

<<口腔预防医学>>

图书基本信息

书名：<<口腔预防医学>>

13位ISBN编号：9787117157643

10位ISBN编号：711715764X

出版时间：1987-9

出版时间：胡德渝 人民卫生出版社 (2012-06出版)

作者：胡德渝 编

页数：266

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>

<<口腔预防医学>>

内容概要

《卫生部“十二五”规划教材：口腔预防医学（第6版）（供口腔医学类专业用）》聘请了我国口腔预防医学领域著名的专家学者14人参加撰写，在第5版教材的基础上，总结国内外在口腔预防医学发展的理论经验与技术成果。

新增加了第三章循证口腔医学及其应用；第九章其他口腔疾病的预防；第十三章口腔卫生服务和口腔卫生政策。

重点改写了第十二章社区口腔卫生服务，同时在各章中增加了最新的研究内容，使其与本学科的国际发展同步。

<<口腔预防医学>>

作者简介

口腔医学

书籍目录

第一章 绪论 第一节 口腔预防医学的基本概念 一、口腔预防医学的概念 二、口腔预防医学的研究对象 三、口腔预防医学的研究内容 四、三级预防的原则 第二节 口腔预防医学的发展简史 一、原始启蒙时代 二、科学基础形成时代 三、口腔预防医学诞生与发展时代 四、未来展望 第二章 口腔流行病学 第一节 口腔流行病学的概念、作用及其发展 一、口腔流行病学的概念 二、口腔流行病学的作用 三、口腔流行病学的发展 第二节 口腔流行病学的研究方法 一、描述性流行病学 二、分析性流行病学 三、实验流行病学 第三节 龋病流行病学 一、龋病常用指数 二、流行特征及其影响因素 第四节 牙周病流行病学 一、牙周健康指数 二、流行特征及其有关因素 第五节 其他口腔疾病的流行概况 一、氟牙症 二、牙本质敏感 三、口腔癌 四、口腔黏膜疾病 五、牙颌异常 六、唇腭裂 第六节 口腔健康状况调查 一、调查目的 二、调查项目 三、调查表格设计 四、指数和标准 五、调查方法 六、样本含量 七、误差及预防方法 八、数据的整理和统计 第七节 口腔健康问卷调查及问卷设计 一、问卷调查的目的 二、问卷结构 三、问卷设计 四、调查方式 五、质量控制 第八节 临床试验方法 一、临床试验的定义和用途 二、临床试验的基本分类 三、临床试验的设计 四、临床试验结果的评价 第三章 循证口腔医学及其应用 第一节 循证口腔医学概述 一、概念 二、起源与发展 三、主要特征 四、实践方法 第二节 循证口腔医学的证据 一、证据等级 二、查找证据 第三节 系统评价方法 一、系统评价与叙述性综述的区别 二、系统评价的基本步骤 三、系统评价示例 第四节 循证口腔医学在口腔预防医学中的应用 第四章 龋病的预防 第一节 龋病的危险因素 一、细菌因素 二、宿主因素 三、食物因素 第二节 龋病的预测与早期诊断 一、龋病预测 二、龋病的早期诊断 第三节 龋病的预防方法 一、龋病的三级预防 二、龋病的预防方法 第一节 概述 一、氟在自然界的分布与人体氟来源 二、人体氟代谢 三、氟化物的防龋机制 四、氟化物的其他生理作用 五、氟化物的毒性作用 六、氟牙症 第二节 氟化物防龋的全身应用 一、饮水氟化 二、食盐氟化 三、牛奶氟化 四、氟片、氟滴剂 第三节 氟化物的局部应用 一、含氟牙膏 二、含氟漱口液 三、含氟涂料 四、含氟凝胶与含氟泡沫 第六章 临床口腔预防技术 第一节 窝沟封闭 一、儿童窝沟解剖及患龋情况 二、牙合面龋预防方法的发展 三、窝沟封闭的临床应用 四、窝沟封闭的临床效果 五、窝沟封闭的研究进展 六、影响窝沟封闭普及的因素 第二节 预防性树脂充填 一、预防性树脂充填的适应证 二、预防性树脂充填的分类 三、操作步骤 第三节 非创伤性修复治疗 一、由来、发展及临床效果 二、ART的适应证及操作方法 三、对ART的评价及发展方向 第一节 牙周病的始动因素 第二节 牙周病的危险因素 一、局部危险因素 二、全身危险因素 三、行为危险因素 四、人口社会背景危险因素 第三节 牙周病的分级预防 第四节 控制菌斑 一、显示菌斑 二、菌斑控制的临床评估 三、机械性措施 四、化学方法 第五节 控制局部相关危险因素 一、改善食物嵌塞 二、调牙合 三、破除不良习惯 四、预防、矫治错牙合畸形 五、制作良好的修复体 第六节 提高宿主抵抗力 第七节 牙周病与口臭 一、口臭的原因及分类 二、口臭产生的机制及影响因素 三、口臭的检测 四、口臭与牙周病的关系 五、口臭的防治 第八章 自我口腔保健方法 第九章 其他口腔疾病的预防 第十章 特定人群的口腔保健 第十一章 口腔健康促进 第十二章 社区口腔卫生服务 第十三章 口腔卫生服务和口腔卫生政策 第十四章 口腔医疗保健中的感染与控制 第十五章 口腔预防医学实习教程 中英文名词对照索引

