

# Заболевания слизистой оболочки полости рта

1. Дисбактериоз полости рта
2. Хроническое течение кандидоза
3. Хроническая герпетическая инфекция
4. Хронический язвенно-некротический стоматит
5. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит
6. Красный плоский лишай
7. Лейкоплакия


# Когерентные факторы заболеваний слизистой оболочки полости рта

1. Агрессивная микрофлора
2. Дисбиоз полости рта
3. Нарушения саливации
4. Микроциркуляторные нарушения
5. Хроническая механическая трама

## 6. Иммунодепрессия полости рта

- ◆ Снижение лизоцима
- ◆ Снижение интерферона
- ◆ Диссонанс интерлейкинов
- ◆ "Отвлеченный иммунитет"

## 7. Микробиологические предпосылки

- ◆ Трансмиссия микроорганизмов
  - ◆ Питательная среда полости рта
  - ◆ Повреждение эпителиоцитов
  - ◆ Электростатический заряд микробов и эпителиоцитов
- 

# Микроэкология-совокупность количественного и качественного соотношения микроорганизмов с их биохимическим и иммунологическим равновесием

## Бифидобактерии

- ◆ защитная (синтез белков, витаминов В, К)
- ◆ всасывательная (Са, Fe, витамин Д)
- ◆ иммунологическая
- ◆ выделительная

## Лактобактерии

- ◆ антагонисты патогенной микрофлоры
- ◆ стимулируют фагоцитоз, синтез Ig, ИФ, ИЛ
- ◆ регулируют гормональный фон

# Предоперационная подготовка к хирургическим вмешательствам

## 1. Местная иммуномодуляция

- ✓ лизоцим
- ✓ имудон
- ✓ интерферон

## 2. антисептики и сорбенты

- ✓ метрогил
- ✓ хлоргексидин
- ✓ фитопрепараты

## 3. Гигиена полости рта

- ✓ Пародонтакс
- ✓ мексидол

## 4. Эубиотики

# Общая иммуномодуляция

## 1. Координация Т-клеточного звена

- ✓ тималин
- ✓ имунофан

## 2. Координация фагоцитоза

- ✓ галавит
- ✓ полиоксидоний

# Защита слизистой оболочки полости рта

- I. Кератопластики
  - ✓ солклсерил
  - ✓ актовегин
  
- II. Нормализация эпителиально-соединительнотканного отношения
  - ✓ мукоза-комполитум
  
- III. Коррекция микроциркуляции



# Коррекция слизисто-пародонтального рефлекса

1. Витаминотерапия: С, Р, РР, В, А, Е
2. Ингибиторы простагландинов
3. Антиоксидантная защита
4. Устранение микроэлементозов: Zn, Se, Si, Ca, Mg

# Цитомедины

- ◆ пародонтолин
- ◆ сиелин
- ◆ вазонин