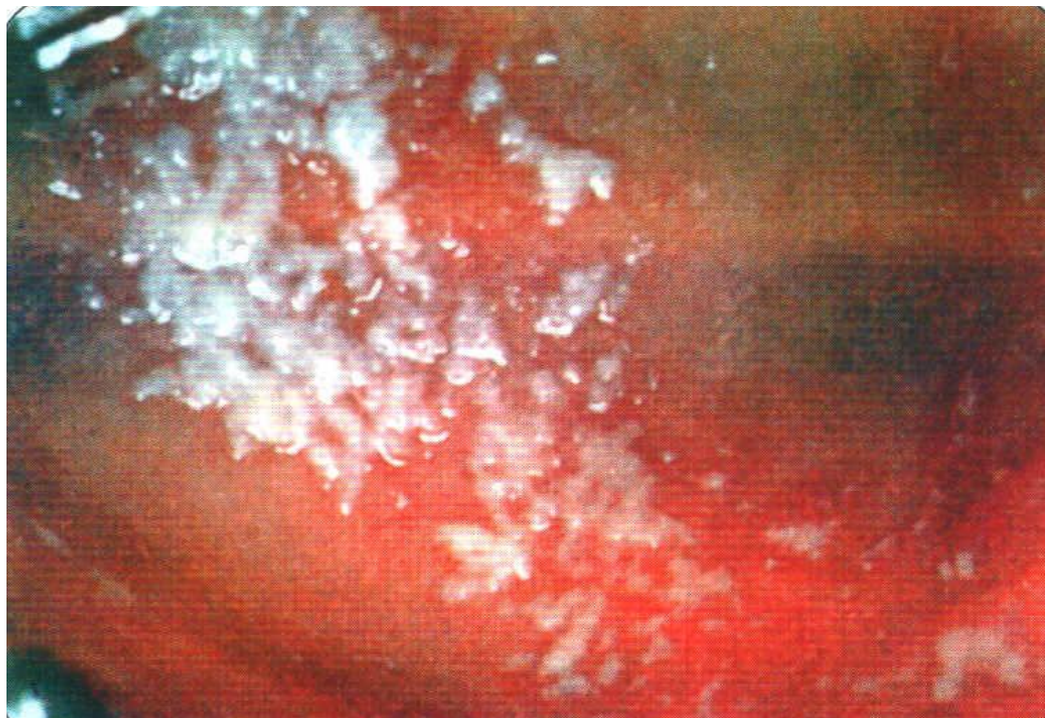
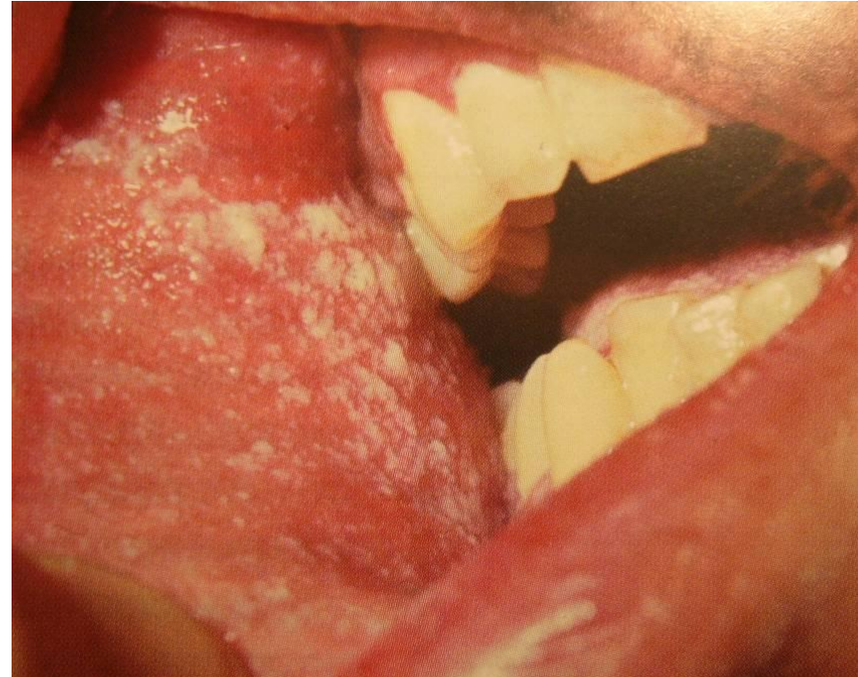


