

## 1966 年度 第 5 回 大韓核醫學會學術講演會抄錄

### Proceedings of the 5th Annual Meeting of The Korean Society of Nuclear Medicine

#### 1. Scanning 으로 發見된 Occult Liver Abscess 5 例

서울大學校 醫科大學・原子力院 放射線醫學研究所\*

崔圭完 李鍾憲\* 高昌舜\*

#### Five Cases of Occult Liver Abscess detected by Hepatoscan

K.W. Choi, C.H. Rhee\* and C.S. Koh\*

College of Medicine, Seoul National University  
Radiology Research Institute\*

原因不明熱로 入院하여 日常検査로 診斷이 내려지지 않은 患者에서  $^{198}\text{Au}$  肝 주사촬영 實施로 肝에 cold area 를 發見한 후 肝 첨자 등의 方法으로 肝膿瘍을 確診할 수 있었던 5 例를 報告한다. 이들例는 外來와 病室에서의 病歴, 理學的 所見 및 檢查所見等이 典型적인 肝膿瘍을 暗示하지 않아 診斷이 遲延되었던 것이므로 報告者들은 原因不明熱의 鑑別診斷에 있어 肝주사촬영법의 價值을 強調하는 바이다.

#### 2. 急性肝炎 및 肝硬變症에 있어서의 鐵吸收에 關한 研究

서울大學校 醫科大學

李元魯 李章圭 李文鎬 韓沁錫

#### A Study on Iron Absorption in Acute Hepatitis and Cirrhosis of the Liver

W.R. Lee, J.K. Lee, M. Lee and S.S. Hahn

College of Medicine, Seoul National University

目的：肝이 鐵代謝에 重要役割을 하고 있음을 前부터 잘 알려진 事實이다. 近來의 實驗으로 肝은 單純한 貯藏臟器나 RES로서의 一般的 機能 및 鐵의 再分配뿐만 아니라 鐵吸收能에 까지도 直接 어떤 影響을 미치지 않는가 하는것이 알려졌다.

急性肝炎에서는 다른 感染性 疾患에서와 反對로 血清

鐵이 上昇하여 肝硬變症의 一部에서는 hemochromatosis 를 다른 entity로 認定하는다고 主張할 程度로 (Macdonald, 1961) 甚한 鐵의 overloading 을 觀察할 수가 있다.

演者들은  $^{59}\text{Fe}$  를 使用한 鐵吸收試驗을 施行하므로서 肝炎과 肝硬變症 사이의 差異點, 血清鐵 및 TIBC 値와 吸收率과의 關係 및 더 나아가 肝疾患의 狀態 및 程度 와 鐵吸收와의 相互關係를 紛明코자 하였다.

##### 實驗方法 및 對象

對象：急性肝炎例 20 名과 肝硬變症例 20 名을 對象으로 하였으며 正常群으로 男子 5 名, 女子 5 名을 擇하였다.

年齢은 肝炎群과 正常群은 20~40 歲 이었으며 肝硬變症群은 30~50 歲 이었고 이들 患者는 于先 CBC 로서 正常群의 그것과 비슷한 値를 보인 例만을 擇하였다.

方法： $^{59}\text{Fe}$ (Citrate 形)  $0.4 \mu\text{C}$  를 carrier iron (Ferrrous Sulfate 形) 4 mg 및 Vit.C 500 mg 와 함께 100 cc 的 溶液狀態로 空腹時에 經口 投與하였으며 投與後 2 時間동안 飲食物의 摄取를 禁止하였다.  $^{59}\text{Fe}$  投與直前에 血清鐵, TIBC, 血清銅值을 測定하였다.

$^{59}\text{Fe}$  投與後부터 始作하여 粪便內放射能이 投與量의 1%以下로 떨어져(대개 7~10 日間) 粪便試料를 받아 灰化爐( $900\sim 1,000^\circ\text{C}$ )에서 태워 그 灰化試料 放射能을 計測하였다.

結果：肝炎群은 他群에 比하여 血清鐵 및 TIBC 値의 上昇을 보였으며 血清鐵 및 TIBC 가 높음에도 不拘하고 鐵吸收率은 有意義한 差를 가지고 增加되어 있었다. 肝硬變症群은 一般的으로 肝炎群과 비슷한 樣相을 보였으나 一部는 正常群과 他一部는 肝炎群과 重疊되는 比較的 廣範圍한 變化를 주었다.

#### 3. $^{125}\text{I}-\text{Triolein}$ 과 $^{51}\text{Cr}_2\text{O}_7$ 의 同時使用에 依한 脂質吸收檢查法에 關한 研究

首都陸軍病院・原子力院 放射線醫學研究所\*

洪昌基 高昌舜\* 李鍾憲\*