99mTc-HMPAO 標識白血球による骨髄イメージ ング:造血髄評価法としての111 InClaとの対比 油野民雄、横山邦彦、秀毛範至、絹谷清剛、高山輝彦、 道岸隆敏、利波紀久、久田欣一(金大 核)

骨髄の造血能評価における99mTc-HMPAO 標識白血球イ メージングの有用性の有無を、111 InCl3と対比しながら 検討した。99mTc-白血球イメージングは、約200-250MBq 静注 4時間後に撮像して得た。111 InCl3イメージングは 74MBg 静注48時間後に撮像して得た。種々の血液疾患12 例中11例では、99mTc-白血球と111InCl3は同一骨髄分布 を呈し、かつ骨髄生検より得られた造血能を正しく反映 した。また残り 1例で乖離がみられたが、111 InCl3は赤 血球造成能を反映したのに対し、99mTc-白血球は顆粒球 造成能を反映する結果を示した。以上、99mTc-白血球イ メージングは骨髄の造血能評価に有用であり、かつ造血 能のなかでも顆粒球造成能を示す可能性が示唆された。

334 骨髄疾患におけるTc-99mHMPA0白血球シンチ グラフィとMRI所見の比較検討

宮崎知保子、久保公三、手戸一郎(市立札幌中放)、河 野通史、大本晃裕、松山隆治(同二内)

瀰慢性骨髄病巣が疑われた14症例(骨髄腫・悪性リン パ腫・癌転移各2例、白血病3例、再生不良性貧血2例、 その他3例)に、Tc-99mHMPA0白血球シンチグラフィを 施行し、その骨髄描出程度と分布を検討した。さらに腰 椎と大腿骨部のMRIをT1強調SE法、T2強調SE法、Gd-DTPA 造影にて撮像し、シンチグラフィ所見と比較した。躯幹 部骨髄の描出低下もしくは描出がみられなかった7症例 中、T1強調画像にて腰椎部が低信号を示したのは4例で、 そのうち3例はGd-DTPAにて増強効果を示し悪性疾患の 侵襲と考えられた。増強効果の見られなかった1例は赤 色骨髄と考えられた。Tc-99mHMPAO白血球シンチグラフ イは、骨髄病態をよく反映する検査法である。

335 In-111標識血小板の肝内・脾内放射能の経時 的変化パターンからみた血小板減少症の鑑別法 斎藤京子,村田啓 (虎の門病院・放)

宮腰重三郎,塚田理康(同・血液)

血小板減少症における標識血小板投与後30分目と平均 寿命時の肝内・脾内放射能の推移を前回総会にて発表し た.今回、正常例11例, 血小板産生低下症10例, 特発性血 小板減少性紫斑病(ITP)19例、脾機能亢進症5例における標 識血小板投与後30分までの早期の心内・肝内・脾内放射 能の変化について検討を加えた. 早期における臓器放射 能の推移から正常例型(N型)、肝集積型(L型)、脾優勢型(S 型)のグル-プに弁別され、さらに、平均寿命時までの肝 内・脾内放射能の変化パターンから, N型は血小板産生 低下症と脾優勢型ITP群に、L型は肝優勢および肝脾型ITP 群に、S型は脾機能亢進症と鑑別可能であった。

336 ¹¹¹InCl。骨髄シンチにおける腎集積の検討 小泉 満、後藤政文、野村利治(獨医大、放)

塩化インジウム('111InCl3)による骨髄シンチでしば しば強い腎臓集積が認められる。骨髄シンチを施行し た症例の腎集積を検討した。症例の内訳は再生不良性 貧血28例、骨髄異形成症候群19例、その他24例 計71 症例である。内22例に肝臓と同等もしくはより強い腎 集積を認めた。赤血球輸血歴との関連では、輸血歴が 明かな症例46例中18例に強い腎集積があり、輸血歴の ない20例中1例のみに腎集積があった。血清UIBC値と の関係では、0-49ug/dl:5/17,50-99:3/7,100-:3/27で あった。また、腎集積の著明な症例では¹¹¹Inの血中 クリアランスの促進が認められた。赤血球輸血により UIBCの低下を来し'''In-トランスフェリンが形成され にくく早期に腎より排泄を受けることが腎集積の主な 原因と考えられた。

337 PET を用いた H₂ ¹⁵O 動態法および C¹⁵O₂ 定常法 による局所脾血流量測定法の比較検討

宮田圭悟、谷口弘毅、竹内一実、小黒 厚、高橋俊雄(京 府立医大一外)、稲葉 正、堀井 均、脇田員男、藤井 亮、中橋彌光(西陣病院)

成人36例を空腹、仰臥位とし、脾にROIを設定して、 H2 15O静注 dynamic法 (動態法)および C15O2吸入 steady state 法(定常法)による PET スキャンを施行した。動態法にお ける脾動脈血放射活性値は肘動脈連続採血値で代用し、 Simplex法による最小化で局所脾血流量を算出した。定常 法における、水に対する脾の組織血液分配係数は1とおい た。確実に脾をとらえた計95スライスについて両法で求 められた局所脾血流量を比較検討した。動態法 (Y)、定常 法(X)における局所脾血流量は、各々、143.9 ± 6.4、77.0 ± 2.9ml/min/100g (mean ± SE)で、両者の間に相関を認めた Y=0.99X+67.4 (R=0.44, p<0.005)_o

338 PETによる脾酸素摂取率、酸素消費量、血液量 測定

小黒 厚、谷口弘毅、竹内一実、宮田圭悟、高橋俊雄(京 府立医大一外)、稲葉 正、堀井 均、脇田員男、藤井 亮、中橋彌光(西陣病院)

脾の酸素代謝、血流動態を解析する目的で、空腹、仰 臥位の成人男子8例(肝硬変3例、慢性肝炎1例、非障害 肝 4例)に対し、C¹⁵O₂、¹⁵O₂、C¹⁵O吸入による steady state 法 を施行した。脾に ROI を設定して、得られた組織 activity 濃度と、動脈採血放射活性値、動脈血酸素飽和度、Hb値 から脾の血流量、O₂摂取率、消費量、血液量を算出した。 これらの平均値は、順に、58.3ml/min/100g、0.85、 8.74ml/min/100g、48.8ml/100gであった。本法が、種々の病 態下における脾の酸素代謝、血流動態を解明する糸口と なる可能性が示唆された。