

**Аналитическая записка об итогах работы
стоматологической службы
за I полугодие 2016 года.**

За первое полугодие 2016 года значительных изменений в сети стоматологических учреждений Удмуртии не произошло.

Выполнение плановых показателей за I полугодие 2016

Таблица № 1

	План овое значе ние	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2015 года	6 месяцев 2016 года
Посещений всего на бесплатном приёме		614 011	616 999	616 261
Пломб в смену	6-8	8,11	8,02	8,01
Процент охвата плановой санацией детей	22,5-25	18,2	19,91	18,63

Плановый показатель службы по количеству пломб в смену достигнут. Однако, в следующих районах показатель ниже планового значения и составляет: Вавожский район – 5,83, Воткинский район - 4,28, Дебесский район (детский прием) – 3,95, Камбарский район (детский прием) – 4,1, Киясовский район (детский прием – 3,73), Сюмсинский район – 4,77.

Охват плановой санацией детей за I полугодие 2016 по сравнению снизился с аналогичным периодом 2015 года на 1,28 %.

**Объёмы работы и основные показатели стоматологической службы УР
(без учета посещений к ортодонтам) на приеме в рамках ТПГГ**

Таблица № 2

Показатели	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2015 года	6 месяцев 2016 года	Динамика к первому полугодью 2015
Отработано смен	55 364	52 732	52 414	- 0,6%
Количество посещений	614 011	616 999	616 261	- 0,1%
- из них первичных	269 054	270 776	265 572	
% первичных посещений от общего количества посещений	43,8	43,9	44,5	

Запломбировано зубов	388 466	366 414	364 909	- 0,4%
- по кариесу	320 061	303 452	303 972	
- его осложнения	68 405	62 962	60 937	
Соотношение неосложнённого кариеса к осложнённому	4,67	4,8	4,99	Положит. динамика
Проведён курс лечения заболеваний пародонта	12 553	12 845	12 735	- 0,9 %
Проведён курс лечения заболеваний слизистой	1 932	1 791	1 603	- 10,5 %
Удалено зубов	98 848	95 999	93 781	- 2,3%
- постоянного прикуса	84 185	79 949	77 059	
- молочного прикуса	14 663	16 050	16 722	
Проведено оперативных вмешательств	9 475	9 150	9 474	+ 3,5%
Всего санировано	134 112	129 114	127 517	- 1,2%
Процент санированных от первичных	49,85	47,68	48,02	Полож. динамика
Осмотрено в плановом порядке	97 488	98 541	97 907	- 0,6%
Из них нуждалось	60 085	57 293	57 758	
Санировано	29 044	29 399	28 519	
Процент санированных из числа нуждающихся в рамках плановой санации	48,34	51,31	49,38	
Проведено профилактических мероприятий	70 660	75 721	69 827	- 8%
Проведено герметизаций фиссур	27 404	27 767	31 580	+14%
УЕТ всего	2 225 275,25	2 390 254,25	2 510 271,74	+5%

Количество отработанных смен на приеме в рамках ТПГГ

Таблица № 3

	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2015 года	6 месяцев 2016 года
Всего	55 364	52 732	52 414 (- 0,7%)
По районам	19 505	18 656	18 740 (+ 0,4%)
По городам	32 164	30 780	30 483,5 (- 1%)
По республиканским учреждениям	3 694	3 296	3 190,5 (- 3,3%)

Количество отработанных смен на бесплатном приёме уменьшилось незначительно. Наибольшее снижение отработанных смен наблюдается по республиканским учреждениям. В связи с чем, закономерно снижение общего количества запломбированных зубов (в абс. цифрах – 1 505). Несмотря на общее снижение запломбированных зубов, количество зубов запломбированных по поводу кариеса возросло за счет увеличения количества проведенных герметизаций фиссур. Наиболее широко данный метод применяется в Вавожской районе (0,7 герметизаций на 1 санированного ребенка), г.Глазов, г. Ижевск (1,0 герметизаций), Юкаменский район ((1,4), Селтинский (2,0)

Количество удаленных зубов снизилось на 2 218, по детскому населению на 672 возросло количество удаленных молочных зубов, что можно расценивать как увеличение доступности хирургической помощи для детского населения в период сменного прикуса.

