

疾病控制

河北省康保县鼠间鼠疫流行特点的分析

董国润, 杜国义, 郑楠

河北省鼠疫防治所检验科(张家口 075000)

摘要:

【摘要】目的 为河北省乃至全国制定鼠疫防治对策及疫情预测预报提供科学依据。方法 对河北省康保县鼠疫自然疫源地鼠间鼠疫暴发流行的资料进行分析。结果 找出了鼠疫流行特点, 揭示了其流行规律。结论 鼠疫流行具有突发性, 流行范围广、强度大。主要宿主动物数量明显回升及鼠间鼠疫有向城镇、人口稠密地区发展的趋势。

关键词: 鼠疫流行 分析 康保县

Analysis of epidemic characteristics of mice plague at Kangbao county of Hebei province

DONG Guo-Run, DU Guo-Xi, ZHENG Nan

Anti-plague Institution of Hebei Province, Zhangjiakou, Hebei 075000, China

Abstract:

【Abstract】 Objective To establish the control measure of plague in Hebei, and provide science evidence for the early warning of plague epidemic situation. Methods The data of mice plague outbreak collected from the plague nature foci was analyzed. Results The epidemic characteristics and epidemic regularity of plague were clarified. Conclusion Epidemic of plague had the characteristics of sudden occurrence, wide epidemic range, great intensity, the obvious increase of main hosts quantity and the trend expanding to town and impacted areas.

Keywords: Plague epidemic Analysis Kangbao county

收稿日期 2008-12-23 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 董国润(1956-), 女, 主任医师, 从事鼠疫检验工作。

作者Email: dongguorun1@163.com

参考文献:

- [1] 白万翔, 李振海, 李玉贵. 2005年康保县鼠间鼠疫流行病学调查及处理报告 [J]. 地方病通报, 2005, 22(2): 44-46.
- [2] 史献明, 宋东霞, 段家伟. 河北省鼠间鼠疫发生因素及流行趋势 [J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 1996, 7(5): 367-369.
- [3] 张学冬, 李振海, 张彩虹, 等. 河北省动物鼠疫流行规律的研究 [J]. 中国地方病防治杂志, 2008, 23(2): 51-52.
- [4] 李玉贵. 河北省康保鼠疫自然疫源地动物流行病学调查分析 [J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 1992, 3(2): 95-98.
- [5] 宋延富. 鼠疫以非典型形式在自然界长期保存的研究进展 [J]. 中国地方病防治杂志, 1995, 10(2): 101-103.

本刊中的类似文章

- 1. 杨小蓉1, 2, 金小宝1, 曾爱华3, 朱家勇1. 全长家蝇抗菌肽基因diptericin的克隆

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(279KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 鼠疫流行
- ▶ 分析
- ▶ 康保县

本文作者相关文章

- ▶ 董国润
- ▶ 杜国义
- ▶ 郑楠

PubMed

- ▶ Article by Dong, G. R.
- ▶ Article by Du, G. X.
- ▶ Article by Zheng, N.

及生物信息学分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 393-396

2. 尹志英^{1, 2}, 余樟有², 沈毅¹, 李俊姬². 1985—2007年衢州市狂犬病流行情况及监测分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 464-467

3. 杨振洲¹, 石华¹, 王玉民², 钱军³, 刘东方³, 张辉¹, 张宇⁴, 高立刚⁵. HACCP 在“5·12”震中区映秀镇媒介生物控制中的应用探讨[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 221-226

4. 黄光全, 袁方玉, 陈国英, 裴速建, 张华勋, 胡乐群, 桂爱芳, 刘井元, 林文. 湖北省疟疾流行态势与控制的分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 240-243

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5092"/>