

6. Ankylosed teeth

치근과 치조골이 융합된 상태이며, 원인불명이나
가계성 경향이 있으며 유구치는 정상적 치근 흡수
과정의 장애, 유전치는 외상과 관련될 수 있다. 발
생율은 1.3%로서 유치 및 영구치에 동시에 발생하
며 호발치아는 학악 제 2 유구치이다.

1. 증 상:

1. 교합면 하방에서 맹출정지되어 인접치아의 경
사 및 대합치의 정출.
2. 영구 계승치의 맹출장애와 치근막의 연속성 결
여(그림 1).
3. 타진반응시 정상치아에 비해 둔탁한 음을 나타
내며, 상당한 정도의 치근흡수 시에도 치아동
요가 없었다.



[그림 1]

2. 치 료:

1. 방치하고 정기적 검사.
충치이환이 없고, arch length의 상실이 없는
경우 정상적인 치근 흡수와 탈락을 기대해 본
다.
2. 발치와 간격유지장치.
후속 영구치 맹출장애나 교합장애가 있는경우.
3. overlay나 crown장착.
후속 영구치의 선천적 결손시 영구치열의 교합
면이 완성된 후 시행한다(그림 2,3).
4. 외과적 아탈구.
영구치인 경우에 시행하며 발치감자에 의한 범
람질 손상방지를 위해 tape로 감고 치아를 아
탈구 시킨후 효과가 없으면 6개월 후 다시 시
행한다.



[그림 2]



[그림 3]

MODEL
CASE
제작판매

○Dental Floss제작판매

○치과용 의약품 및 기자재 취급

國際醫療機材商社

代表 金 漢 燁

Dental Floss 대리점

대구 : 경북치재 ☎ 44-7849, 46-1206

경남 : 한미치재 ☎ 802-6944

서울 · 마포구 공덕동 7-170

Tel. 716-7141