

美国儿科学会红皮书

# 儿科感染性疾病图谱

**RED BOOK ATLAS**  
OF PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASES

原著 Carol J. Baker

主译 方 峰



人民卫生出版社  
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

美国儿科学会红皮书

# 儿科感染性疾病图谱

## RED BOOK ATLAS OF PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASES

原著 Carol J. Baker

主译 方 峰 (华中科技大学同济医学院附属同济医院儿科学系)

译者 万朝敏 (四川大学华西第二医院感染科)

徐三清 (华中科技大学同济医学院附属同济医院儿科学系)

王建设 (上海复旦大学附属儿科医院)

谢正德 (首都医科大学附属北京儿童医院儿科研究所病毒研究实验室)

吴 莉 (华中科技大学同济医学院附属同济医院儿科学系)

徐 翼 (广州市儿童医院感染科)

邓建军 (四川大学华西第二医院感染科)

秘书 吴 莉



人民卫生出版社

PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

## Red Book Atlas of Pediatric Infectious Diseases

Carol J. Baker

This publication is a translation of RED BOOK ATLAS OF PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASES, © 2007, by the American Academy of Pediatrics. This translation reflects current practice in the United States of America as of the date of original publication by the American Academy of Pediatrics. The American Academy of Pediatrics did not translate this publication into the language used in this publication. The American Academy of Pediatrics disclaims any responsibility for any errors, omissions, or other possible problems associated with this translation.

### 儿科感染性疾病图谱 方峰 主译

中文版权归人民卫生出版社所有。本书受版权保护。除可在评论性文章或综述中简短引用外，未经版权所有者书面同意，不得以任何形式或方法，包括电子制作、机械制作、影印、录音及其他方式对本书的任何部分内容进行复制、转载或传送。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

儿科感染性疾病图谱/方峰主译. —北京: 人民卫生出版社, 2008. 11

ISBN 978-7-117-10549-1

I. 儿… II. 方… III. 小儿疾病: 传染病-诊疗  
IV. R725.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 125647 号

图字: 01-2008-4635

## 儿科感染性疾病图谱

主 译: 方 峰

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 中国农业出版社印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 25.5

字 数: 598 千字

版 次: 2008 年 11 月第 1 版 2008 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-10549-1/R·10550

定 价: 128.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)



# 前 言

美国儿科学会(AAP)的《儿科感染性疾病图谱》是《AAP 红皮书:2006 年感染性疾病委员会报告》中关键疾病信息的总结,旨在为学生、住院医师和从业者提供学习指导。

将感染性疾病常见的和非典型的临床表现通过图谱视觉形象地表达,提供了在已出版的《红皮书》中所没有的诊断信息。将这些图像与临床特征、流行病学、诊断方法和治疗信息综合在一起,起到了一种培训工具和快速参考的作用。《儿科感染性疾病图谱》并不提供治疗和处理信息的细节,而是提供一套大容量的、通过查询参考书或咨询感染性疾病专家后精炼而成的图片。有关 AAP 的完整的疾病和治疗信息可登录红皮书在线网站 [www.aapredbook.org](http://www.aapredbook.org) 查找。

如果没有 Edgar Ledbetter, MD 的奉献和不懈努力,《儿科感染性疾病图谱》不可能完成。他多年来一直在拍摄儿童疾病的临床表现,许多照片已被美国儿科考试委员会在医师考试中选用。由于预防措施的改进,尤其是疫苗的使用,一些疾病现在已经很少见了。虽然图片不能替代第一手临床经验,但它们总是可以帮助我提高做出正确诊断的可能性。

从事儿科感染性疾病研究是一种富于挑战和变化的职业生涯,带给我巨大的快乐。用我的耳朵和眼睛收集信息(病史和体检),并把许多碎片汇集到一起得出一个诊断,就像解开一个谜团一样。在很多时候,仅仅看到线索(一种特征性皮炎、一些不对称、一点肿胀)就能解决医学困扰,导向痊愈,并带来无以替代的满足感。我希望《儿科感染性疾病图谱》的读者也能在这一领域获得同样的激情。

