

Департамент образования и науки Тюменской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Тюменской области  
«Тюменский медицинский колледж»

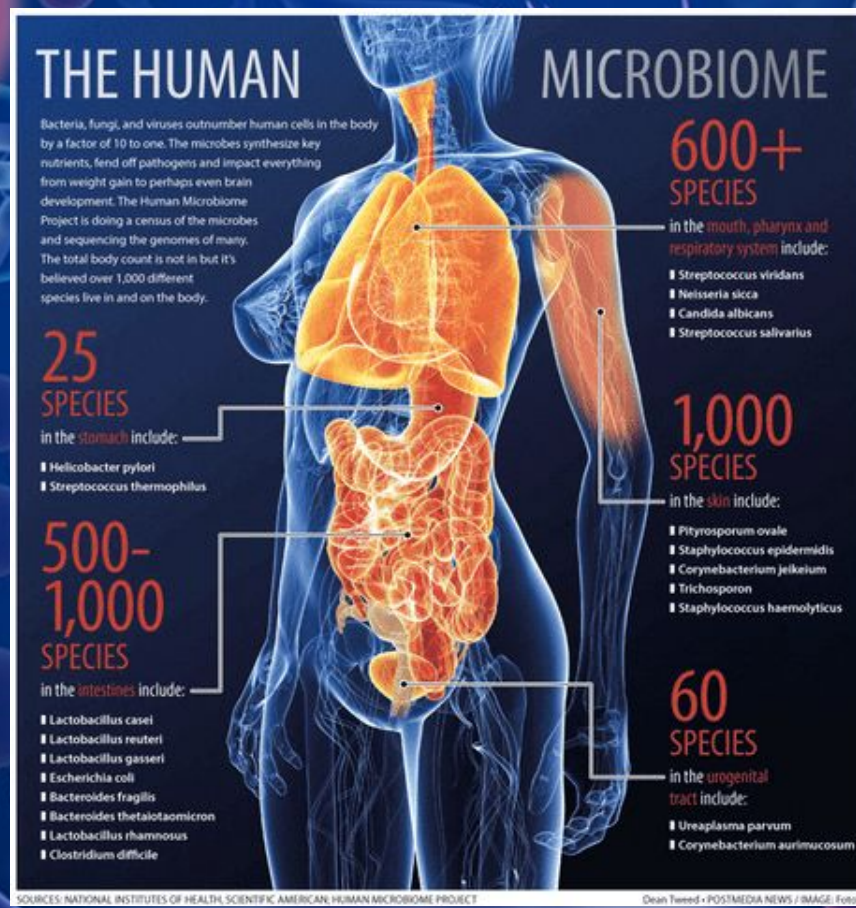
# Микроорганизмы, характерные для нормальной микрофлоры человека

Выполнила: студентка  
отделения “Акушерское дело”,  
1 курс, 131 группа  
Ибатуллина Л.И.

Тюмень, 2021



У здорового индивидуума микробы колонизируют только те участки тела, которые имеют естественное сообщение с окружающей средой.



Биотоп — среда обитания микробов, которая состоит из живых и абиотических природных компонентов, где микробы находятся в прямых или косвенных взаимоотношениях со средой обитания.



