

中华医学会系列杂志

ISSN 1001-7097

CN 44-1217/R

中华肾脏病杂志[®]

ZHONGHUA SHENZANGBING ZAZHI

2014年2月 第30卷 增刊

CHINESE JOURNAL OF NEPHROLOGY

Volume 30 Supplement
February 2014



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

增刊备案号：广东省 441217201401

中华肾脏病杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF NEPHROLOGY

月刊 1985年3月创刊 第30卷 增刊 2014年2月15日出版

主管
中国科学技术协会

主办
中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编辑
中华肾脏病杂志编辑委员会
510089,广州市中山二路74号中山大学北校区
电话:(020)87331532
传真:(020)8733186
Email:cmazh@mail.sysu.edu.cn
http://www.medline.org.cn
www.cjn.org.cn

总编辑
刘志红

编辑部负责人
王欣

出版
《中华医学杂志》社
有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告代理
北京天方泰谊广告有限公司
电话:(010)87521034

广告经营许可证
4400004000350

印刷
广州新华印务有限公司

发行
范围:公开
国内:广东省报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团有限
公司
(北京399信箱,100044)代号M86

订购
全国各地邮政局
邮发代号46-106

邮购
中华肾脏病杂志编辑部
510089,广州市中山二路74号中山大学北校区
期刊大楼
电话:(020)87330829

定价
每期12.00元,全年144.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 1001-7097
CN 44-1217/R

2014年版权归中华医学会所有
未经授权,不得转载、摘编本刊文章,
不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代
表中华医学会和本刊编委会的观点
本刊如有印刷装订质量问题,请向本刊编
辑部调换

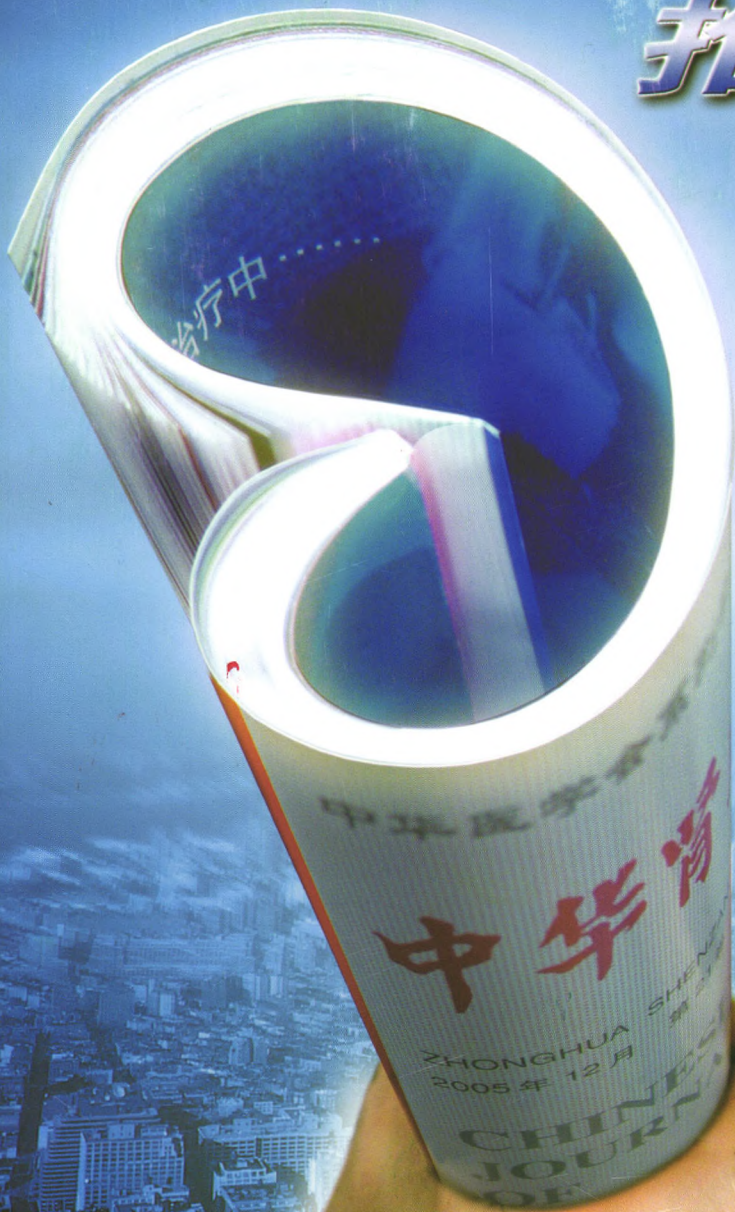
目次

摘要	1
本文所用缩略语	2
第一章 定义与基本概念	3
第二章 慢性肾脏病-矿物质和骨异常的诊断	4
第一节 生化指标的监测	4
一、生化指标的监测时机	4
二、生化指标的监测频率	4
三、需要注意的问题和原则	5
四、各项生化指标的说明	5
第二节 骨的评价	7
一、骨活检	7
二、骨密度测定	7
三、生化指标	8
第三节 血管钙化的诊断和评估	9
第三章 慢性肾脏病-矿物质和骨异常的 预防和治疗	11
第一节 降低高血磷,维持正常血钙	11
一、血清磷及血清钙的目标值	11
二、预防和治疗	13
第二节 继发性甲状旁腺功能亢进症的治疗	22
一、慢性肾脏病患者全段甲状旁腺激素的目标值	22
二、继发性甲状旁腺功能亢进的治疗	25
第三节 慢性肾脏病患者血管钙化的防治	34
一、概述	34
二、血管钙化的防治	35
第四章 慢性肾脏病患者骨质疏松治疗	37
第一节 慢性肾脏病患者骨质疏松概述	37
第二节 骨质疏松的诊断和评估	37
一、生化指标	37
二、骨密度测量	37

三、其他骨测量方法	38
四、骨质疏松骨折风险预测	39
第三节 慢性肾脏病患者骨质疏松治疗时机	40
第四节 基础治疗	40
第五节 药物治疗	40
一、双膦酸盐	40
二、活性维生素D及其类似物	42
三、降钙素	42
四、其他药物	43
第五章 肾移植受者相关骨病的诊断和治疗	45
第一节 肾移植受者相关骨病的诊断	45
第二节 对相关生化指标异常的处理	46
第三节 维生素D缺乏和不足	47
第四节 骨密度过低的处理	47
第五节 预防治疗方案	47
一、维生素D	47
二、双膦酸盐	48
第六节 长期治疗方案	49
一、活性维生素D及其类似物	49
二、双膦酸盐	49
第七节 肾移植术后甲状旁腺功能亢进的手术治疗	49
附表	
附表1.不同食物磷/蛋白比值	50
附表2.含磷的食物添加剂种类	53
附表3.饮料含磷量	54
参考文献	55
《中华肾脏病杂志》稿约	70

本期执行编委 刘志红 余学清 陈楠 陈江华 侯凡凡 赵明辉 梅长林 蔡广研
 本期责任编辑 王欣 责任校对 何湘岚 责任排版 钟风平
 本部网址: www.cjn.org.cn, 敬请留意

影响力 推动力



《中华肾脏病杂志》网站已于2006年1月18日开通，欢迎广大读者、作者、审稿人登陆我们的网站，并提出宝贵意见。

www.cjn.org.cn