197 OPTOTUNE™の安定性調査 八島成泰(東芝メディカルエンジニアリング) 首藤経世、小林弘明、山河勉(東芝那須)

近年SPECT画像の高分解能化は目覚ましく、それを長期的に維持するためにも検出器性能の安定性に対する要求が厳しくなってきている。

前回の核医学会では検出器性能安定化機構(OPTOTUNE™)の開発を報告しSPECT画像の安定化に寄与することに言及した。

今回はOPTOTUNETMを搭載した角型デジタルガンマカメラ $GCA-901A/_{sB}$ の病院据付後約1年間の検出器性能の安定性を追跡調査し、その有効性が検証できたので報告する。

198 アーカメラ検出器のエネルギーおよびリニア リティ補正に関する検討

成田裕亮、立花敬三、尾上公一、木谷仁昭、浜田一男、 前田善裕、河中正裕、福地 稔 (兵庫医大、核)

γ-カメラ検出器の性能管理に、われわれの施設は通常Tc-99m線源を用いエネルギーならびにリニアリティ補正用データを作成している。今回、Tl-201画像への応用にあたり、GE社製Starcam400AC/Tを用いTc-99mおよびTl-201の2核種でエネルギーおよびリニアリティ補正用データを作成し比較検討した。

その結果、エネルギーおよびリニアリティ補正用データはTc-99m線源の代用では、UFOVにおいて固有の積分均一性が7.6%であったが、T1-201線源で補正することにより6.1%に改善されT1-201画像を目的とする場合、T1-201線源で行った補正用データの必要性が示唆された。

199 画質改善のためのEnergy-Weighted Acquisition (EWA) 法によるシンチグラフィの基礎的検討池田穂積、下西祥裕、大村昌弘、岸本健治、小堺和久、浜田国雄(大阪市大中央放射線部)、長谷川健(大阪市大放射線科)、越智宏暢(大阪市大核医学研究室)、板金広(大阪市大第一内科)、喜志治夫、芝原徳幸、広瀬圭治(島津製作所医用第2技術部)

シンチグラフィにおいて従来のNormal Window Acquisition (NWA)法による撮像は、そのWindow内に散乱線成分が存在するため画質の劣化は避けられない。そこでWeighted Acquisition Module (WAM) をシンチカメラに接続し、EWA法による撮像についてNWA法と比較検討を行なった。その結果、感度を損なうことなく空間分解能を改善できコントラストの向上が可能であった。特に201-TI、67-Gaにおいて有用であり、SPECTにおける定量的解析の精度を向上できると期待される。

200 R I 画像における実空間フィルタリングと周波数空間フィルタリングとの比較検討 北大・核 加藤千恵次、中駄 邦博、塚本江利子、伊藤 和夫、古舘 正従

201 2 核種同時データ収集における散乱線成分のモンテカルロ法を用いた推定

尾川浩一、久保敦司、橋本省三(慶大医放) 原田康雄 (昭和大歯放) 市原降(東芝那須)

202 サーフェイス・オーバーラップ法による多様式間の画像登録の核医学画像への応用
Pascale Chiron, 笹山 哲,米倉義晴,玉木長良, 湊小太郎,小西淳二(京大・核医学), Yves Bizais (Projet DIMI, CHR Nantes, France)

医用画像の、診断における役割は重要であり、さまざまな様式の画像が形態情報や機能情報を提供している。また、同一の患者の各種の様式からなる複数の画像を統合的にとらえられれば、より的確な判断が可能となり診療の質の向上につながると考えられる。

そのためには第一に、多様式な画像間でそれぞれの部位を対応づけるべく、画像登録を行う必要がある。

我々は今回、サーフェイス・オーバーラップ法に基づく新たな画像登録法を開発し各種核医学画像 (PET・SPEC T) 間に適用したので、報告する。