

论文

1950-2008年浙江省台州市狂犬病流行特征分析

张宗祥, 冯济富, 王金富, 刘令初, 李未, 常玥, 章亚夫

浙江省台州市疾病预防控制中心, 浙江台州318000

摘要:

目的分析狂犬病流行病学特征, 探讨狂犬病防制策略和措施。方法收集浙江省台州市狂犬病疫情数据和相关流行病学资料, 用Excel软件进行资料统计, 用描述流行病学方法进行分析。结果1950-2008年台州市共报告狂犬病发病死亡111例, 其中1981-1983年25例, 2001-2008年86例。疫情波及全市8县(市、区)58个乡镇。全年均有病例发生, 7-12月占发病总数的65.12%。以农民发病为主(63.95%), 30~69岁年龄组发病较多(占68.60%), 男女性别比为1.26:1。潜伏期1年以内占86.58%, 90 d以内占59.76%, 病程7 d以内居多。犬伤占90.70%。暴露后62.79%的病例未做伤口处理, 81.39%的病例未接种狂犬病疫苗, 95.51%的病例未使用狂犬病免疫球蛋白。狂犬病疫苗免疫后抗体阳转率为94.10%, 家犬中检测出狂犬病病毒抗原或抗体。结论台州市狂犬病广泛分布, 犬免疫率低和群众防病意识不强等是狂犬病流行的主要原因。

关键词: 狂犬病; 流行病学; 预防; 控制

收稿日期 2009-03-11 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.11.022

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

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"/> 3450

扩展功能

本文信息

- [Supporting info](#)
- [PDF\(927KB\)](#)
- [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- [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

- [狂犬病; 流行病学; 预防; 控制](#)

本文作者相关文章

PubMed