

11. 中部地方における in vivo 検査の実施状況 ——ICPM コード利用による核医学診療実態調査 報告——

中島 智能 (財)日本アイソトープ協会)
佐々木康人 (東邦大・大森病院・放)
木下 文雄 (都立大久保病院・放)

日本アイソトープ協会医学薬学部核医学用語分類専門委員会で実施したアンケートに基づいて、中部地方の in vivo 検査の実施状況について全国と比較しながら報告した。調査期：57年6月の1か月間、調査対象：核医学施設1,200, うち in vivo 施設は885であり、回収率は68.8%, in vivo 施設については75%であった。中部地方の in vivo 施設は、東海地方105, 北陸地方45, 回収率はそれぞれ、74%, 73%であった。また使用金額から見た回収率は東海地方78%, 北陸地方80%であった。報告された in vivo 検査件数は全国で10万件、東海地方9,222件、北陸地方5,832件であり、金額の回収率から見た年間検査件数は東海地方142,600件、北陸地方86,900件ぐらいと推定される。

両地方の状況について全国比でみると、東海地方は、人口11.4%, 一般病院9.9%, in vivo 施設11.8%, 検査件数9.2%と人口比に対し検査件数がやや少なく、北陸地方は、人口2.6%, 一般病院4.2%, in vivo 施設5.1%, 検査件数5.8%となっており、逆に検査件数の比率が非常に高くなっていた。

12. chylopericardium における RI 検査法

濱中大三郎 小島 輝男 石井 靖
(福井医大・放)

われわれは2例の isolated chylopericardium の症例を経験し、RI 検査にて診断可能であり、興味ある画像を得たので報告した。

Case 1. 10歳の女児, Case 2. 23歳の男性である。2例ともに ^{131}I -triolein 経口投与を行い、24時間後の撮影にて心のう液に一致して Doughnut 型のイメージを得た。文献的にも ^{131}I -triolein 経口投与にて画像化したものは1975年 Savran らによるもの1例であり、自験例のごとく Doughnut 型のイメージを撮影できたのは本例が初めてである。本例は、 ^{131}I -triolein による生体内のトリグリセリドの代謝を部分的に画像化したものであるが、将来、放射性医薬品のより一層の進歩とともに、お

のおの臓器の特有な代謝をより鮮明な像で日常的に画像化が可能となると思われる。

13. $^{99\text{m}}\text{Tc}$ pertechnetate の集積を示した十二指腸平滑 筋肉腫の一例

佐々木文雄 竹内 昭 古賀 佑彦
安野 泰史 (保健衛生大・放)
中野 浩 堀口 祐爾 (同・内)
近藤 茂彦 (同・外)

黒色便が長期に持続する34歳の女性に、出血性メッケル憩室の存在を考慮して $^{99\text{m}}\text{Tc}$ pertechnetate による腹部シンチを実施したところ右上腹部に Hot の異常描画像がみられた。しかし、内視鏡下に、十二指腸第三部に半球状の腫瘍がみられ、手術によりこれを確認し、平滑筋肉腫と診断された症例を経験したので若干の文献的考察を加えて報告する。

14. 結核性骨・関節疾患の骨シンチグラフィ

瀬戸 光 二谷 立介 亀井 哲也
麻生 正邦 日原 敏彦 古本 尚文
石崎 良夫 羽田 陸朗 (富山医大・放)

これまで急性化膿性骨・関節疾患の早期診断における $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MDP 骨シンチグラフィの有用性は報告されているが、結核性骨・関節疾患についての報告はほとんど見当たらない。われわれは手術で確定診断のついた5症例を経験したのでその局在診断や進展度の評価における有用性と限界について報告する。

患者の内訳は結核性脊椎炎3例、結核性左膝関節炎1例、結核性左膝蓋骨髄炎1例である。いずれも背部痛、腰痛、関節痛を主訴として来院しているが活動性肺結核で治療中の患者は2例にすぎなかった。しかし5例中4例は胸部 X 線像で活動性肺結核が疑われた。骨 X 線像では全例で脊椎、膝関節、膝蓋骨などの罹患骨に骨破壊像を認めた。骨シンチグラフィでは全例で同部位に限局性集積増加所見を認めた。1例で胸椎の骨破壊を認めていない部位にも集積を認め、さらに同部位に ^{67}Ga -citrate の集積もあり、活動性病巣が疑われ、手術で結核性脊椎炎が確認された。

全例において主訴が出現した時点での他の病院での検査では骨破壊像は認められず、対症療法がなされていた