

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A61K 35/78

A61K 35/64 A61K 9/48

A61P 3/10



[12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 02127924.1

[45] 授权公告日 2004 年 3 月 17 日

[11] 授权公告号 CN 1141973C

[22] 申请日 2002.11.28 [21] 申请号 02127924.1

[71] 专利权人 王连俊

地址 562400 贵州省兴义市向阳路 16 号

[72] 发明人 王连俊

审查员 田洪暘

[74] 专利代理机构 贵阳中新专利事务所

代理人 吴无惧

权利要求书 1 页 说明书 1 页

[54] 发明名称 治疗糖尿病的胶囊及其制备工艺

[57] 摘要

本发明公开了一种治疗糖尿病的胶囊及其制备工艺，它是取粉葛、天花粉、甘草、玄及粉碎成细粉备用；再将生地黄、沿阶草、蚕虫加水煎煮，合并煎煮液，过滤，浓缩，清膏与上述细粉混匀，制成颗粒，干燥、过筛，装胶囊即得。本发明具有疗效好，无毒副作用，服用方便，价格便宜等优点。并具有养血滋阴、清热降火、益胃生津、滋养肝肺、除烦止渴之功效。

I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

1、一种治疗糖尿病的胶囊，其特征在于：以制取1000粒计，它是由下述重量配比的原料制成的：粉葛130g，天花粉130g，蚕虫150g，生地黄150g，沿阶草150g，玄及130g，甘草80g。

2、根据权利要求1所述的治疗糖尿病胶囊的制备工艺，其特征在于：取粉葛、天花粉、甘草、玄及粉碎成细粉备用；再将生地黄、沿阶草、蚕虫加水煎煮3次，第1次、第2次各煎煮2小时，第3次煎煮1小时，合并煎煮液，过滤，浓缩至相对密度为1.36~1.38，清膏与上述细粉混匀，制成颗粒，干燥、过筛，装胶囊即得。

治疗糖尿病的胶囊及其制备工艺

技术领域:

本发明涉及一种用中草药制成的胶囊，特别是一种中草药治疗糖尿病的胶囊。

技术背景:

糖尿病是一种常见病，目前对其治疗的药物都存在服用不方便、有副作用、价格高、疗效不佳等问题。不能很好地解除患者的病痛。

发明内容:

本发明的目的在于：提供一种以纯中草药为原料制成的胶囊，服用方便，疗效好，以解决上述问题。

本发明是这样实现的：以制取1000粒计，它是由下述重量配比的原料制成的：粉葛130g，天花粉130g，蚕虫150g，生地黄150g，沿阶草150g，玄及130g，甘草80g。

其制备工艺为：取粉葛、天花粉、甘草、玄及粉碎成细粉备用；再将生地黄、沿阶草、蚕虫加水煎煮3次，第1次、第2次各煎煮2小时，第3次煎煮1小时，合并煎煮液，过滤，浓缩至相对密度为1.36~1.38，清膏与上述细粉混匀，制成颗粒，干燥、过筛，装胶囊即得。

本发明与现有技术相比，具有疗效好，无毒副作用，服用方便，价格便宜等优点。并具有养血滋阴、清热降火、益胃生津、滋养肝肺、除烦止渴之功效。

具体实施方式:

本发明的实施例：以制取1000粒为例，取粉葛130g、天花粉130g、甘草80g、玄及130g粉碎成细粉备用；再将生地黄150g、沿阶草150g、蚕虫150g加水煎煮3次，第1次、第2次各煎煮2小时，第3次煎煮1小时，合并煎煮液，过滤，浓缩至相对密度为1.36~1.38，清膏与上述细粉混匀，制成1000粒，干燥、粉细，过筛，装胶囊即得。