<<口腔预防医学>>

章节摘录

版权页：插图：4.牙签剔牙我国使用牙签的历史很久远。

三国东吴时代，在高荣墓中发现一根金制牙签。

元代赵孟頫在《老态》一诗中叙述“食肉先寻剔牙签”。

明代李时珍在《本草纲目》中记载：“柳枝去风消肿止痛，其嫩枝削为牙杖，剔牙甚妙”。

《清代北京竹枝词》提到柳木牙签。

清代牙签的种类很多，如银制挂式牙签等。

古代贵族多用金、银、象牙或动物骨制作牙签，而平民百姓则用竹或木制作牙签。

古人多用牙签剔除牙间隙的嵌塞的食物。

5.揩齿公元前400年《黄帝内经》中记载：“齿长而垢”。

唐代孙思邈《备急千金要方》记载：“每旦以一捻盐内口中，以暖水含，揩齿及叩齿百遍，为之不绝，不过五日，口齿即牢密”。

王焘在《外台秘要》中已有柳枝制刷的记载。

“揩齿”做法一种是用手指，另一种是嚼木为刷(chewingstick)。

将菩提树或杨柳枝用牙咬成絮状，揩刷牙面，最早的记录是敦煌壁画中的一幅诏景福年间用柳枝制成的牙刷的画。

6.植毛牙刷早在公元916-1125年的辽代就出现了骨柄植毛牙刷。

宋代日本名僧道元禅师在《正法眼藏》中记载“僧侣们除漱口之外，尚用剪成寸余之马尾，植于牛角制成的器物上，用以刷洗牙”。

说明植毛牙刷的历史悠久。

欧洲人使用植毛牙刷刷牙至少比中国晚500多年，国外到17世纪才有植毛牙刷。

7.牙膏 在南北朝的南梁时代（公元502-557年），刘峻的《类苑》中记载“猪牙皂角及生姜，西国升麻蜀地黄，木律旱莲槐角子，细辛荷叶要相当，青盐等分要烧煨，研熬将来使更良，揩齿牢牙髭鬢黑，谁知世上有仙方”。

可见，我国在南梁时代就有了中药牙膏雏形，是世界上最早的药物牙膏。

8.食糖损齿说唐初孟洗《食疗本草》中记载“多食沙糖有损牙齿”，说明那时人们就已知道食糖过多对牙齿有害。

在国外，伊斯兰世界把基本口腔卫生行为与伊斯兰教相结合。

古兰经要求除了清洁身体与思想之外，还要求在祈祷前进行清洗仪式，包括漱口。

伊斯兰世界的穆罕默德还介绍了一种称为Siwak(或miswak)的原始牙刷用于清洁牙齿。

用一种萨尔瓦多桃树枝制成，其木质含二碳酸钠、鞣酸及其他收敛剂，对牙龈有益，称为中东“天然牙刷”。

公元500年左右，古印度医学家Charaka与Sushruta以及公元650年的外科学家Vagbhata都特别关注口腔清洁，提出去除牙石的概念，并说明“一个人早晨起床应刷牙”，他们用新鲜树枝制作成牙刷。

直到16世纪，牙刷还不普及，人们用布缠绕在手指上清洁牙齿。

1570年英国女王Elizabeth收到一件装有6根金牙签和“擦牙布”的礼物。

英国牧师医生Boorde出版了一本最早的英国医学书，认为“牙是有感觉的骨，因此牙痛非常痛苦”，同时指出牙痛与食糖有关。

总之，在口腔疾病预防的启蒙阶段，不论在国内还是国外，已经开始发明并应用了多种原始的口腔卫生保健用品和口腔卫生方法，但由于当时科学发展水平的限制，还不能确切地知道这些口腔保健方法的效果和防病的机制。

（一）口腔中细菌的发现 17世纪荷兰学者列文虎克(AnthonyVanLeewenhoch)发明了显微镜，并从儿童口腔内取出的牙垢上首次发现了细菌。

直至1880-1896年米勒(WilloughbyD. Miller)进行了口腔细菌学研究，证明细菌作用于糖产酸使釉质脱矿而引起龋，在《人类口腔微生物学》一书中提出了龋病病因的化学细菌学说。

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>