



医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

2019年4月 第35卷 第4期

Apr. 2019 Vol. 35 No.4

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



万方数据

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

4

2019

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第35卷 第4期 2019年4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
微信:17778208446
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

2019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

- 2013-2017年内蒙古自治区其他感染性腹泻病流行特征分析 …… 宋健,雷霞,姜晓峰,等(307)
- 石家庄市耐多药肺结核相关危险因素分析 …… 曹金凤,赵磊,薛剑,等(310)
- 某部军人慢性病住院病例种类与费用分析 …… 李宏,高东旗,董宏彬,等(313)
- 北京某医院成人社区获得性肺炎的病原学分析 …… 刘艳瑾,涂银萍,姜巧巧,等(317)
- 贵州省三都县1例人感染H7N9禽流感病例的流行病学调查 …… 陶忠发,唐光鹏,胡灿,等(321)
- 河北省邯郸市城乡常住人口疾病谱调查分析 …… 郭娜娜,董伯森,邓健,等(324)
- 2004-2016年北京市海淀区突发公共卫生事件流行病学分析 …… 蔡伟,应华清,侯威远,等(327)
- 蝙蝠蛾参鹿片亚急性毒性安全性评价 …… 周博宇,孙兰,隋自洁,等(331)
- 维持性血液透析病人多重耐药菌感染特点分析 …… 魏继红,杨辉,唐玉珍(335)
- 云南省昌宁县5岁及以下儿童乙肝疫苗接种及感染现状调查分析 …… 赵虹,王黎明,王德春,等(339)
- 2010-2017年四川省绵阳市城区蚊密度监测结果分析 …… 陈华,张先德,鲁新华,等(343)
- 2014年江苏省江阴市职业暴露人群禽流感血清学调查 …… 姚建香,汤玲,颜雅娟(346)
- 北京市门头沟区2013-2017年猩红热流行病学特征分析 …… 李龙建,徐艳广,刘英,等(349)

综述

- 广西居民肥胖流行趋势及相关影响因素 …… 韦海标,包成就,邓星超(352)

实验研究

- 不同照射方式下核黄素-A波紫外线交联作用的安全性及对兔巩
膜成纤维细胞MMP-2表达影响的研究 …… 陈博宇,韩宝雁,安慧琴,等(355)

2015-2017 年新疆石河子市手足口病病原学检测分析 梁洁, 钟敏, 陆志刚(359)

调查研究

西宁市周边大棚果蔬种植者农药使用知信行调查 何淑珍, 马索飞英, 赵生虎, 等(362)

广州市农村菜地土壤重金属污染生态风险评价 毕华, 钟巍, 程焰芳, 等(366)

广东省中山市小榄镇高血压病人社区干预管理模式建立及效果评估 谭莹, 刘本坚, 雷志明, 等(370)

一起由产 TDH 毒力因子引起副溶血性弧菌食物中毒的调查分析 邱颖, 刘国良, 王宇卓, 等(374)

2010-2016 年河北省食源性疾病暴发事件流行特征分析 陈磊, 牛蓓, 田美娜, 等(377)

两种鼠夹在肾综合征出血热宿主动物监测中的应用效果比较 刘天, 黄继贵, 夏世国, 等(380)

陕西省潼关县 2013-2015 年恶性肿瘤发病及死亡情况分析 王春芳, 同焕芳, 袁秀平, 等(383)

部分家用净水器重金属净化效果初步研究 程焰芳, 侯建荣, 卢祝靛子, 等(386)

2016 年河北省衡水市辖区饮水型地方性氟中毒病情现状调查分析 赫娜, 吴蕊丽, 王玉香, 等(391)

四川省内江市某酒店食物中毒调查分析报告 李红英, 朱永义, 罗月, 等(394)

疾病控制与临床

郑州市 10 例人感染 H7N9 禽流感病例分析 洪月玲, 贾伟华, 陈彦哲, 等(397)

青海省妇女儿童医院 2015-2017 年住院分娩孕妇乙型病毒性肝炎感染现况调查
..... 马娟, 李天如, 王洪, 等(400)

1 例肺吸虫病误诊结核病分析 赵琴, 胡波, 李儒贵, 等(402)

1 例以急性严重肝脏损害为主要表现的并殖吸虫病 卢晓琴, 胡波, 李儒贵, 等(404)

河北省沧州市疟疾疫情及控制措施分析 贾建国, 庞振清, 祁业敏, 等(406)

湖北省广水市 2012-2016 年戊型肝炎流行病学特征分析 付桂菊, 程大军, 胡伯胜, 等(408)

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 * 102 * zh * P * ¥10.00 * 2000 * (32) * 2019-04

