



北京大学图书馆
PEKING UNIVERSITY LIBRARY

《中文核心期刊要目总览》2023年版入编通知

《中国病原生物学杂志》主编先生/女士：

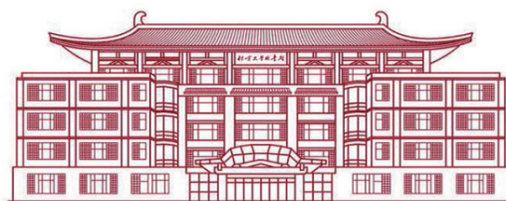
我们谨此郑重通知：依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，贵刊《中国病原生物学杂志》入编《中文核心期刊要目总览》2023年版（即第10版）之基础医学类的核心期刊。

《中文核心期刊要目总览》2023年版从2021年10月开始研究，研究工作由北京大学图书馆主持，共32个单位的148位专家和工作人员参加了本项研究工作，全国各地9473位学科专家参加了核心期刊表的评审工作。经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出1987种核心期刊。

评选核心期刊的工作是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动。该研究成果只是一种参考工具书，主要是为图书情报界、出版界等需要对期刊进行评价的用户提供参考，例如为各图书情报部门的中文期刊采购和读者导读服务提供参考帮助等，不应作为评价标准。谨此说明。

顺颂
撰安

编号：2023-J41898



《中文核心期刊要目总览》

2023年版编委会

图书馆

1101081604941



中国病原生物学杂志

ZHONGGUO BINGYUAN SHENGWUXUE ZAZHI

2024年3月第19卷第3期

(总第207期)

Mar. 2024 Vol. 19, No. 3

国家卫生健康委员会 主管
中华预防医学会 主办
山东省寄生虫病防治研究所



JOURNAL OF
PATHOGEN BIOLOGY

中国病原生物学杂志

二〇二四年三月

第十九卷

第三期

中华预防医学会系列杂志

中文核心期刊（基础医学类）
中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊
中国科技核心期刊
中国生物医学类核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告收录期刊
中国科技论文统计源期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录期刊

ISSN 1673-5234



03>

9 771673 523110

中华预防医学会系列杂志
SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

3
2024

《中国病原生物学杂志》稿约

1 《中国病原生物学杂志》系由国家卫生健康委员会主管，中华预防医学会、山东省寄生虫病防治研究所主办的学术性期刊，其前身为《中国寄生虫病防治杂志》，自2006起更名为《中国病原生物学杂志》。本刊以从事病原生物学教学、科研、流行病学、临床医疗、实验室诊断等各类专业技术人员为主要读者对象，及时报道病原生物学及其相关领域内的先进科研成果、临床诊疗技术、预防控制经验、疾病流行预报、前瞻研究展望等。

2 本刊积极贯彻党和国家的卫生工作方针，面向科研、教学、临床和防治，根据疾病预防控制的需要，理论与实践、普及与提高相结合，围绕不同时期的工作重点和防治规划，促进学科间的协调发展，为广大读、作者开辟一个学术争鸣和交流的园地。

3 主要栏目有述评、论著、实验研究、调查研究、临床研究、综述、论著摘要、病例报告、学术会议纪要、消息等。

4 本刊对稿件的具体要求

4.1 文稿应具有科学性、创新性、实用性，论点明确，重点突出，文字精炼，数据准确。

4.2 文题力求简明，反映文章的主题，中文文题一般以20个汉字以内为宜。并附以英文文题及作者姓名汉语拼音。

4.3 所列作者应是参与选题和设计者、参与资料的分析 and 解释者、论文中关键性理论及主要内容的起草或修订者、能对编辑部的审修意见进行核修者。至少须有一位作者负责文章中涉及的主要论点和结论。涉有外籍作者，需附外籍作者同意在本刊发表的亲笔签名函件。属不同单位间合作的课题，单位前需用阿拉伯数字标注，并用数字右上标在相应单位的作者名上予以标注。作者姓名、单位名称、所在城市名及邮编列于文题下。在论文首页下方脚注第一作者简介、通讯作者的姓名、单位详细地址、E-mail地址及联系电话。如需致谢或注明其他协作成员，可于文末参考文献前标出。

