



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105012769 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 04

(21) 申请号 201510516927. 5

A61K 31/51(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 08. 21

A61K 31/525(2006. 01)

(71) 申请人 陈爱红

A61K 31/4415(2006. 01)

地址 100022 北京市朝阳区双花园南里一区
1号楼1403号

A61K 31/714(2006. 01)

(72) 发明人 陈爱红

(74) 专利代理机构 北京中建联合知识产权代理
事务所(普通合伙) 11004

代理人 朱丽岩 李聚

(51) Int. Cl.

A61K 36/899(2006. 01)

A61P 3/10(2006. 01)

A61K 31/43(2006. 01)

A61K 31/07(2006. 01)

A61K 31/375(2006. 01)

A61K 31/355(2006. 01)

权利要求书2页 说明书9页

(54) 发明名称

治疗糖尿病的中药组合物及中药组合物的制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种治疗糖尿病的中药组合物及中药组合物的制备方法,该治疗糖尿病的中药组合物包括以下原料药:钩吻,肉苁蓉,干地黄,冰片,五味子,牛膝,川贝母,苍术,木香,苦地丁,甘草,丹参,决明子,陈皮,茵陈,茯苓,枸杞子,大枣,山药,雪莲花,白术,红花,金银花,金钱草,莲子心,熟地黄,玄参,牛蒡,白菊花,黄菊花,沉香,柠檬,山楂,黄芪,沙苑子,苦参,当归,栝楼,葶苈,麦冬,芦荟,延胡索,桂枝,秦艽,萆薢,萆澄茄,白芷,白茅,蒲公英,金莲花,川乌,黄连,美登木,半枝莲,白花蛇舌草,百合,何首乌,木芙蓉,维生素和青霉素钠。本发明的成功发明标志着更多地糖尿病患者得到根治,过上能吃能喝的健康生活。

1. 一种治疗糖尿病的中药组合物,其特征在于,包括以下重量份的原料药:

钩吻 2-128 份,肉苁蓉 2-138 份,干地黄 3-128 份,冰片 2-148 份,五味子 3-138 份,牛膝 3-180 份,川贝母 2-158 份,苍术 2-128 份,木香 3-128 份,苦地丁 2-138 份,甘草 2-158 份,丹参 2-158 份,决明子 3-128 份,陈皮 2-138 份,茵陈 2-138 份,茯苓 2-158 份,枸杞子 3-180 份,大枣 3-158 份,山药 3-178 份,雪莲花 3-188 份,白术 2-128 份,红花 3-138 份,金银花 3-178 份,金钱草 2-168 份,莲子心 2-138 份,熟地黄 3-148 份,玄参 3-128 份,牛蒡 2-168 份,白菊花 2-148 份,黄菊花 2-148 份,沉香 8-158 份,柠檬 2-158 份,山楂 3-138 份,黄芪 3-148 份,沙苑子 2-138 份,苦参 2-138 份,当归 3-138 份,栝楼 3-138 份,葶苈 2-158 份,麦冬 3-148 份,芦荟 8-158 份,延胡索 3-138 份,桂枝 2-128 份,秦艽 2-138 份,萆薢 8-158 份,萆薢 8-158 份,白芷 8-158 份,白茅 3-158 份,蒲公英 3-148 份,金莲花 2-128 份,川乌 2-148 份,黄连 2-158 份,美登木 2-128 份,半枝莲 7-158 份,白花蛇舌草 7-158 份,百合 3-160 份,何首乌 3-160 份,木芙蓉 5-120 份,维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 3-15 份,青霉素钠 3-12 份。

2. 根据权利要求 1 所述的治疗糖尿病的中药组合物,其特征在于,

钩吻 30-76 份,肉苁蓉 45-110 份,干地黄 15-60 份,冰片 50-82 份,五味子 8-56 份,牛膝 8-25 份,川贝母 60-130 份,苍术 30-92 份,木香 5-60 份,苦地丁 13-125 份,甘草 22-96 份,丹参 54-125 份,决明子 40-100 份,陈皮 15-120 份,茵陈 33-53 份,茯苓 55-80 份,枸杞子 60-150 份,大枣 80-120 份,山药 6-120 份,雪莲花 22-46 份,白术 8-28 份,红花 5-62 份,金银花 45-105 份,金钱草 33-58 份,莲子心 56-128 份,熟地黄 3-148 份,玄参 30-110 份,牛蒡 30-60 份,白菊花 50-148 份,黄菊花 2-65 份,沉香 8-158 份,柠檬 2-158 份,山楂 3-138 份,黄芪 3-148 份,沙苑子 2-138 份,苦参 2-128 份,当归 36-138 份,栝楼 45-138 份,葶苈 15-158 份,麦冬 54-148 份,芦荟 22-158 份,延胡索 3-65 份,桂枝 2-90 份,秦艽 2-120 份,萆薢 8-69 份,萆薢 20-158 份,白芷 18-158 份,白茅 25-100 份,蒲公英 8-20 份,金莲花 25-60 份,川乌 20-80 份,黄连 20-90 份,美登木 5-18 份,半枝莲 40-120 份,白花蛇舌草 10-100 份,百合 50-80 份,何首乌 60-130 份,木芙蓉 20-50 份,维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 5-12 份,青霉素钠 6-8 份。

