

差가 없었다.

3. ^{131}I 甲状腺攝取率의 6時間 및 24時間值에 對한 檢討結果는 6. 24時間值 다 그 診斷成績에는 大差가 없었으며 正常과 機能亢進症과의 診斷에는 6時間值에 선 30%를, 24時間值에선 40%를 境界로 함이 가장 誤診率이 적었으며, 24時間值 單獨보다는 6時間值 測定을 併用하는 것이 理想의이라 생각되었다.

4. 甲狀腺機能亢進의 88例의 有効半減期은 平均 4.2 日이었으나 範圍가 1.4~8.5日로 變動範圍가 커다.

7. 韓國人에 있어서 ^{131}I 的 有効半減期

全南醫大 內科

崔聲貴·金淳基·朴鍾甲

Effective Half Life of ^{131}I in Korean

S.K. Kang, S.K. Kim, and J.K. Park, M.D.

Dept. Int. Med., Chunnam Medical College

正常人 男女 21例에 있어서 有効半減期는 最短이 2日, 最長이 5.1日이었으며 平均 4.3 ± 1.0 日이었다.

甲狀腺機能亢進症 110例에 있어서의 有効半減期는 最短이 1.8日, 最長이 8日, 平均 4.4日이었으며, 3.1~4.0日群이 25例로 가장 많았으며 다음이 4.1~5.0日群 24例로 많았다.

8. Scan에 의한 갑상선 크기의 측정

연세의대 방사선과

崔圭玉·崔培奎

The measurement of thyroid gland by
the Scintigram

K.O. Choe, and Y.K. Choe

Dept. of Radiology & Nuclear Medicine
Severance Hospital, Yonsei University

갑상선 주사에 의한 갑상선의 크기의 측정은 갑상선 질환의 평가에 필요한 것이지만 한국인 정상 갑상선의 크기에 관한 보고가 없다. 그러므로 저자들은 정상 기능 갑상선의 크기를 측정하고자 만 19세 이상의 성인

을 대상으로 갑상선 기능 검사가 정상이고 갑상선 질환의 과거력이 없는 119명을 선택하여 갑상선의 길이 폭, 면적 및 두께를 측정하였다.

성 적;

갑상선의 크기에 성별 차는 없었고 우엽은 남자에서 길이 2.5 cm, 폭 2.5 cm, 면적 9.1 cm^2 이고, 여자에서 길이 5.1 cm, 폭 2.4 cm, 면적 9.3 cm^2 이며, 좌엽은 남자에서 길이 4.7 cm, 폭 2.3 cm, 면적 7.6 cm^2 이고, 여자에서 길이 4.6 cm, 폭 2.2 cm, 면적 7.9 cm^2 이었다. Allen-Goodwin 방법에 의하여 한국 정상인의 갑상선의 두께를 추정한 바 남자 25.8 gm, 여자 26.8 gm이었다.

9. 갑상선자극홀몬의 방사면역 측정 (예보)

서울의대 내과

이홍규·고행일·고창순·이문호

Radioimmunoassay of Thyrotropin in Man
—A Preliminary Report.

H.K. Lee, H.I. Koh, C.S. Koh, and Munho Lee, M.D.
Dept. Int. Med., Seoul National Univ. Hosp.

Odell 등에 의하여 human thyrotropin (h-TSH)의 면역측정이 개발된 이후, 최근 갑상선질환들에서의 갑상선자극 홀몬을 측정하고 그 임상적의의를 검토한 보고들이 많아지고 있다. 저자들은 미국 National Institute of Arthritis and Metabolic Diseases에서 공급된 h-TSH와 이에 대한 항체를 사용하여 h-TSH의 방사면역측정을 시도하였다.

우선 방사면역 측정한 표시 홀몬을 만들기 위하여 Greenwood 등의 Chloramine T 方法으로 순수 h-TSH를 표시하였고, Sephadex G-75 column chromatography로 순수화 하였다.

표시된 h-TSH(^{131}I -TSH)의 비방사능은 $156.6 \mu\text{Ci}/\mu\text{g}$ 으로, 충분한 것이었고, 불순물은 무시할 정도이었다. 이 표식홀몬을 이용하여, 저자들은 Odell 등의 二重抗體法에 따라 表準曲線을 얻는데 성공하여, 그 경험을 보고하고자 한다.