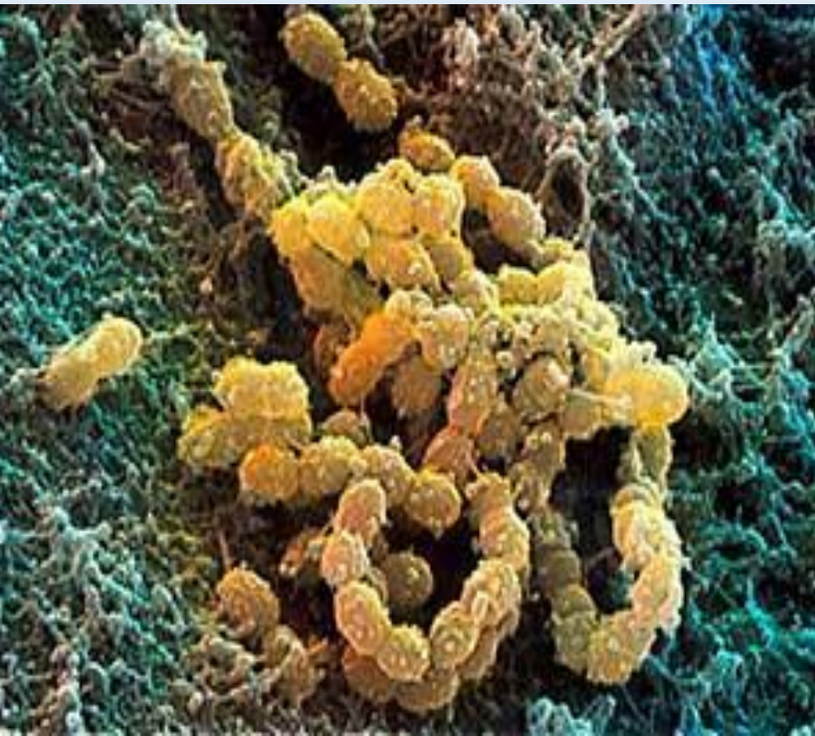


# Микроорганизмы – возбудители **кариеса**, инфекционных заболеваний пародонта, мягких тканей полости рта и челюстно- лицевой области.



Лекция №8  
Кафедра  
микробиологии,  
вирусологии и  
иммунологии  
Кирсанова М.А



# Микрофлора полости рта здорового человека

Полость рта - экологическая система для различных микроорганизмов

В полости рта находятся микроорганизмы, относящиеся к:

- (1) **аутохтонной** или **индигенной** (**резидентной**) микрофлоре (присущей данной анатомической области организма человека),
- (2) **аллохтонной** микрофлоре (присущей другим областям тела человека) и
- (3) **заносной** (из окружающей среды) микрофлоре.

# Нормальная микрофлора полости рта

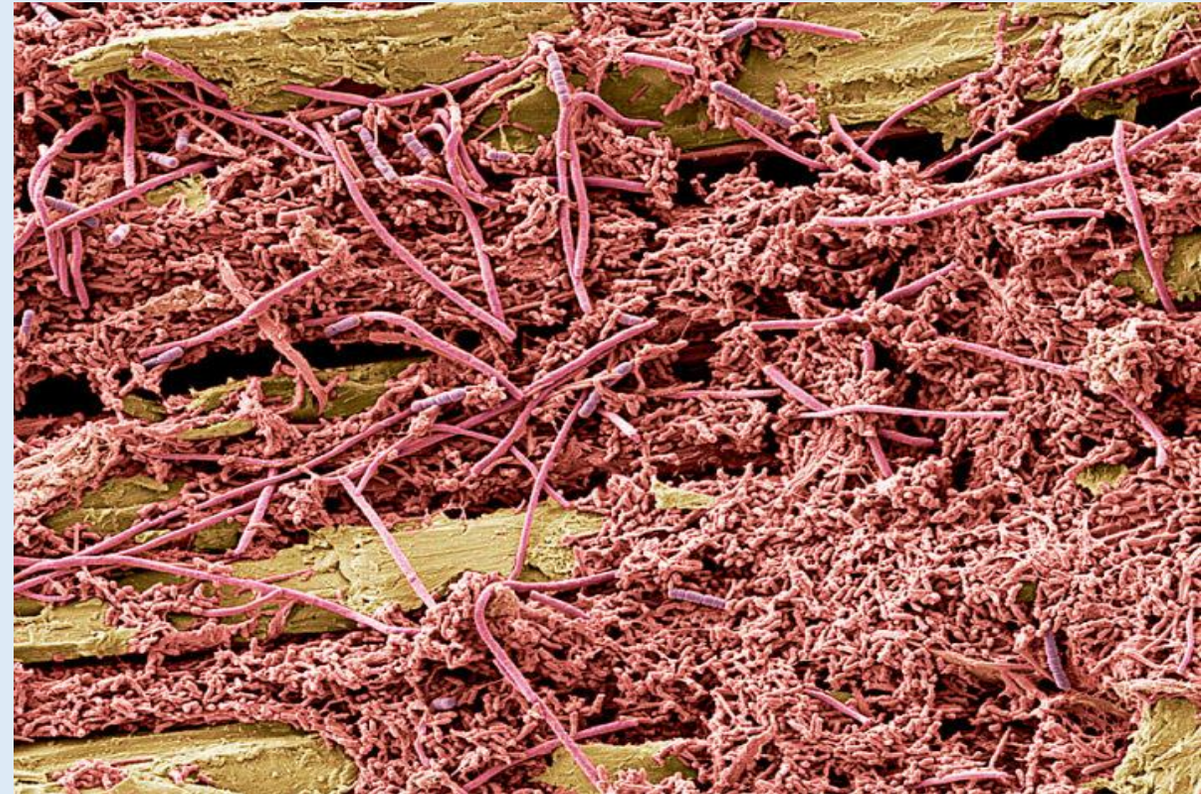
Около **160 видов**, относящихся к бактериям, вирусам, грибам и простейшим.

В **слюне** -  $10^9$  МО в 1 мл;

В **десневых** карманах –  $10^{11}$  МО в 1 мл.

**Аутохтонная** микрофлора:

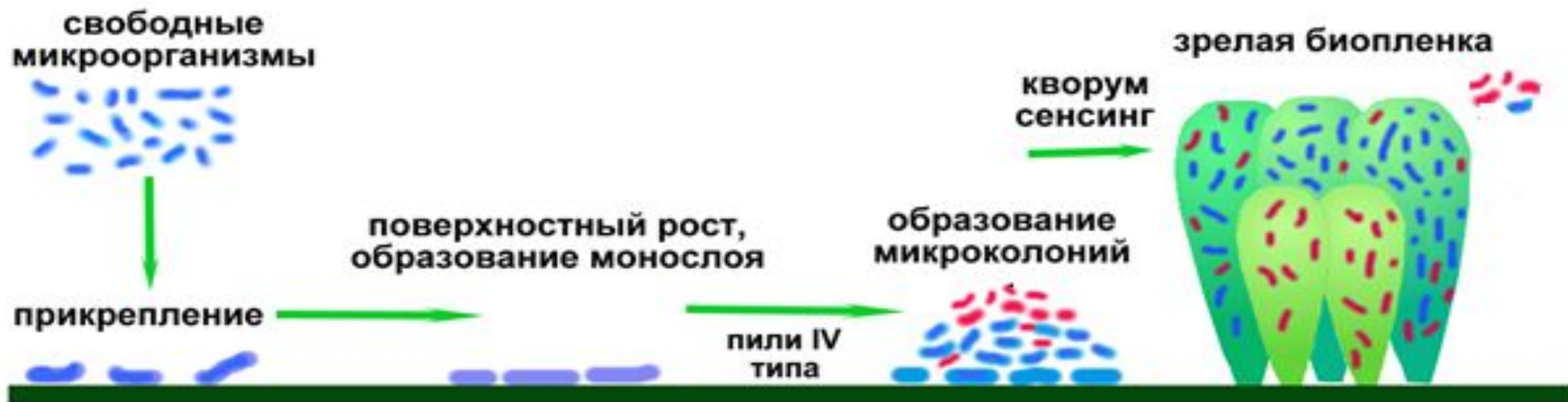
1. **облигатная** (постоянно обитает в полости рта) и
2. **транзиторная** (временная - патогенные и условно-патогенные микроорганизмы).



# Состав нормальной микрофлоры полости рта

Микроорганизмы	Слизистая щек	Поверхность языка	Зубной налет	Слюна
	КОЕ/см <sup>2</sup>			
Стрептококки	$3 \times 10^3$	$7 \times 10^3$	$10^5$	$7 \times 10^3$
Лактобактерии	$6 \times 10^2$	$5 \times 10^2$	$8 \times 10^3$	$6 \times 10^2$
Стафилококки	$3 \times 10^2$	$4 \times 10^2$	$3 \times 10^2$	$3 \times 10^2$
Кандиды	$10^2$	$4 \times 10^2$	$8 \times 10^2$	$3 \times 10^2$
Бактероиды	–	$10^2$	$3 \times 10^2$	$2 \times 10^2$
Коринебактерии	–	–	$3 \times 10^2$	$2 \times 10^2$
Нейссерии	–	–	$6 \times 10^2$	–
Вейллонеллы	–	$2 \times 10^2$	$2 \times 10^3$	$10^2$
Лептотрихии	–	–	$10^2$	–
Фузобактерии	–	$2 \times 10^2$	$10^2$	$3 \times 10^2$

Бактерии растут в 3-х основных формах: **планктона**, **КОЛОНИЙ** и **БИОПЛЕНКИ** толщиной 300-400 мкм ( $\mu\text{m}$ ) на поверхности инертного субстрата (эмали зуба).



**Механизм образования биопленки, приводящей к развитию хронических и персистирующих инфекций**

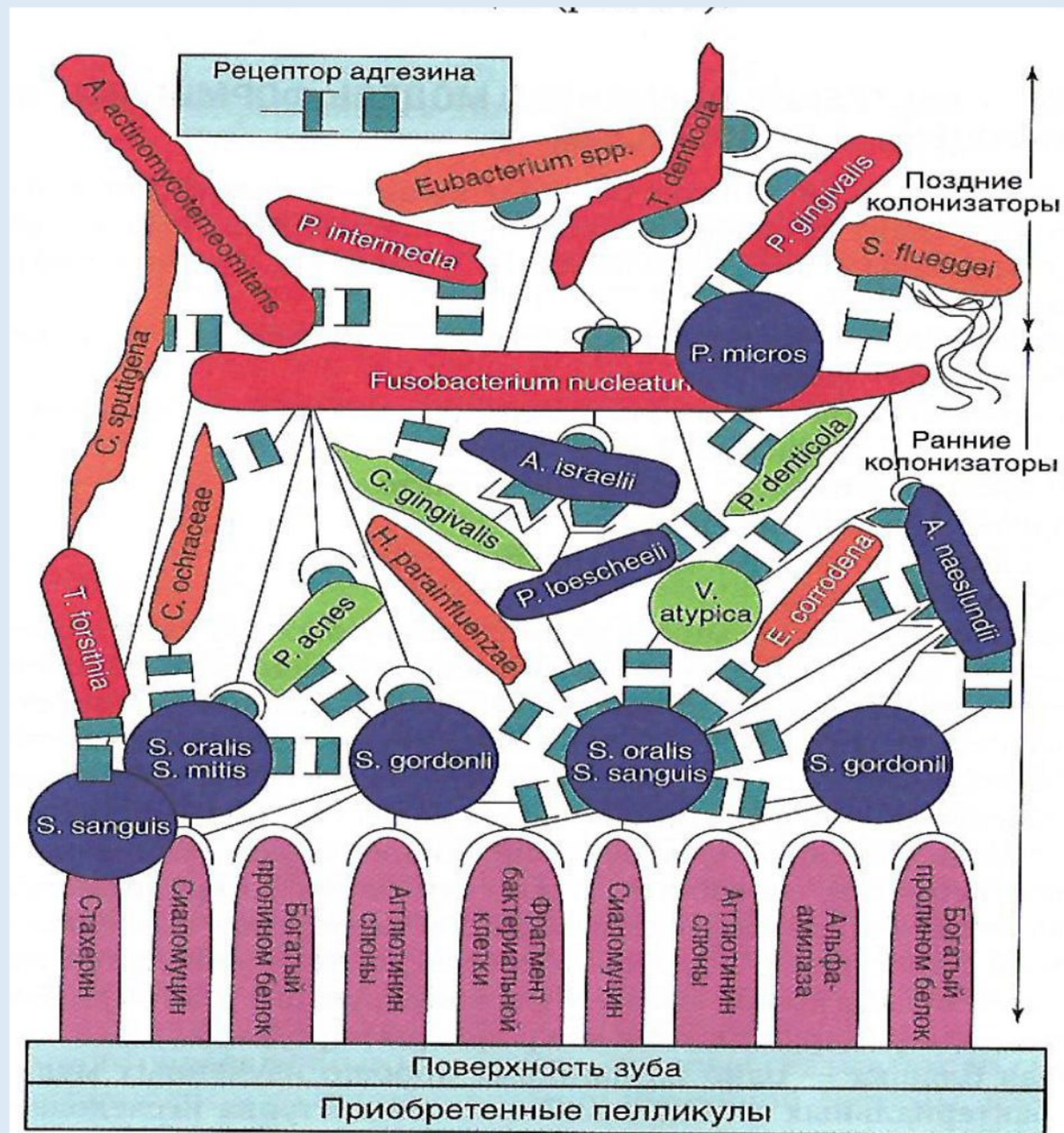


# Особенности биопленки зубной поверхности (2)

2) Промежуточные колонизаторы

***Fusobacterium nucleatum*** -

Самый многочисленный грамотрицательный вид, коагрегирует с ранними и поздними колонизаторами

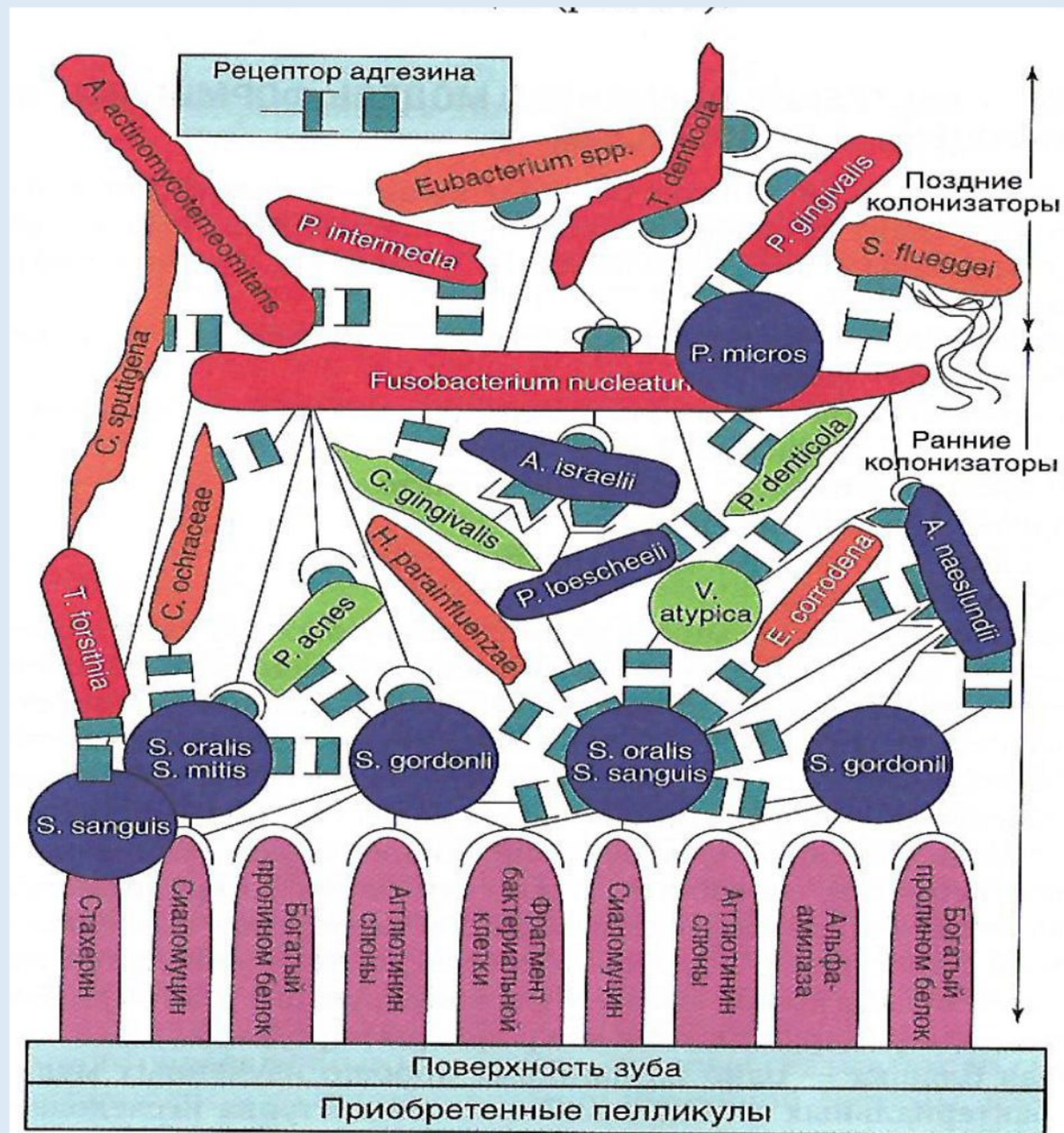


# Особенности биопленки зубной поверхности (3)

3) Поздние колонизаторы:

