

***Особенности клинических
проявлений ВИЧ/СПИД в
эстетически значимых зонах***

ГОО ВПО

**«Донецкий Национальный Медицинский Университет
им. М. Горького»**

**Проф. Проценко О.А.
Донецк 29.04.2020**

- До настоящего времени сохраняется эпидемическое распространение ВИЧ инфекции, при которой первые клинические изменения, заставляющие обратиться за медицинской помощью, в том числе к косметологу, могут быть поражения кожи
- Пациент может не знать о своем ВИЧ-статусе, может знать и скрывать его

- Поражения кожи могут быть на любой стадии ВИЧ инфекции
- Поражения кожи могут предшествовать клиническим и лабораторным проявлением ВИЧ инфекции
- Поражения кожи могут дебютировать при негативном серологическом статусе у уже ВИЧ-инфицированных лиц

- Можно ли визуально определить наличие у человека ВИЧ – инфекции?
- ВИЧ-статус – это прежде всего угнетение защитно-барьерных свойств кожи и, значит, склонность к инфекционным дерматозам и осложнениям после процедур с нарушением целостности кожи

- Задача специалиста, уметь заподозрить по дерматологическим симптомам ВИЧ инфекцию, уберечь себя от риска инфицирования и не навредить пациенту, который, возможно, нуждается совершенно в другом решении своей проблемы

● Поражения кожи при ВИЧ инфекции могут быть:

- вызваны активностью самого вируса
- ассоциированы со снижением иммунного статуса
- связаны с активацией В-системы иммунитета
- связаны с проводимой антиретровирусной терапией
- обусловлены сопутствующими ВИЧ-ассоциированными заболеваниями

- Поражения кожи при ВИЧ инфекции по генезу могут быть:
 - Инфекционными (чаще обусловленными оппортунистическими возбудителями бактериального, грибкового, вирусного или паразитарного генеза)
 - Воспалительными (папуло-сквамозными, сосудистыми, аллергическими)
 - Онкологическими, или пролиферативного генеза

- Поражения кожи могут быть:
 - Высокоспецифичными для ВИЧ-инфекции (саркома Капоши, волосковая лейкоплакия языка)
 - Могут наблюдаться и при отсутствии ВИЧ, но при ВИЧ-инфекции имеют свои особенности клиники, течения и лечения

- Считают, что ВИЧ- ассоциированные дерматозы позволяют заподозрить наличие ВИЧ-инфекции задолго до выявления определения вируса или антител к нему в биологических жидкостях

ВИЧ маркерные заболевания:

● 1. Саркома Капоши

- Саркома Капоши является наиболее «грозным» неммым проявлением ВИЧ, развивающимся на 3-4 клинической стадии ВИЧ
 - Отражает процесс активного размножения (репликации) вируса
 - Максимальный риск инфицирования при контакте с биологическими жидкостями больного
 - Требуется антиретровирусной терапии



2008 7 28





















ВИЧ маркерные заболевания:

- Эозинофильный фолликулит





ВИЧ-маркерные дерматозы: Ксероз КОЖИ



- Мы часто наблюдали шелушащуюся сухую кожу с выраженным зудом на ранних клинических стадиях ВИЧ
- Поражения проявлялись сухостью кожи, в большей степени выраженной на лице и голенях и сопровождаются сильным, порой нестерпимым зудом, рефракторным к антигистаминным препаратам
- В дальнейшем нередко развивается диффузный нейродермит

