

# От стоматолога - с улыбкой

нет. Отошли мы и от металлических пломб. По прочности новейшие материалы, такие, как каризма и солитер, не только не уступают медной и серебряной амальгаме, но при этом являются гораздо более косметичными.

**- По статистике сегодня 50 процентов населения теряют зубы вовсе не от кариеса, в чем нас стараются убедить, а от заболевания парадонта - связочного аппарата, который удерживает зуб в челюстной кости. Как обстоят дела с этим?**

- Действительно, заболеваниями парадонта поражены практически все наши клиенты. Однако если не пускать болезнь на самотек, проводить постоянную профилактику, эффект окажется положительным. Сюда входит снятие зубного камня, проведение вакуум-массажа, закладывание мазей... При тяжелых формах парадонтита используются лоскутные операции, позволяющие сохранить зубы надолго.

**- Хирургическое отделение в стоматологии тоже может "похвастаться" чем-то новым?**

- Имплантологией. На место отсутствующих зубов мы начали вживлять имплантанты - титановые пластины. Это достаточно новый раздел в нашей практике, пока вживлено порядка пятнадцати имплантантов, из которых убран только один - согласитесь, для начала результат очень неплохой.

Помимо удаления зубов хирургический кабинет предоставляет лечение многих заболеваний лица, языка, слюнных желез, неврологической сферы... Выполняются операции на челюстных

костях, убираются кисты. Словом, услуги разнообразные.

**- А какая из них требует наиболее кропотливой и трудоемкой работы?**

- Зубопротезирование. Это связано с большим количеством инструментов, материалов, приспособлений. На данный момент помимо изготовления обычных съемных протезов из пластмассы используются технологии металлопластмассы и металлокерамики. Это самые современные методы протезирования, так как импортные материалы, из которых изготавливается протез, очень косметичны и не вызывают никаких аллергических реакций.

Освоили мы и высокоточное литье - на его основе изготавливаются бюгельные протезы. Здесь работу врача облегчает специальный аппарат - параллелограф. Он прорисовывает все элементы протеза, после чего человеку уже не нужно повторно являться на коррекцию. Экономятся и время, и деньги.

**- Не секрет, что основное внимание клиенты уделяют отнюдь не тонкостям лечебного или хирургического процесса, а обезболиванию. Страх перед болью - одна из главных причин нежелания идти к зубному...**

- Мы отлично понимаем это. И именно поэтому открыли единственный в городе кабинет по оказанию стоматологической помощи под общим наркозом.

**- Услуга пользуется спросом?**

- Да, кабинет не простаивает. В основном сюда идут люди, которые когда-то испытали достаточно сильную боль или даже шок. Ведь

еще семь лет назад, кроме раствора новокаина, у нас не было ничего. К тому же под общим наркозом можно вылечить одновременно пять, восемь, десять зубов. Человек заходит в кабинет - и через полтора-два часа у него абсолютно здоровые зубы без страха и боли.

**- Немаловажным подчас оказывается и умение врача работать с клиентом. Особенно сильно на это реагируют дети: "тетя в халате" должна быть и доброй, и понимающей...**

- Детское отделение мы вообще считаем самой значимой службой в нашем деле. Четыре врача недавно проучились на московском цикле усовершенствования, уровень подготовки у них теперь высший. Жители города могут подойти со своими детьми на Ватутина, 36, где на платной основе специалисты проведут профессиональную чистку зубов, если необходимо, осмотрят зубы и предпримут меры по предотвращению развития кариеса. Думаю, если бы родители уделяли детям побольше внимания в этом плане, то потом, когда ребенок станет взрослым, обращаться к стоматологу ему нужно будет гораздо реже.

**- Многих останавливают цены на услуги. Все чаще задается вопрос: почему в государственном учреждении за лечение и протезирование нужно платить?**

- Дело в том, что в данный момент городской бюджет выделяет нам очень небольшие суммы на кап. ремонты. Финансирование идет только из фонда обязательного медицинского страхования, но его хватает на 50 процентов оплаты тру-

да. Поэтому мы вынуждены оказывать платные услуги населению и за счет этого содержать здание, выдавать зарплату, развивать различные производственные технологии, а также обеспечивать бесплатную помощь пенсионерам, льготникам и детям до пятнадцати лет.

Надо сказать, что цены меняются у нас нечасто и мы стараемся сдерживать их рост. В Екатеринбурге, к примеру, в некоторых фирмах изготовление протеза зашкаливает за 32-40 тысяч рублей. Таких расценок у нас, конечно, нет, хотя по технологии мы не уступаем своим партнерам.

К примеру, вылечить средний кариес и поставить пломбу из пластмассы будет стоить клиенту 38 рублей 50 копеек. То же самое с пломбой из импортного материала обойдется в **72 руб. 50 коп.**, со светоотверждающей пломбой - **в 265 рублей.**

Цены на обезболивание: простое - **12 руб. 50 коп.**, импортная карпульная анестезия - **37 руб.**, санация под наркозом - **100 рублей.**

Простое и сложное удаление зуба обойдутся соответственно в **35 и 70 рублей**, изготовление одной металлической коронки - в **220 рублей.**



Более подробно о ценах, работе врачей и материалах можно узнать, позвонив в специально созданную информационно-справочную службу с 8 до 15 часов по телефону 5-06-60.

**И. КИРЬЯКОВА.**

На снимках: зуботехник М. А. Харламова; сотрудник зуботехнической лаборатории Н. М. Лебедева; медсестры Л. Шулина и А. Исмагилова.

Фото В. ЗОТОВА.



Адреса Космонавтов, 9 и Ватутина, 36 знакомы первоуральцам не понаслышке: любой горожанин хотя бы раз в жизни бывал в детской и взрослой стоматологических поликлиниках. Однако если еще пару лет назад посещение зубного ассоциировалось у людей только с болью и страхом перед новокаиновой анестезией, то сегодня ситуация изменилась в корне.

- Мы стараемся идти в ногу со всеми европейскими достижениями, - пояснил главный врач стоматологии А. Г. Соловьев. - К услугам наших клиентов - весь спектр услуг с использованием как отечественных, так и импортных материалов и технологий.

**- Алексей Геннадьевич, расскажите о ваших нововведениях поподробнее.**

- Начнем с того, что при терапевтической помощи с недавнего времени мы начали использовать светоотверждающие материалы. Приведу простой пример: если врач использует материал химического отверждения, у него остается очень мало времени для формирования пломбы. С материалом, который отверждается лучом света, таких проблем