



(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,辨症施治,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,受寒胞食、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”、“真心病”、“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。

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。

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、癰瘤痰核、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,能除瘤癰。气虚而有痰气,加而用之。

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。

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，忧患惊邪恐悸，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。

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。

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。