

## **Информация по итогам работы БУЗ УР «Сарапульская районная больница МЗ УР» за 6 мес. 2018год**

Обслуживаемое население Сарапульского района :

Всего- 24260 человек ( в том числе 600 человека прикрепленных на медобслуживание жители г. Сарапул) , из них взрослое население - 18 684, детское население- 5576 , население в трудоспособном возрасте- 13 370 , женщин фертильного возраста- 5280

### **Основные задачи отрасли на 6 месяцев 2018 года.**

1. Выполнение мероприятий Региональных планов по сокращению смертности в УР в 2017году в медицинских организациях УР: план по сокращению смертности от ишемической болезни, от cerebro-vasкулярных болезней, от онкологических заболеваний, от болезней органов пищеварения, от болезней органов дыхания, от дорожно-транспортных происшествий.
- 2.Выполнение Постановления Правительства УР от 30.12.2016года № 564 « О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории УР на 2018год , плановый период 2018-2019г.».
- 3.Анализ работы отрасли за год , квартал, планирование работы .
- 4.Выполнение Распоряжений Правительства РФ от 28.12.2012года № 2599-р « Об утверждении Плана мероприятий( « дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы , направленной на повышение эффективности здравоохранения», Распоряжения Правительства УР от 01.04.2013 г. № 209-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») ««Изменения в отраслях социальной сферы , направленной на повышение эффективности здравоохранения в Удмуртской Республике », заключение « эффективного контракта» с работниками учреждения, принятие критериев по оценке труда медицинских работников для установления надбавок за интенсивность и высокие результаты.
- 5.Реализация Плана мероприятий ( «Дорожной карты») по развитию единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения 2015-2018год в УР
- 6.Выполнение порядков и стандартов медицинской помощи , утвержденных в 2013-2017 годах.
- 7.Проведение диспансеризации взрослого и детского населения.
- 8.Проведение профилактических осмотров организованного детства и взрослого населения района.
- 9.Проведение врачебных, сестринских семинаров, районных совещаний.
- 10.Подготовка документации для получение лицензии на медицинскую деятельность :ФАП д. Пентеги, дневной стационар Нечкинской амбулатории.
- 11.Профилактика инфекционной заболеваемости : проведение вакцинации, работа в очагах.
- 12.Профилактике неинфекционной заболеваемости : проведение школы Артериальной гипертензии , индивидуальной , групповое консультирование, проведение санитарно-просветительной работы , пропаганда здорового образа жизни в том числе и личным примером - участие в районных зимних , летних сельский спортивных играх. Проведение акции .
- 13.Укрепление материально-технической базы отрасли: завершение 1 этапа строительства модульного ФАП д.Костино, устранение предписаний по соблюдению противопожарных мероприятий в ЛПУ района.
14. Реализация проекта « Создание новой модели оказания первичной медико-санитарной помощи в УР»

### **В настоящее время в районе функционируют:**

14 ФАПов, 4 врачебных амбулатории (Кигбаевская, Нечкинская, Северная, Уральская), 1офис врача общей практики , районная поликлиника с её структурными подразделениями ( 545 посещений в смену): службой лучевой диагностики, оснащенной помимо рентгеновский комплекса , маммографом, цифровым флюорографом; передвижным флюоромобилем ,кабинетом функциональной диагностики, в котором проводятся :холтеровское мониторирование, ЭКГ, велоэргометрия, кардиоритмография, суточное мониторирование артериального давления, реоэнцефалографии, реовазографии, эхокардиография ; клиничко-диагностической лабораторией, физиотерапевтическим отделением, имеются кабинеты: врача- хирурга , офтальмолога,

оториноларинголога, кабинеты врачей-терапевтов, 2 кабинета ультразвуковой диагностики, кабинет эндоскопии, дневной стационар на 56 коек в 2016 году (42 в 2017 году), кабинет медицинских осмотров, первичный онкологический кабинет, смотровой кабинет, кабинеты бухгалтерско-экономической службы, отделение скорой медицинской помощи, женская и детские консультации, стоматологическое отделение. Радиус обслуживания -45 км.

#### Кадры.

В районе трудится 45 врачей, 105 средних медицинских работников, 72 человек прочего персонала, совместителей 17 человек (нарколог, детский хирург, детский невролог, детский психиатр, дерматовенеролог, цитолог, травматолог-ортопед).

#### Сведения о медицинских кадрах (основные работники)

Показатель	Врачи		Средний медицинский персонал	
	2018	2017	2018	2017
Обеспеченность на 10000 населения	18,8	20,5	43,92	48,8
Коэффициент совместительства	1,6	1,5	1,57	1,4
Уровень укомплектованности штатов (%)	100	100	100	100
Укомплектованность физическими лицами (%)	59,4	66,0	63,5	70,6

#### Сведения о медицинских кадрах (основные + совместитель)

Показатель	Врачи		Средний медицинский персонал	
	2018	2017	2018	2017
Обеспеченность на 10000 населения	21,7	25,88	45,6	52,1
Коэффициент совместительства	1,4	1,2	1,5	1,3
Уровень укомплектованности штатов (%)	100	100	100	100
Укомплектованность физическими лицами (%)	68,6	83,1	65,9	75,3

#### Демография

	Всего	Мужчин	Женщин
<b>Родилось</b>	108	53	55
<b>Умерло:</b>	152	93	59
-до 1 года	2	2	0
-трудоспособного возраста	43	40	3
-пенсионеров	106	50	56
-от суицидов	2	2	0

**Демографические показатели  
за 1 полугодие 2018г ЗАГС (население 24260)**

<b>Показатель на 1000 населения</b>	<b>1 полугодие 2018 года</b>	<b>1 полугодие 2017 года</b>	<b>Динамика</b>
<b>Рождаемость (живых)</b>	4,4	5,4	-0,9
<b>Общая смертность</b>	6,2	5,0	+1,2
<b>Естественный прирост</b>	-1,8	-0,4	-1,4
<b>Младенческая смертность</b>	18,5 (2)	7,5 (1)	+11
<b>Перинатальная смертность</b>	9,2 (1)	14,9 (2)	-5,7
<b>Детская смертность</b>	3,6 (2)	1,7 (1)	+1,9
<b>Мертворождаемость</b>	0	7,4 (1)	-7,4
<b>Смертность в трудоспособном возрасте</b>	3,26	2,9	+0,36
<b>Абсолютные цифры</b>			
<b>Родилось</b>	10	133	-25
<b>Умерло всего</b>	152	124	+28
<b>Из них дети до 14 лет</b>	2	1	+1
<b>В том числе до года</b>	2	1	+1
<b>Подростки</b>	0	0	0
<b>Умерло мужчин</b>	93	74	+19
<b>Умерло женщин</b>	59	47	+12
<b>Умерло в трудоспособном возрасте</b>	43	40	+3
<b>Умерло муж. в трудоспособном возрасте</b>	40	33	+7
<b>Умерло жен. в трудоспособном возрасте</b>	3	7	-4
<b>Суициды</b>	2	3 (муж)	-1
<b>Умерло пенсионеров</b>	106	84	+22
<b>Умерло мужчин</b>	50	44	+6
<b>Умерло женщин</b>	56	40	+16

	<b>6 мес. 2018г</b>	<b>6 мес.2017г</b>
<b>Средняя продолжительность жизни (общая)-</b>	66	66
<b>Средняя продолжительность жизни (мужчины)</b>	59	60
<b>Средняя продолжительность жизни (женщины)</b>	78	74

