

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.М.ГОРЬКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра стоматологии

**ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ
ПОЛОСТИ РТА
У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ**

К.М.Н., доцент

кафедры стоматологии

Е.К. Трофимец

АКТУАЛЬНОСТЬ

Международное сообщество достигло заметного прогресса в борьбе с ВИЧ-инфекцией. Однако, по данным, приведенным в докладе Генерального секретаря ООН, мир рискует не справиться с задачей ликвидации СПИДа как угрозы общественному здравоохранению к 2030 г.

По состоянию на конец 2024 года:

- **Количество людей, живущих с ВИЧ**, - примерно 40,8 миллиона (от 37,0 до 45,6 млн)
- **Из них:** 1,4 миллиона детей (0–14 лет) и 39,4 миллиона взрослых (15 лет и старше).
- Около 5,4 млн людей не знали о том, что они живут с ВИЧ.

Источник: Человек, инфицированный ВИЧ, в любых стадиях заболевания

Пути передачи:

Естественный путь - 1) Половой
2) От матери ребенку (на любом сроке беременности,
во время родов, при грудном вскармливании)

Искусственный путь – 1) Парентеральный (инъекционный, трансфузионный, трансплантационный)
2) При попадании зараженного материала на поврежденную кожу и СО глаз, носа и полости рта

Передача вируса - через кровь, сперму, секрет влагалища, грудное молоко, ротовую жидкость

ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

- Широкая распространенность заболевания
- Ежегодный рост показателей распространенности
- Увеличение % позитивных результатов при скрининговых обследованиях
- Смена путей передачи в сторону увеличения полового гетеросексуального пути
- Преимущественное поражение трудоспособного населения

ЦЕЛИ НА 2025 ГОД

- К 2025 году 95% людей, живущих с ВИЧ, должны знать свой ВИЧ-статус
- К 2025 году 95% людей с диагнозом ВИЧ должны получать антиретровирусную терапию, а 95% людей, получающих антиретровирусную терапию, должны иметь подавленную вирусную нагрузку
- Цель на 2025 год — сократить число новых случаев ВИЧ-инфекции до 370 000 или менее



СТАТИСТИКА ВИЧ В РОССИИ

Россия занимает 34-е место в мире по числу заболевших — с показателем 1,5% среди взрослого населения

Сегодня в России с диагнозом ВИЧ живет 1 197 000 человек, или 0,82% населения

Большинство людей, у которых ВИЧ впервые выявили в 2023 году, заразились при гетеросексуальных контактах – 77,6%

При употреблении наркотиков — 17,7%, на гомосексуальные контакты приходится всего 3,7%

Дети, родившиеся от инфицированных матерей, — это 0,2% от общего числа заразившихся. Из 10 474 детей, родившихся у ВИЧ-положительных матерей, инфекция была подтверждена только у 96

Ситуации, когда люди заражаются в результате медицинской ошибки встречаются редко. В России фиксируют в среднем, 8 таких случаев в год

АКТУАЛЬНОСТЬ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ОБЩЕМЕДИЦИНСКИХ АСПЕКТОВ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

- тенденции феминизации и омоложения эпидемии
- нарастание гетеросексуального пути передачи
- увеличение количества пациентов с поздними стадиями ВИЧ/СПИДа
- снижение качества жизни лиц, живущих с ВИЧ, особенно на фоне низкой приверженности антиретровирусной терапии
- острая необходимость своевременного оказания высококвалифицированной медицинской, в т.ч. стоматологической помощи

Особенности патогенеза ВИЧ-инфекции предполагают вовлечение в процесс органов полости рта, что требует своевременного выявления, особой дифференциальной диагностики и рационального лечения.

Слизистая оболочка полости рта служит первичной зоной локализации многих ВИЧ-ассоциированных заболеваний (саркомы Капоши, неходжкинской лимфомы и др.).

ВИЧ-инфекция приводит к нарушению микробиоты полости рта, что в свою очередь способствует повышению распространённости инфекций слизистых оболочек полости рта и снижению местного иммунитета.

ИНДИКАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОПР ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Герпетический стоматит

Опоясывающий лишай

Кандидоз

Язвенно-некротический стоматит/гингивит

Язвенно-некротический периодонтит (ВИЧ-
пародонтит)

Волосатая лейкоплакия

ЦМВИ

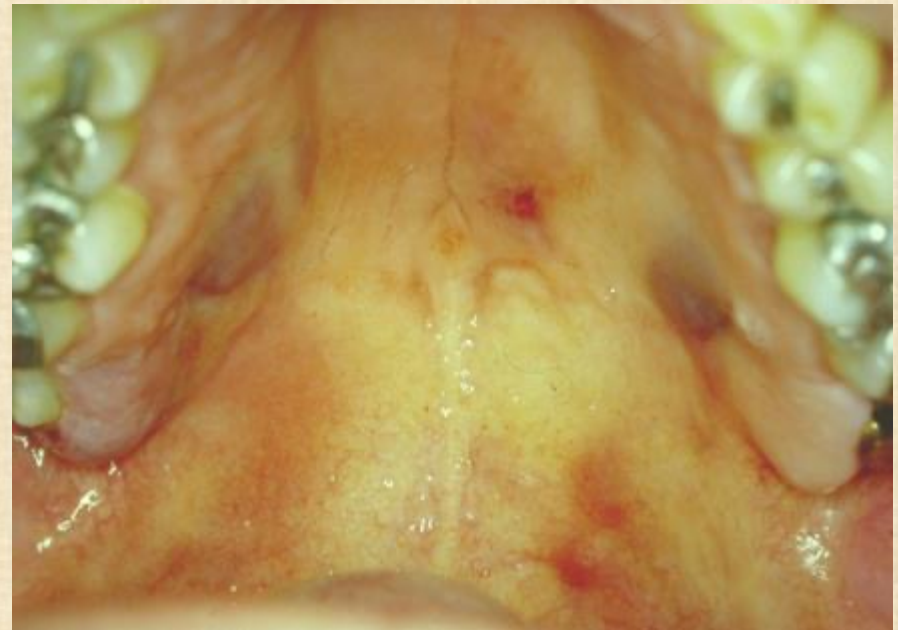
Линейная эритема десен

Остроконечные кондиломы

Саркома Капоши

Неходжкинская В-клеточная
лимфома

Плоскоклеточный рак



ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучить распространенность
заболеваний
слизистой оболочки полости рта
у ВИЧ-позитивных пациентов