Carol J. Baker, MD



## 图片来源

所有未包含在下表中的其他图片均由美国儿科学会的 Edgar O. Ledbetter, MD 提供。

### 3. 阿米巴病

图片 3.1: 美国疾病预防控制中心

图片 3.2: AAP, Dimitri Agamanolis, MD 提供

图片 3.3 和 3.4: 美国疾病预防控制中心

### 4. 阿米巴性脑膜脑炎和角膜炎(福氏纳格勒阿米巴、棘阿米巴类和巴拉姆希阿米巴)

图片 4.1~4.4: 美国疾病预防控制中心

### 5. 炭疽

图片 5.1 及 5.2: 美国疾病预防控制中心

图片 5.3: 美国疾病预防控制中心, Marshall Fox, MD 提供

图片 5.5: 美国疾病预防控制中心

图片 5.6: 美国疾病预防控制中心, James H. Steele, MD 提供

### 6. 虫媒病毒

图片 6.1 和 6.2: 美国疾病预防控制中心

### 7. 溶血性秘菌感染

图片 7.1: Noni E. MacDonald, MD 提供

图片 7.2~7.4: Gray D. Williams, MD 和 Peter S. Karofsky, MD 提供

### 8. 似蛔蛔线虫(蛔虫)感染

图片 8.2 和 8.3: 美国疾病预防控制中心

### 9. 曲霉菌病

图片 9.1: 美国疾病预防控制中心

图片 9.3: AAP, Dimitri Agamanolis, MD 提供

### 11. 细菌性阴道病

图片 11.1: 美国疾病预防控制中心, M. Rein, MD 提供

### 12. 拟杆菌和普雷沃菌感染

图片 12.2: 美国疾病预防控制中心

图片 12.3: 美国疾病预防控制中心, V. R. Dowell, Jr, MD 提供

### 13. 结肠小袋纤毛虫感染(结肠小袋虫病)

图片 13.1 和 13.2: 美国疾病预防控制中心



**14. 贝蛔虫感染**

图片 14.1:美国疾病预防控制中心, Gavin Hart, MD 提供

图片 14.2:密歇根卫生司

图片 14.3:美国疾病预防控制中心

图片 14.4:美国疾病预防控制中心, Gavin Hart, MD 提供

**15. 芽生菌病**

图片 15.1:美国疾病预防控制中心, Libero Ajello, MD 提供

图片 15.2:得到 Dermatlas.org, Sugathan Paramoo, MD 允许

**16. 疏螺旋体感染(回归热)**

图片 16.2:美国疾病预防控制中心

**17. 布鲁菌病**

图片 17.2:美国疾病预防控制中心, Larry Stauffer, MD 提供

**18. 弯曲菌感染**

图片 18.1:AAP, Robert Jerris, PhD 提供

图片 18.2:美国疾病预防控制中心

图片 18.3:美国疾病预防控制中心, W. A. Clark, MD 提供

**19. 假丝酵母菌病(念珠菌病, 鹅口疮)**

图片 19.3:James H. Brien, DO

图片 19.4:David Clark, MD

图片 19.6:AAP, George A. Nankervis, MD, PhD

**20. 猫抓病(汉塞巴通体)**

图片 20.4~20.7:Michael Rajnik, MD

**21. 软下疳**

图片 21.1:美国疾病预防控制中心, J. Pledger, MD 提供

图片 21.2:AAP, Hugh L. Moffet, MD 提供

**22. 沙眼衣原体**

图片 22.1:Noni McDonald, MD

**23. 肉毒梭菌(肉毒中毒和婴儿肉毒中毒)**

图片 23.1:Charles G. Prober, MD

图片 23.2:AAP, Hugh L. Moffet, MD 提供

图片 23.3:美国疾病预防控制中心

**24. 艰难梭菌**

图片 24.2:美国疾病预防控制中心

图片 24.3:Carol J. Baker, MD

**26. 球孢子菌病**

图片 26.1:美国疾病预防控制中心

**27. 隐球菌感染(隐球菌病)**

图片 27.2:美国疾病预防控制中心, Edwin P. Ewing, Jr, MD 提供

**28. 皮肤幼虫移行症**



图片 28.2: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

### 29. 巨细胞病毒感染

图片 29.2: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

