

<<痛风用药100问>>

图书基本信息

书名：<<痛风用药100问>>

13位ISBN编号：9787122084217

10位ISBN编号：7122084213

出版时间：2010-7

出版时间：高仲阳、徐彦贵 化学工业出版社 (2010-07出版)

作者：高仲阳 编

页数：150

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>

<<痛风用药100问>>

前言

您知道“病风”吗？

自从地球上有人类出现，就有痛风存在。

史料记载，西方历史上许多著名的帝王将相均患有痛风，比如凯撒大帝、路易七世、马丁路德等，故痛风又称“帝王病”。

现代随着人们生活水平的改善和生活方式的改变，我国患痛风或高尿酸血症的人数逐年增多。

中国疾病预防控制中心的分析报告表明，由于现代生活水平的提高，人们过多地摄入富含嘌呤的肉食、酒类等食物。现代社会的痛风已不再是帝王们的专利了。

据统计，全国痛风患者超过8000万，全球痛风患者高达1.2亿，较15年前，痛风患者增加了15~30倍。

痛风已经成为我国次于糖尿病的第二大代谢类疾病，肆意吞噬着人们的健康。

病风与高血压、2型糖尿病、高脂血症等一样，都是多发病、慢性病，需要患者进行长期治疗与保养。

除了养成良好的饮食习惯，进行适当的锻炼外，药物治疗是控制痛风的最有效途径之一。

<<痛风用药100问>>

内容概要

《痛风用药100问》通过5大板块、108例问题，以一问一答形式讲解了什么是痛风、痛风的诊断、包括中药在内的药物治疗、痛风的生活方式管理等内容。

全书通俗易懂，文字浅显精炼，可以为痛风患者及家属提供帮助，也可供基层的医务人员参考。

<<痛风用药100问>>

书籍目录

- 痛风的一般知识
- 1 什么是痛风？
 - 2 痛风是如何命名的？
 - 3 痛风在我国的流行情况如何？
 - 4 痛风是如何发生的？
 - 5 什么是原发性痛风？
 - 6 什么是继发性痛风？
 - 7 为什么说痛风是“富贵病”？
 - 8 痛风与铅有关系吗？
 - 9 什么是嘌呤？
 - 10 造成高尿酸血症常见的原因是什么？
 - 11 痛风是终身疾病吗？
 - 12 高尿酸血症和痛风会影响人的寿命吗？
 - 13 尿酸是怎么来的？
 - 14 如何排出体外？
 - 15 肾脏的功能状态对高尿酸血症有何影响？
 - 16 高尿酸血症与痛风有何关系？
 - 17 高尿酸血症和痛风与性别、年龄有关吗？
 - 18 高尿酸血症和痛风与遗传有关吗？
 - 19 高尿酸血症和痛风易伴发什么疾病？
 - 20 什么是假性痛风？
 - 21 假性痛风与痛风有何区别？
 - 22 高尿酸血症都需要治疗吗？
- 痛风的诊断和分期
- 20 痛风的诊断标准是什么？
 - 21 急性痛风性关节炎的诊断标准是什么？
 - 22 哪些因素可能导致痛风的误诊？
 - 23 痛风患者的自然病程及临床表现有哪些？
 - 24 如何才能早期发现无症状痛风？
 - 25 继发性高尿酸血症和痛风有哪些病因？
 - 26 急性痛风性关节炎发作的诱因有哪些？
 - 27 急性痛风性关节炎有哪些临床表现？
 - 28 痛风性关节炎易与哪些疾病相混淆？该病有哪些特点？
 - 29 什么是痛风肾？
 - 30 痛风肾病会导致肾功能衰竭吗？
 - 31 什么是尿酸性肾结石？
 - 32 临床特点是什么？
 - 33 尿酸性肾结石外科治疗方法有哪些？
 - 34 什么是痛风石？
 - 35 痛风石易与哪些疾病混淆？
 - 36 为什么老年人易患痛风？
 - 37 有何特点？
 - 38 儿童和青少年痛风与成年人痛风有何不同？
 - 39 痛风会引起全身性骨质疏松或骨折吗？
 - 40 高尿酸血症与心血管疾病有何关系？
 - 41 痛风与糖尿病有何关系？
 - 42 尿酸测定对痛风临床诊断有何意义？
 - 43 进行血尿酸检查时应注意哪些事项？

<<痛风用药100问>>

- 41 进行尿酸测定应注意哪些事项？
- 42 痛风性关节炎急性发作时为什么要做关节腔穿刺抽液？
- 痛风的药物治疗
- 43 痛风患者是否可以自行用药，或依据广告宣传服药？
- 44 痛风患者如何根据自身脏器功能制订合理的用药方案？
- 45 常用抗痛风药都有哪些种类，作用机制是什么？
- 46 常用抗痛风药秋水仙碱有哪些不良反应，如何应对？
- 47 常用于治疗痛风的传统非甾体抗炎药有哪些，如何应用？
- 48 目前临床使用的新型非甾体抗炎药有哪些？
有何优点？
- 49 非甾体抗炎药有哪些不良反应？
- 50 应用非甾体抗炎药治疗痛风应注意哪些事项？
- 51 除前述经典抗痛风药物以外，还有哪些药物具有降低尿酸的作用？
- 52 降低血尿酸的药物有哪些？
作用机制是什么？
- 53 别嘌醇有何特点？
- 54 使用别嘌醇应注意哪些问题？
- 55 苯溴马隆有何特点？
- 56 苯溴马隆应用时应注意哪些问题？
- 57 哪些药物可使血尿酸升高？
-痛风的中医重要治疗
- 痛风患者的生活方式管理

<<痛风用药100问>>

章节摘录

插图：36.痛风会引起全身性质疏松或骨折吗？

答：痛风病人发生骨质疏松，主要建于下列几种情况： 年龄较大的痛风病人，尤其是60岁以上者，发生了老年性骨质疏松。

痛风造成了肾脏损害，即尿酸性肾病，使肾功能受损，肾脏合成双羟维生素D的能力下降，因而影响了肠道钙的吸收，血钙下降。

为了维持血钙的正常，骨中的钙释放入血中，于是造成骨脱钙和骨质疏松，临床上称之为肾性骨病。

痛风病人如果关节炎已导致关节畸形和活动障碍，经常卧床不起，则可由于活动减少而造成废用性骨质疏松。

这种情况造成的骨质疏松一旦恢复正常体力活动，就可逐渐复原，而前面两种情况造成的骨质疏松较难纠正。

无论哪种原因造成的骨质疏松，都容易引起骨折。

因此，对有骨质疏松的痛风病人，尤其是年龄较大者，应注意自我保护，尽量避免跌跤、碰撞及挤压有病的骨骼，并及时采取有效的治疗措施，包括体疗与药物治疗，以尽可能使骨质疏松状态得到恢复与改善。

另一种情况是患病关节部位的骨骼可以发生骨质疏松，临床上称为局限性骨质疏松，以便与全身性骨质疏松区别。

这种局限性骨质疏松是由于患病关节活动受限及炎性反应引起局部骨骼血液循环不良及营养障碍而产生的，经过认真治疗后可完全恢复。

<<痛风用药100问>>

编辑推荐

《痛风用药100问》：为痛风患者最关注的问题答疑解惑，知道临床合理用药，养成良好用药习惯。

<<痛风用药100问>>

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>