6,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	2261	3,6	2060	3,5	2067	3,5	2059	3,5	2017	3,3
Болезни системы	11195	17,9	11702	19,7	11653	19,8	12080	20,2	12656	20,4

кровообращения										
Болезни органов дыхания	14699	23,6	14060	23,6	13585	23,1	13912	23,3	14411	23,2
Болезни органов пищеварения	4550	7,3	4278	7,2	4175	7,1	4102	6,8	3969	6,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3651	5,9	2903	4,9	2923	5,0	2949	4,9	2994	4,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4720	7,6	4487	7,5	4304	7,3	4436	7,4	5275	8,5
Болезни мочеполовой системы	3820	6,1	3644	6,1	3609	6,1	3703	6,2	3632	5,8
Беременность, роды и послеродовый период	847	1,4	558	0,9	845	1,4	853	1,4	673	1,1
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	164	0,3	172	0,3	169	0,3	163	0,3	136	0,2
Врожденные anomalies	374	0,6	278	0,5	237	0,4	231	0,4	207	0,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы (не классифицированные в других рубриках)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2737	4,4	2016	3,4	1852	3,2	1700	2,8	1846	3,0

Таблица 13

Ранжирование структуры общей заболеваемости

Рейтинг	2015	2016	2017	2018	2019
1 место	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни органов пищеварения	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания
2 место	Болезни органов кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни системы кровообращения
3 место	Болезни костно-	Болезни системы	Болезни системы	Болезни системы	Болезни органов

	мышечной системы и соединительной ткани	кровообращения	кровообращения	кровообращения	пищеварения
4 место	Болезни органов пищеварения	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Болезни глаза и его придаточного аппарата
5 место	Болезни мочеполовой системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата	Болезни глаза и его придаточного аппарата	Болезни эндокринной системы	Болезни органов пищеварения

Как видно, из представленных выше таблиц (12-13), на протяжении 2015-2016 годов структура общей заболеваемости оставалась неизменной, а лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, органов кровообращения и болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. А в 2019 году 4 место заняли болезни глаза и его придаточного аппарата, а болезни органов пищеварения переместились на 5 место.

1.3.3. Динамика первичной заболеваемости

Таблица 14

Динамика первичной заболеваемости

Заболеваемость на 1000 населения	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Первичная заболеваемость	30252	725,5	26155	633,3	25850	632,7	26193	650,5	27210	686,6
в т.ч. дети (0-14 лет)	12160	1467,7	11505	1380,6	11174	1344,6	11084	1357,0	11331	1403,2
подростки (15-17 лет)	1712	1474,6	1578	1327,2	1364	1221,7	1376	1028,4	1371	1026,2
взрослые	16380	507,8	13072	411,4	13312	425,0	13733	446,4	14508	480,1

В сравнении с 2015 годом показатель первичной заболеваемости снизился на 5,4 %, как среди детей на 4,4 %, так и среди подростков на 30,4%, а среди взрослых на 5,5%. Уровень первичной заболеваемости ниже областных значений, дети – (1644,3), подростки (1491,0) и взрослые (532,9) (таблица 14).

1.3.4. Структура первичной заболеваемости

Таблица 15

Структура первичной заболеваемости

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Зарегистрировано заболеваний всего	30252		26155		25850		26193		27210	
Инфекционные и паразитарные болезни	1254	4,1	1154	4,4	1133	4,4	963	3,7	1057	3,9
Новообразования	383	1,3	421	1,6	370	1,4	449	1,7	424	1,6
Болезни крови	147	0,5	59	0,2	44	0,2	84	0,3	60	0,2
Болезни эндокринной системы	457	1,5	471	1,8	443	1,7	358	1,4	860	3,2
Психические расстройства и расстройства поведения	318	1,1	221	0,8	169	0,7	198	0,8	197	0,7
Болезни нервной системы	320	1,1	218	0,8	212	0,8	300	1,1	278	1,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	958	3,2	766	2,9	794	3,1	745	2,9	884	3,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	1776	5,9	1706	6,5	1683	6,5	1600	6,1	1476	5,4
Болезни системы кровообращения	2095	6,9	1068	4,1	1157	4,5	1127	4,3	1344	4,9
Болезни органов дыхания	12768	42,2	12177	46,6	12137	46,9	12215	46,6	12763	46,9
Болезни органов пищеварения	1163	3,8	991	3,8	959	3,7	1002	3,8	784	3,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3376	11,2	2633	10,1	2530	9,8	1778	6,8	2680	9,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	206	0,7	276	1,1	217	0,8	194	0,7	208	0,7
Болезни мочеполовой системы	1214	4,0	1180	4,5	1123	4,4	1523	5,8	1531	5,6
Беременность, роды и послеродовый период	847	2,8	558	2,1	845	3,3	853	3,3	673	2,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	164	0,5	172	0,6	169	0,6	163	0,6	136	0,5
Врожденные аномалии	66	0,2	27	0,1	13	0,05	9	0,04	9	0,04
Симптомы, признаки и	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

отклонения от нормы (не классифицированные в других рубриках)										
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2737	9,0	2016	7,7	1852	7,2	1700	6,5	1846	6,8

Таблица 16

Ранжирование структуры первичной заболеваемости

Рейтинг	2015	2016	2017	2018	2019
1 место	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания
2 место	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни кожи и подкожной клетчатки
3 место	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
4 место	Болезни системы кровообращения	Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни мочеполовой системы
5 место	Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни мочеполовой системы	Болезни мочеполовой системы	Болезни мочеполовой системы	Болезни уха и сосцевидного отростка

Как видно, из представленных выше таблиц 15-16, на протяжении пяти лет структура первичной заболеваемости оставалась неизменной, а лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, болезни кожи и подкожной клетчатки и травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин. В 2019 году на 4 место переместились болезни мочеполовой системы. Болезни уха и сосцевидного отростка заняли 5 место.

1.3.5. Динамика общей заболеваемости от основных нозологий.

Динамика общей заболеваемости от основных нозологий.

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Зарегистрировано заболеваний всего	62376	1495,8	59506	1440,8	58895	1441,6	59693	1482,4	62098	1567,0
Инфекционные и паразитарные болезни	1388	33,3	1311	31,7	1306	31,9	1151	28,6	1338	33,7
Новообразования	2141	51,3	2176	52,7	2116	51,8	2180	54,1	2062	52,0
Болезни крови	315	7,5	281	6,8	292	7,2	288	7,2	329	8,3
Болезни эндокринной системы	2636	63,2	3002	72,7	3025	74,1	3117	77,4	3338	84,2
Психические расстройства и расстройства поведения	1977	47,4	1993	48,3	1845	45,2	1684	41,8	1642	41,4
Болезни нервной системы	1534	36,8	1624	39,3	1591	38,9	1656	41,1	1776	44,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3367	80,7	2921	70,7	3301	80,8	3429	85,2	3797	95,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	2261	54,2	2060	49,8	2067	50,6	2059	51,1	2017	50,9
Болезни системы кровообращения	11195	268,5	11702	283,4	11653	285,3	12080	299,9	12656	319,4
Болезни органов дыхания	14699	352,5	14060	340,4	13585	332,5	13912	345,5	14411	363,6
Болезни органов пищеварения	4550	109,1	4278	101,2	4175	102,2	4102	101,8	3969	100,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3651	87,6	2903	70,3	2923	71,5	1802	44,7	2994	75,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4720	113,2	4487	108,6	4304	105,4	4436	110,2	5275	133,1
Болезни мочеполовой системы	3820	91,6	3644	88,2	3609	88,4	3703	91,9	3632	91,6

Беременность, роды и послеродовый период	847	20,3	558	13,5	845	20,7	853	21,2	673	17,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	164	3,9	172	4,2	169	4,1	163	4,1	136	3,4
Врожденные аномалии	374	9,0	278	6,7	237	5,8	231	5,7	207	5,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы (не классифицированные в других рубриках)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2737	65,6	2056	49,8	1852	45,3	1700	42,2	1846	46,6

Анализируя таблицу 17, в динамике общей заболеваемости по отдельным нозологиям значительных резких колебаний в течение пяти лет нет, но по сравнению с 2015 годом за пять лет уровень общей заболеваемости на 1000 населения снизился по болезням уха и сосцевидного отростка на 6,1%; психические расстройства на 12,6%; беременность, роды и послеродовый период на 16,3%. Резкое снижение заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 28,9% и болезням кожи и подкожной клетчатки на 13,7%.

