

94
R532.21-53
2
1986-90/2

血吸虫病研究资料汇编

(1986—1990)

中华人民共和国卫生部地方病防治司

XH930123



3 0109 1176 0

上海科学技术出版社

B

978121



前　　言

1986 年至 1990 年，我国血吸虫病疫情呈徘徊回升的趋势，疫区人民在党中央、国务院和各级政府的领导下，认真贯彻国务院关于加强血防工作的决定，积极开展查灭螺、查治病工作，有关部门密切配合，综合治理，掀起了“万民齐动员，再次送瘟神”的新高潮。在这期间，随着科学技术的发展和防治工作的实际需要，广大血防工作者和科技人员深入现场调查研究，采取新的综合性防治措施，在应用基础理论研究等方面做了大量的工作，积累了丰富资料。现将其中对血吸虫病防治、科研、教学、管理等具有较重要参考价值的论文 915 篇汇编成册，以反映我国在“七·五”期间血防科研工作的新技术、新水平，同时亦期望《汇编》对于血防工作能起到促进和指导作用，对广大血防工作者有所帮助。

本《汇编》资料均由全国各地从事血防工作的医学院校、科研、防治等单位提供。限于篇幅，仅能摘要刊登，并一律采用短文形式，表图一概从略，由于本书篇幅较多，编辑时间较短，在审编、印刷过程中难免有误，敬希广大读者指正。

高淑芬

目 录

一定要消灭血吸虫病.....	李铁映(1)
加强领导采取有效措施切实做好血防工作.....	陈敏章(3)
深化改革进一步做好血防工作.....	高淑芬(8)
我国血吸虫病防治四十年回顾	王环增等(12)

流 行 病 学

流行病因素分析及防治对策

中国血吸虫病防治进展	毛守白(16)
血吸虫病防治的“秘密”	毛守白(17)
中国血吸虫病流行病学和防治	毛守白(18)
防治血吸虫病的目标、技术措施和科研.....	毛守白(19)
一九八八年度全国血吸虫病疫情分析报告	卫生部血吸虫病专家咨询委员会(20)
一九八九年度全国血吸虫病疫情分析报告	卫生部血吸虫病专家咨询委员会(22)
关于当前我国血吸虫病流行趋势与对策的几点认识	袁鸿昌等(23)
江湖洲滩地区血吸虫病流行因素和流行规律的研究	袁鸿昌等(24)
关于我国防治血吸虫病目标及其技术标准的探讨	郑江 徐伏牛(25)
我国血吸虫病流行与若干地理因素的关系	郑江等(25)
消灭传染源阻断血吸虫病传播的研究	徐伏牛等(26)
湖区消灭传染源以阻断血吸虫病传播的研究	王在华等(27)
庄埠村短期内阻断血吸虫病传播实验观察	陶海全等(28)
高山类型地区以化疗为主防治血吸虫病的研究	陈德基等(28)
鄱阳湖和洞庭湖区控制血吸虫病流行对策研究	谢彰武等(30)
江河滩地区采用药物及改造环境消灭易感地带钉螺的防制效果研究	方天起等(31)
安徽省贵池纪家坝阻断血吸虫病传播的实验研究	姜庆五等(31)
安徽贵池桂畈与三联实验区两种不同防治对策效果纵向评价	姜庆五等(32)
湖北省当前血吸虫病流行特点及防制对策	杨先祥(33)
控制君山岛血吸虫病流行的对策	刘国初等(34)
洞庭湖区洲垸型血吸虫病流行区人群化疗对象及其覆盖面的探讨	刘国初等(34)
湖沼型地区血吸虫病流行病学三年纵向观察	彭道仪等(35)
河滩型血吸虫病重疫区流行病学 6 年(1981~1987)纵向观察	万振国等(36)
孝感市查治血吸虫病观察点三年纵向观察报告	张树屏(37)
江岸区血吸虫病流行病学 3 年纵向观察	王纪林(38)
恒湖农场试验区血吸虫病流行病学纵向观察	胡广汉等(38)
善卷乡血吸虫病防治试点 5 年纵向观察及流行病学评价	黄铁昕等(39)
余江县消灭血吸虫病后 30 年纵向观察.....	赵山山(40)
人畜化疗消除血吸虫病传染源的效果观察	刘景军 郭志贤(41)
汉寿县五一村以化疗为主防制血吸虫病的对策试点总结(1983~1987)	曹鸣魁 曹方健(41)
孝感地区血吸虫病流行现状及防制对策	杜旺兴等(43)
孝感地区综合治理三河水系血吸虫病 2 年效果观察	张得生等(44)

湖北省荊州地區血吸虫病流行現狀與防制對策探討	謝文瑞(44)
長江武漢天興洲江心村血吸虫病防制對策研究	詹仲伟等(45)
武汉市區血吸虫病流行特点及防制对策	詹仲伟等(47)
应用吡喹酮扩大化疗加易感地带灭螺控制血吸虫病传染源的效果探讨	李孝清 詹仲伟(48)
鄱阳湖区血防对策扩大试验研究报告	严金增等(49)
蓼南试点流行病学及防制效果观察	严金增等(50)
宜春地区血防工作30年情况	何耀宗(50)
单纯化疔阻断湖区重型疫区血吸虫病传播的研究	王又槐等(51)
治疗传染源控制洲滩地区血吸虫病流行的研究	高剑峰等(51)
治疗病原和易感地带灭螺控制湖区血吸虫病的研究	吴维铎等(52)
云南防制血吸虫病易感地区问题的探讨	孙德林(53)
高原坝区人畜同步化疔控制血吸虫病的效果观察	罗亮钜 华明貴(54)
血吸虫病扩大化疔的效果	张玉其 王正才(55)
保民村血吸虫病化疔效果调查报告	章锦忠(56)
洞庭湖区五个村血吸虫病人畜同步化疔效果的观察	刘启立等(56)
洪湖市老湾村以化疔为主防制血吸虫病的效果观察	肖长金 程子云(57)
南堤村以化疔为主控制血吸虫病流行研究报告	刘金莲(58)
间断及不规则人群化疔对日本血吸虫病流行病学的影响	袁建华等(58)
德清县基本消灭血吸虫病后的防治对策和效果	王法第等(60)
常德地区10个试点村以化疔为主防制血吸虫病的效果	田子英(60)
药湖大面积灭螺后血吸虫病防治措施的研究	龚文华等(61)
云南省高山型血吸虫病流行区实施不同防治对策的成本—效果分析	吴 兴等(62)
苏州市控制血吸虫病流行的经济和社会效益分析	吴金陵(63)
鄱阳湖区居民疫水接触及社会经济因素调查	童传良等(64)
湖沼地区血吸虫病流行的社会经济因素调查研究	唐 起等(65)
洞庭湖和鄱阳湖区血吸虫病各类传染源的地位与作用	吴昭武等(66)
洞庭湖流动渔民在血吸虫病传染源中的地位和作用分析	吴昭武(66)
洞庭湖区各类血吸虫病传染源的实际污染指数的计算与应用价值	吴昭武等(67)
湖南省湖沼地区血吸虫病易感地带的聚类分析及危险指数的计算	吴昭武等(68)
洞庭湖区居民行为与血吸虫病流行及防制的关系	吴昭武等(69)
洞庭湖和鄱阳湖8个社区居民接触疫水状况的定量分析	董有方等(69)
新剅村血吸虫病流行因素的探讨	刘启立等(70)
鄱阳湖区血吸虫病流行因素和流行规律的研究	张绍基等(71)
江洲湖滩地区血吸虫病易感地带的研究	刘志德等(72)
鄱阳湖区血吸虫病流行病学试点调查结果分析	刘志德 张绍基(73)
南矶试验区血吸虫病流行因素和流行规律的研究	谢彰式等(75)
江西省1989年血吸虫病抽样调查分析	上官春林等(75)
日本血吸虫性肝脾病的临床流行病学调查	
——江西新建县矾山社区研究报告	吴观陵等(76)
安徽省望江县雷港实验区1986~1988年血吸虫病病情调查及对防治效果的评价	杨求吉等(77)
江湖洲滩地区初步控制血吸虫病后流行消长规律的研究	李同山等(78)
湘鄂两省血防人员患血吸虫病的情况	贾义德 曹久华(79)
汉北河下游血吸虫病流行病学调查报告	秦中海等(80)
汉川县新发晚期血吸虫病调查分析	张映皓等(81)

