

医 师 进 修 丛 书

→

寄 生 虫 病 学

上 册

卫生部医学科学研究委员会血吸虫病研究委员会
寄生虫病学编輯委員会 编

上海科学技術出版社

寄生虫病学

上 册

主 编

冯兰洲 毛守白

編輯委員會委員

(以姓氏筆划為序)

毛守白 冯兰洲 刘瑞三

苏德隆 吴 光 张昌紹

杨 宜 黄 銘 新 程 門 雪

上海科学技術出版社

寄生虫病学

下册

主编

冯兰洲 毛守白

編輯委員會委員

(以姓氏筆划為序)

毛守白 冯兰洲 刘瑞三

苏德隆 吴光 张昌紹

杨宜 黄銘新 程門雪

上海科学技术出版社

寄生虫病学(上册)

卫生部医学科学委员会血吸虫病研究委员会 编
寄生虫病学编委会

上海科学技术出版社出版 (上海瑞金二路450号)
上海市书刊出版业营业登记证093号

中华书局上海印刷厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 787×1092 1/18 印张 32 4/18 插页 12 排版字数 719,000
1964年9月第1版 1964年9月第1次印刷
印数 1—4,500

统一书号 14119·596 定价(科六) 5.30 元

寄生虫病学(下册)

卫生部医学科学委员会血吸虫病研究委员会 编
寄生虫病学编委会

上海科学技术出版社出版 (上海瑞金二路450号)
上海市书刊出版业营业登记证033号

中华书局上海印刷厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 787×1092 1/18 印张 41 插页 14 排版字数 926,000
1964年9月第1版 1964年9月第1次印刷
印数 1—4,500

统一书号 14119·1153 定价(科六) 6.20 元

編著者

(以姓氏笔划为序)

王玉潤	王正仪	王兆俊	王培信	王菊生	毛守白
毛克強	邓达	冯兰洲	兰錫純	叶英	刘尔翔
刘瑞三	刘維德	江紹基	任道性	朱师晦	许紹芬
谷鏡汧	吳光	吳征鑒	何琦	何凱增	汪民視
苏祖斐	苏德隆	张本华	张昌紹	陈子达	陈玉清
陈忠年	陈祜鑫	杨宜	杨新史	连惟能	陆正偉
金大雄	林宇光	单亚丽	姚永政	徐日光	徐惊伯
秦光煜	唐仲璋	顾以銘	钱慕韓	钱潮	黃美玉
黃銘新	盛伯梁	程門雪	鄒祥惠	蒋則孝	褚云鴻

雷学熹 裴曼云 潘孺孙

序　　言

在旧中国，寄生虫病严重地摧残着人民的健康，給广大劳动人民带来了深重的灾难。流行在大江南北的血吸虫病，使某些青山綠水的魚米之乡籠罩着愁云慘雾。如江西省玉山县上洋坂在四十年前还有五百多人，到解放前死去了 $2/3$ ，只剩下了144人，其中115人都患血吸虫病。为了絕处求生，人們逃亡他乡，任凭良田荒蕪。即或有因其他天灾人禍背井离乡迁来疫区的外乡人，在移入后不久，也遭到了同样的命运。南京市两浦区有血吸虫病流行的七个村庄居民中，在当地住满三十年的不到45%，住满五十年的不到27%。这些数字充分反映了血吸虫病引起家破人亡的凄凉景象。疟疾流行之广，更甚于血吸虫病。云南省隴川县百年前人口兴旺，經過几次較大的疟疾暴发流行后，到解放前夕，变为人烟稀少，有的村寨已遭毁灭。鈎虫病虽在一般情况下，并非致命的疾病，但从农村习惯名称“懶黃病”来看，也可想見其对农业生产的影响。

寄生虫病的流行，固然有其自然因素，但是更重要的是社会因素。解放前，由于帝国主义和反动統治阶级的殘酷压迫和剥削，使我国許多地区长期来地瘠民貧，穷病相連，寄生虫病日益猖獗。

