# Защитная функция

«барьерная»

# ротовой полости

Студентка: Бижоева Л.Х. 205 гр.

Фак: Стоматологии и фармации

Преподаватель: Хабаева З. Г.

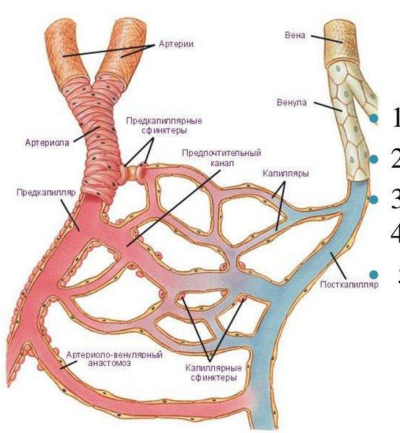


## Защита организма

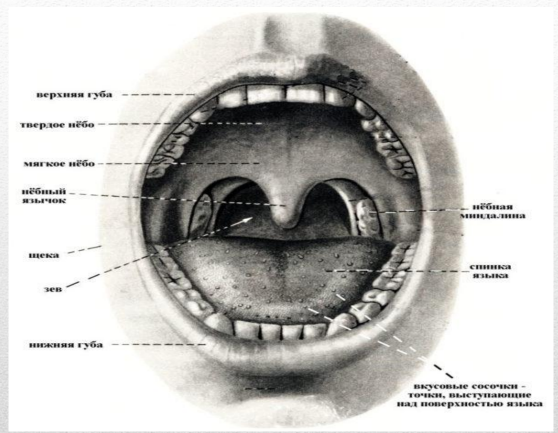


Рис. б. Барьерная система организма человека

#### МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОЕ РУСЛО



- 1) артериолы
- 2) прекапилляры
- 3) капилляры
- 4) посткапилляры
- 5) венулы



### Барьерная функция в ротовой полости

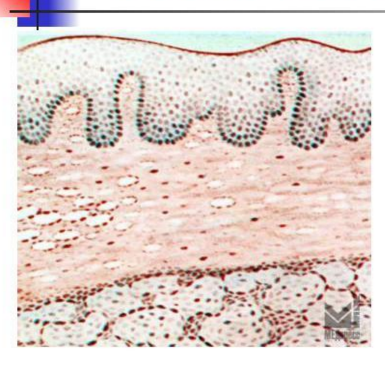
#### 1)Слизистая полости рта

2)Язык

3)Десна

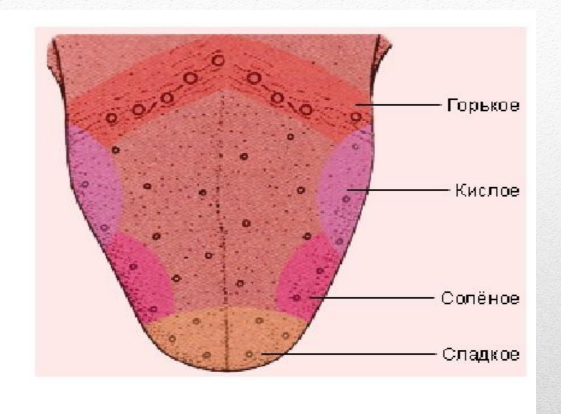
### Представлены:

#### Строение слизистой оболочки полости рта



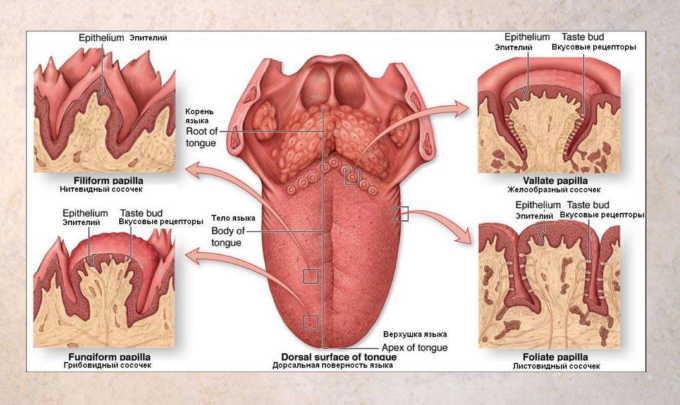
- Многослойный плоский эпителий.
- Собственно слизистая оболочка.
- Подслизистый слой.

