

图书基本信息

书名：<<慢性乙型肝炎及病毒携带专家解惑100问>>

13位ISBN编号：9787543323094

10位ISBN编号：7543323095

出版时间：2008-5

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：张迈仑编著

页数：155

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>

内容概要

乙型肝炎是不治之症吗？

乙型肝炎是怎样传播的？

乙型肝炎患者影响婚育吗？

与乙型肝炎患者接触会被传染吗？

那些困扰您许久的问题，将不再是问题，您只需翻开本书，专家会为您一一解答。

作者简介

张迈仑，1958年毕业于北京大学医学部医疗系本科，现为天津传染病医院主任医师。从事传染病临床、教学、科研工作50年，积累了丰富的抢救危重病人的经验，1992年获得国务院颁发的有特殊贡献的专家津贴，对各种传染病、病毒性肝炎、肝硬化的掌握比较全面，能科学的运用理论

书籍目录

第一章 肝脏和肝炎的基础知识 了解人体肝脏的奥秘 肝脏病常见的原因有哪些？

你知道病毒性肝炎有几种吗？

浅谈乙型肝炎病毒的变异及对策 你了解乙型肝炎病毒的特性吗？

什么是人工肝？

防治慢性乙型肝炎同时警惕隐匿的肝病杀手 慢性乙型肝炎有什么危害？

第二章 乙型肝炎的传染 如何判断乙型肝炎传染性的强弱 勿忽视乙型肝炎的父婴垂直传播 什么是乙型肝炎的家庭聚集性？

是遗传吗？

乙型肝炎是怎样传播的？

家中有乙型肝炎病人如何隔离？

护理乙型肝炎病人手上沾了血液怎么办？

与乙型肝炎病毒携带者的男朋友有过性生活 会被感染吗？

性交如何传染乙型肝炎？

怎样阻断乙型肝炎的父婴传播？

第三章 乙型肝炎的治疗 乙型肝炎病毒携带者进行抗病毒治疗有什么不好？

乙型肝炎病毒携带者需要治疗吗？

用了保肝药肝炎就会痊愈吗？

感染了乙型肝炎病毒后能自动清除吗？

慢性乙型肝炎病毒携带者的希望——抗乙型肝炎病毒特异性主动免疫疗法 妊娠合并乙型肝炎要抗病毒治疗吗？

治疗慢性乙型肝炎抗病毒联合用药好吗？

慢性乙型肝炎欲求疗效好应注意的几点？

认清乙型肝炎治疗不要跟着广告走 乙型肝炎肝功能恢复 彻底治愈 正确认识怎样治疗慢性乙型肝炎？

你知道有些慢性乙型肝炎可不治且长期稳定吗？

什么样的慢性乙型肝炎应积极治疗呢？

乙型肝炎患者在家中如何疗养？

慢性乙型肝炎需要终身用药吗？

慢性乙型肝炎治好的标准是什么？

慢性乙型肝炎治疗恢复后还要注意什么？

慢性乙型肝炎患者补充营养的选择 慢性乙型肝炎如何正确使用抗生素？

慢性乙型肝炎患者需知 肝脏血管瘤需要手术切除吗？

谈谈慢性乙型肝炎病人的随访情况第四章 乙型肝炎的有关症状 慢性乙型肝炎一不可忽视的牙龈出血 不明原因转氨酶升高，警惕脂肪肝！

不同年龄感染乙型肝炎病毒后果不同吗？

怎样察觉肝硬化腹水？

其危害是什么？

肝掌、蜘蛛痣的由来？

说明什么？

黄疸的深重就是重症肝炎吗？

第五章 乙型肝炎病毒感染者的婚育 我是一个乙型肝炎病毒（HBV）感染的母亲，能喂奶吗？

母亲怎样把乙型肝炎病毒传给婴儿？

慢性乙型肝炎病毒携带者（Asc）可以结婚吗？

怀孕后发现感染了乙型肝炎病毒怎么办？

乙型肝炎病毒感染者能怀孕吗？

若夫妻一方为乙型肝炎病毒感染者该如何过性生活？

肝脏有病会影响性欲吗？

怀孕期间会发生哪些肝病？

第六章 乙型肝炎患者的心理调节 乙型肝炎病人应重视做好心理调适第七章乙型肝炎的诊断 慢性乙型肝炎做肝穿刺病理检查有必要吗？

血清中肝纤维化指标不正常就是肝硬化吗？

