

<<口腔科临床药物手册>>

图书基本信息

书名：<<口腔科临床药物手册>>

13位ISBN编号：9787534558061

10位ISBN编号：7534558069

出版时间：2008-6

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：薛洪源

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<口腔科临床药物手册>>

### 内容概要

随着现代医药科技的迅速发展，药物种类繁多，口腔科药物亦是如此。

疾病的治疗与合理用药都是密不可分的，虽然口腔科是多以手术治疗为主，但临床用药始终都是口腔科疾病治疗中的重要环节。

近年来，由于国外技术的不断引入，以及国内医药人员的不断创新与实践，口腔科疾病的药物治疗越来越得到临床的重视，医师用药的可选择性也越来越大，为了解决口腔科疾病在药物治疗中的实际问题，编者汇同药学和口腔科临床专家，根据口腔科疾病的用药特点，以方便、实用为原则，编写了本书。

本书分为两大部分。

第一部分为口腔科常用药物。

收录了目前口腔科临床常用药物及具有新用途的老药。

第二部分为口腔科常见疾病用药。

列出了口腔科与药物治疗相关的主要疾病。

<<口腔科临床药物手册>>

书籍目录

口腔科用药概述第一部分 口腔科常用药物 第一章 牙体、牙髓病用药 一、防龋剂 二、窝洞消毒剂 三、抗牙本质过敏药物 四、活髓保存药 五、牙髓失活剂 第二章 根管治疗药物 一、根管扩大辅助剂 二、根管冲洗剂 三、根管消毒剂 四、根管充填剂 第三章 牙周病用药 一、局部用药 二、全身用药 第四章 口腔黏膜用药 一、局部治疗用药 二、口腔黏膜全身用药 第五章 口腔病其他常用药 一、牙龈按摩保护药 二、三叉神经痛治疗药 三、治疗舌下腺囊肿药 四、诊断用药 第六章 抗感染药物 第七章 免疫调节药 第八章 维生素类药物 第九章 局部麻醉药 第十章 外用药 第十一章 口腔科常用中成药第二部分 口腔科常见疾病用药 第十二章 牙体牙髓牙周病 第十三章 口腔黏膜疾病用药 第十四章 唇舌疾病用药 第十五章 性传播疾病口腔表征用药 第十六章 系统疾病口腔表征用药 第十七章 颌面部神经疾病用药 中文药名索引英文药名索引

## &lt;&lt;口腔科临床药物手册&gt;&gt;

## 章节摘录

第一部分 口腔科常用药物第一章 牙体、牙髓病用药第一章 牙体、牙髓病用药1.防龋剂具有增强牙齿的抗龋能力以及控制菌斑抑制细菌生长的作用，对于即将暴露或已经暴露的牙髓，则需应用一定的药物进行安抚。

(1) 氟化物1) 药理作用：氟化物与钙盐有很强的亲和力，特别在骨骼和牙齿中，很易与磷酸钙结合，置换羟基磷灰石中的羟基(-OH)形成氟磷灰石。

氟化物被摄入后很快从肠道吸收，剩余的氟化物大多随尿液排出体外，少量氟可由汗腺、唾液腺和泪腺排出。

降低釉质表面的溶解度。

改变口腔的生态环境，不利于细菌生长，也抑制和影响细菌的糖酵解过程，影响细胞内和细胞外多糖的合成。

抑制糖蛋白在釉质表面的黏附。

促进釉质的再钙化。

定期涂擦牙面可以防龋。

再者，氟化物制剂有其共同药理性质，也具有各药的特色，例如氟化亚锡具有氟离子和锡离子双重抗龋作用，亚锡离子作为表面活性剂，可阻止细菌黏附于牙面，减少菌斑的形成，亚锡离子可与变链菌细胞膜-h的酸性物质发生作用，选择性抑制变链菌；氟化亚锡与牙齿接触时间延长后，锡与正磷酸作用，形成一层不溶性磷酸锡、氟化钙和磷酸氟化物。

酸性磷酸氟(APF)的pH3.2，由于其弱酸性，可使牙釉质中的钙、磷溶解呈多孔状，有助于氟化物进入牙釉质深层而滞留其中，溶解的钙、磷与氟结合沉淀生成氟磷灰石。

2) 临床应用：全身用氟：自来水加氟是最广泛的全身用氟法，也是最经济和安全有效的防龋方法。

另外可采用牛奶、食盐或口服氟化物片剂的防龋方法。

局部用氟：氟化物的局部应用是非常重要的防龋方法，尤其对儿童新萌出的牙齿。

氟化物对细菌的抑制，所需浓度较高，需达到250mg/L才有效。

全身摄氟后的口腔环境中难以达到如此高的氟浓度，而局部涂氟，口腔环境能达到抑制细菌所需的氟浓度。

局部用氟包括个人用氟和专业人员使用的方法。

个人用氟极易在家庭中普及。

主要是含氟牙膏和氟化物漱口水，是非常简便易行的防龋措施。

专业人员使用主要包括局部涂氟和氟凝胶。

<<口腔科临床药物手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>