

16. ^{99m}Tc -Pertechnetate を 使用한 腦스캐닝

放射線醫學研究所

高 昌 舜·李 鍾 慶

首都陸軍病院

○洪 昌 基·金 東 集

A Study on Brain Scan with ^{99m}Tc -Pertechnetate

C.S. Koh, C.H. Rhee, M.D.

Radiation Research Institute

C.K. Hong, D.J. Kim, M.C.

Capital Army Hospital

腦腫瘍에 있어서 ^{203}Hg -Neohydrin에 의한 診斷에 關하여는 이미 演者에 依하여 報告된 바 있으나 ^{99m}Tc -per-technetate에 依한 腦腫瘍의 診斷은 우리 나라에서는 여려가지 事情으로 利用이 못되고 있는 形便이다. 마침 ^{99m}Tc -per-technetate를 얻을 수 있어 腦스캐닝을 實施하여 ^{203}Hg -Neohydrin에 依한 腦스캐닝보다 좋은 結果를 보여 주는 인상을 받았기에 이를 報告하는 바이다.

17. 各種肺疾患에 있어서의 ^{131}I 標識大凝聚人血清알부민(^{131}I -Macroaggregated Albumin)을 利用한 肺血流스캐닝 및 膠質狀放射性金-198(^{198}Au colloid)을 利用한 肺吸入스캐닝에 關한 考察

放射線醫學研究所

高 昌 舜·李 鍾 慶

首都陸軍病院

洪 昌 基·○金 東 集

Clinical Observation of Perfusion Lung Scan with ^{131}I MAA and Ventilation Lung Scan with ^{198}Au Colloid in various Lung Diseases

C.S. Koh and C.H. Rhee, M.D.

Radiation Research Institute

C.K. Hong and D.J. Kim, M.C.

Capital Army Hospital

演者들은 ^{131}I 標識大凝聚人血清알부민(^{131}I -Macroaggregated Albumin)을 使用하여 肺血流스캐닝을 正常人と 各種肺疾患에서 實施하였기에 이를 報告하며 肺癌과 unilateral hyperlucent lung에서는 膠質放射性金-198을 使用하여 肺吸入스캐닝을 施行하였다.

18. ^{198}Au -colloid에 依한 肝스캐닝, 血中消失率 및 肝集積率의 肝機能検査法으로서의意義에 關하여

放射線醫學研究所

○高 昌 舜·李 鍾 慶

서울醫大

金 光 爰·閔 勇 日

首都陸軍病院

洪 昌 基

Clinical Significance of ^{198}Au Colloid for Liver Scan and for Liver Function Test with regards to its Blood Disappearance Rate and Hepatic Uptake

C.S. Koh and C.H. Rhee, M.D.

Radiation Research Institute

K.S. Kim and Y.I. Min, M.D.

College of Medicine, Seoul National University

C.K. Hong, M.C.

Capital Army Hospital

膠質形放射性同位元素金을 使用한 肝스캐닝은 이미 널리 利用되고 있는 臨床検査法의 하나가 되었다.

放射線醫學研究所에서는 過去 3 年間에 肝스캐닝을 實施한 1,500 名의 患者를 對象으로 ^{198}Au -colloid의 肝攝取率 및 血中消失率, 스캐닝上으로 space occupying lesion, mottling 및 spleen visualization 等에 關한 所見과 各種 生化學的肝機能検査所見 및 病理組織學的所見과 比較觀察하였으며 特定例에 있어서는 門脈壓과도 比較検討하였다.

19. ^{131}I -Rose Bengal을 使用한 膽囊스캔

放射線醫學研究所

○高昌舜·李鍾慶·朴琇誠

Gall Bladder Scan with ^{131}I -Rose Bengal

C.S. Koh, C.H. Rhee and S.S. Park, M.D.

Radiation Research Institute

^{131}I -Rose Bengal이 肝實質細胞를 佔여 膽囊에 蓄積되는 것을 利用하여 膽囊스캔을 實施하고 同時に 機能狀態를 보기 为하여 本物質의 膽囊에서의 蓄積 및 排泄狀態를 動的으로 觀察하였으며 cholecystography 와 比較하여 다음과 같은 成績을 얻었다.