

と肝疾患においては脾腫のみられるものに、程度の差こそあれ、脾像の出現がみられた。すなわち肝疾患時の脾腫の原因には脾の網内系の機能亢進が存在することが推察される。一方脾腫を呈した白血病および悪性リンパ腺腫の4例には脾像が認められなかった。すなわち、脾腫が必ずしも脾像をもたらすものとは限らぬことを推察させる。

疾患別に脾像度と肝の諸種機能検査との関係を見ると、脾像の強さと個々の肝機能との直接相関をもとめることは困難と思われた。しかし肝癌をのぞいた肝疾患ではアルブミン、A/Gの減少度との間に相対的な相関がうかがわれた。

肝脾の貧喰能を追求するため、経時的な肝脾のAu集積体表曲線を見ると、慢性肝炎、肝硬変と進行するにつれ、脾入曲線は肝の二相曲線に近似する傾向がうかがわれた。

*

55. ^{197}Hg MHP の製造と脾シンチグラムへの応用

上田英雄 ○千葉一夫 三浦一也 飯尾正宏

(東京大学上田内科)

加藤貞武 倉田邦夫 中野節子

(ダイナボットR I 研究所)

日常診断に用いる脾シンチグラム法はRIをつけた赤血球に軽度の障害を与え、脾に摂取されやすくして実施する。従来、 ^{51}Cr 標識赤血球に対し、 50°C 、1時間 incubation 法と、N-ethyl-maleimide 7mM/ml RBC、15分 incubation 法があった。これらの方法は赤血球に常に一定の障害を与えることが難かしく、障害度強いと脾のみならず肝への摂取が同時に起こり、いずれも結果が不安定である。われわれは marcuric nitrate を ^{197}Hg または ^{203}Hg で標識し marcuric acetate で希釈、propane ガスを bubble しつつ KOH を加え pH 9~15 として 1-acetomercuri-2-hydroxy-propane (MHP) を製造した。この化合物は赤血球のSH基との親和性が強く92.2%の結合率を示し生食で頻回洗浄するも容易に遊離せず、同時に赤血球に軽度の障害を与える。① ^{51}Cr 標識赤血球に非放射性担体 1-bromomercuri-2-hydroxy-propane (BMHP) を赤血球 1ml につき 1~2.5mg 添加静注、②赤血球 1ml につき 1~2.5mg の ^{197}Hg 標識 MHP 300 μC または ^{203}Hg 標識 MHP 100 μC を添加静注後 1~2 時間して photorecorder 方式による脾シンチスキャン

グを施行。対象は、甲状腺疾患、血液疾患、肝疾患等である。結果として、いずれも鮮明な脾シンチグラムをえている。本法と従来の方法を比べると、操作上の簡単性と再現性の上ですぐれている。ことに水銀標識法は障害物質にRI標識がしてあり、RI標識の操作と、障害物質を添加、incubation する操作を別々にする必要がないし障害物質添加後の incubation が不要である。照射線量では水銀法は limiting organ として腎臓があり、片腎の照射線量は ^{197}Hg 100 μC では 3.6rads, ^{203}Hg 100 μC では 76rads で ^{197}Hg 標識法が安全性が高い。脾シンチグラムは臨床診断上①正常脾の局在および大きさ、②左上腹部腫瘍の鑑別診断、③脾内のいわゆる“space-occupying-lesion”の所在、④副脾の診断に重要であり、今後脾シンチグラムのルーチン法として ^{197}Hg 標識法が利用される機会が多くなるであろう。

*

56. ^{51}Cr による脾機能検査ならびに脾シンチスキャンについて

○立野育郎

(国立金沢病院放射線科)

従来、脾疾患に対する特異的な機能検査法は報告されておらず、単に触診による脾腫の程度を参考にしたり、また危険なため余り行なわれていないが脾の biopsy が試みられているに過ぎない。

演者は最近、RIを用いて脾機能を明らかにすることに成功した。方法の原理は、循環血液中の傷害赤血球が脾によって喰食される機能に基づいている。すなわち被検者の赤血球を 300 μCi の radiochromate (^{51}Cr) で標識してから、これを 50°C 、1時間水浴で加温して赤血球を一定度に傷害させる。この ^{51}Cr 標識傷害赤血球を被検者に再注射すれば、脾によって除去されるわけである。

各 case ごとに傷害赤血球のクリアランス率が経時的に求められる。50%クリアランスを示す時間(分)を half time clearance ($t_{1/2}$) とする。 $t_{1/2}$ は正常例では一定範囲内にあり、平均12.5分であった。したがって、各症例の $t_{1/2}$ の値によってそれぞれの脾機能を評価することができる。 $t_{1/2}$ は、脾機能が高まるほど短縮し、脾機能が低下するほど延長する。本法の成因の基礎は、第1に、 $t_{1/2}$ の再現性が可能であること、第2に、正常脾の場合の肝はごくわずかの ^{51}Cr 標識傷害赤血球を摂取するが、脾疾患の随伴症状としてもっとも多く認められる機能亢進を伴う脾腫が存在する場合には、肝における摂