

<<肾脏的秘密>>

图书基本信息

书名：<<肾脏的秘密>>

13位ISBN编号：9787802316294

10位ISBN编号：7802316294

出版时间：2009-8

出版时间：中国中医药

作者：赵志国//李新华|主编:赵志国

页数：144

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>

## <<肾脏的秘密>>

### 内容概要

：《人体秘密丛书》的编写初衷——向人们提供一种小书，就某一器官或系统的解剖、生理、病理及相关疾病作简单介绍，使读者对自己的身体有所了解，增进健康卫生知识。这是保健的前提，这是预防疾病的前提，这是配合治疗的前提。将此想法告诉河北医科大学赵志国博士，他也深有同感，由于大众的卫生知识太少，得病后不求医、乱求医者大有人在，指导人们了解、爱护自己的身体是功德无量的事。

## &lt;&lt;肾脏的秘密&gt;&gt;

## 书籍目录

- 引言一、肾脏的结构 肾脏的位置及基本结构 肾脏的血管 肾脏的内部是什么样子的 肾单位的组成 肾小球旁器的组成 肾脏的神经支配二、肾脏的生理功能 肾单位如何工作 肾脏最重要的功能——生成尿液 肾脏血液循环的调节 肾脏对水液的调节 肾脏分泌的激素 肾脏对钠、钾、氯的排泄和调节 肾脏对酸碱平衡的维持 肾脏对人体血压的调节作用 保护我们的肾三、肾脏疾病的常见临床症状及相关问题 常见临床表现 1.水肿 2.高血压 3.腰痛 4.蛋白尿 5.血尿 肾脏病相关问题 1.什么是肾性水肿？
- 2.肾炎性水肿和肾病性水肿有何不同？
  - 3.肾性水肿应与哪些水肿鉴别？
  - 4.什么是肾性高血压？
  - 5.肾性高血压的发病机制有哪些？
  - 6.什么是蛋白尿？
- 正常人尿中有蛋白吗？
- 7.什么是生理性蛋白尿？
  - 8.什么是直立性蛋白尿？
  - 9.什么是运动性蛋白尿？
  - 10.什么是病理性蛋白尿？
- 常见于哪些疾病？
- 11.病理性蛋白尿有哪几种类型？
  - 12.什么是血尿？
  - 13.正常人尿中有红细胞吗？
  - 14.哪些常见的内科疾病有血尿？
  - 15.如何判断血尿的来源？
  - 16.什么是运动性血尿？
  - 17.什么是多尿？
- 常见于哪些疾病？
- 18.什么是少尿和无尿？
  - 19.正常人夜间排尿量是多少？
- 夜尿增多是怎么回事？
- 20.什么是管型尿？
  - 21.什么是脓尿？
  - 22.什么是结晶尿？
- 有何临床意义？
- 23.尿混浊是肾炎的表现吗？
  - 24.腰痛是肾炎病人的主要症状吗？
- 四、肾脏相关疾病

## &lt;&lt;肾脏的秘密&gt;&gt;

## 章节摘录

在血管球毛细血管之间、入球和出球小动脉之间还存在一些间质成分，称为血管系膜，它们由系膜细胞和基质组成，对毛细血管起支撑作用，并使毛细血管收缩、舒张，调节血管球的血流量。系膜细胞还能合成基膜的组成物质，吞噬基膜内沉积的免疫复合物，参与基膜的更新和修复。还可能分泌肾素等活性物质。

在肾小球炎症病变时，系膜细胞会分裂增生。

(2) 肾小管的组成：肾小管分为五段，每一段在功能和结构上，均可看出有所不同。

近端小管 肾单位的这部分与其发源的小球一样，完全位于皮质内，它是最大的小管段，并且承担着重吸收大约80%的肾小球滤液。

虽然在这里滤液的成分产生了重要的变化，但近端小管的主要功能是把小球滤液量从每日超过170升，减少至易于处理的30~40升。

近端小管的起始部分（曲部）是高度弯曲的。

其终末部分（直部）以相对直的途径朝向肾盂。

<<肾脏的秘密>>

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>