

五石散治疗癫痫的体会

云南省昭通县人民医院 朱春茂

癫痫是比较顽固的疾患，治疗后难以巩固，颇多复发。笔者在临床中经过反复摸索，学习前人经验，采取民间验方，拟订五石散治疗本病，获得一定疗效，兹介绍如下。

一、方药组成 珍珠母94克，代赭石62克，青蒙石46克，生明矾94克，琥珀62克，石菖蒲125克，僵蚕110克，蚱蜢110克。

二、制剂和服法 代赭石、青蒙石二味置砂锅内用烈火煅，烧红后取出米醋淬之（3~7次），然后再用清水漂两天（中间换水二次），捞起晒干；生明矾（即白矾、酸矾），用猪牙皂角62克槌碎冷水浸泡后，搓揉汁去渣，将明矾入皂角汁中熬干；珍珠母洗净晒干；琥珀将粘连的泥土夹石去净，选质透明有光泽者。以上五味碾细过筛，随后放在孟钵中加水飞至极细，以放在舌上无渣滓为度，晒干听用。

僵蚕拣去茧衣，筛去屑子，用清水淘净晒干，麸皮拌炒至黄色为度，筛去麸皮。蚱蜢去翅微炒香；石菖蒲切片晒干生用。以上三味碾细过筛，和前药共混合成散剂，收贮勿泄气即可。

1~3岁小儿每次服2~3克，4~6岁每次服3~5克，6~9岁每次服3~6克，9~12岁每次服5~8克，12岁以上同成人量每次服6~10克。

三、方义解释 癫痫之疾，其发病原因，多由痰火之壅盛所致。历代医籍咸认为痰为病祸之首，因风痰胶固经络之中，故有昏仆搐搦之象，迨痰涎排于外而正气苏回，则病若失。治此病必乘正气未虚之时，以药攻之，立法当开窍豁痰平肝降逆。方中珍珠母入心肝二经，具有清肝火、滋肝阴、安神止惊之作用；青蒙石有强烈泻痰下气之作用；代赭石多用治惊痫之疾，重以镇之；明矾燥湿化痰治癫痫；琥珀镇惊安神，如琥珀抱龙丸治惊痫烦躁，痰多喘嗽，功效优良；石菖蒲秉芳香清冽之气。辟秽浊不正之邪，振发清阳，宣窍而聪耳明目，凡浊痰蒙闭，清阳不升所致的神识昏迷，及惊痫、癫狂等症，用其芳香利窍。耳聋不聪，头目不清，用其清冽宣通；僵蚕善能熄风，治惊痫抽搐、痰喘发痉；蚱蜢具有止嗽、镇痉、平喘透疹之功效，笔者经验气味甘平，能驱风平肝。单用蚱蜢一味焙干炒香研细，每服3~6克，治癫痫颇有良效。综合本方用药之意，以金石之药清其里，有重镇清热、收摄浮阳之作用。佐以平肝、开窍、豁痰、定惊安神之品，故能见功。

病案举例 胡××，8岁，住昭通县怀远街，初诊（一九六三年二月四日）患癫痫病已四年，经常猝然仆倒，口吐涎沫，牙关紧闭，双下肢伸直，足内翻，每月平均发5~6次。历约五分钟即苏，舌苔白，脉弦缓，面色淡白，饮食不佳。平素染有肺门淋巴结结核。断为脾肺两虚，挟痰为痫，处以五石散125克，每天服两次，每次服5克，用百合15克、莲子10克煎汤送药末以清肺养心健脾。复诊（二月二十五日）服药期间痫症已停发，惟感疲乏，食量未增，沿上方五石散125克、百合15克、莲子10克、加太子参15克、怀山药12克，煎汤送药末。三诊（三月二十日）痫症未发，饮食增加，面色亦较有神，再处以五石散125克，减为每次服3克，引药同上。患者一九七七年（时已二十二岁）从昆明某厂回家探亲，伴他母亲来诊，其母谈及此事，自从一九六三年治疗后，至今癫痫未复发过。患者在旁形若无事，仿佛没有患过痫病一样，身体非常健康，神态很活跃。

