

<<病毒性肝炎防治手册>>

图书基本信息

书名：<<病毒性肝炎防治手册>>

13位ISBN编号：9787506722063

10位ISBN编号：7506722062

出版时间：2000-01

出版时间：中国医药科技出版社

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>

## <<病毒性肝炎防治手册>>

### 内容概要

本书对病毒性肝炎防治工作有极强的实用价值。

它系统地介绍了甲、乙、丙、丁、戊型肝炎的病原学、流行病学、预防及临床诊断与治疗方法等方面的最新资料，较好地反映了当前病毒性肝炎防治的研究现状，可对卫生防疫、临床医生以及对肝炎防治知识所渴求的人们提供有益的参考。

# <<病毒性肝炎防治手册>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第1章 简短历史回顾

##### 参考文献

#### 第2章 肝炎病毒的生物学特征

##### 1.甲型肝炎病毒的生物学特征

###### 1.1分类

###### 1.2形态

###### 1.3基因组

###### 1.4理化特征

###### 1.5实验动物模型和细胞培养

##### 参考文献

##### 2.乙型肝炎病毒生物学特征

###### 2.1分类

###### 2.2形态

###### 2.3基因组

###### 2.4抗原特征

###### 2.5理化特征

###### 2.6实验动物模型和细胞培养

###### 2.7变异

###### 2.8复制

##### 参考文献

##### 3.丙型肝炎病毒生物学特征

###### 3.1分类

###### 3.2形态

###### 3.3基因组

###### 3.4理化特征

###### 3.5实验动物模型和细胞培养

##### 参考文献

##### 4.丁型肝炎病毒生物学特征

###### 4.1分类

###### 4.2形态

###### 4.3基因组

###### 4.4理化特征

###### 4.5实验动物模型和细胞培养

###### 4.6复制

##### 参考文献

##### 5.戊型肝炎病毒生物学特征

###### 5.1分类

###### 5.2形态

###### 5.3基因组

###### 5.4抵抗力

###### 5.5实验动物模型和细胞培养

##### 参考文献

#### 第3章 病毒性肝炎的流行病学

##### 1.甲型肝炎流行病学特征

## <<病毒性肝炎防治手册>>

### 1.1地理分布

### 1.2传染源

### 1.3传播途径

### 1.4感染与免疫

### 1.5我国甲型肝炎流行特征

### 参考文献

### 2.乙型肝炎流行病学特征

#### 2.1地理分布

#### 2.2乙肝流行率的年龄 性别分布

#### 2.3流行因素

#### 2.4在我国消灭乙肝的意义

### 参考文献

### 3.丙型肝炎的流行病学特征

#### 3.1流行状况

#### 3.2传染源

#### 3.3传播途径

#### 3.4易感性

### 参考文献

### 4.丁型肝炎流行病学特征

#### 4.1地理分布

#### 4.2我国HDV流行率

### 参考文献

### 5.戊型肝炎流行特征

#### 5.1地域分布

#### 5.2戊型肝炎流行率

#### 5.3散发性急性病毒性肝炎中戊型肝炎的发病比例

#### 5.4戊型肝炎年龄和性别分布

#### 5.5流行因素

### 参考文献

## 第4章 病毒性肝炎的预防

### 1.甲型肝炎的预防

#### 1.1非特异性预防

#### 1.2特异性预防

### 参考文献

### 2.乙型肝炎的预防

#### 2.1非特异性预防

#### 2.2特异性预防(乙型肝炎疫苗预防)

#### 2.3高效价乙型肝炎免疫球蛋白(HBIG)的应用

#### 2.4乙型肝炎疫苗免疫中应注意的问题

### 参考文献

### 3.丙型肝炎的预防

#### 3.1管好血液及血制品

#### 3.2生活接触、性接触和围产期传播

### 4.戊型肝炎的预防

## 第5章 病毒性肝炎的临床

## <<病毒性肝炎防治手册>>

- 1.潜伏期
- 2.临床表现与分型
  - 2.1急性肝炎
  - 2.2慢性肝炎
  - 2.3重型肝炎
  - 2.4淤胆型肝炎
  - 2.5肝炎后肝硬化
  - 2.6慢性HBsAg 慢性HBV及慢性HCV

