

TU FA GONG GONG WEI SHENG SHI JIAN
FANG BING CHANG SHI

公共卫生与医疗保障系列丛书

突发 公共卫生事件 防病常识

师 鑫 等 编著



GONG GONG WEI SHENG YU YI LIAO BAO ZHANG

中国社会出版社

公共卫生与医疗保障系列丛书

突发公共卫生事件防病常识

师 鉴 编 著

 中国社会出版社

图书在版编目(CIP)数据

突发公共卫生事件防病常识/师鉴等编著. —北京:中国社会出版社,2006.9
(公共卫生与医疗保障系列丛书)

ISBN 7-5087-1223-4

I . 突... II . 师... III . 传染病—(预防卫生)—基本知识

IV . R183

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 100833 号

从 书 名:公共卫生与医疗保障系列丛书

书 名:突发公共卫生事件防病常识

编 著 者:师 鉴 等

责 任 编 辑:潘 琳

出 版 发 行:中国社会出版社 邮政编码:100032

通 联 方 法:北京市西城区二龙路甲 33 号新龙大厦

电 话:(010)66051698 电 传:(010)66051713

邮购部:(010)66060275

经 销:各地新华书店

印 刷 装 订:北京通天印刷有限责任公司

开 本: 140mm×203mm 1/32

印 张: 5.25

字 数: 92 千字

版 次: 2006 年 9 月 第 1 版

印 次: 2006 年 9 月 第 1 次印刷

定 价: 8.00 元

(凡中国社会出版社图书有缺漏页、残破等质量问题,本社负责调换)

建设社会主义新农村书屋

总顾问：回良玉

编辑指导委员会

主任：李学举

副主任：翟卫华 柳斌杰 胡占凡 窦玉沛

委员：詹成付 吴尚之 涂更新 王英利
李宗达 米有录 王爱平

公共卫生与医疗保障系列丛书编委会

主任：张清华 徐科 陈文伯

副主任：王玉梅

成员：（按姓氏笔画为序）

丁树荣	方新文	牛玉杰	牛彦平	田万春
田丽娟	冯宗怀	孙素真	孙纪新	冯增田
刘淑珍	刘京生	刘瑞花	李红岭	李深
李琦	邢小芬	师鉴	齐顺样	张中朝
张英华	张晓伟	陈素琴	陈海英	何涛
何义芳	周红	周海婴	於丽红	范秀华
郝冀洪	段争	赵玲	梁占恒	曹书颖
曹玲生	韩彩芝	蔡志刚	翟丽艳	薛义

突发公共卫生事件防病常识

参加编写人员：

袁树华 高伟 朱小波 马洪生
路丽 李静 于秋丽 田茶
王淑萍 张艳波 董晓菊 何洁
张世勇

专业主审：

李琦

总序 造就新农民 建设新农村

李学举

党的十六届五中全会作出了建设社会主义新农村的战略部署。在社会主义新农村建设过程中，大力开展农村文化事业，努力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民，既是新农村建设取得进展的重要标志，也是把社会主义新农村建设不断推向前进的基本保证。

为落实中央的战略部署，中央文明办、民政部、新闻出版总署、国家广电总局决定，将已开展三期的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”由城市全面拓展到农村，“十一五”期间计划在全国三分之一以上的村委会开展农村图书室援建和读书活动，使两亿多农民由此受益，让这项造福城市居民的民心工程同时也造福亿万农民群众。中央领导同志对此十分重视，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉同志作出重要批示：“发展农村文化事业是新农村建设的重要内容，也是农村发展中一个亟待加强的薄弱环节。在农村开展图书室援建和读书活动，为亿万农民群众送去读得懂、用得上的各种有益书刊，对造就有文化、懂技术、会经营的新型农民，满足农民全面发展的需求，将发挥重要作用。对这项事关农民切身利益、事关社会主义新农村建设的重要活动，要精心组织，务求实效。”

中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘云山

同志也作出重要批示。他指出：“万家社区图书室援建和万家社区读书活动，是一项得人心、暖人心、聚人心的活动，对丰富城市居民的文化生活、推动学习型社区建设发挥了重要作用。这项活动由城市拓展到农村，必将对丰富和满足广大农民群众的精神文化生活，推动社会主义新农村建设发挥积极作用。要精心组织，务求实效，把这件事关群众利益的好事做好。”

