

Проявления в полости рта при  
гипоавитаминозах. Диагностика,  
лечение. .

Проявление в полости рта при  
заболеваниях крови.

# Гиповитаминоз А

- Нарушаются преимущественно эпителиальные структуры
- Наиболее выраженные изм-я СОПР:
  - Ороговение эпителия
  - Сухость слизистых оболочекна почве которого развиваются воспалительные явления
  - Гипрекератоз или атрофические явления слизистой (с атрофией МСЖ)
  - При тяжелых формах развитие эрозий и язв

# Гиповитаминоз А

- Клиника
- Слизистая бледнеет, становится мутноватой, сухой, теряет характерный блеск
- На щеках, твердом и мягким небе появляются беловатые наслоения (диагностировать с лейкоплакией!)
- Орогование эпителия выводных протоков и кератизация секреторных клеток слюнных желез(сиалоденит) – уменьшение выделения слюны (гипосаливация)

# Гиповитаминоз А

- Клиника
- Сухость зева
- Слизистая губ с синеватым оттенком и повышенной эпидермизацией в области каймы
- Если совпадает с развитием зуба:
  - Гипоплазия эмали
  - Изменение цвета эмали (мелоподобная)
  - В пульпе атрофия одонтобластов

# Гиповитаминоз А

- Диагноз
- Совокупность клинических симптомов
- Сухость СОПР
- Сухость глаз (ксерофталмия)
- Гусиная кожа
- Отсутствие аппетита
- Общая слабость
- Изменения со стороны ЖКТ (ахилия, понос)

# Гиповитаминоз А

- Профилактика
- Диета, богатая витамином А
- Животного происхождения: печень.рыбий жир, печень трески, морской окунь, сливочное масло, молоко, яичный желток, сливки, сметана
- Растительная - морковь, салат, шпинат, абрикосы, персики, черная смородина, черника

# Гиповитаминоз А

- Лечение
- Рыбий жир – 3 ч.л. В день
- Внутрь витамин А (масляный, водная эмульсия, драже) из расчета 10 – 15 тыс. единиц в день
- При наличии эндогенных причин (препятствующие всасыванию вит.А в кишечнике) – его вводят парентерально

# Гиповитаминоз А

- Местное лечение
- Симтоматическое + прием веществ, усиливающих саливацию
- **Смазывание рта масляными растворами витаминов А и Е, маслом софоры, персиковым и облепиховым маслами**
- **Увлажнение слизистой с применением лечебных гелей или искусственной слюны (Биотин)**
- **Полоскание рта отварами ромашки, шалфея.**
- **Обработка трещин в углу рта каротолином (маслом шиповника)**

# Гиповитаминоз В1 (тиамин)

- Болезнь Бери-бери
- Чаще возникает у лиц, питающихся исключительно углеводной пищей, например рисом.
- Очень часто развивается на фоне повышенной потребности в нем (беременность, лактация) или плохой всасываемости в ЖКТ.
- В клинической картине характерно поражение НС и ССС и развитие отеков (без поражения почек), мышечные судорги, потеря аппетита)

# Гиповитаминоз В 1

- Характерные симптомы СОПР
- Бледность
- Эритематозные пятна
- Десквамация эпителия
- В тяжелых случаях герпетические стоматиты (с пузырьками)
- Выраженная невралгия (повышенная болевая чувствительность СОПР, боли в зубах, челюстях, языке)

# Гиповитаминоз В 1

- Лечение
- Насыщение организма тиамином: прием внутрь или парентерально 30 мг в сутки
- Местно- симтоматическое лечение

# Гиповитаминоз В 2 (рибофлавин)

- Арибофлавиноз
- Симтомокомплекс
- Воспаление губ
- Ангулярный хейлит
- Глоссит
- Стоматит,
- конькевичит

# Гиповитаминоз В 2 (рибофлавин)

- Ангулярный хейлит
- Начинается в виде покрасней в углах рта, затем – болезненные трещины
- Губы красные, отечные, шелушатся
- Глоссит
- Резкая болезненность языка
- Язык красный блестящий увеличен в размере (атрофия нитевидных сосочков и гипертрофия грибовидных сосочков)

