



ISSN 1003-6245

CN 13-1068/R

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

2016年6月 第32卷 第6期

Jun. 2016 Vol. 32 No.6

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



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

6

2016

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第32卷 第6期 2016年6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, 68037027

QQ: 1400423224

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

医学动物防制杂志社编辑部

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

- 贵州省腹泻病例气单胞菌分离株种型鉴定及药物敏感性检测分析
..... 韦小瑜, 游旅, 田克诚, 等(591)
- 2011-2013年青海省传染病技术平台脑炎脑膜炎候群监测结果分析
..... 马韶辉, 唐晓磊, 卢囡囡, 等(594)
- 内蒙古自治区2012-2014年流行性腮腺炎流行病学特征分析
..... 李彬, 闫绍宏, 曹毅(597)
- 查对制度在基层旅店业消毒工作中的应用
..... 张玉芬, 亢喜刚, 赵宝鹤, 等(600)
- 安康市城区主要病媒生物监测及防制对策
..... 周以军, 杨俊锋, 原凌云, 等(602)
- 来宾市2010-2014年丙类传染病流行病学分析
..... 何建英, 毛伟成, 覃萍, 等(606)
- 北京市平谷区2015年全民健康生活方式行动现况调查分析
..... 张秀云, 孙晓华, 贾潜龙, 等(610)
- 石家庄市结核病专科医院肺结核患者报告、转诊、追踪、到位及管理
的现状研究
..... 李亚楠, 何立新, 朱建良, 等(614)
- 安顺市2010-2014年传染病网络报告质量综合评价分析
..... 杨敏, 董钧铭, 彭江(618)
- 青海省2010-2014年乙型病毒性肝炎流行病学特征分析
..... 郝增平, 巴文生, 蔡芝锋, 等(622)
- 2014年北京市平谷区食品化学污染物监测结果分析
..... 石立莉, 袁文新(625)
- 2005-2014年融水县淋病流行特征分析
..... 贾荣昌, 贺桂英(628)

综述

- 公共场所卫生监督量化分级管理制度的应用
..... 卢玉璟, 崔力争(631)
- 中国及广西蛲虫病流行状况及防治研究进展
..... 邓姣凤(634)
- 艾滋病病毒载量检测在疾病诊断和进展评估中的应用
..... 卢志红, 庞敏红, 刘琪琛(637)
- 控制与降低耐药结核病面临的挑战及防治对策
..... 吕广波(640)

实验研究

- 定位显色培养基对食品中单核细胞增生李斯特菌快速鉴定的效果
评价
..... 刘成文, 焦焱, 汪春翔(643)
- 原发性醛固酮增多症与原发性和高血压合并2型糖尿病血管损伤的
实验研究
..... 邢玉微, 杨洋(646)

调查研究

- 平乐县建筑工地流动人口艾滋病健康教育综合干预效果分析 黄仁国, 翟庆秀, 许海芬(649)
- 一起诺如病毒引起的学校感染性腹泻暴发性疫情调查 姚建香, 马焰, 梁峰(653)
- 楚雄市首起布鲁氏菌病疫情流行病学调查分析 高丽芬, 吴学林, 胡海梅(655)
- 邯郸地区献血者丙氨酸氨基转移酶高值人群回归献血情况调查 燕锋, 王洪(658)
- 2008 - 2012 年武安市居民死因分析 刘莉芳, 魏廷其, 张军洲(661)
- 2012 - 2014 年开平市公共场所卫生状况分析 刘国康, 林崇昌, 余焜娟(665)
- 石嘴山市 2011 - 2014 年艾滋病传播途径变化分析 姚治安, 栾相明, 边浩(668)
- 心理健康干预对艾滋病合并肺结核双重感染患者生活质量的影响 杨淑岭, 王彤丹, 杨会茹, 等(670)
- 北京市平谷区性病就诊人群梅毒检测结果分析 张晓辉, 唐晓金(673)
- 承德市 2011 - 2014 年布鲁氏菌病流行特征分析 马合金, 魏淑惠, 褚红娜(675)

PCO 论坛

- 蒙自市农村不同建筑居民区鼠密度调查 景正朝, 黄远贵, 童建文, 等(678)

卫生监督与管理

- 邯郸市 2014 年食品中食源性致病菌监测结果分析 赵丽萍, 吕广波, 刘晓娟, 等(680)
- 一起宴会引起的食物中毒事件调查与反思 y 陈锦钟, 杨万美, 陈莉, 等(683)
- 北京市平谷区 2012 - 2014 年农村生活饮用水微生物监测结果分析 贾晓洁, 刘志强, 张志鹏(685)
- 乌鲁木齐市 2013 - 2014 年游泳池水水质卫生状况分析 张妍, 陈国利(688)

疾病控制与临床

- 施甸县一起首发狂犬病疫情流行病学调查与处置分析 余涛, 王建发(690)
- 2009 - 2014 年昌黎县手足口病流行病学分析 秦继玲, 吕亚娟, 杨蕊, 等(692)
- 承德市新生儿接种乙肝疫苗后疑似预防接种异常反应监测分析 高桂珍, 赵国良, 李琦, 等(695)
- 四联疗法根除幽门螺旋杆菌的临床效果观察 汤静, 唐毅, 黄华, 等(697)
- 翁牛特旗布鲁氏菌病监测结果分析 马瑞燕, 金艳梅(700)

