

of thyroglobulin was completely normalized in one month after operation, but 3 recurrent cases of these thyroid cancer revealed reincreased value of thyroglobulin during follow-up period after postoperative one month.

— 3 —

새성낭종의 임상적 고찰

경희대학교 의과대학 이비인후과학교실

차창일 · 정평귀 · 이명진
조중생 · 안희영

새성낭종은 하악각이나 이주에서부터 경부의 하부까지의 부위에서 발생할 수 있는 무통성의 경부종물로서, 임상적으로는 대부분 이차 감염에 의한 염증 증상으로 발견되는 비교적 드문 선천성 경부 질환이다. 발생기원에 대해서는 많은 가설이 대두되고 있으나 일반적으로 태생기시의 발육이 상에 의한 새성기관의 잔유물에 기인하는 것으로 알려져 있는데, 태생학적으로 제 2새열이 Epicardial ridge쪽으로 발달되면서 제 3, 4 새열로 확장되어 낭을 형성한 후 정상적으로는 발생과정중에 폐쇄되나 폐쇄되지 않고 잔존하게 되는 경우에 새성낭종을 형성하게 된다.

저자들은 다양한 양상으로 나타나는 새성낭종에 대한 임상적 특성을 알아보기자 1980년 1월부터 1990년 5월까지 경희대학교 의과대학 이비인후과 학교실에 내원하여 수술후 새성낭종으로 확인된 20례를 후향적 조사를 실시하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

1) 성별비는 총 20례 중 남자 11례, 여자 9례였고, 연령별로는 2세~38세의 범위였고, 10세 이하 3례, 10대 6례, 20대 5례, 30대 6례로 10대에서 30대까지가 17례(85%)였다.

2) 측별 발생빈도는 우측 11례, 좌측 8례, 정중부 1례로 우측에 많았다.

3) 주 증상으로는 경부종물 8례, 종물크기증가 7례로 가장 많았으며, 증상 발현후 내원까지의 기간은 20일에서 14년까지 다양하였으며, 1년 이

하가 11례였다.

4) 이학적 소견상 종물의 크기는 완두콩 크기에서 성인 주먹크기 까지 다양하였으며 대부분 비압통성(80%), 유동성(90%), 표면이 평활한(95%) 종괴로 나타났다.

5) 발생부위는 흉쇄유돌근 심부가 8례로 가장 많았으며, 흉쇄유돌근 전연 3례, 경동맥 삼각 2례 순이었고, 20례 중 흉쇄유돌근 상 1/3부위가 15례(75%)로 가장 많았고, 중 1/3부위가 2례, 하 1/3부위가 3례였다.

6) 새성낭종의 Baily 분류상 제 II형이 14례(70%)로 가장 많았고, 제 I형 5례(25%), 제 III형 1례(5%)의 순이었다.

7) 새루가 동반된 경우는 총 20례 중 4례였고, 형태상 완전새루 1례, 불완전 새루가 3례 였으며, Work 및 Baily의 Branchial cleft sinus tract 분류상 제 II형이 3례, 제 III형이 1례였고 발생부위는 흉쇄유돌근 하 1/3부위가 3례, 중 1/3부위가 1례로 하부에 많았다.

8) 과거력상 총 20례 중 반복되는 상기도 염증의 병력은 9례, 절개배농의 병력이 7례에서 있었고, 술후 재발은 새루를 동반한 1례에서 있었다.

9) 수술전 진단은 결핵선 임파선염 6예, 새성낭종 5례, 갑상설골낭중 2례의 순이었다.

10) 병리조직학적 소견상 낭종내벽이 중층 편평상피로 구성된 경우가 15례(75%), 혼합형 4례(20%), 상피가 없는 경우가 1례 있었다.

— 4 —

갑상선에 관한 임상적연구

원자력병원 이비인후과

심윤상 · 오경균 · 이용식 · 한영창
추무진 · 박혁동 · 김기환

저자들은 1988년 5월부터 1990년 5월까지 원자력병원에서 수술 치료받았던 갑상선암 환자 41예에 관하여 후향적 분석을 통해 다음과 같은 결과를 얻었다.

1) 성별 분포는 남자 8, 여자 33명으로 여자에서