Биоценоз — совокупность популяций разных видов, связанных единой средой обитания

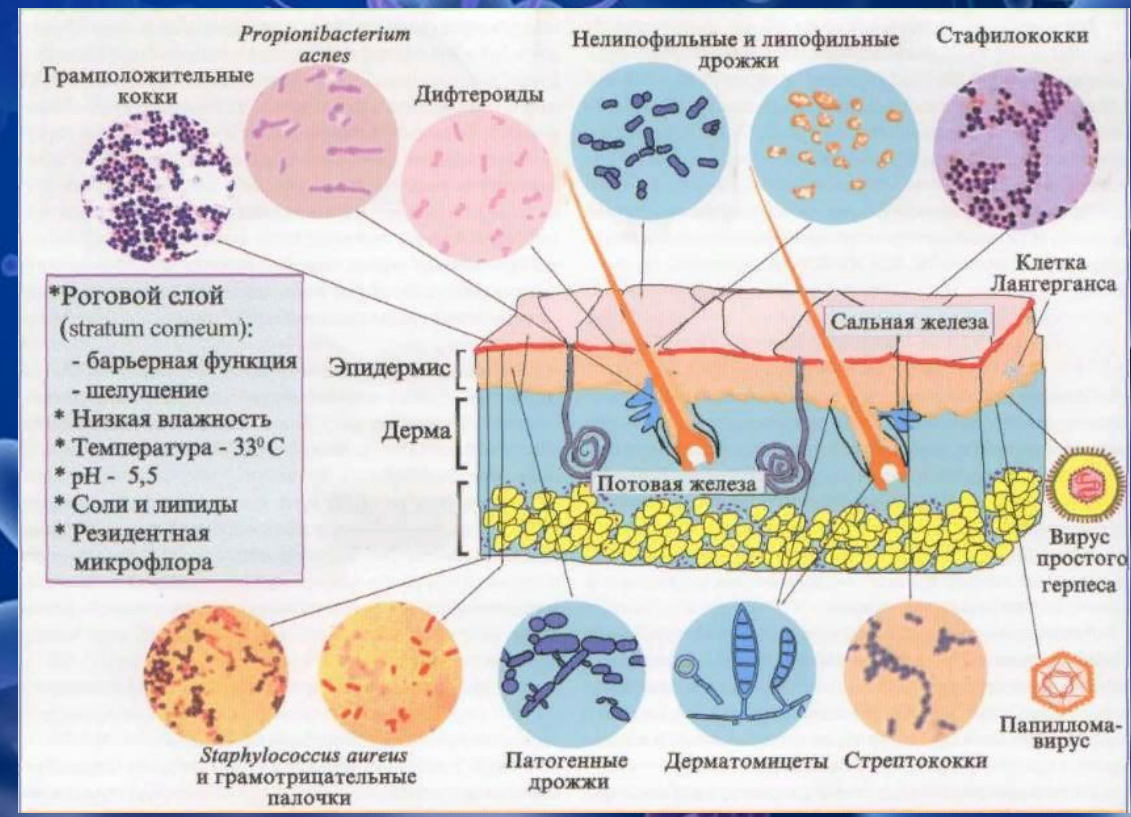
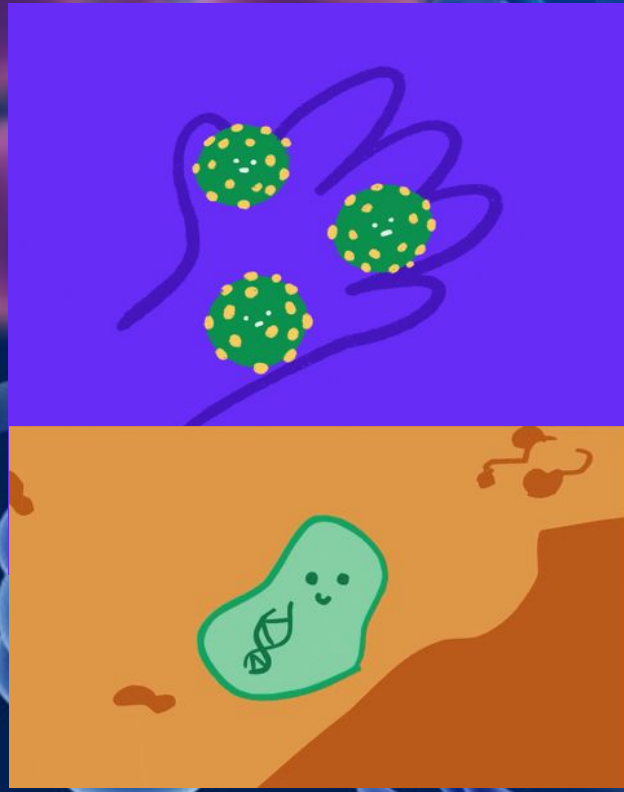
# Биотопы организма человека:

- Кожа
- Верхние дыхательные пути
- Нижние отделы мочеполового тракта
- Желудочно-кишечный тракт
- Полость рта
- Желудок и верхние отделы тонкого кишечника
- Дистальный отдел подвздошной кишки
- Толстый кишечник



