

## 경부 결핵성 임파선염의 임상적 고찰

한림대학 의과대학 이비인후과학교실

김영민\* · 송병찬 · 윤성철 · 박영민

경부 결핵성 임파선염은 우리나라에서 경부 종괴의 흔한 원인중의 하나이다. 그러나 대부분 확진이 어려우며, 또한 효율적인 치료도 아직 논란이 많다.

저자들은 1989년 6월부터 1993년 2월까지 약 4년간 한림대학부속 강남성심병원에 경부 종괴로 내원하여 수술적 치료를 시행하여 경부 결핵성 임파선염으로 확진되었던 32례에 대한 후향적 임상조사를 실시하여 경부 전산화단층촬영 소견을 5가지 유형으로 분류하였으며, 수술적 치료유형에 대한 고찰을 하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

1. 종괴의 위치는 후경부가 12례로 가장 많았으며 하악부 9례, 쇄골상부 8례, 이하부 2례, 이하선부 1례이었다.
2. 경부 전산화단층촬영 소견에 따라 다음의 5가지 형태로 분류할 수 있었다. : 균등조영 증강형 3례, 변연조영증강형 6례, 주변유착형 12례, 농양형 8례, 혼합형 3례.
3. 수술적 치료는 종물 절제술 13례, 절개 및 배농 9례, 선택적 경부청소술 8례, 소파술 2례를 시행하여 만족스러운 결과를 얻었다.

## Clinical analysis of tuberculous cervical lymphadenitis

Young Min Kim, M.D.\* , Byung Chan Song, M.D.,  
Seong Cheol Yoon, M.D., Young Min Park, M.D.

*Department of Otolaryngology, College of Medicine, Hallym University*

Tuberculous cervical lymphadenitis is one of the most common causes of neck mass in Korea. But the diagnostic confirmation is difficult and it's effective treatment modalities are still in controversy.

Through a retrospective study of 32 cases of tuberculous cervical lymphadenitis treated with surgical treatment during recent 4 years, we have analyzed 5 subtypes of CT finding and surgical treatment modalities and recieved following results :

1. The locations of lymphadenitis were posterior triangle(12 cases), submandibular area(9 cases), supraclavicular area(8 cases), submental area(2 cases), and parotid area(1 case).
2. Five subtypes of CT findings were observed : Homogeneous enhancement type(3 cases), peripheral rim enhancement type(6 cases), peripheral rim enhancement with perinodal fat obliteration type(12 cases), coalescent cold abscess type(8 cases), and mixed type(3 cases).
3. Surgical treatment modalities : Excision (13 cases), incision and drainage(9 cases), selective neck dissection(8 cases), and curettage(2 cases).