

# **Аналитическая справка**

## **об итогах работы стоматологической службы**

### **Удмуртской Республики за 2023 год**

#### **Население**

Численность населения Удмуртской Республики на 01.01.2023года:

- по республике - 1 442 251
- сельская местность – 493804
- городские поселения – 894493
- Взрослые 1 116 836 (1 152 167 на 01.01.2022, 1 155 311 на 01.01.2021)
- 0 - 17 лет 325 415 (336 742 на 01.01.2022, 338 045 на 01.01.2021)
- Мужчин – 660 045
- Женщин – 782 206

#### **Сеть стоматологической службы УР**

Сеть медицинских учреждений, подведомственных МЗ УР, оказывающих стоматологические услуги населению, включает:

- 5 стоматологических поликлиник, в т.ч. одна детская (АУЗ УР «РСП МЗ УР», БУЗ УР «ДКСП МЗ УР», БУЗ УР «Воткинская ГСП МЗ УР», БУЗ УР «Глазовская ГСП МЗ УР», БУЗ УР «Сарапульская ГСП МЗ УР»);
- 2 стоматологические поликлиники в составе многопрофильных больниц (БУЗ УР «ГКБ №6 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ №9 МЗ УР») Стоматологическая поликлиника БУЗ УР «ГКБ №4 МЗ УР» вошла в состав БУЗ УР «ДКСП МЗ УР»;
- стоматологические отделения (кабинеты) в ГКБ (БУЗ УР «ГКБ №2 МЗ УР», в 2-х ГБ (БУЗ УР «ГБ №3 МЗ УР», БУЗ УР «Воткинская ГБ №1 МЗ УР»);
- стоматологические отделения (кабинеты) в 6 городских поликлиниках (БУЗ УР «ГП №1 МЗ УР», БУЗ УР «ГП №2 МЗ УР», БУЗ УР «ГП №5 МЗ УР», БУЗ УР «ГП №6 МЗ УР», БУЗ УР «ГП №10 МУ УР», БУЗ УР «ДГКП №8 МЗ УР»);
- стоматологические отделения (кабинеты) в 23 районных больницах, 11 участковых больницах, 34 врачебных амбулаториях, 18 фельдшерско-акушерских пунктах, 1 Центрах врача общей практики.
- стоматологические кабинеты в 9 республиканских учреждениях (поликлиника 1 РКБ, РКДЦ, РКИБ, РВФД, КДЦ, РКПБ, в т.ч. в 3 детских санаториях Юськи, Сельчка, Ласточка)
- специализированная стоматологическая помощь по профилю «Челюстно-лицевая хирургия» в стационарных условиях оказывается в БУЗ УР «1-я РКБ МЗ УР» (взрослому населению) – 30 профильных коек, в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» (детскому населению) – 40 профильных коек.

– Для обслуживания жителей отдалённых районов за счёт средств республиканского бюджета приобретен Мобильный стоматологический кабинет.

Население в медицинских организациях УР, подведомственных Минздраву Удмуртии обслуживается преимущественно по территориальному принципу, утверждённому локальным нормативным актом Минздрава Удмуртии.

В 2023 году на территории Удмуртской Республики стоматологическая помощь в амбулаторных условиях за счёт средств ОМС оказывалась в 45 медицинских организациях, подведомственных Минздраву Удмуртии, 25 медицинских организациях частной системы здравоохранения и 4 медицинских организациях иных ведомств.

2. В своей деятельности служба руководствуется:

Приказом Минздрава России № 422н от 14 июня 2019 года «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»

Приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 786н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»

Приказа Министерства здравоохранения РФ от 13 ноября 2012 г. № 910н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями"

Маршрутизация пациентов организована в соответствии с распоряжением Минздрава Удмуртии от 20.12.2019 №1495 «Об утверждении маршрутизации населения Удмуртской Республики по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

Распоряжения Минздрава Удмуртии по маршрутизации взрослого и детского населения в настоящее время находятся на пересмотре.

