



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 114099581 A

(43) 申请公布日 2022.03.01

(21) 申请号 202111453865.X

(22) 申请日 2021.12.01

(71) 申请人 湖南省开元博物馆

地址 410000 湖南省长沙市岳麓区车塘河  
路18号晚安家居文化园内后栋5楼

申请人 益阳市第一中医医院(益阳市残疾人  
康复医院)

(72) 发明人 黄彬荣

(51) Int.Cl.

A61K 36/752 (2006.01)

A61K 9/20 (2006.01)

A61P 1/00 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

A61P 27/02 (2006.01)

A61K 33/12 (2006.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54) 发明名称

一种用于治疗腹痛的中药组合物和腹痛治愈丸

(57) 摘要

本申请公开的用于治疗腹痛的中药组合物,与现有技术相比,包括以下重量份的组分:包括以下重量份的组分:柑核1.5~28.5份;昆布0.8~22.8份;枳壳1.5~28.5份;栀子1.5~28.5份;木通2.5~38.5份;滑石1.5~28.5份;桃仁2.5~38.5份;延胡索4.5~43.5份,其成分温和,能够治明目,且毒副作用下小,本申请还提供一种腹痛治愈丸,同样具有上述有益效果。

1. 一种用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,包括以下重量份的组分:  
柑核1.5~28.5份;  
昆布0.8~22.8份;  
枳壳1.5~28.5份;  
栀子1.5~28.5份;  
木通2.5~38.5份;  
滑石1.5~28.5份;  
桃仁2.5~38.5份;  
延胡索4.5~43.5份。
2. 根据权利要求1所述的用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,所述柑核具体为1.5~28.5份;所述昆布具体为0.8~22.8份;所述枳壳具体为1.5~28.5份;所述栀子具体为1.5~28.5份;所述木通具体为2.5~38.5份;所述滑石具体为1.5~28.5份;所述桃仁具体为2.5~38.5份;所述延胡索具体为4.5~43.5份。
3. 根据权利要求2所述的用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,用于治疗腹痛的中药组合物还包括:重量份为2.2~38.8份的厚朴。
4. 根据权利要求3所述的用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,所述厚朴具体为2.7~30.6重量份。
5. 根据权利要求4所述的用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,用于治疗腹痛的中药组合物还包括:重量份为2.9~45.5份的木香。
6. 根据权利要求5所述的用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,所述木香具体为3~39.9重量份。
7. 根据权利要求6所述的用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,还包括:重量份为1.8~36.7的川楝子。
8. 根据权利要求7所述的用于治疗腹痛的中药组合物,其特征在于,所述川楝子具体为1.95~33.8重量份。
9. 一种腹痛治愈丸,其特征在于,包括权利要求1~8中任意一项所述的用于治疗腹痛的中药组合物。

## 一种用于治疗腹痛的中药组合物和腹痛治愈丸

### 技术领域

[0001] 本申请涉及中药配方技术领域,更具体地说,尤其涉及一种用于治疗腹痛的中药组合物,本申请还涉及一种腹痛治愈丸。

### 背景技术

[0002] 眼睛是心灵的窗户,随着人们工作压力的加大,许多不良习惯慢慢养成并严重危害居民的人身健康,许多疾病的主要反应之一是眼睛的变化,体现在视物模糊、怕光、流泪等,虽然轻度眼睛问题并不会给人体带来太大的精神压力,但是长此以往,疾病潜伏不治,会给人们的生活和工作带来极大的不便,现有技术中的用于明目的中药成分复杂,毒副作用大,并且容易对人体内健康存在威胁。

[0003] 因此,如何提供一种用于治疗腹痛的中药组合物,其成分温和,能够治明目,且毒副作用下小,已经成为本领域技术人员亟待解决的技术问题。

### 发明内容

[0004] 为解决上述技术问题,本申请提供一种用于治疗腹痛的中药组合物,其成分温和,能够治明目,且毒副作用下小,本申请还提供一种腹痛治愈丸,同样具有上述有益效果。

[0005] 本申请提供的技术方案如下:

