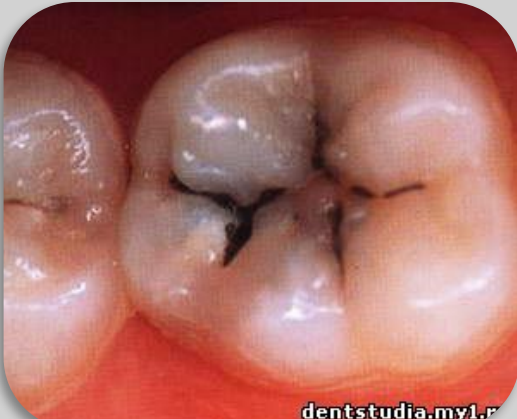


# СРЕДНИЙ КАРИЕС.



*Подготовила: студентка  
«З» курса, 5 п/г.  
Больжатова Марианна.*

**Кариес зубов (Caries dentium)** – это патологический процесс, возникает после прорезывания зуба, происходит деминерализация и деструкция твердых тканей зуба, что ведет к образованию полости в эмали и дентине.

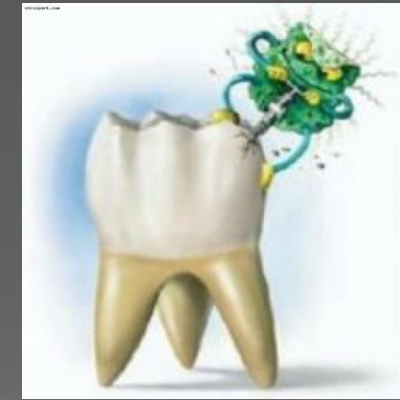


dentstudia.my1.ru



# Современная концепция возникновения кариеса зубов

Общепризнанным механизмом возникновения кариеса является прогрессирующая деминерализация твёрдых тканей зубов под действием органических кислот, образование которых связано с деятельностью микроорганизмов.



По мнению некоторых исследователей, в возникновении кариозного процесса принимают участие множество этиологических факторов, что позволяет считать кариес **полиэтиологическим заболеванием**.

# Основные этиологические факторы кариеса зубов

ОБЩИЕ

МЕСТНЫЕ

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ  
ТКАНЕЙ ЗУБА

# **Общие кариесогенные факторы**

- неполноценная диета и питьевая вода;
- соматические заболевания, сдвиг в функциональном состоянии органов и систем в период формирования и созревания тканей зуба;
- экстремальные воздействия на организм;

# **Местные кариесогенные факторы**

- зубная бляшка и зубной налёт, изобилующие микроорганизмами;**
- нарушение состава и свойств ротовой жидкости;**
- углеводистые липкие пищевые остатки полости рта;**

