

<<肝脏微循环与慢性肝病>>

图书基本信息

书名：<<肝脏微循环与慢性肝病>>

13位ISBN编号：9787533156824

10位ISBN编号：753315682X

出版时间：2010-11

出版时间：山东科学技术出版社

作者：石军，郝菁华 主编

页数：287

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>

<<肝脏微循环与慢性肝病>>

内容概要

肝脏是人体最重要的代谢器官，肝脏疾病是在世界范围内对人类健康构成严重威胁的一大类疾病。在我国病毒性肝炎尤其是慢性乙型肝炎，以及由此引起的肝纤维化、肝硬化、肝癌等在临床上非常多见。

各种类型的药物、中毒性肝损害，自身免疫性肝病以及脂肪性肝病的发病也呈上升趋势。

慢性肝病不仅对患者的身体健康和生命安全构成威胁，而且对患者心理健康造成沉重的打击。

由于慢性肝病大多无法根治，所以如何早期诊断、及时治疗，以控制病情进展，降低病死率，延长生存时间，并改善患者的生活质量，是广大肝脏病医师最为关注的课题。

微循环是指微动脉和微静脉之间的血液循环。

微循环的基本功能是进行血液和组织液之间的物质交换。

正常情况下，微循环的血流量与组织器官的代谢水平相适应，保证各组织器官的血液灌流量并调节回心血量。

如果微循环发生障碍，将会直接影响各器官的生理功能。

微循环与心、脑、肝、

肾等多脏器功能密切相关。

研究表明，微循环障碍是慢性肝病重要的发病机制之一，改善肝脏微循环，有利于肝脏功能的恢复，有利于防止和延缓肝纤维化和肝硬化的形成。

因此，积极开展肝脏微循环的相关研究具有十分重要的临床价值。

本书主编石军、郝菁华博士，长期从事慢性肝病的基础研究与临床实践，对慢性肝病微循环障碍的诊断、治疗有自己独到的见解。

本书系统介绍了微循环的概念、肝脏微循环障碍的发生机制、观测及治疗，并对各种慢性肝病与肝脏微循环的关系进行了全面、详细的阐述。

<<肝脏微循环与慢性肝病>>

书籍目录

第一章 微循环概论 第一节 微循环的基本概念 第二节 微循环的形态结构 第三节 微循环的调节与意义 第四节 微循环的病理第二章 肝脏的血液循环 第一节 肝脏的外科解剖 第二节 肝脏的血管 第三节 肝脏微循环第三章 肝脏微循环障碍的发生机制 第一节 肝窦内皮细胞的形态学改变与意义 第二节 肝脏微循环的调节 第三节 内毒素血症与肝脏微循环障碍第四章 肝脏微循环障碍的观测 第一节 外周微循环观察 第二节 肝组织结构观察 第三节 微血管灌注与铸型 第四节 活体肝脏微循环观测 第五节 血液学指标检测第五章 肝脏微循环与慢性乙型肝炎 第一节 乙型肝炎病毒第六章 肝脏微循环与非酒精性脂肪肝病第七章 肝脏微循环与酒精性肝病第八章 肝脏微循环与肝纤维化第九章 肝脏微循环与自身免疫性肝病第十章 肝脏微循环与药物性肝损害第十一章 缺血再灌注肝损伤第十二章 肝素及其对微循环障碍的治疗作用第十三章 中医中药改善肝脏微循环的研究附录 主要缩略语对照

<<肝脏微循环与慢性肝病>>

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>