

涎腺多形性腺瘤_口腔科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/610/2021_2022__E6_B6_8E_E8_85_BA_E5_A4_9A_E5_c22_610062.htm 本瘤含有肿瘤性上皮组织与粘液组织或软骨组织，因而肿瘤组织具有多形性或混合性，故又称混合瘤。为常见肿瘤。【诊断】1．好发于腮腺，其次是颌下腺和舌下腺，其他小涎腺较少发生。肿瘤生长缓慢，边界清楚，形状不规则，表面呈结节状，但早期常呈球形，表面光滑。触之硬如软骨，但可有部分囊性变。肿瘤与周围组织无粘连，活动度大，但腮腺深叶肿瘤活动度小，腭部肿瘤常不能移动。肿瘤表面皮肤粘膜正常，但腭部肿瘤表面可出现溃疡。肿瘤位于腮腺深叶时，除下颌后凹处出现包块外，还可见咽侧壁和软腭膨隆，颌下腺混合瘤亦可向口底、咽旁生长。2．涎腺造影可见占位性病变，b超检查可辅助诊断。3．若肿瘤生长突然加快，出现疼痛，硬度增加，活动度减少，甚至固定，面神经麻痹，皮肤溃疡等，乃恶变之征象。4．小的腮腺混合瘤与早期恶性肿瘤及腮腺淋巴结结核不易鉴别，常需在手术中做冰冻切片，明确诊断，以便确定手术方式。【治疗】1．手术切除要彻底，以防复发及恶变。肿瘤发生于腮腺浅叶者，行肿瘤并腮腺浅叶切除；发生于深叶者，行肿瘤并腮腺全切除。均应解剖并保留面神经。颌下腺混合瘤需做舌骨上清扫术；腭部混合瘤同时切除肿瘤区的粘膜和骨膜；其他小涎腺混合瘤应在肿瘤外0.5cm处做切口。2.已发生恶变者，按恶性肿瘤处理。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