

2010年口腔医师辅导：涎腺的内分泌功能口腔执业医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_648828.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648828.htm)

在腮腺分泌管上皮细胞顶部胞浆内的分泌颗粒中，可能含有一种蛋白质类内分泌素腮腺素（parotin）。其功能是维持腮腺的正常分泌活动。并对骨、软骨、牙等的正常发育和钙化有一定促进作用。它可以促进间质生长。降低血清钙，刺激牙本质钙化，提高骨髓温度，使循环血细胞数量增多等。在下颌下腺纹管细胞胞浆内。还储存和分泌某些内分泌素或具有药物作用的活性物质，如神经生长因子和表皮生长因子。神经生长因子可刺激交感神经节细胞的生长；表皮生长因子可影响牙的萌出和上皮的角化。上述因子仅见于啮齿类动物涎腺组织。此外还有肾素（renin）、血管舒缓素和高血糖素样蛋白，后二者见于人的下颌下腺。更多信息请访问：百考试题医师网校 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)