

演者들은 pho/Gamm Camera III를 사용하여 몇 가지
腎疾患者에서 본 방법을 적용한 결과 얻은 成績을 보
고 하는 바이다.

28. 131m In 을 利用한 血漿量 및 測定

서울醫大 内科·同位元素室
이홍규·김일섭·김동섭

The measurement of plasma Volume with 131m In

H.K. Lee, I.S. Kim, D.S. Kim
Dept. of Int. Med. & Isotope Clinic, College of
Medicine, Seoul National University

지금까지 血液量 및 血漿量의 測定에는 Evans Blue (T-1324)法, RIHSA法, 51 Cr法 및 59 Fe法등이 利用되고 있다.

最近 많이 使用되고 있는 단반감기 放射性同位元素인 113m In은 InCl₃의 형태로 靜注하면 곧 순환혈액중에서 단백결합을 하기 때문에 비교적 장시간 순환혈액 pool 중에 머문다는 것은 이미 알려져 있는 事實이다. 따라서 이를 血液量測定에 利用할 수 있으리라는 推定下에 稀釋法을 적용하여 20例의 正常人에서 Evans Blue法, RIHSA法과 比較 檢討해본 結果 113m In이 血漿量 및 血液量測定에 利用될 수 있는 대단히 좋은 方法임을 알았다.

- 1) 血漿量 : RIHSA法 2918 ml, 113m In法 2529 ml
Evans Blue法 2294 ml
- 血液量 : RIHSA法 4439 ml 113m In法 464 ml
Evans Blue法 4185 ml

29. 放射免疫測定法에 의한 脲中「인슐린」의 측정—경구당부하시 한국 정상인 및 당뇨병환자 의 脲中농도의 변화

가톨릭의대 내과
金東俊·金東集·閔炳夷

Radioimmunoassay of Insulin-Levels in the
Normal Korean Subjects and Diabetics
During Oral Glucose Tolerance Test.

D.C. Kim, D.C. Kim, B.S. Min
Dept. of Int. Med., Catholic Medical College

1950년대 후반기까지 연구실에서 실시하고 있던

Hormone측정의 생물학적 정량법은 insulin 같은 물질의 미량측정에는 불리한 점이 많았다. 1961년 Berson과 Yalow가 insulin의 radioimmunoassay를 개발한 이래 많은 개량이 이루어져 insulin은 물론 다른 Amino산으로 된 hormone들의 미량측정에 괄목할만한 진전을 보게 되었다.

특히 Morgan과 Lazarow(1963), Hales과 Randle(1964)들이 발전시킨 이중항체침전법이 발표됨으로서 insulin의 정량에 더욱 간편하고 정확한 길을 얻게 되었다.

본대학 대사질환연구부에서는 Hales과 Randle의 125 I insulin, Oxoid membrane과 two antibody precipitating technic을 이용한 방사면역측정법을 차수하여 표준곡선을 작성한바 있으며, 이번 한국 정상인 및 치료받지 않은 당뇨병 환자의 경구당부하시험중 변동하는 혈중 insulin농도의 반응을 관찰하였다.

30. 各種疾患에 있어서 成長호르몬의 Radioimmunoassay

서울의대 내과
李弘揆·李慶子·高昌舜·李文鎬

Radioimmunoassay of HGH in various diseases

Hong Kyu Lee, Kyung Ja Lee,
Chang-Soon Koh, M.D. and Munho Lee, M.D.
Dept. of Int. Med. College of Medicine,
Seoul National University

近來 단백호르몬의 면역학적測定方法이 급히 發展됨에 따라 여러가지 호르몬의 測定이 쉬워지고 있으며, 成長호르몬은 Hales와 Randle이 二重抗體法을 利用한以後, 많은 研究가 進行되었다. 成長호르몬의 生體에서의 作用機序나 그意義에 對하여는 잘 알려져 있지 않으나 여러가지 非正常的 狀態에서 그 血中濃度가 變하는 事實은 잘 알려져 있다.

演者들은 장티보스를 中心으로 한 각종 傳染性 疾患에서 血漿 成長호르몬을 測定하여, 몇 가지 結果를 얻었으므로 보고하는 바이다.

- 1) 正常韓國人 成人에서, 成長호르몬의 早期空腹時 血漿농도는 男女 각각 2.5 ± 1.5 및 $1.7 \pm 0.4 \text{ m}\mu\text{g}/\text{ml}$ 이었다.
- 2) 장티보스의 경우, 發熱期에 각각 3.2 ± 1.1 및 $2.2 \pm 1.5 \text{ m}\mu\text{g}/\text{ml}$, 退熱期에 3.7 ± 2.0 , $3.4 \pm 3.1 \text{ m}\mu\text{g}/\text{ml}$