

## 太湖县血吸虫病传播阻断后疫情回升情况分析

何结宝 王桂芬 李胜 丁平 曹义群 钱平洋

1.246001 安庆, 安徽省安庆市血吸虫病防治所; 2.246400 太湖, 安徽省太湖县血吸虫病防治站

收稿日期 2009-4-15 修回日期 2009-5-15 网络版发布日期 2009-12-23 接受日期 2009-5-20

**摘要** 目的 分析太湖县血吸虫病传播阻断后疫情回升的原因。方法 收集1995—2008年全县血吸虫病疫情统计资料和2004—2008年螺情调查及家畜检查基础资料, 计算钉螺面积、感染螺面积、灭螺面积及人、畜感染率等指标, 进行不同年份间的比较。结果 1995年查出有螺面积36.85 hm<sup>2</sup>, 其后连续8年发现钉螺扩散, 至2008年底, 有螺面积扩大至78.86 hm<sup>2</sup>。1995—2008年共开展药物灭螺459.45 hm<sup>2</sup>, 灭螺覆盖率在12.39%~115.83%之间。1995年发生急性感染病例73例, 人群感染率为2.06%, 至2008年下降为0; 耕牛感染率则由2004年的2.99%降至2008年的1.74%。结论 因传染源持续存在、投入不足及水系灌溉影响, 导致疫情反复, 并出现螺情严重扩散, 应加大防治力度, 遏制疫情回升势头。

**关键词** [血吸虫病](#); [传播阻断](#); [疫情回升](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2009.06.003

通讯作者:

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(323KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“血吸虫病; 传播阻断; 疫情回升”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [何结宝 王桂芬 李胜 丁平 曹义群 钱平洋](#)