

Українська медична стоматологічна академія
Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів

**Лекція на тему:
Пошкодження зубів:
особливості діагностики
і лікування**

**Лектор: доцент Коломієць С.В.
Полтава 2020**

План лекції

- Загальна характеристика
- Рентгенологічне дослідження
- Вивихи зубів
- Лікування

- Під травмою зуба розуміють порушення анатомічної цілості зуба, прилеглих до нього тканин або зміну положення зуба в зубному ряду. Пошкодження зубів розрізняють за видом, локалізацією, ступенем тяжкості та наслідками. Найпоширенішими причинами травм зубів є удар зубами об твердий предмет при падінні або удари твердим предметом по зубах. Частіше травмуються передні зуби, особливо верхні різці. Останнім часом відзначають зростання кількості післятравматичних ускладнень — кіст щелепи, запально-деструктивних процесів в апікальній ділянці кореня зуба

- . Обстеження. Воно передбачає проведення основних та допоміжних методів дослідження: огляд, перкусію, пальпацію, інструментальні методи, рентгенографію зубів, ЕОД. Під час огляду визначають зміщення зуба в зубному ряду, зміну його кольору, рівень перелому коронкової частини, наявність кровотечі з пульпи, її колір, перелом альвеоли, пошкодження прилеглих тканин, порушення оклюзії зубів. За допомогою пальпації визначають рухомість зуба або його частини, конфігурацію м'яких тканин, альвеолярної (коміркової) кістки. Перкусія зуба дає можливість розпізнати заапикальний крововилив або розрив судинно-нервового пучка за зміною перкуторного звуку.

- Рентгенологічне дослідження. Застосовують основні укладки — внутрішньоротові рентгенограми й ортопантомограму лицевого черепа. Електроодонтодіагностика (ЕОД). Застосовують для порівняння даних з однотипним зубом, який може бути не травмований, і в динаміці лікування. Відразу після травми внаслідок набряку пульпи, періодонта, струсу судинно-нервового пучка, травми альвеолярної кістки показники ЕОД можуть бути знижені, тому це не є підставою для прийняття рішення, якщо немає інших показань до невідкладного втручання. За класифікацією ВООЗ виділяють травму зубів, тканин пародонта, кістки, ясен та слизової оболонки ротової порожнини:
Пошкодження твердих тканин зуба та пульпи: — відлом коронки (А); — неускладнений перелом коронки — пошкодження емалі (В) або емалі та дентину (С); — ускладнений перелом коронки з оголенням пульпи (D); — ускладнений перелом коронки та кореня з оголенням пульпи (Е); — перелом

Вивихи зубів

- Причиною вивиху зуба є механічна травма: падіння з травмою зуба, удар, неправильне використання елеваторів при видаленні зубів, відкушування або жування твердої їжі тощо. Розрізняють неповний, повний та вколочений вивих зуба. Неповний вивих зуба. Визначається невелике зміщення зуба з ямки назад, уперед, у бік або навколо осі. Тканини періодонту пошкоджуються частково. Хворий скаржиться на біль, що посилюється при відкушуванні зубом (жуванні) їжі, його розхитування та рухомість. Рот напіввідкритий, хворий береже зуб при жуванні, перкусія зуба спричинює різкий біль. На губах відзначають сліди від травми (рана, садно, крововилив, гематома). Електрозбудження пульпи знижене. Рентгенографічно простежується значно і нерівномірно розширена періодонтальна щілина. Повний вивих зуба характеризується повним розривом волокон періодонта, судинно-нервового пучка, надзвичайною рухомістю та значним зміщенням

Лікування

- Метою лікування є збереження вивихнутого зуба в ямці, запобігання запальним ускладненням — нагноєнню пульпи зуба і прилеглих до зуба тканин, відновленню контакту кореня зуба з періодонтом. Зуби із рухомістю III—IV ступеня зазвичай видаляють. Репозицію вивихнутого зуба проводять під інфільтраційним або провідниковим знеболюванням

Використана література

- Руководство по хирургической стоматологии под ред. А.И. Евдокимова. /М,1972.
- Бернадский Ю.И. Травматология и восстановительная хирургия черепно-челюстно-лицевой области. Москва, Медицинская литература.1973, 1985, 1999.
- Бернадский Ю.И. Основы хирургической стоматологии. /Киев, Здоров'я, 1970, 1972, 1983.
- Козлов В.А. Неотложная стационарная стоматологическая помощь. /М., Медицина. 1988.
- Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии под ред. В.М. Безрукова, Т.Г. Робустовой /М.,2000.-772 стр.
- Чистякова В.Ф. Травмы лица и головного мозга. /К., Здоров'я, 1979.

Дякую за Увагу !