

이미 周知된事實이다. 最近 renin-angiotensin-aldosterone 系와 高血壓의 관계에 對한 關心과 研究가 깊어짐에 따라 血漿 renin 活性 (PRA)의 測定은 各種 高血壓의 原因·究明 및 本態性高血壓의 分類, 治療 및豫後의 評價에 있어서도 主要 指標가 될 수 있음이 밝혀지게 되었다. Angiotensin I의 放射免疫測定法이라는 方法論的 發展에 힘입어, 從來의 生物學的 檢查法이 가진 여러 缺點들을 극복하고, 血漿 renin 活性을 正確하고 容易하게 測定함으로써 廣範圍한 臨床的 應用을 보게 되었다. 演者들은 正常人 및 本態性高血壓에서 PRA를 視察코자 正常人 46例, 本態性 高血壓患者 58例를 對象으로 24時間 尿中 Na 排泄量과 放射免疫測定法으로 PRA를 測定하여 몇 가지 成績을 얻었기에 報告하는 바이다.

1) 43例의 正常人에서 24時間 尿內의 Na 排泄에 對比시킨 安靜臥位에서의 PRA의 分布에 따라 正常 PRA의 nomogram을 作成하였다(本文 圖表 參照). 正常人的 PRA는 24時間 尿內의 Na 排泄이 30~347 mEq 사이에서 0.1~7.0 ng/ml/hr의 廣範한 차이를 보였으며, 24時間 尿內의 Na가 50~150 mEq에서는 PRA가 0.5~8.0 ng/ml/hr였다. 一般的으로 24時間 尿의 Na 排泄量과 PRA 사이에는 逆相關關係를 나타내었다.

2) 正常人에서 4時間동안 立位 및 步行한 後의 PRA는 基底 PRA 보다 平均 2.6倍의 PRA增加를 나타내었다.

3) 本態性高血壓에서의 PRA

58例의 本態性高血壓患者의 PRA는 正常 PRA群이 38例(65.5%), 高 PRA群이 7例(12.1%), 低 PRA群이 13例(22.4%)이었다. 年齡別로 보면 低 PRA群이 57.0 ± 9.1 歲로써 가장 높은 年齡分布를 보였고, 高 renin群은 49.0 ± 15.6 歲로 가장 낮았다.

性別을 보면, 男子가 低 renin群에서 7例(53.9%), 正常 renin群에서 20例(52.6%), 高 renin群에서 4例(57.1%)로써 차이가 없었다. 眼底檢查上 高血壓性網膜變化의 程度, 心電圖上 左心室肥大所見等은 高 renin群에서 많았으며, 平均擴張期血壓은 正常 및 高 renin群에서 각각 114.9 ± 14.6 mmHg, 118.0 ± 18.4 mmHg로써, 低 renin群의 106.7 ± 15.0 mmHg에 比하여 有한 上昇을 보였다.

主要 心脈管系合併症의 頻度를 보면, 低 renin群에서 4例(30.8%), 正常 renin群에서 5例(13.2%), 高 renin群에서 3例(42.9%)로써 高 renin群에서 높은 경향은 있었다.

18. $^{99m}\text{Tc-Fe Ascorbic-Acid Complex}$ を 利用한 腎走査

The Kidney Scan Using
 $^{99m}\text{Tc-Fe-Ascorbic-Acid-Complex}$

서울醫大 内科

趙普衍·康晋榮·金源東·李正相

放射性同位元素를 利用한 腎走査는 腎機能 및 形態를 비교적 간단히 檢查할 수 있어 널리 利用되고 있다. 종래에는 주로 ^{203}Hg , $^{131}\text{I-hippuran}$ 을 利用하였으나 ^{203}Hg 은 半減期가 길어서 人體에 對한 radiation이 문제가 되므로 現재는 잘 사용하지 않으며 $^{131}\text{I-hippuran}$ 은 sequential scan이 가능하여 腎機能과 形態를 同時に 檢查할 수 있는 장점이 있으나, 走査像이 뚜렷하지 않은 단점이 있다. 근래 $^{99m}\text{Tc-Fe-ascorbic acid}$ 複合體가 개발되어 腎走査에 이용되고 있다. $^{99m}\text{Tc-Fe-ascorbic acid}$ 는 注射後 24分間 以內에 注入量의 約 70%가 腎을 通하여 배설되고 半減期가 짧아서 總 radiation dose의 98%가 24時間 以內에 소실됨으로 人體에 對한 위험도가 거의 없다. 따라서 $^{99m}\text{Tc-Fe-ascorbic acid}$ 複合體는 radiation hazard가 없고 영상을 뚜렷이 얻을 수 있어 腎走査 특히 static scan에 좋은 放射性同位元素標識物質로 알려졌다.

演者들은 1972年부터 서울大學病院 内科에서 $^{99m}\text{Tc-Fe-ascorbic acid}$ 複合體를 使用하여 腎走査를 실시한 결과 종래의 方法들에 比하여 비교적 뚜렷한 腎走査像을 얻을 수 있었기에 이를 報告하는 바이다.

19. Renal Scan의 결손상에 대한 분석 및 고찰

Analysis of Cold Area in Renal Scanning

연세의대 방사선과

金秉泰·吳琪根·朴昌潤·崔炳肅

방사성 동위원소를 利用한 renal scanning은 1956년 Winter에 의해서 $^{131}\text{I-diodrast}$ 를 利用하여 처음 시도되었고, 그후 1959년 Denneberg와 Hedenskog에 의해 같은 방법으로 실행되었다.

1960년 McAfee와 Wagner에 의해서 $\text{Hg}^{203}\text{-chlormerodrin}$ 으로 renal scanning을 시작하여 매우 좋은 성적을 남겼으며, 최근에는 $\text{Hg}^{197}\text{-chlormerodrin}$, Tc