



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103505539 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 15

(21) 申请号 201310007445. 8

(22) 申请日 2013. 01. 09

(71) 申请人 王向飞

地址 471000 河南省洛阳市宜阳县白杨镇东庄村

(72) 发明人 王向飞

(51) Int. Cl.

A61K 36/752 (2006. 01)

A61K 9/00 (2006. 01)

A61K 9/14 (2006. 01)

A61K 9/20 (2006. 01)

A61P 17/02 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书4页

(54) 发明名称

一种治疗烫伤的中草药配方

(57) 摘要

一种治疗烫伤的中草药配方, 针对一般治疗烫伤的手段费用较高的缺点, 提供的一种去腐生肌的中草药配方, 其特征是: 包括按照重量配比组成为: 当归 8~12g; 藿香 10~14g; 木瓜 8~12g; 桃仁 8~12g; 菊花 10~14g; 陈皮 8~12g; 女贞子 10~14g; 芝麻 10~14g; 核桃仁 10~14g; 黄芩 8~12g; 山楂 8~12g; 荆芥 10~14g; 牛蒡子 8~12g; 续断 8~12g; 槐实 10~14g; 甘草 7~11g; 将按此重量配比组成的药物可制成煎熬液或粉碎成散剂或片剂。采用本配方不但治疗效果好, 而且大大的节省病患的费用, 减小了经济负担。

1. 一种治疗烫伤的中草药配方,其特征是:包括按照重量配比组成为:当归 8~12g;藿香 10~14g;木瓜 8~12g;桃仁 8~12g;菊花 10~14g;陈皮 8~12g;女贞子 10~14g;芝麻 10~14g;核桃仁 10~14g;黄芩 8~12g;山楂 8~12g;荆芥 10~14g;牛蒡子 8~12g;续断 8~12g;槐实 10~14g;甘草 7~11g,将按此重量配比组成的药物可制成煎熬液或粉碎成散剂或片剂。

2. 根据权利要求 1 所述的治疗烫伤的在中草药配方,其特征是:最佳重量配比组成为:当归 10g;藿香 12g;木瓜 10g;桃仁 10g;菊花 12g;陈皮 10g;女贞子 12g;芝麻 12g;核桃仁 12g;黄芩 10g;山楂 10g;荆芥 12g;牛蒡子 10g;续断 10g;槐实 12g;甘草 9g。

## 一种治疗烫伤的中草药配方

### 技术领域

[0001] 本发明是涉及医学领域,尤其是一种治疗烫伤的中草药配方。

### 背景技术

[0002] 现今在治疗一些外伤烫伤严重的病人,其主要的治疗方法是植皮等手段,给病人造成了较大的痛苦。手术花费较高,给病人及家属带来沉重的心理和生理上的痛苦,对其以后的生活造成诸多不便。

### 发明内容

[0003] 针对一般治疗烫伤的手段费用较高的缺点,本发明提供解决问题的技术方案是:包括按照重量配比组成为:当归 8~12g;藿香 10~14g;木瓜 8~12g;桃仁 8~12g;菊花 10~14g;陈皮 8~12g;女贞子 10~14g;芝麻 10~14g;核桃仁 10~14g;黄芩 8~12g;山楂 8~12g;荆芥 10~14g;牛蒡子 8~12g;续断 8~12g;槐实 10~14g;甘草 7~11g;将按此重量配比组成的药物可制成煎熬液或粉碎成散剂或片剂。

[0004] 本发明提供的一种去腐生肌的中草药配方的最佳重量配比组成为:当归 10g;藿香 12g;木瓜 10g;桃仁 10g;菊花 12g;陈皮 10g;女贞子 12g;芝麻 12g;核桃仁 12g;黄芩 10g;山楂 10g;荆芥 12g;牛蒡子 10g;续断 10g;槐实 12g;甘草 9g。

[0005] 本发明的有益效果是:不但治疗效果好,而且大大的节省病患的费用,减小了经济负担。

[0006] 当归:抗缺氧、调节机体免疫功能、具有抗癌、护肤美容作用、补血活血、抑菌、抗动脉硬化。

[0007] 药理作用:1)抑制血小板聚集作用。

[0008] 2)当归有极显著的生血作用。

[0009] 3)抗炎作用:降低毛细血管通透性;抑制 PGE<sub>2</sub> 的合成或释放。

[0010] 4)抗菌作用:当归对体外痢疾、伤寒、副伤寒、大肠杆菌、白喉杆菌、霍乱弧菌及 a、B 溶血性链球菌等均有抗菌作用。该品可减少小鼠毛细血管通透性。外用能加速兔耳创面愈合,使局部充血、白细胞和纤维浸润,新生上皮再生,对局部组织有止血和加强末梢循环作用。说明当归有抗菌、消炎作用。当归热水提取物对慢性风湿性病实验动物模型在其佐剂关节炎急性发作时有明显的抑制作用。

