

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