

图书基本信息

书名：<<糖尿病肾病中西医结合研究基础与临床>>

13位ISBN编号：9787532396924

10位ISBN编号：7532396924

出版时间：2009-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李平,谢院生

页数：376

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>

<<糖尿病肾病中西医结合研究基础与>>

内容概要

本书是一部从中医、西医、中西医结合不同角度论述糖尿病肾病基础与临床研究以及诊疗的专著，是在全面、系统地整理了国内外相关资料，并结合作者队伍自身多年基础研究和临床经验总结而成。

全书分为基础篇、临床篇及附篇三大部分。

在基础篇中，作者结合国内外最新研究成果，从基因组学、蛋白质组学、代谢组学、细胞生物学以及动物模型等各个方面，详细叙述了糖尿病肾病的研究进展。

在临床篇中，系统介绍了糖尿病肾病的临床研究方法与评价；从中、西医不同的角度，对糖尿病肾病的发生发展机制、诊断、鉴别诊断、治疗、合并症的处理、非药物治疗等各个方面作了翔实的介绍；附篇中介绍了糖尿病肾病生活指导和护理，以及我国知名中医肾病专家和内分泌专家诊治糖尿病肾病的临证经验和学术思想，集中反映了中西医结合临床诊治糖尿病肾病的精华和特色。

本书可供广大致力于糖尿病肾病研究与诊治的人员借鉴和参考，同时也是一本适合于糖尿病和糖尿病肾病患者及其家属阅读的好书。

作者简介

李平，中日友好医院临床医学研究所副所长，药物药理研究室主任；研究员，主任医师；北京中医药大学兼职教授、博士生导师，中国协和医科大学博士生导师。

1982年毕业于北京中医药大学，曾在中国中医科学院获得中医内科临床硕士和博士学位。

1992年获得世川医学奖学金，在日本新泻大学医学部进修，并获得该大学医学博士学位。

主要从事中西医结合肾脏病基础与临床研究。

现为北京市中西医结合学会肾脏病专业委员会主任委员；全国中西医结合学会肾脏病专业委员会副主任委员；中华中医药学会肾脏病分会副主任委员；世界中医药联合学会临床疗效评价专业委员会副会长。