Рост показателя общей заболеваемости на 1000 населения наблюдается по следующим нозологиям: болезни эндокринной системы на 33,2%, болезней нервной системы на 21,7%, болезней глаза и его придаточного аппарата на 18,7%, болезней уха на 3,7%, болезни системы кровообращения на 18,9%, болезни костно-мышечной системы на 17,6, заболеваемость врожденными аномалиями на 42,2.

1.3.6. Динамика первичной заболеваемости от основных нозологий.

Таблица 18

Динамика первичной заболеваемости от основных нозологий.

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Зарегистрировано заболеваний всего	30252	725,4	26155	633,3	25850	632,8	26193	650,5	27210	622,9
Инфекционные и паразитарные болезни	1254	30,0	1154	27,9	1133	27,7	989	24,6	1057	26,7

Новообразования	383	9,1	421	10,2	370	9,1	449	11,2	424	10,7
Болезни крови	147	3,5	60	1,5	44	1,1	84	2,1	60	1,5
Болезни эндокринной системы	457	10,9	471	11,4	443	10,8	358	8,9	860	21,7
Психические расстройства и расстройства поведения	318	7,6	221	5,4	169	4,1	198	5,0	197	4,9
Болезни нервной системы	320	7,6	218	5,3	212	5,2	300	7,5	278	7,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	958	22,9	766	18,5	794	19,4	745	18,5	884	22,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	1779	42,6	1706	41,3	1683	41,2	1600	39,7	1476	37,3
Болезни системы кровообращения	2095	50,2	1068	25,8	1157	28,3	1127	28,0	1344	33,9
Болезни органов дыхания	12768	306,1	12177	294,8	12137	297,1	12215	303,4	12763	322,1
Болезни органов пищеварения	1163	27,8	991	24,0	959	23,5	1002	24,9	784	19,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3376	80,9	2633	63,7	2530	62,0	2684	66,6	2680	67,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	206	4,9	276	6,7	217	5,3	194	4,8	208	5,3
Болезни мочеполовой системы	1214	29,1	1180	28,6	1123	27,5	1523	37,8	1531	38,6
Беременность, роды и послеродовый период	847	20,3	558	13,5	845	20,7	853	21,2	673	17,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	164	3,9	172	4,2	169	4,8	163	4,1	136	3,4
Врожденные аномалии	66	1,5	27	0,6	13	0,3	9	0,2	9	0,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы (не	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

классифицированные в других рубриках)										
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2737	65,6	2016	48,8	1852	45,3	1700	42,2	1846	46,6

В динамике первичной заболеваемости по отдельным нозологиям (таблица 18) так же не наблюдается значительных резких колебаний в течение пяти лет нет, но по сравнению с 2015 годом за пять лет уровень первичной заболеваемости на 1000 населения снизился по следующим нозологиям: болезни крови на 57,2%; психические расстройства на 35,5% ; болезни глаза на 2,6%; болезней уха на 12,5%, болезни системы кровообращения на 32,5%, беременность, роды и послеродовый период на 16,3%.

Рост показателя первичной заболеваемости на 1000 населения наблюдается по следующим нозологиям: болезни эндокринной системы в два раза, новообразования на 17,6%; болезни органов дыхания на 5,2%, болезни мочеполовой системы на 32,6%, болезни костно-мышечной системы на 8,2%.

1.3.7. Заболеваемость БСК.

Таблица 19

Заболеваемость БСК.

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Всего	11195	268,5	11702	283,4	11653	285,3	12080	299,9	12656	319,4
Хронические ревматические болезни сердца	46	1,1	43	1,1	45	1,1	43	1,1	42	1,1
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	6840	164,0	7299	176,7	7245	177,4	7424	184,4	7601	191,8
Ишемические болезни сердца	1404	33,7	1465	35,5	1582	38,7	1699	42,2	1832	46,2
Другие болезни сердца	234	5,6	435	10,5	415	10,2	521	13,0	750	18,9
Цереброваскулярные болезни	2289	57,9	1972	47,7	1867	45,7	1964	48,8	1980	49,9
Эндартериит, тромбангиит	87	2,1	68	1,6	67	1,6	57	1,4	54	1,4

облитерирующий										
Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	286	6,9	292	7,1	280	6,9	272	6,8	273	6,9

Резких колебаний в динамике заболеваемости БСК (таблица 19) в течение пяти лет не прослеживается, но за пять лет уровень заболеваемости БСК на 1000 населения увеличился в 3 раза другими болезнями сердца и на 37,1% ишемическими болезнями сердца. Снижение уровня заболеваемости БСК наблюдается на 13,8% с цереброваскулярными болезнями, болезнями вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов на 9,2% и на 39,1% эндартериит, тромбангиит облитерирующий.

В структуре заболеваемости БСК на протяжении всех пяти лет преобладают болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением, второе место занимают цереброваскулярные заболевания, на третьем месте ишемические болезни сердца.

1.3.8. Заболеваемость онкологическими заболеваниями.

Таблица 20

Заболеваемость (на 100 тыс. нас.)	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Злокачественные новообразования – всего, из них:	213	510,8	195	472,2	178	435,7	241	598,5	176	444,1
Злокачественные новообразования (из стр. 1):	1	2,4	1	2,4	2	4,9	2	4,9	1	2,5
губы										
полости рта	4	9,6	1	2,4	9	22,0	1	2,5	1	2,5
глотки	2	4,8	1	2,4	1	2,5	3	7,5	1	2,5
пищевода	2	4,8	2	4,8	1	2,5	2	4,9	7	17,7
желудка	5	11,9	8	19,4	12	29,4	16	39,7	4	10,1
ободочной кишки	12	28,8	9	21,8	10	24,5	9	22,4	6	15,1
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	16	38,4	9	21,8	6	14,7	16	39,7	6	15,1
печени и внутрипеченочных желчных протоков	4	9,6	2	4,8	5	12,2	3	7,5	4	10,1
поджелудочной	3	7,2	3	7,3	3	7,4	8	19,8	8	20,2

железы										
гортани	8	19,2	7	16,9	0	0	3	75	7	17,7
трахеи, бронхов, легкого	24	57,6	20	48,4	22	53,8	29	72,0	23	58,0
костей и суставных хрящей	1	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0
меланома кожи	4	9,6	4	9,7	3	7,4	1	2,5	3	7,6
других новообразований кожи	26	62,4	33	80,0	15	36,7	23	57,1	21	53,0
соединительной и других мягких тканей	2	4,8	1	2,4	0	0	1	2,5	1	2,5
молочной железы	27	64,7	18	43,6	20	48,9	34	84,4	15	37,8
шейки матки	4	9,6	9	21,8	6	14,7	5	12,4	2	5,1
тела матки	10	24,0	12	29,1	9	22,0	14	34,7	7	17,7
яичника	2	4,8	2	4,8	2	4,9	2	4,9	9	22,7
предстательной железы	15	36,0	6	14,5	14	34,3	10	24,8	7	17,7
почки	7	16,8	9	21,8	7	17,1	6	14,9	8	20,2
мочевого пузыря	4	9,6	7	16,9	10	24,5	10	24,8	6	15,1
щитовидной железы	3	7,2	3	7,3	0	0	2	4,9	6	15,1
злокачественные лимфомы	13	31,2	8	19,4	8	19,6	12	29,8	12	30,3
прочие	4	9,6	19	46,0	2	4,9	12	29,8	0	0

В целом за последние пять лет (таблица 20) показатель онкозаболеваемости снизился на 13,1% и составил 444,1, что ниже областных показателей (обл.- 483,1); снижение заболеваемости наблюдается по следующим нозологиям: злокачественные новообразования ободочной кишки на 47,6 %, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса на 60,7 %, молочной железы на 41,6 %, соединительной и других мягких тканей на 47,9 %, меланома кожи на 20,8 %, других новообразований кожи на 15,1%, шейки матки на 46,8 %, тела матки на 26,3 %, предстательной железы на 50,8%.

В структуре онкологических заболеваний на первом месте злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого, на втором другие новообразования кожи, на третьем-молочной железы, на четвертом злокачественные лимфомы, на пятом- яичника.

1.3.9. Заболеваемость наркоманией на территории муниципального образования.

Таблица 21

Заболеваемость наркомании на территории муниципального образования

Заболеваемость (на 10 тыс.нас.)	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
	3	0,7	0	0	4	0,98	0	0	1	0,3

В сравнении с 2015 годом (таблица 21) заболеваемость наркоманией снизилась на 57,2%. Показатель по РФ – 0,96.

1.3.10. Динамика острых отравлений наркотическими веществами.

