

Некариозное поражение твёрдых тканей зубов. Диагностика.



Некариозные поражения.

Врожденные некариозные поражения зубов:

- гипоплазия (системная, местная, аплазия),
 - гиперплазия эмали,
 - Флюороз эндемический,
 - генетические аномалии развития твердых тканей
(несовершенный амелогенез,
несовершенный дентиногенез,
дисплазию дентина)
- эндогенную пигментацию зубов.

Приобретенные некариозные поражения зубов.

- флюороз профессиональный,
- клиновидные дефекты,
- патологическую стираемость,
- некроз эмали,
- эрозия эмали,
- экзогенная пигментация,
- гиперестезия,
- механические травмы.

Гипоплазия: системная, местная, аплазия.

а)



б)



в)



Формы системной гипоплазии зубов.



Истончение эмали: изменение формы зубов.



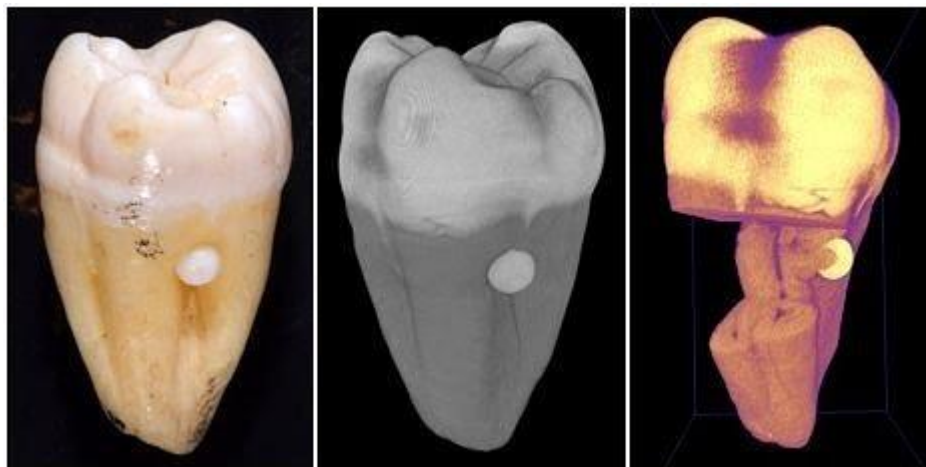
Гиперплазия.



эмалевые капли на крае зуба



эмалевые капли на вырванных зубах



эмалевая жемчужина на рентгеновском снимке

Флюороз.

1)



2)



3)



4)



5)



Несовершенный амелогенез.



Несовершенный дентиногенез I типа.



Несовершенный дентиногенез II типа. Синдром Стентона-Капдепона



Эндогенная пигментация зубов.

тетрациклиновые зубы



эритропоэтическая порфирия



Клиновидные дефекты.



Патологическая стираемость.



Некроз эмали.

пришеечный



КИСЛОТНЫЙ



радиационный



компьютерный



Эрозия.



Пигментации зубов. Экзогенная.



Гиперестезия.



Механические травмы.



Методы диагностики.

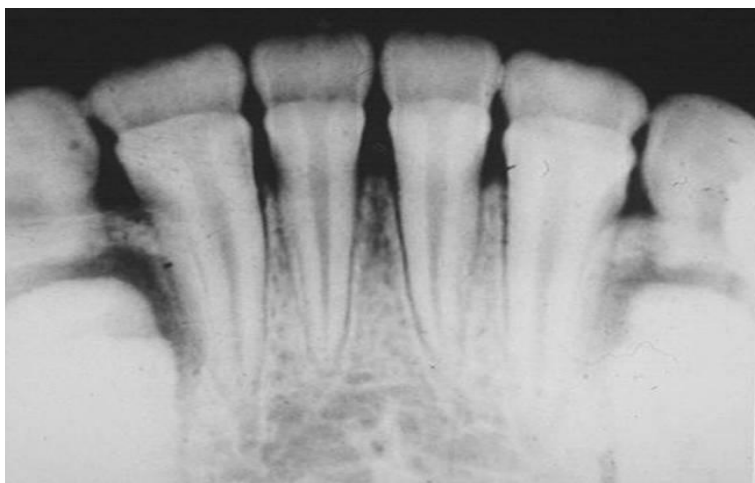
люминесценция



трансиллюминация



рентгенография



электроодонтометрия