[0011] 藿香:祛暑解表;化湿和胃;手、足癣。

[0012] 药理作用:1)抗真菌作用:藿香煎剂(8%~15%)在试管内对许兰毛癣菌等多种致病性真菌有抑制作用。

[0013] 2)抗钩端螺旋体作用:藿香水煎剂在浓度为 15mg/ml 时对钩端螺旋体有抑制作用;当浓度增至 31mg/ml 时对钩端螺旋体有杀灭作用。

[0014] 3)抗病毒作用:藿香中的黄酮类物质有抗病毒作用。

[0015] 木瓜:除湿利痹,缓急舒筋。

[0016] 药理作用 :1) 保肝作用。2) 抗菌作用。

[0017] 核桃仁 :补肾温肺,润肠通便。

[0018] 药理作用 :1) 补虚强体,提供营养 :经动物实验证明,含胡桃油的混合脂肪饮食,可使体重增长,血清白蛋白增加,而血胆固醇水平升高却较慢,故核桃是难得的一种高脂肪性物质的补养品。

[0019] 2) 消炎杀菌,养护皮肤 :核桃仁有直接的抑菌消炎作用。据临床报道,将核桃仁捣烂制成的核桃焦油氧化锌糊膏,治疗皮炎、湿疹,有效率可达 100%。核桃仁富含的油脂,有利于润泽肌肤,保持人体活力。

[0020] 3) 防癌抗癌 :实验证明,核桃有效成分对小鼠 S37 肿瘤有抑制作用。此外,核桃对癌症患者还有镇痛,提升白细胞及保护肝脏等作用。

[0021] 4) 净化血液,降低胆固醇 :核桃仁能减少肠道对胆固醇的吸收。并可溶解胆固醇,排除血管壁内的“污垢杂质”使血液净化,从而为人体提供更好的新鲜血液。所以,核桃仁有防止动脉硬化,降低胆固醇的作用。此外,核桃还可用于治疗非胰岛素依赖型糖尿病。

[0022] 菊花 :疏风、清热、明目、解毒之功效。

[0023] 药理作用 : 抗炎作用早在 1950 年,有研究者就发现菊花提取物能影响小鼠毛细血管的通透性,增加毛细血管抵抗力,从而具有抗炎作用。

[0024] 陈皮 :理气开胃 燥湿化痰 治脾胃病。

[0025] 药理作用 :抗炎、抗溃疡、利胆作用橙皮甙不能减轻大鼠后肢脚爪因甲醛引起的浮肿,柑橘属植物中顺式香豆素则有抗炎作用。甲基橙皮甙(以二氢黄酮型为主的混合物)对毛细管的通透性(家兔氯仿法及小白鼠蛇毒法)也有抑制作用,并能防止蛇毒引起的出血,毒性最低。甲基橙皮甙对结扎幽门引起的大白鼠溃疡,有明显的抗溃疡作用,与维生素 C 及 K 合用能增强其效力,口服则无效,给大白鼠腹腔注射,迅速表现利胆作用,维生素 C 及 K 亦可增强此作用。

[0026] 牛蒡子 :疏散风热 ;清热解毒透疹。

[0027] 药理作用 :1) 抗菌抗病毒作用 :牛蒡子水浸液(1 :2) 在试管内对黄色毛癣菌、同心性毛癣菌、许兰黄癣菌、奥杜盎小芽胞癣菌、羊毛样小芽胞癣菌、腹股沟表皮癣菌、红色表皮癣菌、星形奴卡菌、铁锈色小芽胞癣菌等 9 种致病性真菌有抑菌作用。有资料表明牛蒡子提取物具抗艾滋病病毒(HIV) 活性。

[0028] 2) 牛蒡苷对蛙下肢及兔耳血管有扩张作用,短暂的降低血压,对离体兔子宫、肠管、运动神经及骨络肌均有抑制或麻痹作用。有轻度利尿、泻下作用。

[0029] 女贞子 :补益肝肾 ;清虚热。

[0030] 药理作用 :1) 对机体免疫功能的影响 :升高外周白细胞数 女贞子能显著升高外周白细胞数目,其有效成分为齐墩果酸。醇提取物能回升环磷酰胺(cy)所致小鼠白细胞减少。