3. 根据权利要求 1 所述的治疗糖尿病的中药组合物,其特征在于,

钩吻 35 份,肉苁蓉 56 份,干地黄 43 份,冰片 67 份,五味子 40 份,牛膝 15 份,川贝母 80 份,苍术 33 份,木香 45 份,苦地丁 54 份,甘草 65 份,丹参 77 份,决明子 78 份,陈皮 87 份,茵陈 43 份,茯苓 65 份,枸杞子 78 份,大枣 98 份,山药 89 份,雪莲花 35 份,白术 15 份,红花 45 份,金银花 56 份,金钱草 52 份,莲子心 68 份,熟地黄 70 份,玄参 50 份,牛蒡 40 份,白菊花 65 份,黄菊花 55 份,沉香 88 份,柠檬 76 份,山楂 56 份,黄芪 54 份,沙苑子 36 份,苦参 24 份,当归 66 份,栝楼 89 份,葶苈 97 份,麦冬 67 份,芦荟 122 份,延胡索 60 份,桂枝 80 份,秦艽 100 份,萆薢 60 份,萆薢 128 份,白芷 65 份,白茅 75 份,蒲公英 18 份,金莲花 56 份,川乌 60 份,黄连 80 份,美登木 15 份,半枝莲 60 份,白花蛇舌草 68 份,百合 75 份,何首乌 125 份,木芙蓉 40 份,维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 10 份,青霉素钠 6.5 份。

4. 治疗糖尿病的中药组合物的制备方法,包括以下步骤:

步骤 1,按照权利要求 1-3 任一项所述重量份的原料药进行原料药称量,然后将原料药除污洗净;

步骤 2, 将原料药中的钩吻、甘草、牛膝、木香、丹参、雪莲花、木芙蓉、金钱草、沉香、麦冬分别单独放入纱布袋内, 并分别用 50 ~ 80°C 温水浸泡, 然后高温发酵 5 ~ 10 天, 过滤并冷却后获得发酵浓液;

步骤 3, 剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用水煎制 2 ~ 8 小时, 过滤并冷却后获得煎制浓液;

步骤 4, 将发酵浓液和煎制浓液混合, 获得混合液, 将维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠加入所述混合液并搅匀混合均匀。

5. 根据权利要求 1 所述的治疗糖尿病的中药组合物的制备方法, 其特征在于, 步骤 2 中, 原料药分别用 60°C 温水浸泡, 然后高温发酵 7 天。

6. 根据权利要求 1 所述的治疗糖尿病的中药组合物的制备方法, 其特征在于, 步骤 3, 剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用水煎制 3 小时。

治疗糖尿病的中药组合物及中药组合物的制备方法

技术领域

[0001] 本发明属于糖尿病治疗药物技术领域,特别是涉及一种治疗糖尿病的中药组合物,以及该中药组合物的制备方法。

背景技术

[0002] 糖尿病是由于生态环境遭受人为因素污染与破坏,患者摄食大量富含化肥与农药残留的农作物、水果以及蔬菜,并多年累积在患者肠道内不能排出,进而产生大量恶臭宿便,经过发酵后形成强力的细菌与病毒等肠毒素将五脏六腑等多系统侵害,并严重损害免疫系统功能,攻击自己身体使免疫力功能大幅下降,加之,暴饮暴食,运动不足,精神压力等众多因素相互作用而引起的人体自行胰岛素分泌功能衰弱,不能及时分解葡萄糖,导致以空腹血糖超过 6.1mmol/L,餐后血糖超过 7.8mmol/L 为主要表现的慢性病,初期发生多尿、烦渴、多饮、消瘦等症状,重者引发截肢、失明、坏疽、脑出血、中风偏瘫、心梗猝死。吃降糖药、打胰岛素的方法虽然起效快,但患者除遭受皮肉之苦、药物所带来的对五脏六腑伤害之外,还要冒着损害胰岛细胞,随时出现器官恶性病变的风险,更关键的是患者打针吃药都无法做到有效阻止血糖再次升高及糖尿病并发症的反复发生。

[0003] 一个健康的人之所以能够大吃大喝而不怕血糖过高,是因为人体本身能自然及时地将血糖转化为营养和能量,不是在降血糖而是在化血糖。所以,我们应该从源头阻断、运用自然的力量,恢复自我化糖本能。中医科学家、本配方发明者陈爱红教授结合自身 20 余年来潜心中医研究与临床经验,采用多种天然药用植物经过上万次比例配比、反复实验后,终于成功掌握和控制配方中药用植物相互科学配比、和谐为伍,更好地为临床应用提供了有力的保障。

发明内容

[0004] 本发明的第一目的是提供一种治疗糖尿病的中药组合物。

[0005] 本发明的第二目的是提供一种治疗糖尿病的中药组合物的制备方法。

[0006] 本发明中药原料的英文名称或拉丁文名称为:

钩吻 *Herba Gelsemii Elegantis*, 肉苁蓉 *Herba Gistanthes*, 干地黄 *Radix Rehmanniae*, 冰片 borneol, 五味子 (北五味子 *Fructus Schisandrae Chinensis* 和 / 或南五味子 *Fructus Schisandrae Sphenanthenae*), 牛膝 *Radix Achyranthis Bidentatae*, 川贝母 *Bulbus Fritillariae Cirrhosae*, 苍术 *Rhizoma Atractylodis*, 木香 *Radix Aucklandiae*, 苦地丁 *Herba Corydalis Bungeanae*;

甘草 *Radix et Rhizoma Glycyrrhizae*, 丹参 *Radix Salviae Miltiorrhizae*, 决明子 *Semen Cassiae*, 陈皮 *Pericarpium Citri Reticulatae*, 茵陈 *Artemisiacapillaristhumb.*, 茯苓 *Poria*, 枸杞子 *Fructus Lycii*, 大枣 *Fructus Jujubae*, 山药 Common Yam Rhizome, 雪莲花 *Herba Saussureae*;

