

## 《药物评价研究》杂志投稿须知

《药物评价研究》杂志是由中国药学会和天津药物研究院共同主办的国家级药科学技术学术性期刊,月刊,国内外公开发行人。本刊为**中国科技核心期刊**(中国科技论文统计源期刊)、RCCSE中国权威学术期刊、天津市一级期刊。目前已被中国知网(CNKI)中国期刊全文数据库、万方数据库、波兰《哥白尼索引》(Index of Copernicus, IC)、美国《乌利希期刊指南》(Ulrich's Periodicals Directory, Ulrich PD)、美国《化学文摘(网络版)》(Chemical Abstracts, CA)、英国国际农业与生物科学研究中心(CABI)等多个数据库收录,并由中国知网独家全文发布和优先出版。

本刊以报道药物评价工作实践,推动药物评价方法研究,开展药物评价标准或技术探讨,促进药物评价与研究水平的提高,为广大药物研究人员提供交流平台为宗旨。报道内容涵盖了药物及其制剂的评价规范以及药物质量评价、安全性评价、药效学评价、药物代谢动力学评价、临床评价、上市药物评价等,并分设专论、评价指南、审评规范、实验研究、临床评价、循证研究、综述等栏目。

### 1 投稿要求

#### 1.1 投稿方式

本刊采用在线投稿、审稿、查询系统,作者可登录www.中草药杂志社.中国或www.tiprpress.com投递、查询稿件,不接受纸质投稿和邮箱投稿。**国家自然科学基金资助项目,国家、省、部级攻关或重点项目,开放实验室研究项目论文,实行绿色通道,优先发表。**

#### 1.2 出版伦理规范

投稿作者须遵循本刊的出版伦理道德规范,具体内容详见杂志社网站本刊网页。

#### 1.3 版权转让协议

登录www.中草药杂志社.中国或www.tiprpress.com→《药物评价研究》杂志→下载专区→版权转让协议书。

### 2 文稿的撰写要求

#### 2.1 文题

稿件要求提供中英文题名。中文题名应以简明、具体、确切的词语概括文章的要旨,符合编制题录、索引和检索的有关原则,并有助于选择关键词和分类号。题名中应避免使用非公知公用的缩写

词、字符、代号以及结构式或公式。英文题名首字母大写,其他均小写,英文题名中不用冠词,应与中文题名含义相一致。

#### 2.2 作者及工作单位

作者署名在文题下按序排列,应限于参加研究工作并能解答有关问题及对文稿内容负责者,通信作者用“\*”标出。对论文有贡献的其他人员如协助工作或提供资料、材料者可放在致谢项。作者姓氏的汉语拼音字母全部大写,复姓应连写;名的首字母大写。外国作者的姓名写法遵从国际惯例。

工作单位名称使用全称,工作单位名称后写出所在省、市及邮政编码,并附单位的英文名称,应与中文单位名称对应,作者工作单位的英文名称还应在城市名称及邮政编码之后加列国名,其间以“,”分隔。作者如隶属多个单位,在署名右上角加阿拉伯序号注明。若第一作者或第一单位有变动,应提供单位证明信。

#### 文题和署名书写示例:

#### 认识新冠病毒(SARS-CoV-2),探讨抗病毒药物研发策略

刘昌孝<sup>1,2,4</sup>, 伊秀林<sup>1,2,4</sup>, 王玉丽<sup>3,4,5</sup>, 闫凤英<sup>1,2,4</sup>

1. 天津药物研究院 药物评价研究中心, 天津 300462
2. 天津药物研究院 生物技术研究中心, 天津 300462
3. 天津药物研究院 现代中药研究中心, 天津 300462
4. 天津滨海食品药品监管科学研究中心, 天津 300462
5. 天津大学化工学院, 天津 300072

#### Understanding coronavirus (SARS-Cov-2) and thinking about strategy of antiviral drug development

LIU Changxiao<sup>1,2,4</sup>, YI Xiulin<sup>1,2,4</sup>, WANG Yuli<sup>3,4,5</sup>, YAN Fengying<sup>1,2,4</sup>