[0031] 2) 对细胞免疫功能的影响 女贞子能明显提高 T 淋巴细胞功能。

[0032] 3) 女贞子具有增强体液免疫功能的作用。

[0033] 芝麻 :伤中虚羸,补五内、益气力、长肌肉、填精益髓。

[0034] 桃仁 :活血祛瘀,润肠通便。

[0035] 药理作用 :桃仁提取液能明显增加脑血流量,增加犬股动脉的血流量,降低血管阻

力,改善血流动力学状况。桃仁可使小鼠的出血及凝血时间明显延长,煎剂对体外血栓有抑制作用,水煎液有纤维促进作用。水煎剂及提取物有镇痛、抗炎、抗菌、抗过敏作用。

[0036] 黄芩:清热燥湿,泻火解毒,止血,降血压。

[0037] 药理作用:1) 抗菌、抗病毒。

[0038] 2) 抗炎:黄芩素、黄芩苷可抑制急性炎症反应。抑制炎症模型渗出肿胀、毛细血管通透性增加;抑制大鼠佐剂性关节炎。

[0039] 山楂:能消食积,补脾。

[0040] 荆芥:祛风;解表;透疹;止血。

[0041] 药理作用:1) 抗菌和抗炎作用:体外实验证明:荆芥煎剂对金黄色葡萄球菌和白喉杆菌有较强的抗菌作用。此外,对炭疽杆菌、乙型链球菌、伤寒杆菌、痢疾杆菌、绿脓杆菌和人型结核杆菌等有一定的抑制作用。荆芥煎剂及荆芥与防风混合煎剂均有明显抑制小鼠耳郭肿胀作用,混合煎剂比单煎效果好。荆芥对醋酸引起的炎症有明显的抗炎作用。

[0042] 2) 解热镇痛作用:荆芥煎剂具有解热镇痛作用,用伤寒混合菌苗使家兔发热,给予裂叶荆芥煎剂或乙醇浸剂 2g/kg 灌胃,发现有微弱的解热作用。荆芥的镇痛作用以 d-薄荷酮为代表,用 d-薄荷酮 100mg/kg 给小鼠灌胃,能抑制因腹腔注射醋酸引起的扭体反应,其强度与氨基比林相当。

[0043] 3) 止血作用:生品荆芥不能明显缩短出血时间,而荆芥炭则使出血时间缩短 72.6%;生品荆芥使凝血时间缩短 30%,而荆芥炭缩短 77.7%,即荆芥经炒炭后有止血作用。有报告指出,荆芥炭混悬液和荆芥炭挥发油乳剂均有明显的止血作用,且与剂量相关。但荆芥炭水煎剂及提出挥发油后的荆芥炭水煎剂,均未见明显的止血作用。报告者认为,临床上使用荆芥炭治疗各种出血疾病时,应以散剂内服为佳。

[0044] 续断:补肝肾;强筋骨;调血脉;续折伤;止崩漏。

[0045] 药理作用:1) 抗维生素 E 缺乏症:经小白鼠和鸡试验,证明续断有抗维生素 E 缺乏症的作用。

[0046] 2) 止血、镇痛作用:对痈疮有排脓、止血、镇痛、促进组织再生的作用。

[0047] 槐实:味苦,性寒,归肝、大肠经,功能清热泻火、凉血止血。

[0048] 药理作用:槐实、槐花为中医习用的凉血止血药,临床多用于吐血、衄血、便血、痔疮出血、尿血、崩漏等属于热证的出血。近代药理研究,槐实、槐花有降压和改善毛细血管脆性的作用。

[0049] 甘草:益气补中;缓急止痛;润肺止咳;泻火解毒;调和诸药。

### 具体实施方式

[0050] 具体实例 1:取当归 9g、藿香 11g、木瓜 9g、核桃仁 11g、菊花 11g、陈皮 9g、女贞子 11g、芝麻 11g、桃仁 9g、黄芩 9g、山楂 9g、荆芥 11g、牛蒡子 9g、续断 9g、槐实 11g、甘草 8g,浸泡 10~15 分钟后大火烧至药汁沸腾,然后文火熬制 3~4 分钟,取出煎液内服。

[0051] 以及,可将以上同等质量的药材粉碎制成外用散剂,配合内服。

[0052] 半个月为一个疗程,3 疗程基本痊愈。

[0053] 具体实例 2:取当归 10g、藿香 12g、木瓜 10g、核桃仁 12g、菊花 12g、陈皮 10g、女贞子 12g、芝麻 12g、桃仁 10g、黄芩 10g、山楂 10g、荆芥 12g、牛蒡子 10g、续断 10g、槐实 12g、甘

草 9g, 浸泡 15~20 分钟后大火烧至药汁沸腾, 然后文火熬制 4~5 分钟, 取出药汁内服。

[0054] 以及, 可将以上同等质量的药材粉碎制成外用散剂, 配合内服。

[0055] 半个月为一个疗程, 2 疗程基本痊愈。

[0056] 本发明治疗病例 1: 刘某某, 河南省洛阳人, 40 岁, 腿部烫伤。采用本发明提及的配方, 于两个疗程后, 症状消失, 花费仅千余元。

[0057] 注意与禁忌: 忌食辛辣, 海鲜以及其它易发性刺激食物, 对麻油过敏者慎用。

[0058] 触水, 对于外伤忌讳的触水。