



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103239536 B

(45) 授权公告日 2014. 05. 14

(21) 申请号 201310195025. 7

(22) 申请日 2013. 05. 23

(73) 专利权人 刘泽天

地址 261599 山东省高密市密水街道张吉村
132 号

(72) 发明人 刘泽天

(74) 专利代理机构 北京超凡志成知识产权代理
事务所(普通合伙) 11371

代理人 吴开磊

(51) Int. Cl.

A61K 36/752(2006. 01)

A61P 11/00(2006. 01)

审查员 曹寅秋

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

治疗感冒的中药及其制备方法

(57) 摘要

本发明涉及中药领域,具体涉及治疗感冒的中药及其制备方法。治疗感冒的中药,包括:广皮 5-9 份、防风 7-12 份、葛根 7-11 份、木通 9-18 份、羌活 11-19 份、荆芥 13-19 份、前胡 5-15 份、桔梗 5-9 份、苏叶 13-17 份。治疗感冒的中药的制备方法,包括步骤:将广皮、防风、葛根、木通、羌活、荆芥、前胡、桔梗、苏叶混合,得到药材混合物;将药材混合物粉碎,得到药材混合物的粉末;将药材混合物的粉末制成中药制剂。本发明提供的治疗感冒的中药及其制备方法,可治疗感冒疾病,快速去除风寒发热、头身皆痛、经风、感冒发热带来的全身疼痛等症状;由于本发明的中药由中药组分组合而成,长期服用对人体无副作用,安全性高。

1. 治疗感冒的中药,其特征在于,由以下成分组成:
按重量计,广皮 5-9 份、防风 7-12 份、葛根 7-11 份、木通 9-18 份、羌活 11-19 份、荆芥 13-19 份、前胡 5-15 份、桔梗 5-9 份、苏叶 13-17 份。
2. 根据权利要求 1 所述的治疗感冒的中药,其特征在于,由以下成分组成:
按重量计,广皮 5-7 份、防风 7-9.5 份、葛根 7-9 份、木通 9-13.5 份、羌活 11-15 份、荆芥 13-16 份、前胡 5-10 份、桔梗 5-7 份、苏叶 13-15 份。
3. 根据权利要求 1 所述的治疗感冒的中药,其特征在于,由以下成分组成:
按重量计,广皮 7 份、防风 9.5 份、葛根 9 份、木通 13.5 份、羌活 15 份、荆芥 16 份、前胡 10 份、桔梗 7 份、苏叶 15 份。
4. 根据权利要求 1 所述的治疗感冒的中药,其特征在于,由以下成分组成:
按重量计,广皮 5 份、防风 7 份、葛根 7 份、木通 9 份、羌活 11 份、荆芥 13 份、前胡 5 份、桔梗 5 份、苏叶 13 份。
5. 根据权利要求 1 所述的治疗感冒的中药,其特征在于,由以下成分组成:
按重量计,广皮 9 份、防风 12 份、葛根 11 份、木通 18 份、羌活 19 份、荆芥 19 份、前胡 15 份、桔梗 9 份、苏叶 17 份。
6. 权利要求 1-5 任一项所述的治疗感冒的中药的制备方法,其特征在于,包括下列步骤:
步骤 A:将广皮、防风、葛根、木通、羌活、荆芥、前胡、桔梗、苏叶混合,得到药材混合物;
步骤 B:将所述药材混合物粉碎,得到药材混合物的粉末;
步骤 C:将所述药材混合物的粉末制成中药制剂。
7. 根据权利要求 6 所述的治疗感冒的中药的制备方法,其特征在于,所述中药制剂为胶囊制剂。
8. 根据权利要求 6 所述的治疗感冒的中药的制备方法,其特征在于,所述中药制剂为冲剂。
9. 根据权利要求 6 所述的治疗感冒的中药的制备方法,其特征在于,所述中药制剂为丸剂。
10. 根据权利要求 6 所述的治疗感冒的中药的制备方法,其特征在于,所述中药制剂为散剂。

治疗感冒的中药及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及中药领域,具体而言,涉及治疗感冒的中药及其制备方法。

背景技术

[0002] 相关技术中,治疗感冒所用的药物大部分为西药,例如阿司匹林、扑热息痛等,虽然这些西药治疗感冒疗效快,但长期服用会对人体产生毒副作用。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供治疗感冒的中药及其制备方法,以解决上述的问题。

[0004] 在本发明的实施例中提供了治疗感冒的中药,包括:

[0005] 按重量计,广皮 5-9 份、防风 7-12 份、葛根 7-11 份、木通 9-18 份、羌活 11-19 份、荆芥 13-19 份、前胡 5-15 份、桔梗 5-9 份、苏叶 13-17 份。

[0006] 在本发明的实施例中还提供了治疗感冒的中药的制备方法,包括下列步骤:

[0007] 步骤 A:将广皮、防风、葛根、木通、羌活、荆芥、前胡、桔梗、苏叶混合,得到药材混合物;

[0008] 步骤 B:将所述药材混合物粉碎,得到药材混合物的粉末;