*Treponema denticola*,  
*Porphyromonas gingivalis*,  
*Aggregatibacter actinomycetemcomitans*,  
*Veillonella atypical*

Поздние колонизаторы практически не коагрегируют друг с другом



# **Кариес зубов** - процесс деминерализации и размягчения твердых тканей зуба с образованием полостей

## **Местные факторы развития кариеса**

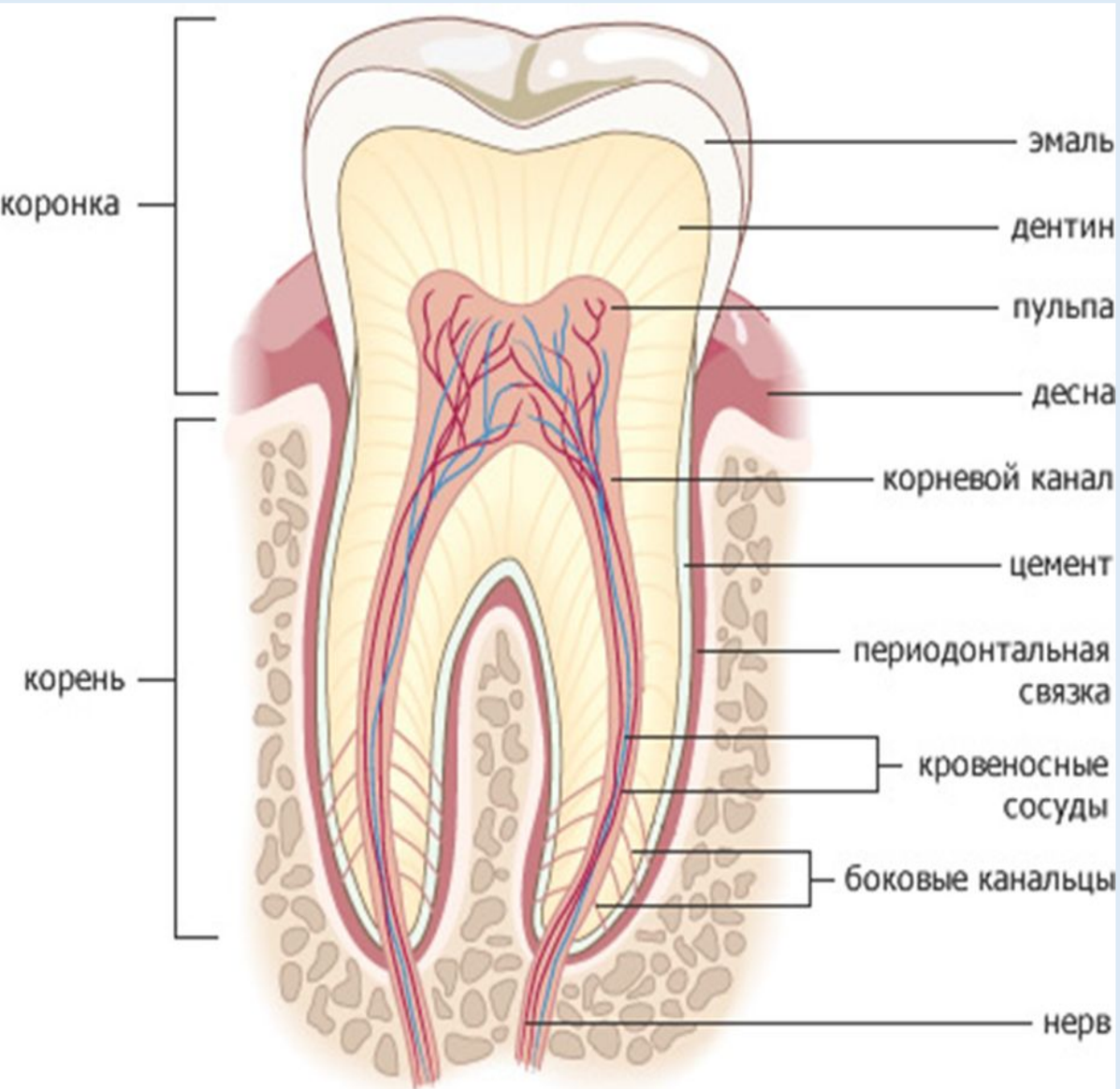
- Наличие зубного налета и зубного камня (**место скопления кариесогенных бактерий**)
- Нарушение состава, свойств и pH слюны
- Особенности строения зубов
- Наличие углеводных остатков пищи

## **Общие кариесогенные факторы**

- Системные заболевания организма.
- Прием медикаментов.
- Состояние иммунитета.
- Генетическая предрасположенность.
- Стресс.



# Строение зуба



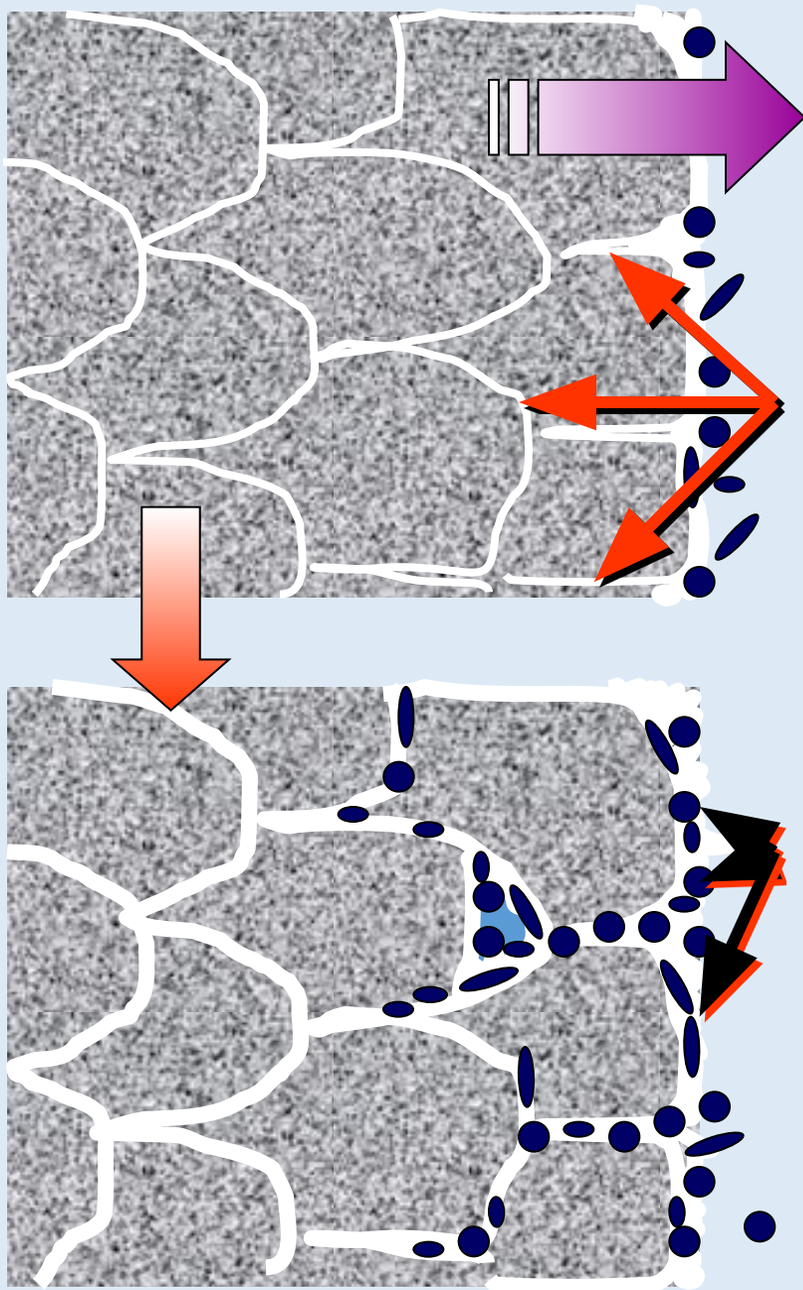
**Зубная эмаль** состоит из минерализованного матрикса - кристаллов апатита (**фосфат кальция**). Они ориентированы в виде эмалевых призм.

Эмалевые призмы сохраняют форму **амелобластов**, которые их синтезировали.

**В норме** зубная эмаль находится в **динамическом равновесии** между процессом **деминерализации** и **реминерализации**.

**Деминерализация** идёт за счёт ионов **H<sup>+</sup> органических кислот** микробного происхождения.

Разрушение эмали **ускоряется при pH ниже 5**.



## Длительный контакт

$\text{Ca}^{++}$  Зубной Эмали с

органическими кислотами

(рН ниже 5) ведет к увеличению микро-пространств между кристаллами эмалевых призм → проникновение в микропространства

**Микроорганизмов** → повреждение эмали на участках, расположенных параллельно наружной и внутренней поверхностям зуба → образование полостей.

# Кариесогенная микрофлора – Зеленящие стрептококки :

Вид	Участие в патологии	Свойства
<p><i>S.mutans,</i> <i>S.sanguis,</i> <i>S.mitis,</i> <i>S.saliva-</i> <i>rius</i></p> <p>(30- 60% микрофлоры)</p>	<p>Повреждают ткани <b>зуба и пародонт.</b> <b>Закисляют</b> среду → потеря <math>Ca^{++}</math> эмалью. Синтезируют полисахариды: <b>декстран</b> (нерастворим – обр. <b>зубных бляшек</b>), <b>глюкан и леван</b> (растворимы - обр. кислоты).</p>	<div> </div> <p>Грам + кокки. Неполный α гемолиз - позеленение кровяных сред. Не реагируют с антисыворотками по Лэнсфилд. Различны по ферментации углеводов и обр. <math>H_2O_2</math>.</p>

# Факторы карисогенности и вирулентности *S.mutans*

Фактор вирулентности	Локализация	Функция
<b>Адгезины</b> Sra P(AgV, AgI/II)	Клеточная стенка	<b>Адгезия</b> , связывания с покрытой слюной поверхностью зуба
<b>Глюкозилтрансферазы</b> Gtf B, Gtf C, Gtf D	Секретируются, часто связаны с клеточной поверхностью.	Образование из сахарозы $\alpha$ -1,3/ $\alpha$ -1,6- связанных полимеров глюкозы: <b>адгезия и образование биопленок</b>
<b>Глюкан-связывающие белки</b> Gbp A, Gbp B, Gbp C,	Клеточная поверхность, клеточная стенка	Связывают глюканы, образуемые глюкозилтрансферазами: <b>адгезия к поверхности зубов, образование биопленок</b>

# Факторы карисогенности и вирулентности *S.mutans*

Фактор вирулентности	Локализация	Функция
<b>Фруктозил-трансфераза Ftf</b>	Секретируется	Образование из сахарозы $\beta$ 2,1/ $\beta$ 2,6-связанных полимеров фруктозы, <b>внеклеточный запас углеводов</b>
<b>Фруктаназа</b>	Секретируется и фиксирована в клеточной стенке	Гидролиз фруктанов, образуемых с участием Ftf, способствует <b>закислению среды</b>
<b>Декстраназа</b>	Секретируется	Расщепление $\alpha$ -1,6-связанных глюканов, ведущая к повышению высвобождения глюкозы, которая расщепляется с <b>образованием КИСЛОТЫ</b>

# Факторы кариесогенности и вирулентности *S.mutans*

Фактор вирулентности	Локализация	Функция
<b>Внутриклеточные полисахариды</b>	Внутри клетки	<b>Гликогеноподобный полимер глюкозы</b> , при истощении экзогенной глюкозы, используется как запас полисахаридов, вызывает <b>закисление среды</b>
<b>Кислототолерантность и адаптация к кислой среде</b> (Н-р: F-АТФ-аза)	Многофакторный процесс, вся клетка	Позволяет бактериям повышать устойчивости и более эффективно <b>расти при низких значениях рН.</b>

# Кариесогенная микрофлора – Лактобациллы

Вид	Участие в патологии	Свойства
<p><b>Lactobacillus</b> (род) <i>L.acidophilus</i> <i>L.fermentum</i>, <i>L.brevis</i></p>	<p>Участвуют в развитии <b>кариеса</b> за счет <b>закисления</b> среды.</p>	<p><b>Грам.+</b> <b>палочки.</b></p> <p>Разлагают углеводы → молочная кислота, живут при низких рН.</p> 

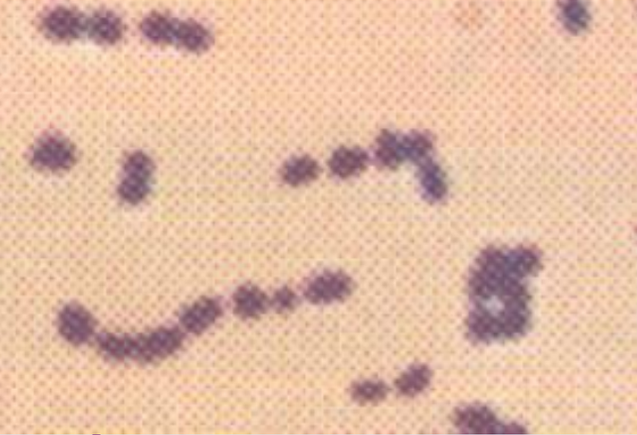
# Кариесогенная микрофлора – Актиномицеты, семейство Actinomycetaceae

Вид	Участие в патологии	Свойства
<p><b>Actinomyces</b></p> <p><i>A. israelii,</i></p> <p><i>A. viscosus</i></p>	<p>Находятся в зубном налете, участвуют в развитии <b>зубного камня, кариеса, патологии десневых карманов и пародонта.</b></p>	<p><b>Грам.+ ветвящиеся (0,2-1,2 x 600 мкм) бактерии,</b> факультативные анаэробы, Размножение: спорами, делением, почкованием. Образуют кислоты</p> 

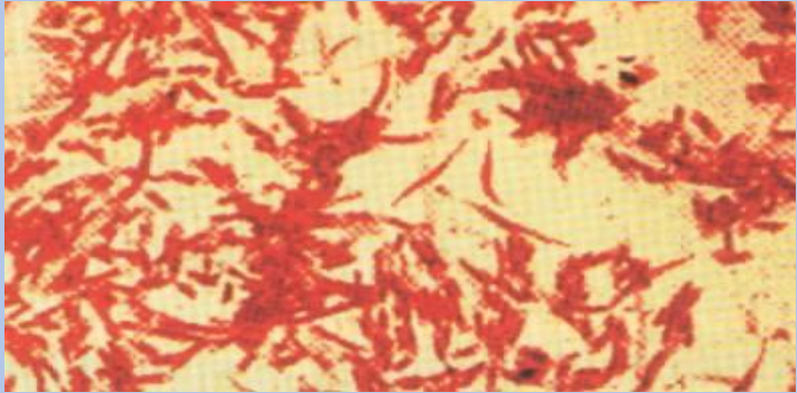
# Дрожжеподобные грибы

Вид	Участие в патологии	Свойства МО
<p><b>Candida</b> <b><i>C.albicans</i></b></p>	<p>Играют важную роль в развитии <b>стоматитов</b>, особенно протезных.</p> 	<p><b>Дрожжеподобные грибы</b> - аэробы. Активно растут в зонах ПР при рН менее 5,0.</p> <p>Синтезируют витамины – факторы роста для лактобактерий → закисляют среду</p>

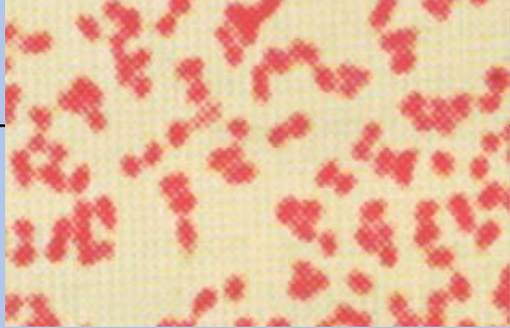
# Пептострептококки

Вид	Участие в патологии	Свойства МО
<p><i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i> и др.</p>	<p>Вместе с фузобактериями и спирохетами участвуют в развитии <b>кариеса, пульпита, пародонтита, абсцессов</b> челюстно - лицевой области</p>	 <p><b>Грам. + кокки.</b> Сахаролитическая активность слаба. Активно разлагают пептоны и аминокислоты.</p>

# Фузобактерии

Вид	Участие в патологии	Свойства
<p><b>Fusobacte- rium</b></p> <p><i>F.periodon- ticum</i></p> <p><i>F.nucleatum</i></p>	<p>Вместе с спирохетами и бактероидами вызывают язвенно-некротический</p> <p><b>Гингивостоматит Венсана</b></p>	<p><b>Г«—» веретеновидные палочки.</b> Облигат.анаэробы, не образуют спор. Образуют молочную кислоту</p> 

# Кариеслимитирующая микрофлора – Veillonella

Вид	Участие в патологии	Свойства
<p><i>V.atypica,</i> <i>V.parvula,</i> <i>V.dispar</i></p> <p>(30-60% микрофлоры)</p>	<p>Имеют <b>противокариозное действие</b> - разлагают молочную кислоту, образованную др. микроорганизмами. Подавляют рост МО и повышают рН среды.</p>	 <p><b>Грам «—» кокки</b> (парные), строгие анаэробы. <u>Разлагают</u> лактат, пируват, ацетат и др. <u>органические кислоты</u> до <math>CO_2</math> и <math>H_2O</math>.</p>

# Пелликула

**Пелликула зуба** — это приобретенная тонкая органическая пленка, которая сменяет врожденную насмитовую оболочку, покрывающую зуб после его прорезывания. Пелликула является структурным элементом поверхностного слоя эмали и может быть удалена лишь с помощью сильных абразивов.

