

# 《血吸虫病诊断与治疗》

## 图书基本信息

书名：《血吸虫病诊断与治疗》

13位ISBN编号：9787117075008

10位ISBN编号：7117075007

出版时间：2006-5

出版社：人民卫生出版社

作者：李岳生

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《血吸虫病诊断与治疗》

## 内容概要

临床血吸虫病学是血吸虫病防治技术中的一个重要组成部分。随着基础医学，特别是分子生物学、细胞生物学、遗传学、免疫学、医学工程学、临床药理学、流行病学等学科的飞速发展，血吸虫病的因和发病机制的研究不断深入，诊断水平有显著提高，加上安全、有效的治疗与预防药物的研制开发，使血吸虫病诊治技术和手段发生了日新月异的变化。

本书主要包括：各期血吸虫病的发病机制、临床症状体征、临床和实验室诊断、鉴别诊断、内外科治疗以及并发症、合并症的诊断与治疗等内容，力求反映当前国内外血吸虫病临床领域的新进展，并注重其临床实用性，试图给血防临床工作者提供一本系统、详细、新颖、实用、既有理论知识又有实用价值的参考书。

本书也适合其他临床专业以及预防领域各专业的医疗卫生工作者参考，也可供医学院校的师生在医疗、教学和科研工作中参考。

# 《血吸虫病诊断与治疗》

## 书籍目录

第一章 血吸虫生物学与血吸虫病流行病学 第一节 概述 一、人体血吸虫发现史 二、血吸虫的分类 三、六种人体血吸虫简况 第二节 日本血吸虫的形态 一、成虫 二、虫卵 三、毛蚴 四、母胞蚴 五、子胞蚴 六、尾蚴 七、童虫 第三节 日本血吸虫的生活史 一、成虫寄生、产卵（有性世代） 二、虫卵的排出 三、毛蚴的孵化 四、幼虫在钉螺体内的发育繁殖（无性世代） 五、尾蚴逸出与侵入终宿主 六、童虫移行和发育 第四节 日本血吸虫的生态 一、成虫的生态 二、虫卵的生态 三、毛蚴的生态 四、胞蚴的生态 五、尾蚴的生态 第五节 日本血吸虫病流行病学 一、流行区的地域分布 二、传染源与疫源地 三、人群暴露与感染 四、血吸虫病的预防 第二章 血吸虫病的发病机制和病理 第一节 致病机制 一、尾蚴所致损害 二、童虫所致损害 三、成虫所致损害 四、虫卵所致损害 五、抗原抗体复合物所致损害 第二节 病理变化 一、虫卵结节 二、胸腔变化 三、腹腔变化 四、腹腔脏器 五、呼吸系统 六、循环系统 七、泌尿生殖系统 八、骨髓 九、神经系统 第三节 血吸虫病对人体健康的影响 一、血吸虫病侏儒症 二、对少年儿童生长发育和营养的影响 三、慢性血吸虫病对劳动能力的影响 四、晚期血吸虫病人的生存期限 第四节 血吸虫病肝纤维化 一、肝纤维化的形成机制 二、血吸虫病肝纤维化的可逆性 第五节 免疫 一、先天免疫 二、获得性免疫 第三章 临床症状和体征 第一节 急性血吸虫病 一、感染史 二、尾蚴性皮炎 三、发热 四、消化系统症状 五、肝脾肿大 六、呼吸系统症状 七、其他症状 八、分型 九、辅助检查 第二节 慢性血吸虫病 一、无症状型（隐匿型） 二、有症状型…… 第四章 实验室诊断技术 第五章 血吸虫病临床诊断 第六章 鉴别诊断 第七章 血吸虫病内科治疗 第八章 巨脾型晚期血吸虫病的外科治疗 第九章 血吸虫病并发症 第十章 血吸虫病合并症

# 《血吸虫病诊断与治疗》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)