



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103735719 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 23

(21) 申请号 201410011908. 2

(22) 申请日 2014. 01. 12

(71) 申请人 万世凤

地址 241200 安徽省芜湖市繁昌县荻港镇赭
圻村后冲组 68 号

(72) 发明人 万世凤

(51) Int. Cl.

A61K 36/804 (2006. 01)

A61K 9/48 (2006. 01)

A61P 31/00 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种复方黄连胶囊制作方法

(57) 摘要

本发明公开了一种复方黄连胶囊制作方法, 目的在于提供一种速度快且药效持久的清热解毒药物。本发明所采取的技术方案是按照选取原料、煮制、磨制、烘干、磨粉、包装工序进行加工。本发明公开的一种复方黄连胶囊制作方法, 是按下列步骤操作的:(1) 选取黄连、地黄、莲子心放入锅中, 向锅内加入水和小苏打, 加热煮熟黄连、地黄、莲子心;(2) 碾磨黄连、地黄、莲子心, 得混合药物泥;(3) 烘干混合药物泥, 得混合药物干块;(4) 将混合药物干块碾磨成混合药物粉末, 混合药物粉末粒度为 300—400 目;(5) 罐装混合药物粉末胶囊;(6) 包装混合药物粉末胶囊。本发明所采取的技术方案操作简便, 这种复方黄连胶囊入口不苦, 易于消化吸收, 药力持久。

1. 一种复方黄连胶囊制作方法,其特征是按下列步骤操作的:(1)选取黄连、地黄、莲子心放入锅中,向锅内加入水和小苏打,加热煮熟黄连、地黄、莲子心;(2)碾磨黄连、地黄、莲子心,得混合药物泥;(3)烘干混合药物泥,得混合药物干块;(4)将混合药物干块碾磨成混合药物粉末,混合药物粉末粒度为300—400目;(5)罐装混合药物粉末胶囊;(6)包装混合药物粉末胶囊。

一种复方黄连胶囊制作方法

[0001]

技术领域

[0002] 本发明涉及中成药加工工艺。

背景技术

[0003] 申请号为 201110451375.6 的说明书中公开了一种无味速释盐酸黄连素微丸,它是由主药盐酸黄连素、辅料、遮味包衣材料和黏合剂所组成;以辅药制作微丸的基丸核芯,在基丸核芯的外面包覆主药盐酸黄连素层,在主药盐酸黄连素层的外面,包覆遮味包衣材料层。这种盐酸黄连素微丸被人体吸收后,在血液中停留时间短,大部分在 48 小时内以原形排出,因而清热解毒效果差。

发明内容

[0004] 本发明公开了一种复方黄连胶囊制作方法,目的在于提供一种速度快且药效持久的清热解毒药物。本发明所采取的技术方案是按照选取原料、煮制、磨制、烘干、磨粉、包装工序进行加工。

[0005] 本发明公开的一种复方黄连胶囊制作方法,是按下列步骤操作的:(1)选取黄连、地黄、莲子心放入锅中,向锅内加入水和小苏打,加热煮熟黄连、地黄、莲子心;(2)碾磨黄连、地黄、莲子心,得混合药物泥;(3)烘干混合药物泥,得混合药物干块;(4)将混合药物干块碾磨成混合药物粉末,混合药物粉末粒度为 300—400 目;(5)罐装混合药物粉末胶囊;(6)包装混合药物粉末胶囊。选取黄连、地黄、莲子心为原料。黄连主要成分为小檗碱,具有泻火解毒作用。地黄含有地黄甙、二氢梓醇甙、桃叶珊瑚甙、梓醇甙,具有有滋阴作用。莲子心含莲心碱、异莲心碱等成分,具有清火解毒作用。将黄连、地黄、莲子心放入锅中,向锅内加入水和小苏打,加热煮熟黄连、地黄、莲子心。黄连、地黄、莲子心加入小苏打后,其中有效成分便于人体吸收。用磨机碾磨煮熟的黄连、地黄、莲子心,得混合药物泥。将混合药物泥放入烘箱中,烘干混合药物泥,得混合药物干块。用磨机将混合药物干块碾磨成混合药物粉末。混合药物粉末粒度为 300—400 目,这样便于消化吸收。用胶囊罐装机把混合药物粉末装入胶囊中,制作混合药物粉末胶囊。用包装机械把混合药物粉末胶囊包装成胶囊片,再将胶囊片装入药盒中。

[0006] 本发明所采取的技术方案操作简便,这种复方黄连胶囊入口不苦,易于消化吸收,药力持久。

具体实施方式

[0007] 选取黄连 50 千克、地黄 40 千克、莲子心 10 千克为原料。将黄连、地黄、莲子心放入锅中,向锅内加入水和小苏打 1 . 5 千克,加热煮熟黄连、地黄、莲子心。用磨机碾磨煮熟的黄连、地黄、莲子心,得混合药物泥。将混合药物泥放入烘箱中,烘干混合药物泥,得混合

药物干块。用磨机将混合药物干块碾磨成混合药物粉末。混合药物粉末粒度为 300—400 目。用胶囊罐装机把混合药物粉末装入胶囊中,制作混合药物粉末胶囊。用包装机械把混合药物粉末胶囊包装成胶囊片,再将胶囊片装入药盒中,遮光贮藏。