图片 29.3: AAP, Stacey W. Hedlund, DO 提供

图片 29.4: 美国疾病预防控制中心, Edwin P. Ewing, Jr, MD 提供

### 30. 白喉

图片 30.3: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

### 31. 埃立克体和无形体感染(人埃立克体病)

图片 31.1: 美国疾病预防控制中心

图片 31.2~31.3: Richard F. Jacobs, MD

### 32. 肠道病毒(非脊髓灰质炎病毒)感染(A 组和 B 组柯萨奇病毒、埃可病毒及以数字命名的肠道病毒)

图片 32.4: Michael Rajnik, MD

### 33. EB 病毒感染(传染性单核细胞增多症)

图片 33.2 和 33.3: James H. Brien, DO

图片 33.5: 美国疾病预防控制中心

### 34. 大肠埃希菌(非腹泻)和其他革兰阴性杆菌(新生儿败血症和脑膜炎)

图片 34.1: Carol J. Baker, MD

### 36. 肠贾第鞭毛虫感染(贾第虫病)

图片 36.1: 美国疾病预防控制中心

### 37. 淋球菌感染

图片 37.1: 美国疾病预防控制中心, Norman M. Jacobs, MD 提供

图片 37.2: 美国疾病预防控制中心, J. Pledger, MD 提供

图片 37.3: 美国疾病预防控制中心

图片 37.5: 美国疾病预防控制中心, Joe B. Miller, MD 提供

### 38. 腹股沟肉芽肿

图片 38.1: AAP, Robert Jerris, PhD 提供

图片 38.2 和 38.3: 美国疾病预防控制中心, Cornelio Arevalo, MD 提供

### 39. 流感嗜血杆菌感染

图片 39.1 和 39.6: Martin G. Myers, MD

图片 39.2: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

### 40. 汉坦病毒肺综合征

图片 40.1: 美国疾病预防控制中心

图片 40.2: 美国疾病预防控制中心, James Gathany, MD 提供

图片 40.3: 美国疾病预防控制中心

图片 40.4: David C. Waagner, MD

图片 40.5: 美国疾病预防控制中心, Sherif R. Zaki, MD 提供

### 43. 乙型病毒性肝炎

图片 43.1: 美国疾病预防控制中心



图片 43.2:美国疾病预防控制中心,Patricia Walker,MD 提供

### 44. 丙型病毒性肝炎

图片 44.1:美国疾病预防控制中心,Susan Linsley,MD 提供

### 45. 单纯疱疹

图片 45.1:美国疾病预防控制中心

图片 45.3:Martha L. Lepow,MD

图片 45.4~45.6:Jerri Ann Jenista,MD

图片 45.7:AAP,George A. Nankervis,MD,PhD 提供

图片 45.8:美国疾病预防控制中心,N. J. Flumara,MD 和 Gavin Hart,MD 提供

### 46. 组织胞浆菌病

图片 46.1:美国疾病预防控制中心,Edwin P. Ewing,Jr,MD 提供

图片 46.3:美国疾病预防控制中心

### 47. 钩虫感染(十二指肠钩虫和美洲钩虫)

图片 47.2~47.4:美国疾病预防控制中心

### 48. 人类疱疹病毒 6 型(包括玫瑰疹)和 7 型

图片 48.1:AAP,George A. Nankervis,MD,PhD 提供

图片 48.2:Stanley L. Block,Jr,MD

### 49. 人类免疫缺陷病毒感染

图片 49.1,49.2 和 49.4~49.7:贝勒医学院,贝勒国际儿童艾滋病机构,Mark W. Kline,MD 提供

图片 49.3:美国疾病预防控制中心,Sol Silverman,Jr,DDS 提供

### 50. 流行性感冒

图片 50.1:免疫行动联盟

图片 50.2 和 50.3:Carol J. Baker,MD

### 51. 川崎病(皮肤粘膜淋巴结综合征)

图片 51.5:AAP,George A. Nankervis,MD,PhD 提供

图 51.6:Charles G. Prober,MD

图 51.7:Michael Rajnik,MD

### 52. 利什曼病

图片 52.1:Jerri Ann Jenista,MD

图片 52.3:AAP,Hugh L. Moffet,MD 提供

