

<<心血管内科合理用药问答>>

图书基本信息

书名：<<心血管内科合理用药问答>>

13位ISBN编号：9787117132541

10位ISBN编号：711713254X

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生

作者：宋文宣//王正忠//赵东明//黎霞//于忠祥

页数：1063

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>

<<心血管内科合理用药问答>>

内容概要

宋文宣等编著的《心血管内科合理用药问答》共分16章。

第一章共分20节，在第一节中重点介绍时间药理学与心血管用药的关系、合理使用各种心血管药物的关系、机体对药效的影响以及药物对人体的影响。

在第二~二十节中，重点介绍各种心血管药物的药理作用、临床应用、不良反应及药物相互作用等，以便于读者随时查阅相关药物的临床适应证、禁忌证、不良反应?用法用量及注意事项。

在第二~十六章中，重点介绍了各种心血管病的诊断与合理用药要点、用药注意事项等；同时简要介绍了相关非药物治疗方法，以便使读者全面了解和掌握对该种疾病的诊断与防治原则和方法。

本书采用问答方式全面介绍了心血管病防治的合理用药问题，便于读者查阅，也便于其在实际工作和生活中应用。

适合于医药院校毕业生、实习医生、进修医生、社区医生、内科医生、急诊科医生、心血管专业医生以及普通百姓学习和参考使用。

<<心血管内科合理用药问答>>

书籍目录

第一章 合理应用心血管药物

第一节 时间治疗学与合理使用心血管药物

- 1.时间治疗学与合理使用心血管药物有什么关系？
- 2.怎样使用时间治疗学指导选择服用心血管药物的最佳时间？
- 3.时间治疗学怎样指导服用降压药物的时间？

第二节 心血管药物的不良反应与相互作用

- 1.药物不良反应怎样分类？
- 2.心血管药物不良反应与哪些因素有关？
- 3.如何预防和判断药物不良反应？
- 4.常见的心血管药物有哪些相互作用？

第三节 机体对心血管药物药效的影响

- 1.老年人使用心血管药物需要注意哪些问题？
- 2.小儿使用心血管药物要掌握哪些知识？
- 3.女性使用心血管药物与男性有什么不同？
- 4.妊娠期妇女使用心血管药物应注意哪些问题？
- 5.哺乳期使用哪些心血管药物会对婴儿有不良影响？
- 6.肝功能障碍时怎样合理使用心血管药物？
- 7.肾功能障碍时怎样合理使用心血管药物？

第四节 心血管药物对其他系统的影响

- 1.哪些心血管药物影响血糖、血脂和电解质？
- 2.哪些心血管药物对神经系统有影响？
- 3.哪些心血管药物对性功能有影响？
- 4.哪些心血管药物对肝功能有影响？
- 5.哪些心血管药物对肾功能有影响？
- 6.哪些心血管药物对呼吸系统有影响？

<<心血管内科合理用药问答>>

- 7.哪些药物对尿酸有影响？
- 8.哪些心血管药物对凝血系统有影响？
- 9.哪些非降压心血管药物对血压有影响？
- 10.哪些非离子通道剂有抗心律失常作用？
- 11.哪些心血管药物容易引起直立性低血压？
- 12.哪些心血管药物对皮肤有影响？
- 13.心血管药物对其他器官功能有哪些不良反应？
- 14.哪些心血管药物可能引发戒断综合征？

第五节 合理使用洋地黄

- 1.哪些患者需要使用洋地黄？
- 2.哪些患者禁忌使用洋地黄？
- 3.怎样合理使用洋地黄？
- 4.使用洋地黄应注意哪些问题？
- 5.怎样治疗洋地黄中毒？
- 6.洋地黄与哪些药物有相互作用？

第六节 合理使用非洋地黄类强心药

- 1.儿茶酚胺类强心药有哪些适应证？
- 2.怎样合理使用儿茶酚胺类强心药？
- 3.使用儿茶酚胺类强心药应注意哪些问题？
- 4.怎样合理使用磷酸二酯酶抑制剂？
- 5.使用磷酸二酯酶抑制剂应注意哪些问题？