Таблица 22

Динамика острых отравлений наркотическими веществами

Заболеваемость (на 10 тыс. нас.)	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Острые отравления наркотическими веществами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

С 2016 года (таблица 22) не зарегистрировано ни одного острого отравления наркотическими веществами.

1.3.11. Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами, вызванными употреблением наркотиков.

Таблица 23

Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами, вызванными употреблением наркотиков.

Заболеваемость на 10 тыс. нас.	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Первичная заболеваемость	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.3.12. Заболеваемость наркологическими расстройствами, вызванными употреблением алкоголя (алкогольными психозами).

Таблица 24

Заболеваемость наркологическими расстройствами, вызванными употреблением алкоголя
(алкогольными психозами).

Заболеваемость на 10 тыс. нас.	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
	20	4,8	10	2,4	1	0,2	8	2,0	3	0,8

Заболеваемость наркологическими расстройствами за последние пять лет снизилась на 83 % и составил 0,8 (таблица 24). Показатель РФ – 1,15.

1.3.13. Динамика заболеваемости болезнями, преимущественно передающимися половым путем.

Таблица 25

Динамика заболеваемости болезнями, преимущественно передающимися половым путем

Заболеваемость (на 100 000 населения)	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Заболеваемость венерическими болезнями:										
сифилис	6	14,4	8	19,4	5	12,2	2	4,9	7	17,6
гонорея	7	16,8	9	21,8	6	14,7	6	7,5	11	27,7
Заболеваемость ВИЧ- инфекцией (на 100 000 населения)	17	40,7	24	58,1	29	70,9	17	42,2	31	78,2

Анализируя таблицу 25, видим, что заболеваемость венерическими заболеваниями имеет волнообразное течение, и превышает показатели по Оренбургской области – 14,7 (сифилис); 13,2 (гонококковая инфекция).

Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в течение пяти лет увеличилась на 92,1%. Из таблицы видно, что 2017 году произошел рост на 22,0%, затем в 2018 году спад на 40,5%, и в 2019 году опять наблюдается рост на 85,3%, но показатель 78,2% не превысил областные значения 84,5.

1.3.14. Состояние репродуктивного здоровья населения муниципального образования.

Общее количество населения, проживающее на территории, сократилось с 41700 до 39628 чел., в т.ч. женского населения с 22234 до 21096 чел. Также отмечается уменьшение количества женщин фертильного возраста с 9298 до 8373 чел.

Таблица 26

Акушерство

Показатель	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г
Всего женщин	22234	22027	21789	21474	21096
Из них фертильного возраста	9298	9065	8762	8587	8373
Старше 40 лет	12102	12522	11915	12732	12410
Взято на учет беременных: из них в сроке до 12 недель	599 488-81,5%	538 442-82,2%	488 407-83,4%	432 372-86,1%	398 318-79,9%
Рождаемость					
- по ЗАГС:	628-15,0%	531-12,8%	504-12,3%	456-11,2%	399-10,0%
- по роддому:	404	301	159	133	65
Перинатальная смертность					
- по району:	4-6,4%	3-5,6%	6-11,8%	5-10,9%	3-7,5%
- по роддому:	3-7,4%	-	1-6,3%	2-15,0%	1-15,4%
Материнская смертность	0	0	0	0	0
Число абортс на 1000 женщин ферт.возр., в том числе медикаментозных	487-52,4% 256-52,5%	497-54,8% 333-67,0%	437-49,8% 340-77,8%	343-39,9% 227-66,2%	362-43,2% 265-73,2%
Соотношение родов к абортам	0,77:1,0	0,93:1,0	0,87:1,0	0,75:1,0	0,91:1,0
Удельный вес преждевременных родов	13-3,2	29-9,6	10-6,3	4-3,0	6-9,2
Кесарево сечение	66-16,3	53-17,6	24-15,1	14-10,5	5-7,6
Кровотечение в родах	8-1,9	2-0,66	1-0,6	2-1,5	1-1,5
Процент родов осложн. гестозм	19-4,7	16-5,3	10-6,3	3-2,3	0
Всего посещений	19611	21462	19812	20978	19861
Подлежало маммографии	4034	4174	4163	4244	4140
Осмотрено	4354-110,4	4174-100,0	5487-132,0	5146-121,3	5494-132,7
Выявлено заболеваний:	3157(72,5%)	1668(39,9%)	1094(19,9%)	1063(20,6%)	1074(19,5%)
В том числе злокачеств.новообразований	27	18	20	34	15
Проведено цитологических	11175	13159	13211	13756	12946

исследований					
Пренатальный скрининг:	481	444	386	359	311

Анализируя таблицу 26, видим, что сохраняется устойчивая тенденция к уменьшению количества женщин, направляемых на аборт, за счёт социальных условий жизни (наличие двух детей, отсутствие мужа, отсутствие работы). В течение 5 лет женщин до 14 лет, обратившихся по поводу прерывания беременности, не было. Отмечаются единичные обращения за прерыванием беременности в возрасте до 18 лет. Высокий процент женщин осмотренных маммографически – 132,7%.

1.3. Смертность населения муниципального образования

1.4.1. Общая смертность.

Таблица 27

Общая смертность

Смертность (на 1000 населения)	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Общая смертность	620	14,8	567	13,7	616	14,9	627	15,4	583	14,6

В сравнении с 2015 годом (таблица 27), несмотря на снижение в целом показателя общей смертности на 1,4%, его значения превышают областные значения 13,3.

1.4.2. Структура общей смертности.

Таблица 28

Структура общей смертности

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
всего	620		567		616		627		583	
Инфекционные и паразитарные болезни	4	0,6	8	1,4	5	0,8	4	0,6	4	0,7
Новообразования	90	14,5	68	12,0	73	11,8	102	16,3	114	19,6
Болезни нервной системы	6	0,9	7	1,2	42	6,8	62	9,8	18	3,1
Болезни системы	269	43,4	247	43,6	278	45,1	262	41,8	258	44,3

кровообращения										
Болезни органов дыхания	28	4,5	14	2,5	12	1,9	8	1,3	12	2,1
Болезни органов пищеварения	27	4,4	24	4,2	35	5,7	38	6,1	36	6,2
Симптомы и признаки	98	15,8	137	24,2	98	15,9	86	13,7	100	17,2
Внешние причины	69	11,1	48	8,5	52	8,4	50	7,9	37	6,4

Таблица 29

Ранжирование структуры общей смертности

Рейтинг	2015	2016	2017	2018	2019
1 место	Болезни системы кровообращения	Болезни системы кровообращения	Болезни системы кровообращения	Болезни системы кровообращения	Болезни системы кровообращения
2 место	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	Новообразования	Новообразования
3 место	Новообразования	Новообразования	Новообразования	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	Симптомы, признаки и отклонения от нормы
4 место	Болезни органов пищеварения	Болезни органов пищеварения	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Болезни нервной системы	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
5 место	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания	Болезни нервной системы	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Болезни органов пищеварения

Анализируя таблицы 28-29 видно, что лидирующие позиции на протяжении пяти лет занимает смертность от болезней системы кровообращения, на второе место переместилась смертность от симптомов, признаков и отклонений от нормы. На третьем месте смертность от

новообразований. Четвертое место заняла смертность от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, болезней органов пищеварения. Смертность от болезней органов дыхания опустилась на пятое место.

1.4.3. Смертность от болезней системы кровообращения в динамике.

