### 图书基本信息

书名:《心内科常用药物的联用与辅用》

13位ISBN编号:9787117126137

10位ISBN编号:7117126132

出版时间:2010-4

出版社:人民卫生出版社

页数:573

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

#### 前言

随着医学的发展,高精尖诊断治疗疾病的手段层出不穷,但药物治疗仍然是疾病的最基本治疗方法。目前,新的药物不断研制开发及应用,加之原有众多的药物,以及大量循证医学的证据,使心血管疾病的药物治疗水平有了进一步提高和发展。对于任何一种疾病,常常需要几种药物,从不同侧面对疾病进行治疗;对同一患者所患的各种疾病,也常常需要多种药物进行治疗。如何根据不同药物的作用机制,针对具体患者和疾病合理联用药物,以及某种药物除了经典的主要治疗作用之外,对其他疾病尚有确切的治疗作用(即药物的辅用)等问题,这在不少医师中还存在着疑点。我们编写《心内科常用药物的联用与辅用》一书的目的,旨在协助临床医师更科学合理地对心血管疾病患者选择用药,进一步提高临床治疗水平。 本书重点是药物的联用,用表格表示,其相互作用的结果用各种符号表示,各符号的代表意义详见出版说明。形式新颖,简单明了。

#### 内容概要

《心内科常用药物的联用与辅用》内容简介:心力衰竭又称为充血性心力衰竭(congestive heart failure,CHF)是指在适当的静脉回流下,心排出量绝对或相对不足,不能满足机体组织需要的一种病理状态,是各种原因引起的心脏疾病发展至终末阶段所出现的一种临床综合征。根据心力衰竭发生的部位可以分为左心衰竭、右心衰竭和全心衰竭,根据其发生机制可以分为收缩性心力衰竭和舒张性心力衰竭等。