**Родилось:** мальчиков- 31, девочек- 29

**Умерло:** всего 70, из них мужчин-38,женщин- 32 , до 18 лет-1( до года)

**трудоспособный возраст:** муж.-15, жен.-2, пенсионеры: муж.-21, жен.-30

### Общая смертность населения за 6 месяцев 2018 г.

Всего за 6 месяцев 2018 года умерло – 140 человек (мужчин – 83+1 ребенок, женщин – 56).  
Смертность в трудоспособном возрасте- 41 человек , в 2017году – 31 человек

Нозология Показатель на 100 000 населения	Факт	Целевой Индикатор (годовой )	За 6 месяцев 2018 года		За 6 месяцев 2017 года	
			Всего	Доля в%	Всего	Доля в%
<b>Сердечно- сосудистая система всего- в т.ч.- ОИМ в т.ч.- ОНМК в том числе в трудоспособном возрасте всего- в т.ч.- ОИМ в т.ч.- ОНМК динамика -увеличение на 17 человек в т.ч в трудоспособном возрасте – на 5человек</b>	<b>228,5</b>	<b>547.6</b>	60 1 5 11 1	42,9	43 2 2 6 - 1	40,2
<b>Злокачественные новообразования всего- в том числе в трудоспособном возрасте всего- динамика – увеличение на 8 человек в т.ч в трудоспособном возрасте– на 5 человек</b>	<b>98,9</b>	<b>163.2</b>	24 10	17,1	16 5	15,0
<b>Органы дыхания: в т.ч туберкулез легких в том числе в трудоспособном возрасте всего- динамика – увеличение на 6 человек в т.ч в трудоспособном возрасте – уменьшение на 1 человека</b>	<b>41,2 8.2</b>	<b>50.0 6.3</b>	10 2 1	7,1	4 1	3,7
<b>Органы пищеварения всего в том числе в трудоспособном возрасте всего-</b>	<b>41,2</b>	<b>75.0</b>	10 7	7,1	8 3	7,5

динамика –увеличение на 2 человека в т.ч в трудоспособном возрасте – на 4 человека						
<b>Внешние причины:</b> в том числе в трудоспособном возрасте всего- динамика – увеличение на 2 человека в т.ч в трудоспособном возрасте – нет	<b>45,3</b>	-	11 11	7,9	13 11	12,4
- переохлаждение			<u>1</u>	<u>9,1</u>		
- отравления			1	9,1	3	23,1
- утопления			<u>1</u>	<u>9,1</u>		
- суициды			3	27,3	3	23,1
- травмы			3	27,3	5	38,5
в т.ч. ДТП			1	9,1	1	7,7
-инородное тело дыхательных путей			1	9,1	1	<u>7,7</u>
<b>Старость</b>	<b>49,5</b>	-	12	8,6	6	5,6
<b>Прочие</b> в том числе в трудоспособном возрасте всего-	<b>12,4</b>	-	3 1	2,1	2 3	2,3
<b>Дети</b>		-	1	0,9	2	2,3
<b>Мертворожденный</b>		-			1	1,2
<b>Эндокринная система</b> в том числе в трудоспособном возрасте всего- динамика – <b>снижение</b> <b>на 3</b> <b>человека</b>	<b>12,4</b>	-	3	2,1	6	5,6
<b>ВИЧ инфекция</b> в том числе в трудоспособном возрасте всего-	<b>4.1</b>	-	1 1	0,7 1,0	1 1	0,9 1,0

<b>динамика – нет в т.ч в трудоспособном возрасте нет</b>						
<b>ИТОГО</b>	<b>577,1</b>	<b>Всего 1200.0</b>	<b>140</b>	<b>100%</b>	<b>107</b>	<b>100%</b>
	<b>311,3</b>	<b>в трудоспос. возрасте</b>				
		<b>606.5</b>				

Вывод:

1. Рост смертности от сердечно – сосудистой патологии на 17 человек, в том числе в трудоспособном возрасте на 5 человек. Динамики смертности от инфаркта миокарда нет; рост смертности от нарушения мозгового кровообращения на 4 случая.
2. Увеличение смертности от злокачественных новообразований на 8 человек, в том числе в трудоспособном возрасте увеличение на 5 случаев.
3. Увеличение смертности от заболеваний органов пищеварения на 2 случая, в том числе в трудоспособном возрасте – 4.
4. Снижение смертности от внешних причин – на 2 человека, в том числе в трудоспособном возрасте без динамики.

#### **Заболеваемость населения**

**Всего общая – 938,6** ( 2017 год 952,9 ) **Всего первичная- 346,9** (2017год - 400,8) **Общая взрослые - 803,7** ( 2017год- 915,9 ), **Общая дети 1428,8** ( 2017год- 1083,7 ) **Первичная взрослые - 173,4** ( 2017год- 261,3), **Первичная дети - 971,5** ( 2017год – 886,7) Отмечается рост общей заболеваемости детей ( за счет профосмотров детей за 1 кв. сделано 35% от годового плана)

[Перечень целевых показателей для оценки эффективности деятельности государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР» за 6 месяцев 2018 года](#)

<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базовое значение</b>
----------	--------------------------------	--------------------------	-------------------------

		План	Факт	Показатель	Мин.	Макс.
1.	<b>Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>18,5</b>	<b>4,6</b>	<b>5,1</b>
2.	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)	108	1	9,2	8,2	9,0
3.	Детская смертность (на 10 000 детского населения)	5576	2	3,6	6,2	7,0
4.	<b>Смертность детей 1 года жизни вне стационара (на 1000 детского населения соответствующего возраста)</b>	<b>302</b>	<b>1</b>	<b>3,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>
5.	Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний (на 100 000 населения)	24260	51	210,2	545,8	547,6
6.	Смертность населения от ИБС (на 100 000 населения)	24260	8	33,0	296,9	299,9
7.	Смертность населения от ЦВБ (на 100 000 населения)	24260	18	79,2	153,0	154,5
8.	Смертность населения от болезней органов дыхания (на 100 000 населения)	24260	8	33,0	45,0	50,0
9.	Смертность населения от злокачественных новообразований (на 100 000 населения)	24260	19	78,3	162,5	163,2
10.	Смертность населения от болезней органов пищеварения (на 100 000 населения)	24260	9	37,1	70,0	75,0
11.	<b>Смертность населения от туберкулеза (на 100 000 населения)</b>	<b>24260</b>	<b>2</b>	<b>8,2</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>
12.	Заболеваемость населения всеми формами активного туберкулеза (на 100 000 населения)	24260	7	28,8	42,5	43,5
13.	<b>Доля абациллированных больных туберкулезом (% от числа больных туберкулезом с бактериовыделением)</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9,5</b>	<b>45,4</b>	<b>48,0</b>
14.	Доля лиц, подлежащих и неосмотренных на tbc ФГ 2 года и более(%)	220	228	1,2	3,0	5,5
15.	Охват населения (взрослых и подростков) ФГ-осмотрами(%)	7000	7027	100,3	75	80
16.	Доля больных ЗНО, выявленных активно (%)	41	15	36,6	25,0	30,0
17.	Доля случаев новообразований, выявленных в 4 стадии(%)	41	8	19,5	18,0	20,0
18.	<b>Доля случаев новообразований визуальных локализаций, выявленных в третьей стадии(%) (количество выявленных новообразований визуальных локализаций в 3 стадии *100/количество новообразований выявленных в 3 стадии)</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>19,0</b>	<b>8,0</b>	<b>10,0</b>
19.	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на 1-2 стадии (% от общего числа выявленных больных)	41	26	63,4	56,3	57,3
20.	Выполнение планового объема ТРУЗИ (%)	150	150	100,0	98,0	100,0
21.	Доля больных с ХОБЛ и высоким индексом курильщика (более 20) или с профессиональной вредностью, которым в течение года выполнено КТ легких в возрасте 40-60 лет (%)	191	40	21,0	48,0	50,0
22.	Выполнение плана посещений (по ТППГ) (%)	77657	90219	116,1	98,0	100,0
23.	Выполнение плана посещений с неотложной целью (от общего числа посещений в поликлинику, вкл.стоматологические) (%)	5450	6493	119,1	95,0	100,0
24.	Доля выездов бригад СМП со временем доезда до 20 мин. (%)	3185	2859	90,0	91,0	93,0
25.	Работа круглосуточной койки всего (дни)	-	-	-	Индивидуально	
26.	Средняя длительность пребывания (дни)	-	-	-	Индивидуально	
27.	Доля госпитализации прикрепленного населения с ОКС в первые сутки в РСЦ и ПСО (% от общего числа госпитализированных с ОКС)	-	-	-	70,0	75,0
28.	Суточная летальность больных с ОКС (только для сосудистых центров) (% умерших в первые сутки от общего числа умерших с ОКС)	-	-	-	25,0	35,0
29.	Доля проведенных выездной бригадой СМП тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (на 100 пациентов с ОИМ, которым	6	5	83,3	25,0	30,0