### 53. 麻风病

图片 53.1:Barbara A. Jantusch,MD

图片 53.2 和 53.3:Gary D. Williams,MD

图片 53.4 和 53.5:AAP,Hugh L. Moffet,MD 提供

### 54. 钩端螺旋体病

图片 54.2:美国疾病预防控制中心

### 55. 产单核细胞李斯特菌感染(李斯特菌病)

图片 55.1:Martha L. Lepow,MD

### 56. 莱姆病(莱姆疏螺旋体病,伯氏疏螺旋体感染)





图片 56.3: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

图片 56.4: Michael Rajnik, MD

**57. 淋巴管丝虫病(班氏吴策线虫, 马来布鲁线虫和帝汶布鲁线虫)**

图片 57.1~57.3: 美国疾病预防控制中心

**58. 淋巴细胞脉络丛脑膜炎**

图片 58.1: Leslie L. Barton, MD

**59. 疟疾**

图片 59.1 和 59.2: 美国疾病预防控制中心

**60. 麻疹**

图片 60.4 和 60.5: 美国疾病预防控制中心

图片 60.6: Stacey W. Hedlund, DO

**61. 脑膜炎球菌感染**

图片 61.1: 美国疾病预防控制中心

图片 61.2: Martin G. Myers, MD

图片 61.8 和 61.9: AAP, Dimitri Agamanolis, MD 提供

图片 61.10: AAP, Neal A. Halsey, MD 提供

**62. 传染性软疣**

图片 62.1: Edgar K. Marcuse, MD, MPH

图片 62.5: 美国疾病预防控制中心, Edwin P. Ewing, Jr, MD 提供

**63. 流行性腮腺炎**

图片 63.1: 美国疾病预防控制中心, Heinz F. Eichenwald, MD 提供

图片 63.3: AAP, Paul F. Wehrle, MD

**64. 肺炎支原体感染**

图片 64.2: AAP, Neal A. Halsey, MD 提供

**65. 诺卡菌病**

图片 65.1: Charles G. Prober, MD

**66. 盘尾丝虫病(河盲, 丝虫病)**

图片 66.1: 美国疾病预防控制中心、世界卫生组织提供

图片 66.3~66.5: 经逻辑图像允许

**67. 人乳头状瘤病毒感染**

图片 67.1: Gary Williams, MD

图片 67.3: Martin G. Myers, MD

**68. 副球孢子菌病(南美芽生菌病)**

图片 68.1~68.3: 美国疾病预防控制中心

**70. 副流感病毒感染**

图片 70.2: AAP, Dimitri Agamanolis, MD

**71. 细小病毒 B19(传染性红斑, 第五疾病)**

图片 71.3: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

图片 71.4: AAP, Dimitri Agamanolis, MD 提供



**72. 巴斯德菌感染**

图片 72.1: AAP, Larry I. Corman, MD 提供

**73. 头虱病(头虱)**

图片 73.1: Edgar K. Marcuse, MD, MPH

图片 73.2: 美国疾病预防控制中心

**74. 体虱病(体虱)**

图片 74.1: Denise Metry, MD, 得克萨斯儿童医院允许

**75. 阴虱病(阴虱)**

图片 75.1: Gary D, Williams, MD

**76. 百日咳**

图片 76.5~76.7: Carol J. Baker MD

**77. 蛲虫感染(蠕形住肠蛲虫)**

图片 77.1: 美国疾病预防控制中心

图片 77.2: Gary D, Williams, MD

**79. 鼠疫**

图片 79.1, 79.2, 79.4 和 79.5: 美国疾病预防控制中心

图片 79.6 和 79.7: 美国疾病预防控制中心, Marshall Fox, MD 提供

**80. 肺炎链球菌感染**

图片 80.2: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

图片 80.8: 免疫行动联盟

**81. 伊氏肺孢子菌感染**

图片 81.1: Russell Byrnes, MD

**82. 脊髓灰质炎病毒感染**

图片 82.1: 美国疾病预防控制中心, Stafford Smith, MD 提供