我們的党和毛主席一貫对人民的疾苦寄予最大的同情和关怀。在中国人民革命取得胜利后，党和政府就把消灭危害人民健康、阻碍生产发展的寄生虫病，作为一件重大的政治任务；对防治寄生虫病的科学的研究工作，給予莫大的重視，开展了血吸虫病、疟疾、絲虫病、鈎虫病、黑热病的防治工作，取得了很大的成就，使疫区面貌发生了根本的变化。血吸虫病流行区居民的感染率，比1956年开展大规模防治工作以前一般下降了 $1/3$ 至 $1/2$ ，治疗了40%以上的病人，并在有釘螺分布的总面积中，約有 $1/3$ 接近或达到消灭釘螺的程度。过去人少田荒的村庄，現在已成为人寿年丰的模范村，人民到处歌唱，感謝党和毛主席的关怀。过去严重的疟区如云南省的潞西县、思茅县，貴州省的鱷山县，湖南省的零陵县，經過几年来的积极防治，疟疾发病率已大大下降。由于解放后对黑热病采取了各项有效的防治措施，現在全国已基本上消灭了黑热病。通过了几年来的防治实践，全国已建立了一支寄生虫病科学的研究队伍及专业防治队伍，积累了不少科学技术資料及实际經驗。

上述种种成就是和党的正确领导及社会主义制度优越性分不开的。我們的党在提出消灭以血吸虫病为首的五大寄生虫病的任务的同时，指出了积极防治的方針和采取綜合措施，防治运动和农业生产相结合，群众运动和科学技术相结合，进行反复

斗争的原则。党的八届十中全会发出了支援农业的号召，又大大鼓舞了寄生虫病防治研究人員。保护农民健康、支援农业生产已成为寄生虫病科学技术人員的光荣任务，也是医药卫生人員向往的目标。因此，系統介紹我国寄生虫病的防治經驗及科研成就，輔之以国外的科学进展情况，編成《寄生虫病学》付梓問世，对今后繼續开展寄生虫病防治研究，在巩固已有成績的基础上，不断提高技术水平，創造新的防治方法，发展科学技术，以达到彻底消灭寄生虫病的目的，可能是不无裨益的。

从上述目的出发，本书內容以國內常見及危害最大的寄生虫病为主；罕見及危害性不大的次之；國內罕見或沒有的，而国外很重要的寄生虫病，则作簡略的介紹；國內沒有而国外亦罕見的从略。

本书的编写尽量罗致国内有关的专家分工执笔。但由于人才之众，未能集国内的专家于一堂，这是不无遗憾的。又由于执笔人数較多，自組稿至付印，历时几三年之久，在科学技术日新月异的时代，交稿日期不同的章节所反映的科学技术进展情况，亦必然不能一致。尽管有不少作者在交稿后不止一次地收回作了补充，但仍未能完全弥补这一缺点。至于編写的体例，章节的編排，文献索引的詳簡，以及各篇之間所用的若干名詞，亦未强求其統一。

由于我們的学識有限，难免有錯誤之处，热望讀者們不吝指正，多予批評，俾在日后加以改进。

寄生虫病学編輯委員會 1962年10月于上海

內容 摘 要

本書內容主要是介紹我國常見寄生虫病的防治經驗及國內外對寄生虫病的科學研究進展情況。全書分總論及各論二編。總論包括寄生物與寄生現象、節肢動物與寄生虫病、節肢動物的防制與消滅、糞便管理與無害化處理、寄生虫病治療用藥物、寄生虫病的實驗診斷等，計 6 章；各論分為原虫病、蠕虫病二部分，並就幾種主要的原虫病及蠕虫病（包括血吸虫病、蟬虫病及綫虫病）分別敘述，計 22 章。全書合共 28 章。對於每種疾病，都系統地介紹了寄生物的形態、生活史，以及各病的病理變化、臨床表現、診斷、治療、流行病學及預防等。各章內容的繁簡，視疾病對人民的危害程度、防治經驗及科學研究成果的多少而定。本書是在近年來科學研究與實際經驗相結合的基礎上寫成的，可供寄生虫病防治人員及教學、研究人員參考之用。