Несмотря на снижение общего количества посещений, количество выработанных УЕТ возросло, что указывает на соблюдение принципа максимальной санации полости рта за одно посещение, что является наиболее эффективным при оказании стоматологической помощи. В настоящее время количество выработанных УЕТ определяется согласно Классификатору основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, выраженной в УЕТ, рекомендованным Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС, направленными в субъекты Российской Федерации письмом МЗ РФ № 11-9/10/2 -7938, ФФОМС № 8089/21–и от 24.12.2015г.УЕТ

Относительные показатели работы стоматологической службы

Таблица № 4

Показатели	Базовое значение	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2015 года	6 месяцев 2016 года
УЕТ на одного жителя в год		1,55	1,58	1,65
ФВД в трудовых единицах	3390-3623	3 155	3 231	3 536,84
ФВД в посещениях	875-925		834	840,24
УЕТ в смену		42,38	45,33	47,89
Посещений в смену		11,09	11,7	11,38
Пломб в смену	6-8	8,11	8,02	8,01
Санаций в смену		2,42	2,45	2,43
Посещений на одну санацию		4,58	4,78	4,68
% санированных от первично	45-55	49,85	47,68	48,02

обратившихся				
Соотношение вылеченных зубов к удаленным		3,92	3,82	3,89
% нуждающихся от осмотренных		61,63	58,14	58,99
% санированных от нуждающихся		48,34	51,31	49,38
% высокопрочных пломб		81,87	82,91	82,79
% осложненного кариеса постоянных зубов, вылеченных в одно посещение		47,0	43,53	44,22

В целом показатели работы стоматологической службы стабильны.

Относительные показатели работы стоматологической службы по детскому населению

Таблица № 5

	Соотношение неосложнённого кариеса к осложнённому (молочные зубы)	Соотношение неосложнённого кариеса к осложнённому (постоянные зубы)	Соотношение вылеченных зубов к удаленным (молочные и постоянные)
Алнашский	3,2	4,62	2,39
<i>Воткинский</i>	3,0	4,44	4,94
<i>Дебесский</i>	2,2	5,38	4,27
Камбарский	1,4	3,98	1,52
Кизнерский	2,8	4,95	2,77
<i>Увинский</i>	1,5	5,02	7,98
<i>Шарканский</i>	1,7	1,71	9,28
<i>Як-Бодьинский</i>	2,7	7,35	3,76
<i>г.Глазов</i>	2,6	14,01	4,55
г.Сарапул	0,8	1,51	1,88
Всего по УР	3,9	15,35	6,53

В ряде районов Удмуртии отмечено крайне низкое соотношение неосложненного кариеса к осложненному по молочным и постоянным зубам у детей до 14 лет.

Самое неблагоприятное соотношение сложилось по г. Сарапулу – 0,8. Количество молочных зубов вылеченных по поводу осложненного кариеса превысило количество зубов вылеченных по кариесу, соотношение вылеченных зубов к удаленным крайне низкое. Это касается и постоянных

зубов у детей до 14 лет, Фактически, детская стоматологическая служба города работает на снятие боли, без профилактической направленности. Усиление детской стоматологической службы также необходимо в Алнашском, Камбарской, Кизнерском районах.

Функция врачебной должности в разрезе врачебных специальностей по итогам за первое полугодие 2016

Таблица № 6

Врачебная должность	Усредненный норматив за полугодие	ФВД в посещениях	% выполнения
Стоматолог терапевт	875	756	86,4
Стоматолог хирург	1050	1435	137
Стоматолог	875	939	107
Зубной врач	875	888	101,5
Стоматолог детский	875	1120	128

С наибольшей нагрузкой работают врачи стоматологи-хирурги. Исходя из планового значения ФВД по хирургическому приему, у специалистов хирургического профиля отмечено перевыполнение ФВД на 37% в пересчете на занятые ставки, в пересчете на физические лица перевыполнение ФВД составляет 74% процента от планового значения. Доступность хирургической помощи остается недостаточной, врачи специалисты работают со значительной перегрузкой.

