

# Удаление зубов



Специалисты нашей стоматологии предпринимают весь комплекс мер для лечения и спасения зуба. Однако в некоторых ситуациях удаление зубов становится необходимостью для общего здоровья ротовой полости. В таком случае остается грамотно подобрать методы безопасного и безболезненного удаления зубов, снижая повреждения для десен и соседних зубов, обеспечивая эффективную дезинфекцию и заботу о возможной имплантации в дальнейшем.

## Показания к удалению зубов

Удаление больного зуба является крайней хирургической мерой, когда спасти его не представляется возможным, либо, если он может спровоцировать серьезные проблемы для ротовой полости.

### Срочные показания для удаления зубов

- Зуб представляет собой источник инфекции, может спровоцировать развитие гнойных воспалений, если консервативное лечение не может обеспечить необходимый результат;
- При продольном переломе зуба;
- Удаление причинных зубов, которые провоцируют развитие одонтогенного остеомиелита;
- При поперечном переломе коронки зуба с вскрытой полостью.

### Плановые показания для удаления зубов:

- При разрушении корней зуба
- При значительной подвижности зуба;
- Искривление, либо непроходимость корневых каналов, при которых невозможно консервативное лечение;
- Дистопированные зубы, которые травмируют слизистую оболочку;
- Зубы в щели перелома, мешающие сопоставлению отломков.



## Правила ухода после удаления зуба

- На рану после удаления зуба кладется специальный марлевый тампон. Его следует держать минимум 15-20 минут во рту. Ведь давление от такого марлевого тампона улучшает свертывание крови. Если убрать данный тампон раньше рекомендованного срока, может возникнуть повторное кровотечение;
- Постарайтесь не беспокоить рану. Не прикасайтесь к ней языком либо пальцем, поскольку из-за этого могут возникать раздражения, кровотечения либо воспаления;
- Для смягчения потрескавшихся уголков рта можно использоваться вазелиновую мазь;
- В течение первых 24 часов после удаления зуба откажитесь от полоскания рта водой. Следует осторожно полоскать ротовую полость, чтобы не спровоцировать кровотечение.
- В течение суток нужно воздержаться от занятий, требующих значительных усилий и напряжения .

Ориентируясь на максимальное удобство пациента, мы создали в нашей клинике все условия для того, чтобы процедура удаления зубов проходила без физического и психологического дискомфорта. После удаления зуба хирург-стоматолог даст Вам все нужные рекомендации и пропишет необходимые лекарственные препараты, которые сделают заживление быстрым и безболезненным.

## Удаление зубов без боли

Современные методы обезболивания позволяют проводить все стоматологические манипуляции совершенно безболезненно.

Внимательное отношение к каждому пациенту и современное оборудование позволяют нам гарантировать оперативный эффект, обеспечивая безболезненное удаление зубов без риска, с грамотными консультациями по уходу за ротовой полостью.

Многие из вас, побывав на консультации имплантолога или ортопеда-стоматолога слышали такие термины, как атрофия или деформация, которая имеется на месте ранее потерянного зуба или нескольких зубов. Причиной таких неблагоприятных изменений послужило быстрое и небрежное удаление, важности которого никто раньше не придавал значения. Поэтому, кроме традиционного метода удаления, мы применяем атравматичные методы с использованием специального инструментария.

*Таким образом, мы заботимся о вашем здоровье и комфорте на всех этапах лечения и работаем только на положительный результат!*

## Анестезия



«Стоматология без боли» - эту фразу можно встретить в каждой стоматологической клинике. А что же стоит за этими простыми, но столь желаемыми словами?

На данном этапе развития современной стоматологической помощи на одном из первых мест стоит – Обезболивание. Только благодаря переходу на анестетики последнего поколения, врачи могут с уверенностью сказать «Больно не будет». Это был большой скачок от лидокаина к препаратам артикаинового ряда.

В чем же их преимущество?

Все препараты для обезболивания в стоматологии сейчас выпускаются в новой форме – это карпула. В основе применения карпульной технологии лежат следующие компоненты:

1. Все лекарственные препараты для местной анестезии стандартизированы.
2. Инъекция препарата производится с применением инструментария и в точной последовательности, прописанной фирмой-производителем (при нарушении которой врач просто не сможет провести анестезию).

В отличие от ампулы, когда врач должен был сам набрать жидкость в шприц, карпула вставляется в карпульный шприц, где к нему подсоединяется одноразовая игла. Тем самым мы защищены от инфицирования лекарства, которое вводим пациенту.



На карпуле стоит маркировка и название препарата, который использует врач, срок его годности, поэтому нет шансов что-либо перепутать. И главное ее преимущество – точно рассчитанное и дозированное содержание вазоконстриктора.

Основные препараты, которые сейчас широко применяются для обезболивания:

«Ultracain» («Hoechst»-Германия), «Articain», «Ubestesin» («3M-ESPE»-Германия).



В отдельных случаях врач может остановить выбор на анестетике без адреналина. «Scandonest» («Septodont»-Франция), «Мепивастезин» («3M-ESPE»-Германия). Основное действующее вещество у этих препаратов - Мепивакаин. Эта анестезия показана - для беременных, и людей с заболеваниями сердечно – сосудистой системы. Так как она не содержит вазоконстриктора, то время анестезии будет меньше. Но этого достаточно, чтобы провести необходимое вмешательство, без риска ухудшения общесоматического состояния здоровья пациента.

В зависимости от Вашего случая (особенности организма, объема и вида работы), врач выбирает вид анестезии:

Проводниковая — позволяет обезболить сразу целый сегмент зубов, в основном применяется при лечении жевательных зубов, удалении зубов или имплантации, на нижней челюсти, когда нужно обезболить несколько зубов на длительное время.

Аппликационная анестезия — используется для обезболивания места вкола.

Как правило, это гель с фруктовым ароматом, который наносят на десну на 1 минуту.

На верхней челюсти достаточно инфильтрационной анестезии.

Она позволяет обезболить слизистую оболочку полости рта и 1-2 зуба.

Инфильтрирует (насыщает анестетиком) мягкие ткани в области верхушки корня зуба. На верхней челюсти с применением современных медикаментов - этого

достаточно, так как костная ткань более пористая по строению и анестетик хорошо проникает внутрь.

Часто, особенно при лечении жевательных зубов, необходимо сочетание проводниковой и инфльтрационной анестезии.

В нашей клинике врач не начнет лечение до тех пор, пока не наступит качественное обезболивание. Для нас это так же важно, как и все дальнейшие манипуляции, так как даже самая профессионально выполненная работа при боли оставит неизгладимые впечатления, которые впоследствии могут стать серьезным барьером между пациентом и врачом.

Современные методы обезболивания позволяют проводить все стоматологические манипуляции совершенно безболезненно.

Лечение зубов без боли – важный шаг в стоматологии. Не надо больше бояться - для обезболивания применяются современные препараты, эффективные и безопасные для здоровья. Новейшее оборудование позволяет лечить зубы без боли, обеспечивая высокий комфорт и качество предоставляемых услуг.

Врачи в нашей клинике в совершенстве владеют методами обезболивания, позволяющими проводить все манипуляции в полости рта любой сложности и добиваться высокого результата при оказании стоматологической помощи.

***Записаться на приём вы можете по телефону: 8-914-574-24-20***