#### 书籍目录

第一章 抗心力衰竭药物第一节 利尿剂呋塞米(2)依他尼酸(7)布美他尼(9)吡咯他尼(11)托拉 塞米(12)氢氯噻嗪(13)氯噻酮(16)美托拉宗(17)吲达帕胺(18)螺内酯(19)氨苯蝶啶(23 ) 阿米洛利(24) 第二节 血管扩张剂硝酸甘油(25) 硝酸异山梨酯(29) 单硝酸异山梨酯(30) 硝普 钠(31)肼屈嗪(34)第三节血管紧张素转换酶抑制剂第四节正性肌力药物洋地黄毒苷(37)地高辛 (45)毛花苷丙(49)毒毛花苷K(49)多巴胺(50)多巴酚丁胺(53)氨力农(55)米力农(56)左 西孟旦(57)第五节馐芴遄柚图第二章 抗心律失常药物第一节 |类——钠通道阻滞剂奎尼丁(61)双 氢奎尼丁(65)普鲁卡因胺(66)丙吡胺(69)利多卡因(72)美西律(76)普罗帕酮(79)第二节 类——延长动作电位时程药物胺碘酮(83)索他洛尔(88)阿齐利特 类——储芴遄柚图?第三节 (93) 多非利特(94) 伊布利特(96) 第四节 类——钙通道阻滞剂第三章 治疗晕厥的药物第一节 馐 芴遄柚图第二节 抗胆碱药物阿托品(100)东莨菪碱(103)山莨菪碱(104)第三节 崾芴寮麻黄碱 (106)第四节茶碱类氨茶碱(109)第四章抗休克药物第一节治疗心源性休克的药物一、扩容药物右 旋糖酐(115)羟乙基淀粉(119)聚维酮(120)血清白蛋白(121)聚明胶肽(123)二、纠酸药碳酸 氢钠(123)乳酸钠(125)氨丁三醇(128)第二节治疗过敏性休克的药物肾上腺素(129)去甲肾上 腺素(134)间羟胺(137)苯海拉明(139)色甘酸钠(142)葡萄糖酸钙(144)其他(146)第三节 治疗感染性休克的药物第五章 治疗风湿热及心脏瓣膜病的药物第一节 控制链球菌感染的药物青霉素G (150)第二节 抗风湿药物一、水杨酸类阿司匹林(158)水杨酸钠(165)二、糖皮质激素泼尼松 (167)地塞米松(173)氢化可的松(177)第三节 治疗心脏瓣膜病的药物第六章 治疗感染性心内膜 炎的药物第一节 苯唑西林第二节 头孢菌素类头孢唑啉(185)头孢哌酮(189)头孢地秦(193)第三 节 万古霉素第四节 两性霉素B第七章 治疗结核性心包炎的药物异烟肼(205)利福平(214)吡嗪酰胺 (220)乙胺丁醇(223)第八章治疗病毒性心肌炎的药物第一节抗病毒药物金刚烷胺(228)利巴韦 林(232)第二节促进心肌代谢药物曲美他嗪(235)泛癸利酮(239)极化液(241)第九章治疗心肌 病的药物第十章 治疗高脂血症的药物第一节 胆酸螯合剂考来烯胺(249)第二节 烟酸及其衍生物阿昔 莫司(252)第三节 三羟基三甲基戊二酰辅酶A还原酶抑制剂洛伐他汀(255)辛伐他汀(258)普伐他 汀(261)氟伐他汀(264)阿托伐他汀(266)瑞舒伐他汀(270)第四节苯氧芳酸类氯贝丁酯(273) 非诺贝特(275)吉非贝齐(277)环丙贝特(278)利贝特(279)第五节其他降脂药物亚油酸(279) 脂肪酸(280)弹性酶(280)血脂康(281)第十一章治疗冠心病的药物第一节治疗稳定型心绞痛的 药物尼可地尔(283)奥昔非君(285)门冬氨酸钾镁(286)第二节 治疗不稳定型心绞痛的药物第三节 治疗急性心肌梗死的药物第十二章 抗高血压药物第一节 利尿剂第二节 馐芴遄柚图普萘洛尔 ( 293 ) 美 托洛尔(301)阿替洛尔(306)比索洛尔(308)卡维地洛(310)阿罗洛尔(313)第三节 钙通道阻滞 剂硝苯地平控释片(315)非洛地平缓释片(317)贝尼地平(320)氨氯地平(322)拉西地平(324) 乐卡地平(325)地尔硫革(328)维拉帕米(333)第四节 血管紧张素转换酶抑制剂卡托普利(340) 依那普利(343)赖诺普利(345)雷米普利(346)西拉普利(347)贝那普利(349)培哚普利(351) 咪达普利(352)福辛普利(353)第五节 血管紧张素 受体拮抗剂奥美沙坦酯(355)缬沙坦(357) 替米沙坦(359)厄贝沙坦(362)……第十三章 治疗主动脉和周围血管疾病的药物第十四章 治疗慢性 肺源性心脏病的药物第十五章 治疗肺楦塞的药物第十六章 治疗甲状腺功能相关心脏病的药物第十七 章 治疗先天性心脏病的药物第十八章 治疗梅毒性心血管病的药物第十九章 治疗心神经的药物第二十 章 治疗尿毒病合并心血管疾病的药物第二十一章 抗血小板及抗凝血药第二十二章 溶血楦药第二十三 章 心肺复苏的药物治疗第二十四章 心脏移植围术期的药物治疗第二十四章 心脏移植围术期的药物治 疗中文药名索引英文药名索引

#### 章节摘录

心力衰竭又称为充血性心力衰竭(congestive heart failure,CHF)是指在适当的静脉回流下,心排出量绝对或相对不足,不能满足机体组织需要的一种病理状态,是各种原因引起的心脏疾病发展至终末阶段所出现的一种临床综合征。根据心力衰竭发生的部位可以分为左心衰竭、右心衰竭和全心衰竭,根据其发生机制可以分为收缩性心力衰竭和舒张性心力衰竭等。目前,心力衰竭已成为发病率、致残率和致死率很高的常见的临床综合征,是心血管疾病死亡的主要原因,积极寻找有效的治疗方法和手段是亟待解决的问题。传统的心力衰竭治疗药物仅仅着眼于改善血流动力学,缓解心衰患者症状,随着对心力衰竭病理生理过程的进一步了解,人们认识到神经内分泌系统激活在心力衰竭发生发展过程中起着重要作用,尤其是交感神经系统、肾素一血管紧张素系统的过度激活可导致心肌重构和心衰恶化,因此目前的药物治疗不仅能够改善血流动力学,而且能够减少并逆转心肌重构,降低死亡率,延长患者生存期,改善预后。除了药物治疗以外,目前心脏再同步化治疗、干细胞移植、左心辅助装置等治疗手段也逐渐应用于临床并展现出良好的发展前景。

### 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