

图书基本信息

书名：<< 受体阻滞剂在治疗心血管疾病中的现代作用>>

13位ISBN编号：9787117141505

10位ISBN编号：7117141506

出版时间：2011-5

出版单位：人民卫生

作者：柯鲁克斯汉克

页数：270

译者：王吉云

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>

内容概要

《受体阻滞剂在治疗心血管疾病中的现代作用》是由多年专门从事受体研究和临床实践的国外非常知名的教授柯鲁克斯汉克所撰写，是一本有关受体阻滞剂在心内科应用的最新原版书籍。书中对受体阻滞剂的药理学及应用于心内科疾病治疗的作用机制和实践给予了描述，体现了最新进展。

本书作者对相关内容的描述视角独特，是一本非常实用的受体阻滞剂的参考书。

本书内容简明扼要，查阅方便。

书籍目录

第1章 药理学

前言

1. 肾上腺素能受体的特点

2. 药效学

3. 药代动力学

总结与结论

参考文献

第2章 受体阻滞剂在缺血性心脏病、外周动脉疾病（包括动脉瘤）、非心脏手术（高危患者）以及动脉粥样硬化治疗中的作用

前言

1. 心肌梗死后应用

2. 心绞痛和慢性心肌缺血

3. 外周动脉疾病（包括动脉瘤）和高危的非心脏手术患者

4. 受体阻滞剂和动脉粥样硬化斑块

总结与结论

参考文献

第3章 受体阻滞剂与高血压

前言

1. 近期对 受体阻滞剂的反对意见

2. 原发性高血压的病理生理学

3. 向心性肥胖和高交感神经活性所致中青年舒张压增高的可能炎症机制

4. 一线 受体阻滞剂与中青年舒张期高血压；大规模随机对照硬终点研究

5. 一线 受体阻滞剂与老年人收缩期高血压——主要硬终点研究

6. 老年高血压患者应用利尿剂或钙离子拮抗剂一线治疗、 受体阻滞剂二线治疗

7. 利尿剂 / 受体阻滞剂治疗所致的代谢异常是否有害？

8. 何时适于应用血管紧张素受体拮抗剂（ARB）？

9. 为何英国NICE协会会出现错误？

10. 继发性高血压

11. 不同的 受体阻滞剂在疗效方面有差别吗？

总结与结论

参考文献

第4章 受体阻滞剂与心律失常

前言

1. 受体阻滞剂治疗心律失常

2. 选择 受体阻滞剂重要吗？

总结与结论

参考文献

第5章 受体阻滞剂与心力衰竭

前言

1. HF的两种病理生理学类型

2. 受体阻滞剂和HFREF (收缩性HF) 的死亡率
3. 受体阻滞剂在中—重度收缩期HF (HFREF) 患者中的作用机制
4. 终末期收缩性HF以及特异性 α 激活和特异性的 β 1阻滞的有益作用
5. 舒张性HF (HFNEF)
6. 受体阻滞剂治疗充血性心力衰竭的禁忌证
7. HF——预防
8. 选择 受体阻滞剂治疗收缩性HF (HFREF)

总结与结论

参考文献

第6章不良反应

前言

1. 生活质量
2. 与心血管系统有关的不良反应
3. 对肾功能的不良影响
4. 呼吸系统的不良反应
5. 代谢异常
6. 中枢神经系统的不良反应
7. 性功能障碍
8. 体重增加
9. 皮肤和皮疹
10. 诱发心律失常

总结与结论

参考文献

索引

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>