그 크기가 鳩卵크기인 睡物을 發見할 수 있었다. 生檢 組織檢查 結果 上皮細胞性 폴립으로 判明되어 入院하 고 經舌骨 咽頭切開術을 利用하여 囊腫의 造袋術을 實 施하였다. 術後 組織檢查 結果 類表皮囊腫으로 判明되 었고 經過가 良好하여 아무런 후유증 또는 합병증이 없이 退院하였기에 報告한다.

15. 기관지에 파급되어 악성변화를 일으킨 후두유두종 1例

서울의대

유장렬 · 안회영 · 김진영

喉頭乳頭腫은 小兒와 成人 모두에서 발생하나 소아 에서 발생하는 경우 病理組織學的으로는 良性이나 임 상적으로는 惡性의 경과를 밟게되는 경우가 있다.

著者들은 소아시에 시작한 유두종이 반복발생하여 수차례의 외과적 치료를 받았으나 기관및 기관지에 까지 확장되었으며, 중래에는 惡性變化를 초래하여 사망에 이른 22세 남자 환자의 병세의 경과와 부점 결과를 그 문헌적 고찰과 함께 보고하는 바이다.

16. 전경부 절상 1례

한강성심병원

이동수 · 옥흥남 · 문성무 · 이선철

경부의 외상은 정도의 차이는 있으나 위급한 경우가 많다. 이러한 경우 신속한 처치는 환자의 구명과 직결 되는 것이다.

저자들은 정신과적인 문제가 있는 19세 된 남자가 전경부, 복부, 양측 전박부에 자해상(다발성 열상)을 가하고 내원한 예를 치험하였기에 문헌 고찰을 가하여 보고하는 바이다.

17. 興味있는 氣道異物 5例

가톨릭醫大

이복기 · 진강우 · 김주룡 · 김명순 · 배정보 김광수 · 윤희로 · 강주원 · 김병우

氣道異物은 食道異物과 더불어 他疾患에 比해 그리 드문것이 아니며 耳鼻喉科 領域에서 매우 重要한 位置 를 차지하고 있 뿐만 아니라 이에 대한 報告도 많다. 特히 氣道異物의 種類 및 位置에 따라 다르지만 氣道 의 閉塞을 일으켜 呼吸障碍 窒息으로 生命의 危險을 주는 경우도 있으므로 注意감계 관찰하지 않으면 안되 는 疾息의 하나라고 하겠다. 또한 氣道異物은 症例에 따라 年齡의 차이가 있고 異物의 種類와 形態도 多樣 할 뿐 아니라 그 介在部位도 달라서 항상 樂觀할 수는 없는 것이다. 이에 著者들은 近間에 結驗한 氣道異物 로 比較的興味가 있다고 생각되는 5例를 經驗하였기에 報告하는 바이다.

 年
 齡姓
 種類
 介在日
 位置

 症例 1. 10세
 男兒
 金屬 zipper
 8日
 右氣度支

- 2. 5세 男兒 金屬兩傘針 2日
- 3. 18個月 女兒 切片공 20시간 "
- 4. 6個月 男兒 사과씨주머니 17일(不明) //
- 5. 5세 男兒 머리핀 6일 //

18. 흥미 있는 종격동 이물 1례

한강성심병원

이용화 · 이동수 · 옥홍남 · 이기주 · 이선철

식도 이물은 이비인후과 영역에서 혼히 볼 수 있는데 이중 주화가 대부분을 차지한다. 대부분의 경우는 내시경적 방법으로 용이하게 제거할 수 있지만 특수한 경우에는 수술을 요한다. 최근 본교실에서 경험한 1예는 약 1년 여의 병력을 가진 4세의 여아로서 기관분지부의 상부, 기관과 식도사이에 개재한 동전(10원)을 전신마취 하에서 관혈적으로 제거하는데 성공하였다.

본증예는 빈도가 국히 회귀하고 흥미있게 생각되어 문헌고찰과 함께 보고하는 바이다.

19. 小兒의 氣道異物에 關計 統計的 觀察

서울醫大

柳章烈・吳耕均・白萬基

氣道 및 食道異物은 耳鼻喉科領域에서 적지않게 경험하게 된다. 그중 특히 幼小兒에서 發生하는 氣道異物은 應急을 要하게 되며 診斷 및 치료를 지체함으로써 예기치 않은 불행한 사태를 초래하기도 한다. 幼小兒에서 주로 보이는 氣道異物의 증상은 기침, 기침음, 呼吸困難 등이며 천식, 肺炎, 후두염 등으로 혼동되기

rare lesion and is reported with review of the literature.

13. Treatment of Laryngeal Web

Joong Hwan Cho, M.D., Tai Hyun Yu, M.D. and Hyeon Soo Park, M.D.

Department of Otlaryngology,

Maryknoll General Hospital, Busan, Korea

Laryngeal web was first reported by Fleischmann in 1822, and it causes upper airway obstruction and abnormalities of phonation. Congenital webs result from an arrest of development of the larynx around the tenth week of fetal life. Acquired webs may result from cicatrical strictures of infectious lesion, traumatic and postoperative wounds.

The most common site of webbing is glottic, followed by subglottic and supraglottic.

We have experienced a case of simultaneous glottic and supraglottic laryngeal webs probably due to tuberculous lesions in 28 aged male who was treated by endolaryngeal microsurgery.

14. A Case of Epiglottic Epidermoid Cyst

Jong Won Lee, M.D. Sung Nam Kim, M.D. Sung Kon Kim, M.D. Young Choon Kwon, M.D. and Han Mo Ryang, M.D.

Dept. of Otolaryngology, Chonnam University

Medical School

In the ENT fields, epidermoid cysts occur infrequently in the oral region and often situated on the floor of the mouth or the submental region.

Moreover, epidermoid cyst on the laryngeal surface of the epiglottis occurs rarely.

Authors experienced a case of epiglottic epidermoid cyst and treated successfully by transhyoid pharyngotomy approach and marsupialization. It was 46 years old male patient who has been suffered from intermittent sorethroat for 2 years prior to admission, hoarseness for 2 months and dyspnea for 1 month. Indirect laryngoscopy revealed a pigeon egg-

sized, round, smooth tumor mass on the laryngeal surface of the epiglottis which had soft consistency on digital examination. Biopsy proved epidermoid cyst. Marsupialization of the cyst by transhyoid pharyngotomy approach was performed and the postoperative course was uneventful.

15. A case of laryngeal papilloma showing malignant change

Jang Yuorl, M.D. Kyung Kyun Oh, M.D. Hoe Young An, M.D. Jin Young Kim, M.D.

Department of Otolaryngology, College of Medicine Seoul National University

Papilloma of the larynx can occur in infants and adults and the tumor is pathologically benign but clinically takes malignant course due to recurrence or malignant change.

The authors experienced a case of papilloma of larynx which occured in his infancy and was treated several times surgically due to recurrence but spread to trachea and lung and finally lead to death with malignant change. We here report the case with the case with pt's hospital course, autopsy findings and it's literature consideration.

16. A case of deep laceration of anterior neck

Dong Soo Lee, M.D., Heung Nam Ok, M.D. Seung Moo Moon, M.D., Sun Chul Lee, M.D.

There are in many instances emergent cases in traumatic lesions of neck, which require emergency treatment for life saving.

The authors experienced a case of multiple lacerations including anterior neck, both forearms and abdomen, that have psychological problems.

This is the report of this case along with literature survey.