



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103446408 B

(45) 授权公告日 2015.06.17

(21) 申请号 201310397825.7

CN 102028889 A, 2011.04.27, 权利要求 1-2
和说明书第 0002-0044 段.

(22) 申请日 2013.09.04

CN 102631557 A, 2012.08.15, 说明书第
0004-0046 段.

(73) 专利权人 张秀巧

地址 467000 河南省平顶山市湛河区湛河南
路东段南 2 号院 9 号楼 31 号

审查员 左丽

(72) 发明人 张秀巧

(74) 专利代理机构 北京世誉鑫诚专利代理事务
所(普通合伙) 11368

代理人 孙国栋

(51) Int. Cl.

A61K 36/8964(2006.01)

A61P 27/10(2006.01)

A61P 27/02(2006.01)

A61P 25/20(2006.01)

A61K 35/618(2015.01)

(56) 对比文件

CN 1200287 A, 1998.12.02, 权利要求 1 和说
明书第 2 页第 1-9 行.

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种用于治疗近视的中药

(57) 摘要

本发明属于中药领域,特别涉及一种治疗近
视的中药,包括以下重量份数的药物制备而成:
15~25 重量份数的菟丝子、25~35 重量份数的
钩藤、10~20 重量份数的知母、10~20 重量份数
的牛膝、10~20 重量份数的甘草、35~45 重量份
数的党参、20~30 重量份数的生地黄、20~30
重量份数的熟地黄、7~30 重量份数的车前子、20~
30 重量份数的石决明、40~60 重量份数的白菊
花,本发明具有补益肝肾,益气健脾,清利湿热,养
肝明目,补益气血之功效。

1. 一种用于治疗近视的中药,其特征在于:由以下重量份数的药物制备而成:15~25重量份数的菟丝子、25~35重量份数的钩藤、10~20重量份数的知母、10~20重量份数的牛膝、10~20重量份数的甘草、35~45重量份数的党参、20~30重量份数的生地黄、20~30重量份数的熟地黄、7~30重量份数的车前子、20~30重量份数的石决明、40~60重量份数的白菊花。

2. 根据权利要求1所述的用于治疗近视的中药,其特征在于:一种用于治疗近视的中药,由以下重量份数的药物制备而成:20重量份数的菟丝子、30重量份数的钩藤、15重量份数的知母、15重量份数的牛膝、15重量份数的甘草、40重量份数的党参、25重量份数的生地黄、25重量份数的熟地黄、20重量份数的车前子、25重量份数的石决明、50重量份数的白菊花。

一种用于治疗近视的中药

技术领域：

[0001] 本发明属于中药领域，特别涉及一种治疗近视的中药。

背景技术：

[0002] 中医认为，近视形成的原因在于劳伤脏腑，肝肾亏虚，兼受风邪，使精华之气衰弱，导致不能远视。肝经不足肾经病，光华咫尺视模糊；及阳不足，病于少火者也。因此，一般导致近视的原因有二：其一，气血不足：过用眼力（如看电视、上网、看书时间过长），久视伤血，血伤气损，以致于目光不能发越于远处。视远模糊，身体乏力。其二，肝肾亏虚：先天肝肾不足，或者后天肝肾亏虚，目光衰弱，不能远观，只能看近处。腰膝酸软，头晕耳鸣。目前的治疗方法主要有针灸、按摩、耳穴贴敷、放射状角膜切开术或镭射屈光性切除术或者是药物治疗。针灸、按摩、耳穴贴敷、虽然有一定的作用，但作用不大，易反复，疗效甚微；而通过手术方法治疗，眼角膜将减少原来的 1/4，角膜变薄后。眼睛受到伤害或碰撞都可能导致眼角膜破裂，手术只能改变角膜曲光度，不能从根本上改变眼的结构状态，所以术后不注意用眼卫生依然有近视可能，而且老年后仍然需要佩戴花镜；而目前的药物治疗大都是采用明目的药物进行治疗，这种治疗方法治标不治本，只是简单的明目而无法解决气血不足，肝肾亏虚等原因引起的根本问题。