[0009] 步骤 C:将所述药材混合物的粉末制成中药制剂。

[0010] 本发明上述实施例的治疗感冒的中药包括广皮、防风、葛根、木通、羌活、荆芥、前胡、桔梗、苏叶九种中药药材,该九种药材组合而成的中药可治疗感冒疾病,快速去除风寒发热、头身皆痛、经风、感冒发热带来的全身疼痛等症状;由于本发明的中药由中药组分组合而成,长期服用对人体无副作用,安全性高;

[0011] 本发明上述实施例的制备方法通过三个步骤可以制得治疗感冒的中药,并且该中药可达到上述治疗效果。

具体实施方式

[0012] 下面通过具体的实施例子对本发明做进一步的详细描述。

[0013] 实施例一

[0014] 该实施例提供了一种治疗感冒的中药,包括:

[0015] 按重量计,广皮 5-9 份、防风 7-12 份、葛根 7-11 份、木通 9-18 份、羌活 11-19 份、荆芥 13-19 份、前胡 5-15 份、桔梗 5-9 份、苏叶 13-17 份。

[0016] 实施例二

[0017] 该实施例提供了一种优选的治疗感冒的中药,包括:

[0018] 按重量计,广皮 5-7 份、防风 7-9.5 份、葛根 7-9 份、木通 9-13.5 份、羌活 11-15 份、荆芥 13-16 份、前胡 5-10 份、桔梗 5-7 份、苏叶 13-15 份。

[0019] 上述实施例一和二的配方中,每一种药材可以选用其份数范围内的任意份数。

[0020] 实施例三

[0021] 该实施例提供了一种优选的治疗感冒的中药,包括:

[0022] 按重量计,广皮 7 份、防风 9.5 份、葛根 9 份、木通 13.5 份、羌活 15 份、荆芥 16 份、前胡 10 份、桔梗 7 份、苏叶 15 份。

[0023] 实施例四

[0024] 该实施例提供了一种优选的治疗感冒的中药,包括:

[0025] 按重量计,广皮 5 份、防风 7 份、葛根 7 份、木通 9 份、羌活 11 份、荆芥 13 份、前胡 5 份、桔梗 5 份、苏叶 13 份。

[0026] 实施例五

[0027] 该实施例提供了一种优选的治疗感冒的中药,包括:

[0028] 按重量计,广皮 9 份、防风 12 份、葛根 11 份、木通 18 份、羌活 19 份、荆芥 19 份、前胡 15 份、桔梗 9 份、苏叶 17 份。

[0029] 上述五个实施例提供的中药均包括广皮、防风、葛根、木通、羌活、荆芥、前胡、桔梗、苏叶九种中药药材,该九种药材组合而成的中药可治疗感冒疾病,快速去除风寒发热、头身皆痛、经风、感冒发热带来的全身疼痛等症状;由于本发明的中药由中药组分组合而成,长期服用对人体无副作用,安全性高。本发明还提供了该药物的服用方法:通常为每日三次,每次为 3-9g,并且用 1-2 次后就可明显祛除发寒、发热等症状,此外,还可以根据患者的具体情况酌情加减剂量。

[0030] 其中,本发明的中药中的七种药材的功能具体如下:

[0031] 广皮:理气、健脾、燥湿化痰。

[0032] 防风;祛风解表、胜湿止痛。

[0033] 葛根:开阳解肌、透疹止泻、除烦止渴。

[0034] 羌活:恶寒发热、肌表无汗、肢体酸痛较重者。

[0035] 荆芥:发汗退烧、锁痰、祛痰。

[0036] 前胡:祛痰、扩张冠脉、治疗慢性支气管炎。

[0037] 桔梗:祛痰镇咳、抗炎、降血糖、增加血液循环。

[0038] 苏叶:抗感冒、抗病毒感染。

[0039] 木通:泻火行水、通利血脉、水肿、胸中烦热、遍身拘痛。

[0040] 此外,本发明的治疗感冒的中药还具有下列作用:

[0041] (1) 抗炎。

[0042] (2) 增加血液循环。

[0043] 同时本发明还提供了上述治疗感冒的中药的制备方法,包括下列步骤:

[0044] 步骤 101:将广皮、防风、葛根、木通、羌活、荆芥、前胡、桔梗、苏叶混合,得到药材混合物;

[0045] 步骤 102:将所述药材混合物粉碎,得到药材混合物的粉末;

[0046] 步骤 103:将所述药材混合物的粉末制成中药制剂。

[0047] 方法通过三个步骤可以制得治疗感冒的中药,并且该中药可达到上文中的治疗效果。

[0048] 其中,所述中药制剂可以采用以下中的一种:胶囊制剂、冲剂、丸剂、散剂。

[0049] 为了更详细说明本发明的有益效果,以下还提供了具体的临床应用例。

[0050] 临床例一

[0051] 刘某,42岁,肋骨骨折后发寒发热全身疼痛,服用本发明的中药两次后体况正常,开始服用接骨药。

[0052] 临床例二

[0053] 张某,53岁,腿骨骨折后因感冒发烧 38℃,用本药一次退烧。

[0054] 由上述两个临床例可知,患骨伤兼感冒的患者服用本发明的中药,不仅可以治疗感冒,还不影响骨伤的愈合。

[0055] 以上所述仅为本发明的优选实施例而已,并不用于限制本发明,对于本领域的技术人员来说,本发明可以有各种更改和变化。凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。