Бактерии, прикрепляются к эмали зуба с помощью слизистого слоя

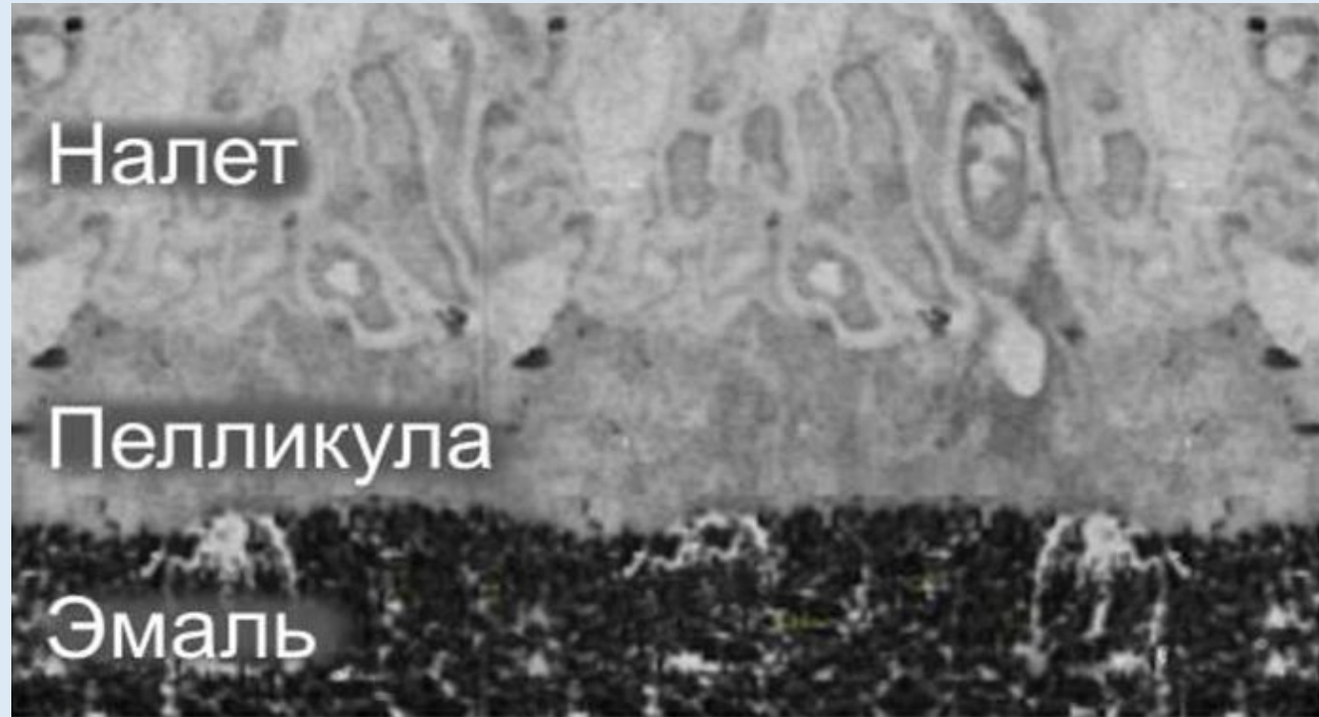
В норме налет имеет:

**80% воды**, связанной с белком,

**20% гликопротеидов**,

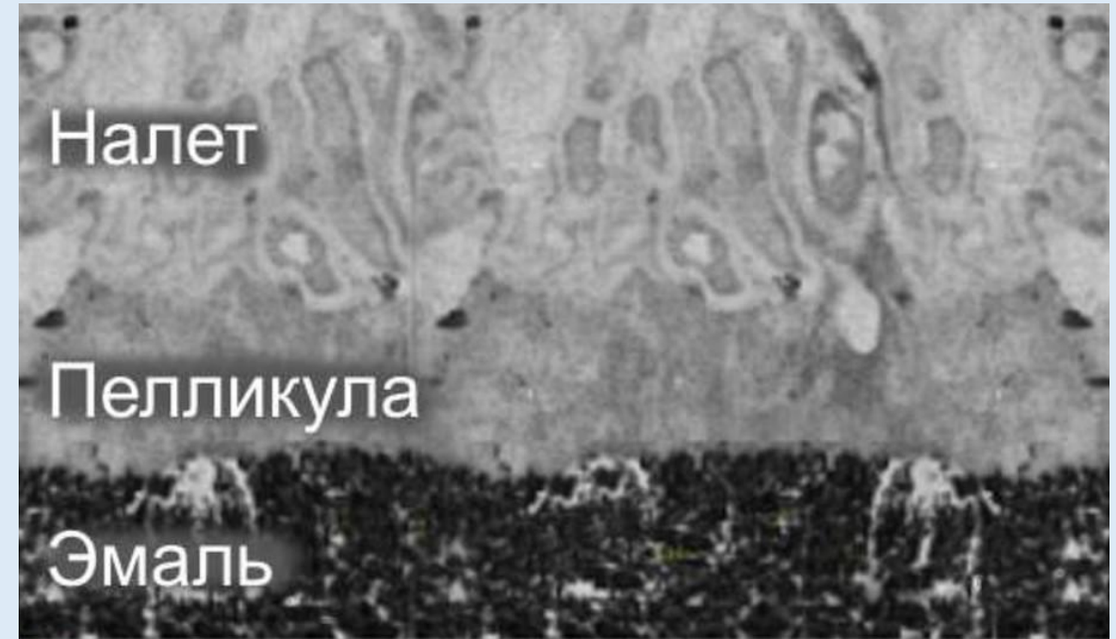
**1-2% декстрина, кальций, фосфор, калий, натрий, фтор,**

**Ферменты : фосфатазы, протеазы, коллагеназы, гиалуронидазу и др**



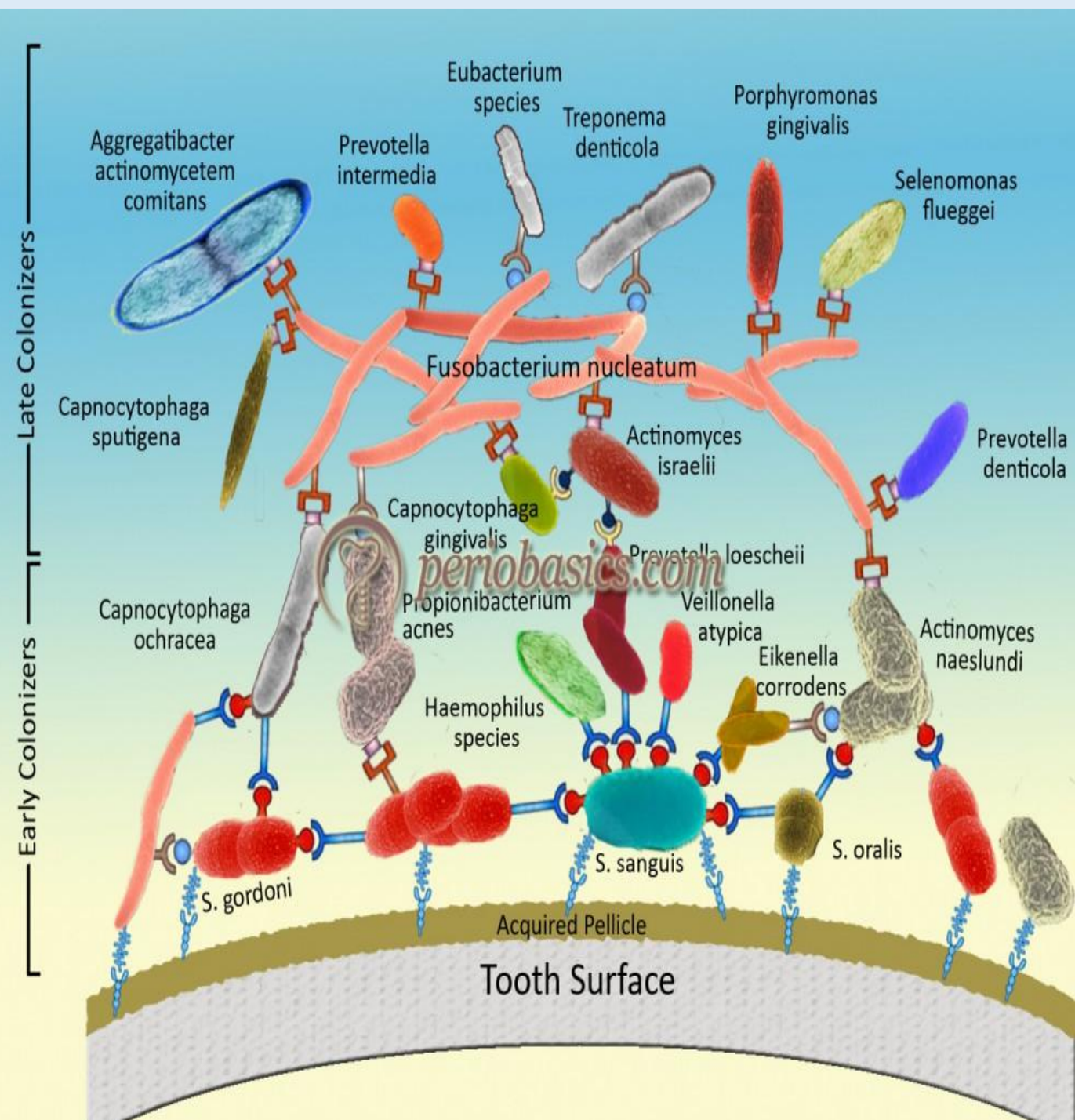
# Образование зубного налета

- Начинается со связывания **гликопротеинов слюны** с поверхностью зуба, образуется **пленка из гликопротеидов слюны**. Микроорганизмы ускоряют образование пелликулы.
- Первые **клетки микроорганизмов (кокки)** оседают на поверхности зуба, размножаются и образуют **колонии, заключенные в органический матрикс** из гликопротеинов слюны, белков и внеклеточных микробных полисахаридов.
- Позже (часы) наряду с кокками на поверхности зуба появляются **палочки, нитевидные микро–организмы**, по их периметру оседают кокки, в результате образуются т.н. **«кукурузные початки»**.



# Адгезия МО происходит быстро:

- за 5 мин. количество бактерий возрастает с  $10^3$  до  $10^5$ - $10^6$  /  $1 \text{ см}^2$
- следующие 8 ч количество бактерий меняется мало
- далее (24-48 ч) число микроорганизмов возрастает до  $10^7$ - $10^8$  на  $1 \text{ см}^2$ .



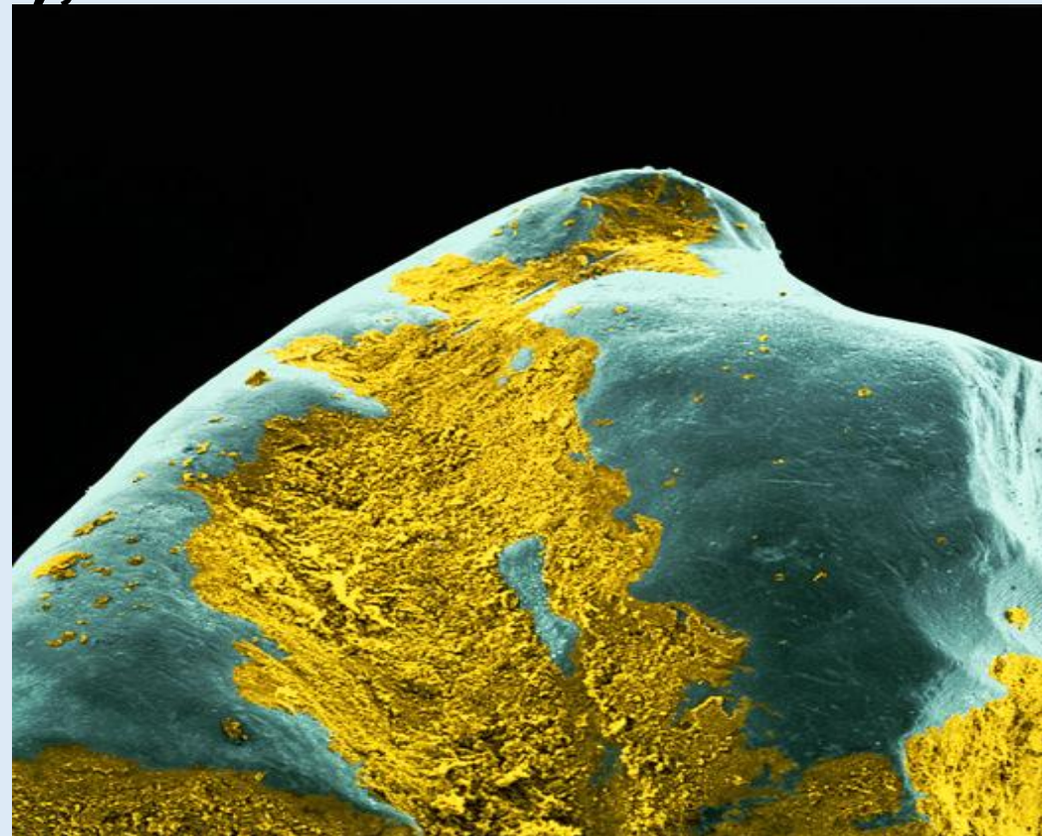
# Зубные бляшки

Зубные бляшки – **плёнки**, которые создаются **микробами**.

Состав зубной бляшки: **муцин**, продуцируемый слюнными железами, **микробные белки** и **полисахариды** (нерастворимый декстран **глюкан**),

**клетки микроорганизмов**.

• Зубные бляшки вызывают **повреждение эмали** - ведет к появлению **глубоких полостей** и **распространению инфекции** вглубь зуба.

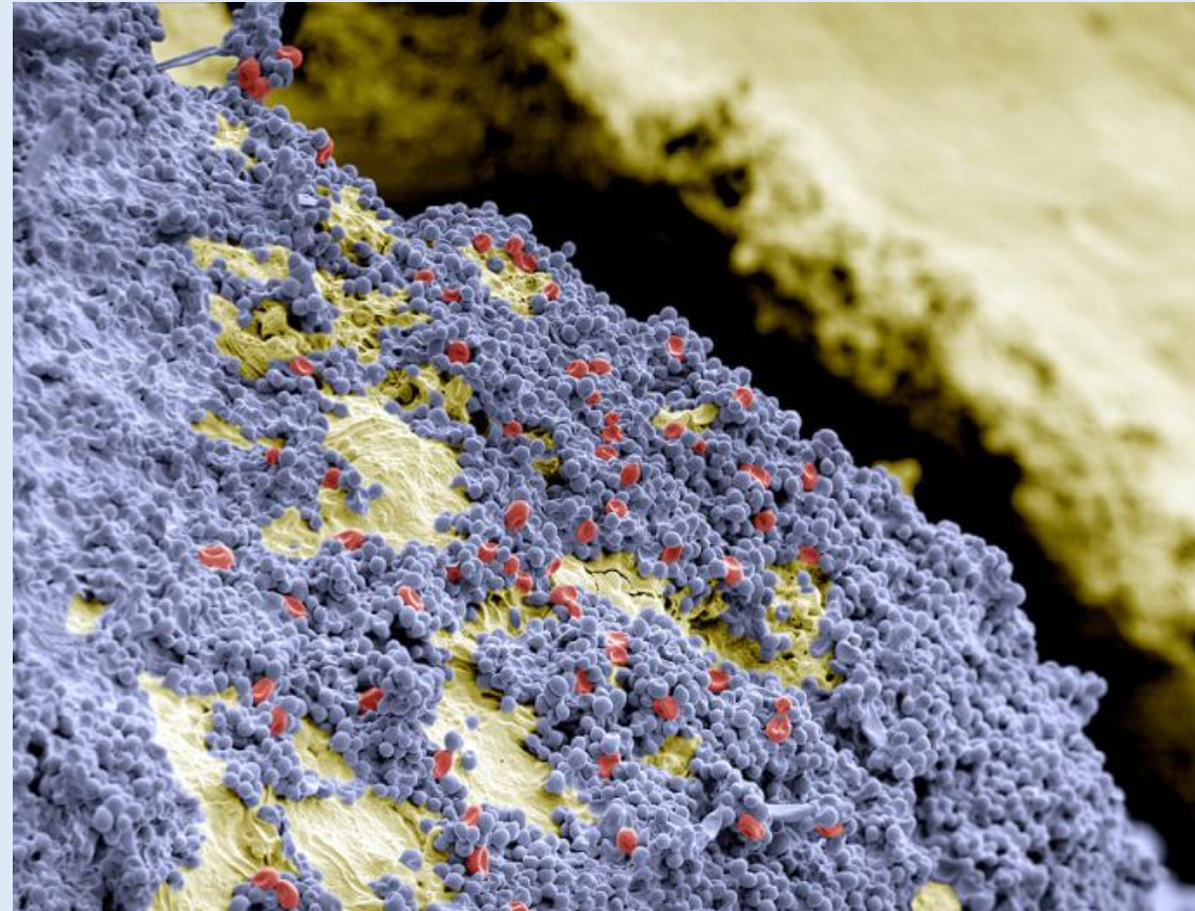


# Фазы формирования зубной бляшки

- **Первая фаза** (первые 1-4 ч после чистки )

Преимущественно кокки  
(стептококки, нейссерии,  
вейллонеллы) и  
короткие палочки (дифтероиды).

