

<<尿毒症防治与康复>>

图书基本信息

书名：<<尿毒症防治与康复>>

13位ISBN编号：9787810606011

10位ISBN编号：7810606018

出版时间：2008-2

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：朱有华，梅长林 编著

页数：312

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>

## <<尿毒症防治与康复>>

### 前言

肾脏是人体重要器官之一，它在人体内担负着极其重要的生理功能。当受到疾病侵袭时，它易受损害，导致功能减退，甚至发生尿毒症。尿毒症诱发病因很多，其中主要是由肾脏本身的一些慢性疾病逐步发展而来的。尿毒症是慢性肾功能衰竭最严重的一个阶段。在我国，其年发病率每百万人口中新发生的尿毒症病人96~100名，其中80%为青壮年，严重影响了人们的健康和生命安全。因此，积极预防和治疗各种引起肾脏损害的疾病是至关重要的。大部分尿毒症的发生为渐进性的，症状隐蔽，不易发现，有时病情已较严重，但病人仍无自觉症状。有鉴于此，我们萌发了撰写《尿毒症防治与康复》这本书的想法，以满足广大读者丰富医学保健知识的迫切需要。本书是我们多年从事尿毒症诊断和治疗经验的总结，作为我们献给广大肾脏病友及其家属的一份礼物。让我们共同与肾脏病作斗争，保肾、爱肾、人人健康。

全书分为六篇，解剖与生理、诊断与治疗、透析与移植、保健与问答、康复与自助及常用药物应用指南。在编撰过程中，力求科学性、实用性和通俗性的统一，力求文字简明，道理浅显，使具有一般文化水平的肾脏病友能看得懂、用得上。

## <<尿毒症防治与康复>>

### 内容概要

本书由著名肾移植专家朱有华、肾脏病学专家梅长林主编，参加编写的除具有丰富临床经验的医护人员外，还有十几名尿毒症的病友，他们也将自己宝贵的治病经验和体会总结出来，与大家分享。全书共分肾脏解剖与生理、尿毒症诊断与治疗、透析与移植、保健与问答、康复与自助以及附录（健康教育专栏）等6篇；深入浅出地介绍了尿毒症的防治与康复等基本知识，此次修订增添了许多新的内容，使其形式更多样、内容更丰富，因其通俗易懂和实用性强的特点，深受广大尿毒症病友及其家属的好评。

## <<尿毒症防治与康复>>

### 作者简介

朱有华，1952年生。

1976年毕业于第二军医大学，现任第二军医大学长征医院器官移植中心主任。

解放军器官移植研究所所长，教授，主任医师，博士生导师。

全军器官移植专业委员会主任委员，担任中华医学会器官移植学会常委，上海市肾移植质控中心主任，《中华器官移植杂志》副总编辑，国际泌尿外科学会会员。

1978年以来，主要从事肾移植方面的基础和临床研究，具有较深的学术造诣。

在国内外发表论文80多篇，主编《泌尿外科诊疗手册》、《泌尿外科医师手册》和《肾脏替代治疗学》等专著8部。

荣获国家科技进步二等奖、全军医疗成果一等奖1项和军队科技进步二等奖多项，以及发明专利3项。

## <<尿毒症防治与康复>>

### 书籍目录

1 解剖与生理篇 一、肾脏的解剖 (一)肾脏的位置 (二)肾脏的外形 (三)肾脏的一般结构 (四)肾单位的结构 (五)肾脏的血管与血供 二、肾脏的生理 (一)肾小球的滤过功能 (二)肾小管的重吸收功能 (三)肾小管的分泌功能 (四)肾脏的浓缩和稀释功能 (五)肾脏对血流的自身调节功能 (六)肾脏的内分泌功能 (七)中医对肾功能的认识2 诊断与治疗篇 一、概述 二、病因与分类 三、症状与体征 四、预防与治疗 五、饮食与保健 六、保健与处方3 透析与移植篇 一、透析疗法 (一)腹膜透析 (二)血液透析 (三)饮食保健 二、肾脏移植 (一)移植适应证 (二)时机的选择 (三)不透析也能换肾 (四)换肾前准备 (五)麻醉的选择 (六)肾脏移植术 (七)供肾的选择 (八)换肾后治疗 (九)换肾后护理 (十)排斥反应的防治 (十一)换肾后康复 (十二)换肾后的饮食治疗 (十三)肾脏移植术后肝脏损害的治疗 (十四)移植肾慢性失功原因及预防4 保健与问答篇 一、高血压保健问答 .....5 康复与自助篇6 常用药物应用指南篇附录：健康教育专栏

## <<尿毒症防治与康复>>

### 章节摘录

本篇主要概述了肾脏的解剖及其生理功能的基础知识，帮助大家正确认识“肾为先天之本”和“肾主水”的科学知识和道理。

为爱护和保护好肾之“本”奠定基础。

人体是一个有机的整体。

在人体内每时每刻都在进行着物质的新陈代谢，生命就是在这种时刻不停的代谢过程中延续的。

物质的新陈代谢过程为生命活动不断提供能量，同时也不断地产生一些废物，如尿素、尿酸、肌酐和盐类等。

这些废物对人体有的有害，有的无用。

因此，我们的机体就要及时地将它们排出体内。

这些废物大部分是经过泌尿系统，以尿的形式排除的。

因此，人们多风趣而形象地将泌尿系统比喻为人体的“下水道”。

虽然，泌尿系统完全具备像城市下水道那样的排污功能，但是决非仅此而已，它还有担负着调节人体内环境的平衡、分泌各种具有内分泌作用的物质等功能。

泌尿系统是由肾脏、肾盂、肾盏、输尿管、膀胱和尿道5个部分组成。

它们位居不同部位，分担着不同的功能，主次分明，各司其职。

天地造物，妙哉奇也。

奇非奇，不外乎自然选择规律的使然。

肾脏不断地产生尿液，分别经过左右两侧的输尿管汇流入膀胱。

膀胱就像水库一样，将不断收集的尿液储存起来，当尿液达到一定量的时候，通过神经反射作用（这时人就有想排尿的感觉），经过尿道将尿液排出体外（图1-1）。

肾脏排泄人体内的代谢废物种类很多，量也很大。

因此，它是人体最重要的排泄器官；同时，也是分泌某些激素的场所。

所以，它是人体中不可缺少的重要器官之一。

当肾功能发生故障时，将产生代谢废物蓄积，并出现氮质血症，发生水肿、高钾血症、酸中毒、高血压和贫血等，这些都会对人体造成举足轻重的危害。

这是为什么呢？要回答这些问题就得从肾脏的解剖构造和生理功能的特点谈起。

<<尿毒症防治与康复>>

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>