



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102319337 A

(43) 申请公布日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201110281493. 7

(22) 申请日 2011. 09. 22

(71) 申请人 西安理工大学

地址 710048 陕西省西安市金花南路 5 号

(72) 发明人 张瑞超

(74) 专利代理机构 西安弘理专利事务所 61214

代理人 李娜

(51) Int. Cl.

A61K 36/8945(2006. 01)

A61K 9/48(2006. 01)

A61P 1/14(2006. 01)

A61P 17/00(2006. 01)

A61K 35/56(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

一种美容养颜胶囊及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开的一种美容养颜胶囊,按质量百分比由以下原料组成:天然珍珠粉按质量百分比称取:天然珍珠粉,当归,熟地,川芎,枸杞,山药,灵芝,何首乌,以上组分的含量总和为 100%。本发明美容养颜胶囊,效果明显,疗效稳固,无毒副作用,且不易复发。本发明公开的制备方法包括:按照质量百分比,称取上述制成有效成分的原料组分;将各组分分别清洗并粉碎,再进行微波萃取以提取有效成分,将各组分有效成分浓缩并干燥后,得到干粉;再将得到的干粉混合均匀,高温灭菌处理后,装入胶囊,即制得本发明美容养颜胶囊。本发明制备方法步骤简单,容易实施,工艺稳定。

1. 一种美容养颜胶囊,其特征在于,按质量百分比由以下原料组成:天然珍珠粉按质量百分比称取:天然珍珠粉 15% -17%,当归 8% -10%,熟地 8% -10%,川芎 8% -10%,枸杞 15% -17%,山药 8% -10%,灵芝 15% -17%,何首乌 15% -17%,以上组分的含量总和为 100%。

2. 一种权利要求 1 所述美容养颜胶囊的制备方法,其特征在于,按照以下步骤进行:

步骤 1、按质量百分比称取:天然珍珠粉 15% -17%,当归 8% -10%,熟地 8% -10%,川芎 8% -10%,枸杞 15% -17%,山药 8% -10%,灵芝 15% -17%,何首乌 15% -17%,以上组分的含量总和为 100%;

步骤 2,将步骤 1 称取的各组分(除珍珠粉外)分别清洗并粉碎,再进行微波萃取以提取有效成分,将各组分有效成分浓缩并干燥后,得到干粉;其中,微波萃取时,采用溶剂为乙醇,微波功率为 80KW ~ 100KW,微波辐射时间为 20min ~ 40min;

步骤 3,将步骤 2 所制得的各组分有效成分的干粉混合均匀,高温灭菌处理后,装入胶囊,即制得本发明美容养颜胶囊。

一种美容养颜胶囊及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明属于中药组合物技术领域,涉及一种美容养颜胶囊及其制备方法。

背景技术

[0002] 随着社会的发展和人们时尚意识的增强,日常生活中人们更加追求美白,追求年轻,对皮肤是否白皙亮丽更加关注。但是由于内分泌失调,精神压力大,各种疾病(肝肾功能不全,妇科病、糖尿病)等以及体内缺少维生素及外用化学药物刺激等加速了人们衰老的过程。目前市场上也有一些美容养颜的产品,但大多价格昂贵,效果不明显。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种美容养颜胶囊,效果明显,无毒副作用,且能持久作用。

[0004] 本发明的另一个目的是提供上述美容养颜胶囊的制备方法。

[0005] 本发明所采用的技术方案是,一种美容养颜胶囊,其特征在于,按质量百分比由以下原料组成:天然珍珠粉按质量百分比称取:天然珍珠粉 15% -17%,当归 8% -10%,熟地 8% -10%,川芎 8% -10%,枸杞 15% -17%,山药 8% -10%,灵芝 15% -17%,何首乌 15% -17%,以上组分的含量总和为 100%。

[0006] 本发明所采用的另一技术方案是,该美容养颜胶囊的制备方法,其特征在于,按照以下步骤进行:

[0007] 步骤 1、按质量百分比称取:天然珍珠粉 15% -17%,当归 8% -10%,熟地 8% -10%,川芎 8% -10%,枸杞 15% -17%,山药 8% -10%,灵芝 15% -17%,何首乌 15% -17%,以上组分的含量总和为 100%。

