



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102258689 A

(43) 申请公布日 2011. 11. 30

(21) 申请号 201010186472. 2

(22) 申请日 2010. 05. 25

(71) 申请人 姚鹏贵

地址 655000 云南省师宗县葵山镇山乌村委
会冒水洞村 18 号

(72) 发明人 姚鹏贵

(74) 专利代理机构 云南省曲靖市专利事务所
53104

代理人 许永昌 郎正德

(51) Int. Cl.

A61K 36/898 (2006. 01)

A61P 19/08 (2006. 01)

A61K 33/26 (2006. 01)

A61K 35/02 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

跌打损伤接骨药

(57) 摘要

跌打损伤接骨药, 由中草药按重量份配制面成, 具体方案是: 四块瓦 5-40 份, 雪上一枝蒿 2.5-20 份, 过山龙 5-40 份, 黑牵牛 4-30 份, 川芎 5-40 份, 小血藤 5-40 份, 大血藤 5-40 份, 叶上花 5-40 份, 叶下花 5-30 份, 独定子 5-40 份, 龙骨 5-40 份, 自然铜 5-40 份。可以制成传统的贴于患部的膏状中药, 也可制成粉状药末加蜂蜜调和成涂敷患处的粘合药, 药力专注且强猛, 疗效突出。

1. 跌打损伤接骨药,由中草药按重量份配制而成,具体方案是:四块瓦 5-40 份,雪上一枝蒿 2.5-20 份,过山龙 5-40 份,黑牵牛 4-30 份,川芎 5-40 份,小血藤 5-40 份,大血藤 5-40 份,叶上花 5-40 份,叶下花 5-30 份,独定子 5-40 份,龙骨 5-40 份,自然铜 5-40 份。

2. 根据权利要求所述的跌打损伤接骨药,其特征在于取上述配方中各组成药成份重量值范围内的任意份量组成的方剂,均为所述的治疗跌打损伤接骨药。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的跌打损伤接骨药,其特征在于采用现有的中药提取方法得到的药。

4. 根据权利要求 1 或 2 所述的跌打损伤接骨药,其特征在于可制成粉状药末加蜂蜜或生菜油调和成涂敷患处的粘合膏状药。

5. 根据权利要求 1 或 2 所述的跌打损伤接骨药,其特征在于可以制成传统的贴于患部的外用膏药。

跌打损伤接骨药

技术领域

[0001] 本发明涉及一种用于意外事故造成骨损伤用的跌打损伤接骨药。

背景技术

[0002] 意外事故是突发性的,常导致人体骨结构受到冲击,所以跌打摔伤是一种常见的由意外事故引发的身体伤害疾病。轻则肌肤破裂,重则伤筋、伤骨,甚至骨折。西医治疗骨折的方式常用复位后,打石膏固定,让伤部自己愈合。但时间长,固定后伤员行动受限,相对痛苦。而中医方式则采用复位用药包扎固定,治疗时间相对快。其中原因就是中医采用了药物包扎技术,有向伤部补充热量的作用,保证患部肌肤温暖,促进伤部血液循环,加快骨折处的愈合。

发明内容

[0003] 本发明的目的就是提供一种促进骨折尽快愈合的跌打损伤接骨药。以解决中医方法包扎固定期间患部用药的问题,使其具有治疗骨折和风湿的效果。

[0004] 一种跌打损伤接骨药,由中草药量份配制而成,具体方案是:四块瓦 5-40 份,雪上一枝蒿 2.5-20 份,过山龙 5-40 份,黑牵牛 4-30 份,川芎 5-40 份,小血藤 5-40 份,大血藤 5-40 份,叶上花 5-40 份,叶下花 5-30 份,独定子 5-40 份,龙骨 5-40 份,自然铜 5-40 份。

[0005] 取上述配方中各组成药成份重量值范围内的任意份量组成的方剂,均为所述的治疗跌打损伤接骨药。采用现有的中药提取方法得到的药或直接将各成份组配为方均可获得本发明所述的跌打损伤接骨药。可以制成传统的贴于患部的外用膏药。也可制成粉状药末加蜂蜜或生菜油调和成涂敷患处的粘合膏状药,外敷棉垫用竹片胶布固定在患部。

[0006] 用四块瓦、川芎、大血藤、小血藤、独定子等活血化瘀,雪上一枝蒿、过山龙、消炎止痛,叶上花、叶下花、自然铜等接骨,黑牵牛深入气血祛除气血之邪再加龙骨收敛精气使气流通促进康复。在综合作用下,药力专注且强猛,疗效突出。

[0007] 本发明的积极效果是:本发明所述跌打损伤接骨药,使用了具有大毒的雪上一枝蒿、黑牵牛和具有小毒的独定子。发挥它们强烈消炎止痛、祛风除湿渗透力高的药性;方剂中:四块瓦有较好的祛风散瘀作用,过山龙具有的消炎解毒、生肌长骨性能,川芎的行气活血,散风止痛特点,大血藤的通经络,强筋骨效果;小血藤的舒筋活血止痛生肌功;叶上花的行气活血除湿、止痛续筋骨作用;叶下花的接骨止痛、活血散瘀作用,龙骨的收敛生肌和自然铜的续筋接骨特性。配制成一种用于治疗骨折,风湿麻木病的外用药。

