



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102145119 B

(45) 授权公告日 2012.07.04

(21) 申请号 201110063543.4

(22) 申请日 2011.03.10

(73) 专利权人 李凤霞

地址 276800 山东省日照市黄海一路 58 号
港口医院

(72) 发明人 李凤霞 郑军 黄红 宋爱梅
慈珠

(51) Int. Cl.

A61K 36/8968(2006.01)

A61P 11/00(2006.01)

A61P 9/00(2006.01)

审查员 王楠

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

一种治疗肺心病的中药组合物

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗肺心病的中药组合物,属于中药领域,由火麻仁、杏仁、厚朴、太子参、麦冬、五味子、丹参、川芎、赤芍、瓜蒌、桑白皮按照一定的重量配比组成,具有活血化瘀、清肺化痰、肃肺平喘之功效,对治疗肺心病疗效显著。

1. 一种治疗肺心病的中药组合物,其特征在于由以下重量份的原料药组成:火麻仁 10-15 份、杏仁 8-12 份、厚朴 4-8 份、太子参 15-25 份、麦冬 10-20 份、五味子 4-8 份、丹参 10-15 份、川芎 10-15 份、赤芍 7-13 份、瓜蒌 10-15 份、桑白皮 7-13 份。

2. 根据权利要求 1 所述的治疗肺心病的中药组合物,其特征在于各重量份的原料药为:火麻仁 12 份、杏仁 10 份、厚朴 6 份、太子参 20 份、麦冬 15 份、五味子 6 份、丹参 12 份、川芎 12 份、赤芍 10 份、瓜蒌 12 份、桑白皮 10 份。

一种治疗肺心病的中药组合物

技术领域

[0001] 本发明涉及一种中药组合物,尤其是一种治疗肺心病的中药组合物。

背景技术

[0002] 肺心病是慢性肺源性心脏病的简称,是指肺部组织或肺动脉系统的原发性病变,使肺动脉压力增高,右心负荷加重而造成的右心室肥大,最后发育有心功能不全的一种继发性心脏病。在我国 80% 以上的肺心病是由气管炎慢性支气管炎并发肺气肿而来的,其次是支气管哮喘、肺结核、支气管扩张等也可导致肺心病的发生。本病常因呼吸系统感染而诱发,具有病情重,并发症多,病死率高等特点。

[0003] 目前临床治疗方法主要是使用洋地黄、利尿剂、血管扩张剂、抗生素等常规抗感染、抗心律失常药物,但是疗效慢,易引起毒副作用,效果不理想。

发明内容

[0004] 本发明针对以上提出的问题,提供一种中药组合物,本中药组合物治疗肺心病具有效果好、见效快等特点。

[0005] 本发明选择火麻仁、杏仁、厚朴、太子参、麦冬、五味子、丹参、川芎、赤芍、瓜蒌、桑白皮进行组合的,将这些药物组合使得各药物功效产生协同作用,具有活血化瘀、清肺化痰、肃肺平喘之功效,从而能够有效治疗肺心病。

[0006] 其中:火麻仁:本品为桑科植物大麻 *Cannabis sativa* L. 的干燥成熟果实。性味甘,平。归脾、胃、大肠经。具有润燥滑肠通便的作用。

[0007] 杏仁:为蔷薇科植物杏、野杏、山杏、东北杏的种子。性味苦;温;有毒,归肺;脾;大肠经。具有祛痰止咳,平喘,润肠的作用。

[0008] 厚朴:为木兰科植物厚朴和庐山厚朴的树皮、根皮和枝皮。性味:苦;辛;温归经:脾经;胃经;大肠经。具有行气消积;燥湿除满;降逆平喘的作用。

[0009] 太子参:为石竹科植物异叶假繁缕 [*Pseudostellaria heterophylla* (Miq) Pax et Hoffm.], 以块根入药。性味甘、微苦,平。归脾、肺经。主治心悸自汗、肺虚咳嗽、津亏口渴等症。

[0010] 麦冬:百合科沿阶草属植物麦冬的干燥块根。性味甘、微苦,微寒。归心、肺、胃经。主治肺燥干咳,阴虚癆嗽、津伤口渴,肠燥便秘等症。

[0011] 五味子:为木兰科植物五味子 (*Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.) 习称“北五味子”,或华中五味子 (*Schisandra sphenanthera* Rehd. et Wils.) 习称“南五味子”的干燥成熟果实。性味温;酸、甘;归肺、心、肾经。主治久嗽虚喘,短气脉虚,内热消渴,心悸失眠等症。

