

<<病毒性肝炎防治>>

图书基本信息

书名：<<病毒性肝炎防治>>

13位ISBN编号：9787030304711

10位ISBN编号：7030304713

出版时间：2011-4

出版单位：科学出版社

作者：贾继东 编著

页数：144

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>>

### 内容概要

以“科学生活、健康快乐”为宗旨的“全民健康科技行动”是科技部、卫生部、中宣部、中国科协等14部委共同主办的大型科技行动。

为将该活动落到实处，相关部门进行了积极的组织、配合。

其中，由中华医学会承担的国家“十一五”科技支撑计划重点课题“常见多发病防治技术要点筛选和普及研究”，将完成一系列面向基层医疗机构、医务工作者和公众的培训、宣传、咨询等活动。

“知名医学专家对话社区医生”丛书即是该课题的社区培训用书，由多位著名医学专家编写，涵盖了多种社区常见疾病，对基层医务工作者及公众都有较好的参考作用。

## <<病毒性肝炎防治>>

### 作者简介

贾继东，医学博士、教授、主任医师、博士生导师，首都医科大学附属北京友谊医院肝病研究中心主任。

现任中华医学会肝病学会主任委员、中国中西医结合学会肝病专业委员会副主任委员、中国免疫学会感染免疫分会副主任委员、中国医师协会消化医师分会执行委员、亚太地区肝病学会主席（2009～2010年）、中国肝炎防治基金会副理事长。

兼任《中华肝脏病杂志》、《实用肝脏病杂志》、Journal of Gastroenterology and Hepatology、Hepatology International副主编，《临床肝胆病杂志》共同主编，《中华内科杂志》、《肝脏》、《临床胃肠病学杂志》编委。

## <<病毒性肝炎防治>>

### 书籍目录

“知名医学专家对话社区医生”丛书序

前言

#### 第一章 病毒性肝炎概述

1. 病毒性肝炎是一种什么病
2. 病毒性肝炎的临床分型有哪些
3. 病毒性肝炎的流行情况如何

#### 第二章 肝功能异常及其检查程序

1. 常用肝功能试验指标有哪些
2. 引起肝功能异常的常见疾病有哪些
3. 各类肝炎的转氨酶升高有什么特点
4. 三种黄疸的实验室检查有何区别
5. 肝功能检查应遵循什么样的程序

#### 第三章 甲型病毒性肝炎、

##### 第一节 甲型病毒性肝炎概述

1. 甲型肝炎的病理变化及发病机制如何
2. 甲型肝炎病毒有什么特点

##### 第二节 甲型病毒性肝炎的临床表现

1. 甲型肝炎一般有哪些临床表现
2. 甲型肝炎病毒与其他肝炎病毒同时感染的临床表现如何

##### 第三节 甲型病毒性肝炎的实验室检查

1. 甲型肝炎患者的肝功能检查可出现哪些变化
2. 对甲型肝炎患者可进行哪些病原学检查

##### 第四节 甲型病毒性肝炎的诊断

1. 诊断甲型肝炎应有哪些依据
2. 甲型肝炎应与哪些疾病进行鉴别
3. 甲型肝炎常发生哪些并发症

##### 第五节 甲型病毒性肝炎的治疗

1. 甲型肝炎如何治疗
2. 甲型肝炎的预后如何

##### 第六节 甲型病毒性肝炎的预防

1. 甲型肝炎的传染源有哪些
2. 甲型肝炎通过什么途径传染
3. 哪些人是甲型肝炎的易感人群
4. 预防甲型肝炎应采取哪些措施

#### 第四章 乙型病毒性肝炎

##### 第一节 乙型病毒性肝炎概述

1. 乙型肝炎的病理变化及发病机制如何
2. 乙型肝炎病毒有什么特点

##### 第二节 乙型病毒性肝炎的临床表现

1. 急性乙型肝炎一般有哪些临床表现
2. 慢性乙型肝炎一般有哪些临床表现

.....

#### 第五章 丙型病毒性肝炎

#### 第六章 丁型病毒性肝炎

#### 第七章 戊型病毒性肝炎

<<病毒性肝炎防治>>

- 第八章 病毒性肝炎和肝硬化
- 第九章 病毒性肝炎和原发性肝癌
- 第十章 病毒性肝炎的社区管理

## &lt;&lt;病毒性肝炎防治&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：5) 血清白蛋白在肝脏合成，故血清白蛋白是反映肝脏合成功能的重要指标，其明显异常提示可能存在严重的肝脏疾病，应及时进行其他相关检查。

血清白蛋白降低主要见于慢性肝功能障碍。

因血清白蛋白的半衰期为21天，发生肝功能障碍时，血清白蛋白的水平不会立即下降。

而严重全身性疾病患者，如菌血症患者，血清白蛋白浓度下降速度相对较快，这是由于炎性细胞因子的释放和白蛋白代谢加快所致。

如果没有明显肝脏损伤而出现低白蛋白血症，应考虑通过泌尿系统（如大量蛋白尿）和胃肠道（如蛋白丢失性肠病）丢失白蛋白的可能。

6) 血浆凝血酶原时间PT是反映肝脏合成功能的重要指标，其明显异常提示可能存在严重肝脏疾病，应及时进行其他相关检查。

PT反映肝脏合成的凝血因子Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅹ的活动度。

这些凝血因子的合成需要维生素K。

肝细胞损伤时，即使有充足的维生素K，肝细胞合成的凝血因子也减少，故其PT延长反映的是肝脏合成功能障碍。

应用抗生素、长时间禁食、小肠黏膜病变或严重胆汁淤积导致脂溶性维生素吸收障碍，都可导致维生素K缺乏而使PT延长。

如果补充维生素K后2天内PT延长得以纠正，则可以判断PT延长是由于维生素K缺乏所致；反之，PT延长则是肝细胞损伤引起肝脏合成功能障碍所致。

## <<病毒性肝炎防治>>

### 编辑推荐

《病毒性肝炎防治》：中华医学会“常见多发病防治技术要点筛选和普及研究”课题社区培训用书，目前，我国乙型肝炎病毒人群感染率近60%，10%的人为乙肝病毒携带者，乙型肝炎患者人数庞大。肝炎病毒感染与肝硬化、肝癌的发生密切相关，给患者、家庭、社会造成了沉重的经济和精神负担。肝炎病毒感染早已超越医学范畴，成为严重的社会问题。

肝炎病毒有哪几种类型？

哪些症状表明可能感染了肝炎病毒？

确诊病毒性肝炎需要做哪些检查？

皮肤出现黄疸就是感染了肝炎病毒吗？

病毒性肝炎会导致肝癌吧？

肝炎病毒主要通过哪些途径传播？

注射疫苗对预防病毒性肝炎有用吗？

有常年病毒性肝炎诊治经验的贾继东教授等知名专家将对这些问题进行一一讲解。

<<病毒性肝炎防治>>

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>