

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200910080512.2

[51] Int. Cl.

A61K 36/8968 (2006.01)

A61P 3/10 (2006.01)

A61K 31/191 (2006.01)

A61K 31/197 (2006.01)

A61K 31/355 (2006.01)

A61K 31/4188 (2006.01)

[43] 公开日 2010年1月27日

[11] 公开号 CN 101632794A

[51] Int. Cl. (续)

A61K 31/4415 (2006.01)

A61K 31/455 (2006.01)

A61K 31/51 (2006.01)

A61K 31/519 (2006.01)

A61K 31/525 (2006.01)

A61K 31/714 (2006.01)

A61K 33/04 (2006.01)

A61K 33/24 (2006.01)

[22] 申请日 2009.3.19

[21] 申请号 200910080512.2

[71] 申请人 北京利千秋科技发展有限公司

地址 100089 北京市海淀区丹棱街10号新海大厦11层1110-7室

[72] 发明人 陈欣晶

权利要求书3页 说明书12页

[54] 发明名称

用于降低血糖的药物组合物

[57] 摘要

一种用于降低血糖的药物组合物，该组合物包括麦冬、复合维生素B、维生素E及微量元素锌、硒、铬、钼，用于高血糖人群，降低血糖方面很有效，可长期施用或按疗程施用。

1、一种用于降低血糖的药物组合物，其特征是，它由下列原料按重量配比制成：

麦冬	5000—15000mg,
维生素 B ₁	0.5—20mg,
维生素 B ₂	0.5—20mg,
维生素 B ₆	0.5—10mg,
维生素 B ₁₂	0.001—0.025mg,
叶酸	0.1—1mg,
烟酰胺	0—50mg,
泛酸	0—20mg,
生物素	0—0.1mg,
锌	5—20mg,
硒	0.015—0.1mg,
铬	0.015—0.15mg,
钼	0—0.06mg,
维生素 E	5—150mg a-TE。

2、根据权利要求 1 所述的用于降低血糖的药物组合物，其特征是，它由下列原料按重量配比制成：

麦冬	5000—15000mg,
维生素 B ₁	0.5—20mg,
维生素 B ₂	0.5—20mg,
维生素 B ₆	0.5—10mg,
维生素 B ₁₂	0.001—0.025mg,
叶酸	0.1—1mg,
烟酰胺	5—50mg,
泛酸	0—20mg,
生物素	0—0.1mg,

锌	5—20mg,
硒	0.015—0.1mg,
铬	0.015—0.15mg,
钼	0—0.06mg,
维生素 E	5—150mg a-TE。

3、根据权利要求 1 所述的用于降低血糖的药物组合物，其特征是，它由下列原料按重量配比制成：

麦冬	5000—15000mg,
维生素 B ₁	0.5—20mg,
维生素 B ₂	0.5—20mg,
维生素 B ₆	0.5—10mg,
维生素 B ₁₂	0.001—0.025mg,
叶酸	0.1—1mg,
烟酰胺	5—50mg,
泛酸	0—20mg,
生物素	0—0.1mg,
锌	5—20mg,
硒	0.015—0.1mg,
铬	0.015—0.15mg,
钼	0.02—0.06mg,
维生素 E	5—150mg a-TE。

4、根据权利要求 1 所述的用于降低血糖的药物组合物，其特征是，它由下列原料按重量配比制成：

麦冬	5000—15000mg,
维生素 B ₁	0.5—20mg,
维生素 B ₂	0.5—20mg,
维生素 B ₆	0.5—10mg,

维生素 B ₁₂	0.001—0.025mg,
叶酸	0.1—1mg,
烟酰胺	5—50mg,
泛酸	0—20mg,
生物素	0.01—0.1mg,
锌	5—20mg,
硒	0.015—0.1mg,
铬	0.015—0.15mg,
钼	0.02—0.06mg,
维生素 E	5—150mg a-TE。

5、根据权利要求 1 所述的用于降低血糖的药物组合物，其特征是，它由下列原料按重量配比制成：

麦冬	5000—15000mg,
维生素 B ₁	0.5—20mg,
维生素 B ₂	0.5—20mg,
维生素 B ₆	0.5—10mg,
维生素 B ₁₂	0.001—0.025mg,
叶酸	0.1—1mg,
烟酰胺	5—50mg,
泛酸	2—20mg,
生物素	0.01—0.1mg,
锌	5—20mg,
硒	0.015—0.1mg,
铬	0.015—0.15mg,
钼	0.02—0.06mg,
维生素 E	5—150mg a-TE。