本書因內容較為豐富，特分上下兩冊出版，自第 1 章至第 11 章列于上冊，第 12 章至第 28 章以及附錄列于下冊，以便利讀者閱讀。

目 录

上 冊

第一編 总 論

第一章 寄生物与寄生現象 (馮蘭洲)	1
一、生活方式与寄生現象	1
(一)本种內的生活方式	1
1. 个体生活	1
2. 群居生活	2
(二)异种間的生活方式	2
1. 共居生活	2
2. 共生生活	2
3. 寄生生活	3
二、寄生物与宿主	4
(一)宿主和宿主的类别	4
1. 終末宿主	4
2. 中間宿主	4
3. 儲蓄宿主	5
(二)寄生物与寄生物的类别	6
1. 依寄生的部位与所在的器官命名	6
2. 依寄生的时间命名	6
3. 依寄生的性质命名	6
4. 假寄生物	6
5. 粪生寄生物	7
三、寄生物的生活史与傳播途徑	7
(一)寄生物的生活史	7
1. 离开宿主	7
2. 体外发育	9
3. 进入宿主	11
(二)寄生物的傳播方式	12
1. 經口傳染	12
2. 經皮肤感染	13
3. 接触感染	13
4. 其他方式	14
四、寄生物与宿主的关系	14
(一)寄生物对宿主的为害	16
1. 机械性損害	16
2. 营养的攫夺	17
3. 毒性損害	17
4. 继染細菌	18
(二)宿主对寄生物的反应	18
1. 虫体和产物的排除	19
2. 吞噬作用	19
3. 免疫反应	19
五、寄生虫病	22
六、寄生物与寄生虫病的分布	23
(一)自然环境	24
1. 地理	24
2. 气候	24
3. 土壤与地质	25
4. 儲蓄宿主和自然疫源	25
(二)社会因素	27
1. 人类活动	28
2. 社会制度	28
七、寄生物学与寄生虫病的历史和 我国的成就	29
第二章 节肢动物与寄生虫病 (馮蘭洲、 盛伯梁、張本华)	33
【节肢动物概述】	
一、节肢动物的特征及其分类	33
1. 昆虫綱	33
2. 蜘形綱	33
3. 多足綱	33
4. 倍足綱	33

5. 甲壳綱	33	2. 主栖畜栏內的蚊种	52
6. 蠕形綱	34	(二) 野栖的蚊种	53
二、昆虫的生活史	34	七、食 性	53
1. 卵	34	1. 主吸人血的蚊种	54
2. 幼 虫	34	2. 兼吸人、畜血的蚊种	54
3. 成 虫	35	3. 主吸畜血的蚊种	54
三、昆虫的构造	35	八、蚊与傳播疾病的关系	55
(一) 外部构造	35	1. 人工實驗感染	55
1. 头 部	35	2. 自然感染調查	55
2. 胸 部	36	3. 流行病学的方法	55
3. 腹 部	36	4. 生态学的方法	55
(二) 内部构造	37	九、疟疾的傳播媒介	55
四、昆虫为害人畜的方式	37	1. 中华按蚊	55
(一) 直接侵害	38	2. 微小按蚊	56
1. 驚 扰	38	3. 日月潭按蚊	56
2. 損 伤	38	4. 白踝按蚊	56
3. 毒 质	38	5. 溪流按蚊	57
4. 寄 生	38	6. 菲律宾按蚊	57
(二) 間接損害	38	7. 五斑按蚊麦塞亚种	57
1. 机械性傳播	38	十、絲虫病的傳播媒介	57
2. 生物性傳播	39	1. 中华按蚊	57
五、昆虫傳染病的流行病学特点	39	2. 淡色庫蚊和致乏庫蚊	58
1. 季节性	39	3. 东乡氏伊蚊	59
2. 地域性	40	4. 常型曼蚊	59
六、疾病自然疫源地学說	41	5. 微小按蚊	59
七、新中国医学昆虫学的进展	41	6. 白踝按蚊	59
【医学昆虫各論】		7. 其他蚊种	59
蚊	43	蝇	60
一、蚊的分类及其主要特征	43	一、蝇的特征	60
二、蚊的种类及地理分布	44	二、蝇的生活习性	60
1. 气 温	44	(一) 非吸血蝇类的生活习性	60
2. 地 形	45	1. 厕 蝇	61
三、孳生习性	45	2. 腐 蝇	61
四、季节消长	46	3. 丽 蝇	62
1. 趋热性蚊种季节消长型	47	4. 綠 蝇	62
2. 趋寒性蚊种季节消长型	48	5. 金 蝇	62
3. 流水蚊种季节消长型	48	6. 麻 蝇	62
4. 靜水蚊种季节消长型	49	(二) 吸血蝇类的生活习性	62
五、冬蟄(越冬)与夏伏	51	1. 蟬蝇及采采蝇类	62
六、栖 性	51	2. 成蛹組的吸血蝇类	62
(一) 家栖的蚊种	52	三、蝇的季节分布	63
1. 主栖人房的蚊种	52	四、蝇类傳播的疾病	63

