

# 中国全科医学<sup>®</sup>



公众号



过刊浏览

ZHONGGUO QUANKE YIXUE

旬刊 1998年6月创刊 总第804期 第27卷 第33期 2024年8月在线出版 2024年11月20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

John Murtagh (澳大利亚)

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: [zgqkx@chinagp.net.cn](mailto:zgqkx@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: [zgqkx@chinagp.net.cn](mailto:zgqkx@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>

<https://www.gp519.com>

电话: 0310-2067118

010-68318198

24小时热线: 18501180651

13103104959

E-mail: [zgqkx@chinagp.net.cn](mailto:zgqkx@chinagp.net.cn)



杂志官网



投稿 / 查询

## 目次 CONTENTS

### 指南解读 Guidelines Interpretation

《老年人潜在不适当处方筛查工具/处方遗漏筛查工具 (STOPP/START) 标准》第3版解读

Interpretation of the Screening Tool of Older Person's Potentially Inappropriate Prescriptions/Screening Tool to Alert to Right Treatment (STOPP/START) Criteria (Version 3)

朱素燕, 郑晓梦, 范苗, 陈春燕 4097

### 临床工具开发 General Practice Tools Development

糖尿病患者用药偏好及循证决策辅助工具研究

Study on Patients' Preferences for Anti-diabetic Drugs and the Development of an Evidence-based Decision Aid

谢同玲, 颜菲菲, 张怡, 宋冬梅, 陈天勇, 孟静怡, 耿劲松 4105

### 论著 Original Research

华法林抗凝治疗稳定性评价新探索: 基于改良SAmE-T-PDW2-LAD2积分

A New Exploration for Evaluating the Stability of Warfarin Anticoagulation Therapy: Based on Modified SAmE-T-PDW2-LAD2 Score

周启保, 罗潇, 陈玲, 何华斌, 袁明清 4112

30秒坐立试验联合慢性阻塞性肺疾病患者自我评估测试评分对运动性低氧的预测价值及临床应用研究

Predictive Value of the Oxygen Desaturation Induced by the 30-second Sit-to-stand-test combined with COPD Patient Self-assessment Test in Exercise-induced Hypoxemia and Its Clinical Application

杨天祯, 司徒炫明, 曲木诗玮, 王思远, 江山, 杨汀 4119

药物涂层球囊治疗老年患者冠状动脉大血管原位病变的有效性和安全性: 一项队列研究

Effectiveness and Safety of Drug-coated Balloons in Treating De Novo Lesions in Large Coronary Vessels of Elderly Patients: a Cohort Study

贾高鹏, 曲泽, 李桂梅, 皇甫卫忠, 赵子豪, 闫爽, 陈秋雨, 张越 4125

单核细胞计数/高密度脂蛋白胆固醇及促甲状腺激素对绝经期女性急性冠脉综合征患者预测价值及与冠状动脉病变相关性研究

Clinical Study on the Predictive Value of Monocyte Count to High-Density Lipoprotein Cholesterol Ratio and Thyroid-stimulating Hormone for Acute Coronary Syndrome in Postmenopausal Women and Their Correlation with Coronary Artery Lesions

戴承晔, 邓毅凡, 何胜虎, 张晶 4132

## 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

## 印刷

廊坊佰利得印刷有限公司

065001河北省廊坊市

广阳区解放道16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



订购赠课

## 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

010-68318198

13552009283

广告发布登记：13040020210001

©本刊2024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

## 非肥胖2型糖尿病患者肌肉量减少危险因素列线图预测模型研究

*Study on Nomogram Prediction Model for Risk Factors of Muscle Mass Loss in Non-obese Patients with Type 2*

*Diabetes* ..... 张冰青, 胡馨云, 欧阳煜钦, 向心月, 汤文娟, 冯文焕 4139

## 早期动脉硬化风险筛查模型的构建及验证研究

*Construction and Validation of a Screening Model for Early Atherosclerosis Risk in the Aorta*

..... 周镇森, 黄岩, 程思为, 张小玉, 张晓雨, 孙婷, 杨先军, 谢晖, 马祖长 4147

## 基于i-PARIHS框架的维持性血液透析患者益处发现促进方案实施的障碍及促进因素研究

*Barriers and Facilitators of Implementation of Benefit Finding Promotion Program in Maintenance Hemodialysis*

*Patients Based on the i-PARIHS Framework* ..... 李永琦, 陈静, 刘玲玲, 杨婕, 龚艳琳, 储静 4155

## 新疆生产建设兵团石河子地区心房颤动流行病学调查研究

*Analysis of the Current Status of Atrial Fibrillation Epidemiological Survey in Shihezi Area of Xinjiang Corps*

..... 张强, 唐阔, 邝雅杰, 刘丹, 赵雪燕, 赵媛媛, 张琳, 奴尔巴合提 4162

## >> 儿童青少年肥胖防控 *Prevention and Control of Obesity in Children and Adolescents*

### 2018—2023年上海市普陀区7~18岁儿童青少年中心性肥胖变化趋势分析

*Analysis of Trend in the Prevalence of Central Obesity among Children and Adolescents Aged 7-18 in Putuo District,*

