

<<感染病临床诊断与治疗方案>>

图书基本信息

书名：<<感染病临床诊断与治疗方案>>

13位ISBN编号：9787502365530

10位ISBN编号：7502365532

出版时间：2010-4

出版时间：科技文献出版社

作者：蒋业贵 等主编

页数：638

字数：716000

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>

## <<感染病临床诊断与治疗方案>>

### 前言

感染性疾病（infectious diseases）是由感染因子所致疾病，其中一部分具有传染性，故简称为感染病。

随着经济、卫生状况的改善，医学的发展，预防接种的开展，大多数传染病得到控制或被消灭。但少数传染病控制后虽有减少，但条件变化却又重新蔓延和肆虐，发病率又上升或居高不下，继续危害人类。

从20世纪70年代至今，不断出现新发感染病。

我国已陆续发现的新发感染病如军团病、莱姆病、空肠弯曲菌感染、严重急性呼吸综合征（SARS）、禽流感、人类猪链球菌感染及手足口病等，也不下几十种。

感染病不仅包括了传统的传染病和寄生虫病，而且还包括了一般情况下对健康人并无危害的条件致病菌的感染，如医院内感染等。

随着科学技术的飞速发展，尤其是分子生物学、免疫学、基因组学和蛋白质组学的发展，使感染病的诊断和治疗技术也进入了飞速发展时期，新药物、新诊疗技术不断出现和更新。

因而编写《感染病临床诊断与治疗方案》，为广大医师更新知识和查阅提供方便。

该书不仅详细介绍了传统的传染病和寄生虫病的相关知识，特别增加了新近在我国发现的SARS、禽流感、人类猪链球菌感染及手足口病等新发传染病。

同时，叙述了最新的抗菌和抗病毒药物、基因治疗、免疫调节治疗的使用目的和方法，以及疗效和评价。

此外，还介绍了感染病的常规检查和特殊治疗技术，如人工肝等。

还介绍了与感染病有关的临床综合征。

## <<感染病临床诊断与治疗方案>>

### 内容概要

该书由第三军医大学感染病研究所一线专家编撰而成，详细阐述了常见感染病和新发感染病的诊断步骤、诊断对策、治疗方案及预防措施。

体现了国内外的新理论、新技术，具有规范性、实用性强的特点。

可供感染科医师和其他相关科室医师参考。

## <<感染病临床诊断与治疗方案>>

### 书籍目录

第一篇 感染病常见症状和体征 第1章 发热 第2章 皮疹 第3章 昏迷 第4章 黄疸 第5章 腹泻  
第6章 肝脾肿大 第二篇 感染病各论 第7章 病毒性疾病 第8章 细菌性疾病 第9章 立克次体病  
第10章 衣原体感染 第11章 支原体感染 第12章 螺旋体病 第13章 深部真菌病 第14章 原虫病  
第15章 蠕虫病 第16章 与感染病有关的常见综合征 第三篇 感染病常用诊疗方法 第17章 临床常规  
检查技术 第18章 病原体的分离与证实 第19章 感染病的对症治疗 第20章 抗菌药物的合理使用  
第21章 抗病毒药物的合理使用 第22章 抗真菌药物的合理使用 第23章 抗寄生虫药物的合理使用  
第24章 免疫调节剂的临床应用 第25章 自发性细菌性腹膜炎的诊治 第26章 顽固性腹水的治疗  
第27章 人工肝支持系统 第四篇 附录 附录一 常见传染病的潜伏期、隔离期及检疫期 附录二 常用预防  
接种制剂及其用法 附录三 消毒与隔离 附录四 新发感染病的预防

## &lt;&lt;感染病临床诊断与治疗方案&gt;&gt;

## 章节摘录

发热是指病理性的体温升高，是人体对致病因子的一种全身性反应。

由于各种原因使身体体温超过正常范围，称为发热。

通常认为口温超过 $37.3$ ，肛温超过 $37.6$ ，或一日内体温变动超过 $1.2$ 时，即属于发热。

发热在一定程度上反映疾病的严重程度和病情的发展及变化。

正常人体温维持于相对稳定状态，但24小时内可有波动。

一般清晨2~6时最低，下午2~8时最高，24小时内体温波动一般不超过 $1$ 。

在生理状态下，体温也有轻微的波动，如小儿的代谢率较高，体温可较成年人稍高。

老年人代谢率较低，体温可较青壮年人稍低。

妇女月经期体温较平日低，而在排卵期与妊娠期则稍偏高。

饮食、剧烈运动、突然进入高温环境、情绪激动等，均可使体温稍高。

这些体温的暂时性升高，虽无重要临床意义，但在确定为发热之前，必须予以识别。

发热期限超过2~3周，体温在 $38.5$ 以上，经详细的病史询问、体格检查以及常规的实验室检查不能明确诊断者，称之为原因不明发热（fever of unknown origin, FUO）。

正常人的体温受体温调节中枢所调控，保持体温在相对恒定的范围内。

目前生理学上采用调定点学说解释体温调节中枢对体温的调节。

人体的发热就是由于调定点受到致热原作用后，对温热敏感性降低的结果。

致热原是一类能引起恒温动物体温异常升高的物质总称。

可概括为两大类：外源性致热原：外源性致热原多为大分子物质，如细菌、细菌毒素、病毒等。

大部分外源性致热原不能透过血脑屏障，而是通过宿主细胞产生内源性致热原在作用于体温调节中枢。

内源性致热原：内源性致热源是宿主细胞内衍生的致热物质，如白细胞介素、肿瘤坏死因子、干扰素等，主要来自大单核细胞和巨噬细胞。

<<感染病临床诊断与治疗方案>>

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>