检验技术

- 418 名狂犬病暴露者抗体检测结果分析 陈明明, 陈红梅, 王素兰(702)
- 2,4 - 二硝基苯肼法测定南极登山队员尿液中的维生素 C 总量 王晓军, 申同洋, 冯笑(705)

经验交流

- 强化人感染 H7N9 禽流感疫情的防控 刘德新, 吴妍, 赵琪, 等(708)

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 2183498525@QQ.com

期刊基本参数 CN 13-1068/R * 1984 * m * A4 * 118 * zh * P * ¥10.00 * 5000 * (41) * 2016-06

责任编辑:段利国

并就相关信息及时与卫生计生行政部门通报情况^[7]。

2.2.5 教育行政部门做好学校、托幼机构和培训机构人感染 H7N9 禽流感防控工作的管理,部署落实防控措施,严防疫情校内暴发流行。

2.2.6 公安行政部门负责协助卫生行政部门依法落实强制隔离措施,依法、及时、妥善地处置与疫情有关事件,查处打击违法犯罪活动,维持社会稳定。

2.2.7 财政行政部门负责安排传染病防控所需的设备、器材、药品等物资购置经费和工作经费,并做好经费和捐赠资金使用的监督管理工作。

2.2.8 交通行政部门负责确保处置人员以及防治药品、器械等急用物资和有关标本的运送,做好公路交通管理工作。

2.2.9 外事行政部门负责对外籍、港澳台人员开展防控知识宣传,做好涉外人员的疫情通报工作,配合卫生行政部门、疾病预防控制机构做好防控工作。

2.2.10 工业信息化局负责组织、协调各电信运营企业为应急处理提供通信保障工作。

2.2.11 工商、商务行政部门保障防控物资以及生活必需品的采集和供应。加大市场监管力度,保持市场秩序稳定。

2.2.12 食品药品监督管理局严查餐饮单位禽畜类产品采购登记制度,对出现的食品安全问题进行查处。

2.2.13 国资委、人力资源和社会保障、质监、市政市容、住建、环保、文化、民政、旅游等行政部门加强行业系统管理,做好所辖单位的防控工作。

2.3 强化“单位责任”,完善社会预防和控制机制
各企、事业单位,机关团体严格执行《传染病防治法》的要求,建立健全本单位防控工作责任制和管理制度,明确防控的具体责任人,落实卫生行政部门和行业主管部门提出的各项防控措施。各街道办事处、乡镇人民政府应通力配合工商、农业、卫生部门对活畜禽类市场开展摸底排查工作,对从事贩卖、宰杀、加工类高危人群登记造册,加大禽畜类市场管控力度。

2.4 明确个人在 H7N9 防控工作中的责任和义务,强化“公民责任” 公民必须按《传染病防治法》的要求,服从政府部门的安排,依法接受疾病预防控

制机构、医疗机构有关 H7N9 禽流感的样本采集、流行病学调查、隔离治疗等预防控制措施,并如实提供相关信息^[8]。

2.4.1 密切接触者必须配合居住地的街道办事处、乡镇人民政府等相关单位,严格落实疾病预防控制机构的医学观察管控,接受流行病学调查、登记和确认工作。

2.4.2 疑似病例必须配合疾病预防控制机构的排查工作,在指定医疗单位实施集中医学观察。

2.4.3 确诊病例必须服从卫生行政部门的安排,在指定的医疗机构做好隔离治疗。不按规定进行隔离治疗的,按照《传染病防治法》的规定由公安机关强制在医疗机构进行^[8]。

3 建立人感染禽流感长效防控机制

防控人感染 H7N9 禽流感关键环节是要明确政府、部门、单位、公民四方责任,并逐级逐层细化,要形成一个立体交叉的综合防控体系,建立健全人感染 H7N9 禽流感防控的长效机制。

参 考 文 献

- [1] 解益民,刘德新,刘国良,等.河北省首例人感染 H7N9 禽流感疫情流行病学调查[J].河北医药,2014,36(22):3486-3488.
- [2] 国家卫生计生委.人感染 H7N9 禽流感疫情防控方案.2版.2013-05-14.
- [3] 解益民,刘德新,刘国良,等.河北省首例人感染 H7N9 禽流感疫情暴露危险因素探讨及对策[J].医学动物防制,2014,30(8):848-850.
- [4] 李宏,邓兵,杨惠,等.呼吸道传染病疫情暴发的现场消毒措施[J].医学动物防制,2013,29(4):432-434.
- [5] 刘幸.关于“家禽定点屠宰,白条禽上市”制度的思考及建议[J].广东农业科学,2011,38(20):103-105.
- [6] 北京市人民政府.关于进一步明确责任突出重点加强甲型 H1N1 流感预防控制工作的通知.2009-06-19.
- [7] 卫生部.中华人民共和国传染病防治法实施办法.1991-12-06.
- [8] 全国人民代表大会常务委员会.中华人民共和国传染病防治法.2013-06-29.

(收稿日期:2015-09-14)