

中国全科医学



公众号

过刊浏览

ZHONGGUO QUANKE YIXUE

旬刊 1998年6月创刊 总第857期 第29卷 第14期 2026年4月在线出版 2026年5月15日发行

主管

国家卫生健康委员会

主办

中国医院协会

100080北京市海淀区

知春路6号锦秋国际21层

中国全科医学杂志社

100080北京市海淀区中关村大街11号

中关村E世界大厦C座

学术顾问

Kurt C. Stange (美国)

Gordon Guyatt (加拿大)

主编

梁万年 杨辉 (澳大利亚)

编辑

中国全科医学杂志编辑委员会

100080北京市海淀区中关村大街11号

中关村E世界大厦C座

电话: 010-68318198

0310-2067118

<https://www.chinagp.net>

E-mail: zgqkyx@chinagp.net.cn

出版

《中国全科医学》编辑部

100080北京市海淀区中关村大街11号

中关村E世界大厦C座

电话: 010-68318198

0310-2067118

E-mail: zgqkyx@chinagp.net.cn

中国标准连续出版物号

ISSN 1007-9572

CN 13-1222/R

投稿与稿件查询

<https://www.chinagp.net>

电话: 0310-2067118

010-68318198

24小时热线: 18501180651

13103104959

E-mail: zgqkyx@chinagp.net.cn



杂志官网



投稿 / 查询

目次 CONTENTS

指南·共识 Guidelines·Consensus

认知障碍患者居家康复管理的中国专家共识(2026版)

Chinese Expert Consensus on the Management of Home-based Rehabilitation for Cognitive Impairment (2026 Edition)

..... 中国康复医学会社区康复工作委员会 1793

热点研究 Hot Topic Research

综合医院科间会诊现状研究

Study on the Current Status of Interdisciplinary Consultation in General Hospitals

..... 孙俊生, 袁富珍, 刘颖, 张迹耀, 任菁菁 1803

北京市诊所运行效率及变化趋势分析

Analysis of Clinic Operation Efficiency and Its Changing Trend in Beijing

..... 孙新月, 冯星森, 王雨, 吕博, 翟子妍, 梁书语, 孟开 1811

公众对“陪诊服务”的态度和关注点: 基于微博评论的文本挖掘

Attitude and Concerns of the Public about "Patient Navigators": a Text Mining Study Based on Weibo Comments

..... 杨雅婷, 王颀, 吴金局, 梁钰滢, 尹娟 1816

论著 Article

他汀类药物累积限定日剂量对缺血性脑卒中复发风险的研究

Impact of Cumulative Defined Daily Dose of Statins on Recurrence Risk in Ischemic Stroke Patients

..... 韩悦, 边哲, 谷昊辰, 王大力, 彭延波 1821

糖尿病患者多维就医行为模式及影响因素研究

Study on Multidimensional Healthcare-seeking Behavior Patterns and Influencing Factors in Diabetic Patients

..... 于杰, 吴春香, 蔡宁, 朱小霞, 沈莉 1827

基于中医证候及脉图参数构建原发性高血压伴左心室肥厚风险预测模型研究

Research on the Construction of a Risk Prediction Model for Primary Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy

Based on TCM Syndromes and Pulse Graph Parameters

..... 王斯曼, 张梦楚, 李文, 许艾, 徐璿, 郭睿, 燕海霞 1840

学术支持

清华大学医院管理研究院

澳大利亚Monash大学

加拿大McMaster大学健康科学学院

健康中国研究院

印刷

廊坊市靛彩印刷有限公司

065000廊坊市广阳区南尖塔镇

大屯村沙巷东街三条6号

发行

范围：公开

国内：中国邮政集团有限公司

北京市报刊发行局

邮发代号：80-258

国外：中国国际图书贸易集团

有限公司

(北京399信箱；100044)

