

Аналитическая справка

об итогах работы стоматологической службы

Удмуртской Республики за 2021 год

Население:

Численность населения Удмуртской Республики на 01.01.2021 года:

- по республике - 1 493 356 (- 7599 чел. в сравнении с данными на 01.01.2020)
- сельская местность – 504754
- городские поселения – 988602
- Взрослые 1155311 (1 160 516 на 01.01.2020), (1 165 209 на 01.01.2019)
- 0 - 17 лет 338045 (340 439 на 01.01.2020), (342 181 на 01.01.2019)
- Мужчин – 687 788
- Женщин – 805 568

Сеть стоматологической службы:

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

- 5 стоматологических поликлиник, в т.ч. одна детская;
- 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, 20 участковых больницах, 34 врачебных амбулаториях, 15 фельдшерско-акушерских пунктах, 2 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, Селычка, 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.

Кадровый состав службы

Кадры стоматологической службы (все виды приёма) 2021 год

– Таблица № 1

	Штатные	Занятые	Физическ ие лица	Находятся в долгосрочн ом отпуске
Врач-стоматолог	164,25	106,75	91	18
Врач-стоматолог-терапевт	363,75	294,75	241	17
Врач-стоматолог-хирург	101,25	74,75	51	-
Врач-стоматолог-детский	119,75	88,75	74	3
Врач-стоматолог-ортопед	105,25	70	64	2
Ортодонт	50,25	27,25	19	2
Зубной врач	161,5	118,5	99	1
Гигиенист стоматологический	17,0	0,5	0	
Челюстно-лицевые хирурги	16	16	12	2
Зубные техники	175,5	118,25	99	5

Квалификация специалистов стоматологической службы 2021 год

Таблица № 2

Должность	Квалификационная категория			Сертификат /свидетельст во об аккредитаци и
	высшая	первая	вторая	
Врач-стоматолог	1	-	1	23/68
Врач-стоматолог-терапевт	71	66	11	239/1
Врач-стоматолог-хирург	14	8	3	48/3
Врач-стоматолог-детский	14	19	3	73/1
Врач-стоматолог-ортопед	11	10	1	60/4
Ортодонт	6	4	-	17/2
Зубной врач	24	38	1	99/0
Челюстно-лицевые хирурги	2	1	0	9/1
Зубные техники	34	18	5	90/8

Количество занятых ставок по должностям врачей, ведущих амбулаторный стоматологический приём в рамках программы государственных гарантий (далее – ПГГ), динамика по сравнению с 2020 годом

Таблица № 3

Должности	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Динамик а
Врач-стоматолог	75,5	89,25	98	94,5	-3,5
Врач-стоматолог-терапевт	290,0	268	254,5	250,75	-3,75
Врач-стоматолог-хирург	72,5	72,5	75,75	69,5	-6,25

Врач-стоматолог-детский	95,75	96,5	88	82,5	-5,5
Ортодонт	23,75	16,75	15	17,5	+2,5
Зубной врач	138,25	135	117,5	109,75	-7,75
Всего	695,75	678	648,75	624,5	-24,25

Снижение занятых ставок амбулаторного приема напрямую зависит в том числе и от изменения договорных объемов ОМС, ежегодно снижающихся как в связи с убылью количества застрахованного населения. В 2021 году в связи с неблагоприятной эпидобстановкой по COVID-19, продолжился уход на заслуженный отдых врачей-пенсионеров.

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

По районам Удмуртии –77,3% (2020 - 85,9, 2019 - 86,7, 2018 - 89,8%), по городам – 78,28 (2020 - 81,69%, 2019 - 86,4 %, 2018 - 90,5%). Отрицательная динамика отслеживается как по городам, так по районам Удмуртской Республики. Самый низкий процент занятости штатных должностей ОМС отмечается в Балезинском (55,7%), Воткинском (55,0%), Граховском (50,0%), Каракулинском (40,0%), Увинском (57,3%), Як- Бодьинском (55,6%) районах, в БУЗ УР «Воткинская ГСП МЗ УР» - (50,0 %).

Коэффициент совместительства в целом по УР увеличился и составил 1,19, (2020- 1,15) по районам – 1,19 (2020 - 1,13), по городам – 1,17 (2020 - 1,14). Самый высокий коэффициент совместительства отмечается в Камбарском – 1,9, Кезском – 1,38, Можгинском районе – 1,85, Сарапульском – 1,41, Увинском - 1,54.