白术 *Rhizoma Atractylodis Macrocephalae*, 红花 *Flos Carthami*, 金银花 *Flos*

Lonicerae, 金钱草 *Herba Lysimachiae*, 莲子心 *Plumula Nelumbinis*, 熟地黄 *Radix Rehmanniae Preparata*, 玄参 *Radix Scrophulariae*, 牛蒡 *Arctium lappa L.*, 白菊花 *White Chrysanthemum.*, 黄菊花 *Tagetes patula L.*;

沉香 *Lignum Aquilariae Resinatum*, 柠檬 *Citrus limon*, 山楂 *Fructus Crataegi*, 黄芪 *Radix Astragali*, 沙苑子 *Astragalus complanatus*, 苦参 *Radix Sophorae Flavescentis*, 当归 *Radix Angelicae Sinensis*, 栝楼 *Trichosanthes kirilowii Maxim.*, 葶苈 *Draba nemorosa L.*, 麦冬 *Ophiopogon japonicus*;

芦荟 *Aloe*, 延胡索 *Rhizoma Corydalis*, 桂枝 *Ramulus Cinnamomi*, 秦艽 *Radix Gentianae Macrophyllae*, 萆拔 *Piper longum Linn.*, 白芷 *Angelica dahurica*, 白茅 *Imperata cylindrica*, 蒲公英 *Herba Taraxaci*, 金莲花 *Flos Trollii Farreri*;

川乌 *Aconitum carmichaelii/Radix*, 黄连 *Rhizoma Coptidis*, 美登木 *Maytenus hookeri Loes.*, 半枝莲 *Herba Scutellariae Barbatae*, 白花蛇舌草 *Hedyotis diffusa*, 百合 *Bulbus Lilii*, 何首乌 *Radix Polygoni Multiflori*.

[0007] 为了实现上述第一目的, 本发明提供一种治疗糖尿病的中药组合物, 其包括以下重量份的原料药:

钩吻 2-128 份, 肉苁蓉 2-138 份, 干地黄 3-128 份, 冰片 2-148 份, 五味子 3-138 份, 牛膝 3-180 份, 川贝母 2-158 份, 苍术 2-128 份, 木香 3-128 份, 苦地丁 2-138 份, 甘草 2-158 份, 丹参 2-158 份, 决明子 3-128 份, 陈皮 2-138 份, 茵陈 2-138 份, 茯苓 2-158 份, 枸杞子 3-180 份, 大枣 3-158 份, 山药 3-178 份, 雪莲花 3-188 份, 白术 2-128 份, 红花 3-138 份, 金银花 3-178 份, 金钱草 2-168 份, 莲子心 2-138 份, 熟地黄 3-148 份, 玄参 3-128 份, 牛蒡 2-168 份, 白菊花 2-148 份, 黄菊花 2-148 份, 沉香 8-158 份, 柠檬 2-158 份, 山楂 3-138 份, 黄芪 3-148 份, 沙苑子 2-138 份, 苦参 2-138 份, 当归 3-138 份, 栝楼 3-138 份, 葶苈 2-158 份, 麦冬 3-148 份, 芦荟 8-158 份, 延胡索 3-138 份, 桂枝 2-128 份, 秦艽 2-138 份, 萆拔 8-158 份, 萆澄茄 8-158 份, 白芷 8-158 份, 白茅 3-158 份, 蒲公英 3-148 份, 金莲花 2-128 份, 川乌 2-148 份, 黄连 2-158 份, 美登木 2-128 份, 半枝莲 7-158 份, 白花蛇舌草 7-158 份, 百合 3-160 份, 何首乌 3-160 份, 木芙蓉 5-120 份, 维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 3-15 份, 青霉素钠 3-12 份。

[0008] 本发明如上所述的治疗糖尿病的中药组合物, 优选地:

钩吻 30-76 份, 肉苁蓉 45-110 份, 干地黄 15-60 份, 冰片 50-82 份, 五味子 8-56 份, 牛膝 8-25 份, 川贝母 60-130 份, 苍术 30-92 份, 木香 5-60 份, 苦地丁 13-125 份, 甘草 22-96 份, 丹参 54-125 份, 决明子 40-100 份, 陈皮 15-120 份, 茵陈 33-53 份, 茯苓 55-80 份, 枸杞子 60-150 份, 大枣 80-120 份, 山药 6-120 份, 雪莲花 22-46 份, 白术 8-28 份, 红花 5-62 份, 金银花 45-105 份, 金钱草 33-58 份, 莲子心 56-128 份, 熟地黄 3-148 份, 玄参 30-110 份, 牛蒡 30-60 份, 白菊花 50-148 份, 黄菊花 2-65 份, 沉香 8-158 份, 柠檬 2-158 份, 山楂 3-138 份, 黄芪 3-148 份, 沙苑子 2-138 份, 苦参 2-128 份, 当归 36-138 份, 栝楼 45-138 份, 葶苈 15-158 份, 麦冬 54-148 份, 芦荟 22-158 份, 延胡索 3-65 份, 桂枝 2-90 份, 秦艽 2-120 份, 萆拔 8-69 份, 萆澄茄 20-158 份, 白芷 18-158 份, 白茅 25-100 份, 蒲公英 8-20 份, 金莲花 25-60 份, 川乌 20-80 份, 黄连 20-90 份, 美登木 5-18 份, 半枝莲 40-120 份, 白花蛇舌草 10-100 份, 百合 50-80 份, 何首乌 60-130 份, 木芙蓉 20-50 份, 维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 5-12

份,青霉素钠 6-8 份。

[0009] 本发明如上所述的治疗糖尿病的中药组合物,优选地:

钩吻 35 份,肉苁蓉 56 份,干地黄 43 份,冰片 67 份,五味子 40 份,牛膝 15 份,川贝母 80 份,苍术 33 份,木香 45 份,苦地丁 54 份,甘草 65 份,丹参 77 份,决明子 78 份,陈皮 87 份,茵陈 43 份,茯苓 65 份,枸杞子 78 份,大枣 98 份,山药 89 份,雪莲花 35 份,白术 15 份,红花 45 份,金银花 56 份,金钱草 52 份,莲子心 68 份,熟地黄 70 份,玄参 50 份,牛蒡 40 份,白菊花 65 份,黄菊花 55 份,沉香 88 份,柠檬 76 份,山楂 56 份,黄芪 54 份,沙苑子 36 份,苦参 24 份,当归 66 份,栝楼 89 份,葶苈 97 份,麦冬 67 份,芦荟 122 份,延胡索 60 份,桂枝 80 份,秦艽 100 份,草拨 60 份,草澄茄 128 份,白芷 65 份,白茅 75 份,蒲公英 18 份,金莲花 56 份,川乌 60 份,黄连 80 份,美登木 15 份,半枝莲 60 份,白花蛇舌草 68 份,百合 75 份,何首乌 125 份,木芙蓉 40 份,维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 10 份,青霉素钠 6.5 份。

[0010] 为了实现上述第一目的,本发明提供一种治疗糖尿病的中药组合物的制备方法,包括以下步骤:

步骤 1,按照权利要求 1-3 任一项所述重量份的原料药进行原料药称量,然后将原料药除污洗净;

步骤 2,将原料药中的钩吻、甘草、牛膝、木香、丹参、雪莲花、木芙蓉、金钱草、沉香、麦冬分别单独放入纱布袋内,并分别用 50 ~ 80℃ 温水浸泡,然后高温发酵 5 ~ 10 天,过滤并冷却后获得发酵浓液;

步骤 3,剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用水煎制 2 ~ 8 小时,过滤并冷却后获得煎制浓液;

步骤 4,将发酵浓液和煎制浓液混合,获得混合液,将维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠加入所述混合液并搅匀混合均匀。

[0011] 本发明如上所述的治疗糖尿病的中药组合物的制备方法,进一步,步骤 2 中,原料药分别用 60℃ 温水浸泡,然后高温发酵 7 天。

[0012] 本发明如上所述的治疗糖尿病的中药组合物的制备方法,进一步,步骤 3,剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用水煎制 3 小时。

[0013] 配方中部分原料药的药理作用如下:

1、钩吻:钩吻的全身都有毒,其主要的毒性物质是胡蔓藤碱。但如此剧毒之物,却是一种具有祛风、攻毒、消肿、止痛等功效的中国传统中药材。

[0014] 2. 雪莲花:多年生草本植物。茎直立。头状花序多密生茎端,形似莲花,生于高山积雪岩缝中,故名。全草供药用,是一种名贵中药材,有通经活血、强筋壮骨等功效。

[0015] 3. 沉香:常绿乔木。叶卵状披针形,有光泽,花白色,产于亚热带。心材也叫伽南香或奇南香,为著名的熏香料。含树脂的树根或树干加工后入药,有降气、温中、暖肾、止痛等作用。

