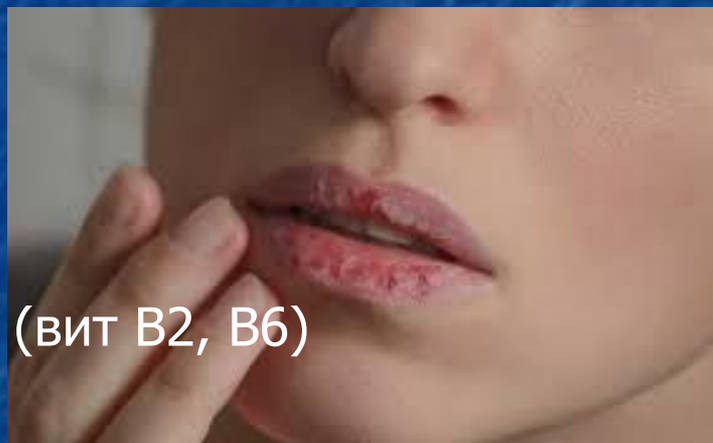


- Хейлит – это воспалительное или дистрофическое заболевание губ с преимущественным поражением красной каймы губ. Могут возникать как отдельная патология или являться симптомом других болезней.

Этиология

- Гипо- и авитаминозы групп А и В (вит В2, В6)
- Аллергия
- Инфекции (бактериальные, вирусные, грибковые)
- Постоянная травматизация губ (сколами разрушающихся зубов, некачественными пломбами, протезами, табачный дым, привычка прикусывать губы)
- Наличие дерматозов (нейродермит, экзема, псориаз, красный плоский лишай, атопический дерматит)



Классификация

Условно хейлиты разделяют на первичные (самостоятельные заболевания) и симптоматические (как признак другого заболевания)

■ 1) Собственно хейлиты:

- Эксфолиативный
- Гландулярный
- Контактный аллергический
- Метеорологический
- Актинический хейлит



■ 2) Симптоматические хейлиты

- атопический хейлит
- экзематозный хейлит
- макрохейлит при синдроме Мелькерссона – Розенталя
- кандидозный

Диф.диагностика базируется на данных анамнеза, клинической картины, результатах кожно-аллергических проб

Хейлит эксфолиативный

Имеет две клинические формы

- **Сухая форма:** характеризуется образованием сероватых и желтоватых чешуек, прикрепленных к красной кайме губ. Легко снимающиеся чешуйки обнажают застойно-красную поверхность губы без эрозий. Субъективно: больные отмечают сухость губ, желание постоянно скусывать чешуйки



- **Экссудативная (Эксфолиативная) форма:**
проявляется формированием на поверхности губы (от угла до угла) корочек сероватожелтого или желто-коричневого цвета. Поражённая слизистая оболочка в зоне Клейна отёчна, гиперемирована, болезненна. После удаления корок открывается ярко гиперемированная поверхность губы без эрозий. Субъективно: пациенты отмечают болезненность губ, чувство жжения, склеивание губ.



Аллергический контактный хейлит

- Развивается в результате сенсibilизации красной каймы губ, контакта с аллергенами; процесс распространяется на кожу, характерна размытость красной каймы
- Субъективные ощущения: зуд и жжение, покраснение



Гландулярный хейлит

- воспалительное заболевание с гиперплазией и гиперфункцией малых слюнных желёз (врожденной и приобретенной)ти их инфицированием, расположенных в слизистой оболочке и подслизистой основе губ .
- **Различают две формы glandулярного хейлита:** первичный и вторичный.
- В области перехода слизистой оболочки в красную кайму губ видны расширенные устья выводных протоков слюнных желез в виде красных точек, выделяющих капельки слюны. У ряда больных вокруг устьев слюнных желез формируются лейкоплакии в виде колец.