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. Выделение договорных объемов по ОМС медицинским организациям частной системы здравоохранения приводит к сокращению ставок в медицинских организациях, подведомственных Минздраву Удмуртии.

Отсутствуют занятые ставки врачей-стоматологов хирургов в Воткинском, Глазовском, Дебёссском, Кезской, Кизнерском, Киясовском, Красногорском, Увинском, Шарканском, Юкаменском, Ярском районах.

Отсутствуют занятые ставки врачей-стоматологов детских в Алнашском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Дебёссском, Камбарском, Каракулинском, Кизнерском, Киясовском, Красногорском, Сарапульском, Селтинском, Юкаменском, Як-Бодьинском районах.

По данным из ФГБОУ ВО «ИГМА» МЗ РФ в настоящее время на 5 курсе стоматологического факультета обучается 76 человек, из них 26 жители Удмуртской республики. В рамках целевого приёма на 5 курсе обучается 8 представителей государственных медицинских организаций: от БУЗ УР «Воткинская РБ МЗ УР» - 2 человека, БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» - 1 человек, БУЗ УР «Якшур-Бодьинская РБ МЗ УР» - 1, БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР» - 1, БУЗ УР «ДКСП МЗ УР» - 2, АУЗ УР «РСП МЗ УР» - 1

Материально-техническая база стоматологической службы

Оборудование стоматологической службы не вошло в Перечень оборудования приобретаемого в рамках модернизации первичного звена здравоохранения. Анализ оборудования, имеющегося в распоряжении стоматологической службы УР, степени его износа и потребности в обновлении показал: 87 % стоматологических установок имеют срок эксплуатации более 10 лет, в 14 районах УР все стоматологические установки эксплуатируются более 10 лет. Даже по АУЗ УР «РСП МЗ УР» - «якорной» стоматологической организации региона - износ оборудования составил 83%.

В 2022 году будут выделены средства нормированного страхового запаса на приобретение новых стоматологических установок и радиовизиографа для АУЗ УР «РСП МЗ УР», БУЗ УР «ДКСП МЗ УР».

В Воткинском, Глазовском, Граховском, Киясовском, Красногорском, Сюмсинском районах отсутствуют дентальные рентгеновские аппараты, радиовизиографы. Низкая доступность рентгенологического исследования приводит к невозможности контроля качества проведенного лечения, невыполнению стандартов и клинических рекомендаций оказания медицинской помощи.

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

- посещения- неотложная помощь

Таблица № 4

Неотложная помощь, посещения			
Договорной объём	Факт	% выполнения	Сумма, руб.
79 225	78 618	99,2	40 680 151

- посещения- проф. и иная цель

Посещения профилактическая и иная цель, включая разовые посещения по заболеванию			
Договорной объём	Факт	% выполнения	Сумма, руб.
281 851	282 792	100,3	146 345 703

- обращения

По поводу заболевания, обращения					
Договорной объём	Фактически выполненное количество обращений	% выполнения	Количество посещений по заболеванию	Количество посещений на 1 обращение	Сумма, руб.
434 731	391018	89,94	778 907	1,99	545 496 043

Данные по экспертизам амбулаторно-поликлинической стоматологической медицинской помощи 2021 года по всем случаям МП

- Медико-экономическая экспертиза

Таблица № 5

Количество МЭЭ	Количество МЭЭ с нарушениями	Сумма финансовых санкций (руб.)
2113	237	523543,97

- Экспертиза качества медицинской помощи

Количество ЭКМП	Количество ЭКМП с нарушениями	Сумма финансовых санкций (руб.)
1681	280	153961,68

Данные по экспертным мероприятиям за 3 года

Таблица № 6

	2019	2020	2021
Количество проведённых МЭЭ	28 152	4 671	2113
Количество МЭЭ с дефектами	986 (3,5%)	487 (10,4%)	237 (11,2%)
Суммы снятия и штрафов	1 180 889,84 руб.	540 312,78	523 543,97
Средняя сумма удержаний по 1 МЭЭ с	1 197,6 руб.	1 109,5 руб.	2 209

