이나 임상적으로는 해부학적 위치와 주위조직으로 침윤해 들어가는 파괴성 및 적출시의 출혈성, 불완전 한 적출로 인한 재발 때문에 악성으로 알려져 왔다. 흔히 사춘기 이전에서 호발되고 사춘기를 지나서는 발 생율이 적은 종양의 하나이며 대부분 비인강에 나타나 며 비중격에 생긴 예는 아주 희귀하다. 저자들은 최근 에 비중격에 발생한 혈관섭유종 1예를 치헙하였기에 보고하는 바이다.

환자는 37세된 남자로서 1개월 전부터 비폐색과 빈번한 비출혈을 호소하여 본원 이비인후과에 내원하 였다. 국소소견상 좌측 비강을 거의 폐쇄하고 있는 종 물이 보여 1983년 1월 21일 국소마취하에서 경비 적으로 완전적출술을 시행하였다. 술후 3일째 퇴원 하여 현재까지 관찰중이나 별 이상 없이 경과하고 있다.

-6-

Pierre-Robin Syndrome 1 例

메리놀병원 천만희 • 박옥희 • 이승우 • 조중환

1923 년 Pierre — Robin 이 소하악증, 설하수증및 고궁구개(high — arched palate) 혹은 구개파열의 3주 징을 처음으로 기술하였다. 기도장애가 자주 발생하고, 신속하며 적절한 치료를 필요로 한다. 이 증후 군은 출생아 5만명 중 1명 정도로 드물게 발생한다. 이 증후군의 원인은 불명확하지만 하악골발달의 일차적 부전 때문으로 알려져 있다.

소하악증으로 인해 혀의 기저부가 후방으로 이동하여 인두후벽에 접근하여 기도폐쇄의 증상이 발생하며 이는 영아가 앙와위를 취할 때 악화된다.

환자를 복와위로 유지시킴으로서 경한 기도폐쇄의 문제들은 해결되지만, 섭식장애가 있을 경우에는 기 도폐쇄가 악화되므로 빨리 설고정술을 실시하는 것 이 좋으나 기관절개술은 최대한 피하는 것이 좋다. 설고정술에는 Douglas 수술법, Kirschner wire 삽 입법 및 Duhamel 봉합법 등이 있다고 알려져 있다.

저자들은 최근 호흡곤란 및 섭식장애를 주소로 내원한 출생 2개월 된 남아에서 소하악증, 설하수증 및 고궁구개 (high—arched palate)를 확인하였으며 Duhamel 봉합법으로 기도폐쇄의 증상이 호전되지 않아 기관절개술을 시행한 후 관찰 중인 이 환자를 Pierre—Robin Syndrome으로 생각하기에 보고하는 바

이다.

-7-

頰部를 貫通한 鼻腔内 異物 1例

國立醫療院 徐丙國・李俊熹・許南鎮・朴載勲

鼻腔內 異物은 主로 發生하는 年齡層이 小兒이고, 成人에서는 精神疾患이 있거나, 鼻腔疾患으로 手術을 받은 患者(特히 外科的 治療) 에 많으며 경우에 따라서 만성 소모성 疾患을 가진 患者에서 볼 수 있다.

鼻腔內 異物은 外鼻孔을 通하여 鼻腔內 位置하는 것이 가장 많으며 그이외에도 後鼻孔, 貫通創 등을 通하여 發生한다.

最近 著者들은 頰部를 貫通하여 4日間 鼻腔內 제 류한 鉛筆을 治驗하였기에 문헌고찰과 아울러 報告하 는 바이다.

-8-

후비공 폐쇄 2례

연세대학교 원주의대 심강석 • 이석용 • 문태용 • 윤강묵

후비공 폐쇄는 협비막의 파열부전, 협인두막의 지속적 잔존, Olfactory pit 의 발생시 불완전 등의 선천 성원인과, 매독디프테리아, 수술후 또는 외상등으로 오는 후천성으로 나눌 수 있으며 선천성인 경우에는 두부, 심장, 소화기 계통에 여러가지 기형이 동반되기도 한다.

Johann Roedere (1755년)은 이질환의 예를 최초로 보고 하였으며 Emmert (1853년)가 골성 폐쇄를 트로 카를 이용하여 처음 수술을 시도한이래, 비강니,구 개, 상악동, 그리고 비중격을 통한 수술 방법이 제시 되어 왔으나 이중 경구개 경유법이 술후 재협착 빈도가 가장 적고 또 수술시 폐쇄부의 확인이 용이하여 가장 널리 이용되고 있다.

저자들은 선천성 양측 부분적 골부 후비공 폐쇄를 보인 11세 남아와 선천성 우측 완전 골막부 후비공 폐쇄와 좌측 부분적 골막부 후비공 폐쇄와 좌측 부분 적 골막부 후비공 폐쇄를 보인 9세 여아에서 경구개

Nasal Foreign Body Through the Cheek

Byoung Kuk Seo, M.D., Joon Hee Lee, M.D., Nam Jin Hur, M.D., Jae Hoon Park, M.D.

Department of E.N.T., National Medical Center

Children constitute a large majority of patients with foreign bodies in the nose. Adults with foreign bodies in the nose are usually mentally disturbed, and may be the victims of penetrating injuries or of operation on the nose.

Foreign bodies enter the nose through the anterior naris, posterior naris, penetrating wound, ... etc.

Authors experienced a case of the broken pencil, 3.5cm in length, which entered the nose through the cheek and stayed there for 4 days.

-8-

2 Cases of Bilateral Choanal Atresia

Kang Suk Shim, M.D., Seock Yong Lee, M.D.,
Tae Yong Moon, M.D., Kang Mook Yoon, M.D.

Dept. of Otorhinolaryngology,

College, Yonsei Univ. Wonju Medical

Choanal atresia, described first by Johann Roedere (1755) is an obstruction between the nasal cavity and nasopharyngeal vault, and the diagnosis and treatment were developed because of severity of the disease.

Embryologically, incomplete development of olfactory pit, or failure of nasobuccal membrane to rupture, or persistant remaining of buccopharyngeal membrane, etc, all forms the congenital choanal atresia. And the acquired type was the result from syphilis or diphtheria with a resultant stenosing ci-

catrix and after the inexpert surgery and the trauma. Multiple abnormalities may be present particularly affecting the head, the heart and the alimentary system in the congenital type.

The operative technique employed would depend upon the type of obstruction (whether membranous or bony), the age of the patient, and the presence or absence of any associated pathologic condition. Since Emmert (1853) first tried blind puncture of the atretic plate with the trocar, other surgical techniques have been introduced over the years for the correction of choanal atresia, which were the transnasal, transpalatal, transantral and the transseptal approach. Among them, transpalatal approach was proved to be a popular technique, that it provides a direct route, thus permitting an exact reconstruction and low restenosis rate.

Recently, we have experienced two cases of choanal atresia and treated successfully with transpalatal approach, so authors report these cases with a review of the literature.

-9 -

A Case of Dentigerous Cyst of the Maxilla

Gie Hwan Hong, M.D., Kyu Mo Cho, M.D., Hong Soo Kim, M.D.

Dept. of Otolaryngology, Jeonbug National University Medical School

The dentigerous cyst involving maxilla is rare disease in Otolaryngologic field. A case of 22-year-old male patient involving dentigerous cyst of the maxilla with chronic inflammatory signs has been presented.

The occurence of odontogenic epithelium in the wall of dentigerous cyst is a well known entity. This epithelium usually remains inactive and does not have clinical significance, but these small inactive islands of epithelium may be stimulated, resulting