

Аналитическая справка об итогах работы стоматологической службы Удмуртской Республики за 2022 год

Население:

Численность населения Удмуртской Республики на 01.01.2022года:

- по республике - 1 488 908 (- 4 448 чел. в сравнении с данными на 01.01.2021)
- сельская местность – 510 289
- городские поселения – 978 619
- Взрослые 1 152 167 (1 155 311 на 01.01.2021)
- 0 - 17 лет 336 742 (338045 на 01.01.2021)

Мужчин – 685 907

Женщин – 803 001

Сеть стоматологической службы:

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».
- 3 стоматологические поликлиники в составе многопрофильных больниц (БУЗ УР «ГКБ №4 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ №6 МЗ УР», БУЗ УР «ГКБ №9 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, Сельчкы, 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.

В 2022 году на территории Удмуртской Республики стоматологическую помощь в амбулаторных условиях в рамках ОМС оказывают 45 медицинских организаций, подведомственных Минздраву Удмуртии, 24 медицинских организаций частной системы здравоохранения, 4

медицинских организаций других ведомств.

Кадровый состав службы

Кадры стоматологической службы
(все виды амбулаторного приёма) 2022 год

– Таблица № 1

	Штатные	Занятые	Физическ ие лица	Находятся в долгосрочн ом отпуске
Врач-стоматолог	176,0	96,5	86	16
Врач-стоматолог-терапевт	353,25	266,5	215	13
Врач-стоматолог-хирург	101,25	72,00	51	1
Врач-стоматолог-детский	116,00	78,00	70	3
Врач-стоматолог-ортопед	105,25	63,75	61	2
Ортодонт	48,5	26,5	25	1
Зубной врач	148,55	103,75	86	
Гигиенист стоматологический	15,0	0,5	0	
Челюстно-лицевые хирурги	16	16	12	1
Зубные техники	175,0	103,5	96	3

Квалификация специалистов стоматологической службы 2022 год

Таблица № 2

Должность	Квалификационная категория			Сертифи кат /свидете льство об аккредит ации
	высшая	первая	вторая	
Врач-стоматолог	1	-	2	16/69
Врач-стоматолог-терапевт	66	56	8	170/42
Врач-стоматолог-хирург	15	7	2	32/19
Врач-стоматолог-детский	14	18	3	53/16
Врач-стоматолог-ортопед	11	10	1	47/13
Ортодонт	8	3	-	19/6
Зубной врач	21	35	1	85/1
Челюстно-лицевые хирурги	2	1	0	4/6
Зубные техники	35	15	5	57/39

Количество занятых ставок по должностям врачей, ведущих амбулаторный стоматологический приём, динамика по сравнению с 2021 годом

Таблица № 3

Должности	2020 год	2021 год	2022 год	Динамика в процентном соотношении
-----------	----------	----------	----------	---

Врач-стоматолог	110,0	106,75	96,5	-9,6
Врач-стоматолог-терапевт	316,5	294,75	266,5	-9,6
Врач-стоматолог-хирург	79,5	74,75	72,0	-3,7
Врач-стоматолог-детский	114,0	88,75	78,0	-12,1
Врач-стоматолог ортопед	102,25	70,0	63,75	-8,9
Ортодонт	25,25	27,25	26,5	-2,8
Зубной врач	125,75	118,5	103,75	-12,4
Всего	873,25	780,75	707	-9,4

Снижение занятых ставок амбулаторного приема частично обосновано снижением договорных объёмов ОМС в связи с убылью количества застрахованного населения. Отток кадров из государственных медицинских организаций в медицинские организации частной системы здравоохранения продолжается.

Процент занятости штатных должностей амбулаторного приема в рамках ППГ в целом по Удмуртской Республике составил – 72,1% (2021-78,2%, 2020- 83%, 2019- 90,2%).

По районам Удмуртии – 80,27% (2021 -77,3%, 2020 - 85,9%, 2019 - 86,7%, 2018 - 89,8%), по городам – 68,24% (2021 -78,28%, 2020 - 81,69%, 2019 - 86,4 %, 2018 -90,5%). Отрицательная динамика прослеживается как по городам, так по районам Удмуртской Республики. Самый низкий процент занятости штатных должностей ОМС отмечается в Балезинском (56,6%), Граховском (50,0%), Каракулинском (40,0%), Увинском (54,2%), Як-Бодьинском (55,6%) районах, в БУЗ УР «Воткинская ГСП МЗ УР» (54,2%), в БУЗ УР «Воткинская ГБ №1 МЗ УР» (51,9%).

