

2011年口腔助理医师：肌上皮细胞的结构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/652/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_652632.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652632.htm) 肌上皮细胞内含肌动蛋白

(actin) 和肌球蛋白 (myosin)！肌上皮细胞位于腺泡和小导管的腺上皮与基底膜之间。光镜下，细胞体小，形扁平，发出4~8个分支状突起，该突起呈放射状包绕着腺泡表面，形似篮子，故又称篮细胞 (basket cell)。胞核大而扁，几乎占据整个细胞。肌上皮细胞内有肌动蛋白，肌上皮细胞有收缩功能，协助腺泡或导管排出分泌物。可能为上皮来源。研究证实肌上皮细胞内含肌动蛋白 (actin) 和肌球蛋白

(myosin)。纤维结缔组织包绕腺体形成被膜，伸入腺体内，将腺体分隔成许多腺叶和腺小叶。血管、神经和导管均伴随被膜、叶间或小叶间结缔组织出入腺体。结缔组织中还含有浆细胞、成纤维细胞、巨噬细胞和淋巴细胞等。来自B淋巴细胞的浆细胞能分泌多种免疫球蛋白，主要是IgA，它同抗蛋白溶解蛋白 (antiproteolytic protein) 结合后分泌至口腔，有抗细菌、病毒和其他致病因子的作用。特别推荐：

#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间 #0000ff>报名条件 #0000ff>2011年口腔助理医师大纲汇总 更多信息请访问：  
#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导 相关链接：

#0000ff>2011年口腔助理医师：口腔的解剖标志 #0000ff>2011年口腔助理医师：颞骨关节小结 欢迎进入 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](http://www.100test.com)