Таблица 30

Смертность от болезней системы кровообращения в динамике

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Всего	269	645,1	247	595,2	278	676,8	262	645,9	258	645,8
Ревматические болезни митрального клапана	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поражения нескольких клапанов	0	0	1	2,4	0	0	0	0	0	0
Другие ревматические болезни сердца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гипертензивная болезнь	10	23,9	4	9,6	0	0	0	0	8	20,0
Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	1	2,4	2	4,8	3	7,3	3	7,4	16	40,1
Острый инфаркт миокарда	28	67,2	20	48,2	9	22,0	18	44,4	26	65,1
Повторный инфаркт миокарда	3	7,2	2	4,8	6	14,6	2	5,0	5	12,5
Другие формы острой ишемической болезни сердца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хроническая ишемическая болезнь сердца	72	172,7	56	135,0	69	168,0	83	204,6	90	225,3
Легочная эмболия	3	7,2	1	2,4	11	26,8	13	32,1	6	15,0
Другие формы легочно-сердечной недостаточности	5	12,0	0	0	0	0	0	0	0	0

Другие болезни перикарда	1	2,4	0	0	2	4,8	0	0	0	0
Острый и подострый эндокардит	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Не ревматические поражения трехстворчатого клапана	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кардиомиопатии	28	67,2	17	41,0	36	87,6	22	54,2	17	42,6
Внезапная сердечная смерть	3	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Фибрилляция и трепетание предсердий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сердечная недостаточность	38	91,1	38	91,6	28	68,2	15	37,0	17	42,6
Осложнения и неточно обозначенные болезни сердца	0	0	2	4,8	0	0	0	0	0	0
Субарахноидальное кровоизлияние	2	4,8	2	4,8	9	22,0	4	9,8	6	15,0
Внутри мозговое кровоизлияние	17	40,7	24	57,8	13	31,6	31	76,4	28	70,1
Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфаркт мозга	10	23,9	12	28,9	32	78,0	22	54,2	15	37,5
Инсульт неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие цереброваскулярные болезни	37	88,7	54	130,1	59	143,6	40	98,6	40	100,1
Последствия цереброваскулярных болезней	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Атеросклероз	1	2,4	0	0	0	0	1	2,5	0	0
Аневризма и расслоение	3	7,2	7	16,8	0	0	5	12,3	1	2,5

аорты										
Эмболия и тромбоз артерий	7	16,8	5	12,1	0	0	5	12,3	1	2,5
Флебит и тромбофлебит	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Варикозное расширение вен пищевода	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3

Анализируя динамику смертности от болезней кровообращения за последние пять лет (таблица 30), наблюдается рост смертности от хронической ишемической болезни сердца на 31,5 %, от лёгочной эмболии почти в 2 раза, от внутримозговых кровоизлияний на 72,2%, от инфаркта мозга 56,9%.

Снизился показатель смертности от острого инфаркта миокарда. Несмотря на снижение показателей смертности от БСК, его значения не значительно превышают показатели по Оренбургской области (638,2) на 1,2%.

1.4.4. Структура смертности от болезней системы кровообращения.

Таблица 31

Структура смертности от болезней системы кровообращения

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
всего	269		247		278		262		258	
Ревматические болезни митрального клапана	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поражения нескольких клапанов	0	0	1	0,4	0	0,52	0	0	0	0
Другие ревматические болезни сердца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гипертензивная болезнь	10	3,7	4	1,6	0	0	0	0	8	3,1
Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	1	0,4	2	0,8	3	1,1	3	1,1	16	6,2

Острый инфаркт миокарда	28	10,4	20	8,1	9	3,2	18	6,9	26	10,1
Повторный инфаркт миокарда	3	1,1	2	0,8	6	2,2	2	0,7	5	1,9
Другие формы острой ишемической болезни сердца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хроническая ишемическая болезнь сердца	72	26,7	56	22,7	69	24,8	83	31,7	90	34,9
Легочная эмболия	3	1,1	1	0,4	11	4,0	13	5,0	6	2,3
Другие формы легочно сердечной недостаточности	5	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие болезни перикарда	1	0,4	0	0	2	0,7	0	0	0	0
Острый и подострый эндокардит	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Не ревматические поражения трехстворчатого клапана	0	0	0	0	1	0,4	0	0	0	0
Кардиомиопатии	28	10,1	17	6,9	36	12,9	22	8,4	17	6,6
Внезапная сердечная смерть	3	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Фибрилляция и трепетание предсердий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сердечная недостаточность	38	14,1	38	15,4	28	10,1	15	5,7	17	6,6
Осложнения и неточно обозначенные болезни сердца	0	0	2	0,8	0	0	0	0	0	0
Субарахноидальное кровоизлияние	2	0,7	2	0,8	9	3,2	4	1,5	6	2,3
Внутри мозговое кровоизлияние	17	6,3	24	9,7	13	4,7	31	11,8	28	10,8
Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфаркт мозга	10	3,7	12	4,8	32	11,5	22	8,4	15	5,8

Инсульт неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие цереброваскулярные болезни	37	13,7	54	21,8	59	21,2	40	16,0	40	15,5
Последствия цереброваскулярных болезней	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Атеросклероз	1	0,4	0	0	0	0	1	0,4	0	0
Аневризма и расслоение аорты	3	1,1	7	2,8	0	0	5	1,9	1	0,4
Эмболия и тромбоз артерий	7	2,6	5	2,0	0	0	1	0,4	1	0,4
Флебит и тромбофлебит	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Варикозное расширение вен пищевода	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 32

Ранжирование структуры смертности от болезней системы кровообращения

Рейтинг	2015	2016	2017	2018	2019
1 место	ЦВБ	ЦВБ	ЦВБ	ЦВБ	ЦВБ
2 место	ИБС	Другие болезни сердца	ИБС	ИБС	ИБС
3 место	Другие болезни сердца	ИБС	Другие болезни сердца	Другие болезни сердца	Другие болезни сердца
4 место	Болезни артерий, артериол и капилляров	Болезни характеризующиеся повышенным АД	Болезни артерий, артериол и капилляров	Болезни характеризующиеся повышенным АД	Болезни артерий, артериол и капилляров
5 место	Болезни характеризующиеся	Болезни артерий, артериол и	Болезни характеризующиеся	Болезни артерий, артериол и	Болезни характеризующиеся

	повышенным АД	капилляров	повышенным АД	капилляров	повышенным АД
--	---------------	------------	---------------	------------	---------------

В соответствии с таблицами 31-32, лидирующие позиции на протяжении пяти лет удерживает смертность от ЦВБ на первом месте и от ИБС на втором, на третьем – смертность от других болезней сердца (в основном от легочной эмболии, кардиомиопатий, сердечной недостаточности). Четвертое и пятое места чередуясь занимают смертность от болезней артерий, артериол и капилляров и болезней, характеризующихся повышенным АД. Практически структура смертности от БСК остается неизменной.

1.4.5. Смертность от онкологической патологии в динамике.

Таблица 33

Смертность от онкологической патологии в динамике

Локализация	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
всего	90	215,8	68	163,8	73	177,7	102	251,5	114	285,4
Губы, полость рта и глотки	6	14,4	5	12,1	1	2,4	5	12,3	10	25,0
Органы пищеварения	25	60,0	16	38,6	31	75,5	28	0	32	80,1
Органы дыхания и грудной клетки	21	50,4	16	38,6	9	22,0	21	0	25	62,6
Костей и суставных хрящей	1	2,4	2	4,8	0	0	0	0	0	0
Кожа и меланома	0	0	3	7,2	0	0	0	0	0	0
Молочной железы	5	12,0	3	7,2	7	17,1	7	17,3	6	15,0
Женских половых органов	7	16,8	6	14,5	6	14,6	8	0	7	17,5
Мужских половых органов	5	12,0	5	12,1	1	2,4	6	0	7	17,5
Мочевых путей	8	19,2	5	12,1	6	14,6	5		9	22,5
Глаза, головного мозга и др. отделов ЦНС	1	2,4	3	7,2	6	14,6	7	17,3	4	10,0
Щитовидной железы и др. эндокринных желез	0	0	0	0	0	0	2	4,9	0	0
Вторичных и неуточненных локализаций	5	12,0	2	4,8	1	2,4	6	14,8	3	7,5
Лимфоидной, кровяной и родственных им тканей	6	14,4	2	4,8	5	12,2	7	0	11	27,5

В динамике смертности от онкологической патологии (таблица 33), за 5 лет вырос показатель смертности от ЗНО следующих локализаций: органов пищеварения на 33,5%, молочной железы на 25,0 %, женских половых органов на 4,2%, глаз, головного мозга и др. отделов ЦНС в четыре раза. Показатель смертности от онкологической патологии по Оренбургской области составляет 231,7, по г.Сорочинску показатель выше на 18,8% областных значений.

1.4.6 Структура смертности от онкологической патологии.

