

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

1746例被犬致伤因素流行病学分析

宋育麟; 骆田斌

浙江省嘉兴市秀洲区疾病预防控制中心, 浙江 嘉兴 314001

摘要:

目的 了解犬致伤人群的流行病学特点。方法 对浙江省嘉兴市秀洲区疾病预防控制中心犬伤门诊2006年7月至2007年6月就诊的资料进行汇总和统计分析。结果 致伤犬品种有34种,民间杂家养犬是致伤的主要犬品种,致伤以夏秋季多于冬春季,男性致伤多于女性,下肢致伤居多,上肢次之,非公共场所致伤数是公共场所的2.75倍,致伤因素可归纳为4类,有23种不同的致伤方式。结论 狂犬病的预防应加强犬致伤因素及其防制的宣传,使人们远离致伤因素是控制狂犬病发生的有效措施之一。

关键词: [被犬致伤](#) [场所](#) [因素](#) [流行病学](#)

收稿日期 2008-01-29 修回日期 网络版发布日期 2009-02-26

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.6.350

基金项目:

通讯作者: tougaosong@163.com

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" value="5436"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(483KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [被犬致伤](#)
- ▶ [场所](#)
- ▶ [因素](#)
- ▶ [流行病学](#)

本文作者相关文章

PubMed