ВЫЯВЛЕННЫМИ дефектами			
Количество проведённых ЭКМП	5721	3126	1681
Количество ЭКМП с дефектами	346 (6%)	704 (22,5%)	280 (16,6%)
Суммы снятия и штрафов	144 030,27 руб.	663 475,58 руб.	153 961,68
Средняя сумма удержаний по 1 ЭКМП с выявленными дефектами	416 руб.	942 руб.	549,86

Объёмы оказания медицинской помощи и основные показатели работы медицинских организаций, подведомственных МЗ УР, в рамках ТПГГ (ОМС + бюджет) форма 39 (без учета посещений к ортодонтам)

Таблица № 7

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Динамика к 2020
Отработано смен	101 136	99 458	99 012	93 893	- 5,1%
Количество посещений	1243431	188802	1048367	1128757	+7,7%
- из них первичных	487 367	466 370	393 954	395132	+0,3%
Число посещений на 100 тыс. населения	82 180	78 865	68 167	75585	+10,9%
- из них первичных	32 211	30 939	25 216	26459	+4,9%
% первичных посещений от общего количества посещений	39,2	39,2	37	35	
Запломбировано зубов	650 210	628 995	532 651	556 453	+4,5%
- по кариесу	541 381	523 815	437 953	462 954	+5,7%
- его осложнения	108 829	105 180	94 698	93 501	- 1,2%
Соотношение неосложнённого кариеса к осложнённому	4,97:1	4,98:1	4,62:1	4,95:1	Положит.
Вылечено в одно посещение осложненного кариеса	39 479	36 349	28 317	23 117	- 18,3%

Проведён курс лечения заболеваний пародонта	25 410	22 117	19 753	22 631	+14,6%
Проведён курс лечения заболеваний слизистой	3 483	2 990	2 975	2765	-7,1%
Удалено зубов	197 124	197 164	178 528	180419	+1,06%
- постоянного прикуса	160 054	156 989	140 452	141631	+0,83%
- молочного прикуса	37 070	40 175	38 076	38788	+1,87%
Число удаленных зубов на 100 тыс. населения	13 028	13 080	11 727	12 081	+3,02%
Проведено оперативных вмешательств	18 354	18 890	18 407	19038	+3,4%
Всего санировано	178 963	167 362	142 949	134 209	- 6,1%
Всего санировано на 100 тыс. населения	11 828	11 103	9 356	8 987	-3,9%
Осмотрено в плановом порядке	187 005	174 059	119 702	134 529	+12,4%
Из них нуждалось	92 789	85 319	61 328	64 755	+5,6%
Из них санировано	40 854	35 160	21 776	22 785	+4,6%
Проведено профилактических мероприятий	94 573	81 836	60 414	57805	-4,3%
Проведено герметизаций фиссур	38 005	31 478	18 180	21799	+19,9%
УЕТ всего	5 840 636	5 512 360	4 789 089	4 940 657	+3,1%

По сравнению с 2020 годом общее количество посещений увеличилось на 80390 посещений. Рост количества первичных посещений показал более низкую динамику.

Процент первичных посещений от общего количества посещений составил 35,0 процента.

Количество санированных пациентов уменьшилось на 8740 человек.

Количество запломбированных зубов по кариесу увеличилось (+ 25001), по осложнённому кариесу снизилось (- 1197).

Соотношение неосложнённого кариеса к осложнённому по сравнению с 2020 годом увеличилось и составило - 4,95.

Количество удаленных зубов на приеме ОМС по сравнению с 2020 годов увеличилось (+1891).

При оценке показателей профилактической работы отмечается увеличение количества **осмотренных в порядке плановой санации** на 14827 человек. 48,1% из них нуждались в санации. Процент санированных из числа нуждающихся в рамках плановой санации составил **35,2 %**.

На 2 609 снизилось количество проведённых профилактических мероприятий (- 4,3%).

