

<<病毒性肝炎防治研究>>

图书基本信息

书名：<<病毒性肝炎防治研究>>

13位ISBN编号：9787200018660

10位ISBN编号：720001866X

出版时间：1993-05

出版时间：北京出版社

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>

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一篇 病毒性肝炎的病原学特异性诊断 流行病学和预防研究

##### 概述

##### 第一章 甲型肝炎的病原学 特异性诊断

##### 流行病学和预防研究

##### 第一节 甲型肝炎的病原学和特异性诊断研究

##### 一 病毒特征及分子生物学进展

##### 二 特异性诊断

##### 第二节 甲型肝炎的流行病学特征研究

##### 一 分布

##### 二 传染源及传播途径

##### 三 预后

##### 四 我国甲肝流行特征

##### 第三节 甲型肝炎的预防研究

##### 一 特异性预防

##### 二 非特异性预防

#### 第二章 乙型肝炎的病原学 特异性诊断 流行病学和预防研究

##### 第一节 乙型肝炎的病原学和特异性诊断研究

##### 一 生物学性状

##### 二 特异性诊断指标及其临床意义

##### 第二节 乙型肝炎的流行病学和预防研究

##### 一 我国乙肝流行病学主要特征

##### 二 HBV感染与发病

##### 三 传播途径

##### 四 预防

#### 第一篇附一 乙肝疫苗大范围应用研究综合报告

##### (一) 北京地区孕妇HBsAg和HBeAg流行率

##### (二) 不同剂量乙肝疫苗对HBsAg阳性母亲所生婴儿围产期传播的预防

##### (三) 阻断母婴围产期传播最佳免疫方案的研究

##### (四) 对HBsAg阴性母亲的新生儿的主动免疫

##### (五) 乙肝疫苗不同免疫对策的比较研究

##### (六) 乙肝疫苗与计划免疫“四苗”联合免疫的研究

##### (七) 结论

#### 第一篇附二 “北京地区乙肝疫苗免疫实施方案”

##### 的具体要求

##### (一) 对HBsAg阳性孕妇进一步检查HBeAg

##### (二) 乙肝疫苗接种对象、程序及剂量

##### (三) 接种部位 方法及注意事项

##### (四) 承担接种单位

##### (五) 统计报告

##### (六) 有关疫苗及乙肝免疫球蛋白(HBIG)供应问题

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 第三章 丙型肝炎的病原学 实验室诊断、流行病学和预防研究

