

中国全科医学®

ZHONGGUO QUANKE YIXUE

1998年6月创刊 总第501期 第19卷 第18期 2016年6月20日出版



主管
中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

主办
中国医院协会
100013 北京市朝阳区和平街
和平西苑20号A座101室
中国全科医学杂志社
100053 北京市西城区广义街5号
广益大厦A座907

学术顾问
John Murtagh (澳大利亚)

主任委员
李长明

副主任委员
祝培珠 陈博文 杜雪平
傅华 杨辉

主编
韩建军

编辑
中国全科医学杂志编辑委员会
100053 北京市西城区广义街5号
广益大厦A座907
电话: (010) 63052088 83525550
传真: (010) 83116369
http: //www. chinagp. net
E-mail: zgqkx@chinagp. net. cn

出版
中国全科医学杂志社
100053 北京市西城区广义街5号
广益大厦A座907
电话: (010) 63052088 83525550
传真: (010) 83116369
E-mail: zgqkx@chinagp. net. cn

印刷
廊坊市佰利得彩印制版有限公司

发行
国内: 北京市报刊发行局
邮发代号: 80-258
国外: 中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱; 100044)
邮发代号: M 5123

订购
全国各地邮局

邮购
中国全科医学杂志社发行部
100053 北京市西城区广义街5号
广益大厦A座907
电话: (010) 83116360 63052088
传真: (010) 83116270

定价
每期10.00元, 全年360.00元

广告经营许可证
许可证号: 1304034000014

中国标准连续出版物号
ISSN 1007-9572
CN 13-1222/R

投稿与稿件查询
http: //www. chinagp. net
电话: (010) 63052088
83525550
E-mail: zgqkx@chinagp. net. cn

目次 CONTENTS

全科医学工作瞭望 *General Practice/Family Medicine*

早期乳腺癌最佳辅助化疗方案与人类表皮生长因子受体2阳性乳腺癌 辅助靶向治疗选择: 依据 ASCO 对 CCO 临床实践指南的改编	Neelima Denduluri, Mark R Somerfield, Andrea Eisen, 等 2113
Australian Family Physician 2016年5月目次选登 Main Contents of Australian Family Physician (May 2016)	2120
British Journal of General Practice 2016年5月目次选登 Main Contents of British Journal of General Practice (May 2016)	2215
WONCA 研究论文摘要汇编 <i>Abstract of WONCA Articles</i>	
——臂间血压差与病死率: 心血管疾病风险较高的初级医疗无症状人群的队列研究 <i>Inter-arm Blood Pressure Difference and Mortality: A Cohort Study in an Asymptomatic Primary Care Population at Elevated Cardiovascular Risk</i>	2125
——心理疾病发作后5年内的全科医疗服务利用: 利用电子病历的病例对照研究 <i>Use of General Practice Services 5 Years After an Episode of Mental Illness: Case-control Study Using Electronic Records</i>	2125

论著 *Original Research*

专题研究 <i>Monographic Study</i>	
——慢性乙型肝炎病毒感染者外周血辅助性 T 淋巴细胞 17 和调节性 T 淋巴细胞的变化及二者平衡的研究 <i>Changes of Peripheral Th17 and Treg and Th17/Treg Balance in Patients With Chronic Hepatitis B Virus Infection</i>	姜鸣, 游晶, 刘怀鄂, 等 2115
——辅助性 T 淋巴细胞 17/调节性 T 淋巴细胞平衡在乙型肝炎病毒感染相关肝脏疾病进展中的作用研究 <i>Influence of the Balance of Th17/Treg in the Progress of Hepatitis B Virus Related Liver Disease</i>	刘怀鄂, 游晶, 陈红英, 等 2121
——辅助性 T 淋巴细胞 17/调节性 T 淋巴细胞平衡在乙型肝炎病毒感染相关肝纤维化进展过程中的作用研究 <i>Study on the Role of the Balance Th17/Treg in the Development of Hepatitis B Virus-related Liver Fibrosis</i>	刘怀鄂, 游晶, 洪敏, 等 2126
——乙型肝炎肝硬化患者辅助性 T 淋巴细胞 17 和调节性 T 淋巴细胞及维甲酸相关核孤儿受体 γ T 和叉状头/翅膀状螺旋转录因子 3 mRNA 表达水平的变化及其临床意义研究 <i>Changes of Th17 and Treg and the Expressions of RORγt and Foxp3 mRNA in Patients With HBV Related Liver Cirrhosis and the Clinical Significance</i>	涂琛, 游晶, 刘怀鄂, 等 2130