	оказана помощь бригадой СМП) (%)					
30.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (только для сосудистых центров) (%)	-	-	-	4,9	6,0
31.	Доля пациентов с ОНМК, госпитализированных в стационар в течение первых 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных с ОНМК (%)	82	64	78,0	37,0	41,0
32.	Число случаев ВН по болезни (на 100 работающих)	9097	1635	35,6	45,0	48,0
33.	Выполнение плана по диспансеризации определенных групп взрослого населения (согласно сетевого плана-графика) (%)	2500	2557	103,0	99,0	100,0
34.	Доля пациентов, находящихся на ДН на одном терапевтическом участке (% от взрослого населения)	2100	658	31,3	30,0	32,0
35.	<b>Доля взрослого населения, освидетельствованного на ВИЧ-инфекцию (% от взрослого населения)</b>	<b>19814</b>	<b>2182</b>	<b>11,0</b>	<b>23,0</b>	<b>25,0</b>
36.	Доля ВИЧ-инфицированных беременных женщин, состоящих на ДУ и имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки на 34-36 неделе беременности (% от числа ВИЧ-инфицированных беременных женщин на 34-36 неделе)	0	0	0	73,0	77,0
37.	Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза (%)	11	9	82,0	96,0	100,0
38.	Охват осмотрами на глаукому (%)	5000	5025	100,2	95,0	100,0
39.	Охват беременных (в сроке до 14 недель) пренатальным скринингом от вставших на учет до 14 нед. (%)	115	113	98,3	95,0	100,0
40.	Охват УЗИ беременных 3-кратно (%)	121	120	99,2	98,0	100,0
41.	Число абортотворений (на 1000 женщин фертильного возраста)	5226	20	38,0	23,0	25,0
42.	Ранняя диспансеризация беременных (до 12 нед.) (% вставших на учет до 12 нед. от всего вставших на учет)	122	116	95,0	95,0	100,0
43.	Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения несоответствующего уровня (женской консультации) % от числа закончивших беременность	122	1	0,8	0,0	0,5
44.	Число родов в учреждениях на несоответствующем уровне (число родов) 1 уровня (в сроке до 36 недель) 2 уровня (в сроке до 32 недель)	0 0	0 1	0 1	0 0	2 5
45.	Доля женщин, охваченных доабортным консультированием (% от числа желающих прервать беременность)	25	25	100,0	95,0	100,0
46.	Доля женщин, отказавшихся от аборта после проведенного доабортного консультирования (% от прошедших консультирование)	25	3	12,0	8,0	10,0
47.	Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи по поликлинике (%)	-	-	-	80,0	85,0
48.	Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи по стационару (%)	-	-	-	90,0	95,0
49.	Охват грудным вскармливанием 6 и более месяцев (%)	294	214	73,0	67,0	75,0
50.	Охват профилактическими осмотрами детей первого года жизни (% от числа введенных форм законченных случаев в ИАС МЗ РФ)	117	189	161,0	98,0	100,0
51.	Охват профосмотрами детей в возрасте 1-17 лет (% от числа введенных форм законченных случаев в ИАС МЗ РФ)	2383	2397	100,5	98,0	100,0
52.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях (% от числа введенных форм законченных случаев в ИАС МЗ РФ)	68	68	100,0	99,0	100,0



53.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (% от числа введенных форм законченных случаев в ИАС МЗ РФ)	97	97	100,0	98,0	100,0
54.	Охват аудиологическим скринингом новорожденных (%)	108	108	100,0	96,0	96,5
55.	Охват неонатальным скринингом новорожденных (% от числа родившихся)	108	107	99,0	95,0	98,0
56.	Своевременность начала иммунизации против полиомиелита детей в возрасте 3 месяцев (%)	93	92	98,9	95,0	97,0
57.	Доля освоения путевок на санаторно-курортное лечение детей от общего числа выделенных (%)	184	184	100,0	98,0	100,0
58.	Охват иммунизацией против гриппа сотрудников мед.учреждений (%)	-	-	-	95,0	100,0
59.	Охват ревакцинацией против кори сотрудников учреждения (%)	253	253	100,0	95,0	100,0
60.	Доля случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в электронном виде на региональный уровень (% от общего количества случаев оказания медицинской помощи)	85922	85922	100,0	70,0	100,0
61.	Доля случаев электронной записи на прием к медицинским специалистам с использованием сети Интернет (%)	42065	33125	55,0	70,0	80,0
62.	Доля результатов исследований методом лабораторной диагностики, информация о которых передана в электронном виде на региональный уровень (в полугодовом режиме) (% от общего количества исследований методом лабораторной диагностики)	247485	215023	86,9	50,0	80,0
63.	Доля результатов исследований методом лучевой диагностики, информация о которых передана в электронном виде на региональный уровень (в полугодовом режиме) (% от общего количества исследований методом лучевой диагностики)	4827	4827	100,0	80,0	100,0
64.	Доля структурных подразделений (зданий без учета ФАП и домовых хозяйств) медицинской организации, подключенных к скоростным каналам связи (в годовом режиме) (% от общего количества структурных подразделений (зданий без учета ФАП и домовых хозяйств) медицинской организации)	6	6	100,0	100,0	100,0
65.	Доля структурных подразделений медицинской организации, подключенных к защищенной сети передачи данных МЗ УР (в годовом режиме) % от общего количества структурных подразделений МО(зданий без учета ФАП и домовых хозяйств) медицинской организации, не имеющих скоростного канала связи	6	6	100,0	100,0	100,0
66.	Доля записанных в электронном виде в республиканские учреждения на консультативный прием (% от общего числа посещений прикрепленного населения в республиканские учреждения)	530	523	98,0	70,0	80,0
67.	Доля поданных экстренных извещений с диагнозом «Пневмония» в ФГУЗ (% от числа зарегистрированных с пневмонией)	47	45	96,0	95,0	100,0

#### Недостигнутые целевые показатели Государственного заказа :

1. Зарегистрирован 2 случая младенческой смертности ( возраст 3 мес., 3 суток)
2. Смертность детей 1 года жизни вне стационара (на 1000 детского населения соответствующего возраста)