# **Влияющие на резистентность тканей зуба**

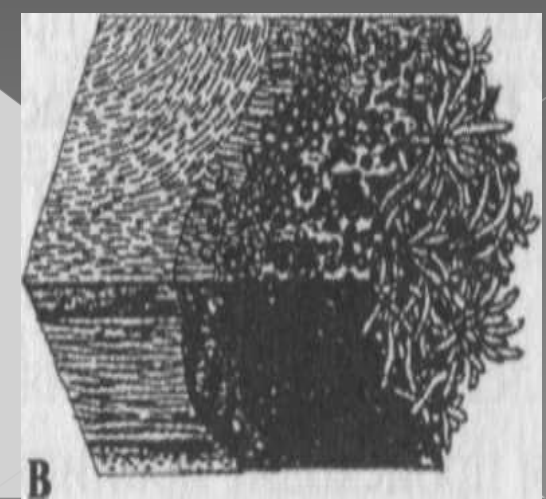
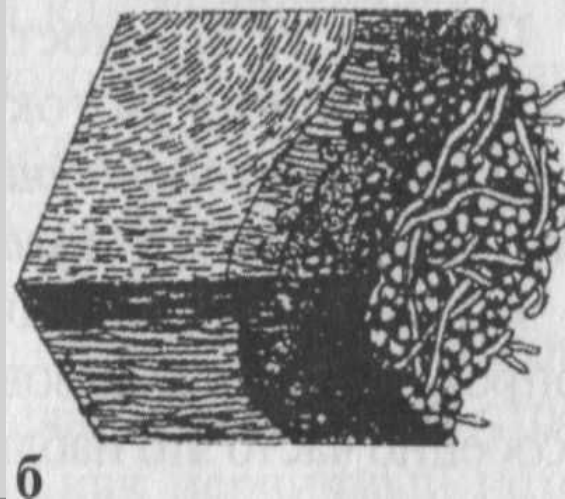
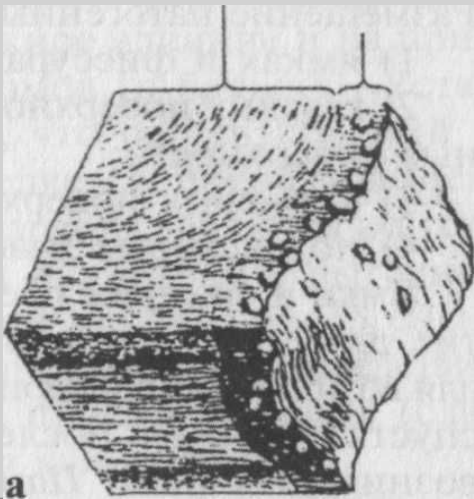
- наследственность, обуславливающая полноценность структуры и химический состав тканей зуба;
- неблагоприятный генетический код.

# Зубная бляшка

Микроорганизмы зубной бляшки можно разделить на 2 группы:

1 – ацидофильные бактерии, способные развиваться в кислой среде и ферментировать кислоты (молочнокислые стрептококки, лактобациллы, актиномицеты, лептотрихии и коренебактерии;

2 – протеолитические бактерии – анаэробы, перерабатываю пищевые протеины и аминокислоты (вырабатывают протеиназы).



# Стадии образования зубной бляшки

1 стадия - на поверхности эмали образуется безклеточная органическая пленка (пелликула) (минуты-часы).

2 стадия – на поверхности пелликулы адсорбируются микроорганизмы и эпителиальные клетки, постепенно начинается рост бактериальных колоний (несколько суток).

3 стадия – образование и формирование зрелой бляшки.