Таблица 34

Структура смертности от онкологической патологии

Локализация	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
всего	90		68	7,4	73		102		114	
Губы, полость рта и глотки	6	6,7	5	7,4	1	1,4	5	4,9	10	8,8
Органы пищеварения	25	27,8	16	23,5	31	42,5	28	27,5	32	28,1
Органы дыхания и грудной клетки	21	23,3	16	23,5	9	12,3	21	20,6	25	21,9
Костей и суставных хрящей	1	1,1	2	2,9	0	0	0	0	0	0
Кожа и меланома	0	0	3	4,4	0	0	0	0	0	0
Молочной железы	5	5,6	3	4,4	7	9,6	7	6,8	6	5,3
Женских половых органов	7	7,8	6	8,8	6	8,2	8	7,8	7	6,1
Мужских половых органов	5	5,6	5	7,4	1	1,4	6	5,8	7	6,1
Мочевых путей	8	8,9	5	7,4	6	8,2	5	4,9	9	7,9
Глаза, головного мозга и др. отделов ЦНС	1	1,1	3	4,4	6	8,2	7	6,8	4	3,5
Щитовидной железы и др. эндокринных желез	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вторичных и неуточненных локализаций	5	5,6	2	2,9	1	1,4	6	5,8	3	2,6
Лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	6	6,7	2	2,9	5	6,8	7	6,8	11	9,6

Таблица 35

Ранжирование структуры смертности от онкологической патологии

Рейтинг	2015	2016	2017	2018	2019
1 место	Органы пищеварения	Органы пищеварения	Органы пищеварения	Органы пищеварения	Органы пищеварения
2 место	Органы дыхания и грудной клетки	Органы дыхания и грудной клетки	Органы дыхания и грудной клетки	Органы дыхания и грудной клетки	Органы дыхания и грудной клетки
3 место	Мочевых путей	Женских половых органов	Молочной железы	Женских половых органов	Лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
4 место	Женских половых органов	Мужских половых органов	Женских половых органов	Лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	Губы, полость рта и глотки Вторичных и неуточненных локализаций Глаза, головного мозга и др. отделов ЦНС
5 место	Губы, полость рта и глотки Вторичных и неуточненных локализаций Глаза, головного мозга и др. отделов ЦНС	Губы, полость рта и глотки Вторичных и неуточненных локализаций Глаза, головного мозга и др. отделов ЦНС	Лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	Мужских половых органов	Мочевых путей

В структуре смертности от злокачественных новообразований преобладает смертность от ЗНО органов пищеварения, органов дыхания и грудной клетки, молочной железы, женских половых органов и лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (таблицы 34-35).

1.4.7. Смертность населения трудоспособного возраста (мужчин, женщин) в динамике.

Таблица 36

Смертность населения трудоспособного возраста (мужчин, женщин) в динамике

Смертность населения в трудоспособном возрасте	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Всего	172		138		124		132		115	
Мужчин	137	11,2	124	10,5	100	8,6	106	7,9	93	8,5
Женщин	35	2,4	14	1,3	24	2,3	26	2,6	22	2,1

В целом с 2015 года смертность населения трудоспособного возраста среди мужчин снизилась на 24,1%, среди женщин на 12,5%, доля смертности среди мужчин трудоспособного возраста выше, чем у женщин (таблица 36).

Таблица 37

Динамика смертности населения трудоспособного возраста.

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
всего	172	741,0	138	613,7	124	566,3	132	619,8	115	556,5
Инфекционные и паразитарные болезни	5	21,5	5	22,2	6	27,4	4	18,8	2	9,7
Новообразования	25	107,7	26	115,6	21	95,9	27	126,7	25	120,9
Болезни эндокринной системы	1	4,3	0	0	6	27,4	1	4,7	0	0
Болезни нервной системы	1	4,3	5	22,2	0	0	1	4,7	2	9,7
Психические расстройства и расстройства поведения	1	4,3	1	4,4	1	4,6	0	0	0	0
Болезни кровообращения	57	245,6	34	151,2	35	159,8	43	201,9	45	217,7
Болезни органов дыхания	13	56,0	8	35,6	3	13,7	2	9,4	2	9,7
Болезни органов пищеварения	19	81,9	13	57,8	11	50,2	17	79,8	14	67,7
Симптомы и признаки	1	4,3	5	22,2	1	4,6	0	0	2	9,7
Внешние причины	48	206,8	39	173,5	37	169,0	34	159,6	23	111,3
Болезни мочеполовой системы	1	4,3	2	8,9	1	4,6	0	0	0	0
Врожденные аномалии	0	0	0	0	2	9,1	2	9,4	0	0
Болезни костно-мышечной системы	0	0	0	0	0	0	1	4,7	0	0

За период с 2015 по 2019 год показатель смертности населения трудоспособного возраста (таблица 37) значительно снизился от инфекционных и паразитарных болезней на 54,8%, от болезней системы кровообращения на 11,4%, от болезней органов пищеварения на 17,3%, от органов дыхания на 82,7%

1.4.8. Структура смертности трудоспособного возраста.

Таблица 38

Структура смертности трудоспособного возраста

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
всего	172		138		124		132		115	
Инфекционные и паразитарные болезни	5	2,9	5	3,6	6	4,8	4	3,0	2	1,7
Новообразования	25	14,5	26	18,8	21	16,9	27	20,5	25	21,7
Болезни эндокринной системы	1	0,6	0	0	6	4,8	1	0,7	0	0
Болезни нервной системы	1	0,6	5	3,6	0	0	1	0,7	2	1,7
Психические расстройства и расстройства поведения	1	0,6	1	0,7	1	0,8	0	0	0	0
Болезни кровообращения	57	33,1	34	24,6	35	28,2	43	32,6	45	39,1
Болезни органов дыхания	13	7,6	8	5,8	3	2,4	2	1,5	2	1,7
Болезни органов пищеварения	19	11,1	13	9,4	11	8,8	17	12,8	14	12,2
Симптомы и признаки	1	0,6	5	3,6	1	0,8	0	0	2	1,7
Внешние причины	48	27,9	39	28,3	37	29,8	34	25,7	23	20,0
Болезни мочеполовой системы	1	0,6	2	1,4	1	0,8	0	0	0	0
Врожденные аномалии	0	0	0	0	0	0	2	1,5	0	0
Болезни костно-мышечной системы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 39

Ранжирование структуры смертности трудоспособного возраста

Рейтинг	2015	2016	2017	2018	2019
1 место	Болезни кровообращения	Внешние причины	Внешние причины	Болезни кровообращения	Болезни кровообращения
2 место	Внешние причины	Болезни кровообращения	Болезни кровообращения	Внешние причины	Новообразования
3 место	Новообразования	Новообразования	Новообразования	Новообразования	Внешние причины

4 место	Болезни органов пищеварения	Болезни органов пищеварения	Болезни органов пищеварения	Болезни органов пищеварения	Болезни органов пищеварения
5 место	Болезни органов дыхания	Болезни органов дыхания	Инфекционные и паразитарные болезни	Инфекционные и паразитарные болезни	Инфекционные и паразитарные болезни

В структуре смертности трудоспособного возраста (таблицы 38-39), в течение последних двух лет на первом месте идет смертность от БСК, второе место занимает смертность от новообразований. За последний год на третье место вышла смертность от внешних причин. Четвертое место занимает смертность от болезней системы пищеварения, смертность от инфекционных и паразитарных болезней заняла пятое место.

1.4.9. Смертность населения от внешних причин в динамике.

Таблица 40

Смертность населения от внешних причин в динамике

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
всего	69	165,1	48	115,7	52	126,6	50	123,3	37	92,6
из них:										
все виды транспортных несчастных случаев	18	43,1	11	26,5	5	12,2	11	27,1	8	20,0
в т.ч. ДТП	15	35,9	9	21,7	4	9,7	9	22,2	6	15,0
утопление	1	2,4	2	4,8	3	7,3	2	4,9	1	2,5
случайное отравление	11	26,3	5	12,0	6	14,6	5	12,3	3	7,5
в т.ч. алкоголем	5	12,0	3	7,2	2	4,9	1	2,5	1	2,5
самоубийство	13	31,1	9	21,7	12	29,2	7	17,3	8	20,0
убийство	7	16,7	4	9,6	4	9,7	3	7,4	5	12,5

Смертность населения от внешних причин ниже областных показателей на 18,2% (обл.109,4). Среди смертности населения от внешних причин наблюдается снижение смертности от транспортных несчастных случаев на 65,2%, от ДТП показатель снизился на 58,2%, от случайных отравлений на 71,5 %, смертность от самоубийств и убийств также снизилась на 35,7%; 25,2%.