[0012] 丹参:本品为双子叶植物唇形科 Labiatae 鼠尾草属植物丹参 *Salvia miltiorrhiza* Bge. 的干燥根及根茎。性味苦,微寒。归心、肝经。具有活血祛瘀,清心除烦,养血安神的作用。

[0013] 川芎:为伞形科植物川芎的根茎。性味辛,温。归肝、胆、心包经。具有活血祛瘀、行气开郁的作用。

[0014] 赤芍:本品为毛茛科植物芍药 *Paeonia lactiflora* Pall. 或川赤芍 *Paeonia veitchii* Lynch 的干燥根。性味苦,微寒。归肝经。具有清热凉血,散瘀止痛的作用。

[0015] 瓜蒌:多年生攀缘型草本植物。性寒,味甘,微苦。归肺、胃、大肠经。具有清热涤痰,宽胸散结,润燥滑肠的作用。

[0016] 桑白皮:双子叶植物桑科 *Moraceae* 桑 *Morus alba* L. 的根皮。性味甘寒,入肺经。具有泻肺平喘,利水消肿的作用。

[0017] 本发明药物原料用量是经发明人进行大量摸索总结得出的,各原料用量为在所述重量份范围都具有较好的疗效:火麻仁 10-15 份、杏仁 8-12 份、厚朴 4-8 份、太子参 15-25 份、麦冬 10-20 份、五味子 4-8 份、丹参 10-15 份、川芎 10-15 份、赤芍 7-13 份、瓜蒌 10-15 份、桑白皮 7-13 份。

[0018] 其中优选为:火麻仁 12 份、杏仁 10 份、厚朴 6 份、太子参 20 份、麦冬 15 份、五味子 6 份、丹参 12 份、川芎 12 份、赤芍 10 份、瓜蒌 12 份、桑白皮 10 份。

[0019] 本发明可以采用中药制剂的常规方法制备成任何常规内服制剂,如丸剂、散剂、片剂、口服液等。例如可以将这些原料药研成粉末混合均匀制成散剂冲服;可以用水煎,经过滤得滤液,加入防腐剂制成口服液;必要时也可以直接服用汤剂。

[0020] 本发明具有活血化瘀、清肺化痰、肃肺平喘等功效,疗程短,疗效显著,据对临床 50 例患者观察统计,服用本发明药物一个疗程总有效率 88%,两个疗程总有效率 96%。

具体实施方式

[0021] 实施例一、火麻仁 10 份、杏仁 8 份、厚朴 4 份、太子参 15 份、麦冬 10 份、五味子 4 份、丹参 10 份、川芎 10 份、赤芍 7 份、瓜蒌 105 份、桑白皮 73 份。

[0022] 实施例二、火麻仁 12 份、杏仁 10 份、厚朴 6 份、太子参 20 份、麦冬 15 份、五味子 6 份、丹参 12 份、川芎 12 份、赤芍 10 份、瓜蒌 12 份、桑白皮 10 份。

[0023] 实施例三、火麻仁 115 份、杏仁 12 份、厚朴 8 份、太子参 25 份、麦冬 20 份、五味子 8 份、丹参 15 份、川芎 15 份、赤芍 13 份、瓜蒌 15 份、桑白皮 13 份。

[0024] 下面是患者使用本发明药物的临床统计资料:

[0025] 一、一般资料

[0026] 在确诊观察的对象中,男性 33 例,女性 17 例,无其他严重疾病,年龄为 55-78 岁,平均年龄为 64 岁。

[0027] 二、中医诊断标准

[0028] 体质虚弱,肢体无力,胸闷胸痛,咳嗽气短,呼吸困难,下肢浮肿。

[0029] 三、治疗方法

[0030] 按照本发明上述实施例中的药物重量配比,称取原料药(一日剂量),水煎至 200ml,过滤去渣,分早晚各一次服用,30 天为一个疗程。

[0031] 四、疗效评定标准

[0032] 1、显效:体质增强,身上有劲,胸闷胸痛、呼吸困难等症状明显缓解;

[0033] 2、有效:体质增强,胸闷胸痛、呼吸困难等症状有所缓解;

[0034] 3、无效：症状无变化。

[0035] 五：治疗统计

[0036]

| 治疗 时间 | 显效 | | 有效 | | 无效 | |
|----------|----|------|----|------|----|------|
| | 例数 | 百分比% | 例数 | 百分比% | 例数 | 百分比% |
| 一个 疗程 | 20 | 40 | 24 | 48 | 6 | 12 |
| 两个 疗程 | 38 | 76 | 10 | 20 | 2 | 4 |

[0037] 其中：总有效率 = 显效率 + 有效率