

QK1717243

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

2017年8月 第33卷 第8期

Aug. 2017 Vol. 33 No.8

中国民主促进会河北省委员会 主管主办

JMPC

JOURNAL OF MEDICAL PEST CONTROL

中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)
中国生物医学核心期刊
中国期刊全文数据库期刊
中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊
中国知网《中国学术期刊》网络出版总库收录期刊

ISSN 1003-6245



08

9 771003 624173

万方数据

中华预防医学会系列杂志

SERIAL JOURNAL OF CHINA PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

8

2017

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第33卷 第8期 2017年8月25日出版



主管

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

主办

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

编辑

医学动物防制编辑委员会

出版

医学动物防制杂志社
050011, 石家庄市休门街3号滨江优谷
大厦A1商务办公楼0937号

电话:(0311)80661018

QQ:1400423224

手机:17778208446

微信:yxdwz17778208446

投稿网站:www.yxdwz.com

E-mail:2183498525@qq.com

总编

段利国

编辑部主任

王玉霞

印刷

石家庄市桥西区联盟印刷厂

发行

国内外公开发行
国内:河北报刊发行局
海外总发行:中国国际图书贸易
集团有限公司
国外发行代号:M8250

订购

全国各地邮局
邮发代号:18-335

邮购

医学动物防制杂志编辑部

定价

每期10.00元,全年120.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-6245
CN 13-1068/R

2017年版权归医学动物防制杂志社

本刊刊出的所有文章不代表中华预防医学
会和本刊编委会的观点,除非特别声明
如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目次

论著

- 氯霉素降解菌的筛选与降解性能 向红,刘欢,李磊,等(811)
- 2010-2015年江苏省江阴市乙型病毒性肝炎流行病学特征分析
..... 高福磊,石平,马焰,等(815)
- 四川省内江市中小学生贫血状况分析
..... 李红英,朱永义,罗月,等(819)
- 小学生课外使用视频显示终端现状分析
..... 邱宗耀,李惠敏,王大虎,等(823)
- 广西田阳县1951-2014年疟疾监测及防控措施效果分析
..... 余水兰,邓积广,刘日辉,等(829)
- 重庆市渝北区首起布鲁氏菌病暴发疫情的调查报告
..... 刘惠,郝永东,严谨,等(833)
- 2011-2015年河北省唐山市布鲁氏菌病疫情特征分析
..... 刘振荣,项东,高雯,等(836)
- 2010-2016年云南省德宏州疟疾疫情分析
..... 杨捷,杨丽卯,尹小雄,等(839)

综述

- H7N9禽流感病毒的遗传特性研究进展
..... 秦剑秋,裴建新,赵晓芳(842)
- 河北承德市社区高危人群健康生活方式管理效果研究
..... 王天星(846)
- 河北省张北县鼠疫防治工作思考 王再山,闫东,刘冠纯(849)

实验研究

- 探讨经不同方式煮沸的饮用水中pH变化
..... 李兰芳,魏梦婷,凌东辉(851)
- 北京市海淀区2015年淡色库蚊种群密度监测和抗药性研究
..... 蔡伟,刘丽霞,张勇,等(854)

调查研究

- 诺如病毒引起校内急性胃肠道疾病暴发的疫情分析
..... 周晓红,朱兆中,陈秀兰(857)
- 2013-2015年石家庄市臭氧时空分布特征及与居民每日呼吸系
统疾病急救的关系 宋杰,关茗洋,陈浪,等(859)

- 2015 年重庆市渝北区恶性肿瘤流行病学分析 张晓慧,尚绍兴,王忠菊,等(863)
- 托幼机构手足口病暴发对周围散居儿童感染手足口病的影响 王春艳,王磊,国红娟(866)
- 一起不明原因食物中毒事件的调查与研究 茹建国,张莹,杨浩峰,等(869)
- 山东省青岛市市北区传染病网络直报零缺报情况分析 王琰琨,惠建文,王霞,等(872)
- 广西靖西市一起疑似蚕蛹食物中毒的流行病学调查 王福春,谢继杰,林鑫(874)