(一) 非吸血蝇类与疾病的关系 ······	63	4. 在农村应结合农业生产制定措施 ······	75
1. 肠细菌病 ······	63	5. 防护工作的意义 ······	75
2. 阿米巴病 ······	63	二、改变孳生环境，达到根本消灭节肢动物的目的 ······	75
3. 蠕虫病 ······	63	1. 蚊类小型孳生地的消灭 ······	76
4. 眼 病 ······	63	2. 污水沟渠的防蚊措施 ······	76
5. 皮肤病 ······	63	3. 地面积水的处理 ······	76
6. 蝇蛆病 ······	64	4. 沟渠流水的处理 ······	77
(二) 吸血蝇类与疾病的关系 ······	64	三、节肢动物的化学防除 ······	78
白 蛲 ······	64	(一) 有效的旧有杀虫剂 ······	79
一、白蛉的特征 ······	64	1. 除虫菊 ······	79
二、白蛉的生活习性 ······	64	2. 百 部 ······	80
三、白蛉与传染病的关系 ······	65	3. 薤 芦 ······	81
1. 利什曼病 ······	66	4. 巴黎綠 ······	81
2. 白蛉热 ······	66	5. 矿物油 ······	81
蝶 ······	66	(二) 新兴的合成杀虫剂 ······	81
一、蝶的特征 ······	66	氯化煙类 ······	82
二、蝶的生活习性 ······	66	1. 滴滴涕 ······	82
三、蝶与传染病的关系 ······	66	2. 六六六 ······	84
蚋 ······	67	3. 氯 丹 ······	86
一、蚋的特征 ······	67	4. 七氯化茚 ······	86
二、蚋的生活习性 ······	67	5. 艾氏剂和狄氏剂 ······	87
三、蚋与传染病的关系 ······	67	6. 毒杀酚 ······	87
虻 ······	67	有机磷类 ······	87
一、虻的特征 ······	67	1. 馬拉賽昂 ······	87
二、虻的生活习性 ······	68	2. 敌百虫 ······	88
三、虻与传染病的关系 ······	68	3. 地亚青农 ······	88
蚤 ······	68	(三) 杀虫剂对温血动物的毒性 ······	88
一、蚤的特征 ······	68	(四) 节肢动物对杀虫剂的抗药性問題 ······	90
二、蚤的生活习性 ······	69	1. 我国蚊类对杀虫剂抗药性的情况 ······	90
三、蚤与传染病的关系 ······	70	2. 我国舍蝇对杀虫剂发生抗药性的 情况 ······	91
1. 鼠 痘 ······	70	3. 抗药性形成的原因 ······	91
2. 地方性斑疹伤寒 ······	70	(五) 驱避剂及其使用 ······	92
3. 緣虫病 ······	70	四、节肢动物的生物防除 ······	92
其他节肢动物与寄生虫病的关系 ······	70	五、节肢动物的物理防除 ······	93
1. 劍水蚤 ······	70	第四章 粪便管理与无害化处理 (陈玉清) ······	97
2. 蟹 ······	71	一、粪便管理与无害化处理在农业生产 上及除害灭病中的意义 ······	97
3. 蜈 蛉 ······	71	二、粪便管理与无害化处理的有利形势 ······	98
第三章 节肢动物的防制与消灭 (刘维德) ······	73	三、粪便无害化处理的原则 ······	98
一、防除节肢动物的原则 ······	73	(一) 密切结合农业生产 ······	99
1. 科学技术与群众运动的结合 ······	73		
2. “治本”与“治标”的具体应用 ······	73		
3. 按不同季节采取综合措施 ······	74		

