

埋伏 智齒 拔去의 實際(I)

— 切開線 設定 —

國軍 首都 統合病院

口腔外科 大尉 李 仲 益

주위 解剖學的 構造物에 對한 徹底한 理解와 正確한 X-ray像 및 判讀은 埋伏 拔去時 매우 重要하다. shift-sketch method 或 occlusal method에 依한 埋伏齒牙의 位置 確認은 成功的인 拔齒에 基礎가 된다.

埋伏智齒 拔去時 flap形成은 通常 three-cornered flap 或 envelop flap이 많이 利用된다. 각각의 flap 形成에서의 horizontal incision 設定과 three-cornered flap의 vertical 或 oblique incision 設定은 埋伏齒牙의 位置에 따라 약간씩 다르게 하게 된다.

horizontal incision은 第2 大白齒 後方에서 external oblique ridge를 向해 약 1.5~2cm程度 oblique 하게 한다. 이때 齒牙가 buccal position이면 그 狀態에 따라 第2 大白齒 buccal cusp後方이나, distal surface 正中부에 設定한다(Fig.1).

lingual position인 境遇 第2 大白齒의 舌則 遠心部에서 舌側緣을 따라 external oblique ridge를 向하도록 設定한다. 이 切開線은 正中부에 設定했을때 頰舌兩側으로 flap을 retraction하는 번거러움을 避할 수 있다(Fig.2).

vertical incision은 通常 第1 및 2 大白齒 齒間部에서 齶頰移行部로 45°각도를 주어 設定한다 (Fig.3). 口腔內로 齒冠部가 약간 崩出된 境遇 第2 大白齒 頰側遠心部에서 vertical incision을 주기도 한다(Fig.4).

手術示野를 좀 더 확보하기 위해서는 齶頰移行部에서 relaxing incision을 약간 더 加할 수 있다 (Fig.5. C. D.).

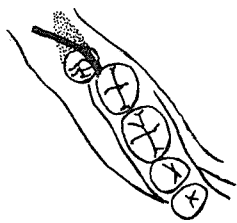


Fig. 1. buccal position

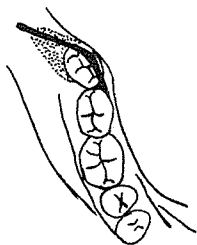


Fig. 2. lingual position

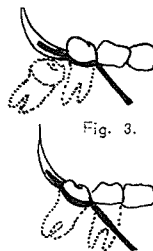


Fig. 3.



Fig. 4.

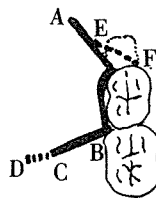




Fig. 5. EF는 wedge形態로 除去하는 切開線



**ASIA
DENTAL
LAB.**



서울특별시 인정 제12호

아세아치과기공소

대표 이 흥 규

서울 종로구 종로 5가 115번지
(29) 5559 (29) 7518