卫生监督与管理

- 河北省唐山市丰南区餐饮服务提供者食品索证索票及进货查验现状调查 陈志利,翟东青,朱力涛,等(877)
- 乌鲁木齐市突发公共卫生应急能力建设思考 李新风,刘霞,宋芳,等(882)
- 2009 - 2015 年福建省南平市传染病自动预警分析 陈燕萍,江秀梅(885)
- 一起肯塔基沙门氏菌食物中毒事件调查 牛惠敏,杨玲,王艳芬(888)

疾病控制与临床

- 2005 - 2015 年江苏省张家港市流行性腮腺炎流行特征分析 陆明霞,杜国明(890)
- 河北省沧州市农村居民高血压团队综合干预模式的实施与思考 蔡恩昌,董汉章,左雅静,等(893)
- 河北乐亭县基本公共卫生服务项目慢性病健康管理效果评估与分析 高建娜,李兰艳,项东,等(896)
- 老年患者医院感染危险因素研究与预防控制 陶丽萍,穆威,白玉洁(898)

检验技术

- 食品中致泻性大肠埃希氏菌污染状况调查分析 王蒋丽,王伟,曾皎箭,等(901)
- 实时荧光 PCR 技术在肠道沙门氏菌快速检测中的应用研究 郭丹桂,许少洪(904)
- 河北省唐山市丰润区 2014 - 2016 年布鲁氏菌病重点人群血清学检测结果分析 廉学梅,张玉芬(907)
- 河北省邯郸市脑膜炎奈瑟菌药物敏感性检测分析 闫永飞,黄亮,赵丽萍,等(909)

经验交流

- 疟疾消除后阶段基层疾病预防控制中心的工作方向 李兰艳,刘振荣,李笑美,等(912)

本刊实行网站在线投稿 网址: www.yxdwzf.com 如有疑问请与管理员信箱联系 2183498525@qq.com

期刊基本参数 CN 13-1068/R * 1984 * m * A4 * 102 * zh * P * ¥10.00 * 3000 * (33) * 2017-08

责任编辑:段利国

性疟疾病例的管理与处置^[10]。

2.4 可及性、可靠性和可操作性的工作督导指标，能有效反映疟疾防治的工作进展，及时发现存在问题，为评估疟疾消除工作成效提供依据^[11]。

2.4.1 唐山市丰润区疾控中心结合本地各级医疗保健机构在消除疟疾后阶段所承担的工作任务，科学设计、灵活制订督导检查方案，定期与不定期相结合地开展自查和抽查，发现问题及时纠正。

2.4.2 乡镇以上医疗单位重点检查疟疾防治知识培训、宣传、传染病报告、重点监测人群摸底登记和变化更新的“月报零报”等；负责血检、进行疟疾筛查的医疗机构除上述内容外，还要对该项工作进行重点检查。督导过程中对被督导单位书写督导笔录，工作结束后及时完成全区督导工作报告，形成文字下发到被督导单位，确保督导工作不走过场。