编委

丁凤深 于晓松 于德华
王仲 王爽 王崑
王以新 王拥军 王海军
王家骥 方力争 乌正赉
冯庚 冯玫 卢祖洵
刘梅颜 刘朝杰 刘微微
孙红 孙晓明 朱月伟
许明智 汤泰秦 张正
张瑾 张元芳 张开金
张石革 张纾难 张建中
张祥建 张晓林 张新超
杨文秀 杨光燃 杨英珍
杨秉辉 杨菊贤 杨慧霞
李东 李大拔 (香港)
李士雪 李庆旗 陈昕
陈永年 陈博文 杜心如
杜亚平 杜雪平 吴江
吴浩 吴群红 何仲
何坪 迟宝荣 迟春花
沈洪 邱卫黎 周仲华
孟庆华 林海南 施榕
官世海 (澳门) 赵光斌
祝培珠 胡大一 姚崇华
郭清 郭媛 郭艺芳
郭爱民 郭航远 高旭光
高喜莲 袁洪 袁申元
贾建国 夏俊杰 顾媛
瑛志敏 倪家骧 徐国平
唐国宝 崔树起 梁万年
龚涛 韩亚丽 韩琤琤
傅华 曾广加 (香港)
程晓明 谢祥鳌 董燕敏
鲍勇 解军 路孝琴
颜青 潘志刚 操秋阳
(以上按姓氏笔画排序)

澳大利亚:

Leon Piterman David Legge
Shane Thomas Colette Browning
Hui Yang Geroge Liu

美国:

Kurt C. Stange LiLi
Martin. Ronnie B

学术培训部

电话: (010) 83115198
E-mail: qkypxb@chinagp.net

发行部

电话: (010) 83116360 63052088
手机: 18996060231 郭远发
E-mail: qkxyzd@chinagp.net

上海工作部

联络人: 潘颖
地址: 200090 上海市杨浦区腾越路450号
单位: 上海同济大学附属杨浦医院
电话: (021) 65690520-646
E-mail: qkoffice@126.com

天津工作部

联络人: 董燕敏
地址: 300040 天津市和平区南京路1179号
单位: 天津市社区卫生协会
电话: (022) 23032711

重庆工作部

联络人: 吴建华
地址: 400020 重庆市江北区竹林村1号
(肺科医院门诊部六楼)
单位: 重庆市社区卫生协会
电话: (023) 67735072

本刊2016年版权归中国全科医学杂志社所有

未经编辑部许可,不得任意转载和摘编

本刊所发表作品仅为作者观点,并不代表编委会和编辑部意见

如有印装质量问题请向本刊发行部调换

——抗病毒治疗对慢性乙型肝炎患者外周血辅助性T淋巴细胞17及调节性

T淋巴细胞相关细胞因子的影响研究

Impact of Antiviral Therapy on the Related Cytokines of Th17 and Treg in the Peripheral Blood of

Patients With Chronic Hepatitis B 游晶, 刘怀鄂, 陈红英, 等 2135

高强度间歇训练对肥胖女大学生体成分和血脂及空腹胰岛素水平的影响

Effect of High Intensity Interval Training on the Body Composition, Blood Lipid and Fasting Insulin Level of

