

<<乙型肝炎抗病毒治疗>>

图书基本信息

书名：<<乙型肝炎抗病毒治疗>>

13位ISBN编号：9787538160178

10位ISBN编号：7538160175

出版时间：2009-8

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：司永仁，高军，颜迎春 编著

页数：278

字数：400000

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>

## <<乙型肝炎抗病毒治疗>>

### 内容概要

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。

## <<乙型肝炎抗病毒治疗>>

### 书籍目录

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

<<乙型肝炎抗病毒治疗>>

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>