



安徽预防医学杂志

ANHUI YUFANG YIXUE ZAZHI

2020年02月 第26卷 第1期

Feb 2020 Vol.26 No.1

AJPM

ANHUI JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

安徽省卫生健康委员会 主管
安徽省预防医学会 主办
安徽省疾病预防控制中心

《中国期刊》《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
CNKI中国期刊全文数据库
(CJFD) 收录期刊
中国学术期刊综合评价
数据库来源期刊 (CAJCED)
首届《CAJ-CD规范》执行优秀期刊
华东地区优秀期刊 (2012年)
中华预防医学会系列杂志编辑质量奖 (2013-2014年度)
中华预防医学会2017-2018年度期刊质量进步奖

ISSN 1007-1040



9 771007 104206

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

2020

1

安徽预防医学杂志

ANHUI YUFANG YIXUE ZAZHI

双月刊 1995年7月创刊 第26卷 第1期 2020年2月20日出版

主管

安徽省卫生健康委员会
230061, 合肥市包河区屯溪路435号

主办

安徽省预防医学会
安徽省疾病预防控制中心
230601, 合肥市经开区繁华大道12560号

编辑

安徽预防医学杂志编辑委员会

编委会主任

朱启星

编委会副主任

刘志荣 陶芳标 计国平
徐庆华 黄发源

主编

刘志荣

编辑部主任

刘永孝

出版

安徽预防医学杂志社

通讯地址

合肥市经开区繁华大道12560号
邮政编码 230601

联系电话

0551-63674959

http://www.ahyf.cbpt.cnki.net

E-mail: ahyfyxzz@ahcdc.com.cn

ahyf@chinajournal.net.cn

印刷

肥西新华书刊印刷厂

订购

安徽预防医学杂志编辑部 230601
合肥市经开区繁华大道12560号

定价

每期6.00元 全年36.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1007-1040

CN 34-1154/R

版权归属

版权归安徽预防医学杂志所有, 未经授权, 不得转载、摘编本刊文章, 不得使用本刊的板式设计。

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章不代表本刊主办单位和编委会的观点。

万方数据

目次

· 论著 ·

- 安徽省2005~2018年肠出血性大肠杆菌O157:H7监测结果分析
..... 马婉婉, 苏斌, 吴家兵, 等(1)
- 安庆市2016~2019年血吸虫病螺情监测分析 ... 储琼, 王桂芬(4)
- 快速消解电感耦合等离子体质谱仪法测定大米粉中的铅与镉
..... 曾勇, 杨洋(8)
- 安徽省一例人感染猪链球菌病例的病原学特征分析
..... 陈晴晴, 孙永, 史永林, 等(12)
- 滁州市2016~2018年食源性腹泻病例病原体哨点监测结果分析
..... 朱慧琳, 朱磊, 陈秀红, 等(15)
- 重症监护室高频接触物体表面两种消毒方法消毒效果的比较
..... 刘安云, 沈茹, 盛鸿, 等(19)
- 枞阳县2116名中小学生学习视力低下和近视疾病流行特征分析
..... 方国红, 吴夏华, 唐勇, 等(23)
- 某卫生学校医学生结核病防治知识态度行为调查结果分析
..... 刘婷, 黄小明, 车昭军, 等(26)
- 黄山市某中心小学诺如病毒感染暴发疫情调查
..... 章清荷, 徐舒曼, 程韶光, 等(30)
- 某医疗机构医护人员工作服细菌污染监测及干预研究
..... 胡小骞, 吴贻乐, 李若洁, 等(34)

· 综述 ·

新型冠状病毒肺炎概述 赵天明,玄坤,刘海霞,等(38)

中国男男性行为者艾滋病高危行为特征研究进展 莫实德(42)

· 疾病控制 ·

宿松县 2005~2018 年艾滋病流行特征分析及防控对策探讨 刘生元,聂磊,汤后林(46)

黄山市 2013~2018 年学生肺结核疫情分析 陈迪,刘心勇,张向阳(49)

一起诺如病毒感染聚集性疫情调查分析 王铁君,刘生元,廖晓华,等(52)

1 456 株多重耐药菌的耐药性分析 孟凡祥,李巍,钟霞,等(55)

芦溪县 2009~2018 年手足口病流行特征分析 钟祺,胡文萍,刘桃英,等(59)

· 妇幼保健 ·

COOK 双球囊对足月妊娠初产妇引产的效果观察 张微,朱为平,张智慧,等(63)

· 调查报告 ·

郸城县乡镇敬老院老年人轻度认知功能障碍调查分析 李帅,曹子成,张耀升,等(66)

· 预防与临床医学 ·

手机 APP 对中重度慢性心衰患者延续性护理效果研究 潘北玲,柏战,张林叶,等(69)

宣城地区 2017 年 1~6 月 5 家医院革兰阴性菌耐药监测结果分析 汤金红,江静静,胡梅,等(73)

综合护理干预对颅骨修补术后患者的影响 王晓燕(75)

