

《龋病学》

图书基本信息

书名：《龋病学》

13位ISBN编号：9787117056892

10位ISBN编号：7117056894

出版时间：2003-1

出版社：人民卫生出版社

页数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

龋病是一种常见多发病，严重危害人类的健康。早在上世纪70年代，世界卫生组织就已将其作为严重威胁人类的三大疾病之一。

实际上，在发达国家，由于采取了综合性防治措施，龋病发病从上世纪70年代开始已出现了下降趋势，在很大程度上得到了有效控制。然而在大多数发展中国家，由于饮食结构改变，精制碳水化合物消费增加，龋病发病仍呈上升趋势。因此在国际上有关龋病的研究从来没有中断，并不断取得新进展。

近年来，随着分子生物学、细胞生物学、免疫学、组织病理学等领域的研究手段不断发展，国内外学者在龋病的病因、病理、诊断、治疗和预防等方面取得了长足进步，应该说，人类最终战胜龋病正在逐渐成为可能。

《龋病学》一书的编撰，立足于近几十年本领域的研究进展，系统地介绍国内外在龋病学研究领域的最新成果。本书作者多为武汉大学口腔医学院龋病研究组成员。十余年来，围绕这一主题，大家对龋病病因、发病机制、预防等方面进行了立体的全方位研究。尤其是近年来利用DNA疫苗防治龋病研究，已完成了动物实验阶段的工作，正在为实现人类的主动免疫进行深入探索。上述研究结果在本书中已有所反映。本书力图对龋病学的研究进展作一全面、清晰、明确的阐述。

《龋病学》

作者简介

樊明文，男，湖北省沙市，中共党员。1962年于四川期待学院口腔系毕业。1981～1982年赴加拿大蒙特利尔大学、多伦多大学进修口腔生物学专业。1990～1991年赴法国路易·巴斯德大学进行合作研究。现任武汉大学医学院院长，武汉大学口腔医学院名誉院长、口腔内科学教授、博导。同

书籍目录

第一章 概述第二章 龋病流行病学 第一节 评价方法与流行情况 第二节 龋病流行趋势第三章 龋病病因学 第一节 龋病病因的早期理论 第二节 龋病病因的现代概念第四章 口腔微生态环境与口腔微生物 第一节 口腔微生态 第二节 口腔正常菌丛 附录 口腔微生物名称第五章 唾液腺和唾液 第一节 唾液腺组织学 第二节 唾液分泌与收集 第三节 唾液成分与功能第六章 龋病微生物学 第一节 口腔微生物与龋病 第二节 致龋微生物 第三节 致龋微生物的作用机制及相关研究第七章 获得性膜与牙菌斑 第一节 获得性膜 第二节 牙菌斑第八章 龋病的免疫 第一节 致龋菌斑和菌斑免疫 第二节 龋病的免疫第九章 饮食与龋病 第一节 碳水化合物与龋病 第二节 其他营养成分与龋病 第三节 食物在口腔中的滞留 第四节 食物致龋性的研究及评价 第五节 龋病的营养管理第十章 氟与龋病 第一节 人体氟的来源与代谢 第二节 氟的防龋机制 第三节 全身用氟防龋 第四节 局部用氟防龋第十一章 龋病发生的化学动力学 第一节 釉质的化学组成 第二节 釉质结构 第三节 釉质溶解的化学反应过程 第四节 龋损各区的化学变化第十二章 龋病病理学 第一节 釉质龋 第二节 牙本质龋 第三节 牙骨质龋第十三章 根面龋 第一节 概述 第二节 病因 第三节 组织病理 第四节 流行病学 第五节 临床表现 第六节 诊断 第七节 处理第十四章 龋病的临床表现和诊断 第一节 龋病临床基本特征 第二节 龋病的分类 第三节 龋病的诊断方法第十五章 龋病的治疗 第一节 龋病的治疗原则 第二节 非修复性治疗 第三节 修复性治疗 第四节 龋病治疗中并发症及其处理第十六章 龋病活性试验第十七章 龋病的预防与控制第十八章 窝沟封闭与龋病第十九章 龋齿非创伤性充填技术

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：www.tushu000.com