携带者

参考文献

### 第6章 病毒性肝炎的临床诊断

#### 1.病毒性肝炎的诊断原则

##### 1.1综合性诊断

##### 1.2排除诊断

#### 2.病毒性肝炎的临床诊断

##### 2.1临床诊断

##### 2.21临床分型的诊断依据

#### 3.病毒性肝炎的病原学诊断

##### 3.1病原学分型

##### 3.2各型病毒性肝炎的病原学诊断

#### 4.病毒性肝炎的鉴别诊断

##### 4.1胆囊炎、胆管炎

##### 4.2胆石症

##### 4.3胰头癌

##### 4.4乏特氏壶腹周围癌

##### 4.5药物性肝炎

##### 4.6酒精性肝炎

##### 4.7寄生虫性肝病

##### 4.8其它病毒引起的肝炎

##### 4.9自身免疫性疾病

##### 4.10脂肪肝

##### 4.11肝豆状核变性

##### 4.12先天性非溶血性黄疸

参考文献

### 第7章 病毒性肝炎的实验诊断

#### 1.肝脏的功能检查

##### 1.1酶类检查

##### 1.2血清胆红素测定

##### 1.3蛋白质的检查

#### 2.病原学检查

##### 2.1甲型病毒性肝炎

##### 2.2乙型病毒性肝炎

##### 2.3丙型病毒性肝炎

##### 3.丁型病毒性肝炎

##### 4.戊型病毒性肝炎

参考文献

### 第8章 病毒性肝炎的治疗

## <<病毒性肝炎防治手册>>

- 1.整体治疗
- 2.急性病毒性肝炎的治疗
- 3.慢性病毒性肝炎的治疗
  - 3.1抗病毒治疗
  - 3.2免疫调节剂
  - 3.3降酶 解毒 保肝药
  - 3.4中医中药的辩证施治
- 4.淤胆型肝炎的治疗
- 5.重型肝炎的治疗
- 第9章 庚型肝炎的研究进展
  - 1.庚型肝炎病原特征
  - 2.临床表现
  - 3.庚型肝炎诊断
  - 4.动物模型与体外细胞培养
  - 5.庚型肝炎的预防
- 参考文献
- 第10章 输血传播的肝炎 (TTV) 研究进展
- 参考文献
- 第11章 甲、乙型肝炎疫苗研究现状
  - 1.甲型肝炎疫苗
    - 1.1甲型肝炎减毒活疫苗
    - 1.2甲型肝炎灭活疫苗
  - 2.乙型肝炎疫苗
    - 2.1乙肝疫苗种类及生产单位
    - 2.2乙肝疫苗质量比较
    - 2.3乙肝疫苗发展趋势
- 参考文献
- 第12章 关于病毒性肝炎诊断试剂质量的几点考虑
  - 1.试剂质量基本要求
  - 2.质量控制的参考品
  - 3.临床考核
  - 4.使用说明书
  - 5.目前要提高国内诊断试剂质量水平应重视下列问题
- 参考文献
- 附录
  - 一、病毒性肝炎消毒方法
  - 二、肝炎病毒基因结构
    - 1.甲型肝炎病毒基因组的结构
    - 2.乙型肝炎病毒基因组的结构
    - 3.丙型庚型肝炎病毒基因组的结构
    - 4.丁型肝炎病毒基因组的结构
    - 5.戊型肝炎病毒基因组的结构
    - 6.输血传播 (TT)、肝炎病毒 (TTV) 基因组的结构



<<病毒性肝炎防治手册>>

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>