# << 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 受休的分类及木质
一、受体的分类及在人体组织的分布
二、受体的作用原理
第二节 影响肾上胞表能受体药物的分类
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 阳进刻的光学员构体
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 辛多州阳斯作用
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
一、阳冲加强的压用的引发性
二、阳师刑有相当同反时付开注
第三节 阻滞剂的特殊药理学
一、阻滞剂的内任拟父感活性(ISA)
一、 阻滞剂的内在拟交感活性(ISA) 二、 1受体选择性 三、膜稳定作用
二、脵稳定作用
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
二、神经原性临界高血压导致稳定期高血压
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
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
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 阳滞刘琦心统序的临床应用现代
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

阻滞剂治疗心绞痛无效的因素

# << 阻滞剂的临床应用>>

第五	音		阻	滞	剂	用	<b>Ŧ</b>	/l`.\	ДΠ	梗	寒					
第一			. —	•	• • • •		-	_				的	保	护	作	₽
<del>_</del>	-		-	-		-					-	_			<i>(</i> 作)	_
_`	抗.	. —			_			_		_			′⊔	'-	117	13
三扩		_				ור	, ו	汉	116	IJΤ	70					
四、		•				础	<u>歹リ</u>	作	Ħ							
五、							夜	11	773							
六、																
第二							刍	卅	۸,	ЯΠ	畑	#	н	65	हरें ।	₽
ヤー ー、	-		-	-		-		-					-	_	益	_
影响		ᄖ	巾	נונ	Ϋ́J	J	芯	土	יטי	カル	仗	圶	共	Ħ	ш	נו
テンツ 一		싸	心	ЯΠ	抽	÷	<del></del>	_		ᄱ	:##	호네	仙	o <del>. l</del>	<del>‡</del> п -	г.
一、 仏社		.—	<i>ا</i> ل/	カル	悝	坓	<u>).//</u>	Н		PН	冲	נוכ	מם	пŊ	机	X
给药	. —	.—	.N.	пп	抽	<b>-</b>	主久	卟	_		70	:##	호네	ÍΠ	<u>کې ۱</u>	<u>.</u>
三、	急	-				秊	押	奶	H		PН	冲	刑	仆山	溶	王
联合			_			<del>_</del> _		00	+=	<del>-</del>	_	<u>+</u>	<u></u>	+>	<u></u> ,	44
第三	•		묘네	冲	剂	仕	۱L	肌	悝	坓	后	辛	仔	百	H۱	Ŋ
应用		٠ш	- <del></del> 1	7 <b>=</b>	حــ	_	<del></del>	<del></del>		٧.	_					
_			剂									тп				
\ ***	_		梗		• • •			• • •			-	机				
第四								物	迈	择	Ē					
一、																
<u> </u>		. —	滞	剂	的	选	择									
Ξ,	剂	_														
第六	-		-				_			-	-		,,	_		_
第一														用	机	浬
-,	心	脏	的	电	生	理	学	及	神	经	支	龀				
<u>_</u> `			滞													
第二	节		阻	滞	剂	治	疗	室	上	性	心	律	失	常		
	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!	朝作
用和	安	全	性													
第三													常			
_`	心	肌	梗	塞	并	室	性	心	律	失	常					
三、 三、	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	聿
失常	1															
五、		阻	滞	剂	抗	心	率	失	常	的	预	期	效	果	判	È
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	的
应用				-	_		_	-		_		-	-	_		
第六		索	他	洛	尔	竹	肪	Į/Ľ	律	失	常	作	用			
第七	-				_					-						
	-		滞						-	_	- ·			-		
					_		'									

阻滞剂与洋地黄联用

阻滞剂与钙离子拮抗剂联用

### << 阻滞剂的临床应用>>

免 6年 "阻冲"110717071702	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和力
- 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

# << 阻滞剂的临床应用>>

### 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:http://www.tushu007.com