重疫区晚期血吸虫病病情调查与分析	张映皓等(81)
湖滩型疫区转变为渠网型后血吸虫病流行特点	王文梁(82)
松滋县血吸虫病疫情回升原因浅析	苏以翔 颜伏杰(83)
汉北河滩感染性钉螺分布特点与野粪散布携带血吸虫卵的关系	高士农等(83)
引种疫区芦苇形成新螺区的调查报告	李 钢等(84)
长江武汉段血吸虫病流行动态	詹仲伟 胡来林(85)
监利县血吸虫病疫情回升原因分析	张 鞠(86)
府河水系血吸虫病流行情况的调查	周海林等(87)
冷家湖围堤堵汊水淹养殖灭螺后螺情病情变化的观察	张荣胜(87)
汉阳地区长江段血吸虫病流行病学调查研究	罗家春(88)
湖北省荆州区血吸虫病分层整群抽样调查报告	王丕高(89)
汉寿县丁家拐村血吸虫病易感地带调查分析	姚孝明(89)
常德市市区机关人员患血吸虫病原因分析	王建新 殷乾纲(90)
钉螺面积回升与血吸虫病检出率线性关系的探讨	傅冠林(91)
湖区血吸虫病流行与水情的关系探讨	戴道福 朱寅春(92)
湖南省南县八百弓乡新尚村血吸虫病流行病学现况研究	余 力等(93)
人畜的行为对血吸虫病的影响	龙人镜 马兆鹏(94)
湖沼地区三种亚型疫区血吸虫病抽样调查报告	马兆鹏 向 钢(95)
钱粮湖大东哈区血吸虫病流行特点及其防制效果	白春涛等(95)
人群行为与血吸虫感染的研究	胡广汉等(96)
鄱阳湖区耕牛放牧与血吸虫病易感地带关系的研究	黄飞鹏等(97)
长江水位及降雨量对血吸虫病传播的影响	钟读敏(97)
九江市江滩地区血吸虫病流行特征	朱立德(98)
徽州地区血吸虫病流行特点和防治效果	杜灼之(99)
铜陵县湖沼地区人群血吸虫感染情况的抽样调查	王 智(99)
宁国县光壳钉螺区螺情病情的分析	白兆熊(100)
高山型地区血吸虫病传染源分布特点的研究	郑 江等(100)
大山区粪便污染水源方式及在传播血吸虫病中作用	郑 江等(101)
高山区居民接触疫水方式及在血吸虫病传播中作用	郑 江等(102)
人的行为对血吸虫病人家庭分布的影响	郑 江等(103)
云南省血吸虫病流行特点	陈德基 徐明芳(103)
高山类型地区血吸虫病流行特点的调查	陈德基等(104)
大山区血吸虫病传染源的调查	范宗正等(105)
福建省消灭血吸虫病的调查研究	林金祥等(106)
不同宿主在山区血吸虫病传播上的地位	金介梅等(106)
山区血吸虫病流行区指示人群初探	尹治成 金介梅(107)
大凉山区西昌市川兴乡血吸虫病流行病学调查报告	辜学广等(108)
四川省大凉山区血吸虫病地理分布及影响分布因素的研究	辜学广等(109)
四川省大山区血吸虫病流行因素和流行规律的研究	辜学广等(110)
长江三峡水利工程对血吸虫病流行影响的研究	辜学广等(111)
西昌大山区血吸虫病流行因素综合评价概率累和法的研究	钟大发等(112)
云南省血吸虫病地理流行病学的探讨	谭鸿群等(113)
德阳市丘陵地区血吸虫病流行病学调查报告	刘汉臣等(114)
南涧县乐秋村大山区血吸虫病流行情况调查	杨 忠等(115)

血吸虫病重流行村病情分析	段所胜(116)
绵竹县血吸虫病抽样调查报告	刘慎光(116)
山丘型血吸虫病流行区 328 个村残存螺点、残留病人分布的探讨	杜灼之(117)
自流灌溉水系居民血吸虫病流行特征	石亮俭(118)
大理市 44 个感染性螺点分析和急性血吸虫病感染防治对策探讨	张显清等(119)
无锡市职工血吸虫病普查结果分析	陆安生(119)
无锡市血吸虫病防治效果	陆安生 卫文学(120)
无锡市晚期血吸虫病现状调查	郭镇泰(121)
常熟市在病情清理中查出血吸虫病人的流行病学分析	殷安华(122)
江都县杨庄乡晚期血吸虫病 7 年随访报告	居少游等(123)
江都县 1988 年晚期血吸虫病调查情况分析	居少游(124)
如皋县无病有螺地区流行病学调查	杜松如 孙家林(124)
血吸虫病重度感染情况调查——附个案报告	雷 森(125)
急性感染	
湖南省 1987 年 410 例急性血吸虫病接触疫水情况的调查	刘启立 夏 萌(126)
1989 年湖南省急性血吸虫病流行特点及今后的防制对策	刘启立 王福海(127)
常德地区近 10 年急性血吸虫病感染分析	殷乾纲 尹杰华(128)
常德市 1987、1988 年急性血吸虫病发病分析	殷乾纲 尹杰华(129)
726 例急性血吸虫病发病情况及感染因素分析	皮 辉 曹鸣魁(130)
一起境内急性血吸虫病暴发流行的调查	曹方健等(130)
急性血吸虫病季节变动指数及其预防意义	傅冠林(131)
常德市急性血吸虫病流行特点及防制意见	田子英(131)
非疫区前哨村急性血吸虫病暴发流行的成因调查	龙人镜等(133)
蒲圻市急性血吸虫病感染的调查	范中文(133)
以消灭易感地带钉螺为主的综合措施控制血吸虫病急性感染效果观察	范中文(134)
孝感地区 1983~1986 年急性血吸虫病调查分析	杜旺兴(134)
孝感地区急性血吸虫病流行规律和防制对策的探讨	张得生等(135)
劳务输出中的急性血吸虫病感染情况	毛翔云等(135)
急性血吸虫病防制对策实施 3 年效果观察	马拆修(136)
6571 例急性血吸虫病流行病学调查	陈仕明(137)
不同时期急性血吸虫病发病规律分析	周仿成等(138)
武昌杨园地区急性血吸虫病 732 例调查分析	詹仲伟等(138)
武湖地区长江段急性血吸虫病感染情况的调查	张贤书等(139)
武汉市 1987 年血吸虫病急性感染情况的调查分析	李钢等(140)
武汉市青山区首次发生血吸虫病暴发流行调查	赵仁义(140)
鄱阳湖水位与血吸虫病急性感染的关系	钟久河等(141)
洞庭湖、鄱阳湖急性血吸虫病的研究	钟久河等(142)
鄱阳湖区 1987 年急性血吸虫病调查研究	钟久河等(143)
江西省 1987 年急性血吸虫病流行情况和防制对策设想	黄飞鹏等(144)
鄱阳湖区急性血吸虫病疫情预测研究	黄飞鹏等(144)
鄱阳湖红井村发现急性血吸虫病追踪调查	严金增等(145)
九江市江湖洲滩地区急性血吸虫病感染原因调查	李荣年等(146)
安徽省 1987 年度血吸虫病急性感染的调查分析	徐伏牛等(146)
安徽省 1989 年急性血吸虫病流行情况	罗英彩等(147)

