

<<病毒性肝炎三联疗法>>

图书基本信息

书名：<<病毒性肝炎三联疗法>>

13位ISBN编号：9787508259895

10位ISBN编号：7508259890

出版时间：2010-1

出版时间：金盾出版社

作者：杨玺

页数：212

字数：157000

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>

## <<病毒性肝炎三联疗法>>

### 前言

肝脏是人体重要的解毒器官，人体所有的代谢必须由肝脏合成分解。

患有肝病就会给人的正常生活带来极大的痛苦和折磨。

因而，保护肝脏是关系人体健康和生命的大事。

常见的肝病有肝炎、肝硬化等。

肝炎就是指肝脏发炎。

许多病原微生物，如病毒、细菌、真菌、立克次体、螺旋体及某些原虫和寄生虫的感染都可能引起肝脏发炎。

但是，通常人们所说的“肝炎”，指的是由甲型、乙型、丙型、丁型、戊型肝炎病毒所引起的病毒性肝炎。

乙型肝炎是危害人类健康最严重的常见传染病之一。

我国约10%的人为乙型肝炎病毒携带者，约有2000万慢性肝炎患者，而肝炎与肝硬化、肝癌的发生密切相关。

乙型肝炎给患者、家庭、社会造成了沉重的经济负担，是许多家庭因病致贫、因病返贫的重要原因。

同时也给社会经济发展带来了不容忽视的影响，还引发了一系列的社会问题，是我国现阶段最为突出的公共卫生问题之一。

甲型肝炎是由甲型肝炎病毒通过粪一口途径传播引起的传染性肝炎。

甲型肝炎为自限性疾病，只要及时住院进行隔离治疗，预后良好，能完全治愈，无慢性化。

丙型肝炎是由丙型肝炎病毒所引起，是通过输血或血制品、血液透析、单采血浆、还输血细胞、肾移植、静脉注射毒品、性传播、母婴传播等传染引起的。

## <<病毒性肝炎三联疗法>>

### 内容概要

本书简要介绍了肝脏的生理特点、功能及病毒性肝炎的病因、病理和诊断，对治疗病毒性肝炎所采用的西药治疗、中医治疗、自然疗法即“三联疗法”的优势和特点作了全面详细的阐述。其内容新颖、实用性强，可供基层医护人员、患者和患者家人阅读。

## <<病毒性肝炎三联疗法>>

### 书籍目录

一、肝脏功能及肝病概述 二、乙型肝炎的“三联疗法” (一)乙型肝炎的概念及治疗原则 (二)乙型肝炎的西药治疗 (三)乙型肝炎的中医治疗 (四)乙型肝炎患者的自然疗法 三、甲型肝炎的“三联疗法” (一)甲型肝炎的概念及治疗原则 (二)甲型肝炎的西药治疗 (三)甲型肝炎的中医治疗 (四)甲型肝炎的自然疗法 四、丙型肝炎的“三联疗法” (一)丙型肝炎的概念及治疗原则 (二)丙型肝炎的西药治疗 (三)丙型肝炎的中医治疗 (四)丙型肝炎的自然疗法 五、丁型肝炎的“三联疗法” (一)丁型肝炎的概念及治疗原则 (二)丁型肝炎的西药治疗 (三)丁型肝炎的中医治疗 (四)丁型肝炎的自然疗法

## <<病毒性肝炎三联疗法>>

### 章节摘录

插图：戊型肝炎通过粪一口途径传播，水源或食物被污染可引起暴发流行；也可经日常生活接触传播。

(3) 人群易感性：人类对各型肝炎普遍易感，各种年龄均可发病。

甲型肝炎感染后机体可产生较稳固的免疫力，在本病的高发地区，成年人血中普遍存在甲型肝炎抗体，发病者以儿童居多。

乙型肝炎在高发地区新感染者及急性发病者主要为儿童，成人患者则多为慢性迁延型及慢性活动型肝炎；在低发地区，由于易感者较多，可发生流行或暴发流行。

丙型肝炎的发病以成人多见，常与输血与血制品、药瘾注射、血液透析等有关。

丁型肝炎的易感者为乙型肝炎表面抗原（HBsAg）阳性的急、慢性肝炎及携带者。

戊型肝炎各年龄普遍易感，感染后具有一定的免疫力。

各型肝炎之间无交叉免疫，可重叠感染、先后感染。

(4) 流行特征：病毒性肝炎的分布遍及全世界，但在不同地区各型肝炎的感染率有较大差别。

我国属于甲型及乙型肝炎的高发地区，但各地区人群感染率差别较大。

甲型肝炎全年均可发病，而以秋冬季为发病高峰，通常为散发；发病年龄多在14岁以下，在托幼机构、小学校及部队中发病率较高，且可发生大的流行；如水源被污染或生吃污染水中养殖的贝壳类动物食品，可在人群中引起暴发流行。

乙型肝炎见于世界各地，人群中乙型肝炎表面抗原（HBsAg）携带率以西欧、北美及大洋洲最低（0.5%以下），而以亚洲与非洲最高（6%~10%），东南亚地区达10%~20%；我国人群HBsAg携带率约为10%，其中北方各省较低，西南方各省较高，农村高于城市。

乙型肝炎的发病无明显季节性；患者及HBsAg携带者男多于女；发病年龄在低发区主要为成人，在高发区主要为儿童，而成人患者多为慢性肝炎；一般散发，但常见家庭集聚现象。

<<病毒性肝炎三联疗法>>

编辑推荐

《病毒性肝炎三联疗法》由金盾出版社出版。

<<病毒性肝炎三联疗法>>

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>