1. Drug Evaluation and Research Center, Tianjin Institute of Pharmaceutical Research, Tianjin 300462, China
2. Biotechnology Research Center, Tianjin Institute of Pharmaceutical Research, Tianjin 300462, China
3. Modern Chinese Medicine Research Center, Tianjin Institute of Pharmaceutical Research, Tianjin 300462, China
4. Tianjin Binhai Research Center for Food and Drug Regulatory Science, Tianjin 300462, China
5. School of Chemical Engineering, Tianjin University, Tianjin 300072, China

#### 2.3 摘要和关键词

稿件需附加中、英文摘要和关键词。中文摘要一般不超过400字,关键词5~8个,关键词尽量选

用《汉语主题词表》和《中医中药主题词表》中的规范词,主要的自由词和未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语也可作为关键词标出,多个关键词之间用“;”分隔。研究性论文中、英文摘要均采用四要素结构式书写,即目的(Objective)、方法(Methods)、结果(Results)和结论(Conclusion)。综述性论文需写出指示性摘要,中文200字以上。摘要、关键词作为标识词其后应加冒号。

## 2.4 地脚

①收稿日期:由编辑部填写收稿的具体日期。  
②基金项目:基金项目应注明国家有关部门的正式基金名称全称及合同编号;多个基金之间用“;”分割;项目合同或任务书电子扫描件需于投稿时作为附件上传,以便编辑部复核、存档。  
③第一作者简介:第一作者姓名(出生年一)、性别、民族(汉族可省略)、籍贯、学位、职称及研究方向,并提供详尽的联系方式(电话、E-mail等)。  
④通信作者:姓名及联系方式等。

### 地脚书写示例:

收稿日期:2020-02-17

第一作者:刘昌孝,中国工程院院士,国家药品监督管理局中药监管科学研究中心专家委员会主任。E-mail: liuchangxiao@163.com

## 2.5 正文

一般应包括以下几个部分:①引言;②材料和方法;③结果;④讨论;⑤参考文献。正文应层次分明,在层次标码后,应拟定标题。尽量减少层次,不得多于3层,采用1,1.1,1.1.1方式。层次的数字序号顶格写,序号后要空1个汉字接排标题。

**2.5.1 引言** 概述本研究的理论依据、研究背景、思路、实验基础及国内外现状,并应明确提出论文研究的目的、意义和特点。

**2.5.2 材料和方法** 主要仪器设备应注明名称、生产厂商、型号。药品和化学试剂应注明必要的商品名称、来源、单位、规格、纯度、产品批号等。药名符合《中国药品通用名称》及《国际非专有药名》(International Nonproprietary Names, INN),不用代号。复方制剂应提供起主要药理作用的药味名称和内在质量控制方法。动植物、微生物实验材料必须注明正确的拉丁学名,并提供鉴定人(姓名、职称)及其所在单位。实验动物应提供品种、品系及亚系的确切名称;性别、年龄、数量、体质量;质量等级及许可证书编号;饲养环境和实验环境(如饲料类型、营养水平、照明方式、温度、湿度要求),动物实验需说明研究方案符合的动物伦理原则。进行

药物人体临床试验时,需要提供患者的来源医疗机构、收治时间、病例数,以及性别组成、年龄、病程等一般资料。必须提供患者疾病诊断的纳入标准,必要时提供剔除标准。人体临床试验,作者需提供研究方案的伦理审查证明文件,患者(受试者)应签订知情同意书。

实验方法尽量简洁明了,准确说明药物和化学品的使用方法、剂量、频次、时间、给药途径及仪器的使用步骤。凡文献已有记述的方法,一般可引用文献,对新的或有实质性改进的方法要详细介绍并对其限度加以评价。如是自己创新的方法,则宜详述,以便他人重复。

**2.5.3 结果** 结果的叙述应实事求是、简洁明了、数据准确,按照逻辑顺序在正文、表格和图中表述所得结果,文字叙述时,无需重复图表中的全部数据,只需强调或概括其重要发现。

### 2.5.4 讨论

简明扼要,重点突出,主要阐述论文的新发现及对结果的分析、实验不足处,不重复引言及结果中已叙述的内容,避免不成熟的论断。

### 2.5.5 参考文献

为便于国际交流,原文为中文的参考文献必须补充英文对照。参考文献仅限作者亲自阅读过的最新文献(最好引用近5年的),内部资料、鉴定会资料、待发表文章、说明书和CA(可引用原期刊)等不可列为参考文献。参考文献按照在正文中出现的先后次序排列于正文后;参考文献的序号左顶格个位对齐,并用加方括号表示,如[1],[2],...,以与正文中的指示序号格式一致。按照国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定书写。