### **Кадровый состав службы**

Таблица №1 Кадры стоматологической службы (все виды амбулаторного приёма) 2023 год

	Штатные	Занятые	Физические лица	Находятся в долгосрочном отпуске
Врач-стоматолог	141,75	98,75	90	15
Врач-стоматолог-терапевт	304,75	247,5	208	12
Врач-стоматолог-хирург	96,25	70,5	47	1
Врач-стоматолог-детский	95,5	73	63	5

Врач-стоматолог-ортопед	75,75	66	60	
Ортодонт	28,5	22,25	24	5
Зубной врач	143,5	98,75	81	1
Гигиенист стоматологический	2,5	-	-	-
Челюстно-лицевые хирурги	15,75	14,25	8	1
Зубные техники	137,5	98,75	93	2

Прием детского населения в районах республики, кроме Бalezинского, Вавожского, Завьяловского, Игринского, Каракулинского, Кезского, Мало-Пургинского, Сюмсинского, Шарканского, Якшур-Бодьинского ведётся в рамках смешанного приема.

Таблица №2 Квалификация специалистов стоматологической службы 2023 год

Должность	Квалификационная категория			Сертификат /свидетельство об аккредитации
	высшая	первая	вторая	
Врач-стоматолог			2	11/79
Врач-стоматолог-терапевт	69	33	2	138/67
Врач-стоматолог-хирург	14	2	1	25/22
Врач-стоматолог-детский	13	10	1	38/24
Врач-стоматолог-ортопед	8	5	1	40/19
Ортодонт	11			9/15
Зубной врач	14	13	0	54/25
Челюстно-лицевые хирурги	1	0	0	1/7
Зубные техники	32	7	2	44/49

Таблица №3 Количество занятых ставок по должностям врачей, ведущих амбулаторный стоматологический приём, динамика по сравнению с 2021 годом

Должности	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 к 2022
Врач-стоматолог	110,0	106,75	96,5	98,75	2,25
Врач-стоматолог-терапевт	316,5	294,75	266,5	247,5	-19

Врач-стоматолог-хирург	79,5	74,75	72,0	70,5	-1,5
Врач-стоматолог-детский	114,0	88,75	78,0	73	-5
Врач-стоматолог ортопед	102,25	70,0	63,75	66	2,25
Ортодонт	25,25	27,25	26,5	22,25	-4,25
Зубной врач	125,75	118,5	103,75	98,75	-5
Всего	873,25	780,75	707	676,75	-30,25

Снижение занятых ставок амбулаторного приема наиболее значительно по специальности врач-стоматолог-терапевт. Освободившиеся штатные должности не замещаются выпускниками стоматологических факультетов. Отток кадров из государственных медицинских организаций в медицинские организации частной системы здравоохранения продолжается.

Таблица №4 Количество уникальных физических лиц (основное место работы) по должностям в УР по данным Федерального регистра медицинских работников

	Кол-во в УР по данным ФРМР	Кол-во в МО государственной системы здравоохранения	Кол-во в МО частной системы здравоохранения
Врач-стоматолог	155	90	65
Врач-стоматолог-терапевт	398	208	190
Врач-стоматолог-хирург	83	47	36
Врач-стоматолог-детский	89	63	26
Врач-стоматолог-ортопед	146	60	86
Зубной врач	107	81	26
Зубные техники	194	93	101

Процент лиц, трудоустроенных по основному месту работы в медицинские организации частной системы здравоохранения по должности: врач-стоматолог-ортопед составил 58,9 % общего количества лиц данной специальности в регионе, врач-стоматолог терапевт 47,7%, врач-стоматолог детский - 29%, врач-стоматолог 42%.

Таблица №5 Средний возраст врачебного персонала стоматологической службы

должность	Город, гос. МО	Сельская местность, гос. МО	Частные МО
врач-стоматолог	27,61	33,88	33,02
врач -стоматолог детский	50,47	49,33	43,84
врач-стоматолог-ортопед	48,03	48,32	46,32
врач-стоматолог-терапевт	52,71	54,2	47,13
врач-стоматолог-хирург	44,12	54,25	44,95
врач-ортодонт	41,44	-	38,64
челюстно-лицевой хирург	43,28	-	31,01

Средний возраст врачей-специалистов, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения выше, чем в медицинских организациях частной системы здравоохранения (данные ФРМР) почти по всем стоматологическим специальностям.

Обеспеченность врачами стоматологического профиля на 10 000 населения в целом по УР составила 4,08.