Основные показатели работы стоматологической службы УР за 2020 год (расчёт по услугам, оказанным в рамках ТПГГ)

Таблица № 8

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	динамика
ФВД в посещениях	1868	1850	1630	2112	+29,57%
ФВД в УЕТ	8776	8573	7448	9267	+24,42%
УЕТ в смену	57,75	55,42	48,37	51,1	+5,64%
Пломб в смену	7,59	7,58	6,58	7,12	+8,2%
Посещений в смену	12,29	11,96	10,59	11,65	+10,0%
Санаций в смену	1,77	1,68	1,44	1,35	- 6,25%
% санированных от первично обратившихся	36,72	35,89	36,29	32,39	-10,7%.
Соотношение неосложненного кариеса к осложненному	4,97	4,98	4,62	4,8	+3,8%
Соотношение вылеченных зубов к удаленным	3,3	3,19	2,98	3,22	+8,05%
% нуждающихся от планово осмотренных	49,62	49,02	51,23	48,45	-5,42%
% санированных от нуждающихся	44,62	41,21	35,51	32,95	-7,2%

Оказание стоматологической помощи за счёт средств ДМС

Таблица № 9

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	Динамика* (в%)
Общее количество посещений	6567	5137	4620	-10 %
Количество первичных посещений	2714	2057	1908	-7 %
Вылечено зубов всего	5807	4369	4005	-8 %
Из них по поводу осложнённого кариеса	828	625	587	-6 %
Удалено зубов всего	754	583	415	-29 %
Всего санировано	916	687	582	-15 %

Выработано УЕТ	51622,84	40430	37055	-8 %
----------------	----------	-------	-------	------

*процент снижения к уровню 2020 года

В 2021 году продолжилось снижение объёмов стоматологической помощи, оказываемой медицинскими организациями государственной формы собственности в рамках ДМС. Службе все сложнее конкурировать с медицинскими организациями частной системы здравоохранения.

Оказание стоматологической помощи за счёт личных средств граждан

Таблица № 10

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	Динамика* (в%)
Общее количество посещений	139945	103824	88770	-14, %
Количество первичных посещений	44558	35885	32905	- 8%
Вылечено зубов всего	58164	43905	43264	- 1,5%
Из них по поводу осложнённого кариеса	12496	9766	10056	+2,9%
Удалено зубов всего	7348	6052	6674	+10,3%
Всего санировано	11021	7565	7202	-4,8%
Выработано УЕТ	612455	509030	427018	-16%

*процент снижения к уровню 2020 года

По требованию ФФОМС оказание отдельных медицинских услуг на приеме ОМС запрещено. Все стоматологические услуги сверх программы ОМС оказываются исключительно в рамках платного приёма.

Услуги по зубопротезированию

В 2021 году зубные протезы получили 17 341 человек (в 2020 году - 19161 человек, в 2019 году - 20 537), из них сельских жителей – 3217 (в 2020 году – 2936, в 2019 году - 4407).

Количество изготовленных зубных протезов – 37 914 (в 2020 году - 41 970, в 2019 году – 42 692).

В 2021 году ввиду отсутствия специалистов прекращено оказание ортопедической помощи на базе БУЗ УР «Увинская РБ МЗ», БУЗ УР «Як-Бодьинская РБ МЗ УР». В БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР» выполняется только съёмное зубопротезирование.

Меру социальной поддержки в виде бесплатного зубопротезирования в 2021 г. получили 192 человека, что на 40 человек меньше, чем в 2020 году (232 человек). Государственное задание в 2021 году было рассчитано на 251

человека. Не освоены средства бюджета в БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Граховская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Каракулинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Кезская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Красногорская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Сарапульская РБ», БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Як-Бодьинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Глазовская РБ МЗ УР».

Неисполнение государственного задания вызвано закрытием ортопедической службы в районах, также следует учитывать, что граждане, имеющие право на данную меру социальной поддержки возрастные люди, зачастую маломобильные, что не позволяет им самостоятельно посещать стоматолога, организация доставки пациента особенно из отдалённых районов не всегда возможна.

Из 192 человек, получивших меру социальной поддержки в виде льготного зубопротезирования - 104 участников трудового фронта, 28 реабилитированных, 13 человек пострадавших от репрессий, 47 человек «Дети войны».

Ортодонтия

В 2021 году закончили ортодонтическое лечение (прием в системе ОМС + платный прием) – 1 339 человек (2020 – 1233, 2019 год – 1 093), из них детей до 14 лет – 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 2021 году отделение на 30 коек оказывало специализированную медицинскую помощь по профилю «Челюстно-лицевая хирургия» в неотложном, экстренном и плановом порядке. На базе отделения развёрнуто 6 пятиместных и 2 двухместные палаты. В отчётном году новое оборудование не приобреталось.

Штатных должностей 8,25; занятых – 8,25; физических лиц – 6 (1 декрет).

