

Аналитическая справка по итогам работы АУ «Городская стоматологическая поликлиника» Минздрава Чувашии за 2018 год.

Мощность АУ «Городская стоматологическая поликлиника» Минздрава Чувашии (далее АУ «ГСП») не изменилась по сравнению с 2017 годом и составила 2451 посещение в смену:

- поликлиника «Центральная» - 346;
- поликлиника №1 – 420;
- поликлиника №2 – 170;
- поликлиника №3 – 600;
- поликлиника №4 – 2504;
- поликлиника №5 – 130;
- поликлиника №6 – 250;
- поликлиника №7 – 140;
- поликлиника №8 – 120;
- ОНСП – 25.



Всего в АУ «ГСП» 225 стоматологических кресла: 140 – на бюджетном приеме, 85 – на хозрасчетном приеме. Из них на хозрасчетном приеме:

ортодонтия – 12, ортопедия – 30, хозрасчетная терапия – 39, ЛПО – 4. На бюджетном приеме: ЛПО-школа – 38, ЛПО-поликлиника – 26, хирургия – 23, пародонтология – 8, бюджетная терапия – 45. В динамике по сравнению с 2017 годом общее количество кресел не изменилось.

Всего в общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях – 38 стоматологических кабинета.

Выполнение плана Государственного задания по оказанию бесплатной помощи в 2018 году составило 102,6 процента, в 2017 – 102,4 соответственно.

Выполнение плана УЕТ в 2018 году составило 118,7%, в 2017 – 115,5%.



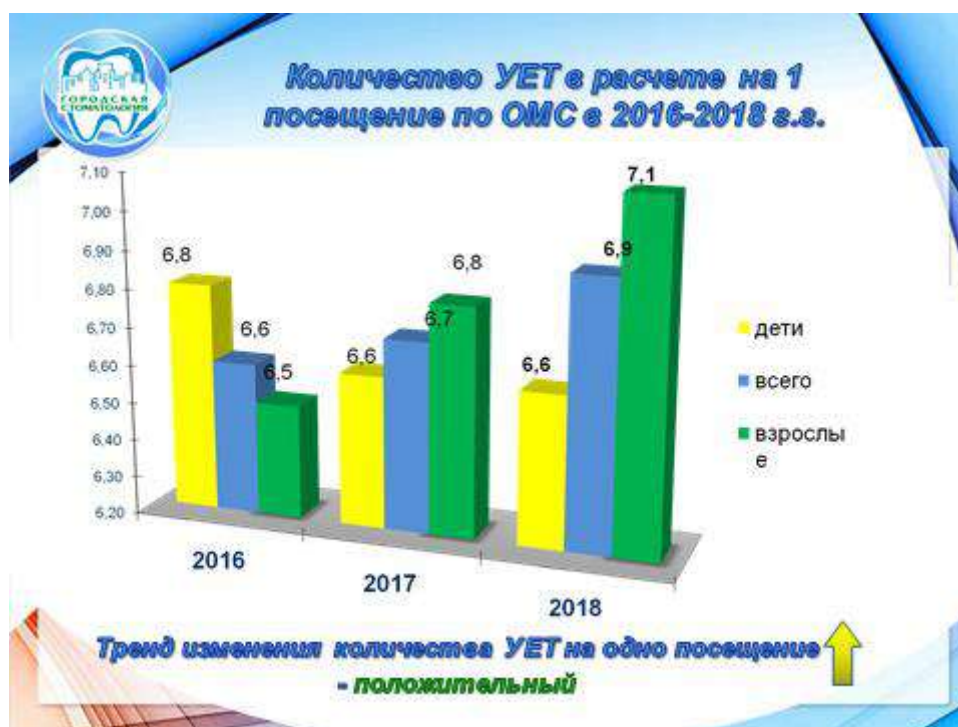
Показатель УЕТ на 1 посещение в 2018 году вырос и составил 6,9 по АУ «ГСП» (2017 г. – 6,7).

Показатели работы терапевтической службы в динамике за 3 года:

Всего зубными врачами в 2018 году сделано 38 915 посещений, что на 2% меньше, чем в 2017 году. Гигиенистами стоматологическими – 4649, в 2017 году – 4239..

Первичных посещений зубными врачами сделано 11 195 (в 2017 году – 11038), гигиенистами стоматологическими 606 (в 2017 году – 657).

Вылечено зубными врачами в 2018 году всего 40417 зубов (2017 год – 55989), из них по поводу осложненного кариеса – 5638 (14%) в 2018 году, в 2017 (5476 – 10%).



Количество посещений, сделанных зубными врачами в передвижных стоматологических кабинетах составило 280, из них первичных 108. Вылечено зубов в передвижных стоматологических кабинетах – 245.

