

矢志不渝

——中国消除丝虫病故事集

卫生部寄生虫病专家咨询委员会

黄河出版社

矢志不渝

——中国消除丝虫病故事集

卫生部寄生虫病专家咨询委员会

二〇〇八年十月

责任编辑 张清训 葛春亮 封面设计 徐恩凯

图书在版编目(CIP)数据

矢志不渝：中国消除丝虫病故事集/汤林华主编.

—济南：黄河出版社，2008.10

ISBN 978-7-5460-0018-3

I. 矢… II. 汤… III. ①丝虫病—防治—英雄模范事迹—中国
②丝虫病—防治—先进经验—中国 IV. R532.15 K826.2
中国版本图书馆CIP数据核字（2008）第206909号

书 名 矢志不渝
主 编 汤林华
副主编 孙德建 邓绪礼 周晓农 伍卫平 黄 勇
出 版 黄河出版社
发 行 黄河出版社发行部
(济南市英雄山路21号 250002)
印 刷 济宁市火炬书刊印务中心
规 格 880毫米×1230毫米 32开本
8.75印张 222千字
版 次 2008年10月第1版
印 次 2008年10月第1次印刷
印 数 1—5000册
书 号 ISBN 978-7-5460-0018-3
定 价 17.00元

编 委 会

主 编:汤林华

副主编:孙德建 邓绪礼 周晓农 伍卫平 黄 勇

顾 问:史宗俊

编 委:(按姓氏笔画排序)

邓 达 邓绪礼 伍卫平 史宗俊 孙凤华

孙德建 李玉民 李石柱 李志宏 汤林华

吴惠敏 杨发柱 周晓农 杨益超 赵旭东

袁以真 徐凤全 姚立农 黄 勇 蔡 黎

秘书组:朱雪花 李小钢 高春花

序

丝虫病是严重危害人类健康的寄生虫病。我国是世界上遭受丝虫病危害最严重的国家之一,流行范围广,感染人数和受威胁人口众多。该病具有严重的致残性,其特有的症状,如象皮肿、乳糜尿、鞘膜积液以及反复发作的淋巴系统急性炎症等,不仅使患者长期或终身丧失劳动能力,而且精神上遭受着无穷的痛苦,也给其家庭造成了不幸。

新中国成立后,党和政府高度重视严重危害人民健康疾病的防治,将丝虫病列入国家重点疾病防治规划,开展了持久而规模宏大的防治工作。历经逾半个世纪艰苦卓绝的不懈努力,终于在2006年正式宣告已在全国范围内消除了这一祸害,造福子孙后代。在全球范围内80余个丝虫病(指淋巴丝虫病)流行的国家和地区中,中国是率先实现消除这一疾病的国家。

我国实现全国消除丝虫病的历程是在中央和流行区各级政府的领导和组织下,疫区广大干部和群众积极参与所创造的一部可歌可泣的壮丽史诗。半个世纪转瞬即逝。值此在庆贺我国疾病控制工作的这一历史性重大成就和总结我国丝虫病防治成功经验之际,特征集曾亲身参与这一历程的部分领导干部、专业机构和基层防治人员的经历和回忆撰写此书,以从不同的侧面真实地记录和生动地反映这部壮丽史诗的历史场景。

作者中的许多人将其人生中最美好的年华无私地奉献给了消除丝虫病这一壮丽事业,他们还为此做出了不少牺牲,在极其艰苦的环境中体现了自己的人生价值。我国当前的疾病控制任务仍然十分繁

重和艰巨,虽然广大疾控人员现在的工作和生活条件与以前相比不可同日而语,但为消除疾病危害所需要的孜孜以求和前赴后继的精神则是一脉相承的。这就是组织编写本书的初衷。

由于我国消除丝虫病历程的时间跨度长、参与人员众多,特别是早期从事此项工作的人员均已离岗,有些已经谢世,因此在稿件的征集过程中,深感留有无法弥补的遗憾。

本书在征集、编辑和出版的过程中深得各有关单位、领导、专家和疾病控制工作者的支持,谨此致以衷心感谢!

编 者

二〇〇八年十月

目 录

序 (1)

一、半个世纪的奋战,振奋人心的成就

1. 我国实现消除淋巴丝虫病回顾
..... 孙德建(3)

2. 横扫千年害人虫 追奔逐北传捷报——福建省消除丝虫病纪实
..... 林国全(12)

二、前辈的足迹

3. 身传言教——忆唐仲璋教授(院士)指导我们研究丝虫病
..... 熊光华 何毅勋 唐崇惕(23)

4. 用奉献铸就丝防事业的辉煌——追记著名丝虫病专家仲崇祐
研究员
..... 陈延平 李文备(27)

5. 仲崇祐所长带领我们消除丝虫病
..... 尹成舜(33)

三、为消除丝虫病奉献一生

6. 从事丝虫病现场防治研究回忆片段
..... 史宗俊(39)

7. 我与福建省的丝虫病防治研究
..... 刘心机(47)

8. 为防治丝虫病献出毕生精力
..... 欧作炎(58)