# Гистопатология эмали



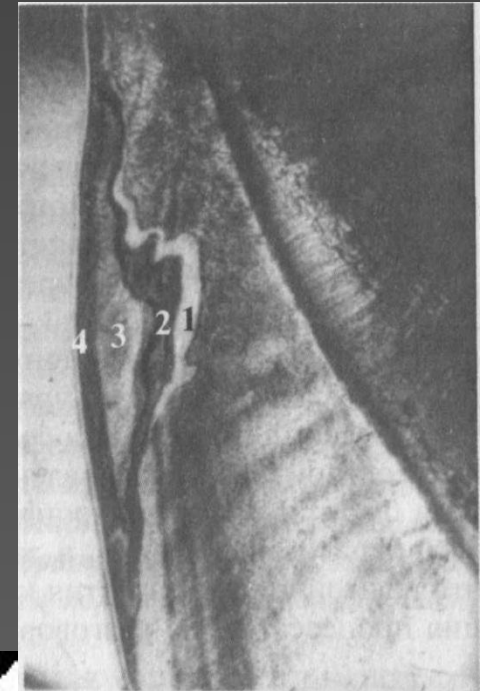
surface zone

body of the lesion

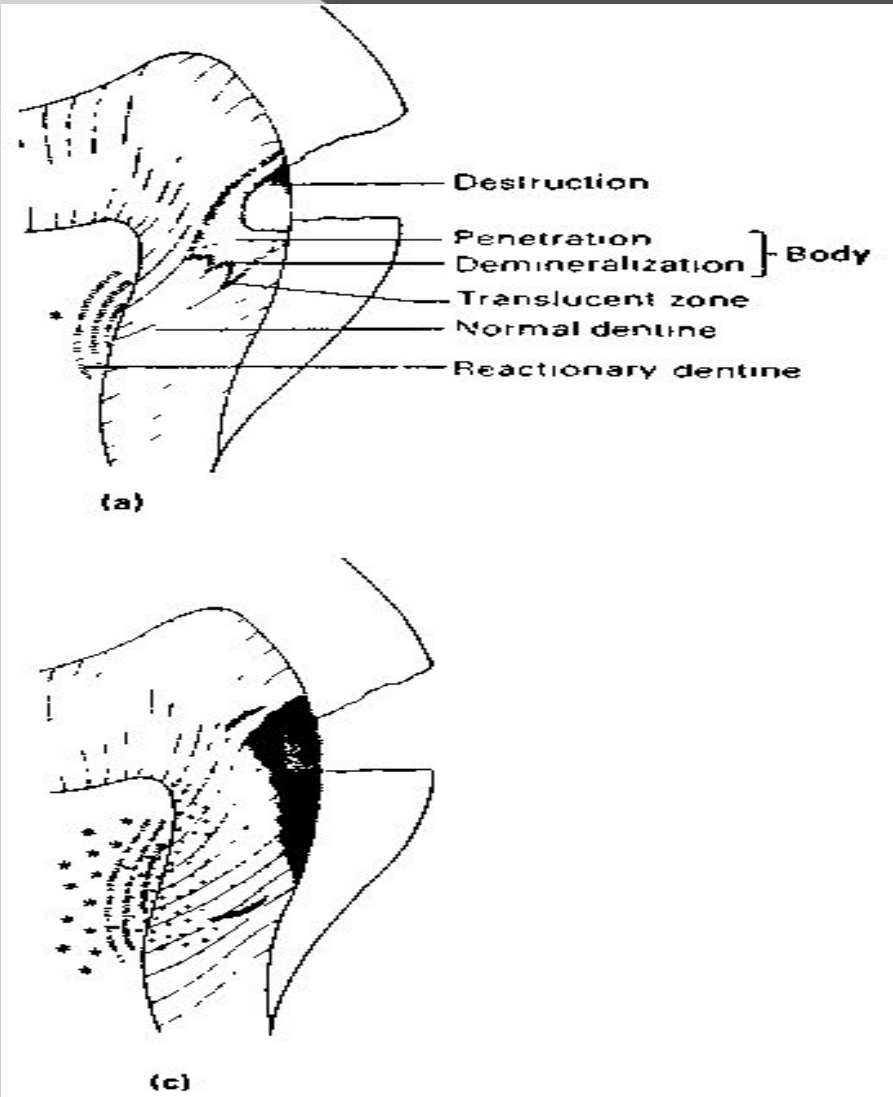
translucent zone

dark zone

(ув. микропространств в 10 раз)



# Гистопатология эмали и дентина.



1. распада
2. деминерализаци и
3. прозрачного дентина
4. видимо не измененного дентина
5. вторичного дентина

# Классификация кариеса

Различают:

- кариес временных зубов;



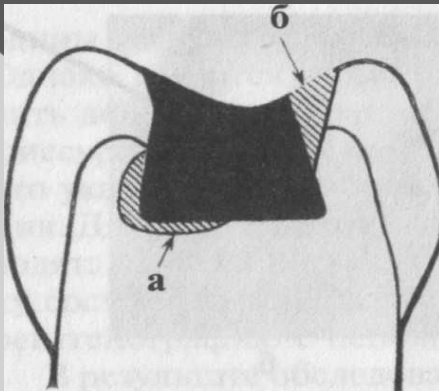
- кариес постоянных зубов;



# Классификация кариеса

По первичности поражения:

- первичный ;
- рецидивирующий;
- вторичный.