#### 第一节 丙型肝炎的病原学研究

#### 第二节 丙型肝炎的实验室诊断研究

##### 一 放射免疫试验 (RIA) 或酶联免疫试验

##### (ELISA) 检测血清中抗 - HCV

##### 二 HCVcDNA/聚合酶链反应 (HCVcDNA/PolymeraseChainReaction, cPCR) 测定

##### 肝和血清中HCVRNA

##### 三 免疫组化法检测肝组织中HCV抗原

#### 第三节 丙型肝炎的流行病学和预防研究

##### 一 传染源

##### 二 传播途径

##### 三 人群易感性

##### 四 流行病学特征

##### 五 预防

### 第四章 丁型肝炎的病原学实验室诊断、流行病学和预防研究

#### 第一节 丁型肝炎的病原学研究

#### 第二节 丁型肝炎的实验室诊断研究

##### 一 放射免疫试验 (RIA) 或酶联免疫试验 (ELIS

##### 检测血清中HDAg、抗 - HDIgM和抗 - HD

##### 二 免疫组化法检测肝组织中HDAg

##### 三 HDVcDNA探针检测血清中HDVRNA

#### 第三节 丁型肝炎的流行病学和预防研究

##### 一 HDV感染的地区分布

##### 二 传染源

##### 三 传播途径

##### 四 人群易感性

##### 五 预防

### 第五章 戊型肝炎的病原学 实验室诊断 流行病学和预防研究

#### 第一节 戊型肝炎的病原学研究

#### 第二节 戊型肝炎的实验室诊断研究

##### 一 酶联免疫试验法 (ELISA) 检测抗 - HEV

##### 二 免疫电镜 (IEM) 检测HEV抗原和抗 - HEV

##### 三 免疫荧光法 (FA) 检测肝组织中HEV抗原

#### 第三节 戊型肝炎的流行病学和预防研究

##### 一 传染源

##### 二 传播途径

##### 三 人群易感性

##### 四 流行病学特征

##### 五 预防

### 第二篇 病毒性肝炎的发病机理研究

#### 第一章 乙型肝炎的发病机理研究

#### 第一节 对HBV各种抗原的免疫反应

##### 一 对HBV各种抗原的细胞免疫反应

## <<病毒性肝炎防治研究>>

二 对HBV各种抗原的体液免疫反应

第二节 乙型肝炎的自身免疫反应

一 对LSP的体液免疫反应

二 对LSP的细胞免疫反应

三 动物试验

第三节 乙型肝炎的免疫调节

一 细胞免疫调节

二 免疫调节因子

第四节 乙型肝炎与HLA的关系

一 HLA与HBV感染的相关性

二 HLA抗原的免疫调节作用

第五节 关于乙型肝炎发病机理的几种学说

一 Dudley细胞免疫学说

二 Eddleston的T、B细胞相互作用假说

三 Chisari免疫因子调节学说

四 体会

第二章 非乙型肝炎的发病机理研究

第一节 甲型肝炎的发病机理研究

第二节 丁型肝炎的发病机理研究

第三篇 病毒性肝炎的病理 免疫组化和分子病理学研究

第一章 病毒性肝炎的病理形态学变化的研究

第一节 病毒性肝炎光镜下形态学变化的研究

一 基本病变

二 急性的和慢性的肝炎的组织病理学改变及其分类

三 病毒性肝炎在临床上的不同表现

四 各型病毒性肝炎形态学上的特殊表现

第二节 病毒性肝炎超微结构变化的研究

一 急性病毒性肝炎

二 慢性病毒性肝炎

第二章 病毒性肝炎的免疫组化、免疫电镜和分子病理学的研究

第一节 甲型肝炎的免疫组化及免疫电镜分析

第二节 乙型肝炎的免疫组化及免疫电镜分析

一 肝内乙型肝炎病毒抗原的形态及分布

二 急性的和慢性的乙型肝炎肝组织内病毒抗原比较性研究

三 HLA抗原在乙型肝炎肝组织内表达的情况

四 骨髓细胞内乙型肝炎病毒的检测

五 肝细胞性肝癌内乙肝病毒抗原的存在状态

第三节 丙型肝炎的免疫组化及免疫电镜分析

第四节 丁型肝炎的免疫组化及免疫电镜分析

一 病毒颗粒及其检测方法

二 HDAg在肝内的分布

三 HD的电镜观察

四 乙肝患者中HDAg阳性率

五 HBV和HDV在致病过程中的相互关系