Сертификат по специальности «Челюстно-лицевая хирургия» имеют 3 врача-специалиста, 1 – свидетельство по аккредитации, один из врачей завершает обучение в ординатуре по специальности «Челюстно-лицевая хирургия», один врач-специалист внешний совместитель.

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

Таблица № 11

Наименование показателя	2019	2020	2021
1. План КСГ	1150	1150	1150
2. Фактическое выполнение плана КСГ	1225	1265	1160
3. Койко-дни			
План	9780	8855	8855
Факт	8659	7842	8646
Выполнение плана койко-дней в %	88,5	88,6	97,6
4. Работа койки в году	288,6	261,4	288,2
5. Оборот койки	40,8	39,3	41,0
6. Средняя длительность лечения больного в целом	7,1	6,7	7,0
I ст. сложности	0	9,0	0
II ст. сложности	6,7	6,3	6,6
III ст. сложности	16,7	19	18,9
7. Удельный вес сельских больных	34	29	35,4
8. Умерло	4	4	6
9. Летальность	0,3	0,3	0,5
10. Досуточная летальность	0,2	0,08	0,08
11. % поступивших по экстренным показаниям	70,8	82	77,8
12. Направлено на оперативное лечение в федеральные МО	3	2	3

План КСГ на 2021 – 1150, фактически выполнено – 1160. Прослеживается положительная динамика по выполнению плана КСГ, план выполнен на 100,9%, план по 3 реестру (межтерриториальные расчёты) – на

124%. В показателях работы отделения отмечается увеличение летальности: всего умерло 6 человек, из них 4 трудоспособного возраста.

Удельный вес экстренных больных 77,8. Удельный вес плановых больных – 22,2. Дооперационный день у плановых больных – 1,0. Послеоперационный койко-день у экстренных больных – 6,7.

Всего прооперировано 1209 пациентов. В стационарных условиях проведено 1912 операций, в амбулаторных 987. Общее количество проведённых операций увеличилось на 162 (8%). Хирургическая активность 97,6%.

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. В штатном расписании отделения: 7,75 должности врача-челюстно-лицевого хирурга, 7,75 штатных должностей занято – 6 физических лиц.

Рентгенологическое обследование, УЗИ, СКТ проводится в корпусе №4.

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.

План по количеству выписанных больных выполнен на 95,3%. План по количеству койко-дней выполнен на 47,2%. Средний койко-день снизился до 3,8. Хирургическая активность отделения незначительно увеличилась с 84,5% в 2020 году до 86,5 в 2022 году, в отделении отсутствует послеоперационная летальность. Снизился средний оборот койки составил 38,9.

Количество обращений в приёмный покой увеличилось с 5784 в 2020 году до 6187 в 2021. Основными амбулаторными манипуляциями остаются ПХО ран – 1945, что на 232 больше, чем в 2020 году. Количество пациентов, которым проводилось удаление зубов в приёмном покое, увеличилось с 73 до 102 по сравнению с 2020 годом.

После возвращения отделения к обычному режиму работы количество плановых госпитализаций увеличилось с 233 до 302 процент плановой госпитализации увеличился с 15,6% до 19,4 процентов, но не достиг уровня 2019 года (25,5%). Среди плановых пациентов основную долю составили дети с доброкачественными образованиями, гемангиомами. Количество детей с короткими уздечками языка и верхней губы в 2021 году составило – 42 человека (2020 год - 24 человека, в 2019 год - 121 человек.)

Доля экстренной госпитализации остается высокой высокой 80,6% (2020 – 84,4%, 2019 -74,5%). Основным экстренным контингентом пациентов продолжают оставаться пациенты с воспалительными заболеваниями челюстей, множественными осложнениями кариеса зубов, фурункулами и

лимфаденитами. При этом в 2021 году по сравнению с 2020 годом количество пациентов с воспалительными заболеваниями челюстей снизилось с 460 до 441, с ранами с 135 до 131, с фурункулами и абсцессами увеличилось со 105 до 114, с заболеваниями твёрдых тканей зубов увеличилось с 321 до 359 соответственно.

Основную долю госпитализированных пациентов составляют дети в возрасте от двух до шести лет. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается детям с врождёнными расщелинами верхней губы и нёба, другими врождёнными расщелинами лица, новообразованиями челюстей. В 2021 году проведено: хейлопластика – 11, уранопластика – 8, альвеолопластика верхней челюсти – 2, костная пластика челюсти – 2.

