



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105943948 A

(43)申请公布日 2016.09.21

(21)申请号 201610449819.5

(22)申请日 2016.06.22

(71)申请人 邱惠玲

地址 523000 广东省东莞市东城区东城路  
东城中心百合苑

(72)发明人 邱惠玲

(51)Int.Cl.

A61K 36/8994(2006.01)

A61K 9/20(2006.01)

A61P 7/06(2006.01)

A61K 35/618(2015.01)

A61K 35/586(2015.01)

A61K 35/50(2015.01)

A61K 35/32(2015.01)

权利要求书2页 说明书5页

(54)发明名称

治疗缺铁性贫血的药物组合物、蜜丸及其制备方法

(57)摘要

本发明提供一种治疗缺铁性贫血的药物组合物,包括按重量份计的下列原料制成:熟地黄80~100重量份、鹿角胶80~100重量份;广枣20~30重量份、黄芩20~30重量份、核桃仁20~30重量份、牡蛎20~30重量份;龟甲10~15重量份、瞿麦10~15重量份、薏苡仁10~15重量份、紫河车10~15重量份、绞股蓝10~15重量份、花生10~15重量份、亚麻子10~15重量份、当归10~15重量份;毛诃子20~30重量份、大枣20~30重量份。本发明还提供了治疗缺铁性贫血的蜜丸及其制备方法;本发明具有治疗效果显著,取材经济、无副作用的优点。

1. 一种治疗缺铁性贫血的药物组合物,其特征在于,由按重量份计的下列原料制成:  
熟地黄80~100重量份、鹿角胶80~100重量份;  
广枣20~30重量份、黄芩20~30重量份、核桃仁20~30重量份、牡蛎20~30重量份;  
龟甲10~15重量份、瞿麦10~15重量份、薏苡仁10~15重量份、紫河车10~15重量份、  
绞股蓝10~15重量份、花生10~15重量份、亚麻子10~15重量份、当归10~15重量份;  
毛诃子20~30重量份、大枣20~30重量份。
2. 根据权利要求1所述的治疗缺铁性贫血的药物组合物,其特征在于,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 80重量份,鹿角胶 90重量份;  
广枣20重量份,黄芩 20重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;  
龟甲10重量份,瞿麦12重量份,薏苡仁10重量份,紫河车15重量份,绞股蓝10重量份,花生12重量份,亚麻子12重量份,当归 15重量份;  
毛诃子25重量份,大枣 25重量份。
3. 根据权利要求1所述的治疗缺铁性贫血的药物组合物,其特征在于,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 90重量份,鹿角胶 100重量份;  
广枣25重量份,黄芩 25重量份,核桃仁30重量份,牡蛎30重量份;  
龟甲12重量份,瞿麦15重量份,薏苡仁12重量份,紫河车 10 重量份,绞股蓝12重量份,花生15重量份,亚麻子 15重量份,当归10重量份;  
毛诃子 20重量份,大枣 30重量份。
4. 根据权利要求1所述的治疗缺铁性贫血的药物组合物,其特征在于,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 100重量份,鹿角胶 80重量份;  
广枣30重量份,黄芩 30重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;  
龟甲15重量份,瞿麦10重量份,薏苡仁15重量份,紫河车 12重量份,绞股蓝15重量份,花生10重量份,亚麻子 10重量份,当归12重量份;  
毛诃子 30重量份,大枣 20重量份。
5. 一种治疗缺铁性贫血的蜜丸,其特征在于,由按重量份计的下列原料制成:  
熟地黄80~100重量份,鹿角胶 80~100重量份;  
广枣20~30重量份,黄芩20~30重量份,核桃仁20~30重量份,牡蛎20~30重量份;  
龟甲10~15重量份,瞿麦 10~15重量份,薏苡仁 10~15重量份,紫河车 10~15重量份,绞股蓝 10~15重量份,花生10~15重量份,亚麻子10~15重量份,当归10~15重量份;  
毛诃子20~30重量份,大枣 20~30重量份;  
炼蜜300~400重量份。
6. 根据权利要求5所述的治疗缺铁性贫血的蜜丸,其特征在于,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 80重量份,鹿角胶 90重量份;  
广枣20重量份,黄芩 20重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;  
龟甲 10重量份,瞿麦 12重量份,薏苡仁 10重量份,紫河车 15重量份,绞股蓝 10重量份,花生 12重量份,亚麻子 12重量份,当归 15重量份;  
毛诃子 25重量份,大枣 25重量份;  
炼蜜300重量份。
7. 根据权利要求5所述的治疗缺铁性贫血的蜜丸,其特征在于,由按重量份计的下列原

