12. Liqui Sol Free T₄ RIA キット (Damon) を用いた血 中遊離 T₄ 測定の検討

 浅津
 正子
 佐々木康人
 星
 賢二

 関田
 則昭
 千田
 麗子
 染谷
 一彦

 (聖マリアンナ医大・3内)

私達は Corning の Free T₄ (F-T₄) キットに引き続き, 今回 Damon の遊離サイロキシンキットを用い、基礎的 および臨床的検討を行なったので報告する。 (原理) 125I 標識サイロキシン(125I-T4)を結合させたサイロキシン抗 体を透析膜マイクロカプセルに封入し、 検体中の F-T4 のみが透析膜を涌過し、マイクロカプセル内に おいて 125I-T4 と置換する透析膜マイクロカプセル法である. (基礎的検討) 標準曲線の再現性 (各標準濃度における C. V. 1.3~2.9%) はよく、測定内誤差 (C. V. 3.6~5.2 %), 測定間誤差 (C. V. 7.3~10.9%) は臨床検査として 許容しうるよい再現性を示した. 希釈テストの直線性も 良好で、Corning の F-T₄ とよい相関を示した(r=0.945) (臨床応用)正常範囲は 1.77±0.44 ng/dl (丽±2 S.D.)で, 未治療甲状腺機能亢進症は 4.82 ± 2.32 ng/dl (丽 \pm S.D.) と高値を示し、治療後群では1.42±0.68 ng/dl と正常また は低値を示した。未治療甲状腺機能低下症では 0.35± 0.27 ng/dl と低く, 治療後群では 1.00±0.47 ng/dl であ った. 異常 TBG 値を示す非甲状腺疾患において, TBG 高値群 (妊娠・肝炎・肝硬変) では、Total T4 (T-T4) が 正常または増加の傾向を示したのに対し, F-T4 は減少し ていた. TBG 低値群(肝硬変・ネフローゼ)では, T-T4 は全例低値を示したが、 F-T4 は正常または低値であっ た. (結論) Damon F-T4 キットは, ほぼ満足すべき測 定系である. 本法により測定した F-T4 は概ね甲状腺機 能を反映するが、TBG の変動による影響を免れえない。

13. 固相法による血中 T₃ 測定の検討

小須田 茂 高木八重子 久保 敦司 (慶大・放)

木下 文雄 前川 全 川上 亮二岡田 隆二 (都立大久保病院・放)

固相法を利用した新しい T_3 RIA KIT として、SPAC T_3 RIA kit ならびにアマレックス T_3 RIA kit の使用経験を得たので報告する。

SPAC T₃ kit は試験管底内面に T₃ 抗体を途 布した固

相法で使用方法は非常に簡易であるのに対し,アマレックス T_3 kit は T_8 抗体を一定の直径を有する微細なポリマー粒子に結合させてあるため,途中で T_8 抗体結合アマレックス粒子懸濁液を加え, 37° C,60分間インキュベーション後に遠沈する必要がある.

正常者および各種甲状腺疾患患者の同一血清を用いて、 T_3 値を測定したところ、これまでに報告された T_3 RIA kit に比較して、今回の二種 kit はやや高値を示したが、各種甲状腺疾患の甲状腺機能を正しく反映した。また、従来の T_3 RIA kit と高度の相関を示した。

血中 T_3 測定用 kit として、SPAC T_3 kit およびアマレックス T_3 kit は今後広く利用されるものと考え、報告した.

14. 関東甲信越地方における放射性医薬品の使用状況

中島 智能 (日本アイソトープ協会)

関東甲信越地方1都9県における放射性医薬品の使用 状況について,日本アイソトープ協会においての調査結 果を報告した.

使用金額(百万円): 新潟 (354), 山梨 (69), 長野 (221), 茨城 (168), 栃木 (277), 群馬 (168), 埼玉 (241), 千葉 (322), 東京 (4,702), 神奈川 (1,037) 合計 (7,559) であり, 全体の40%に相当し,東京の使用量は全体の25%に相当する.

使用施設: 新潟 (33), 山梨 (9), 長野 (29), 茨城 (19), 栃木 (13), 群馬 (19), 埼玉 (20), 千葉 (25), 東京 (101), 神奈川 (47) で全体の 28% に相当する. in vivo 核種別 および in vitro キット別使用施設数について各県別に調べて報告した.

放射性廃棄物の集荷量は、大半が不燃物であるが、関東甲信越地方から 1,783 本、全国の40%に当り、うち東京から 1,084 本であり、放射性医薬品の使用量と同じ比率になっていた。また集荷した施設は全国で 289、関東甲信越地方92、うち東京49であった。

15. 照射腎の ^{99mm}Tc-MDP uptake の変動 —副腎原発 Neuroblastoma の一例 —

竹林 茂生 小野 慈 松井 謙吾 (横浜市大・放)

症例は4歳男子、Stage IV の左副腎原発 Neuroblas-