

<<常见肝病防治>>

图书基本信息

书名：<<常见肝病防治>>

13位ISBN编号：9787533529130

10位ISBN编号：7533529138

出版时间：2006-11

出版时间：林志辉、吴婷 福建科学技术出版社 (2006-11出版)

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>

## <<常见肝病防治>>

### 内容概要

《常见肝病防治》内容简介：党的十六届五中全会提出了建设社会主义新农村的重大历史任务，这是贯彻科学发展观、统筹城乡经济社会协调发展的必然要求，也是确保国民经济又快又好发展和实现全面建设小康社会宏伟目标的迫切需要。

建设社会主义新农村，必须按照“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的要求，全面推进农村的经济、政治、文化、社会和党的建设。

建设社会主义新农村，关键在人。

广大农民是社会主义新农村建设的主体，也是新农村建设最活跃、最具创造力的主力军。

农民的思想观念、科技文化素质、职业技能以及伦理道德水平，不仅关系到农业、农村的发展以及农民的富裕和文明程度，而且关系到全面建设小康社会和现代化宏伟目标的如期实现。

加快发展农村教育、技能培训和文化事业，培养造就一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民，已经成为当前和今后一段时期农业农村工作的一项重要任务。

## &lt;&lt;常见肝病防治&gt;&gt;

## 书籍目录

基础知识肝脏在人体内的哪个部位，有什么特点肝脏有哪些功能肝病有几种类型患肝脏病时通常会有哪些症状怀疑肝病时应该做哪些检查肝功能检查有什么意义怎样选择肝功能检测项目什么是肝脏超声检查肝脏CT检查有什么价值什么是肝脏磁共振成像肝脏病有什么特殊检查常见肝病防治病毒性肝炎有几种我国病毒性肝炎流行情况有什么特点病毒性肝炎怎样进行诊断分型病毒性肝炎发病时饮食应注意些什么怎样预防甲型肝炎怎样治疗甲型肝炎怎样选择和接种甲肝疫苗乙型肝炎有什么基本特征怎样解读乙肝病毒的血清学标志什么是无症状乙肝病毒携带者感染乙肝病毒后的自然病程是怎样演变的我国乙型肝炎病毒感染有什么特点乙肝病毒通过哪些途径传染日常工作或生活中的接触会传染乙肝病毒吗怎样预防乙型肝炎为什么要接种乙肝疫苗哪些人需要接种乙肝疫苗乙肝患者和乙肝病毒携带者有没有必要接种乙肝疫苗怎样选择乙肝疫苗怎样正确使用乙肝疫苗接种乙肝疫苗后不产生抗体怎么办接种乙肝疫苗后需要再次接种吗乙肝疫苗能和其他疫苗同时使用吗接种乙肝疫苗会不会传染上其他传染病意外接触乙肝病毒感染者怎么办乙肝病毒是如何损害肝脏的什么是乙肝“大三阳”和“小三阳”“大三阳”、“小三阳”会怎样演变为什么乙肝病毒会形成慢性感染怎样治疗急性乙型肝炎重型乙肝的主要特点是什么怎样判断乙肝病毒是近期感染还是以往感染肝功能正常的乙肝病毒感染者需要治疗吗乙型肝炎能治愈吗慢性乙型肝炎的治疗目标是什么.....附录

## &lt;&lt;常见肝病防治&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：什么是蜘蛛痣、在人体皮肤表面有时会出现形态像一个小蜘蛛，颜色暗红的充血点，称为蜘蛛痣。

它是由于体内雌激素分泌相对过多，灭活不足而引起皮肤上的小动脉及其周围分支呈辐射状扩张、充血的一种表现。

如仔细观察，可看见它的搏动，用细棍或大头钉的帽部压迫其中心部位，可使其完全消失，减压后则又迅速出现，这均说明蜘蛛痣的基本结构为小动脉。

肝硬化患者在身体上半部经常会看到此种表现。

有报告男性患者出现蜘蛛痣者85%的肝组织出现了异常改变，1/3有肝硬变。

蜘蛛痣的出现和消退与肝硬化的进展和好转有很大的关系。

因此蜘蛛痣对诊断肝硬化有较大的参考意义。

有蜘蛛痣不一定就有肝硬化。

处于青春期的女性是生长发育的高峰阶段，体内有大量的雌激素，可能会有一些蜘蛛痣出现，这是正常生理现象。

随着年龄的增长，雌激素分泌逐渐减少，这种蜘蛛痣也会逐渐消失。

另外，蜘蛛痣可见于正常妇女的妊娠期。

当怀孕后，体内雌激素增多，因而一部分孕妇皮肤上出现了蜘蛛痣。

此种蜘蛛痣大多发生在怀孕后的2~5个月内，产后数月内可以消失。

还可见于少数患其他疾病的病人，如风湿性关节炎、类风湿关节炎以及B族维生素缺乏的病人。

因此，蜘蛛痣不是肝硬变的特异性表现征象，正常人或其他疾病也可有，需要结合临床加以全面分析。

<<常见肝病防治>>

编辑推荐

《常见肝病防治》是新农村新农民丛书之一。

<<常见肝病防治>>

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>