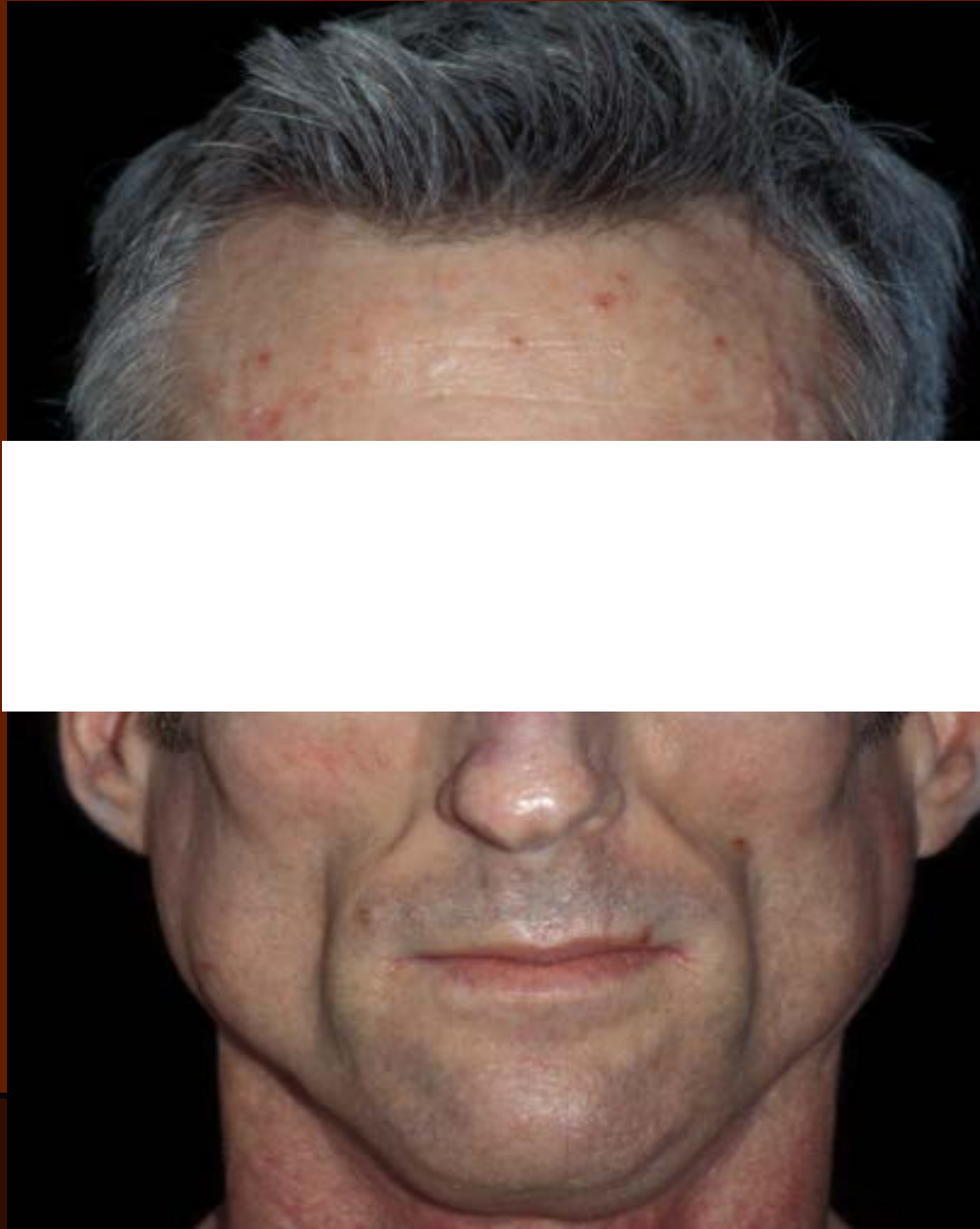
ВИЧ маркерные заболевания:

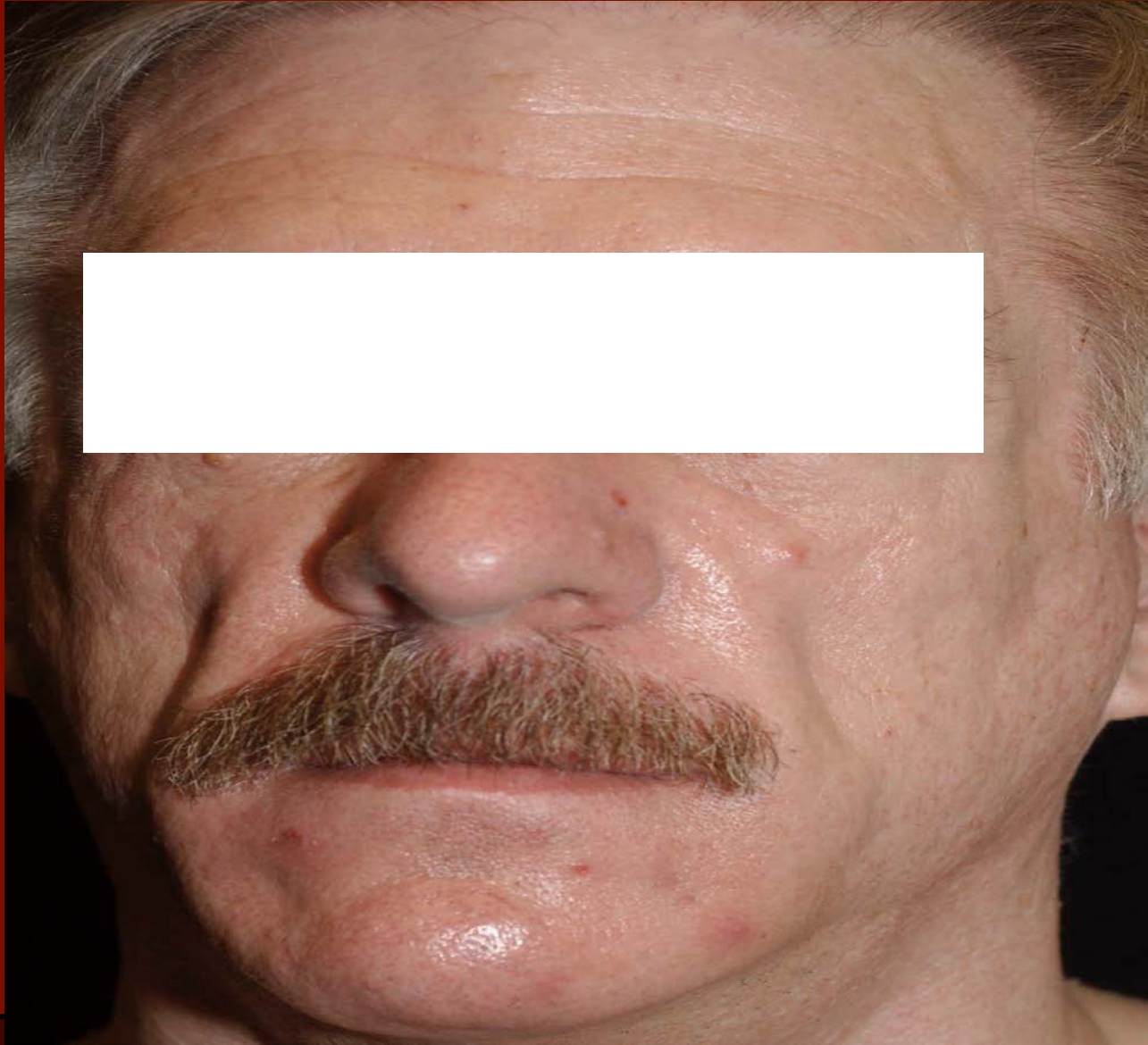
- Проксимальный подногтевой онихомикоз



ВИЧ маркерные заболевания:

- **Синдром липодистрофии** - потеря подкожно-жировой клетчатки на лице, руках, ногах







ВИЧ –ассоциированные дерматозы:

- инфекционные дерматозы вирусного генеза – распространенные бородавки



ВИЧ –ассоциированные дерматозы:

- Сочетанные инфекционные и неинфекционные дерматозы:

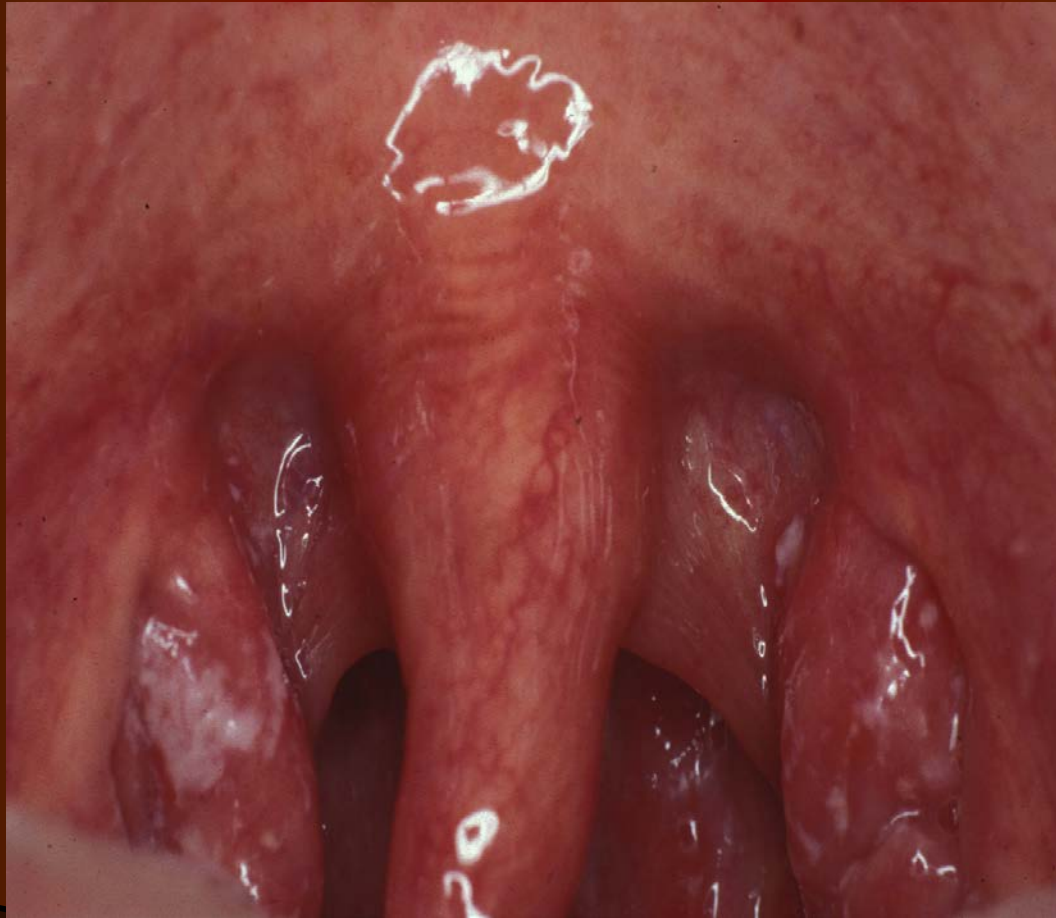
псориаз и онихомикоз у ВИЧ-позитивного ребенка



Множественные бородавки в сочетании с псориазом



Орофарингальный кандидоз (на фоне хронической герпетической язвы)



ВИЧ-ассоциированные заболевания:
герпетическая экзема Капоши,
осложнившаяся вторичным инфицированием





Бациллярный ангиоматоз



Дерматологические показания для тестирования на ВИЧ

Абсолютными показаниями к обследованию служат:

- все венерические болезни
- признаки в/в введения наркотиков
- саркома Капоши
- эозинофильный фолликулит
- волосковая лейкоплакия языка
- проксимальный подногтевой онихомикоз
- бактериальный ангиоматоз
- контагиозный моллюск (с множественными элементами на лице у взрослых)
-

Показания для тестирования на ВИЧ

Относительные показания:

- хронический рецидивирующий язвенный герпес
- опоясывающий лишай
- рецидивирующий кандидоз слизистых (стоматит, фарингит, вульвовагинит)
- тяжело протекающий себорейный дерматит

Заключение

- *Своевременное и адекватное лечение дерматозов у ВИЧ+ лиц, восстанавливая нарушенный защитный барьер кожи, предупреждает инвазию условно-патогенной и патогенной флоры, тем самым **снижает риск развития оппортунистических инфекционных заболеваний**, что, в свою очередь, может помочь иммунной системе оставаться в границах нормы в течение длительного времени*

Благодарю за внимание