### **Материально-техническая база стоматологической службы**

В течение 2023 года изыскивались возможности для обновления материально-технической базы за счёт средств нормированного страхового запаса ТФОМС УР, за счёт средств от предпринимательской деятельности. Анализ оборудования, имеющегося в распоряжении стоматологической службы УР, степени его износа и потребности в обновлении показал: в районах УР процент стоматологических установок, которые имеют срок эксплуатации более 10 лет, снизился незначительно с 84 % до 78%, по городам – с 53% до 50%, в целом по УР – 65% до 60%. На конец 2021 года износ стоматологических установок по АУЗ УР «РСП МЗ УР» - «якорной» стоматологической организации региона - на конец 2023 года составил 57,8%.

В 2023 году за счёт нормированного страхового запаса ТФОМС УР приобретено 10 установок стоматологических на общую сумму 3 908 866,00 рублей:

АУЗ УР «РСП МЗ УР»

- установки стоматологические для взрослого приема 2 ед. на сумму 691 866,00 рублей;

- установки стоматологические для детского приёма – 3 ед. на сумму 1 050 000,00 рублей.

БУЗ УР «ДКСП МЗ УР»

- установки стоматологические для детского приёма – 4 ед. на сумму 1 552 000,00 рублей.

БУЗ УР «Шарканская РБ МЗ УР»

- установка стоматологическая для взрослой поликлиники 1 ед. в размере 615 000,00 рублей.

В Воткинском, Глазовском, Граховском, Киясовском, Красногорском, Сюмсинском районах отсутствуют дентальные рентгеновские аппараты, радиовизиографы. Низкая доступность рентгенологического исследования приводит к невозможности контроля качества проведенного лечения, не позволяет провести дополнительную дифференциальную диагностику.

### **Основные показатели работы стоматологической службы Удмуртской Республики**

Объёмы оказания медицинской помощи и основные показатели работы медицинских организаций, подведомственных МЗ УР (все виды услуг) форма 30 (без учета посещений к ортодонтам)

Таблица №6 Дети до 14 лет включительно

	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика к 2022
Всего посещений	373712	348296	362629	14333
Из них первичных	153953	147366	165583	18217
Вылечено зубов	180006	150885	130423	-20462
Из них постоянных	93219	76280	65151	-11129
По поводу осложнённого кариеса	26299	20795	30756	9961
Удалено зубов	41786	38680	37451	-1229
Из них постоянных	2402	2169	1516	-653
Всего санировано	42012	41094	48614	7520
Осмотрено в порядке плановой санации	99696	94714	51660	-43054
Нуждались в санации	45234	44081	20803	-23278
Санировано в рамках плановой санации	18586	17267	3060	-14207
Проведён курс профилактики	39205	32886	9068	-23818

Выполнен объём работы в УЕТ	1402958	1272861	333777	-939084
-----------------------------	---------	---------	--------	---------

По оказанию стоматологической помощи детям до 14 лет прослеживается положительная динамика в части увеличения количества первичных посещений (+18217), что связано с увеличением проведённых осмотров. Увеличение количества зубов, вылеченных по поводу осложнённого кариеса, несмотря на уменьшение количества удалённых зубов, свидетельствует о снижении доступности стоматологического лечения. Процент санированных от первично обратившихся в группе детского населения низкий – 30%.

Таблица №7 Дети 15 – 17 лет включительно

	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика к 2022
Всего посещений	55933	57278	61073	3795
Из них первичных	22610	22523	23296	773
Вылечено зубов	30209	27235	26141	-1094
По поводу осложнённого кариеса	3480	3090	2881	-209
Удалено зубов	1465	1288	1383	95
Всего санировано	6205	6506	8150	1644
Осмотрено в порядке плановой санации	14553	14674	10029	-4645
Нуждались в санации	6897	6825	4573	-2252
Санировано	2724	2732	458	-2274
Проведён курс профилактики	5234	4875	1607	-3268
Выполнен объём работы в УЕТ	253935,4	235622,98	22580,69	-213042,29

В подростковой группе при общем росте числа посещений, количество вылеченных зубов уменьшилось (-1094), количество удалённых зубов увеличилось (+95)