(二) 无害化效果显著 ······	99	六、机体对药物的作用 ······	127
(三) 简单、经济、易行、便利群众 ······	99	七、寄生虫对药物的反应 ······	127
(四) 因时、因地、因病制宜 ······	99	【原虫病防治用药物】	
四、粪便无害化的技术措施 ······	100	抗疟药(許紹芬、張昌紹) ······	128
(一) 修建与改建合乎卫生的厕所 ······	100	一、抗疟药对疟原虫各期的作用 ······	128
1. 厕所的位置 ······	100	1. 对于紅血球前型的作用 ······	128
2. 粪池的大小 ······	100	2. 对于紅血球外型的作用 ······	128
3. 蹲位的数目和大小 ······	100	3. 对于裂殖体的作用 ······	128
4. 通风及其他设备 ······	100	4. 对于配子体的作用 ······	129
5. 厕所的式样 ······	100	二、抗疟药的作用机制 ······	129
(二) 修建与改建贮粪池 ······	110	三、抗疟药的分类 ······	130
1. 虫卵沉淀池(缸) ······	110	常山 ······	131
2. 密封定期贮存粪池 ······	110	奎宁 ······	131
(三) 堆肥处理粪便 ······	110	阿的平 ······	132
1. 堆肥的原理 ······	110	氯喹 ······	133
2. 堆肥的型式 ······	112	卡莫喹与环喹 ······	134
3. 几种堆肥方法 ······	112	环己基脲 ······	134
(四) 粪便的综合利用——人工制造沼气 ······	116	扑疟喹啉 ······	135
(五) 快速杀灭虫卵或幼的方法 ······	116	伯氨基喹啉 ······	135
1. 化学药物处理 ······	116	其他 8-氨基喹啉类 ······	136
2. 野生植物试验 ······	118	氯胍与环氯胍 ······	136
3. 加温处理粪便 ······	118	乙胺嘧啶 ······	137
五、粪便管理的组织措施 ······	120	治疗黑热病的药物(裴曼云、張昌紹) ······	138
1. 开展管理粪便的宣传教育 ······	120	葡萄糖酸锑钠 ······	138
2. 建立粪管组织与粪管理制度 ······	120	〔芳香双肽类〕	
3. 制订用肥计划 ······	120	乙醇磺酸戊烷脒 ······	140
4. 培养粪管骨干, 把技术交给群众 ······	120	乙醇磺酸二脒替 ······	140
5. 定期检查评比 ······	120	乙醇磺酸羟基二脒替 ······	141
第五章 寄生虫病治疗用药物 ······	125	〔其 他〕	
【概 説】(褚云鴻、張昌紹)		治疗阿米巴病和毛滴虫病的药物	
一、发展史 ······	125	(裴曼云、張昌紹) ······	141
二、化学治疗中药物在寄生虫病防治 措施中的意义 ······	125	依米丁 ······	142
三、化学治疗中药物、寄生虫与宿主間 的相互关系 ······	125	喹碘仿 ······	143
四、药物消灭宿主体內寄生虫的作用 ······	126	卡巴胂 ······	143
1. 药物对寄生虫的直接作用 ······	126	氯喹与杀滴喹 ······	144
2. 宿主防御机能在消灭寄生虫中的 作用 ······	126	甲硝唑 ······	145
五、药物对宿主的作用 ······	126	鵝胆子 ······	145
1. 不良反应 ······	126	白头翁 ······	145
2. 化疗指数 ······	127	抗菌素 ······	146
【蠕虫病防治用药物】		抗血吸虫病药物(褚云鴻、張昌紹) ······	146
酒石酸锑钾(吐酒石) ······		葡萄糖酸锑銨(锑銨) ······	147
葡萄糖酸锑銨(锑銨) ······		锑波芬(锑酚) ······	153
二巯基丁二酸锑銨(锑-58) ······		二巯基丁二酸锑銨(锑-58) ······	154

