

2010年口腔医师辅导：黏液表皮样癌的病理变化口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_647916.htm 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，囊脏内有淡黄色黏液。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。来源：

考试大的美女编辑们 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，黏液表皮样癌分为了种类型： 高分化（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；来源：考试大的美女编辑们 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。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏相关推荐：2010年口腔医师辅导：腺样囊性癌的病理变化 2010年口腔医师辅导：多形性低度恶性腺癌的病例变化 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