

24. Squamous cell carcinoma(※前號의 계속)

Sq. C. Ca.는 男子가 女子에 비해 약 4배가 많으며 대개 40代 이후에 發生한다. 미국암협회에 의하면 미국은 매년 약 17,000명이 암에 걸리고 있다고 한다.

Sq. C. Ca.는 구강에서도 部位에 따라 口蓋, 舌緣, 구강저 등에서 好發되나 이는 地方에 따라 차이를 보인다.

Fig. 48과 같이 口唇癌은 98%가 남자로서 pipe smoking과 많은 관계가 있고 Fig. 45, 46, 52과 같은 舌癌은 구강암의 50%로 梅毒, 白斑症, 단성자극과 관련되어 發生되어 轉移가 잘 되고 豫後가 不良하다.

齒齦癌은(Fig. 59) 우리나라에서 많이 보며 40세 이후에 好發한다. 口蓋癌은 大개 皮양을 이루나 Fig. 51와 같이 exophitic하게 증식하기도 한다. 頰 粘膜癌은 白斑症, 단성자극과 관련되어 皮양을 이루며 發生하며(Fig. 50) 脣로는 드물게 악골을 침범 외부까지 皮사, 皮양을 이루기로 한다(Fig. 51).

原因: 不明, 복합성의 많은 原因要素가 있으나 大개 吸煙, 알콜의 자극을 많이 들며 外 大개, 營養장애, 단성자극, 태양광선, Virus를 든다.

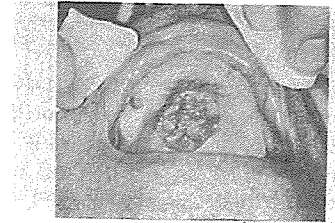
治療: 초기에는 外科的 切除, irradiation, 化學療法 例에 따라 서로 병합 치료한다.

豫後: 5 year survival rate는 약 50%, 早期診斷에 豫後가 良好하다.

鑑別診斷: Hyperkeratosis, Lichen planus, erythroplakia, Traumatic ulcer



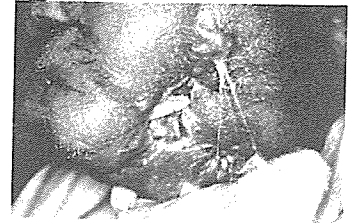
48



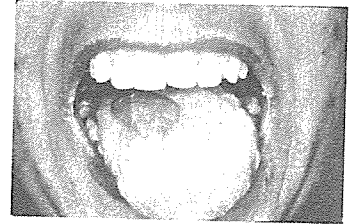
49



50



51



52

서울시인정 제 76호

世進齒科技工所

代表 朴 振 敦

서울·마포구 노고산동 49~30

신촌 로-타리-이덕우치과 옆

☎ 32-8627 · 33-2784