料制成：

熟地黄 90重量份，鹿角胶 100重量份；

广枣25重量份，黄芩 25重量份，核桃仁30重量份，牡蛎30重量份；

龟甲12重量份，瞿麦15重量份，薏苡仁12重量份，紫河车 10 重量份，绞股蓝12重量份，花生15重量份，亚麻子 15重量份，当归 10重量份；

毛诃子 20重量份，大枣 30重量份；

炼蜜350重量份。

8. 根据权利要求5所述的治疗缺铁性贫血的蜜丸，其特征在于，由按重量份计的下列原料制成：

熟地黄 100重量份，鹿角胶 80重量份；

广枣30重量份，黄芩 30重量份，核桃仁25重量份，牡蛎25重量份；

龟甲15重量份，瞿麦10重量份，薏苡仁15重量份，紫河车 12重量份，绞股蓝15重量份，花生10重量份，亚麻子 10重量份，当归 12重量份；

毛诃子 30重量份，大枣 20重量份；

炼蜜400重量份。

9. 根据权利要求书5至8所述的治疗缺铁性贫血的蜜丸制作方法，其特征在于，包括以下步骤：

将除所述炼蜜外的所有原料在60~80摄氏度下烘干15~30分钟；

将除所述炼蜜外的所有原料粉碎为细粉；

将所有原料混合、制成大蜜丸。

## 治疗缺铁性贫血的药物组合物、蜜丸及其制作方法

### 技术领域

[0001]

本发明属于内科中药制剂技术领域,尤其涉及一种治疗缺铁性贫血的药物组合物及其蜜丸制作方法。

[0002]

### 背景技术

[0003] 随之人们的生活方式的改变及饮食越加精细,各年龄段贫血都越来越常见;女性由于生理上的原因,更加普遍。对于轻度的贫血,不易于给人察觉,甚至也不受重视;然而却又许多危害,如会出现乏力,心悸、气短、头晕目眩、面色苍白等症状;对人们的生活和工作产生负面的影响。

[0004]

### 发明内容

[0005] 本发明旨在至少在一定程度上解决现有技术的至少一个问题。

[0006] 本发明的目的之一是提供一种经济、有效、副作用小的治疗缺铁性贫血的药物组合物。该目的是通过以下技术方案实现的:

治疗缺铁性贫血的药物组合物,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄80~100重量份、鹿角胶80~100重量份;广枣20~30重量份、黄芩20~30重量份、核桃仁20~30重量份、牡蛎20~30重量份;龟甲10~15重量份、瞿麦10~15重量份、薏苡仁10~15重量份、紫河车10~15重量份、绞股蓝10~15重量份、花生10~15重量份、亚麻子10~15重量份、当归10~15重量份;毛诃子20~30重量份、大枣20~30重量份。

[0007] 优选地,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 80重量份,鹿角胶 90重量份;广枣20重量份,黄芩 20重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;龟甲10重量份,瞿麦12重量份,薏苡仁10重量份,紫河车15重量份,绞股蓝10重量份,花生12重量份,亚麻子12重量份,当归 15重量份;毛诃子25重量份,大枣 25重量份。

[0008] 优选地,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 90重量份,鹿角胶 100重量份;广枣25重量份,黄芩 25重量份,核桃仁30重量份,牡蛎30重量份;龟甲12重量份,瞿麦15重量份,薏苡仁12重量份,紫河车 10 重量份,绞股蓝12重量份,花生15重量份,亚麻子 15重量份,当归10重量份;毛诃子 20重量份,大枣 30重量份。

[0009] 优选地,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 100重量份,鹿角胶 80重量份;广枣30重量份,黄芩 30重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;龟甲15重量份,瞿麦10重量份,薏苡仁15重量份,紫河车 12重量份,绞股蓝15重量份,花生10重量份,亚麻子 10重量份,当归12重量份;毛诃子 30重量份,大枣 20重量份。

[0010] 优选地,本发明的原料均选符合《中华人民共和国药典》质量标准的原料,次优选按照《中华人民共和国药典》同目、科或属中相似药材制作标准而制得的原料。

[0011] 本发明的目的之一是提供一种治疗缺铁性贫血的蜜丸,该目的是通过以下技术方

案实现的。

[0012] 治疗缺铁性贫血的蜜丸,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄80~100重量份,鹿角胶 80~100重量份;广枣20~30重量份,黄芩20~30重量份,核桃仁20~30重量份,牡蛎20~30重量份;龟甲10~15重量份,瞿麦 10~15重量份,薏苡仁 10~15重量份,紫河车10~15重量份,绞股蓝 10~15重量份,花生10~15重量份,亚麻子10~15重量份,当归10~15重量份;毛诃子20~30重量份,大枣 20~30重量份;炼蜜300~400重量份。

[0013] 优选地,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 80重量份,鹿角胶 90重量份;广枣20重量份,黄芩 20重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;龟甲 10重量份,瞿麦 12重量份,薏苡仁 10重量份,紫河车 15重量份,绞股蓝 10重量份,花生 12重量份,亚麻子 12重量份,当归 15重量份;毛诃子 25重量份,大枣 25重量份;炼蜜300重量份。

