

1)  $^{131}\text{I}$ -Rose Bengal 30  $\mu\text{Ci}$  를 前肘靜脈에 注射하였으  
며(空腹時)  $^{131}\text{I}$ -Rose Bengal liver uptake 曲線을 얻음으  
로써 肝實質의 機能을 보았고

2)  $^{131}\text{I}$ -Rose Bengal liver uptake 曲線을 얻은 後 atro-  
pine 0.5 ml 를 皮下로 注射하고 被檢者를 約 30 分間 腹  
臥位로 눕게 한 後 膽囊스캐닝을 始作하였다.

3) 正常例에 있어서는 cholecystography に 一致하여  
比較的 均等한 放射能의 分布를 보았으며 膽囊스캔 直  
後에 egg milk 를 마시게 한 뒤에 經時의 膽囊에서  
의 放射能의 排除를 觀察하여 排泄率를 半定量의 으로  
測定하였다.

4) 閉塞性膽囊疾患에 있어서 X-ray 上으로 膽囊의  
visualization 이 失敗하였을 때  $^{131}\text{I}$ -Rose Bengal에 依  
한 膽囊스캔을 試圖하였다.

本検査法은 單 1 回注射로써 肝, 膽囊系의 形態 및 機  
能의 變化를 系統的으로 觀察할 수 있으므로 임상적 價  
値가 있음을 알 수 있었다.

## 20. 甲狀腺癌의 臨床的觀察

가톨릭醫科大學 内科學教室  
○金東俊·鄭圭源·閔炳夷

外科學教室  
李容珏  
放射線學教室  
朴龍輝  
病理學教室  
李鍾武

### Clinical Observation of Thyroid Cancer

D.J. Kim, K.W. Chung, B.S. Min, M.D.  
*Dept. of Internal Medicine*

Y.K. Lee, M.D.  
*Dept. of Surgery*

Y.W. Bahk, M.D.  
*Dept. of Radiology*

C.M. Lee, M.D.  
*Dept. of Pathology*  
*Catholic Medical School*

甲狀腺癌은 他臟器에 發生한 惡性腫瘍에 比하여 그  
自然歷史의 特殊性으로 볼 때 比較的 良性이며 그 治療  
面에 있어서 많은 異見이 있다. 韓國에서의 甲狀腺疾患  
의 報告는 稀少하였고 더군다나 甲狀腺癌에 대한 報告  
는 더욱 貧弱하였다. 이러한 見地에서 볼 때 甲狀腺癌  
에 대한 觀察은 재미있는 課題라 생각하였다.

1962年부터 1967年 사이에 聖母病院에 入院하여 治  
療받은 甲狀腺癌患者 54名에 對하여 臨床的觀察을 하였  
던 바 다음과 같은 結論을 얻었음으로 이에 報告하는 바  
이다.

1. 甲狀腺疾患으로 手術한 總 172名의 患者中 痘  
理組織所見上 甲狀腺癌으로 確診된 例는 54例로서 31.4%  
의 比較的 높은 頻度를 보였고 手術前에 甲狀腺癌으로  
臨床診斷을 받은 것은 그중 27例(50%)에 지나지 않았다.

2. 患者的 85%가 女性이었고 30代에서 제일 높은 頻  
度를 보였으며 比較的 젊은 층에서 發生率이 높은 것을  
볼 수 있었다.

3. 內科 및 外科外來에서 지난 2年間(1966年 및 1967  
年)에 다루었던 甲狀腺疾患 496例에 대한 甲狀腺癌의  
發生率은 內科의 11.48%, 外科의 24.80%로 각각 나  
타나았다.

4. 甲狀腺癌으로 臨床診斷을 받은 28例에서 여포상  
선종(Follicular Adenoma) 1例를 除外하고는 手術後  
全例에서 組織検査로 甲狀腺癌이 證明되었다.

5. 甲狀腺癌의 組織所見은 乳頭樣腺癌이 54%로 제일  
많았고 患者들이 結節을 가지고 있던 期間은 1~2年이  
제일 많았으며 大部分 單一結節(90%)을 가지고 있었다.

6. 13例(25%)라는 빛은 數에서 局所淋巴結節에의 轉  
移을 보았으며 적어도 3例에서는 X-線検査로 骨轉移가  
證明되었다.

7. 手術은 單葉切除術이 18例(31.5%), 部分的 單葉  
切除術이 15例(26.3%)로 제일 많았다.

以上의 여러가지 結果를 綜合하여 볼 때 演者들은 젊  
은 사람으로서 比較的 단단한 單一結節의 甲狀腺腫瘍이  
있을 때에는 早期手術의 必要性을 再強調하는 바이다.

## 21. 放射性沃素의 皮內注射에 依한 甲狀腺機能 検査에 關한 研究

釜山大學校 醫科大學 内科學教室  
金東洙

### Studies of the Thyroid Function Test using Radioiodine by Intradermal Injection

Dong Soo, Kim, M.D.  
*Dept. of Int. Medicine & Isotope Clinic*  
*Med. College, P.N.U.*

現在 放射性沃素를 利用한 甲狀腺機能検査方法은 여  
러 角度로 發展되어 그 診斷에 도움을 주고 있다. 그中  
에서도 甲狀腺의 放射性沃素攝取率測定은 患者에게 부  
담을 적게 주고 가장 便利하다고 하여 널리 應用되고  
있으나 이 方法은 적어도 3時間乃至 24時間이 必要할