Коэффициент совместительства в целом по УР составил 1,11, (2021 -1,19, 2020- 1,15) по районам – 1,17, по городам – 1,07. Самый высокий коэффициент совместительства отмечается в Камбарском – 1,75, Кизнерском - 1,5, Кезском – 1,38, Сарапульском – 1,57, Сюмсинском – 1,67.

Не заняты штатные должности врачей-стоматологов хирургов в Воткинском, Глазовском, Дебёссском, Кезской, Кизнерском, Киясовском, Красногорском, Увинском, Шарканском, Юкаменском, Ярском районах. Хирургический прием обеспечивается врачами-стоматологами, зубными врачами, обладающими ограниченным функционалом в соответствии с профессиональным стандартом, квалификационными характеристиками. Маршрутизация пациентов организована в другие медицинские организации в соответствии с распоряжением Минздрава Удмуртии от 20.12.2019 №1495 «Об утверждении маршрутизации населения Удмуртской Республики по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

Не заняты штатные должности врачей-стоматологов детских в Алнашском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Дебёссском, Камбарском, Каракулинском, Кизнерском, Киясовском, Красногорском, Сарапульском, Селтинском, Юкаменском, Як-Бодьинском районах.

Обеспеченность врачами стоматологического профиля на 10 000 населения

в целом по УР составила 3,92, что незначительно выше уровня 2020 года (3,84). Низкая обеспеченность врачами на 10 000 населения отмечается в Балезинском – 2,56, Глазовском – 1,68, Граховском – 2,63, Завьяловском – 2,48, Каракулинском - 1,99, Увинском – 2,72 районах, в г. Воткинске – 2,7. (Воткинск + Воткинский район) = 3,3. Низкая обеспеченность по г. Можге (2,77), Игринскому (2,92) обусловлена широким участием частных медицинских организаций в программе ОМС в данных районах.

Средний возраст врачей (городская\сельская местность)

Врачи-специалисты: город – 43,3, сельская местность – 47,6

Зубные врачи: город – 50,0, сельская местность – 54,01

Доля врачей старше трудоспособного возраста (мужчины – старше 65 лет, женщины – старше 60 лет).

Городская местность: женщины – 10,5%, мужчины – 3,2%

Сельская местность: женщины – 8,1%, мужчины – 7,4%

При сдаче годового отчета обозначена общая потребность в 117 врачах - специалистах, районы - 52 специалиста, «малые» города – 33, г. Ижевск – 32.

Информация от ФГБОУ ВО «Ижевская медицинская академия МЗ РФ»
Стоматологический факультет 2022-2023 учебный год, заказчик целевого
обучения Министерство здравоохранения Удмуртской Республики

Таблица № 4

Курс	Количество человек
1 курс	15
2 курс	14
3 курс	8
4 курс	14
5 курс	7

Количество обучающихся на стоматологическом факультете ИГМА в рамках целевого обучения от Минздрава Удмуртии увеличивается.

Материально-техническая база стоматологической службы

Оборудование стоматологической службы не вошло в Перечень оборудования приобретаемого в рамках модернизации первичного звена здравоохранения. В течение 2022 года изыскивались возможности для его обновления 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 имеют срок эксплуатации более 10 лет - 84 %, по городам – 53%, в целом по УР – 65%. На конец 2021 года износ стоматологических установок по АУЗ УР «РСП МЗ УР» - «якорной» стоматологической организации региона - составлял 83%, на начало 2023 года – 51%.

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

Общее исполнение объёмов стоматологической службы в рамках ОМС всеми медицинскими организациями, участвующими в реализации ТПГГ (без межтерриториальных расчётов)

- посещения- неотложная помощь

Таблица № 5

Неотложная помощь, посещения		
Договорной объём	Факт	% выполнения
79 225	78 618	99,2

- посещения- проф. и иная цель

Посещения профилактическая и иная цель, включая разовые посещения по заболеванию		
Договорной объём	Факт	% выполнения
281 851	282 792	100,3

- обращения

По поводу заболевания, обращения				
Договорной объём	Фактически выполненное количество обращений	% выполнения	Количество посещений по заболеванию	Количество посещений на 1 обращение
434 731	391018	89,94	778 907	1,99

Данные по экспертизам амбулаторно-поликлинической стоматологической медицинской помощи 2022 год по всем случаям МП

