

## <<病毒性肝炎>>

### 图书基本信息

书名：<<病毒性肝炎>>

13位ISBN编号：9787117158237

10位ISBN编号：7117158239

出版时间：2012-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈紫榕 编

页数：1411

字数：2296000

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>

## <<病毒性肝炎>>

### 内容概要

陈紫榕主编的《病毒性肝炎（第2版）》内容丰富、新颖、实用、先进、科学。

除介绍近2年肝炎及相关肝病的国内外进展外，重点突出肝炎病毒、病理、流行病、诊断、治疗、预防及重型肝炎抢救。

本书与其说是肝炎专著，还不如说是最新的实用肝脏病学参考书。

参加本书编著者，有从事肝炎及其相关肝病医疗、教学、科研和预防工作多年的教授、主任医师，也有个别学有所长、造诣较深的年轻医师。

编写中力求实用而全面，跟上时代步伐，反映各自经验与世界先进水平和发展趋势。

## &lt;&lt;病毒性肝炎&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1篇 肝炎病毒学

- 第1章 甲型肝炎病毒
- 第2章 乙型肝炎病毒
- 第3章 丙型肝炎病毒
- 第4章 丁型肝炎病毒
- 第5章 戊型肝炎病毒

## 第2篇 病理学

- 第1章 肝脏的正常组织胚胎学
- 第2章 病毒性肝炎的肝组织损伤与修复
- 第3章 病毒性肝炎病理形态学改变

## 第3篇 免疫学致病机制

- 第1章 病毒性肝炎抗原的种类及分布
- 第2章 病毒感染与免疫
- 第3章 病毒性肝炎的免疫学致病机制

## 第4篇 流行病学和预防

- 第1章 流行病学
- 第2章 经肠道传播的病毒性肝炎预防
- 第3章 经肠道外传播的病毒性肝炎预防

## 第5篇 诊断学

- 第1章 临床表现
- 第2章 临床分型与诊断
- 第3章 肝炎病毒血清学诊断
- 第4章 生物化学诊断
- 第5章 免疫学检查
- 第6章 病毒性肝炎的基因诊断
- 第7章 影像学检查
- 第8章 肝活组织学检查

## 第6篇 治疗学

- 第1章 恢复心身健康
- 第2章 加强心理营养
- 第3章 肝病养生“适合加减乘除”
- 第4章 药物治疗重在优化
- 第5章 慢性乙肝病毒携带者重在随访
- 第6章 非活动性HBSAg携带者监测
- 第7章 急性肝炎重在支持和对症治疗
- 第8章 慢性乙型肝炎长治久效
- 第9章 慢性乙型肝炎治疗路线图
- 第10章 HBV变异和耐药管理
- 第11章 HBeAg阴性慢性乙型肝炎

.....

## 第7篇 特殊人群病毒性肝炎

## 第8篇 病毒性肝炎相关肝病

## 第9篇 新发现、再流行传染病肝损害

## 索引

<<病毒性肝炎>>

## &lt;&lt;病毒性肝炎&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：3.NOD样受体家族新近发现，NOD样受体（NOD like receptor，NLR）也是介导病毒抗原免疫识别的重要模式识别受体。

NLR是胞浆型PRR中的一个重要家族成员，主要由三个不同的结构域组成：C端富含亮氨酸的重复序列（leucine rich repeat，LRR），在识别配体中发挥着重要的作用；N端为效应结构域CARD（caspase—activating and recruitment domain）与PYD（Pyrin domain），主要连接NLR受体分子与下游的衔接蛋白及效应分子，中间是NACHT（NAIP，CIITA，HET—E，and TPI），它对NLR的寡聚体化、活化非常重要。

现已发现人类NLR有20多个成员，根据NACHT结构域将人的NLR分为NOD（nucleotide—binding oligomerization domain）、NALP（nuclear apoptosis LRR pyrin—domain protein）、CIITA（class II transactivator）。

NAIP（nuclear apoptosis inhibitory protein）、IPAF（ICE—protease activating factor），其dPNOD与NALP是主要的成员。

NLR中大部分成员的表达广泛，但有些NLR成员的表达可能是限制性的，如NALP3主要表达在免疫细胞，而NALP5表达在生殖细胞。

目前已发现能与病毒相关分子结合@NLR有NLRP3、NLRP5、NLRC5等。

如已有研究报道NLRP3能与流感病毒的ssRNA结合，通过胞内信号分子的级联活化，最终导致促炎症因子IL—1、IL—18的表达发挥抗病毒作用；而NLRC5通过与IFN特异反应元件相互作用，调控IFN— $\gamma$ 的生成，发挥抗病毒作用。

（二）干扰素抗病毒作用 干扰素（interferon，IFN）是由病毒或干扰素诱生剂刺激单核巨噬细胞、T淋巴细胞等多种免疫细胞后所产生的一种糖蛋白，具有广谱抗病毒、抗肿瘤及免疫调节作用。

1.干扰素的种类 干扰素具有严格的种属特异性，即某一物种来源的干扰素，只能结合相同种属动物细胞表面的相应受体发挥效应。

由人类细胞诱生的干扰素，根据其不同抗原性可分为  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  三种。

目前常用的  $\alpha$  干扰素主要由人白细胞产生， $\beta$  干扰素主要由人成纤维细胞产生。

$\gamma$ 、 $\delta$ 、 $\epsilon$  干扰素属I型干扰素，而  $\omega$  干扰素由T细胞产生，称为 II型干扰素，也称免疫干扰素。

## <<病毒性肝炎>>

### 编辑推荐

《病毒性肝炎(第2版)》编写中力求实用而全面，跟上时代步伐，反映各自经验与世界先进水平和发展趋势。

<<病毒性肝炎>>

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>