

大韓口腔病理學會
會長 趙漢國

18. Irritation fibroma (Traumatic fibroma)

臨床所見 : 일반적으로 咬合傷을 많이 받는 혀
점막에 잘 생기는 결체직성종양이다. 口唇, 舌에
서도 본다. 色調는 주위 正常점막과 같으며 경도
는 軟하다. 환자는 대개 數個月~數年 경과하여
來院하는 경우가 많다. (Fig. 32)

조직학적으로 보면 교원성 섬유가 풍부하고 세
포성이 적은 편이다.

原因 : 外傷性 특히 저작時 咬合傷에 依한다.
治療 : 外科의 切除

豫後 : 良好

鑑別診斷 : 타액선조직의 종양과 유사하나 이는
좀더 firm하다. Lipoma mucocele과 감별 要함,

19. Mucocele

임상소견 : 口腔粘膜下에 唾液이 축적되는 病巢
이다. 色調는 비교적 正常의이나 약간 푸른 色調를
띠우거나 하얗때도 있다. 대개는 크기가 적으
나 커지는 경우(Fig. 34)도 있으며 축지에 말랑말
랑하다. 下唇이나 혀점막에 好發하나 口腔內 唾
液腺 部位에서는 생길 수 있다. (Fig. 33, 35)

原因 : 대개 外傷性으로 타액선 分泌관이 막힐
경우 粘液축적으로 생긴다.

治療 : 外科的切除

豫後 : 良好

鑑別診斷 : 唾液腺腫瘍, 血管腫, Varix

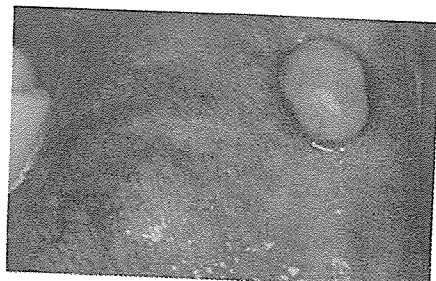


Fig. 32

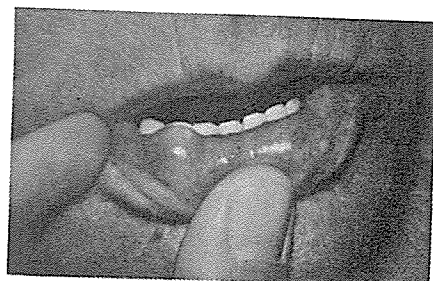


Fig. 33

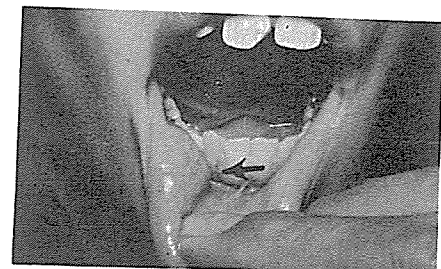


Fig. 34

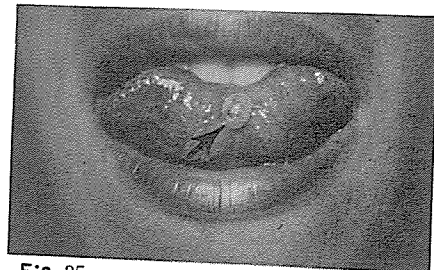


Fig. 35

서울시인정 제76호

世進齒科技工所

代表 朴 塷 敦

서울·마포구 노고산동 49~30

신촌로-타리-이덕우치과 옆

☎ 32-8627