肝シンチグラフィ実施に当って、ミニコンピュータ による定量的解析を行い、その臨床的有用性を検討した。

^{98m} Tc フチン酸静注後,ガンマカメラで経時的動態 撮影,肝静態イメージの撮影を行うと同時にシンチバック 230 にデータを収録した。 イメージの読影とは 独立にデータ解析を行い次のパラメータを得た。 K 値, S/L 比,肝推定重量(W),肝前面々積(S)。対象とした症 例は急性肝炎(AH) 6,慢性肝炎(CH) 11, 肝硬変 20, 他の肝疾患(LD) 30, 各種腫瘍(T) 30 およ び正常対照(N) 19 である。

K値はLCで著しく低下した(0.87±0.061vs. 0.245±0.73(N))。S/L比はTを除く全部の疾患群で上昇し、特にLCで著明であった。WとSはAH, CH, LDで大きかった。

これら定量的情報はイメージの正確な解釈に有用で ある。 小泉 潔(市立教賀, 放)油野民雄, 分校久志, 多田 明, 関 宏恭, 滝 淳一, 横山邦彦, 利波紀久, 久田欣一(金大, 核)

肝スキャン斜位像の必要性、特にSOLの検出能に関して検討を行なつた。連続して施行された肝スキャンのうちCTあるいはUSにて確認されたSOL有の20例およびSOL無の84例を対象とし、まず前後左右の4方向像にて所見を判定し、次いでRAOおよびLAO45°像を追加することにより、その判定が変わるかを検討した。判定者は、核医学経験の長いグループと短いグループのそれぞれ複数人である。

斜位像を追加することにより全104例中多い者で37例,少ない者でも10例の判定の変動があつた。判定の変動は,核医学経験の短い者の方が多かつた。全体として判定の変動は誤診の方向であり,したがつて斜位像を追加する意義は疑問ではあるが,核医学経験の短いグループでは斜位像追加の意義はある程度認められた。しかしながら個別的には,斜位像が有用であると思われる症例はいくつかあつた。

265 肝シンチグラムにおける欠損像の検討 大山三郎,島袋国定,城野和雄,坂田博道,大久 保幸一,篠原慎治(鹿大,放)

肝シンチグラフィを実施し、他の検査所見と対比・検討ができた 226 症例 (238 部位) について、 Space Occupying Lesion (SOL) の有無、 および肝シンチグラム上欠損像を呈する他の因子について検討した。 肝シンチグラム上のmassの有無の判定は(+)、(±)、(-)に 分類した。

SOLの検出率は、大きさ3cm未満では2/12(17%)、3cm以上では70/77(91%)であつた。深さによる検討では、3cm以上のmassの検出率には大きな差は認められなかつた。False Positiveは18部位に認められ、その原因としては、生理的欠損像によるもの(7部位),胆管拡張によるもの(2部位),腸管ガスによるもの(2部位)などが考えられた。False Negativeは17部位に認められ、その原因としては、mass の径が小さいものがほとんどで17部位中13部位を占め、massの最大径は3cmであつた。肝シンチグラムで(と)と判定した47部位では、その原因としては生理的欠損像によるものが多く31部位を占め、その他に胆管拡張、肝硬変によるものなどが考えられた。実際にmassの認められたものは9部位で、生理的欠損部に近い部位に存在したものが多かつた。

266 肝シンチグラフィ前面像の撮影体位による 変化の検討 - 病態との関連 -

野口雅裕、大塚幸雄(東邦大・一内)、佐々木康人、戸張千年、黒澤 洋(同・放)、丸山雄三、

三浦慶和(放・核), 星野光雄(同大橋病院放核)

検出器の方向変換の比較的自由な、カメラが繁用される今日、患者の体位と撮影方向との様々な組み合わせが可能である。重力の影響を受け易い肝の核医学イメージは撮影体位により変動することが知られている。われわれは仰臥位と坐位で撮影した肝前面シンチグラフィの差違を半定量的に評価し、各種病態との関連を検討したので報告する。 99mTc フチン酸を静注後撮影した肝前面イメージ上、剣状突起の高さと右葉下縁との体軸に沿った距離(a-c)、同じく左葉下縁距離(a-d)、肝右葉上縁の高さと右葉下縁距離(b-c)、肝左葉距離(b-d) および肝前面面積(S)を計測した。位置の変化に伴う肝の形の変化の程度を評価した。

100 症例の検討では、位置の指標 a-c は仰臥位 9.4 ± 3.5 (m±1S.D.)cm, 坐位 5.4 ± 2.9, 大きさの指標 b-c は臥位 14.7 ± 2.6cm, 坐位 15.1 ± 2.5, S は臥位 180.6 ± 33cm, 坐位 199 ± 39.6 であった。 高度のび慢性肝疾患や、多発性局在性病巣のある症例では体位による変化が少い傾向がみられた。