

<<小儿发热疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<小儿发热疾病防治>>

13位ISBN编号：9787508219035

10位ISBN编号：7508219031

出版时间：2002-8

出版时间：金盾出版社

作者：毕道濯 编

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<小儿发热疾病防治>>

### 内容概要

本书以问答的形式介绍了发热疾病的基础知识，常见发热疾病的发热特点、临床表现、治疗方法、家庭护理、饮食调养及预防保健等知识。

## <<小儿发热疾病防治>>

### 书籍目录

- 一、基础知识1. 什么是体温？
2. 人为什么会有体温？
3. 影响人体产热的因素有哪些？
4. 体温是如何变化的？
5. 维持体温的恒定对生命活动有什么意义？
6. 人体是如何维持体热平衡的？
7. 人体是如何产热的？
8. 人体是如何散热的？
9. 人体是如何调节产热和散热平衡的？
10. 人体是如何调节体温的？
11. 发热是怎么回事？
12. 引起发热的原因有哪些？
13. 发热时体温是如何调节的？
14. 发热的标准是什么？
15. 发热有哪些类型？
16. 体温计有哪几种类型？
17. 怎样给孩子测量体温？
18. 中医对发热性疾病是如何认识的？
19. 什么是“正气”与“邪气”？
20. 外感热病的致病因素有哪些？
21. 六淫致病的特点是什么？
22. “恶寒”与卫气有什么关系？
23. 何谓“卫气营血”？
24. 什么是中医理论中的发热机制与热型？
25. 中医理论中的出汗机制与类型是什么？
26. 中医对口渴及其类型的辨析有哪些？
27. 外感热病中的舌诊有哪些内容？
28. 什么是高热惊厥？
29. 中医是如何看待小儿发热“抽风”的？
- 二、常见发热疾病30. 新生儿脱水热是怎么回事？  
怎样防治？
31. 新生儿脐炎有哪些表现？  
怎样防治？
32. 新生儿败血症的特点是什么？  
怎样治疗？
33. 新生儿化脓性脑膜炎有哪些表现？  
怎样治疗？
34. 新生儿破伤风有什么表现？  
怎样防治？
35. 小儿患发疹性疾病时都会发热吗？
36. 麻疹有哪些表现？  
怎样防治？
37. 风疹有哪些表现？  
怎样防治？
38. 水痘有哪些表现？

