

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 200610008441.1

[51] Int. Cl.

A61K 36/898 (2006.01)

A61K 9/48 (2006.01)

A61P 1/14 (2006.01)

[43] 公开日 2006年10月4日

[11] 公开号 CN 1840089A

[22] 申请日 2006.1.21

[21] 申请号 200610008441.1

[71] 申请人 端 智

地址 810003 青海省西宁市纬二路22号(青海生物科技产业园)

[72] 发明人 端 智

[74] 专利代理机构 西宁正坤知识产权代理事务所
代理人 姜艳华

权利要求书1页 说明书2页

[54] 发明名称

复方手参胶囊

[57] 摘要

本发明属于藏药技术领域,特别涉及一种具有温肾助阳功能的复方手参胶囊。该胶囊的原料配比为手参180~210g,西藏棱子芹、喜马拉雅紫茉莉、锁阳三味为80~110g,黄精、天冬两味为120~150g,冬虫夏草20~50g,蒺藜25~45g,马尿泡10~20g,诃子150~180g;制作方法为将上述原料配料后,再把它们粉碎成细粉,用 ≥ 80 目标准筛筛分后,筛下物细粉混合均匀制成胶囊。此胶囊具有掩盖了药物苦味,易吞服,药物在胃肠道中崩解快吸收好,药物稳定,疗效好等优点。

1. 一种复方手参胶囊,其特征是它由以下原料配比和制作方法制成:(一)原料配比为质量重量比,手参 180~210g,西藏棱子芹 80~110g,黄精 120~150g,喜马拉雅紫茉莉 80~110g,天冬 120~150g,冬虫夏草 20~50g,锁阳 80~110g,蒺藜 25~45g,马尿泡 10~20g,诃子 150~180g;(二)制作方法为:将上述原料按上述原料配比较料,再把这十种原料粉碎成细粉,用 ≥ 80 目的标准筛筛分,把筛下物细粉混匀再制成胶囊得产品。

复方手参胶囊

一、技术领域： 本发明属于藏药技术领域，特别涉及一种具有温肾助阳功能的复方手参胶囊。

二、技术背景： 现有治疗肾阴不足等疾病的藏药有水丸，它存在工艺简单无特殊技术含量，丸剂服用后在胃肠道崩解时间长，药物有效成份释放比较缓慢，丸剂的含水量不易掌握，它也容易霉变，即稳定性差，此外在生产车间易引起微生物对产品污染等不足。

三、发明内容：

本发明的目的是针对现有技术存在的上述不足，而研制一种复方手参胶囊，它具有温肾助阳的功效。其优点是：①掩盖了药物苦味，外观整洁美观，易吞服；②药物生物利用度高，在胃肠道中崩解快，人体吸收好；③药物稳定性好，它不受湿气和空气中氧、光线的作用；④毒副作用小，疗效更好。

技术方案是：这种复方手参胶囊由以下原料配比和制作方法制成：（一）原料配比为质量重量比，手参 180~210g，西藏棱子芹 80~110g，黄精 120~150g，喜马拉雅紫茉莉 80~110g，天冬 120~150g，冬虫夏草 20~50g，锁阳 80~110g，蒺藜 25~45g，马尿泡 10~20g，诃子 150~180g；（二）制作方法为：将上述药材原料按上述原料配比较料，再把这十种原料粉碎成细粉，用 ≥ 80 目的标准筛筛分，把筛下物细粉混匀后制成胶囊得产品。

该胶囊的配方独特，制作方法用现代工艺制得，它有效克服了现有技术的

不足。服用时每日 2~3 次，每次 2~4 粒。

四、具体实施方式：

实施例一：取手参 180 g、西藏棱子芹 80 g、黄精 120 g、喜马拉雅紫茉莉 80 g、天冬 120 g、冬虫夏草 50 g、锁阳 110 g、蒺藜 45 g、马尿泡 20g、诃子 180 g，将上述药材原料分别粉碎成细粉，再混合均匀后，用 80 目标准筛筛分后，把筛下物细粉制成胶囊即可。

实施例二：取手参 210 g、西藏棱子芹 110 g、黄精 150 g、喜马拉雅紫茉莉 110 g、天冬 150 g、冬虫夏草 20 g、锁阳 80g、蒺藜 25 g、马尿泡 10 g、诃子 150 g，将上述原料混合均匀后再粉碎成细粉，细粉用 120 目标准筛筛分后，把筛下物细粉制成胶囊即可。

实施例三：取手参 190kg，西藏棱子芹 95kg，黄精 140kg，喜马拉雅紫茉莉 95 kg，天冬 140 kg，冬虫夏草 30 kg，锁阳 90 kg，蒺藜 30 kg，马尿泡 12 kg，诃子 160 kg 为原料，再将它们分别粉碎成细粉，用 140 目的标准筛筛分后，把所有的筛下物细粉混合均匀后制成胶囊即可。