



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



JOURNAL OF MEDICAL PEST CONTROL

中国科技论文统计源期刊(中国科技论文统计源期刊)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

TSSN 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	目次
	中国民主促进会河北省委员会	论 著
	050051,石家庄市桥西区新华西路 236 号	青海省三江源地区布鲁杆菌病感染的相关因素分析
主	办	薛红梅,徐立青,杨宁海,等(119)
	中国民主促进会河北省委员会	陕西地区黄鼠分类地位的研究
编	050051,石家庄市桥西区新华西路236号	孙养信,陈宝宝,安翠红,等(123)
/m	医学动物防制编辑委员会	风油精对蠕形螨体外抑杀效果观察
出	版	吴仪, 刘蓬飞, 杨玉荟 ,等(129)
	医学动物防制杂志编辑部	2009 - 2013 年青海省艾滋病综合防治示范区 HIV/AIDS 报告病例流
	050011,石家庄市平安北大街 99 号中	行病学特征分析 孙玉兰,李忠玖,李积平,等(132)
	基・礼域尚城 16 号楼 1 -	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
	701. 702	
	电话:(0311)86992439;80661018	平顶山市 1035 例手足口病重症病例病原学分析
	传真:(0311)86992439	李宗瑾, 谢清梅, 马西平, 等(140)
	投稿网站: www. yxdwfz. com	内江市 2008 - 2013 年麻疹流行病学特征分析
总	E-mail:yxdwfz888@163.com 编	
יטי	多利国	木犀草素对糖尿病脑梗死大鼠 SOD、MDA 及 NO 的影响 ·······
编辑	最部主任	李娜(148)
	王玉霞	2009 - 2013 年大理市细菌性痢疾流行病学分析
EP	刷	
	石家庄市桥西区联盟印刷厂	柳州市 2013 年艾滋病疫情分析 … 肖波,刘固国,王慧,等(156)
发	行	2002 - 2013 年邯郸市无偿献血人群 HIV 筛查及确证情况分析…
	国内:河北报刊发行局	
订	购	唐山市 2005 - 2011 年学生肺结核病人登记情况分析
	全国各地邮局	商秀丽,樊利红,孔秀凤,等(162)
40	邮发代号:18 - 335	综。述
邮	购 医学动物防制丸士绝碍部	人体肠道寄生虫感染现状及防治效果分析
	医学动物防制杂志编辑部 050011,石家庄市平安北大街99号中	廖永仪,凌娟,杨益超(165)
	基・礼域尚城 16 号楼 1 -	实验研究
	701. 702	溶血葡萄球菌对 8 种抗菌药物及诱导克林霉素耐药分析
定	价	董玉飞,安和兵,庞卫华,等(168)
	每期 10.00 元, 全年 120.00 元	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…
中国	国标准连续出版物号	
	ISSN 1003 - 6245	MDCK、Hep - 2 和 Vero 混合细胞体外培养条件的优化
	CN 13 - 1068/R	
2015	5 年版权归医学动物防制杂志社	调查研究
	本刊刊出的所有文章不代表中华预防医学	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)

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

网站在线投稿 网址: www. yxdwfz. com 如有疑问请与管理员信箱联系 yxdwfz888@163. com			
2006 - 2012 年水痘流行病学分析 龚海燕,王芹,王大军,等(236	5)		
2013 年十堰市淋病流行特征分析 唐桂珍,何光慧(234	1)		
疾病控制与临床			
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	2)		
估方法在国际邮轮传染病暴发紧急状态下的应用研究	€)		
卫生监督与管理			
物屏障设施常用消毒方式比较研究 王慧,周星,苏丹,等(225	5)		
蟑对蟑螂密度监测影响的观察 蒋峥,何建邯,徐剑,等(223	3)		
市城区蟑螂侵害状况调查分析 徐正龙,李凯,葛伟(221	1)		
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	3)		
市 2013 年乙脑媒介蚊虫调查分析 侯雨丰,翟士勇,赵志清(216	5)		
病学调查情况 孔东锋,谢旭,梅树江,等(213	3)		
2013 年和 2014 年首例人感染 H7N9 禽流感病例			
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	1)		
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	3)		
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	5)		
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	1)		
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	3)		
2012 年抚宁县医疗机构消毒效果监测分析 张峰(195	5)		
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	2)		
市北区 2013 年手足口病疫情分析 王春辉(189	€)		
通州区 2013 年儿童免疫规划疫苗接种率调查 刘亚华,冯健(187	7)		
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	4)		
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	1)		

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

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。由于水痘传播途经广泛, 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。

3.1 通过对兴山县 2006 - 2012 年水痘疫情监测分析

- [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] 迮文远. 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 Chinese Journal 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
- [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
- [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)

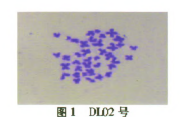




图 2 DB 10 号



图 3 FG 03 号