

大韓口腔病理學會
會長 趙 漢 國

25. Keratoacanthoma (Self-healing carcinoma, pseudocarcinomatousum)

임상적으로나 조직학적으로 癌으로 오진하기 쉬운 病巢로서 一種의 前癌狀態로 볼수 있는 良性 上皮腫이다. 用語가 뜻해 주듯이 피부에 생기는 작은 癬痕과 같이 보인다.

臨床所見: 50~70代 男子에 많고 90%가 노출된 피부 즉, Fig. 53과 같이 口唇에 약 1~1.5cm 정도로 firm nodule하게 생긴다.

原因: 不明 genetic 또는 viral factors

治療 및 豫後: 數個月 내지 1~2년을 경과되기도 하나 自然治癒됨이 一般의이나 2년 以上을 경과하는 조직검사에서 증가화의 肥大性에 atypia 일 경우는 前癌病소로서 外科的인 早期除去가 要求된다.

鑑別診斷: Basal cell carcinoma. Squamous cell carcinoma. Chancre (primary syphilis)

26. Basal cell carcinoma

惡性도가 弱한 “良性癌腫”인 피부암으로 發生率이 낮다.

臨床所見: 40代 이후 男子에 많고 노출 피부에 잘 생긴다. Fig. 54와 같이 적은 crusting ulcer를 이루면서 서서히 확대되어 때로는 Fig. 55와 같이 코(鼻)를 없애기도 하며 Fig. 56과 같이 머리를 덮기로 한다. 轉移가 매우 드물어 9,000名에서 0.1%정도이다.

治療 및 豫後: radioresponsive tumor이기 때문에 放射線요법이 有效하며 早期의 外科的切除로 必要하다.

鑑別診斷: Squamous cell carcinoma

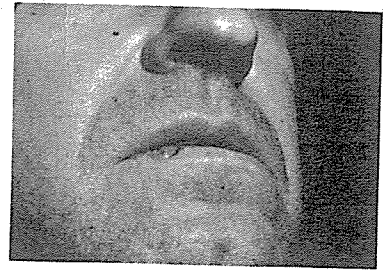


Fig. 53

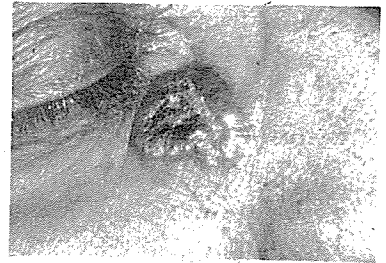


Fig. 54

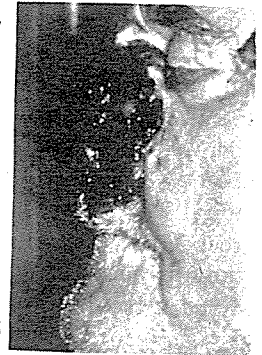


Fig. 55



Fig. 56

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