

괴사성 임프절염(기구찌 병)의 임상적 고찰

한림대학교 의과대학 이비인후과학교실

김영민 · 김태철* · 김익태 · 박영민

괴사성 임프절염(기구찌 병)은 원인이 알려지지 않은 새로운 질병으로서 주로 젊은 여자의 경부 임프절을 침범하여 임프절 비대를 일으키며, 대부분 수개월 내에 자연 소실되는 양호한 임상 경과를 보인다.

임상적으로 국소 임프절 비대가 특징적이며 때로는 압통, 발열, 체중 감소, 백혈구 수의 감소 또는 적혈구 침강 속도의 증가를 보이며 악성 임프종 및 결핵과의 감별을 요한다.

특징적인 조직 병리학적소견은 임프절의 괴사, 세포핵 붕괴등을 보이고 형질세포의 침윤은 없다.

저자들은 1990년 3월부터 1993년 1월까지 괴사성 임프절염으로 확진된 19례를 검토한 후 본 질환의 보다 정확한 진단과 적절한 치료를 위하여 보고하는 바이다.

A Clinical Study on Necrotizing Lymphadenitis (Kikuchi's disease)

Young Min Kim, M.D., Tae Cheol Kim, M.D.*,

Ik Tae Kim, M.D., Young Min Park, M.D.

Department of Otolaryngology, College of Medicine, Hallym University

Necrotizing lymphadenitis, or Kikuchi's disease, a newly recognized disease of unknown origin, occurred usually in young woman and mostly resolved spontaneously without treatment within a few months.

Clinically, characteristic symptoms and signs were local lymph node enlargement, sometimes accompanied by tenderness, fever, weight loss, leukopenia, and elevated erythrocyte sedimentation rate, and so necrotizing lymphadenitis can be confused with malignant lymphoma and tuberculosis.

The histologic features of necrotizing lymphadenitis are distinctive.: lymph node biopsy reveals areas with frank cellular necrosis, karyorrhexis, and absence of plasma cell.

We present nineteen cases of necrotizing lymphadenitis during from March 1990 to January 1993 and discuss their exact diagnosis and proper treatment.