

口腔执业医师《口腔预防医学》氟化物的局部应用执业医师资格考试 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\\_510887.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_510887.htm)

一、含氟牙膏（一）发展状况：可行性强、易推广的自我防龋方法。含氟牙膏的广泛应用是使龋病患率大幅度下降的主要原因之一。（二）

几种主要的含氟牙膏 1.单氟磷酸钠牙膏：与多种摩擦剂相容好、对牙不染色、PH接近中性而且比较稳定、对人无副作用 2.氟化亚锡牙膏旧型：染色、金属味道、有效期短 新型：抗牙菌斑、牙龈炎、防龋、牙本质脱敏 3.氟化钠牙膏氟化钠是首先采用的一种"离子型"氟化物，不染色、PH中性，比较稳定。 4.氟化胺牙膏有机氟化物，在减少牙釉质溶解度方面比无机物优越（三）含氟牙膏的吞咽和吸收 6岁以下儿童，含氟牙膏用量相对要少，不能吞食含氟牙膏。

二、含氟漱口水 适用于低氟区 0.2%氟化钠（ $900\text{mgF}^-/\text{kg}$ ）溶液每周一次

，0.55%氟化钠（ $230\text{mgF}^-/\text{kg}$ ）溶液每天用一次，5-6岁儿童使用5ml，6岁以上每次用1ml 含漱一分钟，5岁以下不应使用。

三、专业人员应用的氟化物（一）局部用氟 酸性磷酸氟溶液（APF），理化性稳定，不染色 从乳牙萌出（1岁）到第二恒磨牙萌出（13岁）之间，每6个月一次对口腔内已萌出的牙进行涂布。成人中毒剂量与12.5ml（ $250\text{mgNaF}$ ）1-12岁儿童则为成人剂量的1/3-1/2，成人全口涂布用药量必须在2ml以内，通常1ml为宜。（二）含氟涂料 将氟化物溶入一种有机溶液，涂布于牙齿表面几分钟内硬化以预防龋病的方法。2-4小时内不进食，当晚不刷牙，涂膜一般保持24-48小时，4个月1次。（三）含氟凝胶与含氟泡沫均使用酸性磷酸氟，使用口

腔托盘，一次性处理全口牙齿，在口腔内保留4分钟。  
。"#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](http://www.100test.com)