为了使活动真正取得实效，让亿万农民群众足不出村就能读到他们“读得懂、用得上”的图书，活动的主办单位精心组织数百名专家学者和政府相关负责人，编辑了“建设社会主义新农村书屋”。“书屋”共分农村政策法律、农村公共管理与社会建设、农村经济发展与经营管理、农村实用科技与技能培训、精神文明与科学生活、中华传统文化道德与民俗民风、文学精品与人物传记、农村卫生与医疗保健、农村教育与文化体育、农民看世界等10大类、1000个品种。这些图书几乎涵盖了新农村建设的方方面面。“书屋”用农民的语言、农民的话，深入浅出，使具有初中文化水平的人就能读得懂；“书屋”贴近农村、贴近农民、贴近农村生活的实际，贴近农民的文化需求，使农民读后能够用得上。

希望农村图书室援建和农村读书活动深入持久地开展下去，使活动成为一项深受欢迎的富民活动，造福亿万农民。希望“书屋”能为农民群众提供一个了解外界信息的窗口，成为农民学文化、学科技的课堂，为提高农民素质，扩大农民的视野，陶冶农民的情操发挥积极作用。同时，也希望更多有识之士参与这项活动，推动农村文化建设，关心支持社会主义新农村建设。

二〇〇六年九月



目 录

第一部分 突发公共卫生事件应急常识

1. 什么是突发公共卫生事件	1
2. 突发公共卫生事件具有哪些基本特征	1
3. 常见的突发公共卫生事件诱因有哪些	2
4. 突发公共卫生事件的分类	2
5. 构成突发公共卫生事件的传染病疫情指的是什么	2
6. 群体性不明原因疾病指的是什么	2
7. 重大食物中毒和职业中毒事件指的是什么	3
8. 新发传染性疾病指的是什么	3
9. 群体性预防接种反应和群体性药物反应是什么	3
10. 重大环境污染事故是什么	3
11. 核事故和放射事故是什么	4
12. 生物、化学、核辐射恐怖事件是什么	4
13. 自然灾害引起的突发公共卫生事件指的是什么	4
14. 人为事故引起的突发公共卫生事件指的是什么	5
15. 社会安全事件引起的突发公共卫生事件指的是什么	5
16. 卫生应急工作是指哪些方面的工作	5
17. 突发公共卫生事件的认定	5
18. 针对突发公共卫生事件，国家颁布了哪些法律法规	6
19. 《突发公共卫生事件应急条例》主要内容	6
20. 制定《突发公共卫生事件应急条例》的意义和目的	7
21. 相关法律制度中是如何规范各级政府行为的	7
22. 政府卫生行政主管部门的责任	7



23. 医疗卫生机构的责任	8
24. 负有救援任务的卫生专业人员在法规中的责任和义务	8
25. 法律法规中对公民有什么保障和约束	8
26. 对故意泄露个人隐私的单位和个人的处罚	9
27. 突发公共卫生事件是如何分级的	9
28. 什么情况下要进行红色预警	9
29. 出现橙色预警意味着什么	10
30. 出现黄色预警意味着什么	11
31. 出现蓝色预警意味着什么	12
32. 突发公共卫生事件的责任报告单位和责任报告人	12
33. 哪个部门负责发布突发公共卫生事件的信息	13
34. 突发公共卫生事件如何进行分级响应	13
35. 特别重大突发公共卫生事件如何应急响应	14
36. 重大突发公共卫生事件如何应急响应	14
37. 较大突发公共卫生事件如何应急响应	15
38. 一般突发公共卫生事件如何应急响应	15
39. 公众在突发公共卫生事件中常见的过激反应	16
40. 突发公共卫生事件的危害	16
41. 卫生应急机构是由哪些部门组成的	16
42. 制定各种预案和组建卫生应急队伍的主要目的	17
43. 了解突发公共卫生事件的途径有哪些	17
44. 公众如何配合公共卫生机构进行信息收集工作	17
45. 政府如何向公众提供咨询和指导	18

第二部分 重大传染病导致的突发公共卫生事件中的防病常识

46. “传染性非典型肺炎”的定义	19
47. “非典型肺炎”指的是什么	19
48. “传染性非典型肺炎”属于哪一类传染病	20
49. 发生“传染性非典型肺炎”病例属哪级突发公共卫生事件	20
50. “传染性非典型肺炎”病原体有哪些特征	20





