

中药治疗夜啼症

湖南省安乡县人民医院内科 慕容显

夜啼症表现为白天安静，饮食如常，晚上则整夜阵发性啼哭不安，每晚如是，很有规律。但检查无特殊发现。几年来，我们采用中药勾藤、薄荷、蝉衣治疗18例，17例治愈，1例无效。现报告如下：

一、一般资料：18例中年龄在6个月以内者为16例，最小为42天，最大为9个月，男性11例，女性7例。多在发夜啼症后第三到五天经一般西药治疗无效，才用中药治疗。最长病程为八天。患儿一般在发病前，曾患过某一疾病，经治愈后继而出现此夜啼症。其中曾患消化不良者7例，急性菌痢4例，毛细支气管炎3例，感冒3例，消化不良合并二度营养不良1例。

二、疗法：每剂勾藤3克，薄荷3克，蝉衣1克。每日一剂煎服，连服二到三剂。服完三剂不愈者则为无效。

三、临床效果：本组病例一般服药一剂后，当晚即有显著好转。一般只阵发啼哭二到三次，每次持续时间要比以往缩短。18例中治愈17例，其中12例服药二剂而愈，5例服药三剂而愈，1例消化不良合并二度营养不良患儿，诱发夜啼症，服三剂后无效，改用理中丸加味治愈。

四、病例介绍：

李××，女，年龄4个月。因发热腹泻蛋花样大便二天而于1976年2月23日入院。查：体温39℃，躁动不安，皮肤弹性差，前囟凹陷，四肢温，肺（一），心率160次/分，律齐无杂音，腹部无特殊。大便检查未发现脓球。诊断为单纯性消化不良，失水酸中毒（中度）。经西医西药治疗，第三天体温正常，大便成形。白天一般情况良好。当天晚上患儿阵发性啼哭不安。检查无特殊发现。疑为腹痛，给予10%颠茄合剂1毫升口服后，安静一小时，继后又啼哭不安。再予复方氯丙嗪5毫克肌注后，才安静入睡。次日患儿一切正常，入夜后又啼哭不安。连续七晚如此。每晚必须使用镇静剂后才能入睡。第八天给予勾藤3克、薄荷3克、蝉衣1克，煎服。当晚患儿基本安静，啼哭二次，每次持续10到15分钟。次日再服一剂而痊愈出院。

五、体会：

1. 本组病例全是一岁以内婴儿，尤为半岁以内多见。性别无异。本组病例发生夜啼症前，全都先患某一疾病，以此诱因，多见于患消化道疾病及呼吸道疾病以后。

2. 本症在西医西药上无特殊疗法。一般以补充多种维生素，使用适当镇静剂，矫正不适当的护理和喂养。但疗效不如中药速效满意。从中医辨证，本组夜啼症，多先是患热病，余热未除，风从火出，夜间阴盛，则虚烦不能，致使夜啼不止。而蝉衣、薄荷为透热散风，勾藤平肝熄风。如此则余热除，虚烦止，睡眠安宁。

3. 无效的一例为二度营养不良，禀赋不足，考虑为脾寒而致。故理应温中健脾，用理中丸加味有效。

4. 对于婴儿夜啼症，仍应首先仔细检查排除其他疾病，以免延误患儿的治疗。本文所指夜啼症者应限于排除了其他疾患特别是在患有其他疾病治愈后，仍有不明原因夜间啼哭不安的患儿。

（1978年12月16日收稿）

本期部分文章摘要

甜瓜蒂抗肝炎有效成分的研究 湖南医药工业研究所 四室 404 组,《中草药通讯》(3):1, 1979

摘要:甜瓜蒂是甜瓜 *Cucumis melo* L. 的干燥果柄。民间用于治疗急性慢性肝炎。为摘清其有效成分,作者进行了理化、药理及临床方面的研究工作。从中分得五个单体,鉴定为四环三萜苦味素即葫芦素B、E、D、异葫芦素B、葫芦素B- α - α - β -d-吡喃葡萄糖甙,其中葫芦素B含量最高,约为1.4% (以生药计),葫芦素B葡萄糖甙含量为0.2~0.3%。葫芦素B、E对大鼠中毒性肝炎有显著降酶作用,病理切片证明对肝细胞疏松变性、坏死及空泡变性有治疗作用。葫芦素B甙亦有显著降酶作用。葫芦素B对慢性肝损伤的大鼠能明显增加肝糖元蓄积、阻止肝细胞脂肪变性和明显抑制肝纤维增生的作用。

