

身で、容易にプロトコール作成できるため処理の簡略化自もはかれます。

このようにシステム IV の購入により演算の高速化、処理の容易さにより、日常業務の、省力化および研究に役立っています。

33. ガンマカメラ・オメガ 500 の使用経験について

江尻 和隆 立木 秀一 百石 悟
竹内 昭 佐々木文雄 古賀 佑彦
(保健衛生大・放)

従来、当施設では、大口径高分解能カメラ(円形視野)を使用してきたが、今年4月に超大口径(長方形視野 50.8×36.8 cm²)カメラ・オメガ 500 を導入し約2か月に渡り性能試験、検査などを行ったのでその使用経験について報告する。

1. 操作性について

本装置に採用されているCアーム方式は、ポジショニングおよびカメラヘッドの回転が容易かつ短時間に行え、ブレ、タワミも認めなかった。

2. 基礎試験について

均一性は、補正回路により±3%以下で、空間分解能は、鉛バーファントムで2.3mmを解像した。直線性については、フィールド中央部で良好であったが、辺縁で歪を認めた。

3. 特色について

長方形視野の採用により、離れた臓器の同時撮像が可能になり応用範囲の拡大を認めた。さらに、全身スキャンにおける有効視野(スポットの場合と同じ)が広いため、短時間に高計数の画像を得ることができた。

以上のことより、ガンマカメラ・オメガ500は、短時間で多くの検査—特に広範囲の検査—をするのに適していると思われた。

34. 半値幅と欠損部現出能の関係

—シミュレーションによる検討—

松平 正道 辻井 秀夫 山田 正人
飯田 泰治 (金大・RI部)
前田 敏男 久田 欣一 (同・核)

[目的] シンチカメラの空間分解能と欠損部現出能の

関係をシミュレーションテストにより検討した。

[方法] シミュレーション像は均等線源の中に球状の欠損部が存在するものとし、欠損の大きさおよび Target-Nontarget ratio を変化させてその現出能を計算した。空間分解能には半値幅をパラメータとして、ガウス分布関数で近似して求めた点広がり関数を用いた。欠損像(output)は欠損部中心を横切るプロフィールカーブで表わした。欠損部データを I(x), 点広がり関数を F(x), その output を O(X) とすると、1次元で考えた場合 $O(X) = \sum_{x=S1}^{S2} I(x) \cdot F(x-X)$ となる。これを X を中心に 360°, すなわち 2次元に関して計算した。S1 および S2 は点広がり関数の 1% の部分である。計算にはミニコンピュータ YHP 9845B を用いた。

[結果] シミュレーションにより任意の点広がり関数、欠損部直径、Target-Nontarget ratio に対する output を容易に得ることができた。同時に MTF を実空間で計算できた。半値幅の 1/2 直径の欠損に対しても約 15% の Response があつた。output データにガウス分布ノイズを加えた結果から、実際のシンチグラムにおける欠損部現出能は半値幅の 0.75~1.0 倍直径がその限界であろうと予想される。

35. ^{99m}Tc 取扱時における被曝線量測定——第二報——

金森 勇雄 吉田 宏 安田 鋭介
市川 秀男 木村 得次 松尾 定雄
矢橋 俊丈 桶口ちづ子(大垣市民病・特放)
中野 哲 綿引 元 武田 功
(同・2内)
佐々木常雄 石口 恒男 (名大・放)

今回われわれは、新しく採用した ^{99m}Tc ミルキング用シールド、注射器用シールドを使用し、これらを使用する際の放射線被曝と、日常検査時における術者の放射線被曝を測定し次の結論を得た。

結 論

1) TLD 素子の変動係数

4.5~4.9% (19.8 R/min, n=30) であつた。

2) 標識操作時間と ^{99m}Tc 使用量

標識操作時間は 71~74 min/W (14.2~14.8 min/d) であつた。

^{99m}Tc 使用量は 504~600 mCi/W (100.8±43.35 mCi/