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 六 HDV体外感染的研究

### 第三章 病毒性肝炎的分子病理学研究

#### 第一节 原位杂交技术的应用研究

##### 一 乙型肝炎肝组织内的原位杂交研究

##### 二 肝细胞性肝癌的原位杂交研究

#### 第二节 Southern杂交技术的应用研究

#### 第三节 应用PCR检测肝脏的冰冻切片及石蜡切片中的HBVDNA

##### 一 聚合酶链反应(PCR)

##### 二 检测技术

##### 三 结果及讨论

##### 四 结论

#### 第四节 慢性肝炎和肝细胞性肝癌的癌基因研究

### 第四篇 病毒性肝炎的临床表现 诊断及预后研究

#### 第一章 急性病毒性肝炎的临床表现、诊断及预后研究

##### 第一节 甲型肝炎的临床表现与转归

###### 一 甲肝的临床表现

###### 二 甲肝的预后

##### 第二节 急性乙型肝炎的临床表现与转归

###### 一 急性黄疸型肝炎

###### 二 急性胆汁淤积型肝炎

###### 三 急性无黄疸型肝炎

###### 四 急性乙型肝炎的预后

##### 第三节 急性丙型肝炎的临床表现与转归

###### 一 急性丙型肝炎的临床表现

###### 二 急性丙型肝炎的预后

##### 第四节 丁型肝炎的临床表现与转归

##### 第五节 戊型肝炎的临床表现与转归

#### 第二章 慢性病毒性肝炎的临床表现 诊断及预后研究

##### 第一节 慢性迁延型肝炎的临床表现与转归

##### 第二节 慢性活动型肝炎的临床表现与转归

### 第三章 重型肝炎的临床表现、诊断及预后研究

#### 第一节 重型肝炎的诊断标准

##### 一 急性重型肝炎(暴发型肝炎)

##### 二 亚急性重型肝炎(亚急性肝坏死)

##### 三 慢性重型肝炎

#### 第二节 急性重型肝炎的临床特点

##### 一 起病至出现肝性脑病的时间

##### 二 严重的全身中毒症状及消化道症状

##### 三 急性重型肝炎神经精神症状的特点

##### 四 低血糖

##### 五 肝臭

##### 六 扑翼性震颤

##### 七 锥体束征阳性

## <<病毒性肝炎防治研究>>

- 八 黄疸迅速加深
- 九 出血倾向与出血
- 十 肝脏绝对浊音界缩小或进行性缩小
- 十一 腹水
- 十二 体温急骤上升
- 十三 顽固性低血压和休克
- 十四 急性肾功能衰竭
- 十五 急性肺水肿与呼吸衰竭
- 十六 弥漫性血管内凝血 ( DIC )
- 第三节 亚急性重型肝炎与慢性重型肝炎
  - 一 全身乏力
  - 二 腹胀及腹水
  - 三 消化道出血的发生率
  - 四 肝性脑病的程度及与预后的关系
  - 五 黄疸特点
  - 六 肝脏大小
- 第四节 重型肝炎的实验室指标特点
  - 一 血清胆红素
  - 二 血清转氨酶
  - 三 AST/ALT比值 ( GOT/GPT )
  - 四 凝血酶原时间和凝血酶原活动度
  - 五 血清胆碱酯酶活力
  - 六 血清补体CH50和C3
  - 七 血浆胆固醇
  - 八 血清蛋白电泳
  - 九 血氨
  - 十 血浆支链氨基酸/芳香氨基酸比值 ( BCAA/AAA )
  - 十一 电解质紊乱与酸碱平衡失调
  - 十二 末梢血白细胞及中性粒细胞百分率
  - 十三 鲎试验 ( Limuluslysate test LLT )
  - 十四 重型肝炎的病原学检测
  - 十五 B型超声波检测
- 第五节 重型肝炎的诊断要点
  - 一 急性重型肝炎的诊断
  - 二 亚急性重型肝炎的诊断
  - 三 慢性重型肝炎的诊断
- 第六节 重型肝炎的鉴别诊断
  - 一 深度黄疸的急性肝炎
  - 二 淤胆型肝炎
  - 三 妊娠急性脂肪肝
  - 四 药物性肝损害
  - 五 化学性毒剂致肝坏死
  - 六 毒蕈中毒
  - 七 急性溶血性黄疸致脑水肿昏迷
- 第七节 重型肝炎患者的预后
  - 一 影响急性重型肝炎预后的因素
  - 二 影响亚急性重型肝炎预后的因素

