

Проявления в полости рта при
заболеваниях ЖКТ. Тактика врача-
стоматолога..

Проявления в полости рта при
заболеваниях *эндокринной*
системы. Тактика врача-
стоматолога

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Основные проявления
- Изменение языка
- Изменение слизистой оболочки полости рта
- Изменение функции слюнных желез

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение языка

Вид языка – зеркало патологии ЖКТ

- 1. Обложенность языка
- Обнаруживается при гастрите, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, опухолях желудка
- Цвет налета – серовато-белый, но под действием пигментообразующих бактерий, кровотечений, пищи может принимать другую окраску (желтый, бурый)
- В период ремиссии язык может очищаться от налета

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение языка
- 2. Отечность языка
- Является патогномоническим признаком хронического поражения кишечника (колит, энтероколит) и определяется в 80% случаев.
- Объясняется нарушением всасывательной способности кишечника и его барьерной функции.
- Отек языка подтверждается положительной пробой Мак-Клюра-Олдрича (время рассасывания волдыря 25-35 минут при норме 40-45)

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение языка
- 3. Изменения в сосочковом аппарате
- А) **Гиперпластический глоссит** – сосочки хорошо выражены и увеличены (язвенная б-нь желудка и 12-п.кишки), язык отечен и обложен плотным налетом
- Б) **Гипопластический глоссит** – атрофия сосочков, отсутствие налета, язык уменьшен в размере, ощущение жжения и боли при еде (гастриты, гастроэнтериты, б-ни желчевыводящих путей)

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение языка
- 4. Десквамация эпителия языка
- При хроническом гастрите и колите
- Б-нь Глескера – язвенный язык
- Б-нь Рудневой –очаговая десквамация.
Напоминает ромбический глоссит
- 5.Парестезия языка (глоссолгия)- встречается часто при заб-ях ЖКТ

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение языка
- 6. Нарушение вкусовой чувствительности
- А) При язвенной болезни наблюдается нескк. видов функциональной реакции рецепторов вкусового аппарата:
 - - после еды не происходит демобилизации вкусовых рецепторов (длит.время ощущается вкус пищи)
 - - извращенная реакция – повышение уровня мобилизации вкусовых рецепторов после приема пищи
 - - нормальная реакция

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение языка
- 6. Нарушение вкусовой чувствительности
- А) При энтероколите и колите - после еды не происходит демобилизации вкусовых рецепторов (длит.время ощущается вкус пищи)
- 7. Дистрофические изменения нервных волокон языка

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение слизистой оболочки
- 1. Язвенные поражения
- Являются следствием трофических расстройств при ЖК болезнях
- 2. Изменение цвета
- Цвет слизистой зависит от вида, давности и тяжести основного заб-я
- **Катаральный стоматит** в виде участков ярко-красной гиперемии с цианозом при язвенной болезни, колите, энтероколите
- **Бледность слизистой** – при язвах с кровотечением

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Изменение слизистой оболочки
- 1. Нарушения слюноотделения
- Повышение саливации – при язвенной болезни при повышенной секреции желудочного сока
- Гипосаливация- при гастритах (чаще, анацидных)

Проявления в полости рта при *заболеваниях ЖКТ*

- Патогенез проявлений в полости рта
- 1. Рефлекторный механизм
- 2. Гуморальный
- 3. Гиповитаминоз (группы А)
- 4. Повышение сосудисто-тканевой проницаемости

Проявления в полости рта при *заболеваниях печени и желчевыводящих путей*

- Болезнь Боткина
- Гиперемия
- Сухость
- Отек
- Десквамация эпителия сОПР
- Желтушность мягкого неба и дна полости рта
- Геморрагии, телеангиоэктазии
- Горечь, извращение вкуса
- Кровоточивость десен
- Гиперестезия тв.тканей зуба

Изменения слизистой оболочки рта при эндокринных заболеваниях

Эндокринные заболевания

- Изменения в полости рта наблюдаются при гипо- гиперфункции или дисфункции желез внутренней секреции.
- Часто изменения на слизистой явл. манифестирующими симптомами нарушения функции желез вн.секреции

Сахарный диабет

- В основе нарушение углеводного обмена
- Ксеростомия (следствие дегидратации)
- Сухость слизистых, жажда, болезненность. Слизистая гиперемирована
- Катаральный стоматит, глоссит (вследствии снижения барьерной функции, дисбактериоза, легкой ранимости, инфицирования)

Сахарный диабет

- В основе нарушение углеводного обмена
- Грибковый стоматит (вследствии снижения сопротивляемости организма на фоне дисбактериоза)
- Очень часто микотическая заеда
- Парестезии
- Чувство жжения
- Невралгия тройничного нерва
- Трофические язвы на слизистой

Болезнь Иценко-Кушинга

- В основном нарушение жирового обмена (но наблюдаются и нарушения белкового, водного, углеводного)
- Явл.следствием гиперпродукции глюкокортикоидов, которая развивается вследствие:
 - А) первичных растр-в коры надпочечников
 - Б) гиперпродукции АКТГ гипофизом
 - В) нарушение функции гипоталамуса и повышение функции гипофиза

Болезнь Иценко-Кушинга

- В полости рта:
- Трофические нарушения на языке, слизистой щек (язвы)
- Часто кандидоз

Аддисонова болезнь

- Хроническая недостаточность коры надпочечников
- Характерный признак – пигментация кожи и слизистых
- В полости рта, на губах, по краю языка, десен, слизистой щек появляются небольшие пятна или полосы синеватого или серо-черного . (вследствии отложения б.кол-ва меланина)
- Субъективные ощущения отсутствуют
- При прогрессировании болезни кожа приобретает бронзовый цвет

Микседема

- Недостаточная функция щитовидной железы
- Преимущественно поражаются женщины
- Язык резко увеличен, по краям – отпечатки зубов
- Отек слизистой гортани
- Сухость слизистых оболочек