

19. SPECT を用いた虚血性心疾患の診断 (3時間および6時間後の再分布像の有用性について)

中込 俊雄	高野 政明	三浦 慶和
丸山 雄三		(東邦大・RI)
若倉 学	奥住 一雄	河村 康明
山崎 純一	森下 健	(同・一内)
矢部 喜正		(同・循)

運動負荷心筋シンチグラフィは狭心症や心筋梗塞症における虚血の検出, 心筋の viability の判定に有用であるが, 一般には負荷直後の initial image および3~4時間後の delayed image から一過性の欠損像を検出し, 診断が行われている。しかし, 再分布完成時間は症例により遅れることもあり, そのため今回われわれは冠動脈造影を施行した心筋梗塞ならびに狭心症において, 3時間, 6時間後の delayed image を視覚的ならびに wash out rate を用い比較検討した。

今回6時間後の delayed image を加えることにより, 梗塞領域で9/28 segment, 虚血領域で7/13 segment に image の改善を認め, 一般的に言われている delayed image よりもさらに遅延した image が虚血の診断に有用であることが示唆された。しかし梗塞周囲の虚血や多枝病変の判定には, 視覚的方法のみでは不十分で, wash out rate 等の方法による検討も必要であると考えられる。

20. 二種のモノクローナル抗メラノーマ抗体の腫瘍内分布

太田 淑子	樋口 睦	岩崎 容子
板橋 健司	川上 興一	川崎 幸子
牧 正子	廣江 道昭	日下部きよ子
重田 帝子		(東女医大・放)
秋庭 弘道		(千葉大・放)

C57BL/6 マウスより自然発生した B16 メラノーマ細胞より細胞融合法によって作られたモノクローナル抗体 D₁₀ に, I-131 を標識し, 腹部皮下に B16 メラノーマ細胞を移植された C57BL/6 マウスに投与した。このマウスの凍結薄層切片から, Autoradiogram を作製した。抗体は, 腫瘍内に特異的に集積するが, その分布は非常に不均一であり, 集積のない部位も認められた。

D₁₀ と同系列の抗体 D₂ に I-125 を標識し, 担癌マウ

スに同時投与した。(I-131 D₁₀: I-125 D₂=3:1 の割合)。半減期の差より, 早期に得られた Autoradiogram は I-131, 1 か月以上経過したあとに得られた Autoradiogram は, I-125 の放射能をより強く反映している。2者の腫瘍内の抗体分布には, 明らかな差があった。

Macro の方法により, Melanoma 組織内には, 異なる表面抗原決定基を持った細胞が混在していることが確認された。

21. ¹¹¹In-oxine 標識白血球シンチグラフィにより病巣検出が可能であった症例

大内 寛	村田晃一郎	中沢 圭治
石井 勝巳	坂井 和子	高松 俊道
小松 継雄	依田 一重	松林 隆

(北里大・放)

炎症巣の有効な検索法として ¹¹¹In-oxine 標識白血球を用いる方法は, 1976年 Thakur らが報告して以来欧米を中心に多くの臨床例が報告されている。われわれの施設でもこれまで44例に施行し19例で炎症巣を検出できた。今回その代表的症例を提示し, その有効性を報告した。症例1は髄膜腫術後の脳膿瘍であり, 症例2は弛緩出血術後の腹壁膿瘍および中心静脈に留置したカテーテルの感染であった。症例3は交通外傷の症例で下腿に留置した静脈カテーテルが感染巣であった。¹¹¹In-oxine を用いるこの方法は ⁶⁷Ga シンチでは判断が難しい腹部, 四肢の炎症巣も明瞭に描出でき, 有効な炎症シンチグラフィとして期待できる。

22. ¹³¹I-抗 CEA, ¹³¹I-抗 CA 19-9 単クローン抗体カクテルを用いた免疫シンチグラフィの検討

——健常人体内分布を中心に——

井上登美夫	佐々木康人	(群馬大・核)
五十嵐 功		(同・中放)
杉山 純夫	岡崎 篤	(関東通信病院・放)

悪性腫瘍の局在診断ひいてはミサイル療法を目標として, 腫瘍マーカーの標識単クローン抗体の臨床応用が行われつつある。今回われわれは International Research Group for Immunoscintigraphy and Immunotherapy (IRIST) との共同研究の一環として ¹³¹I 標識抗 CEA, 抗