Таблица №8 Взрослые 18 лет и старше

	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика к 2022
Всего посещений	892290	839778	774486	-65292

Из них первичных	268143	237788	197865	-39923
Вылечено зубов	395236	354290	315554	-38736
Из них постоянных	395236	354290	315554	-38736
По поводу осложнённого кариеса	74267	62965	53109	-9856
Удалено зубов	145301	135863	130699	-5164
Из них постоянных	145301	135863	130699	-5164
Всего санировано	95364	100218	97765	-2453
Осмотрено в порядке плановой санации	35440	34576	28336	-6240
Нуждались в санации	22234	22425	16804	-5621
Санировано	2201	1729	1394	-335
Проведён курс профилактики	17337	22903,27	17899	-5004,27
Выполнен объём работы в УЕТ	3563450,29	3409778,15	3054083,27	-355694,88

Процент первичных посещений от общего количества посещений в целом по всем группам населения составил 29,2% (2022 год - 32,7 процента, 2021 – 35%)

Количество санированных пациентов имеет положительную динамику только в группе населения подросткового возраста.

В Удмуртии с февраля 2023 года работает передвижной стоматологический комплекс. За 11 месяцев 2023 года в нем оказывалась стоматологическая помощь в 17 населенных пунктов Удмуртии, было осмотрено 4222 пациента, из них 893 ребенка до 14 лет.

Таблица № 9 Основные показатели работы стоматологической службы УР за 2023 год (расчёт по услугам, оказанным в рамках ТППГ)

Показатели	2021 год	2022 год	2023	Динамика к 2022
ФВД в посещениях	2112	1908	Нет данных	
ФВД в УЕТ	9267	8039	Нет данных	
УЕТ в смену	51,1	50,09	Нет данных	

Пломб в смену	7,12	6,93	Нет данных	
Посещений в смену	11,65	11,89	Нет данных	
Санаций в смену	1,35	1,38	Нет данных	
% санированных от первично обратившихся	32,39	30,43	44,2	Полож.
Соотношение неосложненного кариеса к осложненному	4,8	5,08	6,3	Полож.
Соотношение вылеченных зубов к удаленным	3,22	3,12	2,8	Отриц.
% нуждающихся от планово осмотренных	48,45	48,72	42,3	-
% санированных от нуждающихся	32,95	35,28	9,8	Отриц.

Таблица №10 Исполнение объёмов стоматологической помощи ОМС, оказываемой в амбулаторных условиях, за 2023 год

Объёмы помощи	План на начало года	Исполнено	% выполнения
Посещения по неотложной помощи	77 947	80 512	103,3
Посещения с профилактической и иной целью	277 304	294 048	106,0
Обращения по заболеванию	427 717	350 626	82,0

Таблица №11 Результаты экспертных мероприятий по профилю "стоматология" за 2023 год

Количество МЭЭ	3308
Количество МЭЭ с нарушениями	582
Сумма финансовых санкций	935033,23
Количество ЭКМП	1704
Количество ЭКМП с нарушениями	203
Сумма финансовых санкций	215755,9

### Услуги по зубопротезированию

В 2023 году зубные протезы получили 16 390 человек, (в 2022 – 16 625 человек, в 2021 году -17 341 человек, в 2020 году - 19161 человек), из них сельских жителей – 3146 ( в 2022 – 326, в 2021 году – 3217, в 2020 году – 2936).

Всего изготовлено 34 270 зубных протезов.

Меру социальной поддержки в виде бесплатного зубопротезирования в 2023 г. получили 100 человек, что на 6 человек меньше, чем в 2022 году (106 человек).

Из 100 человек, получивших меру социальной поддержки в виде бесплатного зубопротезирования - 47 участников трудового фронта, 22 реабилитированных, 12 человек пострадавших от репрессий, 19 человек «Дети войны».

### **Ортодонтия**

В 2023 году закончили ортодонтическое лечение (прием в системе ОМС + платный прием) – 1383 человека (2022 – 872, 2021 -1339, 2020 – 1233, 2019 год –1093), из них детей до 14 лет–892 (2022 – 506, 2021 - 868 , 2020 – 907, 2019 - 955).

