## <<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。

### <<肾脏的秘密>>

#### 书籍目录

肾脏的位置及基本结构 引言一、肾脏的结构 肾脏的血管 肾脏的内部是什么样子的 肾单位的组 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 4.蛋白尿 2.高血压 3.腰痛 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

### <<肾脏的秘密>>

#### 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