51. “传染性非典型肺炎”的潜伏期有多久	21
52. “传染性非典型肺炎”在潜伏期内有传染性吗	21
53. “传染性非典型肺炎”的传播途径	21
54. 哪些人群最容易患“传染性非典型肺炎”	22
55. “传染性非典型肺炎”最容易发生在什么季节	22
56. “传染性非典型肺炎”的主要临床表现有哪些	22
57. 如何对“传染性非典型肺炎”进行诊断	23
58. 疑似“传染性非典型肺炎”病人如何被确认	23
59. “传染性非典型肺炎”有何明显特征	24
60. 一般感冒与“传染性非典型肺炎”的区别	25
61. “传染性非典型肺炎”与普通肺炎有什么不同	25
62. 对“传染性非典型肺炎”病人如何进行治疗	25
63. 如何预防“传染性非典型肺炎”	27
64. 家庭预防“传染性非典型肺炎”常用哪些消毒方法	27
65. “传染性非典型肺炎”的治疗效果	28
66. 禽流感和鸡瘟是一回事吗	28
67. 人类对环境的改变是否会引起禽流感的暴发	29
68. 禽流感病毒是一种什么样的病毒	30
69. 如何杀灭禽流感病毒	31
70. 被禽流感病毒感染的禽类有哪些症状	31
71. 高致病性禽流感能通过蛋传播吗	32
72. 候鸟能传播高致病性禽流感吗	32
73. 高致病性禽流感对人类健康意味着什么	32
74. 吃禽类和禽类产品安全吗	33
75. 高致病性禽流感的潜伏期有多久	33
76. 高致病性禽流感在潜伏期内能传染吗	34
77. 高致病性禽流感的流行特点是什么	34
78. 为什么要将高致病性禽流感疫点周围半径3公里范围内 所有家禽捕杀	34
79. 病禽禽舍、污染物及其环境应如何消毒	34





80. 哪些消毒剂能有效杀灭禽流感病毒	35
81. 如何使用消毒剂对养殖场舍进行消毒	35
82. “人感染高致病性禽流感”是如何被定义的	36
83. 哪些人属于人感染高致病性禽流感的高危人群	36
84. 高致病性禽流感病毒在何情况下会使人感染	36
85. 人感染高致病性禽流感的潜伏期一般为几天	37
86. 人感染高致病性禽流感患者有哪些临床表现	37
87. 人感染高致病性禽流感患者的治疗效果如何	38
88. 人感染高致病性禽流感病例可以分为哪几类	38
89. 人感染高致病性禽流感病例的治疗原则	39
90. 如何以科学的态度应对高致病性禽流感	40
91. 如与高致病性禽流感病禽有过接触应该怎么办	40
92. 与候鸟、鸽子、观赏鸟经常接触的人应注意些什么	40
93. 防治人感染高致病性禽流感的关键是什么	41
94. 日常生活中怎样预防人感染高致病性禽流感	41
95. 什么是霍乱	42
96. 发生几例霍乱可构成突发公共卫生事件	42
97. 霍乱容易发生在哪些地区	43
98. 霍乱易在什么季节发生	43
99. 哪些人容易感染霍乱	43
100. 霍乱是如何传播的	44
101. 霍乱的流行方式有几种	44
102. 霍乱发病有何临床症状	45
103. 霍乱发病分为几个阶段	45
104. 霍乱发病各阶段各有什么临床表现	45
105. 轻型、中型、重型和爆发型霍乱病人的特征	46
106. 专业机构如何指导公众预防霍乱	47
107. 鼠疫是一种什么病	48
108. 鼠疫疫情构成的突发公共卫生事件在分级标准中如何划分	49
109. 鼠疫的传染源有哪些	49



110. 鼠疫可通过哪些途径传播给人	50
111. 在人间传播鼠疫的罪魁祸首是谁	50
112. 鼠疫的主要临床表现和各型鼠疫的特殊症状有哪些	51
113. 哪种鼠疫最多见	52
114. 哪种鼠疫死亡率最高	52
115. 患了鼠疫如何进行治疗	52
116. 接触鼠疫病人后怎么办	53
117. 发生鼠疫后，疾病预防控制机构应采取哪些措施	53
118. 鼠疫活菌苗的预防接种有效吗	54
119. 炭疽病是一种什么病	54
120. 如何界定炭疽疫情的级别	54
121. 炭疽病有哪些流行特点	55
122. 炭疽病的传染源有哪些	55
123. 哪种家畜可感染炭疽病	55
124. 牛感染炭疽病后有哪些表现	55
125. 马感染炭疽病后有哪些表现	56
126. 羊感染炭疽病后有哪些表现	56
127. 猪感染炭疽病后有哪些表现	57
128. 对异常死亡的动物应如何处理	57
129. 炭疽病的传播途径有哪些	57
130. 哪些人易感染炭疽病	59
131. 一般炭疽病的潜伏期是多长	59
132. 临幊上最常见的炭疽病是哪种	59
133. 临幊上最危重的炭疽病是哪种	60
134. 特殊的炭疽病有哪些	61
135. 临幊上如何治疗炭疽病	61
136. 如何管理炭疽病传染源	63
137. 如何切断炭疽病传播途径	63
138. 如何保护易感者	63
139. 什么是艾滋病	64