Процент санированных от первично обратившихся укладывается в рекомендованное значение 45-55 процентов, составляет 48,02%. Крайне низкий процент санированных от первичных отмечается в Увинском районе (20,17), Дебесском (24,5), Камбарском (32,2), Завьяловском (34,2) районах. В ходе плановых проверок медицинской документации выявлено, что не во всех медицинских организациях при первичном осмотре заполняется зубная формула, что в последующем не позволяет оценить санацию пациента.

Соотношение вылеченных зубов к удаленным достаточно стабильно и приближено к рекомендованному значению (4:1). Крайне низкое значение отмечено в Алнашском (1,54), Сюзьинском (2,29), Як-Бодьинском (2,41), по взрослому населению в г. Воткинске (1,22), г. Глазове (1,67). В данных районах следует принять меры по увеличению доступности терапевтической стоматологической помощи населению.

Обращает на себя внимание проведение единичных рентгенологических исследований в Суюмсинском районе (3), в Юкаменском (21), Киясовском (27), в Воткинском и Граховском районах рентгенологические исследования пациентам стоматологического профиля не проводились – (0). Низкая доступность рентгенологического исследования в указанных районах приводит к невозможности контроля качества проведенного лечения, невыполнению стандартов оказания медицинской помощи.

Объём работы по контингентам оплачиваемых ОМС

Таблица №7

	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2015 года	6 месяцев 2016 года
Количество УЕТ по контингентам оплачиваемым ФОМС	2 225 275	2 291 368	2 366 595
Количество посещений по контингентам оплачиваемым ФОМС	571 155	586 101	553 224

Объём работы стоматологической службы по платным услугам (включая ДМС)

Таблица № 8

	6 месяцев 2011 года	6 месяцев 2012 года	6 месяцев 2013 года	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2015 года	6 месяцев 2015 года
Количество посещений	48 370	58 458	83 378	74 231	74 349	69008
Количество выработанных УЕТ	473 288	460 954	398 812	366 884	342 854	305498
% к 2011 году	100	97	84	78	72	64,5

Продолжилась тенденция к уменьшению объёма платных услуг, оказанных специалистами стоматологической службы. Объём работы в УЕТ уменьшился на 10,9% по сравнению с I полугодием 2015 года, за 6 лет снижение составило 35,5%.

Структура посещений по стоматологической службе

Таблица № 9

	% посещений по заболеванию	% посещений с профилактической и иной целями	% посещений по неотложной помощи
Структура договорных объемов стоматологической помощи на 2016 год (по мед. организациям всех форм собственности)	74,6	16,5	8,85
Сложившаяся структура посещений 2016	60,75	30,6	8,6
Структура посещений 2015	48	41	7

За счет проведения организационных мероприятий удалось скорректировать структуру посещений, повысив процент посещений по заболеванию и приблизить к структуре предусмотренной договорными обязательствами.

Высокий процент посещений по неотложной помощи отмечается в Алнашском районе (10,8), Вавожском (10,6), Граховском (10,1), Завьяловском (11,0) Каракулинском районе (12,8 %), Малопургинском (10,1), Юкаменском (10,3), в г. Сарапуле (15,2) что, связано, в том числе и с низкой доступностью плановой стоматологической помощи.

В разрезе специальностей наибольший процент посещений по неотложной форме отмечен по хирургической стоматологии у детей до 14 лет в г. Сарапул – 22,3%, что также указывает на недостаточную доступность стоматологической помощи для детского населения.

Низкий процент посещений по заболеванию отмечается в Вавожском районе (45,05), Камбарском (35,63), Сарапульский (42,57), Сюмсинский (42,09), г. Можга (32,49).

Ежеквартально проводится анализ причин запущенных случаев злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.

По данным реестра РКОД за I полугодие 2016 года зарегистрирован 51 случаев ЗНО ЧЛЮ в III – IV стадиях, что на 13 сл. меньше, чем в I полугодии 2016г. (64 случая).

