

简报

哨鼠法确定血吸虫病易感地带的观察

谢朝勇, 高原, 裘伶, 殷位刚, 周玮, 杨佩才

南京市疾病预防控制中心, 南京, 210000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

通过血吸虫尾蚴调查, 可以直接了解尾蚴较多的地点、季节和时间, 为预防人、畜受感染提供依据[1]。在江苏省血吸虫病重大疫情应急处理预案中明确要求加强钉螺和疫水检测, 确定高危易感地带。南京市在2003~2004年对血吸虫病疫区疫水感染性进行了哨鼠现场检测, 用以确定血吸虫病易感一带, 并指导血吸虫病的预防和控制工作, 结果报道如下。

关键词 [哨鼠法](#) [血吸虫病](#) [易感地带](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 谢朝勇;高原;裘伶;殷位刚;周玮;杨佩才

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(168KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“哨鼠法”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [谢朝勇](#)

· [高原](#)

· [裘伶](#)

· [殷位刚](#)

· [周玮](#)

· [杨佩才](#)