



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104547621 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 29

(21) 申请号 201510029751. 0

(22) 申请日 2015. 01. 21

(71) 申请人 訾庆彬

地址 650041 云南省昆明市盘龙区上东城 6
幢 22 号

(72) 发明人 訾庆彬

(74) 专利代理机构 昆明正原专利商标代理有限
公司 53100

代理人 徐玲菊 蒋文睿

(51) Int. Cl.

A61K 36/8984(2006. 01)

A61P 27/10(2006. 01)

A61P 39/00(2006. 01)

A61K 31/045(2006. 01)

权利要求书1页 说明书4页

(54) 发明名称

一种护眼中药

(57) 摘要

本发明公开一种护眼中药,由下列质量百分比的组分组成:冰片 0.8~3%、艾叶 15~25%、决明子 15~25%、过岗龙 8~15%、铁皮石斛 15~20%、密蒙花 3~7%、赶黄草 12~20%,上述组分的总和为 100%。本发明有抑菌消炎、祛翳明目、消肿止痛、视物昏花、安神健脑、促进睡眠、清热养肝、促进眼部血液循环、缓解用眼过度的功效,无任何副作用。本发明适用于长期使用电子产品者以及用眼过度人群,避免了眼药水、滴眼液、眼用软膏等含有防腐剂给眼球带来污染和伤害等问题,且用于眼罩内使用、携带方便、效果明显。使用者可随身携带眼罩,在休息时间即可直接佩戴眼罩,以达到预防和改善视力的目的。

1. 一种护眼中药,其特征在于由下列质量百分比的组分组成:
- 冰片 0.8 ~ 3%、 艾叶 15 ~ 25%、
决明子 15 ~ 25%、 过岗龙 8 ~ 15%、
铁皮石斛 15 ~ 20%、 密蒙花 3 ~ 7%、
赶黄草 12 ~ 20%, 上述组分的总和为 100%。

一种护眼中药

技术领域

[0001] 本发明涉及一种护眼中药,特别涉及一种眼罩用护眼中药组合物,属于生物医药技术领域。

背景技术

[0002] 随着时代的发展进步,互联网、微商时代的到来,电脑、手机远远超出正常使用时间。长期的电脑、手机辐射。眼睛就会过度疲劳,出现眼干、涩、痒、胀、视力下降等眼部症状。

[0003] 目前我国是眼病大国,老年人常见眼病发病率呈直线上升,而青少年群体近视发病人数,居全世界第二位,仅次于新加坡。因此随着全新生活方式的开辟,眼睛更应当提前做好预防和保养。

[0004] 为预防以上症状的出现或治疗上述病症,有必要研发一种护眼的中药组合物,且便于随身携带使用。

发明内容

[0005] 为解决预防和治疗眼疾的问题,本发明提供一种眼罩用护眼中药组合物,以实现随时改善眼部不适。

[0006] 本发明通过下列技术方案实现:一种护眼中药,由下列质量百分比的组分组成:

冰片 0.8 ~ 3%、 艾叶 15 ~ 25%、
决明子 15 ~ 25%、 过岗龙 8 ~ 15%、
铁皮石斛 15 ~ 20%、 密蒙花 3 ~ 7%、
赶黄草 12 ~ 20%, 上述组分的总和为 100%。

[0007] 其中,冰片,性味:辛苦,凉;归心、肺经;功效:通诸窍,散郁火,去翳明目,消肿止痛。艾叶:别名:艾蒿;性味:苦辛,温;归脾、肾、肺三经;功效:理气血,逐寒湿;温经,止血,安胎。决明子:别名:草决明,性味:苦,微寒;归肝、大肠经;功效:清热明目,润肠通便。过岗龙:别名:眼镜豆、牛眼睛;性味:微甘、涩,平。功效:祛风除湿,活血通络。铁皮石斛:性味:微寒、甘;归经:胃、肾经;功效:益胃生津,滋阴清热。密蒙花:别名:蒙花珠,水锦花;性味:甘,性微寒;归经:肝,胆经;功效:清热养肝,明目退翳。赶黄草:别名:山黄鳊,水杨柳;性味:温、甘、无毒;功效:具清热、利尿消尿、解毒、活血、平肝、健脾、祛黄疸等功效。本发明的各成分均为国家药材公司市售产品。

[0008] 本发明提供药物的药理作用:

据《中药大辞典》记载,冰片通诸窍、散郁火、祛翳明目、消肿止痛、开窍醒神、清热解毒、消炎止痛、化腐生肌、祛风化痰、抗癌治癌。药理研究表明具有多种直接治疗作用。当冰片用于风香开窍药物时,具有极强的透皮功能,可以协助治疗多种疾病。如果说其他药物是一根线,冰片就相当于一根针,可以带着其他药物直达患处,增强疗效。

[0009] 《药性论》中,艾叶功在止崩血、安胎止腹痛、止赤白痢及五脏痔泻血,长服止冷痢、又心腹恶气、取叶捣汁饮。《唐本草》中,艾叶主下血,衄血、脓血痢、水煮及丸散任用。

[0010] 据《本经》记载,决明子治青盲、日淫肤、赤白膜、眼赤痛、泪出、久服益精光。《本草正义》记载,决明子,明目、滋益肝肾、温辛散风、寒凉降热。决明子治风热赤眼,青盲,雀目,高血压,肝炎,肝硬化腹水,习惯性便秘。

[0011] 《全国中草药汇编》中,过岗龙种仁:利湿消肿、黄疸、水肿。藤:祛风除湿、活血通络。用于风湿性关节炎,跌打损伤,四肢麻木。

[0012] 《神农本草经》记载,铁皮石斛主伤中,除痹下气,补五脏虚劳羸瘦,强阴,久服厚肠胃。《道藏》将铁皮石斛列为“中华九大仙草”之首。李时珍在《本草纲目》中评价铁皮石斛“强阴益精,厚肠胃,补内绝不足,平胃气,长肌肉,益智除惊,轻身延年”。民间称其为“救命仙草”。《本草纲目》记载,铁皮石斛滋阴明目,对气血皆虚,精神不振者功效显著,入治肺药和血润肠,明目益精是调和人体脏腑功能的珍贵纯天然绿色滋补食品。具有养心通脉,清肝明目,健脾滋肾,祛痰开窍,润肤养颜,提神补气之功效。

[0013] 《开宝本草》记载,密蒙花:主青盲肤翳,赤涩多眵泪,消目中赤脉。《中国药典》记载,密蒙花清热养肝,明目退翳,用于目赤肿痛,多泪羞明,眼生翳膜,肝虚目暗,视物昏花。

[0014] 赶黄草含有的没食子酸和槲皮素等成分均为已知具有抗乙肝病毒和保肝作用的有效成分,保肝也包括生活中熟知的酒精肝、脂肪肝。主治黄疸、水肿、经闭、血崩、带下、跌打损伤,以及各型肝炎、胆囊炎、脂肪肝等。

[0015] 本发明的眼罩用护眼中药组合物是先按上述质量百分比的组分备料,再将各组分研磨至粒度为 200 ~ 250 目的细粉,再混合均匀后,按 10g/ 袋的量装入棉布袋中,即得到护眼中药药物袋,使用时将该药物袋置入眼罩空腔中,即可在休息和睡眠时戴上该眼罩后,对眼部进行舒缓护理、治疗,以消除眼睛出现的干、涩、痒、胀、视力下降等症状。每天使用至少一次,直至使用 15 次后再更换新的药物袋。

[0016] 本发明具备的优点和效果:

本发明根据中医“君臣佐使”的理论,采用密蒙花、冰片、赶黄草、决明子、艾叶、过岗龙多种纯中草药按比例配伍,共研细面组成药袋,按中医外敷的药理作用有抑菌消炎、祛翳明目、消肿止痛、视物昏花、安神健脑、促进睡眠、清热养肝、促进眼部血液循环、缓解用眼过度的功效,无任何副作用。本发明适用于长期使用电子产品者以及用眼过度人群,避免了眼药水、滴眼液、眼用软膏等含有防腐剂给眼球带来污染和伤害等问题,且用于眼罩内使用、携带方便、效果明显。使用者可随身携带眼罩,在休息时间即可直接佩戴眼罩,以达到预防和改善视力的目的。

具体实施方式

[0017] 下面结合实施例对本发明作进一步说明。

[0018] 实施例 1

(1) 按下列质量百分比的组分备料:

冰片 3%、 艾叶 20%、

决明子 20%、 过岗龙 15%、

铁皮石斛 18%、 密蒙花 7%、

赶黄草 17%, 上述组分的总和为 100%;