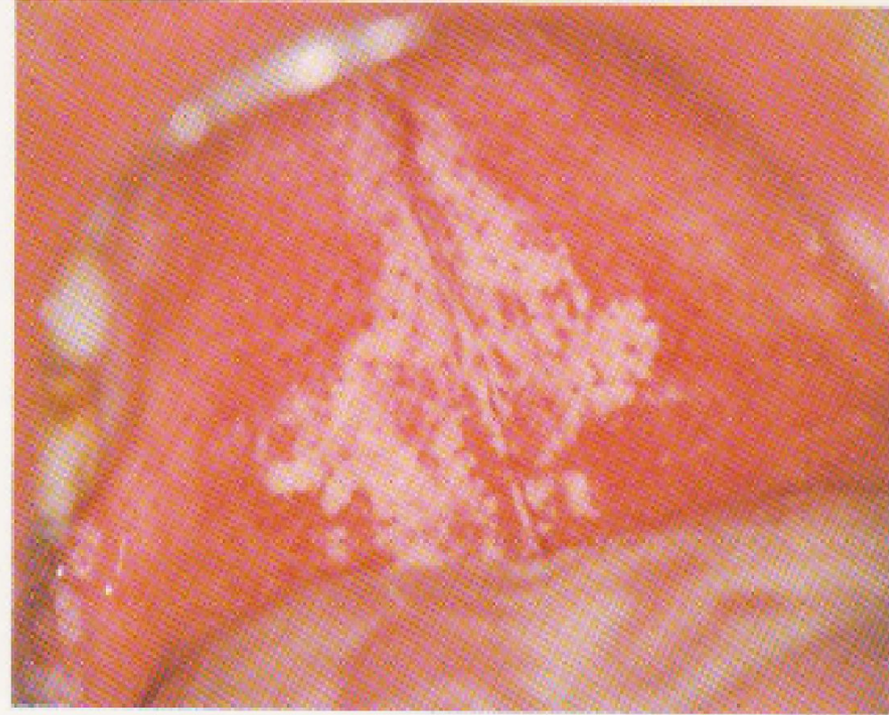
Острый псевдомембранозный кандидозный стоматит (молочница)

