



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105521150 A

(43) 申请公布日 2016.04.27

(21) 申请号 201410511040.2

(22) 申请日 2014.09.29

(71) 申请人 陆永达

地址 530233 广西壮族自治区南宁市良庆区
南晓镇雅王村六华坡 77 号

(72) 发明人 陆永达

(74) 专利代理机构 北京海虹嘉诚知识产权代理
有限公司 11129

代理人 张涛

(51) Int. Cl.

A61K 36/815(2006.01)

A61P 3/06(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种降血脂中药的制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种降血脂中药的制备方法，以计量份数计，包括人参 5-10 份、当归 10-15 份、决明子 5-15 份、白芍 10-15 份、白术 5-10 份、山楂 10-15 份、茯苓 5-10 份、枸杞 5-10 份。所述中药的制备方法是：将上述药材加水量是总药量的 2-3 倍，煎煮 2-3 小时，过滤得到药汁。本发明具有益气养阴滋肾、健脾利湿化浊（化痰）、活血化瘀降脂的功效，适用于治疗高血脂，具有见效快，治疗高血脂正常后不反弹，预防高血脂引起的并发症，无毒副作用的优点。

1. 一种降血脂中药的制备方法,其特征在于,所述中药组合物的药效成分由如下原料制备而成:

人参	当归	决明子	白芍
白术	山楂	茯苓	枸杞

2. 一种降血脂中药的制备方法,其特征在于,所述中药组合物的药效成分由如下重量份的原料制备而成:

人参5-10份	当归10-15份	决明子5-15份	白芍10-15份
白术5-10份	山楂10-15份	茯苓5-10份	枸杞5-10份

3. 一种降血脂中药的制备方法,其特征在于,所述中药组合物的药效成分由如下重量份的原料制备而成:

人参5份	当归10份	决明子5份	白芍10份
白术5份	山楂10份	茯苓5份	枸杞5份

4. 一种降血脂中药的制备方法,其特征在于,所述中药组合物的药效成分由如下重量份的原料制备而成:

人参10份	当归15份	决明子15份	白芍15份
白术10份	山楂15份	茯苓10份	枸杞10份

5. 如权利要求1或2或3或4所述的降血脂中药的制备方法,其特征在于,所述的药物组合物的剂型为口服液、颗粒剂、胶囊或片剂。

6. 如权利要求1或2或3或4所述的降血脂中药的制备方法,其特征在于,按重量份配比取人参、当归、决明子、白芍、白术、山楂、茯苓、枸杞,按总重量加水2-3倍,煎煮2-3小时,煎煮两次后合并煎液,过滤,制成口服液。

7. 如权利要求1或2或3或4所述的降血脂中药的制备方法,其特征在于,按重量份配比取人参、当归、决明子、白芍、白术、山楂、茯苓、枸杞,按总重量加水2-3倍,煎煮2-3小时,煎煮两次后合并煎液,过滤,制成口服液。浓缩至相对密度为1.32-1.40的膏状,再在80度以下干燥,粉碎成细粉,加入辅料,混匀,制成颗粒剂、胶囊或片剂。

一种降血脂中药的制备方法

【技术领域】

[0001] 本发明属于医药领域,尤其涉及一种降血脂中药的制备方法。

【技术背景】

[0002] 高血脂是一种多阴阳失衡、气虚不足以致脾运失职、痰瘀夹杂所引起的疾病。临床多发生饮食失调,缺乏适当的体育运动所致。随着人们生活水平的提高,饮食结构发生了变化,高脂肪食物纳入过多,活动量减少,以致高血脂病人增多,由高血脂引起的疾病也增多,严重影响人们的身体健康。目前医学对治疗高血脂无特效药物,治标不治本,以致很多患者长期患病不愈,给患者造成很大的生理心理压力,给家庭及国家造成很大的经费支出。

【发明内容】

[0003] 为了解决现有技术不足,满足人们对治疗高血脂药物的需求,本发明的目的在于提供一种治疗高血脂效果好、且能治愈,愈后不反弹的中药。

[0004] 为了实现上述发明目的,本发明是通过以下技术方案来实现的:

