

<<安全用药与药物中毒急救常识>>

图书基本信息

书名：<<安全用药与药物中毒急救常识>>

13位ISBN编号：9787553200569

10位ISBN编号：7553200565

出版时间：彭吾训 贵州科技出版社 (2013-02出版)

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>

<<安全用药与药物中毒急救常识>>

书籍目录

第一节安全用药急救常识 1.什么是药品？

- 2.什么是药物？
- 3.药物和药品有什么区别？
- 4.什么是新药？
- 5.什么是安全用药？
- 6.世界卫生组织提出合理用药的标准是什么？
- 7.合理用药的基本要素有哪些？
- 8.安全用药的原则有哪些？
- 9.临床不合理用药的主要表现有哪些？
- 10.合理用药的意义和目的是什么？
- 11.国家对合理用药问题有哪些技术性规范？
- 12.什么是自我药疗？
- 13.自我药疗如何保证安全？
- 14.哪些疾病可以自我药疗？
- 哪些疾病不适合自我药疗？
- 15.安全用药要注意什么？
- 16.用药剂量是否越大越好？
- 17.用药品种是否越多越好？
- 18.治疗疾病时多药并用合适吗？
- 19.药品允许有次品、等外品或处理品吗？
- 20.药品的作用和用途是一回事吗？
- 21.能盲目崇拜“洋药”吗？
- 22.为什么不能轻信广告上的药物？
- 23.能把健康的希望单纯寄托在药物上吗？
- 24.“用药在精不在多”的说法有道理吗？
- 25.新药、贵药、进口药就是好药吗？
- 26.世界卫生组织制定的好药标准有哪些？
- 27.药物作用在人体的哪些部位？
- 28.何谓药物的常用量、极量、中毒量和安全范围？
- 29.毒药和剧药是一回事吗？
- 30.好药判定的标准有哪些？
- 31.药“到”病就一定能“除”吗？
- 32.什么是药品生产批准文号，一般在药品包装中如何标注？
- 33.什么是合法药品？
- 34.什么是药品的通用名及商品名？
- 35.一药多名为何不宜？
- 36.什么是药品分类管理？
- 37.药品分类管理的意义是什么？
- 38.什么是处方药与非处方药？
- 39.为什么非处方药还要分甲类和乙类？
- 其标识是什么？
- 40.怎样识别非处方药？
- 41.如何合理使用非处方药？
- 42.有关处方管理办法有哪些？
- 43.为什么处方上要注明临床诊断？

<<安全用药与药物中毒急救常识>>

- 44.为什么规定每张处方只能开五种药品？
 - 45.日常生活中，常用的感冒类、止痛类、胃肠类等非处方药物有哪些？
 - 46.怎样识别药品经营企业的合法性？
 - 47.到什么药店去买药？
 - 48.自行购药应注意哪些问题？
 - 49.购买药品应注意什么？
 - 50.医生开药时你该说些什么？
 - 51.用药时如何注意药品使用的专属性？
 - 52.药物的慎用、忌用、禁用有什么区别？
 - 53.购买了不合格药品该怎么办？
 - 54.为什么要重视药品的质量？
 - 55.医疗事故与药品规格有关吗？
 - 56.如何安全合理选择药物？
 - 57.抗生素指的是什么？
 - 58.抗菌谱的概念是什么？
 - 59.什么是抗菌药物？
 - 60.应用抗菌药物需考虑哪些问题？
 - 61.合理使用抗菌药物的原则是什么？
 - 62.常见的抗菌药物的不良反应有哪些？
- 第二节 药物中毒急救常识

<<安全用药与药物中毒急救常识>>

章节摘录

版权页：（1）青霉素：引起猝死较为常见，大多与变态反应有关，往往在注射青霉素前做皮试时猝然而死。

（2）奎尼丁：是一种抗心律失常的药物。

心房颤动病人使用本品治疗时，可诱发心房内血栓脱落，造成脑血管及冠状动脉栓塞而突然死亡。

（3）异丙肾上腺素气雾剂：常用于治疗哮喘等症。

因其能引起心动过速，故反复长期使用本品时，可招致患者猝然而死。

（4）氯喹：是一种治疗疟疾的有效药物。

过去一般认为本品比较安全，现已发现即使只用治疗剂量，也可引起心脏停搏而发生突然死亡。

（5）氯丙嗪类：包括氯丙嗪、奋乃静、氟奋乃静等强安定药物。

上述能引起猝死的药物尽管为数不多，但对病人的生命威胁极大，必须警惕！

特别是患有低血压、对某些药物有严重不良反应、心肝肾功能不全、脑病及有脑病史者，更应谨慎服用，以防发生不幸。

26. 哪些药物可能会致癌？

近年来，有关药物致癌的报道很多，国内外目前对此都极为重视，并规定对新药审批均要求进行“三致”（致畸、致癌、致突变）试验。

致癌的因素较多，如机体状况、食物（偏食、维生素和微量元素缺乏或平衡失调）、环境影响（空气和饮水污染）和长期接触可能致癌的化学物质等，且癌症的形成均有较长的潜伏期，因而能确切评价致癌的药物甚难。

现仅将近年来国内外研究和报道的可能致癌的药物做一简要介绍，以引起人们注意，尽量避免长期应用。

（1）报道较多且较为肯定的致癌药物：免疫抑制剂（据统计，应用免疫抑制剂治疗肾脏移植的患者，其癌症发病率较一般人高100倍）、非那西汀（可致肾盂癌、膀胱癌）。

本品国内外均已淘汰，但其复方制剂去痛片、复方阿司匹林国内尚保留和应用）、己烯雌酚（女性生殖道腺癌及胎儿致癌）、黄体酮（宫颈癌）、尼尔雌醇（乳腺癌、子宫癌）、他莫替芬（子宫癌）、氯霉素（白血病）、苯妥英钠（恶性淋巴瘤）、利血平（乳腺癌）、奥美拉唑（胃癌）、西咪替丁（胃癌）、巴比妥类（恶性脑瘤、肺癌）、氯仿（肝癌）、砷化合物（皮肤癌）、煤焦油软膏（皮肤癌）、甲紫溶液（皮肤癌）等。

（2）动物实验可能致癌的药物：多柔比星、呋喃妥因、灰黄霉素、甲硝唑、替硝唑、异烟肼、保泰松、四氯化碳、螺内酯、利巴韦林（病毒唑）、阿昔洛韦（无环鸟苷）、更昔洛韦（丙氧鸟苷）、曲格列酮、亚硝酸盐类、亚硝胺类及易被亚硝化的物质等。

<<安全用药与药物中毒急救常识>>

编辑推荐

《安全用药与药物中毒急救常识》是一本健康科普读物，其实用性、指导性均强。

《安全用药与药物中毒急救常识》编写的出发点是通过全民合理用药知识的普及，希望广大读者能够掌握合理用药知识，提高安全用药水平，增强自我保护意识，走出用药误区，遏制药物滥用问题，让生活更加和谐、更加美好。

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>