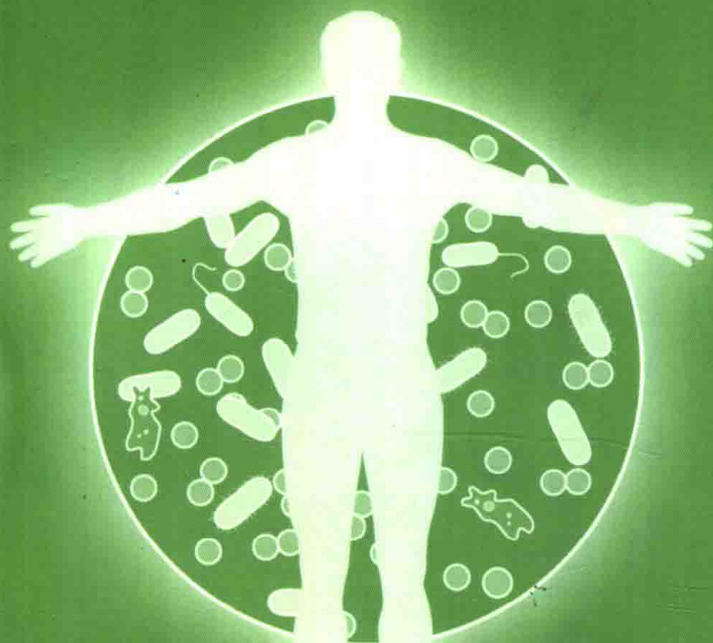


Guidelines for Disease Prevention and Control in China
(Handbook of Infectious Diseases and Acute Poisoning)

中国疾病 预防与控制指南

传染性疾病与急性中毒预防控制手册



华夏出版社
HUA XIA PUBLISHING HOUSE

国家“九五”重点图书出版规划项目

中国疾病预防与控制指南

(传染性疾病与急性中毒预防控制手册)

主 编 王 钊 王克安
执行主编 邵瑞太

华夏出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国疾病预防与控制指南:传染性疾病预防控制手册/卫生部疾病控制司编. -北京:华夏出版社,2000.8

ISBN 7-5080-1767-6

I. 中… II. 卫… III. ①传染病防治-中国-指南 ②中毒-防治-中国-指南 IV. R183

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 41444 号

华夏出版社出版发行

(北京东直门外香河园北里4号 邮编:100028)

新华书店经销

北京市房山先锋印刷厂印刷

*

850×1168 1/32开本 23.125印张 577千字 插页2

2000年8月北京第1版 2000年9月北京第1次印刷

印数1-10000册

定价:35.00元

本版图书凡印刷装订错误可及时向我社发行部调换

序

传染病、寄生虫病曾经是严重威胁人民健康的重要公共卫生问题。解放前,中国居民死因顺位的第一位就是传染病与寄生虫病。新中国成立 50 年来,在党和政府领导下,坚决贯彻“预防为主”的卫生工作方针,我国传染病、寄生虫病防治工作取得了令世人瞩目的成就。到 1999 年,传染病在人群死因顺位中已经从解放初期的第一位下降到不构成城乡人群主要死因的地位。这些成就的取得是党和政府领导人民同疾病作斗争的结果;是尊重知识、尊重科学,充分利用科技进步的结果;也是我们创造了诸如开展爱国卫生运动,群防群治,综合防治,积极推行化学预防、生物预防和免疫预防,普及卫生知识,建立和健全基层三级医疗预防保健网和卫生队伍等,各种具有中国特色的疾病预防控制组织形式和工作方法的结果,这些都是我国疾病预防与控制工作的宝贵财富,相信在我国未来疾病控制工作中仍将会发挥应有作用。

虽然我国传染病、寄生虫病防治工作已取得巨大成就,但是也面临严峻挑战。曾经在我国广泛流行的古老传染病如鼠疫、霍乱等仍时有发生,已经得到控制的传染病如结核、梅毒、淋病等又卷土重来,还面临新发现传染病如艾滋病、肠出血性大肠杆菌 O157:H7 引起的感染性腹泻、军团病、莱姆病、由 O139 霍乱弧菌引起的腹泻病、幽门螺杆菌感染等在我国流行的危险。另外,各种急性中毒事件不断发生,严重危害人民的健康和生命安全。在我国,一些影响传染病、寄生虫病流行、预防和控制的因素并未得到根本消除;环境还未得到彻底改善;随着我国社会经济的快速发展,人口流动、贸易活动不断增加,无论城乡都存在着传染病、寄生虫病暴发与流行的新的危险因素。因此,我国传染病预防与控制的任务不是减轻了,而是更重了。正如世界卫生组织总干事布伦特兰女士指出的那样,我们正处于一场传染性疾病全球危机的边缘,没有哪一个国家可以免受其害,也没有哪一个国家可以对此高枕无忧。