*Shanghai from 2018 to 2023* ..... 张瑜, 于硕, 王冰清, 冉青青, 张夏芸 4168

### 初中生肥胖防控资源评估的质性研究

*Asset Assessment for Obesity Control among Middle School Students: a Qualitative Study*

..... 林依溪, 潘莎莎, 张有捷 4176

### 肠道菌群：儿童肥胖的重要参与者

*Intestinal Flora: an Important Participant in Childhood Obesity* ..... 罗宇, 罗丹, 唐彬秩 4182

## >> 中医·中西医结合研究 *Combination of Chinese and Western Medicine*

### 基于ICD-11传统医学章节的消渴病伤残权重研究

*Research on Disability Weights of Wasting Thirst Disorder Based on ICD-11 Traditional Medicine Chapter*

..... 赵兰慧, 高婧, 周尚成 4190

### 补肺益肾组方Ⅲ组分配伍对慢性阻塞性肺疾病大鼠气道重塑的干预作用研究

*The Evaluation of Effective-component Compatibility of Bufeiyishen Formula Ⅲ and Components Compatibility in*

*Treating Airway Remodeling of COPD* ..... 秦燕勤, 董浩然, 杨静帆, 李海博, 赵鹏, 李建生 4196

雌激素及其受体在病理性疼痛中的作用机制

Mechanism of Estrogen and Estrogen Receptors in Pathologic Pain.....何帮靖, 周明旺, 张朋威 4204

基于下丘脑-垂体-性腺轴探析补肾法治疗2型糖尿病生精障碍的思路

The Idea of Kidney Tonifying Therapy for Spermatogenesis Disorder in Type 2 Diabetes Mellitus Based on the Hypothalamic-pituitary-gonadal Axis.....卢威, 杨云松, 林连美, 刘琼, 赵敏, 李佳, 梁凤霞, 吴松 4210

文献计量学分析 Bibliometric Analysis

快速综述在医学研究领域应用现状的文献计量学分析

The Application of Rapid Review in the Field of Medical Research: a Bibliometric Analysis .....李苗苗, 吴雪, 景城阳, 张乐, 赵晖, 廖星 4215

国际全科前沿

——患者对全科服务改进决策的影响

一篇最新发表于 British Journal of General Practice 的文献在英格兰北部的两个全科诊所开展了实施干预的参与式行动效果的研究。干预措施结合了两种不同的参与做法: 合作工作与患者参与小组 (PPG) 成员和工作人员举行外部协助的会议; 和咨询更广泛的患者群体使用定制的离散选择实验 (DCE)。结果显示, 在两种实践中, 患者分别在 PPG 会议期间和通过使用 DCE 影响决策, 导致定制的以患者为中心的服务改进了行动计划。权力不对称问题通过参与性方法得到解决, 澄清了 PPG 在决策中的作用, 并通过更广泛的调查咨询解决了代表合法性问题 (https://bjgp.org/content/74/745/e552)。

据以上文献作者所述, 这是第一次对英国全科医疗中使患者能够影响组织决策的系统方法进行评估。在这两种实践中, PPG 成员和工作人员参与了引导会议, 患者 (作为 PPG 成员并通过完成调查) 参与了决策。已有文献确认了个人临床决策是共享决策的重要组成部分。然而, 这种资源密集型过程仅发生在两个自我选择的做法, 并需要外部促进; 还需要进一步的测试来评估成本和适用性。

国内相关研究

谢同玲, 颜菲菲, 张怡, 等. 糖尿病患者用药偏好及循证决策辅助工具研究 [J]. 中国全科医学, 2024, 27 (33): 4105-4111. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2023.0841.

戴香桂, 李珍, 李莹, 等. 决策辅助工具在老年 2 型糖尿病患者用药决策中的应用进展 [J]. 中国全科医学, 2024, 27 (24): 3061-3066. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2023.0861.

段玉霞, 李珍, 张斯齐, 等. 结直肠癌诊疗中患者决策辅助工具应用效果的系统评价 [J]. 中国全科医学, 2023, 26 (25): 3194-3201. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2022.0456.

雷芳, 杜亮, 董敏, 等. 基于人工智能的临床决策支持系统早期临床评估的透明化报告 [J]. 中国全科医学, 2024, 27 (10): 1267-1270. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2023.0668.

白雪霏, 曹雨, 赵亚利. 国内外医患共享决策评估工具的系统综述 [J]. 中国全科医学, 2021, 24 (1): 109-117. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2020.00.283.

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

For CGP Guide for Authors, Please Click at <https://www.chinagp.net>

【期刊基本参数】 CN13-1222/R\*1998\*t\*A4\*120\*zh\*p\* ¥ 30.00\*18\*2024-33



(扫描二维码获取更多相关研究)

杂志官网: [www.chinagp.net](http://www.chinagp.net)