## <<病毒性肝炎防治研究>>

三 影响慢性重型肝炎预后的因素

四 存活病例的远期预后

第四章 淤胆型肝炎的临床表现 诊断及预后研究

第一节 急性淤胆型肝炎

一 发病机理

二 临床表现

三 诊断

四 鉴别诊断

五 预后

第二节 慢性淤胆型肝炎

一 发病机理

二 临床表现

三 诊断及鉴别诊断

四 预后

第五章 小儿病毒性肝炎的流行病学临床表现 诊断及治疗研究

第一节 小儿病毒性肝炎的临床流行病学特点

一 发病率及病原学谱

二 发病特点

第二节 小儿病毒性肝炎的临床表现

一 急性肝炎

二 慢性肝炎

三 重型肝炎

四 胆汁淤积型肝炎

五 夹杂症及并发症

第三节 小儿病毒性肝炎的诊断与鉴别诊断

一 易漏诊的情况

二 易误诊的情况

第四节 小儿病毒性肝炎患者预后

第五节 治疗

第六章 老年病毒性肝炎的流行病学 临床表现 诊断及治疗研究

第一节 老年肝炎流行病学特点

一 老年肝炎的发病率

二 老年肝炎的发病季节

三 老年肝炎的性别分布特征

四 老年肝炎病原学谱特征

第二节 老年肝炎的临床表现特点

一 临床分型

二 临床症状及体征

三 老年肝炎患者的夹杂症及并发症

四 临床检验

第三节 老年肝炎的诊断与鉴别诊断

一 发生漏诊和误诊的原因

二 预防漏诊和误诊的措施

第四节 老年肝炎患者的预后

## <<病毒性肝炎防治研究>>

第五节 老年肝炎与肝癌

第六节 老年肝炎的治疗特点

第七章 乙型肝炎表面抗原携带者来源 诊断

转归及保健研究

第一节 HBsAg携带者的名称

第二节 HBsAg携带者的来源

一 乙型肝炎病毒 (HBV) 的母婴传播

二 生活密切接触

三 微量血液注射传播

四 机体免疫应答反应能力低下

第三节 HBsAg携带者的诊断

第四节 HBsAg携带者的鉴别诊断

一 亚临床型乙型肝炎

二 乙型肝炎潜伏期

三 乙型肝炎后的HBsAg持续阳性状态

四 其他易伴有HBsAg阳性的疾病患者

五 注意对假阳性、假阴性者的鉴别

六 鉴别诊断的重要手段 肝穿刺活检

第五节 发生HBsAg携带现象的机理

第六节 HBsAg携带者的转归

一 自然转阴

二 急性发作

三 慢性化与恶变

第七节 HBsAg携带者的保健

第五篇 病毒性肝炎的并发症与伴存病的研究

第一章 肝性脑病的研究

第一节 肝性脑病的临床表现及诊断

一 急性肝性脑病

二 慢性肝性脑病

三 肝脑变性

四 痉挛性截瘫

第二节 肝性脑病的发病原理及病理

一 肝性脑病是许多因素的综合结果

二 肝性脑病发病机理的多样化

第三节 肝性脑病的治疗与预防

一 防治措施

二 不同肝性脑病的主导治疗措施

第二章 病毒性肝炎合并肾脏疾患的研究

第一节 乙型肝炎病毒相关性肾炎

一 命名

二 发病机理

三 诊断与治疗

四 HBV的其他类型肾病和其他肝炎病毒引起的

肾脏疾病

第二节 病毒性肝炎合并肝肾综合征

一 命名

二 发病机理

## <<病毒性肝炎防治研究>>

三 临床表现

四 诊断与鉴别诊断

五 治疗

六 预防

第三节 慢性肝炎合并肾小管酸中毒

第三章 病毒性肝炎并发心脏病的研究

第一节 急性病毒性肝炎并发的心脏病及其诊治

第二节 慢性病毒性肝炎并发的心脏病及其诊治

第三节 重型肝炎并发的心脏病及其诊治

第四节 肝炎后肝硬化患者的心脏损伤

第四章 病毒性肝炎并发甲状腺疾患的研究

第一节 普通型甲状腺机能亢进（甲亢）并发急性病毒性肝炎

一 临床特点

二 诊断与鉴别诊断

三 治疗

第二节 普通型甲状腺机能亢进并发慢性病毒性肝炎

一 临床特点

二 诊断

三 治疗

第三节 甲状腺危象（甲危）伴发病毒性肝炎

一 临床特点

二 诊断

三 治疗

第四节 为病毒性肝炎（包括肝炎后肝硬化）

患者检测甲状腺功能的注意事项

一 肝病对检测甲状腺激素的间接影响

二 肝病对T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub>代谢的影响

第五章 病毒性肝炎合并糖代谢障碍的研究

第一节 低血糖

第二节 糖耐量异常及糖尿病

一 糖耐量异常（IGT）

二 糖尿病

第六章 病毒性肝炎与妊娠关系的研究

第一节 妊娠伴发急性黄疸型肝炎

一 发病率

二 诊断与鉴别诊断

三 预后

四 预防和治疗

第二节 妊娠伴发急性无黄疸型肝炎或慢性迁延性肝炎

一 诊断及鉴别诊断

二 预后

三 处置

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 第三节 慢性活动性肝炎或肝硬化患者发生妊娠的预后和处置