- Медико-экономическая экспертиза

Таблица № 6

год	Количество МЭЭ	Количество МЭЭ с нарушениями	Сумма финансовых санкций (руб.)
2022	3268	241	633650,93

-Экспертиза качества медицинской помощи

год	Количество ЭКМП	Количество ЭКМП с нарушениями	Сумма финансовых санкций (руб.)
2022	1279	185	129150,75

Данные по экспертным мероприятиям за 3 года

Таблица № 7

	2019	2020	2021	2022
Количество проведённых МЭЭ	28 152	4 671	2113	3268
Количество МЭЭ с дефектами	986 (3,5%)	487 (10,4%)	237 (11,2%)	241(7,4%)
Суммы снятия и штрафов	1180889,84 руб.	540 312,78	523 543,97	633650,93
Средняя сумма удержаний по 1 МЭЭ с выявленными дефектами (руб.)	1 197,6	1 109,5	2 209	2629,25
Количество проведённых ЭКМП	5721	3126	1681	1279
Количество ЭКМП с дефектами	346 (6%)	704 (22,5%)	280 (16,6%)	185 (14.5%)
Суммы снятия и штрафов	144 030,27 руб.	663 475,58 руб.	153 961,68	129150.75
Средняя сумма удержаний по 1 ЭКМП с выявленными дефектами	416 руб.	942 руб.	549,86	698.11

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

Дети до 14 лет включительно

Таблица № 8

	2020 год	2021 год	2022 год	Динамика к 2021 в %
Всего посещений	339015	373712	348296	-6,80
Из них первичных	147322	153953	147366	-4,28
Вылечено зубов	168840	180006	150885	-16,18
Из них постоянных	81660	93219	76280	-18,17
По поводу осложнённого кариеса	26097	26299	20795	-20,93
Удалено зубов	40569	41786	38680	-7,43
Из них постоянных	2120	2402	2169	-9,70
Всего санировано	42411	42012	41094	-2,19
Осмотрено в порядке плановой санации	89162	99696	94714	-5,00
Нуждались в санации	41526	45234	44081	-2,55
Санировано	17198	18586	17267	-7,10
Проведён курс профилактики	39195	39205	32886	-16,12
Выполнен объём работы в УЕТ	1281841	1402958	1272861	-9,27

Дети 15 – 17 лет включительно

Таблица № 9

	2020 год	2021 год	2022 год	Динамика к 2021 в%
Всего посещений	56995	55933	57278	2,40
Из них первичных	23147	22610	22523	-0,38
Вылечено зубов	33156	30209	27235	-9,84
Из них постоянных	33156	30209	27235	-9,84
По поводу осложнённого кариеса	3786	3480	3090	-11,21
Удалено зубов	1264	1465	1288	-12,08
Из них постоянных	1264	1465	1288	-12,08
Всего санировано	6859	6205	6506	4,85
Осмотрено в порядке плановой санации	14595	14553	14674	0,83
Нуждались в санации	7036	6897	6825	-1,04
Санировано	2817	2724	2732	0,29

Проведён курс профилактики	6407	5234	4875	-6,86
Выполнен объём работы в УЕТ	262169,61	253935,4	235622,98	-7,21

Взрослые 18 лет и старше

Таблица № 10

	2020 год	2021 год	2022 год	Динамика к 2021 в%
Всего посещений	831576	892290	839778	-5,89
Из них первичных	278938	268143	237788	-11,32
Вылечено зубов	378824	395236	354290	-10,36
Из них постоянных	378824	395236	354290	-10,36
По поводу осложнённого кариеса	75122	74267	62965	-15,22
Удалено зубов	143416	145301	135863	-6,50
Из них постоянных	143416	145301	135863	-6,50
Всего санировано	103032	95364	100218	5,09
Осмотрено в порядке плановой санации	39322	35440	34576	-2,44
Нуждались в санации	28480	22234	22425	0,86
Санировано	2455	2201	1729	-21,44
Проведён курс профилактики	19772	17337	22903,27	32,11
Выполнен объём работы в УЕТ	3206436,58	3563450,29	3409778,15	-4,31

По сравнению с 2021 годом общее количество посещений увеличилось в группе подросткового населения.

Процент первичных посещений от общего количества посещений в целом по всем группам населения составил 32,7 процента. (в 2021 – 35%)

Количество санированных пациентов увеличилось на 4237 человек, при этом в группе детского населения зафиксирована отрицательная динамика.

