

<<严重急性呼吸综合征>>

图书基本信息

书名：<<严重急性呼吸综合征>>

13位ISBN编号：9787801639622

10位ISBN编号：7801639626

出版时间：2004-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：陈素良

页数：462

字数：700000

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>

## <<严重急性呼吸综合征>>

### 内容概要

该书共二十一章：第一章迎接新发传染病的挑战；第二章SARS的发现过程；第三章病原学；第四章流行病学；第五章发病机制与病理改变；第六章临床学；第七章影像学；第八章实验室检验；第九章实验室感染与生物安全；第十章诊断及鉴别诊断；第十一章治疗原则；第十二章预防与控制概述；第十三章SARS的消毒；第十四章SARS疫情监测；第十五章监测信息系统；第十六章SARS现场流行病学调查；第十七章长效机制与应急预案；第十八章医院感染的控制；第十九章重点地区和人群SARS护控基本卫生要求及指南；第二十章SARS危机与媒体；第二十一章经验与教训。

本书编写过程中参考了大量国内外科技资料和最新科研成果，并将国内外抗击SARS的现行政策与技术要求融入本书。

编写组的大部分编者有过抗击SARS，亲临现场的经历，有相当章节的内容结合了自己的亲身体会。该书突出科学性、实用性和可读性，是各级医疗机构、疾病预防控制机构、卫生行政等部门的技术人员和卫生官员的重要参考书。

## <<严重急性呼吸综合征>>

### 作者简介

王玉梅，女，1949年10月出生，祖籍河北昌黎，1969年9月参加工作，1977年5月加入中国共产党。历任唐山市卫生局副局长、唐山市妇联主任、唐山市副市长。2003年1月任河北省卫生厅厅长、党组书记，4月即团结带领全省广大卫生工作者投入抗击非典斗争。在省委、省政府领导下，

## <<严重急性呼吸综合征>>

### 书籍目录

第一章 迎接新发传染病的挑战第二章 SARS的发现过程第三章 病原学第四章 流行病学第五章 发病机制与病理改变第六章 临床学第七章 影像学第八章 实验室检验第九章 实验室感染与生物安全第十章 诊断及鉴别诊断第十一章 治疗原则第十二章 预防与控制概述第十三章 SARS的消毒第十四章 SARS疫情监测第十五章 监测信息系统第十六章 SARS现场流行病学调查第十七章 长效机制与应急预案第十八章 医院感染的控制第十九章 重点地区和人群SARS护控 基本卫生要求及指南第二十章 SARS危机与媒体第二十一章 经验与教训

## &lt;&lt;严重急性呼吸综合征&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：病原体、宿主、环境相互关系的学说——传染类型的学说。

在传染病病原体发现之前，人们已经看到，传染病流行时不一定人人都得病，发病以后的表现也多种多样。

病原体发现之后，明确了病原体进入新宿主之前，要在外界环境停留一段时间，停留时间的长短，环境条件对病原体有利还是不利，都会影响到进入新宿主体内的病原体数量及其毒力。

新宿主也是处于外界环境影响下，外界环境有可能增强其抵抗力，也可能降低其抵抗力。

在外界环境条件的影响下进入新宿主体内的病原体数量及其毒力不同，受侵袭宿主的抵抗力各异，可能出现多种结局，把这种结局称为传染类型或传染的表现形式。

因此，提出了病原体、宿主、环境相互关系的学说，以解释在外界环境条件影响下，病原体与宿主相互作用、相互斗争的表现形式的多样性，即传染类型的多样性。

传染类型的多样性概括起来可能有：由于宿主非特异抵抗力和特异性免疫力，病原体在宿主体内被消灭或被排除，而不引起发病。

病原体侵入宿主机体后，长期隐藏在宿主体内，不出现症状。

一旦机体抵抗力下降，病原体借机繁殖，宿主机体出现症状，如疱疹病毒，亦称潜在性或潜伏性感染。

当宿主抵抗力较强或病原体数量和毒力不足，病原体不引起宿主机体发病，但能引起宿主机体产生免疫，称隐性感染或亚临床感染。

病原体侵入宿主机体后，两者相互斗争，宿主机体出现一系列病理变化，出现临床症状，进入疾病状态。

依临床表现可分为典型和非典型。

典型又可分为轻、中、重型。

病原体在宿主体内生长繁殖，宿主无疾病表现，但从体内向外排出病原体，这种状态叫做病原携带状态，这样的人叫做病原携带者，分健康、潜伏期、恢复期3种病原携带者。

恢复期携带者超过3个月以上叫做慢性病原携带者。

<<严重急性呼吸综合征>>

编辑推荐

《严重急性呼吸综合征》由中国环境科学出版社出版。

<<严重急性呼吸综合征>>

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>