た. 骨スキャンでの false negative は、膀胱への RI 集積・呼吸運動によるものが多く、全身スキャナーの解像力がカメラに比し低いことが他の施設より false negative が高くなったものと考えた. 腎イメージの異常はしばしば腎病変の存在を示し、また広範な骨転移例では、腎の描出が極めて悪かった. RI の骨外への集積は、心臓・乳房に認めることがあり心臓への集積は、胸部への放射線治療を行なった症例に高率に認めた. 乳房への集積は、乳癌の存在しない正常の乳房へも認め、これは RI 投与後スキャンまでの時間が短いものに多くみられた.

17. ^{99m}Tc-Diphosphonate Scan で陽性像を示した 骨肉腫肺転移例

 鍾
 哲宏
 神谷
 彰夫

 角原
 紀義
 柳沢
 融

 (岩医大・放)

骨肉腫の肺転移巣に ^{99m}Tc 燐酸化合物の集積を 認めた報告は少なく, その放射線治療前後の変化 についての報告もほとんどない。われわれは12歳 女性で, 左中肺野に 2 cm/ の円形石灰化巣を伴 う 3.8×3.0 cm の孤立性肺転移巣を有する右大腿 遠位端に原発した外骨膜性硬化型の骨 肉 腫 例 に 99mTc-Diphosphonate scan を行ない、この石灰化 巣および原発巣の骨と腫瘤陰影内骨新生部位に一 致した部分に著明な RI 集積を認めた. 原発巣に 6,000 rad, 転移巣に 3000 rad 照射後, 原発巣は 著明に縮小したが、肺転移巣は増大した. 5日後 のカメラ像では両者とも集積は減少した. 2週後 には肺転移巣は縮小 (2.7×2.5 cm) した. しかし, 原発部の新生骨と転移巣内石灰化影には変化は認 められなかった.以上から本症の肺転移巣に石灰 化や化骨を伴った場合にのみ RI 集積が起こり、 また、放射線照射後の RI 集積の減少は血流障害 が主役を演じていると考えられる.

18. Hela 細胞移植ヌードマウスにおける ⁶⁷Ga-Citrate および ⁵⁷Co-Bleomycin の腫瘍・臓器 集積に関する研究

武田 裕作

(福島医大・がん診)斎藤 勝(同・RI)大竹 良夫 佐々木幹人(同・放)伊藤 正彦(同・細菌)

各種腫瘍親和性 RI の中、今回は ⁶⁷Ga-citrate ⁵⁷Co-Bleomycin について検討した。研究目的は、1) 腫瘍・臓器集積の経時的検討。 2) 同一個体移植=個腫瘍の照射側、非照射側集積についての検討である。ヌードマウスの左右大腿部皮下に移植した Hela 細胞を用い、10 MeV β線を 3000R 照射後 72時間目に RI 腹腔内投与を行い、以後経時的に、各臓器の cpm/mg of wet weight を求めた。

結果は、1) ⁶⁷Ga-citrate の tumor-to-liver ratio は、経時的に上昇し、3時間で、1.5、72時間で2.5であった。2) ⁵⁷Co-Bleomycinの tumor-to-liver ratio は経時的に下降し、3時間で2.3、24時間で1.6であった。3) 照射側腫瘍では、両者のRIにおいて、ともに tomor-to-liver ratio が僅かに低下した。4) 各 RI の腫瘍、臓器集積には、個体差が著しい。しかし、肝との比でみると個体差はあまりない。5) ⁶⁷Ga-citrate の腫瘍壊死部への集積は、周辺部に比べ著明に少ない。

19. Compton Radiography (6)

 奥山
 信一
 世良耕一郎

 松澤
 大樹

 (東北大抗研・放)
 三品
 均

 (東北労災・放)

単エネルギーγ線照射面から 90° 方向のコンプトン散乱線をシンチカメラで選択的捕捉を行なう