



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103566224 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201310516438. 0

(22) 申请日 2013. 10. 25

(71) 申请人 安徽工贸职业技术学院

地址 232001 安徽省淮南市国庆西路 199 号

(72) 发明人 张书佳

(51) Int. Cl.

A61K 36/899 (2006. 01)

A61P 9/10 (2006. 01)

A61P 25/02 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种治疗肢体麻木的中药组合物

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗肢体麻木的中药组合物,它是由下述重量份的组分制备而成:红参 5~15、丹参 5~15、赤芍 5~15、三七 5~15、延胡索 5~15、天麻 5~15、何首乌 5~15、天竺黄 5~15、伸筋草 10~20 份、白芍 10~20 份、牛膝 5~15 份、桂枝 5~15 份、枸杞 5~15 份、五味子 3~6 份、甘草 5~10 份。本发明中药组合物的配方合理、疗效确切,配方中使用的中药原料来源广泛、成本低廉,配制为蜜丸服用和携带较方便。

1. 一种治疗肢体麻木的中药组合物,其特征在于,它是由下述重量份的组分制备而成:

红参 5 ~ 15、丹参 5 ~ 15、赤芍 5 ~ 15、三七 5 ~ 15、延胡索 5 ~ 15、天麻 5 ~ 15、何首乌 5 ~ 15、天竺黄 5 ~ 15、伸筋草 10 ~ 20 份、白芍 10 ~ 20 份、牛膝 5 ~ 15 份、桂枝 5 ~ 15 份、枸杞 5 ~ 15 份、五味子 3 ~ 6 份、甘草 5 ~ 10 份。

2. 按照权利要求 1 所述的一种治疗肢体麻木的中药组合物,其特征在于,它是由下述重量份的组分制备而成:

红参 10、丹参 10、赤芍 10、三七 10、延胡索 10、天麻 10、何首乌 10、天竺黄 10、伸筋草 15 份、白芍 15 份、牛膝 10 份、桂枝 10 份、枸杞 10 份、五味子 5 份、甘草 8 份。

一种治疗肢体麻木的中药组合物

技术领域

[0001] 本发明属于医药技术领域,具体涉及一种治疗肢体麻木的中药组合物。

背景技术

[0002] 中风是中医学对急性脑血管疾病的统称。它是以猝然昏倒,不省人事,伴发口角歪斜、语言不利而出现半身不遂为主要症状的一类疾病,由于本病发病率高、死亡率高、致残率高、复发率高以及并发症多的特点,所以医学界把它同冠心病、癌症并列为威胁人类健康的三大疾病之一。预防中风的重要性已经引起国内外医学界的重视,由中风引起的肢体麻木、疼痛、半身不遂、口眼歪斜等,严重影响了患者的身心健康,因此,治疗由中风引起的肢体麻木、疼痛、半身不遂、口眼歪斜的药物的改进是目前亟需解决的问题。

[0003] 另外,手指麻木也为常见病,其属于中医的痹症范畴,所谓痹症指当人体肌表经络遭受风、寒、湿外邪侵袭后,使气血运行不畅而引起肌肉、手指关节麻木、屈伸不利、关节肿大、局部疼痛的病症。西医认为手指麻木为肢体运动神经元受损,运动神经纤维周边的微细血管被堵塞,微循环受阻,压迫运动纤维,导致运动神经元、神经纤维严重受损,神经的传导能力和传导速度下降而致。手指麻木大多是由于中风瘫痪、糖尿病,神经炎以及颈椎病,风湿、类风湿、脉管炎、腰椎病等引起。

[0004] 目前,用于治疗手指麻木的药物以活血化瘀、营养神经为主,如使用三七制剂、静脉注射维生素 B1 和 B12 等等,但治疗效果不佳。

发明内容

[0005] 本发明的目的是提供一种使用方便、疗效可靠、副作用小的治疗肢体麻木的中药组合物。

[0006] 为解决上述技术问题,本发明所采用的技术方案如下:

[0007] 一种治疗肢体麻木的中药组合物,它是由下述重量份的组分制备而成:

[0008] 红参 5~15、丹参 5~15、赤芍 5~15、三七 5~15、延胡索 5~15、天麻 5~15、何首乌 5~15、天竺黄 5~15、伸筋草 10~20 份、白芍 10~20 份、牛膝 5~15 份、桂枝 5~15 份、枸杞 5~15 份、五味子 3~6 份、甘草 5~10 份。

[0009] 进一步地,一种治疗肢体麻木的中药组合物由下述重量份的组分制备而成:

[0010] 红参 10、丹参 10、赤芍 10、三七 10、延胡索 10、天麻 10、何首乌 10、天竺黄 10、伸筋草 15 份、白芍 15 份、牛膝 10 份、桂枝 10 份、枸杞 10 份、五味子 5 份、甘草 8 份。