[0016] 4. 甘草:多年生草本植物。茎直立,有毛。荚果弯曲,呈褐色。主根甚长,粗壮,红褐色,有甜味。可供药用,有润肺、止咳和解毒作用。

[0017] 5. 牛膝:也叫对节草。多年生草本植物。茎直立,节膨大如牛的膝盖,穗状花序,花小,绿色。根圆柱形,入药有补肝肾、强腰膝、散瘀血、消肿止痛等作用。

- [0018] 6. 牛蒡:二年生草本植物。叶肥大,像猪耳朵,花紫红色,种子叫牛蒡子或大力子,有疏风、透疹、利咽、消肿等作用。
- [0019] 7. 木香:多年生草本植物。植株粗壮,密被白色短毛。根肥大、肉质、有香气,可入药,有健胃、开胃、行气、止痛等作用。
- [0020] 8. 丹参:多年生草本植物。茎高 25-70 厘米,绿毛,间有紫色。叶对生,羽状复叶,小叶卵形,边缘有锯齿。花唇形,淡紫色。根肥大,入中药。有增加冠脉流量、改善心脏功能和心肌供血的作用。也用于治疗心肌梗死、脑缺氧、脑血栓、精神衰弱等。
- [0021] 9. 木芙蓉:也叫山芙蓉。落叶灌木或小乔木。秋季开花,大而有梗,有红、白、黄等颜色。花、叶和根皮入药。有清热解毒、消肿止痛等作用。
- [0022] 10. 金钱草:也叫活血丹、连钱草。多年生草本植物。茎丛生,方形,花腋生,淡紫或粉红色。全草供药用,能清热利尿、消肿。
- [0023] 11. 肉苁蓉:一年生寄生草本植物。全株无叶绿素,黄褐色。肉质茎入药,有补肾壮阳、润肠通便等作用。
- [0024] 12. 干地黄:多年生草本植物。全株有毛,叶丛生,花筒状。根茎肥大,供药用。药材分鲜干地黄、干地黄和熟地黄三种。分别有清热凉血、滋阴养血、滋补养阴等作用。
- [0025] 13. 苦地丁:多年生草本植物。无直立地上茎,单数羽状复叶,两面密生长毛,开黄花的叫黄花苦地丁,开紫花的叫紫花苦地丁。全草可供药用,能清热解毒,消炎消肿。
- [0026] 14. 五味子:多年生木质藤本植物。有数种。浆果深红色或暗蓝色,成穗状。可供药用。有兴奋强壮作用,治神经衰弱等。
- [0027] 15. 川贝母:多年生草本植物。茎直立。花钟状,淡黄绿色,下垂。球状鳞茎入药,有清热润肺、止咳化痰等作用。种类很多,以浙(江)川贝母、(四)川川贝母使用最广。
- [0028] 16、冰片:龙脑树干蒸馏后所得的结晶。龙脑,有机化合物,分子式 $C_{10}H_{17}OH$ 。龙脑树干折出的白色晶体,具有类似樟脑的香气。入药有开窍、醒神、清热、止痛等作用。
- [0029] 17、苍术:多年生草本植物。根茎入药,有燥湿健脾等作用。
- [0030] 18、川乌:多年生草本植物。茎直立或稍倾斜,花紫或白色。主根称乌头,其侧根称附子,不生侧根的称天雄。均入药,乌头和天雄可镇痉、止痛,附子能强心去寒。
- [0031] 19、茯苓:真菌的一种。形似瓜、拳、瓦罐等。表面淡黑色或紫褐色,内部粉白色。多寄生在松树根上。可供药用,主治小便不利、水肿等。
- [0032] 20、陈皮:晒干了的桔子皮或橙子皮。入药有通气化食、祛湿化痰等作用。
- [0033] 21、茵陈:也叫茵陈蒿、白蒿。多年生草本植物。幼株密生白毛,入药有清湿热、治黄疸等作用。
- [0034] 22、枸杞子:落叶小灌木。茎丛生,有短刺。浆果卵圆形,红色,供药用,有滋肝补肾、安神明目作用。根皮入药称地鬼皮。宁夏等地多有栽培。
- [0035] 23、红花:也叫草红花。一年生草本植物。茎直立,叶互生,聚生头状花序。花为橘红色,供药用,有活血通经、消瘀止痛的作用。
- [0036] 24、葶拔:也作葶苈。多年生藤本植物。叶卵状心形,花小,雌雄异株,穗状花序,浆果卵形。干燥果穗入药,有温中散寒、下气止痛等作用。
- [0037] 25、葶澄茄:藤本或乔木状植物。叶长卵形,花小,雌雄异株,穗状花序,浆果近球形。干燥果实入药,有温暖脾胃、行气止痛等作用。

[0038] 26、金银花：也叫忍冬花、双花。多年生缠绕小灌木。多分枝，叶对生，叶片卵形或长卵形，有短柔毛，花唇形成对生于腋处。花蕾、带叶的枝可供药用，有清热解毒、消炎退肿作用。

[0039] 27、金莲花：多年生草本植物。茎高 30-70 厘米，补分枝，基生叶 1-4 个，叶片五角形。花供药用，能清热解毒，治扁桃体炎、中耳炎等。

[0040] 28、芦荟：多年生草本植物。叶肥厚，液汁可浓缩为干燥品。用于通便、愈创、抗癌等，也可调制化妆品。

[0041] 29、葶苈：一年生草本植物。开黄色小花。种子入药，有泻肺平喘、利尿消肿等作用。

[0042] 30、栝楼：也作苦瓠。多年生攀缘草本植物。花白色，果椭圆形。果实入药，有化痰清热、散气通便的作用。其块根称天花粉，用于治疗口渴舌燥、肺热燥咳等。与其他药物并用有较好的抗早孕效果。

[0043] 31、白茅：多年生草本植物。花序穗状，密生白色柔毛。根茎横生，有甜味，入药有清热、凉血、利尿等作用。

[0044] 32、白芷：多年生草本植物。有川白芷、浙白芷、滇白芷等多种。夏季开伞形白花，果实长椭圆形，根入药，有祛风解表、散湿止痛等作用。

[0045] 33、白术：多年生草本植物。叶边缘有刺，花紫红色。块状根茎，入药有健脾、利尿等作用。

[0046] 34、蒲公英：多年生草本植物。全株含有白浆，叶丛生。全草供药用，能清热、解毒。

[0047] 35、延胡索：也叫元胡。多年生草本植物。茎细弱，花红紫色，结蒴果。块茎球形，入药，有活血散瘀、行气止痛等作用。

[0048] 36、麦冬：多年生草本植物。叶丛生，线形，花紫色。块根纺锤形，可供药用，能清热、润肺止咳。

[0049] 37、秦艽：多年生草本植物。叶宽而长。根入药，有祛风湿、退虚热等作用。

[0050] 38、黄连：多年生草本植物。跟收经含小檗碱，味苦，供药用，能清热解毒。

[0051] 39、黄芪：多年生草本植物。茎横卧在地面上，开淡黄色蝶形花。根入药，有补气、利尿、消肿、止汗等作用。

[0052] 本发明治疗糖尿病的中药组合物的服用方法为：‘五个一边’独特疗法”，即：一边进行肢体通过大小便排毒；一边进行肢体排毒后功能修复；一边进行肢体整体免疫力功能提高；一边进行肢体良性细胞全部再生；一边进行肢体五脏六腑刷新强健、平衡与和谐。

[0053] 本发明的有益效果是：本发明创造技术配方原料药对人畜无毒无害，且在生产过程中无废水、废气、废渣产生，对生态环境十分友好。该技术的成功发明标志着更多地糖尿病患者得到根治，过上能吃能喝的健康生活。

具体实施方式

[0054] 在此记载的实施例为本发明的特定的具体实施方式，用于说明本发明的构思，均是解释性和示例性的，不应解释为对本发明实施方式及本发明范围的限制。除在此记载的实施例外，本领域技术人员还能够基于本申请权利要求书和说明书所公开的内容采用显而易见的其它技术方案，这些技术方案包括采用对在此记载的实施例的做出任何显而易见的

