

그 크기가 鳩卵크기인 腫物을 發見할 수 있었다. 生檢 組織檢査 結果 上皮細胞性 폴립으로 判明되어 入院하고 經舌骨 咽頭切開術을 利用하여 囊腫의 造袋術을 實施하였다. 術後 組織檢査 結果 類表皮囊腫으로 判明되었고 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 · 안희영 · 김진영

喉頭乳頭腫은 小兒와 成人 모두에서 발생하나 소아에서 발생하는 경우 病理組織學的으로는 良性이나 임상적으로는 惡性的의 경과를 밟게 되는 경우가 있다.

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

16. 전경부 절상 1례

한강성심병원

이등수 · 옥홍남 · 문성무 · 이선철

경부의 외상은 정도의 차이는 있으나 위급한 경우가 많다. 이러한 경우 신속한 처치는 환자의 구명과 직결되는 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 重要的 位置

를 차지하고 있 뿐만 아니라 이에 대한 報告도 많다. 특히 氣道異物의 種類 및 位置에 따라 다르지만 氣道의 閉塞을 일으켜 呼吸障礙 窒息으로 生命의 危險을 주는 경우도 있으므로 注意깊게 관찰하지 않으면 안되는 疾患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의 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콩	20시간	〃
4.	6個月 男兒	사과씨 주머니	17일(不明)	〃
5.	5세 男兒	머리핀	6일	〃

18. 흥미 있는 종격동 이물 1례

한강성심병원

이용화 · 이등수 · 옥홍남 · 이기주 · 이선철

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

본증에는 빈도가 극히 희귀하고 흥미있게 생각되어 문헌고찰과 함께 보고하는 바이다.

19. 小兒의 氣道異物에 關한 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 小兒에서 發生하는 氣道異物은 應急을 要하게 되며 診斷 및 治療을 遲延함으로써 예기치 않은 불행한 사태를 초래하기도 한다. 小兒에서 주로 보이는 氣道異物의 증상은 기침, 기침음, 呼吸困難 등이며 吞食, 肺炎, 후두염 등으로 혼동되기

17. Five interesting cases of the foreign bodies in airway

**Bock Ke Lee, M.D., Kang Woo Jin, M.D.,
Choo Lyong Kim, M.D., Young Soon Kim, M.D.,
Chung Bo Bae, M.D., Kwang Soo Kim, M.D.,
He Ro Yoon, M.D., Ju Won Kang, M.D. and
Byung Woo Kim, M.D.**

*Department of Otolaryngology,
Catholic Medical College, Seoul, Korea*

Foreign bodies in the air way are not uncommon conditions in the otolaryngological fields. Numerous cases are reported by many authors.

This case report is concerned with five cases of various respiratory tract foreign bodies removed under the bronchoscopic control, recently experienced by authors.

Case 1; A metal zipper was found at the right main bronchus and was removed by brochoscopy in a 10 year-old-boy.

Case 2; A stainless coverage piece of a umbrella was packed at the right main bronchus in the 5-year-old boy and was removed by bronchoscopy.

Case 3; A half splitted peanut in the right main bronchus was removed by bronchoscopy in a 18 months-old baby.

Case 4; A apple see dcase was lodged in the right main bronchus and was removed by bronchoscopy in a 6 months-old baby.

Case 5; A hairpin was also lodged in the right mainbronchus and was removed by bronchoscopy in a 5 year-old boy.

18. An interesting case of mediastinal foreign body

**Yong Hwa Lee, M.D., Dong Soo Lee, M.D.,
Heung Nam Ok, M.D., Ki Chu Lee, M.D.,
Sun Chul Lee, M.D.**

*Department of otolaryngology and surgery,
Han Gang Sung Sim Hospital*

Coin is the most common foreign body in foreign

bodies of food passage in ENT field. Most of the coin canbe removed with ease by means of endos· copy but in rare cases operative measures are necessary.

The authors have recently experienced a case of foreign body in mediastinum near bifurcation of trachea, between trachea and esophagus which was removed by lateral neck exploration under general anesthesia, and this is the report of this case along with literature survey.

19. Foreign bodies in air passage in Children

**Jang Yuorl Yoo, M.D. Kyung Kyun Oh, M.D.
Man Kee Paik, M.D.**

*Department of Otolaryngology, Seoul National
University College of Medicine,*

Foreign bodies in food and air passage, especially the latter in infants and children requires emergency treatment. The frequent symptoms are coughing, wheezing, and dyspnea. So may be confused as asthma, pneumonia and acute Laryngitis.

The species and incidence of the foregin bodies are variable according to the age, method of life, environment and economic condition. The authors experienced 35 cases of foreign body in air passage during the period of last 3yrs which were treated by ventilating Bronchoscopy, and thoractomy in this hospital.

One of them was lead to death. The authors analysed above cases and report with it's literature consideration.

Results:

1. The prevalent foreign bodies were peanut, metal, food particles in order of frequency.
2. In frequent symptoms were dyspnea, coughing and wheezing in the order.
3. In the age incidence, 48% of the foreign bodies were 1~5yrs.
4. In sex distribution, male to female ratio was 2.1 : 1
5. In duration of lodgment, 65% of the foreign body were removed within 24hrs.
6. Most prevalent site of the foreign body was Rt. main bronchus Rt. to Lt. ratis was 2 : 1