用于降低血糖的药物组合物

技术领域：本发明涉及医药保健品技术领域；尤其是用于降低血糖的药物组合物。

背景技术：该组合物包括麦冬、复合维生素 B、维生素 E 及微量元素锌、硒、铬、钼。

麦冬是一种可做为保健食品的补阴类天然中药材，有润肺养阴，益胃生津，清心除烦，润肠通便之功效；主治阴虚劳嗽，内热消渴，心烦失眠，肠燥便秘等症；现代药理研究证实麦冬具有：1、降血糖作用；2、改善心肌收缩力和心脏泵功能；3、保护心肌的作用；4、抗缺氧作用；5、清除自由基作用；6、抗衰老作用；7、增强免疫作用；8、抗休克作用；9、加快肠道推进作用；10、抗菌作用等。

B 族维生素参与机体内蛋白质、脂肪和糖代谢，使脑细胞的兴奋和抑制处于平衡状态，它包括维生素 B₁、维生素 B₂、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₆、维生素 B₁₂、叶酸等，在体内协同发挥生理作用。维生素 B₁ 参与体内蛋白质、脂肪、碳水化合物的分解代谢和合成代谢，缺乏时可致以脚气病为代表的各种代谢障碍，此外维生素 B₁ 还参与神经冲动反应，维持心肌正常功能，维持正常食欲，胃肠蠕动和消化液分泌等；维生素 B₂ 又名核黄素，是机体中许多重要辅酶的组成部分，参与体内的物质代谢，保证体内氧化还原反应和能量生成，参与体内抗氧化防御系统，缺乏时主要表现口腔生殖系统综合症、生长障碍、缺铁性贫血、湿性皮炎、减少红细胞生成、影响神经系统功能、降低视力等；烟酰胺又称尼克酰胺或维生素 PP，其生理功能是参与体内新陈代谢，维持正常

神经系统功能，保证性激素等的合成，缺乏时可发生癞皮病，主要表现为皮炎、腹泻、痴呆三大症状；泛酸在每一生物体内广泛存在，参与广泛的代谢活动，已知有 70 多种酶在催化机体各类生物化学反应中都需要泛酸参与，否则便会代谢失调；生物素也是一种 B 族维生素，与其它 B 族维生素协调参与人体物质和能量代谢，它与核酸的合成，性激素的合成关系密切，它还具有防治白发、秃头的功效；维生素 B₆ 在体内起转氨酶、氨基酸脱羧酶的辅酶作用，保证氨基酸、糖原、脂肪酸及一碳单位、烟酸等物质的新陈代谢，保证核酸和蛋白质的合成与细胞的正常增殖，保证与一羟色胺、牛磺酸、多巴胺等神经递质的正常代谢，保证正常的免疫功能，缺乏时免疫力下降，还可造成神经系统的损害；维生素 B₁₂ 参与体内核酸，胆碱，氨基酸的合成及脂肪与糖的代谢，对骨髓造血功能，消化道上皮细胞功能，肝脏功能和神经系统髓鞘功能的完整有一定作用，它是发挥正常智力所必须的维生素，如果缺乏不仅造成智力障碍，还会出现营养性贫血，影响对脑中血液供给；叶酸参与氨基酸和核酸的合成，并与维生素 B₁₂ 共同促进细胞的生成与成熟，缺乏时正常细胞不能进行有丝分裂，会出现神经病学的症状，如：记忆丧失，抑郁症及痴呆症等；

维生素 E 是所有具有 α -生育酚生物活性的色酮衍生物的统称，其中 α -生育酚的活性最高，具有抗氧化，避免生物膜发生脂质过氧化反应的作用；阻止低密度脂蛋白氧化形成的作用，从而防止动脉粥样硬化和心血管疾病的发生；此外还有调节免疫、延缓衰老、抑制肿瘤、促进胚胎发育和生殖能力及对神经和骨骼的保护作用等。

微量元素锌被融合在生物大分子配位体——蛋白质、核酸、膜（主要为膜蛋白）中，生成稳定的含金属的生物大分子络合物——金属蛋白、金属核酸络合物等，目前，已知这些物质参与碳水化合物、脂类、蛋白质及核酸的合成和

