

관계를 보였다. 60代以前에는 각 연령별 차이가 없었으나, 60代以後에는 60代以前보다 통계학적으로 유의하게 ($p<0.05$) 상승되었고, 성별에 따른 차이는 관찰되지 않았다.

3) 第二群의 β -TG 와 PF_4 值는 第一群의 각 연령 층에 비해 상승되는 경향을 보였으나 통계학적 차이는 없었다. 第三群의 β -TG 와 PF_4 는 第二群에 비해 유의하게 상승되었다 ($0.05 < p < 0.1$).

4) 第三群에서의 β -TG 와 PF_4 值의 변화와 紅膜症정도간에는 상관관계가 관찰되지 않았다.

5) 第二群, 第三群에서 β -TG, PF_4 와 발병기간, 환당치, 환청 Cholesterol 值, Triglyceride 치 및 HDL/Cholesterol 值간의 상관관계는 유의하지 않았다.

48. 甲狀腺結節의 診斷에 있어서 Fine Needle Aspiration Cytology 的 臨床的 觀察

國立醫療院 一般內科

吳敬植·韓昌順·石光鎮

金悅子·李鍾鎬·李學重

臨床의으로 甲狀腺部位에 肿塊를 主訴로 하는 良性 혹은 惡性結節, 亞急性甲狀腺炎, 慢性甲狀腺炎의 鑑別診斷은 그렇게 容易하지 않고, 治療前 診斷上의 誤謬는 患者에게 커다란 잘못을 안겨다 주는結果를 초래하게 되다.

이들의 診斷目的으로 Vim-Silverman針을 利用한 生檢을 施行하여 왔으나, 이는 穿刺部位의 出血, 癌細胞의 파급의 위험, 患者에게 주는 고통등으로, 특히 外科醫들은 매우 꺼려하는 技法이었다는 것도 사실이다. 이리하여 1952년 Soderström이 微細針吸引細胞検査(Fine Needle Aspiration, FNA Cytology)法을 開發한 것이 효시가 되어, 歐美各地는勿論, 世界 여러 나라에서 널리 利用되고 있음은 周知의 事實이다.

우리나라에서도 몇몇 大學病院에서 甲狀腺結節診斷에 FNA 細胞検査에 依한 成績이 紹介된 바, 國立醫療院 一般內科 核醫學科 및 病理學科와의 共同協力으로 1981년 1월부터 4월 末까지 本院內科에 來院 및 入院한 患者中 臨床의 및 甲狀腺機能検査上 亞急性 및 慢性甲狀腺炎으로 思料되었던 患者 42例와 肿瘍이 있었던 患者 41例, 總 83例를 對象으로 하여, FNA 細胞検査를 實시한 결과, 興味있는 成績을 얻었기에 이에 報告하는 바이다.

1) 對象患者 總 83例中 男子가 2例, 女子가 81例로

男女比는 1:41로서 女子가 월등히 많았고, 年齢別分布는 7歲에서 69歲까지 널리 散在되어 있었으며 20代가 31例(37.35%)로서 가장 많았고, 30代 16例(19.28%), 40代 15例(18.07%), 60代 8例(9.64%), 10代와 50代에서는 각각 6例(7.23%)를 보였다.

2) 甲狀腺炎으로 思料되었던 患者 42例中 亞急性甲狀腺炎은 16例(39.0%)였고, 慢性甲狀腺炎은 20例(61.0%)였으며 觸知되었던 甲狀腺結節을 그 疾患別로 分類하여 보면 濾胞性腺腫 27例(65.85%), 濾胞性腺癌 3例(7.32%), 乳頭性腺癌 5例(12.19%), 非特異性結節 4例(9.7%), 甲狀腺囊腫과 甲狀腺肥厚가 각각 1例(2.44%)였다.

3) 放射免疫法에 依하여 測定한 亞急性 및 慢性甲狀腺炎에 있어서 血中 T_3 值, T_4 值 및 TSH值는 각각 $172.77 \pm 111.47 \text{ ng}/100 \text{ ml}$, $17.37 \pm 27.73 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml}$, $69.91 \pm 13.061 \text{ } \mu\text{IU}/\text{ml}$ 였고, 細胞診斷検査에서 確認된 甲狀腺結節 患者的 血中 T_3 值, T_4 值 및 TSH值는 각각 $189.16 \pm 144.58 \text{ ng}/100 \text{ ml}$, $10.97 \pm 5.1 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml}$, $4.42 \pm 2.67 \text{ } \mu\text{IU}/\text{ml}$ 로서 甲狀腺炎과 甲狀腺結節이 있는 例에서의 호르몬 測定은 큰 意義를 찾아볼 수 없었다.

4) 甲狀腺結節이 觸知되어 結節除去手術前 FNA 細胞診斷検査成績과 手術後에 얻은 組織所見과 比較하여 보면 對象患者 13例中 10例가 術前 診斷과 一致하므로 76.96%의 正確度를 보였다.

結論의으로 이 FNA 細胞診斷検査의 長點은 조작이 간편하고 施行者 혼자서도 짧은 時間內에 實시할 수 있을 뿐만 아니라 甲狀腺結節의 鑑別診斷에 優秀한 法으로 思料되어 各 総合病院에서는 勿論 一般開業家에서도 손쉽게 施行할 수 있다는 點에서 추천할 만한 技法이라 생각된다.

49. 放射性免疫法에 依한 乳房癌 細胞內의 Estrogen 과 Progesteron Receptor

全南大學校 醫科大學 核醫學室

金 支 烈

1977年 McGuire等에 依해서 Human breast cancer cell에서 蛋白質과 結合되는 estrogen receptor가 endocrine 治療에 영향이 크다는 報告가 있는 後 여러 學者들로부터 乳房癌細胞內에 蛋白質과 結合되는 estrogen과 progesteron receptor가 endocrine 治療에 큰 영향이 있다고 한다.