（1978年7月3日收稿 9月25日修回）

本期部分文章摘要

香风茶化学成分分离及其药理作用 安徽省医学科学研究所新医药研究室 李清华 汪丽燕 韩传环 周晓琳,《中草药通讯》(1):1,1979

摘要:香风茶系腊梅科植物亮叶腊梅(又称山腊梅) *Chimonanthus nitens* Oliv.的叶,民间用以防治感冒有较久的历史,对气管炎,高血压也有一定的疗效。香风茶含有1.6~2%挥发油,挥发油部分有一定的镇咳作用和轻度的平喘作用。非挥发部分得分得鞣皮素、山萘酚及由鞣皮素、山萘酚为基元的混合黄酮甙。不同季节香风茶的总黄酮含量,经测定为0.87~1.27%,以五月采收最高。生物检部分得分得总生物碱,收率约0.1%,其盐酸盐7毫克/公斤,对猫急性降压实验,作用较显著持久。占总碱含量90%以上的生物碱经提纯鉴定为腊梅碱,具有一定的降压作用,但维持时间短,降压有效部位C碱,收率约0.004%,正进一步研究。此外,尚得分得醇的异构体——甾醇。香风茶对感冒病毒作用的研究正在进行。

光化学治疗银屑病的有效药物——8-甲氧补骨脂素的合成 湖南医药工业研究所 402组,《中草药通讯》(1):13,1979

摘要:8-甲氧补骨脂素(8-Methoxy-Psoralen)是光化学疗法治疗银屑病、白癜风的有效药物。它存在于许多植物中,国外从大阿美植物中提取的8-甲氧补骨脂素在临床上已应用多年。8-甲氧补骨脂素的合成工作国外也有不少报道。湖南医药工业研究所以邻苯三酚为起始原料,经酮化、环合、氢化、缩合、甲基化、脱氢反应合成8-甲氧补骨脂素的路线较文献报道的合成路线收率高、成本低、操作简便、适宜工业生产。经一年多的临床观察证明,8-甲氧补骨脂素配合黑光灯照射治疗银屑病具有治愈率高、复发率低、毒副作用小的特点,受到医生和病人的好评和推荐。现已推广生产。

关于中药肉豆蔻炮制方面有关问题的探讨 天津市药品检验所中药组,《中草药通讯》(1):16,1979

摘要:肉豆蔻我国主要用作收敛性固肠药,治疗虚泻冷痢等。肉豆蔻中含有大量油脂,传统认为易滑肠,必须经炮制除去,采用较多的炮制方法有面煨、滑石粉煨、麸炒等。本文对经上述炮制方法炮制后的合成路线收率高、成本低、操作简便、适宜工业生产。经一年多的临床观察证明,8-甲氧补骨脂素配合黑光灯照射治疗银屑病具有治愈率高、复发率低、毒副作用小的特点,受到医生和病人的好评和推荐。现已推广生产。

酸沉淀法和石硫醇法提取黄芩甙的对比实验

吉林省四平卫校 高海谦,《中草药通讯》(1):20,1979

摘要:以常用的酸沉淀法作对照,对石硫醇法提取黄芩甙作了对比实验。实验结果表明:酸沉淀法在粗品产量和精品收率均高于石硫醇法;石硫醇法用石灰乳-硫酸处理一次的粗品产量较处理二次者为高,说明处理次数对产量也有一定的影响。本文对影响石硫醇法产量的因素,作了讨论。

伊贝母生长发育特性的观察 西北植物研究所 郝玉蓉 台桦,《中草药通讯》(1):41,1979

摘要:伊贝母(*Fritillaria pallidiflora* Schrenk)原产于新疆的天山北麓和阿尔泰山地区。我们在引种伊贝母的同时,对伊贝母的生物学特性和生长发育规律进行了观察研究。伊贝母是一种早春植物,喜欢气候凉爽,湿润、土壤肥沃。生长期短,从出苗到枯苗全部约90多天。和其他贝母一样,从种子播种发芽到开花结果要经过五个时期。伊贝母可用鳞茎和种子繁殖。用鳞茎繁殖收效快,一般2~3年便可收获。用种子繁殖收效慢,一般需要4~5年左右才能收获。附图五幅。

