



# Эстетика десен:

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## В лечении пародонтита

Почти у каждого из тех, кому за 35, имеются проблемы с зубами. Нередко причиной является воспаление десен, которое довольно сложно лечить. Сейчас появился новый препарат «ГИАЛРИПАЙЕР® дентал», с помощью которого стоматологи могут не только справиться с этим заболеванием, но и с другими проблемами. О свойствах этого препарата рассказывает Марина Сойхер, врач-стоматолог, к.м.н., профессор РАЕ, главный врач Московской областной стоматологической поликлиники.

**С**томатология не стоит на месте, назовите самые современные технологии, с помощью которых мы можем заботиться о здоровье десен?

В нашем арсенале появилась новая процедура, с помощью которой можно справиться с пародонтитом (воспалительным заболеванием тканей, окружающих зуб). Речь идет об инъекции препарата «ГИАЛРИПАЙЕР® дентал», который разработан в ООО лаборатория «Тоскани» (Группа компаний «Мартинекс»). Ученые сумели «пришить» к гиалуроновой кислоте витамин С и аминокислоты: пролин, лизин, глицин. Это естественные для организма биоактивные элементы, которые необходимы для построения соединительной ткани, обладающие антиоксидантным, противовоспалительным, бактерицидным действием.

**Почему это так важно?**

При пародонтите разрушается зубодесневое соединение, происходит замещение тканей, образуется пародонтальный карман. Кроме



того, происходит разрушение кости альвеолярного отростка и пародонта. Коварство болезни состоит в том, что она не проявляет себя долгие годы. Вовремя поставить диагноз, оценить прогноз и назначить лечение патологии пародонта должен доктор.

У пациентов после 35 лет пародонтит встречается в 80–100 % случаев. Именно он — основная причина потери зубов. Исследования показывают, что практически у каждого пациента в той или иной степени есть проявления подобного заболевания, которые, если вовремя не начать лечение, постепенно приводят к подвижности и потере зубов. Одна из задач стоматолога — проведение профилактических мер на ранних стадиях развития пародонтита.

**Вы уже апробировали этот препарат?**

Мои коллеги из Центра междисциплинарной стоматологии и неврологии (ЦМСиН), изучив его состав, выяснили, что имеющиеся ингредиенты позволяют сократить период восстановления кости пациента, у которого, например, был удален зуб, и уменьшить сроки до проведения имплантации. Обычно после удаления зуба мы выжидаем 4–6 месяцев, чтобы на месте корней удаленного зуба образовалась кость. В данном случае в лунку только что удаленного зуба вводится гиалуроновая кислота, рана ушивается. По нашему клиническому опыту, восстановление кости при использовании «ГИАЛРИПАЙЕР® дентал» происходит через 1–2 месяца после удаления зуба, и пациент готов к имплантации.

**Какие процедуры вы проводите для пациента с пародонтитом?**

Мы проводим курсовые инъекции гиалуроновой кислоты в переходную складку (граница

## *В нашем арсенале появилась эффективная процедура — инъекции «Гиалрипайер дентал»*

между слизистой оболочкой челюсти и подвижными мягкими тканями губы или щеки. — Прим. ред.).

Помимо непосредственного местного действия от введения препарата, эта процедура является своего рода оральной акупунктурой. Ведь в полости рта существует множество рефлексогенных точек, что дополнительно усиливает эффект.

**В каких еще случаях может быть использована гиалуроновая кислота в стоматологии?**

Мы нередко диагностируем у наших пациентов периимплантит, когда воспаляются ткани вокруг импланта. Эта ситуация опасна отторжением импланта и требует лечения в области корня пародонтальных карманов. Инъекции «ГИАЛРИПАЙЕР® дентал» дают возможность эффективно проводить профилактику таких состояний и сохранять имплант.

Также мы получили хорошие результаты при лечении заед (заболевание слизистой оболочки и кожи у уголков рта, провоцирующих сухость кожи) за счет увлажняющих свойств гиалуроновой кислоты и репаративных свойств комплекса витамина С и аминокислот.



**В чем отличие «ГИАЛРИПАЙЕР® дентал» от других препаратов, в составе которых также имеется гиалуроновая кислота?**

Этот препарат имеет комбинированный состав. Гиалуроновая кислота является носителем активных веществ — аминокислот, которые помогают справиться с воспалением и ускоряют восстановление поврежденных тканей, и витамин С, обладающий антиоксидантным действием, иммуномодулирующими эффектами на ткани и другими свойствами.

**Каковы результаты клинического испытания «ГИАЛРИПАЙЕР® дентал»?**

В апреле 2014 года в ЦМСиН мы начали использовать этот препарат. И уже получили положительные отклики от наших пациентов, которые приняли участие в клиническом исследовании. По их отзывам, инъекции препарата являются безболезненной процедурой, после которой не остаются раны на слизистой оболочке рта. Довольно часто к нам обращаются пациенты с просьбой удалить зуб мудрости. Если мы использовали при экстракции зуба данный препарат, то зона удаления быстро восстанавливалась, отсутствовали выраженные отеки и болевой феномен. Даже если при операции серьезно повреждены местные ткани, активные компоненты препарата способствуют быстрому заживлению раны. В случае когда мы не применяем данный препарат, заживление идет дольше. Мы представляем первый клинический опыт применения гиалуроновой кислоты в стоматологии с отдаленными наблюдениями в полгода.

**Есть ли прямая взаимосвязь между внешним видом и состоянием зубов и десен?**

Конечно. В возрасте шести лет, когда прорезаются шестые зубы постоянного прикуса, формируется высота нижней трети лица, данная

пропорция остается неизменной в последующем и в зрелом возрасте. При потере хотя бы одного зуба происходят изменения взаимного расположения зубов верхней и нижней челюсти, в положении нижней челюсти в пространстве. Именно тогда и формируются дефекты, с которыми стоматологам и, возможно, пластическим хирургам предстоит разбираться в будущем.

**Что вы посоветуете нашим читателям?**

Необходимо два раза в год делать профессиональную чистку зубов у врача-стоматолога. Используйте изделия для гигиены полости рта: зубную пасту, щетку, зубные нити, ирригатор, ершики. Занимайтесь профилактикой стоматологических заболеваний, будьте здоровы и чаще улыбайтесь!