Половозрастной состав: мужчины 36 человек (70,6%), средний возраст – 60,6 года; женщины 15 человек (29,4%), средний возраст – 68 лет, 1 случай ребенок до 1 года. Не достигли пенсионного возраста по старости 17 мужчин (47%) и 1 женщина.

Для сравнения:

За I полугодие 2015 года было зарегистрировано 64 случая ЗНО ЧЛО в III – IV стадиях. Половозрастной состав: мужчины 54 человек (84%), средний возраст - 62 года; женщины 10 человек (16%), средний возраст – 60,5 лет. Не достигли пенсионного возраста по старости 22 мужчин и 3 женщины.

За I полугодие 2014 года было зарегистрировано 42 случая ЗНО III – IV стадии. Из 42 человек - 39 мужчин (92,8%, средний возраст составлял 60 лет, при этом 16 мужчин не достигли пенсионного возраста) и 3 женщины (средний возраст- 66 лет, 1 женщина не достигла пенсионного возраста).

Количество запущенных случаев злокачественных новообразований ЧЛО по локализации.

Таблица № 10

Локализация новообразования	I полугодие 2014 года	I полугодие 2015 года	I полугодие 2016 года
Миндалины	1	6	1
Лимфатические узлы головы и шеи	5	9	7
Язык	5 (11,9%)	9 (14%)	6 (11,8%)
Верхнечелюстная пазуха, лобная пазуха	2	4	4
Ротоглотка	5	10	6
Околоушная слюнная железа, подъязычная, поднижнечелюстная	3	4	6
Нижняя челюсть	-	5	2
Кости лицевого скелета	-	2	
Дно полости рта	13 (31%)	5 (7,8%)	3 (6%)
Мягкое небо	1	1	2
Нижняя губа	3	1	1
Ретромолярная область	1	1	2
Меланома	3	4	2
Кожа лица, кожа головы	-	1	4
Слизистая щеки	-	2	1
Слизистая десны			2
Соединительная и мягкая ткань			2
ИТОГО	42	64	51

По итогам полугодия прослеживается тенденция к изменениям в структуре локализаций новообразований: снижается количество случаев локализации в области дна полости рта, один случай локализации на внутренней поверхности нижней губы.

На лидирующие позиции выходят заболевания ЛОР - органов: ротоглотка, верхнечелюстная пазуха. Увеличивается количество случаев злокачественных новообразований слюнных желез.

В 2016 году на цели льготного зубопротезирования выделено 5697,3 тыс. рублей, что на 1 638,3 тыс. рублей больше, чем в 2015 году. Стоит учитывать расширение категорий граждан, имеющих право на данную меру социальной поддержки, за счет граждан, родившихся ранее 31 декабря 1937 года включительно и имеющих награждения (поощрения) за трудовые заслуги, подтвержденными записью в трудовой книжке, либо документом, подтверждающим факт награждения (поощрения). В удостоверении гражданина должно быть указано, что предъявитель настоящего удостоверения имеет право на меры социальной поддержки установленными **частью 1** статьи 2 Закона Удмуртской Республики от 6 июля 2015 года № 41-РЗ «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан».

По состоянию на 1.07.2016 года служба профинансирована в размере 2673,94 тыс. руб., на 47% от суммы выделенных субсидий. За первое полугодие запротезировано 198 человек. Из них участники трудового фронта – 145 человек, реабилитированные – 14, пострадавшие от репрессий – 9, «Дети войны» -30. Средняя стоимость зубопротезирования 1 человека по УР составила 9 159 руб. (I полугодие 2015 - 9 657руб.), по г. Ижевску- 10 870 (I полугодие 2015 - 13 620 руб.) Кассовые расходы медицинских организаций по бухгалтерским данным составили 36% от поступивших средств.

Не приступили к освоению выделенных субсидий: БУЗ УР «Граховская РБ», БУЗ УР «Каракулинская РБ», БУЗ УР «Кизнерская РБ», БУЗ УР «Красногорская РБ», БУЗ УР «Селтинская РБ», БУЗ УР «Юкаменская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Воткинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Глазовская РБ».

