

<< 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

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：高进东

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>

## << 阻滞剂的临床应用 >>

### 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、 $\alpha_1$ 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

## << 阻滞剂的临床应用 >>

### 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

## << 阻滞剂的临床应用 >>

### 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

<< 阻滞剂的临床应用 >>

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

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>