



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102671097 A

(43) 申请公布日 2012.09.19

(21) 申请号 201210141838.3

(22) 申请日 2012.05.09

(71) 申请人 成都绿迪科技有限公司

地址 610000 四川省成都市锦江区下东大街
18-32号1幢5层517

(72) 发明人 刘进生

(51) Int. Cl.

A61K 36/9064 (2006.01)

A61P 9/10 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

一种内服治疗冠心病的中药组合物

(57) 摘要

本发明提供一种内服治疗冠心病的中药组合物,其以重量份计,包含以下组分:全瓜蒌 12-18,薤白 5-7,半夏 7-11,陈皮 7-11,茯苓 12-18,丹参 12-18,砂仁 2-4。相比于现有技术,本发明的中药针对冠心病内在病邪,辨证施治,疗效快,成本低,且无毒副作用,效果显著,兼治标本。

1. 一种内服治疗冠心病的中药组合物,其特征在于,以重量份计,包含以下组分:全瓜蒌 12-18,薤白 5-7,半夏 7-11,陈皮 7-11,茯苓 12-18,丹参 12-18,砂仁 2-4。

2. 根据权利要求 1 所述的中药组合物,其特征在于,以重量份计,优选包含以下组分:全瓜蒌 15,薤白 6,半夏 9,陈皮 9,茯苓 15,丹参 15,砂仁 3。

3. 根据权利要求 1 所述的中药组合物,其特征在于,所述中药组合物采用片剂、颗粒剂、丸剂、胶囊剂、溶液剂、口服液、口含片、颗粒剂、冲剂、散剂、混悬剂、粉剂。

4. 根据权利要求 1 所述的中药组合物,其特征在于,所述中药组合物优选采用溶液剂、颗粒剂、丸剂和胶囊剂。

一种内服治疗冠心病的中药组合物

技术领域

[0001] 本发明涉及一种中药,更具体地说,涉及一种内服治疗冠心病的中药组合物。

背景技术

[0002] 冠状动脉性心脏病简称冠心病。指由于脂质代谢不正常,血液中的脂质沉着在原本光滑的动脉内膜上,在动脉内膜一些类似粥样的脂类物质堆积而成白色斑块,称为动脉粥样硬化病变。这些斑块渐渐增多造成动脉腔狭窄,使血流受阻,导致心脏缺血,产生心绞痛。以心前区憋闷疼痛,甚则痛彻肩背、咽喉、左上臂内侧等部位,呈发作性或持续不解为主要临床特征。疼痛剧烈不解者,常伴汗出肢冷,面色苍白,唇甲青紫,或心悸、气短。喘息不得卧,甚则猝死。中老年人是冠心病主要发病人群,受寒饱食、情绪过激及剧烈运动等情况,常为冠心病急性发作的诱因。本病是严重的心脏病之一,常危及生命。但若及时诊断治疗,以及采取有效的预防措施,可减轻及减少发病,带病延年。冠心病属中医的“胸痹”、“胸痛”、“真心痛”、“厥心痛”等范畴。西医治疗冠心病,多采用扩张类药物(例如硝酸甘油、消心痛等)、他汀类降血脂药(例如立普妥、舒降之、洛伐他丁)或抗血小板制剂(如阿司匹林)等。但这类药物虽能有效的缓解病情,但不能彻底抑制病情的复发,难达治本之效。若进行手术治疗,费用高昂且风险大。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种内服治疗冠心病的中药组合物,其针对冠心病内在病邪,辨症施治,疗效快,成本低,且无毒副作用,能达到标本兼治之效果。

[0004] 本发明采用以下技术方案:一种内服治疗冠心病的中药组合物,以重量份计,包含以下组分:全瓜蒌 12-18,薤白 5-7,半夏 7-11,陈皮 7-11,茯苓 12-18,丹参 12-18,砂仁 2-4。

[0005] 本发明中药物的机理分析:

