## 17. 種々の骨塩定量法の基礎的検討

 三村
 浩朗
 友光
 達志
 柳元
 真一

 福永
 仁夫
 大塚
 信昭
 永井
 清久

 森田
 浩一
 古川
 高子
 村中
 明

 森田
 陸司
 (川崎医大・核)

 小野志磨人
 西下
 創一
 (同・放)

今回われわれは、MD, SPA, DPA の3種の非侵襲的な骨塩定量法について比較検討を行った.

検討項目は,①精密度,②健常女性の骨塩減少率,③ 骨塩量増減に対する検出能,④各定量法によって得られた骨塩量値と年齢との相関,⑤各定量法における骨塩定量値の相関の5項目である。対象は健常女性(年齢,41歳~60歳)68例である。

結果として、精密度は SPA が 1.73% と最も優れ、ついで MD、DPA であった。年間の骨塩減少率は DPA が 1.25% と最も顕著であった。6か月以上の期間をおいて 2 回の定量を行った 8 症例を用いた骨塩量増減の検出能は、DPA が優れていることが示された。また、骨塩量値と年齢との相関は SPA が最も優れ (r=-0.573)、測定法間の相関では MD と SPA の相関性が最も優れていた (r=0.660). これらの結果より、骨塩定量は 2 種もしくは 3 種の定量法を組み合わせ、末梢骨と軀幹骨双方の定量を行う必要性が示された。

## 18. CA 130 RIA の基礎的臨床的検討

 藤井
 崇
 木村
 良子
 阿多まり子

 渡部
 弥生
 宮川
 直子
 片岡
 正明

 河村
 正
 飯尾
 篤
 濱本
 研

(愛媛大・放)

CA 130 測定キット (第一ラジオアイソトープ研究所) を使用する機会を得,基礎的臨床的検討を行った. CA 130 は肺腺癌細胞を免疫源として作製されたモノクローナル抗体により認識される糖蛋白で,これまでの研究より CA 125 と同一の抗原であり, Bast らにより作製されたモノクローナル抗体 OC 125 とは異なる抗原決定基を認識していることが明らかとなっている. 今回の検討では, CA 130 値と, CA 125 値の著明な解離は認められず,ほぼ同一の意味をもつものと考えられた. 本キットは従来の CA 125 測定キットと比較して,インキュベーション時間が短縮され、操作も簡便,再現性も良好で,

臨床的にも有用と考えられる.

## 19. Pepsinogen I, II・IRMA KIT の基礎的, 臨床的 検討

森田 浩一福永 仁夫大塚 信昭永井 清久古川 高子森田 陸司(川崎医大・核)

小野志磨人 梶原 康正 西下 創一

(同・放)

ペプシノーゲン (PG) は、ペプシンの不活性前駆体であり、免疫化学的に PGI と PGII に分類されている。今回、PGI と PGII の RIA キット (PGI/PGII RIA BEAD、ダイナボット株式会社)を使用する機会が得られたので、その基礎的および臨床的検討を行った。対象は、健常者 93 例、胃十二指腸疾患 102 例および人工透析中の慢性腎不全症 40 例の計 235 例である。基礎的検討から、本キットは PG 測定に十分な感度と再現性を有しており、また添加回収試験や希釈試験も良好な成績が得られ、十分臨床使用に耐え得ることが示された。

健常若年者群は、高年群に比して PGII の低値が観察された。PG 高値は消化性潰瘍や慢性腎不全にみられ、一方、PG の低値は胃ポリープや胃癌の一部、胃切除後に観察された。このように、本キットによる血中 PG レベルの測定は、胃・十二指腸疾患における酸・ペプシン分泌の動態を知る上で有用な手段になり得ると考えられた。

## 20. 放射線肺障害動物モデルにおける Ga シンチグラム の経時的変化について

大道 和宏 中西 敏夫 下永田 剛 田妻 進 勝田 静知 (広島大・放部)

白色雑種家兎の片肺 (右肺) に 50×40 mm² の照射野を設定し、60Co γ線 20 Gy を一度に照射して放射線肺障害モデルを作製し、屠殺することなく気管支肺胞洗浄 (BAL)、67Ga シンチグラム、動脈血ガス分析等を経時的に施行し、放射線肺障害の病態解析および各種パラメータの有用性について検討した。BAL は照射側肺を生食40 ml で洗浄・回収し、総細胞数、分類の後、気管支肺胞洗浄液 (BALF) 中の Total Protein, Phospholipid の含有量を測定した。67Ga シンチグラムは、視覚的評価