(2) 将步骤(1)中各组分研磨至粒度为 200 目的细粉,再混合均匀后,按 10g/ 袋的量装

入棉布袋中,即得到护眼中药药物袋。

[0019] 实施例 2

(1) 按下列质量百分比的组分备料:

冰片 0.8%、 艾叶 25%、
决明子 25%、 过岗龙 12%、
铁皮石斛 20%、 密蒙花 5.2%、
赶黄草 12%, 上述组分的总和为 100%;

(2) 将步骤(1)中各组分研磨至粒度为 220 目的细粉,再混合均匀后,按 10g/ 袋的量装入棉布袋中,即得到护眼中药药物袋。

[0020] 实施例 3

(1) 按下列质量百分比的组分备料:

冰片 2%、 艾叶 15%、
决明子 25%、 过岗龙 15%、
铁皮石斛 20%、 密蒙花 3%、
赶黄草 20%, 上述组分的总和为 100%;

(2) 将步骤(1)中各组分研磨至粒度为 200 目的细粉,再混合均匀后,按 10g/ 袋的量装入棉布袋中,即得到护眼中药药物袋。

[0021] 实施例 4

(1) 按下列质量百分比的组分备料:

冰片 3%、 艾叶 25%、
决明子 15%、 过岗龙 15%、
铁皮石斛 15%、 密蒙花 7%、
赶黄草 20%, 上述组分的总和为 100%;

(2) 将步骤(1)中各组分研磨至粒度为 250 目的细粉,再混合均匀后,按 10g/ 袋的量装入棉布袋中,即得到护眼中药药物袋。

[0022] 实施例 5

(1) 按下列质量百分比的组分备料:

冰片 1%、 艾叶 25%、
决明子 22%、 过岗龙 8%、
铁皮石斛 20%、 密蒙花 4%、
赶黄草 20%, 上述组分的总和为 100%;

(2) 将步骤(1)中各组分研磨至粒度为 250 目的细粉,再混合均匀后,按 10g/ 袋的量装入棉布袋中,即得到护眼中药药物袋。

[0023] 上述各实施例所得眼罩用护眼中药组合物预防和治疗眼疾的临床观察:

一、临床观察目的:观察眼罩用护眼中药组合物治疗用眼过度出现的各症状的疗效,探索安全、快捷的治疗途径。

[0024] 二、患者分组:将符合纳入标准的 100 例患者,随机分 2 组,其中治疗组 50 例,其中男 30 例,女 20 例;年龄 9~70 岁。对照组 50 例,其中男 28 例,女 22 例;年龄 9~70 岁。患者均为初诊治疗,两组年龄、性别、病程及主要症状经统计学处理,差异无显著性意义

($P > 0.05$), 具有可比性。

[0025] 纳入标准:(1)符合用眼过度导致疲劳,出现眼干、涩、痒、胀、视力下降等眼部症状的;(2)年龄在9~70岁,性别不限。

[0026] 三、治疗方法

治疗组:将上述实施例所得中药组合物放入棉布药袋中,附于眼罩内侧,每天早中晚各使用眼罩10~15分钟,1周为一疗程。

[0027] 对照组:市购好视力眼贴,每天早中晚各使用眼罩10~15分钟,观察1周。

[0028] 四、结果

治疗结果:治疗组与对照组有效率比较(见表1),治疗组总效率为98%,对照组为76%,经Ridit分析, $P < 0.05$,治疗组优于对照组。且治疗期间,对照组有患者对眼贴有过敏现象,眼部皮肤长红疹。

[0029] 表1 2组症状疗效比较

组别	n	临床痊愈	显效	有效	无效	总有效率
治疗组	50	10	42	4	1	98%
对照组	50	6	20	12	8	76%

五、结论

本发明提供的护眼中药组合物治疗作用优于对照组,且简单、安全、无副作用、无痛苦,是预防和治疗用眼过度带来眼疾的便捷治疗方法。

[0030] 综上所述,本发明提供的护眼中药组合物有抑菌消炎、祛翳明目、消肿止痛、视物昏花、安神健脑、促进睡眠、清热养肝、促进眼部血液循环、缓解用眼过度的功效,无任何副作用,适用于长期使用电子产品者以及用眼过度人群,避免了眼药水、滴眼液、眼用软膏等含有防腐剂给眼球带来污染和伤害等问题,且安全、有效,值得临床推广。