



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106266014 A

(43)申请公布日 2017.01.04

(21)申请号 201610842906.7

(22)申请日 2016.09.23

(71)申请人 四川金堂海纳生物医药技术研究所

地址 610499 四川省成都市金堂县赵镇新村生三组1幢2楼

(72)发明人 夏瑜

(51)Int.Cl.

A61K 36/725(2006.01)

A61P 9/06(2006.01)

A61K 35/618(2015.01)

A61K 35/02(2015.01)

A61K 33/14(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

一种用于治疗心动过速的中药组合物及其制备方法

(57)摘要

本发明属于中医药技术领域,目的是根据中医对心动过速的认识机理而提供的一种用于治疗心动过速的中药组合物,所述中药组合物的各个组分及其质量份比如下:枣仁6~15g、远志6~15g、人参3~10g、云苓15~25g、西洋参4~10g、柏子仁10~15g、黄芪10~28g、当归8~16g、太子参10~15g、黄连2.5~5g、龙骨15~25g、牡蛎15~30g、石决明3~15g、白芍10~20g、紫石英10~20g;本发明提供的药物是一个标本兼治的中药组方。

1. 一种用于治疗心动过速的中药组合物,其特征在於,所述中药组合物的各个组分及其质量份比如下所示:

枣仁6~15g、远志6~15g、人参3~10g、云苓15~25g、西洋参4~10g、柏子仁10~15g、黄芪10~28g、当归8~16g、太子参10~15g、黄连2.5~5g、龙骨15~25g、牡蛎15~30g、石决明3~15g、白芍10~20g、紫石英10~20g。

2. 根据权利要求1所述的用于治疗心动过速的中药组合物,其特征在於,所述中药组合物的各个组分及其质量份比如下所示:

枣仁10~13g、远志8~13g、人参7~9g、云苓18~23g、西洋参7~9g、柏子仁11~13g、黄芪15~25g、当归10~14g、太子参11~13g、黄连3~4.5g、龙骨18~22g、牡蛎18~26g、石决明8~13g、白芍12~17g、紫石英12~17g。

3. 根据权利要求1至2所述的用于治疗心动过速的中药组合物,其特征在於,所述中药组合物的各个组分及其质量份比如下所示:

枣仁12g、远志12g、人参8g、云苓20g、西洋参8g、柏子仁12g、黄芪22g、当归13g、太子参12g、黄连4g、龙骨20g、牡蛎23g、石决明12g、白芍15g、紫石英15g。

一种用于治疗心动过速的中药组合物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及中医药技术领域,具体涉及一种用于治疗心动过速的中药组合物,特别是供心动过速患者使用的中药组合物及其制备方法的领域。

背景技术

[0002] 医者认为:心跳速度过快被称为心动过速,成人每分钟心率超过100次即可称为心动过速,心动过速分生理性、病理性两种。跑步、饮酒、重体力劳动及情绪激动时心律加快为生理性心动过速;若高热、贫血、甲亢、出血、疼痛、缺氧、心衰和心肌病等疾病引起心动过速,称病理性心动过速。如果心跳过快以至于不能维持有效的血液循环时,可以出现心悸、快速心动、胸痛、头昏、眩晕、昏迷或半昏迷等心动过速的症状。发生心动过速时,心律可能规则或不规则搏动。

[0003] 那么,就如何找到一种可有效治疗心动过速的中药组合物,是我们目前急需解决的问题。

发明内容

[0004] 随着我国中医中药学的不断发展,在治疗心动过速上,人们逐渐意识到了中医治疗上述心动过速的优点,且在治疗过程中毒副作用小、费用低等优势,针对现有西医治疗上述心动过速的现状,本发明的目的是在于提供一种用于治疗心动过速的中药组合物,以解决心动过速患者早日恢复健康的问题。该药物是以常见的中药为原料,具有见效快、疗效显著等特点,并可有效治疗上述心动过速。

[0005] 为达到上述发明的目的,本发明所采用的技术方案为:提供一种用于治疗心动过速的中药组合物及其制备方法,其特征在于,所述中药组合物的各个组分及质量份比如如下所示:

