

OSTEIOD OSTEOMA

(유골성 골종)

골내에 세포성 섬유조직으로 구성되어 있는 양성종양으로 방사선학적으로 ossifying fibroma, cemento-ossifying fibroma와는 감별이 어렵다.

치근막 결체조직이 증식됨으로써 발생하는데 이 섬유조직은 치근막을 따라 계속 증식되어 치근의 말단부에 부착된다.

임상 소견을 보면 젊은 여자, 하악에서 주로 발생하며 안모 변형, 치아 전위외에는 뚜렷한 증상이 없다.

방사선학적 소견 :

첫째 : 골내에 방사선 투과성 병소가 보인다.

둘째 : 석회화된 물질이 병변의 중심부에 형성되어 원래의 방사선 투과성 부위에 방사선 불투과성 물질이 형성된 상을 보여준다.

셋째 : 병소부가 거의 완전하게 석회화 되어 있다. 이때 방사선 투과성 상이 석회화 물질에 인접 하는 정상 골조직으로부터 분리 시킨다.

이러한 상이 골 경화증, 치밀화 골염, 내골증 등과 감별하는데 도움을 준다.

본 증례

하악 우측 제3대구치 발거 후 간헐적인 동통이 있어서 내원한 환자로 파노라마와 구내 표준 필름을 촬영한 결과 하악 우측 제3대구치부위에 잔존 치근 같은 방사선 불투과성 물질과 이것 하방 부위에 경계가 불분명한 방사선 불투과성 상

이 보였다.(그림 1, 2) 잔존 치근같은 방사선 불투과성 물질을 제거한 후에도 계속 증상이 존재하여 구내 표준 필름을 재 촬영 해본 결과 경계가 방사선 투과성 상으로 둘러싸여 있는 방사선 불투과성 물질임을 알수 있었다.(그림 3)

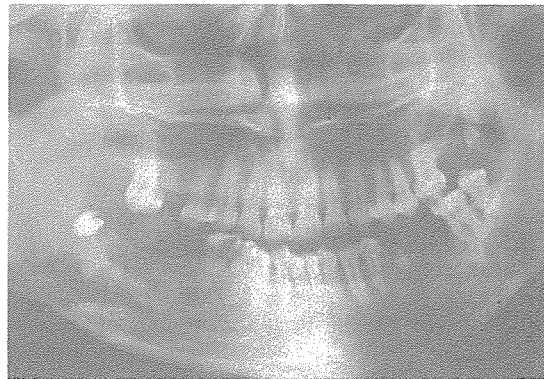


그림 1.

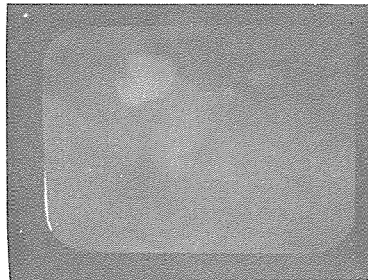


그림 2.

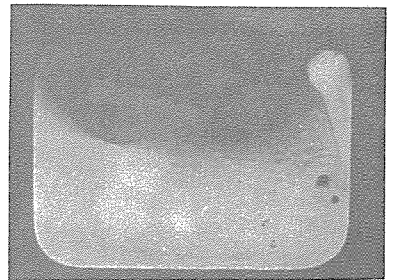


그림 3.

“다릅니다”

東明 Gold Casting Alloy · 東明 Amalgam Alloy · 東明 Porcelain Alloy

東 明 合 金

275-4414, 1243 · 277-2975

서울시 중구 수표동 27-1 (세한B/D 708호)