

2011年口腔执业医师：治疗龋齿的药物 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_652453.htm

治疗龋齿的药物：氟化物、硝酸银！

1.氟化物：常用的氟化物有75%氟化钠甘油糊剂、8%氟化亚锡溶液、酸性磷酸氟化钠（APF）溶液、含氟凝胶及含氟涂料等。氟化物对软组织无腐蚀性，不使牙变色，前后牙均可使用。牙局部使用氟化物，氟直接进入釉质中，与羟磷灰石作用，生成难溶于酸的氟磷灰石增强釉质的抗酸性。早期釉质龋部位呈疏松多孔状态，局部摄取氟量较健康人多，可使脱矿釉质沉积氟化物促进再矿化，从而使龋病病变停止。

2.硝酸银；主要制剂有10%硝酸银粒氨硝酸银。硝酸银与牙体组织和细菌的蛋白结合形成蛋白银沉淀，低浓度对有收敛抑制作用，高浓度时能杀灭细菌，有强的腐蚀性。硝酸银应用于龋损区，除生成蛋白银沉淀外，在使用还原剂（如丁香酚）后生成黑色的还原银或灰白色的碘化银可渗入釉质和牙本质中，有凝集有机质、杀灭细菌堵塞釉质孔隙和牙本质小管的作用，从而封闭病变区，终止龋病过程。硝酸银对软组织有强的腐蚀性，并使牙变黑，一般只用于乳牙，前牙和后牙，不可用于牙颈部龋。特别推荐：

[2011年执业医师考试现场报名时间汇总](#) [考试时间](#) [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年口腔执业医师考试：酸蚀刻的汇总](#) [2011年口腔执业医师：成釉细胞瘤表现](#) 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