

口腔执业医师《口腔预防医学》窝沟封闭剂的有关问题执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_510891.htm 一、酸蚀牙釉质对龋病的易感性 酸蚀后的牙釉质对酸蚀溶液和人工龋的形成都较完整，牙釉质敏感，但暴露于唾液中24h后，则与未酸蚀牙釉质相似，这是唾液中的矿物质促使酸蚀表面再矿化的结果。封闭后的牙釉质即使表面树脂封闭剂已脱落，其耐酸度也较邻面为封闭的牙釉质高，这是由于树脂突仍保留在釉质中起着一定防龋作用的结果。 二、酸蚀牙釉质的唾液污染 酸蚀牙釉质只要暴露于唾液中1~60s，污染层即不能用高压水气喷吹去处，另一个污染是压缩空气 三、早期窝沟龋的封闭 窝沟封闭后龋损即可停止发展，但是否可以作为常规方法，仍需进一步研究。 四、窝沟封闭的效益及其影响因素 无痛、没有创伤、节约时间、费用不高。 影响因素：1.口腔医生的态度；百考试题网站整理 2.口腔医生缺乏认识和兴趣；3.对病人及家长开展窝沟封闭的口腔健康教育不够。 五、窝沟封闭的研究发展 1.与含氟漱口液结合使用 2.封闭剂加入氟化物 3.使用防水性树脂和聚合物 4.用氩激光固化"#F8F8F8" 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