南瓜子与南瓜子素	155	新鮮涂片	189
F型化合物	156	染色涂片	189
抗絲虫病药物 (褚云鴻、張昌紹)	157	1. 厚薄涂片的制作方法	189
海群生	157	2. 涂片的固定染色	189
卡巴胂及其他药物	159	血液原虫的培养	192
驅腸虫药物 (張昌紹)	160	四、分泌物及組織檢查	192
板 椰	161	淡 液	192
雷 丸	162	十二指腸內容物	193
綿馬与貫眾	163	阴道分泌物	193
石榴皮	163	尿	194
苦棟皮	164	五、活組織檢查	194
使君子	165	六、免疫反應	194
鵝鴨菜与海人草	165	皮內反應	195
其他驅虫中药	166	1. 抗原制法	195
山道年	166	2. 抗原注射法	196
土荆芥油	167	3. 适用皮內反應作試驗的寄生虫	
己雷頃辛	169	病	196
庚雷頃辛	169	沉淀反應	198
四氯乙烯	169	1. 試管沉淀反應	198
四氯化碳	170	2. 琼脂扩散沉淀反應	199
溴蔡酚	170	3. 活体沉淀反應	199
苯酚銨	171	4. 粪、尿沉淀反應	199
哌嗪(哌嗪嗪)	173	5. 适用沉淀反應作診斷的寄生虫	
哌嗪·三氯酚	175	病	199
噻唑青銨	175	補體結合試驗	200
其他驅腸虫药	176	1. 补體結合試驗的原理	200
第六章 寄生虫病的實驗診斷 (毛守白)	181	2. 操作方法	200
一、緒論	181	3. 抗原的制备	201
二、糞便檢查	181	4. 适用補體結合試驗的寄生虫病	201
肉眼檢查	182	凝集反應	202
顯微鏡檢查	183	1. 操作方法	202
1. 腸原虫檢查	183	2. 适用凝集反应的寄生虫病	203
2. 蠕虫卵檢查	184	其他免疫血清反應	204
3. 濃集法	184	1. 紅血球沉降	204
4. 虫卵計數法	186	2. 标記螢光試驗	204
5. 直腸粘液吸取法	187	3. 制动反應	204
6. 肛門拭	187	七、非特異性血清反應	204
7. 鑑別虫卵死活的方法	187	球蛋白反應	205
培養法	188	膽碱酯酶活力	205
1. 溶組織內阿米巴的簡易培養法	188	嗜異性血球凝集試驗及肥達氏凝集	
2. 鈎蟲培養法	188	反應	205
3. 血吸虫毛蚴孵化法	188		
三、血液檢查	189		

第二編 各 論

第一部分 原 虫 病

第七章 疟疾	209	(一) 总 論	270
一、概 論 (姚永政)	209	1. 疟疾的类型	270
(一) 疟原虫在动物界的地位	209	2. 疟疾的病理生理学	273
(二) 疟疾要史	209	3. 疟疾患者的免疫性	274
(三) 疟疾的危害	212	4. 疟疾患者的死亡原因	274
二、人体疟原虫的生活史 (单亚丽)	214	5. 疟原虫在体內的分布	275
(一) 紅血球外循环	214	6. 疟色素的性质及分布	275
1. 紅血球前期的发现	215	7. 疟疾的病理診斷	276
2. 紅血球前期的研究	215	(二) 疟疾患者各种器官的病变	277
3. 继发性紅血球外期的研究	221	1. 血細胞的改变	277
4. 紅血球外环发现的意义	221	2. 脾的病变	278
(二) 紅血球内循环	222	3. 肝的病变	280
(三) 蚊体内的配子生殖	223	4. 骨髓的病变	281
(四) 蚊体内的孢子增殖	223	5. 淋巴結病变	281
三、人体疟原虫的形态 (单亚丽)	225	6. 神經系的病变	281
(一) 紅血球内形态	225	7. 腎的病变	284
1. 薄血片疟原虫的形态	226	8. 肺的病变	286
2. 厚血片疟原虫的形态	229	9. 胃、腸的病变	286
(二) 紅血球外形态	230	10. 心脏血管系病变	287
(三) 蚊体内形态	230	11. 生殖器官的病变	287
1. 小配子	230	12. 其他器官的病变	288
2. 大配子	230	(三) 黑尿热	289
3. 合子与动合子	230	1. 定 义	289
4. 囊合子	230	2. 原 因	289
5. 孢子体	240	3. 溶血的机制	290
四、按蚊的形态和分类 (楊新史)	244	4. 病理生理学	290
(一) 按蚊的形态	244	5. 血細胞改变	291
1. 成蚊的外部构造	244	6. 尸体解剖所見	292
2. 卵的构造	250	7. 死亡原因	294
3. 幼虫的外部构造	251	六、疟疾的症状 (任道性)	296
4. 蛆的构造	255	(一) 总 論	296
(二) 按蚊的分类	255	1. 疟疾的种类	296
1. 我国按蚊分类和地理分布	255	2. 感染疟疾的方式方法	297
2. 我国按蚊成蚊分組檢索表	259	3. 潜伏期	297
3. 我国按蚊幼虫檢索表	262	4. 疟原虫裂体增殖与疟疾发作的	
4. 我国中华按蚊种型分化的研究	265	关系	301
5. 馬来型赫坎按蚊种群檢索表	265	5. 疟疾的发作过程	303
五、疟疾病理学 (秦光煜)	270	6. 潜隐期与复发	306

