

最近骨盤 및 下肢靜脈閉鎖疾患이增加되고 있으며肺栓塞症의原因으로서 가장 많은頻度를 보이고 있어서 그診斷的意義는 매우크다고 하겠다. 그러나現在의 靜脈閉鎖性疾患検査法中에는 放射線靜脈造影術이 가장正確하다고 알려져 있으나過敏反應, 靜脈損傷 및 患者的 고통等不作用이甚하고 操作의復雜性과 高價의 檢查費等으로 因해 反復検査가 어렵다는 短點이 있다.

最近放射性同位元素, 即  $^{99m}$ Tc-pertechnetate,  $^{99m}$ Tc-macroaggregated albumin 및  $^{99m}$ Tc-human albumin microsphere等을 利用한 靜脈造影術이 開發된以來 이 檢查法은簡便하고 副作用이 없어 反復検査가可能하고 그診斷的正確度도 매우높다는 것이判明되어 臨床的利用度가增加되고 있다.

이에演者들은放射性同位元素을利用한 靜脈造影術의診斷的價值 및 正度를 보고자  $^{99m}$ Tc-pertechnetate를利用하여 靜脈造影術을正常人 및 10例의各種靜脈閉鎖性疾患患者에서施行하여所期의 成績을 얻었기에 이에報告하는 바이다.

### 19. $^{198}$ Au-colloid를利用한腹部淋巴節走査法의 診斷的價值

The Diagnostic Value of Abdominal Lymphscintigraphy Using  $^{198}$ Au-colloid

서울醫大 内科

李明哲·趙京杉·朴根祚·高昌舜·李文鎬

放射性同位元素을利用한淋巴節走査法은最近10年間發達된以來, 惡性腫瘍 특히 惡性淋巴腫의 lymph節轉移發生有無,段階區分, 治療後의反應, 再發 및 經過觀察, 그리고 放射線治療를 할 경우 治療範圍決定에重要하고 臨床的으로有用한検査法이라는것이알려져 있다.

腹部淋巴節의病變을 알기위해서는淋巴管造影術等여러가지方法이있겠으나淋巴管造影術은診斷的正確度는 좋으나操作이複雜하고時間이 많이걸리며 특히 심한副作用이報告되고患者에게주는고통이 있는反面淋巴節走査法은操作이簡單하며患者에게주는부담이적고副作用이거의없이安全하며検査시간이짧아反復検査도可能하다는長點을지니고 있다.

淋巴節走査에利用되는放射性膠質에는초기에  $^{198}$ Au가 있으나最近에는 $^{99m}$ Tc-sulfur colloid도 우수한成

績으로検査가可能하고老齡에서는 $^{198}$ Au-colloid보다 우수하고放射能安全度도높다는것이判明되었다. 이에演者들은淋巴節走査法의診斷的價值 및正確度를알아보고자正常人 및 서울大學醫科大學附屬病院內科에入院한各種淋巴腫, 白血病, 腹部 또는骨盤內淋巴節에轉移가의심되는各種惡性腫瘍患者 및淋巴循環閉鎖患者들을對象으로 $^{198}$ Au colloid 및 $^{99m}$ Tc-sulfur colloid를利用하여腹部와골반內淋巴節走査를施行하고所期의成績을얻었기에報告하는바이다.

### 20. $^{75}$ Se-selenomethionine를利用한脾臟走査法의 診斷的價值

Diagnostic Value of Pancreas Scan  
Using  $^{75}$ Se-selenomethionine

서울醫大 内科

金明德·李明哲·崔仁永·趙敏錄·高昌舜

脾臟疾患을正確하게診斷하는方法에대한많은研究가되어왔으나아직은 $^{75}$ Se-selenomethionine를利用한脾臟走査法이그런데로좋은方法으로되어있다.脾臟은解剖學의으로後腹腔深部에位置해있으므로解診으로病變을알아내는것은극히어려우며, 또한検査室所見으로도脾臟腫瘍의診斷的價值가매우적다는것은이미알려져있다. 放射線撮影法中選擇의血管造影術이比較的正確한脾臟의病變을나타내어주나施行의復雜性내지는危險性및造影劑에의한過敏反應등의副作用이있기때문에一般化되지못하고있다. 임상적으로이용될수있는脾臟走査法은Blan(1964)등이처음으로 $^{75}$ Se-selenomethionine를利用하여報告하였으며이후이방법이簡便하고副作用이없으며診斷的正確度가높다는것이알려졌다. 우리나라에서도scanner를사용하여이미수차에걸쳐보고된바있으나, $^{75}$ Se-methionine을투여후經時의觀察에의한病巢의檢出率에관한검토는아직보고가없었다. 이에演者들은scintillation camera를사용하여脾臟走査法의診斷的價值 및正確度를다시알아보고자, $^{75}$ Se-selenomethionine를利用하여正常人 및 서울醫大附屬病院에入院한脾臟疾患患者 15名을대상으로脾臟走査를施行하였던바,所期의成績을얻었기에이에報告하는바이다.