

10. 肝細胞癌の診断における Tc-99m PMT および Tc-99m EHIDA 後期イメージングの比較

長谷川義尚 野口 敦司 橋詰 輝己
井深啓次郎 中野 俊一

(大阪成人病セ・アイソトープ科)

13 例の肝細胞癌患者について Tc-99m PMT および Tc-99m EHIDA による後期イメージングを施行し、肝細胞癌の診断における 2 つの薬剤の意義を比較した。最初に Tc-99m PMT イメージングを施行し、2 ないし 14 日後に Tc-99m EHIDA イメージングを行った。両者の投与量は 4.9~7.3 mCi であるが、同一患者に対しては両者の投与量はほぼ同一量となるように調製した。両者の薬剤静注後 5 分、10 分、1, 3 および 5 時間後にイメージングを行った。

Tc-99m EHIDA 後期イメージングでは 18 例のうち 4 例 (22%) が肝腫瘍に強い取り込みを呈し、8 例 (44%) が正常肝と同程度の取り込みを呈した。これに対して、Tc-99m PMT 後期イメージングでは、10 例 (56%) が強い取り込みを、2 例 (11%) が同程度の取り込みを呈した。

Tc-99m PMT および Tc-99m EHIDA を用いる二種類の後期イメージングにおいて、肝細胞癌による放射能の取り込みは同程度の頻度でみられたが、肝細胞癌の診断においては腫瘍が強い取り込みを示す頻度が高い点で、前者は後者よりも有用と考えられた。

11. ^{99m}Tc-MAA を用いた留置カテーテル灌流シンチの有用性

河 相吉 中西 佳子 西山 豊
中川 三郎 西田 卓郎 神部 慈子
野口 由美 沢田 敏 田中 敬正

(関西医大・放)

肝癌症例に対し、切開侵襲を加えることなく経皮的に肝動脈内に長期留置カテーテルを装着する方法を考案し、臨床例で検討中であるが、この際に薬剤の灌流領域を描出する目的で、^{99m}Tc-MAA のカテ内投与シンチを行ったのでその結果と有用性について報告する。対象症例はすべて肝癌で、転移性が 19 例、ヘパトーマが 5 例の計 24 例である。年齢は 12 から 76 歳、男性 20 名、女性 4 名である。体外に誘導したカテより ^{99m}Tc-MAA 3 mCi を約 2 分間で用手注入する。通常の肝シンチと同じく 5 方

向のプランナー像を撮像し、カテ灌流領域の評価を行った。灌流領域について 3 段階に分類した。ここで good とは、病巣部を含んだ肝臓全体が描出されたもので、初回検査で 12 例、2 回目 3 例であった。fair とは、病巣の一部しか描出されなかったり、反対に肝臓のほか胃十二指腸、脾臓、膵臓などが描出されたもので計 12 例であった。この中で急性肺炎、十二指腸潰瘍の合併を認めた。bad とは肝病巣部の描出を認めず、その結果からカテ先の位置修正や、入れ替えが必要とされたもので、計 3 例であった。MAA シンチで両側肺の描出を認めた例を 24 例中 6 例に認めた。これは、腫瘍部血管で MAA が捕捉されずに肝静脈内に流入する A-V シャントが存在するためと考えられる。これら肺描出を認める例に DSM を併用すれば肺塞栓をおこす危険があり、使用しないことにしている。造影剤の圧入と異なり生理的な血行動態を反映し、抗癌剤の分布領域をモニターできる本法は留置カテーテル動注療法に有用と考えられた。

12. ^{99m}Tc-HM-PAO 脳血流 SPECT の至適サンプリング条件に関する検討

成田 裕亮 立花 敬三 河中 正裕
西川 彰治 濱政 明宏 福地 稔

(兵庫医大・核)

新しい脳血流イメージング製剤 ^{99m}Tc-HM-PAO を臨床応用するにあたり SPECT における至適サンプリング条件につき基礎的検討を行った。方法は LEHR (Low Energy High Resolution) コリメータを装着した GE 社製 StarCam 400 AC/T (有効視野 38 cm) を用い、位置サンプリング (64, 128 matrix) および角度サンプリング (32, 64, 128 方向) を任意に組み合わせ、データ収集を行った。さらに、これらの収集に加え拡大収集も合わせて検討を行い、空間分解能、均一性、コントラスト分解能について評価した。なお、検討に供した情報量は臨床で得られると予想されるカウント数とし、トータルサンプリング時間は一定とした。その結果、欠損検出能は位置サンプリング 128 で分解能およびコントラストの良好な画像となり角度サンプリング 128 で解像力の向上が認められた。C.V. 値で評価した均一性は、位置サンプリングを増すことにより、若干低下する成績であった。1.6 倍の拡大収集についても検討したが、位置サンプリング 128、角度サンプリング 128 で良好な画像が得られた。空間分解能は、FWHM: 14.5~15.0 (mm), FWTM: