

### 2309 死体腎移植症例における核医学診断について

藤野淡人、石橋 晃(北里大、泌) 池田 滋(北里研附、泌)、黒川 純(城西歯附、外)

近年、死体腎移植は社会的な認識の普及とともにその症例数の上では欧米諸国には及ばないまでも、確実に増加の傾向を示している。今回はその死体腎移植症例に焦点をしぼり、その follow up evaluation における核医学診断の有用性について検討した。使用核種は<sup>99m</sup>Tc-DTPA、4~5mCiを、装置はNuclear Chicago製HPおよびLFOV型ガンマーカメラを用い、昭和47年3月より昭和56年5月までの死体腎移植症例のうち、15例について検討した。死体腎移植は生体腎移植に比して、腎の保存法、阻血時間、そして免疫学的適合性など、その過程において多くの因子が加わるため術後の合併症もより複雑である。特に術後早期におけるacute rejectionとacute tubular necrosisとの鑑別診断は、その治療法が異なるため重要である。しかし現時点では未だ診断法の確立をみていない。本報ではこの両者の鑑別に際してのイメージ診断の有用性、あるいはその限界について若干の考察を加えた。

### 2310 <sup>99m</sup>Tc-MDPによる骨シンチグラフィー時に得られる早期腎イメージおよびレノグラムについて

都養育院核放部、木戸 晃、大石幸彦、山田英夫  
千葉一夫、村田 啓、野口雅裕、大竹英二  
慈大泌尿器科、町田豊平、三木 誠、上田正山  
柳沢宗利

骨シンチグラフィー時にみられる腎のイメージの異常所見は15~23%にみとめられるとされている。また<sup>99m</sup>Tc-MDPは注射後直ちに尿中に排泄される。そこでわれわれは、<sup>99m</sup>Tc-MDPによるレノグラムおよび、早期腎イメージを検討し、同時に<sup>131</sup>I-ヒップラシンレノグラムと比較検討した。使用したγ-カメラは平行型コリメータ装置のLFOVを用い、データー処理にはNOVA-03ミニコンピュータ(128kWメモリー)を用い、画像表示はマイクロドットイメージヤーシステム用いた。その結果、<sup>99m</sup>Tc-MDPの腎ピークタイムの平均値は146secであり、T1/2は20.3minであった。

### 2311 Slant collimatorによる腎断層イメージングの検討

近接直立

大石幸彦、町田豊平、三木 誠、木戸 晃(慈大・泌尿器科)、山田英夫、千葉一夫、村田 啓、外山比奈子、千葉 茂(養育院・核放)

通常のγ-カメラにslant collimatorを装着することにより断層イメージを得る方法、その分解能の検討、臨床例についてすでに(第20回の本学会)報告した。

今回、広視野のγ-カメラLFOVに装着したslant collimatorによって腎断層イメージングを行ったので、その臨床例の成績を中心に報告する。

対象とした症例は主に腎space occupying lesionを持つ例である。

方法は<sup>99m</sup>Tc-DMSA 5mCi静注、1~2時間後IC、まず通常の腎イメージを行い、その後LFOVに傾斜角30°のslant collimatorを装着、画像採取を行い、γ-カメラ・コンピュータシステムで腎断層画像の再構築を行った。

広視野γ-カメラLFOVに簡単に装着できるslant collimatorは従来のslant collimatorに比較し、視野が広く、従来のslant collimatorの視野の狭さを補うことができ、腎断層イメージングに優れていた。その臨床例においてもS.O.Lを十分描出することができた。

### 2312 <sup>99m</sup>Tc-DTPA腎シンチフォトの基礎的解析

(第3報)

ミクロオートラジオグラフィーを中心として  
池田 滋(北里研附、泌) 藤野淡人、石橋 晃  
(北里大、泌)

前回われわれは<sup>99m</sup>Tc-DTPAを用い、ラットによる経時的全身オートラジオグラフィー(以下ARG)を行い、短半減期かつγ線放出物質を使用するARGの方法論とともに、本剤の経時的な全身および腎内分布について報告したが、今回さらに詳細な腎内動態を細胞レベルで観察する手段としてミクロARGを行い、本剤の特性、とくに腎内における局在性について若干の知見を得た。

前回の報告同様、本剤は元来ARGに対してその物理学的特性上不向きな点があり、とくにミクロARGでは手技的に困難な点を有する部分があるため各種方法を試み、最も簡便かつ良好なARGが得られる方法を工夫した。

その結果本剤の集積は糸球体部にきわめて特異的にみられ、尿細管へは管腔、細胞部ともに分布の程度は低く、さらに集合管へはほとんど集積がみられなかつた。マクロARGでの結果とあわせて、本剤の腎内移行過程は、まずそのほとんどが糸球体で摂取され、その後はきわめて短時間に腎内を通過し、排泄系へと転送される特性をもっと推察された。