[0014] 优选地,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 90重量份,鹿角胶 100重量份;广枣25重量份,黄芩 25重量份,核桃仁30重量份,牡蛎30重量份;龟甲12重量份,瞿麦15重量份,薏苡仁12重量份,紫河车 10 重量份,绞股蓝12重量份,花生15重量份,亚麻子 15重量份,当归 10重量份;毛诃子 20重量份,大枣 30重量份;炼蜜350重量份。

[0015] 优选地,由按重量份计的下列原料制成:熟地黄 100重量份,鹿角胶 80重量份;广枣30重量份,黄芩 30重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;龟甲15重量份,瞿麦10重量份,薏苡仁15重量份,紫河车 12重量份,绞股蓝15重量份,花生10重量份,亚麻子 10重量份,当归 12重量份;毛诃子 30重量份,大枣 20重量份;炼蜜400重量份。

[0016] 本发明的目的之一是提供一种治疗缺铁性贫血的蜜丸制作方法,该目的是通过以下技术方案实现的。

[0017] 治疗缺铁性贫血的蜜丸制作方法,包括以下步骤:

将熟地黄、鹿角胶、广枣、黄芩、核桃仁、牡蛎、龟甲、瞿麦、薏苡仁、紫河车、绞股蓝、花生、亚麻子、当归、毛诃子、大枣在60~80摄氏度下烘干15~30分钟;

将熟地黄、鹿角胶、广枣、黄芩、核桃仁、牡蛎、龟甲、瞿麦、薏苡仁、紫河车、绞股蓝、花生、亚麻子、当归、毛诃子、大枣粉碎为细粉;

将熟地黄、鹿角胶、广枣、黄芩、核桃仁、牡蛎、龟甲、瞿麦、薏苡仁、紫河车、绞股蓝、花生、亚麻子、当归、毛诃子、大枣与炼蜜混合、制成大蜜丸。

[0018] 本发明组物作用机理如下。

[0019] 君药:

熟地黄,甘、微温,归肝、肾经,补血滋阴,益精填髓;

鹿角胶,咸、温,归肾、肝经,温补肝肾,益精养血。

[0020] 臣药:

广枣,甘、酸、平,行气活血,养心,安神;

黄芩,寒,归肺、胆、脾、大肠、小肠经,清热燥湿、泻火解毒、止血、安胎;

核桃仁,温,归肾、肺、大肠经,补肾,温肺,润肠。

[0021] 牡蛎,咸、微寒,归肝、胆、肾经,重镇安神,潜阳补阴,软坚散结。

[0022] 佐药:

龟甲,咸、甘、微寒,滋阴潜阳、益肾强骨,养血补心;

瞿麦,寒,归心、小肠经,利尿通淋,活血通经;

薏苡仁,淡、凉,归脾、胃、肺经,利水渗湿,健脾止泻,除痹,排脓,解毒散结;  
紫河车,甘、咸、温,归肺、肝、肾经,温肾补精,益气养血;  
绞股蓝,味苦、微甘、性凉,归肺、脾、肾经,益气健脾、化痰止咳、清热解毒;  
花生,平、甘,脾、肺,润肺,和胃,补脾;  
亚麻子,平,归肺、肝、大肠经,润燥通便,养血祛风;  
当归,辛、温,归肝、心、脾经,补血活血,调经止痛,润肠通便。

#### [0023] 使药

大枣,性平,味甜醇;健脾益胃、补气养血、养血安神;  
毛诃子,甘、涩、平,清热解毒,收敛养血,调和诸药。

#### [0024] 本发明有益效果在于:

具有补铁、助铁吸收、补血、健脾养胃的功效,能有效补血及缓解缺铁性贫血引发的症状,特别适用于缺铁引起的轻度贫血;且取材经济,所涉及的药材都是寻常药材,价格也便宜,方便广大工薪阶级人士自制使用,且本发明的蜜丸易存储易服用;本发明的都是选用无副作用或副作用小的药材,可以坚持服用;需要注意的是,小孩、孕妇谨慎使用,且本发明对中度、重度贫血效果尚不明确,请谨慎使用。

[0025] 本发明的使用方法:每天蜜丸用量10~50g;并且注意生活习惯,改正挑食节食不良习惯。

[0026] 本发明的治疗缺铁性贫血的药物组合物及蜜丸,对于贫血经过民间十多人次试验验证,总有效率达到100%。下述为本发明3个具体实验例。

#### [0027] 实验例1

王某,女,长期减肥的原因,每天很少实用肉类及米饭,贫血、且脸色苍白,血红蛋白(HGB)值108,在其生活习惯不改变的情况下,使用本发明实施例蜜丸,每周不少于200克,二个月后血红蛋白(HGB)值118,脸色好转。