[0006] 本申请提供一种用于治疗腹痛的中药组合物,包括:以下重量份的组分:柑核1.5~28.5份;昆布0.8~22.8份;枳壳1.5~28.5份;栀子1.5~28.5份;木通2.5~38.5份;滑石1.5~28.5份;桃仁2.5~38.5份;延胡索4.5~43.5份。

[0007] 进一步地,在本发明一种优选的方式中,所述柑核具体为1.5~28.5份;所述昆布具体为0.8~22.8份;所述枳壳具体为1.5~28.5份;所述栀子具体为1.5~28.5份;所述木通具体为2.5~38.5份;所述滑石具体为1.5~28.5份;所述桃仁具体为2.5~38.5份;所述延胡索具体为4.5~43.5份。

[0008] 进一步地,在本发明一种优选的方式中,用于治疗腹痛的中药组合物还包括:重量份为2.2~38.8份的厚朴。

[0009] 进一步地,在本发明一种优选的方式中,所述厚朴具体为2.7~30.6重量份。

[0010] 进一步地,在本发明一种优选的方式中,用于治疗腹痛的中药组合物还包括:重量份为2.9~45.5份的木香。

[0011] 进一步地,在本发明一种优选的方式中,所述木香具体为3~39.9重量份。

[0012] 进一步地,在本发明一种优选的方式中,还包括:重量份为1.8~36.7的川楝子。

[0013] 进一步地,在本发明一种优选的方式中,所述川楝子具体为1.95~33.8重量份。

[0014] 此外,本发明还涉及一种腹痛治愈丸,包括如上所述的用于治疗腹痛的中药组合物,同样具有上述有益效果。

[0015] 本发明提供的一种用于治疗腹痛的中药组合物,与现有技术相比,包括以下重量份的组分:柑核1.5~28.5份;昆布0.8~22.8份;枳壳1.5~28.5份;栀子1.5~28.5份;木通

2.5~38.5份;滑石1.5~28.5份;桃仁2.5~38.5份;延胡索4.5~43.5份,其成分温和,能够治明目,且毒副作用下小,本申请还提供一种腹痛治愈丸,同样具有上述有益效果。

### 具体实施方式

[0016] 为了使本领域的技术人员更好地理解本申请中的技术方案,下面将对本申请实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本申请的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本申请中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本申请保护的范围。

[0017] 需要说明的是,当元件被称为“固定于”或“设置于”另一个元件上,它可以直接在另一个元件上或者间接设置在另一个元件上;当一个元件被称为是“连接于”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或间接连接至另一个元件上。

[0018] 需要理解的是,术语“长度”、“宽度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“第一”、“第二”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本申请和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本申请的限制。

[0019] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本申请的描述中,“多个”、“若干个”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体的限定。

[0020] 具体阐述,本申请实施例提供的用于治疗腹痛的中药组合物,包括以下重量份的组分:包括以下重量份的组分:柑核1.5~28.5份;昆布0.8~22.8份;枳壳1.5~28.5份;栀子1.5~28.5份;木通2.5~38.5份;滑石1.5~28.5份;桃仁2.5~38.5份;延胡索4.5~43.5份。

[0021] 本发明实施例提供一种用于治疗腹痛的中药组合物,具体包括以下重量份组分:包括以下重量份的组分:柑核1.5~28.5份;昆布0.8~22.8份;枳壳 1.5~28.5份;栀子1.5~28.5份;木通2.5~38.5份;滑石1.5~28.5份;桃仁2.5~38.5 份;延胡索4.5~43.5份,其成分温和,能够治明目,且毒副作用下小,本申请还提供一种腹痛治愈丸,同样具有上述有益效果。

[0022] 具体地,在本发明实施例中,所述柑核具体为1.5~28.5份;所述昆布具体为0.8~22.8份;所述枳壳具体为1.5~28.5份;所述栀子具体为1.5~28.5份;所述木通具体为2.5~38.5份;所述滑石具体为1.5~28.5份;所述桃仁具体为 2.5~38.5份;所述延胡索具体为4.5~43.5份。

