58. RIA による血中アルドステロン定量と その問題点について

北里バイオケミカル・ラボラトリーズ (日本ブリストル・ラボ)

内分泌部

木崎 満宋 寺山百合子 佐藤 誠也 北里大学 小児科 興水 隆

血中Aldosterone (Aldo) のRIAによる定量は assay system よりもむしろ抽出,分離過程の煩雑さや high Blank の問題が信頼性を左右するといわれている.

私共は種々の分離法を検討した結果、Sephadex LH-20カラム法を採用し、上記の問題を解消したので報告する。Aldo の分離法は小島らが報告した LH-20 カラムと純水を溶出液とする reversed phase partition system を用いたが、LH-20 は更に 30cm に短縮してもcortisol との分離は可能であることを確認した。Aldo分画は55~72ml の第1ピークに出現し、以下 cortisol、compond B、compond S、DOC、progesterone の順で溶出される。Aldo分画中に contaminate する cortisolは5%以下で、血清に10μg/mlの cortisolを添加してもRIA 測定値には全く影響が認められなかった。ジクロルメタン抽出過程を含めた全操作における3H-Aldoの回収率は、60~70%で、ほぼ一定した良好な成績が得られた。

RIAは Sorinのtest kit を用いたが、感度は 5 pgで、血清に cold Aldo (50pg~200pg/tude) 添加時の回収率は95~120%である.

15ng~200ng/dl の範囲を示した6例の二重測定差は1 ng/dl~18ng/dl で再現性は優れていた。Blank 高値はassayの感度および信頼性に影響を及ぼすが,本法では20pg/tude 以下に留まり,その干渉は極めて少い.市販 testkit の抗血清について比較検討した結果,Sorin と NEN の成績は,ほぼ一致したが,Calbiochemの測定値は若干低値を示した.

成人健常人の測定範囲は $5 \text{ ng} \sim 24 \text{ng/dl}$, 小児・乳児では 109 ± 22 , 4 才 ~ 7 才では 5.9 ± 4 であった。臨床上実測例79例中,原発性アルドステロン症と診断されたものは10例でその他,小児異常例やレニン-アンジオテンシン系との平行測定例などについても併せ報告する。

59. RIA による 尿中 18-glucuronide Aldosterone の迅速測定法と Aldactone の干渉作用について

北里バイオケミカル・ラボラトリーズ (日本ブリストル・ラボ)

内分泌部

寺山百合子 木崎 満栄 佐藤 誠也

Aldosterone (Aldo) 以外の Steroid Hormone が 異常高値を示す場合なども含め、尿中 Aldo 排泄量を測 定する機会は比較的多い. 私共は萩原らの報告した直接 測定法と Sephadex LH-20column 法と比較検討する と共に、直接測定法に Aldactone が著しい干渉を示す ことを見出したので報告する。本法は遊離型ステロイド をジクロルメタンで抽出除去後、Aldo-glucuronide の 酸水解を行いジクロルメタンで 再抽出し、直接 RIA (Sorin) を実施する迅速測定法である。

水解後,cold Aldo $2\sim16\mu g/1$ 添加時の回収率は 90 $\sim75\%$ であった.control 尿の日差変動は C.V.11.8% 以内で安定した再現性が得られた. 同一検体を LH-20 column 法を平行測定した結果両法の成績はよく一致した. しかし,Aldactone 投与患者では LH-20 column 法に比較して直接測定法は明らかに高値を示し,Aldactone の Assay system \sim 0 直接干渉が暗示された.事実,Aldactone を Assay system に添加してその交叉性を検討した結果 $50\mu g/t$ ube 以下では増加的に, $50\mu g/t$ ube 以上の濃度では逆に抑制的に干渉することが判明した.

成人の正常値範囲は $2\sim12\mu g/day$ で,小児の場合, $3\sim14$ 才で $0.5\sim6\mu g/day$ であった.臨床例80例の尿中 Aldo を測定した結果原発性アルドステロン症と診断されたもの 7 例で,その他腎移植前後における Aldo 排泄量の変動などについても報告する.

同一患者につき血中, 尿中 Aldo を同時に測定した約20例の値はよく平行していた.

以上尿中 Aldo 排泄量の測定は特殊な Case を除いて 直接定量法が可能であり、分離操作が著しく簡易化され るため Routine の検査法として有用である.