# Гиповитаминоз В 2 (рибофлавин)

- Лечение
- Внутрь рибофлавин
- Местно: симтоматическое
- Тщательный уход за полостью рта

# Гиповитаминоз С (Скорбут)

- Детский скорбут – болезнь Меллер-Барлова.
- Наблюдается во второй половине 1-го года жизни и на 2 и 3 году. до прорезывания зубов не встречается.
- Чаще – у детей на искусственном вскармливании
- В начале – кожная петехиальная сыпь, гингивит с кровоточивостью, кровоточивый насморк.

# Гиповитаминоз С (Скорбут)

- Отёчность и цианоз СОПР
- Кровоточивость, преимущественно в области десен (цинга)
- Межзубные сосочки отекают, набухают, становятся красными и кровоточат
- В тяжелых случаях
- Гемморагический диатез - кровоизлияния на мягком и твердом небе в виде эпитехий)
- Язвенно-некротический процесс(язвенный гингивит).
- Болезненность всех костей (ребенок плачет, когда его берут на руки)

# Гиповитаминоз С (Скорбут)

- Профилактика
- Избегать длительного кипячения молока или молочных смесей
- Искусственникам- продукты, богатые витамином С(лимонный сок, настой шиповника, смородины)
- Аскорбиновую к-ту назначают по 0,0015 г 3 раза в день
- Длительное пребывание на свежем воздухе.

# Гиповитаминоз С (Скорбут)

- Лечение
- В рацион вводят продукты с высоким со-ем витамина С. Витамин С внутрь — 200 мг в виде инъекций 5% р-ра.
- Местно – Тщат.гигиенический уход
- При язвенном гингивитеё
- Удаление некротических тканей смесью антибиотика и новокина
- Прижигание десен 2-35 р-ром медного купороса (однократно)
- Ежедневно – обработка десен метиленовой синью
- Ирригация рта слабодезинфицирующими р-ми (марганцовка 1:5000, перекись водорода с водой)

# Недостаток витамина РР (никотиновая к-та)

- Пелагра
- В продромальный период –
- Боли в языке, слюнотечение, повышенная жажда и плохой аппетит.
- Светобоязнь, рези и жжение в глазах
- Бессонница, головные боли
- Потеря в весе

# Недостаток витамина РР (никотиновая к-та)

- В более поздние сроки изменения в полости рта начинаются с языка
- Язык ярко-красный, отечный, часто афты
- Из-за десквамации эпителия -гладкий, блестящий («голый»).
- Грибовидные сосочки атрофированы, на боковых поверхностях –отпечатки зубов
- Затем воспалительный процесс переходит на другие участки СОПР

# Недостаток витамина РР (никотиновая к-та)

- У детей
- Практически также, как у взрослых
- Ранним проявлением является упорный понос
- Наблюдается задержка полового развития
- В полости рта – проявления о.катарального стоматита
- Язык покрыт плотным коричневым налетом или блестящий

# Недостаток витамина РР (никотиновая к-та)

- Профилактика
- Витамин РР 15-25 мг в день
- Богатая витаминами пища
- Полноценные белки

# Недостаток витамина РР (никотиновая к-та)

- Лечение
- Витамин РР от 150 мг в день (при легкой форме) до 300 мг/день (при тяжелой форме)
- Другие витамины: В –тиамин (20-50 мг), рибофлавин (10-20 мг), пиридоксин (50 мг).
- Переливание крови дробными дозами
- В полости рта - полоскания, устранение раздражителей, обработка афт антибиотиками с новокаином и смазывание метиленовой голубой

# Изменения в полости рта при болезнях крови

- Изменения в полости рта при большинстве заболеваний крови и являются **одним из начальных симптомов** развития основного заболевания

# Лейкозы

- Лейкозы – системные заб-я, основой которых является гиперпластический процесс в гомопоэтической ткани, сочетающийся с явлениями метаплазии.
- Лейкозы – миелоз и лимфаденоз
- О. миелоз- чаще у мужчин молодых, поражает и детей

