

— 齒槽骨 骨折 —

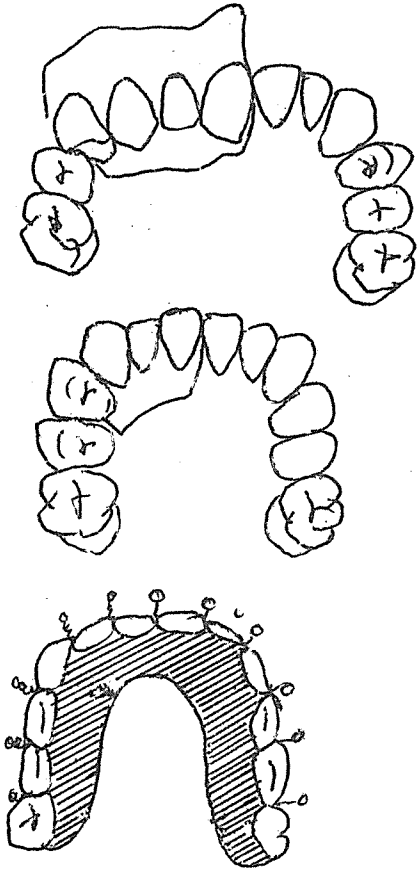
自動車사고나 운동경기에서의 사고로 어린이나 젊은 층에서 흔히 볼 수 있다. 통상 clear acrylic palatal 또는 lingual splint를 사용한다. closed bite가 있을 경우에는 labial splint를 사용하여야 한다(그림참조).

- 1) 인상채득후 경석고 model 제작.
- 2) 轉位된 齒牙및 齒槽骨 部分을 切除.
- 3) 切除部分을 精確한 위치에 재 부착.
- 4) clear acrylic resin으로 splint 제작.
- 5) 국소마취하에서 전위된 치아 및 치조골 부분을 제 위치로 고정시켜 splint를 장착시킨다.

root canal therapy는 통째로 시행하기도 하나 관찰 도중 root canal therapy가 필요한 경우 splint를 천공시켜 시행한다.

* 골절선상에 있는 치아의 발거 유무는 아직도 논란의 대상이다. 일반적으로 다음과 같은 경우 발거하는 것이 좋다.

- 1) 치조와 내에서 심하게 loose한 치아
 - 2) 치근골절이 된 치아.
 - 3) 골절선상의 지치가 부분적으로 붕출된 경우. — 이 경우는 항상 감염원이 되기 때문이다.
- 골절된 상태 manipulation된 상태
splint장착된 상태



서울특별시인정제84호

聖母 齒科 技 工 所

代表 金 泰 益

서울특별시 鍾路区 昌成洞 25-1

☎ 72-8563