

(64) Odontoma 齒牙腫

顎骨에 發生하는 全体 齒性腫瘍中 約 22%를 차지하며 齒牙硬組織을 含有하는 良性腫瘍으로 compound odontoma와 complex odontoma로 나눔.

臨床所見: 10代 男性에서 好發하며 埋伏齒와 關聯하여 compound odontoma는 上顎 前齒부에, complex odontoma는 上下顎 臼齒부에 主로 나타나고 서서히 增殖하여 드물게는 顔貌變形을 惹起하기도 함. (Fig. 185 11세 남자)

X-線所見: 두가지 形態 모두 잘 境界지워진 緻密한 放射線不透明帶로 나타나는데 compound odontoma는 齒牙와 類似한 形態의 것들을 여러 크기로 나타나며 complex odontoma는 不規則한塊의 形態로 나타남. (Fig. 186)

組織所見: compound odontoma는 齒牙와 形成機轉이 類似하여 中心部の 齒髓組織 및 象牙質, 琺瑯質로 덮여있어 構造上 正常齒牙와 同一하고 人体에 나타나는 腫瘍中 가장 分化가 잘된 齒性腫瘍으로 보여지는 반면 complex odontoma는 琺瑯質, 象牙質, 白堊質, 齒髓, 結體纖 등이 서로 뒤범벅 되어 나타나 齒牙形成과는 거리가 먼것으로 보여지며 分化度도 낮은 것으로 보여짐 (Fig. 187, 188)

治療 및 豫後: 周圍組織과 쉽게 分離되므로 外科的 除去後 잘 再發되지 않음.

- 鑑別診斷:
1. ameloblastic odontoma
 2. calcifying odontogenic cyst
 3. adenomatoid odontogenic tumor
 4. fibrous dysplasia



Fig. 185

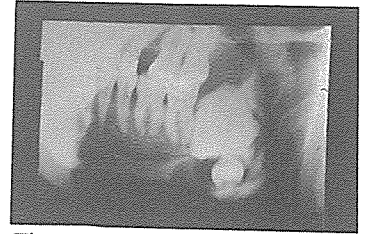


Fig. 186

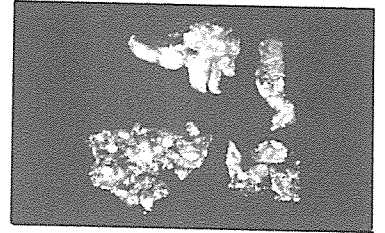


Fig. 187



Fig. 188

서울특별시 인정 제12호



아세아치과기공소

ASIA DENTAL LABORATORY

대표 이흥규

서울 종로구 종로5가 115번지

(763) 8559 · 7518