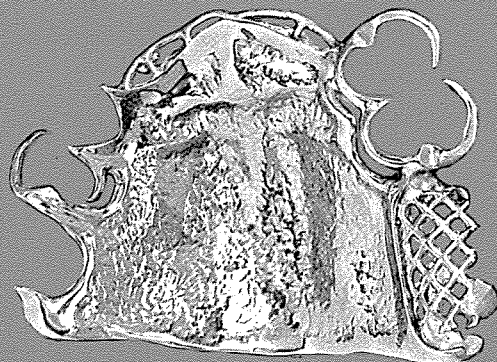


宣傳은 모방할 수 있으나

品質은 모방할 수 없습니다

# TICONIUM PREMIUM 100



서울 · 中区 東子洞43의38 (葛月洞상가다리옆 모범약국二層)

韓國モダン歯科医院

TEL. (43) 8271 · (43) 8272 (43) 8273

(振賛口座 서울708号 韓国モダン歯科技工研究所)

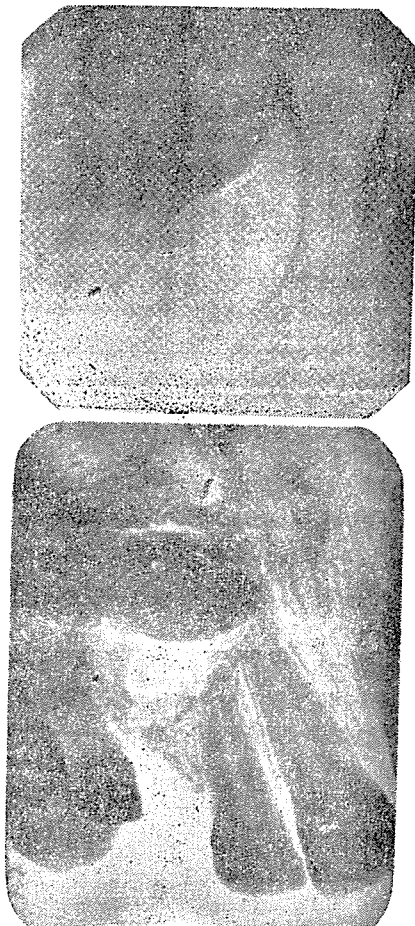
初診年月日 1972年 2月 25日

主訴：上顎 右側 犬齒頸部 粘膜에서 肿이나와 이를 拔去했는데, 創傷이 治癒되는 과정중에 异物感이 있어 이를 X-Ray 검진한結果 다른 또하나의 犬齒가 橫으로 埋伏되어 있어 이를 拔去코자 하였으나 아무리 마취를 해도 疼痛이 아주 甚하여, 이를 통증없이 手術받기 위해 來院했음.

口腔內診查：口腔狀態는 대체로 良好한 便으로서 上顎 右側 犬齒部가 拔去되어 約 15日程度 經過한 것 같고, 同側 第一小臼齒가 欠損되었으며, 左側 犬齒部에는 同名齒牙가 欠如되었고, 下顎 右側 第一大臼齒가 充填되어 있으며 左側에는 第一大臼齒가 欠損되었다.

X-Ray像：上顎 右側 犬齒部의 齒槽骨內에 犬齒가 橫으로 埋伏되어 있음.

診斷：上顎 右側 犬齒의 位置異常.



### III. 總括 및 考察

Thoma와 Caldwell은 反對側에서 轉位된 齒牙를 拔去함에 있어서 齒牙가 實在로 埋伏되어 있는 位置의 反對

側部分을 마취시켜서만 手術이 可能했다고 한다.

著者가 보고하는 症例도 埋伏되어 있는 齒牙의 前方近心部位의 粘膜에 마취 注射를 刺入하므로서 無痛手術이 可能했다.

齒牙의 位置異常에 關해서는 그 種類도 轉位齒, 廷轉齒, 傾似齒, 水平齒, 逆生齒等이 있고, 齒牙의 位置異常에 關하여는 Magit(1887), Sternfield(1907), Peckert(1911), 尹의 2名等이 각己 다른面에서 이를 分類했고, 位置異常의 일 반적 原因으로서는 先天的인것과 後天의인것으로 大別할수 있다.

先天的原因으로는 그들 父母로부터의 遺傳에 依한 것과 齒牙가 發芽할때에 生긴 原因으로 区分하여 生각할수 있고, 後天의 原因으로서는 永久齒와 乳齒의 交換時의 錯誤로서 을수있다.

또 尹은 齒牙가 周圍조직의 어떤 不明한 壓에 依하여 그配列順序를 바꿀수 있다고 했다. 또 Schwartz는 齒牙의 芽體가 原位置에서 떨어져 성장하기 때문에 생긴다고 했고, 1957년에는 Bruszt의 主장을 Ando와 그동료學者들이 한患者를 5歲에서 13歲까지 X-Ray로 추적해 본結果 轉位된 齒牙의 神經分布는 反對側의 原位置에서 起始한다는 사실을 밝혀내어 이를 뒷마침해 줬다.

매우 興味있는 事實은 著者가 보고한 症例를 비롯해서 아직까지 學界에 보고된 齒牙의 位置異常에 關한 보고가 거의 全部 女性 患者에 局限되어 있다는 사실이 特異했다.

著者は 이원 位置異常이 先天的인 原因에 依하여 發生하고, 그 神經分布도 亥當齒牙의 反對側 原位置에서 延長되어 온것으로 思慮되는 症例를 보고하는 바이다.

### IV. 結論

上顎 및 下顎骨의 犬齒가 同히 一側으로 編在해 있고, 反對側에는 欠如되었으며, 轉位된 齒牙의 神經分布는 反對側 原位置에서부터 延長되어 있는 症例를 보고하는 바이다.

### 參考文獻

- 1) 兼松慶：齒牙の 位置交換仁就 歯科學報 1941.
- 2) 朝倉重美他：齒牙位置交換40例：齒界展望 9. 1958.
- 3) 邊碩斗：稀有한 齒牙位置交換 一例：JKDA 11~12 1965.
- 4) 金哲玉, 李惠蓮, 朴鍾萬：稀有한 上顎 犬齒位置異常의 一例：現代醫學 Vol. 9, No. 4, 1967
- 5) 尹仲鎬, 車惠榮, 李柱民：稀有한 上顎犬齒位置異常의 一例보고：大韓齒科醫師協會誌 Vol. 8, No. 12, Dec. 1970.
- 6) A.Y. Kaufmaun: Transmigration of mandibular canine: Triple "O" Surgery, Vol. 23. May 1967.