

### 구순 재건술의 치험 1 증례

전주 예수병원

박준식 · 이병희 · 김철우

구순은 음식이 구강을 통과하는데 뿐만 아니라 음절을 구성 하는데도 중요한 역할을 한다. 구순을 이루고 있는 Orbicularis oris 근육이 괄약근으로 작용하여 강한 수축을 하여야 구순의 완전한 폐쇄를 이룰수 있고 구순의 모양을 형성할수 있게된다. 또 이 Orbicularis oris 근육이 유지되기 위해서는 Orbicularis oris 근육주위의 여러 근육들이 서로 길항 혹은 협력할수 있어야만 한다. 구순재건술의 관점에서 가장 중요한 것은 안면신경과 혈관은 보존하면서도 괄약작용에 손실없이 주위근육으로부터 Orbicularis oris 근육을 분리할수 있어야 한다는 것이다.

저자들은 교상으로 인하여 하구순 결손 환자에서 구순재건술을 시행하여 그 기능과 미용에 있어서 좋은 결과를 얻었으므로 문헌과 함께 보고하는 바이다.

### 扁桃摘出 前後의 免疫學的 研究

仁濟醫大

金 舜 雄

(指導 尹秉鎔 · 金順鎔)

咽頭的 淋巴組織中 解剖學的, 機能的 構造上 가장 重要한 것이 口蓋扁桃로서 이는 消化器와 氣道の 關門에 位置하고 있으며 外部로부터 끊임없이 細菌을 비롯한 各種 抗原의 刺戟을 받고 있는 장기로 알려져 있다. 이 扁桃의 機能에 對하여서는 從來 造血機能說, 內分泌機能說, 消化機能說, Vitamin 生成說, 細菌侵入口說 등이 言及되어 왔으나 1860年 Virchow 가 主로 防禦器管으로서의 機能을 擔當하고 있다는 所謂 防禦機能說을 提唱한 以來, 다른 口蓋장기와 同一하게 免疫防禦에 關聯할 것이라는 說이 가장 有力하게 對頭되고 있다.

最近 免疫學的 進歩로 生體 內에는 胸臑由來 淋巴球

인 T 淋巴球에 依한 細胞性 免疫과 骨髓由來 淋巴球인 B 淋巴球에 依한 液體性 免疫의 兩大 免疫機構가 存在하여 各各의 固有한 免疫反應이 隨行됨을 알게 되었다.

著者は 上記한 扁桃의 免疫防禦機能說에 立脚하여 扁桃의 免疫學的 役割의 一面을 追窮해 보기위하여 1981年 5月에서 同年 10月까지 仁濟醫科大學 附屬 釜山 白病院 耳鼻咽喉科에서 扁桃摘出術을 施行받은 慢性扁桃炎 患者 30例와 健康對照群 29例를 選定하고, 慢性扁桃炎 患者의 術前과 術後에 各各 血清 免疫球蛋白量과 末稍血液의 總 淋巴球 數 및 T 淋巴球, B 淋巴球, Null 淋巴球의 分布를 Single radial immunodiffusion 및 Higgy 의 組織化學的 檢査法에 依해서 檢索하고 이들을 健康대조군과 比較, 檢討함으로써 다음과 같은 結果를 얻었기에 報告하는 바이다.

1) 血清 IgM 양은 健康대조군보다 만성편도염 환자에서 意義있게 높았으나 만성편도염 환자의 術前과 術後 사이에는 의의있는 差異가 없었다.

2) 末稍血液 T 淋巴球의 分布는 對照群보다 만성편도염 환자의 術前과 術後 사이에는 意義있는 差가 없었다.

3) 末稍血清 B 淋巴球의 分布는 對照群보다 만성편도염 환자에서 意義있게 增加하였으나 만성편도염 환자의 術前과 術後 사이에는 意義있는 差가 없었다.

### 알레르기 치료를 이용한 비용증을 동반한 부비동염의 치험 2례

울지병원

박정열 · 임원호 · 이영환 · 임현준 · 김형곤\*

\*대전 김형곤 이비인후과

E. N. T. Clinic 에 내원하는 환자중 nasal symptoms 을 호소하는 환자의 높은 비율에서 알레르기 질환이 있는 것을 느끼게 되며 특히 nasal cavity 내에 오는 질환의 원인중 알레르기가 놀라울 정도로 많은 것을 생각하면 이비인후과 영역에서의 알레르기에 대한 관심도 높다고 하겠습니다.

일반적으로 비용증, 만성비염, 만성부비동염의 치료 방법으로는 약물요법과 수술요법을 병행하여 시행하는데 치료후 증상이 호전되다가 다시 계속적인 치료전의 증상이 재발되는 경우를 흔히 경험하게 된다. 특히 비용증환자의 치료에서는 높은음의 재발을 경험하게 되는데 nasal

were 6% with type A, 91% with type B, and 3% with type C. The incidence of abnormal tympanogram (type B or C) was same in MEE patients of adenotonsillectomized children (95%) and the other children group (95%), and it was 93% in adult group.

6) Treatment by myringotomy and ventilation tube insertion resulted in postoperative improvement in air conduction hearing acuity especially in adenotonsillectomized children.

— 6 —

#### **A Case of the Inverted Papilloma of the Nose and Paranasal Sinuses**

**H. J. Kwon, M.D., H. S. Park, M.D.,  
and B. Y. Yoon, M.D.**

*Department of Otolaryngology, Inje Medical  
College, Busan, Korea*

Inverted papilloma arising from mucous membrane of the nasal cavity and paranasal sinuses is very rare benign neoplasm.

Ward first described nasal papilloma in 1854, but its infrequent occurrence has delayed accurate understanding.

This tumor was histologically benign neoplasm and clinically malignant, because it is locally invasive with extensive bone erosion at times and it shows a high incidence of local recurrence, and change of squamous cell carcinoma was sometimes found.

Recently, the authors have experienced a case of inverted papilloma with focal squamous cell carcinoma change which occupied the right side of the nasal cavity and maxillary sinus in a 48-year-old male.

The tumor mass was removed surgically through intranasal and Caldwell-Luc's approach, and then was treated with systemic administra-

tion of Bleomycin, local spray of 5-FU and radiotherapy (Co<sup>60</sup>).

We report our case with review of current literatures.

— 7 —

#### **A Case of Lip Reconstruction**

**June Sik Park, M.D., Byung Hee Lee, M.D.,  
Chul Woo Kim, M.D.**

*Department of Otolaryngology, Presbyterian  
Medical Center, Jeonju, Korea*

The lips play an important role of passage of food as well as articulation and production of intelligible speech. So, the orbicularis oris muscle which composes the lip must act as a sphincter for the right structure. Also, the muscle conforms to the shape of the lips to make words. The surrounding cheek muscles antagonize and synergize to position the orbicularis oris sphincter. It is highly significant from the standpoint of reconstruction that the surrounding muscle can be separated from the orbicularis oris muscle without loss of sphincteric competence as long as the facial nerves and vessels remain intact.

The authors performed the reconstruction of a lower lip defect due to human bite and achieved an excellent result from a functional and cosmetic aspect.

This report with the literature is herewith submitted.

\*