发明内容：

[0003] 综合上述，为了克服现有技术问题的不足，本发明研制了一种配置简单，疗效显著的治疗近视的中药。

[0004] 本发明的目的是这样实现的：一种用于治疗近视的中药，包括以下重量份数的药物制备而成：15～25 重量份数的菟丝子、25～35 重量份数的钩藤、10～20 重量份数的知母、10～20 重量份数的牛膝、10～20 重量份数的甘草、35～45 重量份数的党参、20～30 重量份数的生地黄、20～30 重量份数的熟地黄、7～30 重量份数的车前子、20～30 重量份数的石决明、40～60 重量份数的白菊花。

[0005] 本发明的技术方案可以是这样实现的：

[0006] 一种用于治疗近视的中药，包括以下重量份数的药物制备而成：20 重量份数的菟丝子、30 重量份数的钩藤、15 重量份数的知母、15 重量份数的牛膝、15 重量份数的甘草、40 重量份数的党参、25 重量份数的生地黄、25 重量份数的熟地黄、20 重量份数的车前子、25 重量份数的石决明、50 重量份数的白菊花。

[0007] 一种用于治疗近视的中药，其制备方法如下：

[0008] 步骤一：将菟丝子、知母、牛膝、甘草、党参、生地黄、熟地黄、车前子、石决明、白菊花与钩藤分别泡一个小时，备用；

[0009] 步骤二：将步骤一中的菟丝子、知母、牛膝、甘草、党参、生地黄、熟地黄、车前子、石决明、白菊花用文火煎 20 分钟后加入钩藤，继续煎制 10 分钟后滤渣即为成品。

[0010] 本发明的服用方法如下：

- [0011] 早晚各一次,成人一次 250—300 毫升,儿童一次为 100—150 毫升。
- [0012] 疗程:五天为一疗程,需服用 5-10 疗程。
- [0013] 本发明的药理及文献依据是:
- [0014] 菟丝子:甘,温;功效:滋补肝肾,固精缩尿,安胎,明目,止泻。
- [0015] 钩藤:甘苦,微寒;功效:清热平肝,息风定惊。
- [0016] 知母:苦、甘,寒;功效:清热泻火,生津润燥。
- [0017] 牛膝:苦、酸,平;功效:活血祛风,补肝肾,强筋骨。
- [0018] 甘草:甘,平;功效:补脾益气,清热解毒,祛痰止咳,缓急止痛,调和诸药。
- [0019] 党参:甘,平;功效:补中益气,健脾益肺,生血。
- [0020] 生地黄:甘,寒;功效:清热凉血,抗炎止血。
- [0021] 熟地黄:甘,微温;功效:滋阴补血,益精填髓。
- [0022] 车前子:甘,寒;功效:清热祛湿,清肝明目,消炎解毒。
- [0023] 石决明:咸,寒;功效:平肝清热;明目去翳。
- [0024] 白菊花:辛、甘、苦,微寒;功效:疏散风热,平肝明目,清热解毒。
- [0025] 本发明中菟丝子有滋补肝肾明目之功效,用于肝肾不足导致的目暗不明,可与熟地、车前子配伍,以滋肾养肝明目;知母常配生地,滋阴降火,用于阴虚之发热导致的视物昏暗;白菊花具有清热平肝的作用,故与石决明、牛膝等同用,可用治肝阳上亢,头痛眩晕,若肝肾不足,则白菊花与熟地等相配,有滋补肝肾、益阴明目之功;石决明与甘草、白菊花等同用,对治疗畏日羞明具有很好的功效;党参与熟地配伍,补血功效更好,若与甘草同用,则治中气不足,健脾益气;钩藤与生地配伍,具有滋阴养血、柔肝息风之功效。诸药合用具有补益肝肾,益气健脾,清利湿热,养肝明目,补益气血之功效。
- [0026] 本发明的有益效果:
- [0027] 本发明以纯中药配制而成,配方科学合理,配置简单,无毒副作用,疗效短,见效快,具有补益肝肾,益气健脾,清利湿热,养肝明目,补益气血之功效。主治青少年近视、弱视、斜视、散光以及成人眼酸流泪、眼干涩痒、晶状体混浊、视物昏花、眼睛炎症充血及失眠等症。