Таблица 41

Структура смертности от внешних причин

Наименование классов	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
всего	69		48		52		50		37	
из них:										
все виды транспортных несчастных случаев	18	26,1	11	23,0	5	9,6	11	22,0	8	21,6
в т.ч. ДТП	15	21,7	9	18,7	4	7,7	9	18,0	6	16,2
утопление	1	1,5	2	4,2	3	5,7	2	4,0	1	2,7
случайное отравление	11	15,9	5	10,4	6	11,5	5	10,0	3	8,1
в т.ч. алкоголем	5	7,3	3	6,3	2	3,8	1	2,0	1	2,7
самоубийство	13	18,8	9	18,7	12	23,1	7	14,0	8	21,6
убийство	7	10,2	4	8,3	4	7,7	3	6,0	5	13,5

Таблица 42

Ранжирование структуры смертности от внешних причин

Рейтинг	2015	2016	2017	2018	2019
1 место	Транспортные несчастные случаи, в т.ч. от ДТП	Транспортные несчастные случаи, в т.ч. от ДТП	Самоубийство	Транспортные несчастные случаи, в т.ч. от ДТП	Транспортные несчастные случаи, в т.ч. от ДТП
2 место	Самоубийство	Самоубийство	Случайное отравление в т.ч. алкоголем	Самоубийство	Убийство
3 место	Случайное отравление в т.ч. алкоголем	Случайное отравление в т.ч. алкоголем	Убийство Транспортные несчастные случаи, в т.ч. от ДТП	Случайное отравление в т.ч. алкоголем	Случайное отравление в т.ч. алкоголем
4 место	Убийство	Убийство	Утопление	Убийство	Утопление

Основной причиной смертности от внешних причин на протяжении четырех лет являются транспортные несчастные случаи, в т.ч. от ДТП (таблицы 41-42).

1.4. Распространенность факторов риска неинфекционных заболеваний

Распространенность факторов риска неинфекционных заболеваний

Наименование факторов риска (на 1000 взрослого нас.)	2015		2016		2017		2018		2019	
	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.	абс.	показат.
Повышенный уровень артериального давления	906	28,1	932	29,3	968	30,9	1080	35,1	2034	67,3
Гипергликемия	201	6,2	198	6,2	173	5,5	152	4,9	412	13,6
Избыточная масса тела	670	20,7	738	23,2	790	25,2	768	24,9	922	30,5
Курение табака	340	10,5	390	12,5	401	12,8	443	14,4	1280	42,4
Риск пагубного потребления алкоголя	21	0,6	28	0,8	33	1,1	26	0,8	99	3,3
Низкая физическая активность	972	30,0	703	22,5	698	22,3	778	25,3	1329	43,9
Нерациональное питание	903	28,0	897	28,2	934	29,8	1077	35,0	1471	48,7
Гиперхолестеринемия	111	3,5	127	4,0	131	4,2	139	4,5	150	4,9
Ожирение	97	3,0	104	3,3	110	3,5	116	3,7	167	5,5

Анализируя таблицу 43 распространенности факторов риска неинфекционных заболеваний на 1000 взрослого населения рост показателя наблюдается у следующих факторов риска: повышенный уровень артериального давления, гипергликемия почти в 2 раза, избыточная масса тела на 47,3%, низкая физическая активность на 46,3%, нерациональное питание на 73,9%, ожирение на 83,0%.

1.7. Организация информационно-коммуникационной деятельности по профилактике неинфекционных заболеваний (информационно-профилактические мероприятия, оздоровительные акции, работа со СМИ по профилактике неинфекционных и социально значимых заболеваний и пропаганде ЗОЖ).

В ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска организована работа со СМИ по профилактике неинфекционных и социально значимых заболеваний и пропаганде ЗОЖ: размещение статей в газете, а так же информации на официальном сайте больницы, распространение листовок и брошюр. Проводятся беседы и индивидуальные углубленные профилактические консультирования в рамках диспансеризации и профилактического медицинского осмотра взрослого населения в имеющемся кабинете медицинской профилактики, расположенном на базе городской поликлиники.

1.8. Общая характеристика сети медицинских организаций на территории муниципального образования, в том числе с характеристикой работы профилактических подразделений (наличие кабинетов/отделений медицинской профилактики, центра здоровья, укомплектованность, результаты работы: показатели профилактического осмотра и диспансеризации, работа школ здоровья)

ГБУЗ "Городская больница" города Сорочинска является самостоятельным многопрофильным лечебным учреждением со статусом юридического лица.

Организационная структура ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска представлена следующим образом:

- **круглосуточный стационар** – коечный фонд 141 койка:
 - ✓ приемное отделение
 - ✓ хирургическое отделение –27 коек;
 - ✓ терапевтическое отделение – 33 коек;
 - ✓ кардиологическое отделение-16 коек;
 - ✓ неврологическое отделение-13 коек;
 - ✓ инфекционное отделение - 31 коек;
 - ✓ травматологическое отделение-12 коек;
 - ✓ для беременных и рожениц-2 койки;
 - ✓ патологии беременных-2 койки;
 - ✓ педиатрическое отделение-15 коек.
 - ✓ **Дневной стационар**
 - ✓ стационар дневного пребывания при БУ-14 коек;
 - ✓ стационар дневного пребывания при АПУ-56 коек.
- **Отделение скорой медицинской помощи;**
- **Амбулаторно - поликлиническое отделение:**
 - ✓ **поликлиника** с плановой мощностью 550 посещений в смену;
 - ✓ **детская поликлиника** с плановой мощностью 150 посещений в смену;
 - ✓ **стоматологическая поликлиника** с плановой мощностью 100 посещений в смену;
 - ✓ **женская консультация** с плановой мощностью 100 посещений в смену;
 - ✓ **Врачебные амбулатории (4)** с плановой мощностью 105 посещений в смену.
 - ✓ **Участковая больница (1)** с плановой мощностью 10 посещений в смену.
 - ✓ **ФАПы (25).**
- **вспомогательные, диагностические и лечебные подразделения:**
 - ✓ эндоскопический кабинет;
 - ✓ патологоанатомическое отделение;
 - ✓ клиническая лаборатория диагностики;
 - ✓ кабинет статистики;
 - ✓ централизованное стерилизационное отделение;
 - ✓ автоклавная;
 - ✓ аптека;
 - ✓ пищеблок;
 - ✓ бухгалтерия;
 - ✓ административно-хозяйственное отделение;
 - ✓ автохозяйство;
 - ✓ прачечная.

В ГБУЗ «Городская больница» г. Сорочинска имеется отделение медицинской профилактики, в котором работает врач - профпатолог, старшая медицинская сестра, 4 медсестры процедурного кабинета, кабинета анкетирования. При анализе работы по выполнению плана по ВД и ПМО за предыдущие 5 лет отмечается увеличение процента выполнения установленного плана на 44% (от 76,3% в 2016г до 110,3%).

Увеличилась выявляемость заболеваний:

1. онкологических заболеваний.

В 2015 году выявлено – 10 случаев, в 2019 году – 32 случая. Все случаи выявлены на ранней стадии.

2. болезней системы кровообращения.

В 2015 году – 28 случаев, в 2019 году – 117 случаев.

Выше указанные данные показывают качество проводимых мероприятий в рамках ВД и ПМО.

2. Основные цели и задачи программы

Цель:

Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, а также увеличение охвата населения профилактическими мероприятиями, направленными на снижение распространенности неинфекционных и инфекционных заболеваний

Задача 1. Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни.

Задача 2. Развитие механизма межведомственного взаимодействия в создании условий для профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний, формирования потребности и ведения населением здорового образа жизни.

Задача 3. Оказание комплексных профилактических услуг (включая выездные мероприятия на предприятиях) населению МО город Сорочинск в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Задача 4. Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья.

Задача 5. Укрепление здоровья работающих.

Задача 6. Проведение оздоровительных и профилактических мероприятий для детей и подростков, а также информационно-профилактических кампаний по укреплению семьи и активному долголетию.

3. Ожидаемые результаты реализации и целевые индикаторы (показатели) программы

Реализация мероприятий программы позволит добиться:

- смертность мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения) к 2024 - 623,5;
- смертность женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения) к 2024 - 242,8;
- обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни (тысяч человек) к 2024 году - 5,4 ;
- охват населения муниципального образования ежегодным профилактическим осмотром, диспансеризацией (тысяч человек) к 2024 - 20, 9;
- доля населения, охваченного профилактическими мероприятиями, направленными на снижение распространенности неинфекционных и инфекционных заболеваний, от общей численности жителей муниципального образования (%) к 2024 - 70;

- количество информационных профилактических материалов по вопросам профилактики неинфекционных и социально значимых заболеваний и пропаганде ЗОЖ (листовки, буклеты, плакаты, газеты) (тираж - штук) к 2024 - 5848;

- количество электронных текстовых, графических и видеоматериалов профилактической направленности, размещенных в сети Интернет (шт.) к 2024 - 55;
- количество организаций и предприятий, участвующих в разработке и внедрении корпоративных программ «Укрепление здоровья работающих» (количество) к 2024 - 7;

- повышение эффективности системы организации школьного питания, доступности горячего питания для широкого контингента учащихся к 2024 году – 99,5 %;
- обеспечение детей ООО и ОДОД города Сорочинска организованными формами отдыха, оздоровления и занятости в каникулярный период;
- увеличение охвата детей услугами дополнительного образования, программами летнего отдыха и оздоровления.