图片 82.2 和 82.3: 美国疾病预防控制中心

图片 82.4: Martin G. Myers, MD

图片 82.5: 美国疾病预防控制中心, Ivan Karp, MD 提供

**83. 狂犬病**

图片 83.1~83.5: 美国疾病预防控制中心

**84. 鼠咬热**

图片 84.1 和 84.2: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

**85. 呼吸道合胞病毒**

图片 85.1: 美国疾病预防控制中心

图片 85.2: Martha L. Lepow, MD

**86. 立克次体痘**

图片 86.1 和 86.2: 美国疾病预防控制中心

**87. 落矶山斑疹热**

图片 87.1: 美国疾病预防控制中心, Michael L. Levin 提供

图片 87.7: Martin G. Myers, MD



图片 87.9:美国疾病预防控制中心

#### 88. 轮状病毒感染

图片 88.1:美国疾病预防控制中心, Erskine Palmer, MD

#### 89. 风疹

图片 89.2:美国疾病预防控制中心

图片 89.3: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

图片 89.4: Charles G. Prober, MD

图片 89.5: Mary Rimsza, MD

图片 89.6:美国疾病预防控制中心

#### 90. 沙门菌感染

图片 90.1 和 90.2: Martin G. Myers, MD

图片 90.3 和 90.6:美国疾病预防控制中心

#### 91. 疥疮

图片 91.2 和 91.3: James H. Brien, DO

#### 92. 血吸虫病

图片 92.1: 免疫行动联盟

图片 92.2~92.4:美国疾病预防控制中心

图片 92.5: 得到 Dermatlas.org, Douglas Hoffman, MD 允许

#### 94. 天花

图片 94.1, 94.2 和 94.5: AAP, Paul F. Wehrle, MD 提供

图片 94.3: 美国疾病预防控制中心, Lyle Conrad, MD 提供

图片 94.6: 美国疾病预防控制中心, John Noble, Jr, MD 提供

图片 94.7~94.9: 美国疾病预防控制中心

图片 94.10: 美国疾病预防控制中心, Moses Grossman, MD 提供

#### 95. 孢子丝菌病

图片 95.1: 美国疾病预防控制中心

#### 96. 葡萄球菌感染

图片 96.2: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

图片 96.4, 96.11 和 96.12: Martin G. Myers, MD

图片 96.16: AAP, Dimitri Agamanolis, MD 提供

图片 96.19: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

#### 97. A 群链球菌感染

图片 97.1: 美国疾病预防控制中心

图片 97.6: Martin G. Myers, MD

图片 97.7: Michael Rajnik, MD

图片 97.8: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

图片 97.9: Michael Rajnik, MD

图片 97.10 和 97.11: AAP, Paul F. Wehrle, MD 提供

图片 97.12: Martin G. Myers, MD



图片 97.13: Michael Rajnik, MD

### 98. B 群链球菌感染

图片 98.1: David Clark, MD

### 99. 非 A 非 B 链球菌和肠球菌感染

图片 99.1: Martin G. Myers, MD

图片 99.3~99.5: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供

### 100. 类圆线虫病(粪类圆线虫)

图片 100.1: James H. Brien, DO

图片 100.3: Neal A. Halsey, MD

### 101. 梅毒

图片 101.1: 美国疾病预防控制中心, Joyce Ayers, MD 提供

图片 101.2: Neal A. Halsey, MD

