

기 타 초 록

< 38 >

**Globus 증후군 : 임상적 고찰 및 비디오-식도
조형술**

연세의대

장태영 · 이승철 · 장훈상 · 박인용 · 김기령

인후부, 하인두부 및 경부 등에 종양감각(lump sensation) 등의 이상감각을 호소하는 globus 증후군은 Hippocrates가 처음 기술한 이래 많은 저자들에 의해 여러가지 다양한 원인들이 기술되어 왔지만 아직 뚜렷한 병인이 밝혀지지 않은 상태로 기질적 원인에 대한 다각적인 연구가 진행중이다.

이에 저자들은 1986년 7월부터 1987년 2월까지 연세대학교 의과대학 이비인후과학교실을 방문한 85명의 globus 증후 환자를 대상으로 전향적 연구를 시행 다음과 같은 결과를 얻었다.

1) 주증상은 무언가 걸린듯한 느낌이 가장 많았고(40.8%), 기타 점액객출 및 종양감각이 있었으며, 증상부위는 하인두부(26.8%) 및 운상연골부(28.0%)가 많았고, 증상 유발인자로는 피로 및 신경과민증이 동반된 기질적 병변으로는 비후성 설편도염 및 인두염이 가장 많았다.

2) 비디오-식도조영술 검사상 27명(31.8%)에서 운상인두근 이상수축이 있었으며 기타 식도복(3명), 식도점막이상(1명)등이 있었고 운상인두근 이상수축이 있었던 환자군과 없었던 환자군 사이에 주증상, 증상부위, 동반증상, 기질적 병변 및 치료경과에는 차이가 없었으며 50% 이상의 수축을 보인 3명의 환자에서 내시경 검사상 이상소견은 관찰되지 않았다.

3) 치료는 특별한 기질적 병변이 없는 한 자세한 설명을 통한 치유의 확신감을 주고 필요에 따라 진정제, 제산제 및 cimetidine을 투여한 결과 65.3%에서 증상의 완전소실 및 현저한 호전이 있었고, 24.5%에서는 어느 정도의 호전이 있었으며, 10.2%에서는 증상의 호전이 없었다.

< 39 >

후두전적출술 후에 발생한 경동맥 파열 2례

고려의대

이흥만 · 이광선 · 황순재 · 추광철

경동맥 파열은 악성 종양으로 인한 두경부 수술의 1-5%에서 발생하고 80%의 사망률과 생존자의 50%에서 신경학적 후유증을 나타낸다.

저자들은 수술전·후방사선치료를 받은 환자 2례에서 경동맥파열을 경험하였다.

제 1례는 51세의 남자로서 후두암(T_4N_0Mx)으로 후두전적출술과 6120 rad의 수술후 방사선치료 후 좌측 악하 부위에 악성 종양의 경동맥 침윤으로 시험적 수술 후 6일만에 경동맥 파열로 사망하였다.

제 2례는 51세의 남자로서 하인두암(T_3N_2Mx)으로 7200 rad의 수술전 방사선치료후 악성 종양의 재발로 후두전적출술과 일측의 근치적 경부과청술후 누공을 형성하여 수술후 14일만에 경동맥 파열로 사망하였다.

✻

- 36) A CASE OF HUGE NEURILEMMOMA ORIGINATED FROM THE ARYEPIGLOTTIC FOLD
SK Whang · SK Wang · KW Jeon
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Pusan National University*
- 37) A CLINICAL REVIEW OF BRONCHIAL FOREIGN BODIES
Min Soo Jang · Joo Hyung Kim · Hyung Seok Lee · Kyung Sung Ahn · Sun Kon Kim
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Han Yang University*
- 38) GLOBUS HYSTERICUS : CLINICAL ASPECT AND VIDEO-ESOPHAGOGRAM
Tae Young Jang · Seung Chul Lee · Hoon Sang Jang · In Yong Park ·
Gill Ryoung Kim
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Yonsei University*
- 39) 2 CASES OF CAROTID ARTERY RUPTURE FOLLOWING TOTAL LARYNGECTOMY
Heung Man Lee · Kwang Sun Lee · Soon Jae Hwang · Kwang Chol Chu
*Department of Otolaryngology, Guro Hospital,
Korea University*
- 40) CLINICAL ANALYSIS OF 34 CASES OF THYROID NODULES
Ki Soo Oh · Bo Young Moon · Sang Sun Kil · Yong Ju Yioun
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Jeon Buk National University*
- 41) CLINICAL STUDY OF JUVENILE NASOPHARYNGEAL ANGIOFIBROMA
Yang-Gi Min · Sang Hoo Park · Sang Il Lee · Jin Young Kim
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Seoul National University*
- 42) A CASE OF CERVICAL CHORDOMA
Chong Dam Lee · Tae Hyun You · Suk Kyu Lee
*Department of Otolaryngology,
Koshin Medical College*
- 43) CLINICAL EVALUATION OF THYROGLOSSAL DUCT CYST
Kwang Hyun Kim · Myung Whun Sung · Soon Kwan Hong · Man Kee Park
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,
Seoul National University*