为了适应疾病预防与控制形势发展的需要,为广大卫生人员提供一个疾病预防与控制的简明又实用的参考书,使卫生防疫、医疗保健专业人员尽快获得全新的传染病与急性中毒预防与控制的知识,做好卫生防疫防病工作,及时有效地处理各种疫情和中毒事件,保障人民身体健康,为社会主义现代化建设服务,卫生部组织各方面专家结合我国国情编写了这本《中国疾病预防控制指南——传染性疾病与急性中毒预防控制手册》。本书从内

容组织上以已知各种重要病原微生物和毒物所引起的疾病预防与控制为重点,简要介绍了各种病原微生物、毒物特性,既往流行史、当前流行现状与影响流行的因素以及防治策略和措施等,与通常的医学微生物学参考书相比,此书不仅保持了科学性,更注重了实用性。参加编写人员既有长期从事预防医学研究的科学家,也有对疾病的流行和预防控制工作具有丰富实践经验的疾病预防与控制专业机构的专家,此外还有从事公共卫生管理人员参与编写。因此,这本书是医学科研、防治和管理各方面人员的知识、经验相结合的产物,也是理论与实践相结合的结果,是适应我国当前传染病、寄生虫病与急性中毒防治工作需要、具有一定技术指导性的参考书,对于广大的疾病预防与控制人员很有参考价值,对于卫生管理人员也有参阅意义,对于临床医生也可作为案头资料。此书的出版,相信对我国疾病控制工作有所裨益,欣然作此序。

張文康

中华人民共和国卫生部部长

2000年3月2日

目 录

第一篇 传染性疾病

第一章	传染性疾病预防与控制绪论	3
第二章	法定管理的传染病	10
第一节	鼠疫	10
第二节	霍乱	18
第三节	病毒性肝炎	25
	一、甲型病毒性肝炎	25
	二、乙型病毒性肝炎	29
	三、丙型病毒性肝炎	36
	四、丁型病毒性肝炎	39
	五、戊型病毒性肝炎	42

第四节	细菌性和阿米巴性痢疾	45
	I 细菌性痢疾	45
	II 阿米巴性痢疾	52
第五节	伤寒和副伤寒	57
第六节	艾滋病	62
第七节	淋病	70
第八节	梅毒	76
第九节	脊髓灰质炎	80
第十节	麻疹	87
第十一节	百日咳	92
第十二节	白喉	97
第十三节	流行性脑脊髓膜炎	103
第十四节	猩红热	111
第十五节	流行性出血热	116
第十六节	狂犬病	121
第十七节	钩端螺旋体病	126
第十八节	布鲁氏菌病	132
第十九节	炭疽	139
第二十节	流行性和地方性斑疹伤寒	144
第二十一节	流行性乙型脑炎	151
第二十二节	黑热病	157
第二十三节	疟疾	162
第二十四节	登革热	167
第二十五节	结核病	179
第二十六节	新生儿破伤风	189
第二十七节	血吸虫病	195
第二十八节	丝虫病	200

- 第二十九节 包虫病 205
- 第三十节 麻风病 209
- 第三十一节 流行性感胃 215
- 第三十二节 流行性腮腺炎 222
- 第三十三节 风疹 226
- 第三十四节 急性出血性结膜炎 232
- 第三十五节 感染性腹泻病病 236
- I 柯萨奇病毒和埃可病毒感染性腹泻 242
- II 轮状病毒感染性腹泻 246
- III 诺瓦克病毒感染性腹泻 249
- IV 肠致泻性大肠杆菌腹泻 251
- V 空肠弯曲菌感染性腹泻 255
- VI 小肠结肠炎耶尔森菌病 258
- VII 蓝氏贾第鞭毛虫感染性腹泻 262
- 第三章 新发现的传染病 266**
- 第一节 牛海绵状脑病及人类克雅病 266
- 第二节 人痘疹病毒—6型感染 273
- 第三节 嗜人T淋巴细胞病毒I型和II型感染 278
- 第四节 军团病 283
- 第五节 幽门螺杆菌病 288
- 第六节 斑点热 294
- 第七节 人类埃立克体病 298
- 第八节 肺炎衣原体病 303
- 第九节 莱姆病 308
- 第十节 巴贝虫病 314
- 第十一节 隐孢子虫病 317
- 第十二节 家鼠型出血热 320

第十三节	GBV - C/G 型病毒性肝炎	325
第十四节	埃博拉出血热	328
第十五节	肠出血性大肠杆菌感染	333
第十六节	侵袭性链球菌感染	339
第十七节	人 - 猪重症链球菌感染	345
第四章	其他传染性疾病	350
第一节	黄热病	350
第二节	水痘	353
第三节	森林脑炎	356
第四节	拉沙热	359
第五节	巨细胞病毒感染	363
第六节	生殖器疱疹	370
第七节	尖锐湿疣	373
第八节	手足口病	375
第九节	微小病毒 B19 感染	379
第十节	猫抓病	382
第十一节	Q 热	386
第十二节	恙虫病	389
第十三节	鸚鵡热 - 鸟疫	394
第十四节	鼠咬热	397
	I 鼠毒症	398
	II 链杆菌性鼠咬热(哈佛系耳病)	400
第十五节	支原体肺炎	402
第十六节	衣原体性尿道炎和宫颈炎	405
第十七节	性病性淋巴肉芽肿	408
第十八节	软下疳	410
第十九节	流感嗜血杆菌感染	412