责任编辑:段利国

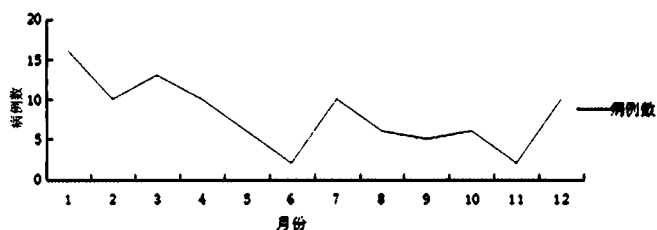


图 2 2012-2016 年戊型肝炎病例月份分布情况

3 讨 论

广水市 2012-2016 年报告戊型肝炎病例 96 例, 年均发病率为 2.06/10 万, 高于其他报道^[5-8], 但低于全国高发病率区域的发病水平^[9-10]。发病主要集中在中老年^[11], 年龄为 30~69 岁, 占 85.42%, 该年龄人群为主要劳动力。年轻人绝大多数到其他城市从事工业生产及卫生习惯良好, 因此该年龄组无病例出现。男性发病多于女性^[12-14], 男女性别比例为 2.31:1, 与男性从事体力劳动较多、外面就餐机会多、生食海鲜有关; 无暴发性流行, 发病主要集中在冬春季^[15-17], 秋季呈现一个小高峰。发例数排前 3 位的乡镇分别为马坪、长岭和余店, 人口较为集中且农民占绝大多数, 经实地调查了解到这 3 个镇农民以种植粮食、蔬菜、牲猪养殖为主要职业, 经常使用未经处理的粪便作为农作物的肥料。农民为发病主要人群, 占 77.08%, 其次为家务及待业者, 占 8.33%。为了有效遏制戊型肝炎发病上升趋势, 措施有如下几个方面: ①加大健康教育宣传力度, 对重点人群进行集中宣讲戊型肝炎的预防, 并对重点人群开展监测, 有暴发流行时接种戊型肝炎疫苗; ②政府主导, 投入资金推行改水改厕工程, 保护好生活饮用水源地, 禁止周边养殖业的存在; ③对牲猪养殖粪便进行集中无害化处理后才能用于农业肥料; ④加大对高危人群自费戊型肝炎疫苗的接种力度。

- [1] KMUSH BL, NELSON KE, LABRIQUE AB. Risk factors for hepatitis E virus infection and disease[J]. *Expert rev anti infect Ther*, 2015, 13(1): 41.
- [2] KOOT H, HOGEMA BM, KOOT M, *et al.* Frequent hepatitis E in the Netherlands without traveling or immunosuppression[J]. *Journal of Clinical Virology*, 2014, 62(1): 38-40.
- [3] KAMAR N, DALTON HR, ABRAVANEL F, *et al.* Hepatitis E virus infection[J]. *Clinical microbiology Reviews*, 2014, 27(1): 116-138.
- [4] 中华人民共和国卫生部. WS 301-2008 戊型病毒性肝炎诊断标准[S]. 北京: 人民卫生出版社, 2008: 5.
- [5] 郭永豪, 吕宛玉, 张璐, 等. 河南省 2005-2016 年戊型病毒性肝炎报告病例流行特征分析[J]. *中国病毒病杂志*, 2017, 7(6): 449-452.
- [6] 万琴, 张守德, 张雪峰, 等. 2005-2015 年安陆市戊型病毒性肝炎流行病学分析[J]. *热带医学杂志*, 2017, 17(4): 533-536.
- [7] 陈忠, 蔡和宋, 黄帆, 等. 三明市 2001-2010 年戊肝流行病学特征分析[J]. *海峡预防医学杂志*, 2012, 18(3): 42-43.
- [8] 薛黎坚, 王文明, 王华, 等. 昆山市 2005-2012 年戊肝流行病学特征研究[J]. *现代预防医学*, 2014, 41(10): 1745-1747.
- [9] 孙昼, 谢立, 祝绯飞, 等. 杭州市戊型肝炎流行特征及危险因素研究[J]. *中国预防医学杂志*, 2012, 13(4): 278-280.
- [10] 路淋, 刘杨, 赵玲. 2005-2014 年丹东市戊型病毒性肝炎流行特征分析[J]. *预防医学论坛*, 2015, 21(12): 929-930, 934.
- [11] 陈琴, 吴永, 胡依红. 浙江省镇海区 2005-2014 年戊型肝炎发病流行病学分析[J]. *中国公共卫生*, 2016, 32(5): 682-683.
- [12] 高强, 苏琦, 胡锦流. 2006-2016 年淮安市戊型病毒性肝炎流行病学特征[J]. *职业与健康*, 2017, 33(17): 2366-2368.
- [13] 李慧梅. 2006-2014 年新沂市戊型病毒性肝炎流行病学分析[J]. *现代预防医学*, 2015, 42(17): 3100-3102.
- [14] 吴伟慎, 赵莹, 陈静, 等. 天津市 2004-2013 年戊型肝炎流行趋势和特征分析[J]. *中国病毒病杂志*, 2015, 5(1): 45-49.
- [15] 谭超, 李海, 方钟燦, 等. 广西 2005-2014 年戊型肝炎流行病学分析[J]. *中国热带医学*, 2016, 16(12): 1187-1189, 1229.
- [16] 汪迎春. 南平市 2004-2013 年戊型肝炎流行特征[J]. *海峡预防医学杂志*, 2015, 21(3): 2.
- [17] 王智, 姜仁杰, 李长城, 等. 盐城市 2010-2014 年戊型肝炎流行病学特征分析[J]. *江苏预防医学*, 2016, 27(1): 71-72.

(收稿日期: 2018-02-10)