

A-2. 機器・コンピュータ・データ解析 (RCT)

273 シンチパック 200によるRCTの経験。

田伏勝義、伊藤 進、中島哲夫、山川通隆、
渡辺義也、三塙宏二、砂倉瑞良（埼玉がんセンター）
佐々木康人（聖マリアンナ医大、3 内）
永井輝夫（群大、放）

最近、種々の方法により、RCT が行なわれているが、当センターにおいても、日常 RI 検査に使用しているサル製 LFOV ガンマカメラで、ファントムと、臨床的に肝臓、肺、心臓、心筋、心筋、心筋の RCT 像を得た。特別に用意したもののは何もなく、すべて、既存のものを応用した。 ^{99m}Tc の標識化合物を用い、10 度おきに 36 フレームのデータを収集した。像再生は、シンチパック 200 に内蔵されている BASIC 言語により、収集したデータを直接引出した後、重畠積分法で行なった。椅子の回転中心は収集したデータから推測し、反対方向の 2 画像の幾何平均を求め、吸収補正を行なった。尚、メモリの関係上、吸収補正と像再生の二つのプログラムに分けた。BASIC 言語で処理しているため時間がかかるので、再生する部分を分割し、コンピュータのあき時間を利用し、各部分を別々に再生し、最後に合成して RCT 像を得た。通常のシンチパック 200 システムで簡単に RCT 像が得られ、臨床上有益な情報を得ることができた。

275 肝 ECT 像による肝容積算出の試み

山本和高、向井孝夫、湊小太郎、玉木長良、藤田透、石井 靖、鳥塚莞爾（京大、放核）

肝臓の RI emission CT (E-CT)像を利用して肝容積の定量化を試みた。

肝ファントムの形態や容積を多様に変化させ、GE 社製 Maxi Camera 400 T 及び DEC RT 11/60 computer を使用して、E-CT 像を 1 slice 1.2cm で再構成させた。

E-CT 像に対し、back ground の除去、辺縁強調フィルターの使用など幾つかの処理をほどこし、E-CT 像より算出された数値と、実測された容積を比較し、最も適切な条件や方法を検討した。また、E-CT の data 収録中に一定の距離ゆり動かすことにより呼吸移動による影響の評価もおこなった。

ファントム実験では、E-CT 像より算出した容積と実測値とは、かなり変化させた場合でも非常に良好な一致を示し、この方法の有用性が認められた。臨床的評価には、肝部分切除術をうけた症例等に対して通常の肝シンチグラムの撮像後に、E-CT を実施し、ファントム実験と同様の方法で肝容積を算出し、その変化を検討した。

274 RCT 像からの臓器体積計算の試み

福喜多博義、照井頌二、小山田日吉丸（国立がんセンター、RI 診断）
伴 隆一、喜利元貞（島津製作所、システム部）

われわれは汎用ガンマカメラ (Sigma 410 S : Ohio Nuclear) と専用ミニコン (シンチパック 1200 : 島津) を用いて RCT 像の再生を試み、現在ルーチン検査に使用している。今回これら得られた RCT 像から臓器あるいは病巣部の体積計算を行なう方法を考案した。

方法はまづ目的部位に対してスライス厚 1.2 cm で RCT 像を再生する。次に全 RCT 像から必要とする RCT 像を抽出し、各 RCT 像に対して目的とする領域に ROI を設定する。目的部位の体積は、各スライス上の ROI すべてを加算し、それにスライス厚を乗ることによって得られる。

現在この方法を日常例に応用しながら、ROI の設定方法あるいは目的部位に対しての上下端の RCT 像の取扱い方等について検討しているところであるが、更に従来の通常のシンチグラムから求める方法 (Rollo らの方法) とも対比し報告する。

276 RCT を利用した脾容積の測定。

三木昌宏、佐藤道明、内野治人（京大、1 内） 中島言子、向井孝夫、藤田 透、鳥塚莞爾（京大、中放）

脾臓は生体内においてその機能が充分に解明されていない器官の一つであるが、種々の病的状態により形状や容積が変化する。これらの変化は脾シンチグラムにより観察される。私達はミドリ十字社製 TCK-11 キットを用いた ^{99m}Tc 標識熱処理赤血球を利用して脾シンチグラムを作成、容積を計算しているが、今回は回転型ガンマーカメラ (GE 社製 Maxi-400 T) を利用し、基礎的および臨床的応用を行ったので報告する。

$^{99m}\text{Tc}-\text{O}_4$ 、1 mCi を入れた脾モデルを、水を満したプラスチック製人体ファントムの中に固定した。カメラはファントム周囲を 64 方向より一方向 10 ~ 15 秒で撮像し、得られたデーターを向井らのプログラムおよび DEC 社製 PDP 11/60 コンピューターに On Line にて収録し、 64×64 Matrix の横断断層像を再構成し、RI-EmissionCT (RCT) 像よりスライス巾 12mm で容積を求め、辺縁処理としてはイメージ上の最高カウントの 45 %で Cut Off することによりファントム実験の容積と一致している。この方法により得られた容積は従来の計算法による容積比と良く相關しているが、本法がより正確な脾シンチグラムと容積を提供していると考える。