Всего посещений, сделанных врачами-стоматологами в 2018 году – 585804, из них первичных – 159214 (27,1%), в 2017 году 568314, из них первичных 155159 (27,3%). Всего в 2018 году вылечено зубов врачами-стоматологами – 380860, что на 9 % больше, чем в 2017 году (350022), из них по поводу осложненного кариеса – 84 929 (22,3%). Удалено зубов в 2018 году всего 105576 (2017 год – 101932).

В передвижных стоматологических комплексах в 2018 году врачами-стоматологами было сделано 593 посещения, вылечено 642 зуба.

Показатель соотношения неосложненного кариеса к осложненному у взрослого населения в динамике за 3 года увеличился на 20% и составил 4,8:1 в 2018 году.

Соотношение кариеса к осложненному кариесу в целом составило 4,2:1. Показатель пломб в день в динамике за 3 года увеличился на 11% и составил в 2018 году 11,5. Показатель УЕТ в день также увеличился на 2,5 % и составил 92,7. Количество посещений на 1 пломбу уменьшилось в 2018 году и составило 1,1 (1,3 – в 2016 году). Количество посещений на 1 санацию также увеличилось до 6,9 по сравнению с 2015 (5,5).



В 2018 году активно применялись новые технологии в терапии:

- лечение одного корневого канала с применением средств резорбции методом трехмерной obturation разогретой инъекционной (жидкой) гуттаперчи – 917 операций;
- депофорез одного плохо проходимого канала – 96 операций;
- компьютерная диагностика заболеваний пародонта Florida Probe System – 19;
- использование микроскопа стоматологического при лечении одного плохо проходимого канала – 520 вмешательств;
- использование микроскопа стоматологического при извлечении инородного тела из одного канала – 63 вмешательства.



Количество операций в динамике за 3 года увеличилось на 3,7 % и составило 16036.

Количество операций на 1 занятую ставку врача-стоматолога-хирурга также увеличилось на 12%.

Количество удаленных зубов в день составило 13,4 в 2018 году, 13,6 в 2017 году, в 2016 – 13,1 удаление в день.

Соотношение вылеченных зубов к удаленным у взрослого населения уменьшилось на 11,5 % и составило 2,3:1.

Количество установленных имплантов в 2018 году выросло в 1,5 раза по сравнению с 2016 и составило 965.

Внедрение новых методик в работе хирургической службы:

- Плазмолифтинг в стоматологии.
- Новые методики костной пластики (по Кюри).
- Пластика лунки зуба полнослойным небным соединительнотканым лоскутом.
- Вестибулопластика по туннельной методике.

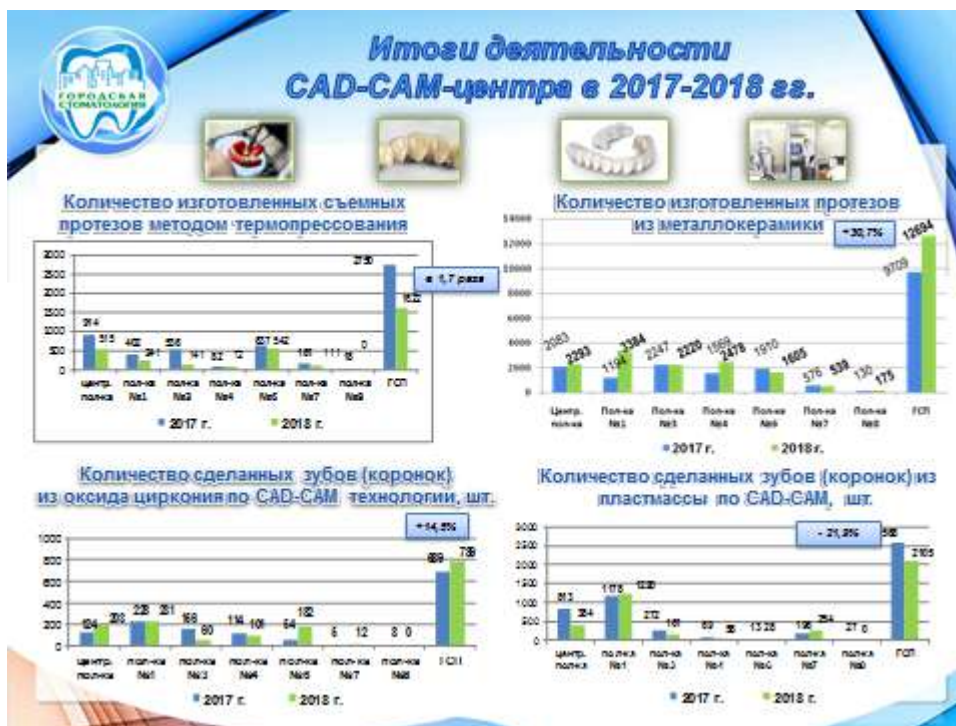
В 2019 году планируется внедрение навигационной хирургии.

Показатели ортопедической службы:



Количество лиц, получивших протезы, уменьшилось по сравнению с 2017 годом на 12,2% и составило 8314. Количество изготовленных протезов уменьшилось на 12% по сравнению с 2017 годом и составило 23865 в 2018 году. Уменьшение количества протезов связано с изготовлением более сложных конструкций.

Количество изготовленных съемных протезов методом термопрессования уменьшилось по сравнению с 2017 годом в 1,7 раза и составило 1622. Количество изготовленных протезов из металлокерамики увеличилось на 30,7% по сравнению с 2017 годом и составило 12694. Количество изготовленных коронок из оксида циркония по CadCam увеличилось на 14,5 % по сравнению с 2017 годом и составило в 2018 году 789 единиц. Количество изготовленных коронок из пластмассы по CadCam уменьшилось на 21,9 % по сравнению с 2017 годом и составило в 2018 году 2105 единиц.



Количество съёмных ортодонтических аппаратов увеличилось на 15 % по сравнению с 2017 годом и составило 2717. Количество несъёмных аппаратов увеличилось на 5 % по сравнению с 2017 годом и составило 923.

Число лиц, получивших ортодонтическое лечение в 2018 году уменьшилось на 26% по сравнению с 2017 годом и составило 3640 человек.

Планы службы ортодонтии на 2019 год:

- Внедрение современной концепции функциональной окклюзии.
- Диагностика и лечение дисфункции ВНЧС
- Нейромышечная ортодонтия.
- Адаптивный электромиограф (миограф) для стоматологических исследований «Синапсис»
- Стоматологическая система «Колибри» средство для регистрации активности лицевых мышц.
- Мист-тенс- прибор для лечения дисфункции ВНЧС.
- Применение микроимплантантов для дополнительной опоры во время перемещения зубов, улучшение качества и сокращение сроков лечения.

- ❑ Применение системы VSD system для исправления прикуса, выравнивания зубов, снижения повышенной стираемости зубов, Коррекция функции глотания, жевания и речи.
- ❑ Внедрение технологии RPE (быстрое небное расширение)- быстрое небное расширение во фронтальном отделе, исключая щечный наклон в области моляров.
- ❑ Применение анализатора Нip плоскости для клинической оценки положения зубного ряда верхней челюсти и положения всего верхнечелюстного комплекса.
- ❑ Применение прибора OrthoAccel , который имеет форму каппы, посредством которого мягкая вибрация передается на зубы и костную ткань , для усиления ремоделирования кости и ускорения перемещения зубов.
- ❑ Применение инновационной технологии Flash Free для защиты эмали пациентов, проходящих ортодонтическое лечение на несъемной технике.

Рентгенодиагностические исследования:

Количество панорамных снимков уменьшилось по сравнению с 2017 годом на 1,4% и составило 34879. Количество радиовизиограмм увеличилось на 4 % и составило 128514. Количество компьютерных томограмм увеличилось на 5 % и составило в 2018 году 3194.



Всего в 2018 году осмотрено 78,2% учащихся школ, из них нуждалось в санации 66,5%, санировано из нуждавшихся 87%.



Кадровая служба.

Укомплектованность штатов по врачам в 2018 году составила 78,3%, по среднему медицинскому персоналу – 80,7%, прочему персоналу – 86,1%.

Всего количество занятых ставок врачей в 2018 году увеличилось на 1 ставку по сравнению с 2017 годом.

	Занятые ставки 2017	Занятые ставки 2018
Всего	274,5	275,5
Ортодонты	9,75	10,5
Рентгенологи	0,5	0,5
Стоматологи	42,5	45
Стоматологи детские	31,75	31,5
Стоматологи ортопеды	35,5	33,75
Стоматологи-терапевты	118,75	120
Стоматологи-хирурги	28	26,5
ЧЛХ	1,75	1,75
Зубные врачи	14,5	14,5
Средний медперсонал	327,5	317,25

Всего врачей, имеющих квалификационную категорию в 2018 году составляло 41%, из них высшую – 17 %, первую – 16%, вторую – 8%.

Всего среднего медицинского персонала, имеющего квалификационную категорию в 2018 году составляло 58%, из них высшую – 38%, первую – 9%, вторую – 11%.



Планы на 2019 год:

1. Выполнение Плана Госзадания на 2019 год.
2. Дальнейшее внедрение и освоение новых технологий.
3. Обучение кадров, повышение квалификации сотрудников.
4. Закупка необходимого оборудования.
5. Улучшение показателей профилактической работы: увеличение объемов профилактических осмотров, доведение числа санированных от числа нуждавшихся по данным профилактических осмотров до 100%.