

<<慢行肾炎简便自疗>>

图书基本信息

书名：<<慢行肾炎简便自疗>>

13位ISBN编号：9787509156551

10位ISBN编号：7509156556

出版时间：2012-5

出版时间：人民军医出版社

作者：杨光

页数：269

字数：137000

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>

<<慢行肾炎简便自疗>>

内容概要

《常见病家庭简便自疗丛书：慢性肾炎简便自疗》以问答形式简要介绍了慢性肾炎的基本知识、类型、临床症状、辅助检查方法、诊断和鉴别诊断、中西医治疗及预防等知识，重点介绍适合读者自我治疗慢性肾炎的简便方法，并对慢性肾炎防治中的一些误区提出了作者的观点。

《常见病家庭简便自疗丛书：慢性肾炎简便自疗》是一部全面反映慢性肾炎自我调养和自我治疗新成果的科普读物，内容详尽。

文字简洁，具有科学性、实用性和可读性强的特点。

不仅适用于慢性肾炎患者自我医疗参考，也可作为基层医护人员工作中的参考读物。

<<慢行肾炎简便自疗>>

作者简介

杨光，毕业于南京中医药大学，从事中医。
肾病专业工作22年。
现任南京市中医院。
肾科副主任，副主任中医师，南京中医药大学副教授，江苏省中西医结合肾病专业委员会常委，南京市卫生局血液净化质控委员会委员。

<<慢行肾炎简便自疗>>

书籍目录

1.患者须知

肾在人体的什么位置

肾的血管是如何分布的

友情链接 肾有哪些神经支配

什么是肾的分层结构

什么是肾单位

肾小球的超微结构与功能如何

肾小球毛细血管有什么特点

肾小管是如何组成的

肾小球旁器的结构与功能是如何的

肾间质是什么

肾是如何生成尿液的

肾是如何排出代谢废物、毒物和药物的

肾是如何调节体内水和渗透压的

友情链接 肾是如何调节电解质浓度的

肾是如何调节酸碱平衡的

肾具有内分泌功能吗

什么是慢性肾炎

友情链接 慢性肾炎有什么病理改变

慢性肾炎的起病方式与病程是如何的

尿蛋白是引起肾病变的“罪魁祸首”吗

友情链接 慢性肾炎患者血压升高的原因是什么

引起肾小球肾炎的原因有哪些

慢性肾炎是免疫性疾病吗

慢性肾炎的诱发因素有哪些

引起慢性肾炎急性加重的原因有哪些

西医治疗慢性肾炎的原则有哪些

为什么慢性肾炎要尽早治

为什么说慢性肾炎的治疗要打持久战

慢性肾炎的预后如何

友情链接 影响慢性肾炎预后的因素有哪些

如何保护残存的肾功能

中医是如何认识慢性肾炎的

中医是如何给慢性肾炎分型的

2.导医解读

3.自我调养

4.自我治疗

5.走出误区

6.防患未然

<<慢行肾炎简便自疗>>

章节摘录

肾小球为血液过滤器，肾小球毛细血管壁构成过滤膜，从内到外有3层结构：内层为内皮细胞层，为附着在肾小球基底膜内的扁平细胞，上有无数孔径大小不等的小孔，小孔有一层极薄的隔膜；中层为肾小球基膜，电镜下从内到外分为3层，即内疏松层、致密层及外疏松层，为控制滤过分子大小的主要部分；外层为上皮细胞层，上皮细胞又称足细胞，其不规则突起称足突，其间有许多狭小间隙，血液经滤膜过滤后，滤液入肾小球囊。

在正常情况下，血液中绝大部分蛋白质不能滤过而保留于血液中，仅小分子物质，如尿素、葡萄糖、电解质及某些小分子蛋白能滤过。

系膜由系膜细胞及系膜基质组成，为肾小球毛细血管丛小叶间的轴心组织，并与毛细血管的内皮直接相邻，起到肾小球内毛细血管间的支持作用。

系膜细胞有多种功能，该细胞中存在收缩性纤维丝，通过刺激纤维丝收缩，调节肾小球毛细血管表面积，从而对肾小球血流量有所控制。

系膜细胞能维护邻近基膜，对肾小球毛细血管起支架作用。

在某些中毒及疾病发生时，该细胞可溶解，肾小球结构即被破坏，功能也随之丧失。

系膜细胞有吞噬及清除异物的能力，如免疫复合物、异常蛋白质及其他颗粒。

.....

<<慢性肾炎简便自疗>>

编辑推荐

杨光主编的《慢性肾炎简便自疗》可以了解一些常见病和慢性病的基本知识、临床症状、辅助检查方法、诊断和鉴别诊断、中西医临床治疗的思路及预防等；也可以找到饮食，运动、起居调护等方法，并根据自身疾病的具体情况选择非处方药物治疗和许多简便实用的非药物疗法。

<<慢行肾炎简便自疗>>

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>