- 一 预后
- 二 处置

### 第四节 妊娠伴发肝炎对胎儿及新生儿的影响及其预防

- 一 流产 早产 死产和新生儿窒息
- 二 病毒携带状态
- 三 致畸问题
- 四 先天性肝炎的问题

### 第七章 病毒性肝炎与寄生虫病关系的研究

#### 第一节 病毒性肝炎与血吸虫病

- 一 血吸虫病伴发乙型肝炎的频率 机理与后果
- 二 血吸虫病伴发乙型肝炎的诊断与治疗

#### 第二节 病毒性肝炎与中华分支睾吸虫

- 一 流行病学与发病机理
- 二 诊断与治疗

### 第八章 病毒性肝炎并发血液系统疾患的研究

#### 第一节 病毒性肝炎并发贫血的研究

- 一 再生障碍性贫血(再障)
- 二 单纯红细胞再生障碍性贫血
- 三 溶血性贫血

#### 第二节 白细胞减少症与粒细胞缺乏症

- 一 白细胞减少症
- 二 粒细胞缺乏症

#### 第三节 血小板减少性紫癜

### 第九章 病毒性肝炎并发胆道疾病的研究

#### 第一节 病毒性肝炎合并胆道感染

#### 第二节 病毒性肝炎合并胆红素代谢障碍

#### 第三节 病毒性肝炎合并胆石症

#### 第四节 病毒性肝炎并发胆道疾病的治疗

### 第十章 病毒性肝炎与胰腺炎关系的研究

#### 第一节 病毒性肝炎与胰腺炎发病率的研究

#### 第二节 病因及发病机理

#### 第三节 病理

#### 第四节 临床表现

#### 第五节 治疗与预防

### 第十一章 肝病伴发胃损害的研究

#### 第一节 流行病学研究

#### 第二节 病理学研究

#### 第三节 病因和发病机理的研究

#### 第四节 临床表现和诊断

#### 第五节 肝病合并胃粘膜病变的治疗

### 第十二章 病毒性肝炎与肝硬变关系的研究

#### 第一节 病毒性肝炎与肝硬变发病率的研究

#### 第二节 肝炎后肝硬变的临床表现及诊治研究

### 第十三章 病毒性肝炎与脂肪肝关系的研究

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 第十四章 病毒性肝炎与肝癌关系的研究

#### 第六篇 病毒性肝炎的西医治疗研究

##### 第一章 急性病毒性肝炎的治疗研究

###### 第一节 抗病毒药物治疗

###### 一 急性甲型肝炎的治疗

###### 二 急性乙型肝炎的治疗

###### 三 急性丁型肝炎及非甲非乙型肝炎的治疗

###### 第二节 一般疗法的研究

###### 一 适当休息

###### 二 合理饮食

###### 三 合理的药物治疗

##### 第二章 慢性病毒性肝炎的治疗研究

###### 第一节 抗病毒药物治疗

###### 一 慢性乙型肝炎的抗病毒治疗

###### 二 慢性丙型肝炎的抗病毒治疗

###### 三 慢性丁型肝炎的抗病毒治疗

###### 第二节 免疫调节药物治疗

###### 一 白细胞介素2 (IL2) 及自体LAK细胞回输 疗法

###### 二 胸腺素疗法

###### 三 免疫核糖核酸 (iRNA) 疗法

###### 四 卡介苗-卡介苗多糖及草分枝菌多糖疗法

###### 五 短程大剂量激素撤除疗法及短程皮质激素撤 除后继用抗病毒药物治疗

###### 六、其他疗效未能肯定的免疫调节药物或疗法

###### 第三节 从传统医学药物中研制的免疫调节 药和抗病毒药

###### 一 猪苓多糖和猪苓多糖并用乙肝疫苗疗法

###### 二 肝炎灵注射液

###### 三 苦参碱注射液

###### 四 苦味叶下珠

###### 五 香菇菌多糖

###### 六 甘草甜素 (Glycyrrhizin)

###### 七 虫草头孢菌素

###### 第四节 导向疗法

###### 第五节 基因疗法

###### 第六节 肝细胞移植疗法及肝细胞刺激再生 因子疗法

###### 第七节 对症疗法

##### 第三章 重型病毒性肝炎的治疗研究

###### 第一节 积极综合支持疗法

###### 一 静脉营养疗法

###### 二 酸碱失衡和电解质紊乱的防治

###### 第二节 抗肝细胞坏死 促进肝细胞再生的 疗法

###### 一 胰高血糖素 - 胰岛素 (G - I) 疗法

###### 二 前列腺素E1 (PGE1) 疗法

## <<病毒性肝炎防治研究>>

- 三 肝细胞生长因子疗法