7. 免疫力 ······	307	5. 黑尿热的治疗 ······	341
(二) 各种疟疾的症状 ······	310	6. 各种抗疟药中毒的治疗 ······	342
1. 阖日疟 ······	310	九、疟疾的流行病学 (何琦、邓达) ······	345
2. 三日疟 ······	313	(一) 概論 ······	345
3. 恶性疟 ······	314	1. 流行病学定义 ······	345
4. 蛋形疟 ······	317	2. 疟疾流行的三个基本环节 ······	346
5. 先天性疟疾及幼儿疟疾 ······	318	3. 疟疾流行的形式 ······	346
6. 孕妇的疟疾 ······	320	4. 疟疾流行过程的一般特征 ······	346
7. 黑尿热 ······	320	(二) 我国疟疾的分布 ······	346
七、疟疾的診斷 (任道性) ······	325	(三) 疟疾流行因素 ······	348
(一) 临床診斷 ······	325	1. 傳染源 ······	348
1. 发作有規律性 ······	325	2. 傳染媒介 ······	355
2. 典型发作的症状 ······	325	3. 自然因素 ······	357
3. 感染机会及病史 ······	325	4. 社会因素 ······	361
4. 体征 ······	326	十、抗疟的理論与实际 (何琦、周祖杰) ······	363
(二) 實驗室診斷 ······	326	(一) 抗疟形势 ······	363
1. 血內疟原虫檢查法 ······	326	1. 国际情况 ······	363
2. 血液方面的变化 ······	328	2. 國內情况 ······	363
3. 血清免疫学上的反应 ······	329	(二) 抗疟的理論 ······	364
(三) 疟疾的鑑別診斷 ······	330	1. 抗疟三个途徑 ······	364
1. 線虫病 ······	330	2. 疟疾的自然疫源性問題 ······	364
2. 血吸虫病 ······	330	3. 疟疾繁殖率的新概念 ······	365
3. 黑热病 ······	330	4. 灭蚊措施在現代抗疟計劃中的位置 ······	365
4. 阿米巴性肝炎或肝膿瘍 ······	331	5. 治疗措施在現代抗疟計劃中的位置 ······	367
5. 傳染性肝炎 ······	331	6. 消灭疟疾的方案 ······	367
6. 回归热 ······	331	7. 新的流行病学評價方法 ······	368
7. 昏迷型的疟疾患者 ······	331	8. 消灭疟疾時間的估計 ······	370
8. 胃腸型的疟疾患者 ······	331	(三) 成蚊杀灭措施 ······	370
(四) 黑尿热的診斷及鑑別診斷 ······	331	1. 杀虫剂与处理方法 ······	371
1. 黑尿热的診斷要点 ······	331	2. 滞留噴洒可能遇到的失敗和失敗的原因 ······	372
2. 需要鑑別診斷的病症 ······	331	3. 蚊媒抗药性 ······	373
八、疟疾的治疗 (任道性) ······	333	(四) 抗疟药物的有效使用 ······	374
(一) 疟疾治疗的一般原則 ······	333	1. 药物的类别和作用 ······	374
(二) 中医中药的治疗方法 ······	334	2. 集体服药預防 ······	375
1. 治疗疟疾的中药 ······	334	3. 根治闊日疟 ······	376
2. 疟疾的針灸疗法 ······	335	第八章 黑热病 (王兆俊、何凱增、吳征鑒) ······	383
3. 疟疾粉 ······	335	一、概論 ······	383
(三) 近代抗疟药的使用方法 ······	335	二、病原 ······	385
1. 近代抗疟药的作用 ······	335	(一) 三种利什曼原虫的特点 ······	385
2. 近代抗疟药的常用剂量 ······	339		
3. 凶險型疟疾的治疗 ······	340		
4. 孕妇疟疾的治疗 ······	341		

