

<<中药临床妙用锦囊>>

图书基本信息

书名：<<中药临床妙用锦囊>>

13位ISBN编号：9787117120210

10位ISBN编号：7117120215

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：楼锦英

页数：536

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>

<<中药临床妙用锦囊>>

前言

撰写本书旨在对常用的80余味中药的临床应用，让读者朋友花较少的时间和精力有较为精密细致详实的收获。

当然，许多药味的应用，远非数千的文字能描述其精髓深韵，笔者试图通过资料的整合，让读者朋友窥斑见豹。

各味药的阐述分三部分：第一部分，医家用药经验精选，主要来源有二；一是人事部、卫生部、国家中医药管理局确定的全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师或是在当地有影响、受到群众欢迎的中医药专家的学术经验；二是数十年（尤其是近年）来陆续登载于各类期刊的广大中医药工作者优秀的临床经验和总结。

众多的学术经验既有着眼于功效挖掘、适应证阐发、剂量合理选择、药对作用阐释者，又有试图探讨药味在君臣佐使配伍、合理煎煮方法、使用注意者，突出学术观点和临床经验的新颖性、实用性，发皇古义又融会新知。

第二部分是单验方，选取的标准是确经临床验证、符合药理研究的结果。

其作用有二：作为单行的经典发挥治疗作用；作为配伍应用的佐证。

单方是本草功效最直接的反映，研究单方也是认识一味中药新功用的有效途径，相较七情合和来讲，单方研究这一方式，更直观、更简明，读者切莫忽视。

<<中药临床妙用锦囊>>

内容概要

本书围绕中医临床常用中药80余种，广泛搜集并精选了中医专家独特的用药经验，内容翔实，重点突出，同时，结合现代中药炮制、药理、毒理等知识和有关研究，探讨了临床医生普遍关心的用药问题，对临床合理用药、提高中医疗效有较大的参考价值。

<<中药临床妙用锦囊>>

书籍目录

(以药名笔画为序) 1 人参(红参) 2 三七 3 三棱 4 土茯苓 5 大黄 6 女贞子 7 山药 8 山茱萸 9 山楂 10 川芎 11 川乌(草乌) 12 马钱子 13 天麻 14 天南星 15 五味子 16 牛膝 17 升麻 18 丹参 19 乌梅 20 水蛭 21 甘草 22 石膏 23 石菖蒲 24 生地 25 仙鹤草 26 白及 27 白术 28 白花蛇舌草 29 白芥子 30 半夏 31 地鳖虫 32 百合 33 肉桂 34 当归 35 防风 36 赤芍 37 苍术 38 杜仲 39 杏仁 40 连翘 41 附子 42 延胡索 43 鸡血藤 44 苦参 45 郁金 46 虎杖 47 败酱草 48 金钱草 49 金银花 50 鱼腥草.....

<<中药临床妙用锦囊>>

章节摘录

对于肝肾本虚、阴阳之气行将涣散的虚喘欲脱，具有特效。又有言：“山茱萸大能收敛元气，振作精神，固涩滑脱。元气将脱，脱有危在顷刻之势，重用山茱萸肉即可随手奏效。因人之脏腑惟肝之疏泄太多，重用萸肉以敛之，则其疏泄之机关可使之顿停，即元气可以不脱。此从临证实验而得，知山茱萸肉救脱之力十倍于参芪。山茱萸收涩之中兼具条畅之性，故又能通利九窍，流通血脉，治肝虚自汗，肝虚胁疼腰疼、肝虚内风萌动，且敛正气而不敛邪气，与其他酸敛之药不同。”

2.山茱萸具有抗休克、强心作用，抗心律失常，抗氧化、抗衰老，抗癌、抗艾滋病和治疗不育症等作用

(1)降糖作用：山茱萸提取物降糖作用明显，能降低高血糖动物的全血粘度和血小板聚集性，认为山茱萸可能对I型糖尿病有治疗效果。对糖尿病大鼠的降血糖作用发现，其有效的主要成分为熊果酸，可开发成降糖药物。

(2)抗氧化、抗衰老作用：山茱萸具有较明显的抗氧化作用，增加血红蛋白含量的作用极其显著，同时具有明显的抗衰老作用，能增加小鼠Hb的含量，明显增强小鼠体力和抗疲劳、缺氧耐受力和增强记忆力的作用。

(3)抗癌、抗艾滋病作用：以20%山茱萸煎剂实验，并用正常唾液腺细胞和精巢细胞作为对照。表明山茱萸在体外能够杀死全部小鼠腹水癌细胞；对精巢细胞亦有同样作用，但唾液腺细胞仅有小部分被杀死。对于因化疗及放疗引起的白细胞下降，有使其升高的作用。另外，山茱萸成分还具有重要的免疫活性，据美国加利福尼亚州中医诊所长期的研究证明，山茱萸具有抗艾滋病的功效。

(4)治疗不育症：山茱萸中的马鞭草苷属于环烯醚萜苷类，具有较强的生物活性，近年发现有兴奋子宫、促进子宫发育的作用，与前列腺素E₂ (PGE₂) 合用有增强效应。但马鞭草苷元有很强的抑制子宫作用，二者相拮抗。

<<中药临床妙用锦囊>>

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>