3. Смертность населения от туберкулеза (на 100 000 населения), доля абациллированных больных туберкулезом
4. Доля взрослого населения, освидетельствованного на ВИЧ-инфекцию
5. Доля случаев электронной записи на прием к медицинским специалистам с использованием сети Интернет .
6. Доля случаев новообразований визуальных локализаций, выявленных в третьей стадии
7. зарегистрирован случай на несоответствующем уровне (число родов)
8. Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения несоответствующего уровня (женской консультации)

### **Заболееваемость и смертность от туберкулеза.**

Всего в районе на учете 50 больных активными формами туберкулеза (6 мес. 2017 года-62 больных), 4 больных с неактивной формой туберкулеза (6 мес.2017г-6 больных). Показатель заболеваемости населения по Сарapulьскому району активным туберкулезом на 100 тыс. населения составил -28,7 (базовое значение 49,5-49,9; в 2017 году показатель заболеваемости по Российской Федерации составил 48,1; по УР в 2017 году-45,0) Вновь выявленных больных с января 2018года 7 человек (2 женщины, 5 мужчин). Показатель смертности населения от активных форм туберкулеза по району на 100 тыс. населения составил 8,2 (базовое значение 6,1-6,3)- 2 человека (1 женщина, с.Мазунино; 1 мужчина г. д.Н.Бугрыш). Больные рекомендации по лечению не соблюдали, были госпитализированы в Противотуберкулезную больницу п.Чур, где в апреле 2018 года умерли. Доля абациллированных больных туберкулезом- 9,5% (базовое значение 60-62%)- 4 чел. е излечение больных с туберкулезом органов дыхания-5,5% (базовое значение 35-47%). Заболеваний туберкулезом среди детского населения не зарегистрировано. Количество детей с виражом туберкулиновых проб – 4, из них взято на учет -0. Больных с активным туберкулезом +ВИЧ за 1полугодие 2018г- 6 человек.

По району по населенным пунктам больные с активными формами туберкулеза за полугодие 2018 года распределились:

Населенный пункт	Количество больных с активным туберкулезом	Место и обстоятельства выявления	Дата ФГ по месту жительства
С.Мазунино	1 (муж.)	Поликлиника по месту жительства, при обращении с жалобами	21.03.2017г
С.Тарасово	1 (женщ.)	Поликлиника по месту жительства, профосмотр	09.06.2016г
С.Северный	1 (муж.)	Поликлиника по месту жительства, профосмотр	10.2017г

Д.Усть-Сарапулка	1 (женщ.)	Поликлиника по месту жительства, при обращении с жалобами	07.06.2016г
Д.Девятово	1 (муж.)	ПТД профосмотр	19.04.2018г
С.Сигаево	1 (муж.)	Поликлиника по месту жительства, профосмотр	16.12.2016г
Д.Пентеги	1 (муж.)	Поликлиника по месту жительства, при обращении с жалобами	30.03.2015г

**Заболеваемость с временной утратой трудоспособности за 6 месяцев 2018 года в сравнении в 6 месяцами 2017 года (по всем причинам):**

По данным программы «Поликлиника» численность работающего населения -9097 человек, по данным ФСС-4991 человек, что не соответствует действительности, так как часть работодателей зарегистрированы в соседних регионах, часть работодателей не предоставляют сведения о численности работающих в Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по УР.

**Заболеваемость с временной утратой трудоспособности за 6 месяцев 2017- 2018гг (по всем причинам)**

Показатель	6 месяцев 2017г район	6 месяцев 2018 район	Динамика показателя	УР 2016г год
Число случаев	2160	2005	-155(7.2%)	
Показатель на 100 Работających	28.5	22.0	-6.5(28.8%)	68.5
Число дней	21444	21768	+324(1.5%)	
Показатель на 100 работающих	283.2	239.3	-45.9 (15.5%)	794.4
Средняя длительность 1 случая	9.9	10.8	+0.9 (9%)	11.6

**Выводы:** В динамике за 6 месяцев в 2017 и 2018 году отмечается снижение числа случаев временной нетрудоспособности при увеличении числа дней нетрудоспособности на 100 работающих по всем причинам, увеличение длительности одного случая временной нетрудоспособности по сравнению с показателями 2017 года. Число случаев временной нетрудоспособности, число дней нетрудоспособности на 100 работающих не превышают средний показатель по Удмуртской республике за 2016 год, что связано с утяжелением случаев нетрудоспособности. В течение последних лет имеется устойчивая тенденция к снижению числа случаев с временной утратой трудоспособности по всем причинам.

## **2. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности за 6 месяцев 2017- 2018 гг (по болезни)**

<b>Показатель</b>	<b>6 месяцев 2017 год район</b>	<b>6 месяцев 2018 год район</b>	<b>динамика показателя 2017- 2018 гг.</b>
Число случаев	1584	1635	+51(3.2%)
Показатель на 100 работающих	20.9	17.97	-2.93 (14.0%)
Число дней	16456	18330	+1874(11.4%)
Показатель на 100 работающих	217.3	201.5	-15.8 (7.3%)
Средняя длительность 1 случая	10.4	11.2	+0.8(7.7%)

За отчетный период наблюдается снижение показателя числа случаев с ВУТ, по заболеваниям при увеличении средней длительности 1 случая ВУТ, что связано с ростом ВУТ при травмах и злокачественных новообразованиях, заболеваниях системы кровообращения (особенно в случаях оказания высокотехнологичной помощи, таких как АКШ, ЧКВ, восстановительной хирургии, оперативном лечении грыж межпозвоночных дисков).

Число случаев с ВУТ по уходу составило 397 (в 2017г- 574случая), число дней нетрудоспособности -3438 дня (в 2017г- 4978дня), продолжительность 1 случая-8.6 дня (в 2017 г -8.7), показатель на 100 работающих-4.4 в случаях (в 2017г- 7.6) и 37.8 в днях (в 2017г- 65.7). Таким образом, отмечается снижение всех показателей ВУТ в сравнении с первым полугодием 2017 года по уходу за счет увеличения иммунной прослойки у детей.

### **Сведения о причинах временной нетрудоспособности**

В структуре заболеваемости с ВУТ лидируют заболевания органов дыхания -867 случай 53.0%, среди которых 87.9% представлены острыми респираторными заболеваниями, это на 3 случая больше уровня заболеваемости в 2017г- 864 случай.

На 2 месте в структуре ВУТ остаются заболевания костно-мышечной системы-281 случай-17.2%.

На 3 месте травмы и последствия воздействия внешних причин-146 случаев (8.9%), лидируют поверхностные травмы (43 случая или 29.4% от случаев травм).

На 4 месте заболевания органов пищеварения - 97 случая (5.9%)

На 5 месте заболевания сердечно-сосудистой системы -90 случаев (5.5%)

#### **Заболеваемость с ВУТ по причинам**

<b>Нозология</b>	<b>Число случаев</b>	<b>Число дней</b>	<b>Средняя продолж.1случ</b>
Органы дыхания	867	6373	7.3
Костно - мышечная система	281	3832	13.6
Травмы и внешние причины	146	3469	23.7
Сердечно-сосудистая система	90	1627	18.0
Органы пищеварения	97	1063	10.9

**Выводы:** Наибольшая длительность листка нетрудоспособности зафиксирована при травмах и внешних причинах, уменьшилась продолжительность случая при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

#### **Выводы:**

Уровень заболеваемости с временной утратой трудоспособности работающего населения района в течение первого полугодия 2018 года имеет стойкую незначительную тенденцию к снижению в относительных показателях, как в случаях, так и днях. Отмечается рост абсолютных значений за счет увеличения числа работающего населения. Отмечается незначительный рост средней продолжительности случаев, что связано с утяжелением случаев с временной утратой трудоспособности.

