

Протезирование зубов с использованием гипоаллергенных материалов



На сегодняшний день ортопедическая стоматология предлагает пациентам большой выбор разнообразных зубных протезов, однако иногда врачи сталкиваются с непереносимостью пациентами стоматологических материалов. Одно из решений этой проблемы – изготовление зубных протезов из гипоаллергенных материалов.

При изготовлении несъемных протезов один из выходов для людей с аллергией на стоматологические материалы – это коронки из диоксида циркония, они практически не вызывают аллергических реакций и считаются самыми биосовместимыми. Коронки из диоксида циркония считаются наиболее надежными и долговечными, отличаются высокой натуральностью и практически не отличаются от «своих» зубов.

При изготовлении съемных протезов из пластмасс, применяется современная беза-

криловая пластмасса – это гипоаллергенный материал, не пропитывающийся пищевыми красителями и обладающий более долгим сроком эксплуатации.

ООО «ПК «СТОМАТОЛОГ»
150054, г. Ярославль,
ул. Богдановича, д. 22
Предварительная запись
по телефону: (4852) 32-15-25
www.pk-стоматолог.рф

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Лицензия № ЛО41-01132-76/00290782 выдана 27.12. 2013 г. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, срок действия лицензии – бессрочно

Лабораторная диагностика – оптимальный метод диагностики аллергии

Лабораторные методы диагностики аллергических заболеваний заняли важное место в современной медицине.

Основными преимуществами лабораторной диагностики являются: возможность проводить тестирование в период обострения аллергии, отсутствует риск провокации аллергического заболевания, можно взять в работу неограниченное количество аллергенов, не нужно отменять прием назначенных препаратов, исследования можно проводить при беременности и лактации.

На приеме в клинике берется кровь и исследуется на необходимое количество аллергенов, а сыворотка крови замораживается, и остается возможность ее использования еще в течение месяца. В случае необходимости дополнительных исследований на другие аллергены пациенту повторно кровь сдавать не нужно. Это особенно удобно, если на прием приводят детей.

Современная лабораторная диагностика позволяет своевременно диагностировать аллергические заболевания и начать эффективное лечение.

Клиника
КСМ Современной
Медицины

ООО «НУЗ Больница «КСМ»
150040, г. Ярославль,
ул. Некрасова, д.46
Предварительная запись
по телефону:
(4852) 62-00-03
www.ksmyar.ru

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Лицензия № ЛО41-01132-76/00359597 выдана 15.08. 2022 г. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, срок действия лицензии – бессрочно

Муж с женой пришли к дантисту
– Вам с наркозом или без? – спросил врач.
– Без наркоза! – твердо решил муж.
– Bravo! – сказал дантист. – Наконец-то
появился храбрый мужчина!
– Садись в кресло, дорогая...

Приходит мужик к стоматологу и говорит:
– Доктор, у меня проблема – желтые зубы!

Доктор, задумчиво:
– Желтые зубы, желтые зубы... Ну что же, носите зеленый галстук!

Существует три основных правила для
здоровья ваших зубов:
– Чистите их два раза в день;
– Посещайте стоматолога не реже двух раз
в году;
– Не суйте нос не в свои дела.

Заговоры, проволока, мышьяк...



Когда у нас болят зубы, мы спешим за помощью к стоматологу. Новейшие способы лечения без боли, которые появились в последние десятилетия, позволяют быстро избавиться от любых проблем и вновь начать радоваться жизни. Меж тем было время, когда только от мысли о визите к дантисту человеку становилось плохо. Как же лечили зубы в стародавние времена?

■ **МАРИНА ИЛЬИНА**

Первые попытки лечения зубов люди предпринимали на самой заре развития цивилизации. Целителями были жрецы и шаманы, которые пытались победить зубную боль при помощи ритуалов и заклинаний. Это было не особенно эффективно, и чаще всего больной зуб потом попросту удаляли. Но с развитием цивилизации менялись и методы лечения зубов.

Невероятно, но последние исследования археологов говорят о том, что люди эпохи неолита уже были знакомы с методом сверления и лечения зубов. На территории современного Пакистана были найдены останки людей с ровными вкраплениями явно искусственного происхождения в зубах. Этим захоронениям около 9 тысяч лет. Предполагается, что древние врачеватели использовали в качестве пломбировочного материала субстанцию, похожую на асфальт.

В Древней Месопотамии использовали особую пасту из растительных компонентов. Под текст заклинания ее закладывали в дупло больного зуба. Называлось это заговором против зубной боли.

В Древнем Египте профессия зуболека была очень распространенной и престижной. Папирусы донесли до нас глубокие познания египтян о лечебных свойствах растений, которые доктора того времени использовали при изготовлении пломбировочных материалов и противовоспалительных составов для устранения гингивита, эрозии и пульпита. Именно древней египетской цивилизации мы обязаны изобретением зубной пасты, которую тогда делали из яичной скорлупы, пемзы, мирры и пепла. Чистили зубы египтяне деревянными палочками с расщепленным концом.

Об уровне развития зуболекабного искусства в Древнем Египте можно судить также по найденным мумиям. Врачи той эпохи уже умели проводить довольно сложные операции, сверлить челюсть и прикреплять выпавшие или искусственные зубы при помощи золотой проволоки.

До наших дней дошло имя самого древнего из известных историкам стоматологов. Его звали Хеси-Ре, и на иероглифической табличке о нем написано: «Величайший из врачей, который лечит зубы».

Раскопки на территории современной Мексики показали, что технологии сверления зубов также были известны цивилизации майя, хотя использовались они больше в косметических целях. Индейцы вставляли в зубы драгоценные камни, украшали инкрустациями, придавали им замысловатую форму и даже красили бирюзой и нефритом.

Ученые Древней Греции, в том числе и знаменитый Гиппократ, также искали способ избавления людей от проблем с зубами. Правда, применяемые ими методы порой не отличались особым изяществом. Например, для лечения острой боли воспаленный нерв выжигали раскаленным железом – метод действенный, но не очень гуманный. Для выполнения своих манипуляций врачи использовали подобие наркоза, например, дым белены. Гиппократом были впервые подробно описаны многие болезни полости рта, лечить которые он предлагал отварами лекарственных растений.

К чести древнегреческих ученых нужно сказать, что многие из них не спешили удалять зуб при малейшей боли и пытались найти способ лечения. Некоторые предложенные ими идеи и методы (например, шинирование при переломе или вывихе челюсти) в улучшенном виде используются и в наши дни.

В Древнем Риме лечением и протезированием зубов занимались не только врачи, но и знахари, колдуны, цирюльники и... ювелиры.

Новую страницу в истории зуболекабного искусства открыл в I веке до н. э. римский врач Архиген, который впервые с лечебной целью вскрыл пульповую камеру зуба сверлом. Тогда же были описаны различия между пульпитом и периодонитом.

У древних японцев существовал оригинальный способ удаления – при помощи молотка и долота они раскачивали больной зуб, а потом удаляли его голыми руками без всяких инструментов.

Врачи стран Ближнего Востока в конце I тысячелетия для лечения зубной боли начали применять мышьяк. Этот яд убивает зубной нерв и, таким образом, избавляет человека от мучений. Впоследствии использование мышьяка распространилось в средневековой Европе и применялось еще очень долго. Отказаться от его применения стоматологи смогли только в конце XX века. ■