

<<关幼波诊治肝病210问>>

图书基本信息

书名：<<关幼波诊治肝病210问>>

13位ISBN编号：9787506754033

10位ISBN编号：7506754037

出版时间：2012-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：赵伯智

页数：170

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>

## <<关幼波诊治肝病210问>>

### 内容概要

《关幼波诊治肝病210问》作者赵伯智在关幼波教授的指导下，以通俗的语言、问答的形式，扼要介绍了肝病的防治知识。

既有西医有关肝胆的生理及肝胆病的病因病理、临床表现、诊断、治疗和预防知识，又突出了中医对肝病的病因病机的认识和中医辨证施治、饮食调护等内容。

特别是中医部分扼要介绍了肝病大师关幼波教授的学术思想要点和独到的治疗经验。

《关幼波诊治肝病210问》既可作为肝病患者及一般读者防治肝病的健康顾问，亦可作为医务工作者的临床参考。

## <<关幼波诊治肝病210问>>

### 作者简介

赵伯智，男，1941年生于北京，副主任医师，原北京中医医院肝病科副主任。  
历任北京中西医结合学会肝病专业委员会副主任委员，中国中西医结合学会肝病专业委员会委员，中国中医药学会内科肝胆病专业委员会委员兼秘书，现为北京中医药学会感染病专业委员会顾问。  
1990年10月在人民大会堂正式拜师关幼波教授，为关幼波教授国家级弟子。  
主编出版《关幼波肝病杂病论》、《关幼波肝病医案解读》二部。  
赵大夫一方面致力于继承工作，一方面参加肝病的诊治与科研攻关工作。  
在参加科研攻关中，于1987年、1989年两次获北京市科技成果三等奖，1990年获市中医管理局科技成果二等奖。  
在参加国家“七五”攻关课题中，于1991年获国家中医药管理局科技三等奖。  
参加国家“八五”攻关课题中，于1997年获北京市科技三等奖。

## <<关幼波诊治肝病210问>>

### 书籍目录

第一章肝脏的结构与功能 第一节肝脏的结构 1.肝脏处在人体什么部位 2.肝脏的形态怎样 3.肝脏的大小如何 4.肝脏从解剖上分为几叶几段 5.肝脏是由什么组成的 6.肝细胞的情况及特点如何 7.肝脏血液循环与其他器官一样吗 8.什么叫胆道系统 9.胆囊有什么功能 第二节肝脏的功能 10.肝脏有哪些代谢功能 11.肝脏的解毒功能如何进行 12.胆汁和胆汁酸有什么作用 13.胆红素是怎样生成的 14.肝脏在胆红素代谢中的作用是什么 第二章肝胆的生理功能和病因病机 第一节 肝脏的生理功能 15.中医的肝脏与西医所说的肝脏有何不同 16.为什么说肝藏血,肝为罢极之本 17.为什么说肝为“将军之官” 18.为什么说肝开窍于目 19.何谓在体为筋、其华在爪 20.为什么说肝脏体阴用阳 21.何谓喜柔恶刚 22.何谓肝主疏泄条达 23.为什么说肝与胆相表里 24.肝脏与肝脉有什么关系 25.肝脏与其他脏器有什么关系 第二节 肝病的病因病机 26.何谓六淫致病 27.风邪致病有何特点 28.寒邪致病有何特点 29.暑(热)邪致病有何特点 30.湿邪致病有何特点 31.燥邪致病有何特点 32.火邪致病有何特点 33.何谓疫疠致病 34.何谓七情致病 35.七情致病与五脏有何关系 36.肝病与饮食有什么关系 37.肝病与劳倦有什么关系 ..... 第三章肝炎的症状 第四章肝病的诊断 第五章肝功能检查 第六章肝炎的分型 第七章肝病治疗 第八章肝病治疗的评价 第九章肝病患者的生活与饮食调护 第十章肝炎的预防 第十一章病毒性肝炎的现状与进展 附表

## &lt;&lt;关幼波诊治肝病210问&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 急慢性肝炎病人常有全身疲乏无力的感觉，其主要原因有以下几个方面。

- (1) 在肝炎发病期间常有食欲减退，由于进入体内的热量不足，而造成能源匮乏出现乏力。
- (2) 不论肝炎是急性还是慢性阶段，均可出现不同程度的肝功能损害，从而进入人体内的营养，如糖类、脂肪、蛋白质等的中间代谢也发生障碍，导致能量不足，出现乏力。
- (3) 糖类代谢障碍，乳酸转化为肝糖原的作用迟缓，肌肉活动后产生的乳酸蓄积过多，也会造成乏力。
- (4) 肝脏损伤或胆汁排泄不畅，血液中胆碱脂酶含量大为减少，影响肌肉、神经的正常生理功能，神经与肌肉不能很好地接通，肌肉便会产生无力现象。
- (5) 肝功受损，葡萄糖代谢障碍，可能发生血糖过低，长期低血糖水平也会使人感到乏力。
- (6) 肝硬化期，肠道对维生素E的吸收不足；或因肝硬化而内分泌紊乱，特别是性激素平衡失调，卵巢或睾丸功能减退时都可出现乏力。

此外，肝硬化病人常发生水和电解质平衡的紊乱，如血钾过高或过低，缺钠或缺水，也都会出现疲劳乏力。

关老认为，造成肝炎病人疲乏无力的原因主要是“虚”。

中医所说的“虚”，是指人体正气不足，其中包括前面讲的气血、阴阳之虚，以及五脏六腑的伤损。造成这些正气不足的原因，一是“因病而虚”，即由于外邪的侵犯，损伤了正气，例如在肝炎的急性期，湿热、疫毒之邪（包括各种肝炎病毒）过盛，致使肝胆失于疏泄，脾胃运化失司，气血运化不畅，均能造成乏力。

二是“因虚而病”，慢性肝炎或早期肝硬化阶段，或身体素虚，邪气消退而正气大伤，主要表现为肝、脾、肾的虚弱及气血的不足，既不能消除病邪，反而加重肝脏的损害。肝为罢极之本，肝虚则不能耐受疲劳；脾主肌肉、四肢，为气血生化之源，脾虚则四肢全身肌肉疲乏；肾为先天之本，肾藏精主骨生髓，肾虚则腰膝酸软无力；肝藏血，脾统血，肝脾虚损则气血生化无源，必导致心慌、气短、面色苍白、脉沉细而无力等气血不足的虚候。

为什么有的肝炎患者发热 发热是肝病患者常见症状之一，热度的高低似与疾病严重程度有一定的关系。

慢性肝病患者在病变活动期或继发感染时也常有发热，且与预后有一定联系。

产生发热的机制与致热源有关，感染性发热的致病因子（病原体）及其产生的毒素作用于机体，刺激中性粒细胞及大单核细胞的生成并释放致热物质（致热源），再作用于体温调节中枢，因而引起发热。

在肝硬化阶段，也常出现发热症状，有人统计，在肝硬化整个病程中，约有45%伴有发热，热型不定，多为不规则型和弛张型，少数为稽留热，热度以低中度为主。

病人对低热往往没有察觉，或仅有周身不适，用体温计测量可达到37.2~38.5℃；少数有高热，可达39.5℃以上。

<<关幼波诊治肝病210问>>

编辑推荐

《关幼波诊治肝病210问》既可作为肝病患者及一般读者防治肝病的健康顾问，亦可作为医务工作者的临床参考。

<<关幼波诊治肝病210问>>

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>