## <<小儿发热疾病防治>>

怎样防治？

39．幼儿急疹有哪些表现？

怎样防治？

40．流行性腮腺炎有哪些表现？

怎样防治？

41．流行性感冒有哪些表现？

怎样防治？

42．肠道病毒感染有哪些表现？

怎样治疗？

43．病毒性脑炎有哪些表现？

怎样治疗？

44．传染性单核细胞增多症有哪些表现？

怎样治疗？

45．肾综合征出血热(流行性出血热)有哪些临床表现？

怎样防治？

46．鹦鹉热有哪些表现？

怎样防治？

47．兔热病有哪些表现？

怎样防治？

48．猫抓病有哪些表现？

怎样防治？

49．狂犬病有哪些表现？

怎样防治？

50．登革热有哪些表现？

怎样防治？

51．细菌性痢疾有哪些表现？

怎样防治？

52．伤寒病有哪些表现？

怎样防治？

53．化脓性脑膜炎有哪些表现？

怎样防治？

54．猩红热有哪些表现？

怎样防治？

55．结核病有哪些表现？

怎样防治？

56．小儿扁桃体炎有哪些表现？

怎样防治？

57．小儿急性感染性喉炎有哪些表现？

怎样治疗？

58．小儿中耳炎有哪些表现？

怎样防治？

59．急性上呼吸道感染和感冒是一回事吗？

60．小儿肺炎有哪些表现？

怎样治疗？

61．肺脓肿有哪些表现？

怎样治疗？

62．胸膜炎有哪些表现？

## <<小儿发热疾病防治>>

怎样治疗？

63．患心脏病时会发热吗？

64．感染性心内膜炎有哪些表现？

怎样防治？

65．感染性心肌炎有哪些表现？

怎样治疗？

66．急性心包炎有哪些表现？

怎样治疗？

67．急性阑尾炎的临床特点是什么？

怎样治疗？

68．急性肠系膜淋巴结炎有哪些表现？

怎样治疗？

69．肝脓肿有什么表现？

怎样治疗？

70．泌尿系感染时有哪些表现？

怎样防治？

71．急性淋巴结炎有哪些表现？

怎样防治？

72．瑞氏综合征是什么病？

怎样防治？

73．脑脓肿有哪些表现？

怎样治疗？

74．甲状腺功能亢进有哪些表现？

怎样治疗？

75．白血病有哪些表现？

怎样治疗？

76．淋巴瘤有哪些表现？

怎样治疗？

77．暑热病有哪些表现？

怎样治疗？

78．中暑有哪些表现？

怎样防治？

79．风湿热有哪些表现？

怎样防治？

80．幼年型类风湿关节炎有哪些表现？

怎样治疗？

81．系统性红斑狼疮有哪些表现？

怎样治疗？

82．皮肤粘膜淋巴结综合征(川崎病)的临床特点是什么？

怎样治疗？

83．获得性免疫缺陷综合征(艾滋病)有哪些表现？

怎样防治？

三、发热的一般处理84．如何判断引起发热的原因？

85．如何观察发热类型与疾病的关系？

86．小儿发热时应如何处理？

87．小儿发热时如何使用药物降温？

88．药物降温时应注意什么？

## <<小儿发热疾病防治>>

89. 为什么不宜用肾上腺糖皮质激素退热？
90. 退热药的使用中应该注意哪些问题？
91. 如何进行物理降温？
92. 处理发热的同时如何正确使用抗菌药物？
93. 使用抗生素时应注意哪些问题？
94. 小儿发生高热惊厥时应怎样处理？
95. 如何预防高热惊厥？
96. 常见发热性疾病如何治疗？
97. 孩子发热是否需要输液治疗？
98. 如何预防发热性疾病的发生？
99. 如何观察和护理发热的小儿？
100. 发热小儿在饮食上应注意什么？
101. 孩子退热后的生活起居和饮食应注意什么？
102. 中医治疗外感热病的原则和方法有哪些？
103. 中医对发热患儿如何进行饮食调理和生活起居护理？
104. 治疗小儿外感热病常用的中成药有哪些？

## <<小儿发热疾病防治>>

### 章节摘录

插图：1.什么是体温？

简单地说，体温就是人体的温度。

但是，实际上人体各个部位的温度是不一样的。

比如，我们身体表面的温度就比身体内部的温度要低一些。

通常，我们把由皮肤、皮下组织和肌肉等身体的表层（外周）组织的温度称为表层温度。

身体表层的温度在不同的部位也是不一样的，而且容易依环境温度和皮肤血流量的多少而改变。

当环境温度为23℃时，手部皮肤温度一般为30℃，躯干的温度为32℃，脚的温度为27℃，而额部的温度则可以达到33℃~34℃。

一般的规律为，四肢末梢的皮肤温度最低，越靠近躯干和头部的皮肤温度越高。

在寒冷的环境中，随着气温的降低，四肢末梢（手、脚、耳等）的皮肤温度降低最明显，而头部的温度变化一般比较小。

当气温升高到32℃以上时，身体各个部位的温度差别会逐渐变小。

在身体的内部，如脑、心、肺、肝、肾等器官，它们的温度就会比体表的温度要高一些。

我们把身体内部的温度称为深部温度。

机体的深部温度受环境温度变化的影响要小一些。

因此，身体的深部温度也相对比较稳定。

严格地说，生理学意义上的体温，是指人体深部的平均温度。

## <<小儿发热疾病防治>>

### 编辑推荐

毕道濯主编的《小儿发热疾病防治》以问答形式介绍了发热疾病的基础知识，内容包括什么是体温？

- 、人为什么会有体温？
  - 、影响人体产热的因素有哪些？
  - 、体温是如何变化的？
  - 、维持体温的恒定对生命活动有什么意义？
  - 、人体是如何维持体热平衡的？
  - 、人体是如何产热的？
  - 、人体是如何调节产热和散热平衡的？
- 等。

本书给作为家庭读本。



<<小儿发热疾病防治>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>