

갑상선 결절의 임상적 고찰

전북의대

오기수 · 문보영 · 길상선 · 윤용주

1985년 1월부터 1986년 12월까지 전북의대 부속병원 이비인후과에 입원하여 수술치료를 받은 34예의 갑상선 결절을 가진 환자를 대상으로 임상분석을 실시하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

- 1) 34례중 32례(94.1%)가 양성, 그리고 2례(5.9%)가 악성 결절이었다.
- 2) 성비는 33:1로 여성에서 월등히 많았다.
- 3) 20-40대가 25명(73.5%)였고, 40대가 11명(32.4%)로 가장 많았다.
- 4) 이병기간은 3개월 이내가 14명(41.1%)으로 가장 많았다.
- 5) 임상증상에서 결절 촉진 34례(100%), 피로감 6례(18%) 심계항진 5례(15%) 순이었다.
- 6) 발생부위에서는 우엽 21례(62%), 좌엽 10례(29%), 양엽 2례(6%) isthmus 1례(3%) 순이었다.
- 7) I¹³¹ 섭취검사에서 73.9%가 정상범위였으며, 갑상선주사소견에서는 cold 결절이 91.3%였다.
- 8) 병리조직학적 분류를 보면 양성에서는 adenoma 24례(75%), adenomatous goiter 5례(16%), cyst 3례(9%) 순이었고 악성 2례는 papillary carcinoma 였다.
- 9) 수술방법은 일측성 편엽절제술이 22례(64.7%)로 가장 많았다.
- 10) 수술후 합병증은 경도의 출혈이 5례(14.7%)였고, 다음이 일시적 사성 3례(8.8%)이었다.

유년기성 비인강 혈관섬유종에 관한 임상적 고찰

서울의대

민양기 · 박상후 · 신시옥 · 김진영

저자들은 1977년부터 1986년까지 10년동안 서울대학병원 이비인후과에서 유년기성 비인강 혈관섬유종의 진단하에 치료받았던 27명의 환자에 대해 임상적 조사를 시행하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

- 1) 남녀비율은 전례에서 남성이었으며 연령은 9세~22세의 분포를 보였고 16~17세가 가장 많았다.
- 2) 주증상으로는 전례에서 비출혈을 동반하는 비폐색증을 보였으며 편측인 례가 7례였다.
- 3) 종양의 크기는 21례에서 비인강 및 비강내에 국한되어 있었고, 4례에서 익상상악와, 2례에서 두개내 침습을 보였다.
- 4) 종양의 혈액공급은 동측의 내상악동맥에서 이루어지는 경우가 27례, 동측의 상행인두동맥이 13례, 양측에서 이루어지는 경우가 9례 있었다.
- 5) 치료는 23례에서 수술적 요법을, 4례에서 방사선 치료를 시행하였다. 수술적 요법 23례중 11례에서 경반구개제거술(hemipalatal approach), 8례에서 경전구개제거술(transpalatal approach), 2례에서 경전구개 및 경상악동 제거술(transantral approach), 2례에서 외비절제술(lateral rhinotomy approach)에 의해서 종양을 적출하였다.



- 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*