第七节 合理使用利尿药

- 1.哪些患者需要使用利尿药？
- 2.怎样合理使用利尿药？
- 3.利尿药有哪些不良反应？

<<心血管内科合理用药问答>>

4.利尿药与哪些药物有相互作用？

第八节 合理使用 受体阻断药

1. 受体阻断药怎样分类？

2. 受体阻断药的药理作用是什么？

3.慢性心力衰竭时怎样合理使用 受体阻断药？

4.治疗高血压时怎样合理使用 受体阻断药？

5.治疗冠心病时怎样合理使用 受体阻断药？

6.治疗其他心?管疾病时怎样合理使用 受体阻断药？

7.使用 受体阻断药应注意哪些问题？

8.各种 受体阻断药的主要临床适应证和用药注意事项有哪些？

9.哪些患者禁忌使用G受体阻断药？

10. 受体阻断药有哪些不良反应？

11. 受体阻断药与哪些药物有相互作用？

第九节 合理使用血管紧张素转化酶抑制剂

1.为什?血管紧张素转化酶抑制剂广泛用于防治心血管病？

2.怎样合理使用ACEI对心血管疾病进行一、二级预防？

3.ACEI可用于治疗哪些疾病？

4.怎样合理使用ACEI治疗高血压病？

5.为什么冠心病患者要使用ACEI治疗？

6.怎样合理使用ACEI治疗心力衰竭？

7.ACEI还适用于治疗哪些心血管疾病？

8.怎样合理使用血管紧张素转化酶抑制剂？

9.哪些病人禁忌使用血管紧张素转化酶抑制剂？

10.血管紧张素转化酶抑制剂有哪些不良反应？

<<心血管内科合理用药问答>>

11.血管紧张素转化酶抑制剂与哪些药物有相互作用？

第十节 合理使用血管紧张素 受体拮抗剂

1.血管紧张素 受体拮抗剂有哪些药理作用？

2.为什么ARB适用于治疗高血压？

3.为什么ARB适用于治疗充血性心力衰竭？

4.为什么ARB能治疗左心室肥厚？

5.为什么ARB能保护肾脏？

6.为什么ARB能防止心血管重构？

7.为什么ARB能降低脑卒中的发生率？

8.为什么ARB能抗电重构？

9.ARB能降低血尿酸水平吗？

10.为什么ARB能防治糖尿病？

11.怎样合理使用血管紧张素 受体拮抗剂？

12.血管紧张素 受体拮抗剂有哪些不良反应和注意事项？

第十一节 合理使用钙离子拮抗剂

1.钙离子拮抗剂怎样分类？

2.钙离子拮抗剂有哪些药理作用？

3.钙拮抗剂可用于治疗哪些疾病？

4.使用钙拮抗剂应注意哪些问题？

5.怎样合理使用各种钙拮抗剂？

6.怎样合理使用硝苯地平？

7.怎样合理使用氨氯地平？

8.怎样合理使用维拉帕米？

9.怎样合理使用地尔硫草？

10.钙拮抗剂有哪些禁忌证？

<<心血管内科合理用药问答>>

11.钙拮抗剂有哪些不良反应？

12.钙拮抗剂与哪些药物有相互作用？

第十二节 合理使用硝酸酯类药物

1.硝酸酯类药物有哪些药理作用？

2.硝酸酯类药物可用于治疗哪些疾病？

3.怎样掌握硝酸酯类药物的剂量和用法？

4.哪些患者禁忌使用硝酸酯类药物？

5.硝酸酯类药物有哪些不良反应？

6.为什么硝酸酯类药物会产生耐受性？

7.怎样避免硝酸酯类药物产生耐受性？

8.硝酸酯类药物与哪些药物有相互作用？

9.硝酸酯类药物在存放时需要特别注意的问题是什么？

第十三节 合理使用抗心律失常药物

1.抗心律失常药物怎样分类？

2.各种抗心律失常药物的主要适应证是什么？

3.怎样合理使用I类抗心律失常药物？

4.怎样合理使用利多卡因？

5.怎样合理使用普罗帕酮？

6.怎样合理使用胺碘酮？

7.怎样合理使用索他洛尔？

8.怎样合理使用多非利特？

9.怎样合理使用伊布利特？

10.怎样合理使用 受体阻断药？

11.怎样合理使用维拉帕米和地尔硫革？

<<心血管内科合理用药问答>>

- 12.怎样合理使用洋地黄制剂？
- 13.如何评价各类抗心律失常药物的安全性？
- 14.什么是抗心律失常药物的致心律失常作用？
- 15.抗心律失常药物怎样合理使用？
- 16.怎样联合应用抗心律失常药物？
- 17.抗心律失常药物与哪些药物有相互作用？
- 18.妊娠期间怎样选择抗心律失常药物？