替换和修改的技术方案。

[0055] 实施例 1

治疗糖尿病的中药组合物,其包括以下重量的原料药:钩吻 2 克,肉苁蓉 2 克,干地黄 128 克,冰片 2 克,五味子 138 克,牛膝 3 克,川贝母 158 克,苍术 2 克,木香 128 克,苦地丁 2 克,甘草 158 克,丹参 2 克,决明子 128 克,陈皮 2 克,茵陈 138 克,茯苓 2 克,枸杞子 180 克,大枣 3 克,山药 178 克,雪莲花 3 克,白术 128 克,红花 3 克,金银花 178 克,金钱草 2 克,莲子心 138 克,熟地黄 3 克,玄参 128 克,牛蒡 2 克,白菊花 148 克,黄菊花 2 克,沉香 158 克,柠檬 2 克,山楂 138 克,黄芪 3 克,沙苑子 138 克,苦参 2 克,当归 138 克,栝楼 3 克,葶苈 158 克,麦冬 3 克,芦荟 158 克,延胡索 3 克,桂枝 128 克,秦艽 2 克,萆拔 158 克,萆澄茄 8 克,白芷 158 克,白茅 3 克,蒲公英 148 克,金莲花 2 克,川乌 148 克,黄连 2 克,美登木 128 克,半枝莲 7 克,白花蛇舌草 158 克,百合 3 克,何首乌 160 克,木芙蓉 5 克,维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 15 克,青霉素钠 3 克。

[0056] 治疗糖尿病的中药组合物的制备方法包括以下步骤:

步骤 1,按照以上配方重量对原料药进行原料药称量,然后将原料药除污洗净;

步骤 2,将原料药中的钩吻、甘草、牛膝、木香、丹参、雪莲花、木芙蓉、金钱草、沉香、麦冬分别单独放入纱布袋内,并分别用 1 倍重量的水在 80℃ 温水浸泡,然后高温发酵 10 天,过滤并冷却后获得发酵浓液;本发明所述高温发酵为好氧发酵,发酵温度在 55 ~ 77℃。

[0057] 步骤 3,剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用 1 倍重量的水煎制 8 小时,过滤并冷却后获得煎制浓液;

步骤 4,将发酵浓液和煎制浓液混合,获得混合液,将维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠加入所述混合液并搅匀混合均匀。包装成含量为 200 毫升的中药水剂作为饮品。成品中药袋装饮品冷却至常温后,放入冰箱里 0 ~ 3℃ 保存,饮用时,提前取出中药袋即可。

[0058] 实施例 2

治疗糖尿病的中药组合物,其包括以下重量的原料药:钩吻 128 克,肉苁蓉 2 克,干地黄 28 克,冰片 2 克,五味子 138 克,牛膝 3 克,川贝母 158 克,苍术 2 克,木香 128 克,苦地丁 2 克,甘草 158 克,丹参 2 克,决明子 128 克,陈皮 2 克,茵陈 138 克,茯苓 2 克,枸杞子 180 克,大枣 3 克,山药 178 克,雪莲花 3 克,白术 128 克,红花 3 克,金银花 178 克,金钱草 2 克,莲子心 138 克,熟地黄 3 克,玄参 128 克,牛蒡 2 克,白菊花 148 克,黄菊花 2 克,沉香 158 克,柠檬 2 克,山楂 138 克,黄芪 3 克,沙苑子 138 克,苦参 2 克,当归 138 克,栝楼 3 克,葶苈 158 克,麦冬 3 克,芦荟 158 克,延胡索 3 克,桂枝 128 克,秦艽 2 克,萆拔 158 克,萆澄茄 8 克,白芷 158 克,白茅 158 克,蒲公英 3 克,金莲花 128 克,川乌 2 克,黄连 158 克,美登木 2 克,半枝莲 158 克,白花蛇舌草 7 克,百合 160 克,何首乌 3 克,木芙蓉 120 克,维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 3 克,青霉素钠 12 克。

[0059] 治疗糖尿病的中药组合物的制备方法包括以下步骤:

步骤 1,按照以上配方重量对原料药进行原料药称量,然后将原料药除污洗净;

步骤 2,将原料药中的钩吻、甘草、牛膝、木香、丹参、雪莲花、木芙蓉、金钱草、沉香、麦冬分别单独放入纱布袋内,并分别用 3 倍重量的水在 50℃ 温水浸泡,然后高温发酵 5 天,过滤并冷却后获得发酵浓液;本发明所述高温发酵为好氧发酵,发酵温度在 55 ~ 77℃。

[0060] 步骤 3, 剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用 3 倍重量的水煎制 2 小时, 过滤并冷却后获得煎制浓液;

步骤 4, 将发酵浓液和煎制浓液混合, 获得混合液, 将维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠加入所述混合液并搅匀混合均匀。包装成含量为 200 毫升的中药水剂作为饮品。成品中药袋装饮品冷却至常温后, 放入冰箱里 0 ~ 3℃ 保存, 饮用时, 提前取出中药袋即可。

