

<<B型钠尿肽的临床应用和最新进展>>

图书基本信息

书名：<<B型钠尿肽的临床应用和最新进展>>

13位ISBN编号：9787530434352

10位ISBN编号：7530434357

出版时间：2006-11

出版时间：北京科学技术出版社

作者：胡大一

页数：198

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>

<<B型钠尿肽的临床应用和最新进展>>

内容概要

近年来,对于心血管生物标志物的研究日益深入,积累了大量临床经验的证据,逐步明确了它们的临床适应证和新的研究领域,推动了它们临床作用。

生物标志物的监测可直接影响心血管疾病患者的临床诊断、危险分层、治疗方案选择和预后判断。除肌钙蛋白外,BNP的发展是近年来最受关注的心血管生物学标志物之一,对BNP的临床应用研究越来越多,BNP检测也得到许多专家学者的认可和指南的推荐,这项医学成果已广泛应用于临床。

BNP对于诊断和监测心力衰竭不仅是一项有益的辅助,同时还评估病死率和再入院率提供了有益信息。

另外,BNP可以用来筛查有潜在心功能障碍的高危患者。

BNP的发现和应用,在心血管病学发展史上具有里程碑意义。

因此,BNP检测被评为2002年国际医学十大新闻和2002年最值得关注的十大临床医学成就之一。

<<B型钠尿肽的临床应用和最新进展>>

作者简介

胡大一，主任医师、教授、博士生导师，国家突出贡献专家、享受政府专家津贴。
现任同济大学医学院院长，首都医科大学心脏病学系主任，北京大学人民医院心研所所长、心内科主任，首都医科大学心血管疾病研究所所长，北京同仁医院心血管疾病诊疗中心主任。
任中华医学会常备理事、中华医学会北京心血管病分会主任委员、中国生物医学工程学会心律分会主任委员、中国医师协会循证医学专业委员会主任委员、北京医师协会副会长及美国心脏病学院专科会员、心律学会会员、国际欧亚科学院院。

书籍目录

第一章 BNP的发展概述第二章 BNP基础医学部分 第一节 生物学特性 第二节 分子结构和合成部位
第三节 影响BNP水平及其基因表达的因素 第四节 BNP的主要作用机制第三章 BNP的临床医学部分
第一节 BNP在心力衰竭中的应用 第二节 BNP在舒张性心功能不全中的应用 第三节 BNP在急性冠脉
综合征时的应用 第四节 BNP在心性事件的预测价值 第五节 BNP在心外科的应用 第六节 BNP其他的
临床应用 第七节 BNP与临床相关疾病 第八节 BNP与NT - proBNP临床应用的差别 第九节 BNP
和NT-porBNP监测在门诊、急诊中的临床应用 第十节 B型钠尿肽作为失代偿心力衰竭的新型治疗药物
第四章 BNP未来前景展望第五章 床旁检验简介及床旁BNP检测的应用价值 第一节 POCT—检验医学
发展的新阶段 第二节 POCT—诊断技术的新革命 第三节 关于发展POCT的设想和建议 第四节 床
旁BNP检测的应用价值附录：2004ACC专家BNP共识

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>