

<<常见中草药毒副反应与合理应用>>

图书基本信息

书名 : <<常见中草药毒副反应与合理应用>>

13位ISBN编号 : 9787535941534

10位ISBN编号 : 7535941532

出版时间 : 2007-1

出版时间 : 广东科技出版社

作者 : 赖祥林

页数 : 404

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<常见中草药毒副反应与合理应用>>

内容概要

本书主要介绍常见中草药的毒副反应及其预防与救治，同时介绍如何合理应用有毒副作用的中草药。

本书是作者在参阅大量中医药学文献的基础上，结合40余年的临床实践，收集、整理有关中草药毒副反应的资料编写而成。

本书分上、下两编，上编总论概述有关常见中草药毒副反应的原因、中草药中毒的临床诊断、中草药中毒的预防、中草药中毒的抢救措施等。

下编各论按植物药、动物药、矿物药分3章分别具体介绍124种常见中草药的毒副作用。

根据药物的主要成分分类，每味药设别名、基原、产地、炮制研究、功效与主治、用法用量、毒副反应、中毒症状、预防、救治、合理应用以及配伍禁忌。

作者博采众家之长，广集文献精华，对药物毒副作用的防治方法介绍，既有参考文献，又有个人体会。

对任何合理使用有毒副作用的药物于临床，尤以对疑难疾病的治疗作了重点介绍。

本书为广大中医药爱好者的良师益友，也可作为中医药工作者、中医、中西医结合的临床、教学及科研人员的参考书。

<<常见中草药毒副反应与合理应用>>

书籍目录

上编 总论 第一章 概论 一、有毒副反应中草药的概念 二、中草药不良反应与药源性疾病
 病因 第二章 中草药中毒的临床表现 一、过敏反应 二、中毒反应 第三章 中草药毒副反
 应的诊断 一、详细询问病史 二、严格及时地进行体格检查 三、实验室检查 第四章 中
 草药毒副反应的预防 一、加强药政管理 二、加强对医者责任心和医术的要求 三、加强对
 中草药毒副反应的知识宣传、教育和研究工作 第五章 中草药毒副反应的救治 一、清除尚未吸
 收的毒物 二、阻止毒物的吸收 三、促进已吸收毒物的排泄 四、解毒药的应用 五、对
 症治疗下编 各论 第一章 植物类有毒中草药 第一节 生物碱类 1.一叶荻 2.附子
 3.川乌 4.草乌 5.雪上一枝蒿 6.博落回 7.闹羊花 8.黄藤 9.百部
 10.含羞草 11.延胡索 12.吴茱萸 13.益母草 14.洋金花 15.天仙子
 16.白附子 17.半夏 18.天南星 19.麻黄 20.藜芦 21.马钱子 22.山
 慈姑 23.龙葵 24.白毛藤 25.山豆根 26.苦参 27.半边莲 28.石榴皮
 29.石蒜 30.华山参 31.长春花 32.罂粟壳 33.雷公藤 34.昆明山海棠
 35.常山 36.喜树 37.八角莲 38.大戟 39.了哥王 40.巴豆 41.芫花
 42.泽漆 第二节 强心苷类 1.万年青根 2.香加皮 3.夹竹桃 4.八角枫
 5.罗布麻 6.铃兰 7.福寿草 8.羊角拗 第三节 薁苷类 1.苦杏仁
 2.瓜蒂 3.桃仁 4.白果 5.郁李仁 6.肿节风 第四节 皂苷类 1.重楼
 2.威灵仙 3.白头翁 4.木通 5.狼毒 6.绵马贯众 7.商陆 8.毛茛
 9.猪牙皂 第五节 毒蛋白类 1.天花粉 2.相思子 3.苍耳子 4.蓖麻子
 第六节 莨菪苷类 1.虎杖 2.芦荟 3.羊蹄 第七节 挥发油类 1.石菖蒲
 2.细辛 3.艾叶 第八节 苷类、内酯类 1.川楝子 2.苦楝皮 3.马桑叶
 4.樟脑 第九节 其他有毒植物药 1.山豆根 2.大黄 3.三七 4.马兜铃
 5.马鞭草 6.人参 7.丹参 8.天麻 9.瓜蒌根 10.祖师麻 11.蛇床子
 12.干漆 13.大风子 14.豨莶草 15.丁公藤 16.两面针 17.独一味
 18.瓦松 19.蛇莓 20.棉花子 21.千层塔 22.藤黄 23.牵牛子 24.鸦胆
 子 25.甘遂 第二章 动物类有毒中药 第一节 毒蛋白类 1.蜂房 2.蟾酥 3.
 蜈蚣 4.全蝎 5.土鳖虫 6.虻虫 7.水蛭 第二节 其他有毒动物类 1.白
 花蛇 2.斑蝥 第三章 矿物类有毒中药 第一节 含砷类 1.砒石 2.雄黄 第二
 节 含汞类 1.丹药 2.朱砂 3.轻粉 第三节 含铅类 1.密陀僧 2.铅丹
 第四节 含铜类 1.胆矾 2.铜绿 第五节 其他有毒矿物药 1.硇砂 2.白
 砨 3.硫黄附录 1.十八反歌诀 2.十九畏歌诀 3.妊娠禁忌歌诀

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>