



《卫生知识》丛书第四辑

儿童常见 寄生虫病 防治知识100问

朱朝敏 朱朝君 编著



重庆出版社

《卫生知识》丛书第四辑

儿童常见寄生虫病 防治知识100问

朱朝敏 朱朝君 编著

重庆出版社 1993年·重庆

(川)新登字010号

责任编辑 王 灿

封面设计 彭 广

技术设计 忠 凤

朱朝敏 朱朝君 编著
儿童常见寄生虫病防治知识100问

重庆出版社出版、发行(重庆长江二路205号)

新华书店 经销 达县新华印刷厂印刷

*

开本787×960 1/32 印张2.75 插页2 字数34千

1993年11月第一版 1993年11月第一版第一次印刷

印数：1—30,500

*

ISBN 7-5366-2434-4/R·124

科技新书目301—324

定价：1.40元

序

顾英奇

重庆出版社出版的《卫生知识》丛书是编著者们和出版社奉献给广大读者的一套很有特色的好书，是指导群众进行自我保健的良师益友，也为我国开展初级卫生保健工作增添了力量。

《卫生知识》丛书把具有高小以上文化水平的群众作为读者对象，这一点是完全正确的，因而它使自己完全贴近了社会各行各业不同阶层的群众。可以想见，它的读者面是何等的广泛，受益者何止万千！面对这样广大的读者群，编著者们在文字通俗性上是下了功夫的，做到了篇幅短小，文字简洁，深入浅出，通俗易懂，从而大大提高了作品的普及性。

一部科普读物能否受到读者欢迎，可以说在很大程度上取决于它的科学性和实用性。科学实用，自然会受到读者欢迎。《卫生知识》丛书明显地具备这样的特点。首先，它的选题广泛而有针对性。在每一辑的若干本小册子中，涉及了临床内外妇儿科常见病、多发病的防治，妇女儿童及老年保健，慢性病康复，癌症防治，食物营养知识和药膳等。

但是，这样广阔的题材，并不是随意确定的，而是根据群众健康的需要和存在的问题而写的。因此，它能适应许许多多读者的要求。其次，编著者以多样化的形式，对每一个问题，根据人们经常遇到的情况及对读者十分重要的科学道理和预防、医疗、保健、康复措施，从不同角度分层次地逐项予以解答。有的一本小册子中竟解答了数十个提问。丛书的知识容量之大可见一斑，而且它的回答对读者来说都是看得懂、用得上的知识，是科学的、实际的。丛书编著者们都是具有丰富实践经验的各种专业工作者，他们密切接触群众，有实际体会，有扎实的理论基础，加上科普写作能力，使他们创作出了科学实用的作品。

丛书计划分四辑出版，共50多册。全书具有整体性，每册一题又具有独立性。全书没有按系统编写，但每题又自在系统之中，广涉博采，生动活泼，有理论专著所不能处。因此，丛书不仅对一般读者具有很大的实用价值，而且也值得基层专业技术人员一读。

北京 1989.6.21

(本文作者系中华人民共和国卫生部副部长)

前　　言

寄生虫病是儿童中最常见的疾病，尤其在我国广大农村。儿童一旦罹患寄生虫病，轻者表现为营养不良、消化功能紊乱、贫血等，重者则可表现出体格及智力发育障碍，甚至危及生命。尽管寄生虫病对儿童危害如此之大，但在某些地区并没引起家长们的足够重视，甚至还存在一些错误的观点。为此，我们编写了这本书，希望成为广大家长认识、预防、治疗儿童常见寄生虫病的指南。

本书采用问答形式，除介绍寄生虫基础知识外，重点介绍了蛔虫病、蛲虫病、钩虫病、肺吸虫病、肝吸虫病、血吸虫病等17种儿童常见寄生虫病的表现、预防及治疗。本书适用于广大家长及初级医务人员参考学习。

在编写过程中，承蒙重庆医科大学儿科系传染病学教研室陈申义教授指导，在此表示衷心感谢。

编著者

1992年12月于重庆医科大学

目 录

基础知识

1. 什么是寄生虫? (1)
2. 什么是人体寄生虫? (1)
3. 人体寄生虫有哪些种类? (2)
4. 人体寄生虫寄生在人体的什么部位? (2)
5. 人体寄生虫在体内能寄生多长时间? (3)
6. 寄生虫是如何致病的? (3)
7. 儿童时期常见寄生虫病有哪些? (4)

蛔虫病

8. 什么是蛔虫病? (5)
9. 为什么儿童容易患蛔虫病? (5)
10. 蛔虫在人体内是如何发育的? (6)
11. 蛔虫是如何危害儿童健康的? (7)
12. 你怎样知道你的孩子患了蛔虫病? (8)
13. 儿童蛔虫病常见的并发症有哪