根据GB/T 3469规定,以单字母式标识以下各种参考文献类型。常规文献类型标识有:普通图书(M)、学位论文(D)、期刊(J)、论文集(C)、标准(S)、报告(R)、专利(P)等。电子文献类型标识有:电子公告(EB)、数据库(DB)等。载体类型标识有:联机网络(OL)、光盘(CD)等。

#### a 普通图书和学位论文

[序号] 主要责任人. 文献题名 [文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[1] 黄璐琦, 刘昌孝. 分子生药学 [M]. 北京: 科学出版社, 2015: 20-25.

Huang L Q, Liu C X. *Molecular Pharmacognosy* [M]. Beijing: Science Press, 2015: 20-25.

[2] Greaves P. *Histopathology of Preclinical Toxicity Studies: Interpretation and Relevance in Drug Safety Evaluation* [M]. 2nd Edition, Amsterdam: Elsevier Science, 2000: 103-125.

- [3] 黄琦. 苦参黄酮类化合物的提取分离和生物活性研究 [D]. 广州: 广东药科大学, 2017: 10-16.  
Huang Q. Study on the purification and bioactivities of flavonoids in *Sophora flavescens* Ait. [D]. Guangzhou: Guangdong Pharmaceutical University, 2017: 10-16.
- [4] Son S Y. Design principles and methodologies for reconfigurable machining systems [D]. Michigan: University of Michigan, 2000: 232-267.

#### b 期刊

- [序号] 主要责任人. 文献题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.
- [5] 杨秀娟, 张东旭, 董世奇, 等. 基于网络药理学和分子对接技术初探新加香薷饮治疗新型冠状病毒肺炎潜力的研究 [J]. 药物评价研究, 2020, 43(9): 1663-1672.  
Yang X J, Zhang D X, Dong S Q, et al. Preliminary study on potency of Xinjia Xiangru Decoction against COVID-19 based on network pharmacology and molecular docking technology [J]. Drug Eval Res, 2020, 43(9): 1663-1672.
- [6] Liu C X. Biopotency assays, a model with integration feature for quality control research of CMM [J]. Chin Herb Med, 2014, 6(4): 255.

#### c 析出文献

- [序号] 析出文献主要责任人. 析出文献题名 [文献类型标识] // (原文献主要责任人). 原文献题名 [文献类型标识] [C]. 出版地: 出版者, 出版年.
- [7] 刘又宁. 社区获得性肺炎(CAP)流行病学及指南修改 [A] // 第六届全国抗菌药物临床药理学学术会议论文集 [C]. 北京: 中国药理学会, 2006.  
Liu Y N. Epidemiology of community-acquired pneumonia (CAP) and revision of guidelines [A] // 6th National Conference of Clinical Pharmacology on Antimicrobial Agents [C]. Beijing: Chinese Pharmacological Society, 2006.
- [8] Snodin D J, Suitters A. Toxicology and Adverse Drug Reactions [A] // *Stephens' Detection and Evaluation of Adverse Drug Reactions* [M]. Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons. Ltd, 2004.

#### d 国际、国家标准

- [序号] 主要责任人. 标准名称 [文献类型标志]. (发布时间). [引用日期]. 获取和访问路径.
- [9] FDA. Community-Acquired Bacterial Pneumonia: Developing Drugs for Treatment Guidance for Industry [EB/OL]. (2020-06-24) [2020-08-15]. <https://www.fda.gov/media/75149/download>.
- [序号] 标准名称 [文献类型标志]. 发布时间.
- [10] 中国药典 [S]. 一部. 2015.  
Pharmacopoeia of the People's Republic of China [S]. Volume I. 2015.

#### e 专利

- [序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号 [文献类型标志]. 公告日期或公开日期.
- [11] 曹卫, 王继芳, 包玉胜, 等. 一种硫辛酸聚合物杂质的制备及其检测方法: 中国, 105439925A [P]. 2016-03-30.
- [12] Orth W, Engel J. Process for the preparation of 2-amino-3-nitro-6-(4-fluorobenzylamino)pyridine and 2-amino-3-carbomethoxyamino-6-(4-fluorobenzylamino)pyridine: DE, 3608762 [P]. 1986-10-02.

