

<<冠状动脉再狭窄的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<冠状动脉再狭窄的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787810600163

10位ISBN编号：7810600168

出版时间：1999-1

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：李春德 辑

页数：237

字数：201376

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>

<<冠状动脉再狭窄的理论与实践>>

内容概要

本书介绍冠状动脉成形术后再狭窄的发病机制及诊断、预防和治疗的原则。其内容包括再狭窄动物模型的建立与实验药理学研究，凝血酶、原癌基因、生长因子，以及新生内膜形成在再狭窄中的作用，纤溶酶原系统基因转移与冠脉再狭窄，生长因子-毒素融合蛋白的预防作用，以及再狭窄冠脉的重建及再狭窄的基因治疗等。

<<冠状动脉再狭窄的理论与实践>>

书籍目录

第一章 冠状动脉成形术后的再狭窄问题 一、冠状动脉成形术机制 二、病人对成形术的反应 三、冠状动脉再狭窄的定义 四、血管造影狭窄与组织学狭窄的关系 五、再狭窄发生的时间过程 六、再狭窄发生的机制 七、影响冠状动脉再狭窄的临床因素第二章 PTCA后冠状动脉再狭窄的基本概念 一、再狭窄的定义 二、再狭窄的发生时间及发生率 三、再狭窄的临床相关因素第三章 冠状动脉成形术后再狭窄的动物模型 一、再狭窄动物模型分类 二、与动物模型有关的问题 三、动物模型的建立 四、定量组织形态学分析 五、细胞的培养及鉴定第四章 冠状动脉再狭窄的实验药理学研究 一、实验常规和体外研究 二、基因治疗 三、局部给药系统 四、照射治疗第五章 冠状动脉再狭窄的病理学 一、再狭窄的病理生理学 二、再狭窄的形态学 三、人类再狭窄的病理学 四、再狭窄的分子病理学 五、再狭窄的形成过程第六章 原癌基因与冠状动脉再狭窄 一、癌基因与抑癌基因 二、细胞周期的调控 三、细胞内信号转导 四、平滑肌细胞分化 五、病毒在再狭窄中的作用 六、针对原癌基因的治疗第七章 生长因子与冠状动脉再狭窄 一、生长因子的基本性质 二、几种与再狭窄相关的主要生长因子 三、生长因子在再狭窄发生模式中的作用 四、生长因子与PTCA后再狭窄的防治第八章 纤溶酶原系统基因转移与冠状动脉再狭窄 一、纤溶酶原系统 二、腺病毒介导的小鼠基因转移 三、纤溶酶原系统与血管损伤后再狭窄 四、纤溶酶原系统与血栓形成和溶解第九章 凝血酶在冠状动脉再狭窄中的作用 一、凝血系统和凝血酶 二、凝血酶受体 三、凝血酶及其受体在血管成形术后再狭窄发生中的作用 四、凝血酶抑制剂的研究第十章 血管平滑肌细胞和新生内膜形成在冠状动脉再狭窄中的作用 一、血管壁层次第十一章 冠状动脉再狭窄中的动脉重建第十二章 冠状动脉再狭窄的基因治疗第十三章 生长因子-毒素融合蛋白对动脉成形术后再狭窄的预防第十四章 PTCA后冠状动脉再狭窄的预防第十五章 冠状动脉再狭窄的诊断与处理

<<冠状动脉再狭窄的理论与实践>>

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>