#### **Сведения о первичном выходе на инвалидность за первое полугодие 2018г**

Первично признаны инвалидами 68 человек, из них 1 группа инвалидности определена 11 человекам (7 случаев –ЗНО, 1 –сахарный диабет, 2-неврология, 1-ЦВБ); 2 группа инвалидности установлена 16 человекам, 3 группа инвалидности определена у 41 человек. В структуре причин инвалидности лидируют болезни системы кровообращения -29 случаев, из них: 5 случаев облитерирующего атеросклероза, 5 случаев ЦВБ и 19 случаев ИБС.

2 место - злокачественные новообразования -19 случаев

3 место- 5 случаев группа инвалидности установлена по заболеваниям суставов.

Показатель первичного выхода на инвалидность по итогам работы за 6 месяцев 2018г составил-27.9 на 10000 населения.

**Вывод:** Показатель первичного выхода на инвалидность не превышает республиканские значения за 2017г (годовое значение показателя 56.0)

## Предложения по устранению причин роста заболеваемости с ВУТ:

- 1.Продолжить профилактическую работу, направленную на раннее выявление заболеваний и уменьшение числа осложнений, особенно у лиц трудоспособного возраста, вести пропаганду здорового образа жизни.
- 2.Активизировать работу кабинета профилактики в нашем учреждении для работы с пациентами, имеющими высокий риск заболеваемости хроническими неинфекционными заболеваниями.
- 3.Улучшать качество проведения всеобщей диспансеризации населения Сарапульского района. Увеличивать количество больных с хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском, взятых на диспансерное наблюдение.
- 4.Повышать своевременность и качество оказания медицинской помощи на всех этапах лечебно-диагностического процесса, что позволит уменьшить количество пациентов с тяжелыми заболеваниями и избежать осложнений имеющихся заболеваний, для чего осуществляются еженедельные выезды врачебных бригад в район.
- 5.Усилить контроль качества оказания амбулаторной помощи с ВУТ на всех уровнях
- 6.Еженедельно проводить обучающие семинары с врачами, фельдшерами, регистраторами по вопросам ВН, о порядке оформления листков нетрудоспособности.
- 7.Следовать соблюдению Порядков и стандартов оказания медицинской помощи населению района.
- 8.Продолжить работу по контролю обоснованности выдачи листков нетрудоспособности.
- 9.Продолжить внедрение новых методов диагностики и лечения заболеваний.
- 10.Проводить работу с руководителями предприятий и организаций в отношении оздоровления своих сотрудников по результатам проведенных медицинских осмотров.
- 11.Продолжить вакцинацию групп риска от гриппа, пневмококковой инфекции.

## Анализ финансово – экономического состояния за 6 месяцев 2018 года.

№	Наименование	2015г.	2016г.	2017г	6 мес.18г.
1	Удельный вес в общем объеме финансирования, %	100,0	100,0	100	100
	Бюджет, бюджет УР (субвенции)	4,4	1,8	2,5	1,6
	Средства от приносящей доход деятельности	9,8	11,2	9,1	8,1
	УТФОМС	84,6	88,0	88,4	90,3
2	Получено средств от платных услуг, тыс.руб.	11 100,9	12 197,5	10 358,2	4 770,2
	в том числе по ДМС	58,8	0,0	178,7	0,0
	Финансирование из УТФОМС, тыс.руб.	96 193,9	95 819,9	100 662,9	53 157,1
	Финансирование из Республиканского бюджета (Республиканские целевые программы, модернизация ), тыс.руб. С 2014г.(бюджет УР, республиканские	5 010,8	1 908,9	2 891,3	2 130,3

	программы)				
	Из низ субсидии на выполнении государственного задания	1 721,0	803,6	835,8	653,2
	субсидия на иные цели	743,6	105,3	85,0	302,3
	Финансирование из Федерального бюджета (нац.проект «Здоровье», модернизация и Федеральные целевые программы), тыс.руб. С 2014г (федеральные целевые программы)	1 480,1	338,7	2 99,6	194,9
	Поступление средств на благотворительные цели, тыс.руб.	0,0	50,0	55,2	88,3
4	Кредиторская задолженность на 01.01. _____ текущего года , тыс.руб.	3 324,0	4 108,1	5 786,7	7 742,8
5	Финансирование на 1 жителя, тыс.руб.	4 635,6	4 150,1	4 071,4	4 170,5
6	Количество штатных, занятых единиц				
	На 01.01.	415,0	415,0	366,25	362,25
	На 01.04.	415,0	415,0	362,25	362,25
7	Численность работников , чел.				
	На 01.01.	282	272	260	233
	На 01.07.	274	267	231	218

- из **Республиканского бюджета** на финансирование целевых программ по состоянию на 01.07.2018г. поступили средства в сумме 1 174,9 **тыс.руб.** по целевым программам :

«Природно-очаговые инфекции» - 90,8 тыс. руб.; «Вакцинопрофилактика» - 172,3 тыс. руб.

- из **Федерального бюджета** по состоянию на 01.07.2018г. поступили средства целевые программы в сумме 439,1 тыс. руб., «Национальный календарь» - 439,1 тыс. руб.;

**Целевые значения заработной платы в рамках Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012г. № 597**

Наименование показателя	2016г.		2017г.		2018г.	
	прогно з	Факт за 12 мес. 16г	прогноз	Факт за 12 мес.17г	прогноз	Факт за 6 мес.18г
Среднемесячная заработная плата по УР, руб.	23 615,0		26 632,0		27 877,0	
Среднемесячная заработная плата врачей	34 619,6	33 439,2	49 162,7	39 982,4	56 618,2	54 951,9
Соотношение к средней зарплате по УР	146,6	143,1	184,6	150,1	203,1	197,1
Среднемесячная заработная плата среднего	20 497,8	19 696,5	24 980,8	21 790,0	27 040,7	28 576,8

<b>медицинского персонала</b>						
Соотношение к средняя зарплата по УР	86,8	84,3	93,8	87,2	97,0	102,5

**А Н А Л И З**  
**обращений граждан, поступивших в БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР»**  
**за 6 месяцев 2018 года**

За 6 месяцев 2018 года в БУЗ УР «Сарапульская РБ МЗ УР» поступило 65 обращений граждан, за аналогичный период 2017 года - 48. Наблюдается рост количества обращений граждан в 1,4 раза, что связано с регистрацией обращений по выдаче медицинской документации заявителям (справки, направления, выписки)

**Структура обращений граждан по источникам поступлений**

Источник поступления обращения	Количество (абс.)		%	
	2017 год	2018 год	2017 год	2018 год
Непосредственно от граждан	27	48	56,7	73,8
Аппарат Президента и Правительства УР	3	1	6,3	1,5
МЗ УР	15	9	31,3	13,8
МЗ РФ	-	1	-	1,5
Администрация	2	2	4,2	3,1
Прочие организации	1	3	2	4,6
Прокуратура	-	1	-	1,5
Аппарат Президента и Правительства РФ	-	-	-	-
<b>ВСЕГО:</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**Распределение обращений по причинам**

Причина обращения	Количество (абс.)		%	
	2017 год	2018 год	2017 год	2018 год
Обеспечение льготными лекарственными средствами	3	7	6,25	10,7
Прочие (обеспечение кадрами, выбор врача, жилье, материально-техническая база ЛПУ, материальная помощь и т.д.)	4	8	8,3	12,3
Освидетельствование на МСЭК	-	2	-	3,1
Доступность медицинской помощи в стационаре	-	1	6,7	1,5
Качество оказания медицинской помощи в поликлинике	11	5	22,9	7,7
Качество оказания медицинской помощи в стационаре				



Направление на санаторно-курортное лечение	1	-	2	
Платные услуги	-	1	-	1,5
Этика и деонтология	5	5	10.4	7,7
Доступность медицинской помощи в поликлинике	5	3	10.4	4,6
Зубопротезирование				
Оформление документов	11	28	22.9	43,1
Социальная защита медицинских работников и т.д.				
Благодарность	8	5	16.7	7.7
ВСЕГО:	48	65	100,0	100,0

На 1-м месте выдача медицинских документов,

На 2 месте обращения о выборе врача, прикреплении к ЛПУ, обеспечение кадрами.

