

<<痛风百问百答>>

图书基本信息

书名：<<痛风百问百答>>

13位ISBN编号：9787534573095

10位ISBN编号：7534573092

出版时间：2010-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：何戎华

页数：131

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>

## 内容概要

《金阳光新农村丛书》围绕农民朋友十分关心的具体话题，分“新农民技术能手”“新农业产业拓展”和“新农村和谐社会”三个系列，分批出版。

“新农民技术能手”系列除了传授实用的农业技术，还介绍了如何闯市场、如何经营；“新农业产业拓展”系列介绍了现代农业的新趋势、新模式；“新农村和谐社会”系列包括农村政策宣讲、常见病防治、乡村文化室建立，还对农民进城务工的一些知识作了介绍。

本书为其中之一的《图文精讲肉鸽饲养技术》分册，新颖实用，简明易懂。书中具体包括了：鸽业特点、肉鸽饲养管理技术等内容。

## <<痛风百问百答>>

### 书籍目录

1. 痛风是何种类型的疾病？  
它是如何分类的？
2. 痛风发生的基本原理是什么？
3. 人类对痛风的认识从何时开始？
4. 你知道痛风一词的来源和含义吗？
5. 痛风及高尿酸血症是人类所独有的疾病吗？  
为什么？
6. 我国中医对痛风是如何认识的？
7. 痛风是一种世界性的疾病吗？
8. 痛风的发病率如何？
9. 哪些人易患痛风？
10. 性别对痛风的发生有影响吗？
11. 年轻人是否也会患痛风？
12. 痛风会遗传吗？
13. 痛风是终身性疾病吗？
14. 有人说痛风是一种“富贵病”，此话对吗？
15. 比较瘦的人是否也会得痛风？
16. 什么是核酸？  
什么是嘌呤？  
它们与尿酸有何关系？
17. 什么是尿酸？  
它的生成步骤是怎样的？
18. 正常人每日尿酸生成量是恒定的吗？
19. 正常人血中尿酸浓度是多少？
20. 正常男女之间血尿酸浓度有无差别？
21. 血尿酸是否随不同年龄阶段变化而变化？
22. 血尿酸浓度是否与体重有关？
23. 人体内哪些酶可促进尿酸生成？  
哪些酶可抑制尿酸生成？
24. 尿酸是如何排出体外的？
25. 正常人每日尿中尿酸排出量应是多少？
26. 每日尿酸排出量超过多少，就容易在肾脏内沉积而导致肾脏病变？
27. 是否痛风病人尿中尿酸排出量均是增多的？
28. 什么是高尿酸血症？  
血尿酸值超过多少就可诊断为高尿酸血症？
29. 尿酸的化学成分是什么？  
它是有毒物质吗？
30. 尿酸以何种形式存在于血中？
31. 高尿酸血症与痛风有何区别？
32. 高尿酸血症是否必然发展为痛风？
33. 高尿酸血症病人有临床症状吗？
34. 高尿酸血症是否能够自然恢复正常？
35. 血尿酸升高后主要沉积在哪些器官和组织内？
36. 尿酸为什么会引起关节和组织的炎性反应？
37. 血尿酸值超过多少就容易在组织内沉积？

<<痛风百问百答>>

- 38. 痛风病情的发展过程分几个阶段？
- 39. 什么是痛风性关节炎？  
它分几种类型？
- 40. 痛风性关节炎好发于哪些关节？  
为什么？
- 41. 痛风性关节炎发作时，有哪些症状和特点？
- 42. 痛风病人在发病时有哪些全身症状？
- 43. 痛风性关节炎发作期一般持续多长时间？
- .....

章节摘录

插图：84.积极控制高尿酸血症能否减少或防止痛风性肾病的发生？

痛风性肾病发生的基础就是高尿酸血症。

血尿酸升高后，经由肾脏排泄的尿酸也相应增加。

当血尿酸升高到一定水平后，即超过了肾脏的排泄能力，如果再有尿量较少、尿液偏酸陛等附加因素，则尿酸极易在肾脏内沉积而导致痛风性肾病的发生。

当血尿酸维持正常后，则可经肾脏充分排出而不发生沉积，因而能减少或防止痛风性肾病之发生。

85.痛风性肾病有哪些临床表现？

痛风性肾病的进展极为缓慢，不少病人病程可长达十几年甚至几十年而无临床症状，直至在死于其他原因后，做尸体解剖才发现有痛风性肾病。

而有些病人较早出现痛风性肾病的典型临床症状，所以在临床表现上个体差异较大。

痛风性肾病的临床表现主要取决于肾小球及肾小管功能的受损程度，也就是肾功能状态。

根据肾功能受损的不同阶段，可将其临床表现归纳为以下几个不同的发展时期。

（1）无任何临床表现的痛风性肾病：这类病人痛风一般都比较轻，平时也很少有痛风性关节炎发作。

没有肾脏病的临床症状，尿常规检查正常，各项肾功能检查也在正常范围内。

所以临床上无法证实有痛风性肾病，只有作肾穿刺活检进行病理检查才可确立诊断。

<<痛风百问百答>>

编辑推荐

《痛风百问百答》：“十一五”国家重点图书出版工程，国家出版基金资助项目，江苏省文化产业引导资金项目。

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>