

研究简报

2006年南京市血吸虫病监测点疫情分析

魏德会,高原,谢朝勇

南京市疾病预防控制中心, 南京 210003

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

2006年对南京市血吸虫病流行区3个国家监测点(新洲村、七里村和杨家湾村)进行居民和家畜血吸虫感染情况调查,结果常住居民间接血凝试验(IHA)阳性率为10.06%(307/3 053)、粪检(Kato-
郢Katz法)阳性率为0.13%(4/3 053);流动人群IHA阳性率为10.80%(7/65),粪检阳性率为0
(0/7)。家畜粪检未发现阳性感染。

关键词 [血吸虫病](#) [监测点](#) [疫情](#) [南京](#)

分类号

Endemic Situation of Schistosomiasis at the National Surveillance Sites of Nanjing, 2006

WEI De-hui,GAO Yuan,XIE Chao,yong

Nanjing Municipal Center for Disease Control and Prevention, Nanjing 210003, China

Abstract

Three endemic villages were selected as the national surveillance sites and Schistosoma japonicum infection in residents and livestock was investigated in 2006. The positive rate of serological (IHA) and stool examinations was 10.06% (307/3 053) and 0.13% (4/3 053) for local residents, 10.8% (7/65) and 0 (0/7) for moving people respectively. No infected livestock was found.

Key words [Schistosomiasis](#) [Surveillance site](#) [Endemic situation](#) [Nanjing](#)

DOI:

通讯作者 魏德会 wdh_nj@sohu.com

作者个人主页 魏德会;高原;谢朝勇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(175KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“血吸虫病”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [魏德会](#)

· [高原](#)

· [谢朝勇](#)