降解过程，在六大类酶中都有含锌酶的存在；锌也是增强免疫活力的主要元素；锌能通过激活羧肽酶 B 促进胰岛素原转化为胰岛素，缺锌使胰岛素在外周组织的活性受阻，致糖耐量曲线异常。

微量元素硒有明显降低血清总胆固醇、甘油三酯和脂质过氧化物，提高高密度脂蛋白，加速体内多余脂肪代谢的作用；硒还具有强抗氧化功能，可预防心脏病；通过增强免疫识别系统清除癌细胞而抗癌；解除和排泄重金属离子，对汞、甲基汞、镉、铅等有解毒作用；缺硒可使人体胰岛素分泌减少，糖耐量减低，抗氧化能力下降而加速人体衰老和智力下降。

铬是胰岛素的“协同激素”，以具有活性的含铬有机化合物“葡萄糖耐受因子（GTF）”形式增强胰岛素的作用，主要是维持机体正常的糖代谢及脂代谢，不足时会出现以下症状：削弱葡萄糖耐量、加重高血糖症、尿糖、低血糖症、加速胰岛素循环、减少胰岛素受体数量、降低胰岛素结合能力、体重减轻、增加脂肪含量、增加视觉压力等。环境中稳定存在两种价态的铬，即三价铬和六价铬，三价铬具有生理活性，在适量的范围内施用有益无害，六价铬是一种强氧化剂，对人体具有毒副作用。

钼是人体必需微量元素之一，它是多种酶的构成元素，能帮助碳水化合物和脂肪的代谢，它参与解除人体内有毒醛类的毒害，消除人体自由基，具有抗癌、抗衰老，增强免疫力及防龋齿的功能；缺钼可诱发心血管疾病、癌症及龋齿。

应用含有麦冬、维生素 B₁、维生素 B₂、维生素 B₆、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₁₂、叶酸、维生素 E 及微量元素锌、硒、铬、钼作为有效组分的组合物已为人所知，但将麦冬、维生素 B₁、维生素 B₂、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₆、维生素 B₁₂、叶酸、维生素 E 和微量元素锌、硒、铬、钼配伍用于降低

血糖的药物组合物尚未报道。

当前用于降低血糖的药品或保健品种类有多种，但是有毒副作用的药类很多，保健食品靶点少环节欠缺，需要完善，并且成本和售价都很高。

发明内容：为了克服现有降低血糖药物的缺点和不足，本发明的目的是提供一种组合物，该组合物通过麦冬增加维生素 B₁、维生素 B₂、维生素 B₆、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₁₂、叶酸、维生素 E 及微量元素锌、硒、铬、钼降低血糖之功效，同时通过微量元素锌、硒、铬、钼及维生素 B₁、维生素 B₂、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₆、维生素 B₁₂、叶酸、维生素 E，补充和增强麦冬抑制血糖升高与血中胆固醇含量的效果，即使长期施用也没有任何副作用；由于广泛研究的结果，本发明人发现了麦冬、维生素 B₁、维生素 B₂、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₆、维生素 B₁₂、叶酸、维生素 E 与及微量元素锌、硒、铬、钼的新型组合，这一新型组合对于降低血糖有协同效果；而单用麦冬、复合维生素 B、维生素 E 及微量元素锌、硒、铬、钼，其效果均不及本组合物；本组合物不存在配伍禁忌，无毒副作用，并且成本低，从而构成本发明。

本发明提供了用于降低血糖的药物组合物，它包括作为有效组分的麦冬、维生素 B₁、维生素 B₂、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₆、维生素 B₁₂、叶酸、维生素 E 及微量元素锌、硒、铬、钼。

麦冬为百合科植物麦冬 *Ophiopogon japonicus*(L.f.)Ker-Gawl.的块根，主产于浙江、四川等地，夏季采挖，本品气微香，味微甘涩，嚼之有粘性；以表面淡黄色、肥大、质柔者为佳，生用，本发明所用的麦冬可用其提取物做为原料。

