

DENTINAL DYSPLASIA

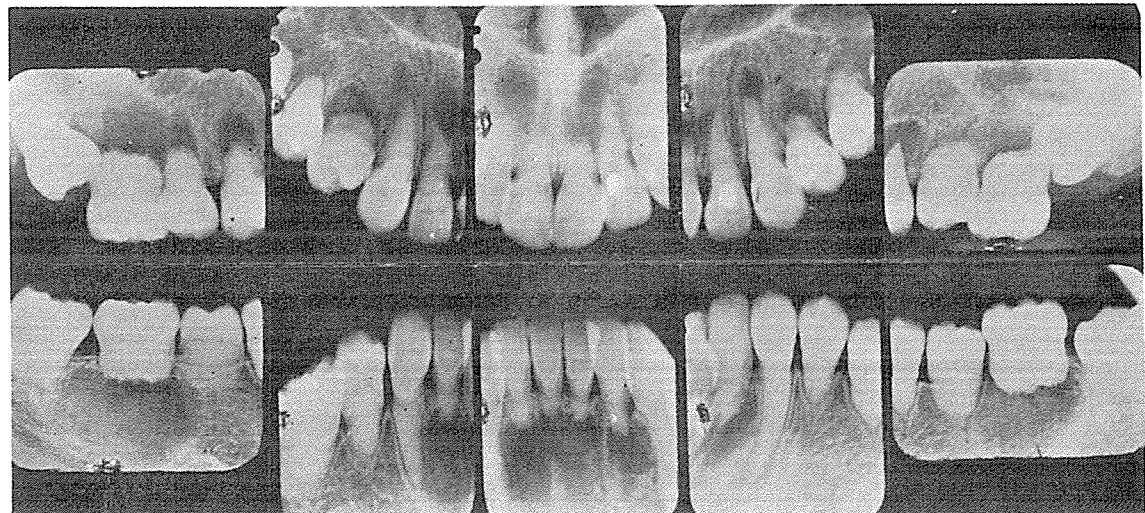
dental dysplasia, 즉 象牙質形成障害의 특징으로는 齒髓가 폐쇄되거나, 齒根은 畸形을 이루며 根端에 腫瘍과 囊腫을 形成하는 경향이 있다.

臨床的 所見으로서의 形態, 색깔, 맹출양상은一般的으로 正常이나, 다른 점은 齒牙는 窄고 뾰족한 齒根을 갖고, 때로는 根端病巢로 인해 동요가 있고 早期에 脱落된다.

X線像所見으로서 單根齒의 齒根은 작고 가늘며 大臼齒의 齒根은 무디고 짧다. 齒髓腔과 根管이 폐쇄되며, 齒冠의 基底部 주위에 X線透過性인 線이 水平으로 나타나서 齒頸部萎縮現象을 보인다.

報告된例를 고찰해 보건데 sex linkage가 없는 유전적인 원인을 認知할 수 있으며, 全身的인 abnormality는 아직 보고된 바 없다.

特別한 治療가 없으며, 根端周圍의 病巢에 依해 예후가決定된다.



齒根의 畸形, 齒髓腔의 消失, 몇몇 齒牙의 齒冠基底部 주위에서의 X線透過性인 線, 多數의 根端病巢等이 관찰된다.



서울치과기공소
SEOUL DENTAL LABORATORY

서울종로구호제동 62의 3 (서울빌딩 301호)

(763) 9370

(763) 8206 代表 徐基完