

<<尿毒症透析和肾移植治疗指南>>

图书基本信息

书名：<<尿毒症透析和肾移植治疗指南>>

13位ISBN编号：9787117087803

10位ISBN编号：7117087803

出版时间：2007-9

出版时间：人民卫生

作者：巢志复

页数：553

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>

<<尿毒症透析和肾移植治疗指南>>

内容概要

《尿毒症透析和肾移植治疗指南》第一篇是唤起全社会对肾脏疾病的重视以及加强肾脏病的防治工作。

重点介绍了引起尿毒症的三大疾病（糖尿病、高血压和肾小球肾炎）的早期诊断和早期治疗，有效地防止进入肾衰竭阶段，并对肾脏的生理和肾脏代偿功能作了系统描述。

第二、三篇分别对腹膜透析和血液透析作了全面介绍。

目前国内以血液透析为主，而欧美国家血液透析和腹膜透析各占50%，实践证明腹膜透析与血液透析长期生存率完全一样。

根据我国国情，应大力提倡腹膜透析，才能改善目前的被动局面。

特别对年老体弱、伴有心脑血管疾病及无能力接送的家庭尤为适宜腹膜透析。

血液透析的效果取决于血管通路、透析方法的选择及用水的处理。

《尿毒症透析和肾移植治疗指南》在这方面作了重点介绍，特别血管通路以图解的形式进行描述，便于正确掌握。

并对透析效果提出了评估标准，以衡量血液透析的疗效。

第四篇对肾移植作了全面综述。

对肾移植的三大关键（供受者选择、组织配型和手术操作等）和对55岁以上老年供肾选择及供肾血管变异、取肾时损伤、正确处理后的临床应用等作了重点全面地介绍，同时对胰肾联合移植的最新进展作了详细阐述。

特别是对男性肾移植患者最关心的性功能、生育问题及女性肾移植后的避孕和生殖问题，综合近10年来的国内外文献进行了综述。

而且对。

肾移植后随访的具体要求以及肾移植后营养管理等也作了相应论述。

因为是关系到远期生存的关键因素，提醒医生及患者必须重视执行。

第五篇是透析及移植患者的用药指南。

基本上将临床应用的抗生素、各专科用药都列入其中，并对各种药物的半衰期、排泄途径和对腹透、血透的影响都作了详细论述。

同时还介绍了胰岛细胞移植技术，便于各科医生参考。

该书内容新颖，图解清晰，言简意赅，以临床实用、通俗易懂为特色。

可供。

肾内科、泌尿外科、器官移植科、透析医务人员及有关专科医生学习和参考，也是透析及肾移植患者的参考指南。

<<尿毒症透析和肾移植治疗指南>>

作者简介

巢志复，苏州大学附属第三医院（常州市第一人民医院）教授、泌尿外科主任医师，现为中国透析移植研究学会委员。

曾任中华器官移植学会委员、江苏省器官移植学会副主任委员、中华泌尿外科江苏省泌尿外科学会委员、江苏省中西医结合学会委员、常州市中西医结合学会理事、常州市泌尿外科学组主任。

苏州大学附属第三医院泌尿外科、血液净化、肾移植中心主任。

获重大发明奖一项及省市科技奖11项。

1992年获国务院特殊津贴。

1993年获“江苏省中青年有突出贡献专家”称号。

1973年开始研究国产KILL型平板人工肾，1974年获得成功，率先在国内开展国产人工肾的临床应用。

1976年唐山发生大地震，江苏省卫生厅紧急通知，凡在地震中发生急性肾衰竭的病人，一律送常州市第一人民医院抢救，当时成功地抢救了一批在地震中由于挤压伤综合征引起的急性肾衰竭患者，获得1978年常州市科技重大发明奖。

20世纪70年代开展了淋巴管造影技术，对乳糜尿产生机制、乳糜尿的定位、晚期肿瘤淋巴结转移情况及肿瘤化疗后转移淋巴结改善情况进行了研究，共开展了800余例淋巴管造影。

学术论文发表在《中华放射科杂志》及《中华泌尿外科杂志》上，是国内最多一组淋巴管造影的病例报道。

<<尿毒症透析和肾移植治疗指南>>

书籍目录

第一篇 重视肾脏疾病第一章 积极宣传世界肾脏日, 唤起全社会的重视第二章 肾脏的结构第三章 肾脏生理功能第四章 肾的代偿功能第五章 人体体液平衡、酸碱平衡第六章 肾功能检查及临床意义第七章 急性肾衰竭防治第八章 慢性肾衰竭防治第九章 慢性肾衰竭的进展预测及积极防治第二篇 腹膜透析疗法第一章 概况第二章 腹膜透析疗法第三章 腹膜透析患者的营养问题第四章 促红细胞生成素的应用问题第五章 肾性骨病营养第六章 腹膜透析的进展第七章 腹膜透析有关名称及问题解释第三篇 血液透析治疗第一章 血液透析发展史及原理第二章 血液透析血管理通路的建立第三章 血液透析治疗的合适时机及禁忌证第四章 透析液的要求第五章 血液透析操作步骤及循环第六章 血液透析抗凝药物应用第七章 维持性血液透析第八章 超滤和序贯透析第九章 血浆置换术第十章 连续性血液净化第十一章 高通量透析及高效透析第十二章 儿童血液透析第十三章 老年血液透析第十四章 糖尿病肾病和透析第十五章 免疫吸附疗法第十六章 血液透析患者的临床监护第十七章 透析器复用问题第十八章 血液透析并发症的处理第十九章 血液透析效果的评估第二十章 血液透析结束的处理、透析室消毒第二十一章 血液透析病人的营养第二十二章 血液水处理系统的维护第二十三章 血液透析机的维护第二十四章 血液透析有关名称及问题解释第四篇 肾脏失去功能, 肾脏移植治疗第一章 肾脏移植发展史第二章 肾移植前受者的评估第三章 肾移植供者的选择第四章 组织配型试验第五章 移植肾的切取第六章 供肾的修整及保存第七章 肾移植手术第八章 肾移植后处理第九章 肾移植后排斥反应的诊断及处理第十章 免疫抑制药物的应用第十一章 肾移植外科近斯并发症第十二章 肾移植后感染并发症第十三章 肾移植后其他并发症第十四章 儿童肾移植第十五章 老年肾移植第十六章 病毒性肝炎尿毒症肾移植第十七章 多囊肾尿毒症肾移植第十八章 移植功能丧失的处理及再次肾移植第十九章 影像学诊断第二十章 移植肾穿第二十一章 胰肾联合移植第二十二章 肾移植后随访第二十三章 肾移植后营养管理第二十四章 男性慢性肾衰竭患者透析肾移植后的性功能和生殖第二十五章 女性慢性肾衰竭患者透析肾移植后的避孕和生殖第二十六章 免疫抑制剂的药代动力学及血药浓度检测第五篇 尿毒症透析治疗和肾移植后用药指南及胰岛细胞移植第一章 概况第二章 肾衰竭用药参考表第三章 肝功能不全患者抗生素应用第四章 肾功能不全患者抗生素应用第五章 透析患者抗生素应用第六章 胰岛细胞移植

<<尿毒症透析和肾移植治疗指南>>

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>