

식도 및 기도 이물의 통계적 고찰

인제의대

엄재욱 · 윤병용

1979년 6월부터 1983년 2월까지 3년 8개월간 본원 이비인후과에 내원한 이물 환자 총 105례 중 식도 및 기도의 이물 환자 76례를 대상으로 이물의 부위별 빈도, 종류, 연령 분포, 개재 부위 및 기간에 대한 통계학적 고찰을 한 결과 다음과 같은 성적을 얻었기에 보고하는 바이다.

1) 이물의 부위별 빈도를 보면 총 105례 중 식도 이물이 가장 많아 68례(64.8%)였고, 비강 이물이 13례(12.4%), 구강 및 인두 이물이 7례(6.7%)의 순이었다.

2) 종류별로 보면 식도 이물에서는 주화가 53례(77.9%)로 가장 많았으며, 그 외 부위는 다양한 이물 종류를 나타내었다.

3) 연령별 빈도를 보면 식도 이물에서는 5세 이하가 49례(72%)였으며, 기도 이물에서는 8례 모두 10세 이하였다.

4) 개재 부위는 식도에서는 제1협착부가 61례(89.7%)로 가장 많았고, 기도에서는 좌측 기관지가 6례(75%)로 우측 기관지보다 많았다.

5) 개재 기간은 식도 이물에서는 1일 이내가 58례(85.3%)였으며, 기도 이물에서는 3-7일이 6례(75%)이었다.

기관협착증

가톨릭의대

민풍기 · 김춘환 · 조승호 · 김병우

여러가지 원인으로 인하여 유발되는 기관협착증은 이비인후과 영역의 임상에서 아직도 심각한 문제로 남아있다.

기관협착증의 치료법에는 많은 방법들이 이용되고 있으며 각 경우에 따라 그 적용 방법이 달라질 수 있다.

저자들은 1978년 6세 여아에서 기관절개술 후 발생

한 기관협착증에 대하여 Silicon T-tube를 사용하여 치험한 1예와, 1981년 19세 남아에서 염증성 종괴로 인한 기관협착증에 대하여 Silicon T-tube stent with oral mucosal graft를 사용한 1예에서 좋은 결과를 얻었기에 보고하는 바이다.

咀嚼法에 의한 聲帶結節患者의 治驗

梨花醫大

文 英 一

성악인, 무대예술인, 교사등 음성직업인에 빈발하는 성대결절에 의한 음성장애는 공포의 대상이 될뿐 아니라 수술적제거에도 많은 신경을 쓰게 된다. 성대결절수술제거의 적응을 결정하기에 앞서 음성치료의 일환으로咀嚼法을 시행하여 좋은 성과를 얻는 경우가 있다. 최근 성대결절 환자인 성악인 두명(남녀 각 1명)과 교사 1명에게咀嚼法을 시행하여 좋은 효과를 얻었기에 문헌적 고찰과 아울러 보고하는 바이다.

內視鏡의 聲帶鏡의 記錄觀察에 關한 臨床研究

梨花醫大

文 英 一

현대의학의 발달에 따라 병인을 규명하기 위하여 세밀한 관찰과 자료획득이 가능한 각종 내시경이 대두되기에 이르렀다. 이의 일종인 내시경적 성대경으로 종래에는 보기 힘들었던 병변의 관찰은 물론 사진촬영이 동시에 이루어질 수 있어서 병변의 조기발견과 함께 귀중한 자료가 얻어질 수 있게 되었다. 과거 5년 동안 이화여자대학교 의과대학 부속병원 이비인후과 외래에서 시행한 성대경 사용경험에 따른 장단점과 사진촬영으로 얻은 자료를 중심으로 그 결과를 보고하는 바이다.

1) 간접후두경으로 관찰하기 힘들었던 병변을 보다 명확하게 관찰할 수 있었다.

2) 사진촬영 결과를 환자에게 제시할 수 있어서 치료전후의 상태를 확인시킬 수 있었다.

Tracheal Stenosis

Poong Ki Min, M.D., Choon Hwan Kim, M.D.,
Seung Ho Cho, M.D., Byung Woo Kim, M.D.

Catholic Medical College

Tracheal stenosis induced from the various causes has still remained as a serious problem in the otolaryngologic field. There has been used the numerous methods in the treatment of the tracheal stenosis and the each case has required the therapeutic modality.

Now, we report two cases of tracheal stenosis ; one case had been used the silicone T-tube in the tracheal stenosis after tracheostomy in 6 year-old child and the other one had been used the silicone tube stent with oral mucosa graft in the treatment of the tracheal narrowing due to inflammatory mass in 19 year-old male patient.

Three Vocal Nodule Cases Treated by Chewing Method

Young Il Moon, M.D.

*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Ewha Womans University, Seoul, Korea*

Vocal strain occur chiefly in those whose occupations professional singers, teachers, actors, and so on. Continuous vocal strain may perpetuate and aggravate the condition and lead to formation of established vocal nodules.

The nodes are at first red and soft. These fresh nodes are well responded by chewing method without surgery. Recently the author experienced three cases of singers nodule (one male professional classic singer,

one female pop singer, one male teacher) treated by chewing method.

The purpose of this paper is to discuss principles and methods of chewing method with literature review.

Clinical Study on Diagnostic Value of Endoscopic Laryngoscope

Young Il Moon, M.D.

*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Ewha Womans University, Seoul, Korea*

Viewing the larynx as a part of a thorough physical examination has been universally recommended but yet largely ignored. To see the larynx in its hidden anatomic position, it has been necessary to use an angled laryngeal mirror and an indirect light source, a technique requiring training, artistry and patience.

We explored the concept of using a suitable right angle endoscopic laryngoscope as a tool in the out patient department, to replace the unused mirror, in a series of trials during 5 years. The whole procedure takes approximately one minute. It is simple, requires no anesthesia and the larynx and its surrounding structures clearly into view.

We were able to record by Camera film and compare with before and after treatment.

So we report them with literature review.

Two Cases of Prolonged Mutation Difficulty Treated by Pressure Method

Young Il Moon, M.D.

*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Ewha Womans University, Seoul, Korea*

Mutation consisted of abrupt and uncon-