

<<发热疾病自我防治>>

图书基本信息

书名：<<发热疾病自我防治>>

13位ISBN编号：9787508220932

10位ISBN编号：7508220935

出版时间：2002-12-01

出版时间：金盾出版社

作者：陈长青 编

页数：162

字数：118000

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>

<<发热疾病自我防治>>

内容概要

本书共分八章，在介绍发热的分型、分类的基础上，重点阐述了常见发热疾病的病因、发热特点与临床表现，以及这些疾病的自我防治方法。

内容丰富，通俗易懂，科学实用，适合患者和基层医务人员阅读。

<<发热疾病自我防治>>

书籍目录

第一章 概述 一、体温与体温调节 二、发热的原因与热型 三、发热的伴随症状 四、发热性疾病的诊断要点 五、中医学对发热疾病的分类与辩证分析 第二章 传染性疾病的发热 一、流行性感冒发热 二、麻疹发热 三、风疹发热 四、水痘与带状疱疹发热 五、单纯疱疹病毒感染发热 六、流行性腮腺炎发热 七、传染性单核细胞增多症发热 八、病毒性肝炎发热 九、脊髓灰质炎发热 十、艾滋病发热 十一、病毒性脑膜炎和病毒性脑炎发热 十二、流行性乙型脑炎发热 十三、流行性出血热发热 十四、斑疹伤寒发热 十五、恙虫病发热 十六、Q热发热 十七、白喉发热 十八、炭疽发热 十九、流行性脑脊髓膜炎发热 二十、伤寒与副伤寒发热 二十一、细菌性痢疾发热 二十二、猩红热发热 二十三、布氏杆菌病发热 二十四、肺结核发热 二十五、回归热发热 二十六、鼠咬热发热 二十七、钩端螺旋体病发热 二十八、疟疾发热 二十九、阿米巴病发热 第三章 呼吸系统疾病的发热 第四章 心血管系统疾病的发热 第五章 消化系统疾病的发热 第六章 泌尿系统疾病的发热 第七章 血液和造血系统疾病的发热 第八章 变态反应性疾病的发热

<<发热疾病自我防治>>

媒体关注与评论

人和高等动物的机体维持一定的体温，是正常生命活动的必要条件。低等动物不具备维持体温相对稳定的能力，它的体温随着环境的变化而变化，故称之为变温动物或冷血动物。

随着动物的进化，机体的体温调节机制日趋完美。

高等动物包括人，能够在环境温度变化的情况下，通过体内的体温调节机制来维持体温的相对稳定，从而适应环境温度的变化。

所以，高等动物又称为恒温动物或温血动物。

<<发热疾病自我防治>>

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>