

<<口腔常见疾病>>

图书基本信息

书名：<<口腔常见疾病>>

13位ISBN编号：9787534568947

10位ISBN编号：7534568943

出版时间：2011-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：于飞 编著

页数：138

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>

<<口腔常见疾病>>

内容概要

国家最高科学技术奖获得者吴孟超院士作序推荐！
国家卫生部原副部长朱庆生领衔主编！

临床一线专家倾力打造的权威科普书——科学指导饮食起居，预防保健！

于飞等编著的《口腔常见疾病》采用“6+1”模式编写，全面系统，通俗易懂。
本书可供老百姓阅读，也是进行健康教育的极好教材。

<<口腔常见疾病>>

书籍目录

第一部分 龋齿

- 一、什么是龋齿
 - (一) 人类患龋齿和认识龋齿的历史
 - (二) 龋病是如何发生的
 - (三) 龋齿会不会遗传
- 二、如何预防龋病
 - (一) 良好的口腔卫生习惯
 - (二) 调整饮食结构
 - (三) 氟化物防龋
 - (四) 窝沟封闭
 - (五) 定期口腔检查
- 三、龋病有哪些表现, 如何发现龋齿
 - (一) 龋病有哪些表现
 - (二) 龋病的自我发现
 - (三) 龋病有什么危害性
- 四、如何治疗龋齿
 - (一) 补牙常用材料有哪些
 - (二) 补牙不当, 有哪些并发症

第二部分 牙周病

- 一、什么是牙周病
 - (一) 牙周病的历史和现状
 - (二) 牙周病的分类
 - (三) 牙周病与口腔疾病的关系
 - (四) 牙周病与全身健康状况的关系
 - 二、什么是牙周组织
 - (一) 牙附着装置
 - (二) 牙周组织的防御机制
 - 三、牙周病的病因学
 - (一) “罪魁祸首”始动因子—牙菌斑
 - (二) 牙周病的局部促进因素
 - (三) 牙周病的全身易感因素
 - 四、如何自我检查和诊断牙周病
 - (一) 如何防治口腔异味
 - (二) 如何处理牙龈出血
 - (三) 牙齿松动怎么办
 - (四) 牙龈退缩怎么办
 - 五、常见的牙周疾病及防治
 - (一) “温柔杀手”—慢性牙龈、牙周炎
 - (二) “青春期的烦恼”—青春期龈炎
 - (三) “孕妇的烦恼”—妊娠期龈炎
 - (四) “青少年的噩梦”—侵袭性牙周炎
 - (五) 药物的副作用—药物性牙龈增生
 - (六) 牙龈的“假性肿瘤”—牙龈瘤
 - (七) “危险信号”—全身疾病的反映
- #### 第三部分 口腔粘膜病