[0023] 具体地,在本发明实施例中,用于治疗腹痛的中药组合物还包括:重量份为2.2~38.8份的厚朴。

[0024] 具体地,在本发明实施例中,所述厚朴具体为2.7~30.6重量份。

[0025] 具体地,在本发明实施例中,用于治疗腹痛的中药组合物还包括:重量份为2.9~45.5份的木香。

[0026] 具体地,在本发明实施例中,所述木香具体为3~39.9重量份。

[0027] 具体地,在本发明实施例中进,还包括:重量份为1.8~36.7的川楝子。

[0028] 具体地,在本发明实施例中,所述川楝子具体为1.95~33.8重量份。

[0029] 此外,本发明实施例还涉及一种腹痛治愈丸,包括如上所述的用于治疗腹痛的中药组合物,同样具有上述有益效果。

[0030] 更为具体地,本申请实施例涉及的腹痛治愈丸成分通过以下实施内容予以展现:

[0031] 本申请实施例提供的用于治疗腹痛的中药组合物,具体包括以下成分:柑核1钱,昆布半钱,枳壳1钱,栀子1钱,木通2钱,滑石1钱,桃仁2钱,延胡索4钱,甘草1钱,厚朴4钱,木香5分,川楝子2钱,清水煎服。本发明实施例涉及的中药配方可以治疗少腹疼痛,具有显著效果。

[0032] 将本实施例涉及的用于治疗腹痛的中药组合物制备为丸,采用实施例进行如下测试:腹痛治疗临床试验。

[0033] 试验过程:邀请腹痛不适作为受试者200人其中男性100人,女性100人。

[0034] 其中,100人受试者采用市面上普通的同类产品进行测试,100人受试者采用本发明实施例涉及的用于治疗腹痛的中药组合物制备的药丸进行实验。

[0035] 试验结果如表1-1和1-2所示:

实验产品	症状减轻效果很	症状减轻效果一般	症状减轻效果无效
	好		
[0036] 市面现有同类产品	75	17	8
本发明实施例提供的腹痛治愈丸。	91	8	1

[0037] 表1-1

[0038] 其中,本次实验的疗效标准具体如下:

[0039] 很好:能快速见效,效果佳。

[0040] 一般:能明显减轻不适症状。

[0041] 无效:减轻效果不明显。

实验产品	起效时间 6 小时内	起效 12 小时内	起效时间超过 24 小时天
[0042] 市面现有同类产品	79	9	12
本发明实施例提供的腹痛治愈丸	89	10	1

[0043] 表1-2

[0044] 由此可见,将由本发明所提供的腹痛治愈丸用于实验者后,其中使用市面现有腹痛治愈丸的实验者中,实验后表示症状减轻效果很好的人数为75,实验后表示症状减轻效果症状减轻效果一般的人数为17,实验后表示症状减轻效果无效的人数有8人。其中使用本发明实施例提供的腹痛治愈丸的实验者中,实验后表示症状减轻效果很好的人数为91,实验后表示症状减轻效果症状减轻效果一般的人数为8,实验后表示症状减轻效果无效的人

数有1人。

[0045] 并且,针对本实例涉及的用于治疗腹痛的中药组合物,进行了如表1-2中的见效时长实验,其中使用市面现有腹痛治愈丸的实验者中,起效时间6小时内的有79人,起效时间12小时内的有9人,起效时间超过24小时以上的人数有12人;其中使用本发明实施例中的腹痛治愈丸的实验者,起效时间6 小时内的有89人,起效时间12小时内的有10人,起效时间超过24小时以上的人数有1人。

[0046] 由上所述,结合表1-1和表1-2可知,本发明实施例涉及的腹痛治愈丸与现有技术中市面的同类产品相比而言,在症状减轻效果和作用时间方面,具有显著的效果。本申请涉及的技术方案,相较于现有技术而言,其症状减轻效果佳,见效快,毒副作用小。

[0047] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本发明。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本发明的精神或范围的情况下,在其他实施例中实现。因此,本发明将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。