



ISSN 1003-6245

CN 13-1068/R

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

2015年2月 第31卷 第2期

Feb. 2015 Vol. 31 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



中华预防医学会系列杂志

SERIAL JOURNAL OF CHINA PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

2

2015

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第31卷 第2期 2015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, 石家庄市平安北大街99号中
基·礼域尚城16号楼1-
701.702

电话:(0311)86992439;80661018

传真:(0311)86992439

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:河北报刊发行局

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
050011, 石家庄市平安北大街99号中
基·礼域尚城16号楼1-
701.702

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

2015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杆菌病感染的相关因素分析 薛红梅, 徐立青, 杨宁海, 等(119)
- 陕西地区黄鼠分类地位的研究 孙养信, 陈宝宝, 安翠红, 等(123)
- 风油精对蠕形螨体外抑杀效果观察 吴仪, 刘蓬飞, 杨玉荟, 等(129)
- 2009-2013年青海省艾滋病综合防治示范区 HIV/AIDS 报告病例流行病学特征分析 孙玉兰, 李忠玖, 李积平, 等(132)
- 遵义市手足口病危险因素及患儿关联场所的肠道病毒污染状况调查 姚光海, 邹志霆, 王丹, 等(135)
- 平顶山市1035例手足口病重症病例病原学分析 李宗瑾, 谢清梅, 马西平, 等(140)
- 内江市2008-2013年麻疹流行病学特征分析 余华, 刘宣辰, 王明强, 等(144)
- 木犀草素对糖尿病脑梗死大鼠 SOD、MDA 及 NO 的影响 李娜(148)
- 2009-2013年大理市细菌性痢疾流行病学分析 杨凤娟, 张池美(152)
- 柳州市2013年艾滋病疫情分析 肖波, 刘固国, 王慧, 等(156)
- 2002-2013年邯郸市无偿献血人群 HIV 筛查及确证情况分析 魏淑梅, 孙国栋, 左志平, 等(159)
- 唐山市2005-2011年学生肺结核病人登记情况分析 商秀丽, 樊利红, 孔秀凤, 等(162)

综述

- 人体肠道寄生虫感染现状及防治效果分析 廖永仪, 凌娟, 杨益超(165)

实验研究

- 溶血葡萄球菌对8种抗菌药物及诱导克林霉素耐药分析 董玉飞, 安和兵, 庞卫华, 等(168)
- 2012-2013年鄂州市禽流感职业暴露人群及外环境监测结果分析 付小强, 赵江义(171)
- MDCK、Hep-2 和 Vero 混合细胞体外培养条件的优化 杨海玉, 马智龙, 查杰, 等(174)

调查研究

- 2013年合肥市狂犬病暴露预防处置流行病学调查结果分析 陈福顺, 靳玉惠(177)

1995 - 2013 年东台市狂犬病流行病学特征分析	刘东林, 严国进, 吴银华(181)
绵阳市 2012 - 2013 年流行性感冒病原学监测结果分析	周良君, 陈果, 王学军, 等(184)
南通市通州区 2013 年儿童免疫规划疫苗接种率调查	刘亚华, 冯健(187)
青岛市市北区 2013 年手足口病疫情分析	王春辉(189)
安康市 6 类人群梅毒预防知识知晓率问卷调查分析	陈果, 周玲, 丁红玲(192)
2008 - 2012 年抚宁县医疗机构消毒效果监测分析	张峰(195)
新平县蚊虫调查及乙型脑炎病毒带毒率和抗体调查分析	龚道方, 郭晓芳, 卢云兰, 等(198)
深圳市坪山新区企业职工职业病防治知识知晓情况分析	周花, 黄海英, 郑东(201)
2011 - 2012 年十堰市外环境中禽流感流行特点与数学模型初探	王喜云, 崔龙, 郑向梅, 等(205)
青岛市四方区 2008 - 2012 年手足口病流行现状及对策建议	王霞, 惠建文, 赵翔(208)
西宁地区 HIV/AIDS 吸烟患者口腔牙周状况的临床观察	马严俊, 何淑珍(211)
深圳市 2013 年和 2014 年首例人感染 H7N9 禽流感病例 的流行病学调查情况	孔东锋, 谢旭, 梅树江, 等(213)
石家庄市 2013 年乙脑媒介蚊虫调查分析	侯雨丰, 翟士勇, 赵志清(216)

PCO 论坛

中国驻南苏丹维和部队蟑螂侵害及防治调查报告	尹广庆, 周光智, 付留杰, 等(218)
张家港市城区蟑螂侵害状况调查分析	徐正龙, 李凯, 葛伟(221)
统一灭蟑对蟑螂密度监测影响的观察	蒋峥, 何建邨, 徐剑, 等(223)
实验动物屏障设施常用消毒方式比较研究	王慧, 周星, 苏丹, 等(225)

卫生监督与管理

快速评估方法在国际邮轮传染病暴发紧急状态下的应用研究	宦成荣, 李俊, 林建伟, 等(229)
滦南县公共场所卫生监督现状及监督管理对策分析	王琛霞, 杜玉红, 王静辉, 等(232)

疾病控制与临床

2004 - 2013 年十堰市淋病流行特征分析	唐桂珍, 何光慧(234)
兴山县 2006 - 2012 年水痘流行病学分析	龚海燕, 王芹, 王大军, 等(236)

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

期刊基本参数 CN 13-1068/R * 1984 * m * A4 * 118 * zh * P * ¥10.00 * 5000 * (38) * 2015- 02