第十四节 合理使用调血脂药

- 1.调血脂药物怎样分类？
- 2.调血脂药物有哪些临床适应证？
- 3.怎样根据不同类型的高脂血症选用合适的调血脂药物？
- 4.各种调血脂药物的用药剂量是多少？
- 5.调血脂治疗的目标值是多少？
- 6.强化调血脂治疗的四个原则是什么？
- 7.什么他汀类药物的作用有多向性效应？
- 8.他汀类药物可以治疗哪些疾病？
- 9.他汀类药物用药注意事项和不良反应有哪些？
- 10.他汀类药物与哪些药物有相互作用？
- 11.怎样联合应用调血脂药物？

第十五节 合理使用抗凝血药物

- 1.抗凝血药物怎样分类？
- 2.具有抗凝血作用的溶栓药物有哪些？
- 3.抗凝血药?有哪些药理作用及临床应用注意事项？
- 4.普通肝素有哪些临床适应证？
- 5.怎样正确使用普通肝素？

<<心血管内科合理用药问答>>

- 6.普通肝素有哪些不良反应？
- 7.常用低分子肝素有哪几种？
- 8.低分子肝素有哪些临床适应证？
- 9.怎样合理使用低分子肝素？
- 10.低分子肝素有哪些不良反应？
- 11.华法林适用于治疗哪些疾病？
- 12.怎样合理使用华法林？
- 13.华法林的不良反应是什么？
- 14.心房纤颤怎样抗凝治疗？
- 15.心脏瓣膜病怎样抗凝治疗？
- 16.冠心病怎样抗凝治疗？
- 17.心功能不全需要抗凝治疗吗？
- 18.心肌病是否需要抗凝治疗？
- 19.高血压病怎样抗血小板治疗？
- 20.肺动脉高压怎样抗凝治疗？
- 21.肺栓塞怎样抗凝治疗？
- 22.血栓性静脉炎怎样抗凝治疗？
- 23.多发性大动脉炎怎样抗凝治疗？
- 24.抗凝治疗还有哪些适应证？
- 25.如何选择适宜的INR靶目标？
- 26.临床上常用的抗血小板药物有哪些？
- 27.哪些人群需要服用阿司匹林进行一级预防？
- 28.缺血性心脏病患者怎样合理使用阿司匹林？

<<心血管内科合理用药问答>>

29. 什么情况下阿司匹林需要与其他抗血小板药联合应用？

30. 哪些病人禁忌服用阿司匹林？

31. 阿司匹林在缺血性心脏病防治中的最适剂量是多少？

32. 阿司匹林有哪些不良反应？

33. 什么是阿司匹林抵抗？

34. 怎样正确认识阿司匹林抵抗？

35. 怎样防治阿司匹林的胃肠道并发症？

36. 氯吡格雷是一种什么样的抗血小板药物？

37. 氯吡格雷可用于防治哪些心血管病？

38. 与阿司匹林相比较氯吡格雷有哪些优势？

39. 怎样合理使用氯吡格雷？

40. 氯吡格雷有哪些不良反应？

41. 什么是氯吡格雷抵抗？

42. 怎样避免氯吡格雷抵抗？

43. 怎样防治氯吡格雷的胃肠道并发症？

44. 再读抗血小板制剂应用专家共识报告

第十六节 合理使用溶栓药物

1. 常用的溶栓药物有哪几种？

2. 溶栓治疗有哪些临床适应证？

3. 急性心肌梗死怎样溶栓治疗？

4. 脑血栓形成怎样溶栓治疗？

5. 急性肺动脉栓塞怎样溶栓治疗？

6. 周围血管疾病怎样溶栓治疗？

7. 溶栓治疗有哪些不良反应与注意事项？

8. 溶栓治疗方法有哪些改进？

<<心血管内科合理用药问答>>

第十七节 合理使用血管扩张药

- 1.血管扩张药怎样分类？
- 2.使用血管扩张药应注意哪些问题？
- 3.在高血压病治疗中怎样使用血管扩张药？
- 4.在充血性心力衰竭治疗中怎样使用血管扩张药？
- 5.在休克治疗中怎样使用血管扩张药？
- 6.在冠心病治疗中怎样使用血管扩张药？
- 7.在脑血管病治疗中怎样使用血管扩张药？
- 8.在肺动脉高压及周围血管病治疗中怎样使用血管扩张药？
- 9.在肾功能损害治疗中怎样使用血管扩张药？
- 10.怎样合理使用以扩张动脉为主的血管扩张药物？
- 11.怎样合理使用对动、静脉均扩张的血管扩张药？
- 12.怎样合理使用以扩张静脉为主的血管扩张药？
- 13.怎样合理使用以扩张动脉为主的 受体阻断药？
- 14.怎样合理使用对动、静脉均有扩张作用的 受体阻断药？
- 15.怎样合理使用以扩张静脉为主的 受体阻断药？
- 16.怎样合理使用神经节阻滞药？
- 17.怎样合理使用交感神经节后阻滞药？
- 18.怎样合理使用其他抗高血压药？
- 19.怎样合理使用抗胆碱药？