- 些? (9)
14. 如何诊断儿童蛔虫病? (10)
15. 蛔虫斑是诊断儿童蛔虫病的依据
吗? (10)
16. 蛔虫病可以防治吗? (11)
17. 蛔虫是“消食虫”吗? (11)
18. 蛔虫是除不尽的吗? (12)
19. 用什么药物治疗儿童蛔虫病最
好? (12)
20. 祖国医学是如何治疗儿童蛔虫病
的? (13)

蛲虫病

21. 什么是蛲虫病? (15)
22. 蛲虫是如何感染儿童的? (15)
23. 蛲虫病流行有什么特点? (16)
24. 怎样发现你的孩子患了蛲虫病? (16)
25. 什么叫异位并发症? (17)
26. 蛲虫病流行怎么办? (17)
27. 在儿童中如何防治蛲虫病? (17)

钩虫病

28. 什么是钩虫病? (19)
29. 钩虫有什么特征? (19)
30. 为什么说钩虫是“吸血鬼”? (20)
31. 钩虫是如何侵入儿童体内的? (20)

32. 什么地方有钩虫病流行 ?……………(21)
33. 钩虫病患儿有什么表现 ?……………(22)
34. 如何治疗钩虫病患儿 ?……………(23)

血吸虫病

35. 你知道血吸虫病的今昔吗 ?……………(24)
36. 什么是血吸虫病? ………………(25)
37. 血吸虫病是如何传播的 ?……………(25)
38. 血吸虫病患儿有何表现 ?……………(26)
39. 血吸虫病患儿预后好吗 ?……………(27)
40. 怎样才能有效地防治血吸虫病 ?…(28)
41. 用什么药物治疗血吸虫病患儿 ?…(29)

肝吸虫病

42. 鱼与肝吸虫有什么关系 ?……………(30)
43. 吃什么鱼要当心 ?……………(31)
44. 哪些地方吃鱼的习俗不好 ?……………(31)
45. 儿童怎么会患肝吸虫病? ………………(32)
46. 患肝吸虫病的儿童有什么表现 ?…(33)
47. 哪些地方有肝吸虫病流行 ?……………(33)
48. 怎样防治肝吸虫病 ?……………(34)

肺吸虫病

49. 什么是肺吸虫病 ?……………(35)
50. 哪些地方有肺吸虫病流行 ?……………(36)
51. 肺吸虫是如何侵入儿童体内致病
的?……………(36)

52. 肺吸虫病患儿有什么表现 ? (37)
53. 什么是游走性包块? (37)
54. 肺吸虫病流行区的石蟹、蝲蛄能
吃吗? (38)
55. 肺吸虫病的最佳预防方法是什
么? (39)
56. 肺吸虫病的诊断依据是什么 ? (39)
57. 儿童肺吸虫病应该和哪些病鉴
别? (40)
58. 选用什么药治疗儿童肺吸虫病 ? (41)
- 鞭虫病**
59. 你见过鞭虫吗 ? (42)
60. 儿童鞭虫病有什么特点 ? (42)
- 绦虫病**
61. 我国常见的人体绦虫有哪些 ? (44)
62. 绦虫像什么样子 ? (44)
63. 猪肉绦虫对儿童有哪些危害 ? (45)
64. 什么是囊虫病 ? (46)
65. 猪肉绦虫与牛肉绦虫相比谁的危
害大 ? (47)
66. 如何防治绦虫病 ? (47)
67. 什么是包虫病 ? (48)
68. 为什么包虫病与畜牧业有关 ? (49)
69. 包虫病有何临床特征 ? (50)

70. 如何防治包虫病 ? (50)

疟疾

- 71. 什么是医学原虫 ? (52)
- 72. 能寄生于人体的疟原虫有几种 ? (52)
- 73. 哪些地方有疟疾流行 ? (53)
- 74. 疟原虫是如何侵入人体的 ? (53)
- 75. 疟疾患儿有什么表现 ? (54)
- 76. 疟疾患儿为什么会出现“打摆子” ? (55)
- 77. 婴幼儿疟疾有什么特点 ? (55)
- 78. 有先天性疟疾吗 ? (56)
- 79. 如何诊断疟疾 ? (56)
- 80. 选用什么药物治疗儿童疟疾 ? (56)
- 81. 怎样预防疟疾 ? (57)

阿米巴病

- 82. 什么是阿米巴病 ? (59)
- 83. 什么是阿米巴痢疾 ? (59)
- 84. 什么是阿米巴肝脓肿 ? (60)
- 85. 阿米巴痢疾的粪便检查需注意什么 ? (61)
- 86. 选用什么药物治疗儿童阿米巴病 ? (62)
- 87. 怎样防治儿童阿米巴病 ? (62)

其他

- 88. 什么是弓形虫 ? (64)
- 89. 弓形虫对儿童健康有什么危害 ? (64)
- 90. 如何防治弓形虫病 ? (65)
- 91. 生吃荸荠、菱角有什么害处 ? (66)
- 92. 为什么不能用蛙肉、蛇皮贴敷皮
肤? (67)
- 93. 为什么人们都十分讨厌苍蝇 ? (68)
- 94. 你了解蚊子吗 ? (69)
- 95. 什么是疥疮? (70)
- 96. 疥虫是如何传播的 ? (70)
- 97. 婴幼儿疥疮有何特点 ? (71)
- 98. 儿童患了疥疮怎么办 ? (72)
- 99. 什么是蠕形螨? (73)
- 100. 蠕形螨与酒糟鼻有什么关系? (73)

基础 知识

1. 什么是寄生虫?