图片 101.4: 美国疾病预防控制中心, Norman Cole, MD 提供

图片 101.9: Charles G. Prober, MD

图片 101.12: James H. Brien, DO

图片 101.14, 101.16 和 101.17: 美国疾病预防控制中心, Susan Lindsley, MD 提供

### 102. 绦虫病(绦虫病和囊尾蚴病)

图片 102.2: James H. Brien, DO

图片 102.4: Davie Waagner, MD

### 103. 其他绦虫感染(包括棘球囊病)

图片 103.1 和 103.3: 美国疾病预防控制中心

### 104. 破伤风(牙关紧闭症)

图片 104.1: 免疫行动联盟

图片 104.3: Martin G. Myers, MD

图片 104.4: 免疫行动联盟

图片 104.5: 美国疾病预防控制中心

图片 104.6: 免疫行动联盟

### 105. 头癣(头皮癣)

图片 105.2: Larry I. Corman, MD

图片 105.3 和 105.4: Stanley L. Block, Jr, MD

图片 105.5: Martin G. Myers, MD

图片 105.6: Charles G. Prober, MD

### 106. 体癣(身体癣菌病)

图片 106.1: 美国疾病预防控制中心, , MD 提供

图片 106.3: Charles G. Prober, MD

图片 106.4 和 106.5: Larry I. Corman, MD

### 107. 股癣

图片 107.1: 得到 Dermatlas.org 允许

### 108. 脚癣和甲癣(脚气, 足癣)



- 图片 108.1:美国疾病预防控制中心, Lucille K. George, MD 提供  
图片 108.3: Gary D. Williams, MD
- 109. 中毒休克综合征**  
图片 109.5:美国疾病预防控制中心  
图片 109.6: Michael Rajnik, MD
- 110. 弓蛔虫病(内脏幼虫移行症, 眼幼虫移行症)**  
图片 110.2: AAP, Hugh L. Moffet, MD, 提供
- 111. 鼠弓形虫感染(弓形虫病)**  
图片 111.2: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供  
图片 111.4: Charles G. Prober, MD  
图片 111.5 和 111.6: Jerri Ann Jenista, MD  
图片 111.7 和 111.8: 美国疾病预防控制中心, Edwin P. Ewing, Jr, MD 提供
- 112. 旋毛虫病(旋毛线虫)**  
图片 112.4 和 112.5: 美国疾病预防控制中心
- 113. 阴道毛滴虫感染(毛滴虫病)**  
图片 113.1~113.3: 美国疾病预防控制中心
- 114. 鞭虫病(鞭虫感染)**  
图片 114.1 和 114.2: 美国疾病预防控制中心
- 115. 非洲锥虫病(非洲睡病)**  
图片 115.1: 美国疾病预防控制中心, Myron G. Shultz, MD 提供
- 116. 美洲锥虫病(查加斯病)**  
图片 116.1 和 116.2: 美国疾病预防控制中心
- 117. 结核病**  
图片 117.1: 美国疾病预防控制中心, George P. Kubica, MD 提供  
图片 117.2: David P. Ascher, MD 和 Howard Johnson, MD  
图片 117.5: Martin G. Myers, MD  
图片 117.6 和 117.7: Barbara A. Jantusch, MD
- 118. 非结核分枝杆菌病(非典型分枝杆菌, 除结核分枝杆菌外的分枝杆菌)**  
图片 118.4: 美国疾病预防控制中心
- 119. 兔热病**  
图片 119.1: 美国疾病预防控制中心, Thomas F. Sellers, MD 提供  
图片 119.6: 美国疾病预防控制中心, J. M. Clinton, MD 提供
- 120. 地方性斑疹伤寒(蚤传斑疹伤寒或鼠伤寒)**  
图片 120.1: 美国疾病预防控制中心
- 121. 流行性斑疹伤寒(虱传斑疹伤寒)**  
图片 121.1: 美国疾病预防控制中心, WHO 提供
- 122. 水痘-带状疱疹感染**  
图片 122.1: David Clark, MD  
图片 122.6: AAP, George A. Nankervis, MD, PhD 提供