第十八节 合理使用血管活性药物

- 1.血管活性药物怎样分类？
- 2.怎样合理使用肾上腺素？
- 3.怎样合理使用异丙肾上腺素？

<<心血管内科合理用药问答>>

- 4.怎样合理使用去甲肾上腺素？
- 5.怎样合理使用间羟胺？
- 6.怎样合理使用去氧肾上腺素？
- 7.怎样合理使用甲氧明？
- 8.怎样合理使用美芬丁胺？
- 9.怎样合理使用血管紧张素胺？
- 10.怎样合理使用硝普钠？
- 11.怎样合理使用酚妥拉明？
- 12.怎样合理使用酚苄明？
- 13.怎样合理使用阿托品？
- 14.怎样合理使用东莨菪碱？
- 15.怎样合理使用山莨菪碱？
- 16.怎样合理使用纳洛酮？

第十九节 合理使用治疗肺动脉高压药物

- 1.怎样对治疗肺动脉高压药物进行分类？
- 2.肺动脉高压患者在使用拮抗剂治疗之前为什么要做急性肺血管扩张试验？
- 3.怎样做急性肺血管扩张试验？
- 4.急性肺血管扩张试验阳性的患者怎样应用钙拮抗剂？
- 5.怎样合理使用前列地尔？
- 6.怎样合理使用前列环素？
- 7.怎样合理使用曲前列环素？
- 8.怎样合理使用贝前列素？
- 9.怎样合理使用伊洛前列素？
- 10.怎样合理使用波生坦？

<<心血管内科合理用药问答>>

11.怎样合理使用西地那非？

第二十章 使用心血管药物应注意的问题

1.常用五类心血管药物对人体的影响有哪些区别？

2.哪四种心血管药物经常联合应用？

3.心功能不全患者是否要给予他汀类药物？

4.冠心病患者是否要给予心肌营养药物？

5.心力衰竭患者使用心肌营养药能否获益？

6.怎样合理使用极化液？

7.怎样合理使用镁盐？

第二章 心功能不全的合理用药

第三章 休克的合理用药

第四章 心律失常的合理用药

第五章 高血压的合理用药

第六章 冠心病的合理用药

第七章 血脂异常的合理用药

第八章 心脏瓣膜病的合理用药

第九章 先天性心脏病的合理用药

第十章 心脏感染性疾病的合理用药

第十一章 心肌病的合理用药

第十二章 肺栓塞的合理用药

第十三章 肺动脉高压的合理用药

第十四章 周围血管疾病的合理用药

第十五章 心脏综合征的合理用药

第十六章 心血管病危险因素合理用药

<<心血管内科合理用药问答>>

章节摘录

版权页：插图：2) 急性肺水肿和脑水肿：目前对急性肺水肿的治疗主张首先使用强效利尿药，通过大量的水盐排泄及其扩张血管的作用，迅速降低回心血容量，使肺脏瘀血量迅速减少，肺水肿及时快速控制。

由于利尿药的利尿作用，可使血液浓缩，血浆渗透浓度增高，有助于脑水肿的治疗，尤其是合并左心衰竭的脑水肿病人。

3) 肾源性水肿：利尿药可直接抑制肾小管对钠、水的重吸收，同时还可通过降低肾血管阻力，增加肾皮质血流量，改善肾小球滤过功能，使尿量增加、水肿改善。

但在肾病综合征的病人，水肿常是由于严重低蛋白血症使有效循环血容量不足以及继发性醛固酮增多等因素导致，此时应先提高血浆胶体渗透压后再加利尿药治疗。

4) 肝源性水肿：利尿药不能改善肝功能，但在肝性腹水及严重浮肿时，可改善病人的临床症状，增进食欲。

在选用利尿药时应首选醛固酮拮抗剂。

5) 其他水肿：对于一些原因不明的水肿以及营养不良性水肿、淋巴性水肿、恶性胸腹腔积液或阻塞远端水肿等，利尿药可改善或缓解临床症状，但不能代替其他相应的处理，应积极寻找和治疗原发病

。

<<心血管内科合理用药问答>>

编辑推荐

《心血管内科合理用药问答》：《专科合理用药问答》丛书

<<心血管内科合理用药问答>>

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>