на 3-м месте обращения об обеспечении лекарственными средствами и медицинскими изделиями.

Жалоб- 29, их них обоснованных- 3 (10.3%), за аналогичный период 2017г обоснованных жалоб –6 или 12,5 %.

Благодарность – 5 или 7,7%, за аналогичный период 2017г- 8(16,7%)

Повторные обращения – 4 (6,5%), за 6 месяцев 2017г- 1 или 2,0 %

### Результаты рассмотрения обращений

Принятые меры	Количество (абс.)		%	
	2017 год	2018 год	2017 год	2018 год
Направлено на обследование и лечение в поликлинику ЛПУ	1	2	4.8	3,1
Зубопротезирование				
Даны разъяснения	4	23	19.0	35,4
Обеспечение льготными лекарственными средствами	3	7	14.2	10,7
Госпитализация	-	1	-	1,5
Направление на консультацию в республиканские клиники	1	3	4.8	4.6
Направление на МСЭК	-	1	-	1,5
Прочие (материальная помощь, выдача документов, жилье и пр.)	11	28	52.4	43,1
Отказано				
ВСЕГО:	21	22	100,0	100,0

### Отчёт о выполнении мероприятий по гигиеническому воспитанию и обучению населения за 6 месяцев 2018 года

#### Доклады на конференциях и семинарах по вопросам профилактики и ЗОЖ

№	Дата	Форма обучения (совещание, конференция, круглый стол и т.д.)	Тема	Контингент обученных кадров *
1	10.04.	Совещание	Вакцинопрофилактика	Мед. работники

	18			
2	17.05. 18	Конференция	Профилактика ВИЧ	Мед. работники
3	25.05. 18	совещание	Актуальные вопросы проф-ки артериальной гипертензии	Мед. работники
4	23.05. 18	конференция	Влияние курения на организм человека	Руководители МО
5	04.06. 18	совещание	Профилактика наркологических расстройств	педагоги
6	15.05. 18	Круглый стол	«Быть здоровым-это здорово» к Всемирному дню борьбы с гипертензией	Педагоги, таршекласники, фельдшер
7	С02.04 - 13.04. 18	Круглые столы -5	Профилактика чрезмерного потребления алкоголя, а также доступности медицинской помощи	Педагоги, таршекласники, фельдшер, психолог
8	17.05. 18 24.05. 18	семинар	Артериальная гипертензия: факторы риска, профилактика, лечение	Средние мед. работники врачи
9	25.01. 18	Профилактика ОРВИ и гриппа		Мед. работники
10	15.02. 18	Раннее выявление ЗНО. Итоги года профилактики ЗНО в 2017г.		Мед. работники, главы поселений 90 чел
11	29.03. 18	Профилактика туберкулеза. Особенности наблюдения за больными в очагах.		Мед. работники
12		Профилактика и лечение вирусных пневмоний		Мед. работники
13		Профилактика асфиксии у детей грудного возраста		Мед. работники

\* **Перечень медицинских и немедицинских кадров:** медицинские работники, педагоги, социальные работники, студенты средних и высших медицинских учреждений, сотрудники МВД, волонтеры, руководители муниципальных образований, предприятий, профсоюзов, некоммерческих организаций.

#### Подготовка материалов для электронных СМИ , размещено на сайте ЛПУ

№	Тема	Количество по теме
1	Профилактика туберкулеза	1
2	Профилактика пагубного потребления алкоголя, табака и наркотических веществ	1
3	Информация о месячнике к Всемирному дню здоровья	1
4	Профилактика артериальной гипертензии	1
5	О проведении Европейской недели иммунизации	1
6	О выезде передвижного медицинского комплекса «Детское здоровье» в Сарапульский район	1
7	Профилактика механической асфиксии у детей	1
8	«В ранних стадиях заболевание излечимо» ( о встрече со	1

	старейшинами Сарапульского района	
9	Поздравление с днем медицинского работника, итоги смотров-конкурсов ЛПУ	1
10	В основе доверия-уважение и профессионализм ( о работе и достижениях Сарапульской районной больницы)	1

### Проведены анкетирования

№	Название	Число респондентов
1	Анкетирование на раннее выявление ЗНО	920
2	Анкетирование на изучение проблемы туберкулеза в УР и выявление профилактических навыков по сохранению своего здоровья и окружающих людей	239
3	Курение как фактор риска	256
4	Анкетирование на риск возникновения НИЗ(по ВДН)	2565

### Статьи в СМИ

№	Тема	Название печатного издания
1	О выезде передвижного медицинского комплекса «Детское здоровье» в Сарапульский район	1
2	Профилактика механической асфиксии у детей	1
3	«В ранних стадиях заболевание излечимо» ( о встрече со старейшинами Сарапульского района	1
4	Поздравление с днем медицинского работника,итоги смотров-конкурсов ЛПУ	1
5	В основе доверия-уважение и профессионализм ( о работе и достижениях Сарапульской районной больницы)	1

### Конкурсы, викторины

№	Тема
1	Конкурс рисунков «Я хочу быть здоровым»-2
2	Викторина «Что мы знаем о вреде курения»-3
3	Конкурс рисунков «Мы за здоровый образ жизни»- 2
4	Викторина « Что мы знаем о вреде алкоголя?»-5
5	Вечер вопросов и ответов «Что такое СПИД? Сохрани себе жизнь»-1

### Лекции

№	Темы	Для какой аудитории прочитаны
1	Профилактика туберкулеза-5	Родители ДДУ
2	Родителям о р.Манту-3	школа
3	Как уберечь ребенка от туберкулеза-3	Родители д\с, школа
4	Гипертония как фактор риска инсульта, инфаркта	население
5	Острый инфаркт миокарда	население
6	Осложнения ГБ	население
7	Профилактика курения -14 лекций	Школьники, население
8	Питание при ГБ	население
9	Лекции по ЗОЖ ,профилактике чрезмерного	Мед. работники, педагоги,

потребления алкоголя, и доступности медицинской помощи-10	школьники, население
---	----------------------

Отдельно выделить:

количество лекций на родительских собраниях \_\_14\_\_

число родителей \_\_\_\_\_205\_\_\_\_\_

Мероприятие	Число обследованных (чел.)	Число выявленных отклонений (чел.)
<b>Месячник по профилактике онкологических заболеваний с 05.02.-05.03.2018г.</b> 1. Анкетирование  2. ФГ обследование  3. ММГ обследование  4. осмотр кожных покровов на онкопатологию 5. Обследование на ПСА  6. УЗИ обследование 7. Гинекологический осмотр	800   1509  447   1800 40  396 447	71 чел с умеренным риском 12 человек с высоким риском(направлены на дообследование) 1 мужчина ЗНО легкого 36 чел с очаговой патологией (направлены на консультацию маммолога) Патологии не выявлено 11 чел. направлены на дообследование 1 мужчина ЗНО почки 1 подозрение на ЗНО матки
<b>1.Месячник ,посвященный Всемирному дню борьбы с туберкулезом:</b> 1. Организован семинар для сотрудников учреждения (врачи и СМП) по раннему выявлению туберкулеза. СП «Профилактика туберкулеза» 29.03.2018г.  2. Проведено совещание по эпидемиологической ситуации по туберкулезу в Сарапульском районе 29.03.2018г.  3. Организован выезд врача-терапевта участкового с одновременным осмотром населения на туберкулез передвижным		2