安徽省安庆地区急性血吸虫病发病的新趋向	王九锡(148)
南京市 1989 年急性血吸虫病流行情况调查	徐国余(148)
江浦县 1989 年发生 24 例急性血吸虫病感染情况报告	赵贤贵(149)
江西玉山县急性血吸虫病流行病学调查	李久涛(149)
玉山县山丘型急性血吸虫病的易感地带和预防措施	李久涛(150)
云南急性血吸虫病流行特点与防制对策	徐明芳(151)
四川山丘地区急性血吸虫病调查报告	辜学广等(151)
7 例外来急性血吸虫病人的调查分析	李大基等(152)
监测与评价	
血吸虫病的监测工作	郑江 钱珂(153)
血吸虫病患者粪便隐血情况监测	郑江等(153)
基本消灭和消灭血吸虫病地区监测方案的研究	范学理等(154)
福建省血吸虫病监测结果	李大基 林品超(154)
嘉兴市郊区消灭血吸虫病乡、镇巩固监测工作情况及方法探讨	沈忠伟等(155)
上海市血吸虫病“消灭”后的 5 年监测	黄德生等(156)
水网型基本消灭和消灭血吸虫病地区螺情病情监测方案的探讨	顾伯良等(157)
江苏省 13 个县(市)消灭血吸虫病后 6 年监测情况	顾伯良等(158)
血防监测查病对象的探讨	顾光明等(158)
如东县 9 个乡镇低年龄组儿童监测血吸虫病结果	邱瑞满等(159)
从“哨螺”阳性看血防监测工作	赵起 封喜成(159)
苏北沿海地区螺情、病情监测方法的研究	吴晓法等(160)
丹阳市血吸虫病 5 年监测情况	夏福寿等(161)
昆山市血吸虫病监测中发现两例外入患者	沙汝明(161)
利用肝功能剩余血清进行血吸虫病病情监测的尝试	陆安生等(162)
江都县水网型血吸虫病流行区监测方法探讨	居少游 朱霞章(162)
血吸虫病轻流行地区监测与管理	朱良英等(163)
血吸虫病基本消灭地区中小学血吸虫病调查	刘慎光(163)
山丘地区血吸虫病传播阻断后监测方案的研究	黄铁昕等(164)
百色地区消灭血吸虫病后监测试点纵向观察	覃民强(165)
消灭血吸虫病后监测巩固工作评价	王韵烈等(165)
含山县丘陵地区血吸虫病消灭后监测方法的研究	窦德新等(166)
桐城县部分消灭血吸虫病乡(镇)疫情监测小结	孙介全(167)
泾县包合乡野生动物寄生虫调查	胡相(168)
云南大山区血吸虫病“哨鼠”感染试验	杨文胜 殷关麟(168)
定量血吸虫尾蚴置不同距离感染小鼠的实验	单敦昌等(168)
山丘地区血吸虫病监测的研究	马光荣等(169)
江滩地区血吸虫病疫情监测 4 年报告	居少游 张中(170)
基本消灭血吸虫病地区连续 9 年血清流行病学监测病情的研究	廖林贵等(171)
环卵沉淀试验对消灭血吸虫病地区病情考核的进一步验证	李洪兴等(171)
叶家洲江滩螺情监测 5 年动态	刘伯初(172)
汉阳区 1988~1990 年长江江滩钉螺监测	罗家春(172)
孝感地区“三河”水系灭螺方法效果的考核	杜旺兴(173)
苏州市太仓、常熟两县(市)消灭血吸虫病工作考核报告	徐季德 周家瑜(173)
湖北省十二个县市消灭血吸虫病考核情况	杨先祥(174)

《消灭血吸虫病标准》中的螺情指标要从严掌握 徐舜年(175)
血清流行病学

- 云南、安徽虫卵抗原 ELISA 检测云南血吸虫病人血清的效果比较 郑江等(176)
间接荧光抗体(IF)试验在血吸虫病流行病学调查中的应用 彭道仪等(177)
COPT 对基本消灭和消灭血吸虫病地区作血清学监测指标的研究 朱荫昌等(177)
应用酶联免疫吸附试验(ELISA)进行血吸虫病血清流行病学纵向观察 朱明东等(178)
基本消灭和消灭血吸虫病地区 ELISA 检测不同人群抗体水平的纵向观察 朱明东等(179)
上海市郊县隐性血吸虫病的血清学调查 刘献等(179)
基本消灭血吸虫病地区环卵沉淀试验连续观察结果分析 陆毅 沈忠伟(180)
在阻断血吸虫病传播的两个村两次环卵试验结果 沈忠伟 陆毅(181)
酶联免疫吸附试验检测人群抗血吸虫抗体水平 4 年纵向观察 屠乐鸣等(182)
基本消灭血吸虫病地区酶联免疫吸附试验人群抗体变化的观察 屠乐鸣等(182)
胶乳凝集试验在消灭血吸虫病地区病情监测效果观察 李洪兴等(183)
尾蚴膜反应在消灭血吸虫病地区的应用 李洪兴等(183)
弓形虫 IHA 与日本血吸虫 COPT 血清学相关性的研究 杨维平等(184)
改进的环卵沉淀反应在基本消灭血吸虫病地区查病效果的评价 衣有贵等(185)
间接血凝试验诊断血吸虫病在征体检中的应用 王克明(185)
IHA 转阴率与血吸虫病疗效考核探讨 王克明(186)
血清学试验用于评价日本血吸虫病防制效果的研究 苏卓娃等(186)
湖沼地区血吸虫病血清流行病学研究 何永康等(187)
君山公园血吸虫病血清流行病学两年调查报告 何永康等(187)
IHA 在基本消灭血吸虫病地区的应用价值 苏业群等(188)
血吸虫病重度流行区居民化疗前后血吸虫抗体的动态观察 符应林(188)
基本消灭血吸虫病后青少年皮试阳性率观察 刘慎光(189)

数理模型

- 血吸虫病数学模型研讨 孙伟民(190)
灰色数列模型在晚期血吸虫病预测中的应用 梅火根(190)
应用电子计算机技术处理血吸虫病病情资料 何永康等(191)
Fx-702P 程序型电算器的多元线性回归分析 蔡得弟(191)
湖沼地区人群血吸虫感染率的两期催化模型 黄友阶(192)

