

<<合理用药问答>>

图书基本信息

书名：<<合理用药问答>>

13位ISBN编号：9787117055413

10位ISBN编号：7117055413

出版时间：2003-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：解斌,戴振国/国别：中国大陆

页数：658

字数：538000

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>

<<合理用药问答>>

前言

前言 本书于1993年出版, 1998年再版。
为不辜负广大读者的厚望, 我们又根据近年来国内外医药科学的发展, 在本书第二版的基础上进行了大量必要的修改和补充, 以更好地适应广大读者的需要。
为使广大读者及时了解医药科学的进展, 本版又增加了抗菌后效应、非甾体抗炎镇痛、内酰胺酶抑制剂、抗高血压药、抗神经病药物、治疗心力衰竭、骨质疏松、糖尿病、哮喘的药物研究和进展。
随着临床药学的深入开展, 合理用药问题越来越引起人们的关注。
但是, 大量临床资料表明, 目前滥用药物而贻误病情乃至发生致死致残药源事故的现象仍十分严重。为了提高临床合理用药水平, 保证病人用药安全有效, 作者根据临床工作中用药存在的问题, 广泛参考近年来国内外有关文献而编写了此书。
近年来国内外出版有关合理用药的书刊如雨后春笋, 但为了方便临床医师、护师、药师掌握合理用药的知识, 特以回答形式编写成册。
其主要特点是: 紧密联系临床实践, 注重实用。
内容新颖、通俗易懂。
条理清楚、醒目, 简明扼要, 查找方便。
本书共分五章, 第一章基础知识, 主要介绍与临床合理用药有关的知识和研究的新进展。
第二章合理用药, 主要介绍常用药物应用时应注意的问题及某些疾病治疗的新进展及首选药物。
第三章不良反应, 主要介绍常用药物的常见和罕见的不良反应及其机制和防治。
第四章药物相互作用, 主要介绍常用药物联用时的相互作用及注意问题。
第五章影响药物作用的有关因素, 主要介绍用药时间、食物、烟、酒、药品质量、病理因素及药物附加剂对药物作用的影响。
书末又附与临床合理用药密切相关的数据表。
本书在编写时曾参考和引用了国内外有关文献及临床资料, 限于篇幅, 未能一一列出, 谨向原作者致谢。
由于作者水平有限, 不当之处在所难免, 诚恳希望广大读者批评指正。

<<合理用药问答>>

内容概要

本书是根据临床工作的需要，广泛参考国内外近年来有关文献，分别就药物基础知识、合理用药、不良反应、相互作用及影响药物作用的有关因素五个方面，用问答形式进行简明扼要的阐述。其内容新颖、注重实用、通俗易懂、查找方便。适用于临床医师、护理、药师和医药院校学生学习和参考。

<<合理用药问答>>

书籍目录

- 第一章 基础知识 1. 何谓药物半衰期？
其对临床用药有何意义？
2. 如何根据药物半衰期确定给药方案 3. 影响药物半衰期的因素有哪些 4. 何谓抗菌后效应？
有何临床意义？
5. 何谓生物利用度？
有何临床意义？
6. 何谓药酶、酶促作用、酶抑作用、有何临床意义 7. 常用酶促药物和酶抑药物有哪些 8. 何谓蛋白结合力和结合率？
有何临床意义 9. 药物与血浆蛋白结合的竞争对药物作用有何影响 10. 何谓药物耐受性？
其产生机制是什么？
11. 何谓治疗药物监测？
在哪些情况下需要进行监测？
12. 为什么服用强心苷中毒的心衰病人，有时测定其血药浓度却未达到中毒水平？
13. 测定乙酰化代谢快、慢分型有何临床意义 14. 为什么有时测定血清钾含量与临床症状不符？
15. 渗透压测定有何临床意义？
16. 何谓受体？
其与药物作用有何关系？
17. 药代动力学的房室模型是如何确定的？
何谓一室模型和二室模型？
18. 细菌为何会对抗生素产生耐药性？
19. 何谓稳态血药浓度 20. 何谓药物肝肠循环？
其对临床用药有何意义 21. 哪些药物可使尿液或粪便变色 22. 遗传因素对药物转化酶有何影响？
有何临床意义？
23. 何谓 β -内酰胺酶抑制剂？
其研究和应用有何进展？
24. 何谓药物矛盾反应？
哪些药物可产生矛盾反应？
25. 常见的医药干预过度的临床表现有哪些？
26. 等渗液和等张液有何不同 27. 给药方案的研究有哪些新进展 28. 常见的容易混淆的药物有哪些？
29. 乙肝疫苗与乙肝免疫球蛋白有何不同？
30. 尼群地平、尼索地平、尼卡地平、尼莫地平有何异同.....第二章 合理用药第三章 不良反应第四章 药物相互作用第五章 影响药物作用的有关因素附录

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>