- 四 人胎肝细胞悬液输注疗法
- 第三节 调节免疫功能的疗法
  - 一 胸腺激素及胸腺肽疗法
  - 二 肾上腺皮质激素疗法
- 第四节 抗病毒疗法
  - 一 干扰素
  - 二 阿糖腺苷 (Ara - A) 与单磷酸阿糖腺苷 (Ara - AMP)
  - 三 磷甲酸盐
  - 四 无环鸟苷 (Acyclovir)
- 第五节 积极防治脑水肿和肝性脑病
  - 一 脱水疗法
  - 二 氨中毒的治疗
  - 三 纠正假性神经传递介质的疗法
  - 四 血浆置换术的应用
- 第六节 出血的防治方法
  - 一 导致出血的机制
  - 二 出血的治疗
- 第七节 弥漫性血管内凝血 (DIC) 的治疗
  - 一 DIC的诊断与鉴别诊断
  - 二 DIC的治疗
- 第八节 继发性细菌感染的治疗
- 第九节 急性肾功能衰竭的防治
- 第四章 淤胆型肝炎的治疗研究
  - 第一节 对症治疗
    - 一 促进黄疸消退
    - 二 止痒
  - 第二节 病因治疗
  - 第三节 支持疗法
  - 第四节 血浆交换疗法
  - 第五节 中医中药治疗
  - 第六节 一般治疗
- 第七篇 病毒性肝炎中医治疗研究
  - 第一章 急性病毒性肝炎辨证论治
    - 第一节 急性病毒性肝炎的病因病机
      - 一 湿邪致病的特点
      - 二 热邪致病的特点
      - 三 湿热合邪致病的特点
    - 第二节 急性病毒性肝炎的证候辨析
    - 第三节 急性病毒性肝炎的治疗研究
      - 一 清热利湿存在的矛盾和解决途径
      - 二 应用活血药的重要性
      - 三 解毒药的应用发挥
      - 四 “复肝2号”的研究
      - 五 名家临床经验综述
  - 第二章 慢性病毒性肝炎辨证论治

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 第一节 慢性病毒性乙型肝炎的病因病机

- 一 湿邪作祟说
- 二 肝郁致病说
- 三 阳气虚弱说
- 四 疫毒内侵，伏于血分 阴阳双损 气血失调 合而为患说

### 第二节 慢性肝炎的病机演变和证候表现

- 一 湿热疫毒羁留体内 肝脾受害的机理
- 二 湿邪的演变与证候表现
- 三 热邪的演变与证候表现

### 第三节 慢性肝炎的诊察要点

- 一 望色
- 二 察舌
- 三 察齿龈
- 四 闻诊
- 五 切脉
- 六 腹诊

### 第四节 慢性肝炎的辨证要点

- 一 辨邪之性质与邪之盛衰
- 二 辨正气受损程度 涉及脏腑气血及阴阳属性
- 三 辨失调性变化

### 第五节 慢性肝炎治疗大法及常用药物

- 一 清热利湿法
- 二 清热解毒法
- 三 化湿解毒法
- 四 清肝利胆法
- 五 凉血解毒法
- 六 疏肝解郁法
- 七 凉血活血法
- 八 芳化行气法
- 九 健脾益气法
- 十 湿补脾胃法
- 十一 养血柔肝法
- 十二 滋补肝肾法
- 十三 化瘀软坚法

### 第六节 慢性肝炎的祛邪治疗与方药

- 一 清除湿邪的配伍用药
- 二 清解热邪的醒伍用药

### 第七节 慢性肝炎的扶正补虚治疗与方药

- 一 脾虚为主者的治疗
- 二 肝肾阴虚为主者的治疗
- 三 气血两虚为主者的治疗

### 第八节 慢性肝炎的调理气血治疗与方药

- 一 气血失调的病机发展与演变
- 二 气血失调的治疗与用药

### 第九节 名家临床经验综述

## 第三章 根据西医理论应用中药治疗慢性乙型

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 肝炎

#### 第一节 中医中药的抗病毒疗法

- 一 从清热利湿药中寻找抗病毒药物
- 二 从公认的抗病毒药中寻找抗乙肝病毒药物
- 三 从清热解毒药中寻找抗病毒药物
- 四 从抗肿瘤药中寻找抗病毒药物
- 五 通过体外实验筛选抗病毒药物