4.Обобщенная характеристика основных программных мероприятий

Достижение целей, показателей (Приложение № 1) и решение задач программы осуществляются путем реализации основных мероприятий программы. План реализации программы отражен в Приложении № 2 к программе. Информация об основных мероприятиях программы отражена в Приложении № 3 к программе.

Перечень основных мероприятий:

Основное мероприятие 1. Проект «На равных». Проведение лекций по профилактике заболеваний передающихся половым путем и проведение опросов на наиболее интересующие темы, волнующие проблемы в целях воспитания здоровой нации - детей и подростков и гармоничного развития подрастающего поколения, устранения половой неграмотности среди детей и подростков; формирования мотивации к здоровому образу жизни. В проекте принимают участие врач - педиатр, врач акушер-гинеколог, врач нарколог-психиатр, врач – уролог. Целевая аудитория: учащиеся ветеринарного колледжа, профтехучилища, старшеклассники школ города. Медработники рассказывают учащимся с использованием мультимедийных средств о пользе здорового образа жизни, о чистоте полноценных взаимоотношений между полами и о возможных последствиях этих отношений.

Основное мероприятие 2. Проект «ПРО Долголетие». Проведение лекций о наиболее распространенных и актуальных заболеваниях старшего поколения, проведение мастер-классов с привлечением специалистов центра занятости для организации заинтересованного досуга, проведение спортивно-оздоровительных мероприятий, занятий лечебной физкультурой в целях улучшения качества жизни старшего поколения, его активного долголетия и повышения физической активности, а так же профилактики хронических заболеваний, выявления заболеваний на ранних стадиях, предоставления возможности заниматься творчеством и самореализацией. Лекции и беседы поручено проводить врачу-геронтологу, врачу – кардиологу, врачу – неврологу исходя и расчета не менее 4 часов в месяц.

Основное мероприятие 3. «Марафон мужского здоровья». Проведение анкетирования, лекций в целях коррекции факторов риска и своевременного лечения, в основе которого лежит принцип превентивной защиты здоровья мужского населения в возрасте 40-65 лет от управляемых рисков развития неинфекционных заболеваний, особенно рака простаты. Заболевания мужской репродуктивной сферы возникают как минимум у каждого второго, при этом болезнь затрагивает все профессиональные и социальные группы – как водителей, так и предпринимателей, как состоящих в браке, так и не состоящих в нем. Цель данного проекта, - повысить знание вопросов гигиены, здорового образа жизни, индивидуальных программ профилактики и лечения, а также раннее выявление заболеваний мужской половой сферы во всех возрастных группах, в том числе мужского бесплодия, формирование у молодежи имиджа здорового активного мужчины. Привлекаются врач – уролог, врач – хирург, врач – профпатолог.

Основное мероприятие 4. «В здоровом ритме». Диспансерная работа с пациентами; контроль за маршрутизацией и соблюдением клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Проведение профилактических акций (измерение АД, пульсоксиметрия, анкетирование) и лекций на предприятиях и организациях города в целях борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями и мотивации граждан к здоровому образу жизни, как фундаментальному первоочередному фактору для сохранения здоровья, трудоспособности и качества жизни на долгие годы, а так же в целях снижения смертности населения от болезней системы

кровообращения, в том числе трудоспособного возраста. Участвуют врач-кардиолог, участковые терапевты, врачи общей практики, фельдшера ФАПов, специалисты «Мобильного ФАПа», специалисты отделения профилактики.

Основное мероприятие 5. Профилактическая акция «Онкодесант». Целевые профилактические осмотры. Анкетирование мужчин с целью выявления ранних признаков заболевания простаты. Соблюдение сроков профосмотров женщин, проведения маммографии, гинекологического осмотра с взятием мазков. Выезды на ФАПы бригады врачей в целях раннего выявления и диагностики онкологических заболеваний среди сельского населения, обеспечения доступности ранней диагностики жителям села, снижения смертности от онкологических заболеваний и увеличения средней продолжительности жизни населения, а также привлечения сельского населения к прохождению профилактических осмотров.

Основное мероприятие 6. Профилактическая акция «Суббота здоровья». Проведение профилактических медицинских осмотров работающего населения в выходные дни с участием узких специалистов, к которым затруднительно попасть на приём в обычные дни, для привлечения к профилактическим медицинским осмотрам большего числа работающего населения.

Основное мероприятие 7. Пропаганда здорового образа жизни. Распространение информационных листовок, размещение статей и актуальной информации в СМИ, социальных сетях и на официальном сайте больницы, проведение лекций и бесед в стационарных отделениях ГБ, целевых аудиториях – молодёжи, пенсионеров, работников предприятий с раздачей буклетов, листовок на темы сбережения здоровья.

Приложение № 1
к программе «Укрепление общественного
здоровья на территории муниципального
образования Сорочинский городской округ»

Сведения
о показателях (индикаторах) программы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
Муниципальная программа							
1.	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения)	чел.	760,8	720,9	686,9	657,5	623,5
2.	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения)	чел.	257,0	253,1	247,9	246,9	242,8
3.	Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни	чел.	3733	4312	4797	5280	5421
4.	Охват населения муниципального образования ежегодным профилактическим осмотром диспансеризацией	чел.	12593	13698	15645	17846	20968
5.	Доля населения, охваченного профилактическими мероприятиями, направленными на снижение распространенности неинфекционных и инфекционных заболеваний, от общей численности жителей муниципального образования***	%	50	55	60	65	70
6.	Количество информационных профилактических материалов по вопросам профилактики неинфекционных и социально значимых заболеваний и пропаганде ЗОЖ (листовки, буклеты, плакаты, газеты) ***	шт.	4874	5045	5365	5643	5848
7.	Количество электронных текстовых, графических и видеоматериалов профилактической направленности, размещенных в сети Интернет ***	шт.	32	35	40	48	55
8.	Количество организаций и предприятий, участвующих в разработке и внедрении корпоративных программ	ед.	3	3	5	5	7

«Укрепление здоровья работающих»***							
9.	Охват горячим питанием обучающихся общеобразовательных организаций	процентов	99,1	99,1	99,2	99,3	99,5
10.	Удельный вес численности детей 1 и 2 группы здоровья в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях	процентов	92,1	92,3	92,3	92,4	92,4
11.	Удельный вес численности детей школьного возраста, охваченных отдыхом, оздоровлением и занятостью в каникулярный период, от общей численности детей школьного возраста.	процентов	87	89	90	90	90
12.	Уровень удовлетворенности населения, получивших муниципальную услугу (работу), надлежащего качества на объектах спорта.	процентов	100	100	100	100	100
13.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта.	процентов	49,2	49,9	50,3	50,5	50,5

*** Значения показателя определяются исходя из числа жителей городского округа (муниципального района)

Приложение к программе № 2
к программе «Укрепление общественного
здоровья на территории муниципального
образования Сорочинский городской округ»

План реализации мероприятий программы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, реализуемого в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, в том числе (краткое описание)
			начала реализации	окончания реализации	
1.	Проект «На равных»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020	2024	Направлен на воспитание здоровой нации - детей и подростков. Охват не менее 65% среди детей и подростков - устранение половой неграмотности среди детей и подростков; - формирование мотивации к здоровому образу жизни - профилактика заболеваний передающихся половым путем
1.1	Проведение лекций по профилактике заболеваний передающихся половым путем и проведение опросов на наиболее интересные темы, волнующие проблемы.	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Ежемесячно по утвержденному графику	2024 Ежемесячно по утвержденному графику	
2	Проект «PRO Долголетие»	ГБУЗ «ГБ» г. Медногорска	2020	2024	Направлен на улучшение качества жизни старшего поколения, его активное долголетие и повышение физической активности. - Увеличение продолжительности жизни до 67 лет. - Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек - охват населения не менее 70 %.
2.1	Проведение лекций о наиболее распространенных и актуальных заболеваниях	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Ежемесячно по утвержденному	2024 Ежемесячно по утвержденному	

