

損部の診断においては、scintigram より IVP が遙かに優れた成績をえた。しかし腎機能の診断には、両者ともほぼ同程度の診断情報量であった。したがって renoscintigram の臨床的価値は、腎の形態描出よりもむしろ、腎機能検査法として意味がある。

他方、renoscintigraphy の臨床上問題となる RI による腎障害は、すでに第6回腎臓病学会で発表した。動物実験(家兎)において体重1kgに対し、 $1\mu\text{c}$ ^{203}Hg -neohydrin 注射量でも、注射後7日目をピークとする尿細管細胞の変化が起こっており、臨床上腎障害の症状が認められない場合でも、常に RI による組織障害を留意して検査を行なうべきである。

結論：1. Renoscintigraphy は、腎実質の機能的欠損部位の診断に役立つと同時に、分腎機能検査法の1つである。

2. Renoscintigraphy の診断的価値は、現在のところ、IVP より相当劣っている。

3. ^{203}Hg -neohydrin を使用した RI 診断のさいには、RI による腎尿細管の組織変化——腎機能障害に十分注意する必要がある。

質問：重松俊(久留米大)

1. 大きさもさることながら、硬度についてはいかが考えておられるか。

2. 表中の I.P. との比較についての数字について教えていただきたい。

質問：上田英雄(東大・上田内科)

Hg^{203} -neohydrin が腎に悪影響があるか否かについて外国の報告があるか。

答弁：町田豊平(慈恵医大・泌尿器科)

<重松氏へ> 詳しくは検討していないが、Krebs や Cyste の区別はつかない。

<上田氏へ> 外国ではまだ詳しく報告されていない。

84. 腎シンチグラムの応用価値について

久田欣一, ○川西弘, 戸部邦夫
(金沢大学・放射線科)

われわれは昨年本研究会において腎シンチグラムの臨床的応用について発表したが、腎シンチグラムの効用は近年甲状腺、肝臓に次ぐ臓器として注目をあびてきている。今回は100余例の経験から各腎疾患別特徴、注射後

scanningまでの時間および基礎的に Defect の検出限界についての知見を発表する。

1. 島津製(SCC-15型)装置(2×2 inch NaI crystal, medical spectrometer, multiholes focusing collimator)に multiscintigram controller を備えたわれわれの装置では腎 phantom 実験にて腎辺縁部では直径1cm、中央部では2cmの球状 defect が検出限界であった。

2. ^{203}Hg -neohydrin $3\mu\text{c}/\text{kg}$ 注射後 scanning までの時間を検討したが、最も鮮鋭な像をえたのは1.5~2時間であったが、30分以後でも multifactor 方式では診断にはあまり影響を受けなかった。なお腎機能状態を知るには15分、24時間等注射後などの早期のもの、また遅いものも有用で肝への分布状態の把握も腎機能の一指標となつた。

3. 腎シンチグラムの意義は腎内部構造の描画にあり space occupying lesion をきたす疾患は多いが、tumor, cyste および ischemic area の発見には非常に有用でわれわれの経験からは aortography や PRP などの検査を行なう前に病变部位の指摘は容易であった。なかんずく、われわれがここで強調したいのは軽度腎結核の病変部、および広範な腎結核における残腎部の指摘が簡単にできることであり、治療上大きな指標となる。その他にも尿管結石のさいの腎の変化、馬蹄腎および先天性腎奇型の腎組織の存在の確認などにも有用である。

腎シンチグラムは経静脈性腎孟造影法が形態のみならず機能面でも有用なるがごとく両面に役立ち詳価法にいろいろ問題の多いレノグラムより診断的価値があるものと考えている。

85. ^{131}I ヒップランならびに ^{131}I ダイオドラストによる腎血流量の測定

舛屋富一, ○中野正寛, 岡和夫
高杉昌幸, 前田邦弘
(九州大学・第3内科)

ラジオアイソトープレノグラムに用いられる ^{131}I ヒップランならびに ^{131}I ダイオドラストに関して、血清蛋白との結合、パラアミノ馬尿酸ソーダとの競合、腎除去率について観察した。

^{131}I ヒップランあるいはダイオドラストを血漿に加えたものと、生理的食塩水で稀釈したものを pH 8.6 のペロナール緩衝液を用いて泳動に比較した結果、遊離のヒップランやダイオドラストは alb. よりやや大きな移動