#### f 电子文献

- [序号] 主要责任人. 文献题名 [文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新日期或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径.
- [13] 张冬林, 杨婧雯, 陈倩, 等. 新型冠状病毒肺炎疫情期间开展健康受试者I期临床试验的思考 [J/OL]. 医药导报, (2020-05-08) [2020-05-19]. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1293.R.20200508.1402.002.html>.  
Zhang D L, Yang J W, Chen Q, et al. Reflection on the development of phase I clinical trials in healthy volunteers during the COVID-19 pandemic [J/OL]. Herald Med, (2020-05-08) [2020-05-19]. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1293.R.20200508.1402.002.html>.
- [14] Turcotte D L. *Fractals and Chaos in Geology and Geophysics* [M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992 [1998-09-23]. <http://www.seg.org/reviews/mccorm-30.html>.

## 2.6 单位和符号

常用度量衡单位一律采用中华人民共和国法定计量单位, 并以单位的国际符号表示, 距数字空1个自然间空, 不加缩写点, 如长度单位1 m、3 cm、4 mm等; 时间单位1 s、2 min、3 h、4 d等; 土地面积的单位 $\text{km}^2$ (千米<sup>2</sup>)、 $\text{hm}^2$ (公顷)、 $\text{m}^2$ (米<sup>2</sup>); “亩”从1992年1月起就停止使用。当量浓度(N)、体积克分子浓度(M)已不用, 用mol/L为浓度单位。1 M硫酸为1 mol/L硫酸, 1 N硫酸为0.5 mol/L硫酸。表示微量物质的量的ppm和pphm等已停用, 写成 $10^{-6}$ 和 $10^{-8}$ 。以往用来表示化学位移值的ppm也已弃用。旋转速度应为r/min。RSD(相对标准偏差)不用cv(变异系数)。A(吸光度)不用OD(光密度)。“比容”改为“质量体积”或“比体积”。静脉注射(iv)、肌肉注射(im)、腹腔注射(ip)、皮下注射(sc)、脑室内注射(icv)、动脉注射(ia)、口服(po)、灌胃(ig)可采用缩写。

为了减少排印错误, 英文大小写、上下角标、希文及斜体字均请在文中书写清晰。量符号, 如 $p$ (压力)、 $V$ (体积); 生物学中属以下(含属)的拉丁学名, 如 *Valerian officinalis* L. var. *latifolia* Miq.; 化学中表示旋光性、构型、构象、取代基位置等的符号, 如 $d$ -(右旋)、 $dl$ -(外消旋)、 $o$ -(邻位)、 $p$ -(对位)、 $m$ -(间位); 含双键化合物的空间结构, 如 $Z$ (顺式)、 $E$ (反式); 手性化合物空间结构, 如 $R$ (顺时针)、 $S$ (逆时针); 氨基酸、肽类、糖类等:  $D$ (取代基在右侧)、 $L$ (取代基在左侧); 取代位的元素, 如 $N$ 、 $O$ 、 $P$ 、 $S$ ; 常数 $k$ ; 一些统计学符号, 如样本数 $n$ 、均值 $\bar{x}$ 、标准差 $s$ 、 $F$ 检验、 $t$ 检验和概率 $P$ ; 拉丁文字, 如 *in vivo*、*in vitro*。

## 2.7 数字

以《中华人民共和国国家标准(GB/T 15835-1995)》出版物上数字用法的规定为准。

**2.7.1** 凡是可以使用阿拉伯数字且得体的地方,均应使用阿拉伯数字。

**2.7.2** 公历世纪、年代、年、月、日和时刻用阿拉伯数字。年份不能简写,如1999年不能写成99年。

**2.7.3** 序数词和编号 包括引文标注中版次、卷次、页码(除古籍应与所据版本一致外)均用阿拉伯数字,如鞍山西道308号,第7卷,第2页,第3届,第1作者,但第一、第二要用汉字。

**2.7.4** 阿拉伯数字使用规则 ①多位的阿拉伯数字不能拆开转行;②计量和计数单位前的数字必须用阿拉伯数字;③小数点前或后超过4位数(含4位),应从小数点起向左或向右每3位空出1/4个字距,不用千分撇“’”;④纯小数须写出小数点前用以定位的“0”;⑤数值的增加可用倍数表示,减少只能用分数或%表示,例如增加1倍,减少1/4或25%。