Это **ранняя бляшка.**



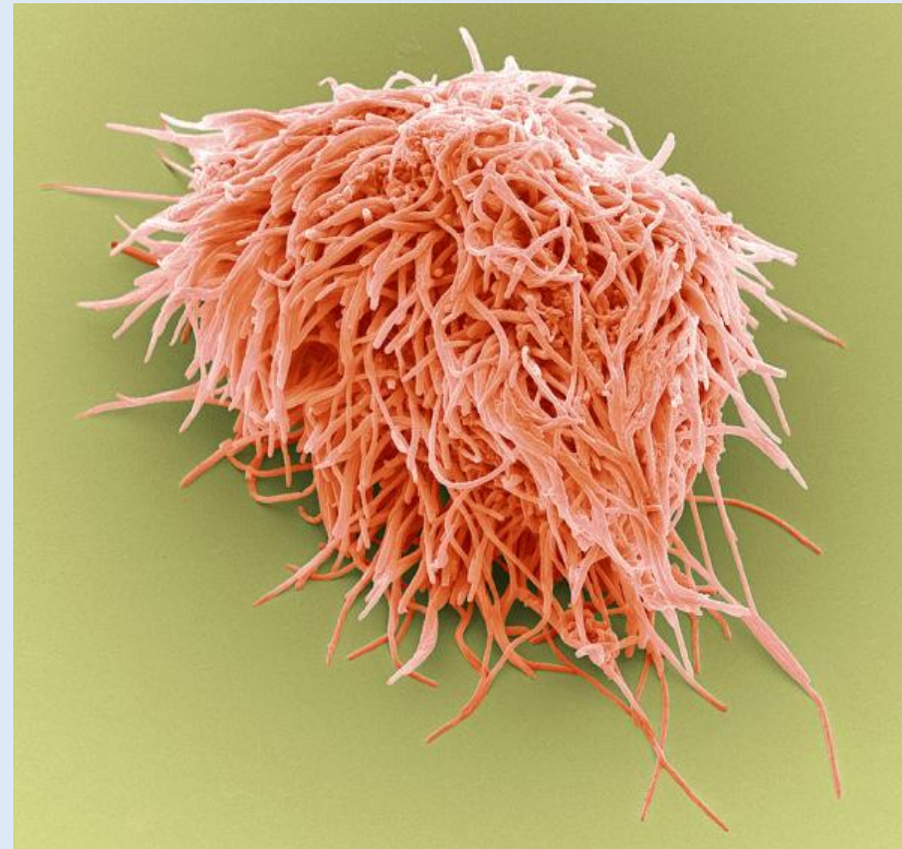
# Фазы формирования зубной бляшки

- **Вторая фаза** (4-5 суток)

Уменьшение количества **грамположительных кокков**, **увеличение** **грамвариабильных нитевидных форм** – **лепторихий**, **увеличение** **грамотрицательных вейллонелл** и **фузобактерий**.

Это **динамичная зубная бляшка**.

У лиц с высокой естественной санацией микробиоценоза такая бляшка может поддерживаться на протяжении значительных отрезков жизни (**равновесная бляшка**).



# Фазы формирования зубной бляшки

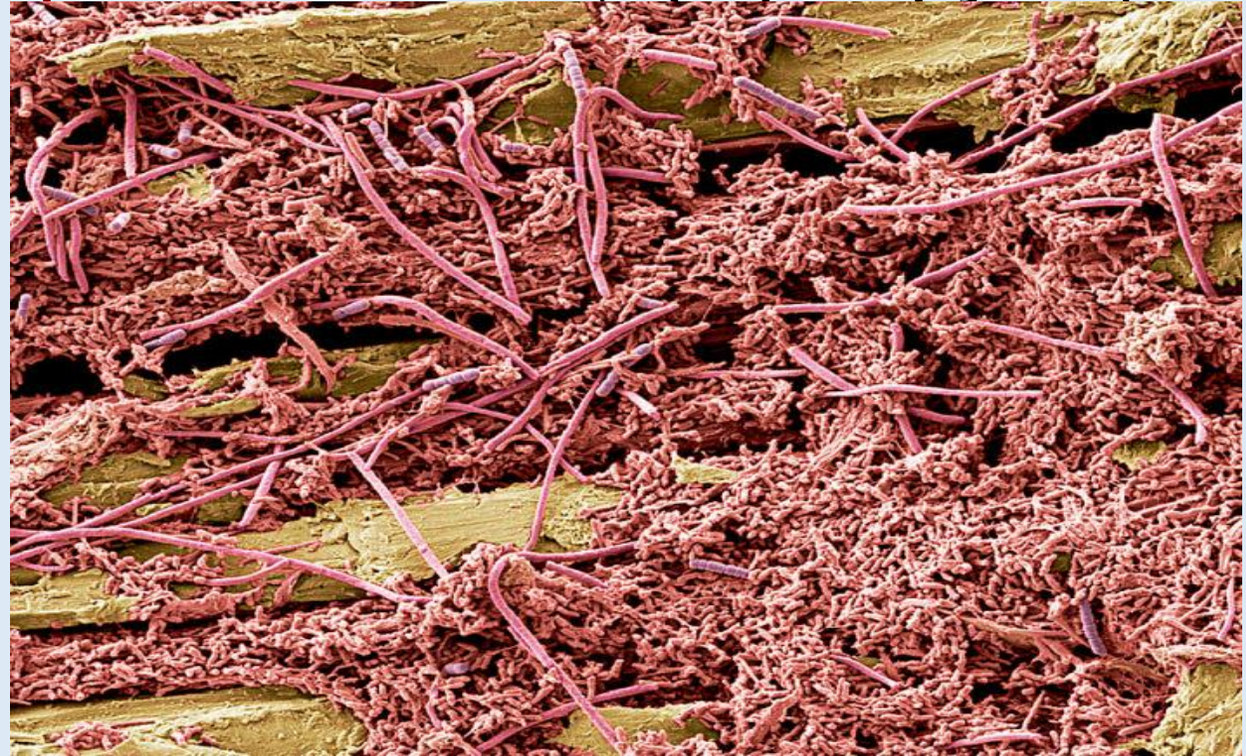
- **Третья фаза** (от 6-7 сут и более)

Принимает окончательный по составу симбиотов вид.

Снижается количество аэробных видов: нейсеррий, факультативно-анаэробных стрептококков.

Преобладают нитевидные бактерии и палочки, формирующие цепочки.

Это **зрелая зубная бляшка**.



На состав и биологические свойства зубной бляшки может влиять **бактериальный антогонизм**.

Это можно наблюдать в процессе развития кариеса.

- Потребление **пищи, богатой сахарами**, приводит выработки бактериями **органических кислот** (молочной, уксусной), **понижается рН до 4,0**.
- **За кисление бляшки кариесогенными бактериями** (стрептококки, лактобактерии) **подавляет рост бактерий, чувствительных действию кислот**.
- **Увеличивается** количество **стрептококков** и **лактобактерий**.

## **Бактериальный антогонизм.**

- Некоторые **стрептококки** вырабатывают **перекись водорода** ( $H_2O_2$ )
- Перекись водорода губительна, для бактерий, не имеющих ферменты, необходимые для нейтрализации кислородных радикалов.
- Бактерии ***S. mutans*** продуцируют бактериоцины - **муцины**, пептидные соединения, подавляющие рост близкородственных бактерий

Все эти процессы приводят к возрастанию количества кариесогенной микрофлоры и прогрессированию кариеса.

# Роль кориесогенной микрофлоры в формировании кариеса

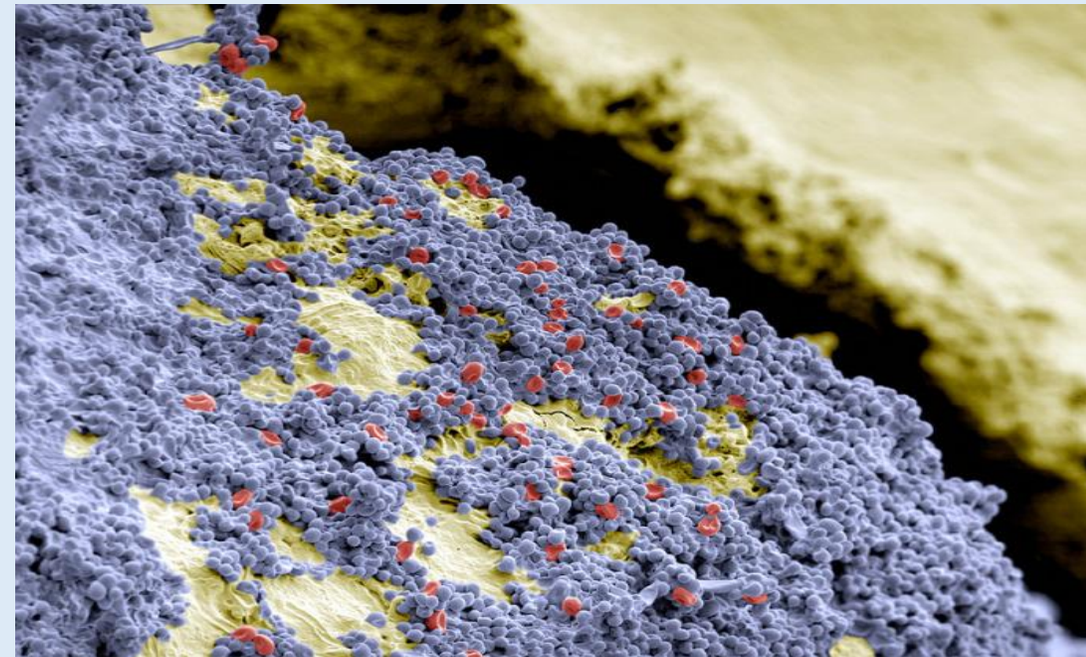
- Ведущая роль отводится виду *S. mutans*, состоящему из 8 сероваров.
- Является **наиболее кислотообразующим** представителем среди стрептококков полости рта и может существовать при низких значениях pH.

• Важное биологическое свойство *S. mutans* - способность бактерий

**прикрепляться к гладким**

**поверхностям зуба**, что обеспечивает

формирование бляшек этими микробами.



- Стрептококки ферментируют многие углеводы с **образованием молочной кислоты**. При этом pH в бляшках снижается до критического уровня (**pH 5 и ниже**).

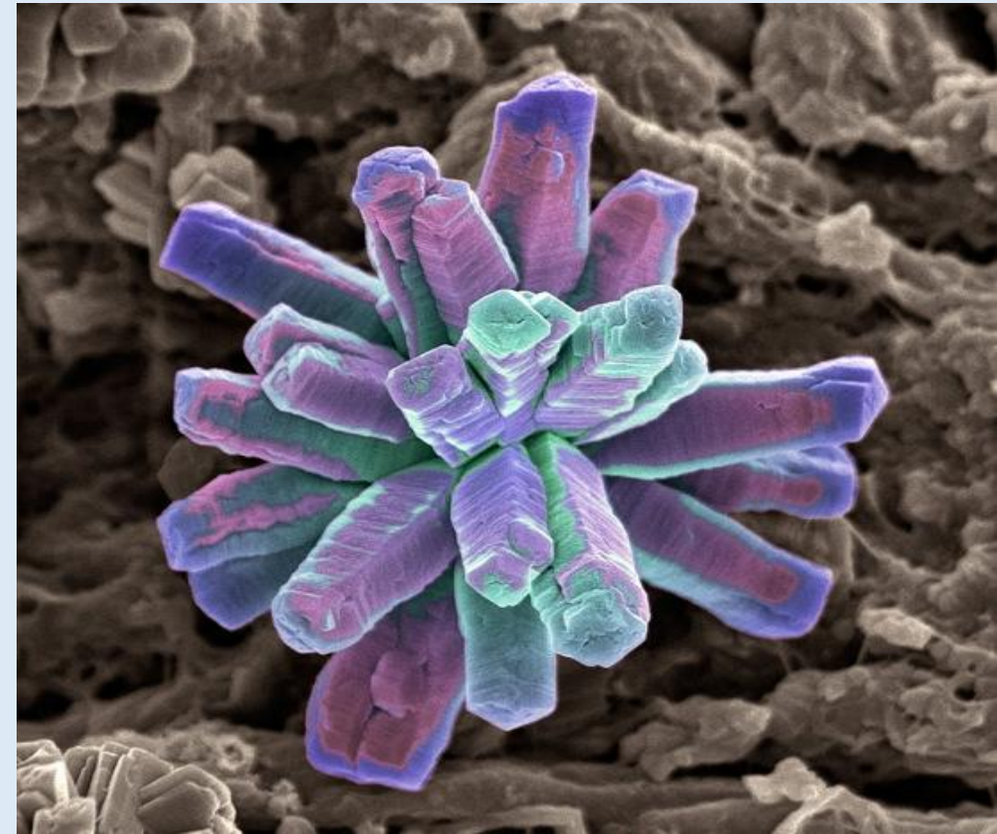
# Роль кориесогенной микрофлоры в формировании кариеса

- Оральные **стрептококки** образуют внеклеточные полисахариды — растворимый и нерастворимый **гликан (декстран)** и **леван (фруктан)**.
- **Растворимый гликан и леван** легко расщепляются как *S. mutans*, так и другими микроорганизмами, а **нерастворимый гликан** активно участвует в процессе **адгезии оральных микроорганизмов**.
- Образование гликана вызывает межклеточную агрегацию *S. mutans* и других бактерий, присутствующих в бляшке (*Nocardia*, *Neisseria*, *A. viscosus*, *C. albicans*). Гликаны стабилизируют бляшку.



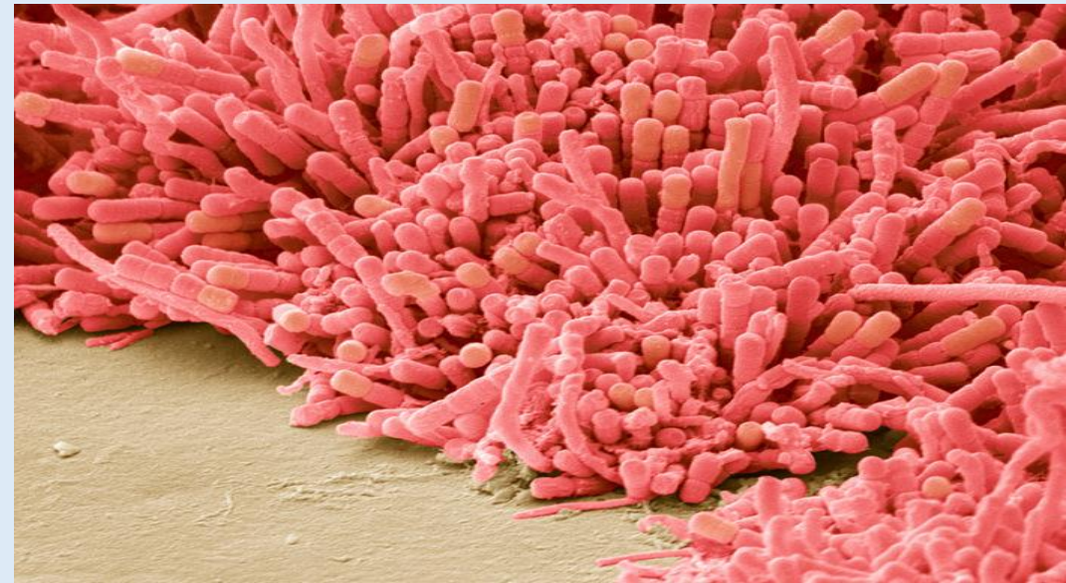
# Роль корисогенной микрофлоры в формировании кариеса

- Липкий **гликановый матрикс** зубной бляшки **препятствует диффузии** большого количества **молочной кислоты**, образуемой микробами, что продлевает её пребывание на поверхности зубов и **ведёт к деминерализации эмали, вызывая кариес зубов.**
- **Внеклеточные полисахариды**, заполняя весь объем бляшки или очага поражения, **затрудняют процесс реминерализации**, **препятствуя поступлению в эмаль ионов кальция и фосфатов.**



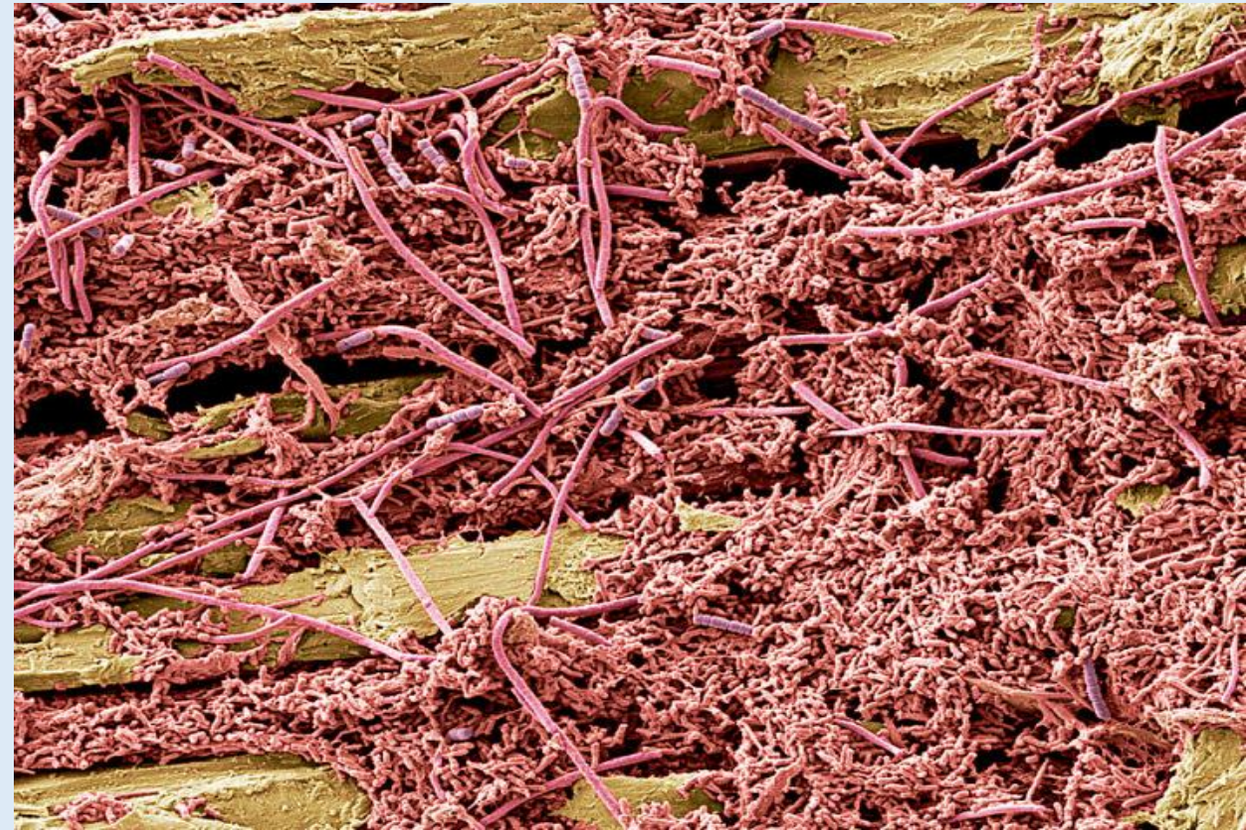
# Роль кориесогенной микрофлоры в формировании кариеса

- **Лактобактерии** в бляшке составляет примерно **1%** от общего количества микробов.
- Лактобактерии играют **незначительную роль на начальных этапах** адгезии микробов к эмали зуба и в формировании бляшки.
- Однако их роль **резко возрастает в прогрессировании кариеса** по мере увеличения степени выраженности кариозного поражения. Лактобактерии толерантны к низкой рН и способны синтезировать большое количество молочной кислоты из углеводов.
- Очевидно, **лактобактерии** играют решающую роль в **деструкции дентина после деформации эмали**.



