

<<血吸虫病研究资料汇编>>

图书基本信息

书名：<<血吸虫病研究资料汇编>>

13位ISBN编号：9787543936409

10位ISBN编号：7543936402

出版时间：2008-9

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：中华人民共和国卫生部疾病预防控制局 编

页数：764

字数：1300000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<血吸虫病研究资料汇编>>

### 内容概要

近年来,由于受生物、自然、社会和经济等因素变化的影响,我国部分地区血吸虫病疫情明显回升,对人民群众健康和社会经济发展构成了严重威胁。

党中央、国务院对此高度重视,胡锦涛总书记就加强血吸虫病防治工作做出了重要批示,国务院下发、转发和批准了《国务院关于进一步加强对血吸虫病防治工作的通知》、《全国预防控制血吸虫病中长期规划纲要(2004~2015年)》、《血吸虫病综合治理重点项目规划纲要(2004~2008年)》。

从此,在全国掀起了控制血吸虫病新高潮。

2001~2005年,广大血吸虫病防治科研人员紧密结合我国血防形势,积极贯彻“预防为主、标本兼治、综合治理、群防群控、联防联控”的方针,在流行病学、疫情监测、诊断技术、灭螺药物与分子生物学等方面,特别是在以传染源控制为主的综合防治策略方面的研究取得了明显的进展。

为了及时总结和推广我国“十五”期间血吸虫病防治研究取得的经验和成果,更好地贯彻落实“两个规划纲要”提出的各项任务,卫生部疾病预防控制局主编出版了《血吸虫病研究资料汇编(2001~2005年)》。

本汇编汇集了5年中我国血吸虫病防治科研人员潜心研究、积极防治的新进展、新成果和新经验。限于篇幅,本汇编仅以摘要形式刊登论文1100余篇,另刊列了5年中出版的血吸虫病专著目录和内容简介以供查阅。

## &lt;&lt;血吸虫病研究资料汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 流行病学 一、流行因素与防治对策 中国控制血吸虫病流行的关键是管理好人畜粪便  
 中国血吸虫病流行现状分析 21世纪的中国血吸虫病防治 中国卫生地理信息系统基础数据库  
 的构建 “引江济淮”工程途经地区血吸虫病流行现状调查 安徽省芜湖市1992~2003年血吸虫  
 病防治对策及效果评价 池州市2004年血吸虫病疫情分析 安徽枞阳县1996~2000年血吸虫病疫  
 情分析 特大洪水溃堤地区血吸虫病流行现状 安徽省枞阳县风仪村居民血吸虫病状况调查  
 1990~2004年铜陵县急性血吸虫病发生情况探讨 湖沼型地区以机代牛改水改厕综合治理控制血  
 吸虫病传播效果的观察 贵池市疫区外流人口血吸虫病流行状况调查分析 福建省消灭血吸虫病的  
 策略与体会 宜州市京口村残存螺点调查 桃源县山丘型血吸虫病新疫区阻断传播的对策研究  
 江汉航道对沙洋及汉水地区血吸虫病传播影响的探讨 1990~1998年湖北省血吸虫病流行病学  
 观测点疫情分析 长江干堤加固工程施工人员感染血吸虫病情况调查 长江中游湖区防止灌溉系  
 统钉螺扩散新技术研究 三峡库区可能传播血吸虫病的危险因素及其防治对策 武汉市江岸区部  
 分长江边滩螺情回升分析及对策 武汉市血吸虫病流行现状及防治对策 武汉市中心城区一起  
 血吸虫病突发疫情应急处理的报告 新洲区殷店村血吸虫病抽样调查结果分析 血吸虫病高度流  
 行区非农业人口血清学调查分析 血吸虫病高度流行区外来非疫区人口感染情况调查 年杨家  
 垸4村溃口洪涝前后血吸虫病变化情况调查 湖沼渠网流行区环境改造灭螺结合人畜化疗控制血吸  
 虫病效果 综合防治措施控制湖沼垸内地区血吸虫病流行的纵向观察 湖沼地区血吸虫病流行因  
 素之间相互关系初探 农村产业结构调整对血吸虫病传播的影响 建坝蓄水对湖区血吸虫病传播  
 的影响 湖沼型血吸虫病重度流行区疫情控制对策研究 农业结构调整与湖沼地区血吸虫病传播  
 关系 潜江市血吸虫病疫情回升原因分析及防制措施探讨 不同时间序列分析法在洞庭湖区血吸  
 虫病发病预测中的比较 安徽省2003年血吸虫病重大疫情的应急处理和分析 冬季气候变暖对血  
 吸虫病影响的气候评估 大理市血吸虫病疫情回升及原因分析 潜江市血吸虫病疫情回升原因分  
 析 防治血吸虫病工作方法探讨 调整农业产业结构对控制血吸虫病传播的效果观察 洞庭湖  
 血吸虫病流行区牛群放牧特点及其化疗对策的研究 临湘市钉螺回升原因分析及对策 湖南  
 省1979~2003年血吸虫病新流行区疫情现状 血吸虫病向山区丘陵扩散流行因素及对策研究 株  
 州市山丘型血吸虫病疫区成因及防治对策效果分析 洪涝灾害对鄱阳湖区血吸虫病传播的影响及其  
 控制策略研究 1. 洪灾当年与灾后一年疫情分析 江西省血吸虫病防治历程与防治策略 鄱阳  
 湖水利控制工程对血吸虫病流行态势影响的预测 我国血吸虫病传染源控制策略及其在控制血吸虫  
 病传播中的作用 鄱阳湖区日本血吸虫动物宿主及血吸虫病的传播 玉山县血吸虫病疫情动态及  
 防治对策探讨 都昌县鄱阳湖区新发现血吸虫病疫区村流行病学调查 余干县实施血吸虫病重大  
 疫情应急处理预案的做法和体会 1995~2004年都昌县急性血吸虫病疫情报告 西昌邛海周边地  
 区地理环境与血吸虫病流行的关系 邛海高山型血吸虫病流行区不同人群疫水暴露方式和时间  
 高山型血吸虫病疫区疫水暴露指标与患病率的关系 西昌市邛海周边地区血吸虫自然疫水感染调查  
 四川省长丘山区血吸虫病防治措施效果比较 云南省血吸虫病重度流行区化疗后两种维持巩固  
 方案的研究 云南省主要感染季节不同阶段人群血吸虫感染情况观察 中和村人群血吸虫再感染  
 调查分析 浙江省血吸虫病防治现状与对策 太平村3例急性血吸虫病流行病学调查 输入性  
 血吸虫病疫情防治工作探讨 高淳县1999~2001年血吸虫病疫情趋势分析 2003年高淳县高宣圩  
 螺情疫情复现 新济洲居民迁移对血吸虫病流行影响的观察 长江下游江滩地区血吸虫病再流行  
 规律的研究 1. 钉螺的迁入与消长 血吸虫病中度流行区化疗对象筛查方案的研究 应用多元回  
 归分析鄱阳湖区影响日本血吸虫病传播的因素 南水北调工程对血吸虫病传播扩散影响的调查  
 气候变暖对中国血吸虫病传播影响的预测 湖沼地区日本血吸虫病家庭聚集性的研究 上海市外  
 来人口血吸虫病传播潜在危险性调查 我国急性血吸虫病疫情漏报原因的探讨 .....第二部分 健康  
 教育与社会医学第三部分 钉螺生物学与防制第四部分 生物学与免疫学第五部分 诊断第六部分 临床医  
 学第七部分 药物第八部分 动物血吸虫病第九部分 出版的专著

<<血吸虫病研究资料汇编>>

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:<http://www.tushu007.com>