

## 论文

### 浙江省丽水山区134份犬脑组织狂犬病病毒抗原检测

雷永良<sup>1</sup>,陈秀英<sup>1</sup>,王晓光<sup>1</sup>,叶碧峰<sup>1</sup>,柳付明<sup>1</sup>,叶夏良<sup>2</sup>,兰进权<sup>1</sup>,林仁卫<sup>3</sup>,梅盛华<sup>4</sup>,梅建华<sup>1</sup>

1.浙江省丽水市疾病预防控制中心, 浙江丽水323000; 2.松阳县疾病预防控制中心; 3.遂昌县疾病预防控制中心; 4.龙泉市疾病预防控制中心

#### 摘要:

目的对浙江省丽水市山区犬脑组织标本进行狂犬病病毒抗原检测,了解犬狂犬病毒感染状况。方法收集丽水市山区狂犬病和疑似狂犬病犬以及外观健康犬脑组织标本134份,用直接免疫荧光试验(DFA)检测狂犬病病毒抗原,确定阳性标本。结果134份犬脑组织标本印片DFA检测9份为阳性,占所检标本的6.72%(9/134),其中外观异常并攻击人/犬导致人或犬间疫情的犬脑组织标本8份,均阳性;外观正常犬脑组织标本共126份,1份阳性,阳性率0.79%(1/126)。结论在丽水市首次用免疫学方法进行狂犬病病毒的实验室检测,狂犬病病毒在丽水山区狂犬病疫区的犬间相互传播,犬狂犬病疫情存在扩散的现象。

关键词: 狂犬病病毒; 直接免疫荧光; 检测; 感染率

收稿日期 2008-06-20 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.06.009

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"/> 3067

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(946KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [狂犬病病毒; 直接免疫荧光; 检测; 感染率](#)

本文作者相关文章

PubMed