

<<泌尿系统疾病1000问>>

图书基本信息

书名：<<泌尿系统疾病1000问>>

13位ISBN编号：9787535235831

10位ISBN编号：7535235832

出版时间：2006-7

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：吕永曼

页数：264

字数：260000

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>

<<泌尿系统疾病1000问>>

内容概要

人类生存的历史，就是不断与各种疾病作斗争的历史。人类在漫长的生产、生活实践中，积累了与疾病作斗争的经验教训，为子孙后代健康繁衍打下了坚实的基础。

《常见疾病1000问丛书》，是众多医药工作者历时两年多的呕心沥血之作，是各学科专家集长期临床实践之作。

该书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。

该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

新中国成立后，尤其是改革开放以来，我国的国民经济有了突飞猛进的发展，人民的生活水平有了大幅度的提高，随之对生存生活质量要求也越来越高。

由于历史的原因，我国东西部地区、城市与农村之间、不同层次的人群之间对医疗卫生、健康保健的认识相距甚远，尤其是占中国人口总数69%的广大农民，不但缺医少药，更为严重的是缺乏医疗保健知识，是与当前经济发展建设极不相称的。

中共十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，将有力地推进广大农村经济、社会全面发展，农民生活水平将会进一步提高，农村基础设施得到改善。

《常见疾病1000问丛书》的问世对新农村建设将起到长效作用，与国家卫生部发起的“全国亿万农民健康促进行动”起到了遥相响应的作用。

<<泌尿系统疾病1000问>>

书籍目录

一、肾脏病基础知识

- 1 泌尿系统是由哪几部分组成？
- 2 肾脏的形态是怎样的？
- 3 肾的构造是怎样的？
- 4 肾的表面有哪被膜？
它如何固定在体内的？
- 5 什么是肾单位？
- 6 肾小球的结构如何？
- 7 肾小管是由哪几部分组成的？
- 8 肾小球旁器及其功能是什么？
- 9 肾脏的血液循环有何特点？
- 10 输尿管的形态和走行是怎样的？
- 11 膀胱的形态与位置是怎样的？
- 12 尿道的结构和功能是怎样的？
- 13 肾脏有哪些功能？
- 14 什么是肾小球的滤过功能？
- 15 什么是肾小管和集合管的重吸收功能？
- 16 什么是肾小管的分泌功能？
- 17 尿液如何浓缩和稀释？
- 18 尿液是怎样生成的？
- 19 正常小便是什么样的？
- 20 正常的尿液成分有哪些？
- 21 肾素有什么作用？
- 22 什么是红细胞生成素？

<<泌尿系统疾病1000问>>

- 23 小儿肾脏生理特点是什么？
- 24 一般人膀胱有多少尿液就产生尿意？
- 25 什么是肾萎缩？
- 26 从有尿意到排空尿液的神经反射过程是怎样的？
- 27 肾有哪些形态异常？
- 28 肾性高血压的发病机理是什么？
- 29 患了肾病为什么会浮肿？
- 30 为什么肾脏疾病晚期会出现贫血呢？

二、肾病的临床表现及诊断

1 肾脏病有哪些常见的临床表现？

2 什么是水肿？
如何早期发现水肿？

3 什么是蛋白尿？
如何分类？

4 什么是血尿？

5 尿色发红是否都是血尿？

6 血尿的常见原因是什么？

7 什么是白细胞尿和脓尿？

8 什么是管型尿？

9 何谓多尿？

10 何谓尿崩？

11 何谓少尿？

12 何谓无尿？

13 何谓夜尿增多？

14 尿液呈乳白色是怎么回事？

<<泌尿系统疾病1000问>>

- 15 何谓气尿？
- 16 腰痛一定是有肾病吗？
肾病腰痛的特点？
- 17 何谓尿频、尿急、尿痛？
- 18 什么是真性细菌尿？
- 19 急性肾功能衰竭都少尿吗？
- 20 怎样才能早期发现肾功能不全病症呢？
- 21 尿液混浊就一定有病吗？
- 22 尿的气味异常可能见于哪些疾病？
- 23 何谓急性肾小球肾炎？

.....

- 三、肾脏疾病常见检查
- 四、肾病的治疗及预后

<<泌尿系统疾病1000问>>

章节摘录

- (2) 很好控制氮质血症和酸碱、电解质平衡。
- (3) 快速清除过多的液体。
- (4) 容易进行深静脉营养和静脉给药，通过连续超滤可调节的余地很大。
- (5) 利于清除炎性介质，改善败血症和多器官功能衰竭患者的预后。

血液灌流是将患者的血液从体内引出进行体外循环，利用体外循环灌流器中吸附剂的吸附作用清除外源性和内源性毒物、药物以及代谢废物等，从而达到净化血液的目的。

血液灌流是目前临床上一种非常有效的净化治疗手段，尤其是在药物及毒物中毒等方面，是临床抢救危重中毒患者行之有效的净化治疗手段。

血浆置换是指将患者的血液经血泵引出，经过血浆分离器，分离血浆和细胞成分，弃去血浆，把细胞成分及所需补充的白蛋白、新鲜血浆及平衡液等输回体内，达到清除致病物质的目的。

冷球蛋白血症、抗肾小球基底膜病、急进性肾小球肾炎、血管炎、系统性红斑狼疮、累及肾脏的多发性骨髓瘤等疾病可以做血浆置换治疗。

休息对维持性血液透析病人比较重要。

合理作息不但能使病人情绪稳定，恢复一定的体能，还能减少并发症的发生，改善病人一般情况。

一味强调全天候休息（即24h卧床不起）不好，不注意休息也不好。

患者要根据病情轻重，病情重时要多休息，尤其是心衰，水肿严重时。

病情稳定后要休息与活动相结合，以不疲劳为宜。

病情轻时，可作适度的体育活动，劳逸结合。

维持性血液透析病人白天透析时病人常处于半睡眠状态，所以当天夜间不能完全入睡或仅能间断入睡。

当白天不透析时，就不要长时间卧床休息，可以看电视、听音乐、读书看报、适当地室内或户外活动，夜间就可能安然入睡。

在病人有胸腹胀满、皮肤瘙痒和烦躁不安时，亲属的体贴、照顾、畅谈和适当的家庭治疗如热水擦浴、按摩等，会使病人身心得到极大安慰和休息。

睡眠时要穿宽松的背心、内裤或柔软合体的睡衣，使入睡时肌肉得到彻底的放松。

从生理健康角度而言，比较好的睡眠姿势应该是侧卧，特别是右侧卧位更为理想，因为人体的心脏偏于胸前左侧，右侧卧位时全身肌肉放松，心脏不受压迫，肺部呼吸通畅能保证睡眠时全身脏器、组织氧气的供应。

睡前不要进食易引起兴奋的食品，晚餐不要太饱或过度饥饿。

不要看令人激动的小说、电影或电视，也不要长时间地思考问题或与人争论，更不要生气。

睡前用温开水泡脚，用梳子梳理头发，不要开灯睡眠。

“国渤锻炼对维持性血液透析病人有哪些作用？”

对健康人来说，运动锻炼对机体的各个器官和系统均有良好的调节作用，俗话说“生命在于运动”，循序渐进而又恰当的体力锻炼可大大改善人们的健康状况和生活质量。

对尿毒症病人来说运动锻炼也是很重要的。

.....

<<泌尿系统疾病1000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>