### **Челюстно-лицевая хирургия**

Маршрутизация населения Удмуртской Республики по профилю «челюстно-лицевая хирургия» осуществляется в соответствии с распоряжением Минздрава Удмуртии №1495 от 20.12.2019.

Специализированная стоматологическая помощь по профилю челюстно-лицевая хирургия оказывалась: взрослому населению УР в отделении челюстно-лицевой хирургии 1 РКБ, имеющем в своём составе 30 профильных коек, детскому населению УР – в отделении челюстно-лицевой хирургии РДКБ на 40 коек.

**Основные показатели работы отделения челюстно-лицевой хирургии  
БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР».**

На базе отделения развернуто 6 пятиместных и 2 двухместные палаты.

В отчётном году новое оборудование не приобреталось.

Кадровый состав отделения по врачебному персоналу: штатных должностей 8,25; занятых – 7,75, физических лиц – 6.

Сертификат по специальности «Челюстно-лицевая хирургия» имеют 3 врача-специалиста. Один врач, являющийся внешним совместителем, имеет сертификат по специальности «Стоматология хирургическая».

Таблица №12 Основные показатели работы отделения челюстно-лицевой хирургии БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»

Наименование показателя	2021	2022	2023
1. План КСГ	1150	1034	1117
2. Фактическое выполнение плана КСГ	1160	987	1143
3. Койко-дни План	8855	9780	9780
Факт	8646	7510	8360
Выполнение плана койко-дней в %	97,6	76,8	85,5
4. Работа койки в году	288,2	250,3	278,7
5. Оборот койки	41,0	35,0	41,2
6. Средняя длительность лечения больного в целом	7,0	7,2	6,8
7. Умерло	6	3	8
8. Летальность	0,5	0,2	0,64
9. Досуточная летальность	17%	66%	37,5%
10. % поступивших по экстренным показаниям	77,8	75,8	69,4
11. Направлено на оперативное лечение в федеральные МО	3	12	25

Динамика по выполнению плана по КСГ в сравнении с предыдущим годом положительная. Отмечается рост летальности. Активно продолжается начатая в 2020 году работа по проведению телемедицинских консультаций и направлению пациентов на лечение в федеральные центры РФ.

Хирургическая деятельность.

Удельный вес экстренных больных 69,4. Удельный вес плановых больных – 30,6. Дооперационный день у плановых больных – 1,0. Послеоперационный койко-день у экстренных больных – 7,5.

Всего прооперировано 1226 пациентов. В стационарных условиях проведена 2281 операция.

В 2022 году получена лицензия на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия». В 2023 году проведено 3 пациентов с диагнозом «Новообразование околоушной слюнной железы» с использованием хирургической оптики (3 квоты на группу №65).

## **Основные показатели работы отделения челюстно-лицевой хирургии БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»**

Отделение челюстно-лицевой хирургии развернуто на базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» на 40 коек и располагается на первом этаже корпуса №1 по адресу ул.Наговицына 10.

Отделение имеет свою операционную, перевязочную, процедурную, приемный покой с перевязочной, игровую комнату, сестринскую, 9 палат. Три палаты с подводкой кислорода. В отделении располагается физиокабинет.

Рентгенологическое обследование, УЗИ, СКТ проводятся в корпусе №4, МРТ проводится в стационаре по адресу ул.Ленина-79.

Процент обслуживания сельского населения Удмуртской Республики остаётся на прежнем уровне - примерно 40%. Увеличилось количество госпитализированных пациентов из Завьяловского, Воткинского, Малопургинского, Сарапульского, Шарканского районов. Уменьшилось количество госпитализированных пациентов из Алнашского, Игринского, Якшур-Бодьинского районов. По сравнению с 2022 годом возросло количество амбулаторных обращений пациентов из Завьяловского района с 434 до 592, Воткинского района с 107 до 126. Ежегодно значительную долю пациентов из сельских районов и других городов составляют пациенты из Завьяловского района — примерно 11%.

Количество обращений в приёмный покой увеличилось с 6088 до 6353 по сравнению с 2022 годом за счёт увеличения количества амбулаторных обращений. Основными амбулаторными манипуляциями остаются ПХО ран – 2057, что на 112 больше, чем в 2022 году.