在漫长的生物演化过程中，一类丧失了独立生活能力的低等动物，长期或短暂地生活在另一类比它高等得多的生物体内或体表，靠摄取“它人”营养来维持生命，同时使对方受到损害。这两类生物间形成的这种关系就是医学上称的寄生关系。如蛔虫、血吸虫与人，蚊子与人之间就是这种寄生关系。在这种关系之中，我们把人称为寄生物，而把寄生物体内(表)寄生的低等动物如蛔虫、血吸虫、蚊子等则称为寄生虫。

2. 什么是人体寄生虫?

寄生虫的种类很多，寄生的范围也很广。它可以寄生于各种动物，如人、牛、

马、猪、猫、蛇、鸡、兔等。其中寄生于人体，并由人体供给寄生虫“吃”和“住”的一类寄生虫称为人体寄生虫。如众所周知的蛔虫、蛲虫、钩虫等。

3. 人体寄生虫有哪些种类？

根据人体寄生虫的形态特征可将其分为三大类。

1) 医学蠕虫

- (1) 线虫：蛔虫、蛲虫、钩虫。
- (2) 吸虫：血吸虫、肺吸虫、肝吸虫。
- (3) 绦虫：猪肉绦虫、牛肉绦虫。

2) 医学原虫

如疟原虫、阿米巴等。

3) 医学昆虫

如蚊、蝇、虱、蚤、蜱、螨等。

4. 人体寄生虫寄生在人体的什么部位？

人体寄生虫寄生部位十分广泛，可以是人身体的任何组织和器官。常见的寄生部位是人体的肠道、肝脏、血液及淋巴组织。不

同种类的寄生虫，其寄生部位是不相同的。如蛔虫的成虫寄生在人体的肠道，而疟原虫则寄生在人体的血液之中。

5. 人体寄生虫在体内能寄生多长时间？

寄生虫在人体内寄生的时间可以是短暂的，也可以是长久的，可达数年乃至终身。寄生虫在人体内的寄生时间是由寄生虫种类决定的，同时与人体的抵抗力有密切关系。

6. 寄生虫是如何致病的？

寄生虫给人体造成的损害是极为复杂的，但其致病作用可以分为机械性和化学性二个方面。

1) 机械作用

(1) 寄生虫侵入体内或在体内移行过程中损伤组织：如血吸虫的尾蚴侵入皮肤造成皮肤损伤。钩虫或蛔虫的幼虫经血循环和肺移行时，穿破肺泡壁的毛细血管，引起出血。

(2) 寄生虫堵塞腔道，压迫组织或破坏细胞。大量蛔虫寄生，有时可以扭结成团，

堵塞肠管，引起肠梗阻。蛔虫还可堵塞胆管，引起胆管炎。

2) 化学作用

寄生虫致病作用中的化学物质主要指寄生虫的分泌物、排泄物，还有线虫幼虫的脱皮液等。这些化学性致病因子中常常含有各种酶。这种酶对人体可产生程度不同的局部或全身的损害。如痢疾阿米巴分泌的溶解组织酶，某些吸血昆虫分泌的透明质酸酶、磷酯酶等。

此外，寄生虫生长、发育、繁殖的营养物质都必须从人体中获取，所以还可导致机体营养不良、贫血，生长发育迟缓等。

7. 儿童时期常见寄生虫病有哪些？

寄生虫病是儿童时期最常见的 一类 疾病，对儿童健康危害极大。儿童时期最常见的寄生虫病有：蛔虫病、蛲虫病、钩虫病、华支睾吸虫病，肺吸虫病等。

蛔虫病

8. 什么是蛔虫病?

蛔虫病系由蛔虫所致，是儿童时期最常见的一种肠道寄生虫病。蛔虫为寄生在人体内最大的线虫。雌虫长20~25cm，雄虫长15~17cm，呈乳白色或淡粉色，形似蚯蚓。该病往往影响儿童食欲，妨碍儿童生长发育，一旦出现严重并发症还可以危及儿童生命。

9. 为什么儿童容易患蛔虫病?

据报道，儿童中的蛔虫感染率为70~89%，农村多于城市。儿童感染率为什么如此之高，道理十分简单。因为蛔虫产卵量大，据统计每条雌的猪蛔虫每天可产卵约140万个。而且卵的抵抗力强，即使在零下5