Количество запломбированных зубов уменьшилось (- 73041), по осложнённому также идёт снижение. (- 17 196).

Соотношение неосложнённого кариеса к осложнённому по всем видам услуг по сравнению с 2021 годом увеличилось и составило- 5,13.

Количество удаленных зубов по сравнению с 2021 годом уменьшилось на 9848.

На 5725 снизилось количество проведённых профилактических мероприятий.

Основные показатели работы стоматологической службы УР за 2022 год
(расчёт по услугам, оказанным в рамках ТППГ)

Таблица № 11

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	Динамика в процентах
ФВД в посещениях	1630	2112	1908	-9,7
ФВД в УЕТ	7448	9267	8039	-13
УЕТ в смену	48,37	51,1	50,09	-5,64
Пломб в смену	6,58	7,12	6,93	-8,2
Посещений в смену	10,59	11,65	11,89	2,1
Санаций в смену	1,44	1,35	1,38	2,2
% санированных от первично обратившихся	36,58	32,39	30,43	-6,1
Соотношение неосложненного кариеса к осложненному	4,62	4,8	5,08	5,8
Соотношение вылеченных зубов к удаленным	2,98	3,22	3,12	-3,1
% нуждающихся от планово осмотренных	51,23	48,45	48,72	0,6
% санированных от нуждающихся	35,51	32,95	35,28	7,1

Услуги по зубопротезированию

В 2022 году зубные протезы получили 16625 человек (в 2021 году -17 341 человек, в 2020 году - 19161 человек), из них сельских жителей – 3261 (в 2021 году – 3217, в 2020 году – 2936).

В 2022 году прекращено оказание ортопедической помощи на базе БУЗ УР «Завьяловская РБ МЗ». Данный вид медицинской помощи широко представлен в медицинских организациях частной системы здравоохранения, ортопедические кабинеты и лаборатории не выдерживают конкуренцию с медицинскими организациями частной системы здравоохранения).

Осуществлен переход на возможность предоставления подачи заявления на предоставление бесплатного зубопротезирования через портал Госуслуг. Мэру социальной поддержки в виде бесплатного зубопротезирования в 2022г. получили 106, что на 86 человек меньше, чем в 2021 году (192 человека).

Из 106 человек, получивших меру социальной поддержки в виде льготного зубопротезирования - 68 участников трудового фронта, 14 реабилитированных, 5 человек пострадавших от репрессий, 19 человек «Дети войны».

Ортодонтия

В 2022 году закончили ортодонтическое лечение (прием в системе ОМС + платный прием) – 872 человека (2021 -1339, 2020 – 1233, 2019 год –1093), из них детей до 14 лет–506 (2021 -868 , 2020 год – 9907, 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»

В 2022 году отделение на 30 коек оказывало специализированную медицинскую помощь по профилю «Челюстно-лицевая хирургия» в неотложном, экстренном и плановом порядке населению Удмуртской республики и соседних регионов в соответствии с Приказами № 422н от 14 июня 2019 года «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия» и Приказ от 31 июля 2020года № 786н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях».

На базе отделения развернуто 6 пятиместных и 2 двухместные палаты.

В отчётном году новое оборудование не приобреталось.

Кадровый состав отделения: штатных должностей 8,25; занятых – 7,75, физических лиц – 4.

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

сертификат по специальности «Стоматология хирургическая».

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

Таблица № 11

Наименование показателя	2020	2021	2022
1. План КСГ	1150	1150	1034
2. Фактическое выполнение плана КСГ	1265	1160	987
3. Койко-дни План	8855	8855	9780
Факт	7842	8646	7510
Выполнение плана койко-дней в %	88,6	97,6	76,8
4. Работа койки в году	261,4	288,2	250,3
5. Оборот койки	39,3	41,0	35,0
6. Средняя длительность лечения больного в целом	6,7	7,0	7,2
I ст. сложности	9,0	0	1,0
II ст. сложности	6,3	6,6	6,7
III ст. сложности	19	18,9	15,0
7. Умерло	4	6	3
8. Летальность	0,3	0,5	0,2
9. Досуточная летальность	25%	17%	66%
10. % поступивших по экстренным показаниям	82	77,8	75,8
11. Направлено на оперативное лечение в федеральные МО	2	3	12

Динамика по выполнению плана по КСГ, в сравнении с предыдущими годами, отрицательная. План выполнен на 95,5%, план по 3 реестру - на 112%. Также уменьшились показатели оборота койки, работы койки в 2022 году относительно 2021 года. Снизилась летальность - 0,2%. Доля экстренных пациентов уменьшилась за счет увеличения количества плановых пациентов.

