

论文

广西玉林市505例狂犬病流行病学调查

刘义威, 李文, 卢耀娟, 胡昱, 杨成志, 詹晓瑜

广西玉林市疾病预防控制中心, 广西玉林537000

摘要:

目的探讨玉林市近年狂犬病高发原因。方法采用描述流行病学方法对505例病例发病情况和流行特征进行分析, 同时采取随机抽样方法, 对各地进行犬密度调查。结果1999-2008年狂犬病发病例数分别10、20、41、72、78、68、59、64、54、39例, 均为死亡病例, 其发病率分别为0.18/10万、0.35/10万、0.71/10万、1.13/10万、1.32/10万、1.11/10万、1.00/10万、1.05/10万、0.98/10万、0.70/10万, 年平均发病率为0.85/10万, 病死率100%。全年各月均有病例发生, 但以夏秋季较多。发病以农民最多, 其次为中小学生, 再次为散居儿童。66.14%的患者未对伤口做任何处理, 有79.60%的患者未注射狂犬病疫苗, 20.40%的患者不同程度注射狂犬病疫苗仍发病。调查2065户共7962人, 共养犬1178只, 免疫犬87只, 平均犬密度为14.80只/100人, 犬免疫率为7.39%。对出售的犬脑标本410份, 用免疫荧光法检测, 狂犬病毒抗原阳性率为16.34%, 主动伤人的犬只, 狂犬病毒抗原阳性率达87.5%, 对主动攻击人的犬都进行打死深埋处理。结论犬密度较大, 犬未经免疫, 犬伤者不按要求进行及时对伤口彻底处理, 不及时联合注射抗狂犬病血清和狂犬病疫苗, 注射疫苗后保护抗体未产生前患者已发病, 是近几年来玉林市狂犬病发病率较高的原因。防控措施主要是对犬类落实“管、圈、灭、免”综合性防控措施, 同时加强健康教育, 被犬伤后及时正确处理伤口和注射狂犬病疫苗及抗狂犬病血清。

关键词: [狂犬病](#); [高发原因](#); [防控措施](#)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.10.010

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"/> 3075

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(945KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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: 高发原因; 防控措施](#)

本文作者相关文章

PubMed