具体实施方式

[0008] 以下给出本发明的实施例

[0009] 一、配方实例:

[0010] 按干药重量计,取四块瓦 16 份,雪上一枝蒿 6 份,过山龙 25 份,黑牵牛 15 份,川芎 6 份,小血藤 10 份,大血藤 20 份,叶上花 35 份,叶下花 18 份,独定子 5 份,龙骨 30 份,自然

铜 15 份。自然铜磨成粉状,其它中药或草药粉碎致粒度小于 0.2mm 的粉状粒状物,用蜂蜜调和成膏状。即可涂敷患处,外敷棉垫用竹片加胶布固定在患部。

[0011] 按干药重量计,取四块瓦 25 份,雪上一枝蒿 15 份,过山龙 15 份,黑牵牛 18 份,川芎 20 份,小血藤 20 份,大血藤 15 份,叶上花 15 份,叶下花 15 份,独定子 15 份,龙骨 20 份,自然铜 10 份。自然铜磨成粉状,其它中药或草药粉碎致粒度小于 0.2mm 的粉状粒状物,用蜂蜜调和成膏状。即可涂敷患处,外敷棉垫用竹片加胶布固定在患部。

[0012] 按干药重量计,取四块瓦 30 份,雪上一枝蒿 10 份,过山龙 20 份,黑牵牛 25 份,川芎 25 份,小血藤 30 份,大血藤 10 份,叶上花 20 份,叶下花 25 份,独定子 20 份,龙骨 15 份,自然铜 25 份。自然铜磨成粉状,其它中药或草药粉碎致粒度小于 0.2mm 的粉状粒状物,用蜂蜜调和成膏状。即可涂敷患处,外敷棉垫用竹片加胶布固定在患部。

[0013] 按干药重量计,取四块瓦 20 份,雪上一枝蒿 8 份,过山龙 30 份,黑牵牛 20 份,川芎 15 份,小血藤 15 份,大血藤 25 份,叶上花 10 份,叶下花 10 份,独定子 25 份,龙骨 10 份,自然铜 20 份。自然铜磨成粉状,其它中药或草药粉碎致粒度小于 0.2mm 的粉状粒状物,用蜂蜜调和成膏状。即可涂敷患处,外敷棉垫用竹片加胶布固定在患部。

[0014] 按干药重量计,取四块瓦 10 份,雪上一枝蒿 20 份,过山龙 35 份,黑牵牛 10 份,川芎 30 份,小血藤 25 份,大血藤 8 份,叶上花 25 份,叶下花 5 份,独定子 35 份,龙骨 25 份,自然铜 30 份。自然铜磨成粉状,其它中药或草药粉碎致粒度小于 0.2mm 的粉状粒状物,用生菜油调和成膏状。即可涂敷患处,外敷棉垫用竹片加胶布固定在患部。

[0015] 按干药重量计,取四块瓦 15 份,雪上一枝蒿 12 份,过山龙 10 份,黑牵牛 20 份,川芎 35 份,小血藤 35 份,大血藤 30 份,叶上花 40 份,叶下花 10 份,独定子 10 份,龙骨 35 份,自然铜 5 份。自然铜磨成粉状,其它中药或草药粉碎致粒度小于 0.2mm 的粉状粒状物,用生菜油调和成膏状。即可涂敷患处,外敷棉垫用竹片加胶布固定在患部。

[0016] 取本发明公开的配方中各组成成份的药量范围的任意值,搭配成的药方,均可配制成一种治疗跌打损伤的接骨药。侧重于治疗骨伤和风湿麻木等病症。采用上述方式制得的药,经用蜂蜜调和敷用效果突出。也可采用上述方案中给出的配方,用现有的中药提取技术,制成传统中药的膏药贴于患部,或制成酊剂涂抹患处。均有治疗效果。一般中青年患者的四肢跌打损伤使用本药方外敷 7 剂有明显疗效。

[0017] 下面给出两个治疗实例

[0018] 将上述药方制成为末状,蜂蜜调匀为膏状,使用时置于患部放平,外敷棉垫用竹片胶布固定。

[0019] 患者 1:膝关节碰损,自觉双下肢乏力,有轻微麻痹感,家人搀扶下能站立 3-4 分钟,垂足坐于病床边,才能内收小腿。用本发明配方外敷,并嘱其坚持功能锻炼。两个月以后,患者可主动作膝关节屈伸等动作,持双拐杖学步行,自诉双下肢不时有如久蹲坐,出现的麻痹感,多在足底部且晨起时明显,午间活动后消失痛热感觉基本正常,再贴敷 1 个月,上述症状消失,随访 1 年,行动正常。

[0020] 患者 2:来诊时的 3 天前踢足球时不慎被踢伤右膝关节,就诊时前一天起,关节肿胀疼痛屈伸不利,在县医院行右膝髌囊穿刺血性粘液,诊断为“急性外伤性滑囊炎”。患者因怕麻烦而不愿住院治疗,来求诊。

[0021] 检查:右膝部表面皮肤青瘀,膝髌有鸽卵大肿块边缘清楚按之压痛,膝关节屈伸不

利。

[0022] 以活血化瘀,消肿止痛为主治方案。用本发明提供的跌打损伤接骨药外敷患处,每3天1次,经外敷7剂后、膝髌滑囊肿胀消失,活动自如。