

<<冠心病介入治疗临床随机试验>>

图书基本信息

书名：<<冠心病介入治疗临床随机试验>>

13位ISBN编号：9787802092327

10位ISBN编号：7802092329

出版时间：2005-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：颜红兵

页数：294

字数：384000

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>

<<冠心病介入治疗临床随机试验>>

内容概要

冠心病已经成为严重危害我国人民健康的一种常见多发病，经皮冠状动脉介入治疗是目前治疗冠心病的最有效和最重要的治疗手段。

随着PCI在我国的普及，广大从事PCI工作的青年医师迫切需要了解PCI发展到今天的整个循证医学历程以及目前的认识，以指导临床实践。

为此，我们以“EURO-PCR05大会”资料——《Pandomised Traials: Interventional Cardiology 1997-2005》为线索，搜集了截止2005年3月过去9年期间与冠心病介入治疗有关的282个最重要的临床随机试验编写此书。

<<冠心病介入治疗临床随机试验>>

书籍目录

第1章 冠状动脉支架术 冠状动脉初治病变：支架术与球囊血管成形术比较 BENESTENT I试验 冠状动脉初治病变：支架术与球囊血管成形术比较 STRESS试验 左前降支近段病变支架术与球囊血管成形术的对比 冠状动脉初治病变：支架术与球囊血管成形术比较 BENESTENT II试验 冠状动脉初治病变：支架术与球囊血管成形术比较 STRESS试验 冠状动脉球囊血管成形术后再狭窄：支架术与球囊血管成形术比较 支架内再狭窄支架术与球囊血管成形术的对比：RIBS研究 比较球囊切割术与常规球囊血管成形术治疗支架内再狭窄患者的结果：RESCUT试验 完全闭塞性病变：支架术与球囊血管成形术比较 SICCO研究 完全闭塞性病变：支架术与球囊血管成形术比较 GISSCO试验 完全闭塞性病变：支架术与球囊血管成形术比较 SARECCO试验 完全闭塞性病变：支架术与球囊血管成形术比较 TOSCA试验 完全闭塞性病变：支架术与球囊血管成形术比较 SPACTO试验 完全闭塞性病变：支架术与球囊血管成形术比较 STOP试验 静脉桥病变：支架术与球囊血管成形术比较 SAVED试验 小血管病变：支架术与球囊血管成形术比较 STRESS-III亚组研究 小血管病变：支架术与球囊血管成形术比较 ISAR-SMART试验 支架术与球囊血管成形术对小冠状动脉病治疗的对比 小血管病变：支架术与球囊血管成形术比较 BESMART试验 小血管病变：支架术与球囊血管成形术比较 SISA研究 小血管病变：支架术与球囊血管成形术比较 SISCA研究 小血管病变：支架术与球囊血管成形术比较 SVS研究.....

第2章 ST段接线员高心肌梗死的PCI治疗第3章 药物洗脱支架第4章 血栓并发症的预防第5章 PCI时应用血小板糖蛋白IIb/IIIa抑制剂第6章 支架内再狭窄的药物预防第7章 血管重建治疗策略：PCI与CABG比较第8章 急性冠状动脉综合症的早期有创治疗策略与保守治疗策略比较第9章 药物治疗与PCI比较第10章 冠状动脉内放射治疗第11章 阻塞保护第12章 ST段抬高心肌梗死后的干细胞治疗

<<冠心病介入治疗临床随机试验>>

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>