Активно продолжается введенная в 2020 году работа по телемедицинским консультациям и направление пациентов на лечение в федеральные центры РФ. Удельный вес экстренных больных 75,8. Удельный вес плановых больных – 24,4. Дооперационный день у плановых больных – 1,0. Послеоперационный койко-день у экстренных больных – 7,2.

Всего прооперировано 1063 пациента. В стационарных условиях проведено 1787 операций.

В связи с уменьшением числа госпитализированных, общее количество операций уменьшилось на 223 (11%).

Основные показатели хирургической деятельности остаются без изменений. Хирургическая активность высокая. Дооперационный койко- день низкий. Послеоперационных осложнений нет. Количество экстренных и плановых операций на прежнем уровне.

В результате анализа выполненной за отчетный период работы выявлены следующие проблемы:

- 1) Кадровый дефицит с тенденцией к усугублению ситуации;
- 2) Невыполнение запланированных показателей работы отделения.

Несмотря на выявленные проблемы, высокую интенсивность работы в отчетном периоде сохраняется качество медицинской помощи, высокая хирургическая активность, снизилась летальность.

Планируется:

- улучшить снабжение отделения лекарственными препаратами, закупка медицинской дрели, набора минипластин для проведения открытого остеосинтеза лицевых костей.
- привлечение новых сотрудников в отделение путем получения квоты на обучение в ординатуре по специальности «Челюстно-лицевая хирургия» по целевому направлению от БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР».
- привлечение пациентов из соседних регионов для проведения плановых операций.

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.

Налажены тесные контакты со всеми отделениями больницы, также с другими лечебно-профилактическими учреждениями Удмуртской Республики, в том числе и со стоматологическими поликлиниками и отделениями.

Отделение оказывает экстренную круглосуточную помощь и плановую специализированную помощь детям УР, а также других регионов РФ.

Отделение является учебной базой кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ИГМА.

Кадровый состав отделения: Количество ставок – 8,75 (зав.отделением 1,0,

врач 2,0, врач экстренных дежурств 4,75, врач-ортодонт 1,0).

План по количеству выписанных больных выполнен на 99,9%, процент выполнения плана по количеству койко-дней увеличился с 46,88% и 47,2% до 52,69% по сравнению с 2020 и 2021 годами соответственно. Средний койко-день увеличился до 4,05. Хирургическая активность отделения увеличилась с 86,2% и 86,5% до 89,2% по сравнению с 2020 и 2021 годами соответственно. Отсутствует послеоперационная летальность. Увеличился средний оборот койки с 37,38 и 38,9 до 39,75 по сравнению с 2020 и 2021 годами соответственно.

Процент обслуживания сельского населения Удмуртской Республики остаётся на прежнем уровне - примерно 40%. Увеличилось количество пациентов из Алнашского, Игринского, Увинского, Шарканского районов. Уменьшилось количество пациентов из Воткинского, Сарапульского, Малопургинского районов. Ежегодно значительную долю пациентов из сельских районов и других городов составляют пациенты из Завьяловского района — примерно 10%.

Количество обращений в приёмный покой уменьшилось с 6187 в 2021 году до 6088 в 2022. Количество амбулаторных обращений в приёмный покой сохраняется примерно на уровне 4500. Основными амбулаторными манипуляциями остаются ПХО ран – 1961, что на 16 больше, чем в 2021 году. Количество пациентов, которым проводилось удаление зубов в приёмном покое, уменьшилось с 102 до 71 по сравнению с 2021 годом.

Среди плановых пациентов основную долю составляют дети с доброкачественными образованиями, при этом количество пациентов с образованиями кожи уменьшилось по сравнению с 2021 годом со 124 до 87. Ежегодно увеличивается количество пациентов со сверхкомплектными зубами — с 15 и 18 до 36 по сравнению с 2020 и 2021 годами соответственно.

Сохраняется большая доля экстренных пациентов - на уровне 84%. 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 460 и 441 до 513 по сравнению с 2020 и 2021 годами соответственно.

Основную долю госпитализированных пациентов составляют дети в возрасте четырёх и пяти лет. Определяется тенденция к увеличению количества детей в возрасте 9, 10, 12 и 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.

В 2021 году выполнено было 23 операции, в 2022 году 27 операций, тогда как ежегодное количество выделяемых квот для оказания ВМП составляет 15 штук.