# Роль кориесогенной микрофлоры в формировании кариеса

- **Актиномицеты** по-видимому, участвуют в **кариозных** поражениях **корней зубов** у пожилых людей при обнажении корневого участка зуба.
- Кроме того, **актиномицеты, бактероиды** и другие микроорганизмы выделяют **протеазы**, которые участвуют в **разрушении дентина**, а следовательно, увеличивают кариозные поражения.



# **Профилактики кариеса:** снижение количества кариесогенных микроорганизмов в полости рта

1. Антисептики - 0,2% хлоргексидин, бактерициден препятствует адгезии бактерий.
2. Соединения фтора ( $ZnF_2$ ,  $CuF_2$ ) – фтор нарушает действие ферментов гликолиза, тормозит кислотообразования.
3. Ксилит (пятиатомный спирт) нарушает гликолиз у микроорганизмов.
4. Лаурилсаркозинат и гидроацетат натрия – нарушают гликолиз у микроорганизмов.
5. Замена сахарозы углеводами, при ферментации которых не образуются кислота и глюканы (ксилозилфруктозил, изомальтозилфруктозил).

# Противокариесные вакцины

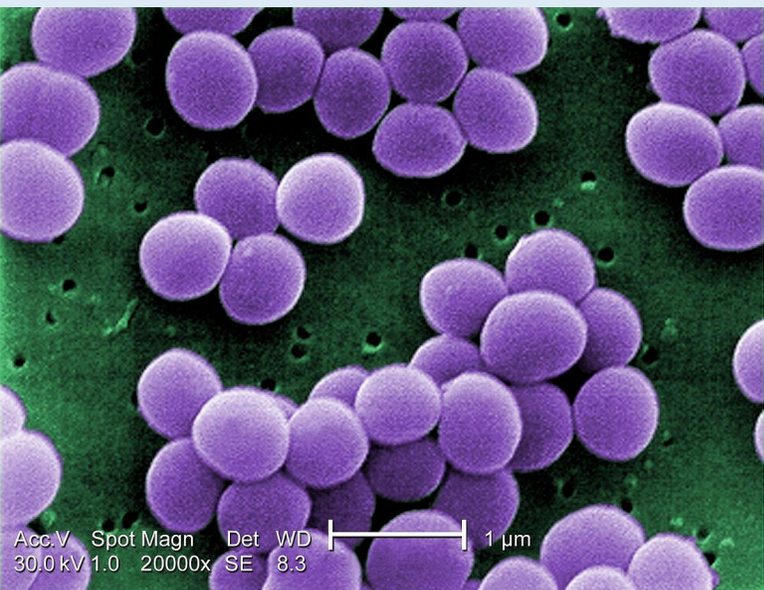
1. *S. mutans* – стимулируют образование SIgA  
(препятствуют адгезии бактерий).

Результаты экспериментов с крысами показали, что гибридный белок KF-rPAc, состоящий из двух частей, способствует профилактике и лечению кариеса. KF был выделен из кишечной палочки *Escherichia coli*, а rPAc — из бактерий *Streptococcus mutans*

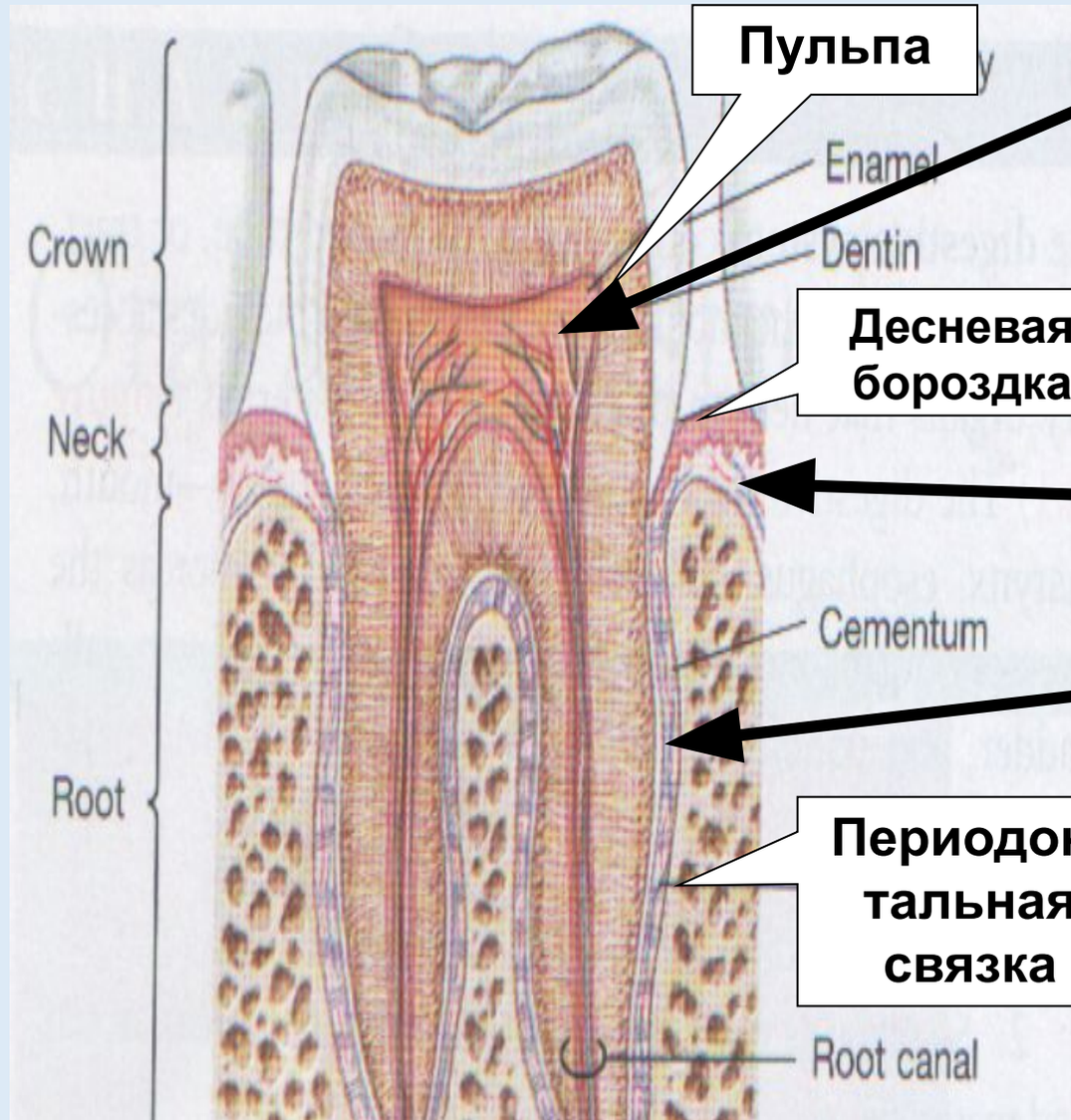
Недостаток такой вакцины – наличие перекрестно- реагирующих антигенов на *S. mutans* и миокардиоцитах человека.

2. *Actinomyces viscosus*.

# Микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний пародонта, мягких тканей полости рта и челюстно-лицевой области.



# Воспалительные одонтогенные инфекции



1. Пульпит
2. Сепсис
3. Лимфаденит
4. Синусит
5. Абсцесс, флегмона мягких тканей лица и шеи
6. Периодонтит
7. Периостит
8. Остеомиелит

# Воспалительные одонтогенные инфекции: ПУЛЬПИТ

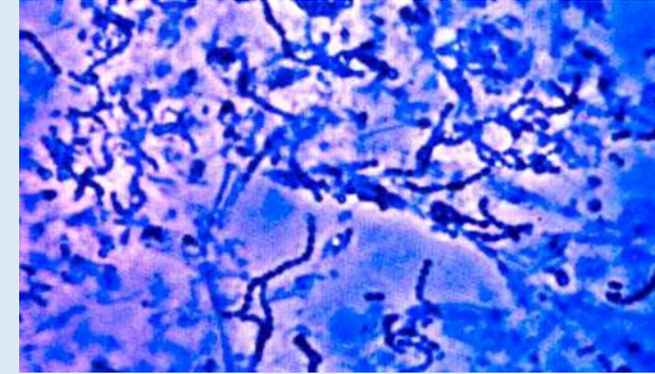
- **ПУЛЬПИТ** - воспаление мягких тканей зуба (пульпы) в результате кариозного процесса.

## Микрофлора при:

- 1) Серозном воспалении – стрептококи, лактобациллы, бактероиды;
- 2) Гнойном – гемолитические стрептококк, *Staphylococcus aureus*;
- 3) Гнилостном – пептострептококки, бактероиды, протей, вейлонеллы, клостридии.

# **ПУЛЬПИТ:** микробиота при серозном воспалении **Аутохтонные микроорганизмы**

- **Стрептококки - *Streptococcus mutans*, *S. pyogenes*** и др. Грам+ кокки, располагаются цепочками, не образуют спор. Факультативные анаэробы. Закисляют среду и вызывают гнойно-воспалительные заболевания



- **Лактобациллы – *Lactobacillus brevis*, *L. acidophilus*, *L. fermentum*.** Грам+ палочки разной длины, не образуют спор. Факультативные анаэробы и микроаэрофилы. Участвуют в развитии кариеса и пульпита за счет закисления среды.



# **ПУЛЬПИТ:** микробиота при серозном воспалении **Аутохтонные микроорганизмы**

• **Бактероиды – *Bacteroides fragilis*, *B. gingivalis* и др.**

**Грам «—» полиморфные палочки, есть капсулы, не образуют спор.**

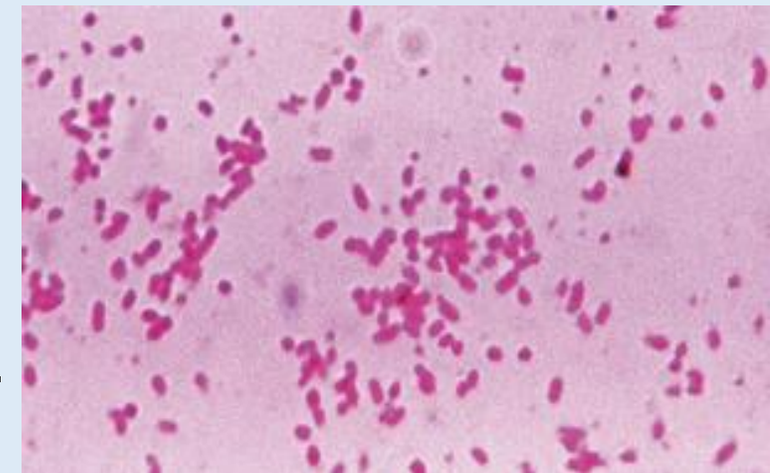
Микроаэрофилы и облигатные анаэробы.

Ферментируют сахара до газа, пептоны до аминокислот (запах).

Вызывают гнойно-некротические болезни.

## **Факторы вирулентности:**

- 1) Ферменты-коллагеназа, ДНК-аза, гепариназа, фибринолизин, бета-лактамаза,
- (2) эндотоксин лейкоцидин,
- (3) жирные кислоты, (4) капсула полисахаридная – антифагоцитарные свойства



# Заболевания, вызываемые Бактероидами: *Bacteroides fragilis*, *B. gingivalis* и др.

- Инфекции ротовой полости, десен, некротизирующие инфекции глотки, придаточных пазух, гангрена лицевой области;
- Инфекции органов зрения и слуха;
- Абсцессы головного мозга;
- Пневмонии и абсцессы легкого;
- Перитонит, аппендицит, абсцессы печени;
- Эндометриты;
- Глубокие инъекционные абсцессы, флегмоны
- Остеомиелиты, гнойные артриты

# Лечение инфекций, вызванных Бактероидами

1. **Дренаж абсцесса**– хирургически или дренаж при помощи катетера
2. *B. fragilis* **Восприимчивы** к:

Метронидазолу, Ампициллину+Сульбактаму,  
Тикару/Клавулановой кислоте,  
Имипенему,  
Цефокситину,  
Цефотетану,  
Клиндамицину,  
Цефтизоксиму,  
Хлорамфениколу, Пипрациллину.

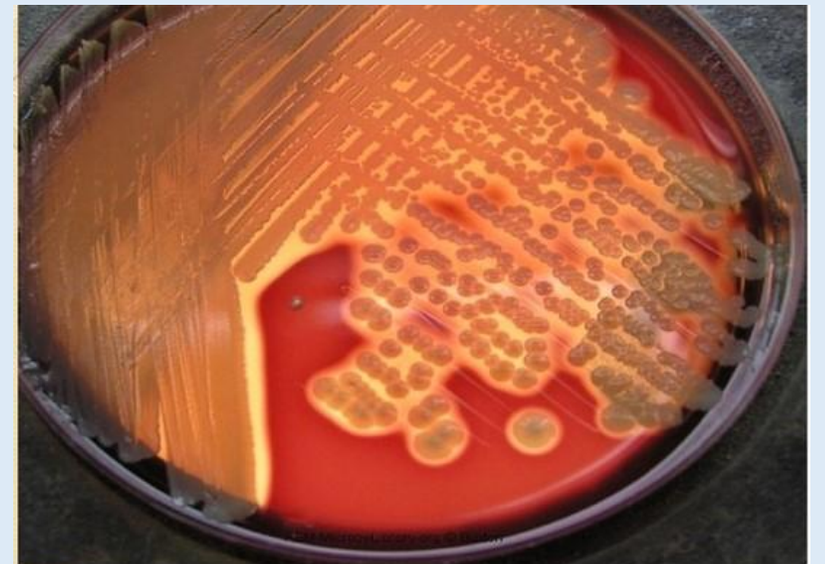
# **ПУЛЬПИТ:** микробиота при гнойном процессе

Альфа-гемолитические (Зеленящие) – *S. mutans*, *S. sanguis*,  
*S. salivarius*, *S. mitis*.

Дают **альфа ( $\alpha$ )-гемолиз**: эритроциты  
лизуются частично - **позеленение**  
кровяных сред.

**Закисляют** среду и синтезируют  
**полисахариды** (нерастворимый  
декстран и др.).

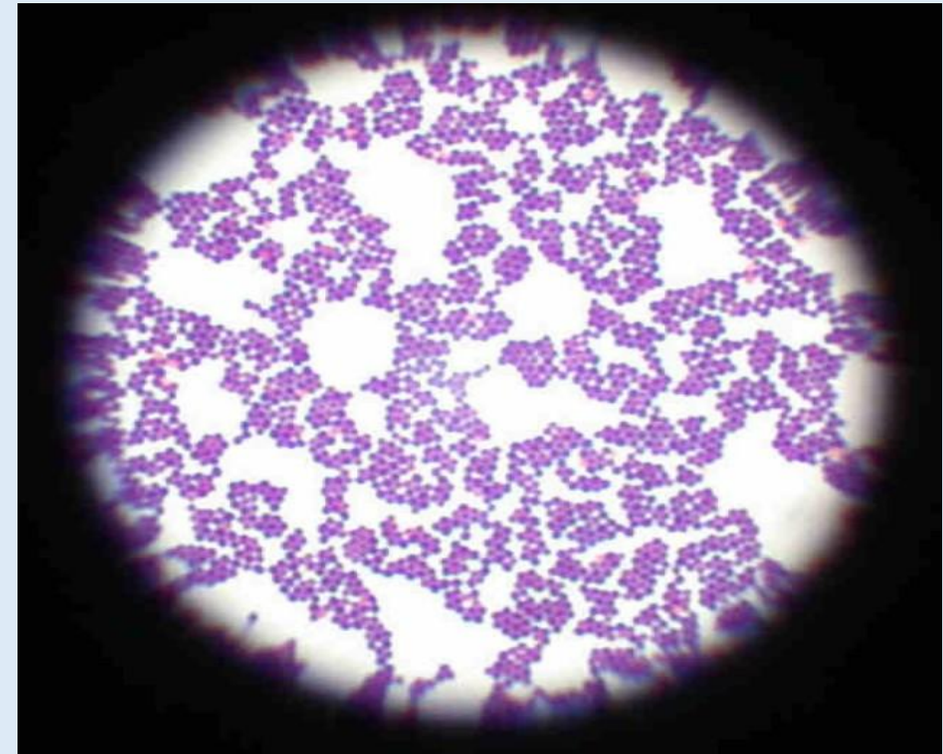
**Бета-гемолитические** – *S. pyogenes* –  
эритроциты лизируются полностью:  
 **$\beta$  -гемолиз**.



