

A-1. 舌癌의 組織間內 라디움治療에 關하여 (第一報)

연세醫大

安慶星
朴柱芳
放射線科學教室
尹鑑圭

舌癌의 治療方法에는 放射線治療, 手術的療法, 化學的療法 및 이들의 併用法을 들 수 있는데, 最近에 와서는 放射線治療가 治療成績의 向上과 혁의 機能을 保存한 채로 社會에 復歸할 수 있다는 觀點 때문에 舌癌이 T₃以下일 때에는 많이 選擇되고 있다.

放射線治療라고 하면 대개는 X-線深部治療와 遠隔照射治療만을 생각하기 쉬우나 그 外에도 감마線을 利用한 라디움 혹은 코발트等의 體腔內治療와 라디움, 코발트 및 Gold needle等을 組織間內에 治療하는 方法도 있다.

본 演者等은 第一次로 延世醫學院 癌센터에서 1971 年度에 舌癌患者中, 組織間內라디움 療法과 頸部에 遠隔照射治療를 併行한 5例를 對象으로 그 治療方法과 治療前後의 原病巢의 變化를 時期의 으로 比較, 觀察하여 그 中間보고를 하는 바이다.

5例중 男子가 3名, 女子가 2名이었고 病理組織學的所見으로 4例는 上皮細胞癌, 나머지 1例는 Cystic Adeno-carcinoma患者였다. 이는 1966年度에 唾液腺腫瘍이 發生하여 手術後 X-線深部治療를 받은 過去力이 있었다.

組織間內라디움 療法의 選擇은 肿瘍의 크기로 決定하는데 肿瘤의 直經이 3~4 cm가 넘어서는 않되고, 그 두께가 2~2.5 cm 以下 일때에 (T₁, T₂) 限하여 施行한다는 原則下에 2種類의 라디움 needle 即 I型의 라디움 needle은 全長이 4.4 cm로 Active length 가 3.0 cm이고, II型은 全長이 2.8 cm, Active length 가 1.5 cm 되는 것을 使用하였다.

方法은 原病巢의 크기를 測定하여 容積을 算出하고 Quinby chart에 기술된 mg/hr를 찾은 후 6,000 Rads를 平均照射量으로 必要한 mg/hr로서 5~6日로 나누어 나오는 mg를 다시 2 mg으로 나누어 原病巢에 必要한量의 라디움 needle을 局所麻醉下에 後側部에서 부터 시작하여 前端部位까지 理想的인 排列로 組織間內에 하였다.

약 6,000 Rads가 照射될 수 있는 時間이 경과한 후 라디움 needle을 除去하고 平均 2週부터 1個月 以內에

原病巢을 摄影하여 治療前後의 變化를 第 1報로 招介하여 앞으로 modified Berkson-Gage方法으로 結果를 每年 報告하는 한편 15年間 繼續 followup 할 議定이다.

A-2. 先天性 頸部囊腫

- I. 側頸鰓性囊腫 3例
- II. 甲狀腺舌管囊腫 4例

서울醫大

盧寬澤·金大成

先天性 頸部의 囊腫은 胎生期發育異常에 의한 遺殘物에 起因하는 것으로서 比較的 드물게 보는 疾患이다.

最近 著者들은 側頸部에 漸次 增大하는 肿瘤를 主訴로 하여 來院한 3例와 甲狀腺上部에 發生한 肿瘤를 主訴로 하여 來院한 4例를 經驗하였다.

이들 患者들에 대한 臨床症狀, 理學的 所見, X-線検査 및 甲狀腺機能検査等에 의하여 側頸部에 發生한 肿瘤 2例는 側頸鰓性囊腫, 甲狀腺上部에 發生한 肿瘤는 甲狀腺舌管囊腫이란 診斷下에 外科의 刪出을 施行하였으며 病理組織學의 通过로 確診되었기에 報告하는 바이다.

A-3. Achalasia(無弛緩症)의 一例

韓一病院

林義淳·金鎮龜·劉方煥

本院 이비인후과에서 Achalasia(無弛緩症)라고 친한 한 1예의 환자에 대하여 Mercury bongienage를 실시하여 좋은 치료 효과를 보았기에 보고하는 바이다.

본 환자는 25세의 처녀로써 5년 전부터 食後 胸骨下不便感과 唾液過多 등이 있어 약 1년 전에 모병원 内과에서 진찰결과 全肺에 심한 乾性雜音을 지닌 氣管支喘息이라는 推定下에 치료하였으나 泡沫狀白色唾液과呼吸困難, 消化不良, 咳嗽, 噎下障礙 등의 증상이 계속되어 본과에 問診해 와서 입원 후 Esophagography와 Esophagoscopy를 실시하였다.

그 결과 Esophagogram 상 噎門部의 심한 혐착과 그 상부의 심한 확장을 볼 수 있었고 Esophagoscopy 시 噎門部에서는 管腔을 찾을 수 없었고 그 대신 증대된 mucosal fold를 볼 수 있었고 食道壁의 潰瘍이나 肿物은 발견할 수 없었다.

약 1개월간의 mercury fougienage 결과 많은 증세의 호전이 있었으며 육개월이 지난 현재도 양호한 상태로