ОБЪЕКТ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

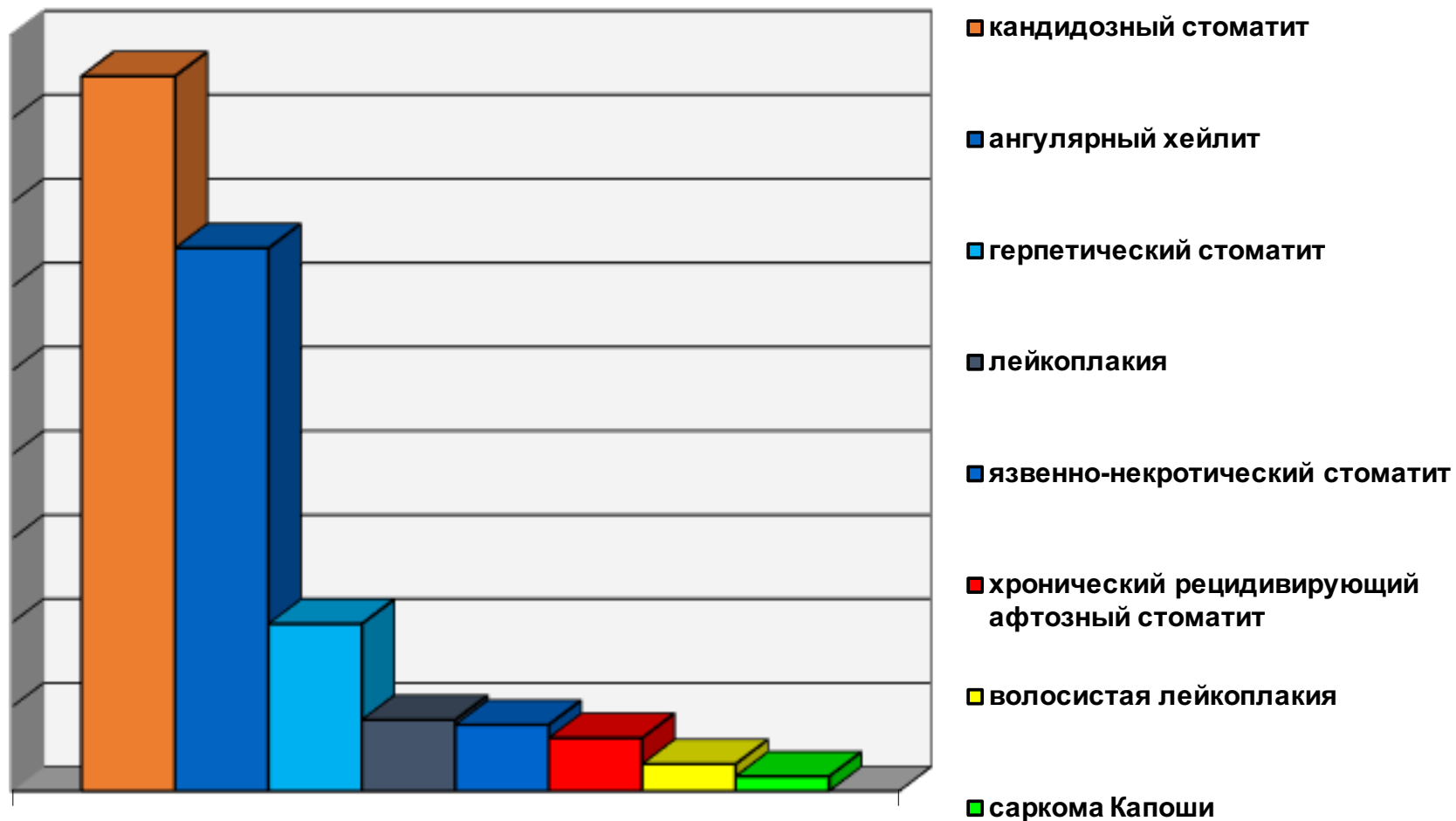
Обследовано 86 ВИЧ- инфицированных пациентов, обратившихся за стоматологической помощью в Донецкий областной центр профилактики и борьбы со СПИДом.

Проводили осмотр полости рта – определяли состояние твердых тканей зубов, оценивали состояние слизистой оболочки полости рта.

При необходимости направляли на рентгенологическое и микробиологическое обследование.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

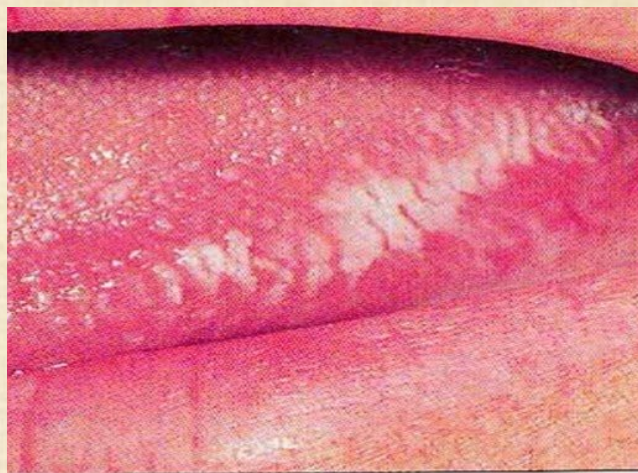
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА



КАНДИДОЗНЫЙ СТОМАТИТ. АНГУЛЯРНЫЙ ХЕЙЛИТ



ГЕРПЕТИЧЕСКИЙ СТОМАТИТ. ЛЕЙКОПЛАКИЯ





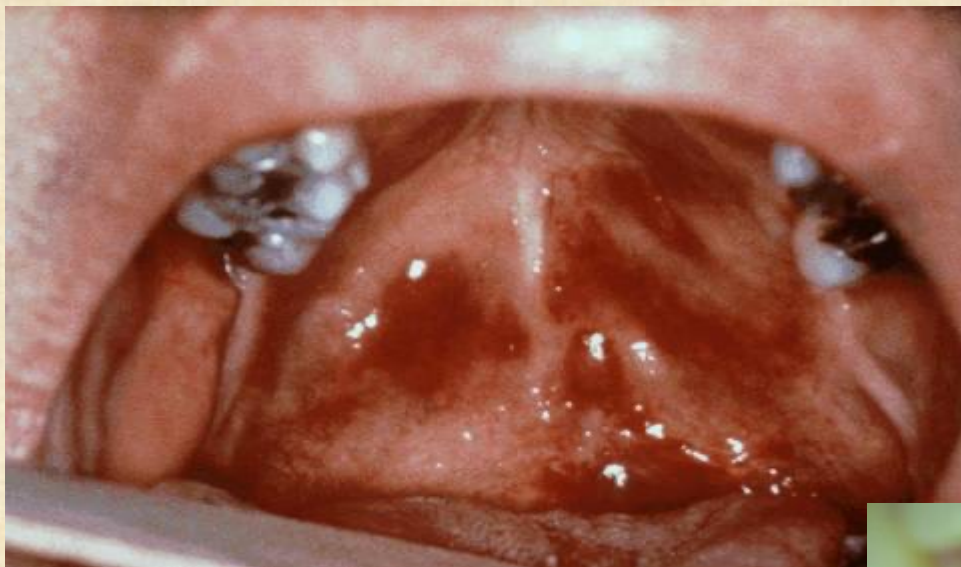
стоматит.
Острый стоматит



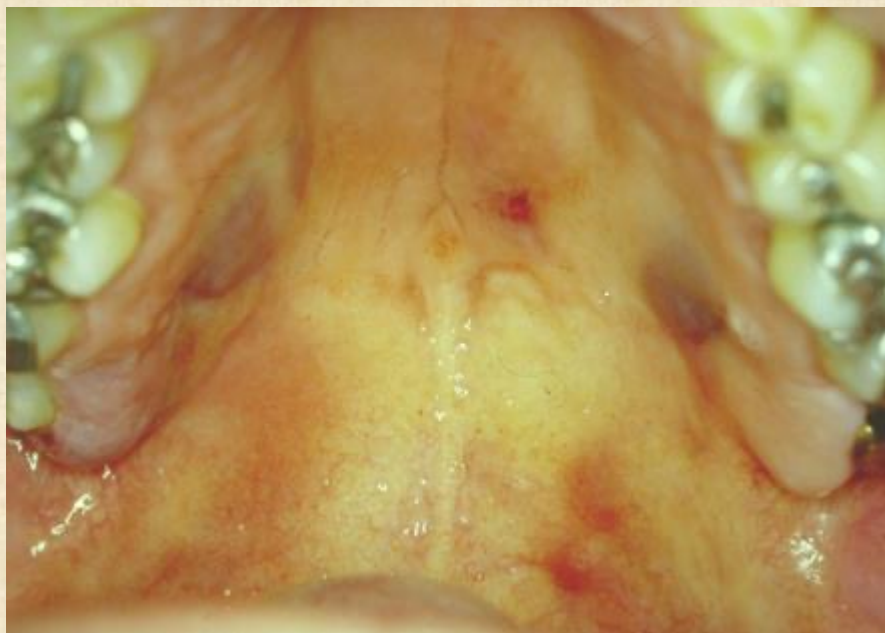
Волосистая лейкоплакия. Саркома Капоши



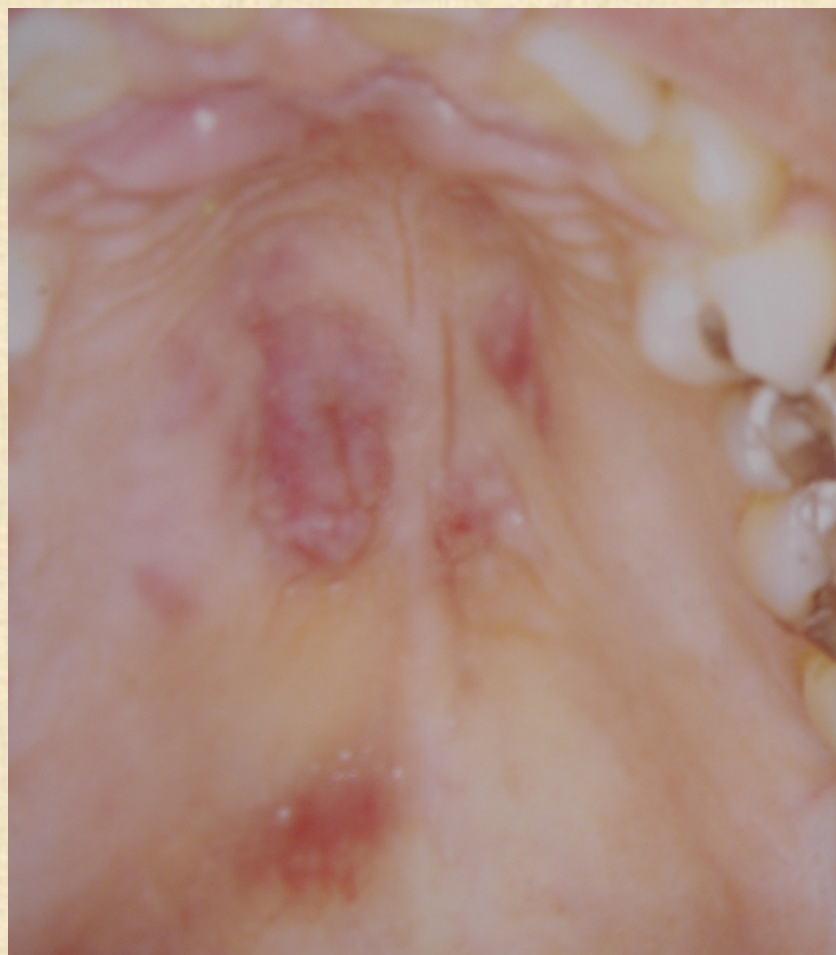
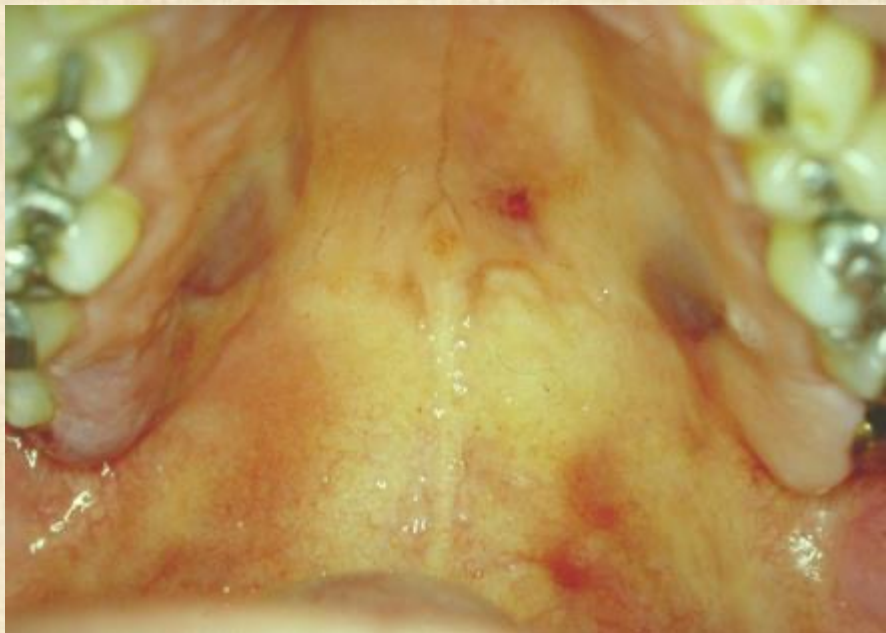
Саркома Капоши



Саркома Капоши



Саркома Капоши



ВЫВОДЫ

1. ВИЧ-инфицированные пациенты отличаются высокой распространенностью заболеваний слизистой оболочки полости рта
2. Наиболее часто у пациентов с ВИЧ встречаются кандидозные поражения СОПР
3. Местом одного из ранних проявлений саркомы Капоши является твердое небо
4. ВИЧ-инфицированные пациенты нуждаются в регулярных профилактических осмотрах у врача-стоматолога

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**