发行代号：M 5123

邮购

中国全科医学杂志社发行部

电话：0310-3158007

13103101243

订购

全国各地邮局，邮发代号：80-258

在线订购



中国邮政微商城

定价

每期30.00元，全年1080.00元

广告业务联系

中国全科医学杂志社综合部

电话：010-68318198

15010211890

广告发布登记：13040020210001

©本刊2026年文章版权归《中国全科医学》编辑部所有

本刊是开放获取期刊，文章使用CC BY-NC-ND 4.0协议

本刊所发表作品仅为作者观点，并不代表编辑委员会和编辑部意见

如有印装质量问题请向本刊发行部调换

基于肠神经系统调节作用探讨揸针改善慢性便秘与混合痔共病患者痔术后排便情况的前瞻性随机对照研究

A Prospective Randomized Controlled Trial on the Effects of Press Needle Therapy on Improving Bowel Movements in Patients with Chronic Constipation and Mixed Hemorrhoids Following Hemorrhoidectomy Based on Regulating Intestinal Nerve Function 姜楠, 杨巍 1849

类风湿关节炎疼痛合并中枢敏化的临床特征分析及影响因素研究

Analysis of Clinical Characteristics and Influencing Factors of Rheumatoid Arthritis with Pain Combined with Central Sensitization 刘龙晓, 徐愿, 陈艳宇, 薛淇, 方云龙, 罗瑞莉, 李彦奇, 王金平, 陶庆文 1858

近红外脑功能成像在脊髓性肌萎缩症患者静息态脑功能网络中的研究

Study on Resting-state Brain Functional Networks in Children with Spinal Muscular Atrophy Based on Functional Near-infrared Spectroscopy 牛国辉, 屈楠楠, 张晓莉, 张萌萌, 王豆豆, 王鑫, 朱登纳 1867

基于深度学习的结直肠息肉实时测量系统测量结直肠息肉尺寸的验证研究

A Validation Study on Measuring Colorectal Polyp Size Using a Deep Learning-based Real-time Colorectal Polyp Measurement System 许庆洪, 王静, 黄元, 祝辞, 操文兵, 李盈 1873

晚期前列腺癌患者中性粒细胞与淋巴细胞比值和系统性免疫炎症指数及单核细胞与淋巴细胞比值与疾病预后的关系研究

Association of Neutrophil-to-lymphocyte Ratio, Systemic Immune-inflammation Index, and Monocyte-to-lymphocyte Ratio with Disease Prognosis in Patients with Advanced Prostate Cancer 李振, 王成勇 1878

肺腺癌靶向药物耐药前后果糖二磷酸醛缩酶A的表达及其与患者预后关系研究

Study on the Relationship between Fructose-1, 6-Bisphosphate Aldolase A Expression before and after Targeted Drug Resistance in Lung Adenocarcinoma and Patient Prognosis 熊思玉, 芦兵, 蒋汶宏, 俞婷婷 1883

脉搏波传导速度对癌症患者全因和心血管相关死亡率的预测价值研究

The Predictive Value of Estimated Pulse Wave Velocity for All-cause and Cardiovascular-related Mortality in Cancer Patients 邱艳丽, 高永银, 卞雪艳, 王雪, 李越 1890

矢志方在高尿酸血症尿酸转运相关蛋白中的作用机制研究

Study on the Mechanism of Shizhi Fang in Uric Acid Transport-related Proteins in Hyperuricemia 吴志远, 王传旭, 杨枫, 张桐铭, 周嘉宝, 高建东 1898

>> 医学循证 Evidence-based Medicine

康复机器人辅助训练对不同阶段脑卒中患者手运动功能恢复效果的Meta分析

Effect of Robot-assisted Training on the Recovery of Hand Motor Function in Patients with Different Stages of Stroke: a Meta-analysis 田安妮, 杨晶, 孙晶, 王诗纯 1911