#### 第二节 中医中药的免疫调节疗法

#### 第三节 促进受损肝组织修复的疗法

- 一 降酶
- 二 降絮
- 三 改善脂肪代谢
- 四 改善碳水化合物代谢
- 五 退黄
- 六 促进肝细胞再生
- 七 抗肝纤维化

#### 第四节 关于药物的联合应用

- 一 联合用药的重要性
- 二 联合用药的原则
- 三 病机“三连锁”治则“三结合”，用药“三重点”
- 四 多环节调整和双向调整

### 第四章 淤胆型肝炎的辨证论治

#### 第一节 淤胆型肝炎的病因病机

#### 第二节 淤胆型肝炎的辨证要点

#### 第三节 淤胆型肝炎的治疗原则

- 一 凉血活血解毒
- 二 祛湿化痰
- 三 温运阳气

#### 第四节 淤胆型肝炎的治疗方药及加减法

- 一 基本处方
- 二 加减法

#### 第五节 名家临床经验综述

### 第五章 重型肝炎的辨证论治

#### 第一节 重型肝炎的病因病机

#### 第二节 重型肝炎的辨证治疗

- 一 毒热炽盛
- 二 湿浊内闭
- 三 痰火交攻 三焦不利
- 四 热迫心营
- 五 脉络瘀阻

- 六 清窍受蒙 正虚邪陷

#### 第三节 名家临床经验综述

### 第八篇 新技术诊治病毒性肝炎的研究进展

#### 第一章 应用分子生物学技术诊治病毒性肝炎的研究

#### 第一节 分子生物学的基本理论及其诊治病毒性肝炎的应用研究

## <<病毒性肝炎防治研究>>

- 一 核酸的基本结构和功能
- 二 肝炎病毒的基因和基因组的研究
- 第二节 基因工程技术及其诊治病毒性肝炎的应用研究
  - 一 分子克隆技术
  - 二 外源基因在原核细胞中的表达
  - 三 基因工程技术对肝炎病毒的应用研究
- 第三节 核酸分子杂交技术及其诊治病毒性肝炎的应用研究
  - 一 核酸分子杂交原理
  - 二 核酸探针的制备
  - 三 常用的核酸分子杂交技术
  - 四 核酸分子杂交技术治疗病毒性肝炎的应用研究
  - 五 病毒特异性核酸诊断技术的研究进展概况
- 第四节 蛋白质亚单位的分离和电泳分析
  - 一 研究病毒蛋白质亚单位的意义
  - 二 病毒蛋白质亚单位分离与分析方法
  - 三 蛋白质分析技术在肝炎研究中的应用
- 第二章 单克隆抗体诊治病毒性肝炎的应用研究
  - 第一节 小鼠B细胞杂交瘤技术
    - 一 小鼠骨髓瘤细胞
    - 二 抗原与小鼠免疫
    - 三 饲养细胞 ( feeder cell )
    - 四 细胞融合
    - 五 阳性克隆的筛选与克隆化
    - 六 腹水型McAb的制备
    - 七 细胞的保存与复苏
    - 八 染色体分析
  - 第二节 杂交瘤细胞的体外大量培养
  - 第三节 主要试剂
  - 第四节 McAb的纯化
    - 一 IgG类McAb的纯化
    - 二 IgM类McAb的纯化
  - 第五节 新型的McAb
    - 一 双功能抗体
    - 二 嵌合抗体
    - 三 新效能抗体
    - 四 单域抗体
  - 第六节 McAb的应用
    - 一 McAb在生产诊断试剂中的应用
    - 二 McAb在纯化抗原上的应用
    - 三 McAb在病毒亚型分类和抗原性分析上的应用
    - 四 McAb在病毒抗原定位中的应用
    - 五 McAb在预防上的应用
    - 六 McAb在肝炎和肝癌治疗上的应用
- 第三章 酶免疫学技术诊治病毒性肝炎的应用研究

## <<病毒性肝炎防治研究>>

### 第一节 酶联免疫吸附试验

- 一 原理
  - 二 种类
  - 三 基本操作步骤
  - 四 材料及仪器
  - 五 预备试验
  - 六 正式试验
  - 七 结果判断
  - 八 评价药盒质量的标准
  - 九 影响因素和标准化
- ### 第二节 生物素 亲和素系统