围术期护理干预在预防小儿肾积水术后并发症中的效果观察 贾璐彩,张亚琳,赵鹏丽,等(79)

· 监测资讯 ·

安徽省 2019 年 12 月法定报告传染病疫情 (81)

安徽省 2020 年 1 月法定报告传染病疫情 (82)

本期责任编辑 胡兴强 英文编辑 邢秀雅 统计编辑 苏斌

责任校对 冷纛 英文校对 何洁

ANHUI JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

Bimonthly Established in July 1995 Vol. 26 No. 1 Feb. 20, 2020

Administrative Authorities

Health Commission of Anhui Provincial
No. 435 Tunxi Road, Baohe District, Hefei
230061, Anhui, China

Sponsor

Anhui Preventive Medicine Association
Anhui Provincial Center for Disease Control and Prevention
12560 Fanhua Avenue, Jingkai District,
Hefei 230601, Anhui, China

Editing

Editorial Board of Anhui Journal of Preventive Medicine

Director of Editorial Board

ZHU Qixing

Deputy Director of Editorial Board

LIU Zhirong, TAO Fangbiao,
JI Guoping, XU Qinghua,
HUANG Fayuan

Editor-in-Chief

LIU Zhirong

Managing Director

LIU Yongxiao

Publishing

Publishing House,
Press home of Anhui Journal of Preventive Medicine
Address: 12560 Fanhua Avenue, Jingkai District, Hefei, Anhui, China
Post Code: 230601
Tel: (0551) 63674959
Http://www.ahyf.cbpt.cnki.net
E-mail: ahyfyxzz@ahcdc.com.cn
ahyf@chinajournal.net.cn

Printing

Feixi Xinhua Book Printing Plant

Order

Editorial Department of Anhui Journal of Preventive Medicine
12560 Fanhua Avenue, Jingkai District,
Hefei 230601, Anhui, China

CSSN

ISSN 1007-1040
CN 34-1154/R

Order

Copyright by the Anhui Journal of Preventive Medicine. No content published by the Anhui Journal of Preventive Medicine may be reproduced or abridged without authorization. Please do not use or copy the layout and design of the journal without permission. All articles published represent the opinions of the authors, and do not reflect the official policy of the sponsor or the editorial board unless this is clearly specified.

MAIN CONTENTS

- Surveillance results of enterohemorrhagic Escherichia coli O157 : H7 in Anhui Province from 2005 to 2018**
..... MA Wan-wan, SU Bin, WU Jiabing, et al(1)
- Surveillance of Oncomelania schistosomiasis in Anqing City ,2016~2019** CHU Qiong, WANG Guifen(4)
- Determination of plumbum and cadmium in rice flour by inductively coupled plasma mass spectrometry after rapid digestion** ZENG Yong, YANG Yang(8)
- Pathogenic characteristics of a case of human Streptococcus infection in Anhui Province**
..... CHEN Qingqing, SUN Yong, SHI Yonglin, et al(12)
- Pathogen detection results of suspected foodborne diarrhea cases in sentinel hospital of Chuzhou City from 2016 to 2018** ZHU Huilin, ZHU Lei, CHEN Xiuhong, et al(15)
- Comparison of two disinfection methods for surface of high frequency contact objects in ICU**
..... LIU Anyun, SHEN Ru, SHENG Hong, et al(19)
- Epidemiological characteristics of hypopsia and myopia among 2 116 primary and secondary school students in Zongyang County**
..... FANG Guohong, WU Xiahua, TANG Yong, et al(23)
- Survey on knowledge, attitude and practice of tuberculosis prevention and control among medical students in a health school** LIU Ting, HUANG Xiaoming, CHE Zhaojun(26)
- Investigation report on the outbreak of norovirus infectious diarrhea in a central primary school in Huangshan City**
..... ZHANG Qinghe, XU Shuman, CHENG Shaoguang, et al(30)
- A surveillance and intervention study of bacterial contamination on uniforms of medical staff in a hospital**
..... HU Xiaoqian, WU Yile, LI Ruojie, et al(34)

3358.1—2009《统计学词汇及符号》的有关规定,一律采用斜体排印。(2)资料的表达与描述:用均值±标准差表达服从正态分布的定量资料,用M(QR)表达呈偏态分布的定量资料;用统计表时,要合理安排纵横标目,并将数据的含义表达清楚;用统计图时,所用统计图的类型应与资料性质相匹配,并使数轴上刻度值的标法符合数学原则;用相对数时,分母不宜小于20,要注意区分强度相对数(百分率)与结构相对数(构成比)。(3)统计学分析方法的选择:对于定量资料,应根据所采用的设计类型、资料所具备的条件和分析目的,选用合适的统计学分析方法;对于定性资料,应根据所采用的设计类型、定性变量的性质和频数所具备的条件及分析目的,选用合适的统计学分析方法。对于回归分析,应结合专业知识和散布图,选用合适的回归类型;对具有重复实验数据检验回归分析资料,不应简单化处理;对于多因素、多指标资料,要在一元分析的基础上,尽可能运用多元统计分析方法,以便对因素之间的交互作用和多指标之间的内在联系做出全面、合理的解释和评价。(4)统计结果的解释和表达:当 $P < 0.05$ (或 $P < 0.01$)时,应说对比组之间的差异具有统计学意义,而不应说对比组之间具有显著性(或非常显著性)差异;应写明所用统计分析方法的具体名称,统计量的具体值(如: $t = 3.45$, $\chi^2 = 4.68$, $F = 6.79$ 等);应给出P值的具体值,保留3位小数,如果P值小于0.001,记为 $P < 0.001$ 。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。