责任编辑:段利国
英文编辑:高珂

3 讨论

3.1 通过对兴山县 2006-2012 年水痘疫情监测分析发现, 5~6 月为发病高峰, 学龄前儿童(托幼、散居)及中小学生为高发人群。由于水痘传播途径广泛, 易在学校和托幼机构发生暴发和流行, 临床症状轻重不一, 尽管采取加强晨检、消毒、隔离等多种措施, 仍然难以在短期内控制疫情, 二、三代病例常有发生。因此, 为加强水痘疫情报告和监测, 建议从国家层面将水痘纳入丙类传染病管理, 从法律上明确各级医疗卫生机构和相关单位对水痘疫情报告的法定责任和义务, 对于早发现、早报告、控制疫情具有重要作用。

3.2 水痘是疫苗可预防疾病, 我国 20 世纪 70 年代末水痘疫苗开始生产和使用。美国儿科学会(AAP)近来建议: 对所有无禁忌证的易感儿童和青少年都进行常规免疫, 重点应放在入托、入学前的易感儿童, 因为重症感染的可能性随年龄增长而增加^[6-9]。目前我国使用的水痘疫苗具有良好的免疫效果和安全性^[10-12], 但价格昂贵是疫苗接种的最大障碍, 受种者难以接受。特别是农村偏远经济欠发达地区普及尚有很大的难度^[13-15], 兴山县接种率约为 30%。美国 2007 年推荐的水痘疫苗程序为 12~15 月龄接种第 1 剂, 在 4~6 岁接种第 2 剂^[16]。建议国家将水痘疫苗逐步纳入计划免疫 I 类疫苗管理^[17], 推广 12~23 月龄 1 剂次接种, 5 岁或学龄前儿童重点接种, 以达到控制和消除水痘危害的目的。

参 考 文 献

- [1] 潘会明, 张险峰. 疫苗可预防疾病的流行病学和预防 [M]. 9 版. 武汉: 武汉出版社, 2006: 95-99.
- [2] 连文远. 计划免疫学 [M]. 2 版. 上海: 上海科学技术文献出版社, 2001: 607-616.
- [3] 曹彦平. 一起水痘爆发的调查 [J]. 中国学校卫生, 2005, 26 (11): 963.
- [4] 陶黎纳. 上海市 2001-2002 年水痘爆发流行病学特征分析 [J]. 上海预防医学杂志, 2004, 16 (1): 13-14.
- [5] 王哲, 李克莉, 孟祥鹏, 等. 山东省 2007-2009 年水痘流行病学特征分析 [J]. 中国疫苗和免疫, 2011, 17 (1): 10-12.
- [6] 杨吉星, 居丽雯. 水痘带状疱疹病毒及其疫苗的研究进展 [J]. 上海预防医学杂志, 2008, 20 (1): 22.
- [7] DHILLONS, CURRANMP. Liveattenuatedmeasles, mumps, rubella, andvaricellazoster virus vaccine (Priorix-Tetra (trade ChineseJournal of NewDrugs2012, 21 (10) [J]. Paediatr Drugs, 2008, 10 (5): 337-347.
- [8] 张华强, 刘艳, 潘蓓. 青岛市 2009 年传染病疫情分析 [J]. 医学动物防制, 2010, 26 (10): 925-927.
- [9] 张迟, 罗林云, 叶建君, 等. 冻干水痘减毒活疫苗现场流行病学保护效果研究 (III) [J]. 中国疫苗和免疫, 2012, 18 (2): 101-103.
- [10] 李娜, 方凯, 马淑玲, 等. 国内水痘减毒活疫苗预防效果及其安全性的系统评价 [J]. 中国疫苗和免疫, 2012, 18 (1): 54-60.
- [11] 宋立志, 陈海平, 沈心亮, 等. 冻干水痘减毒活疫苗现场流行病学保护效果研究 (II) [J]. 中国疫苗和免疫, 2011, 17 (1): 7-9.
- [12] 马福宝, 罗林云, 张龙华, 等. 冻干水痘减毒活疫苗现场流行病学效果研究 (I) [J]. 中国疫苗和免疫, 2009, 15 (3): 193-195.
- [13] 黄彦清, 何莹. 深圳市宝安区西乡社区儿童水痘疫苗接种率及影响因素分析 [J]. 预防医学论坛, 2010, 16 (12): 1155-1157.
- [14] 刘艳. 2009-2011 年青岛市水痘流行病学特征分析 [J]. 医学动物防制, 2013, 29 (6): 614-616.
- [15] 陈鹏. 安乡县 2009 年儿童计划免疫及水痘肺炎疫苗接种率调查结果分析 [J]. 现代预防医学, 2010, 37 (1): 2 041-2 042.
- [16] CDC. Recommend Immunization Schedule for Persons Aged 0-18 Years-United States [J]. MMWR, 2007, 55 (51-52): 4.
- [17] 许青, 徐爱强. 我国水痘流行病学分析与水痘疫苗免疫预防研究进展 [J]. 中国新药杂志, 2012, 21 (10): 1093-1097.

(收稿日期: 2014-03-03)

陕西地区黄鼠分类地位的研究 (内文见 126 页)

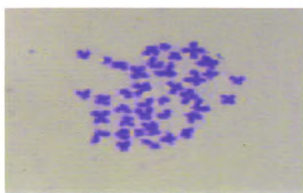


图 1 DL02 号



图 2 DB 10 号



图 3 FG 03 号