牙齿感觉过敏症的发病机制简介口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_\_E7\_89\_99\_E 9\_BD\_BF\_E6\_84\_9F\_E8\_c22\_645338.htm 牙齿感觉过敏症的发 病机制尚不十分清楚,目前有以下三种假说。(一)神经学 说 认为牙本质中存在着牙髓神经末梢,故感觉可由牙本质表 层传导入牙髓。 (二)牙本质纤维传导学说 认为成牙本质细 胞的原浆突中含有乙酰胆碱酶,它在受刺激后能引起神经传 导,产生疼痛。(三)液体动力学理论认为空气、高渗溶液 或温度刺激引起的疼痛,是由于这些刺激使牙本质小管内的 液体移动,间接地刺激其中的游离神经末梢,传入冲动,产 生痛觉。引起牙本质液向外移动的刺激有空气吹干,高强溶 液和冷刺激等;使牙本质液向内移动的刺激有机械刺激或加 热等。牙本质暴露初期是很敏感的,后来敏感自然缓解是由 于矿物质在牙本质小管内沉积或牙髓形成修复性牙本质的结 。 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 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