防治措施

查 螺

- 高山型地区钉螺生长及发育的研究 谢法仙等(194)
云南省大山区阳性钉螺的寿命及逸蚴量 谢法仙等(194)
云南大山区阳性钉螺自愈的研究 谢法仙等(195)
大山区梯田钉螺感染血吸虫因素的定量研究 谢法仙等(196)
云南省钉螺生长繁殖的观察 陈德基等(197)
日本血吸虫毛蚴感染钉螺的逸蚴数量和逸蚴高峰的观察 倪传华等(197)
异地钉螺杂交后代对安徽的日本血吸虫的感受性 倪传华 郭源华(198)
少量血吸虫毛蚴多次感染钉螺的现场实验 许正元等(199)
低密度毛蚴感染单只钉螺室内实验研究 林祖昌等(199)
江滩不同数量毛蚴感染定量钉螺现场研究的初步报告 沈文元等(200)

宁乡县西冲山钉螺的鉴定及其对日本血吸虫的感受性实验	蒋守富 路增印(201)
宁乡县西冲山钉螺对日本血吸虫感染性研究	肖华珍等(201)
不同温度下钉螺接种日本血吸虫毛蚴感染率观察	黄新春 张旭明(202)
钉螺对血吸虫毛蚴吸引作用的初步观察	黄铁昕等(202)
冬季水淹对洲滩钉螺影响的酶组织化学及透射电镜观察	梁幼生等(203)
冬季水淹对洲滩钉螺生存繁殖影响的现场实验观察	梁幼生等(204)
钉螺摄食垂盆草茎和叶情况的观察	李 波等(205)
四川省血吸虫病流行区水库钉螺孳生情况调查	许发森等(206)
四川省大凉山区钉螺生态观察报告	赵文贤等(207)
四川省 89 个水库钉螺死亡因素的实验研究	赵文贤等(208)
苏北沿海地区残存钉螺的生态观察	吴晓法 倪圣明(208)
玉山县自然环境对钉螺分布影响	肖文球(209)
地下渠道内钉螺存活情况的实验观察	秦时君等(210)
山坡草地钉螺分布及自然消长情况 8 年观察	杨继东等(211)
两个残存螺点三年自然消长情况的观察	杜松如 仲幼林(211)
人工现场培养阳性钉螺方法	肖华珍等(212)
室内不同饲养条件下幼螺生长规律的观察	吴 锋 孙庆琪(213)
倒虹吸管过水钉螺能否扩散实验观察	杨先祥等(213)
沿江涵闸灌溉拦网防止钉螺扩散试验	徐兴建等(214)
长江汛期涵闸引洪灌溉拦捞钉螺的观察报告	徐兴建等(215)
湖北省疫区涵闸灌溉与钉螺扩散情况的调查报告	徐兴建等(216)
双层拦网防止钉螺随水流扩散的研究	尹常明等(216)
新洲县 1989 年长江外滩钉螺扩散情况调查	汪一江等(217)
长江武汉段汛期钉螺浮游扩散的初步调查	徐明星等(218)
江河引水灌溉闸扩散钉螺情况调查	毛德胜等(219)
引水涵闸境外拦网防止钉螺和尾蚴向境内扩散试验报告	余 诚等(220)
洪水期采用拦网装置观察湖洲钉螺扩散的研究	余 诚 杨瑞清(221)
长江上游支流传输钉螺情况实验研究报告	辜学广等(221)
云南省弥渡县特大洪水后钉螺分布的调查	张显清等(222)
信江航运工程对血吸虫病防治影响的探讨	刘志德等(222)
感染性钉螺分布规律的研究	宋俊安等(224)
钉螺卵分布规律的实验观察	沈浩清等(224)
钉螺卵分布规律的研究(二)现场调查	沈浩清等(225)
曾大河水体钉螺分布规律	傅正银(225)
湖沼洲滩地区钉螺的负二项分布规律	符应林 王利泉(226)
山丘地区钉螺分布规律的探讨	何耀宗(226)
江河滩地区感染性钉螺调查方法的研究	方天起等(227)
环境抽样与系统抽样查感染性钉螺效果的比较	张得生等(227)
循病查螺在血吸虫病防治工作中的作用	李树柏(228)
山丘地区调查残存钉螺选点方法探讨	蒋小兰等(229)
应查环境图帐在山丘地区查螺中的应用	黄铁昕等(230)
稻草把诱捕水下幼螺的初步研究	张燕帆等(230)
用稻草帘诱螺法调查残存钉螺	曾 奇等(231)
塑料废弃物诱螺效果初报	单敦昌等(232)

人工捡拾与取土筛洗两种查螺方法的效果比较	余 诚等(232)
应用遥感技术确定钉螺生态环境分布区的研究	李钟武等(233)
现场应用 ⁹⁰ sr标记钉螺估算螺口的实验研究	赵文贤等(233)
人工设置死螺回收实验	刘慎光(234)
取土查螺机具的研制和查螺效果的试验	余 诚 吴雪飞(234)
秋季调查钉螺的效果观察	张 中(235)
广西德保县查清螺情的经验教训	覃民强(235)
南湖草荡螺情回升情况和查灭螺对策设想	徐舜年(236)
浙江余杭山丘地区查灭残存钉螺的措施	徐舜年(237)
云南大山区钉螺和阳性钉螺分布的特点	谢法仙等(238)
高山型流行区感染性钉螺分布特点的研究	陈德基等(238)
云南省拟钉螺的分布	陈德基 范崇正(239)
山丘地区现存钉螺分布情况的调查	黄铁昕等(240)
江苏省低山丘陵地区钉螺的分布特点	单敷昌(240)
玉山县白云乡残存钉螺调查分析	肖文球(241)
四川省大凉山区民和合兴村钉螺分布情况调查报告	赵文贤等(242)
鄱阳湖区钉螺分布和血吸虫病易感地带的研究	张绍基等(242)
洲垸型血吸虫病疫区钉螺再现的调查分析	胡广汉等(243)
洲滩土层钉螺分布调查报告	余 诚等(244)
常德市湖区10年钉螺面积增长分析	姚孝明等(245)
江苏省80年代钉螺面积动态分析	周晓农等(245)
汉寿县五一村外洲感染性钉螺形成因素及防制对策	陈诗焕 易筱志(246)
邵伯湖滩新发现钉螺情况分析	居少游(247)
江浦县西江口外滩阳性钉螺出现的原因剖析	赵贤贵(247)
彭泽县太泊湖钉螺调查分析报告	李玉林等(248)
汉阳东荆河滩感染性钉螺分布与易感地带划分研究	陈 伟等(248)
武汉市东湖水城区丰水期钉螺定性调查报告	詹仲伟等(249)
曾大河水体钉螺分布的进一步观察	尹常明等(250)
江滩新发现钉螺的来源	廖林贵等(251)
河滩型血吸虫病重流行区王台村感染性钉螺分布的纵向观察	万振国(252)
汉北河滩钉螺纵向观察	黄友阶(253)
湖沼垸内渠网化地区钉螺分布特点	卢显辉 万太生(253)
盐城市钉螺分布的现状和特点	吴晓法等(254)
东台市曹微地区钉螺分布调查	吴晓法等(255)
南通市1986~1989年残存钉螺特点与对策探讨	瞿光泽(255)
对11年新发现有螺区的情况分析	张 中(256)
无锡市水网地区近5年螺情特点	陆安生 卫文学(256)
苏州市山区螺情特点浅析	吴金陵 沈昂石(257)
四川平原型地区残存钉螺原因分析	刘慎光(258)
在两条阴沟内发现残存钉螺孳生的报告	程钧朴等(258)
基本消灭血吸虫病以后三年的51处新螺点分析	徐舜年(259)
衢州市基本消灭血吸虫病螺情达标4年后钉螺分布状况分析	裘忆慈(259)
灭 螺	
湖北省30多年来结合水利建设消灭钉螺的概况	杨先祥(261)