Лечение

- Электрокоагуляция, лазерная терапия
- Иссечение гипертрофированных слюнных желез
- При вторичном glandулярном хейлите показана терапия основного заболевания
- На фоне glandулярного хейлита возможно развитие предраковых заболеваний ККГ

Метеорологический хейлит

- Основной причиной которого являются разнообразные метеорологические факторы (повышенная или пониженная влажность, запыленность воздуха, ветер, холод, солнечная радиация). Наблюдается в любое время года, преимущественно у людей, работающих на открытом воздухе.
- красная кайма становится неярко гиперемированной, слегка инфильтрированной, сухой, часто покрывается мелкими чешуйками



Актинический хейлит (как разновидность метеорологического)

- обусловлен повышенной чувствительностью красной каймы губ к солнечному свету (развитие аллергической реакции по замедленному типу на УФ-лучи). Входящие в состав губной помады эозин и бергамотовое масло нередко выступают в роли фотосенсибилизаторов. Характерна сезонность с обострениями в весенне-летний период.
- Вся поверхность красной каймы ярко красная и покрыта сухими серебристо-белыми чешуйками, нередко с участками гиперкератоза, возможно изъязвление. Длительно существующее заболевание может закончиться озлокачиванием, особенно у курящих.



Лечение

- Общее лечение:
 - Соблюдение диеты, не содержащей аллергены
 - Приём витаминов, особенно, группы В и РР (никотиновая кислота), А, Е
 - Антибактериальные, противогрибковые и противовирусные препараты – при инфекционных хейлитах
 - Противоаллергические препараты
 - Коррекцию психоэмоционального состояния пациента– невролог прописывает седативные препараты, транквилизаторы

- Местное лечение:
 - Антисептики
 - Кортикостероидные мази
 - Протеолитические ферменты для очищения эрозий
 - После стихания воспаления и боли - заживляющие мази

Группа симптоматических хейлитов

Атопический хейлит

- один из симптомов (иногда единственный) атопического дерматита поражается красная кайма губ и кожа
- более интенсивно процесс распространяется в области углов рта.
- Отмечается инфильтрация, отечность, трещины, лихенизация



Экзематозный хейлит

- Рассматривают как симптом экземы, в основе которой лежит воспаление поверхностных слоев кожи нервно-аллергического характера.
- Поражение красной каймы губ может сочетаться с поражением кожи лица или быть изолированным
- Появляется эритема, пузырьки, серозные корочки соломенно-желтого цвета



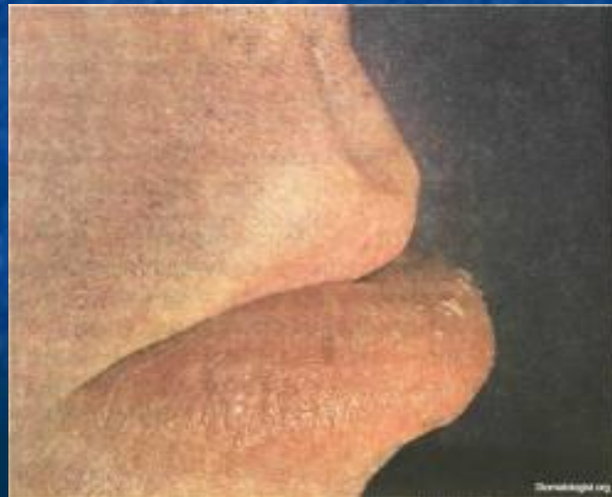
Кандидозный хейлит

- Кандидозное поражение красной каймы губ. Нередко развивается после нерациональной антибиотикотерапии, длительного приёма кортикостероидных гормонов, цитостатиков. Чаще встречается у больных сахарным диабетом, у пациентов с иммунодефицитами.
- На поверхности красной каймы губ имеется обилие сероватых пластинчатых чешуек, кожа истончена, нередко имеются радиарные трещины. Одновременно могут наблюдаться кандидозный стоматит и кандидозные заеды



Макрохейлит при синдроме Мелькерсона-Розенталя.

- Является симптомом синдрома Мелькерсона-Розенталя, который обычно проявляется триадой симптомов: макрохейлитом, односторонним параличом лицевого нерва и складчатым языком.
- Этиология: одни авторы говорят о наследственной предрасположенности, другие рассматривают это заболевание как ангионевроз, третьи не исключают инфекционно-аллергическую природу заболевания



Лечение симптоматических хейлитов

- Терапия основного заболевания
- Десенсибилизирующая терапия (антигистаминные препараты: Диазолин , Кларитин, Фенкарол)
- Местно кортикостероидные мази
- Витаминотерапия
- Гипоаллергенная диета

Спасибо за внимание.