В отделении продолжается плановая терапевтическая санация полости рта детям в возрасте до 3 лет и детям-инвалидам под общим обезболиванием.

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 2021 году впервые в жизни выявлено злокачественных новообразований:

- **губы** 32 (25 - у мужчин и 7 - у женщин) Для справки: в 2020 году 26 (20 - у мужчин и 6 - у женщин), в 2019 году – 41, в 2018 году – 39.

- **языка** – 33 случая (25 – у мужчин и 7 у женщин), Для справки в 2020 году 22 случая (17 - у мужчин и 5 - у женщин), в 2019 году – 29, в 2018 году – 37.

- **Больших слюнных желёз** – 14 случаев (7 – у мужчин, 7 – у женщин) , в 2020 году - 16 случаев (8 у мужчин и 8 у женщин), в 2019 году – 19, 2018 году – 11.

Злокачественные новообразования губы

Зарегистрировано всего – 520, из них число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых

под диспансерное наблюдение в отчетном году 27, из них выявлены активно 12.

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, -482, из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более – 373

Злокачественные новообразования полости рта

Зарегистрировано всего – 580, из них число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году 75, из них выявлены активно 9. Умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза – 18.

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, -523, из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более – 301.

В 2021 году активно выявлено – 44,4% злокачественных новообразований губы и всего 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 2021 году на поздних стадиях (III, IV) выявлено 6,25% злокачественных новообразований губы (C00) и 65,4 % злокачественных новообразований полости рта (C01-C09). Для справки - 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 2021 год зарегистрировано 136 случаев (2020 год – 112, 2019 год – 115 случаев, 2018 год - 99 случаев) злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в III – IV стадиях. По половозрастному составу: злокачественные новообразования ЧЛЮ выявлены у 95 мужчин (2020 – 97, 2019 – 95, 2018 г – 73), средний возраст составил 58 лет и у 41 женщины (2020 – 15, 2019 – 20, 2018 год- 26), средний возраст – 64,5 года.

При этом, 50 мужчины (52,6% от общего числа мужчин) не достигли возраста 60 лет, 13 женщин (31,7%) не достигли 55 лет.

В пересчёте на 1000 взрослого населения наибольшее количество запущенных случаев онкологических заболеваний челюстно-лицевой области отмечено в Красногорском (0,46), Юкаменском (0,31), Сарапульском (0,27), Кизнерском (0,23), Дебёском (0,23) районах. В среднем по УР – 0,118 (2020 год - 0,097).

Не были зафиксированы запущенные случаи злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в Вавожском, Граховском, Селтинском, Сюмсинском районах.

Локализации опухолевого процесса

Таблица №12

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Лимфатические узлы головы и шеи	19	9	18	13	8	29 !!!
Ротоглотка	18	17	22	35	31	25
Язык	21	16	15	14	16	24 !!!
Дно полости рта	8	11	11	10	16	11
Миндалины	3	2	2	8	5	6
Слюнные железы	7	6	8	9	5	10
Верхнечелюстная пазуха/ решётчатая пазуха	7	6	3	3/1	3	5
Нижней челюсти	4	1	2			
Кожи века, губы, лица, уха	9	12	11	4	6	10
Меланома кожи лица	2	2	1	-		1
Кости черепа и лица	2			5	2	
Губа	3	5	2	4	3	2
Слизистой щеки, десны	6	6	3	9	13	9
Ретромолярная область	3	-			1	
Мягкого неба	4	-				1
Твёрдое нёбо	1	-			1	2
Меланома волосистой части головы	-	-				1
Соединительная и мягкая ткань	2	3	1			
Периферических нервов головы, лица и шеи		1				
Меланома губы					1	
С760 Головы, лица и шеи					1	
Итого	119	101	99	115	112	136

Отмечается количественный рост по следующим локализациям злокачественного процесса язык – на 8 запущенных случаев больше, чем в 2020 году, лимфатические узлы головы и шеи – рост на 21 случай.

Мероприятия в рамках организационно-методической работы

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

- республиканские совещания и конференции:

28.06.2021 Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы стоматологии» - онлайн – формат.

18.11.2021 Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы стоматологии» - онлайн – формат. Доклад «Организация работы с обращениями граждан в медицинской организации».

