

狀腺検査를 實施한 1,102例에서의 機能別群의 成績과 106例에서 實施한  $^{125}\text{I}$  T<sub>4</sub> Kit 法値의 再現性에 關하여 檢討하였다.

總 1,102例中 甲狀腺機能正常群 776例에서의 平均值는  $9.1 \pm 2.5 \mu\text{g}/\text{dL}$ 이었고 機能亢進群 297例에서는  $19.1 \pm 4.4$ 이었으며 29例의 機能低下群에서는  $3.6 \pm 2.4$ 이었다.

各群에서의 診斷符合率은 機能正常에서 90.3%, 機能亢進에서 89.8%, 機能低下에서 84.1%이었으며 다른 單一検査의 成績보다 優秀한 便이었다.

T<sub>4</sub>值의 再現性検討는 機能検査하기 24~72時間前에 따로 採血하여 얻은值와 機能検査時에 얻은 値의 比較로 하였다.

總 106例中 75例의 機能正常群에서는 平均值의 差가 0.20, 亢進群 28例에서는 0.07이었으며 3例의 機能低下群에서는 0.05이었다. 따라서 再現性도 優秀한 것으로 看做된다.

T<sub>4</sub>의 診斷符合率에 있어서는 그値의 設定을 劃一的으로 定하는것 보다는 餘裕있게 設定함이 타당할 것으로 생각된다.

## 6. 甲狀腺走査像에서 認知된 缺損部에 의한 分析 및 考察

Evaluation of Appreciable Filling Defect in Thyroid

延世醫大 放射線科

金昊均 · 金貞圭 · 崔培奎 · 崔炳肅

甲狀腺部位에 생기는 結節에 대해서 환자는 막연한 불안감을 醫師는 惡性腫瘍에 대한 우려 때문에 일찍부터 관심의 대상이 되어왔다.

한편 이미 1940년대에 Hamilton, Soley 등은 甲狀腺組織片의 autoradiography 를 이용한 연구로 甲狀腺癌組織은 放射性同位沃素를 농축시키는 능력이 저하되어 있는데 비해 주위의 정상조직은 별영향이 없다고 보고하였다.

그 이후 scintillation scanning 的 使用으로 放射性同位沃索를 농축하고 있는 甲狀腺의 모양을 外部에서 측정할 수 있게 됨에 따라 甲狀腺結節중 走査像에 缺損部를 나타내는 cold nodule에서 惡性腫瘍의 발생빈도가 높다는것을 Meadow, Perlmutter, Groosbeck 등 계학자들이 研究報告하였다.

이에 관점은 두어 本연세대학 의과대학 방사선과 학교실에서는 1967년 9월부터 1972년 3월까지 甲狀腺에 異常이 있다고 의심되어 본교실에서 甲狀腺機能検査를 하였던 860명의 환자중 走査像에 認知할 수 있는 cold area를 나타낸 94명의 환자를 대상으로 그들에게서 얻은 자료를 分析 考察하여 보았다.

여기서 얻은 결과를 요약해 보면 cold nodule 역시 여성에게서 남성보다 9.5배의 높은 発生빈도를 보였으며 20~49세 사이에서 72.3%의 많은 분포를 나타냈다. 위치상으로는 右葉이 60.4%를 그리고 兩葉下部가 54.2%를 차지하고 있다. 이들의 甲狀腺機能検査를 보면 放射性同位沃索攝取率은 正常범위의 下限에 T<sub>3</sub>-赤血球攝取率은 正常범위에 PBI 值는 正常범위의 上限에 속하였다.

각 機能機査별로 보면 放射性同位沃索攝取率에 의하여서는 機能低下상태를 나타내고 있는 환자가 20.6% T<sub>3</sub>-赤血球攝取率과 PBI 值에 의하여서는 機能亢進 상태를 나타내고 있는 환자가 각각 33.3%와 33.9%를 나타내어 정상범위에 속하는 환자 다음으로 높은 분포를 보였다.

走査像에서 缺損部의 정도에 의한 甲狀腺機能検査值의 변화를 보면 한葉 정도를 차지하는 큰 缺損部에 의해서는 의미있는 각 機能検査值의 저하를 보였으나 반葉 정도의 缺損部를 나타내고 있는 경우에는 그보다 작은 缺損部를 나타내고 있는 경우에서보다 T<sub>3</sub>-赤血球攝取率이나 PBI 值는 오히려 다소 상승되어 있는 양상을 보이고 있다.

## 7. Long Acting Thyroid Stimulator (LATS)의 生物學的 檢查 (報豫)

Bioassay of Long Acting Thyroid Stimulator (LATS)-Preliminary Report

서울醫大 內科

高行日 · 李弘揆 · 高昌舜 · 李文鎬

1955年 Adams 와 Purve 가 甲狀腺刺戟을 用의 生物學的 檢査를 始作한 以後 1958年에 다시 abnormal thyroid stimulating hormone 이 甲狀腺中毒症患者에 있음을 發見하고, 現在에 이르러 이를 long acting thyroid stimulator (LATS)라 부르게 되었다.

이에 著者들은 서울大學病院 甲狀腺診療室에 來院하