По наличию осложнений:

- неосложнённый;
- осложнённый (пульпит, периодонтит).



# Классификация кариеса

По количеству пораженных зубов:

- единичный (до 5-6 пораженных зубов);
- множественный.



# Классификация кариеса

## Анатомическая:

- кариес коронки;
- кариес шейки;
- кариес корня.



## Гистологическая:

- кариес эмали;
- кариес дентина;
- кариес цемента.



# Классификация кариеса:

Типичный – локализация в кариесвосприимчивых участках

- естественные углубления (фиссуры, слепые ямки);
- контактные поверхности;
- пришеечные области.



Атипичный

- локализация в кариесрезистентных участках (экватор, бугры жевательных зубов, режущий край фронтальных зубов, оральные поверхности зубов),
- кариес корня зуба,
- кариес депульпированных зубов,
- кариес зубов под искусственной коронкой.



# Классификация кариеса:

## По локализации поражения:

- фиссурный кариес;
- апраксимальный кариес;
- пришеечный кариес;
- циркулярный кариес.



# Классификация кариеса: по возрасту:

- ювенильный кариес;
- сенильный кариес;



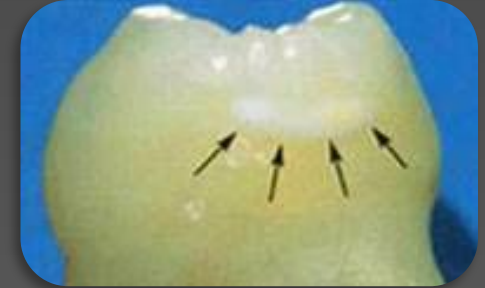
# Классификация кариеса по ВОЗ:

1. Кариес эмали.
2. Кариес дентина.
3. Кариес цемента.
4. Приостановивший кариес.
5. Одонтоклазия.
6. Иные случаи.
7. Неуточнённый.

# Классификация кариеса:

## По глубине поражения:

- начальный (*caries incipiens, macula cariosa*);
- поверхностный (*caries superficialis*) – полость в пределах эмали;
- средний (*caries media*) – полость в пределах плащевого дентина;
- глубокий (*caries profunda*) – полость в пределах околопульпарного дентина.



# Классификация кариеса:

## По течению:

- острый (*caries acuta*);
- острейший (*caries acutissima*)
- хронический (*caries chronica*);
- приостановившийся(*caries stacionaris*).

Кариес, который поражает много зубов с остройшим течением, - цветущий кариес (*caries florida*).



# Классификация кариеса:

По активности поражения  
(по Виноградовой):

- компенсированный,
- субкомпенсированный
- декомпенсированный.



# Общая симптоматология кариеса:

- наличие кариозного пятна или кариозной полости;
- наличие боли, возникающей только при действии химических, термических или механических раздражителей;
- наличие боли, проходящей после устранения действия раздражителей;
- боль четко локализована.



# Алгоритм описания клинических форм кариеса:

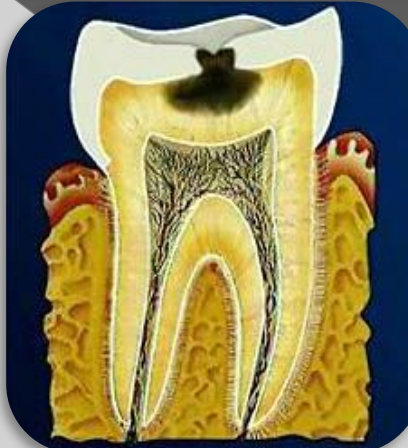
- жалобы (наличие полости или боли, причины возникновения боли, скоротечность, эстетический дефект) или жалоб нет;
- анамнез заболевания (когда появилась кариозная полость или боль, изменились ли они с течением времени);
- данные объективного обследования:
  - основные методы (осмотр, зондирование, термопроба, перкуссия);
  - дополнительные методы (электроодонтодиагностика, рентгенография, витальное окрашивание кариозного пятна и т. д.).

