口腔外科:唾液瘘的临床表现及治疗 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022__E5_8F_A3_ E8 85 94 E5 A4 96 E7 c22 653908.htm 唾液腺及其导管因外 伤、感染或不正确的手术切口形成的腺瘘或管瘘!唾液腺及 其导管因外伤、感染或不正确的手术切口形成的腺瘘(涎液 自腺体外渗)或管瘘(涎液自主导管处外渗)。临床主要指 外涎瘘,涎液流至面颊部,而内涎瘘涎液流入口腔,妨碍不 大。唾液瘘多发生在腮腺及其导管部,腮腺位置表浅,其导 管在皮下,经嚼肌上方横行至嚼肌前缘,穿过颊肌开口于口 腔粘膜。发生腺瘘时,腮腺区皮肤可见点状瘘孔,流出少量 透明液体,进食时增多;管瘘靠前在颊肌部或靠后位于嚼肌 部。也有透明或混浊液体自瘘孔外流至面颊,进食时增多, 日久,皮肤因涎液刺激,可有湿疹样皮损。除临床表现外, 涎腺造影有助于诊断及手术治疗的选择,造影图像显示导管 系统完整者为腺瘘;主导管中断,造影剂外溢者为管瘘,瘘 口的后方有导管扩张、管炎的表现。腺瘘用局部皮瓣旋转修 复的方法治疗。管瘘则需观察造影剂显示的瘘口与腺门的距 离,若距离远,估计存在导管长度能经过嚼肌进入口腔,将 瘘管和导管剥离,把瘘管口缝于口腔粘膜上,这种手术称为 变外瘘为内瘘。如距离甚近,则表明所剩导管很短,需利用 颊粘膜瓣形成新的导管与断端吻合,新断离的管瘘如导管不 缺损,可以直接缝合导管。小编推荐:#0000ff>2011年口腔 生理学颌面部 #0000ff>2011年生理学考点:牙周袋 #0000ff>2011年生理学考点:磨损床的表现特别推荐:

#ff0000>2011口腔执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎讲

入 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com