

# 《肾脏疾病防治问答》

## 图书基本信息

书名：《肾脏疾病防治问答》

13位ISBN编号：9787542845832

10位ISBN编号：7542845837

出版时间：2008-4

出版社：上海科技教育出版社

作者：张黎明,邬碧波,黄忠荣

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《肾脏疾病防治问答》

## 内容概要

《肾脏疾病防治问答》编写采用简问简答的形式。提出并回答了正常人和常见肾脏疾病患者普遍关心的问题，内容涉及肾脏疾病及泌尿系统的各个方面。主要内容包括肾脏的生理功能和发病的症状、体征以及各种检查方法和技术；泌尿系统和各种肾脏疾病的病因、病理、临床表现、诊断、治疗和预后；其他疾病引起的肾脏疾病和肾损害以及肾脏替代治疗等易懂和实用的保健知识。

# 《肾脏疾病防治问答》

## 书籍目录

一、肾脏的结构与功能二、肾脏疾病常见的症状三、肾脏疾病常见的检查四、肾脏疾病患者的营养五、急性肾小球肾炎六、急进性肾小球肾炎七、慢性肾小球肾炎八、IgA肾病九、肾病综合征十、肾小管间质疾病十一、遗传性肾炎十二、肾囊肿性疾病十三、尿路感染十四、狼疮性肾炎十五、过敏性紫癜性肾炎十六、乙肝相关性肾炎十七、糖尿病肾病十八、良性肾小动脉硬化症十九、高尿酸性肾病二十、肿瘤相关性肾病二十一、梗阻性肾病二十二、急性肾衰竭二十三、慢性肾衰竭二十四、血液透析二十五、腹膜透析二十六、肾移植二十七、肾脏病的护理二十八、肾脏疾病的药物使用二十九、其他

## 章节摘录

一、肾脏的结构与功能

1.肾脏的位置在哪里？ 肾脏位于腰部脊柱两侧，紧贴腹后壁，左右各一。左肾上极平第11胸椎。其后方有第11、第12肋斜行跨过。下极平第2腰椎。右肾上方与肝相邻，位置比左肾低半个到一个椎体，其上极平第12胸椎，下极平第3腰椎，第12肋斜行跨过其后方。

2.肾脏会移动吗？何为肾下垂？ 肾脏在后腹膜的固定是通过肾蒂、脂肪囊、肾周围筋膜和腹腔内压，以维持其相对稳定的位置。正常情况下，肾脏可随呼吸运动上下移动2-5厘米；体位改变如站立、平卧亦可上下移动1厘米左右。凡是肾脏在呼吸运动或体位改变时，移动距离超过上述范围，即可诊断为肾下垂。

3.肾脏形态与大小如何？ 肾脏外形如一对蚕豆。正常肾脏大小因各人身高、体形而有所不同，一般左肾较细长。右肾较宽短，平均长10-12厘米。宽5-6厘米。厚3-4厘米。左肾略大于右肾。

4.肾脏有哪些功能？ 肾脏的基本生理功能有以下五点：

(1) 产生尿液，排出代谢废物、毒物和药物：肾血流量占全身血流量的 $1/4-1/5$ 。肾小球滤液每分钟约生成125毫升，一昼夜总滤液量170-180升。滤液经肾小管时，99%被回吸收，故正常人尿量每日约为1500毫升。葡萄糖、氨基酸、维生素、多肽类物质和少量蛋白质。在近曲小管几乎被全部回收，而肌酐、尿素、尿酸及其他代谢产物。经过选择，或部分吸收，或完全排出。肾小管尚可分泌排出药物及毒物，如酚红、对氨基马尿酸、青霉素类、头孢菌素类等；药物若与蛋白质结合，则可通过肾小球滤过而排出。

(2) 调节体内水和渗透压：调节人体水和渗透压平衡的部位主要在肾小管。近曲小管为等渗性再吸收，为吸收 $\text{Na}^+$ 及分泌 $\text{H}^+$ 的重要场所。在近曲小管中，葡萄糖及氨基酸被完全回吸收， $\text{HCO}_3^-$ 回吸收70%-80%。水及钠回吸收65%-70%。滤液进入髓袢后进一步被浓缩。约25%氯化钠和15%水被回吸收。

# 《肾脏疾病防治问答》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)