具体实施方式:

- [0028] 以下结合实施例对本发明做进一步详细说明:
- [0029] 实施例 1:一种用于治疗近视的中药,包括以下重量克数的药物制备而成:15 克的菟丝子、25 克的钩藤、10 克的知母、10 克的牛膝、10 克的甘草、35 克的党参、20 克的生地黄、20 克的熟地黄、7 克的车前子、20 克的石决明、40 克的白菊花。
- [0030] 实施例 2:一种用于治疗近视的中药,包括以下重量克数的药物制备而成:25 克的菟丝子、35 克的钩藤、20 克的知母、20 克的牛膝、20 克的甘草、45 克的党参、30 克的生地黄、30 克的熟地黄、30 克的车前子、30 克的石决明、60 克的白菊花。
- [0031] 实施例 3:一种用于治疗近视的中药,包括以下重量克数的药物制备而成:20 克的菟丝子、30 克的钩藤、15 克的知母、15 克的牛膝、15 克的甘草、40 克的党参、25 克的生地黄、25 克的熟地黄、20 克的车前子、25 克的石决明、50 克的白菊花。
- [0032] 实施例 4:一种用于治疗近视的中药,包括以下重量克数的药物制备而成:28 克的

菟丝子、32 克的钩藤、19 克的知母、18 克的牛膝、11 克的甘草、43 克的党参、24 克的生地黄、26 克的熟地黄、19 克的车前子、26 克的石决明、55 克的白菊花。

[0033] 实施例 1-4 中的中药在制备时,其制备方法如下:

[0034] 步骤一:将菟丝子、知母、牛膝、甘草、党参、生地黄、熟地黄、车前子、石决明、白菊花与钩藤分别泡一个小时,备用;

[0035] 步骤二:将步骤一中的菟丝子、知母、牛膝、甘草、党参、生地黄、熟地黄、车前子、石决明、白菊花用文火煎 20 分钟后加入钩藤,继续煎制 10 分钟后滤渣即为成品。

[0036] 本发明不局限于上述最佳实施方式,任何人在本发明的启示下得出的其他任何与本发明相同或相近似的产品,均落在本发明的保护范围之内。

[0037] 本发明临床观察的结果如下:

[0038] 疗效标准:

[0039] 治愈:患者症状视力功能恢复正常。

[0040] 有效:患者症状有所改善,但未达到正常标准。

[0041] 无效:经一段时间治疗,患者症状无任何改善。

[0042] 药物疗效观察情况:

[0043] 本发明药物治疗 247 人,治愈者 225 人,有效者 19 人,无效者 3 人,有效率 99%。

[0044] 典型病例:

[0045] 某女,十岁,五年级学生,400 度近视,散光。从三年级开始近视起,父母为了不让她戴眼镜,跑遍无数大小医院,耳穴按摩、眼贴、针灸等几乎用遍,家里买的各种治近视的设备也是应有尽有,可视力一直在 0.5 处波动,眼睛视物眯成一条线。后经我处药物治疗六疗程后,双眼视力恢复到了裸视 1.5。

[0046] 某男,11 岁,六年级学生,近视 500 多度,散光。从四年级起眼睛就近视,先后进行过耳穴按摩两年,眼贴半年,近视不但没好,反而从 200 来度一直攀升到了 500 多度。后经我处药物治疗七疗程后,双眼视力恢复到了裸视 2.0。

[0047] 某女,23 岁,从 15 岁起眼睛就近视,她一直戴着 500 多度的隐形眼镜,严重散光。后经我处药物治疗七疗程后,双眼视力达到了裸视 1.2。

[0048] 某女,9 岁,弱视,治疗前左眼视力为 0.2,右眼视力为 1.0,在市级医院按摩治疗一年半无明显疗效。后经我处药物治疗五疗程之后,她的左眼视力为 1.2,右眼视力为 2.0;六疗程之后,她的左眼视力为 1.5,右眼视力为 2.0。