常用的有:①样本的算术平均数用英文小写 \bar{x} (中位数仍用M), \bar{x} 和M用斜体;②标准差用英文小写s,s和M用斜体;③标准误用英文小写 $S_{\bar{x}}$, $S_{\bar{x}}$ 用斜体;④t检验用英文小写t,t用斜体;⑤F检验用英文大写F,F用斜体;⑥卡方检验用希腊文小写 χ^2 , χ^2 用斜体;⑦相关系数用英文小写r,r用斜体;⑧自由度用希腊文小写 ν ;⑨概率用英文大写P,P用斜体;⑩标本数用n表示。

12. 缩略语:文中尽量少用。必须使用时于首次出现处先注明全称,然后用括号写出缩略语或英文全称及其缩略语,后两者间用", "分开。缩略语不得移行。

13. 致谢:对给予实质性帮助但不符合作者条件的单位或个人可在文后给予志谢,但必须征得志谢人的书面同意。被志谢者包括:(1)对研究提供资助的单位和个人、合作单位;(2)协助完成研究工作和提供便利条件的组织和个人;(3)协助诊断和提出重要建议的人;(4)给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者;(5)做出贡献又不能成为作者的人,如提供技术帮助和给予财力、物力支持的人,此时应阐明其支援的性质;(6)其他。不宜将应被志谢人放在作者的位置上,混淆作者和被志谢者的权利和义务。

14. 参考文献:执行GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》。依照其在文中出现的先后顺序用阿拉伯数字标出。论著一般不少于10条,综述一般不少于20条,引用近5年公开发表的文章作为参考文献。责任者不超过3个

时全部照录,超过3个时,只著录前3位作者,其后加",等"或者其他与之相应的字(西文加",et al.",日文加",他")。外文期刊名称用缩写,中文期刊用全名。每条参考文献均须著录起止页。按引用先后顺序排列于文后。举例:

期刊[序号]作者.文题[J].刊名,年,卷(期):起—止页。

举例:[1]马煦,王燕,许军红,等.四川省传染病漏报分析:2000年居民漏报调查资料[J].预防医学情报杂志,2001,17(6):423—424。

书籍[序号]作者.书名[M].出版地:出版者,出版年.起—止页。

举例:[1]耿贯一.流行病学[M].北京:人民卫生出版社,1995.324—329。

电子文献[序号]主要责任者.电子文献题名[EB/OL].出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问途径。

举例:[1]萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001—12—19)[2002—04—15].<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>。

15. 论文所涉及的课题如取得国家或部、省级以上基金或攻关项目,应脚注于文题页左下方,如"基金项目:××基金资助(编号)",并附基金证书复印件。

16.《安徽预防医学杂志》投稿平台网址:<http://ahyf.cbpt.cnki.net/WKD/WebPublication/index.aspx?mid=ahyf>;或通过安徽省疾病预防控制中心官网的“安徽预防医学杂志投稿”链接进入投稿系统。来稿附单位介绍信,加盖单位公章。为联系方便,将稿件主要联系人的电话、传真、地址和E-mail一同提供给编辑部。本刊的电子信箱:ahyfyxzz@ahcdc.com.cn或ahyf@chinajournal.net.cn

四、稿件处理

1. 来稿一律文责自负。依照《著作权法》有关规定,本刊可对来稿做文字修改、删节。凡有涉及原意的修改,编辑人员会提请作者考虑。修改稿逾期1个月不寄回者,视作自动撤稿。

2. 根据《著作权法》,并结合具体情况,凡接到本刊回执后2个月内未接到稿件处理通知者,系稿件仍在审阅之中。不采用的稿件,一般不退还,请自留底稿。本刊整体版权属安徽预防医学杂志社所有,未经许可,不得以任何方式复制、选编。作者欲投他刊,请先与本刊联系,切勿一稿两投。

3. 本刊从2018年1月1日起免收稿件处理费(审稿费)。同时,从2019年1月1日起,对刊发的稿件不支付稿酬,但赠送当期杂志2本。确认稿件刊载后需按通知数额付版面费。逾期不缴者,需说明理由,否则作自动撤稿。

4. 本稿一经接受刊登,安徽预防医学杂志社有权以电子期刊、光盘版等其他方式出版刊登论文。作者如不同意,须在投稿时向本刊声明,本刊将作适当处理,无声明者视为同意。

安徽预防医学杂志编辑部地址:安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道12560号,邮政编码:230601。