Obese Female College Students 林坚, 赵红勤, 黄雄昂, 等 2139

不同连续性肾脏替代治疗模式及其剂量对脓毒症合并急性肾损伤患者

溶质清除效果的研究

Effects of Different Modes of CRRT and Doses on the Solute Clearance of Patients With Sepsis-induced AKI 陈玉红, 郑明, 李斌, 等 2145

脉搏指示连续心输出量技术目标导向液体复苏治疗在烧伤早期中的应用研究

Application of PiCCO Goal-directed Therapy in Early Fluid Resuscitation of Burn 江家树, 汤展宏, 胡军涛, 等 2151

不同热量限制方法对胰岛素抵抗肥胖大鼠糖脂代谢及脂肪细胞分化的作用研究

Effects of Different Calorie Restriction Methods on Glycolipid Metabolism and Adipocytes Differentiation in Obesity and Insulin Resistance Rat 杨玉彬, 柯斌, 秦莹 2156

非高血压人群维生素D和甲状旁腺激素与血压的关系

Relationship Between Vitamin D, Parathyroid Hormone and Blood Pressure of Non-hypertensive Population 朱德才, 马龙洲, 麦一峰 2162

不同温度清洗液对糖尿病足创口表面细菌清洁率和创口愈合率的影响研究

Influence of Cleanout Fluid of Different Temperature on Epiphytic Bacteria Cleaning Rate and Healing Rate of Diabetic Foot Ulcer Wound 仇铁英, 黄金, 周秋红, 等 2169

含糖软饮料在年轻发病痛风患者中的作用研究

Effect of Sugar-sweetened Soft Drinks on Young Gout Patients 李慧, 苏悦, 毛翠秀, 等 2174

经支气管针吸活检与超声内镜引导下经支气管针吸活检对支气管肺癌患者

肿大淋巴结性质的诊断价值比较研究

Comparison of Diagnosis Value of Transbronchial Needle Aspiration and Endobronchial Ultrasound-guided Transbronchial Needle Aspiration on the Nature of Enlarged Lymph Nodes Among Patients With Bronchial Lung Cancer 陈晔, 张泽明, 赵学琴 2179

经颅磁刺激术联合康复训练对脑性瘫痪患儿日常精细动作及认知功能发育的影响

Effects of Transcranial Magnetic Stimulation Combined With Rehabilitation Therapy on the Daily Fine Motor and Cognitive Development of Cerebral Palsy Children 李新剑, 宋伟, 仇爱珍, 等 2184

疗效比较研究 Comparative Effectiveness Research

注意训练和视觉训练对视觉能力改善效果的比较研究

Comparative Study on Effects of Attentional Training and Visual Perception Training on Visual Capacity Improvement 潘笑楠, 王玉鑫, 周曙, 等 2188

体外反搏治疗心脏X综合征的临床疗效研究

Clinical Efficacy of Enhanced External Counterpulsation on Cardiac Syndrome X 赵佳佳, 杨展, 张利娟, 等 2193

奇神经节调制技术在治疗慢性非细菌性前列腺炎/慢性盆腔疼痛综合征中的
临床应用与疗效观察

Efficacy of the Technique of Ganglion Impar Modulation for Treating Chronic Abacterial Prostatitis/Chronic
Pelvic Pain Syndrome 吕小平, 徐群, 张杭杭, 等 2197

中医·中西医结合研究 *Traditional Chinese Medicine*

脾气虚和脾阳虚模型大鼠脑肠肽与下丘脑葡萄糖转运体 1 及葡萄糖转运体 3
表达水平变化的实验研究

Change of Expression Levels of Glucose Transporter -1 and Glucose Transporter -3 in Hypothalamus and Brain - gut
Peptide of Spleen - qi Deficiency Rats and Spleen - yang Deficiency Rats 丛培玮, 尚冰, 王艳杰, 等 2201

电针膻穴对肾绞痛大鼠镇痛作用及其机制研究

Analgesic Effect and Mechanism of Electroacupuncture Acupoints in Renal Colic Rats
肖扬, 王锋锋, 熊杰, 等 2206