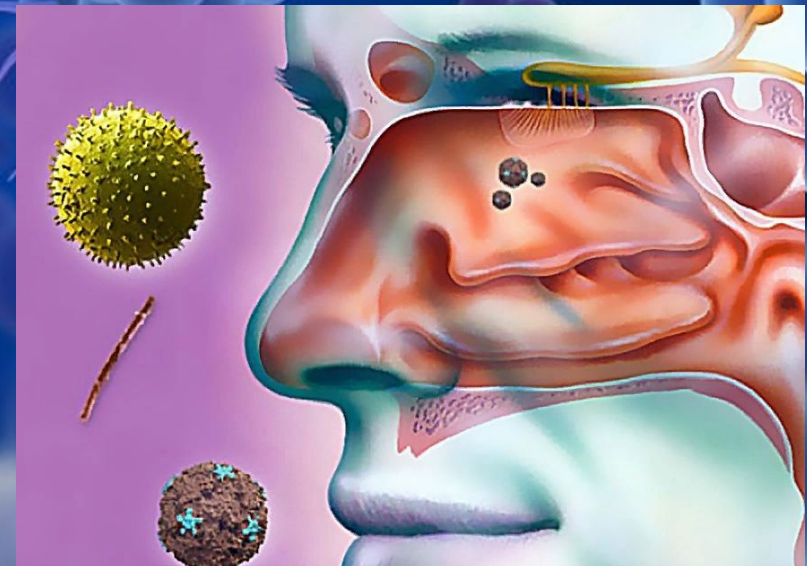
# Биоценоз кожи

В основном представлен Грам(+) микроорганизмами  
Чаще выявляют *Staphylococcus epidermidis* и *Staphylococcus saprophyticus*, пропионовые бактерии,  
коринебактерии (дифтероиды) микроКокки, реже - грибы рода *Candida*



# Биоценоз верхних дыхательных путей

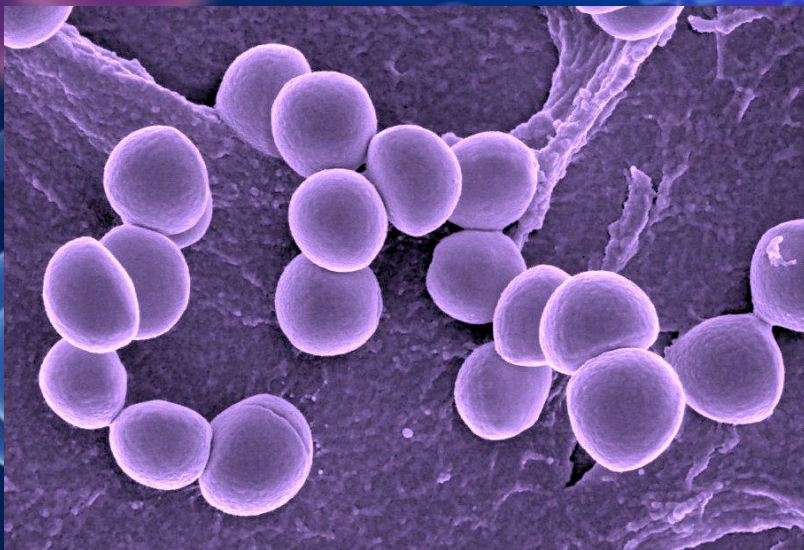
В полости носа содержится небольшое количество микробов вследствие бактерицидного действия лизоцима и муцина: Непатогенные стафилококки, коринебактерии (дифтероиды); транзиторные: стрептококки, катаральные нейссерии.



# Биоценоз носоглотки

Постоянная микрофлора носоглотки представлена зеленящими и негемолитическими стрептококками (105 – 106 КОЕ) и нейссериями (102 – 104 КОЕ).