图片 122.8:美国疾病预防控制中心,Joel D. Meyers,MD 提供

图片 122.10:Barbara A. Jantusch,MD

### 123. 霍乱弧菌感染

图片 123.1~123.3:美国疾病预防控制中心

### 124. 西尼罗河病毒

图片 124.1:美国疾病预防控制中心

图片 124.2:美国疾病预防控制中心,W. J. Shieh,MD 和 S. Zaki,MD 提供

图片 124.3 和 124.4:美国疾病预防控制中心

### 125. 小肠结肠炎耶尔森菌和假结核耶尔森菌感染(肠炎及其他疾病)

图片 125.1:AAP,George A. Nankervis,MD,PhD 提供

(吴 莉)



图片 122.8:美国疾病预防控制中心,Joel D. Meyers,MD 提供

图片 122.10:Barbara A. Jantusch,MD

### 123. 霍乱弧菌感染

图片 123.1~123.3:美国疾病预防控制中心

### 124. 西尼罗河病毒

图片 124.1:美国疾病预防控制中心

图片 124.2:美国疾病预防控制中心,W. J. Shieh,MD 和 S. Zaki,MD 提供

图片 124.3 和 124.4:美国疾病预防控制中心

### 125. 小肠结肠炎耶尔森菌和假结核耶尔森菌感染(肠炎及其他疾病)

图片 125.1:AAP,George A. Nankervis,MD,PhD 提供

(吴 莉)



# 目 录

前言 .....	v	中毒) .....	50
图片来源 .....	vii	■ 24. 艰难梭菌 .....	52
■ 1. 放线菌病 .....	1	■ 25. 厌氧芽胞梭菌性肌坏死 (气性坏疽) .....	54
■ 2. 腺病毒感染 .....	3	■ 26. 球孢子菌病 .....	56
■ 3. 阿米巴病 .....	5	■ 27. 隐球菌感染(隐球菌病) .....	59
■ 4. 阿米巴性脑膜脑炎和角膜炎 (福氏纳格勒阿米巴、棘阿米巴类和 巴拉姆希阿米巴) .....	7	■ 28. 皮肤幼虫移行症 .....	61
■ 5. 炭疽 .....	10	■ 29. 巨细胞病毒感染 .....	63
■ 6. 虫媒病毒 .....	13	■ 30. 白喉 .....	66
■ 7. 溶血性秘菌感染 .....	16	■ 31. 埃立克体和无形体感染 (人埃立克体病) .....	68
■ 8. 似蚓蛔线虫(蛔虫)感染 .....	18	■ 32. 肠道病毒(非脊髓灰质炎病毒)感染 (A 组和 B 组柯萨奇病毒、埃可病毒 及以数字命名的肠道病毒) .....	72
■ 9. 曲霉菌病 .....	21	■ 33. EB 病毒感染(传染性单核细胞 增多症) .....	75
■ 10. 巴贝斯虫病 .....	23	■ 34. 大肠埃希菌(非腹泻)和其他革兰阴性 杆菌(新生儿败血症和 脑膜炎) .....	78
■ 11. 细菌性阴道病 .....	24	■ 35. 大肠埃希菌性腹泻(包括溶血尿毒 综合征) .....	81
■ 12. 拟杆菌和普雷沃菌感染 .....	26	■ 36. 肠贾第鞭毛虫感染 (贾第虫病) .....	85
■ 13. 结肠小袋纤毛虫感染(结肠 小袋虫病) .....	28	■ 37. 淋球菌感染 .....	87
■ 14. 贝蛔虫感染 .....	30	■ 38. 腹股沟肉芽肿 .....	91
■ 15. 芽生菌病 .....	32	■ 39. 流感嗜血杆菌感染 .....	93
■ 16. 疏螺旋体感染(回归热) .....	34	■ 40. 汉坦病毒肺综合征 .....	96
■ 17. 布鲁菌病 .....	36	■ 41. 幽门螺杆菌感染 .....	99
■ 18. 弯曲菌感染 .....	38	■ 42. 甲型病毒性肝炎 .....	101
■ 19. 假丝酵母菌病(念珠菌病, 鹅口疮) .....	40	■ 43. 乙型病毒性肝炎 .....	103
■ 20. 猫抓病(汉塞巴通体) .....	43		
■ 21. 软下疳 .....	46		
■ 22. 沙眼衣原体 .....	48		
■ 23. 肉毒梭菌(肉毒中毒和婴儿肉毒			



