

224 肝胆道及び消化管の同時 scanについて —CINE表示の臨床的有用性—

小坪正木, 木下富士美, 油井信春, 戸川貴史(千葉県がんセンター核医学診療部), 竜 崇正(同, 消化器科)

消化管再建術後の肝胆道, 消化管の同時scanを胆管癌胃癌, 膵癌等の31症例に行い, よりdynamicなCINE表示の有用性を検討した。絶食の患者に^{99m}Tc-MAA又は-pyrate³mCiを混ぜたプリンを経口投与し, 直ちに仰臥位として^{99m}TcPMT⁵mCi投与してdata収集し(256matrixでFrame/2min計28Frame), 後にCINE表示で再生する。使用装置は東芝製GCA-90B-W2。CINE画像はVIDEO TAPEに収録し高速にて再生すると, 胆汁のうっ滞, 逆流胆汁と食物の混和状態等が良く観察できた。これにより術後低栄養の病態解明, 不定愁訴の診断, 通過異常等との関係が把握できた。CINE表示を用いた動的観察法は胆汁と食物の流出状況が客観的で分かり易くなり臨床的有用性が高い。

225 SPECTによる術後残存脾機能検査法

斎藤康子, 高田忠敬, 安田秀喜, 内山勝弘, 長谷川 浩, 土屋繁之, 三須雄二, 四方淳一(帝京大学第一外科) 国安芳夫, 新尾泰男, 東 静香(同放射線科)

現在, 脾外分泌機能検査としてはPFD試験が一般的であるが, 脾障害, 肝障害など種々の因子が関与するため特に術後に行なうには問題がある。今回我々は, 脾疾患術後の残存脾外分泌機能検査として,⁷⁵Se-selenomethionineを用いた脾スキャンによるSingle photon Emission Computed Tomography(以下SPECT)を利用した。SPECTを用いることにより, 従来の脾スキャン像では肝と重なって同定が困難であった症例においても脾を確認することが可能となった。対象は, 脾頭十二指腸切除術後9例, 脾体尾部切除術後2例である。結果としては, 同一術式であっても症例により残存脾のスキャンイメージに差がみられ, 脾外分泌機能障害の程度を示唆するものと考えられる。

226 I-123 HIPDMを用いた脾シンチグラムの臨床的検討

山本和高, 佐治英郎*, 久保聰一, 柴田登志也, 藤林康久, 米倉義晴, 小西淳二(京大 放核, *薬学部)

健常者4例, 脾癌7例, 慢性脾炎5例を対象にI-123 HIPDMを用いた脾シンチグラムを臨床的に検討した。

健常例では3時間後のSPECT像で, 脾に肝や脾と同程度の放射能の集積が認められ, 脾の全体像が明瞭に描出された。腸管にはわずかに放射能が認められたのみで, 脾は描出されなかった。脾癌及びそれより尾部の脾実質は欠損像を示した。慢性脾炎のうち4例では, 脾の放射能は肝よりも低下していたが, 脾の全体像が認められた。著明な脾石を伴った1例では脾は描出されなかった。

I-123 HIPDMはこれまで脾シンチグラム製剤として利用されてきたSe-75 selenomethionineよりも臨床的有用性があると考えられた。

227 0-15標識waterによるdynamic PETからの脾血流量の測定

久保聰一, 山本和高, 西澤貞彦, 岩崎 康, 向井孝夫, 佐治英郎, 柴田登志也, 玉木長良, 米倉義晴, 小西淳二(京大 放核)

脾は画像診断の難しい臓器であり、またその機能の評価においても検査法の煩雑なものが多い。今回、我々は0-15標識waterの静脈内への bolus 投与後、脾臓部のPETによるdynamic scanを施行し、脾の血流量を計算しそのImageを作成した。

正常の脾臓は、Image上で血流の多い臓器として明瞭に描出された。脾癌症例では、脾癌部は血流の少ないdefect部を呈したが、非癌部においても血流の低下を認めた。慢性脾炎症例では、全般的な血流の低下を認めた。

脾血流量は脾機能と密接な関係があると考えられ、脾機能を表す一つの指標になりうると思われる。