Соотношение этих слоев на различных участках полости рта неодинаково.

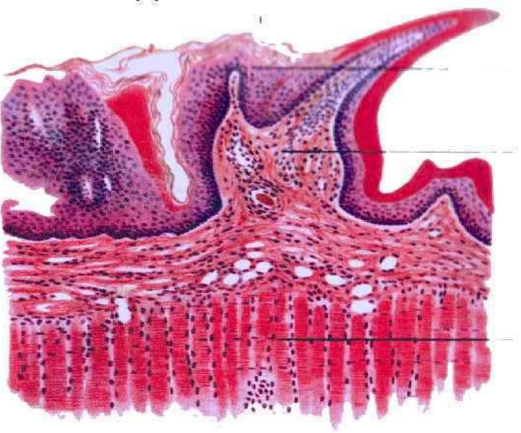


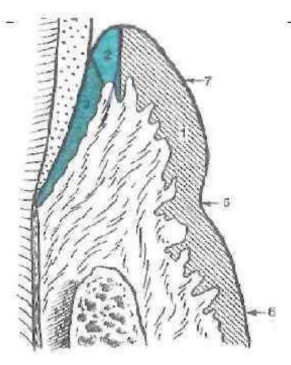
### Язык

#### Вкусовые сосочки языка



### Нитевидный сосочек языка





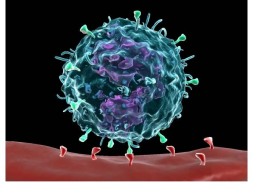
#### Строение десны (схема).

- 1 эпителий полости рта;
- 2 эпителий борозды (щелевой);
- 3 соединительный эпителий (эпителий прикрепления);
- 4 эмаль;
- 5 десневой желобок;
- 6 прикрепленная десна;
- 7 свободная десна.

### Клетки защиты



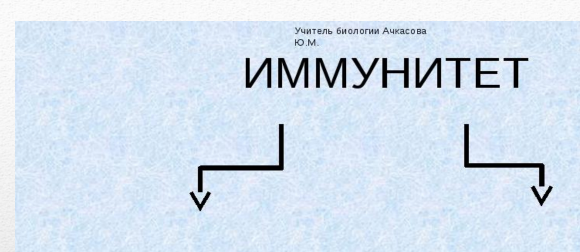
Моноцит

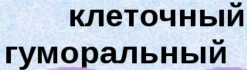


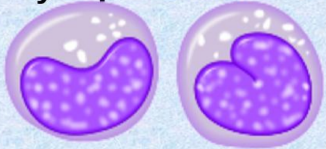


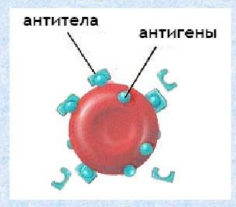


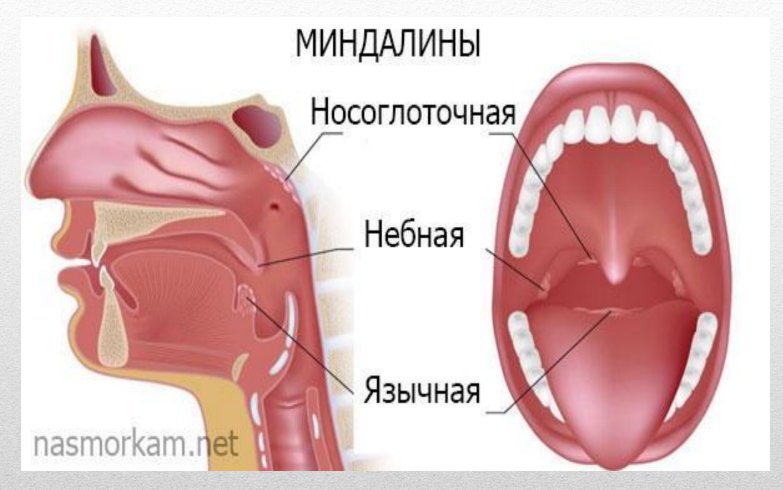












### Лимфоидная ткань

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

