

<<小儿发热防治220问>>

图书基本信息

书名：<<小儿发热防治220问>>

13位ISBN编号：9787800898747

10位ISBN编号：7800898741

出版时间：1998-09

出版时间：中国中医药出版社

作者：石效平

页数：315

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>

## <<小儿发热防治220问>>

### 内容概要

发热是儿科急诊最常见的症状之一，它是由婴幼儿特殊的体质因素决定的。

小儿一旦发热，常常令家长们手忙脚乱。

本书从医生的角度出发，以一问一答的方式，给患儿家属介绍了一些小儿发热的护理常识，以及相关疾病防治的科普知识，内容通俗易懂，适合一般患儿家属及医院护理人员阅读。

## <<小儿发热防治220问>>

### 书籍目录

- 发热的基础知识
1. 常人的体温是多少？
  2. 小儿体温调节有哪些特点？
  3. 正常小儿体温会出现波动吗？
  4. 机体主要产热器官有哪些？
  5. 影响产热过程的因素有哪些？
  6. 影响散热过程的因素有哪些？
  7. 体温调节中枢在什么部位？
  8. 什么是体温的行为调节和自身调节？
  9. 人的体温会随环境而变化吗？
  10. 什么是生理性体温暂时增高？
  11. 正常体温随昼夜变化而变化吗？
  12. 体温与年龄有关吗？
  13. 药物对体温有何影响？
  14. 发热是怎么形成的？
  15. 怎样判断小儿发热？
  16. 小儿发热就一定是病重的表现吗？
  17. 为什么高热前会出现寒战？
  18. 为什么退热时患儿会出汗？
  19. 什么是长期发热？
  20. 什么是超高热？
  21. 什么是周期性发热？
  22. 什么是小儿功能性低热？
  23. 什么是小儿特发性高热症？
  24. 发热对人体有什么影响？
  25. 发热对婴幼儿机体有何影响？
  26. 发热对循环系统有什么影响？
  27. 发热对呼吸和消化系统有什么影响？
  28. 发热对肝肾及内分泌系统有什么影响？
  29. 发热时机体代谢有什么变化？
  30. 发热时糖、脂肪、蛋白、维生素代谢有何变化？
  31. 发热时水电解质及酸碱平衡有何变化？
  32. 发热时小儿神经系统有何变化？
- 发热的诊断与处理
33. 怎样给孩子测体温？
  34. 测体温时要注意什么？
  35. 体温测量不准确的原因有哪些？
  36. 怎样使用半导体体温计？
  37. 小儿发热分为哪几期？
  38. 发热可分为哪几种类型？
  39. 小儿短期高热应做哪些化验检查？
  40. 小儿长期发热应做哪些化验检查？
- .....新生儿发热小儿传染病发热小儿常见病发热

## <<小儿发热防治220问>>

### 媒体关注与评论

书评《百病百问沙龙丛书》为广大人民群众提供了了解健康的生活常识和指导疾病防治的大量医药学知识。

本丛书共50种，就生活中常见的近百种疾病的防治知识，从西医、中医、中西医结合等不周角度进行讲解。

丛书作者均为长期工作在临床第一线的医学专家，并有数十位全国一流专家进行指导，保证了本书的准确性、权威性。

写作上采用问答的形式，深入浅出，通俗易懂，简明扼要。

当您身体出现某种不适时，本丛书所提供的医学知识能够提醒您引起足够的重视，以防患于未然；当您或家人不幸身染疾病时，本丛书能指导您如何及时取得医生的帮助以及如何护理，以利康复。

<<小儿发热防治220问>>

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>