# ПУЛЬПИТ: микробиота при гнойном процессе

## Staphylococcus aureus

— это грамположительные кокки, располагаются в виде гроздей винограда. От 25 до 40 % населения являются постоянными носителями этой бактерии, которая может сохраняться на кожных покровах и слизистых оболочках верхних дыхательных путей и ротовой полости.



# ПУЛЬПИТ: микробиота при гнойном процессе

## Staphylococcus aureus

Большой набор факторов вирулентности:

-Мембранотоксины:

гемолизины ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,

гамма-, дельта) и лейкоцидин;

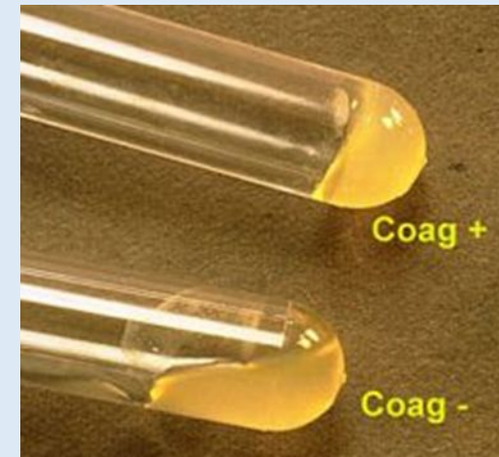
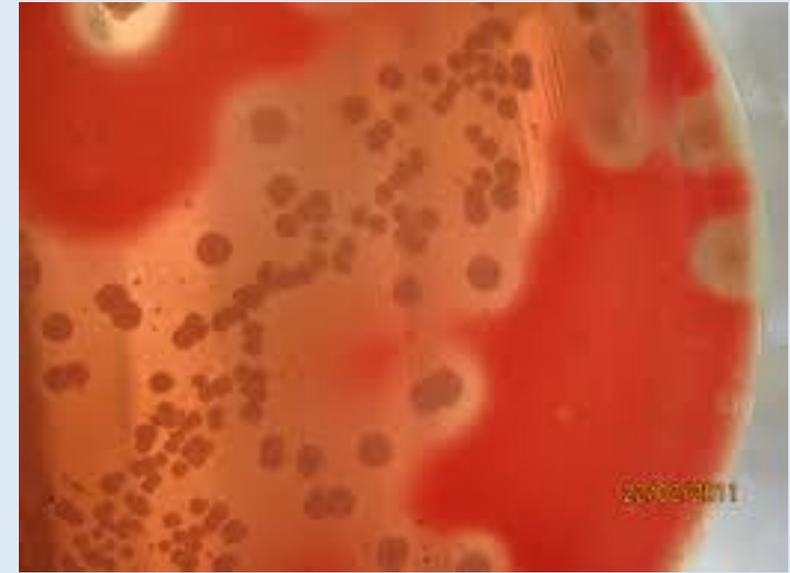
-токсин синдрома токсического шока,

-энтеротоксины (А-Е),

-эксфолиатин.

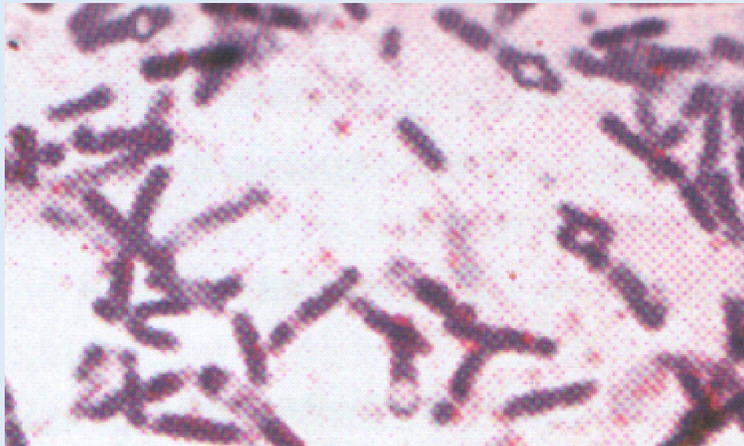
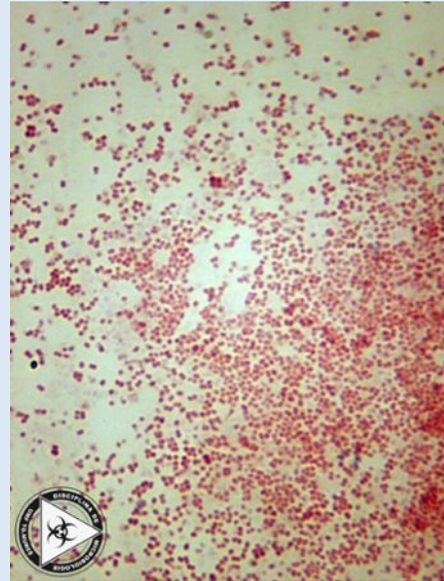
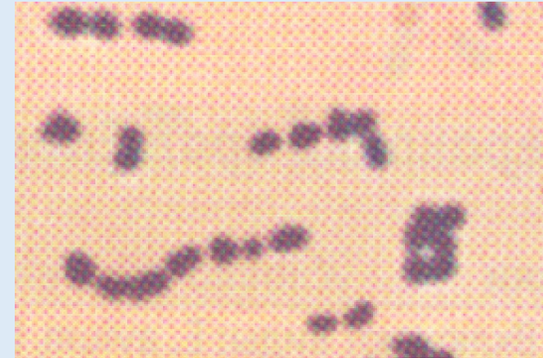
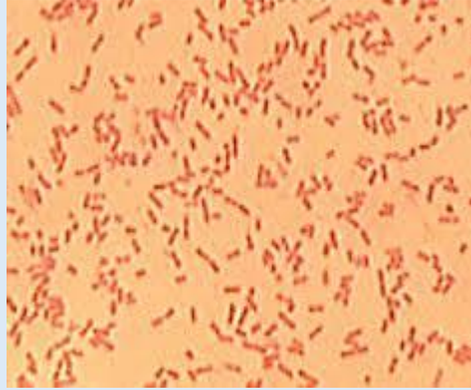
Ферменты (коагулаза, липаза), Капсула, Белок А,

Тейхоевые кислоты, Жирные кислоты.



# ПУЛЬПИТ: гнилостный процесс

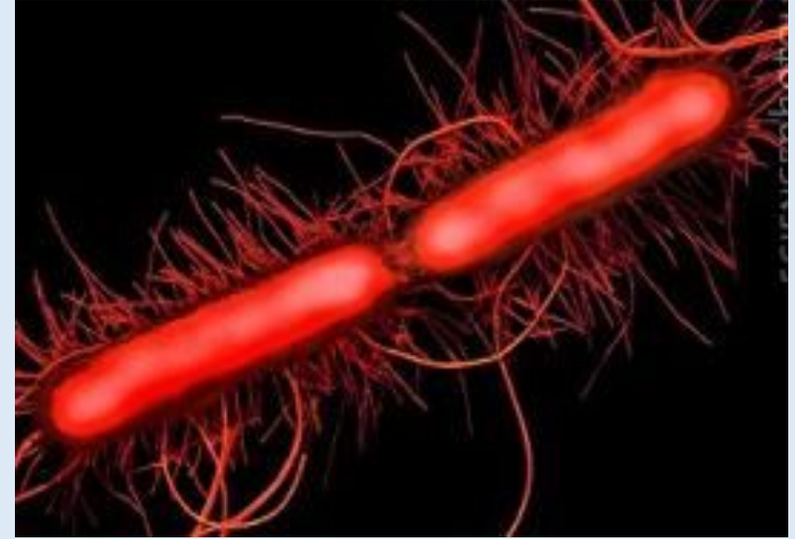
- Бактероиды
- Протеи
- Пептострептококки
- Вейллонеллы
- Клостридии



# ПУЛЬПИТ: гнилостный процесс

(2) **Протеи**: *Proteus mirabilis*, *P.vulgaris*.  
Мелкие  $0,3 \times 3$  мкм, нитевидные  
грамотрицательные палочки. Спор нет.  
Очень **ПОДВИЖНЫ**.

Факультативные анаэробы.  
Есть **эндотоксин (ЛПС)** и  
**гемолитические свойства**.



# ПУЛЬПИТ: гнилостный процесс

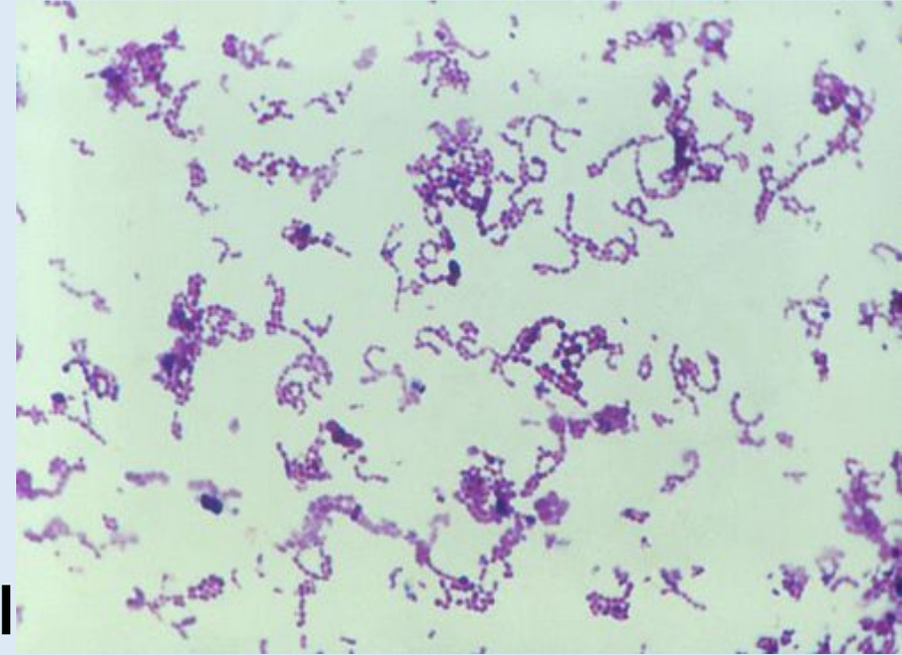
## (3) Пептострептококки:

*Peptostreptococcus asaccharolyticus*  
и др.

Грамположительные кокки.

Неподвижны. Облигатные анаэробы.

Активно разлагают пептоны и  
аминокислоты. Сахара - слабо.



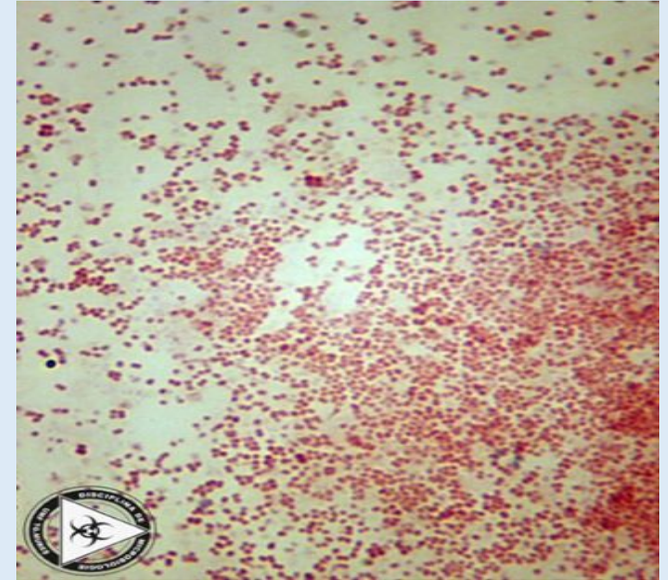
# ПУЛЬПИТ: гнилостный процесс

## (4) Вейллонеллы:

*Veillonella atypica*, *V. parvula*, *V. dispar*.

Грамотрицательные кокки. Спор и капсул нет. Неподвижны. Облигатные анаэробы.

Ферментируют уксусную, молочную и пириновинную кислоту. Выделяются из экссудата и содержимого пародонтальных карманов.



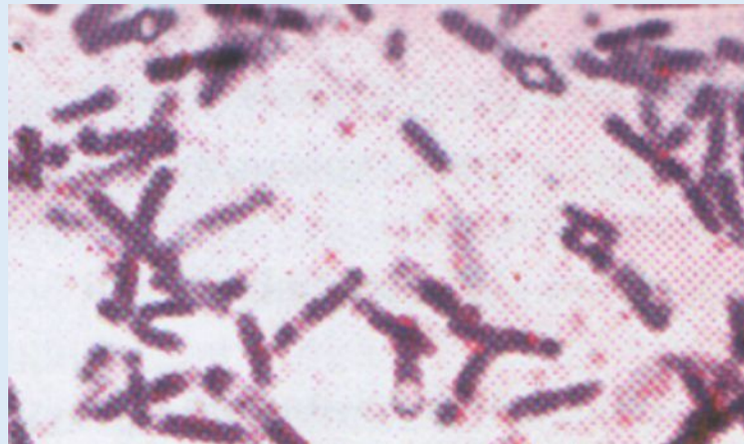
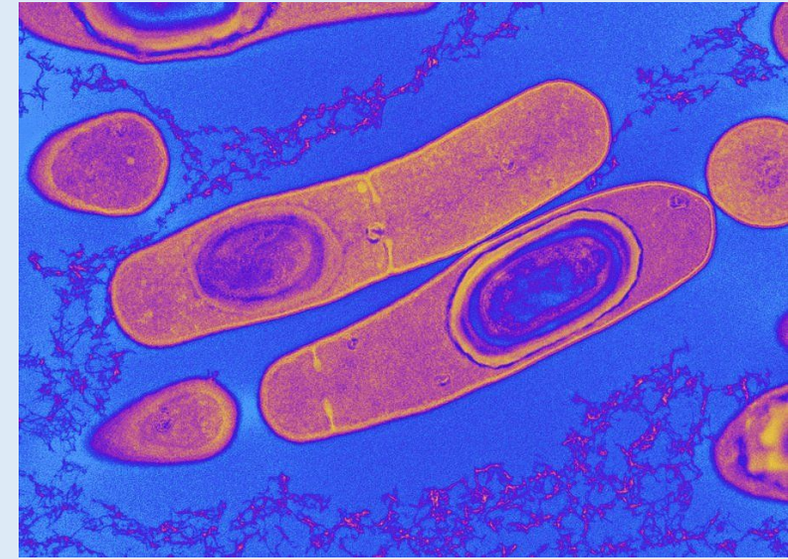
# ПУЛЬПИТ: гнилостный процесс

**(5) Клостридии** – спорообразующие палочки рода *Clostridium*, Грамположительные, облигатные анаэробы.

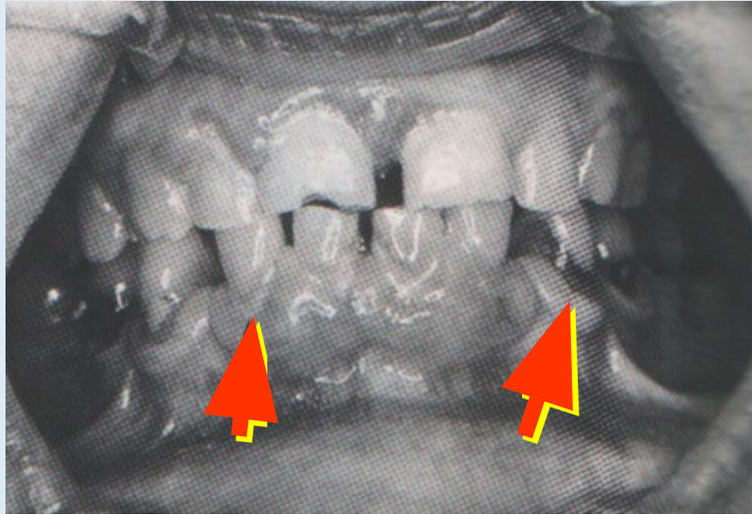
Возбудители газовой гангрены -

*C. perfringens*, *C. novyi*, *C. histolyticum*, *C. septicum* и др.

