

## 22. 간 농양에서의 肝走査의 意義

Significance of Liver Scan in Liver Abscess

서울醫大 內科

權仁順 · 李重根 · 李孝錫

申鉉正 · 金丁龍 · 高昌舜

간농양은 혼한 질환은 아니더라도 아직 우리나라에서 많이 볼 수 있고 치료치 않으면 높은 사망률을 보이는 질환이므로 빠른 진단과 치료가 필요하다 하겠다.

간농양에서 가장 유효하고 간단하며 빠르게 그리고 진단적 가치가 높은 검사가 肝走査이다.

演者들은 1971年 3月부터 1977年 3月까지 6년간 서울대학병원 내과에 입원하여 치료 받은 간농양에서 肝走査의 진단적 의의와 임상과의 관계를 보았다.

우선 간농양의 진단이 내렸던 입원환자 86例中 手術과 천자에 의해 놓이 확인된 47例를 고찰해 봤다.

47例의 간농양中 아메바성 간농양은 26例였고 세균성 간농양은 17例였고 혼합성간농양은 4例였다.

47例에서 임상적 증후를 보면 우측상 복통이 46例, 열(38°C)이 47例, 간비대가 29例, 황달이 16例에서 있었고 백혈구파다를 보인 경우가 44例, 간기능검사가 이상이 있었던 경우가 43例에서 있었다.

肝走査는  $^{198}\text{Au}$  0.2~0.3  $\mu\text{Ci}$  혹은  $^{99m}\text{Tc}$  0.1 mCi 静注後 scintillation camera로施行하였다.

SOL(space occupying lesion)이 있었던 경우가 43例 없었던 경우가 4例였다. S.O.L.은 前面走査時에는 42例에서 陽性으로 나왔고 右側侧面走査에서는 41例에서 나왔다.

S.O.L.이 하나만 나온 경우가 31例였고 이 중 아메바성 간농양이 20例, 세균성 간농양이 11例였고 혼합성 간농양이 4例였다. 두개 이상 나온 경우가 8例, 이 중 아메바성 간농양이 2例 세균성이 6例였다.

S.O.L.의 위치를 보면 右側葉에서 20例 이중 아메바성이 23例, 세균성이 7例이고, 左側葉에서는 6例, 이 중 세균성이 6例 모두였다. 양측에 모두 있었던 경우는 7例로 아메바성이 1例 세균성이 4例 혼합성이 1例였다.

走査上 간비대가 나왔던 경우가 16例였고 S.O.L.이 있었던 경우에는 14例에서 나왔다.

수술을 시행했던 경우는 18例였다. 이 중 17例는 전과진단이 간농양이었으나 한예에서 간하농양이었다.

수술후 사망한 경우가 1例 있었는데 이 경우는 간 천

자시 濃血胸이 합병증으로 생겨 응급 수술했던 경우였다.

수술후 발견되었던 사실로 1例에서 간암에 의한 합병증 또 1例에서 담도암의 합병증으로 간농양이 생겼었다.

1) 간농양이 증명된 47例에서의 임상 및 肝走査와의 관계를 보았다.

2) 43例에서 肝走査上 陽性으로 나왔다.

3) 간농양이 의심되는 경우 조기 진단과 치료를 위해 조기 肝走査가 필요하다.

4) 환자 follow-up에서도 肝走査가 필요하다.

## 23. 간암의 진단에 있어서 간주사와 선택적 복강동맥조영술과의 비교 관찰

Comparative Study Between Liver Scan and Selective Celiac Angiography in Diagnosis of Hepatoma

서울醫大 內科

辛榮泰 · 洪基碩 · 李明哲

卞鍾薰 · 金丁龍 · 高昌舜

서울醫大 放射線科

尹燁 · 韓萬青

간암의 진단에 있어서  $\alpha$ -Fetoprotein 및 간생검 외에 간접적 진단 방법으로 간주사 및 복강동맥조영술이 이용되어 왔다.

상기 두 방법은 간암의 부위를 인지하는데 중요한 의미를 갖고 있으며 간주사는 간편하면서 높은 진단율을 보이며, 복강동맥조영술은 환자에 부담 및 부작용이 있으나 간동맥을 통해 동시에 항암물질을 투여해서 치료 효과도 올린다는 의미가 있다.

연자들은 1977년 3월 1일부터 1977년 4월 30일 사이에 본 병원에 입원한 환자중 간주사와 복강동맥조영술을 시행한 환자 12명을 대상으로 비교 관찰하여 간암에 있어서 진단적인 다음과 같은 결과를 얻었기에 보고하는 바이다.

1. 3명은 간생검으로 간암이 확정되었으며 6명은  $\alpha$ -Fetoprotein이 상승되어 있었고 1명은 시험적 개복술 후 간생검으로 간암이 밝혀진 예이다.

2. 전 예에서 간주사와 복강동맥조영술에서 결손 혹은 종양흔적을 나타냈으나 간주사상 결손부위가 간암으로 판정하기 어려운 1예가 있었다.