

综述

非洲主要血吸虫病诊断技术研究进展

官威 李石柱 许静*

200025 上海, 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来, 我国境外输入尤其是非洲输入的血吸虫病病例逐年增多, 敏感、高效的诊断方法对于输入性血吸虫病风险评估及监测极为关键。病原学、免疫学及分子生物学等方法是现今血吸虫病诊断的主要手段, 在实际应用中, 应根据各自特点选择合适的方法以达到理想的诊断效果。该文就曼氏血吸虫病、埃及血吸虫病2种非洲主要血吸虫病诊断技术的研究进展作一综述, 为防治工作者提供参考。

关键词 [输入性病例](#); [曼氏血吸虫病](#); [埃及血吸虫病](#); [诊断](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2014.02.008

通讯作者:

许静 xfmjing@163.com

作者个人主页: [官威](#) [李石柱](#) [许静*](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(775KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“[输入性病例](#); [曼氏血吸虫病](#); [埃及血吸虫病](#); [诊断](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [官威](#) [李石柱](#) [许静*](#)