9. 一名疾控工作者的灿烂人生——追记安徽省消除丝虫病的功臣郑贤球
..... 范厚菊(63)
10. 深切怀念为丝虫病防治而献身的杨云洪同志
..... 付兆义(66)
11. 甘洒热血驱瘟神 无悔青春做奉献——访海南省热带病防治研究所吴让庄、徐凤翔、陈绩彰三位老专家
..... 李高兰(68)
12. 三十七年——我的丝防经历
..... 张丽卿(74)
13. 勇于献身丝防事业 积极探索科学真谛
..... 王培义(79)
14. 为消除丝虫病而自豪
..... 许金范(83)
15. 历历在目 记忆犹新
..... 张绍清(88)
16. 从事丝虫病防治的回忆
..... 马云祥(91)
17. 可歌可泣的丝虫病防治工作
..... 常 江(94)
18. 见证风雨四十年
..... 蔡顺树(96)
19. 访丝虫病防治专家——宋觉民主任医师
..... 孔德怡(101)
20. 以消除丝虫病为己任 伴丝虫病防治而成长
..... 陈德仁(105)

-
21. 丝虫病防治造就我成长 我为丝虫病防治作贡献
..... 黄新华(110)
22. 风雷激荡除病害
..... 陆景宣(114)
23. 甘洒汗水写春秋 与时俱进竞风流——我的人生足迹
..... 殷光华(119)
- 四、难忘的往事**
24. 在许家洞丝虫病防治试点的几件趣事
..... 段绩辉(125)
25. 为了那份责任和使命
..... 赵旭东(129)
26. 我和丝防的故事
..... 李文备(131)
27. 沿海产盐地区推行到户掺拌海群生药盐工作纪实
..... 张继铭(142)
28. 防治丝虫病往事回忆
..... 沈水宝(148)
29. 海群生小剂量长程疗法治疗慢性丝虫病的创意与实践
..... 张继铭(153)
30. 不眠之夜
..... 张继铭(156)
31. 试点情怀
..... 张继铭(158)
32. 艰难的历程——记丝虫病普查普治经历点滴
..... 徐宝山(162)
33. 我所经历的丝防小故事
..... 段绩辉(166)

34. 在湘西工作的回忆
..... 段绩辉(170)
35. 尽我所能 换取一片健康的生存空间
..... 朱仲江(173)
36. 情怀古镇
..... 何铁城(176)
37. 遐想瑶乡丝防时
..... 黄才刚(183)
38. 可以仰望的事迹 需要倾听的故事
.....
倪信诚 高国龙 殷元章 陈康白 沈昆仑 阮景南(187)
39. 难忘的一天
..... 张富南(192)
40. 难忘的岁月
..... 黄锦源(194)
41. 缺水—海南特色的丝虫病流行区
..... 徐凤翔 吴让庄(199)
42. “向前进,向前进……”
..... 杨发柱(201)
43. 一桩难忘的往事
..... 邓珊珊(203)
44. 壮胆进村普查丝虫病
..... 康佩良(205)
45. 犬恶丝虫的风波
..... 杨发柱(207)
46. 丝虫病纵向监测中的团队精神
..... 徐凤翔 吴让庄(210)

-
47. 我们与小妹的故事
..... 王周琳(214)
48. 那年那月
..... 胡 芸(217)
49. 难忘的夜宵——糯米甜稀饭
..... 林光宇(219)
50. 五十年丝防路漫漫
..... 王凤飞(221)
51. 退伍大兵再服“疫”
..... 于建共(224)
52. 与丝防工作结缘
..... 章兰琴(227)
53. 难忘的中秋节
..... 卢耀娟(231)
54. 首战趣事
..... 张继铭(233)
55. 回忆顺昌丝防工作二三事
..... 肖祖林(235)
- 五、奋战在最基层的丝防专业队**
56. 丝防专业队的奉献精神可歌可泣
..... 陶增厚 郑惠君(245)
57. 一支吃苦耐劳的丝防专业队
..... 姚润林(248)
58. 建立“乌兰牧骑丝防队”的回忆
..... 刘景元(251)
59. 一丝不苟的丝防队长
..... 向小林(253)

60. “马灯队”的记忆
..... 杨 智(255)

六、领导的风采

61. 因势利导关键的几步——小记几位首长对海南防治丝虫病的
领导艺术
..... 吴让庄 徐凤翔(261)
62. 一切责任由我负责——记在福建省应用海群生药盐防治丝虫
病的决策
..... 刘景元(267)
63. 患者一席话 促成一个重要文件的下达
..... 刘景元(269)

半个世纪的奋战

振奋人心的成就

我国实现消除淋巴丝虫病回顾

中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所 孙德建

我国已于2006年3月向世界卫生组织递交了中国消除淋巴丝虫病国家报告,这是自1997年第50届世界卫生大会通过的“消除作为一个公共卫生问题的淋巴丝虫病”决议以来,世界卫生组织接受的第一个宣布实现消除淋巴丝虫病(以下简称“丝虫病”)国家的报告。该报告正式宣告曾为之艰苦奋斗逾半个世纪的全国消除丝虫病的目标终于胜利实现,这是我国疾病控制工作的一项重大的历史性成就,令国人振奋,令全球鼓舞。

