



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 101095939 B

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200710119162.7 7 段, 第 2 页第 1-3 段, 实施例.

(22) 申请日 2007.07.17 审查员 樊江波

(73) 专利权人 于炳文  
地址 100073 北京市丰台区华源二里 3 号楼  
507

(72) 发明人 于炳文

(74) 专利代理机构 北京双收知识产权代理有限  
公司 11241

代理人 卢新

(51) Int. Cl.

A61K 36/9068(2006.01)

A61P 27/10(2006.01)

A61P 27/12(2006.01)

A61K 35/34(2006.01)

A61K 35/64(2006.01)

A61K 33/14(2006.01)

(56) 对比文件

CN 1919066 A, 2007.02.28, 说明书第 1 页第

权利要求书 1 页 说明书 5 页

(54) 发明名称

眼药水及其制备方法

(57) 摘要

一种眼药水, 包括以下原料: 生姜 30-40g、鸡肉 500-1000g、葱白 30-40g、酱油 25-30g、精盐 10-20g、黄酒 25-35g、花椒 2-4g、八角 8-10g、白酒 (56°) 15-25g、蜂蜜 10-20g、川红桔皮 3-5g、雄性银杏叶 5-6g; 本发明提供的眼药水经临床试验证明, 对于眼花远视以及早期白内障具有非常好的治疗效果, 对于一些常见的眼部不适如视物不清、眼红带血丝等均有很好的治疗作用, 可快速消除不适感, 适宜中老年人使用。

1. 一种眼药水,其特征在于由以下重量的原料制备而成:

生姜 30-40g 鸡肉 500-1000g 葱白 30-40g 酱油 25-30g 精盐 10-20g 黄酒 25-35g  
花椒 2-4g 八角 8-10g 56° 的白酒 15-25g 蜂蜜 10-20g 川红桔皮 3-5g 雄性银杏叶  
5-6g;

所述眼药水按如下步骤由所述原料制备而成:

(1) 将生姜、鸡肉、葱白、酱油、精盐、黄酒、花椒和八角按所述配方配比加入可以完全没过原料的适量水大火煎煮 20 分钟,取出生姜晒干备用;

(2) 将晒干后的生姜与川红桔皮和雄性银杏叶按所述配方配比混合,两次煎煮,每次加入 3000mL 水,各文火煎煮 30 分钟,分别滤出滤液,将两次煎煮的滤液合并;

(3) 将步骤 2 所得到的滤液晾凉后加 56° 的白酒、蜂蜜搅拌均匀,置于敞口容器中,常温下放置 7 天,其中每天保证吹冷风 8-10 小时,7 天后过滤即得。

2. 根据权利要求 1 所述的眼药水,其特征在于由以下重量的原料制备而成:

生姜 35g 鸡肉 750g 葱白 35g 酱油 28g 精盐 15g  
黄酒 30g 花椒 3g 八角 9g 56° 的白酒 20g 蜂蜜 15g  
川红桔皮 4g 雄性银杏叶 6g。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的眼药水的制备方法,其特征在于:其包括以下步骤:

(1) 将生姜、鸡肉、葱白、酱油、精盐、黄酒、花椒和八角按所述配方配比加入可以完全没过原料的适量水大火煎煮 20 分钟,取出生姜晒干备用;

(2) 将晒干后的生姜与川红桔皮和雄性银杏叶按所述配方配比混合,两次煎煮,每次加入 3000mL 水,各文火煎煮 30 分钟,分别滤出滤液,将两次煎煮的滤液合并;

(3) 将步骤 2 所得到的滤液晾凉后加入 56° 的白酒、蜂蜜搅拌均匀,置于敞口容器中,常温下放置 7 天,其中每天保证吹冷风 8-10 小时,7 天后过滤即得。

## 眼药水及其制备方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种眼药水及其制备方法。

### [0002] 背景技术

[0003] 中医眼科将眼病分为内、外障眼病,如角膜炎、角膜翳、结膜炎、巩膜、虹膜等病,即肉眼可见者称外障眼病,眼内疾患需借助仪器检查者称内障眼病,象白内障、玻璃体混浊、视网膜病变等。现在市面上出售的眼药水(膏),虽然很多,但主要治疗作用基本上是以抗炎为主,也只有对炎症、抗菌有效,其它效果一律不佳。这些药物中虽有象“驱雾灵”治疗玻璃体混浊,“白内停”等治疗白内障等内障眼病。在理论上确有根据,应该有效,但在临床上却不行。对内障眼病不仅不能治疗,就是保持不发展、不恶化也办不到。在以消炎抗菌药物中除了抗生素就很少有其它有效药物。抗生素的抗药性是众所周知的。除少数中药制剂外,其余均为西药。另外市售眼药成本过高,增加了患者的负担,而且效果不佳。对于大多数老年人来说,眼睛远视老花甚至早期白内障是非常常见的眼部疾病,几乎人人都或多或少的患有这些疾病,但现在市面上还没有一种适宜中老年人使用、价格低、对远视或早期白内障有显著疗效的眼药。