临床诊疗提示 *Clinical Practice Tips*

不同肠道病毒感染手足口病患儿病毒载量及临床特征对比分析

Analysis of the Viral Load and Clinical Features of Children With Hand, Foot and Mouth Disease
by Different Enteroviruses 陈苏, 杜潘艳, 郑红, 等 2211

肉芽肿性乳腺炎的临床特征分析

Clinical Features of Granulomatous Mastitis 刘恒, 张宏伟, 丁松涛, 等 2216

新进展 *Cutting Edge*

轻度胃肠炎伴良性惊厥的研究现状

Current Research Status of Benign Convulsions With Mild Gastroenteritis 王佩佩, 赵玲玲 2219

术后肠麻痹发生机制和治疗的研究进展

Progress in the Research of Pathogenetic Mechanism and Treatment of Postoperative Ileus
安丽娅, 孙大力, 徐鹏远 2223

全科医生技能发展 *General Practitioner Competencies*

单发局灶球形肺炎的 CT 表现特征及鉴别诊断价值

CT Manifestations of Solitary Localized Spherical Pneumonia and Its Diagnostic Value 王宗会, 彭如臣 2227

单侧输尿管结石致肾绞痛急性发作患者肾实质 CT 值特征分析

Characteristics of the CT Value of Renal Parenchyma of Patients With Acute Attacks of Renal Colic Induced by
Unilateral Ureteral Calculi 余灵安, 黄丹江, 韩颖敏 2232

《中国全科医学》稿约见第 19 卷第 1 期目次前页

Authors Information - VOL. 19 - NO. 1 - The preceding page of contents

【期刊基本参数】CN13-1222/R * 1998 * t * A4 * 120 * zh * p * ¥10.00 * 25 * 2016-18

**携手全科医生，
共筑疾病管理“长城”**

2012 年世界卫生组织统计数据
显示, 全球 5 600 万死亡人口的死因
构成中, 慢性非传染性疾病 (慢病)
占 3 300 万、传染病占 1 800 万、伤
害占 500 万; 其中我国死因构成数
据显示, 慢病和传染病分别占第一
位和第二位。原卫生部部长陈竺表
示, 当前中国的疾病发生和死亡模
式发生了转变, 慢病和传染病的双
重疾病负担在不断加重。因此, 在
不断开展慢病管理工作的同时, 传
染病的防治亦不能懈怠。

本期将慢病与传染病并重, 针
对慢病管理, 以肥胖和痛风作为研
究重点, 先后有《高强度间歇训练
对肥胖女大学生体成分和血脂及空
腹胰岛素水平的影响》《含糖软饮料
在年轻痛风患者中的作用》等研究
提出以“预防为主”的慢病管理模
式, 探究控制肥胖的方法及预防痛
风的饮食切入点, 并建议将高强度
间歇训练模式及减少含糖软料摄入
列为慢病预防项目, 旨在倡导一种
全民健康的生活方式, 以延缓慢病
的低龄化发展趋势。针对传染病,
本期以发病率居高不下的乙型肝炎
为研究重点, 特别组织乙型肝炎发
生发展机制的相关专题研究, 且得
出辅助性 T 淋巴细胞 17/调节性 T 淋
巴细胞平衡与慢性乙型肝炎病毒感
染后疾病发展存在一定相关性, 为
现阶段乙型肝炎的控制及治疗提供
一定资料支持。

随着我国医疗卫生体制改革的
不断推进及分级诊疗在全国范围的
逐步推广, 全科医生/社区卫生工作
者成为慢病及传染病防治工作的主
要承担者和有效实施者, 使得全科
医生“健康守门人”的角色日益凸
显。社区居民携手全科医生, 共筑
慢病及传染病管理“长城”将会进
一步推动我国初级卫生保健体系的
进一步完善。

* * * * *



社区居民携手全科医生，
共筑疾病管理“长城”