

<<心内科用药常规与禁忌>>

图书基本信息

书名：<<心内科用药常规与禁忌>>

13位ISBN编号：9787509153284

10位ISBN编号：750915328X

出版时间：2012-1

出版时间：人民军医出版社

作者：孙志军 主编

页数：289

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>

## <<心内科用药常规与禁忌>>

### 内容概要

《临床常规与禁忌系列:心内科用药常规与禁忌》分15章详细介绍了血管紧张素转化酶抑制药、血管紧张素受体阻滞药、 $\alpha$ 受体阻滞药、 $\beta$ 受体阻滞药、钙拮抗药、利尿药、调血脂药、抗血小板药、抗凝血药、溶栓药、抗心律失常药、硝酸酯类药、抗休克药、高血压急症用药、洋地黄与其他正性肌力药等心内科常用药物的应用常规与禁忌,包括每种药物的规格、药理特性、用途、用法用量、不良反应、药物相互作用、注意事项、禁忌和特殊人群用药。

《临床常规与禁忌系列:心内科用药常规与禁忌》内容实用,贴近临床,形式直观,便于查阅,适于各级医院的心内科医师、护理人员阅读参考。

## <<心内科用药常规与禁忌>>

### 书籍目录

#### 第1章 血管紧张素转化酶抑制药

- 一、概述
- 二、常用药物

卡托普利

依那普利

贝那普利

培哚

普利

雷米普利

咪达普利

赖诺普

利

福辛普利

#### 第2章 血管紧张素 受体阻滞药

- 一、概述
- 二、常用药物

氯沙坦

缬沙坦

厄贝沙坦

坎地沙

坦

替米沙坦

#### 第3章 受体阻滞药

- 一、概述
- 二、常用药物

##### (一) $\beta_1$ 及 $\alpha_2$ 受体阻滞药

酚妥拉明

妥拉唑林

酚苄明

吲哚

拉明

##### (二) $\beta_1$ 受体阻滞药

哌唑嗪

多沙唑嗪

曲马唑嗪

特拉

唑嗪

乌拉地尔

#### 第4章 受体阻滞药

- 一、概述
- 二、常用药物

美托洛尔

艾司洛尔

普萘洛尔

阿

## <<心内科用药常规与禁忌>>

替洛尔

比索洛尔

阿罗洛尔

卡维

地洛

拉贝洛尔

第5章 钙拮抗药

一、概述

二、常用药物

(一) 双氢吡啶类

硝苯地平

非洛地平

氨氯地平

拉

西地平

尼卡地平

尼群地平

尼莫

地平

(二) 苯噻氮革类

地尔硫雅

(三) 苯烷胺类

维拉帕米

第6章 利尿药

一、概述

二、常用药物

(一) 噻嗪类和氯噻酮利尿药

氢氯噻嗪

氯噻酮

环戊噻嗪

氯噻嗪

(二) 襻利尿药

呋塞米

布美他尼

依他尼酸

托拉塞米

(三) 保钾利尿药

螺内酯

氨苯蝶啶

.....

第7章 调血脂药

第8章 抗血小板药

第9章 抗凝血药物

第10章 溶栓药

第11章 抗心律失常药

第12章 硝酸酯类药

第13章 抗休克药

<<心内科用药常规与禁忌>>

第14章 高血压急症用药

第15章 洋地黄与其他正性肌力药

## <<心内科用药常规与禁忌>>

### 章节摘录

3.保护血管内皮细胞ACEI有保护血管内皮细胞的作用，能逆转高血压、心力衰竭、动脉硬化与高血脂引起的内皮细胞功能损伤，恢复内皮细胞依赖性的血管舒张作用。

4.抗心肌缺血与心肌保护动物实验显示，ACEI有抗心肌缺血与梗死的作用，能减轻心肌缺血再灌注损伤，保护心肌对抗自由基的损伤。

此心肌保护作用可能与激肽B<sub>2</sub>受体、PKC等有关。

5.增敏胰岛素受体卡托普利及其他多种ACEI能增加糖尿病与高血压病患者对胰岛素的敏感性。此作用在高血压病患者似与阻止Ang 无关，因氯沙坦与依普沙坦无此作用，推测是由缓激肽介导的。

【临床应用】 1.治疗高血压ACEI类药物治疗高血压效果好。

国际上各个高血压标准指南都推荐“ACEI类药物+利尿药”组合。

单用ACEI类药物对轻中度高血压病患者能降低舒张压20%，约70%的病人可控制血压；加用利尿药后95%的病人有效，对肾血管性高血压特别有效，对心、肾、脑等器官有保护作用；能减轻心肌肥厚，阻止或逆转心血管病理性重构。

有报道卡托普利能改善对胰岛素的敏感性，胜过其他降压药。

.....

<<心内科用药常规与禁忌>>

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>