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

4.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 2021 году:

Распоряжение от 29.10.2021 №1392 – БУЗ УР «ГБ №3 МЗ УР»

Распоряжение от 24.09.2021 №1242 – БУЗ УР «Игринская РБ МЗ УР»

Распоряжение от 01.04.2021 № 406 – БУЗ УР «ГлазовскаяГСП МЗ УР»

Распоряжение от 05.03.2021 № 252 – БУЗ УР «ГКБ №4 МЗ УР»

29.07.2021 при поддержке ТФОМС УР был проведен Координационный совет, посвящённый совершенствованию деятельности стоматологической службы в Удмуртской Республике в сфере обязательного медицинского страхования, в том числе вопросам оказания неотложной медицинской помощи в амбулаторных условиях.

На Координационном Совете были заслушаны доклады главного внештатного специалиста МЗ УР по стоматологии Д.М. Камалетдинова, главного внештатного специалиста МЗ УР по детской стоматологии Н.Е. Пермяковой. Основным посылом докладов была просьба о помощи по обновлению и укреплению материально-технической базы стоматологической службы.

Координационный Совет предложил Минздраву Удмуртии рассмотреть возможность выделения средств нормированного страхового запаса для обновления материально технической базы стоматологической службы.

На заседании территориальной комиссии по рассмотрению заявок на 2021 год в рамках использования медицинскими организациями средств нормированного страхового запаса ТФОМС УР принято решение удовлетворить заявки на приобретение стоматологических установок, системы стоматологической рентгеновской интраоральной стационарной, цифровой. Закупка столь необходимого для стоматологической службы

оборудования будет проведена до конца 2021 года. Первыми обновят парк стоматологических установок структурные подразделения АУЗ УР «РСП МЗ УР» и БУЗ УР «ДКСП МЗ УР».

С 4 по 6 августа 2021 года в Республиканской стоматологической поликлинике работали представители Национального медицинского исследовательского центра по профилю "Стоматология". Выездное мероприятие проводилось с целью независимой оценки состояния организации медицинской помощи по профилю "Стоматология" в Удмуртской Республике.

В состав экспертной группы вошли:

1. Маркин Владимир Александрович - специалист, привлекаемый НМИЦ Управления науки МГМСУ им. А.И.Евдокимова, профессор кафедры ортопедической стоматологии и гнатологии с/ф, д.м.н.;
2. Степанова Светлана Юрьевна - ведущий специалист НМИЦ Управления науки МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ассистент кафедры технологий протезирования в стоматологии МГМСУ им А.И. Евдокимова;
3. Харченко Дмитрий Андреевич - ведущий специалист НМИЦ Управления науки МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ассистент кафедры ортопедической стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н.

После обобщения данных специалистами НМИЦ были разработаны предложения по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю "Стоматология" в Удмуртской Республике. В частности, было рекомендовано составить перспективный план развития материальной базы стоматологической службы региона. Подготовить план переоснащения основным стоматологическим оборудованием (стоматологические установки, R-аппараты) с учётом материальной возможности их замены, увеличить квоты на целевое обучение по программе «Ординатура» по стоматологическим специальностям для медицинских организаций районов республики, организовать проведение дистанционных консультаций с использованием телемедицинских консультаций с НМИЦ ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России по профилю «Стоматология и челюстно-лицевая хирургия» в сложных диагностических и спорных случаях.

Плановые договорные объёмы ОМС на 2022 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	Динамика к 2021 году
Проф. цель, иная посещения	284 124	281 851	279 681	- 2 170
Неотлож. помощь, посещения	79 864	79 225	78 615	- 610
Обращения по заболеванию	433 863	434 731	431 384	-3 347

**Договорные объемы амбулаторной стоматологической помощи на 2022 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 (45 МО)	256793	91,8	76141	96,9	385080	89,3
Медицинские организации других ведомств (4МО)	5139	1,8	1080	1,4	7560	1,8
Медицинские организации частной системы здравоохранения (24 МО)	17749	6,3	1394	1,8	38744	9,0
ИТОГО	279681	100	78615	100	433 863	100

Увеличение тарифов посещений, обращений при оказании стоматологической помощи не коррелируется с официальным уровнем инфляции и всё больше не покрывает финансовых затрат медицинской организации на ОМС приеме.