靶向B细胞成熟抗原的嵌合抗原受体-T细胞疗法治疗中国复发/难治性多发性骨髓瘤患者疗效及安全性的Meta分析

Efficacy and Safety of CAR-T Therapy Targeting the B Cell Maturation Antigen on Relapsed/Refractory Multiple Myeloma in Chinese People: a Meta-analysis 詹立, 衡朝阳, 何依钰, 赵捷, 陈杰, 邢晋山 1921

综述与专论 Review & Perspectives

高海拔地区肺部非感染性疾病的研究新进展

The New Research Progress of Non-infectious Lung Diseases in High Altitude Areas 赵雪丹, 艾悦, 靳国恩, 贾国强 1931

妊娠期单纯低甲状腺素血症的研究进展

Progress in Isolated Maternal Hypothyroxinemia during Pregnancy ... 王雨晗, 高淑红, 邓文旭, 唐莹莹 1939

科研方法·工具 Research Methodology & Tools

分散式临床试验在真实世界中的应用及探讨

An Exploration of Decentralized Clinical Trials in the Real World 刘嘉玲, 班承钧 1946

国际全科前沿

——肥胖与癌症

2026年3月JAMA刊登了一篇《Obesity and Cancer: a Translational Science Review》, 文章指出肥胖与多种癌症的发病风险增加有关, 其中包括子宫内膜癌、食管癌、胃癌、肾癌、结直肠癌、肝癌、胆囊癌、胰腺癌、前列腺癌、甲状腺癌等。在美国, 超重和肥胖导致的新增癌症病例约占每年新增癌症病例的10%; 而对于某些癌症来说, 这一比例甚至高达50%, 比如子宫内膜癌和肝胆系统癌症。有研究显示, 通过手术减重超过10%的患者(n=30 318), 或者使用胰高血糖素样肽1受体激动剂进行治疗的患者(n=1 651 452), 其患肥胖相关癌症风险有所下降, 降幅为0.02%~0.5%。因此, 提倡通过减重降低患癌风险。不过, 若要真正降低癌症风险, 肥胖患者可能需减重10%以上。

当前, 健康体重管理已纳入健康中国行动。面对我国超重/肥胖人群持续扩大、肥胖相关疾病负担日趋加重的形势, 通过科学减重降低相关疾病发病风险, 已成为全科医学关注的重点方向。《中国全科医学》聚焦肥胖防控及相关疾病防治前沿, 欢迎相关研究成果投稿, 共同推动健康体重管理的临床实践。

国内相关研究

盛鲁光, 刘丹丹, 刘维斌, 等. 短期饮食干预对肥胖合并糖代谢异常患者的影响研究[J]. 中国全科医学, 2026, 29(3): 373-379. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2025.0098.

陈小龙, 金晶, 华佳祿, 等. 预防大学生肥胖的24 h活动行为最佳时间组合研究[J]. 中国全科医学, 2026, 29(12): 1525-1532. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2025.0174.

张薇, 贾月骁, 唐宏伟, 等. 限能量的间歇性禁食饮食模式联合线上干预对超重及肥胖人群体质量管理效果研究[J]. 中国全科医学, 2026, 29(3): 355-360. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2025.0250.

颜漫丽, 张葆青, 黄磊, 等. 肥胖症治疗的新篇章: 多靶点肽类激动剂的机制与临床研究进展[J]. 中国全科医学, 2026, 29(12): 1511-1519. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2025.0372.

顾瀚东, 卢鸿润, 顾可羿, 等. 相对脂肪量与心血管代谢性共病发病风险的相关性研究[J]. 中国全科医学, 2026, 29(11): 1456-1462. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2025.0266.

.....

《中国全科医学》投稿指南见官方网站<https://www.chinagp.net>

Guide for Authors available at <https://www.chinagp.net>

【期刊基本参数】 CN 13-1222/R*1998*t*A4*160*zh*P* ¥ 30.00*20*2026-14

本期责任编辑 毛亚敏

责任校对 贾萌萌

责任排版 尹鹏



(扫描二维码获取更多相关研究)

杂志官网: www.chinagp.net