154. ヒト膵グルカゴンの Radioimmunoassay

神戸大学 第三内科

井村 裕夫 後藤 康生 清野 裕 京都大学 第二内科

倉八 博之 桜井 英雄

我々は従来より非常に困難とされていたグルカゴンの radioimmunoassay を確立し前回の総会で報告した. このたび膵グルカゴンに特異的に反応する抗血清を入手したので、ヒト膵グルカゴンの radioimmunoassay について基礎的検討を加え、また若干の臨床応用を試みたので報告する.

測定操作は、図に示す如くである. 入手した抗血清は30 k (unger)で、 膵全摘患者血漿とは、 全く反応を示さず、また酸アルコール法にて、抽出した腸管由来の交叉物質(GLI)とは、 ほとんど交叉反応を示さなかった. この抗血清を用い、標準曲線はほぼ満足するものが得られた.

Radioimmunoassay of pancreatic glucagon.

0.2 M glycine buffer (containing 0.25% BSA) 0.2

125I glucagon 0.05 Sample or standand 0.1

Antibody 0.05 Trasylol 0.1 (1000 u)

Incubation at 4°C for 120 hrs

10% human plasma 2 ml talc 50 mg

10 Minutes Standing

Shaking for 10 sec

↓ 10 Minutes Standing
Centrifugation at 2800 rpm
Decantation

血中膵グルカゴンは、極めて非活性化されやすいため 採血にはヘパリン加注射器を用い採取した血液は、直ち にトラジロールを全血1 cc あたり 1000 u 加え冷却し たスピッツに入れ冷凍遠沈にて血漿分離を行なった.

健常男子の空腹時膵グルカゴン値は平均 106.3 ± 34.1 pg/ml で 30 g-l-Arginine を45分間点滴静注すると $5\sim 10$ 分及び45分にピークを示す 2 相性の分泌パターンを示した.一方我々のところで得られた抗血清(GLI 交叉反応を示す)で同じ方法を用いて測定したところ正常人空腹時グルカゴン値は $520\sim1600$ pg/ml であった.従って両者の差は GLI に相当するものと考えられる.この抗血清を用いて Arginine 負荷時の値に関しては現在詳細に検討中である.

以上抗血清30k を用いる radioimmunoassay は、膵 グルカゴンを特異的に測定することのできる方法であ り、膵グルカゴン分泌動態の研究に資することができる。また GLI と交叉する抗血清を併せて用いることにより、GLI 分泌動態の追求も可能である。

155. ACTH Radioimmunoassay kit の使用 経験

京都府立医科大学 第二内科

吉村 学 八谷 孝 塩見 勝彦 宮崎 忠芳 越智 幸男

ACTH の測定は Bioassay 及び Radioimmunoassay でなされているが、特殊な技能を要し一般的ではなかっ たが、 最近英国の Radiochemical Centre で Kit 化し 科研化学 KK を介して一般に使用することが出来るよ うになった為、その使用経験並びにその Kit を用いた 変法を検討したので報告する. Radiochemical Centre による血清 5 ml (2-8 ml) を特殊抽出粒子を含む試 験管に加えて静置後遠心し、その上清をすて残りの抽出 用粒子を蒸留水及び塩酸で洗い、その抽出粒子より50% Acetone 液で ACTH を抽出し、その Acetone 液を 55°C Water bath, 又は凍結乾燥器で乾燥せしめた. 乾 燥粉末に指定の buffer を加え, これより一般の immunoassay と同様に抽出ずみの buffer 混和サンプル 0.1 ml を取り抗 ACTH 抗体 0.1 ml を加えて 2-4°C で16-20時間保生した. 保生後 ¹²⁵I-a¹⁻²⁴ ACTH を0.1 ml 加えて再び6-8時間保生し、最後に charcoal 溶 液で bound と free を分離しカウントした. 又変法と して血清を抽出せずに直接 buffer と混和し、これに抽 出法同様抗 ACTH 抗体を加えて16-20時間保生し、保 生後 125I-a1-24 ACTH を,次で6-8時間の保生後 charcoal で B と F を分離した. これら二つの方法を 比較すると感度は抽出法の方が直接法よりも良好であっ た. 各種疾患において Insulin 負荷 (0.1 U/kg) を行 なった時の ACTH 値の動きをみると血糖の降下におく れて ACTH の上昇をみとめた. 共に測定した成長ホ ルモンの動きと同様の反応曲線をえた. これらの成績の もとに各種疾患患者の負荷前,負荷後60分値との ACTH 値を比較し60分値が高値を示すことを認めた.

以上の成績より ACTH Radioimmunoassay Kit (Radiochemical Centre) は抽出法および直接法において使用出来るものと考え報告する.