# Лейкозы

- Острый лейкоз
- Восковидная бледность кож и слизистых оболочек
- Адинамия
- Тахикардия
- Геммарогия
- Кровоточивость десен
- Носовые кровотечения
- **Картина крови:** кол-во лейкоцитов достигает 250 тыс. преварируют зернистые лейкоциты с б.кол-вом незрелых форм

# Лейкозы

- Острый лейкоз
- Изменения в полости рта
- Петехии или обширные кровоизлияния внутри СОПР и др.органов
- Слизистая кровоточит
- Резко понижена сопротивляемость тканей к инфекции – присоединяется **фузоспириллярная инфекция** и развивается **тяжелая форма язвенного стоматита**
- Может начаться некроз слизистой, начиная с десны
- Региональные лимфоузлы увеличены

# Лейкозы

- Острый лейкоз
- Изменения в полости рта
- Почти всегда наблюдается обострение пародонтита с абсцедированием, а иногда развитием периостита, остеомиелита, флегмоны
- Пародонтальные карманы заполнены миелцитами, десна пронизаны лейкоцитами
- При удалении зубов – длительное трудноостанавливаемое кровотечение

# Лейкозы

- Острый лимфолейкоз (лимфатическая лейкемия)
- Встречается преимущественно у детей 2-3 лет
- Выражено разрастание лимфотической ткани, особенно лимфоузлов
- В крови –увеличение лейкоцитов, преимущественно за счет лимфоцитов (до 20 тыс. при субфебрильной форме и более – при лейкемической форме)
- Часто увеличению лимфоузлов предшествуют лейкемические инфильтраты в деснах (десны набухают и развивается папиллит)
- Больным кажется, что зубы расположены на мягкой подстилке (из-за наличия лейкемических инфильтратов в деснах)
- При травме десны- длительные кровотечения

# Лейкозы

- Лечение

- Эффективных средств лечения лейкозов нет
- Терапия преимущественно симптоматическая
- В основном гормоны- кортизон, преднизон, преднизолон, АКТГ
- Переливания крови – капельные трансфузии эритроцитарной массы
- Антибиотики, препараты кальция, витамины А и С.
- Препарат **6-меркаптопурин** – 2-2,5 мг на 1 кг ребенка в первые недели б-ни с постепенным снижением дозы

# Лейкозы

- Местное лечение
- Симптоматическое
- Тщательная гигиена полости рта
- Обильные и частые орощения слабыми антисептиками
- При язвенно-некротических поражениях – очистка поражений от омертвевшей ткани и обильные ирригации для предупреждения аспирации некротических масс и развития гангрены
- Допустимо 1-2 кратное прижигание некротических участков 5-10% р-ром азотно-кислого серебра
- Аппликации смесью цитраля, новокоина и антибиотика
- Противопоказано удаление зубов

# Агранулоцитоз (алейкоз)

- Полное отсутствие или значительное снижение нейтрофильных лейкоцитов
- По этиологическому признаку выделяют 4 типа агранулоцитоза:
  - 1- инфекционный
  - 2- токсический
  - 3-вызванный облучением
  - 4- при системных поражениях кроветворного аппарата
- По клиническому течению различают: остройшую (молниеносную), острую и подострую формы

# Агранулоцитоз (алейкоз)

- Клиническая картина
- Имеется латентный период заб-яб общая слабость, головная боль, недомогание.
- Сопровождается прогрессирующей лейкопенией
- Разгар болезни: озноб, высокая температура (перемежающийся характер), резкая слабость
- Боль в горле при глотании и разговоре
- Ранним клиническим симптомом является тяжелая язвенно-некротическая ангинад или язвенно-некротический стоматит

# Агранулоцитоз (алейкоз)

- Клиническая картина
- Из-за отсутствия лейкоцитов, участвующих в фагоцитозе, процесс с миндалин распространяется на соседние участки, захватывая некротическим процессом десна, мягкое и твердое небо.
- Миндалины покрыты грязно-серым налетом (агранулоцитарная ангинада), затем образуются язвенно-некротические участки, сливающиеся между собой
- Ткань распадается очень быстро, безболезненно, обрывки ткани легко удаляются
- Возможны профузные кровотечения в полости рта.
- Прогноз при апластических формах неблагоприятный