参 考 文 献

- [1] 中华人民共和国卫生部. 关于印发《中国消除疟疾行动计划(2010—2020年)》的通知[EB/OL]. (2010-05-26)[2016-12-30]. http://www.gov.cn/zw/gk/2010-05/26/content_1614176.htm.
- [2] 中华人民共和国卫生部. 中国消除疟疾行动计划(2010—2020年)[EB/OL]. (2010-05-26)[2016-12-30]. <http://www.nhfpc.gov.cn/cmsresources/mohjbyfkzj/cmsrsdocument/doc8571.doc>.
- [3] 中华人民共和国卫生部. 全国疟疾流行区分类[EB/OL]. (2010-05-26)[2016-12-30]. <http://www.gov.cn/gzdt/att/att/site1/20100526/001e3741a2cc0d67233d02.doc>.
- [4] 中华人民共和国卫生部. 中国消除疟疾行动计划(2010—2020年)中期评估报告[EB/OL]. (2016-08-18)[2016-12-30]. <http://www.nhfpc.gov.cn/ewebeditor/uploadfile/2016/09/20160901185455833.docx>.
- [5] 中国疾病预防控制中心. 全国消除疟疾监测方案(2015版)[EB/OL]. (2016-01-07)[2016-12-30]. <http://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/nj/jc/201601/P020160107319109551133.pdf>.
- [6] 张丽, 丰俊, 周水森. 2015年全国疟疾疫情分析[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2016, 34(6): 477-481.
- [7] 杨成运, 钱丹, 张雅兰, 等. 河南省启动消除疟疾行动计划后医疗机构在输入性疟疾防控中的作用[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2016, 34(2): 123-127.
- [8] 邓艳, 陈伟奇, 张雅兰, 等. 全球基金疟疾国家策略申请项目对河南省疟疾消除进程的作用[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2016, 34(4): 346-349, 354.
- [9] 滕聪, 孙英伟, 田疆. 辽宁省丹东市农村居民疟疾健康教育干预效果评价[J]. 国际医学寄生虫病杂志, 2014, 41(3): 159-162.
- [10] 国家卫生和计划生育委员会, 科技部, 商务部, 等. 全国消除疟疾工作方案(2016—2020年)[EB/OL]. (2016-08-25)[2016-12-30]. <http://www.nhfpc.gov.cn/jkj/s5873/201609/2e89de24dfdf4f2899a00daecbdae690.shtml>.
- [11] 钱颖骏, 王多全, 邓瑶, 等. 我国省县二级消除疟疾督导与评估指标框架的构建与应用[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2015, 27(3): 255-262.

(收稿日期: 2016-12-28)

氯霉素降解菌的筛选与降解性能

(内文见 812 页)

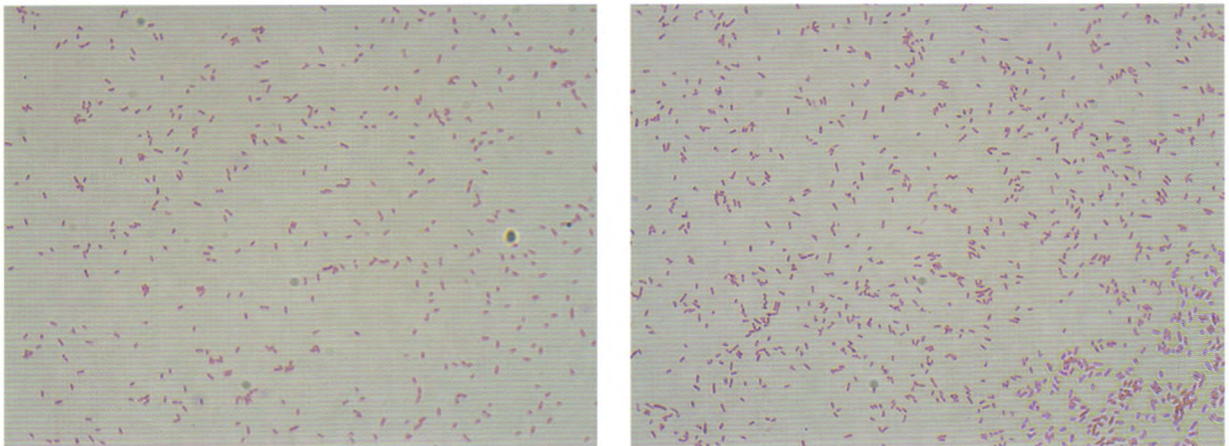


图 1 两种分离菌株革兰氏染色镜检(左为菌株 1、右为菌株 2)(HE, 1000×)