用于本发明的维生素 B₁ (VitaminB₁)、维生素 B₂ (VitaminB₂)、烟酰胺

(Nicotinamide)、泛酸 (Pantothenic Acid)、生物素 (Vitamin H)、维生素 B₆ (VitaminB₆)、维生素 B₁₂ (VitaminB₁₂)、叶酸 (Folic Acid), 均是水溶性维生素, 在体内没有蓄积; 维生素 E (Vitamin E) 是脂溶性维生素, 按本发明所用剂量有益无害; 锌 (Zn)、硒 (Se)、铬 (Cr)、钼 (Mo) 为人体必需微量元素; 本发明中的微量元素锌可选用柠檬酸锌、醋酸锌、碳酸锌、氧化锌、氯化锌、乳酸锌、硫酸锌、葡萄糖酸锌、单蛋氨酸锌等, 微量元素硒可选用硒蛋氨酸、甲氧基苯氰酸硒、次苯基双氰酸硒、硒化卡拉胶、半胱氨酸硒、硒化甲硫氨酸、亚硒酸钠、硒酸钠等, 微量元素铬选用三价铬如: 三氯化铬、烟酸铬、吡啶甲酸铬、铬酵母等, 微量元素钼可选用钼酸铵、钼酸钠等, 均有专业生产厂及供货商。

本发明的组合物主要适用于高血糖人群, 按本发明, 麦冬的有效用量以整体天然药材计为 5000—15000mg/天, 维生素 B₁ 的有效用量为 0.5—20mg/天, 维生素 B₂ 的有效用量为 0.5—20mg/天, 烟酰胺的有效用量为 5—50mg/天, 泛酸的有效用量为 2—20mg/天, 生物素的有效用量为 0.01—0.1mg/天, 维生素 B₆ 的有效用量为 0.5—10mg/天, 维生素 B₁₂ 的有效用量为 0.001—0.025mg/天, 叶酸的有效用量为 0.1—1mg/天, 维生素 E 的有效用量(以 α -生育酚当量计)为 5—150mg α -TE/天, 微量元素锌的有效用量以元素锌计为 5—20mg/天, 硒的有效

用量以元素硒计为 0.015—0.1mg/天，铬的有效用量以元素铬计为 0.015—0.15mg/天，钼的有效用量以元素钼计为 0.02—0.06mg/天。

本发明的组合物可按下列药物制剂形式施药或直接服用，例如，口服制剂（如颗粒、粉末、胶囊、丸、片、干糖浆、液态制剂），或食物如固体食物（如饼干），是与其它已知的添加剂混合而制备的，这类添加剂例如：载体、崩解剂、缓释剂、赋形剂、填充剂、包覆剂、粘结剂、润滑剂、抗氧剂、涂覆剂、着色剂、矫味剂、甜味剂、蔗糖替代品、营养强化剂、香味剂、表面活性剂、增塑剂、PH 调节剂、清新剂、悬浮剂、消泡剂、防腐剂、增稠剂、增溶助剂等，按通常的方法进行制备或者将它们作为功能性组分或添加剂加入食物。

按本发明，麦冬、维生素 B₁、维生素 B₂、烟酰胺、泛酸、生物素、维生素 B₆、维生素 B₁₂、叶酸、维生素 E 及微量元素锌、硒、铬、钼各组份可分别制剂，施用时可各组份的制剂混合后使用或不同时混合而使用。

本发明的优点是本组合物从多环节协同发挥降低血糖的作用，对降低血糖有显著的效果，原料来源充足，成本低，组合物中各组分无毒副作用，无配伍禁忌。

附表 1 为本组合物与麦冬组份和维生素加元素组份对四氧嘧啶致糖尿病模型小鼠降血糖试验效果比较。

下面将参考实施例及测试实施例效果比较列表来详细叙述本发明。

实施例 1:

麦冬	5800mg,
维生素 B ₁	3mg,
维生素 B ₂	3mg,
维生素 B ₆	2mg,
维生素 B ₁₂	0.003mg,
叶酸	0.3mg,
乳酸锌 (以微量元素锌计)	10mg,
硒酸钠 (以微量元素硒计)	0.02mg,
烟酸铬 (以微量元素铬计)	0.1mg,
维生素 E (以 α -生育酚当量计)	10mg α -TE。

将上述组分进一步与适当量的添加剂如硅铝酸镁、聚溶剂化物 60 和丙二醇均匀地混合, 将所得混合物均匀地填入胶囊而得 9 颗胶囊, 每日 3 次, 每次 3 颗胶囊。

实施例 2:

麦冬	6000mg,
维生素 B ₁	3mg,
维生素 B ₂	3mg,
维生素 B ₆	2mg,
维生素 B ₁₂	0.003mg,
叶酸	0.3mg,
烟酰胺	10mg,
乳酸锌 (以微量元素锌计)	8mg,
硒酸钠 (以微量元素硒计)	0.02mg,
铬酵母 (以微量元素铬计)	0.02mg,
维生素 E (以 α -生育酚当量计)	10mg α -TE。

