

# 《乙型肝炎抗病毒治疗》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787538160178

## 内容简介

抗病毒治疗是慢性乙型病毒性肝炎的治疗关键。近年来，乙型病毒性肝炎治疗的宴会就进展迅速，有关文献多分散在各种资料中。本书以抗病毒治疗为主线，以临床规范化应用为基础，把与抗病毒治疗相关的医学理论与临床医疗实践密切结合，对各种类型乙型肝炎病毒感染的抗病毒治疗，做出有针对性的规范化系统论述。

本书内容丰富、系统、论述科学，具有专业性强，重点突出，实用性价值高的特点，对感染科和消化内科医师有指导意义，对其他相关科室的医师也有参考价值。

## 目录

### 第一章 概述

- 一、乙型肝炎的流行病学概要
- 二、发展史回顾
- 三、乙型肝炎治疗现状
- 四、乙型肝炎临床常用术语的定义

### 第二章 肝脏结构

- 一、肝脏大体结构
- 二、肝脏微细结构
- 三、肝脏的超微结构

### 第三章 肝脏血液动力学

- 一、门静脉系统血液动力学
- 二、肝脏血流调节
- 三、肝脏微循环
- 四、病毒性肝炎的血液动力学变化
- 五、肝硬化的血液动力学变化

### 第四章 肝脏代谢功能

- 一、糖代谢功能
- 二、蛋白质代谢功能
- 三、脂肪代谢功能
- 四、胆固醇代谢功能
- 五、胆红素代谢功能
- 六、胆汁酸代谢功能
- 七、维生素代谢功能
- 八、激素代谢功能
- 九、药物代谢功能
- 十、水、电解质代谢功能
- 十一、凝血系统功能
- 十二、再生功能

### 十三、免疫调节功能

## 第五章 乙型肝炎病毒

### 一、HBV在血清中的形态

### 二、HBV颗粒的结构

### 三、HBV基因组

### 四、HBV血清型

### 五、HBV基因型

### 六、HBV基因序列变异

### 七、HBV蛋白

### 八、HBV复制

### 九、HBV的抵抗力

### 十、HBV病毒动力学

## 第六章 乙型肝炎的肝脏病理组织学

### 一、组织学基本病变

### 二、肝组织免疫病理

### 三、肝细胞凋亡

### 四、乙型肝炎发病机理

## 第七章 乙型肝炎血清标志物的临床意义

### 一、检测方法

### 二、HBV抗原-抗体系统

### 三、HBV DNA存在状态

### 四、HBV其他血清标志物

### 五、HBV血清标志物的临床意义

### 六、HBV基因测序

## 第八章 乙型肝炎抗病毒治疗的指征

### 一、HBV感染自然史分期

### 二、适应证的临床指标

### 三、肝组织病理学评分系统

### 四、急性乙型肝炎

### 五、慢性乙型肝炎

### 六、乙肝后肝硬化

### 七、重症肝炎

### 八、慢性HBV携带者

### 九、肝移植

### 十、妊娠期合并乙型肝炎

### 十一、小儿肝炎

## 第九章 抗乙型肝炎病毒的常用药物

## 第十章 抗乙肝病毒药物的应用

## 第十一章 乙型病毒肝炎的基因治疗

## 第十二章 抗病毒治疗过程中存在的问题

### 第一章 概述

乙型病毒性肝炎是由乙型肝炎病毒（DNA病毒）引起的集中表现在肝脏的全身性疾病，尤其是终末肝病出现全身性多系统损害的临床表现更为突出。乙型肝炎的流行病学概要

乙型病毒性肝炎是一种常见多发的感染性疾病，在世界范围内流行。目前全世界乙型肝炎病毒感染者达20多亿，乙型肝炎病毒携带者3.5亿，年发病率为230/10万，每年死于乙型肝炎病毒感染相关性肝病达100多万人。我国是乙型病毒性肝炎流行的高发地区，感染过乙型肝炎病毒（HBV）的总流行率为50%~70%（57.63%）。乙型肝炎病毒携带者占国民人口的8%~10%（9.09%），约有1.3亿人，占世界3.5亿人HBsAg流行率的1/3还多。我国各地区的HBsAg流行率不完全一致，河南、湖南、湖北、广东、广西高达12%以上；内蒙古、北京、辽宁、吉林、黑龙江、山西、河北为5%~6%；其他地区为8%。国内约有乙型病毒性肝炎患者3000万人。每年新发病乙型病毒性肝炎病例数约50万人，死于乙型病毒性肝炎相关疾病的约28万人，占每年因肝病死亡的93%以上。其中50%死于原发性肝癌。乙型肝炎病毒慢性携带者，在宿主与病毒长期免疫对抗中，造成肝脏不同程度的免疫损伤，或在酒精损害的推波助澜下，很容易发展成肝硬化，甚至是肝癌。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)