河滩矮围水淹灭螺效果观察	陈世烈(262)
湖滩大面积机耕灭螺效果观察	涂子贤等(262)
围垦灭螺区改作养鱼植芦后血吸虫病疫情调查	王九锡等(263)
江岸区沿江江滩“三毁一填建两园”一期工程灭螺效果及经济代价分析	朱炳兴 王纪林(263)
嘉鱼县虎山外滩植意杨加强管理减少血吸虫病感染的研究	曾凡银等(264)
利用新涨滩自然资源开挖鱼池等灭螺效果及其经济效益的调查	赵贤贵(265)
武汉市四城区长江江滩灭螺效果观察	周海林等(265)
矮围药浸与翻耕种植灭螺效果观察	杜旺兴(266)
诸暨市湖沼型流行区高湖消灭钉螺的报告	赵念慈(267)
浙江省诸暨乌程江改造灭螺,16年防治血吸虫病效果观察	赵念慈(267)
以水旱轮作为主的综合措施防制血吸虫病效果观察	潘达中等(268)
土台渠改建为水泥台渠灭螺的探讨	秦中海等(269)
渠道铲草泥覆盖水封灭螺初步实验	毛德胜 卢显辉(270)
汉寿县清明山洲滩水头施药灭螺试验报告	曾方健(270)
汉北河滩矮围药浸灭螺效果初步观察	邓先举(271)
江河滩地区采用药物及改造环境消灭易感地带钉螺的研究	陈福鑫等(272)
山丘地区渗水岩石壁灭螺方法的探讨	童懋月(273)
岩溶地区灭螺试点 19 年纵向观察	覃民强(273)
嘉鱼县百里长渠五氯酚钠浸杀钉螺效果观察	曾凡银等(274)
大中型渠道灭螺方法的研究	毛翔云等(274)
消灭查林村渠道钉螺的实验观察	舒敏章等(275)
干渠分段筑坝药浸灭螺效果的观察	梅上林等(276)
天门市梅字港水系综合性灭螺效果	邓先举等(277)
机械化喷洒五氯酚钠药液灭螺的现场观察	沈礼卿 李永寿(277)
孝感市河滩三种灭螺方法 3 年效果观察	张树屏(278)
消防泵改作药物喷洒灭螺机的研究	张树屏等(279)
孝感市沦河防浪林机械喷洒药物灭螺 3 年效果观察	张树屏等(280)
鄱湖—12 型水陆两用灭螺船研制	孙裕生等(280)
87—Ⅰ型五氯酚钠缓释剂灭螺效果观察	廖复兴等(281)
低浓度五氯酚钠长时间浸泡杀钉螺、钉螺卵实验	陈美丽等(281)
五氯酚钠泥沙浆灭螺实验	朱新云 郭如保(282)
五氯酚钠缓释片杀灭钉螺的实验研究	刘志德等(283)
五氯酚钠稻草绳缓释灭螺的效果	余 诚等(283)
彭泽县山丘地区喷洒溴乙酰胺杀螺的效果	朱达培等(284)
溴乙酰胺灭螺结合化疗防治血吸虫病的效果	朱达培等(284)
氯硝柳胺对钉螺卵及幼螺的杀灭作用	沈浩清等(285)
新剂型氯硝柳胺与保芦灭螺	沈浩清等(286)
氯硝柳胺糊剂杀蚴和杀螺的效果	张 容等(287)
氯硝柳胺糊剂作为缓释剂在大山区现场灭螺和灭蚴的效果观察	吴建忠等(288)
氯硝柳胺控释剂(10%)杀螺试验研究	熊维楷等(289)
氯硝柳胺控释剂浸液杀尾蚴初步实验观察	席金玉等(290)
浸螺杀在实施化疗地区进行重点灭螺效果研究	黄水生等(290)
杀虫丁杀钉螺研究	张楚霜等(291)
应用杀虫丁现场杀螺效果观察	刘景军等(292)

四聚乙醛灭螺效果和毒性的观察	徐国余等(292)
四聚乙醛实验室灭螺效果观察	杨求吉(293)
四聚乙醛杀灭钉螺效果的观察	石亮俭等(294)
四聚乙醛杀灭钉螺效果现场实验观察	高士农等(294)
四聚乙醛灭螺效果及其对几种动植物毒性的实验报告	顾光明等(295)
四聚乙醛杀灭山区钉螺效果的现场观察	陆安生等(296)
苏北沿海地区应用四聚乙醛灭螺效果的观察	沈礼卿等(296)
四聚乙醛河岸边灭螺效果的观察	赵贤贵(297)
四聚乙醛撒粉、药浸杀灭山区钉螺效果的观察	赵贤贵(298)
四聚乙醛灭螺效果初步观察	赵国祥 徐健生(298)
豚草杀灭钉螺试验	王浦海等(299)
混灭威杀灭钉螺效果的初步观察	徐国余 高原(299)
薯蕷锡杀灭钉螺的实验观察	徐国余 高原(300)
浅灰链霉菌 230 不同温度不同接种量摇瓶发酵液杀钉螺试验	石孟芝等(301)
诱变菌株 214 杀灭钉螺的现场试验	胡代炎等(301)
放线菌 132 和 218 杀钉螺试验初报	胡代炎等(302)
微生物初筛毒测钉螺实验观察	徐兴建等(303)
毒菌酚杀钉螺试验报告	何再德 张楚霜(303)
茶皂素泥丸缓释剂杀灭钉螺试验	谈佩萍 黄文通(304)
茶皂素杀钉螺试验报告	张楚霜等(305)
皂甙杀灭钉螺与杀灭尾蚴的筛选试验	黄文通等(305)
溴氰菊酯(敌杀死)室内浸杀灭螺效果观察	曾凡银等(306)
CSH-1 型卧式水样采集器	吴雪飞等(306)
防 护	
防蚴霜防止血吸虫感染的现场研究	周诗云等(308)
防蚴霜的制备及效果的实验观察	林丹丹等(308)
烟酰苯胺杀血吸虫尾蚴作用观察	唐超等(309)
杀灭毛蚴与尾蚴的药物筛选试验	黄文通 何再德(310)
紫外线对日本血吸虫尾蚴作用的观察	刘翠珍等(310)
诊 断	
Kato-Katz 虫卵计量法的定量回收血吸虫卵实验研究	姚邦源等(312)
Kato 法和孵化法检查日本血吸虫病的比较研究及评价	向景雍等(313)
以 Kato 法及孵化法追踪日本血吸虫病人的观察	吴福东等(314)
改良加藤染色法检查血吸虫卵初步观察	汪天平等(315)
Kato-Katz 法检查血吸虫卵的改进	钟读敏(315)
改良加藤法与尼龙袋集卵孵化法现场普查血吸虫病效果的比较	石亮俭等(316)
改良加藤法诊断日本血吸虫病效果的研究	石亮俭(317)
改良集卵透明法与集卵透明法计数粪便血吸虫卵的比较	杨伏林 何忠华(317)
改良加藤甲醛法检查粪便中血吸虫卵的观察	杨伏林等(318)
两种虫卵定量方法对血吸虫卵阳性标本检测的观察	杨伏林 杨瑞凡(318)
两种粪检方法普查血吸虫病的比较	曹方健 陈诗焕(319)
血吸虫病两种病原学检查方法的结果比较及其检出值转换的公式	何永康等(320)
血吸虫病两种病原学检查方法对不同程度流行区的检测效果	何永康等(321)
两种病原学诊断方法检查血吸虫病的效果比较	刘景军等(321)