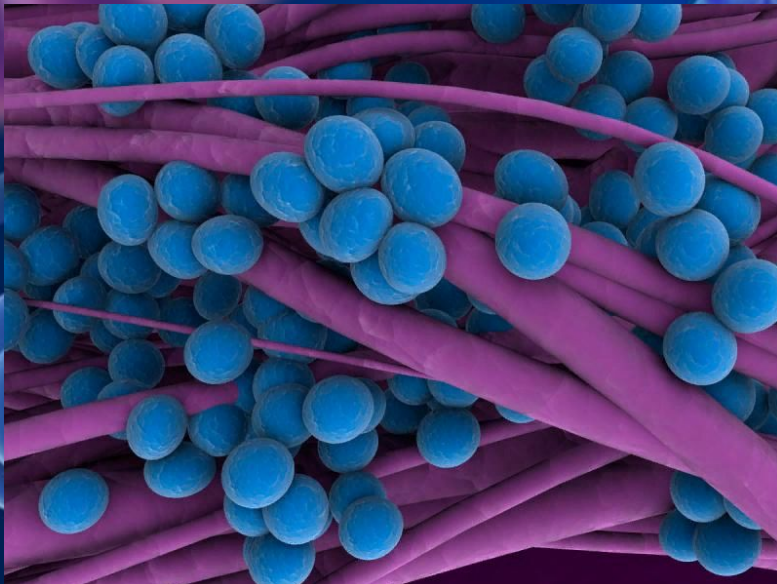
Добавочную группу составляют непатогенные стафилококки, дифтероиды и гемофильные палочки, выделяемые в среднем у 30% здоровых людей в количестве



# Биоценоз нижних отделов мочеполового тракта

У мужчин – продолжает микрофлору кожи, микробы населяют только передний отрезок уретры (начальную треть мочеиспускательного канала)

У женщин – в уретре и мочевом пузыре могут присутствовать эпидермальные кокки до 103 КОЕ/мл и единичные энтеробактерии

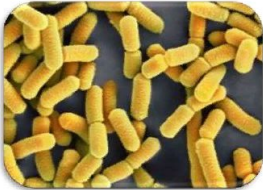


# Вагинальная микрофлора

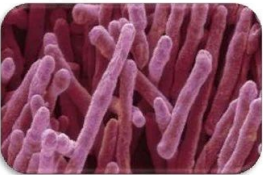


- Лактобактерии
- Бифидобактерии
- Пептострептококки
- Пропионобактерии
- Превотеллы
- Вейлонелла

Лактобактерии



Бифидобактерии



Сапроптические  
мицобактерии



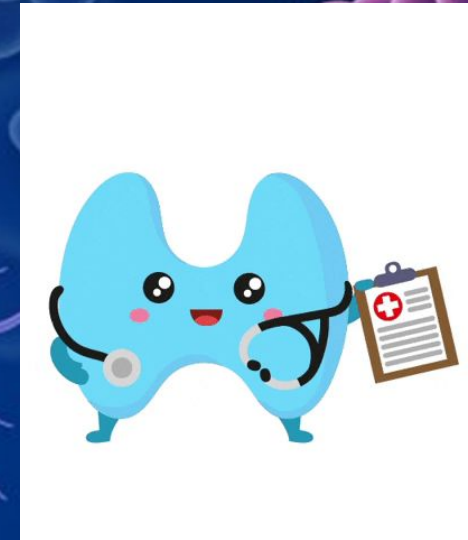
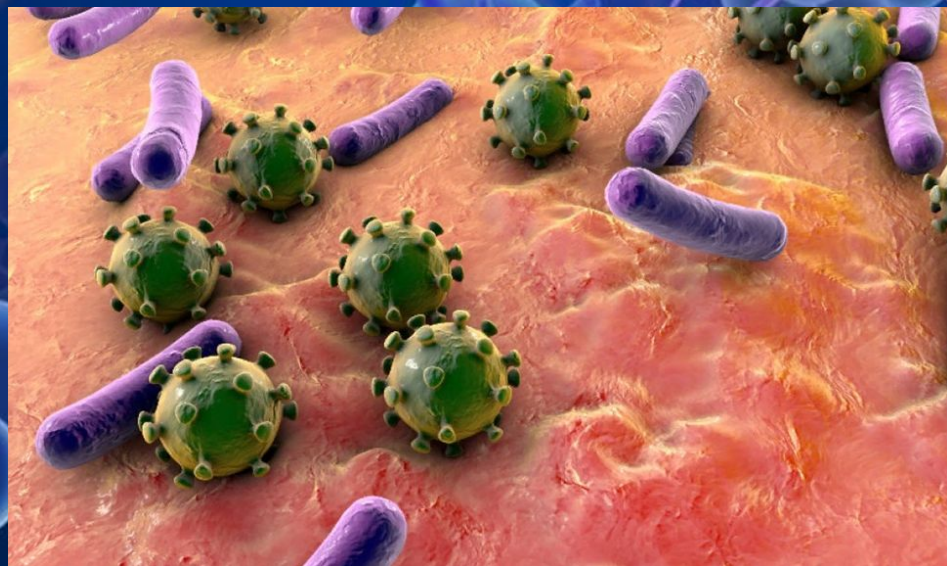
Пропионивактерии