<p>флюоромобилем д. Нечкино – 04.04-05.04.2018г. осмотрено 56чел.</p> <p>С.Мостовое 11.04. и 18.04.2018г.-осмотрено 79 чел,с. Шадрино 16.04.2018г.-осмотрено 63 чел, д. Девятово 19.04.2018г. – осмотрено 44 чел, 25.04-26.04.2018г. с. Шевырялово-осмотрено 71 чел.</p> <p>4. Проведено совещание с медицинскими работниками ФАПов, ВОП, ВА о работе в очагах туберкулеза.</p> <p>5. Проведен анализ смертности и заболеваемости туберкулезом.</p> <p>6. В рамках диспансеризации взрослого населения активизирована работа по профилактике туберкулеза (проводится ФГ обследование населения в соответствии с планом) охват 425 чел. Всего в период проведения месячника осмотрено ФГ охват-1923чел. ( направлено на дообследование 42 чел, 1- с подозрением на образование левого легкого,1-туберкулома слева)</p> <p>7. Организован и проведен День открытых дверей –31.03 и 07.04.2018 . охват-164чел.</p> <p>8. Организована санитарно-просветительская работа среди населения:</p> <p>а) беседы в МО на тему: «Профилактика туберкулеза» - 140 бесед, охват - 274 чел.;</p> <p>б) беседы вне МО:</p> <p>- средние образовательные учреждения - на тему: «Что надо знать о туберкулезе» - 35 бесед, охват 340 чел.;</p> <p>- на дому - на тему: «О раннем выявлении и профилактике туберкулеза» - 56 бесед, охват 78 чел.;</p>	<p>560\56дети</p> <p>250</p>	<p>40</p>
--	------------------------------	-----------

<p>- ДОУ - на темы: «Профилактика туберкулеза» - 5 бесед, охват 68 чел.; «Как уберечь ребенка от туберкулеза» (родители) - 3 беседы (21 чел.); «Родителям о р. Манту» - 4 беседы, охват 19 чел.;</p> <p>- ДК - на тему: «Профилактика туберкулеза» - 3 беседы, охват 66 чел.;</p>	11	112\5
<p>Оформлены стенды по профилактике туберкулеза -9; уголки здоровья («О важности туберкулинодиагностики и вакцинопрофилактики» - 3 и «Туберкулез» -2).</p>	80	
<p>Прочитаны лекции на тему: «Осторожно туберкулез», «Как избежать туберкулеза», «О раннем выявлении и профилактике туберкулеза» - 4</p>	200	
<p>9. Распространение информационно-просветительных материалов среди населения по вопросам профилактики туберкулеза: памятки – 100 шт., буклеты – 50 шт., листовки – 60 шт. (размещены на почте, школе, ДДУ, клубе, магазине.</p>	280	
<p>10. Размещена информация в структурных подразделениях и на сайте учреждения о проведении Месячника.</p>		
<p>11. Проведены подворные обходы с целью выявления лиц не прошедших ФГ 2 года и более.</p>		10
<p>12. Проведено анкетирование на изучение проблемы туберкулеза в УР и выявление профилактических навыков по сохранению своего здоровья и окружающих людей- охват 213 чел.</p>		
<p><b>2. Месячник к Всемирному дню борьбы с артериальной гипертонией</b>  1. Организовано 25 пункта измерения АД : в поликлинике РБ , школах, предприятиях района и в ЛПУ района. Приняло участие в измерении АД -560 человек из них до 18 лет</p>		5

<p>-56 чел. Выявлено с повышением АД -112 человек, из них до 18 лет -5 чел. По итогам измерения АД ,пациентам с повышенным уровнем АД проведено индивидуальное профилактическое консультирование, направлены на консультацию терапевта, проведена раздача буклетов по профилактике АД- 300 шт, обучение измерению АД, ведению дневника самоконтроля за уровнем АД.</p> <p>2. Обучено правилам измерения артериального давления 50 человек</p> <p>3.В холле взрослой поликлиники, детской консультации, женской консультации транслировались видеоролики по профилактике Артериальной гипертонии и факторах риска, «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний», «ОНМК- профилактика и ранние признаки»</p> <p>4. Подготовлена статья на сайт о профилактике гипертонии, проведении месячника</p> <p>5.Для медицинских работников района проведены 2 семинара на тему « Артериальная гипертония: причины ,факторы риска, профилактика и лечение» с участием 56 человек.</p> <p>6. Проведен « Круглый стол» с участием фельдшера, педагогов и старшеклассников в Соколовской школе на тему «Быть здоровым –это здорово»</p> <p>7.Проведено анкетирование на риск возникновения сердечно-сосудистой патологии в котором приняло участие 250 человек . С высоким риском выявлено 10 человек ,предложено пройти дообследование.</p> <p>8.Проведено 13 лекций на темы «Гипертония ,как фактор риска инфаркта, инсульта», «Острый инфаркт миокарда», « Питание при гипертонии», « Осложнения ГБ» приняло участие 272 человек.</p> <p>9. Проведены 5 занятий в «Школе Артериальной гипертонии» ,приняли участие 45 человек</p> <p>10. Оформлено информационных стендов –22 ( на тему; « Профилактика Артериальной гипертонии»)</p> <p>11. Организована встреча с представителями общества старейшин в спортзале спортивного комплекса «Факел», где они собрались для</p>	146	<p>10</p> <p>Пов ХС- 15 чел Пов сахар- 4 чел Анемия-5 чел</p> <p>Пов. ХС-19 чел Пов сахар -7 чел Впервые АГ- 4 чел</p>
--	-----	--

<p>сдачи норм ГТО. Было проведено измерение артериального давления, анкетирование на риск возникновения онкологии и беседа о рациональной физической активности, профилактике сосудистых катастроф и приему гипотензивных препаратов. Участие приняли 11 человек.</p> <p>12. Проведено индивидуальных профилактических консультирований 1500 чел.</p> <p><b>3. Декадник к Всемирному дню здоровья</b></p> <p>1.Проведен День открытых дверей 7.04.2018г. под девизом «Здоровье для всех». Осмотрено 80 человек (анкетирование на риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний, анкетирование на риск онкозаболеваний, анкетирование на риск возникновения ХНИЗ, антропометрия, измерение артериального давления, расчет индекса массы тела, проведение ЭКГ, скрининг на содержание в крови ХС и глюкозы, ММГ обследование. Все участники получили краткое профилактическое консультирование по вопросам ЗОЖ и коррекции факторов ХНИЗ.</p> <p>2. В рамках декадника проведен медицинский осмотр мед. работников Сарапульской РБ-200 человек</p> <p>3. Флеш-моб в виде зарядки в дневном стационаре с пациентами-18 человек</p> <p>4. Проведены акции в ООО «Русская Нива» в с. Мостовое и с. Нечкино . Осмотрено 280 человек. Проводили осмотр терапевт, хирург ,окулист, гинеколог , невролог, лор, проводился забор крови на сахар, ХС, ФГ обследование ,ЭКГ. . Все участники получили рекомендации по ЗОЖ</p> <p>5. В подразделениях больницы транслировались видеоролики по ЗОЖ, профилактике потребления алкоголя , курения и наркомании.</p> <p>6. В школах района прошли конкурсы рисунков «Мы за здоровый образ жизни» по профилактике потребления алкоголя, видеодемонстрации о вреде потребления алкоголя.</p> <p>7. На «Прогулке с врачом» с Трониной О.В. обсудили темы сохранения здоровья. Участниками стали 18 человек. Все получили рекомендации по коррекции факторов ХНИЗ,</p>	<p>256</p> <p>47</p>	<p>-</p>
--	----------------------	----------



печатную продукцию.