第二十节	鼻疽和类鼻疽 418
	I 鼻疽 418
	II 类鼻疽 420
第二十一节	钩虫病 422
第二十二节	蛔虫病 424
第二十三节	带绦虫病与猪囊尾蚴病 426
第二十四节	华支睾吸虫病 429
第二十五节	旋毛虫病 432
第二十六节	并殖吸虫病 435
第二十七节	弓形虫病 438
第二十八节	鞭虫病 441
第二十九节	蛲虫病 443
第五章	医院感染的预防与控制 445
第一节	医院感染的诊断 446
第二节	医院感染的监测 449
第三节	医院感染暴发的调查与控制 461
第四节	医院常用消毒灭菌应用技术规范 470

第二篇 急性中毒

第一章	食物中毒调查处理技术与方法 485
第一节	食物中毒诊断及技术处理总则 486
第二节	食物中毒现场调查和处理的程序与方法 487

第三节	自然灾害情况下食物中毒的控制和预防	497
第二章	细菌性食物中毒	502
第一节	沙门菌食物中毒	503
第二节	葡萄球菌食物中毒	505
第三节	肉毒梭菌食物中毒	506
第四节	椰毒假单胞菌酵米面亚种食物中毒	508
第五节	副溶血性弧菌食物中毒	510
第六节	李斯特菌食物中毒	512
第七节	致泻性大肠埃希菌食物中毒	514
第八节	蜡样芽胞杆菌食物中毒	517
第九节	变形杆菌食物中毒	519
第十节	产气荚膜梭菌食物中毒	520
第十一节	志贺菌食物中毒	522
第十二节	其他致病性弧菌食物中毒	523
第三章	真菌及真菌毒食物中毒	526
第一节	霉变谷物中毒	527
第二节	赤霉病麦中毒	530
第三节	霉变甘蔗中毒	532
第四节	麦角中毒	534
第四章	动物性食物中毒	538
第一节	河豚鱼中毒	539
第二节	含高组胺鱼类中毒	541
第三节	鱼胆中毒	543
第四节	贝类中毒	546
第五节	动物甲状腺中毒	550

第五章	植物性食物中毒	554
第一节	菜豆中毒	555
第二节	发芽马铃薯中毒	556
第三节	豆浆中毒	557
第四节	毒蘑菇中毒	559
第五节	曼陀罗中毒	563
第六节	毒麦中毒	565
第七节	白果中毒	566
第八节	含氰甙类植物中毒	568
第九节	大麻油中毒	569
第十节	桐油中毒	571
第六章	化学性食物中毒	573
第一节	化学性食物中毒发生和处理特点	573
第二节	亚硝酸盐中毒	575
第三节	甲醇中毒	578
第七章	急性化学物中毒的诊断与处理原则	582
第一节	急性化学物中毒的特点	582
第二节	急性化学物中毒的诊断原则	584
第三节	急性化学物中毒的急救处理	585
第八章	金属及其化合物中毒	588
第一节	铅	588
第二节	四乙基铅	590
第三节	汞及其化合物	592
第四节	铍及其化合物	594
第五节	羰基镍	595

第六节	铊及其化合物	598
第七节	钡及其化合物	600
第八节	有机锡化合物	602
第九章	非金属无机化合物	605
第一节	砷化氢	605
第二节	磷化氢	608
第三节	二氧化硫	610
第四节	硫化氢	612
第五节	氯气	615
第六节	光气	618
第七节	氮氧化物	620
第八节	一氧化碳	623
第九节	二氧化碳	626
第十节	氟化钠	627
第十章	有机化合物中毒	630
第一节	苯	630
第二节	甲苯	632
第三节	1,2-二氯乙烷	634
第四节	四氯化碳	636
第五节	三氯乙烯	639
第六节	一甲胺	642
第七节	苯胺	644
第八节	硫酸二甲酯	647
第九节	二甲基甲酰胺	650
第十节	丙烯腈	651

第十一章	农药中毒 654
第一节	有机磷类农药 654
第二节	氨基甲酸酯类杀虫剂 661
第三节	拟除虫菊酯类杀虫剂 663
第四节	杀虫脒 666
第五节	百草枯 670
第六节	抗凝血性灭鼠剂 672
第七节	禁用灭鼠剂 673
第十二章	生活饮用水生物性污染 677
第一节	生活饮用水中病原体与介水传染病 678
第二节	生活饮用水生物性污染的检测 681
第三节	介水传染病暴发流行案例 682
第四节	生活饮用水的消毒 684
附 录	生活饮用水国家卫生标准 688
第十三章	环境化学物污染 695
第一节	砷污染 695
第二节	甲基汞污染 702
第三节	镉污染 706
第十四章	环境空气污染 710
第一节	光化学烟雾 710
第二节	室内空气污染 713
	Ⅰ 一氧化碳空气污染 713
	Ⅱ 建筑材料和装饰物品释放的污染物 717

第一篇 传染性疾病

