

## 一 般 演 題

## 1. PET 装置 ADVANCE の性能評価

## —三次元収集の基礎的検討—

杉本 勝也 楊 景涛 定藤 規弘  
山本 和高 林 信成 石井 靖  
脇 厚生 (福井医大・放)  
米倉 義晴 (同・放医葉)  
(同・高工ネ医学研究七)

GE 社製 ADVANCE 全身用 PET 装置における三次元収集(3D)の基本的性能を二次元収集(2D)と比較検討した。

3D は軸方向視野両端 10 スライスまでは断面内分解能および感度が線形に低下し、散乱フラクションは平均 35.9% で、2D の 3.8 倍に増加した。スライス感度は 2D の平均 6.5 倍、容積感度は 4.6 倍と向上し、Noise-Equivalent Count Rate は  $0.8 \mu\text{Ci}/\text{ml}$  以下の濃度において著明に向上した。

臨床では脳賦活試験での有用性が高い。今後、定量性の限界を検討し、全身検索にも応用していく必要がある。

## 2. Triple Energy Window 法による散乱補正の 2 核

## 種同時収集への応用：核種の組み合わせと誤差について

中嶋 憲一 利波 紀久 久田 欣一  
(金沢大・核)  
松平 正道 山田 正人  
(同・放部アイソトープ)

Triple energy window (TEW) 法は簡便であり、単光子核種において実際的な散乱補正法の一つである。そこで、 $^{99m}\text{Tc}$ ,  $^{201}\text{Tl}$ ,  $^{123}\text{I}$  の点線源とシリングについて、単独でエネルギースペクトルを求め、次いで 2 核種同時収集を仮定して合成したエネルギースペクトルを再度 TEW 法で分離し、その精度を検討した。真の値に対する 2 核種分離後の精度を検討すると、 $^{99m}\text{Tc}$  と  $^{201}\text{Tl}$  ではよく分離し、 $^{201}\text{Tl}$  と  $^{123}\text{I}$  では 10% 程度の誤差であった。 $^{123}\text{I}$  と  $^{99m}\text{Tc}$  では非対称ウィンドウを用いることで改善が得られたが、安定した結果

を得るためにさらに検討が必要と考えられた。

### 3. Cardio 90 (心臓用コリメータ) の使用経験

遠山 淳子 小田 京太 祖父江亮嗣  
 高瀬 薫 中山 淳 佐々木 繁  
 伴野 辰雄 大場 覚 (名古屋市大・放)

シーメンス旭メディテック社製3検出器型SPECT装置のCardio 90(心臓用コリメータ)を通常のHRコリメータと比較した。

Cardio 90 による収集では HR 360° 収集の 180° 再構成に比し 1.2~1.3 倍、1 検出器による HR 180° 収集に比し 1.8 倍、HR 360° 収集に比し 0.8~0.9 倍のシステム感度であった。1 cm 欠損は Cardio 90 による収集で比較的良好に検出され、全収集時間を 3/4 に短縮した場合でも欠損の検出に差はなかった。2 cm, 3 cm の欠損はいずれも良好に描画されたが、HR 360° 収集が比較的正確に欠損の形、大きさを表していた。Cardio 90 では前壁中隔や心基部でカウント低下を認めた。これは他の 180° 収集でも同様であった。心サルコイドーシスや心筋症等、前壁中隔に病変を疑う症例では過大評価に注意を要する。

#### 4. 負荷時脳血流定量化のための Patlak plot 法における 2 回投与法の検討

辻 志郎 紺谷 啓子 隅屋 寿  
利波 紀久 (金沢大・核)  
久田 欣一 (北陸中央病院)

1日法による安静時および負荷時の Patlak plot を用いた脳血流定量法の検討として、安静時 2 回投与法による脳血流 (CBF) および脳血液量指標 (BVI) の再現性と、diamox 負荷前後のそれらの変化を検討した。 CBF の算出は  $CBF = 2.60 * BPI + 19.77$  を用いた。 BVI は  $V_n$  に ROI size の補正を施して算出した。 安静時の再現性について 1 回目を 100 とすると、CBF は  $102 \pm 4.3$ 、BVI は  $97 \pm 15.7$  であった (n.s.)。 Diamox 負荷では、CBF は  $112.2 \pm 7.3$ 、BVI は  $139 \pm 28.8$  と増加し