1253

固相法による血中 **x**−fetoprotein の測定 伊東久雄、飯尾 篤,阿多まり子,最上 博, 藤井 **岩** 、八木 完,稲月伸一,浜本 研 (愛媛大,放)

Alpha-fetoprotein(AFP) の測定は,主として原発性 肝癌の診断,経過観察上,不可欠であり,広く日常診断に 利用されている。

今回我々は,最近開発された,抗 AFP 抗体が予め結合させてあるプラスチックヒーズを利用する RIA 法によるキットを入手する機会を得,基礎的ならびに若干の臨床的検討を行ったので,その結果を報告する。

本キットは従来のキットに比べ、被検血清が 20 ul と 少量でよいこと、測定範囲が約 10 倍と広く、従って血清 を希釈せずに比較的高値まで測定可能なこと、更にインキ ュペーション時間が合計 3 時間と短かいなどの利点を持っ ている。

本キットについて、測定条件、再現性、他キットによる 測定値との相関性を検討すると共に、原発性肝癌を始めと する各種疾患者の血清中 AFP の測定を行なったので、その 成績を報告する。 **2201** 前立腺癌の抗男性ホルモン療法における 血中 P A P および T, E_z, P R L の変動について 片寄功一(福島医大, 泌) 樋口義典(同, 放)

PAPは 栄研 RIAキットを用い高感度測定法にて行った。正常群、前立腺肥大症群では2ng/ml以下、未治療前立腺癌群(Stage B以上)ではすべて3 ng/ml以上であった。その他の疾患群は2ng/ml以下、肥大症でカテーテル留置等の局所の刺激、圧迫を有するものは2~3 ng/ml の値を示した。

去勢術と女性ホルモン投与による治療により反応 のみられたものは、PAP値は下降し早いもので1 週間以内に正常域にまで下降した。またPAP値下 降にともない、臨床症状も改善がみられた。

また上記対象にて血中T, Ez,PRLをRIAにより測定した。各群間で有意の差はみられなかった。 前立腺癌群で抗男性ホルモン治療によりT, Ez,は 著明に下降したがPRLは上昇した。これら各ホルモンの意義についても若干の検討を加え報告する。

2202 Dinabot(NEN)PAP・RIAの使用経験 東 陽一郎,三木 誠,大石幸彦,木戸 見, 柳沢宗利(東京慈恵会医科大学泌尿器科) 近**飛**直外

今回 NEN(New England Nuclear)社の PAP (前立腺性酸フォスファターゼ)測定用 RIA kit を使用する機会を得たので,その基礎的,臨床的検討を行なった。本 kit ではその測定手技に長時間法と短時間法があるが,主に長時間法を実施した。

3種の異なる血清濃度での Within assay OCV %は,それぞれ 3.0,6.0,4.0 %と良好であり,PAP 高濃度の患者血清 3種類をえらび,16倍まで 希釈して行なった希釈試験でも,全て希釈倍率に応じた値が得られた。

本 kit の正常値は 3.3 ng/ml 以下であり,現在迄に 前立腺癌 8 症例を含む,各種疾患60症例,100 検体 について血清 P A P値を測定した。それらの成績はほ ぼ満足できる結果であったので,我々の関発した PAP ・RIA (EIKEN)とも比較して報告する。 **2203** Elastase 1 RIA Kit の臨床的意義に

古賀一誠、藤井恭一(国立病院医療センター,於)

最近, RIA法を用いて, Elastase 1 が測定できる 様になり, 膵疾患などに対して利用されている。我々 は基礎的, 臨床的検討を行い, 既に日医放総会にて発 表した。

今回,特に膵癌に対して,臨床的検討を行った。 膵癌についてCT検査成績とCEA値を加えて, Elastase 1 値との比較検討を行った。

膵癌においては、膵頭部癌、膵癌の再発又、膵への 転移癌に対しては、かなり高い値を示した。又一部末 期癌に対しては、やや低い値を示す傾向が認められた が、膵癌の検索には非常に有用であると思われる。