丝虫病是一种严重危害人类健康的寄生虫病,在全球范围内,居致残病因第二位,仅次于精神疾患。丝虫病的主要临床表现有反复发作的急性淋巴结/淋巴管炎、淋巴水肿/象皮肿、乳糜尿、鞘膜积液等,患者因此不同程度丧失劳动能力,忍受着无穷的痛苦,也给其家庭造成了不幸。丝虫病的流行不仅严重威胁人民的健康,且制约社会经济的发展,是流行区人民因病致贫的原因之一。

我国曾是世界上受丝虫病危害最深重的国家之一。该病在我国的流行遍及中部和南部的山东、河南、湖北、安徽、江苏、上海、浙江、江西、福建、广东、海南、湖南、广西、贵州、四川和重庆等16个省、自治区、直辖市的864个县、市(注:县市数按上世纪80年代的行政区划)。据流行病学调查资料估计,防治前全国共有丝虫病病人3099.4万(其

中 2559.4 万为有传染源作用的微丝蚴血症者,540 万人有丝虫病的临床表现),受威胁人口 3.3 亿(注:以上统计未包括台湾省)。当年流行地区广泛流传着有关丝虫病危害的谚语。山东省南部有“邹、滕、峄县,粗腿大蛋(指下肢和阴囊象皮肿)”及“沂河两岸,十男九疝(指睾丸鞘膜积液)”；重庆市农村有“秀山米粮仓,本是好地方,十男九肿子(指象皮肿),一世不安康,轻者屙白尿(指乳糜尿),重者见阎王”等等,是丝虫病严重流行的真实写照。一些巨大的下肢和阴囊象皮肿,其病理赘生物可重达数十斤,观之触目惊心。

新中国成立后,党和政府高度重视严重危害人民健康疾病的防治,将丝虫病列入国家的重点疾病防治规划。从中共中央于 1956 年公布的《1956 到 1967 年全国农业发展纲要(草案)》中提出的,要求在一切可能的地方实现基本消除丝虫病的目标算起,到我国实现消除丝虫病的最终目标经历了整整半个世纪。

我国消除丝虫病的历程,是防治理论与防治实践的完美结合;是科学研究指导疾病控制的成功典范;更是在中央和流行区各级政府的领导和组织下,疫区广大干部和群众近乎极致的参与完成的一部可歌可泣的壮丽史诗。

半个世纪转瞬而过,作为参与我国消除丝虫病历程的一介老兵和实现全国消除丝虫病目标的见证人之一,有不虚此生之感,现就个人的一些体会作一回顾。

一、坚定攻克丝虫病的必胜信念

在回顾我国实现消除丝虫病时,不能不提及我国寄生虫学前辈之一的冯兰洲教授。他是前中国医学科学院寄生虫病研究所所长兼丝虫病研究室主任、中国科学院生物地学部学部委员。1956 年他发表于《微生物学报》的研究成果“中华按蚊在自然情况下传染马来丝虫的研究”曾获国家自然科学奖。

迄今我仍珍藏着冯教授 1961 年给我们作的“从近年来研究的某些进展探讨丝虫病的防治问题”的报告。虽然报告的纸张是油印的，且已高度泛黄，但其中阐明的观点对于指导丝虫病防治具有重要意义。该报告指出，丝虫病的生物学与其他昆虫传染病很不相同，丝虫的感染性幼虫进入人体内 1 条至多只能发育为 1 条成虫，不能繁殖；微丝蚴在蚊体内也只是发育而不能繁殖；我国没有发现有其他动物作为班氏和马来丝虫的储存宿主（注：国外仅局部亚周期型马来丝虫病流行区存在动物储存宿主），加之抗丝虫药物乙胺嗪（商品名“海群生”）吸收快、排泄快、毒性低，对微丝蚴和成虫都有很好的杀灭作用，因此在大量的消灭传染源之后，人和蚊虫受感染的机会将大大减少，在还不能很快使蚊虫数量大大减少的情况下，也可以取得显著的防治效果。他的报告明确提出，只要能采取有效药物乙胺嗪彻底治疗以消灭传染源，切断丝虫病传播的主要环节，就可以达到消除丝虫病的目的。

冯教授的观点不仅为制定防治丝虫病的策略指明了方向，也使从事丝虫病防治研究的科技人员，特别是年青人深受鼓舞和启发，树立起攻克丝虫病的必胜信念。

20 世纪 60 年代，中国医学科学院和山东、广西等省（自治区）的寄生虫病研究所组织科技人员深入重点流行区的农村现场，长期开展有关丝虫病防治对策和防治技术措施的试点研究，结果证明采取反复查治微丝蚴血症者和/或全民服药，以最大限度消灭传染源，其防治效果与采取消灭传染源与防制蚊媒相结合的综合措施相近，均可使人群微丝蚴率降至 1% 以下。两者比较，采取综合措施所花费的人力和物力比采取单一消灭传染源措施要多得多，且防制蚊媒的效果并不显著。

原属马来丝虫病中、高度流行区的武汉市郊区，于 20 世纪 50 年