

<<肾脏病早期症状中西医防治问答>>

图书基本信息

书名：<<肾脏病早期症状中西医防治问答>>

13位ISBN编号：9787117113366

10位ISBN编号：7117113367

出版时间：2009-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙升云

页数：210

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>

## <<肾脏病早期症状中西医防治问答>>

### 内容概要

作者孙升云为著名肾脏病专家叶任高的弟子，跟从叶老从事中西医结合诊治肾脏病多年，继承了叶老诊治肾脏病的经验，学验俱丰。

有鉴于肾脏病发病率越来越高，严重影响了肾脏病患者与家属的生活质量，因此做好肾脏病的防治工作至关重要，而要做好肾脏病的防治，则需要医生、患者及家属密切配合，为此作者编写了此书。

本书分7个部分237个问题较系统的介绍了肾脏病防治知识和治疗方法，即：肾脏及肾脏病的基本知识、肾脏病的早期信号、原发性肾小球疾病防治、继发性肾小球疾病防治、其他泌尿系统疾病防治、急慢性肾衰竭的防治以及。

肾脏病的饮食调养和康复等，书末附有常用检验结果参考值，方便读者查阅。

其中不乏作者的独到经验与心得体会，对肾脏病患者及家属配合医生治疗有较大的帮助。

本书用问答体裁予以阐述，语言流畅，内容实用，方法简明，操作性强，可供肾脏病患者及家属使用。

## <<肾脏病早期症状中西医防治问答>>

### 作者简介

孙升云，医学博士，副教授，副主任医师，广州暨南大学附属第一医院中医科主任。

广东省省情咨询与对策研究专家，广东省中医药学会理事，广东省中西医结合学会肾病专业委员会常务理事，广东省医师学会中西医结合医师分会常务委员。

曾在第一军医大学、广州中医药大学、广东省中医院学习工作，先后师从著名肾脏病学家叶任高教授、全国名老中医黄春林、沈英森教授等学习，从事中西医结合临床、科研工作20余年，承担国家自然科学基金1项，省级课题5项。

对中西医结合治疗肾脏疾病，如急慢性肾炎、狼疮性肾炎、肾结石、尿路感染、痛风肾、慢性肾衰竭、肾虚证有较深的体会。

尤擅长于运用中西医结合疗法治疗难治性肾病综合征和慢性肾衰竭。

## <<肾脏病早期症状中西医防治问答>>

### 书籍目录

- 一、肾脏的基础知识
- 1.什么是肾脏？
- 2.肾脏的位置在哪里？
- 3.肾脏的形态是什么？
- 4.肾脏是如何调节体内水和电解质平衡的？
- 5.肾脏是如何排泄体内代谢废物、毒物和药物的？
- 6.肾脏有哪些内分泌功能？
- 7.正常人尿量一般应该是多少？
- 多尿、少尿有何意义？
- 8.尿液的颜色和外观变化能说明什么问题？
- 9.正常尿的气味是什么？
- 尿气味改变预示着什么情况？
- 10.为何我的尿液总呈酸性？
- 11.正常人的尿比重是多少？
- 它的变化有何意义？
- 12.尿液的化学检查有哪些？
- 13.如何留取尿液标本？
- 14.尿蛋白检查的意义是什么？
- 15.如何在家庭自我检查尿蛋白？
- 16.尿沉渣检查有什么意义？
- 17.相差显微镜检查尿红细胞形态？
- 18.尿液细菌学检查有什么意义？
- 19.什么是选择性蛋白尿？
- 20.蛋白尿有哪几种？
- 21.肾脏疾病时测定血清和尿的补体有什么意义？
- 22.肾功能检查项目及意义？
- 23.肾小球滤过率的参考值是多少？
- 24.什么是内生肌酐清除率？
- 25.血肌酐和尿素氮是什么，有什么意义？
- 26.血、尿 2-微球蛋白出现有什么临床意义？
- 27.什么是酚红排泄试验？
- 28.B型超声波检查有助于哪些肾脏疾病的诊断？
- 29.做肾活检很痛苦吗？
- 30.肾活检适应证是什么？
- 31.肾活检有什么禁忌证？
- 32.肾活检危险吗？
- 33.找什么样的医生看肾脏病？
- 34.肾脏可能患哪些疾病？
- 35.什么是原发性肾脏病？
- 36.什么是继发性肾脏病？
- 37.什么是肾小球滤过率？
- 38.肾脏的先天性疾病有哪些？
- 39.常见的肾脏畸形有哪些？
- 二、肾脏病的早期信号
- 40.肾脏病为什么会出现水肿？
- 41.肾脏病会出现腹水吗？
- 42.肾脏病会出现胸水吗？

<<肾脏病早期症状中西医防治问答>>

43.什么是少尿和无尿？

44.为什么肾脏病早期出现少尿和无尿？

45.什么是血尿？

46.出现血尿意味着什么？

47.什么是蛋白尿？

48.为什么肾脏病早期会出现蛋白尿？

.....三、原发性肾小球疾病防治四、继发性肾小球疾病防治五、其他泌尿系统疾病防治六、急慢性肾衰竭的防治以及七、肾脏病的饮食调养和康复主要参考文献

章节摘录

一、肾脏的基础知识1.什么是肾脏？

每个正常人都有两个肾脏。

形似蚕豆，但要比蚕豆大得多，一般人从来没有见过自己或别人的肾脏，但多数人都见到过动物的肾脏，也就是“腰子”，其实人的肾脏和其他动物如猪羊的肾脏“长得非常相似”。

肾脏为实质器官，其内部结构大体上可分为肾实质和肾盂两部分。

肾单位是肾脏结构和功能的基本单位，每个肾脏约有100万~200万个肾单位，每个肾单位都由一个肾小体和一条与其相连通的肾小管组成。

每个肾小体包括肾小球和肾小囊两部分，肾小球是一团毛细血管网；肾小囊有两层，均由单层上皮细胞构成，外层（壁层）与肾小管管壁相通，内层（脏层）紧贴在肾小球毛细血管壁外面，内外两层上皮之间的腔隙称为囊腔，与肾小管管腔相通。

肾小管长而弯曲，分成近球小管、髓袢细段、远球小管三段，其终末部分为集合管，是尿液浓缩的主要部位。

肾单位之间有血管和结缔组织支撑，称为肾间质。

肾实质可分为肾皮质和肾髓质。

在肾脏的切面上，可见深红色的外层为皮质，浅红色的内层为髓质。

皮质包绕髓质，并伸展进入髓质内，形成肾柱；髓质由十几个锥体构成，锥体的尖端称为肾乳头，伸入肾小盏。

每个乳头有许多乳头孔，为乳头管的开口，形成筛区，肾内形成的尿液由此进入肾小盏、肾小盏呈漏斗状，每个肾小盏一般包绕1个肾乳头，也有包绕2~3个的。

## <<肾脏病早期症状中西医防治问答>>

### 编辑推荐

《肾脏病早期症状中西医防治问答》由人民卫生出版社出版。

肾功能检查项目及意义？

肾小球滤过率的参考值是多少？

做肾活检很痛苦吗？

肾活检适应证是什么？

肾脏可能患哪些疾病？

什么是原发性肾脏病？

什么是继发性肾脏病？

什么是肾小球滤过率？

肾脏病会出现腹水吗？

为什么肾脏病早期出现少尿和无尿？

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>