

特约综述

日本血吸虫病防治技术的探索与思考

曾庆仁¹, 杨胜辉¹, 何永康²

1 中南大学湘雅医学院, 长沙 410013; 2 湖南省血吸虫病防治所, 岳阳 410400

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文从理论到实践简要阐述了日本血吸虫病防治及其技术探索的难度, 并分析了我国现行血防技术的不足和所面临的主要问题。为巩固我国血防已取得的成效, 早日实现传播阻断目标, 提出了应优先加强研究的血防技术内容。

关键词 [中国](#); [日本血吸虫病](#); [传染源](#); [传播](#); [防治技术](#)

分类号

Exploratory Thinking on the Control Technologies of Schistosomiasis Japonica

ZENG Qing-ren¹, YANG Sheng-hui¹, HE Yong-kang²

1 Xiangya School of Medicine, Central South University, Changsha 410013, China; 2 Hunan Institute of Schistosomiasis Control, Yueyang 414000, China

Abstract

In this paper, the authors elaborated the difficulties of schistosomiasis control and analyzed shortages and problems of the skills currently used. In order to consolidate the progress in schistosomiasis control and reach the transmission-blocking target, research priorities on the disease control technologies are proposed.

Key words [China](#); [Schistosomiasis japonica](#); [Source of infection](#); [Transmission](#); [Control technique](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 曾庆仁¹; 杨胜辉¹; 何永康²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(275KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“中国; 日本血吸虫病; 传染源; 传播; 防治技术”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [曾庆仁](#)

· [杨胜辉](#)

· [何永康](#)