作者制备了葫芦素B、E混合物及甜瓜蒂22号两种制剂,进行慢性和迁延性肝炎临床研究,共统计309例,总有效率为69.9%,显效率46.6%。远期疗效亦较好,临床上未见明显的副作用。

中药青黛抗白血病成分——靛玉红的合成 陈迪华 李荣芳 叶鸿盛,《中草药通讯》(3):7, 1979

摘要:靛玉红是中药青黛的抗白血病有效成分。我们用靛蓝和合成靛蓝的中间体吡啶酮盐溶液为原料,经两步反应得到了成品,总收率以靛蓝计算为50%,经熔点、元素分析、紫外光谱、红外光谱和质谱等测定证实,合成成品和从青黛中提取品靛玉红一致。

合成靛玉红对 W_{256} 癌肉瘤的活性及临床初步试用对慢性粒细胞型白血病的疗效与天然品相似。

小青化学成分的研究 天津市药物研究所 秦永祺 杨桂兰,《中草药通讯》(3):10, 1979

摘要:小青 (*Indigofera suffruticosa* Mill.) 部份地区以其根叶分别作板蓝根和大青叶的代用品,作者对小青进行了一些成分分析工作。在其根叶中分离得靛蓝与靛红,对于作为板蓝根、大青叶的代用品提供了依据。并对其其它脂溶性成分进行了分析,小青根含有正二十四醇、豆甾醇、 β -谷甾醇和 γ -谷甾醇;小青叶含有正三十醇、豆甾醇和 β -谷甾醇等。并对混合甾醇的分离提供一种方法。

云芝菌深层培养的生产工艺 广州第一制药厂等,《中草药通讯》(3):13, 1979

摘要:云芝 (*Polysictus versicolor* (L.) Fr.) 用于抗癌和治疗慢性气管炎,为扩大药源,为工业生产创造条件,我们进行了云芝的深层培养研究,并将产品进行了慢性气管炎的疗效观察600多例,有效率85%,显效以上为45%。本文较详细的介绍了工艺过程。

丹参注射液的工艺改革 山西中药厂 罗建祥等,《中草药通讯》(3):16, 1979

摘要:原丹参注射液生产工艺要求浓缩至每毫升含2克生药浸膏,药液稠度较大,至使转溶时浓脱不完全,造成损失。另外水沉加水量大达13倍之多,使药液呈混悬状态,难于过滤,体积大不便低温保存。本文介绍将水煎液浓缩控制在相当原生药1.5克左右,水沉水量为5倍量,克服了上述缺点,使产品收率、含量均较原工艺高。

薏苡栽培研究 I. 薏苡温生习性的试验论证 南京药学院药用植物园 丁家宜 张恩汉,《中草药通讯》(3):42, 1979

摘要:薏苡通常划为旱地作物,生产上种植亦以旱作为主。我们从研究薏苡营养器官的形态解剖特征时发现,它的根、茎、叶、叶鞘(特别是根)都具有明显而丰富的通气组织。通过盆栽和田间试验证明,薏苡在长期淹水生态条件下,可以获得增产,而在生育期不同时期的干旱处理,对生物学产量和经济产量均有显著的不良影响。据此,我们认为薏苡不是旱地作物,而应该属于湿生性植物与水稻相似。江苏昆山人等地用水田种植薏苡获得大幅度的增产,附照片5幅。

关于槐花炒炭后鞣质含量的研究 北京中医学院炮制教研室 卢长庆 吴武兰,《中草药通讯》(3):20, 1979

摘要:据报道,槐花炒炭后能缓和其寒性,并使鞣质含量增加,而加强其止血作用,目前许多中药书刊都沿用此概念。本文用高锰酸钾法、血球凝集法、络合滴定法,对生槐花及炒炭后鞣质进行测定,结果与报道情况相反,槐花炒炭后鞣质没增加,反而减少。至于止血原因,待进一步研究。