Сохраняется большая доля экстренных пациентов - на уровне 81%. Основным экстренным контингентом пациентов продолжают оставаться пациенты с воспалительными заболеваниями челюстей, множественными осложнениями кариеса зубов, фурункулами и лимфаденитами. Отмечается увеличение количества пациентов с воспалительными заболеваниями челюстей — с 441 и 513 до 612 по сравнению с 2021 и 2022 годами соответственно. Значительно уменьшилось количество пациентов, госпитализированных с целью удаления зубов под наркозом - с 313 до 145 по сравнению с 2021 годом, что объясняется открытием дневного стационара для лечения детей со стоматологическими заболеваниями. Также, благодаря открытию дневного стационара уменьшилось количество детей, госпитализированных с целью плановой терапевтической санации полости рта (дети в возрасте до 3 лет и дети-инвалиды) — с 46 до 26 по сравнению с 2021 годом.

Основную долю госпитализированных пациентов составляют дети в возрасте четырёх и пяти лет. Определяется тенденция к увеличению количества детей старше 15 лет. Госпитализация детей старше 15 лет, во-первых, связана с врождённой патологией челюстно-лицевой области. Во-

вторых, это пациенты с патологией в области шеи, которым отказывают в госпитализации в отделении челюстно-лицевой хирургии 1РКБ и направляют в отделение хирургии. Так как в Удмуртской Республике медицинская помощь по профилю «детская хирургия» оказывается в БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» до 17 лет включительно, то данная категория детей направляется в РДКБ, а согласно Порядку оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» врач — челюстно-лицевой хирург должен оказывать медицинскую помощь пациентам с патологией челюстно-лицевой области и области шеи.

Высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП) оказывается детям с врождёнными расщелинами верхней губы и нёба, другими врождёнными расщелинами лица, новообразованиями челюстей. Основную долю высокотехнологичных операций составляют операции хейлопластика и уранопластика. Ежегодно увеличивается количество высокотехнологичных операций — с 23 и 27 до 31 по сравнению с 2021 и 2022 годами соответственно, тогда как ежегодное количество выделяемых квот для оказания ВМП остаётся на прежнем уровне - 15 штук.

В отделении продолжается плановая терапевтическая санация полости рта детям под общим обезболиванием.

В 2023 году внедрена платная услуга — удаление зубов под наркозом. В 2024 году в связи с потребностью со стороны пациентов, планируется введение других платных медицинских услуг.

Санация детей в условиях анестезиологического пособия осуществляется на базе дневного стационара БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника МЗ УР» и челюстно-лицевого отделения «Республиканская детская клиническая больница. За 2023 год на базе БУЗ УР «ДКСП МЗ УР» - 413 случаев лечения за счёт средств ОМС и 56 случаев лечения на платной основе, на базе БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» - 171 случай за счёт средств ОМС.

## **Онкология**

Целевыми индикаторами проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» являются:

- смертность от новообразований, в том числе от злокачественных;
- годовичная летальность больных со злокачественными новообразованиями;
- удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более.

В зоне ответственности специалистов стоматологической службы находится своевременное выявление предраковых заболеваний ротовой полости, активное выявление онкологических заболеваний челюстно-лицевой области на ранних стадиях, систематическое ведение санитарно-

просветительской работы, как с населением, так и со специалистами первичного звена, исполнение требований распоряжения Минздрава Удмуртии от 18.08.2017 № 1037 «О мерах по повышению эффективности выявления злокачественных новообразований челюстно-лицевой области».

В 2023 году впервые в жизни выявлено злокачественных новообразований:

- **губы** 36 человек (26 - у мужчин и 10 - у женщин) Для справки: в 2022 году – 40, в 2021 – 32, в 2020 году 26, в 2019 – 41, в 2018 – 39.

- **языка** – 25 человек (13 – у мужчин и 12 у женщин), Для справки: в 2022 году – 29, в 2021 году – 33, в 2020 году 22, в 2019 году – 29, в 2018 году – 37.

- **больших слюнных желёз** – 11 случаев (5 – у мужчин, 6 – у женщин) в 2022 году – 16, в 2021 – 14, в 2020 - 16, в 2019 – 19, 2018 году – 11.

