<<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

<u>~~</u>	##	四廿石	## ## > □	$A \perp L \perp L$	《是药品?
2-	- $ -$		ᄣᄱᄝᄁᄓ	1 1T//	.
77	ᅡᅩ	ノコミソルふ	ない ロックス	1.11 4	A VE ミリロロ ・

- 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?
- 59.什么是抗茵药物?
- 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对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:http://www.tushu007.com