2003年被国家六大部委评为国家留学回国人员先进个人。

2007年被评为国家中央机关优秀女科技工作者。

2007～2008年度卫生部有突出贡献的中青年专家。

先后作为国家“973”项目、国际合作重点项目、国家自然科学基金重大研究计划项目等国家及省部级科研课题10余项科研课题负责人。

在国内外学术杂志和学术会议上发表论文100余篇，其中SCI收录杂志论文15篇；在国际会议上做特邀报告和专题报告10余次。

2001年以来获中国中西医结合学会科技进步一等奖2项、中华中医药学会科技进步二等奖1项、北京市科技进步三等奖1项和中日友好医院科技进步二等奖1项。

撰写学术著作9部，其中主编3部，副主编2部，获国家图书特别奖1项、中华中医药学会科技著作二等奖和中华中医药学会科普著作二等奖各1项。

书籍目录

上篇 基础篇 第一章 糖尿病肾病的基因研究 第二章 糖尿病肾病的蛋白质组学研究 第一节 糖尿病肾病发病机制的蛋白质研究现状 第二节 糖尿病肾病蛋白质组学研究面临的挑战 第三节 蛋白质组学技术 第四节 蛋白质组学在糖尿病肾病研究中的应用 第三章 糖尿病肾病代谢及代谢组学研究 第一节 脂类代谢循环 第二节 氨基酸代谢循环 第三节 嘌呤嘧啶核苷酸代谢 第四节 糖尿病肾病代谢组学的初步研究 第四章 糖尿病肾病的分子细胞生物学研究 第一节 糖尿病肾病肾小球内皮细胞的研究 第二节 糖尿病肾病肾小球系膜细胞的研究 第三节 糖尿病肾病肾小球上皮细胞的研究 第四节 肾脏间质纤维化的生物学研究 第五章 糖尿病肾病的动物模型研究 第一节 诱发性糖尿病肾病动物模型 第二节 自发性糖尿病肾病动物模型 第三节 转基因糖尿病肾病动物模型 第四节 糖尿病肾病实验动物模型的建立与临床意义 下篇 临床篇 第六章 糖尿病肾病的临床研究与评价 第一节 糖尿病肾病的流行病学研究 第二节 糖尿病肾病中西医结合临床研究的现状及方法学问题 第三节 糖尿病肾病中西医结合治疗的循证医学系统评价 第四节 糖尿病肾病的临床疗效评价方法研究 第七章 糖尿病肾病的发生发展机制 第一节 肾脏的解剖与生理 第二节 肾脏的中医病理生理认识 第三节 糖尿病肾病的发病机制 第四节 糖尿病肾病的中医病因病机 第五节 糖尿病肾病的进展机制 第八章 糖尿病肾病的诊断及鉴别诊断 第一节 糖尿病肾病的临床表现 第二节 糖尿病肾病的一般检查 第三节 糖尿病肾病的病理学检查 第四节 糖尿病肾病的诊断 第五节 糖尿病肾病的鉴别诊断 第九章 糖尿病肾病的治疗 第一节 糖尿病肾病的西医医药治疗 第二节 糖尿病肾病的中医辨证治疗 第三节 糖尿病肾病所致肾功能不全的替代治疗 第四节 治疗糖尿病肾病药物研究进展 第十章 糖尿病肾病合并症的治疗 第一节 糖尿病肾病合并高血压 第二节 糖尿病肾病合并血脂紊乱 第三节 糖尿病肾病合并冠心病 第四节 糖尿病肾病与脑血管并发症 第五节 糖尿病肾病与糖尿病周围神经病变 第六节 糖尿病肾病与糖尿病下肢血管病变 第七节 糖尿病肾病与糖尿病视网膜病变 第八节 糖尿病肾病合并感染的治疗 附篇 附一 糖尿病肾病生活指导 第一节 糖尿病肾病的健康教育及生活习惯的调整 第二节 糖尿病肾病的健康指导 附二 糖尿病肾病治验选录 第一节 祝谌予治验 第二节 时振声治验 第三节 吕仁和治验 第四节 王永钧治验 第五节 陈以平治验 第六节 林兰治验 第七节 罗仁治验

章节摘录

上篇 基础篇

第一章 糖尿病肾病的基因研究

遗传易感性被认为是糖尿病肾病(diabetic nephropathy, DN)发生的重要原因。

Saperstein等最早提出糖尿病(diabetes mellitus, DM)微血管病变是由遗传基因决定的,他们报道糖尿病父母的子女中虽有53%在临床和实验室检查无任何糖代谢紊乱,但肌肉活检已有微血管基底膜增厚。大量资料显示,遗传因素在糖尿病肾病的发生中起关键作用。

早在20年前,在胰岛素依赖性糖尿病(insulin-dependent diabetes, IDDM)的前瞻性队列研究中就发现了遗传因素可能在糖尿病肾病的发病机制中起一定作用。

后续的研究发现,控制血糖可减少糖尿病肾病的发生,但仍有30%的1型患者糖尿病(type 1 diabetes : mellitus, T1DM)和15%~60%(存在各族差异)的2型糖尿病(type 2 diabetes mellitus, T2DM)患者最终将发生糖尿病肾病。

相反,在糖尿病病程大约30年后,糖尿病持续蛋白尿的累积发生率停止增加,即便是在血糖控制不佳的情况下,也仍有50%的患者不发生终末期肾衰竭。

这说明血糖的控制不良仅是糖尿病肾病发生所必需但又不具备完全足够的条件。

本章将对目前糖尿病肾病检测备选基因的研究情况进行总结,并简要涉及备选基因的研究方法。

.....

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>