[0011] 上述中药组合物的剂型为按照中国药典 2010 版要求制成的散剂、胶囊剂、汤剂或丸剂,优选为蜜丸。

[0012] 制备时,按配方重量配比取各组份中药原料,粉碎至 120 目细粉,制得散剂或装胶囊;或将过筛后的粉剂于 100℃ 灭菌处理 30 分钟,按每 100g 粉剂加中蜜 30g,加热至 70℃ 与适量开水混匀,精炼 3 次后,制成每粒重约 0.3g 的蜜丸,蜜丸 60℃ 干燥。

[0013] 本发明涉及的治疗肢体麻木中药组合物的配方合理、疗效确切,配方中使用的中

药原料来源广泛、成本低廉,配制为蜜丸服用和携带较方便。本发明的临床疗效确切,治愈率和有效率高;本发明为纯中药制剂,长期服用无副作用;本发明使用的药材来源广,价格低廉,经济实惠。

具体实施方式

[0014] 为便于理解本发明,本发明列举实施例如下。本领域技术人员应该明了,所述实施例仅仅用于帮助理解本发明,不应视为对本发明的具体限制。

[0015] 实施例 1

[0016] 一种治疗肢体麻木的中药组合物,由下述重量份的组分制备而成:

[0017] 红参 10、丹参 10、赤芍 10、三七 10、延胡索 10、天麻 10、何首乌 10、天竺黄 10、伸筋草 15 份、白芍 15 份、牛膝 10 份、桂枝 10 份、枸杞 10 份、五味子 5 份、甘草 8 份。。

[0018] 本实施例的中药组合物蜜丸的制备方法如下:

[0019] 取上述重量份的中药组分,粉碎至 120 目细粉,将过筛后的粉剂于 100℃ 灭菌处理 30 分钟,按每 100g 粉剂加中蜜 20g,加热至 60℃ 与适量开水混匀,精炼 3 次后,制成每粒重约 0.3g 的蜜丸,蜜丸 50℃ 干燥。用法用量为:口服,一天三次,一次 10 粒,15 天为一疗程。

[0020] 实施例 2

[0021] 红参 15、丹参 15、赤芍 15、三七 15、延胡索 15、天麻 15、何首乌 15、天竺黄 15、伸筋草 20 份、白芍 20 份、牛膝 15 份、桂枝 15 份、枸杞 15 份、五味子 6 份、甘草 10 份。

[0022] 实施例 3

[0023] 红参 5、丹参 5、赤芍 5、三七 5、延胡索 5、天麻 5、何首乌 5、天竺黄 5、伸筋草 10 份、白芍 10 份、牛膝 5 份、桂枝 5 份、枸杞 5 份、五味子 3 份、甘草 5 份。

[0024] 临床试验结果如下:

[0025] (1)、一般资料

[0026] 所有手指麻木入选病例为手指感觉异常或中度异常患者,排除关节重度畸形患者、有严重胃十二指肠溃疡病史患者以及有严重脑肝肾等脏器病变患者。共入选 60 例,手指麻木病程均大于 6 个月。

[0027] (2)、研究方法

[0028] 60 例入选患者分为两组,对照组 33 例,治疗组 27 例。

[0029] 对照组给予药物营养神经:一日一次肌注维生素 B1100mg+B120.5 ~ 1mg,以及药物活血化瘀:一日三次口服血塞通片 100mg。

[0030] 治疗组服用本发明中药组合物:按实施例 1 制得的蜜丸,一天三次,一次 10 粒,15 天为一疗程。

[0031] 两组在治疗期间中可继续控制血糖治疗、颈椎理疗,但停用长春碱类等可能损害周围神经的药物。15 天为 1 个疗程。

[0032] (3)、疗效判定标准

[0033] 治愈:手指麻木消失,手指关节活动便利;显效:手指麻木明显减轻,有轻度的感觉异常,不影响手指关节活动;有效:手指麻木症状改善,手指感觉异常仍较明显,影响手指关节活动;无效:手指麻木无改善,手指感觉异常不能耐受。

[0034] (4)、研究结果

[0035] 治疗 30 天后,治疗组对手指麻木的总有效率为 84%,显著高于对照组的 71% ($P < 0.05$)。服用本发明中药组合物未出现肝肾功能损害等不良反应,表明本发明中药组合物具有较好的安全性。

[0036] 申请人声明,所属技术领域的技术人员在上述实施例的基础上,将上述实施例某组分的具体含量点值,与发明内容部分的技术方案相组合,从而产生的新的数值范围,也是本发明的记载范围之一,本申请为使说明书简明,不再罗列这些数值范围。