[0061] 实施例 3

治疗糖尿病的中药组合物, 其包括以下重量的原料药: 钩吻 76 克, 肉苁蓉 45 克, 干地黄 60 克, 冰片 50 克, 五味子 56 克, 牛膝 8 克, 川贝母 130 克, 苍术 30 克, 木香 60 克, 苦地丁 13 克, 甘草 96 克, 丹参 54 克, 决明子 100 克, 陈皮 15 克, 茵陈 53 克, 茯苓 55 克, 枸杞子 150 克, 大枣 80 克, 山药 120 克, 雪莲花 22 克, 白术 28 克, 红花 5 克, 金银花 105 克, 金钱草 33 克, 莲子心 128 克, 熟地黄 3 克, 玄参 110 克, 牛蒡 30 克, 白菊花 148 克, 黄菊花 2 克, 沉香 158 克, 柠檬 2 克, 山楂 138 克, 黄芪 3 克, 沙苑子 138 克, 苦参 28 克, 当归 138 克, 栝楼 45 克, 葶苈 158 克, 麦冬 54 克, 芦荟 158 克, 延胡索 65 克, 桂枝 90 克, 秦艽 2 克, 萆拔 69 克, 萆澄茄 20 克, 白芷 158 克, 白茅 25 克, 蒲公英 20 克, 金莲花 25 克, 川乌 80 克, 黄连 20 克, 美登木 18 克, 半枝莲 40 克, 白花蛇舌草 100 克, 百合 50 克, 何首乌 130 克, 木芙蓉 20 克, 维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 12 克, 青霉素钠 6 克。

[0062] 治疗糖尿病的中药组合物的制备方法包括以下步骤:

步骤 1, 按照以上配方重量对原料药进行原料药称量, 然后将原料药除污洗净;

步骤 2, 将原料药中的钩吻、甘草、牛膝、木香、丹参、雪莲花、木芙蓉、金钱草、沉香、麦冬分别单独放入纱布袋内, 并分别用 2 倍重量的水在 60℃ 温水浸泡, 然后高温发酵 8 天, 过滤并冷却后获得发酵浓液; 本发明所述高温发酵为好氧发酵, 发酵温度在 55 ~ 77℃。

[0063] 步骤 3, 剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用 2 倍重量的水煎制 6 小时, 过滤并冷却后获得煎制浓液;

步骤 4, 将发酵浓液和煎制浓液混合, 获得混合液, 将维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠加入所述混合液并搅匀混合均匀。包装成含量为 200 毫升的中药水剂作为饮品。成品中药袋装饮品冷却至常温后, 放入冰箱里 0 ~ 3℃ 保存, 饮用时, 提前取出中药袋即可。

[0064] 实施例 4

治疗糖尿病的中药组合物, 其包括以下重量的原料药: 钩吻 30 克, 肉苁蓉 110 克, 干地黄 15 克, 冰片 82 克, 五味子 8 克, 牛膝 25 克, 川贝母 60 克, 苍术 92 克, 木香 5 克, 苦地丁 125 克, 甘草 22 克, 丹参 125 克, 决明子 40 克, 陈皮 120 克, 茵陈 33 克, 茯苓 80 克, 枸杞子 60 克, 大枣 120 克, 山药 6 克, 雪莲花 46 克, 白术 8 克, 红花 62 克, 金银花 45 克, 金钱草 58 克, 莲子心 56 克, 熟地黄 148 克, 玄参 30 克, 牛蒡 60 克, 白菊花 50 克, 黄菊花 65 克, 沉香 8 克, 柠檬 158 克, 山楂 3 克, 黄芪 148 克, 沙苑子 2 克, 苦参 128 克, 当归 36 克, 栝楼 138 克, 葶苈 15 克, 麦冬 148 克, 芦荟 22 克, 延胡索 65 克, 桂枝 2 克, 秦艽 120 克, 萆拔 8 克, 萆澄茄 158 克, 白芷 188 克, 白茅 100 克, 蒲公英 8 克, 金莲花 60 克, 川乌 20 克, 黄连 90 克, 美登木 5 克, 半枝莲 120 克, 白花蛇舌草 10 克, 百合 80 克, 何首乌 60 克, 木芙蓉 50 克, 维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 5 克, 青霉素钠 8 克。

[0065] 治疗糖尿病的中药组合物的制备方法包括以下步骤：

步骤 1, 按照以上配方重量对原料药进行原料药称量, 然后将原料药除污洗净；

步骤 2, 将原料药中的钩吻、甘草、牛膝、木香、丹参、雪莲花、木芙蓉、金钱草、沉香、麦冬分别单独放入纱布袋内, 并分别用 2 倍重量的水在 60℃ 温水浸泡, 然后高温发酵 7 天, 过滤并冷却后获得发酵浓液；本发明所述高温发酵为好氧发酵, 发酵温度在 55 ~ 77℃。

[0066] 步骤 3, 剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用 2 倍重量的水煎制 6 小时, 过滤并冷却后获得煎制浓液；

步骤 4, 将发酵浓液和煎制浓液混合, 获得混合液, 将维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠加入所述混合液并搅匀混合均匀。包装成含量为 200 毫升的中药水剂作为饮品。成品中药袋装饮品冷却至常温后, 放入冰箱里 0 ~ 3℃ 保存, 饮用时, 提前取出中药袋即可。

[0067] 实施例 5

治疗糖尿病的中药组合物, 其包括以下重量的原料药: 钩吻 35 克, 肉苁蓉 56 克, 干地黄 43 克, 冰片 67 克, 五味子 40 克, 牛膝 15 克, 川贝母 80 克, 苍术 33 克, 木香 45 克, 苦地丁 54 克, 甘草 65 克, 丹参 77 克, 决明子 78 克, 陈皮 87 克, 茵陈 43 克, 茯苓 65 克, 枸杞子 78 克, 大枣 98 克, 山药 89 克, 雪莲花 35 克, 白术 15 克, 红花 45 克, 金银花 56 克, 金钱草 52 克, 莲子心 68 克, 熟地黄 70 克, 玄参 50 克, 牛蒡 40 克, 白菊花 65 克, 黄菊花 55 克, 沉香 88 克, 柠檬 76 克, 山楂 56 克, 黄芪 54 克, 沙苑子 36 克, 苦参 24 克, 当归 66 克, 栝楼 89 克, 葶苈 97 克, 麦冬 67 克, 芦荟 122 克, 延胡索 60 克, 桂枝 80 克, 秦艽 100 克, 萆薢 60 克, 萆澄茄 128 克, 白芷 65 克, 白茅 75 克, 蒲公英 18 克, 金莲花 56 克, 川乌 60 克, 黄连 80 克, 美登木 15 克, 半枝莲 60 克, 白花蛇舌草 68 克, 百合 75 克, 何首乌 125 克, 木芙蓉 40 克, 维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 各 10 克, 青霉素钠 6.5 克。