枣仁6~15g、远志6~15g、人参3~10g、云苓15~25g、西洋参4~10g、柏子仁10~15g、黄芪10~28g、当归8~16g、太子参10~15g、黄连2.5~5g、龙骨15~25g、牡蛎15~30g、石决明3~15g、白芍10~20g、紫石英10~20g。

[0006] 一种用于治疗心动过速的中药组合物及其制备方法,其特征在于,所述中药组合物的各个组分及质量份比如如下所示:

枣仁10~13g、远志8~13g、人参7~9g、云苓18~23g、西洋参7~9g、柏子仁11~13g、黄芪15~25g、当归10~14g、太子参11~13g、黄连3~4.5g、龙骨18~22g、牡蛎18~26g、石决明8~13g、白芍12~17g、紫石英12~17g。

[0007] 一种用于治疗心动过速的中药组合物及其制备方法,其特征在于,所述“最佳方案”的中药组合物的各个组分及质量份比如如下所示:

枣仁12g、远志12g、人参8g、云苓20g、西洋参8g、柏子仁12g、黄芪22g、当归13g、太子参12g、黄连4g、龙骨20g、牡蛎23g、石决明12g、白芍15g、紫石英15g。

[0008] 一种用于治疗心动过速的中药组合物及其制备方法,其特征在于,所述方法包括

如下步骤制备而成：

A、将上述原料中药拣去杂质和粉尘后，按照质量份比分别粉碎成粗粒状包煎；

B、将包好的原料中药放入冷开水中浸泡半个小时，然后再将浸泡好的药物和浸泡药物的澄清液一并放入砂锅内，注入过药35mm的冷开水进行第一次煎煮45分钟，滤取药液后，再次注入过药31mm的微温开水进行第二次煎煮35分钟，二次混合浓缩成50%的中药液500毫升备用。

[0009] 一种用于治疗心动过速的中药组合物及其制备方法，其特征在于，所述服用方法为：将制备好的中药液分二天服用，早晚各服一次，给药量125毫升/次，饭前服。服药7~28天，症状明显减轻或痊愈。

[0010] 本发明组方中的各原料中药在中国药典、中国辞典以及中华本草中均有详细的记载。本发明选用其中最常见中药为原料，充分发挥各组分的药理功效：

枣仁，性味：甘、平，具有宁心安神、养肝、敛汗之功效，用于治疗虚烦不眠、惊悸怔忡、体虚自汗、盗汗；

远志，性味：辛、苦、性微温，具有宁心安神、祛痰开窍、解毒消肿之功效，用于治疗心神不安、惊悸失眠、健忘、惊痫、咳嗽痰多、痈疽发背、乳房肿痛；

人参，性味：性平、味甘、微苦，具有大补元气、复脉固脱、补脾益肺、生津止渴、安神益智之功效，用于治疗劳伤虚损、食少、倦怠、反胃吐食、大便滑泄、虚咳喘促、自汗暴脱、惊悸、健忘、眩晕头痛、阳痿、尿频、消渴、妇女崩漏、小儿慢惊及久虚不复，一切气血津液不足之证；

云苓，性味：甘、淡，具有具利水渗湿、益脾和胃、宁心安神、擅于扶正祛邪之功效，用于治疗惊悸失眠、脾虚食少、便溏泄泻、水肿胀满等；

西洋参，性味：甘、微苦、凉，具有补气养阴，清热生津之功效，用于治疗气虚阴亏、内热、咳喘痰血、虚热烦倦、消渴、口燥咽干；

柏子仁，性味：甘、性平，具有养心安神、敛汗、润肠通便之功效，用于治疗惊悸怔忡、失眠健忘、盗汗、肠燥便秘；

黄芪，性味：甘、温，具有补气固表、利尿消肿、托毒排脓、敛疮生肌、生肌之功效，用于治疗气虚乏力、食少便溏、中气下陷、久泻脱肛、便血崩漏、表虚自汗、气虚水肿、痈疽难溃、久溃不敛、血虚痿黄、内热消渴、慢性肾炎蛋白尿、糖尿病；

当归，性味：性温、味甘辛，具有补血和血、调经止痛、润燥滑肠之功效，用于治疗血虚、面色萎黄、眩晕心悸、血虚、或兼有瘀滞的月经不调、经闭、痛经、虚寒性腹痛、冠心病心绞痛、风湿痹痛、跌打损伤等症；

