



ISSN 1003-6245

CN 13-1068/R

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

2016年2月 第32卷 第2期

Feb. 2016 Vol. 32 No.2

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

ISSN 1003-6245



9 771003 624166

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

2

2016

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第32卷 第2期 2016年2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

医学动物防制杂志编辑部
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; 68037027
QQ: 1400423224
投稿网站: www.yxdwz.com
E-mail: yxdwz888@163.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

2016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

- 青海省三江源地区布鲁氏菌病干预效果评价 田广, 马丽, 杨旭欣, 徐立青, 等(119)
- 盈江县实施全球基金疟疾项目效果分析 蔺应学, 杨锁兰, 周代莉, 等(122)
- 刚地弓形虫 MIC2 突变体的构建及其特性分析 郑斌, 尹志奎, 许娜(126)
- 毕节市5起甲型病毒性肝炎暴发疫情分析 刘宁, 王正义, 雷朝忠(129)
- 陇川县2011-2014年疟疾流行特征与防治效果分析 师敏, 夏荣济, 李云, 等(132)
- 石家庄市2014年急性脑炎/脑膜炎流行特征 郭建花, 张欣, 李静, 等(135)
- 广州市2002-2014年狂犬病流行特征分析及防制策略 王大虎, 王李河, 吴国楨(138)
- 2010-2014年南宁市农药中毒流行病学分析 黄荣峥, 郑玉玲, 巫丰宏(141)
- 663例狂犬病个案流行病学调查分析 余春, 王定明, 唐光鹏, 等(145)
- 平顶山市2009-2014年食品和公共场所从业人员健康体检肺结核检查结果分析 岳伟玲, 赵华斌, 曹松山, 等(148)
- 鹤庆县1952-2014年疟疾防治效果分析 柯春荣, 段炳华, 彭银玉, 等(152)
- 2006-2012年南昌市麻疹流行病学特征分析 文海蓉, 彭时辉, 许波, 等(156)
- 开封市企业职工高血压与膳食结构、BMI等相关因素关系研究 陈幕华, 朱明宇, 刘文婷, 等(159)
- 1217例肺结核初诊患者痰涂片及培养结果分析 张晓辉, 苗润青, 贾艳辉(162)
- 青海省2013年狂犬病监测结果分析 饶华祥, 马永成, 蔡芝锋, 等(164)

综述

- 中东呼吸综合征(MERS)最新研究进展 曾毅, 汤洪洋(167)
- 结膜吸吮线虫及其分子遗传鉴定研究进展 任小红, 郑明辉, 刘晖(171)
- 结核菌与艾滋病病毒双重感染预防控制策略 张湘玲, 陆朝荣, 李薇伦(175)

实验研究

- 阿里红多糖对卡氏肺孢子菌肺炎大鼠外周血 TNF- α 、sICAM-1 和 IL-8 和脾脏 T 细胞亚群的影响 陈永杰, 吕小川, 高剑, 等(179)
- 不同氨气浓度饲养环境对大小鼠繁育生长性能的影响研究 徐磊, 高杰, 张道华, 等(183)

调查研究

- 广州市 2010-2014 年细菌性痢疾流行特征与防控策略 邝志光, 郭予洪, 李美霞, 等(187)
- 一起非牧区人间布鲁氏菌病聚集性疫情的调查 刘杰, 邓爱萍, 陈经雕, 等(190)
- 南平市 2004-2013 年乙型病毒性肝炎流行特征分析 黄家梅, 刘振江, 陈燕萍(194)
- 石家庄市妊娠期妇女尿碘水平调查分析 冯佩, 马志辉, 郭爱静, 等(197)
- 新疆库蠓属种类及地理分布研究(双翅目:蠓科) 马合木提, 郜振国, 张建, 等(200)
- 多种干预措施控制儿童乙型肝炎病毒感染效果研究 邢力莉, 于世娟(203)
- 一起戊型肝炎暴发疫情的流行病学调查 韩雅琳, 梁纪伟, 庄桂丽, 等(206)
- 锡林郭勒盟 2010-2014 年人间布鲁杆菌病监测结果分析 毕彦伟, 张思远(208)
- 长沙市一起布鲁氏菌病暴发疫情的调查分析与防控策略探讨 申晓君, 廖瑜, 肖芳(211)

PCO 论坛

- 昆山市蜚蠊监测结果分析 缪金华, 王文明, 顾敏璐(214)

卫生监督与管理

- 2012 年青岛市海产品副溶血性弧菌污染状况调查 叶兵, 王本利, 张洪梅, 等(217)
- 南通市某区餐具消毒质量监测结果分析 陈彬, 练维(219)

疾病控制与临床

- 甲型肝炎疫苗接种的流行病学效果评价 李淑芳, 左志平, 李浩, 等(222)
- 江阴市 2005-2014 年流行性腮腺炎流行特征分析 汤玲, 马焰, 顾敏华, 等(224)
- 石家庄市裕华区性病门诊男性就诊者性病艾滋病相关知识及行为状况调查分析 连云霞(227)
- 158 例手足口病患儿护理体会 王小双, 高晓芳(229)

