

測定方法의 開發에 따라, 血漿 인슐린 및 成長 葉 몬동의 直接測定에 依하여 慢性 肝疾患의 糖代謝上의 異常을 究明하는데 있어서 많은 發展을 이룩하였다. 演者 등은 7名의 正常人 및 6名의 肝硬變症 患者를 對象으로 하여, 肝機能 檢查를 포함한 通常의 諸検查와 經口的 糖負荷試驗時 耐糖能 및 血漿인슐린의 放射免疫學的 測定을 試行하였다. 對相 患者는 慢性 活動性 肝炎 1名을 除外하고는 모두 代償不全 狀態이 있으며, 中毒性 肝炎의 併發이 疑心되는 사람은 除外하였다.

한편 放射免疫學的方法으로 測定한 血中 인슐린 値는 經口的 糖負荷시험시 30분에  $72.6 \mu\text{U}/\text{ml}$ 로 最高值를 보인 正常群에 比하여, 肝硬變症 患者에서는 90분에  $159.5 \mu\text{U}/\text{ml}$ 로 인슐린 反應이 誇張되고 지연되어 있었고, 이터한 現象은 오히려 空腹時 血糖이 正常이면서 單只 耐糖能의 低下만 있는 群에서 特히 顯著하였고, 空腹時 血糖이 높은 群에서는 前者에서보다 인슐린 反應이 低下되고 지연되어 있어서 非肥滿性 成人 糖尿病 患者에서와 類似한 樣狀을 보였다.

最近 慢性 肝疾患에서의 糖負荷 試驗時 成長荷蒙의 分泌의 증가는 上記한 인슐린 分泌樣狀과 關聯하여, 成長荷蒙에 依한 인슐린 末梢抵抗 및 인슐린 分泌抗進이 그 原因으로써 지적되고 있다.

## 25. EST 가 血中 HGH濃度에 미치는 影響

### Effect of EST on Plasma HGH Level

放射線醫學研究所

成虎慶·李章圭

가톨릭醫大 精神科

張 貞 富

HGH分泌에 미치는 EST의 影響을 追求하기 爲하여 一次의으로 EST直前, 直後 및 後時間에서의 血中 HGH值를 比較檢討하였다. EST를 要하는 數種 精神科患者 15例를 對象으로 삼았으며 EST施術直前 및 實施完了後 5~10分 및 實施한 다음 1時間後에 採血하고 radioimmunoassay法에 따라 HGH濃度를 測定하였다. 結果 EST施術前值 平均  $3.27 \text{ m}\mu\text{g}/\text{ml}$ , 施術直後值 平均  $1.58 \text{ m}\mu\text{g}/\text{ml}$ 로써 EST施術로 血中 HGH의 顯著한 下降을 보이었으며 施術後 1時間에는 平均  $1.73 \text{ m}\mu\text{g}/\text{ml}$ 로서 施術直後에 比하여 多少 回復된 듯하다. 이 傾向이 15例中例外 2例로써 rank test上 顯著한 뜻을 나타내고 있었다.

## 26. 妊娠이 血漿 Renin活性反應에 미치는 影響

### Plasma Renin Activity in Pregnancy

放射線醫學研究所

成虎慶·李章圭

赤十字病院

李 懸 植

首都統合病院

趙 石 臣

常妊娠의 安定期 血中 renin活性은 非妊娠에 比하여 顯著히 높으나 toxemia患者值는 正常妊娠보다 낮은 바이를 婦人群에서 renin活性反應을 比較觀察하였다. 正常婦人, 正常妊娠 및 toxemia患者에서 飲水後, lasix投與後의 血漿內 renin活性과 電解質濃度의 動態를 測定比較하였다. 正常婦人에서는 飲水後 renin活性이 低下되나 正常妊娠에서는 變動을 볼 수 없었고 反對로 toxemia患者에서는 多少의 增加反應을 나타내었으며 lasix投與後의 renin活性反應은 三群에서 모두 上昇反應을 나타내고 있었으나 群마다 程度差가 있었으며 婦婦에서 보이는 높은 renin活性은 解產後에도 當分間은 結與됨을 알 수 있었다.

## 27. Radiostereoassay에 의한 Plasma

### Cortisol의 측정

(예보)

### Preliminary Report of Measurement of Plasma Cortisol Level by Radiosteroassay

가톨릭의대 内科

김기호·최영길·김동진

민병석·전종희

1963년에 Murphy가 corticosteroid binding globulin(transcortin)과 결합하는 성질을 이용한 소위 radiostereoassay(competitive protein binding analysis)를 시행하여 plasma cortisol을 측정하는데 성공하였다.

연자들은 cortisol radioassay kit [ $^3\text{H}$ ]을 사용하여 standard curve작성을 시도한 바 그 결과와 조작하는 기술적 문제점을 보고하고자 한다.

조작과정은 (1) 피검혈장의 제단백 (2) CBG에 첨