### [0004] 发明内容

[0005] 本发明所解决的技术问题是提供一种适宜中老年人使用、成本低、能治疗远视或早期白内障的眼药水。

[0006] 一种眼药水,由包括以下重量的原料制备而成:

[0007] 生姜 30-40g 鸡肉 500-1000g 葱白 30-40g 酱油 25-30g 精盐  
10-20g

[0008] 黄酒 25-35g 花椒 2-4g 八角 8-10g 白酒(56°)15-25g 蜂蜜  
10-20g

[0009] 川红桔皮 3-5g 雄性银杏叶 5-6g。

[0010] 本发明眼药水,优选由包括以下重量的原料制备而成:

[0011] 生姜 35g 鸡肉 750g 葱白 35g 酱油 28g 精盐 15g

[0012] 黄酒 30g 花椒 3g 八角 9g 白酒(56°)20g 蜂蜜 15g

[0013] 川红桔皮 4g 雄性银杏叶 6g。

[0014] 本发明眼药水的制备方法,其包括以下步骤:

[0015] (1) 将生姜、鸡肉、葱白、酱油、精盐、黄酒、花椒和八角按所述配方配比加入可以完全没过原料的适量水大火煎煮 20 分钟,取出生姜晒干备用;

[0016] (2) 将晒干后的生姜与川红桔皮和雄性银杏叶按所述配方配比混合,两次煎煮,每次加入 3000mL 水,各文火煎煮 30 分钟,分别滤出滤液,将两次煎煮的滤液合并;

[0017] (3) 将步骤 2 所得到的滤液晾凉后加入白酒(56°)、蜂蜜搅拌均匀,置于敞口容器中,常温下放置 7 天,其中每天保证吹冷风 8-10 小时,7 天后过滤即得。

[0018] 本发明所采用的原料的功效是:

[0019] 1、药名:生姜

- [0020] 别名:姜根、百辣云、勾装指、因地辛、炎凉小子、鲜生姜、蜜炙姜、生姜汁、姜
- [0021] 药性:味辛;性温
- [0022] 归经:肺;胃;脾经
- [0023] 功效:散寒解表;降逆止呕;化痰止咳
- [0024] 2、药名:葱白
- [0025] 药性:味辛;性温
- [0026] 归经:肺;胃经
- [0027] 功效:发表;通阳;解毒;杀虫
- [0028] 3、药名:花椒
- [0029] 药性:辛;性温;小毒
- [0030] 归经:脾;肺;肝;肾;心;心包经
- [0031] 功效:温中止痛;除湿止泻;杀虫止痒
- [0032] 4、药名:八角茴香
- [0033] 别名:舶上茴香、大茴香、舶茴香、八角珠、八角香、八角大茴、八角、原油茴、八月珠、大料、五香八角
- [0034] 药性:辛;甘;性温
- [0035] 归经:肝;肾;脾;胃经
- [0036] 功效:散寒;理气;止痛
- [0037] 5、药名:蜂蜜
- [0038] 药性:味甘;性平
- [0039] 归经:脾;胃;肺;大肠经
- [0040] 功效:调补脾胃;缓急止痛;润肺止咳;润肠通便;润肤生肌;解毒
- [0041] 6、药名:鸡肉
- [0042] 别名:家鸡、烛夜
- [0043] 药性:味甘;性温
- [0044] 归经:脾;胃经
- [0045] 功效:温中益气;补精;填髓
- [0046] 7、药名:白果叶
- [0047] 别名:银杏叶
- [0048] 药性:苦;甘;涩;性平;小毒
- [0049] 归经:心;肺;脾经
- [0050] 功效:活血养心,敛肺涩肠
- [0051] 本发明是发明人经过多年经验和临床试验所得到的心血结晶。本发明所采用的原料药均为常见的中药药材,其大多数都在日常生活中直接作为食物或调味料使用,来源广泛,价格低廉,使得本发明提供的药物成本低,普通人们均可长期购买使用,并且绝不会出现毒副作用;本发明提供的眼药水经临床试验证明,对于眼花远视以及早期白内障具有非常好的治疗效果,而对于其他眼部疾病如白内障有很好的预防效果,对于一些常见的眼部不适如视物不清、眼红带血丝等均有很好的治疗作用,可快速消除不适感,适宜中老年人使用。

## [0052] 具体实施方式

[0053] 以下通过试验例来进一步阐述本发明所述眼药水的有益效果,这些试验例包括临床疗效观察试验。

[0054] [试验例 1] 本发明眼药水治疗远视老花的临床观察

[0055] 1、一般资料

[0056] 征集志愿患者共 30 例,其中男 17 例,女 13 例,年龄 40-50 岁 5 例,51-60 岁 11 例,61-70 岁 10 例,70 岁以上 4 例。其中远视度数在 100 度以下 9 例,度数在 100-200 度之间 16 例,度数在 200 度以上 5 例。

[0057] 2、治疗方法

[0058] 每晚滴用 1 次,每次 1-2 滴,平躺直接滴入眼睛中,每瓶 5mL,一瓶即为一个疗程。

[0059] 4、疗效评定标准

[0060] 显效:远视现象消失

[0061] 好转:远视度数降低

[0062] 无效:达不到好转标准者

[0063] 5、治疗结果(见表 1)

