

论文

呼和浩特市农区首次发现流行性出血热报告

薄福宝;张玉敏;李庆林;惠志强;段续山;杨月清;王大伟;桂忠;武桂森;吴秉仁;张和平;李起生;陈桂莲;刘在君

呼和浩特市卫生防疫站(010020);内蒙古自治区卫生防疫站;土默特左旗卫生防疫站

摘要:

呼和浩特市历史上未曾发现流行性出血热自然疫源地,也未见到流行性出血热疫情报告。1995年3月,本市中文齐镇发生1例临床表现典型并经血清学证实的流行性出血热病例。病家及其周围居民区家鼠密度为3.61%,以褐家鼠为优势种。送检捕获鼠鼠肺51份,阳性率21.57%。病家周围健康人群流行性出血热隐性感染调查,阳性率2.71%(1/37)。流行病学调查表明,病人病前1周—2个月内无外出史,故病人系本地感染。动物流行病学调查证实,呼和浩特农区存在流行性出血热自然疫源地。

关键词: 流行性出血热 病例诊断 疫源地判定

收稿日期 1995-08-18 修回日期 1996-01-20 网络版发布日期 2008-10-10

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.1996.5.174

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

1. [陈抗生.蕲春县流行性出血热监测报告\[J\]. 疾病监测, 1993,8 \(10\): 268-271](#)
2. [王秀;杨惠丽.泰安市流行性出血热十年流行特征分析\[J\]. 疾病监测, 1994,9 \(8\): 208-211](#)
3. [罗成旺;陈化新.1991~1993年我国流行性出血热监测点疫情监测结果分析\[J\]. 疾病监测, 1995,10 \(2\): 37-41](#)
4. [许世光;王莉莉;焦鹤龄.松花江地区1989~1995年流行性出血热时间分布特征的探讨\[J\]. 疾病监测, 1997,12 \(3\): 85-87](#)
5. [季群伟;雷林海;张庆梅;夏晓雷;翁景清;龚震宇.龙游县流行性出血热地理流行病学研究\[J\]. 疾病监测, 2003,18 \(3\): 88-94](#)
6. [段志忠.昌宁县首例流行性出血热流行病学分析\[J\]. 疾病监测, 2005,20 \(1\): 29-31](#)
7. [单爱兰;阴杰莹;吕杰;王秀英;李力;杨东靖.天津市感染流行性出血热病毒的重点人群调查分析\[J\]. 疾病监测, 2006,21 \(12\): 645-648](#)

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="9578"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(106KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [流行性出血热](#)
- ▶ [病例诊断](#)
- ▶ [疫源地判定](#)

本文作者相关文章

PubMed