80种中草药浸液配伍变化观察 中国人民解放军212医院 宿光端 吴逸英,《中草药通讯》(1):23,1979

摘要:本文介绍将常用的80种中草药按渗滤法制备浸液后,置试管中,观察之间的配伍变化情况。供组方时参考。

庐山止血粉(枫香叶)止血作用的研究 庐山植物园止血药研究组,《中草药通讯》(1):30,1979

摘要:枫香 *Liquidambar formosana* Hance为金缕梅科植物。庐山止血粉由枫香叶、明胶、盐酸小檗碱等加工制成,动物试验时脾脏、股动脉、断肢平均止血时间为3.1、4.6及5.5分,临床上用于880例,止血有效率为96.7%(其中显效90.8%,有效5.9%),该药具有粘附血小板、促进血液凝固、缩短出血时间等作用。

用同位素⁸⁶Rb测定川芎嗪对小白鼠营养性心血流量的影响 江西中医学院原子医学教研组 蔡锐麟 李延平,《中草药通讯》(1):33,1979

摘要:川芎嗪是从中药川芎中分离出来的生物碱之一,作者应用放射性同位素⁸⁶Rb,证实对小白鼠营养性心血流量,10分钟时增加23.5%,15分钟时增加19%,与对照组比较有非常显著的差异,而与潘生丁的作用相似。文中还对这种方法及原理作了叙述。

半合成木犀草素的药理研究 安徽省医学科学研究所新医药研究室 周仲达等,《中草药通讯》(1):35,1979

摘要:木犀草素是从白毛夏枯草中提取分离出来的一种治疗气管炎的有效成分,作者采用其半合成成品进行药理实验,证明其药理作用与天然品一致,具有一定的镇咳作用,但平喘作用只有在大剂量时才出现。

五石散治疗癫痫的体会 云南省昭通县人民医院 来春茂,《中草药通讯》(1):36,1979

摘要:五石散组成:珍珠母、代赭石、青蒙石、生明矾、琥珀、石菖蒲、僵蚕、蝉蜕。成人每次服6~10克。作者应用五石散方治疗癫痫获得一定疗效。文中介绍其制法、方义解释,并附病案举例。

龙须藤治疗急性肠炎279例疗效观察 广州市国营红卫农场制药厂、广州市第二人民医院,《中草药通讯》(1):37,1979

摘要:作者将龙须藤 *Bauhinia championi* Benth.制成片剂,用于急性肠炎的治疗。279例患者中痊愈211例(75.6%),好转51例(18.3%),无效17例(6.1%)。本药具有见效快、无明显副作用的特点。

安络痛(鬼毛针)治疗类风湿性关节炎92例疗效观察 湖南省邵阳市中医院整理,《中草药通讯》(1):38,1979

摘要:草药鬼毛针为白蘑科真菌植物安络小皮伞 *Marasmius androsaceus* (L.ex Fr.) Fr.,作者采用人工发酵培养方法,将其制成安络痛酒剂和糖浆剂,用于治疗类风湿性关节炎,共观察92例,有效率为73.9%,其中优良率达21.7%,改善体征和止痛较显著。本药毒性小。

杜仲环状剥皮技术在山东推广试验初获成功

山东省药材公司,《中草药通讯》(1):40,1979

摘要:本文介绍杜仲大面积环状剥皮使树皮再生的方法。简要介绍环剥的技术及注意事项。

抗疟药青蒿的研究 四川省中药研究所药化室抗疟药小组,《中草药通讯》(1):5,1979

摘要:本文报告了用快速、简便的薄层层析比色法测定青蒿叶(*Artemisia annua* L.)中青蒿素含量,研究了随季节的消长情况,嫩叶比老叶好以及最适采收时间是开花之前,还对地形、施肥、家种、野生和贮存过程中的变化进行了研究。为青蒿叶的采收、贮存提供了有益的资料。文中介绍了稀醇法提取青蒿素的工艺研究,各项条件的选择。中型试制结果,本法的收得率为38~40%,产品纯度达97%以上,得量为0.24~0.27%。对设备条件要求不高,适合专县级药厂采用。还介绍了青蒿片的工艺研究和质量标准规格以及综合利用的试验,从母液中分离鉴定了一种平喘有效成分莰烯,得量约0.2%。此法经药厂连续两年生产试制,经鉴定认为基本达到了工艺简便、疗效好、成本较低的要求。