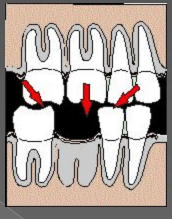
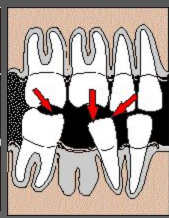
Удаление зубов

Грибанова М.С. ОС-204

УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ

- Удаление зуба стоматологическая операция по экстракции зуба из зубной альвеолы.
- После удаления зуба, соседние с ним зубы начинают постепенно смещаться, иногда весьма существенно, а это может сильно отразиться на общем состоянии Зубов.





 Удаление даже одного-единственного зуба может создать серьезные проблемы с жеванием. Чтобы избежать этих осложнений врач-стоматолог порекомендует заменить удаленный зуб на искусственный.

Показания к удалению зуба

Показания к удалению зубов: экстренные и плановые. Экстренное удаление - при острых гнойных воспалениях, распространяющихся на кость (периостит, остеомиелит), а также при сильных зубных болях, когда проведения адекватного дечения невозможно.

Плановое показание к удалению:

- Зубы с непроходимыми корневыми каналами с хроническими околокорневыми периодонтитами, кистами, особенно осложненные гайморитами, невралгиями.
- Невозможность сохранить разрушенный зуб.
- Подвижность зубов третьей и четвёртой степени при пародонтите.
- Атипичное положение зубов мудрости или других зубов, которые травмируют слизистую оболочку, мешают приему пищи и функции речи.

Показания к удалению зуба

- Сверхкомплектные и ретенированные зубы, вызывающие боль или воспалительные процессы (ретенционные кисты).
- Механическое повреждение зуба (переломы корня).
- Зубы на линии переломов челюстей.

- Опухоли челюсти.
- При проведении <u>ортодонтического лечения</u>.
- При проведении <u>ортопедического лечения</u> (одиночные зубы, которые мешают стабилизации протеза).

Противопоказания к удалению зуба

- Сердечно-сосудистые заболевания.
- Заболевания почек.
- Инфекционный гепатит в острой стадии.
- Острый лейкоз, агранулоцитоз.
- Гемаррогические диатезы.
- Психические заболевания в период обострения.
- Острое нарушение мозгового кровообращения.
- Инфекционные заболевания (грипп, острый катар верхних дыхательных путей).
- Гнойно-воспалительные процессы (абсцессы, флегмоны не челюстно-лицевой локализации, рожистое воспаление).
- Острая летучая болезнь.
- 1, 2, 9-й месяцы беременности.
- Стоматиты.
- Лучевая терапия, проводимая по поводу новообразований челюстно-лицевой локализации.

Анестезия

 Перед операцией удаления зуба операционное поле обрабатывают антисептиком не вызывающим аллергию, ожог, а также некроз слизистой оболочки полости рта.

Проводят анестезию.





Этапы удаления зуба

- Отделение десны от шейки зуба распатором или гладилкой.
- Наложение щипцов на зуб.
- Продвижение щёчек щипцов, их смыкание и фиксация.
- Вывихивания зуба. В зависимости от количества корней проводится либо люксация (качание, проводится на многокорневых зубах), либо ротация (поворот зуба вокруг оси, проводится на однокорневых зубах).
- Извлечение зуба из альвеолы.

Осложнения во время удаления зуба

• Общие осложнения во время удаления зуба связаны с состоянием больного, сопутствующими заболеваниями. Чаще всего осложнения проявляются в виде обморока, обусловленного психоэмоциональным состоянием больного, стрессом, связанным с предстоящей операцией. Более тяжелые осложнения - это коллапс (сосудистая недостаточность).

• Местные осложнения во время удаления зуба - это перелом зуба, повреждение коронки рядом стоящего зуба, вывихивание соседнего зуба, проталкивание корня зуба в верхнечелюстную пазуху, проталкивание корня в мягкие ткани, повреждение слизистой оболочки десны в области удаленного зуба.сть) и шок.