#### **Злокачественные новообразования губы**

Зарегистрировано всего – 521, из них число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году 31.

Умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза – 2. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, -490, из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более – 361.

#### **Злокачественные новообразования полости рта**

Зарегистрировано всего – 661, из них число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году 101.

Умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза – 17.

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, -594, из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более – 336.

По данным РКОД за 2023 год зарегистрировано 136 случаев (2022 – 116, 2021 -136, 2020 – 112, 2019 – 115, 2018 - 99 ) злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в III – IV стадиях. По половозрастному составу: злокачественные новообразования ЧЛЮ выявлены у 94 мужчины (2022 -76, 2021 – 95, 2020 – 97, 2019 – 95, 2018 – 73), средний возраст составил 62 года и у 42 женщин (2022 – 41, 2021 – 41, 2020 – 15, 2019 – 20, 2018 - 26), средний возраст – 70 лет.

При этом, 37 мужчин (39% от общего числа мужчин) не достиг возраста 60 лет, 7 женщин (17%) не достигли 55 лет.

В пересчёте на 1000 взрослого населения наибольшее количество запущенных случаев онкологических заболеваний челюстно-лицевой области отмечено в Завьяловском районе (0,49), Шарканском районе (0,41), Игринском районе (0,38), г. Сарапул (0,35), г. Можга и Можгинский район (0,34). В среднем по УР – 0,094 (2022 - 0,08, 2021 год - 0,118, 2020 год - 0,097).

В 2023 году не были зафиксированы запущенные случаи злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в Алнашском, Граховском, Камбарском, Каракулинском, Юкаменском районах.

Таблица №13 Локализация опухолевого процесса челюстно-лицевой области в запущенных стадиях

Локализация	2019	2020	2021	2022	2023	Динамика
Лимфатические узлы головы и шеи	13	8	29	16	10	
Ротоглотка	35	31	25	20	32	+12
Язык	14	16	24	17	14	
Дно полости рта	10	16	11	14	15	
Миндалины	8	5	6	8	14	+6
Слюнные железы	9	5	10	9	6	
Верхнечелюстная пазуха/решётчатая пазуха	3/1	3	5	6	3	
Нижней челюсти					1	
Кожи века, губы, лица, уха	4	6	10	10	13	
Меланома кожи лица	-		1		2	
Кости черепа и лица	5	2				
Губа	4	3	2	4	5	
Слизистой щеки, десны	9	13	9	5	15	+10
Ретромолярная область		1		1	1	
Мягкого неба			1	1	1	
Твёрдое нёбо		1	2		3	
Меланома волосистой части головы			1	3	1	
Соединительная и мягкая ткань				1		
Периферических нервов головы, лица и шеи				1		
Меланома губы		1				
С760 Головы, лица и шеи		1				
<b>Итого</b>	<b>115</b>	<b>112</b>	<b>136</b>	<b>116</b>	<b>136</b>	<b>+20</b>

Отмечается количественный рост по следующим локализациям злокачественного процесса: ротоглотка – на 12 случаев больше, чем в 2022 году, слизистой щеки и десны – рост на 10 случаев.

### Мероприятия в рамках организационно-методической работы

В соответствии с планом работы МЗ УР, главного специалиста по стоматологии МЗ УР организованы и проведены

- республиканские совещания и конференции:

07.04.2023 Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы стоматологии»

23.11.2023 Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы стоматологии»

27.10.2023 I онкологический форум «Онкология на современном этапе. Проблемы и перспективы развития. Актуальные вопросы ранней диагностики рака головы и шеи»

На базе АУЗ УР «РСП МЗ УР» и БУЗ УР «ДКСП МЗ УР» с 14.06.2023 по 30.06.2023 совместно со специалистами ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» были проведены фотохронометражные наблюдения за рабочим процессом врачей-стоматологов-ортопедов, врачей стоматологов-хирургов, врачей -ортодонтотв.