	старшего поколения; - проведение мастер- классов с привлечением специалистов центра занятости в целях организации заинтересованного досуга)		у графику	у графику	
2.2	- проведение спортивно-оздоровительных мероприятий, занятий лечебной физкультурой;	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Еженедельно по утвержденном у графику	2024 Еженедельно по утвержденном у графику	
3	Проект «Марафон мужского здоровья»	ГБУЗ «ГБ» г. Медногорска	2020	2024	Направлен на охрану репродуктивного здоровья у мужчин и активное социальное долголетие, а так же в целях раннего выявления заболеваний мужской половой сферы во всех возрастных группах. Охват мужского населения – не менее 85%. - активное просвещение среди разных групп населения; - формирование у молодежи модного образа здорового активного мужчины.
3.1	Проведение анкетирования; лекций; коррекция факторов риска; своевременное лечение	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Ежемесячно по утвержденном у графику	2024 Ежемесячно по утвержденном у графику	
4	Проект «В здоровом ритме»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020	2024	Направлен на раннее выявление и борьбу с сердечно-сосудистыми заболеваниями (в целях снижения смертности населения от болезней системы кровообращения, в том числе трудоспособного возраста): - снижение больничной летальности от ОКС и ОНМК до 8%; - четкое соблюдение маршрутизации; - охват диспансерным наблюдением больных артериальной гипертонией, а так же после перенесенных ОКС и ОНМК не менее 100%;

					- обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечнососудистыми заболеваниями
4.1	Диспансерная работа с пациентами; контроль за маршрутизацией и соблюдением клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Постоянно	2024 Постоянно	
4.2	Проведение профилактических акций (измерение АД, пульсоксиметрия, анкетирование) и лекций на предприятиях и организациях города	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Ежемесячно по утвержденному графику	2024 Ежемесячно по утвержденному графику	
5	Профилактическая акция «Онкодесант»	ГБУЗ «ГБ» г. Медногорска	2020	2024	Направлена на раннее выявление и диагностику онкологических заболеваний среди сельского населения. Охват осмотрами декретированных контингентов - не менее 70%; - обеспечение доступности ранней диагностики жителям села; - снижение смертности от онкологических заболеваний и увеличение средней продолжительности жизни населения, а также привлечение сельского населения к прохождению профилактических осмотров.
5.1	Выезды на ФАПы бригады врачей	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Каждый последний четверг месяца	2024 Каждый последний четверг месяца	
6	Профилактическая акция «Суббота здоровья»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020	2024	Направлена на проведение профилактических медицинских осмотров работающего населения. Охват профилактическими мероприятиями населения трудоспособного возраста – не менее 70%.

6.1	Проведение профилактических медицинских осмотров работающего населения	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Ежемесячно каждая третья суббота месяца	2024 Ежемесячно каждая третья суббота месяца	
7	Пропаганда здорового образа жизни	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020	2024	Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании - охват населения не менее 70 %. Каждый медицинский работник посвящает этому разделу работы не мене 4 часов в месяц.
7.1	Информационные листовки, статьи в СМИ, выступления на телевидении, размещение информации на официальном сайте больницы и социальных сетях.	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	2020 Ежемесячно	2024 Ежемесячно	

Приложение № 3
к программе «Укрепление общественного
здоровья на территории муниципального
образования Сорочинский городской округ»

Ресурсное обеспечение реализации Программы

N п/п	Наименование программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Проект «На равных»	Наименование исполнителя (соисполнителя), объем средств, тыс. руб.						
		ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	0	0	0	0	0	
2	Проект «PRO Долголетие»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	0	0	0	0	0	
3	Проект «Марафон мужского здоровья»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	0	0	0	0	0	
4	Проект «В здоровом ритме»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	0	0	0	0	0	
5	Профилактическая акция «Онкодесант»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	0	0	0	0	0	
6	Профилактическая акция «Суббота здоровья»	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	0	0	0	0	0	
7	Пропаганда здорового образа жизни	ГБУЗ «ГБ» г. Сорочинска	0	0	0	0	0	
Итого:			0	0	0	0	0	

Характеристика физкультурно-оздоровительной работы (развитие массовой физкультуры и спорта, развитие школьного спортивного движения, развитие спортивно-оздоровительной инфраструктуры, мероприятия для повышения качества жизни старшего поколения, увеличения периода активного долголетия, проведение детской оздоровительной кампании, позиционирование семейных ценностей)

Физическая культура и спорт относятся к числу приоритетных направлений социальной политики муниципального образования Сорочинский городской округ, благодаря чему создаются основы для сохранения и улучшения физического, духовного здоровья жителей городского округа, что в значительной степени способствует обеспечению долгосрочной социальной стабильности.

Организация и развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе осуществляется в рамках «Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области». Сфера физической культуры и спорта на территории муниципального образования характеризуется дальнейшим поступательным развитием.

Привлечение населения к занятиям физической культурой и спортом является фактором, противодействующим болезням и способствующим поддержанию оптимальной физической активности населения округа.

Отдел по физической культуре и спорту администрации Сорочинского городского округа осуществляет координацию деятельности в области физической культуры и спорта и реализует мероприятия регионального проекта «Спорт – норма жизни» федерального проекта «Демография».

Для занятий физической культурой и спортом, проведения спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий, сдачи норм Всероссийского комплекса ГТО, в Сорочинском городском округе успешно функционирует современный физкультурно-оздоровительный комплекс «Дружба», стадион с современной беговой дорожкой, секторами, футбольным полем и трибунами, специализированный зал настольного тенниса, 42 спортивных зала, более 100 нестандартных площадок на открытом воздухе, 26 футбольных полей, 16 хоккейных коробок и 5 катков массового катания, горнолыжный комплекс «Маяк» с двумя современными подъемниками.

В рамках регионального проекта «Спорт – норма жизни» на территории МАОУ «СОШ № 3» установлена и функционирует площадка ГТО, стоимостью 3139,4 рублей, приобретенная городским округом по софинансированию в конкурсном отборе муниципальных образований Оренбургской области.

Все спортивные сооружения обеспечены необходимым инвентарем и оборудованием.

На всех спортивных объектах организовано проводятся учебно-тренировочные занятия и спортивно-массовые мероприятия по волейболу, футболу, легкой атлетике, боксу, греко-римской борьбе, настольному теннису и другим видам спорта, позволяющим готовить спортсменов высокого уровня.

В системе физической культуры и спорта городского округа задействовано 63 штатных работника, среди них: 31 учитель физической культуры и 2 преподавателя организаций профессионального образования, 5 инструкторов-методистов дошкольных образовательных организаций, 24 работника организаций дополнительного образования, 1 инструктор по спорту в трудовом коллективе, 47 человек из которых имеют высшее и 13 – среднее специальное профессиональное образование.

В систематические занятия физической культурой и спортом вовлечено 19163 человека, что составляет 52,8 % от общей численности населения (36228 человек).

В городском округе успешно работают 2 спортивные школы, в которых по десяти видам спорта занимается 1781 учащийся. Здесь готовят здоровое и успешное поколение детей, подростков и молодежи.

Ежегодно в городском округе организовано проводится более 95 спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий, с общим охватом более 6000 детей, подростков, молодежи и других групп населения, среди которых: Фестиваль рабочего спорта, Фестиваль женского спорта, Всероссийский День лыжника «Лыжня России» и Всероссийский День бега «Кросс Наций», легкоатлетический пробег, посвященный Дню Победы, Спартакиады среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и людей пожилого возраста «Спортивное долголетие», Спартакиада

учащихся «Старты надежд» по 12 видам спорта и Спартакиада допризывной молодежи, спортивно – оздоровительные конкурсы «Веселые старты», «Папа, мама, я – спортивная семья», мероприятия месячника оборонно-массовой и спортивной работы, посвященного Дню защитника Отечества, Дни здоровья, первенства и турниры по футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике, гиревому спорту, хоккею, лыжам и другим видам спорта. Ряд мероприятий проводится в рамках регионального проекта «Спорт – норма жизни».

По итогам 2019 года в состав сборных команд России по легкой атлетике и настольному теннису входят 3 спортсмена от Сорочинского городского округа. Все они являются стипендиатами Губернатора Оренбургской области.

Ежегодно сорочинские спортсмены завоевывают более 200 призовых мест на областных, Всероссийских и международных соревнованиях.

Активную роль в спортивном и физкультурно-оздоровительном движении выполняют фитнес-клубы и тренажерные залы города Сорочинска.

Серьезная работа в городском округе проводится по выполнению Указа Президента Российской Федерации «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)».

Для организации этой работы на базе МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа» города Сорочинска создан Центр тестирования по выполнению видов испытаний (тестов), нормативов, требований к оценке уровня знаний и умений в области физической культуры и спорта.

В настоящее время в сдаче норм комплекса ГТО приняло участие 6140 человек, из них 3565 человек успешно выполнили нормативы и получили знаки отличия и удостоверения комплекса ГТО.