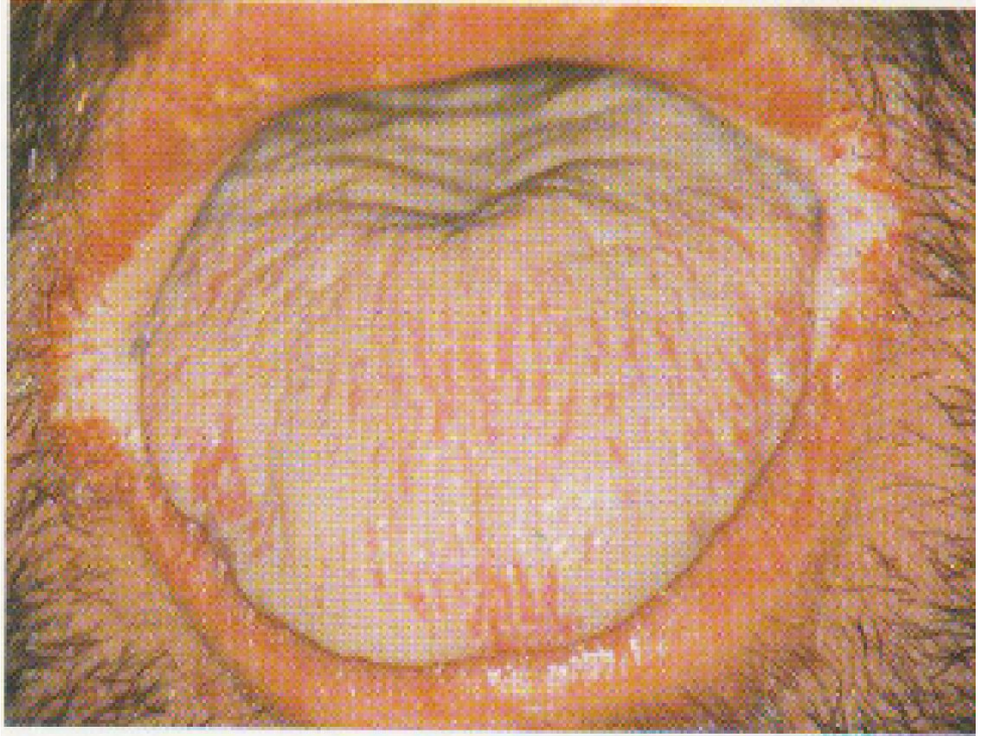


Оральный кандидоз



Оральный кандидоз на небе

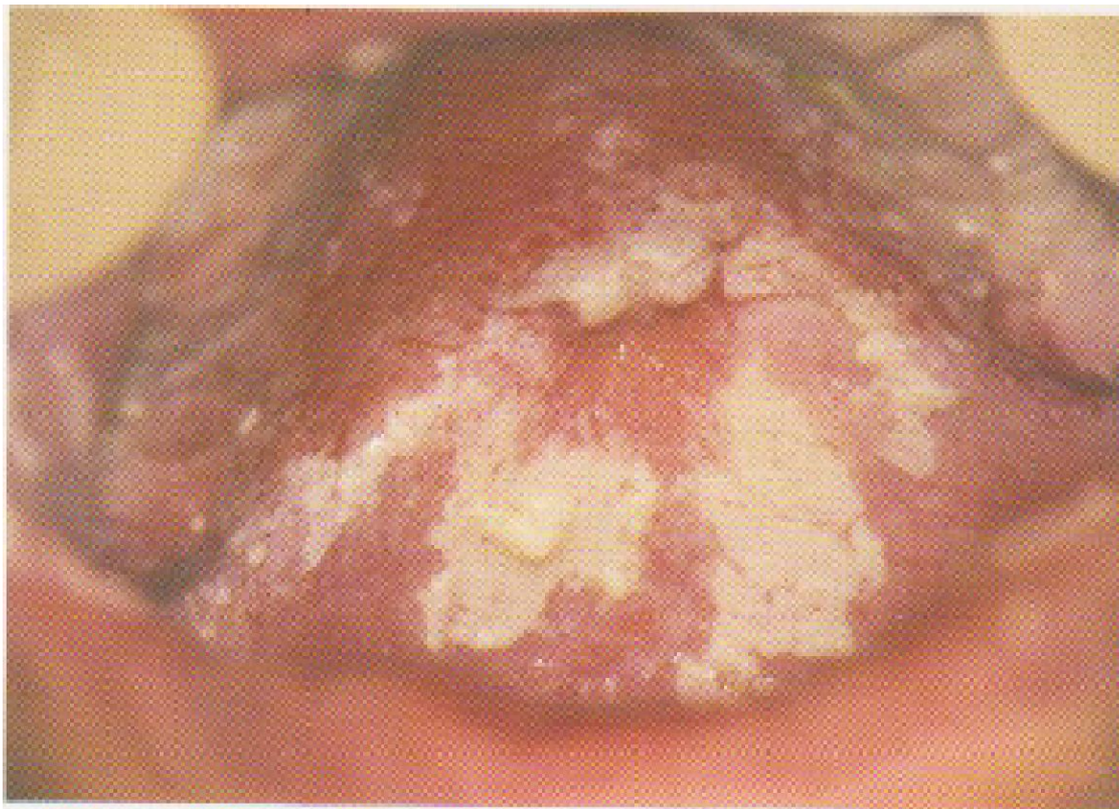




Оральный кандидоз



Хронический псевдомембранозный кандидоз на нёбе



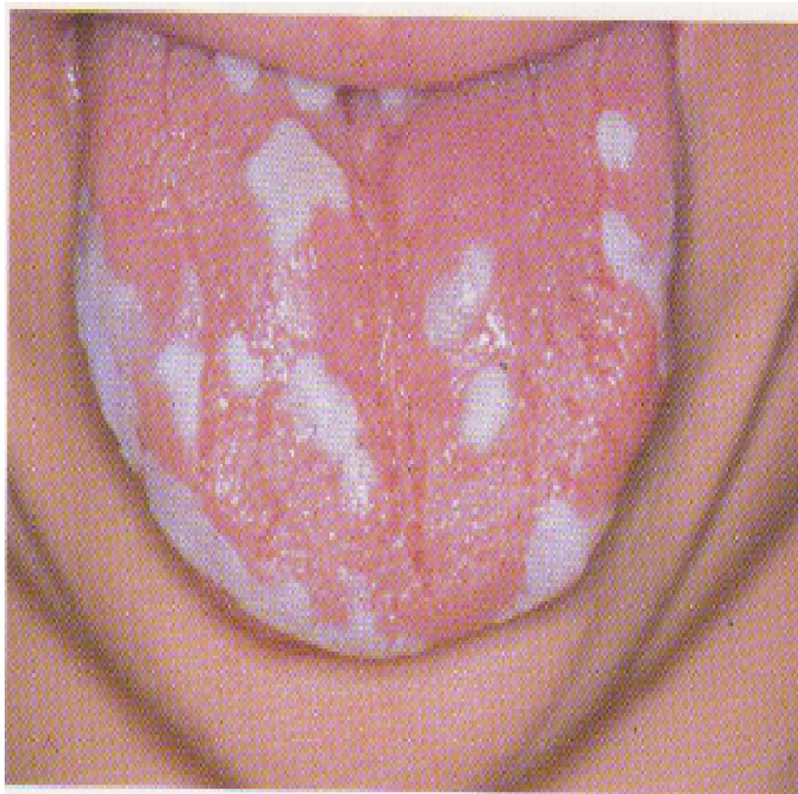
Эритематозный кандидоз на дорсальной поверхности языка



