

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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“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？ 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

## 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。

# 《安全用药与药物中毒急救常识》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)