

《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，为广大读者、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、参与资料的分析和解释者、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、英文摘要为结构式摘要，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t值、χ²值、q值等)。以上符号均用斜体标示。

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，需按期收回，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：cjpbi@vip.163.com byswx@vip.163.com



中国病原生物学杂志

二零二三年一月

第十八卷 第一期

中华预防医学会系列杂志

中国病原生物学杂志

ZHONGGUO BINGYUAN SHENGWUXUE ZAZHI



2023年1月第18卷第1期

(总第193期)

Jan. 2023 Vol. 18, No. 1

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



01>

9 771673 523110

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



- Sci Rep,2019,9(1):7866.
- [39] Kisich KO,Heifets L,Higgins M,et al. Antimycobacterial agent based on mRNA encoding human beta-defensin 2 enables primary macrophages to restrict growth of *Mycobacterium tuberculosis*[J]. Infect Immun,2001,69(4):2692-2699.
- [40] Barabas N,Rohrl J,Holler E,et al. Beta-defensins activate macrophages and synergize in pro-inflammatory cytokine expression induced by TLR ligands[J]. Immunobiology,2013,218(7):1005-1011.
- [41] Tsutsumi-Ishii Y,Nagaoka I. Modulation of human beta-defensin-2 transcription in pulmonary epithelial cells by lipopolysaccharide-stimulated mononuclear phagocytes via proinflammatory cytokine production[J]. J Immunol,2003,170(8):4226-4236.
- [42] Shi CS,Kehrl J H. TRAF6 and A20 regulate lysine 63-linked ubiquitination of Beclin-1 to control TLR4-induced autophagy [J]. Sci Signal,2010,3(123):a42.
- [43] Shi CS,Kehrl J H. MyD88 and Trif target Beclin 1 to trigger autophagy in macrophages[J]. J Biol Chem,2008,283(48):33175-33182.
- [44] Monin L,Khader SA. Chemokines in tuberculosis:the good, the bad and the ugly[J]. Semin Immunol,2014,26(6):552-558.
- [45] Abrahem R,Chiang E,Haquang J,et al. The Role of Dendritic Cells in TB and HIV Infection[J]. J Clin Med,2020,9(8):2661.
- [46] Hu C,Sun L,Hu Y,et al. Functional characterization of the NF-kappaB binding site in the human NOD2 promoter[J]. Cell Mol Immunol,2010,7(4):288-295.
- [47] Rivas-Santiago B,Cervantes-Villagrana A,Sada E,et al. Expression of beta defensin 2 in experimental pulmonary tuberculosis: tentative approach for vaccine development[J]. Arch Med Res,2012,43(4):324-328.
- [48] Cruz-Aguilar M,Castillo-Rodal AI,Scholnik-Cabrera A,et al. TLR4 and DC-SIGN receptors recognized *Mycobacterium scrofulaceum* promoting semi-activated phenotype on bone marrow dendritic cells[J]. Tuberculosis (Edinb),2016(99):31-40.
- [49] Judge CJ,Reyes-Aviles E,Conry SJ,et al. HBD-3 induces NK cell activation, IFN-gamma secretion and mDC dependent cytolytic function[J]. Cell Immunol,2015,297(2):61-68.
- [50] Hilda JN,Das S,Tripathy SP,et al. Role of neutrophils in tuberculosis:A bird's eye view[J]. Innate Immun,2020,26(4):240-247.

【收稿日期】 2022-08-18 【修回日期】 2022-11-08

(上接 120 页)

- [43] Arias J I,Parra N,Beato C,et al. Different *Trypanosoma cruzi* calreticulin domains mediate migration and proliferation of fibroblasts in vitro and skin wound healing *in vivo* [J]. Arch Dermatol Res,2018,310(8):639-650.
- [44] Ellgaard L,Riek R,Herrmann T,et al. NMR structure of the calreticulin P-domain[J]. Proc Natl Acad Sci U S A,2001,98(6):3133-3138.
- [45] Ellgaard L,Bettendorff P,Braun D,et al. NMR structures of 36 and 73-residue fragments of the calreticulin P-domain[J]. J Mol Biol,2002,322(4):773-784.
- [46] Thielmann Y,Weiergraber OH,Mohrluder J,et al. Structural framework of the GABARAP-calreticulin interface—implications for substrate binding to endoplasmic reticulum chaperones[J]. FEBS J,2009,276(4):1140-1152.
- [47] Shiraishi N,Inai Y,Hirano Y,et al. Calreticulin inhibits prion protein PrP-(23-98) aggregation *in vitro* [J]. Biosci Biotechnol Biochem,2011,75(8):1625-1627.
- [48] Fucikova J,Spisek R,Kroemer G,et al. Calreticulin and cancer [J]. Cell Res,2021,31(1):5-16.
- [49] Klampfl T,Gisslinger H,Harutyunyan AS,et al. Somatic mutations of calreticulin in myeloproliferative neoplasms[J]. N Engl J Med,2013,369(25):2379-2390.

【收稿日期】 2022-08-21 【修回日期】 2022-11-05