4.4 论著、综述须附中、英文摘要。论著中、英文摘要为结构性摘要，必须包括“目的、方法、结果(应给出主要数据)、结论”四部分，各部分冠以相应的标题，采用第三人称撰写。中文摘要 (>500字)和英文摘要均需具体详尽(>500个实词)。英文尚应包括文题、作者姓名(汉语拼音)、单位名称、所在城市名及邮政编码、国籍。关键词3~8个，中英文关键词应一致，各词之间用“；”隔开。请尽量使用美国国立医学图书馆编辑的最新版《Index Medicus》中医学主题词表(MeSH)内所列的词。综述的中、英文摘要可简单些，写陈述式摘要即可。

4.5 正文中段落层次的各级标题序号均采用阿拉伯数字，按1、1.1、1.1.1顺序标明，序号左顶格。专业术语一般应用全名，不要随意简略，如用简称，应在文中初次出现时冠全名后括号内加注简称。简化汉字以国家公布为准，外文字母应注意大小写，如pH不要写PH，生物的外文属、种以拉丁文表述的，其名称应用斜体字；文内数字应准确，统一采用阿拉伯数字，千位以上数字按三位法用半倍空分开，不要用逗号分，如7 267 000。数字与符号之间空1/4个汉字间距，百分数的范围和偏差，前一个数的百分符号不能省略，如7%~80%、95.2%±1.6%；附带尺寸单位的数值相乘，按下列方式书写：2 cm×3 cm×4 cm；计量单位按国家法定计量单位，均用符号表示，如g(克)、ml(毫升)、cm(厘米)、μl(微升)、mol(摩尔)、d(天)、min(分)、s(秒)等。组合单位只用1次斜线或用负数幂的形式表示，如20 mg/(kg·d)或20 mg·kg⁻¹·d⁻¹。

4.6 关于图、表和照片。凡能用文字说明的内容，不用表和

图，若用表和图则应避免文字重复叙述。表格的设计应简明，主、谓、宾内容清晰，数值准确，符合统计学要求，使用三线表。插图请用计算机制图，提供激光打印图样。论著中图、表的标题、主、谓语栏及注释应以中、英文同时标注，图、表集中附于文后，分别按其在正文中出现的次序连续编码。图片要求清晰，层次分明。病理照片要求注明染色方法和放大倍数。请尽量提供原照片，如提供的是电子图片，分辨率应>350，每幅图片应以.TIF或.JPG格式单独建立文件发至编辑部。

4.7 统计学符号按GB3358—82《统计学名称及符号》的有关规定书写。常用的样本的算术平均数用英文小写，中位数M，标准差用英文小写*s*，*t*检验用英文小写*t*，*F*检验用英文大写*F*，卡方检验用小写希文χ²，相关系数用英文小写*r*，自由度用希文小写*v*，概率用英文大写*P* (*P*前应给出具体检验值，如值、χ²值、*q*值等)。以上符号均用斜体标头。

4.8 参考文献按GB7714—87《文后参考文献著录规则》，采用顺序编码制。根据其在文中出现的顺序以阿拉伯数字加方括号标注于右上角(如[1]、[2—3]、[4—8])。其书写格式如下：期刊：作者(1~3位作者的均列出，之间加逗号。4位以上只列前3位，后加“，等”)、文题、刊名，年份，卷(期)：起页—迄页。[外文期刊按《Index Medicus》缩写或写全称，如期刊为全年连续编页码的，则可省去(期)]。

书籍：作者、书名、版次、出版地：出版社，年、起页—迄页。

5 本刊优先采用相应水平的英文稿件，来稿需英、中文稿各1份。英文稿在正文前加英、中文摘要(要求同上)。其他要求同中文稿件。

6 对取得国家或部、省级以上基金资助或属攻关项目的论文，应按国家有关部门规定的正式名称填写，并用“*”号标注于文题右上角，脚注于文题页下文，投稿时请附基金证书复印件。