太子参，性味：甘、微苦、性微寒，具有补益脾肺、益气生津之功效，用于治疗胃虚弱、食欲不振、倦怠无力、气阴两伤、干咳痰少、自汗气短、以及温病后期气虚津伤、内热口渴、或神经衰弱、心悸失眠、头昏健忘、小儿夏季热等症；

黄连，性味：苦、寒，具有清热泻火、燥湿、解毒之功效，用于治疗热病邪入心经之高热、烦躁、谵妄或热盛迫血妄行之吐衄、湿热胸痞、泄泻、痢疾、心火亢盛之心烦失眠、胃热呕吐或消谷善饥、肝火目赤肿痛、以及热毒疮疡、疔毒走黄、牙龈肿痛、口舌生疮、耳鸣、阴肿、痔血、湿疹、烫伤等症；

龙骨，性味：甘涩、平、无毒，具有镇惊安神、平肝潜阳、固涩、收敛之功效，用于治疗惊痫癫狂、心悸怔忡、失眠健忘、头晕目眩、自汗盗汗、遗精遗尿、崩漏带下、久泻久痢、溃疡久不

收口及湿疮；

牡蛎，性味：味咸、性微寒，具有平肝潜阳、重镇安神、软坚散结、收敛固涩之功效，用于治疗眩晕耳鸣、惊悸失眠、瘰疬癭瘤、癥瘕痞块、自汗盗汗、遗精、崩漏、带下；

石决明，性味：咸、寒，具有平肝潜阳、清肝明目之功效，用于治疗头痛眩晕、目赤翳障、视物昏花、青盲雀目；

白芍，性味：苦、酸、微寒，养血和营、缓急止痛、敛阴平肝之功效，用于治疗月经不调、经行腹痛、崩漏、自汗、盗汗、胁肋脘腹疼痛、四肢挛痛、头痛、眩晕等症；

紫石英，性味：甘、辛、温，无毒，具有镇心、安神、降逆气、暖子宫之功效，用于治疗心悸、怔忡、惊痫、肺寒咳逆上气、女子宫寒不孕。

[0011] 本发明药物是基于中医治疗心动过速的辨病与辨证相结合的原则，从药理作用及作用机制认为：就心动过速一证，本发明所提供的药物中的各原料中药药效共奏，对上述疾病有很好的治疗效果。

具体实施方式

[0012] 本发明就是针对上述心动过速的治疗而提出的一种中药配方，采用该配方制备的药物药效好，见效快，是一个标本兼治的中药组方，特别适合临床使用。下面结合本发明的具体实施方式作进一步详细的描述：

实施例1：

一种用于治疗心动过速的中药组合物，其特征在于，所述中药组合物的各个组分及质量份比如如下所示：

枣仁12g、远志12g、人参8g、云苓20g、西洋参8g、柏子仁12g、黄芪22g、当归13g、太子参12g、黄连4g、龙骨20g、牡蛎23g、石决明12g、白芍15g、紫石英15g。

[0013] 实施例2：

一种用于治疗心动过速的中药组合物，其特征在于，所述中药组合物的各个组分及质量份比如如下所示：

枣仁13g、远志13g、人参9g、云苓23g、西洋参9g、柏子仁13g、黄芪25g、当归14g、太子参13g、黄连4.5g、龙骨22g、牡蛎26g、石决明13g、白芍17g、紫石英17g。

[0014] 实施例3：

一种用于治疗心动过速的中药组合物，其特征在于，所述中药组合物的各个组分及质量份比如如下所示：

枣仁15g、远志15g、人参10g、云苓25g、西洋参10g、柏子仁15g、黄芪28g、当归16g、太子参15g、黄连5g、龙骨25g、牡蛎30g、石决明15g、白芍20g、紫石英20g。

[0015] 典型病例：

经临床诊断治疗心动过速患者共156例，年龄为48岁以上的122例，只有34例为48岁以下。156例患者中痊愈的130例，显效的26例，总有效率达100%。经治疗后，症状明显减轻或痊愈。