

<<痛风防治实用指导>>

图书基本信息

书名：<<痛风防治实用指导>>

13位ISBN编号：9787509143551

10位ISBN编号：7509143551

出版时间：2011-3

出版时间：人民军医出版社

作者：薛耀明，张倩，李晨钟 主编

页数：127

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>

## <<痛风防治实用指导>>

### 内容概要

本书由内分泌科专家编写，以问答形式阐述了痛风的基本知识和防治方法。包括痛风的病因、病理、临床表现、检查诊断、健康教育、饮食治疗、药物治疗，急性痛风性关节炎诊治，抑制尿酸生成与促进尿酸排出的措施，不同类型痛风 and 痛风并发症的防治，儿童、青少年与老年入痛风的特点与防治，以及痛风的中医诊治等。本书内容新颖，阐述简明，对普及痛风防治知识，提高痛风防治水平，具有很好的指导性和实用性，适于基层医务人员和痛风患者阅读参考。

## <<痛风防治实用指导>>

### 作者简介

薛耀明, 男, 医学博士、教授、主任医师、博士研究生导师。

现任南方医院内分泌代谢科主任、糖尿病防治研究中心主任; 兼任中国医师协会内分泌代谢科医师分会常委、中华医学会糖尿病分会青年委员、广东省中西医结合学会创面处理专业委员会主任委员、广东省医学会内分泌分会常委、广东省医学会糖尿病分会常委、广东省老年学会骨质疏松分会常委、广东省医学会全科学分会常委等职; 《中国糖尿病杂志》、《中华损伤与修复杂志》、《糖尿病之友》等编委。

1984年毕业于南方医科大学(原第一军医大学)临床医学系, 先后获医学学士、内分泌代谢学硕士、中西医结合博士学位, 2006年在美国哈佛大学医学院Joslin糖尿病中心从事博士后研究, 并被哈佛大学聘为客座教授。

1984年以来一直从事内分泌代谢病的临床、教学和科研工作, 培养博士后、博士研究生、硕士研究生50多名。

主持国家、省、市各级科研课题10余项。

主编《糖尿病的诊断与治疗》、《甲状腺疾病的诊断与治疗》、《痛风的诊断与治疗》等专著6部, 在国内外核心期刊发表论文200余篇, 获省级以上科技进步奖4项、成果奖2项。

## <<痛风防治实用指导>>

### 书籍目录

#### 一、痛风与高尿酸血症及其危害

1. 什么是痛风？
2. 痛风是一种常见病吗？
3. 什么是嘌呤？
4. 嘌呤碱基都具有哪些生理功能？
5. 人体内的嘌呤从何而来？
6. 嘌呤在人体内是如何代谢的？
7. 什么是尿酸？
8. 人体内的尿酸从哪里来？
9. 尿酸生成后到哪里去？
10. 痛风与尿酸有关系吗？
11. 为什么血尿酸会升高？
12. 人体内参与嘌呤代谢调节的酶类有哪些？
13. 正常人的血尿酸水平是多少？  
什么是高尿酸血症？
14. 痛风是如何分类的？
15. 痛风会遗传吗？
16. 什么人容易得痛风？
17. 为什么男性容易患痛风？
18. 痛风发病和饮食习惯、生活方式有关吗？
19. 痛风的发病与哪些因素有关？
20. 痛风的发病涉及体内哪些生化改变？
21. 临床上引起痛风与高尿酸血症的常见病因有哪些？
22. 高尿酸血症发生的机制有哪些？

<<痛风防治实用指导>>

23 . 血尿酸升高对人体有害吗？

24 . 痛风发作对人体有什么危害？

25 . 痛风会影响男性性功能吗？

二、痛风的病理改变与临床表现

三、痛风的检查、诊断与鉴别诊断

四、痛风的健康教育与饮食治疗

五、痛风与高尿酸血症的药物治疗

六、痛风的综合治疗与并发症的防治

七、儿童、青少年与老年人的痛风

八、痛风的中医诊治

## <<痛风防治实用指导>>

### 章节摘录

版权页：插图：上述血液疾病和恶性肿瘤患者，体内血细胞或肿瘤细胞代谢极为旺盛，细胞增殖和死亡都很迅速，核酸合成和分解明显增强，导致短时间内大量嘌呤生成和（或）降解，引起血尿酸水平增高和痛风。

银屑病、心肌梗死、肥胖：上述疾病时，机体的代谢率增强，体内ATP消耗增多，大量腺嘌呤核苷酸分解，体内次黄嘌呤、黄嘌呤和尿酸生成明显增加，导致高尿酸血症和痛风。

饮食与药物（嘌呤核苷酸摄入增加或分解加速）富嘌呤食物。

酒精：可促进腺嘌呤核苷酸转化、分解，增加尿酸生成。

果糖：大量摄入可影响肝脏对嘌呤核苷酸的代谢，导致嘌呤分解加速，尿酸生成增多。

细胞毒性药物：环磷酰胺、环孢霉素等，可短时间内大量破坏细胞，导致细胞核裂解，核酸分解加速，尿酸生成增加。

（2）肾脏对血浆尿酸盐清除率降低 临床疾病：有些疾病可导致肾小球滤过率下降，血尿酸滤过减少和（或）肾小管对尿酸的分泌减少，而且以尿酸分泌减少的意义更大。

包括肾脏疾病，如慢性肾衰竭、多囊肾、高血压肾病等；脱水；饥饿；酸中毒，如糖尿病酮症酸中毒、乳酸酸中毒；大量失钠，如限盐、Bartter综合征、失盐性肾炎等；肥胖；某些内分泌疾病，如甲状腺功能减退症、甲状旁腺功能亢进症、尿崩症等；某些综合征，如妊娠高血压综合征、特纳综合征等；中毒，如铅中毒、铁中毒；类肉瘤病。

<<痛风防治实用指导>>

编辑推荐

《痛风防治实用指导》是由人民军医出版社出版的。

<<痛风防治实用指导>>

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>