В соответствии с планом работы МЗ УР проведены следующие мероприятия: совещание по итогам работы стоматологической службы за 2015 год, конференция «Лицевая боль» с участием к.м.н., ассистента кафедры неврологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова О.Н. Фищенко (г. Москва), межрайонный семинар по актуальным вопросам стоматологии на базе БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР».

По инициативе РОО «Ассоциации стоматологов Удмуртии» и при поддержке МЗ УР в 2 этапа проведен республиканский конкурс профессионального мастерства по оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной формах на амбулаторном стоматологической приёме. В рамках конкурса состоялся обучающий семинар-практикум с участием врача-анестезиолога-реаниматолога Тамары Сергеевны Зиминой (ОАО «Городская клиническая больница № 12» г. Казани), выступившей с

докладом «Неотложная помощь и реанимация в амбулаторной стоматологической практике у взрослых и детей». В работе семинара приняли участие 184 врача-специалиста стоматологического профиля из 75 медицинских организаций различной формы собственности.

В соответствии с планом работы Минздрава Удмуртии проведены 2 плановые проверки стоматологической службы БУЗ УР «Сюмсинская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Вавожская РБ МЗ УР» по соблюдению требований приказа МЗ РФ от 07 декабря 2011 года № 1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях».

Главный внештатный специалист по стоматологии принял участие в рассмотрении 8 обращений граждан, направленных на рассмотрение из МЗ УР, касающихся вопросов качества и доступности стоматологической помощи, три обращения признаны обоснованными. В связи с разбором обращений граждан проведены внеплановые выездные проверки в БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР», БУЗ УР «Глазовская ГБ № 1 МЗ УР».

Подготовлены и выпущены 2 номера газеты «Стоматология Удмуртии», тираж 350 экз.

Подготовлено и размещено на официальном сайте БУЗ УР «РСП МЗ УР» информационные письма для стоматологов:

- Эндогенная профилактика стоматология заболеваний у детей подросткового возраста

50 человек, завершивших в 2016 году освоение основной образовательной программы высшего медицинского образования по специальностям «Стоматология» в ГБОУ ВПО впервые прошли через процедуру первичной аккредитации специалистов. Состав аккредитационной комиссии для проведения аккредитации специалистов в ГБОУ ВПО "ИГМА" был утвержден Приказом МЗ России № 381 от 22 июня 2016 года. Первичная аккредитация была завершена в регламентированные сроки, в соответствии с утвержденной «Дорожной картой».

Выводы:

1. Анализ работы стоматологической службы за I полугодие 2016 года показывает, что результаты деятельности службы остаются стабильными.
2. Структура посещений, утвержденная договорными объемами стоматологической помощи на 2016 год исполняется не во всех медицинских организациях.

3. Средства республиканского бюджета, выделенные на льготное зубопротезирование, в целом осваиваются в плановом порядке.
4. Количество запущенных случаев злокачественных новообразований ЧЛЮ уменьшилось, претерпела изменение структура локализации онкологического процесса – увеличивается количество ЗН слюнных желез.
5. Отмечается крайне низкая доступность стоматологической помощи детскому населению г. Сарапула.
6. Доступность разного вида стоматологической помощи жителям районов различна.
7. Отмечается низкая доступность рентгенологических исследований в ряде районов республики.

Задачи:

Руководителям медицинских организаций:

- Уделить внимание вопросу выполнения базовых значений целевых показателей, утвержденной структуры посещений в том, числе и за счёт проведения санации.
- Принять меры по повышению доступности стоматологической помощи, реализации прав застрахованных лиц. Не допускать отказа в оказании неотложной помощи неприкрепленному населению.
- Взять под личный контроль использование финансовых средств, выделенных из республиканского бюджета на бесплатное зубопротезирование отдельных категорий граждан.
- Изыскать возможности проведения Rg-логических исследований, согласно стандартам оказания медицинской помощи.
- С целью повышения онконастороженности ежеквартально на врачебных конференциях проводить разбор причин запущенных случаев ЗНО челюстно-лицевой области.
- Достичь целевых показателей записи на прием через сеть Интернет, усилить контроль деятельности регистратуры.

Главный внештатный
специалист стоматолог МЗ УР

А.М. Богданов