Kato-Katz 法与常规孵化法在中度流行区检查血吸虫卵效果的比较	李维藻等(322)
Kato-Katz 法与常规集卵法检查日本血吸虫病的现场应用价值	李维藻等(322)
Kato-Katz 法与集卵孵化法在重疫区检测血吸虫病效果比较	胡采清等(323)
kato-Katz 法在大山区血吸虫病流行区的查病效果	邱宗林等(323)
尼龙袋集卵孵化法现场查病效果观察	邱宗林等(324)
三种血吸虫卵计数方法的对比	邱宗林等(324)
集卵透明法在大山区检测血吸虫病的应用价值	金介梅等(325)
改良加藤厚涂片法和尼龙绢袋集卵孵化法的比较观察	尹治成等(326)
Kato-Katz 法血吸虫虫卵计量研究	许发森等(326)
孵化法常规操作过程中血吸虫虫卵散失的分析	陆惠民等(327)
人粪中吡喹酮残存量及其代谢产物对血吸虫毛蚴孵化影响的观察	王典主(328)
薄膜干卵抗原片环卵沉淀试验诊断日本血吸虫病	郑思民等(328)
免疫酶染色试验及双面胶纸条法环卵沉淀试验诊断血吸虫病的比较	李允鹤等(328)
日本血吸虫病环卵沉淀试验方法改进的进一步研究	殷水龙等(329)
日本血吸虫病环卵沉淀试验方法改进的继续研究	殷水龙等(330)
PVF 抗原片环卵沉淀试验诊断日本血吸虫病敏感性和特异性的进一步观察	杨兆莘等(330)
日本血吸虫病 PVF 抗原片环卵沉淀试验规范化研究	杨兆莘等(331)
PVF—COPT 诊断日本血吸虫病的现场应用观察	石亮俭等(332)
简便固相环卵沉淀试验诊断血吸虫病	王秀珍 黎世涛(332)
一种简便快速浓缩血清作 COPT 的方法	王秀珍 黎世涛(333)
卵内环卵沉淀试验的荧光染色检查	黎世涛 王秀珍(333)
板井固相环卵沉淀试验检测血吸虫病	周水茂 廖仲伟(333)
环卵沉淀试验抗原标准化研究——虫卵得量研究	朱荫昌等(334)
COPT 抗原标准化研究——热超声干卵与冰冻干卵的比较	朱荫昌等(334)
血吸虫环卵沉淀试验标准化的探讨	张崇峙等(335)
热处理超声虫卵与冰冻干燥卵的对比观察	王之怀等(335)
日本血吸虫病环卵沉淀试验(COPT)虫卵抗原标准化的研究 I	
——不同感染期家兔肝脏分离虫卵的抗原性观察	汤淡云等(336)
日本血吸虫病环卵沉淀试验(COPT)虫卵抗原标准化的研究 I	
——血吸虫变性虫卵 COPT 的反应观察	汤淡云等(336)
免疫抑制日本血吸虫感染动物以增高肝内血吸虫肝得量的进一步研究	李允鹤等(337)
环卵沉淀试验(COPT)阳性标准的探讨	邱宗林等(337)
血吸虫病双面胶纸法环卵沉淀试验(DGS—COPT)现场观察结果	李洪兴等(338)
双面胶纸条法环卵沉淀试验与常规环卵沉淀试验的初步观察	何雪芬 张耀英(338)
应用“塑料管法”环卵沉淀反应的四点改进措施	郝庆福 娄锡木(339)
塑料管环卵沉淀试验应用价值的初步探讨	狄 英等(339)
盐析浓缩血清法提高血吸虫病环卵沉淀试验反应性的研究	杨伏林等(340)
盐析浓缩血清双面胶纸条法环卵沉淀试验诊断日本血吸虫病的研究	杨伏林 廖庆华(340)
应用盐析浓缩血清法 COPT 诊断血吸虫病的效果观察	廖庆华等(341)
增温对提高环卵沉淀试验功效的研究	涂前免等(341)
用恒温浓缩血清法提高环卵沉淀试验检出率的初步报告	沙汝明 陆秋明(342)
直接干燥法日本血吸虫干卵抗原 COPT 的诊断效果	石端华等(343)
IHA 检测日本血吸虫特异性 IgM 抗体的方法	黎世涛 王秀珍(343)
间接荧光试验检测抗日本血吸虫抗体及疗效考核价值的初步研究	朱荫昌等(344)

日本血吸虫病鼠肝卵冰冻切片免疫荧光法检测日本血吸虫病研究	陈柳燕等(344)
免疫荧光成虫抗原标准化研究	陈柳燕等(345)
间接血凝与环卵试验诊断血吸虫病效果评价	钟读敏等(346)
COPT、IHA 在血吸虫病扩大治疗中诊断标准的研究	汪天平等(347)
皮试、IHA 确定大山区血吸虫病化疗对象价值的探讨	杨忠等(347)
COPT 和 ELISA 在血吸虫病普查中的应用	徐舜年(348)
滤纸干滴血免疫学试验诊断血吸虫病的研究	廖林贵等(348)
胶乳凝集试验检测日本血吸虫病抗体的实验观察	裘丽妹等(349)
胶乳凝集试验诊断血吸虫病的进一步研究	裘丽妹等(350)
应用共价交联免疫胶乳诊断日本血吸虫病的效果观察	涂前尧等(350)
胶乳微球与间接血凝试验检测血吸虫病对比观察	曾惠敏 邹永珍(351)
双向对流免疫电泳对酶解后血吸虫循环免疫复合物的检测	李允鹤等(351)
应用 IFAT 和 IEST 诊断日本血吸虫病	李允鹤等(352)
应用 IFAT 和 IEST 诊断日本血吸虫病的进一步研究	李允鹤等(352)
IFAT 和 IEST 在消灭血吸虫病地区监测效果的观察	李允鹤等(353)
曼氏血吸虫与日本血吸虫交叉免疫原性的血清学实验研究	李允鹤等(353)
应用 IEST 检测单性和双性日本血吸虫感染动物血清抗体水平的动态研究	朱家勇 李允鹤(354)
应用 IEST 诊断日本血吸虫病的研究	朱家勇 李允鹤(355)
日本血吸虫病 IEST 影响因子及诊断价值研究	朱家勇 李允鹤(355)
免疫酶染色试验及改进的酶联免疫吸附试验对日本血吸虫病的诊断效果研究	龚唯等(356)
三种血清学新方法用单盲法诊断日本血吸虫病的效果比较	胡永德等(357)
“425”制剂增强日本血吸虫感染鼠脾细胞对脂多糖刺激的反应性	谢可鸣 李允鹤(357)
“425”制剂对日本血吸虫感染鼠特异性抗体应答的影响研究	谢可鸣 李允鹤(358)
不同地区日本血吸虫成虫可溶性抗原免疫反应性的比较研究	郑纂阳 李允鹤(359)
三种血清学诊断方法对不同病期血吸虫感染免及病人	
血清与血吸虫抗原的反应性比较	毛佐华 李允鹤(360)
4 种日本血吸虫组分抗原与不同病期血吸虫病患者血清的反应性研究	毛佐华 李允鹤(361)
8 种日本血吸虫抗原与不同感染度和感染期血吸虫感染免血清的反应性研究	毛佐华 李允鹤(362)
日本血吸虫感染动物不同时期肝、肠组织内抗原、抗体定位的动态研究	曹岷 李允鹤(363)
日本血吸虫感染动物经免疫抑制后组织内虫卵肉芽肿	
病变与抗原及抗体水平变化的研究	曹岷 李允鹤(363)
不同时期日本血吸虫感染动物免疫物质的动力学研究	黎海苓 李允鹤(364)
不同时期日本血吸虫感染动物血清与血吸虫各期抗原的反应性	许文美 李允鹤(365)
感染日本血吸虫动物组织内不同时期免疫物质的定位研究	许文美 李允鹤(365)
ELISA 抗原标准化初步研究——硫酸铵沉淀虫卵抗原(AE)的提取与试用	郑志国等(366)
七种抗原用于 ELISA 诊断血吸虫病的效果比较	郑志国等(366)
用于检测血吸虫的 ConA-ELISA 的影响因子研究	朱冠等(367)
PVC 快速 ELISA 诊断血吸虫病试剂盒的研制	王秀珍 黎世涛(368)
快速 ELISA 与 IHA 一血两试的比较	王秀珍 黎世涛(368)
快速 ELISA 诊断血吸虫病的研究及应用	王秀珍 黎世涛(369)
PAP 非标记酶法的建立及在血吸虫病诊断中的应用	黎世涛 王秀珍(369)
酶联 SPA 过氧化物酶染色诊断血吸虫病的初步报告	王秀珍等(370)
A 蛋白在不同试验中对家兔血吸虫抗体反应能力	黎世涛 王秀珍(370)
血吸虫动物宿主对 Protein A 的假免疫反应的研究	王秀珍 黎世涛(371)