В отделении продолжается плановая терапевтическая санация полости рта детям в возрасте до 3 лет и детям-инвалидам под общим обезболиванием, несмотря на то, что в 2022 году в БУЗ УР «ДКСП МЗ УР» был открыт дневной стационар челюстно-лицевой хирургии.

В 2022 году из отделения уволилось три врача — челюстно-лицевых хирурга. В связи с кадровым дефицитом возросла нагрузка на работающих в настоящее время врачей, планируется изменение графика работы приёмного покоя, идёт поиск новых сотрудников, планируется целевое обучение в ординатуре по специальности «челюстно-лицевая хирургия».

Онкология

Целевыми индикаторами проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» являются:

- смертность от новообразований, в том числе от злокачественных;
- годовая 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 2022 году впервые в жизни выявлено злокачественных новообразований:
- **губы** 40 (28 - у мужчин и 12 - у женщин) Для справки: в 2021 – 32, в 2020 году 26, в 2019 году – 41, в 2018 году – 39.

- **языка** – 29 случаев (20 – у мужчин и 9 у женщин), Для справки: в 2021

году – 33, в 2020 году 22, в 2019 году – 29, в 2018 году – 37.

- **Больших слюнных желёз** – 16 случаев (8 – у мужчин, 8 – у женщин) в 2021 году – 14,, в 2020 году - 16 , в 2019 году – 19, 2018 году – 11.

Злокачественные новообразования губы

Зарегистрировано всего – 515, из них число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году 37.

Выявлено в отчётном году злокачественных новообразований губы – 40, из них выявлены активно 20 (50%).

Умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза – 1. 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 – 365.

Злокачественные новообразования полости рта

Зарегистрировано всего – 606, из них число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году 80.

Выявлено в отчётном году злокачественных новообразований полости рта – 91, из них выявлены активно 11 (12%).

Умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза – 19.

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, -548, из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более – 365.

В 2021 году активно было выявлено – 44,4% злокачественных новообразований губы и 12 % злокачественных новообразований полости рта (в 2020 году - 41% губы и 15,4 % полости рта, в 2019 году - 57% губы и 17,7 % полости рта, в 2018 году - 51% губы и 21% полости рта).

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент диагностики.

В 2022 году на поздних стадиях (III, IV) выявлено 10% злокачественных новообразований губы (C00) и 58,2 % злокачественных новообразований полости рта (C01-C09). В 2021 году на поздних стадиях (III, IV) было выявлено 6,25% злокачественных новообразований губы (C00) и 65,4 % злокачественных новообразований полости рта (C01-C09), в 2020 году на поздних стадиях (III, IV) выявлено 8% злокачественных новообразований губы (C00) и 58,6 % злокачественных новообразований полости рта (C01-C09).

На настоящий момент форма первичного скринингового осмотра на исключение злокачественных новообразований ЧЛЮ заполняется на каждого пациента амбулаторного стоматологического приёма.

По данным РКОД за 2022 год зарегистрировано 116 случаев (2021 -136, 2020 год – 112, 2019 год – 115, 2018 год - 99 случай) злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в III – IV стадиях. По половозрастному составу: злокачественные новообразования ЧЛЮ выявлены у 76 мужчины (2021 – 95, 2020 – 97, 2019 – 95, 2018 г – 73), средний возраст составил 61 год и у 41 женщины (2021 – 41, 2020 – 15, 2019 – 20, 2018 год- 26), средний возраст – 71 года.

При этом, 31 мужчина (41% от общего числа мужчин) не достиг возраста 60 лет, 6 женщин (14,6%) не достигли 55 лет.

В пересчёте на 1000 взрослого населения наибольшее количество запущенных случаев онкологических заболеваний челюстно-лицевой области отмечено в г. Можга+Можгинский р-н (0,2), г. Ижевск (0,16), г. Сарапул (0,15), г. Воткинск (0,14), г. Глазов (0,11), Кизнерском (0,07), Дебёссском (0,23) районах. В среднем по УР – 0,08 (2021 год - 0,118, 2020 год - 0,097).

В 2022 году не были зафиксированы запущенные случаи злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в Алнашском, Вавожском, Киясовском, Красногорском, Сарапульском, Селтинском, Шарканском районах.