# Микрофлора полости рта

Индигенная микрофлора:

- Анаэробные и микроаэрофильные стрептококки – около 50%
- Вейлонеллы (Грам(-) анаэробные кокки)
- Дифтероиды (Грам(+) аэробные палочки)

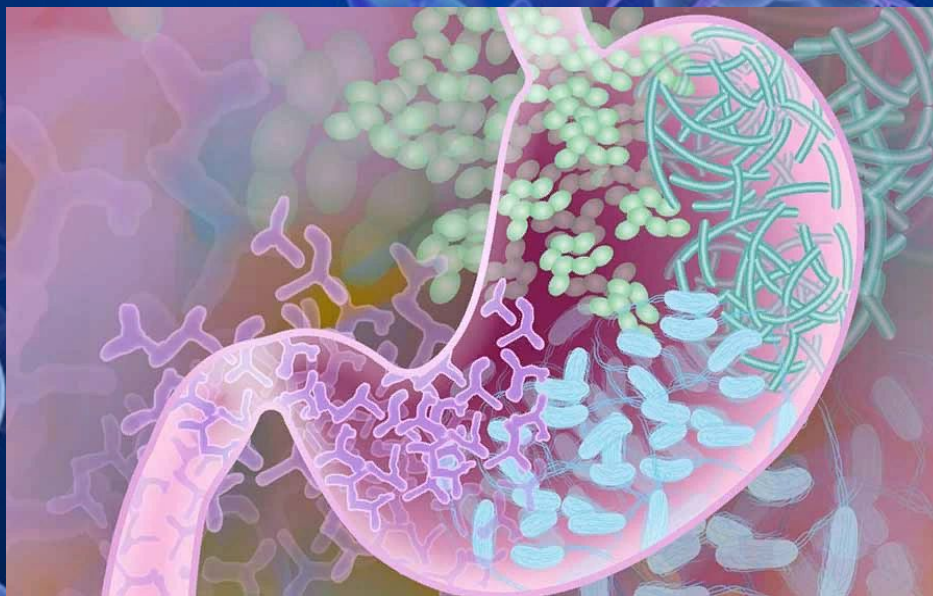


□ Сопутствующая микрофлора представлена стафилококками, лакто- и бифидобактериями, спирохетами, фузобактериями, дифтероидами, нейссериями, микоплазмами, дрожжевыми и дрожжеподобными грибами, актиномицетами и простейшими