荧光标记 A 蛋白检测日本血吸虫特异性 IgG 抗体	黎世涛等(371)
酶标记抗原直接免疫斑点试验检测血吸虫抗体	王秀珍 黎世涛(371)
聚乙二醇作为 ELISA 反应加速剂在血吸虫抗体检测中的应用	黎世涛 王秀珍(372)
应用三联抗原诊断血吸虫病	黎世涛 王秀珍(373)
齿状硝酸纤维膜间接法 Dot-ELISA 检测血吸虫病抗体	黎世涛 王秀珍(373)
三联抗原酶免疫染色试验诊断日本血吸虫病	曾宪芳等(374)
三种 ELISA 方法用于血吸虫病血清学诊断的评价	缪德强等(374)
斑点 ELISA 法在血吸虫病诊断中的应用	薛海筹等(375)
酶联免疫电转移印斑技术的应用——日本血吸虫病患者对成虫抗原的抗体应答	裘丽姝等(375)
应用 IEST 和 IFAT 诊断日本血吸虫病的研究	张国芳等(375)
用日本血吸虫成虫抗原 ELISA 检测血吸虫病抗体的观察	倪永辉等(376)
冷冻肝组织虫卵切片酶染色法检测日本血吸虫病实验研究	刘 勇等(377)
子孢蚴连同钉螺组织切片间接免疫酶染法诊断日本血吸虫病的初步研究	向选东等(377)
成虫切片间接免疫酶染法诊断隐性血吸虫病的探讨	王金娣等(378)
直接法斑点酶联免疫吸附试验检测血吸虫循环抗原	陈静卿等(378)
硫酸铵沉淀血吸虫虫卵抗原的化学与免疫学特性的初步研究	詹丽君等(379)
ELISA 应用 TMB 及 OPD 检测血吸虫抗体的比较实验	詹丽君等(379)
TMB 在 ELISA 检测血吸虫病中的应用	刘韵娟 朱荫昌(380)
用标准曲线单位判定 ELISA 检测血清中血吸虫抗体水平的研究	张素娥等(381)
酶联免疫吸附试验质控方法的探讨	张素娥等(381)
ELISA 检测血吸虫特异抗体单盲检查 300 人血清报告	屠乐鸣等(382)
ABC-ELISA 检测血吸虫病特异抗体	李书华等(382)
日本血吸虫病感染度与免疫反应强度的关系	刘翠珍等(383)
酶联免疫印斑试验应用于血吸虫病诊断的观察	渠洪捷等(384)
血吸虫病单克隆抗体斑点酶联试验(Dot-ELISA)试剂盒检测效果的观察	杨伏林 曹鸣魁(385)
血吸虫病三联抗原酶染色试验现场应用效果的观察	杨伏林(385)
现场应用六种血清学方法诊断血吸虫病的比较	杨伏林 曹鸣魁(386)
基本消灭血吸虫病地区 6 种诊断方法阳性检出率比较	刘慎光(387)
日本血吸虫可溶性童虫抗原与病人和病免血清的免疫印斑反应	曾庆仁等(388)
日本血吸虫可溶性雌、雄成虫抗原的蛋白区带及其免疫特性的比较	曾庆仁等(388)
日本血吸虫虫卵可溶性抗原与病人和病免血清的免疫印斑反应	曾庆仁等(389)
湖北钉螺肝组织蛋白与日本血吸虫病人和病免血清的交叉反应	曾庆仁等(390)
日本血吸虫病特异性 IgM 的检测及其诊断价值	岑丽萍等(390)
单克隆抗体斑点试验检测血吸虫卵抗原	严自助等(391)
Dot-ELISA 检测血吸虫循环抗原的方法学研究	严自助等(391)
日本血吸虫虫卵单克隆抗体的初步研究	严自助等(391)
单克隆抗体检测血吸虫病病人循环抗原的研究	严自助等(392)
McAb-ELISA 检测血吸虫循环抗原 I . McAb 的制备、筛选及初步试验	严自助等(392)
单克隆抗体 Dot-ELISA 检测血吸虫病循环抗原的研究. I .	严自助等(393)
单克隆抗体 Dot-ELISA 检测血吸虫病循环抗原的研究. II .	严自助等(393)
日本血吸虫病患者循环表膜抗原的检测——斑点 ELISA 和独特型/抗独特型抑制试验检测结果	裘丽姝等(394)
单克隆抗体斑点—ELISA 法的建立及其用于检测日本血吸虫 实验感染免循环表膜抗原的初步评价	裘丽姝等(395)