Узелковый кандидоз



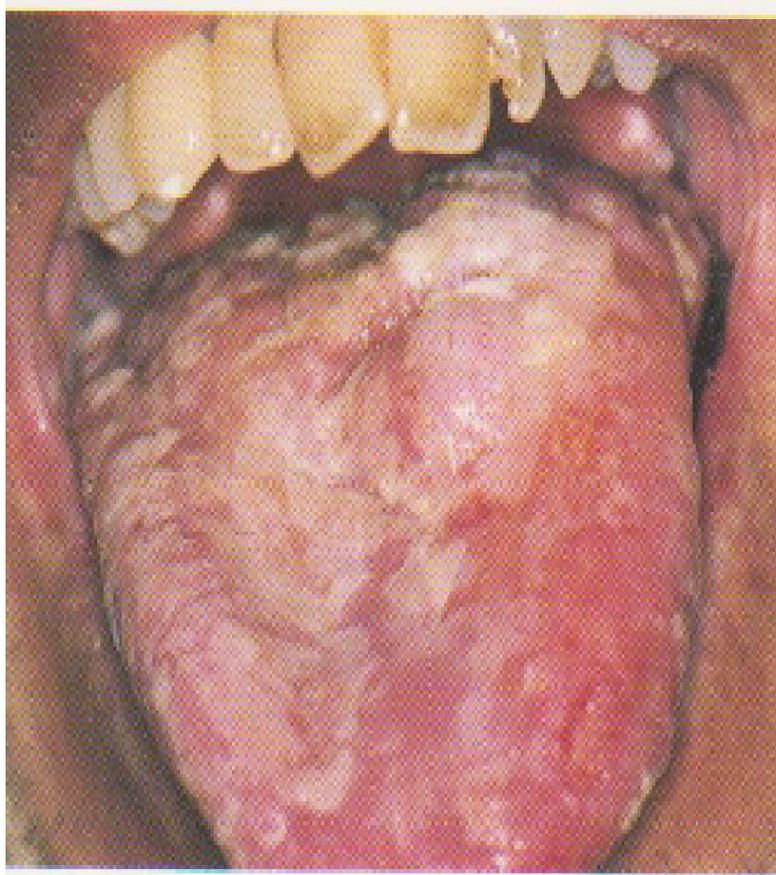
Хронический кожно-слизистый кандидоз, множественные очаги на языке



Хронический кожно-слизистый кандидоз, поражение ногтей



Эндокринно-кандидозный синдром, тяжелый кандидоз языка



Классификация антимикотиков

I. Поливалентные антибиотики (макролиды)

Натамицин (пимафуцин)

Нистатин

Леворин

Микогептин

II. Азольные соединения

1 генерация (только для местного применения)

Клотримазол

Амиказол

Изоконазол

2 генерация (только для местного применения)

Певарил

Вагистат

3 генерация

Низорал

Оксиконазол

4 генерация

Флуконазол (дифлюкан)

Интраконазол (орунгал)

Фторконазол

III. Анилиновые красители

Метиленовый синий
Генциановый фиолетовый
Фукорцин
Риванол

IV. Препараты йода

Йодиол
Йокс
Йодопирон

V. Антисептики широкого спектра действия

Уротропин
Стопангин
Гексорал (гексетидин)
Тетраборат натрия и др .
Холисал
Гексорал
Пиралвекс
Тантум верде
Артрадонт

VI. Антисептики растительного происхождения

Багульник
Семена укропа
Семена петрушки
Прополис

Кантеминация

Пребиотики - химические соединения, способствующие накоплению микроорганизмов: **Хилак-форте**

Нормазе

Пробиотики (эубиотики) – микроорганизмы, улучшающие баланс кишечной микрофлоры:

Содержащие бифидумбактерии

Бифидумбактерин

Бифилиз

Бифидок. Бифиллин

Лактобактерин

Содержащие лактобактерии

Ацилакт

Аципол

Содержащие кишечные палочки

Колибактерин

Биофлор

Биоспорин

Бактисубтил

Комбинированные

Окарин

Линекс

Бифиформ



- 1 поколения – монокомпонентные препараты (бифидумбактерин, лактобактерин),
- 2 поколения – препараты конкурентного действия (бактисубтил, биоспорин),
- 3 поколения – поликомпонентные препараты (ацилакт, линекс),
- 4 поколения – комбинированные препараты (бифидумбактерин форте, бифилиз).