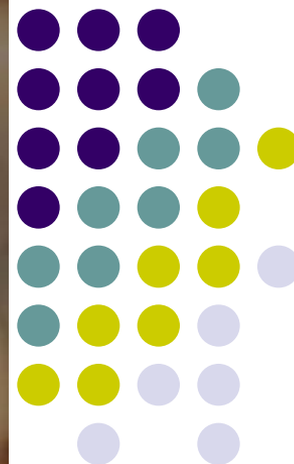
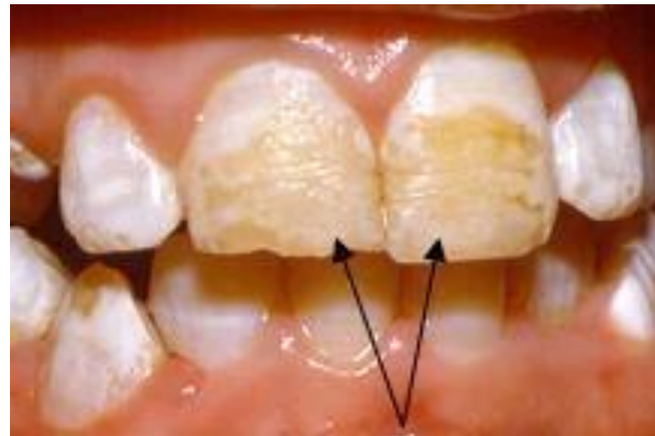


Гипоплазия эмали





- Гипоплазия (лат. hypoplasia) — порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его тканей. Крайним выражением гипоплазии является **аплазия**-врожденное отсутствие зуба, части или всей эмали.



Причиной гипоплазии молочных зубов являются:



- - Токсикоз I и II половины беременности
- - Инфекционные заболевания у матери и - краснуха, токсоплазмоз, грипп и ОРВИ
- - Заболевания желудочно-кишечного тракта у матери (гастрит, дуоденит, энтероколит)
- - Недоношенность
- - Родовые травмы
- - Энцефалопатия
- - Гемолитическая болезнь
- - Искусственное вскармливание
- - Врожденная аллергия
- - Врожденные заболевания сердечно-сосудистой системы

Гипоплазия постоянных зубов возникает вследствие:



- - Тяжело протекающих детских инфекций
- - Пневмонии и гнойных заболеваний
- - Тяжело протекающих диатезов и аллергии
- - Рахита
- - Заболеваний желудочно-кишечного тракта
- - Заболеваний почек
- - Заболеваний щитовидной и паращитовидных желез
- - Железодефицитной анемии

Виды:



- Системная- поражение группы зубов одного периода минерализации.
- Местная- нарушение минерализации одного, реже двух зубов в результате механической травмы фолликула или под влиянием инфекции.



Системная гипоплазия

Клинически выделяют
3 формы:

- Изменение цвета
- Недоразвитие
- Отсутствие эмали



Зубы Гетчинсона



Аномалия развития зуба, при которой верхние центральные резцы имеют отвёрткообразную или бочкообразную форму коронки (размер у шейки больше, чем у режущего края) и полулунную выемку на режущем крае. Иногда полулунная выемка не покрыта эмалью.





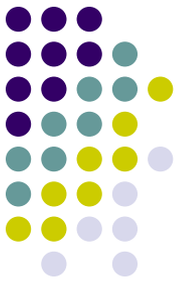
«Тетрациклиновые» зубы

- «Тетрациклиновые» зубы — это зубы, имеющие измененную окраску в результате приема тетрациклина в период формирования и минерализации тканей зуба.



Лечение

- Курс реминерализующей терапии
- При одиночных белых пятнах лечение можно не проводить.
- При выраженных изменениях показано ортопедическое лечение.



Профилактика



- диспансерное наблюдение беременной женщины, а затем и малыша.
- раннее выявление кариеса и периодонтита
- назначение профилактического лечения
- профессиональная гигиена полости рта
- обучение навыкам индивидуальной гигиены





**Спасибо за
внимание!!!!!!!!!!!!**