检验技术

- 两种方法对结核杆菌耐多药性检测结果的比较 魏雯, 高涛, 武永平(231)
- 2013 年绵阳市食源性致病菌监测结果分析 王乐, 姚楠, 陈果, 等(234)

经验交流

- 农村集中式供水卫生监督管理对策探讨 郭丽, 周路琦, 张莉(封三)

本刊实行网站在线投稿 网址: www.yxdwz.com 如有疑问请与管理员信箱联系 yxdwz888@163.com

卫生监督机构都未参与,建设后农村集中式供水设施大多也都没有进行有效的卫生监督。

2 卫生监督管理对策

2.1 完善农村饮用水法律法规和标准体系,明确职责分工 应加快修订《生活饮用水卫生监督管理办法》,建议制定《农村饮用水卫生管理与监督条例》,防治农村水源污染,保障农村饮水安全。加强农村饮用水相关标准规范的制定和修订工作;加快制定饮用水水源水质标准,修订完善地表水和地下水等质量标准^[6]。

2.2 相关部门应协调做好管理和监督工作 农村集中式供水涉及发展改革、水利、卫生、环保、财政、教育、农业(农垦)、林业、国土资源等部门^[7],因此各相关部门应协调一致,做好相应管理与监督工作。建立有效的以政府为主的多部门饮用水卫生安全风险预警定期通报机制,使以政府为龙头的各部门形成上下贯通、左右衔接、互联互通、互有侧重、相互支撑的多元化的良好合作势态。

2.3 加强适合农村的小型水质净化技术设备研究 目前农村小型集中式供水存在技术瓶颈和障碍,因此需要开展适合农村的水质净化设备研究,解决小型集中式供水存在建设费用高、运行成本高和管理水平要求高的问题,开发适合于农村供水工程分散、小规模、低成本要求的小型水质净化技术设备^[8]。

2.4 提高制水管水人员的素质 制水和检验人员的素质直接关系到供水设施的正常运行,关系到饮用水的水质。现在多数农村供水设施的管、供水人员文化水平较低,对新设备的使用理解和应用程度达不到应有的效果^[9],这需从提高现有从业人员业务水平和新招录文化程度较高的人员两方面进行解决。因此卫生监督部门应对制水和水质检验人员进行相应的培训^[10],以全面提高供水设施工作人员的业务水平。

2.5 加强预防性卫生监督工作 农村集中式供水工程建设后出现的一系列问题 and 安全隐患,与没有很好的规划和未进行预防卫生监督有直接的关系^[11]。因此,对于农村集中式供水应推行卫生监督风险预警管理体系,开展预防性卫生监督;在农村集中式供水建设前对建设方案进行研究和论证^[12],进而促进农村集中式供水设施管理的健康发展,保证人民群众用上安全、健康、放心的水。

参 考 文 献

- [1] 黄家林,王志强,吴振宇.安徽省农村集中式供水现状调查[J].安徽预防医学杂志,2005,11(3):129-131.
- [2] 孙磊.洛阳市农村集中式供水水质监测结果分析[J].中国医学创新,2014,11(20):61-64.
- [3] 吴其荣.巢湖市农村集中式供水现状调查[J].安徽预防医学杂志,2011,17(5):305-307.
- [4] 黄柯琳.湖南省乡镇集中式供水现状研究[D].长沙:湖南师范大学,2013.
- [5] 罗华,赵天荣,付荣生.农村集中式供水状况及饮用水水质调查分析[J].中国农村卫生事业管理,2006,26(8):26-27.
- [6] 刘海荣.安徽省某县农村集中式供水单位卫生监督量化分级管理研究[D].合肥:安徽医科大学,2010.
- [7] 闫文,王长勇.2008-2010年泰安市农村集中式供水卫生状况调查及水质检测分析[J].预防医学论坛,2011,21(9):13-14.
- [8] 张琦,李洪兴,张荣,等.典型工艺农村集中式供水工程卫生学风险评价试点研究[J].中国卫生工程学,2011,19(5):55-58.
- [9] 宋晓辉.洛阳市农村饮用水水质现状及肠道传染病流行状况分析[D].郑州:郑州大学,2013.
- [10] 张平福.同心县2009-2011年农村集中式供水单位卫生监督现状调查[J].宁夏医科大学学报,2013,35(3):344-346.
- [11] 王金玉,李盛,余加琳,等.兰州市农村集中式供水卫生现状调查[J].环境与健康杂志,2011,28(5):417-419.
- [12] 张克琴,杨桂霞,曹碧春.2011年宾川县农村安全饮水工程生活饮用水水质监测结果[J].职业与健康,2012,28(6):736-737.

(收稿日期:2014-11-20)

· 告知栏 ·

欢迎登陆《医学动物防制》(中文版)网页

为方便广大读者第一时间阅读《医学动物防制》(中文版)最新文章,现已推出网络版,您登陆www.yxdwzfz.com即可实现轻松阅读。

欢迎订阅《医学动物防制》邮发代号:18-335