#### [0028] 实验例2

刘某,男,食素为主、贫血,且有易疲惫症状,血红蛋白(HGB)值105,使用本发明实施例蜜丸后,在未改变饮食习惯的前提下,二个月后血红蛋白(HGB)值118,体力好转。

#### [0029] 实验例3

史某,女,挑食,血红蛋白(HGB)值才能达到110,使用本发明实施例蜜丸后,二个月后血红蛋白(HGB)值128。

[0030]

### 具体实施方式

[0031] 以下通过具体实施例对本发明进行较为详细的说明。

#### [0032] 实施例1

治疗缺铁性贫血的药物组合物按照下列重量份配取原料:

熟地黄 80重量份,鹿角胶 90重量份;广枣20重量份,黄芩 20重量份,核桃仁25重量份,牡蛎25重量份;龟甲10重量份,瞿麦12重量份,薏苡仁10重量份,紫河车15重量份,绞股蓝10重量份,花生12重量份,亚麻子12重量份,当归 15重量份;毛诃子25重量份,大枣 25重量份。

**[0033] 实施例2**

治疗缺铁性贫血的药物组合物按照下列重量份配取原料：

熟地黄 90重量份，鹿角胶 100重量份；广枣25重量份，黄芩 25重量份，核桃仁30重量份，牡蛎30重量份；龟甲12重量份，瞿麦15重量份，薏苡仁12重量份，紫河车 10 重量份，绞股蓝12重量份，花生15重量份，亚麻子 15重量份，当归10重量份；毛诃子 20重量份，大枣 30重量份。

**[0034] 实施例3**

治疗缺铁性贫血的药物组合物按照下列重量份配取原料：

熟地黄 100重量份，鹿角胶 80重量份；广枣30重量份，黄芩 30重量份，核桃仁25重量份，牡蛎25重量份；龟甲15重量份，瞿麦10重量份，薏苡仁15重量份，紫河车 12重量份，绞股蓝15重量份，花生10重量份，亚麻子 10重量份，当归12重量份；毛诃子 30重量份，大枣 20重量份。

**[0035] 实施例4**

治疗缺铁性贫血的蜜丸按照下列重量份配取原料：

熟地黄 80重量份，鹿角胶 90重量份；广枣20重量份，黄芩 20重量份，核桃仁25重量份，牡蛎25重量份；龟甲 10重量份，瞿麦 12重量份，薏苡仁 10重量份，紫河车 15重量份，绞股蓝 10重量份，花生 12重量份，亚麻子 12重量份，当归 15重量份；毛诃子 25重量份，大枣 25重量份；炼蜜300重量份。

**[0036] 实施例5**

治疗缺铁性贫血的蜜丸按照下列重量份配取原料：

熟地黄 90重量份，鹿角胶 100重量份；广枣25重量份，黄芩 25重量份，核桃仁30重量份，牡蛎30重量份；龟甲12重量份，瞿麦15重量份，薏苡仁12重量份，紫河车 10 重量份，绞股蓝12重量份，花生15重量份，亚麻子 15重量份，当归 10重量份；毛诃子 20重量份，大枣 30重量份；炼蜜350重量份。

**[0037] 实施例6**

治疗缺铁性贫血的蜜丸按照下列重量份配取原料：

熟地黄 100重量份，鹿角胶 80重量份；广枣30重量份，黄芩 30重量份，核桃仁25重量份，牡蛎25重量份；龟甲15重量份，瞿麦10重量份，薏苡仁15重量份，紫河车 12重量份，绞股蓝15重量份，花生10重量份，亚麻子 10重量份，当归 12重量份；毛诃子 30重量份，大枣 20重量份；炼蜜400重量份。

**[0038] 实施例7**

治疗缺铁性贫血的药物组合物的蜜丸的制作方法，包括以下步骤：

- (1)按照实施例4~6任一实施例的重量份配取药物组合物原料；
- (2)将上述除炼蜜外全部药物组合物原料在60~80摄氏度下烘干15~30分钟，根据药材的湿度与空气湿度具体选择烘干的温度和烘干的时间；
- (3)将所述除炼蜜外原料粉碎为细粉，细度小于等于80目；
- (4)将所有原料混合、制成大蜜丸，可以采用常规制法。

**[0039] 实施例8**

治疗缺铁性贫血的药物组合物的一种水剂制作方法，包括以下步骤：

- (1)按照实施例1~3任一实施例的重量份配取药物组合物原料；
- (2)每100重量份上述配取的药物组合物原料放入300~400重量份的水中浸泡20~40分钟；
- (3)浸泡后的原料与浸泡水,先用大火煎熬,待到沸腾转为文火煎熬,水剩下100~200重量份即可。