Клостридии имеют мощные экзотоксины, например *C. perfringens* имеет токсины со свойствами ферментов (лецитиназная активность альфа-токсина)



# Одонтогенные инфекции: ПЕРИОДОНТИТ



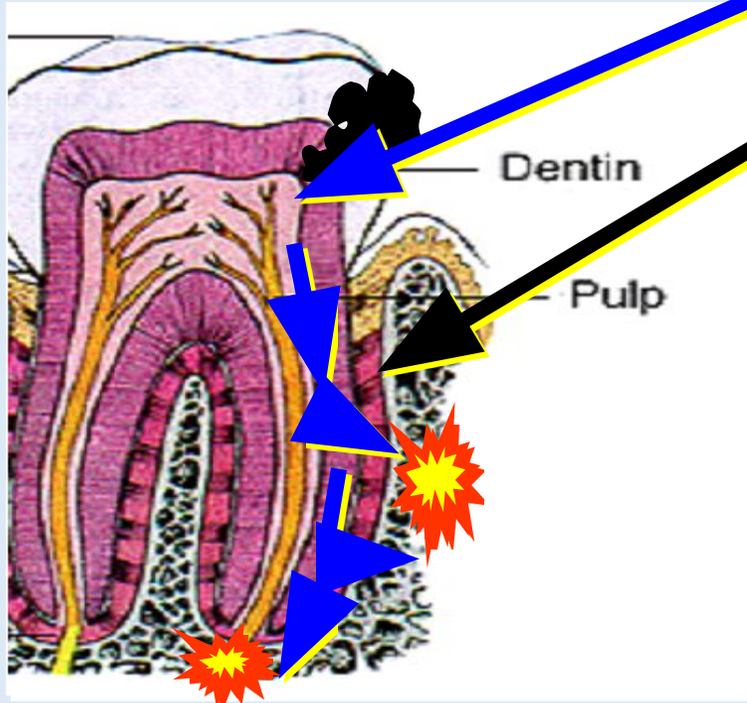
Воспаление мягких и твердых тканей вокруг зуба с нарушением прикрепления коллагена к зубу.

Микроорганизмы попадают в периодонт:

(1) по каналу зуба из воспаленной пульпы,

(2) реже проникают между стенкой альвеолы и корнем зуба (при пародонтопатиях) или при

(3) гематогенном заносе инфекции.



# Одонтогенные инфекции: ПЕРИОДОНТИТ

- Микроорганизмы **разрушают соединительную** ткань **ферментами: коллагеназой, гиалуронидазой, нейраминидазой** и индуцируют воспаление.
- Воспаление слизистых дёсен может вести **к утрате костной** ткани альвеолярных отростков **с последующей потерей зубов.**



# Одонтогенные инфекции: ПЕРИОДОНТИТ

Микроорганизмы существуют в ассоциациях: *стрептококки, стафилококки, лактобактерии, коринебактерии, вейллонеллы, бактероиды, дрожжеподобные грибы.*

**Ассоциации у взрослых:** Грам «-» анаэробы-

*Porphyromonas gingivalis, Bacteroides forsythus,*

*Prevotella melaninogenica,*

Факультативные анаэробные палочки-

*Actinobacillus actinomycetemcomitans* и трепонемы (*Treponema denticola*).

**Ассоциации у подростков:** Факультативные анаэробные палочки-

*Actinobacillus actinomycetemcomitans* и *Carnocytophaga spp.*

# *Porphyromonas gingivalis*

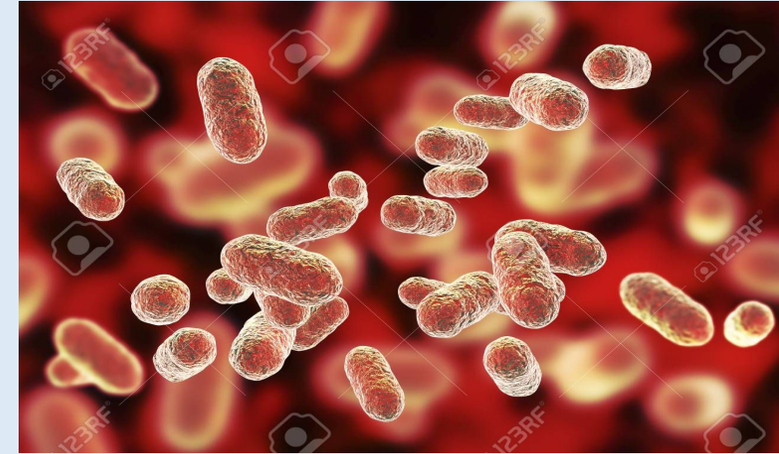
*Porphyromonas gingivalis* - короткие неподвижные грамотрицательные палочки размером 1,0-3,0x0,5-0,8 мкм.

На средах с кровью образуют коричнево-чёрный пигмент.

Для роста нуждаются в гемине и витамине К.

## **Факторы вирулентности:**

- адгезия и инвазия при участии фимбрий, гемагглютининов, белков наружной мембраны
- связывает и разрушает фибриноген, секретирует коллагеназу, участвующую в повреждении дентина, а также агглютинирует эритроциты (дифференциальный признак).



# *Prevotella melaninogenica*

**Prevotella** - полиморфные, неподвижные **грамотрицательные палочки**, не образуют спор, **имеют капсулу**.

Облигатные анаэробы. Ферментируют или частично ферментируют углеводы.

*Prevotella melaninogenica* выделяет **протеазы, фосфолипазу А, нейроминидазу**, которые нарушают целостность мембран эпителиальных клеток, что вызывает их гибель.

Патогенез поражений превотеллами обуславливает **эндотоксин**, активность которого превышает действие ЛПС бактероидов

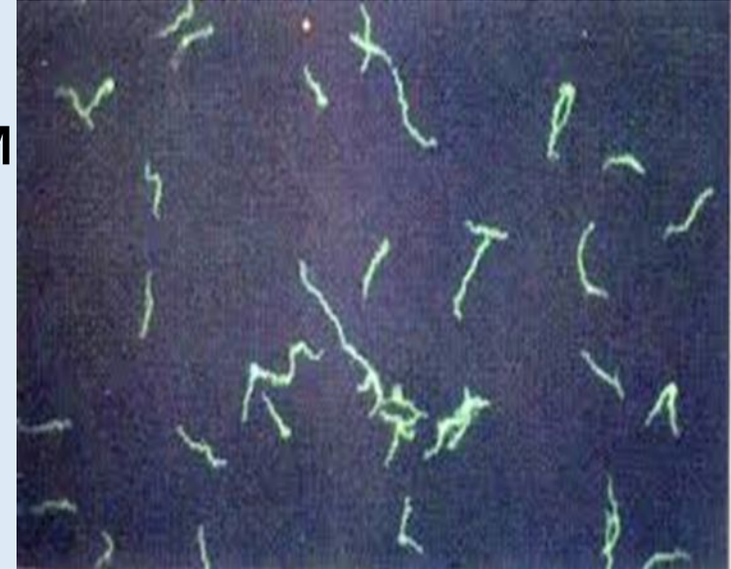


# *Aggregatibacter (Actinobacillus) actinomycetemcomitans*

- Aggregatibacter actinomycetemcomitans – грамотрицательные палочки
- Бактерии **адгезируют** с помощью **фимбрий**, выделяют **матриксный гликопротеин**, который обладает адгезирующими свойствами и костнорезорбтивной активностью.
- Выделяют **протеазы**, которые расщепляют **коллаген, фибронектин, иммуноглобулины G и M**.
- Выделяют **экзотоксины**:
  - лейкотоксин** (RTX) - порообразующий токсин;
  - голотоксин** (CTD) – способствует набуханию и остановке жизненного цикла эукариотических клеток;
  - **Эндотоксин (ЛПС)** – вызывает **резорбцию костной ткани, агрегацию тромбоцитов, некроз**.

# Treponema denticola

- **Treponema denticola** – грамотрицательные извитые подвижные бактерии.
  - Бактерии **адгезируют** к десневым фибробластам человека в **аэробных** и **анаэробных** условиях за счет **белков наружной мембраны**, обладающей **цитотоксическим** действием.
  - **Инвазия** связана с **подвижностью** бактерий и выработкой **протеаз**.
  - **Протеаза (дентилизин)** – гидролизует фибриноген, трансферин, сывороточный альбумин, иммуноглобулины.
- Прямых доказательств разрушения костных тканей бактериями нет.



# Carnocytophaga spp.

- Представители этого рода - **длинные, тонкие, веретенообразные грамотрицательные палочки** - являются факультативными анаэробами и лучше растут в атмосфере, богатой углекислым газом.
- **Carnocytophaga ochracea** , **Carnocytophaga gingivalis** и **Carnocytophaga sputigena** входят в состав нормальной микрофлоры полости рта.
- У лиц с ослабленным иммунитетом , особенно - у больных острыми лейкозами , эти три вида Carnocytophaga вызывают сепсис .
- У лиц нормальным иммунитетом они служат одними из возбудителей локализованного **подросткового пародонтита**

# **ГИНГИВИТ**- воспаление слизистой оболочки и подлежащей ткани **дёсен**.

Гингивит бывает

- (1) травматическим,
- (2) аллергическим или,
- (3) **инфекционным**.

Гингивит вызывают

**микроорганизмы из зубного налёта:**

**Спирохеты, Превотеллы, Стафилококки, Стрептококки, Пептококки, Актиномицеты и др.**

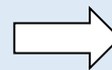


# Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана–Плаута

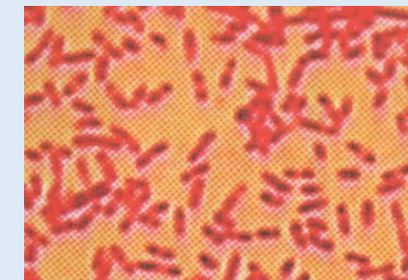
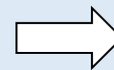


Вызывают ассоциации микроорганизмов:

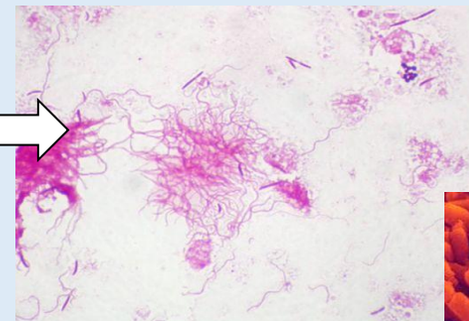
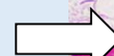
- **Фузобактерии** (*Fusobacterium nucleatum*),



- **Бактероиды**,

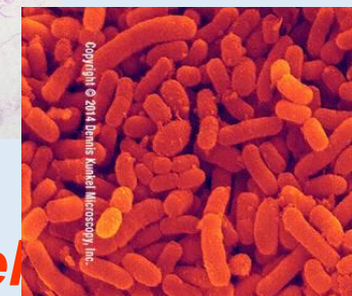


- **Treponema vincentii**, (спирохета, боррелия)



- **Превотеллы**

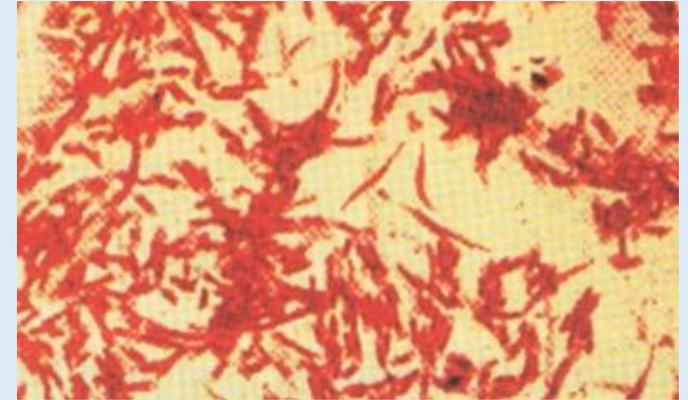
(*Prevotella intermedia*, *P. melanofaciens*, *P. gingivalis*) и в меньшей степени



Пептострептококки,  
Вейлонеллы, Актиномицеты

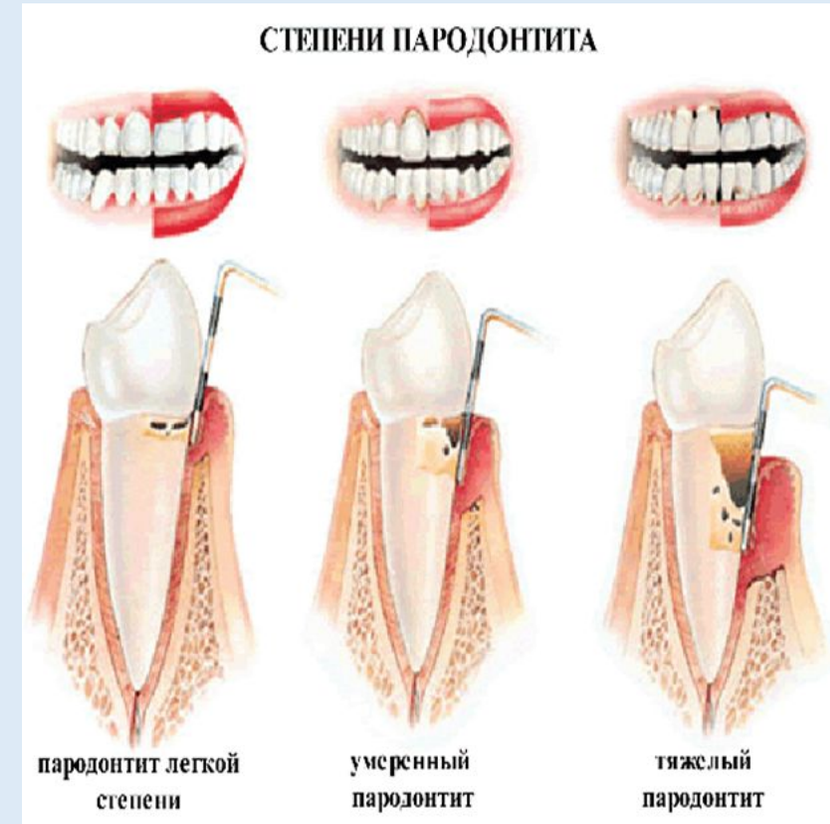
# Фузобактерии (*Fusobacterium nucleatum*)

- **Г«—» веретеновидные палочки.** Облигатные анаэробы, не образуют спор. Образуют молочную кислоту.
- **Факторы патогенности:**
  - Токсические метаболиты (бутират, пропионат, ионы аммония)- подавляют пролиферацию десневых фибробластов
  - Эндотоксин (ЛПС) – влияют на микроциркуляцию в капиллярах.



# Заболевания пародонта - **ПАРОДОНТИТ**

- **Пародонтит** – воспалительно-дистрофический процесс в тканях, окружающих зуб.
- Сопровождается **разрушением коллагена** и **костной ткани** лунок альвеолярного отростка, **гингивитом**, **гноетечением из альвеол**, **выпадением зубов**.



# ПАРОДОНТИТ

Причины воспаления тканей, окружающих зуб:

1. **Зубные бляшки**

2. **Иммунопатология**

3. **Микроорганизмы:**

***Porphyromonas gingivalis*,**

***Prevotella intermedia*,**

***Eikenella corrodens*,**

***Fusobacterium nucleatum*,**

***Aggregatibacter actinomycetemcomitans*,**

**Бактероиды, Стрептококки,**

**Стафилококки**



# *Eikenella corrodens*

**Eikenella corrodens** – грамотрицательные полиморфные палочки (коккобациллы)

- Факультативный анаэроб, входящий в состав нормальной микрофлоры полости рта и носоглотки.
- Образуют колонии в виде лунок
- **Факторы патогенности:**

**Пилли IV типа** – адгезия и уклонение от иммунного ответа;

**Экзополисахарид** – подавление фагоцитоза;

**Липополисахарид** – агглютинирует эритроциты, вызывает резорбцию костной ткани.

# Пародонтопатии усиливают:

1. Хронический одонтогенный воспалительный процесс → всасывание микробных продуктов → воспаление в регионарных лимфоидных тканях → аллергия.

2. Хронический перицементит и пародонтоз → источники постоянного инфицирования и интоксикации → хроническая сепсис → поддерживают течение:

Ревматизма,

Септического эндокардита,

Нефрита и патологии других органов.

# Одонтогенные инфекции: ОСТЕОМИЕЛИТ и ПЕРИОСТИТ

**Остеомиелит** (воспаление **костной ткани**) и

**Периостит** (воспаление **надкостницы**)

Бывают одонтогенными и неодонтогенными (**травматический, гематогенный**).