■ 44. 丙型病毒性肝炎 .....	106	■ 74. 体虱病(体虱) .....	191
■ 45. 单纯疱疹 .....	108	■ 75. 阴虱病(阴虱) .....	192
■ 46. 组织胞浆菌病 .....	114	■ 76. 百日咳 .....	193
■ 47. 钩虫感染(十二指肠钩虫和美洲 钩虫) .....	117	■ 77. 蛲虫感染(蠕形住肠蛲虫) .....	197
■ 48. 人类疱疹病毒 6 型(包括玫瑰疹) 和 7 型 .....	119	■ 78. 花斑糠疹(花斑癣) .....	199
■ 49. 人类免疫缺陷病毒感染 .....	121	■ 79. 鼠疫 .....	202
■ 50. 流行性感胃 .....	128	■ 80. 肺炎链球菌感染 .....	206
■ 51. 川崎病(皮肤粘膜淋巴结 综合征) .....	131	■ 81. 伊氏肺孢子菌感染 .....	212
■ 52. 利什曼病 .....	135	■ 82. 脊髓灰质炎病毒感染 .....	215
■ 53. 麻风病 .....	138	■ 83. 狂犬病 .....	218
■ 54. 钩端螺旋体病 .....	141	■ 84. 鼠咬热 .....	221
■ 55. 产单核细胞李斯特菌感染 (李斯特菌病) .....	143	■ 85. 呼吸道合胞病毒 .....	224
■ 56. 莱姆病(莱姆疏螺旋体病,伯氏疏 螺旋体感染) .....	145	■ 86. 立克次体痘 .....	226
■ 57. 淋巴管丝虫病(班氏吴策线虫, 马来布鲁线虫和帝汶布鲁 线虫) .....	149	■ 87. 洛矶山斑疹热 .....	228
■ 58. 淋巴细胞脉络丛脑膜炎 .....	151	■ 88. 轮状病毒感染 .....	232
■ 59. 疟疾 .....	153	■ 89. 风疹 .....	234
■ 60. 麻疹 .....	156	■ 90. 沙门菌感染 .....	238
■ 61. 脑膜炎球菌感染 .....	159	■ 91. 疥疮 .....	242
■ 62. 传染性软疣 .....	163	■ 92. 血吸虫病 .....	245
■ 63. 流行性腮腺炎 .....	165	■ 93. 志贺菌感染 .....	248
■ 64. 肺炎支原体感染 .....	167	■ 94. 天花 .....	250
■ 65. 诺卡菌病 .....	169	■ 95. 孢子丝菌病 .....	255
■ 66. 盘尾丝虫病(河盲,丝虫病) .....	172	■ 96. 葡萄球菌感染 .....	257
■ 67. 人乳头状瘤病毒感染 .....	175	■ 97. A 群链球菌感染 .....	270
■ 68. 副球孢子菌病(南美芽生 菌病) .....	178	■ 98. B 群链球菌感染 .....	278
■ 69. 并殖吸虫病 .....	180	■ 99. 非 A 非 B 链球菌和肠球菌 感染 .....	281
■ 70. 副流感病毒感染 .....	182	■ 100. 类圆线虫病(粪类圆线虫) .....	284
■ 71. 细小病毒 B19(传染性红斑, 第五疾病) .....	184	■ 101. 梅毒 .....	287
■ 72. 巴斯德菌感染 .....	187	■ 102. 绦虫病(绦虫病和 囊尾蚴病) .....	302
■ 73. 头虱病(头虱) .....	189	■ 103. 其他绦虫感染(包括 棘球囊病) .....	305
		■ 104. 破伤风(牙关紧闭症) .....	307
		■ 105. 头癣(头皮癣) .....	310
		■ 106. 体癣(身体癣菌病) .....	314
		■ 107. 股癣 .....	317
		■ 108. 脚癣和甲癣(脚气,足癣) .....	319
		■ 109. 中毒休克综合征 .....	321