[0008] 步骤 2,将步骤 1 称取的各组分(除珍珠粉外)分别清洗并粉碎,再进行微波萃取以提取有效成分,将各组分有效成分浓缩并干燥后,得到干粉;其中,微波萃取时,采用溶剂为乙醇,微波功率为 80KW ~ 100KW,微波辐射时间为 20min ~ 40min。

[0009] 步骤 3,将步骤 2 所制得的各组分有效成分的干粉混合均匀,高温灭菌处理后,装入胶囊,即制得本发明美容养颜胶囊。

[0010] 本发明美容养颜胶囊的有益效果是,利用现代中医理论经科学配比,具有补养气血,平衡阴阳,养阴生肌,促进血液循环的作用。且为纯中药制剂,毒副作用小,可长期服用,具有安全、有效,标本兼治的优势。

[0011] 本发明制备方法步骤简单,容易实施,工艺稳定。

具体实施方式

[0012] 下面结合具体实施例对本发明进行详细说明。

[0013] 本发明一种美容养颜胶囊,按质量百分比称取:按质量百分比称取:天然珍珠粉 15% -17%,当归 8% -10%,熟地 8% -10%,川芎 8% -10%,枸杞 15% -17%,山药 8% -10%,灵芝 15% -17%,何首乌 15% -17%,以上组分的含量总和为 100%。

[0014] 皮肤暗淡无光泽是皮肤不健康的一种外在表现,引起皮肤暗淡无光泽的原因很多,例如,堆积在皮肤表面的油腻、老旧角质及污垢如不被及时清除掉引起起皮肤发黄;色素没有有效的清除,长期聚积引起皮肤发黄;紫外线是皮肤老化的主要杀手,它会让纹理混乱、血液循环不畅、黑色素积聚,使皮肤暗黄,长期熬夜、睡眠不足引起皮肤暗淡,因熬夜而没有足够的时间睡眠,肝胆就得不到充分的休息,可表现为皮肤粗糙、黑斑、面色发黄等;血液循环不良引起的皮肤暗淡无光泽,肝直接影响血脉,肝火旺或肝气郁结便易形成气血不通,影响面部的血液循环,皮肤自然暗淡无光;体内毒素积累引起的面色蜡黄。

[0015] 本发明美容祛斑胶囊中,运用天然珍珠粉首当其冲,在《本草纲目》中对于天然珍珠粉的疗效中写道:“珍珠味咸甘寒无毒,镇心点目;珍珠涂面,令人润泽好颜色。涂手足,去皮肤逆庐;坠痰,除面斑”其疗效可见一斑,运用川芎活血行血,直接消除脸部血丝,与补血和血的当归相伍,使得活血而不伤正。熟地滋肝而补血,使肾水足,血充盈,脸能得到充足的字样升华,山药健脾补肾,何首乌、枸杞补肝益肾,何首乌又可泽肤靓丽,通便排毒,可使体内毒素排泄出去,且有解毒之力。灵芝养颜悦肤,靓丽脸色有奇功。

[0016] 功能主治:能有效的保养皮肤,使皮肤变得白皙、柔软、有弹性,同时还可消除体内毒素,集美容,排毒,养颜三大功效为一体。

[0017] 本发明美容祛斑胶囊的制备方法,按照以下步骤进行:

[0018] 步骤 1、按质量百分比称取:按质量百分比称取:天然珍珠粉 15% -17%,当归 8% -10%,熟地 8% -10%,川芎 8% -10%,枸杞 15% -17%,山药 8% -10%,灵芝 15% -17%,何首乌 15% -17%,以上组分的含量总和为 100%。

[0019] 步骤 2,将步骤 1 称取的各组分(除珍珠粉外)分别清洗并粉碎,再进行微波萃取以提取有效成分,将各组分有效成分浓缩并干燥后,得到干粉;其中,微波萃取时,采用溶剂为乙醇,微波功率为 80KW ~ 100KW,微波辐射时间为 20min ~ 40min;

