

지상진료실

치아 손상(tooth injuries)

전남대학교 치과대학 치과방사선학교실

강 병 철

목 차

1. 치아 진탕
2. 치아 탈구
3. 완전 치아 탈구
4. 치아 파절
 - a. 치관 파절
 - b. 치근 파절
 - c. 치관-치근 파절
3. 완전치아탈구(avulsion)

이는 치조와로 부터 치아가 완

전히 탈락된 것을 일컫는다. 상악 중절치에 가장 호발한다. 방사선 사진에서는 치조와의 모양이 잘 나타난다. 최근에 치아가 소실되었다면 치조백선을 잘 관찰 할 수 있다. 치조백선은 대개 4개월 이내에 소실되고, 8개월이면 치조와가 완전히 골로 대치된다. 그러나 치조와는 골로 대치되었어도 치조백선이 몇년간 지속될수도 있어서 이것이 잔존 치근으로 진단될 수 있다. 완전탈구된치아는 즉시 재식(replantation)될 수 있다.



사진 좌측하악중절치의 완전탈구로 치조와내의 치아가 없으며 치조백선이 잘 관찰된다



2

고침 : 3월호에 게재된 사진설명중 사진1과 사진3의 설명이 바뀌었고, 사진 2는 좌측의 새로운 사진으로 대체합니다.