



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107441392 A

(43)申请公布日 2017.12.08

(21)申请号 201710634160.5

(22)申请日 2017.07.29

(71)申请人 四川聚豪生物科技有限公司

地址 610499 四川省成都市金堂县赵镇新生村三组

(72)发明人 孙素蓉

(51)Int.Cl.

A61K 36/8994(2006.01)

A61K 9/20(2006.01)

A61P 3/06(2006.01)

A61P 9/10(2006.01)

A61K 35/32(2015.01)

A61K 31/045(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54)发明名称

一种治疗高脂血症和脑动脉硬化的丸剂药物及其制备方法

(57)摘要

本发明属于中药制剂领域，目的是根据中医治疗高脂血症和脑动脉硬化的认识机理而提供的一种治疗高脂血症和脑动脉硬化的丸剂药物，所述药物的各个组分及其质量份比如下：人参30～180g、红花50～120g、制首乌100～260g、山楂30～120g、扁豆150～350g、淫羊藿50～180g、人参叶30～120g、石菖蒲50～120g、三七30～100g、山药150～360g、川芎50～120g、薏苡仁100～360g、丹参50～180g、桑寄生90～160g、陈皮30～100g、葛根80～180g、水牛角150～350g、泽泻100～260g、冰片2～6g；本发明提供的药物是一个很好的中药组方。

1. 一种治疗高脂血症和脑动脉硬化的丸剂药物,其特征在于,所述药物的各个组分及其质量份比如下所示:

人参30~180g、红花50~120g、制首乌100~260g、山楂30~120g、扁豆150~350g、淫羊藿50~180g、人参叶30~120g、石菖蒲50~120g、三七30~100g、山药150~360g、川芎50~120g、薏苡仁100~360g、丹参50~180g、桑寄生90~160g、陈皮30~100g、葛根80~180g、水牛角150~350g、泽泻100~260g、冰片2~6g,淀粉适量。

2. 根据权利要求1所述的治疗高脂血症和脑动脉硬化的丸剂药物,其特征在于,所述药物的各个组分及其质量份比如下所示:

人参38~150g、红花58~105g、制首乌115~230g、山楂38~105g、扁豆180~320g、淫羊藿58~160g、人参叶38~105g、石菖蒲58~105g、三七38~90g、山药180~310g、川芎58~105g、薏苡仁115~310g、丹参58~150g、桑寄生100~140g、陈皮38~90g、葛根90~150g、水牛角180~310g、泽泻115~230g、冰片3~5g,淀粉适量。

3. 根据权利要求1至2所述的治疗高脂血症和脑动脉硬化的丸剂药物,其特征在于,所述药物的各个组分及其质量份比如下所示:

人参130g、红花90g、制首乌200g、山楂95g、扁豆280g、淫羊藿140g、人参叶95g、石菖蒲95g、三七80g、山药280g、川芎95g、薏苡仁280g、丹参130g、桑寄生120g、陈皮80g、葛根130g、水牛角280g、泽泻200g、冰片4g,淀粉适量。







人参150g、红花105g、制首乌230g、山楂105g、扁豆320g、淫羊藿160g、人参叶105g、石菖蒲105g、三七90g、山药310g、川芎105g、薏苡仁310g、丹参150g、桑寄生140g、陈皮90g、葛根150g、水牛角310g、泽泻230g、冰片5g，淀粉适量。

[0016] 实施例3：

一种治疗高脂血症和脑动脉硬化的丸剂药物，其特征在于，所述药物的各个组分及其质量份比如下所示：

人参180g、红花120g、制首乌260g、山楂120g、扁豆350g、淫羊藿180g、人参叶120g、石菖蒲120g、三七100g、山药360g、川芎120g、薏苡仁360g、丹参180g、桑寄生160g、陈皮100g、葛根180g、水牛角350g、泽泻260g、冰片6g，淀粉适量。

[0017] 典型病例

经临床诊断治疗高脂血症和脑动脉硬化患者共1000例，年龄为58岁以上的550例，只有450例为58岁以下。1000例患者中痊愈的750例，有效的150例，无效100例。总有效率达90%。