[0020] 步骤 3,将步骤 2 所制得的各组分有效成分的干粉混合均匀,高温灭菌处理后,装入胶囊,即制得本发明美容养颜胶囊。

[0021] 用法用量:口服本发明美容祛斑胶囊,一次 1 ~ 2 粒,每粒含生药 0.5g,一日 1 次。

[0022] 临床实验数据

[0023] 选择 300 名皮肤暗淡无光泽患者作为治疗对象,其中 260 人为实验组,40 人为对照组;对实验组的患者使用本发明美容养颜胶囊进行治疗,对照组的患者使用市面上购得的其他美容养颜药物进行治疗。对上述患者进行连续 3 年的临床跟踪观察,并做了有记载的数据分析,治愈情况见下表:

[0024]

组别	显效率	有效率	无效率	总有效率
治疗组	70.8%	20.6%	3.2%	94.6%
对照组	35.3%	25%	46.7%	60.3%

[0025] 可以看出,与现有美容养颜药物的治疗效果相比,本发明美容养颜胶囊的治疗效果突出。

[0026] 临床实例

[0027] 刘某,女,23岁,行毕业的大学生,由于刚刚走入社会,工作压力大导致内分泌失调使得皮肤黯淡无光,实用了很多化妆品无效,服用本发明美容养颜胶囊1个月后,完全恢复之前的健康肤色。

[0028] 白某,女,28岁,体育运动员,由于经常性的室外训练,紫外线成了皮肤老化的主要杀手,服用本发明美容养颜胶囊六个月后,面部皮肤白皙,越发年轻。

[0029] 黄某,女,30岁,公司职员,因长期熬夜加班,睡眠不足引起皮肤暗淡,脸部皮肤越来越差,服用本发明美容祛斑胶囊六个月后,脸部皮肤得到很大程度的改善,并且肤质细腻,有光泽。

[0030] 经过3多年临床治疗,结果发现本发明美容养颜胶囊对各种皮肤暗淡无光泽均有疗效。

[0031] 实施例1

[0032] 步骤1、按质量百分比称取:天然珍珠粉15%,当归10%,熟地10%,川芎10%,枸杞15%,山药10%,灵芝15%,何首乌15%,以上组分的含量总和为100%。

[0033] 步骤2,将步骤1称取的各组分(除珍珠粉外)分别清洗并粉碎,再进行微波萃取以提取有效成分,将各组分有效成分浓缩并干燥后,得到干粉;其中,微波萃取时,采用溶剂为乙醇,微波功率为80KW~100KW,微波辐射时间为20min~40min;

[0034] 步骤3,将步骤2所制得的各组分有效成分的干粉混合均匀,高温灭菌处理后,装入胶囊,即制得本发明美容养颜胶囊。

[0035] 实施例2

[0036] 步骤1、按质量百分比称取:天然珍珠粉17%,当归8%,熟地8%,川芎8%,枸杞17%,山药8%,灵芝17%,何首乌17%,以上组分的含量总和为100%。

[0037] 步骤2,将步骤1称取的各组分(除珍珠粉外)分别清洗并粉碎,再进行微波萃取以提取有效成分,将各组分有效成分浓缩并干燥后,得到干粉;其中,微波萃取时,采用溶剂为乙醇,微波功率为80KW~100KW,微波辐射时间为20min~40min;

[0038] 步骤3,将步骤2所制得的各组分有效成分的干粉混合均匀,高温灭菌处理后,装入胶囊,即制得本发明美容养颜胶囊。

[0039] 实施例3

[0040] 步骤1、按质量百分比称取:天然珍珠粉16%,当归9%,熟地9%,川芎9%,枸杞16%,山药9%,灵芝16%,何首乌16%,以上组分的含量总和为100%。

[0041] 步骤2,将步骤1称取的各组分(除珍珠粉外)分别清洗并粉碎,再进行微波萃取以提取有效成分,将各组分有效成分浓缩并干燥后,得到干粉;其中,微波萃取时,采用溶剂为乙醇,微波功率为80KW~100KW,微波辐射时间为20min~40min;

[0042] 步骤3,将步骤2所制得的各组分有效成分的干粉混合均匀,高温灭菌处理后,装入胶囊,即制得本发明美容养颜胶囊。