

## — 20 —

### 레이저를 이용한 구강내 혈관종 치료

경희대학교 의과대학 이비인후과학교실

안희영 · 장은열 · 김용복  
홍남표 · 차창일

혈관종은 두경부에서 발생하는 가장 흔한 양성종양으로 모든 혈관종의 약 50%가 두경부에서 발생하는 것으로 알려져 있다. 그 치료에는 많은 다양한 방법들이 소개되고 있으나 만족스럽지 못한 결과를 보이는 경우가 많다.

이에 본 저자들은 1984년 1월부터 1989년 4월까지 이산화탄소 레이저를 이용하여 18례의 구강내 혈관종을 치료하여 다음과 같은 결과를 얻었기에 보고하는 바이다.

1) 남여 성별차이는 남자 10례, 여자 8례로 큰 차이를 보이지 않았으며, 고른 연령분포를 보였다.

2) 원인으로는 선천성으로 생각되는 경우가 12례였으며, 2례에서는 외상후 발생하였다.

3) 임상 증상은 구강내 종물이 가장 많은 것으로 나타났으며 그외 인두 불쾌감, 통증, 변색, 구강내 출혈 등이 있었다.

4) 혈관종의 발생부위는 설부가 가장 많았으며 병리조직검사상의 결과는 18례중 17례가 해면성 혈관종이었고 1례에서 혈관종의 일종인 angiokeratoma circumspectum이었다.

5) 레이저 치료후 예후는 18례중 16례에서 양호한 결과를 보였고, 2례에서 재발되었으며 그중 1례는 재수술후 좋은 치료결과를 보였다.

임상적 특징들은 갑상선 악성종양과의 감별 진단에 있어 유사한 점들이 많다. 또한 병리학적 소견도 갑상선 결핵과 아급성 갑상선염의 감별이 용이하지 않기에 특히 주의를 요한다. 갑상선 결핵은 폐결핵 유병율의 전반적인 감소 추세로 최근에는 아주드문 질환이나 최근 본원에서 연이어 3예를 수술했고 또한 아급성 갑상선염과의(6예) 감별이 용이하지 않았기에 서로의 임상적 특징들을 종합하여 비교하고자 한다.

갑상선 결핵은 3예 모두에서 가족력이나 과거력에 결핵은 없었고 주위 임파절의 비대가 있었다. 수술전 Fine needle Aspiration은 시행하지 않았으나, Te-99 scintigraphy에서 Technitium의 섭취가 감소되었고 결정이 단단하고 주위의 임파절 비대가 있어 갑상선 악성종양을 의심하고 수술을 시행하였다. 수술시 동결 절편 검사에서 양성으로 보이며 거대세포 및 육아, 과립형성들이 있어 편측 일엽절제술을 시행하였고 수술후 병리조직 검사에서 결핵성 갑상선염으로 확진되어 항결핵 약물치료를 시행중이다. 그중 1예에서는 경부 결핵성 임파루가 형성되었으나 4개월만에 치유되었다.

아급성 갑상선염 6예도 갑상선 결절이 단단하여 주위 조직에 고정되어 있는 이학적 소견을 보였으며 모두 갑상선 Scintigraphy에서 결절상의 음영이 보였고 전반적인 섭취율이 감소되어 갑상선 악성종양 진단하에 수술 시행하였으나 이또한 수술시 동결절편의 검사에서 양성으로 구분되었다. 이 환자들의 임상특징은 6 예중 3예에서 결절이 촉지될 당시 상부호흡기 감염의 병력들이 있었고 이학적 소견상 6예중 3예에서 갑상선의 압통이 있었다. 이러한 병력 및 이학적소견들은 갑상선 악성종양과의 비교에 있어 아주 중요한 감별점으로 사료된다.

## — 22 —

### 원발성 부갑상선 기능항진증

이화대학교 의과대학 외과학교실

이도행 · 사상기 · 최용만

원발성 부갑상선 기능항진증은 그 원인으로 부갑상선의 1) 선종, 2) 주세포 증식, 3) 투명세포 증식, 4)

## — 21 —

### 갑상선 결핵과 아급성 갑상선염

연세대학교 원주의과대학 외과학교실, 병리학교실\*

강성준 · 김호근\* · 유수영 · 김수용

갑상선 결절증 갑상선 결핵과 아급성 갑상선염의