- 一 生物素
- 二 亲和素
- 三 生物素化IgG
- 四 生物素化(或亲和素化)辣根过氧化物酶
- 五 ABC直接法检测HBsAg

### 第三节 酶联荧光试验

### 第四节 碱性磷酸酶放大系统

### 第五节 微颗粒放大系统

## 第四章 生化技术诊治病毒性肝炎的应用研究

### 第一节 胆红素代谢试验

- 一 黄疸指数( )
- 二 凡登白试验(VDBT)
- 三 血清一分钟胆红素测定(SB)
- 四 血清总胆红素测定(TB)
- 五 尿胆红素定性试验(UBIL)
- 六 尿内尿胆原测定(UU)
- 七 尿胆素测定(UBIL)

### 第二节 蛋白质代谢试验

- 一 血清蛋白测定
- 二 血清胶体稳定性试验(絮状浊度试验)
- 三 其他有关蛋白质代谢的试验

### 第三节 血清酶学检查

- 一 主要用于诊断肝实质损害的酶类
- 二 主要用于诊断胆道疾病的酶类
- 三 主要用于诊断肝脏纤维化的酶类
- 四 用于诊断肝癌的血清酶

### 第四节 色素排泄试验

- 一 磺溴酞钠(BSP)试验
- 二 靛氰绿(ICG)试验

### 第五节 脂肪代谢试验

- 一 血清胆固醇测定
- 二 血清脂蛋白电泳的临床价值
- 三 脂蛋白X(LP-X)

### 第六节 糖代谢试验

- 一 血糖测定
- 二 葡萄糖耐量试验

## <<病毒性肝炎防治研究>>

- 三 半乳糖耐量试验
- 第七节 胆汁酸代谢试验
- 第八节 凝血障碍的实验诊断试验
- 第九节 肝病时几个有价值的检测指标
  - 一 型前胶原肽 (P P) 检测
  - 二 血清铁和铜的测定
  - 三 甲胎蛋白的检测
- 第五章 动物模型及细胞模型诊治病毒性肝炎的应用研究
  - 第一节 动物模型的应用研究
    - 一 甲型肝炎动物模型
    - 二 乙型肝炎动物模型
    - 三 与人类HBV相似的动物病毒模型
    - 四 丙型肝炎动物模型
    - 五 丁型肝炎动物模型
    - 六 戊型肝炎动物模型
    - 七 其它实验动物模型
  - 第二节 细胞模型的应用研究
    - 一 甲型肝炎细胞模型
    - 二 乙型肝炎细胞模型
    - 三 丁型肝炎细胞模型
    - 四 北京鸭肝炎细胞模型
- 第九篇 影像学技术诊治病毒性肝炎的应用研究
  - 第一章 肝炎及肝硬变的超声诊断研究
    - 第一节 检查方法
      - 一 仪器的选择
      - 二 扫描检查方法
    - 第二节 正常肝脾超声所见
      - 一 肝脏
      - 二 脾脏
    - 第三节 急性肝炎的超声诊断
      - 一 急性肝炎的超声图像表现
      - 二 超声在诊断急性肝炎中的作用
    - 第四节 慢性肝炎的超声诊断
      - 一 肝脏异常所见
      - 二 脾肿大
      - 三 胆囊的变化
    - 第五节 肝硬化的超声诊断
      - 一 肝脏异常所见
      - 二 脾脏肿大及门静脉高压
      - 三 胆囊异常变化
      - 四 腹水
  - 第二章 CT扫描技术诊治病毒性肝炎的应用研究
    - 第一节 CT的原理及其临床应用范围
      - 一 CT的基本原理及应用介绍
      - 二 CT扫描的应用范围
    - 第二节 肝占位性病变的CT诊断

## <<病毒性肝炎防治研究>>

- 一 肝的CT扫描技术
  - 二 正常肝脏CT解剖
  - 三 肝硬化的CT表现
  - 四 脂肪肝的CT变化
  - 五 原发性肝癌的CT变化
  - 六 海绵状血管瘤的CT变化
  - 七 肝转移瘤的CT变化
  - 八 肝囊肿与多囊肝的CT变化
  - 九 肝包虫病的CT变化
  - 十 肝脓肿的CT变化
  - 十一 肝局灶性结节增生的CT变化
  - 十二 肝细胞腺瘤的CT变化
- 附录一 病毒性肝炎防治方案（试行）
- 附录二 常用生化检测数值的非法定单位与法定单位对照表

<<病毒性肝炎防治研究>>

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>