# Агранулоцитоз (алейкоз)

- Лечение

- Гематрансфузии при легкой и средней тяжести, переливание эритроцитарной массы в тяжелых случаях
- В/м нуклеинат натрия 10% - 10 дней по 5-10 мл 2 раза в день
- Кортизон 100 мг/день 10 дней
- Витамин В 12
- Камполон, антианемин
- Пеницилиновая терапия (200 тыс.ед 4 раза в день)

# Агранулоцитоз (алейкоз)

- Местная терапия
- Симтоматическая
- Обильные и частые полоскания окислителями (марганцово-кислый калий, перекись водорода, фурацелин (1:5000))
- Допустимо однократное прижигание некротических участков 10-20% р-ром азотнокислого серебра с дальнейшим смазыванием 2-4% р-ром метиленового синего.
- Следует воздержаться от удаления зубов

# Апластическая анемия (анемия Эрлиха)

- Недостаточная выработка костным мозгом **гемопластических клеток**. В костях красный костный мозг может отсутствовать – вместо него жировая ткань
- Очень часто заболевают дети
- Преимущественно протекает в острой форме
- Характерными симптомами являются **обширные кровоизлияния в кожу и слизистые оболочки полости рта**
- Для клинической картины характерно резкая бледность кожных покровов, значительная потеря в весе
- Положительный симптом жгута
- В крови - анемия, незрелые лимфоидные

# Апластическая анемия (анемия Эрлиха)

- В полости рта
- На фоне бледной слизистой периодически появляются различной величины кровоизлияния
- Иногда сглаженный язык
- Десна кровоточат
- К концу заб-я развивается язвенный стоматит, обусловленный вторичной инфекцией

# Апластическая анемия (анемия Эрлиха)

- Лечение
- Систематические гематрансфузии
- Инъекции нуклеината натрия для возбуждения пролиферативной функции костного мозга
- Пенициллинотарапия
- Десенсибилизирующие средства
- Стероидные гормоны
- В полости рта
- Симтоматическая терапия язвенного стоматита

# Геморагические диатезы

- 2 группы заболеваний, при которых возникают кровоизлияния:
- 1- тромбоцитопеническая пурпурра (Б-нь Верльгофа) – уменьшение тромбоцитов
- 2- геморагический васкулит (Б-нь Шейнлена\_Геноха).

Наиболее часто встречается 1-й тип.

# Геморрагический ангиоматоз (б- нь Ослера-Ренду)

- Заб-е носит семейный характер, передается по доминантному признаку
- Множественные кровоточащие телеангиоэктазии.
- Появляется на лице и в полости рта
- Клиника: множественные гемангиомы, кровоточащие фонтанчиком при незначительном повреждении или напряжении.
- Особенность: удаление зуба кровотечением не сопровождается

# Геморрагический ангиоматоз (б- нь Ослера-Ренду)

- Гистология: отсутствует мышечный слой и эластичные волокна в стенке сосудов.  
Последние состоят только из эндотелия.
- У детей
- Обострение при любом напряжении:  
зашнуровывание ботинка, быстрая ходьба
- При этом сильное кровотечение десен.
- Лечение
- Общее
- При кровотечении десен – склерозирующая терапия

# Гемофилия

- Редкое наследственное заб-е, встречающееся только у мужчин, но передающееся по женской линии
- Склонность к кровотечению проявляется со 2-го года жизни
- Основные признаки: периодичность кровоточивости и кровоизлияние в суставы (чаще в коленный и голеностоп)
- Заб-е обусловлено пониженней свертываемостью крови и зависит от недостатка фактора У111 –антигемофильного глобулина плазмы

# Гемофилия

- В ротовой полости
- Кровотечения при любых вмешательствах
- Обильные кровотечения при физиологической смены зубов
- Лечение
- Гемостатические средства
- Местно: гемостатическая губка, содержащая тромбопластин;
- тампон с материнским молоком или свежей сывороткой крови
- Змеиный яд