# Средний кариес

Острый  
средний кариес



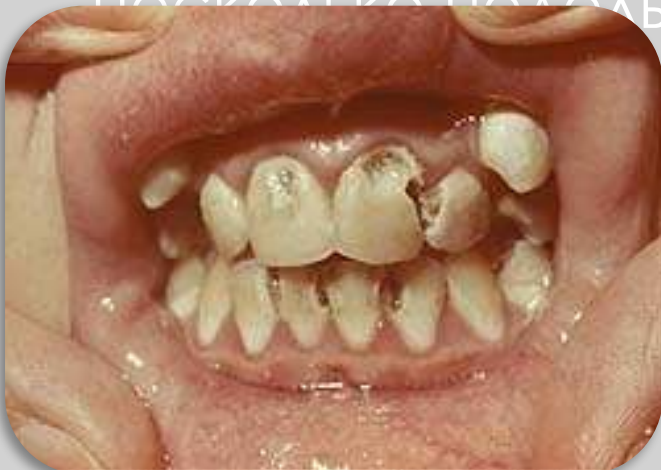
Хронический  
средний кариес



# Острый средний кариес

Жалобы на боль при приеме холодной пищи, которая быстро проходит после удаления раздражителя, на наличие кариозной полости (при локализации полости на видимых поверхностях).

Анамнез заболевания – полости возникают несколько часов назад.



# Острый средний кариес

## Объективное исследование:

Осмотр. При расположении полости на жевательной поверхности зубов видим в области фиссуры кариозную полость в пределах эмали и плащевого дентина с узким входным отверстием, окруженную белесоватой матовой эмалью. Полость выполнена светлым, размягченным дентином.

Зондирование. При зондировании отмечаются нависающие края эмали и слабая болезненность по дентино – эмалевой границе.

Термометрия (реакция на холодовой раздражитель) – кратковременная боль, быстро проходящая после устранения раздражителя.

Перкуссия зуба (постукивание в вертикальной или горизонтальной плоскостях) – отрицательная.

Пальпация десны в области корней причинного зуба – отрицательная.

# Дифференциальная диагностика

Острый  
поверхностный кариес

Хронический  
средний  
кариес



Острый средний  
кариес



Острый  
глубокий  
кариес



Хронический  
глубокий  
кариес

# Хронический средний кариес

**Жалобы** на чаще всего отсутствуют, однако могут быть жалобы на наличие кариозной полости (при локализации полостей на видимых поверхностях).

**Анамнез заболевания** – полости возникли давно, несколько месяцев или лет назад.



# Хронический средний кариес

## Объективное исследование:

Осмотр. При расположении полости на жевательной поверхности зубов видим в области фиссуры полость в пределах эмали и плащевого дентина, выполненную плотным, пигментированным дентином с широким входным отверстием.

Зондирование. Поверхность кариозной полости при зондировании безболезненная.

Термометрия (реакция на холодовой раздражитель) – отрицательная.

Перкуссия зуба (постукивание в вертикальной или горизонтальной плоскостях) – отрицательная.

Пальпация десны в области корней причинного зуба – отрицательная.

# Дифференциальная Хронический **диагностика** поверхностный кариес

Хронический  
средний  
кариес

Острый средний  
кариес

Хронический  
глубокий  
кариес

Острый  
глубокий  
кариес



# Лечение.

- При среднем кариесе препарирование полости является обязательным. Лечение складывается из инструментальной обработки эмали и дентина, образующих стенки и дно кариозной полости, и её последующим заполнением прокладкой и постоянной пломбой. Лечение среднего кариеса сводится к соблюдению общих принципов и этапов препарирования и пломбирования.

**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ!**