

<<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：9787117103589

10位ISBN编号：7117103582

出版时间：2008-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：解斌

页数：939

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>>

### 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。

## &lt;&lt;合理用药问答&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 基础知识 1.何谓国家基本药物？  
其遴选 原则和意义是什么？  
2.何谓处方药和非处方药？  
处方和非外方药是如何分类的？  
3.何谓药物半衰其？  
其对临床用药有何意义？  
4.如何根据药物半衰期确定给药方案？  
5.影响药物半衰期的因素有哪些？  
6.何谓生物利用度？  
有何临床意义？  
7.何谓药酶、酶促作用、酶抑作用？  
它们各有何临床意义？  
8.常用酶促药物和酶抑药物有哪些？  
9.何谓蛋白结合力和结合率？  
有何临床意义？  
10.药物与血浆蛋白结合的竞争对药物作用有何影响？  
11.何谓稳态血浓度 12.何谓药物肝肠循环？  
其对临床用药有何意义？  
13.何谓首过效应？  
对临床用药有何意义？  
14.渗透参测定有何临床意义？  
15.等渗液和等张液有何不同？  
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.何谓药物耐受性其产生机制是什么？  
19.何谓治疗药物监测？  
在哪些情况下需要进行治疗药物监测？  
20.为什么服用强心苷中毒的心衰者，有时测定其血药浓度却未达到中毒水平 21.测定乙酰化代谢快、慢分型有何临床意义？  
22.为什么有时测定血清钾含量与临床症状不符？  
23.哪些药物可使尿液或粪便变色？  
24.可影响或干扰临床检验结果的药物有哪些？  
25.遗传因素对药物转化酶有何影响？  
有何临床意义？  
26.常见的名称容易混淆的药物有哪些？  
27.怎样识别进口药品的生产日期和有效期？  
28.药品的有效期是如何确定的？  
影响药品质量的主要因素有哪些？  
29.医药杂志常见的下列符号各代表什么？  
常用医学名词有哪些修改？  
30.尼群地平、尼索地平、尼卡地平、尼莫地平有何异同？  
31.西咪替丁、雷尼替丁、法莫替丁有何异同？  
32.常用的氨基酸输液有哪些？

## &lt;&lt;合理用药问答&gt;&gt;

怎样合理应用？

、 33.可的松和泼尼松外用为什么无效？

34.为什么氯丙嗪可治疗急性左心衰？

35.为什么阿托品可治疗各种咯血？

36.叶酸可预防脑卒中吗？

37.何谓药物矛盾反应？

哪些药物可产生矛盾反应？

38.常见的医药干预过渡的临床表现有哪些？

39.给药方案的研究有哪些新进展？

40.何谓循证医学？

有何意义？

41.硒有哪些重要作用？

哪些疾病与缺硒有关？

42.硒有哪些药理作用？

其临床应用如何？

43.锌有哪些药理作用？

其临床应用如何？

44.微量元素与维生素有何关系？

有何临床意义？

45.抗菌药物是如何分类的？

46.细菌为何对抗菌药产生耐药性？

47.真菌耐药的机制有哪些？

48.结核分枝杆菌的耐药现状及机制如何？

49.何谓抗菌后效应？

有何临床意义？

50.常用抗菌在体内组织的分布如何？

51.可透过血脑屏障，用于中枢神经系统感染的抗菌药物有哪些？

52.何谓P内酰胺酶抑制剂？

其研究和应用有何进展？

53.何谓非典型内酰胺类抗生素？

其研究和应用有何进展？

54.何谓糖肽类抗生素？

其研究的应用有何进展？

55.青霉素类抗生素的分类及临床应用如何？

56.头孢菌素类抗生素的分类及临床就用如何？

57.大环内酯类抗生素的分类及临床应用如何？

.....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

<<合理用药问答>>

编辑推荐

《合理用药问答(第4版)》适用于临床医师、护理、药师和医药院校学生学习和参考。

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>