目 录

(二)杜氏利什曼原虫的构造及形态 ······	386	2. 紅血球和血紅蛋白 ······	404
(三)杜氏利什曼原虫的生活史 ······	388	3. 紅血球沉降率 ······	404
1. 杜氏利什曼在昆虫宿主体內的生活情况 ······	388	4. 血小板 ······	404
2. 杜氏利什曼在哺乳动物宿主体內的生活情况 ······	389	5. 血清蛋白 ······	404
(四)利什曼原虫的生殖方法 ······	389	七、各种器官的功能失调 ······	404
三、傳播媒介 ······	389	1. 肝功能 ······	404
(一)白蛉的特征 ······	390	2. 腎上腺功能 ······	405
(二)中华白蛉的生活史及各期形态 ······	391	3. 脾功能 ······	405
(三)中华白蛉的生态习性 ······	392	八、皮肤型黑热病的症状 ······	405
1. 中华白蛉的地理分布 ······	392	1. 褪色斑型 ······	405
2. 中华白蛉的季节分布 ······	392	2. 結节型 ······	406
3. 气候与中华白蛉季节消长的关系 ······	392	九、并发症 ······	408
4. 中华白蛉的活动和栖息場所 ······	393	1. 肺炎 ······	408
5. 中华白蛉在村庄內的活動範圍 ······	393	2. 走馬瘧 ······	409
6. 中华白蛉的活動時間 ······	393	3. 急性粒性白血球缺乏症 ······	409
7. 中华白蛉的吸血和嗜血习性 ······	394	十、診斷 ······	410
8. 中华白蛉的繁殖和孳生习性 ······	394	(一)临床診斷的依据 ······	410
四、病 理 ······	395	1. 病史 ······	410
(一)各种器官的組織病理变化 ······	396	2. 临床症状及体征的特点 ······	411
1. 脾 肝 ······	396	(二)實驗診斷 ······	411
2. 肝 肝 ······	397	1. 病原檢查 ······	411
3. 骨 髓 ······	397	2. 各种血清試驗 ······	415
4. 淋巴結 ······	398	十一、鑑別診斷 ······	420
5. 消化道 ······	398	1. 班替氏綜合症 ······	421
6. 皮 肤 ······	398	2. 白血病 ······	421
7. 睾 丸 ······	399	3. 各種貧血 ······	422
8. 肺 ······	399	4. 血小板減少性紫癜 ······	422
9. 腎 肝 ······	399	5. 亞急性心內膜炎 ······	422
10. 其他器官 ······	399	6. 慢性疟疾 ······	422
(二)动物實驗感染 ······	399	7. 血吸虫病 ······	422
五、临床症状 ······	400	8. 高雪氏病 ······	423
(一)潜伏期 ······	400	十二、治 疗 ······	423
(二)临床表現 ······	401	(一)特效治疗 ······	423
1. 早期症状 ······	401	1. 葡萄糖酸銻鈉 ······	423
2. 主要症状 ······	401	2. 芳香双胍剂 ······	427
3. 消化系統方面的症状 ······	402	(二)黑热病的治愈标准 ······	428
4. 循环系統方面的症状 ······	403	1. 临床症状方面 ······	428
5. 其他症状 ······	403	2. 實驗檢查結果 ······	429
六、血液方面的变化 ······	403	(三)黑热病的复发与抗銻問題 ······	430
1. 白血球 ······	403	(四)皮肤型黑热病的治疗 ······	434
		(五)黑热病的一般疗法 ······	435
		(六)并发症的治疗 ······	436