140. 艾滋病的病原体是什么	64
141. 艾滋病病毒是如何被发现的	65
142. 窗口期的含义是什么	65
143. 艾滋病的潜伏期有多长	66
144. 国外艾滋病的流行状况是怎样的	66
145. 艾滋病在中国的流行情况	67
146. 中国艾滋病流行特点是什么	69
147. 艾滋病传播途径是什么	69
148. 艾滋病病毒侵入人体后分几期？各期有什么症状	70
149. 艾滋病病毒感染的临床分类及各类表现	71
150. 艾滋病患者常见各系统的临床表现是什么	72
151. 艾滋病的实验室检查指标及标准是什么	73
152. 艾滋病是如何诊断的	73
153. 艾滋病的治疗方法有哪些	74
154. 艾滋病的预防措施有哪些	76
155. 艾滋病的预防接种有几类	78

第三部分 食物中毒和职业中毒导致的突发公共卫生事件中的防病常识

156. 什么是食物中毒	80
157. 常见的食物中毒可分为哪几类	80
158. 如何界定食物中毒事件的级别	81
159. 食物中毒的流行病学特点	81
160. 食物中毒的症状主要有哪些	81
161. 如何应对食物中毒时的严重腹泻	82
162. 如何应对突发性食物中毒	82
163. 引起食物中毒的病原菌都一样吗	83
164. 食物中毒传染吗	83
165. 细菌性食物中毒是如何引起的	84
166. 什么时候细菌最容易让我们中毒	84
167. 预防细菌性食物中毒的关键是什么	84





168. 食物中毒后要及早进行哪些救治	85
169. 如何对食物中毒的病人进行催吐	85
170. 如何对食物中毒的病人进行导泻	86
171. 如何对食物中毒的病人进行解毒	86
172. 冰箱内食物可引起食物中毒吗	86
173. 怎样做才能避免冰箱内食物引起的食物中毒	86
174. 在生活中如何预防食物中毒呢	87
175. 外出突发食物中毒后如何应对	87
176. 食物中毒后应留意哪些食物	88
177. 有毒动植物食物中毒是食用了哪些食物造成的	88
178. 如何应对霉变甘蔗中毒	88
179. 赤霉病麦和霉玉米是如何引起中毒的	89
180. 如何预防赤霉病麦和霉玉米中毒	90
181. 砷化物引起食物中毒的原因有哪些	91
182. 砷化物引起食物中毒的主要表现有哪些	91
183. 生活中哪些情况下可引起亚硝酸盐食物中毒	91
184. 亚硝酸盐食物中毒的症状有哪些	92
185. 亚硝酸盐食物中毒后如何急救	92
186. 如何预防亚硝酸盐食物中毒	92
187. 为什么不能食用发芽的土豆	93
188. 孕妇为什么要“提防”土豆中毒	93
189. 腐败变质的食物烧煮后还能吃吗	94
190. 生、熟食品的用具为什么要分开	94
191. 何谓食品的保质期我国对食品保质期有何规定	94
192. 饮生水有什么害处	95
193. 什么是（法定）职业病	96
194. 职业病的主要特点是什么	96
195. 劳动者的职业卫生保护权利有哪些	97
196. 怀疑得了职业病怎么办	97
197. 职业病患者应享受的工伤保险待遇有哪些	98





198. 什么是职业禁忌	98
199. 如何预防粉尘危害	98
200. 密闭空间作业可能的危害和防护措施有哪些	99
201. 从事胶粘剂职业的危害及预防有哪些	99
202. 如何预防煤气中毒	99
203. 噪声的职业危害及防治措施有哪些	100
204. 防暑降温的预防措施有哪些	101
205. 如何进行中暑的现场救治	101
206. 辐射危害的防护有哪些	102
207. 有关氯的来源与危害有哪些	102

