

Cherubism (Familial Fibrous Dysplasia of the Jaws)

顎骨의 家族性을 띤 兩側性 骨異形成으로서 優性 因子에 依해 男性에 主로 많이 나타나는 遺傳的 疾患임.

臨床的 所見: 生後 1 年內에 나타나 少年期에 進行되며 思春期를 거쳐 長年期(30歲 後前)에 이르러 正常化되는 傾向을 보임. 主로 下顎에 대충성으로 나타나고 종종 第2, 第3 大臼齒가 缺損되어 있으며 殘存 齒牙는 傳位, 또는 埋伏되어 있음.

X-線 所見: 罹患된 顎骨의 大部分 또는 一部分에 多房性 囊狀으로 放射線透明狀을 보임 (Fig 121). 심한 境遇에는 下顎骨 全部와 上顎骨 一部에 膨脹된 狀을 보여 周圍에 얇은 皮質骨이 나타나고 齒根이 吸收된 狀을 보임 (Fig 122).

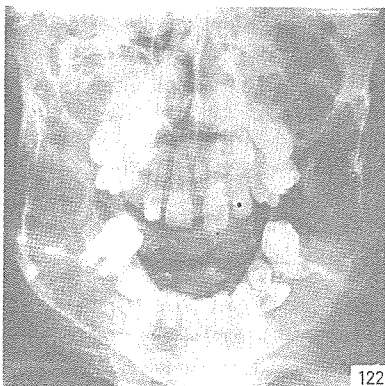
組織學的 所見: 大部分이 纖維芽細胞性 組織이며 血管 分布가 적고 多核性 巨大細胞가 散在함 (Fig 123). 血管周圍의 膠原 蛋白質이 特徵的임.

治療 및 豫後: 보통 自然治療되므로 別 治療法은 要하지 않으나 成年期에서 審美性을 考慮할 때 外科的 方法이 要求됨.

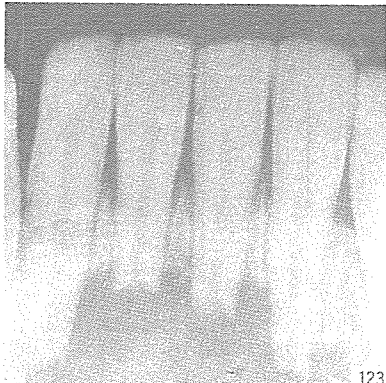
鑑別診斷: Paget's disease



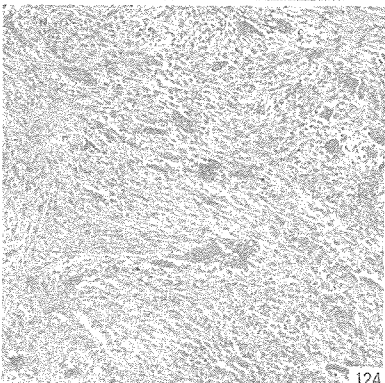
121



122



123



124

研究와 精誠을 다하는

Crown Bridge用

九井 合金

Type "A" 黃白色 Type "B" 白色

眞 金 社

電話: 764 6611
6633

서울特別市鍾路區蓮池洞75 (동 산 빌 딩 303호)