浸提用水的回用和喷射泵 天津市第四中药厂 毕友林,《中草药通讯》(3):22, 1979

摘要:中药浸提用水一般都来自自来水或深井水。我厂在生产过程中发现,水的总硬度、溶解固体和游离氨过高,对提取率低,浸膏含无机盐量高,并使蒸发器结垢,使药品质量降低,设备停车清洗。为解决此问题,将蒸发器排出的蒸汽凝结成水,和将同品种的二次蒸汽凝结水回收,作浸提用水,提高了药品质量。为输送凝结水,设计制造了适宜的喷射泵。

款冬花的药理研究——毒性及对中枢神经系统的作用 上海中医学院药理教研组 王筠默,《中草药通讯》(3):28, 1979

摘要:款冬花 *Tussilago farfara* L. 为常用中药,作者对其毒性及对中枢神经系统的作用进行了研究。小白鼠口服款冬花煎剂 LD_{50} 为124克/公斤。醚提取物款冬花甙等动物可引起惊厥,作用部位在间脑以下脑干部分。对家兔的呼吸作用类似尼可刹米。

抱茎苦蕒菜对心血管系统的药理作用 沈阳药学院、辽宁省药物研究所药理研究室 冯玉书等,《中草药通讯》(3):31, 1979

摘要:抱茎苦蕒菜 (*Ixeris sonchifolia* Hance) 为菊科二年生植物。作者用离体豚鼠心脏和麻醉开胸狗实验证明,其能明显增加冠脉流量,降低狗心肌耗氧量,对垂体内毒素引起家兔心肌缺血有对抗作用,对小鼠减压缺氧有保护作用,能明显增加小鼠心肌对 ^{86}Rb 的摄取能力,并有镇痛和镇静作用。

蛇血清抗五步蛇毒的实验研究 安徽省祁门县蛇伤医疗所,《中草药通讯》(3):35, 1979

摘要:实验证明,蛇血清(包括五步蛇、乌梢蛇、松花蛇血清)对小白鼠次全致死量或二倍致死量五步蛇毒的注入均有明显的保护作用;在注射蛇毒的小白鼠给本药后使其凝血时间正常;证明每毫升五步蛇血清可灭活五步蛇毒5毫克;注射后10分钟再注射蛇血清对小白鼠亦有保护作用。

中药治疗夜啼症 湖南省安乡县人民医院内科 慕容显,《中草药通讯》(3):38, 1979

摘要:作者采用中药勾藤3克、薄荷3克、蝉衣3克(上为一剂)治疗小儿夜啼症,共18例,均为9个月之内之婴儿,其中17例治愈,1例无效。患夜啼症前均曾患其它疾病。一般只要服2~3剂即愈。

杜鹃花的抗糖尿病性白内障成分 太原制药厂 梁克军,《中草药通讯》(3):47, 1979

摘要:糖尿病性白内障的形成与患者体内醛糖还原酶活性增加有关。本文介绍从一种栽培的红翼瓣杜鹃花 (*red wing azalea*) 中分离出一种新的黄酮醇甙,对此酶有很强的抑制作用,经鉴定此物质为2"-乙酰瓣甙。

人参组织培养的研究 2. 愈伤组织的继续培养与观察 中国医学科学院药物研究所 朱蔚华等,《中草药通讯》(3):39, 1979

摘要:本报道人参组织随着培养基的改进使组织的生长加快。通过实验证明,补充某些天然物质为营养物质,可以收到更好的效果。实验也证明,不同水质对组织培养也有一定影响。

苦地丁注射液生产工艺改革 青岛市医药科学研究所 潘溪庆等,《中草药通讯》(3):18, 1979

摘要:苦地丁原生产工艺,采用氯仿为溶剂提取总生物碱,成本较高,毒性大。本文介绍采用工业副产品价廉的甲醛酯代替氯仿,采用浸渍和萃取相结合的新工艺,使产品质量有所提高,成本降低。本文较详细的介绍了工艺过程。

抗肿瘤草药——苦草 广西植物研究所 钟树权 张本能 黄福祥,《中草药通讯》(3):46, 1979

摘要:苦草制剂用于治疗肺癌、食道癌、鼻咽癌、宫颈癌、甲状腺癌、鼻腔血管瘤等都有改善症状、减轻疼痛、缩小包块、延长生命的作用。本文简要介绍苦草形态和生态及其栽培方法。