[0005] 1、一种降血脂中药的制备方法,以计量份数计,包括人参 5-10 份、当归 10-15 份、决明子 5-15 份、白芍 10-15 份、白术 5-10 份、山楂 10-15 份、茯苓 5-10 份、枸杞 5-10 份。

[0006] 2、此中药的制备方法是:将上述药材加水量是总药量的 2-3 倍,煎煮 2-3 小时,过滤得到药汁。

[0007] 3、此中药的制备方法是:将上述药材加水量是总药量的 2-3 倍,煎煮 2-3 小时,过滤,制成口服液。浓缩至相对密度为 1.32-1.40 的膏状,再在 80 度以下干燥,粉碎成细粉,加入辅料,混匀,制成颗粒剂、胶囊或片剂。

[0008] 本发明的降血脂中药,治疗高血脂效果好,轻者一个疗程即可治愈,重者三个疗程也可治愈,疗效显著,复发率低,安全无毒副作用。

【具体实施方式】

[0009] 实施例 1

[0010] 一种降血脂中药的制备方法,由以下组分按照重量分类组成(每份 1g):

[0011] 人参 5 份 当归 10 份 决明子 5 份 白芍 10 份

[0012] 白术 5 份 山楂 10 份 茯苓 5 份 枸杞 5 份

[0013] 按照以上重量分类组成后,温火煎煮 2-3 小时,煎煮两次后合并煎液,过滤,加辅料,制成口服液。

[0014] 实施例 2

[0015] 一种降血脂中药的制备方法,由以下组分按照重量分类组成(每份 1g):

[0016] 人参 6 份 当归 12 份 决明子 6 份 白芍 12 份

[0017] 白术 6 份 山楂 12 份 茯苓 6 份 枸杞 6 份

[0018] 按照以上重量分类组成后,温火煎煮 2-3 小时,煎煮两次后合并煎液,过滤,浓缩

至相对密度为 1.32-1.40 的膏状,再在 80 度以下干燥,粉碎成细粉,加入辅料(淀粉浆 10%、糊精 10%、乳糖 5%、干燥淀粉 5%、硬脂酸 2%、甘露醇 1%、滑石酸 2%),混匀,制成胶囊。

[0019] 实施例 3

[0020] 一种降血脂中药的制备方法,由以下组分按照重量分类组成(每份 1g);

[0021] 人参 8 份 当归 13 份 决明子 8 份 白芍 13 份

[0022] 白术 8 份 山楂 13 份 茯苓 8 份 枸杞 8 份

[0023] 按照以上重量分类组成后,温火煎煮 2-3 小时,煎煮两次后合并煎液,过滤,浓缩至相对密度为 1.32-1.40 的膏状,再在 80 度以下干燥,粉碎成细粉,加入辅料(淀粉浆 10%、糊精 10%、乳糖 5%、干燥淀粉 5%、硬脂酸 2%、硬脂酸镁 1%、滑石酸 2%),混匀,制成片剂。

[0024] 实施例 4

[0025] 一种降血脂中药的制备方法,由以下组分按照重量分类组成(每份 1g);

[0026] 人参 10 份 当归 15 份 决明子 10 份 白芍 15 份

[0027] 白术 10 份 山楂 15 份 茯苓 10 份 枸杞 10 份

[0028] 按照以上重量分类组成后,温火煎煮 2-3 小时,煎煮两次后合并煎液,过滤,浓缩至相对密度为 1.32-1.40 的膏状,再在 80 度以下干燥,粉碎成细粉,加入辅料(淀粉浆 10%、糊精 10%、乳糖 5%、干燥淀粉 5%、硬脂酸 2%、硬脂酸镁 1%、滑石酸 2%),混匀,制成颗粒。

[0029] 虽然,上文中已经用一般性说明及具体实施方案对本发明作了详尽的描述,但在本发明基础上,可以对之作一些修改或改进,这对本领域技术人员而言是显而易见的。因此,在不偏离本发明精神的基础上所做的这些修改或改进,均属于本发明要求保护的范围。