<<口腔常见疾病>>

一、什么是口腔粘膜病

- (一) 口腔粘膜由什么组成
- (二) 口腔粘膜有哪些功能
- (三) 口腔粘膜的增龄性变化
- (四) 口腔粘膜有哪些常见的病损

二、口腔粘膜感染性疾病

- (一) 口腔单纯性疱疹
- (二) 手—足—口病
- (三) 口腔念珠菌病

三、口腔粘膜变态反应性疾病

- (一) 药物过敏性IZI炎
- (二) 过敏性接触性IZI炎
- (三) 血管神经性水肿

四、口腔粘膜溃疡类疾病

- (一) “永久的痛”——复发性阿弗他溃疡
- (二) 白塞病
- (三) 创伤性血疱及溃疡

五、口腔粘膜斑纹类疾病

- (一) 腔扁平苔藓
- (二) 口腔白斑病
- (三) 口腔粘膜下纤维化

六、唇舌疾病

- (一) 慢性非特异性唇炎
- (二) 口角炎
- (三) 地图舌
- (四) 沟纹舌
- (五) “中老年女性的烦恼”——灼口综合征

第四部分 儿童口腔保健

一、儿童口腔如何保健

- (一) 婴幼儿口腔保健不能大意
- (二) 什么是儿童的不良口腔习惯
- (三) 孩子夜间磨牙怎么办
- (四) 孩子看牙要走出认识误区

二、儿童龋病

- (一) 为什么乳牙容易患龋
- (二) 喂养方式不当致婴幼儿龋齿
- (三) 重要的六龄齿
- (四) 小儿龋齿预防的好方法——窝沟封闭

三、儿童错颌畸形

- (一) 孩子乳牙的萌出有规律吗
- (二) 儿童何时矫正牙齿最合适
- (三) 孩子在换牙时出现暂时错颌怎么办
- (四) 怎样预防儿童错颌畸形
- (五) 儿童牙齿外伤脱落后怎么办

第五部分 老年口腔健康

一、老年人常见口腔问题有哪些

- (一) 中老年人的牙齿保健

<<口腔常见疾病>>

- (二) 老年人口臭的防治
- (三) 中老年人应警惕口腔癌
- (四) 老年人要预防口干症

二、老年人口腔疾病的治疗

- (一) 老年人口腔保健存在哪些误区
- (二) 关注中老年口腔健康
- (三) 养成良好的口腔卫生习惯和生活方式
- (四) 综合设计、彻底治疗、按时维护
- (五) 老年人可以种植牙吗

第六部分 孕妇口腔保健

一、孕妇口腔健康状况对胎儿有哪些影响

- (一) 激素水平的改变对口腔健康的影响
- (二) 孕妇健康行为对胎儿的影响
- (三) 孕妇牙痛会影响宝宝发育
- (四) 孕妇患牙周病易早产

二、怀孕期间出现口腔问题, 该怎么办

- (一) 孕妇如何保持口腔健康
- (二) 孕妇牙痛怎么办
- (三) 孕妇能拔牙吗

<<口腔常见疾病>>

章节摘录

版权页：插图：具体地讲，口腔内有大量的细菌生存，其中一些细菌如变形链球菌，放线菌，乳酸杆菌等具有产生对牙齿有害的化学物质的能力，牙齿是非常坚硬的，咀嚼食物的磨耗对它的消耗是很小的，但这些化学物质却能够短时间内使其逐渐分解破坏。

因此，致龋细菌对龋齿的形成是必不可少的。

细菌在牙表面形成一层薄膜，医学上称之为牙菌斑，细菌就是以牙菌斑为基地向牙齿发动进攻的。

口腔卫生好坏也是龋病发生的条件，良好的口腔卫生使牙菌斑形成受到控制，从而控制龋病的发生。

细菌产生有害牙齿的化学物质需要原料，而这些原料就是由食物中的糖类物质供给的。

食物对于牙齿就象一把双刃剑，一方面，食物供给身体以营养，使牙齿更坚固，增强牙齿的抗龋能力；另一方面，食物中含有的糖类物质经过咀嚼吞咽，一部分残留于口腔内，被致龋菌所利用，产生对牙齿具有腐蚀性的物质，主要是乳酸，从而破坏牙体硬组织，进而导致龋齿的发生。

食用粗糙的食物有一定的自洁抗龋作用，进食粗糙的食物不易产生较丰厚的牙菌斑和积聚较多的酸，从而不易形成患龋病的条件。

而精制食物中蔗糖的含量较粗糙食物多，糖进入菌斑，菌斑内的致龋菌使糖发酵，形成酸，这些酸在牙面停留时间较长，将牙齿硬组织溶解破坏而产生龋病。

在牙齿发育期间、两餐之间及临睡前吃糖更为有害。

牙齿是很坚硬的，但由于遗传、营养等因素而导致牙齿发育过程中钙化水平不同，牙齿钙化程度低的人，牙齿表面凹凸不平，牙釉质层相对较薄弱，容易被破坏；另外，牙齿排列不整齐，食物残渣容易残留，也是龋齿易发的诱因。

唾液有清洁牙齿的作用，唾液的某些成分对龋齿能起到抑制作用。

<<口腔常见疾病>>

媒体关注与评论

“让医学归于大众，最好的医生是自己。”
——当代“医圣”裘法祖院士

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>