

<<实用常见肾脏病防治>>

图书基本信息

书名：<<实用常见肾脏病防治>>

13位ISBN编号：9787508220918

10位ISBN编号：7508220919

出版时间：2002-12

出版时间：金盾出版社

作者：聂莉芳 编

页数：240

字数：180000

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>

<<实用常见肾脏病防治>>

内容概要

本书由中国中医研究院西苑医院肾病专家聂莉芳主任主编。

全书分10个部分，以问答形式介绍了常见肾脏病的病因病理、临床表现、常用检查、中西医治疗以及预防与调养等知识。

内容丰富，通俗易懂，科学实用，适合肾脏病患者和基层医务人员阅读。

<<实用常见肾脏病防治>>

书籍目录

- 一、 常见肾病的一般知识
- 二、 肾脏病的常见临床表现
- 三、 肾脏病常用的理化检查
- 四、 原发性肾病综合征
- 五、 急性肾炎
- 六、 IGA肾病
- 七、 慢性肾炎
- 八、 尿路感染
- 九、 慢性肾功能衰竭
- 十、 肾脏病的预防与调养

<<实用常见肾脏病防治>>

章节摘录

插图：7.肾脏怎样排泄体内的毒素？

人体内的毒素究竟是些什么物质？

过去一直认为主要是尿素，实际上导致尿毒症的毒素种类繁多，公认的是尿素、尿酸，还有胍类、酚类、吲哚类、芳香酸和脂肪酸等。

这些有毒的代谢产物大量滞留于体内，是由于肾脏病使肾脏的排泄、调节、内分泌等功能发生障碍所引起的。

尿素是蛋白质及氨基酸分解代谢的主要最终产物，也是氨在肝脏中进行解毒的产物。

正常成人血浆中尿素氮的浓度为2.9~7.2毫摩/升（8毫克~20毫克/分升），而每日尿中排出的尿素有10克~30克。

食人蛋白质越多，尿中排出的尿素越多。

因此，排泄尿素是肾脏的主要功能之一。

尿酸为嘌呤代谢产物，溶解度相对较小，浓度升高时容易形成结晶。

正常人血尿酸水平，男性最高值为420微摩/升（7.0毫克/分升），女性最高值为360微摩/升（6.0毫克/分升）。

大约25%的尿酸与血浆蛋白质结合，大部分以游离的钠盐溶解在血浆中，可以自由滤过肾小球。

近曲小管对尿酸的重吸收可达98%~100%，为主动转运。

近曲小管还能主动分泌尿酸，但大部分在排出过程中被再重吸收，通过重吸收—分泌—重吸收的过程，经终尿排出的尿酸约为肾小球滤过量的6%~10%，每日尿中所含的尿酸约有0.1克~1.0克。

肌酸及肌酐是可以通过肾小球滤过的小分子物质。

滤过后在近曲小管中可全部重吸收，故正常成年人尿中并无肌酸排出。

<<实用常见肾脏病防治>>

编辑推荐

《实用常见肾脏病防治》由金盾出版社出版。

<<实用常见肾脏病防治>>

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>