7 来稿须附单位推荐信。推荐信应注意对稿件的审评意见以及无一稿两投、不涉及保密、署名无争议等项。

8 来稿一律文责自负。依照《著作权法》有关规定，本刊对来稿有删改权。凡投本刊的稿件，作者在接到收稿回执后3个月内，如未接到稿件处理意见，则稿件仍在审理中。作者如欲投他刊，请先与本刊联系。审阅后退修的稿件，需按期修回，超过2个月者，视作自动撤稿。

9 请勿一稿两投。一经证实为一稿两投，除立即退稿外，本刊还将刊登该文系重复发表的声明，并在2年内拒绝该文第一作者为作者的任何来稿，并将此事通报作者所在单位和该学科内的其他科技期刊。

10 来稿一经刊登，专有使用权即归本杂志社所有。未经本刊同意，该论文的任何部分不得转载他处。

11 对采用待发表稿件收取版面费。要求印刷彩图者加付彩工本费。稿件发表后酌致稿酬(已含光盘版、网络版稿酬)并赠送当期杂志2册。

12 投、修稿途径。为了投稿、审稿、修稿的快捷便利，欢迎国内外学者网上投稿。请将文章的电子文本E-mail发至本编辑部，不必再寄打印稿，同时提供详细的通讯地址、邮政编码、电话号码(手机号码)、E-mail地址，以便我们能尽快取得沟通和联系。作者修稿后可将修改稿再通过邮箱发回编辑部。对不便上网的地区和作者，仍可通过邮局投稿。

13 来信请寄：山东省济宁市太白楼中路11号《中国病原生物学杂志》编辑部，邮政编码：272033，电话：0537—2342934，传真：0537—2162234，E-mail：cjbpb@vip.163.com byswx@vip.163.com

炎症,促进机体免疫系统正常运转,缓解肺部疾病,并有效维持神经系统健康。经过网络药理学和分子对接技术的深入探索,金冠男等^[19]发现,黄芩治疗新冠病毒感染时,其有 18 个共同作用靶点,它们可以影响脂多糖、凋亡信号通路、应答氧化应激反应以及晚期糖基化终末产物及其受体(AGE-RAGE)的功能,从而起到抗新冠病毒感染的重要作用。

4 小结

网络药理学的出现,为中药的研究带来了新的可能性,它不仅可以拓展传统中药的研究领域,而且可以帮助将其应用于现代科学,从而更好地探索和发掘中药的独特价值^[20]。本文中讨论的三种中药方剂在新冠病毒感染的防治中显现出较好的效果,其有效作用成分、作用靶点、作用机制,还需要广大科研人员通过网络药理学对其进行深入挖掘研究。