[0064] 表 1 使用一瓶后疗效观察

[0065]

远视 度数	显 效		好 转		无 效		有效率%
	例数	显效率%	例数	好转率%	例数	无效率%	
100 以下	26	86.67	4	13.33	0	0	100
100-200	16	53.33	12	40	2	6.67	93.33
200 以上	7	23.33	18	60	5	16.67	83.33

[0066] 总之,使用本眼药水治疗 30 例眼花患者,有效率在 80%以上。

[0067] 6、典型病例

[0068] (1) 北京橡胶制品厂司机,刘某,51 岁,开车总感觉视线模糊,到医院检查,医生诊断为双眼花眼远视 150 度,滴用本眼药水一瓶,不用戴眼镜即可视物正常。

[0069] (2) 北京橡胶六厂宿舍黄师傅,60 岁,左眼花眼 100 度,右眼花眼 200 度,滴用本眼药水一瓶,双眼度数均降至 100 度以下,日常生活不用佩戴眼镜。

[0070] [试验例 2] 本发明眼药水治疗早期白内障的临床观察

[0071] 1、一般资料

[0072] 征集志愿患者共 16 例,其中男 7 例,女 9 例,年龄 40-50 岁 3 例,51-60 岁 5 例,61-70 岁 5 例,70 岁以上 3 例。均有不同程度的早期白内障,眼有白翳。

[0073] 2、治疗方法

[0074] 早晚滴用 1 次,每次 1-2 滴,平躺直接滴入眼睛中,每瓶 5mL,一瓶即为一个疗程,连用两个疗程以上。

[0075] 4、疗效评定标准

[0076] 显效:白翳完全消失

[0077] 好转 :白翳面积明显缩小

[0078] 无效 :达不到好转标准者

[0079] 5、治疗结果 (见表 1)

[0080] 表 1 使用后疗效观察

[0081]

使用疗程	显 效		好 转		无 效		有效率%
	例数	显效率%	例数	好转率%	例数	无效率%	
1	0	0	8	50	8	50	50
2	3	18.75	10	62.5	3	18.75	81.25
3	5	31.25	10	62.5	1	6.25	93.75

[0082] 总之,使用本眼药水治疗 16 例早期白内障患者,两个疗程后有效率也在 80% 以上。

[0083] 6、典型病例

[0084] (1) 北京宣武区登莱胡同街道副主任,乐师傅,66 岁,右眼内有白翳,医生检查初期白内障,滴用本眼药水一瓶,白翳基本消失了。

[0085] (2) 北京宣武区登莱胡同离休干部,王某,73 岁,左眼视物不清,检查有早期白内障,滴用本眼药水二瓶,视物基本正常,医院检查白翳面积明显缩小。

[0086] 以下通过实施例来进一步阐述本发明药物的制备方法:

[0087] [ 实施例 1]

[0088] 配方:

[0089] 生姜 35g 鸡肉 750g 葱白 35g 酱油 28g 精盐 15g

[0090] 黄酒 30g 花椒 3g 八角 9g 酒 (56° )20g 蜂蜜 15g

[0091] 川红桔皮 4g 雄性银杏叶 6g

[0092] 制备方法:

[0093] (1) 将生姜、鸡肉、葱白、酱油、精盐、黄酒、花椒和八角按所述配方配比加入可以完全没过原料的适量水大火煎煮 20 分钟,取出生姜晒干备用;

[0094] (2) 将晒干后的生姜与川红桔皮和雄性银杏叶按所述配方配比混合,两次煎煮,每次加入 3000mL 水,各文火煎煮 30 分钟,分别滤出滤液,将两次煎煮的滤液合并;

[0095] (3) 将步骤 2 所得到的滤液加入白酒 (56° )、蜂蜜搅拌均匀,置于敞口容器中,常温下放置 7 天,其中每天保证吹冷风 8-10 小时,7 天后过滤即得。

[0096] [ 实施例 2]

[0097] 配方:

[0098] 生姜 30g 鸡肉 500g 葱白 30g 酱油 25g 精盐 10g

[0099] 黄酒 25g 花椒 2g 八角 8g 白酒 (56° )15g 蜂蜜 10g

[0100] 川红桔皮 3g 雄性银杏叶 5g。

[0101] 制备方法同上。

[0102] [ 实施例 3]

[0103] 配方：

[0104] 生姜 40g 鸡肉 1000g 葱白 40g 酱油 30g 精盐 20g

[0105] 黄酒 35g 花椒 4g 八角 10g 白酒 (56° )25g 蜂蜜 20g

[0106] 川红桔皮 5g 雄性银杏叶 6g。

[0107] 制备方法同上。

[0108] 以上所述的实施例仅仅是对本发明的优选实施方式进行了描述,并非对本发明的构思和范围进行限定,在不脱离本发明涉及方案前提下,本领域技术人员对本发明的技术方案作出的各种显而易见的变型和改进,均应落入本发明的保护范围,本发明请求保护的技术内容,已经全部记载在权利要求书中。