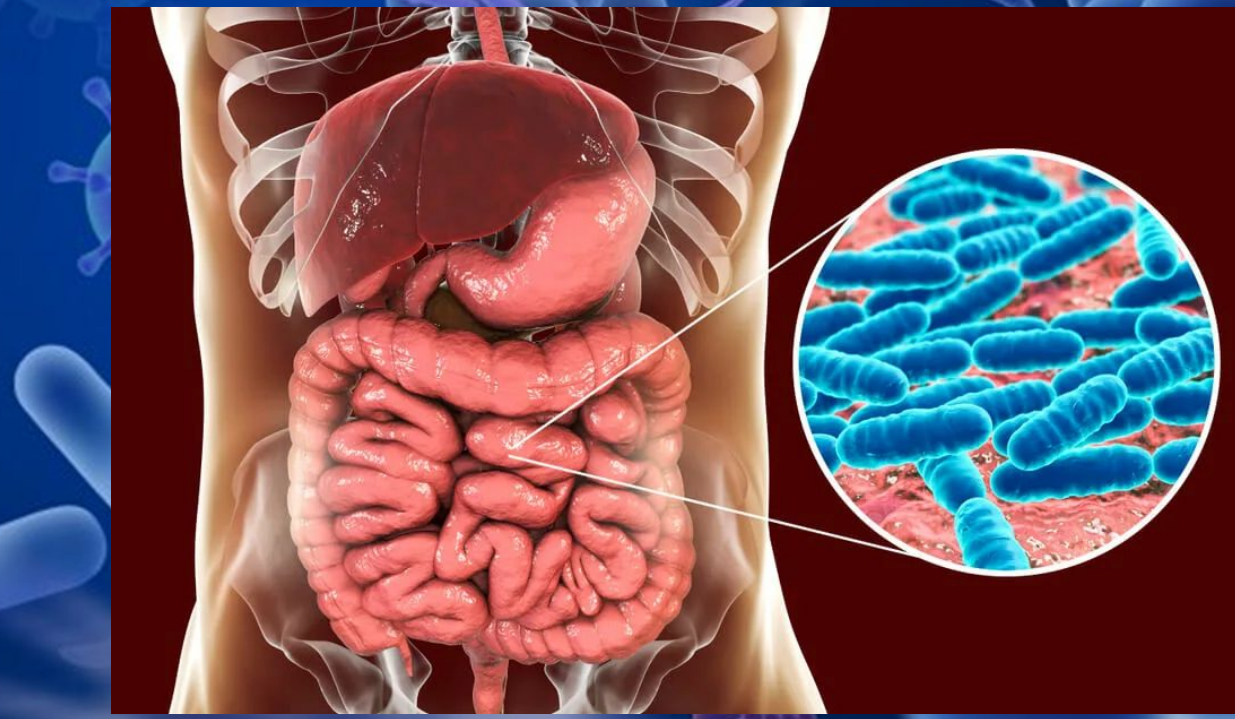
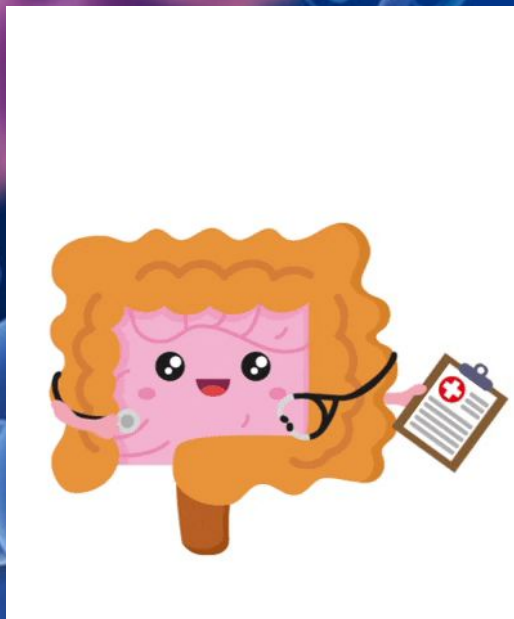
# Микрофлора верхних отделов ЖКТ

- В желудке – лактобактерии и дрожжи не более 10<sup>3</sup> КОЕ в мл
- В верхних отделах тонкого кишечника в незначительных количествах обнаружаются бифидобактерии, лактобактерии, энтерококки.



# Микрофлора дистальных отделов тонкого кишечника

- По сравнению с верхними отделами увеличивается общее число бактерий до  $10^6 - 10^7$  КОЕ/г, присоединяются бактероиды, вейлонеллы, энтеробактерии.



# Микрофлора толстого кишечника

Содержит анаэробы: бифидобактерии, бактероиды, пропионибактерии, пептострептококки, вейонеллы, эубактерии, фузобактерии, катенобактерии; микроаэрофиллы: лактобациллы и аэробы: эшерихии, молочнокислый стрептококк, фекальные стрептококки, стафилококки.



# Спасибо за внимание!



© Study.com