[0068] 治疗糖尿病的中药组合物的制备方法包括以下步骤：

步骤 1, 按照以上配方重量对原料药进行原料药称量, 然后将原料药除污洗净；

步骤 2, 将原料药中的钩吻、甘草、牛膝、木香、丹参、雪莲花、木芙蓉、金钱草、沉香、麦冬分别单独放入纱布袋内, 并分别用 3 倍重量的水在 80℃ 温水浸泡, 然后高温发酵 10 天, 过滤并冷却后获得发酵浓液；本发明所述高温发酵为好氧发酵, 发酵温度在 55 ~ 77℃。

[0069] 步骤 3, 剩余部分的原料药中除去维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠外的部分放入纱布袋内用 3 倍重量的水煎制 8 小时, 过滤并冷却后获得煎制浓液；

步骤 4, 将发酵浓液和煎制浓液混合, 获得混合液, 将维生素 A、C、D、E、K、B1、B2、B6、B12 和青霉素钠加入所述混合液并搅匀混合均匀。包装成含量为 200 毫升的中药水剂作为饮品。成品中药袋装饮品冷却至常温后, 放入冰箱里 0 ~ 3℃ 保存, 饮用时, 提前取出中药袋即可。

[0070] 本发明中药组合物的服用方法: 糖尿病患者只需每天早、晚, 饭前或饭后, 口服饮品 400 毫中药水剂升即可。严重性患者每天早、中、晚, 饭前或饭后加服 200 毫升中药水剂。在饮服中药期间, 不能喝白酒和啤酒, 红酒以不超过 100mm 为宜。不能喝牛奶, 吃各种海鲜。

[0071] 本发明中药配方, 糖尿病部分患者使用后情况说明：

糖尿病患者之一: 张秀英, 女, 72 岁, 江苏省射阳人, 患严重性糖尿病多年, 引起并发症, 在没有使用发明配方之前, 空腹血糖 7.5mmol/L, 餐后血糖近 20.0mmol/L, 使用发明实

施例 1 中药六个月后,2014 年 12 月份经盐城市第一人民医院检查,空腹血糖 4.5 mmol/L,餐后血糖 6.5 mmol/L,身体各项指标正常。

[0072] 糖尿病患者之二:李青,女,72 岁,河北省石家庄人,糖尿病引发直肠癌晚期,在没有使用配方之前,空腹血糖近 7.0 mmol/L,餐后血糖 19.0 mmol/L,使用发明实施例 2 中药六个月后,经河北省人民医院检查,糖尿病和直肠癌病状全部消失,2013 年度-2014 年度经多次体检,身体各项指标正常。

[0073] 糖尿病患者之三:张德森,男,54 岁,北京某部门公务员。严重性糖尿病引发恶性肿瘤,在没有使用发明实施例 3 中药之前,空腹血糖近 7.5 mmol/L,餐后血糖 23.0 mmol/L,且多年来身体多处肢体麻木与坏死僵硬,使用发明实施例 2 中药 8 个月后,麻木与坏死僵硬肢体被刷新激活,现在行走与伸展自如,严重性脂肪肝、糖尿病和恶性肿瘤病状得到根治,2013 年 6 月-8 月经北京市顺义区医院体检,身体各项指标正常。

[0074] 糖尿病患者之四:孙贵锁,男,北京人,国家公务员。糖尿病伴有并发症,原空腹血糖 6.5 mmol/L,餐后血糖 18.0 mmol/L,使用发明实施例 4 中药六个月后,2014 年 12 月份,经体检,现在空腹血糖 5.0 mmol/L,餐后血糖 6.5 mmol/L,身体其它指标正常。

[0075] 糖尿病患者之五:袁金中,男,50 岁,国家公务员,北京人。严重型糖尿病引发早期肝硬化倾向,肢体麻木,身体沉重,无力气,视力模糊,肢体多处疼痛,原空腹血糖 7.0mmol/L,餐后血糖 20.0 mmol/L,使用发明实施例 5 中药 1 个月后,身体状况明显轻松自如,肢体僵硬与麻木以及视力模糊等症状消失,早期肝硬化症状明显好转,2015 年 5 月份经体检,现空腹血糖 6.5 mmol/L,餐后血糖 10.0 mmol/L,预计坚持不断饮服发明中药配方六个月后,方可根治糖尿病及其并发症。

[0076] 糖尿病患者之六:李洪山,男,52 岁,北京人,公务员。糖尿病多年,原空腹血糖 6.5mmol/L,餐后血糖 8.5 mmol/L,使用发明实施例 3 中药六个月之后,2014 年 8 月份,经密云医院体检,空腹血糖 4.5mmol/L,餐后血糖 6.0 mmol/L,身体各项指标正常。

[0077] 本发明创造技术配方原料药对人畜无毒无害,且在生产过程中无废水、废气、废渣产生,对生态环境十分友好。该技术的成功发明标志着更多地糖尿病患者得到根治,过上能吃能喝的健康生活不再是遥远的梦想。

[0078] 上述披露的各技术特征并不限于已披露的与其它特征的组合,本领域技术人员还可根据发明之目的进行各技术特征之间的其它组合,以实现本发明之目的为准。