**2.7.5** 数值的修约 任何一个数值只允许最后1位有误差,因此,必须正确地表达有效数字。在1组数据中,通常以 $s$ 的1/3来定位数,例如(7.324±0.270)mm,它的 $s/3=0.09$  mm,达到小数点后第2位,故平均数也应写到小数点后第2位,即写成(7.32±0.27)mm。数值的修约应执行国家标准GB3101-93附录B的规定,其简明口诀为“4舍6入5看齐,奇进偶不进”。

**2.7.6** 参数与偏差范围 ①数值范围:5至10应写成5~10;  $3 \times 10^3 \sim 8 \times 10^3$ 可写成(3~8)×10<sup>3</sup>,但不能写成3~8×10<sup>3</sup>;②百分数范围:10%~30%不能写成10~30%, (30±5)%不能写成30±5%;③具有相同单位的量值范围:1.5~3.6 mA不必写成1.5 mA~3.6 mA;④偏差范围:(25±1)°C不能写成25±1 °C。

## 2.8 表和图

凡用文字已能说明者尽量不用图表,既有图又有表,则去图留表。表和图应设计正确、合理、易懂,要有序号,只有1个表或1个图,仍用“表1”或“图1”表示。表题与图题及说明(表注和图注)均以中、英文两种文字表示。表格左右两端不封闭,采用三横线表,栏头左上角不用斜线。上下行的数字要个位或小数点对齐。图片设计应美观,线条应平滑清晰,并请提供规范、清晰可编辑的图片。图中的量、单位表示方式应量符号在前,单位符号在后,如时间 $t/\text{min}$ 。如有图注则应写在稿内图位的框线下,图题之上标明,如1、2、3…或A、B、C…。照片则必须清晰,并提供放大倍数,符号、文字说明等需放在照片的外面,必要时“↑”标明上下方位。

## 2.9 统计学符号

按GB 3358-1982《统计学名词及符号》的有关规定书写。常用:①样本的算术平均数用英文小写 $\bar{x}$ ;②标准差用英文小写 $s$ ;③ $t$ 检验用英文小写 $t$ ;④ $F$ 检验用英文大写 $F$ ;⑤卡方检验用希腊文小写 $\chi^2$ ;⑥相关系数用英文小写 $r$ ;⑦自由度用希腊文小写 $\nu$ ;⑧概率用英文大写 $P$ 。

## 2.10 统计结果的解释和表达

应写明所用统计分析方法的具体名称(如成组设计资料的 $t$ 检验、两因素析因设计资料的方差分析、多个均数之间两两比较的 $q$ 检验等),统计量的具体值(如 $t=3.45$ ,  $F=6.79$ ,等);在用不等式表示 $P$ 值的情况下,一般情况下选用 $P<0.05$ 、 $**P<0.01$ 和 $***P<0.001$ 三种表达方式。当涉及总体参数(如总体均数、总体率等)时,在给出显著性检验结果的同时,再给出95%可信区间。

## 3 注意事项

**3.1** 严禁剽窃、伪造、篡改、不当署名、一稿多投、重复发表、违背研究伦理等学术不端行为,一经发现,将被本刊列入黑名单,并不再录用该作者稿件。

**3.2** 编辑部对稿件有修改权,修改后的清样发给作者核校,作者通过邮件回复核校意见。

**3.3** 稿件录用后,请下载中国药学会主办期刊版权转让协议书,全部作者签字盖章后寄至编辑部,方可考虑论文发表。

**3.4** 本刊不收论文审稿费,录用稿件收取版面费,该费用由作者单位支付。

**3.5** 稿件刊登后酌付稿酬,并寄样刊给第一作者或通信作者。

## 4 声明

为适应我国信息化建设需要,扩大学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》和“中国期刊网”。如作者不同意将文章编入光盘及网络数据库,请在来稿时声明,本刊将作适当处理,否则视为同意。本刊所付稿酬包含刊物内容编入数据库服务报酬。

《药物评价研究》编辑部

地址:天津市滨海高新区滨海科技园

惠仁道306号(300462)

电话:(022)23006822

传真:(022)23006822

E-mail:der@tiprpress.com

网址:www.中草药杂志社.中国