Локализации опухолевого процесса

Таблица №12

Локализация	2018 год	2019год	2020 год	2021 год	2022 год
Лимфатические узлы головы и шеи	18	13	8	29	16
Ротоглотка	22	35	31	25	20
Язык	15	14	16	24	17
Дно полости рта	11	10	16	11	14
Миндалины	2	8	5	6	8
Слюнные железы	8	9	5	10	9
Верхнечелюстная пазуха/ решётчатая пазуха	3	3/1	3	5	6
Нижней челюсти	2				
Кожи века, губы, лица, уха	11	4	6	10	10
Меланома кожи лица	1	-		1	
Кости черепа и лица		5	2		
Губа	2	4	3	2	4
Слизистой щеки, десны	3	9	13	9	5
Ретромолярная область			1		1
Мягкого неба				1	1
Твёрдое небо			1	2	
Меланома волосистой части головы				1	3

Соединительная и мягкая ткань	1				1
Периферических нервов головы, лица и шеи					1
Меланома губы			1		
С760 Головы, лица и шеи			1		
Итого	99	115	112	136	116

Отмечается количественный рост по следующим локализациям злокачественного процесса: дно полости рта – на 3 случая больше, чем в 2021 году, губы – рост на 2 случая.

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:

21.04.2022 Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы стоматологии» - онлайн – формат.

27.10.2022 Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы стоматологии» - очный – формат. Доклад «ЕГИСЗ. Изменение лицензионных требований в работе медицинских организаций».

Конференция аккредитована как учебное мероприятие в рамках системы НМО на 6 образовательных кредитов.

Работа с кадрами

В соответствии с планом работы МЗ УР, распоряжением МЗ УР от 18.05.2022 №0725 проведён республиканский конкурс профессионального мастерства «Горжусь профессией своей» среди молодых специалистов стоматологической службы УР. В конкурсе приняли участие 18 человек: врачи-стоматологи медицинских организаций государственной и частной форм собственности со стажем работы по специальности не более 3 лет и врачи-ординаторы стоматологического профиля.

Конкурс проходил в 3 этапа: тестирование, оценка практических навыков на станциях аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО "ИГМА МЗ РФ", презентация комплекса производственной гимнастики для внедрения в программу корпоративного здоровья.

Все участники конкурса получили памятные сертификаты и полезные призы от Ассоциации стоматологов Удмуртии.

По итогам всех этапов наибольшее количество баллов набрала Шишкина Ю.В. (г. Сарапул), на втором месте - Степанова Е. С. и на третьем –

Кузьмин С. В. (оба - г. Ижевск, АУЗ УР "РСП МЗ УР").

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 2022 году:

Распоряжение МЗ УР от 08.09.2022 № 1375 – БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»

Распоряжение МЗ УР от 09.11.2022 № 1703 – БУЗ УР «Воткинская ГБ №1 МЗ УР»

Обновление нормативных документов стоматологической службы

Распоряжения Минздрава Удмуртии от 22.11.2022 №1766 «О территориальном прикреплении застрахованных лиц для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю "стоматология" к медицинским организациям, подведомственным Министерству здравоохранения Удмуртской Республики и осуществляющим деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Удмуртской Республики»

Выездная работа

В течении 2022 года специалисты АУЗ УР «РСП МЗ УР» приняли участие в Форумах здоровья

22.06.22. Селтинский район

13.07.22. Вавожский район

22.07.22. Красногорский район

25.07.22. Увинский район

22.07.22 Юкаменский район

26.07.22. Мало-Пургинский район

12.08.22. Ярский район

24.08.22. Нылгинская УБ

07.09.22. Оказание консультативной помощи специалистов в муниципальном образовании «Валамазское» Красногорского района

В Якшур-Бодье в рамках реализации муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья».

11.11.2022 в Самаре состоялось Всероссийское совещание главных внештатных специалистов стоматологов Приволжского федерального округа, г. Самара. В совещании приняла участие главный внештатный специалист по стоматологии МЗ УР Щёголева Е.А.

Плановые договорные объёмы ОМС на 2023 год

Договорные объёмы предоставления стоматологической медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за счёт средств ОМС, ежегодно утверждаются решением по разработке Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Удмуртской Республике.

Договорные объёмы амбулаторной стоматологической помощи на 2020, 2021, 2022 гг.