8. На сайте была размещена информация о проведении декадника и памятки по профилактике потребления алкоголя, курения и наркотиков

9. Проведен анализ диспансеризации взрослого населения за 2017г. в разрезе каждого фактора ХНИЗ. План по снижению выявленных факторов на 2018 г. готовится.

10. Проведен семинар с медицинскими работниками по профилактике алкоголизма и иных видов зависимостей, и доступности медицинской помощи

11. Проведена с ветеранами «Школа активного долголетия».

12. Проведены 5 Круглых столов с участием мед. работников района психологов школ, педагогов по вопросам профилактики потребления алкоголя и иных видов зависимостей, а также доступности медицинской помощи

#### **4. декадник «Стопкурение»**

1. На экранах подразделений поликлиники транслировались видеоролики на темы: «О вреде курения», « Управляемые факторы риска развития заболеваний», «Основы здорового образа жизни».

2. В Сигаевской СОШ , колледже, был организован «Пункт здоровья» : проведено анкетирование «Курение как фактор риска», лекция врача о вреде курения, демонстрация видеофильма, распространение памяток и буклетов на темы: « Почему я не курю», «Правда о курении», «Пассивное курение», проведено скрининговое обследование на содержание угарного газа в выдыхаемом воздухе и карбоксигемоглобина крови смокилайзером у 146 ребят (отклонений не выявлено).

3. Проведен семинар для медицинских работников на тему: « Курение как фактор риска неинфекционных заболеваний» - участники 32 человека.

<p>4. Проведен семинар для немедицинских работников (педагоги) на тему: «Почему курение вредно» и показ видеофильма «Секреты манипуляции. Табак» - участники 26 человек.</p> <p>5. Проведен конкурс рисунков в Кигбаевской и Юринской школах и детском саду «Я хочу быть здоровым».</p> <p>6. Проведена викторина в Шадринской школе и ДДУ : «Что мы знаем о вреде курения»</p> <p>7. Прочитано лекции о вреде курения – 14,охват 507 человек.</p> <p>8. Оформлены стенды и уголки здоровья по профилактике курения -11 на темы : «Я за некурящую Россию», «Чем опасна сигарета», «Живите в правильном ритме», « о вреде курения», «Курить или не курить, вот в чем вопрос», «Врага надо знать в лицо», « Советы бросающим курить».</p> <p>9. Выпущены стенгазеты -3 на тему: «Ударим юмором по сигаретам!», «Курение убивает», «Здоровый образ жизни –это модно»</p> <p>10. Выпущены санбюллетни по профилактике курения -2 на темы : « К чему приводят сигареты, подумай, нужно ли тебе это?», «Пассивное курение»</p> <p>11. Распространение информационно-просветительских материалов среди населения по вопросам профилактики курения: памятки-100 штук,буклеты-50шт.(размещены на школах, ДОУ, клубах, магазинах, почте, во время проведения семинаров и лекций, в «Пункте здоровья»</p> <p>12. Проведено анкетирование «Курение как фактор риска» 256 чел. Результаты</p>		
--	--	--

анкетирования : из 256 человек опрошенных 104 курящих, 152 не курящих, все опрошенные согласны с утверждениями о вреде курения, 26 пытались бросить курить самостоятельно, 8 человек отказались от курения, 18 начали курить снова. 7 человек опрошенных не знают где получить помощь в отказе от курения. Участникам употребляющих табак были розданы памятки о вреде курения, информация о местах, где могут оказать помощь в отказе от курения.

### **5. Мероприятия в рамках Всероссийской акции СтопВИЧ\СПИД**

1. Организован семинар для сотрудников учреждения (врачи и СМП) на тему «Актуальность проблемы ВИЧ-инфекции».

2. Организован вечер 18.05.2018 на ФАПе в п. Уральский со школьниками 10-11 классов на тему «Что такое СПИД? Сохрани себе жизнь». Охват -25 чел.

3. Организовано обследование лиц, живущих с ВИЧ выездной бригадой врачей - специалистов БУЗ УР «УРЦ СПИД и ИЗ» 16.05.2018 г. Осмотрено - 18 человек; проверен иммунный статус- 12 человек, определена вирусная нагрузка у 4 человек, назначена антиретровирусная терапия-2, запланирован на химиопрофилактику туберкулёза-1.

4. Обследовано на ВИЧ-инфекцию-47 человек с проведением до - и послетестового консультирования.

5. Организована санитарно-просветительская работа среди населения:

а) беседы в МО на тему: «Эпидситуация по ВИЧ в мире, УР, РФ» - 62 бесед, охват - 78 чел.;

<p>б) беседы вне МО на тему «Пути передачи ВИЧ-инфекции. Формирование безопасной модели поведения. Группы повышенного риска. Формирование безопасной модели поведения»: 24 беседы, охват 52 чел.;</p> <p>Оформлены стенды по профилактике ВИЧ-инфекции -3; уголки здоровья «Туберкулёз и ВИЧ-инфекция» - 4, санбюллетени-3.</p> <p>6. Распространение информационно-просветительных материалов среди населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции: памятки – 100 шт., буклеты – 50 шт., листовки – 60 шт. (размещены на почте, школе, ДДУ, клубе, магазине).</p> <p>7. Размещена информация в структурных подразделениях и на сайте учреждения о проведении мероприятий, посвященных Всемирному Дню памяти жертв СПИДа».</p>		
---	--	--

Участие в других массовых мероприятиях **более 50 человек**

Мероприятие	Число обследованных (чел.)	Число выявленных отклонений (чел.)
Акция по раннему выявлению онкозаболеваний на «Сарапульском дрожжепивзаводе»	60	Нет
Акция по раннему выявлению онкозаболеваний и туберкулезу в ООО»СХП Мир»	160	нет
День открытых дверей к Всемирному дню здоровья 31.03 и 07.04.2018г.	164	С повышенным АД-15 Пов сахар-25 Избыточная масса тела-86 Высокий с.с. риск-12

**Основные задачи отрасли на третий квартал 2018 года**

- 1.Выполнение договорных объемов в системе ОМС, соблюдение структуры посещений, планов профилактических осмотров населения.
- 2.Привлечение дополнительного финансирования за счет средств, от деятельности, приносящей доход путем повышения качества оказываемых услуг, расширение ассортимента услуг.
- 3.Выполнение «дорожной карты» по заработной плате.
- 4.Выполнение «дорожной карты» по информатизации отрасли.
- 5.Открытие аптечного пункта государственной аптеки в здании поликлиники
- 6.Укрепление материально-технической базы:
  - сдача модульного ФАП д.Костино,
  - устранение предписаний по соблюдению противопожарных мероприятий в ЛПУ района
- 7.Подготовка документов для получения лицензии: дневной стационар с. Нечкино,
- 8.Проведение « Дней открытых дверей» с поликлинике , в ЛПУ района
- 9.Внедрение « Школ здоровья» .
- 10.Внедрение проекта « Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» на базе детской консультации и поликлиники
- 11.Организация работы выездной мобильной врачебной бригады районной больницы.
- 12.Проведение онкодесанта с.Кигбаево, Северный
- 13.Реализация Регионального плана по снижению смертности населения.