抗血吸虫成虫表膜抗原单克隆抗体检测循环抗原及(或)免疫复合物的实验研究	裘丽妹等(395)
采用单克隆抗体检测循环日本血吸虫抗原 Sj70	傅奇 徐肇玥(396)
应用单克隆抗体 Dot-ELISA 检测血吸虫循环抗原的初步研究	张一伟等(396)
单克隆抗体 Dot-ELISA 检测血吸虫病人循环抗原	周蕊等(397)
单克隆抗体抑制性酶联免疫吸附试验(I-ELISA)检测日本血吸虫虫卵抗原	周蕊等(397)
单克隆抗体竞争性 ELISA 诊断日本血吸虫病的研究	朱瑞淑等(398)
分泌抗日本血吸虫卵单克隆抗体杂交瘤细胞株的建立	缪德强等(399)
单克隆抗体在血吸虫病和肺吸虫病免疫诊断中的应用	缪德强(399)
单克隆抗体检测血吸虫循环抗原的实验研究	郑志国等(399)
应用单克隆抗体 ELISA 夹心法检测日本血吸虫感染家免循环免疫复合物的初步研究	郑志国等(400)
单克隆抗体 Dot-ELISA 检测血吸虫病循环抗原试剂盒应用初报	黄民贵等(401)
制备血吸虫单克隆抗体的一种免疫新方法	杨纪顺等(401)
血吸虫单克隆抗体纯化方法的比较研究	詹丽君等(402)
分泌抗日本血吸虫尾蚴、成虫单克隆抗体杂交瘤细胞株的建立	陈彩华等(402)
抗日本血吸虫单特异抗体的制备及其定位研究	汪世平等(403)
应用日本血吸虫成虫 31000/32000 抗原诊断血吸虫病	汪世平等(404)
应用免疫金染色法(IGSS)对日本血吸虫华支睾吸虫和肺吸虫进行抗原定位的研究	吴中兴等(404)
胶体金标记抗人 γ 链单克隆抗体银染色法检测血吸虫抗体	黎世涛 王秀珍(405)
血吸虫卵组织抗原片的改良制备方法及效果	黎世涛等(405)
L-赖氨酸用于固相包被多糖循环抗原的效果观察	王秀珍 黎世涛(406)
菌体免疫法制备抗免 IgG 及在血吸虫病诊断中的应用效果	黎世涛 王秀珍(406)
SPA 菌体吸收 IgG 法检测血吸虫特异性 IgM 抗体	黎世涛 王秀珍(407)
检测日本血吸虫循环抗原用于疗效观察的应用研究	黎世涛 王秀珍(407)
生物素标记抗原探针检测日本血吸虫循环抗原的研究	黎世涛 王秀珍(408)
ABC—抗 CSA 系统作为检测日本血吸虫循环抗原探针建立和初步应用	黎世涛 王秀珍(408)
诊断日本血吸虫病的 SPA—ABC 法与几种血清学方法的比较	欧阳桂芬等(409)
SPA—ABC 法在日本血吸虫病实验诊断中的应用价值	石端华等(409)
钥孔螺旋蛋白诊断日本血吸虫病的研究	曾宪芳等(410)
钥孔螺旋蛋白与日本血吸虫抗原交叉性的研究	易新元等(411)
血吸虫病基本消灭地区查病方案的探讨	王韵烈等(412)
5 年来应用综合查病方法调查血吸虫病结果	王德威等(412)
接近消灭地区大面积普查血吸虫病的综合查病方法	刘慎光(413)
基本消灭血吸虫病地区查病方案的探讨	陆安生等(414)
黄山市直属单位职工血吸虫病调查结果分析	方益民(414)
按容量比例概率抽样法在血吸虫病病情调查中的应用	吴兴 王尚位(415)
山区血吸虫病普查时间的探讨	李玉祥(416)
B 型超声诊断血吸虫病肝纤维化患者的血清学复查及临床意义	黄瑞文等(417)
桐湖试区超声波查病的研究报告	董明尧(418)
直肠粘膜刮检法普查一个县血吸虫病效果的进一步评价	王增贤等(419)
直肠显微镜对血吸虫病人直肠粘膜不同深度和方位的虫卵检出情况	邱瑞满 柯士驯(419)
肝活检对晚期血吸虫病诊断与鉴别诊断的价值	陈华盛等(420)
耳穴测试诊断血吸虫病的探讨	黄松柏等(420)
日本血吸虫病与 HBV 相关关系病例对照研究	刘勇等(421)
消灭血吸虫病地区 IHA 和 HBsAg 检测的调查报告	赵山山(422)

血吸虫病血清学检查结果与乙肝表面抗原的关系	陈幼桥(422)
血吸虫病流行区用 RPHA 法检测 HBsAg 需预处理	高晓敏(423)
急性血吸虫病与乙型肝炎表面抗原关系的观察初报	杨惠敏等(423)
临床与治疗	
吡喹酮两种疗程治疗急性血吸虫病 150 例临床观察	戴声玉易等(425)
吡喹酮治疗 150 例急性血吸虫病的临床分析	阮太朴等(426)
吡喹酮治疗急性血吸虫病 95 例	刘德才(426)
吡喹酮三种疗法治疗急性血吸虫病 88 例临床效果观察	许永昌 姜 莲(427)
吡喹酮治疗小儿急性血吸虫病 41 例分析	黄宏云等(427)
吡喹酮双疗程治疗重型急性血吸虫病 28 例临床观察	熊振模等(428)
急性脑型血吸虫病 1 例报告	万和平(428)
吡喹酮治疗急性脑型血吸虫病 1 例	周 林(429)
吡喹酮治疗孕妇急性血吸虫病 1 例报告	何亮才 雷云清(430)
吡喹酮加激素规范化联合治疗急性血吸虫病退热和疗效观察	薛立华等(430)
短程糖皮质激素在吡喹酮治疗重型急性血吸虫病患儿中的应用	瞿沙湖等(431)
吡喹酮治疗急性血吸虫病的退热效果	李桂芝(432)
急性血吸虫病热自退后吡喹酮致体温再升 19 例报告	张同延(433)
吡喹酮对急性血吸虫病体温效应的作用观察	钟读敏等(434)
437 例急性血吸虫病误诊原因分析	熊培康(435)
64 例急性血吸虫病临床误诊分析	陈德滇(435)
急性血吸虫病 34 例误诊分析	黄晓农(436)
44 例急性血吸虫病误诊原因分析	严长江(437)
急性血吸虫病 61 例临床分析	肖文球(437)
急性血吸虫病 494 例资料统计分析	胡正农 吴述仁(438)
450 例急性血吸虫病临床资料分析	张命生 章锦忠(439)
急性血吸虫病所致肝功能异常 81 例临床观察	吴家德 程子云(439)
急性血吸虫病 98 例 B 型实时声象图分析	余祖新 闻 霞(440)
吡喹酮治疗血吸虫病发生严重副反应 2 例报告	张同延(440)
急性脑型血吸虫病误诊 1 例	熊行琨 张碧莲(441)
急性血吸虫病治疗中发生休克 1 例报告	李桂芝(441)
急性血吸虫病合并低 T ₃ 综合征 1 例	黄宏云 张 辉(441)
吡喹酮治疗儿童日本血吸虫病两种疗法的比较观察	石亮俭等(442)
吡喹酮治疗脑型血吸虫病 12 例临床观察	刘 同(443)
吡喹酮单剂疗法治疗慢性血吸虫病疗效观察	刘 同(443)
吡喹酮治疗慢性血吸虫病出现持续性耳鸣和精神症状 1 例	戴声玉易(444)
吡喹酮治疗血吸虫病出现肌痉挛 1 例	戴声玉易(444)
吡喹酮治疗慢性血吸虫病引起严重眩晕 1 例	杨继赤(444)
吡喹酮治疗脑型血吸虫病 11 例疗效观察	熊行琨(444)
血吸虫病并发 HBV 感染者的检测与治疗	陈昭德等(445)
吡喹酮引起脑疝 1 例	张作炼(446)
幽门螺旋杆菌与血吸虫病合并慢性胃炎的关系——128 例胃镜和病理检查分析	伏云芳等(446)
吡喹酮缓释片治疗血吸虫病的疗效初步观察	居少游(446)
吡喹酮缓释片治疗血吸虫病临床观察	钱燕喃等(447)
吡喹酮缓释片治疗血吸虫病临床观察	钟读敏等(447)