怎样早期发现肝硬化？

乙型肝炎为什么要检测病毒的指标？

乙肝病毒DNA定量说明什么问题？

慢性乙型肝炎甲胎蛋白升高是发生癌变了吗？

慢性乙型肝炎患者肝区疼是发生癌变了吗？

B超报告肝脏占位病变是肝癌吗？

感染了乙型肝炎病毒和肝癌的关系？

慢性乙型肝炎患者应警惕肝癌的信号 慢性乙型肝炎治疗中如何看大三阳转为小三阳？

慢性乙型肝炎病毒携带者会变成乙型肝炎吗？

转氨酶和肝病两者的关系是什么？

B超发现肝囊肿是恶性肿瘤吗？

乙型肝炎病毒标志物出现的模式及意义 感染了乙型肝炎病毒的人早晚要发病吗？

单项核心抗体（抗HBc）阳性说明什么？

肝炎病人应该了解转氨酶？

什么是慢性乙型肝炎病毒携带者？

什么是乙型肝炎“大三阳”和“小三阳”？

什么是乙型肝炎病毒的“两对半” 我的慢性乙型肝炎是否发展到了肝硬化？

怎样评估乙型肝炎病毒指标“转阴”？

第八章 乙型肝炎的预防 乙型肝炎疫苗接种后的效果如何 除新生儿以外哪些人应接种乙型肝炎疫苗？

怎样正确接种乙型肝炎疫苗？

接种乙型肝炎疫苗后为什么还感染上了、乙型肝炎病毒？

乙型肝炎疫苗能和其他疫苗同时接种吗？

乙型肝炎病毒携带者需要接种疫苗吗？

接种乙型肝炎疫苗的效果，人与人有差别吗？

接种乙型肝炎疫苗后是一劳永逸吗？

怎样预防接触乙型肝炎病毒携带者不被感染？

接种乙型肝炎疫苗后没产生抗体怎么办？

阻断乙型肝炎母婴传播有什么办法？

第九章 药物性肝炎 药物如何会损伤肝脏？

饮酒怎么会造成肝病呢？

慢性肝炎患者也要戒烟吗？

你知道脂肪肝的危害吗？

脂肪肝怎样用药治疗？

科学的运动治疗脂肪肝第十章 抗乙型肝炎病毒药物 如何评估干扰素抗乙型肝炎病毒的作用？

慢性乙型肝炎如何得到理想的抗病毒治疗效果？

谈谈抗乙型肝炎病毒药—干扰素 抗乙型肝炎病毒核苷类药物优缺点是什么？

认识核苷类药的抗乙型肝炎病毒作用第十一章 病例 一个慢性乙型肝炎病例的解读 不幸得了急性乙型肝炎，但后果万幸

章节摘录

第一章 肝脏和肝炎的基础知识了解人体肝脏的奥秘人体的肝脏，其解剖位置是在人体右侧胸廓下部，上缘第六肋间，下缘在肋骨下缘摸不到的地方，它不像心脏一生在跳动着工作，用听诊器可了解其一般情况，也不像肺脏一呼一吸有节奏的工作，呼吸异常或听诊可发现呼吸音改变，甚至通过x光透视都可了解其本身的状态。

唯有肝脏躲在那里，听不见、摸不着，甚至用x线也无法准确了解其状态，只是在那里无声、无息的，像老黄牛一样默默地耕耘着，它担负的担子极重，是人体内物质的代谢中心器官，可以比作“人体的化学加工厂”，维护着人体发育、成长以及每天的营养需求。

一旦肝腱工作效率降低，医学上称“肝功能不全”就会影响到消化系统，厌食、恶心、腹胀，出现“肝性脑病”；影响到肾脏，出现“肝肾综合征”；影响到骨髓造血功能不全，全血减少，出现出血。总而言之肝脏有病会涉及到全身。

肝脏又是一个很“内向”的器官。

它本身储蓄力很强，再生能力也很强，很能“耐受”损伤，换句话说，肝脏不受到一定程度的损害，不会表现出症状，一般轻度损伤也不会有转氨酶的改变，动物实验证明，切除肝脏的40%仍能照常维持正常生理活动，由此可见一般。

糖的代谢一切生活细胞都要不断的消耗能量以维持其结构的功能。

人体靠氧化糖和脂肪取得能量，进食后多余的葡萄糖在肝脏合成糖元或脂肪而储存起来，可见肝脏在维持血糖水平中起着主要作用。

人体每天至少消耗160克葡萄糖，这些都有赖肝脏分解储存的糖元来供应。

编辑推荐

《慢性乙型肝炎及病毒携带专家解惑100问》由天津科技翻译出版公司出版。

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>