Таблица №15

Специальность	Тариф посещения с профилактической и иной целью, в т.ч. разовые посещения по заболеванию, руб.			Тариф обращения по поводу заболевания (законченный случай), руб.			Тариф посещения по оказанию медицинской помощи в неотложной форме, руб.			Тариф посещения по оказанию медицинской помощи в неотложной форме в ночное время, руб.		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022.

Ст. тер- кая, ст. об. пра- ки, стом- гия (зубной врач), ст. хирургич еская	594	628	639	1484	1551	1627	584	613	664	705	740	777
Рост стоимост и тарифа к уровню прошлого года в %		+5,75	+1,75		+4,51	+4,9		+4,97	+8,32		+4,96	+5
Стоматол огия детская, ортодонт ия	689	729	742	1722	1796	1884	654	706	741	705	740	777
Рост стоимост и тарифа к уровню прошлого года в %		+5,81	+1,78		+4,3	+4,9		+7,95	+4,96		+4,96	+5

Выводы:

1. Анализ кадрового потенциала районов по итогам 2021 года не выявил положительных тенденций, ряд территорий остаются достаточно проблемными, несмотря на реализацию программы «Земский врач». Возможность целевого приёма используется медицинскими организациями не в полной мере.
2. Материально-технический уровень стоматологической службы медицинских организаций подведомственных Минздраву Удмуртии в 2021 году продолжил снижаться. Впервые средства нормированного страхового запаса выделены на приобретение стоматологических установок для стоматологических поликлиник г. Ижевска.
3. Тарифы посещений, обращений при оказании стоматологической помощи на 2022 увеличены без учета официального уровня инфляции, что не перекроет всех финансовых затрат на ОМС приеме при значительном росте закупочных цен на стоматологические и прочие расходные материалы, дезинфицирующие средства.
4. Ввиду отсутствия статистических данных по объемам 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 качество и доступность стоматологической помощи.

5. Снижение выявленных случаев злокачественных новообразований губы, языка, слюнных желёз в 2020 году, привело к повышению выявления злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в 2021 году в запущенных стадиях.
6. Переход на новую РТ МИС требует дооснащения рабочих мест компьютерной техникой.
7. Государственное задание по бесплатному зубопротезированию льготных категорий граждан не исполняется в полном объёме.

Задачи:

1. Обеспечение целевого приема с целью снижения кадрового дефицита.
2. Содействие в увеличении мест ординатуры по специальностям стоматологического профиля на базе ИГМА
3. Переход к процедуре прохождения периодической аккредитации специалистов стоматологической службы на основании нормативных документов МЗ РФ.
4. Разработка 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».
5. Разработка перспективного плана развития материальной базы стоматологической службы региона.
6. Завершить переход работы службы в программе РТ МИС, что позволит создать общую базу данных пациентов стоматологического профиля. Обучение медицинского персонала работе в новой МИС.
7. Проработка со специалистами стоматологической службы вопросов направления пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая» хирургия.
8. Контроль организации диспансерного наблюдения за пациентами с предраковыми заболеваниями челюстно-лицевой области.
9. Проведение экспертной оценки запущенных случаев онкологических заболеваний ЧЛЮ в рамках ведомственного контроля качества.
10. Контроль исполнения Приказа МЗ РФ от 31.07.2020 № 786н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»: БУЗ УР «ГП №10 МЗ УР», БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Воткинская ГБ №1 МЗ УР»

11. 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.
12. Обеспечение взаимодействия с НМИЦ стоматология.

Предложение:

1. Разработка юридического обоснования организации выездной работы врачей-специалистов.
2. Совершенствование вопросов оплаты стоматологической помощи, оптимизация объёмов помощи, оказываемой за счёт средств ОМС. Утверждённая Тарифным соглашением на 2022 год форма оплаты не перекроет затраты медицинских организаций на обеспечение ортодонтического, пародонтологического приёма, проведения хирургических операций, лечение осложнённых форм кариеса.
3. Переход на новую РТ МИС не должен отразиться на уменьшении количества выходных статистических форм.
4. Организация оказания стоматологической помощи под общим обезболиванием взрослым на базе челюстно-лицевого отделения 1 РКБ, либо проработка вопроса по открытию дневного стационара.
5. Продолжение взаимодействия с МЗ УР И ТФОМС УР по выделению средств нормированного страхового запаса на приобретение стоматологического оборудования.
6. 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 ТППГ - 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

Д.М. Камалетдинов