

(57) Adenomatoid Odontogenic Tumor 泉腫樣性 齒系 腫瘍

特徴적으로 腫瘍의 上皮成分이 管狀構造를 가지는 上皮性 陽性 齒性腫瘍.

臨床所見: 10~20代 女性의 上顎犬齒에 好發하는 病巢로서 大部分이 未崩出齒와 關聯되어 나타나며 無症狀으로 서서히 增殖함.

病因: 大部分이 未崩出齒나 含齒性囊腫과 함께 나타나므로 齒牙形成末期의 어느 損傷과 關係가 있다고 생각됨.

X-線所見: 大概 埋伏齒를 含有한 單房性的 잘 境界 지워진 放射線 透明帶를 보임. (Fig. 158)

組織所見: 纖維基質은 거의 볼 수 없고 圓柱上皮로 管狀構造를 이루고 있으며 이들 사이에는 많은 上皮細胞가 나타남. 周圍는 纖維質로 잘 둘러싸여져 있으며 간혹 石灰化物이 나타나기도 함. (Fig. 159, 160)

治療 및 豫後: 保存的 外科切除術이 要求되며 豫後는 매우 良好하며 再發되지 않음.

鑑別診斷: Dentigerous cyst, Gorlin cyst, Keratocyst, Pindborg tumor



Fig. 157

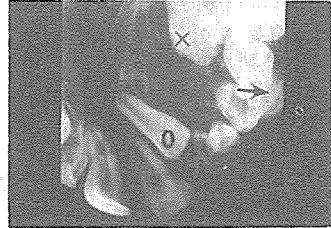


Fig. 158



Fig. 159

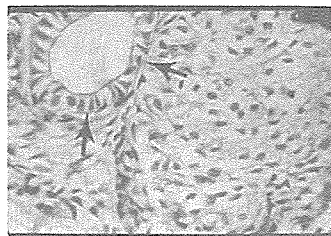


Fig. 160

서울특별시 인정 제12호



아세아치과기공소

ASIA DENTAL LABORATORY

대표 이 흥 규

서울 종로구 종로5가 115번지

☎ (763) 8559 · 7518