



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 101327264 B

(45) 授权公告日 2011.04.06

(21) 申请号 200810017175.8

(22) 申请日 2008.07.02

(73) 专利权人 谭昭英

地址 250400 山东省济南市平阴县卫生学校
谭昭苓转

(72) 发明人 谭昭英 谭学伦 谭相峰

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

A61K 36/756 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

(56) 对比文件

CN 1179971 A, 1998.04.29, 摘要, 权利要求 1.

CN 1137408 A, 1996.12.11, 摘要, 权利要求 1.

审查员 李林

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种治疗白斑病的药物及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗白斑病的药物及其制备方法,属于中药制剂及其制备方法,特别是用于治疗白斑病的中药制剂及其制备方法。该药物主要是由下述重量份数比原料制成的药物,生侧柏叶 2、全当归 2、希见草 2、破故纸 2、黄柏 1、黄芩 1、山豆根 1。本发明的有益效果是本发明公开的治疗白斑病的药物,原料易得,制备方法简单,疗效确切,是治疗白斑病的一种新型药物。

1. 一种治疗白斑病的药物,其特征在于:主要是由下述重量份数比原料制成的药物,
生侧柏叶 2 全当归 2 希见草 2 破故纸 2
黄柏 1 黄芩 1 山豆根 1。
2. 权利要求 1 所述的一种治疗白斑病的药物的制备方法,其特征在于:主要包括下述步骤
 - A. 取生侧柏叶、全当归、希见草、破故纸各 1 重量份,黄柏、黄芩、山豆根各 0.5 重量份加入 15-20 重量份的水中,在高温锅中控制温度在 110-120℃煎煮 25-40 分钟,滤渣、浓缩至 5-6 重量份备用;
 - B. 取生侧柏叶、全当归、希见草、破故纸各 1 重量份,黄柏、黄芩、山豆根各 0.5 重量份混合粉碎成 40-80 目的粉末,将粉末加入步骤 A 制备的浓缩液中均匀搅拌、烘干、粉碎成 40-80 目的粉末;
 - C. 包装成 15g/ 包的小包或制成 0.25g-0.5g/ 粒的胶囊。

一种治疗白斑病的药物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明属于一种中药制剂及制备方法,特别是治疗白斑病的药物及其制备方法。

背景技术

[0002] 白斑病是一种常见的皮肤病,其发病原因不明,虽然报道的治疗药物很多但是疗效都不是很理想。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种治疗白斑病的药物,本发明的另一个目的是提供该药物的制备方法。

[0004] 本发明的技术方案为,一种治疗白斑病的药物,其特征在于:主要是由下述重量份数比原料制成的药物,

[0005] 生侧柏叶 2 全当归 2 希见草 2 破故纸 2

[0006] 黄柏 1 黄芩 1 山豆根 1。

[0007] 治疗白斑病的药物的制备方法,其特征在于:主要包括下述步骤

[0008] A. 取生侧柏叶、全当归、希见草、破故纸各 1 重量份,黄柏、黄芩、山豆根各 0.5 重量份加入 15-20 重量份的水中高温控制温度在 110-120℃煎煮 25-40 分钟滤渣浓缩至 5-6 重量份备用,

[0009] B. 取生侧柏叶、全当归、希见草、破故纸各 1 重量份,黄柏、黄芩、山豆根各 0.5 重量份混合粉碎成 40-80 目的粉末,将粉末加入步骤 A 制备的浓缩液中均匀搅拌,烘干粉碎成 40-80 目的粉末,

[0010] C. 包装成 15g/包的小包或制成 0.25g-0.5g/粒的胶囊。

[0011] 服用方法:每次 15 克,日服三次,20 天为一疗程。

[0012] 发明人认为白斑病是病人的机体对外部环境抵抗力降低时,机体对外部环境刺激产生的一种变态反应引起局部或全身性散在的白斑,因此提高皮肤组织的微循环活力,增加上皮细胞组织的色素、祛风湿、抗过敏是治疗本病的基础。在本发明的药物中生侧柏叶、全当归对机体上皮细胞有活血、增加微循环的活力、促进新陈代谢的功能,起到对局部组织的上皮细胞营养和修复作用,希见草对局部皮肤组织有祛风湿、止痒并有抗过敏的作用,破故纸(补骨脂)对上皮细胞组织有增加色素的作用,黄柏、黄芩、山豆根有清热解毒、杀灭细菌的作用,几种药物配合后期作用互相促进具有增加微循环的活力、促进新陈代谢、增加上皮细胞组织的色素、祛风湿、抗过敏、清热解毒止痒杀菌的功效。

[0013] 本人多年来使用本发明药物对 300 多病例进行治疗,疗效明显,其中发病部位主要在面部、头部发病时间 1-5 年的患者 207 人一般 2-3 个疗程均有明显的效果,再巩固治疗 1-2 个疗程基本治愈,肖某:男 20 岁右下颌白斑块 2-3cm²,病程一年多,服药治疗两个疗程痊愈;曹某:43 岁在肘关节及手部多部位发病,病程近四年,服药四个疗程痊愈,王某:58 岁患白斑病两年半,两下肢散发性多处白斑服药三个疗程显著效果,巩固两个疗程痊愈,至今

已三年未见复发。病程 5-10 年的患者和全身性散发性的患者 57 人,坚持服药 5-8 个疗程辅以局部红外线照射也都取得了较好的效果。使用本药物治疗病程超过 10 年的患者 49 人坚持服药 10 个疗程都有明显好转,其中 32 人痊愈随访 3 年未见复发,尹某:58 岁患白斑病 14 年全身散发性多发性的白斑块,服药 10 个疗程痊愈。从对 300 多病例的中发现该病的治疗时间以夏季治疗效果最好,在服用本发明药物的同时辅以晒太阳或局部红外线照射可以提高疗效缩短治疗时间。

[0014] 本发明的有益效果是本发明公开的治疗白斑病的药物,原料易得,制备方法简单,疗效确切,是治疗白斑病的一种新型药物。

具体实施方式

[0015] 本发明的具体实施方式是:

[0016] 实施例 1, A. 制备浓缩液,取生侧柏叶、全当归、希见草、破故纸各 200 克,黄柏、黄芩、山豆根各 100 克加入 3500 克的水中放入高温锅中控制温度在 110-120℃煎煮 25-40 分钟滤渣浓缩至 1000-1200 克备用

[0017] B. 取生侧柏叶、全当归、希见草、破故纸各 200 克,黄柏、黄芩、山豆根各 100 克混合粉碎成 40-80 目的粉末,将粉末加入步骤 A 制备的浓缩液中均匀搅拌,烘干粉碎成 40-80 目的粉末,即为本发明药物,

[0018] C. 包装成 15g/ 包的小包或制成 0.5g/ 粒的胶囊方便患者使用。