Рекомендации после удаления

- воздержаться от приема пищи в течение 2-3 часов после удаления;
- не принимать алкоголь, сауну в день операции;
- не прикасаться к лунке языком и какими-либо предметами;
- не принимать горячую пищу;
- не полоскать рот.

Осложнения после удаления зуба

- Удаление зуба не полностью. При сложном удалении зуба внутри кости может остаться небольшой кусочек корня зуба, который мог отломиться во время проведения операции и быть незамеченным лечащим врачом.
- Кровотечение из лунки. После удаления зуба в пустой лунке образуется кровяной комочек, благодаря которому рана быстрее заживает. В период его образования может наблюдаться небольшое кровотечение, которое

останавливается путем прикладывания ватного тампона.

Сухая лунка. Сухая лунка образуется в том случае, если сгусток крови не образовался, либо был случайным образом удален.

Следствием сухой лунки может быть альвеолит или воспаление десны.

- Альвеолит следствие сухой лунки. Возникает боль после удаления зуба, сверху на лунке образуется гнойный налет, который убирается стоматологом при помощи использования специальных дезинфицирующих растворов.
- Остеомиелит альвеолит в более серьезной стадии.



- Перфорация дна верхнечелюстной пазухи, то есть появление соединения между гайморовой пазухой и полостью рта.
- Повреждение нервов нижней челюсти. При удалении коренных зубов врач может задеть близко расположенные нервы.
- Перелом нижней челюсти. Как правило, к перелому нижней челюсти приводит удаление 7 или 8-х зубов с большими корнями.

Инструменты для удаления зубов

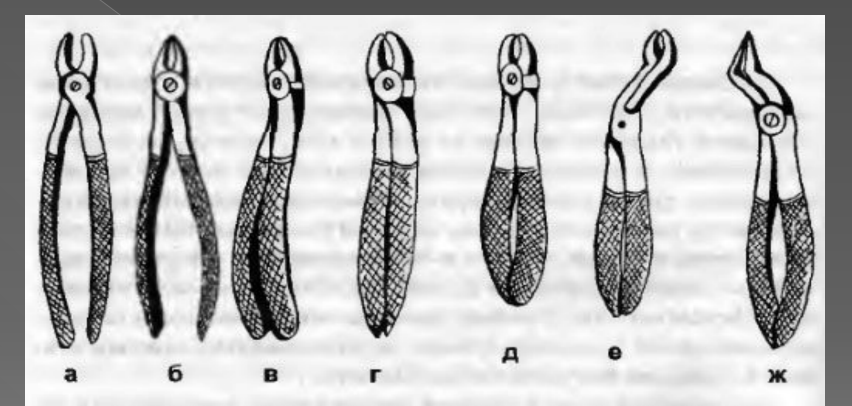


Рис 332. Щипцы для удаления зубов на верхней челюсти:

а — прямые коронковые для резцов; б — прямые корневые щипцы для резцов; в — S-образные щипцы для клыков и премоляров; г — коронковые щипцы для первого и второго моляров правой стороны; д — коронковые щипцы для первого и второго моляров левой стороны; е коронковые щипцы для третьего моляра; ж — штыковидные, или универсальные, щипцы

Инструменты для удаления зубов

Щипцы имеют три составляющие - это замок, ручки и щечки. Щипцы для удаления зубов на верхней челюсти:

- прямые, для удаления клыков и резцов;
- с S-образно изогнутыми ручками, для удаления малых и больших коренных зубов;
- штыковидные, удаляют корни зубов.

Удаление зубов на нижней челюсти осуществляется щипцами:

- клювовидными с округлыми несходящимися щечками, для удаления клыков, резцов и малых коренных зубов;
- клювовидными с широкими щечками, которые оканчиваются шипами, для удаления больших коренных зубов;
- клювовидными со сходящимися щечками разной ширины, которыми удаляют корни зубов.

Спасибо за внимание



