【参考文献】

- [1] 毛丽斯,朱晓红.网络药理学在中药领域的应用进展[J].中医药管理杂志,2021,29(13):98-102.
- [2] 任艳,邓燕君,马榕彬,等.网络药理学在中药领域的研究进展及面临的挑战[J].中草药,2020,51(18):4789-4797.
- [3] 杨梦蝶,蔡菲菲,武容,等.一贯煎“异病同治”的网络药理学分析[J].世界科学技术—中医药现代化,2017,19(12):1912-1919.
- [4] 王强,刘敏莹,韩隆胤,等.基于网络药理学探讨断藤益母汤治疗类风湿关节炎的作用机制[J].中国实验方剂学杂志,2019,25(24):150-158.
- [5] 钱思彤,李琳,杨婷婷,等.新型冠状病毒相关蛋白 DPP1 的生物信息学分析及分子对接研究[J].中国病原生物学杂志,2023,18(2):125-131.
- [6] 黄枝妙,郑晖,林琦,等.经福州海关关区输入的境外新型冠状病毒基因组特征分析[J].中国病原生物学杂志,2023,18(2):136-140.
- [7] 麻冰洁,武娴,张晒,等.抗新型冠状病毒肺炎中药的研究进展[J].中国病原生物学杂志,2023,18(3):369-372.封三,封底.
- [8] 张桐,杨松惠,姜人月,等.新型冠状病毒重组蛋白疫苗的构建、表达及鉴定[J].中国病原生物学杂志,2023,18(11):1241-1244,

~~~~~

(上接 370 页)

- [26] Lopez-Medina E,Lopez P,Hurtado IC,et al. Effect of Ivermectin on time to resolution of symptoms among adults with mild COVID-19: A randomized clinical trial[J]. JAMA, 2021, 325(14):1426-1435.
- [27] Raza S, Shahin F, Zhai W, et al. Ivermectin inhibits bovine herpesvirus 1 DNA polymerase nuclear import and interferes with viral replication[J]. microorganisms,2020,8(3):409.
- [28] 梁小妹,龚紫凤,吕其壮,等.猪圆环病毒 2 型的流行病学研究进展[J].家畜生态学报,2022,43(12):91-96.

1251.  
[9] 闫硕,陈柯,杜昆朋,等.新型冠状病毒 Nsp16 蛋白的原核表达及多克隆抗体的制备[J].中国病原生物学杂志,2022,17(1):5-8.

[10] 贾佩霖,田红英,刘晓龙,等.抗新型冠状病毒五种中药方活性成分和作用靶点的网络药理学分析[J].陕西中医药大学学报,2023,46(3):7-13.

[11] Xian Y, Zhang J, Bian Z, et al. Bioactive natural compounds against human coronaviruses: a review and perspective[J]. Acta pharm Sin B,2020,10(7):1163-1174.

[12] 施敏,刘富林,夏旭婷,等.藿香正气散治疗新型冠状病毒肺炎伴胃肠道症状的网络药理学研究[J].中国医药导报,2021,18(9):24-29.

[13] 邓燕君,刘博文,贺桢翔,等.基于网络药理学和分子对接法探索藿香正气口服液预防新型冠状病毒肺炎(COVID-19)活性化合物研究[J].中草药,2020,51(5):1113-1122.

[14] 鲍广兵,廖垚,吴曼,等.现代中成药治疗早期新冠肺炎的方药分析与临床研究[J].中医药临床杂志,2020,32(06):1009-1012.

[15] 赵天毓.基于网络药理学和分子对接探讨连花清瘟干预新型冠状病毒机制[D].吉林大学,2022.

[16] 王旭杰,张苑桐,王妙然,等.基于网络药理学与化学成分研究的连花清瘟胶囊治疗新型冠状病毒肺炎作用机制探讨[J].世界科学技术—中医药现代化,2022,22(9):3169-3177.

[17] 张艳,周严严,王宏洁,等.清肺排毒颗粒质量控制体系中苦杏仁苷含量测定方法的建立[J].中国实验方剂学杂志,2022,28(4):127-133.

[18] 许冬玉,许玉龙,王至婉,等.基于网络药理学研究清肺排毒汤治疗新型冠状病毒肺炎的作用机制[J].中药药理与临床,2020,36(1):26-32

[19] 金冠男,李强,张碧海,等.基于网络药理学和分子对接技术分析黄芩在清肺排毒汤治疗新型冠状病毒肺炎中的作用机制[J].名医,2022,7(15):39-41.

[20] 郭凯丽,袁盼盼,薛莎,等.基于网络药理学和分子对接技术探讨宣肺化浊汤防治新冠肺炎德尔塔变异病毒的作用机制[J].现代中医药,2023,43(1):48-55.

【收稿日期】 2023-10-03 【修回日期】 2023-12-25

~~~~~

[29] Nakanishi A, Okumura H, Hashita T, et al. Ivermectin inhibits hbv entry into the nucleus by suppressing KPNA2[J]. Viruses, 2022,14(11):2468.

[30] Toker EB, Ates O, Yeşilbag K. Inhibition of bovine and ovine capripoxviruses (Lumpy skin disease virus and Sheeppox virus) by ivermectin occurs at different stages of propagation in vitro [J]. Virus Res,2022,310:198671.

【收稿日期】 2023-09-25 【修回日期】 2023-12-20