Таблица №13

	2020	2021	2022	2023	Динамика к 2022 году
Проф. цель, иная посещения	284 124	281 851	279 681	277 304	- 2 377
Неотлож. помощь, посещения	79 864	79 225	78 615	77 947	- 668
Обращения по заболеванию	433 863	434 731	431 384	427 717	-3 667

Договорные объёмы амбулаторной стоматологической помощи на 2023 г. в разрезе медицинских организаций (МО) различной формы собственности

Таблица №14

Медицинские организации	Проф. цель, посещения		Неотлож. помощь, посещения		Обращения по заболеванию	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Медицинские организации подведомственные Минздраву Удмуртии (46 МО)	256863	92,63	75538	96,91	38083 6	89,04
Медицинские организации других ведомств (5МО)	5266	1,9	1062	1,36	6403	1,5
Медицинские организации частной системы здравоохранения (24 МО)	15175	5,47	1347	1,73	40478	9,46
ИТОГО	277304	100	77947	100	42771 7	100

Тариф посещений, обращений при оказании стоматологической помощи определен с учетом принятого уровня медицинских организаций. Третий уровень – медицинские организации, оказывающие неотложную медицинскую помощь в ночное время, второй уровень – медицинские организации, оказывающие все виды помощи по профилю «стоматология»

как взрослому, так и детскому населению, первый – не вошедшие в третий и второй уровни.

Выводы:

1. Анализ кадрового потенциала районов по итогам 2022 года. Основные территории с кадровым дефицитом – Алнашский район, Балезинский район, Кезский, Сюмсинский, Увинский, Шарканский, Ярский.

Наиболее острая ситуация по оказанию хирургической помощи населению – г. Воткинск (с учетом отсутствия хирурга-стоматолога в Воткинском и Шарканском районах), п. Ува (ставка не занята и в Сюмсинском районе, куэт обслуживается врачом-стоматологом хирургом Селтинском РБ.)

2. Материально-технический уровень стоматологической службы медицинских организаций подведомственных Минздраву Удмуртии в 2022 году улучшился. Требуется планомерное выделение средств нормированного страхового запаса на приобретение стоматологических установок для государственных медицинских организаций региона.
3. Поэтапный переход на ЕЦП. МИС на конец 2022 года был завершён не всех медицинских организациях. Переход на новую РТ МИС требует дальнейшего дооснащения рабочих мест компьютерной техникой.
4. Ввиду отсутствия статистических данных по объёмам помощи, оказанным застрахованным гражданам в медицинских организациях частной формы собственности, осуществляющих деятельность в системе ОМС, невозможно сделать достоверный анализ по ряду показателей, в т. ч. характеризующих доступность стоматологической помощи.
5. По сравнению с 2021 годом отмечается снижение выявленных запущенных случаев злокачественных новообразований языка, однако по другим локализациям положительной динамики по выявлению в ранних стадиях нет.
6. В районах республики ежегодно уменьшается количество ортопедических кабинетов, данная помощь населению всё больше обеспечивается исключительно медицинскими организациями частной системы здравоохранения.

Задачи:

1. Обеспечение целевого приема с целью снижения кадрового дефицита.
2. Содействие в увеличении мест ординатуры по специальностям стоматологического профиля на базе ИГМА.

3. Корректировка маршрутизации взрослого населения в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2020 N 786н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях».
4. Разработка перспективного плана развития материальной базы стоматологической службы региона.
5. Полный переход работы службы в программе ЕЦП. МИС,.
6. Проработка со специалистами стоматологической службы вопросов направления пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая» хирургия.
7. Контроль организации диспансерного наблюдения за пациентами с предраковыми заболеваниями челюстно-лицевой области.
8. Проведение экспертной оценки запущенных случаев онкологических заболеваний ЧЛО в рамках ведомственного контроля качества.
9. 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.
10. 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.
11. Обеспечение взаимодействия с НМИЦ стоматология.

Предложение:

1. Дальнейшее совершенствование вопросов оплаты стоматологической помощи, оптимизация объёмов помощи, оказываемой за счёт средств ОМС. Рассмотрение возможности перехода на способ оплаты по группам стоматологических заболеваний.
2. Взаимодействие с разработчиками РТ МИС в части формирования сводных отчетных статистических форм по региону.
3. Организация оказания стоматологической помощи под общим обезболиванием взрослым на базе челюстно-лицевого отделения 1 РКБ.
4. Продолжение взаимодействия с МЗ УР И ТФОМС УР по выделению средств нормированного страхового запаса на приобретение стоматологического оборудования.
5. Определить объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя и стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи) по строкам 10,11 Приложения 5 ТПГГ -Медицинская

помощь в амбулаторных условиях не идентифицированным 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