2011年口腔助理:黏液表皮样癌 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/655/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4 E5 8F A3 c22 655893.htm 黏液表皮样癌是由黏液细胞、 中间细胞和表皮样细胞构成的恶性唾液腺上皮性肿瘤,胞核 较小,位于基部。黏液表皮样癌(mucoepidermoid carcinoma )是由黏液细胞、中间细胞和表皮样细胞构成的恶性唾液腺 上皮性肿瘤,约占唾液腺恶性肿瘤的30%。女性比男性多见 。90%发生于腮腺,下颌下腺及舌下腺少见;小唾液腺最常 见于腭部,其次为磨牙后腺、舌腺、唇腺和颊腺;极少数发 生于颌骨内。临床为生长缓慢的无痛性肿块,可长达10年以 上,肿物直径多在2~4cm,形态不规则,活动度较差,质地 中等硬,部分区域有囊性感。 肉眼见高分化者与多形性腺瘤 相似,但常无包膜,剖面为灰白色或浅粉红色,有散在的小 囊腔,囊腔内有淡黄色黏液。高度恶性者与癌相似,肿瘤无 包膜,与周围组织之间界限不清楚,向周围组织浸润。剖面 灰白色,实性,囊腔很少,常见出血和坏死。光镜观察,肿 瘤实质由黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞构成。黏液细胞 胞质呈泡沫状或网状, 胞核较小, 位于基部。表皮样细胞为 多边形,细胞核居中,细胞之间可见细胞间桥。中间细胞较 小,呈立方状,胞质少,胞核圆形,大小一致,类似于上皮 的基底细胞。有时可见透明细胞。根据三种主要细胞成分的 比例及细胞分化程度,黏液表皮样癌分为三种类型: 化(低度恶性)型:黏液细胞和表皮样细胞为主,占肿瘤细 胞的50%以上,中间细胞较少。 低分化(高度恶性)型: 构成细胞主要是中间细胞和表皮样细胞,黏液细胞较少,低

于10%, 散在于表皮样细胞之间。肿瘤细胞异形性及核分裂象明显。 中分化(中度恶性)型:介于上述两型之间。 小编推荐:#0000ff>2011年组织病理学口腔黏膜汇总

#0000ff>2011年口腔助理:涎腺的结缔组织#0000ff>2011年口

腔助理:口腔白斑病理变化 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