



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105194218 A

(43) 申请公布日 2015. 12. 30

(21) 申请号 201510619434. 4

(22) 申请日 2015. 09. 25

(71) 申请人 三穗县回春堂中医诊所

地址 556500 贵州省黔东南苗族侗族自治州  
三穗县八弓镇文笔路

(72) 发明人 白班荣

(74) 专利代理机构 贵阳东圣专利商标事务有限  
公司 52002

代理人 袁庆云

(51) Int. Cl.

A61K 36/896(2006. 01)

A61P 1/02(2006. 01)

A61P 37/08(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物及制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物及其制备方法,该治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物,按重量份计,包括以下原料:草乌 1-2 份,七月一枝花 1-2 份。取草乌、七月一枝花,用该两种原料总质量 5 倍量的 55 度白酒浸泡 5-7 天,即得。具有起效快、疗效好、无毒副作用的特点。临床 1000 例患者使用,显效率 100%。

1. 一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物,按重量份计,包括以下原料:  
草乌 1-2 份,七月一枝花 1-2 份。
2. 如权利要求 1 所述的一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物,按重量份计,包括以下原料:  
草乌 1 份,七月一枝花 1 份。
3. 一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物的制备方法,包括以下步骤:  
取草乌 1-2 份、七月一枝花 1-2 份,用该两种原料总质量 5 倍量的 55 度白酒浸泡 5-7 天,即可。

## 一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物及制备方法

### 技术领域

[0001] 本发明属于中药领域,具体涉及一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物,同时还涉及该治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物的制备方法。

[0002]

### 背景技术

[0003] 龋病俗称虫牙、蛀牙,是细菌性疾病,可以继发牙髓炎和根尖周炎,甚至能引起牙槽骨和颌骨炎症。龋病通常也伴随着强烈的疼痛,让患者苦不堪言。

[0004] 牙齿感觉过敏症又称过敏性牙本质或牙本质过敏,是牙齿在受到外界刺激,如温度(冷、热)、化学物质(酸、甜)以及机械作用(磨擦或咬硬物)等所引起的酸痛症状,其特点为发作迅速、疼痛尖锐、时间短暂。牙齿感觉过敏不是一种独立的疾病,而是各种牙体疾病共有的症状,发病的高峰年龄在 40 岁左右,主要表现为刺激痛,当刷牙、吃硬物、酸、甜、冷、热等刺激时均引起酸痛,尤其对机械刺激最敏感。

[0005] 针对上述牙痛症状,通常采西医方法治疗,但随着中医药产业的不断发展,越来越多的患者会选择中药组合物进行牙痛治疗。目前,市场上也出现了不少可治疗牙痛的中药组合物,配方各有不同,功效也参差不齐。

[0006]

### 发明内容

[0007] 本发明的目的在于提供一种起效快、疗效好、无毒副作用的治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物。

[0008] 本发明的另一目的在于提供该治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物的制备方法。

[0009] 本发明的一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物,按重量份计,包括以下原料:

草乌 1-2 份,七月一枝花 1-2 份。

[0010] 上述的一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物,按重量份计,包括以下原料:

草乌 1 份,七月一枝花 1 份。

[0011] 本发明的一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物的制备方法,包括以下步骤:

取草乌 1-2 份、七月一枝花 1-2 份,用该两种原料总质量 5 倍量的 55 度白酒浸泡 5-7 天,即可。

[0012] 本发明与现有技术相比,具有明显有益效果,从以上技术方案可知:本发明仅选用草乌及七月一枝花为原料,外敷使用即能有效治疗蛀牙痛及过敏性牙痛。配方简单、起效快、疗效好,副作用小,且用药方便快捷。临床 1000 例使用,显效率 100%。

[0013]

### 具体实施方式

[0014] 以下通过试验例来进一步阐述本发明所述药物的有益效果。

[0015] 试验例：本发明药物的临床观察

临床资料：

全部病例 1000 例，其中：

蛀牙痛病例 500 例，男性 300 例，女性 200 例，最大年龄 85 岁，最小年龄 4 岁；

过敏性牙痛病例 500 例，男性 300 例，女性 200 例，最大年龄 89 岁，最小年龄 4 岁。

[0016] 诊断标准：

《中医病症诊断疗效标准》

治疗方法：

用本发明所得药酒在面部痛处擦拭，1-3 次即可。

[0017] 疗效标准：

显效：症状消失；

有效：症状明显缓解；

无效：症状无明显改善。

[0018] 治疗结果：

500 例蛀牙痛患者使用本发明药物，显效 500 例，显效率 100%；

500 例过敏性牙痛患者使用本发明药物，显效 500 例，显效率 100%。

[0019] 实施例 1

一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物，包括以下步骤：

取草乌 1kg、七月一枝花 2kg，用 15kg 55 度白酒浸泡 5 天，即可。

[0020] 实施例 2

一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物的制备方法，包括以下步骤：

取草乌 2kg、七月一枝花 1kg，用 15kg 55 度白酒浸泡 7 天，即可。

[0021] 实施例 3

一种治疗蛀牙痛、过敏性牙痛的药物，包括以下步骤：

取草乌 1.5kg、七月一枝花 1.5kg，用 15kg 55 度白酒浸泡 6 天，即可。

[0022]

以上所述，仅是本发明的较佳实施例而已，并非对本发明作任何形式上的限制，任何未脱离本发明技术方案内容，依据本发明的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰，均仍属于本发明技术方案的范围内。