

《 阻滞剂的临床应用 》

图书基本信息

书名：《 阻滞剂的临床应用 》

13位ISBN编号：9787810346030

10位ISBN编号：7810346032

出版时间：1996-01

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：高进东,等

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

第一章 概论

引言

第一节 神经介质与受体

第二节 受体的分类及本质

一、受体的分类及在人体组织的分布

二、受体的作用原理

第三节 影响肾上腺素能受体药物的分类

一、肾上腺素能受体兴奋剂

二、肾上腺素能受体阻滞剂

第二章 阻滞剂的药理特性

第一节 阻滞剂的理化特性

一、阻滞剂的光学异构体

二、阻滞剂的亲脂性和亲水性

第二节 阻滞剂的一般药理

一、竞争性阻断作用

二、阻滞剂阻断作用的可逆性

三、阻滞剂有相当高度的特异性

第三节 阻滞剂的特殊药理学

一、阻滞剂的内在拟交感活性 (ISA)

二、 α_1 受体选择性

三、膜稳定作用

第四节 阻滞剂在代谢中的作用

一、糖代谢作用

二、脂代谢作用

第五节 阻滞剂对子宫、妊娠的影响

第三章 阻滞剂治疗高血压

第一节 阻滞剂治疗高血压的发展过程

第二节 阻滞剂抗高血压的病理基础

一、临界高血压的发病机制

二、神经原性临界高血压导致稳定期高血压

三、肾素血管紧张素系统的作用

第三节 阻滞剂临床应用进展

一、阻滞剂抗高血压的作用原理

二、临床应用

第四章 阻滞剂用于心绞痛

第一节 阻滞剂的抗心绞痛机理

一、心绞痛分型

二、心绞痛发生机制

三、阻滞剂治疗心绞痛的作用机理

四、心得安对血流动力学的影响

第二节 阻滞剂抗心绞痛的临床应用现状

一、在劳累性心绞痛中的应用

二、阻滞剂在其它几种心绞痛中的应用

三、阻滞剂治疗心绞痛无效的因素

第五章 阻滞剂用于心肌梗塞

第一节 阻滞剂在心肌梗塞中的保护作用

一、 阻滞剂的抗交感神经系统活性作用

二、 抗心律失常作用及抗猝死

三、 抗缺血作用

四、 抗粥样斑块破裂作用

五、 对血钾的影响

六、 其它有益作用

第二节 阻滞剂在急性心肌梗塞中的应用

一、 阻滞剂对于急性心肌梗塞具有益的影响

二、 急性心肌梗塞应用 阻滞剂的时机及给药途径

三、 急性心肌梗塞静脉用 阻滞剂和溶栓联合治疗的作用

第三节 阻滞剂在心肌梗塞后幸存者中的应用

一、 阻滞剂预防再梗塞和猝死

二、 心肌梗塞后预防治疗的时机

第四节 心肌梗塞的药物选择

一、 适应症及副作用

二、 阻滞剂的选择

三、 剂量

第六章 阻滞剂用于心律失常

第一节 阻滞剂治疗心律失常的作用机理

一、 心脏的电生理学及神经支配

二、 阻滞剂治疗心律失常的机理

第二节 阻滞剂治疗室上性心律失常

一、 自律性室上性心动过速

二、 折返性室上性心动过速

三、 阻滞剂治疗室上性心动过速的长期作用和安全性

第三节 阻滞剂治疗室性心律失常

一、 心肌梗塞并室性心律失常

二、 充血性心力衰竭伴室性心律失常

三、 洋地黄中毒所致室性心律失常

四、 几种与儿茶酚胺过量有关的室性心律失常

五、 阻滞剂抗心率失常的预期效果判定

第四节 阻滞剂治疗预激综合征

第五节 阻滞剂在病态窦房结综合征中的应用

第六节 索他洛尔的抗心律失常作用

第七节 阻滞剂与其它药的联合应用

一、 阻滞剂与I类药联用

二、 阻滞剂与洋地黄联用

三、 阻滞剂与钙离子拮抗剂联用

第七章 阻滞剂治疗心力衰竭

第一节 概述

第二节 阻滞剂治疗心力衰竭的病理生理学基础

一、 阻滞剂治疗心力衰竭的病理生理学基础

二、 阻滞剂治疗心力衰竭的药理学基础

第三节 阻滞剂治疗特发性扩张型心肌病 (DCCM)

一、 资料回顾

二、 几种 阻滞剂临床应用经验

三 阻滞剂治疗DCCM疗效预测的组织学观点

第四节 阻滞剂治疗缺血性心肌病性心力衰竭

第五节 阻滞剂治疗舒张功能不全性心力衰竭

一、 病理生理学基础

二、 治疗

第八章 阻滞剂撤药综合征

第一节 阻滞剂撤药综合征的机制

一、 撤药后的血液动力学影响

二、 肾上腺素能受体数目和敏感性

三、 儿茶酚胺水平和甲状腺素水平

四、 血小板聚集

五、 增加肾素 - 血管紧张素活性

六、 增加血红蛋白和氧的亲合力

第二节 阻滞剂撤药反应的临床意义

一、 心血管反应

二、 防治措施

第九章 阻滞剂的副作用

一、 心脏的副作用

二、 对呼吸系统的影响

三、 对代谢的影响

四、 周围灌注受损

五、 中枢神经系统影响

六、 肝肾功能的影响

七、 对妊娠的影响

八 对手术的影响

第十章 阻滞剂在其它疾病中的应用

第一节 阻滞剂在其它心血管疾病中的应用

一、 肥厚性阻塞性心肌病

二、 法鲁氏四联症

三、 先天性QT间期延长综合征

四、 夹层动脉瘤

五、 二尖瓣脱垂

六、 肾上腺素能受体功能亢进综合征

第二节 阻滞剂在非心血管疾病中的应用

一、 甲状腺机能亢进症

二、 嗜铬细胞瘤

三、 偏头痛

四、 焦虑状态

五、 青光眼

第三节 心得安试验

一、方法

二、副作用和禁忌证

三 临床评价

《 阻滯剂的临床应用 》

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:www.tushu111.com