

2011口腔助理医师考试：牙齿感觉过敏症的治疗方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_8F_A3_E8_85_94_c22_651612.htm

牙齿感觉过敏症的治疗方法包括：氟化物，氯化锶，氨基硝酸银，碘化银，电凝法！牙齿感觉过敏症治疗 牙齿感觉过敏症的发病机理中，液体动力学说被广为接受。根据这个理论，对过敏的有效治疗是必须封闭牙本质小管，以减少或避免牙本质内的液体流动。由于本症存在着自发性的脱敏程度，对任何药物疗效的评价都是极其困难的。常用治疗方法有：（一）氟化物 氟离子能减少牙本质小管的直径，从而减少液压传导。1、0.76%单氟磷酸钠凝胶(pH=6)可保持有效氟浓度，为当前氟化物中效果最好者。2、用75%氟化钠甘油反复涂擦敏感区1~2分钟.也可用桔木尖蘸该药摩擦患处1~2分钟。3、2%氟化钠液电离子透入法。（二）氯化锶 氯化锶为中性盐，高度水溶性，毒性很低。放入牙膏内使用，方便安全。10%氯化锶牙膏在国外应用较广泛，国内也有制片。局部涂擦用75%氯化锶甘油或25%氯化锶液。锶显示了对所有钙化组织，包括牙本质在内，具有强大的吸附性。锶对牙本质过敏的作用被认为是通过钙化锶磷灰石的形式，阻塞了张开的牙本质小管所致。（三）氨基硝酸银 隔湿，拭干过敏区，涂氨基硝酸银液，再用丁香油还原，呈至黑色为止。还原后所产生蛋白银和还原银，沉淀于牙本质小管中可隔绝传导。应用时，要注意口腔软组织的保护，勿使灼伤。（四）碘化银 涂3%碘酊0.5分钟后，再以10%~30%硝酸银液涂擦，可见灰白色沉淀附着于过敏区.0.5分钟后，如法再涂擦1~2次即可奏效。这是利用硝酸银能使牙齿硬组织内蛋白质凝固

而形成保护层，碘酊与硝酸银作用产生新生碘化银沉积于牙本质小管内，从而阻断了传导。(五)电凝法 隔湿，用一小棉球蘸10%福尔马林液擦拭过敏点，用球形电极电凝1秒钟，更换福尔马林液棉球，间隔5秒钟。电凝时间不超过1秒，间隔时间不少于5秒。每次就诊进行10~15次。福尔马林液中甲醛有很多的扩散作用，特别在高温时，福尔马林液释放甲醛固定有机质的效果更佳。特别推荐：[2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#) [网上报名须知](#) [2011年口腔执业医师考试大纲汇总](#) 更多信息请访问：[2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[2011年口腔执业医师辅导：牙种植术汇总](#) [2011口腔执业医师考试辅导：牙痛应该如何诊断](#) 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