全瓜蒌:甘、微苦,寒。归肺、胃、大肠经。清热涤痰,宽胸散结,润燥滑肠。用于肺热咳嗽,痰浊黄稠,胸痹心痛,结胸痞满,乳痈,肺痈,肠痈肿痛,大便秘结。《本草纲目》:润肺燥,降火,治咳嗽,涤痰结,利咽喉。利大肠,消痈肿疮毒。

[0006] 薤白:味辛,苦,性温。归肺、心、胃、大肠经。通阳散结,行气导滞。用于胸痹心痛彻背,胸脘痞闷,咳喘痰多,脘腹疼痛,泄痢后重,白带,疮疖痈肿。《别录》:归于骨。除寒热,去水气,温中散结。

[0007] 半夏:味辛;性温;有毒。归脾;胃;肺经。燥湿化痰;降逆止呕;消痞散结。主治咳喘痰多、呕吐反胃、胸脘痞满、头痛眩晕、夜卧不安、瘰疬痰核、痈疽肿毒。《药性论》:消痰涎,开胃健脾,止呕吐,去胸中痰满,下肺气,主咳结。新生者摩涂痈肿不消,能除瘤瘕。气虚而有痰气,加而用之。

[0008] 陈皮:性温,味辛、味苦。入脾经、胃经、肺经。理气健脾,调中,燥湿,化痰。《日用本草》:能散能泻,能温能补,能消膈气,化痰涎,和脾止嗽,通五淋。

[0009] 茯苓:味甘淡平,入心、肺、脾经。渗湿利水,健脾和胃,宁心安神。《本经》:主胸胁

逆气,忧恚惊邪恐悸,心下结痛,寒热烦满,咳逆,口焦舌干,利小便。

[0010] 丹参:味苦;性微寒。归心;心包;肝经。活血祛瘀;调经止痛;养血安神;凉血消痈。可用于热入营血、烦躁不安、心烦失眠、痈疮肿毒。《本经》:主心腹邪气,肠鸣幽幽如走水,寒热积聚;破症除瘕,止烦满,益气。

[0011] 砂仁:味辛,性温。归脾经、胃经、肾经。化湿开胃,温脾止泻,理气安胎。《本草汇言》:砂仁,温中和气之药也。若上焦之气梗逆而不下,下焦之气抑遏而不上,中焦之气凝聚而不舒,用砂仁治之,奏效最捷。

[0012] 针对痰浊壅塞所致的冠心病,中医认为情志不遂,肝失疏泄,气机郁结,故见神情抑郁或郁怒,心胸窒闷而痛;肝气横逆,则胸胁窜痛,牵引肩背;气滞血瘀,则心胸刺痛,血属阴,夜亦属阴,故入夜痛甚;瘀血阻滞,心失所养,故心悸不宁。舌黯带瘀,脉弦或涩,为气滞血瘀之象。

[0013] 方中之选者,化痰泄浊,宣痹通阳,全瓜蒌清热涤痰,薤白通阳散结,半夏、陈皮燥湿化痰,茯苓宁心安神,丹参养血安神,砂仁化湿开胃。针对痰浊壅塞所致的冠心病疗效确切,效果显著,兼治标本。

[0014] 本发明的中药剂型可以采用片剂、颗粒剂、丸剂、胶囊剂、溶液剂、口服液、口含片、颗粒剂、冲剂、散剂、混悬剂、粉剂。优选地,可以采用溶液剂、颗粒剂、丸剂和胶囊剂。

[0015] 使用效果

对 60 名冠心病患者(年龄 50-70)使用本发明的内服治疗冠心病的中药组合物,持续治疗 1 个疗程(1 个月),其中 21 例完全治愈,症状消失;35 例症状明显缓解;无效 4 例,总体有效率达 93.3%。

[0016] 实例:

患者 1:陈某,男性,69 岁,2 个月前出现前胸刺痛、时常气短,心悸,入夜后胸痛加剧,无法入眠。后经人介绍使用本发明的中药,半个疗程后,心悸、气短症状缓解,继续使用半个疗程,症状消失,至今无复发。

[0017] 患者 2:叶某,女性,53 岁,常年工作、家务劳忙,1 个月前出现胸部闷痛,心悸不宁、头晕症状,舌苔浊腻,脉滑,痰浊壅盛。使用本发明的中药进行治疗,2 周后症状减轻,服用至 1 个疗程,症状痊愈,无复发。

[0018] 患者 3:周某,男性,62 岁,胸闷气短,心痛彻背,腰酸乏力,畏寒、心悸,肢倦乏力,疲倦欲寐。后服用本发明的中药,1 个疗程后,症状消失,至今半年无复发。

具体实施方式

[0019] 为了更好地理解本发明,下面通过实施例来描述本发明。

[0020] 实施例 1

一种内服治疗冠心病的中药组合物,以重量份计,包含以下组分:全瓜蒌 12,薤白 5,半夏 7,陈皮 7,茯苓 12,丹参 12,砂仁 2。

[0021] 其制备方法为:

以重量份计,取全瓜蒌 12,薤白 5,半夏 7,陈皮 7,茯苓 12,丹参 12,砂仁 2;将上述中药洗净,去杂质,放入容器加水没过药材浸泡,30 分钟后,大火煎煮至沸腾,然后文火慢熬 1 小时;将药汁滤出,分袋包装,一袋 200ml,早晚各服一袋,可兼用药液涂抹患部。

[0022] 实施例 2

一种内服治疗冠心病的中药组合物,以重量份计,包含以下组分:全瓜蒌 18,薤白 7,半夏 11,陈皮 11,茯苓 18,丹参 18,砂仁 4。

[0023] 其制备方法为:

以重量份计,取全瓜蒌 18,薤白 7,半夏 11,陈皮 11,茯苓 18,丹参 18,砂仁 4;洗净,干燥,将上述药材混合,每公斤加入大约 10L 水,文火煎 0.5-1 小时,大火煎 1-2 小时;取煎液过 150 目筛,后用浓缩器浓缩至相对密度 1.10-1.20 的清膏,取 2/3 清膏在 120℃ 下喷雾干燥,得清膏粉末,将粉末与剩余 1/3 清膏混合,制粒;颗粒分装机分装,即得颗粒剂。

[0024] 实施例 3

一种内服治疗冠心病的中药组合物,以重量份计,包含以下组分:全瓜蒌 15,薤白 6,半夏 9,陈皮 9,茯苓 15,丹参 15,砂仁 3。

[0025] 其制备方法为:

以重量份计,取全瓜蒌 15,薤白 6,半夏 9,陈皮 9,茯苓 15,丹参 15,砂仁 3;洗净,干燥,将上述药材混合,用粉碎机粉碎为 150-180 目细粉,加入适当蜂蜜混合,制丸机制丸,低温干燥,分装,即得丸剂。

[0026] 实施例 4

一种内服治疗冠心病的中药组合物,以重量份计,包含以下组分:全瓜蒌 15,薤白 6,半夏 9,陈皮 9,茯苓 15,丹参 15,砂仁 3。

[0027] 其制备方法为:

以重量份计,取全瓜蒌 15,薤白 6,半夏 9,陈皮 9,茯苓 15,丹参 15,砂仁 3;洗净,干燥,将上述药材混合,每公斤加入大约 10L 水,文火煎 0.5-1 小时,大火煎 1-2 小时;取煎液过 150 目筛,后用浓缩器浓缩至相对密度 1.10-1.20 的清膏,取 2/3 清膏在 120℃ 下喷雾干燥,得清膏粉末,将粉末与剩余 1/3 清膏混合,制粒;将颗粒用胶囊填充剂制成 0.4g/粒胶囊。