Обычные возбудители:

*Staphylococcus aureus*,

**Стрептококки,**

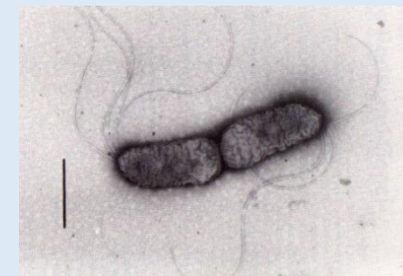
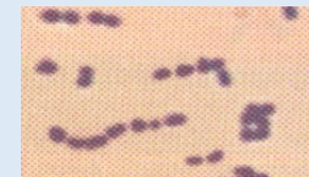
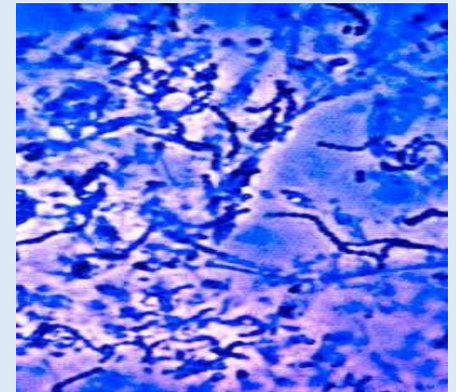
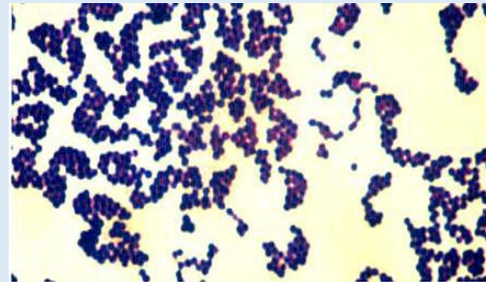
**Анаэробы** – Пептострептококки, Пептококки, **Бактероиды.**

При травматическом остеомиелите –

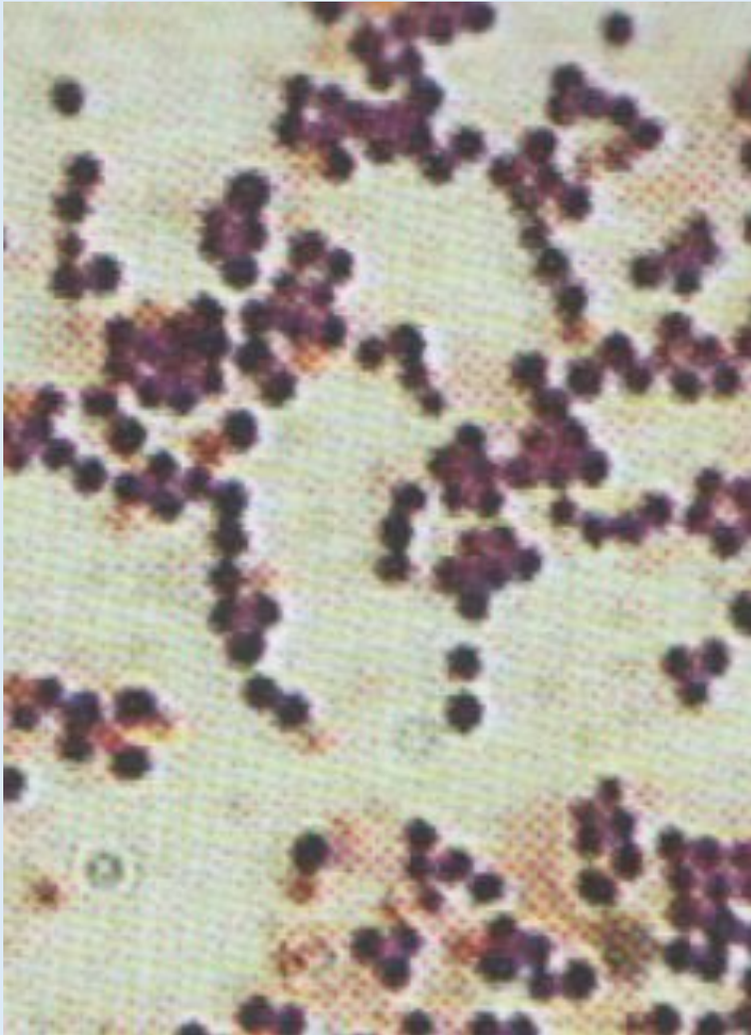
чаще **Энтеробактерии,**

*Staphylococcus aureus*,

*Pseudomonas aeruginosa*.



# Одонтогенные инфекции: ОСТЕОМИЕЛИТ и ПЕРИОСТИТ



**Пептококки** – Грам+ кокки,  
лежат парами, короткими  
цепями, тетрадами.

**Неподвижны.**

**Облигатные анаэробы.**

**Патогенен единственный вид –**

***Peptococcus niger*.**

**На кровяном агаре образует  
черные колонии. Продуцирует  
H<sub>2</sub>S.**

# Абсцесс и Флегмона лица и шеи

Различают серозное воспаление клетчатки — **инфильтрат**,  
ограниченный гнойный процесс — **абсцесс**,  
разлитой — **флегмону**.

**Флегмона**: воспаление мягких тканей без чётких  
границ в пределах фасциального пространства часто  
имеет одонтогенное происхождение.



# Абсцесс и Флегмона лица и шеи

Возбудители Абсцессов и Флегмон:

1. Неодонтогенных (травматических, гематогенных):

*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*.

2. Одонтогенных :

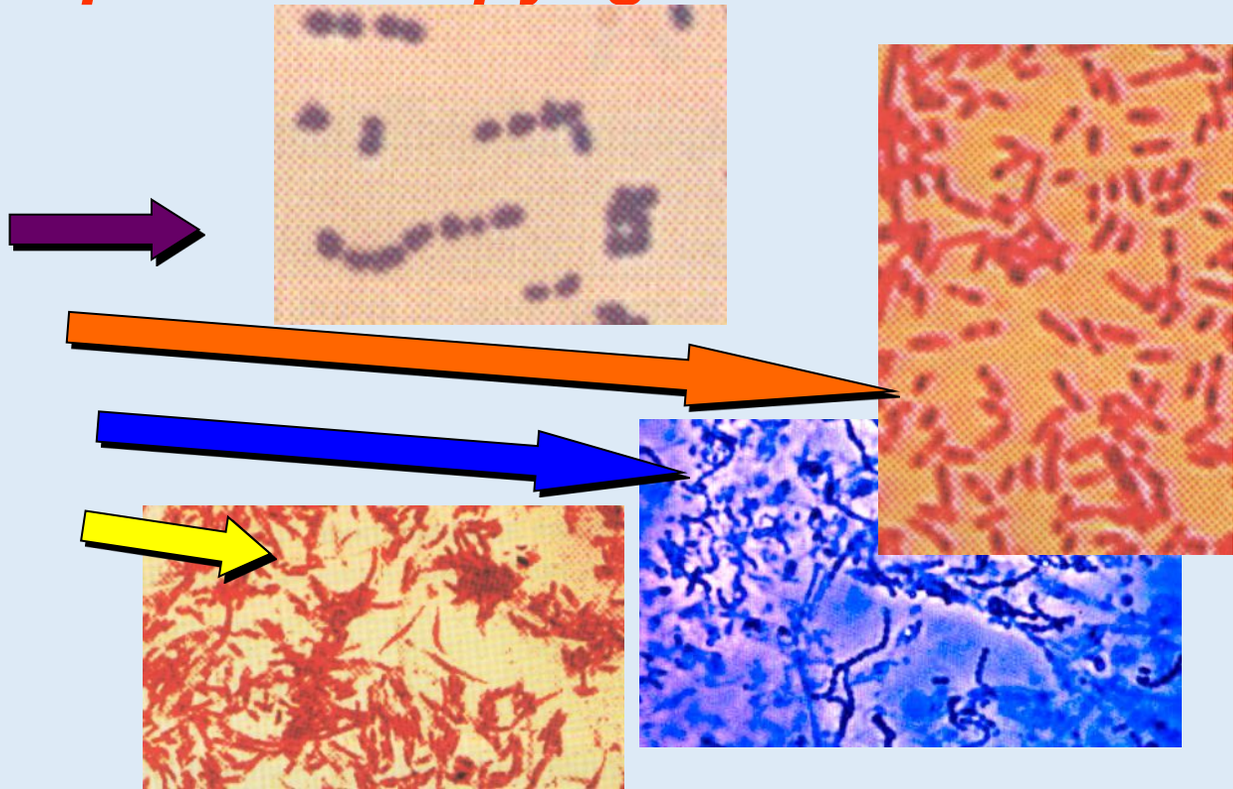
Пептострептококки,

Бактероиды,

Стрептококки,

Фузобактерии,

Актиномицеты.



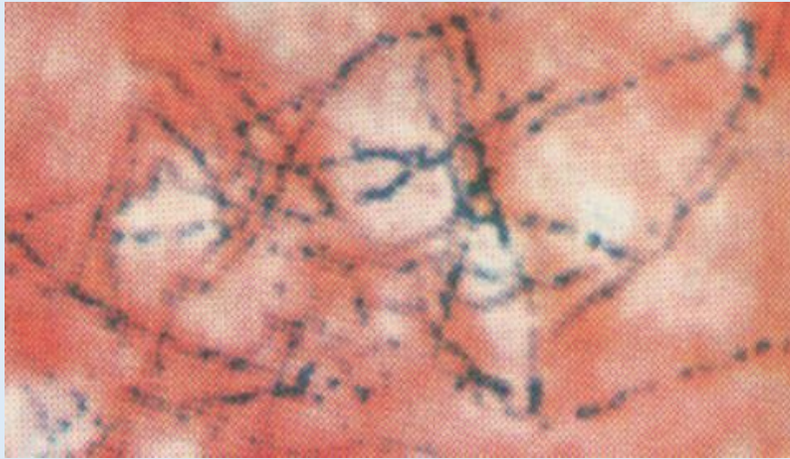
# Актиномикоз (челюстно-лицевой)

**Актиномикоз** - хроническое инфекционное заболевание человека, характеризующееся образованием **гранулематозных очагов** в различных тканях и органах. Наиболее часто данное заболевание проявляется на органах **челюстно-лицевой области**.

Обычно вызывается *Actinomyces israelii*, бактерией, обитающей во рту и кишечнике

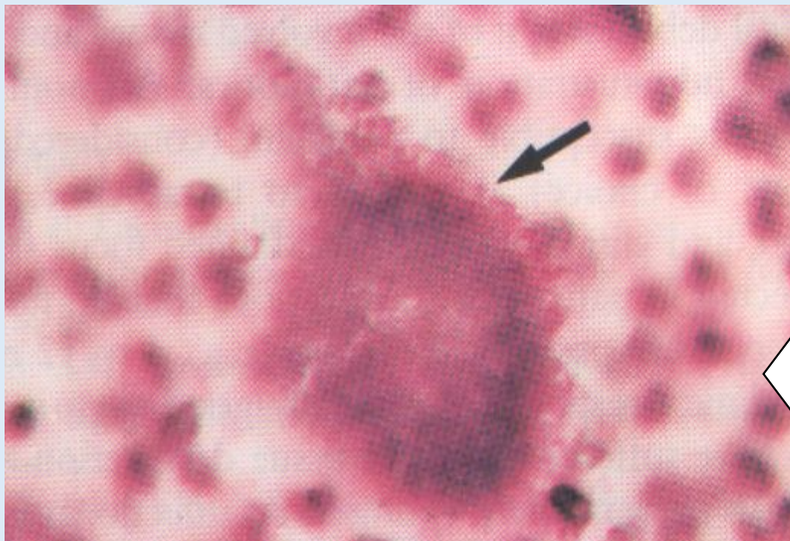


# Актиномицеты - возбудители Актиномикоза



Бактерии рода *Actinomyces*-палочковидные или нитевидные **ветвящиеся** микроорганизмы. **Грам+**, образуют **споры**. **Облигатные** или **факультативные анаэробы**.

**Патогенные виды** *A.israelii*, *A.viscosus*, *A.bovis* и др.



Выделяющийся **гной** содержит  **друзы**  - **переплетение гиф**, **расходящихся в виде лучей с утолщениями на концах**.



# Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта

Вызывают микробные ассоциации:

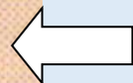
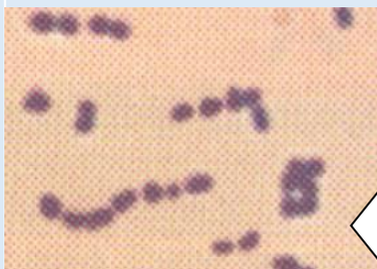
*Fusobacterium nucleatum*,

Бактероиды,

Актиномицеты,

Стрептококки,

Пептострептококки



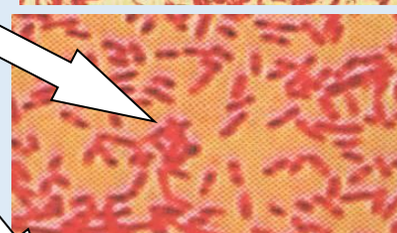
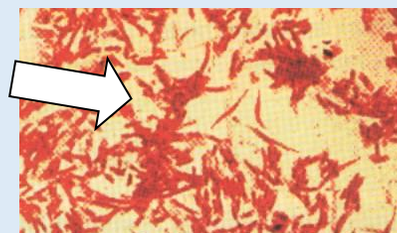
+

У **ослабленных больных**

(сахарный диабет, алкоголизм)

*Staphylococcus aureus*,

Энтеробактерии



# Одонтогенный гайморит

Воспаление тканей верхнечелюстной пазухи при попадании МО из тканей вокруг пораженного зуба.

**Возбудители:**

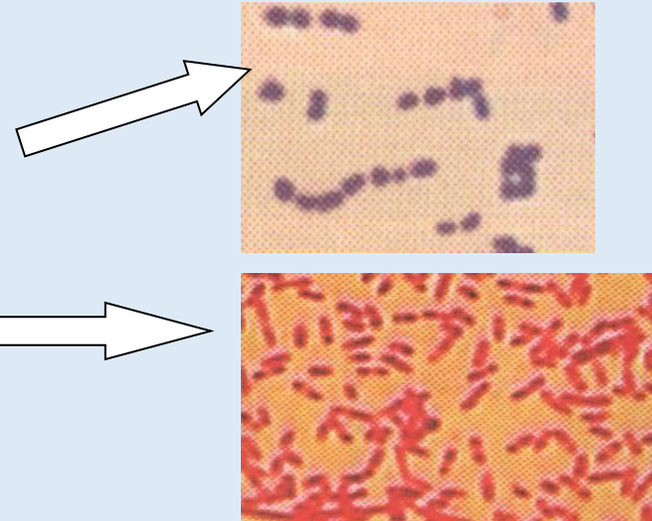
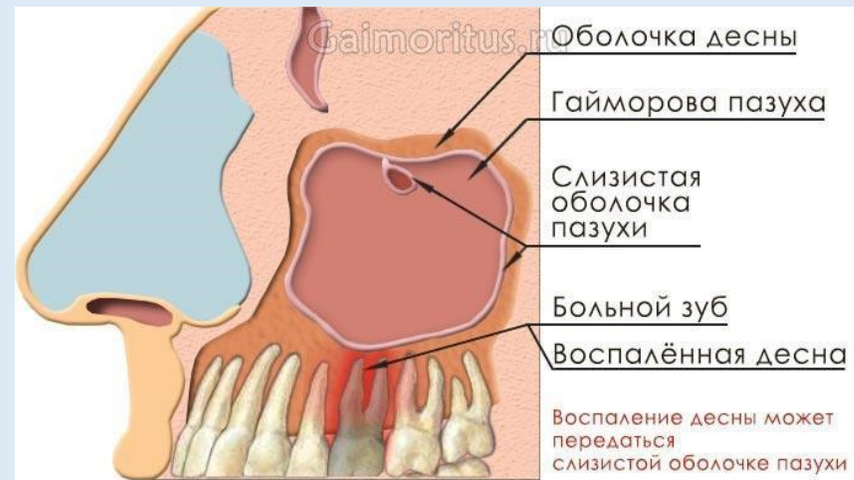
Пептострептококки,

Гемофильная палочка,

Бактероиды,

Пневмококк,

*Streptococcus pyogenes*,  
*Staphylococcus epidermidis*,  
*Branchamella catarrhalis*.



# Стоматит

Воспаление **слизистой** оболочки **ротовой полости** бывает:

1. **Катаральным** (поверхностным), в его развитии участвуют

**Нейссерии,**

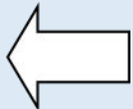
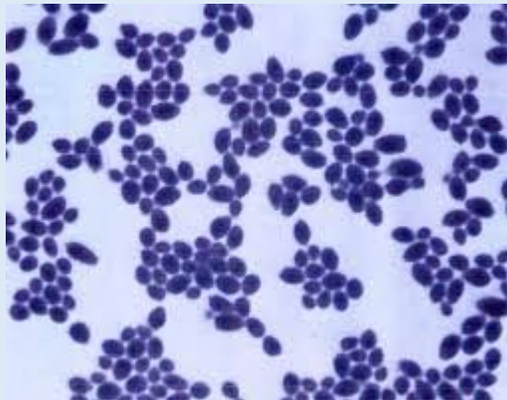
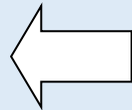
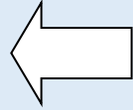
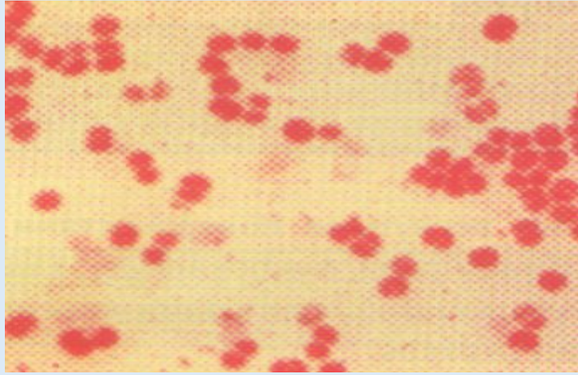
**Стафилококки,**

**Гемофильные бактерии,**

**Коринебактерии**

2. **Язвенно-гангренозным** (глубоким), в его развитии участвуют **анаэробы,** грибы

рода ***Candida***



# Методы микробиологического исследования, применяемые в стоматологии

## Взятие материала:

**Для бактериоскопического и бактериологического метода**

- Соскабливание стерильным металлическим инструментом (гладилка, зонд, кюретажная ложка);
- Взятие с помощью эндодонтических штифтов или микрощеток из пародонтальных карманов
- Взятие материала из полостей и воспаленных участков с помощью тампона

**Для ПЦР** - с помощью эндодонтических штифтов или микрощеток, поместить в стерильный эппендорфф.

**Для иммунологических исследований (ИФА)** – кровь из вены, кровь из десны.