Травмы зубов: ушиб зуба, вывих зуба, перелом зуба. Лечение

При различных подвижных играх, падениях, привычке грызть твердые предметы, орехи и сухарики часто случаются **травмы зубов и челюстей у детей.** Они представляют собой нарушения анатомической целостности эмали, окружающих ее тканей или изменения положения зуба в зубном ряду. В 32 % такие повреждения служат причиной разрушения, частичной или полной потери передних зубов.

В зависимости от продолжительности воздействия провоцирующего фактора бывает хроническая и **острая травма зуба.** Первый вид возникает при длительном влиянии причины, второй – при одномоментном.

Учитывая широкую распространенность травм зубов у детей, стоит более детально ознакомиться с их разновидностями и характером лечения.

Ушиб зуба

**Ушиб** в стоматологии является механическим воздействием на зуб без повреждения его целостности**.** Зачастую он сопровождается болезненностью при надкусывании. При осмотре обнаруживается незначительная подвижность травмированного зуба. Прикус при этом остается неизменным.

**Ушиб зубов у детей** при отсутствии своевременного лечения может приводить к разрыву сосудистого пучка, кровоизлияния в пульпу, растяжению из-за слишком тонких коллагеновых волокон в раннем возрасте. Диагностику пульп при ушибах проводят через 2-3 суток после травмы путем одонтометрии.

Вывих зуба

Вывих – это смещение зуба в лунке. Оно возникает тогда, когда на **зубы человека** идет воздействие травмирующей силы в боковом или вертикальном направлении.Вывих бывает трех видов.

*Полный вывих*

Наиболее сложная травма. Вследствие повреждения **зуб** полностью выпадает из альвеолы. Обычно он остается в ротовой полости, и, если в течение ближайшего часа обратиться к профессиональному врачу возможна реплантация.

*Неполный вывих*

Происходит при резком сотрясении челюсти. Наиболее характерные примеры – неудачный прыжок или падение.

Зуб остается на месте, но окружающая его соединительная ткань надрывается. При этом можно почувствовать, как зуб шатается при прикосновении языком или пальцем. Десна кровоточит, а боль появляется лишь при укусе чего-то очень твердого.

Для профилактики травмы рекомендуется наложение гибкого фиксатора. Вмешательство врача требуется только при сильном кровотечении и нарушении целостности десенной бороздки.

*Вколоченный вывих*

Этот тип повреждения отличается сложной идентификацией и комплексными нарушениями в соединительной и костной ткани, окружающей зуб.

Сам зуб разрушает целостность альвеолы и уходит в губчатое вещество челюсти. При этом он механически удерживается в кости за счет заклинивания. Наблюдается разрыв связок, повреждение зубного нерва и умеренное кровотечение из десны. Даже легкое прикосновение вызывает острую боль.

**Пульпа зуба** в большинстве случаев остается целой, но, если зуб ушел глубоко, она может быть повреждена трением о кость.

Перелом зуба

Это любое повреждение, связанное с разрушением корня или коронки зуба и механическим нарушением эмали.

*Отлом коронки*

При такой травме в определенной степени разрушается верхняя часть зуба. Происходит скол слоя эмали, дентина и цементного вещества корня. Обычно в этом случае на поврежденный участок ставят пломбу.

*Перелом корня зуба*

Переломы корня встречается намного реже отлома коронки, но их лечение более проблематично. Вне зависимости от типа, такие травмы требуют серьезной хирургической операции.

Лечение сводится к двум методам – соединение обломков шифтами или полное пломбирование канала. Методы применяются в зависимости от того, какой был перелом – продольный, осколочный, косой или комбинированный.

Лечение травм зубов

**Лечение травмы зубов** в ювенильном периоде может быть ограничено сроком в несколько дней или недель, а может затягиваться и до 3-4 лет.

Оно разделено на три этапа:

I этап - первичное обращение (консультация, первая помощь, постановка диагноза).

II этап – анализ причин и состояния травмы путем внешнего осмотра, перкуссии, пальпации, диагностики инструментальными методами, специализированная терапия.

III этап - мероприятия по восстановлению функций пролеченных зубов, диспансерное наблюдение.

Объем – 3459 збп

Уникальность – 100%

Вода – 13%

