

<<肝脏移植>>

图书基本信息

书名：<<肝脏移植>>

13位ISBN编号：9787117042208

10位ISBN编号：7117042206

出版时间：2001-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：郑树森 主编

页数：659

字数：935000

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>

<<肝脏移植>>

内容概要

许多严重德肝脏疾病，在进入终末期德病程中，用遍了所有的中西医各种方法治疗，都无法予以制止或逆转，更谈不上治愈了，只有求助于肝移植，才有获愈的一线希望。

自1963年3月1日美国STARZL实施第一例人体原位肝移植以来，经历近40年德蓬勃发展，已广泛推广于全球，至今已累积超过8万余例，现今每年以8000~10000例次速度前进，先进单位受者1年存活率已达90%，5年存活率在75%~80%间，长期存活群者心身健康，生活工作（包括儿童发育学习）一如常人，最长存活者已过30年。

我国肝移植临床始于1977年，随即掀起第一次高潮，到1983年，共施行57例，但因当时主要适应症始进展期肝癌，环孢素等现代免疫抑制剂尚未问世，效果不佳，陷于停顿。

至1994年后，才陆续恢复，自1998年起受多种因素影响，进入第二次高潮，肝移植在大陆的年例数逐年增加，1997年为16例次，1998年增加到27例次，1999年猛增至118例次，今年（2000年）到9月底，已治愈150例次，施行单位自第一次高潮时的18个单位，到1997年的24个单位，至今业已超过30个单位，且遍及全国，新疆，青海均有开展报道，我国内地已有多个施行20例以上的中心形成：加以香港于1997年回归，香港大学玛丽医院一个单位，已施行160余例，1年存活率达80%，使我国临床肝移植更加兴旺。

本书分29章，约100万字，其内容涵盖肝移植的基础研究和临床应用，并结合本单位施肝移植的经验与体会，由浅入深、全面而不乏重点地介绍了肝移植技术各方面的知识。

随着分子生物学与基因工程技术逐步介入肝脏移植及相关研究领域，肝移植面临着前所未有的机遇与挑战。

<<肝脏移植>>

书籍目录

第一章 肝脏移植的发展史第二章 肝脏移植的应用解剖第三章 肝脏生理、代谢及功能评价第四章 肝脏移植免疫第五章 肝脏移植的病理学第六章 肝脏移植的动物实验第七章 成人肝脏移植受体的选择和手术时机第八章 儿童肝脏移植受体的选择与手术时机第九章 肝脏移植受体选择中的其他问题第十章 肝脏移植的影像学第十一章 肝脏移植与血液和血液制品的应用第十二章 供体的选择与移植术前准备第十三章 器官保存液与肝脏保存第十四章 供体肝脏的获取技术第十五章 肝脏移植手术的麻醉第十六章 体外静脉-静脉转流技术第十七章 肝脏移植的受体手术第十八章 肝脏移植术后的免疫抑制治疗第十九章 肝脏移植术后的ICU监测与管理第二十章 肝脏移植受体的术后处理第二十一章 移植肝功能衰竭第二十二章 肝脏移植术后的肾功能衰竭第二十三章 肝脏移植术后感染和防治第二十四章 肝脏移植术后的并发症及其处理第二十五章 人工肝支持系统在肝脏移植围手术期的应用第二十六章 肝脏移植病人的护理第二十七章 肝脏移植预后第二十八章 肝脏移植的发展前景第二十九章 肝脏移植的伦理学问题和经费问题中英文对照

<<肝脏移植>>

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>