#### Проверки стоматологической службы

Плановые целевые выездные проверки соблюдения требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 № 786н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях» в 2023 году:

Распоряжение МЗ УР от 09.11.2023 № 1832 в БУЗ УР «Городская поликлиника №2 МЗ УР»

Распоряжение МЗ УР от 07.09.2023 № 1443 в БУЗ УР «Сарапульская ГСП МЗ УР»

#### Информационная работа с населением

Специалисты стоматологической службы приняли участие в массовых мероприятиях -

- «Прогулка с врачом» по теме: «Подари улыбку миру»

- День здоровья в МУП «ИжГорЭлектроТранс»

- «Улица здоровья» 12 июня Зоопарк

- «Теплоход здоровья»

- «День здоровья» в МБУК «Дворец культуры и спорта «Современник» Воткинского района

#### **Выводы:**

1. Кадровый дефицит в медицинских организациях государственной системы сохраняется. Укомплектовать в «малых» городах штатные должности выпускниками стоматологического факультета в 2023 году не удалось. Врачи-стоматологи, с опытом работы более 5 лет, предпочитают продолжить трудовую деятельность в медицинских организациях частной системы здравоохранения.

2. Осуществлён полный переход стоматологической службы на ЕЦП. МИС.
3. Материально-технический уровень стоматологической службы улучшается. Требуется дальнейшее изыскание средств на приобретение стоматологических установок, иных медицинских изделий, входящих в стандарты оснащения.
4. Переход на новую РТ МИС изменил подходы к обработке статистических данных стоматологической службы. Показатели работы «в смену», многие из которых характеризуют эффективность лечения стоматологических заболеваний и доступность стоматологической помощи, могут быть рассчитаны только вручную на уровне медицинской организации и стали недоступны для анализа на уровне региона.
5. Плановый договорной объёма обращений в целом по УР выполнен на 82%, не выполнено 77 091 обращений, что с учётом переводного коэффициента составляет более 150 тыс. посещений.

#### **Задачи:**

1. Исполнение планового договорного объёма ОМС на 2024 год.
2. Обеспечение целевого приема с целью снижения кадрового дефицита. Оценка возможности подготовки специалистов – «фельдшер стоматологический»
3. Содействие в увеличении мест ординатуры по специальностям стоматологического профиля на базе ИГМА.
4. Разработка перспективного плана развития материальной базы стоматологической службы региона.
5. Проработка со специалистами стоматологической службы вопросов направления пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая» хирургия.
6. Контроль организации диспансерного наблюдения за пациентами с предраковыми заболеваниями челюстно-лицевой области.
7. Проведение экспертной оценки запущенных случаев онкологических заболеваний ЧЛЮ в рамках ведомственного контроля качества.
8. Контроль исполнения Приказа МЗ РФ от 31.07.2020 № 786н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»: по плану работы МЗ УР, Приказа Министерства здравоохранения РФ от 13 ноября 2012 г. № 910н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями" в соответствии с планом работы Минздрава Удмуртии.
9. Мониторинг исполнения государственного задания по предоставлению мер социальной поддержки по бесплатному

изготовлению и ремонту зубных протезов (за исключением протезов из драгоценных металлов и металлокерамики) отдельным категориям граждан.

10. Обеспечение взаимодействия с НМИЦ стоматология.

### **Предложение:**

1. Взаимодействие с разработчиками РТ МИС в части формирования сводных отчетных статистических форм по региону.
2. Совершенствование системы контроля и управления качеством в медицинских организациях, оказывающих стоматологическую помощь населению, снижение ошибок медицинского персонала и возможных рисков для пациентов при осуществлении медицинской деятельности путём внедрения Предложений (практических рекомендаций) по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (разработаны Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный институт качества» Росздравнадзора и рабочей группой Ассоциации частных стоматологических клиник)
3. Организация оказания стоматологической помощи под общим обезболиванием взрослым на базе челюстно-лицевого отделения 1 РКБ путем создания в его структуре стоматологического кабинета.
4. Продолжение взаимодействия с МЗ УР И ТФОМС УР по вопросам выделения средств нормированного страхового запаса на приобретение стоматологического оборудования.
5. Определение объема медицинской помощи в расчёте на 1 жителя и стоимости единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) - Медицинская помощь в амбулаторных условиях неидентифицированным и незастрахованным в системе ОМС лицам для покрытия расходов медицинских организаций при оказании неотложной стоматологической помощи таким пациентам.

Главный специалист стоматолог  
Минздрава Удмуртии

Е.А. Щёголева