第四部分 自然灾害和意外事故导致的突发公共卫生事件中的防病知识

208. 什么是洪涝灾害	103
209. 中国历史上发生过多少次较大的洪涝灾害	103
210. 洪涝灾害的特点有哪些	104
211. 洪涝灾害可造成哪些危害	104
212. 洪涝灾害后常见哪些传染病	105
213. 洪涝灾害后传染病流行有哪些特点	105
214. 洪涝灾害时应及时采取哪些预防疾病的措施	106
215. 洪涝灾害前传染病预防控制的主要措施有哪些	106
216. 洪涝灾害期传染病预防控制的关键措施有哪些	107
217. 如何保障洪涝灾害时饮水卫生安全	107
218. 如何搞好洪涝灾害时的食品卫生	108
219. 洪涝灾害时为什么要大力消灭蚊蝇与鼠类	109
220. 如何搞好洪涝灾害时临时环境卫生	109
221. 洪涝灾害时如何做好防暑降温工作	110
222. 洪涝灾害时发现疫情应如何报告	110
223. 洪涝灾害后传染病预防控制的主要措施有哪些	110
224. 什么是地震	111
225. 什么是地震直接灾害	111





226. 什么是地震次生灾害	111
227. 地震灾害的特点有哪些	112
228. 地震灾害程度与什么因素有关	113
229. 中国是一个多地震国家，且破坏程度较严重	113
230. 地震时个人应急的原则是什么	113
231. 已发布破坏性地震临震预报地区应做好哪些应急准备	114
232. 已发布地震预报地区居民怎样做好家庭防震准备	115
233. 室内怎样防震	116
234. 车中怎样防震	116
235. 户外怎样防震	117
236. 地震发生后应采取哪些避灾自救措施	117
237. 地震时，个人避灾自救有哪些窍门	118
238. 地震灾区饮用水卫生要求是什么	118
239. 地震后，不同水源水净化消毒漂白粉的用量	119
240. 地震后，饮用水怎样预防尸碱中毒	120
241. 地震后，做好肠道传染病防治对给水卫生很重要	120
242. 地震后，要做好粪便垃圾处理	121
243. 地震后，细菌性传染病控制措施有哪些	121
244. 地震救灾食品卫生工作的要求与措施是什么	122
245. 地震后，选择救援食品的原则是什么	123
246. 哪些食物不适宜作为救援的食品	125
247. 地震灾区食品卫生怎样进行监督管理	126
248. 地震伤怎样急救	127
249. 什么是旱灾	128
250. 旱灾是如何形成的	128
251. 旱灾有什么特点和危害	129
252. 旱灾能引起什么疾病	130
253. 旱灾期间应主要做好哪些疾病的预防工作	130
254. 在旱灾出现后应怎样注意饮水卫生	131
255. 在旱灾出现后应怎样注意食品卫生	132





256. 在旱灾出现后应怎样防止中暑	132
257. 在旱灾出现后如何预防各类媒介生物性疾病	133
258. 什么是泥石流	135
259. 泥石流是怎样形成的	135
260. 泥石流、滑坡等山地灾害有哪些迹象可循	136
261. 哪些人类工程经济活动有可能诱发泥石流	136
262. 遇到泥石流应采取哪些应急措施	137
263. 防御雷击有哪些方法	138
264. 有人遭雷击怎么办	140
265. 什么叫火灾	140
266. 火灾有哪几种类型	140
267. 针对不同火灾，如何选用灭火器具	141
268. 灭火的基本方法有哪些	141
269. 着火后，家庭应采取哪些应急灭火措施	142
270. 火灾发生后，怎样迅速逃生	143
271. 遭遇森林火灾后，怎样进行自救	143
272. 意外伤害有哪些急救原则	145
273. 车祸容易造成哪些伤害	145
274. 在车祸现场怎样急救	146
275. 遇到交通事故时怎么办	147
276. 伤病员应怎样正确搬运	148
277. 交通事故中的头部外伤怎样急救	149
278. 车祸造成脑震荡怎样急救	149
279. 车祸造成颅骨骨折怎样急救	150
280. 车祸造成胸部创伤怎样急救	150
281. 车祸造成腹部脏器损伤怎样急救	150
282. 家庭中遇到烧伤怎么办	151

