<<肝硬化>>

图书基本信息

书名:<<肝硬化>>

13位ISBN编号: 9787506741514

10位ISBN编号:7506741512

出版时间:2009-4

出版时间:中国医药科技出版社

作者:徐正婕

页数:227

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

<<肝硬化>>

前言

自地球上出现人类以来,人类与疾病的斗争就开始了,从迫于生存到追求健康、延长寿命,医学也经历了诞生、发展的过程。

随着科学的不断发展,医学也在不断进步,成为一门不断创新的学科。

在20世纪中叶之前,威胁人类健康的疾病主要是传染病,人们多以各种疫苗的接种作为主要预防 手段,以各种抗生素和化学药物的应用作为主要治疗手段,使大多数传染病得到了控制。

目前,主要威胁人类健康的疾病已发生了转变,与生活水平提高、平均期望寿命延长、不良生活 方式泛滥以及心理、行为和社会环境影响相关的心脑血管病、代谢性疾病、老年性疾

<<肝硬化>>

内容概要

您是否有过"挂名医号难,多听名医指导更难"的抱怨?本书帮您把名医请到家里来,您百问,他百答,时刻为您的生命健康保驾护航!本书为"名医与您谈疾病丛书"之一,重点介绍了肝硬化的常识、病因、症状、诊断与鉴别诊断、治疗以及预防保健的相关知识,可供临床医生、患者及家属阅读参考。

<<肝硬化>>

作者简介

徐正婕,副主任医师。

目前为上海市第一人民医院消化科副主任医师,上海交通大学医学院硕士生导师,上海市肝病研究中心青年委员,上海市中西医结合肝病学会青年委员,上海市中西医结合器官纤维化学会青年委员。2005年入围"上海市优秀青年医学人才百人培养计划"。

临床特长是各种慢性肝病的诊治,尤其擅长治疗长期转氨酶异常的脂肪性肝病和其他慢性肝病。

<<肝硬化>>

书籍目录

常识篇 什么是肝纤维化和肝硬化? 肝脏在人体的什么部位? 什么是肝脏的双重血液供应? 肝小叶是怎么回事? 肝脏有哪些复杂的生理功能? 肝脏在糖代谢中起什么作用? 肝脏在脂类代谢中起什么作用? 肝脏在蛋白质代谢中起什么作用? 肝脏在激素代谢中起什么作用? 肝脏在维生素的代谢中起什么作用? 肝脏是怎样进行解毒的? 肝脏也是一个免疫器官吗? 肝脏的再生功能如何? 黄疸是怎么回事? 肝硬化对人体的危害有多大? 肝脏是怎么发生硬化的? 大结节性肝硬化和小结节性肝硬化是怎么回事? 什么叫门静脉高压? 肝硬化引起的消化系统病变有哪些? 肝硬化引起的内分泌系统病变有哪些? 肝硬化引起的神经系统病变有哪些? 肝硬化引起的呼吸系统病变有哪些? 肝硬化引起的泌尿系统病变有哪些? 肝硬化引起的心血管系统病变有哪些? 肝硬化会引起水电解质障碍吗? 肝肾综合征是怎么回事? 肝性脑病是怎么回事? 肝肺综合征是怎么回事? 何谓自发性细菌性腹膜炎? 什么是腹水和胸水? 什么是肝癌? 何谓肝源性糖尿病? 肝硬化有传染性吗? 肝硬化是肝病的晚期了吗? 病因篇 肝硬化有哪些病因? 哪些类型的病毒性肝炎可引起肝硬化? 慢性乙型肝炎是我国肝硬化最常见的病因吗? 丙型肝炎更容易引起肝硬化吗? 长期大量饮酒也可导致肝硬化吗? 脂肪肝是良性病变吗? 原发性胆汁性肝硬化是什么样的病? 慢性胆道疾病也会引起肝硬化吗? 长期服药会导致肝硬化吗? 接触化学毒物也可引起肝硬化吗? 心脏疾病也会影响肝脏吗?

<<肝硬化>>

血吸虫病是怎么引起肝硬化的? 何为"隐源性肝硬化"? 从肝炎到肝硬化要多长时间? 为什么肝硬化会引起"门静脉高压症"? 门静脉高压症的后果是什么? 肝硬化为什么会引起腹水? 中医对于肝硬化腹水是怎么理解的? 肝硬化为什么会引起胸水? 肝硬化是怎么导致肾功能衰竭的? 肝肾综合征的诱因有哪些? 肝硬化是怎么导致肝肺综合征的? 肝硬化是怎么导致肝性脑病的? 肝性脑病的诱因有哪些? 肝硬化是怎么发生原发性肝癌的? 原发性肝癌的诱因有哪些? 肝硬化患者为什么容易出血? 肝硬化为什么会引起血糖异常? 肝硬化患者为什么容易发生感染? 肝硬化患者为什么会有黄疸? 蜘蛛痣和肝掌是怎么产生的? 肝硬化患者为什么会有"肝病面容"? 柏一卡综合征是怎么回事? 可以引起肝硬化的遗传性代谢性疾病有哪些? 自身免疫性肝炎是怎么回事? 症状篇诊断与鉴别诊断篇治疗篇预防保护篇

<<肝硬化>>

章节摘录

怎样治疗"难治性腹水"?

难治性腹水的治疗应首先针对导致难治性腹水发生的一些可逆性原因,如:不适当的利钠、限尿,使用肾毒性药物,自发性细菌性腹膜炎,门静脉、肝静脉栓塞及未经治疗的活动性肝病。 此外,还可用以下的方法治疗。

(1)扩充血容量,纠正有效循环血容量不足及血液分布异常有效循环量减少和肾灌注不足,常常是引起难治性腹水的重要原因之一。

在治疗过程中,可采取以下措施:静脉输入白蛋白10g或血浆200-400ml,提高胶体渗透压,增加有效血浆容量,改善肾血流量与肾小球滤过率,恢复肾小管对利尿剂的敏

<<肝硬化>>

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