将上述组分进一步与适当量的添加剂如硅铝酸镁、聚溶剂化物 60 和丙二醇均匀地混合，将所得混合物均匀地填入胶囊而得 9 颗胶囊，每日 3 次，每次 3 颗胶囊。

实施例 3:

麦冬	6500mg,
维生素 B ₁	3mg,
维生素 B ₂	3mg,
维生素 B ₆	2mg,
维生素 B ₁₂	0.003mg,
叶酸	0.3mg,
烟酰胺	10mg,
乳酸锌（以微量元素锌计）	10mg,
硒酸钠（以微量元素硒计）	0.02mg,
铬酵母（以微量元素铬计）	0.02mg,
钼酸钠（以微量元素钼计）	0.03mg,
维生素 E（以 α -生育酚当量计）	10mg α - TE。

将上述组分进一步与适当量的添加剂如硅铝酸镁、聚溶剂化物 60 和丙二醇均匀地混合，将所得混合物均匀地填入胶囊而得 9 颗胶囊，每日 3 次，每次 3 颗胶囊。

实施例 4:

麦冬	7000mg,
维生素 B ₁	3mg,
维生素 B ₂	3mg,
维生素 B ₆	2mg,
维生素 B ₁₂	0.003mg,
叶酸	0.3mg,
烟酰胺	10mg,
生物素	0.01—0.1mg,
乳酸锌（以微量元素锌计）	10mg,
硒酸钠（以微量元素硒计）	0.02mg,
铬酵母（以微量元素铬计）	0.02mg,
钼酸钠（以微量元素钼计）	0.03mg,
维生素 E（以 α -生育酚当量计）	10mg α - TE。

将上述组份进一步与适当量的添加剂如甘露糖醇、羟丙基纤维素、硅铝酸镁和调味剂均匀地混合，再将所得混合物制成 3 包粒状物；每日服 3 次，每次服一包。

实施例 5:

麦冬	5000mg,
维生素 B ₁	0.5mg,
维生素 B ₂	0.5mg,
维生素 B ₆	0.5mg,
维生素 B ₁₂	0.001mg,
叶酸	0.1mg,
烟酰胺	5mg,
泛酸	2mg,
生物素	0.01mg,
乳酸锌（以微量元素锌计）	5mg,
硒酸钠（以微量元素硒计）	0.015mg,
铬酵母（以微量元素铬计）	0.015mg,
钼酸钠（以微量元素钼计）	0.02mg,
维生素 E（以 α -生育酚当量计）	5mg α -TE。

将上述组份进一步与适当量的添加剂如甘露糖醇、羟丙基纤维素、硅铝酸镁和调味剂均匀地混合，再将所得混合物制成 3 包粒状物；每日服 3 次，每次

服一包。

实施例 6:

麦冬	15000mg,
维生素 B ₁	1mg,
维生素 B ₂	10mg,
维生素 B ₆	0.025mg,
维生素 B ₁₂	20mg,
叶酸	20mg,
烟酰胺	50mg,
泛酸	20mg,
生物素	0.1mg,
乳酸锌（以微量元素锌计）	20mg,
硒酸钠（以微量元素硒计）	0.1mg,
铬酵母（以微量元素铬计）	0.15mg,
钼酸钠（以微量元素钼计）	0.06mg,
维生素 E（以 α -生育酚当量计）	150mg α -TE。

将上述组份进一步与适当量的添加剂如甘露糖醇、羟丙基纤维素、硅铝酸镁和调味剂均匀地混合，再将所得混合物制成 3 包粒状物；每日服 3 次，每次服一包，连服 10 日，停药 5 日，再服 10 日。

经动物试验证实本组合物属无毒级；人群服用也未见毒副作用。

实施例 7:

选昆明种小鼠 60 只，雄雌各半；其中 48 只小鼠雄雌各半，禁食 16 小时后，尾静脉注射四氧嘧啶 $70\text{mg}/\text{kg}^{-1}$ 。72 小时后，测定空腹血糖值，血糖值高于 $16.7\text{mmol} \cdot \text{L}^{-1}$ 者为高血糖小鼠，根据血糖水平将高血糖小鼠分为 4 组：模型对

照组 (B 组), C 组, D 组, E 组, 试验各组按 $0.2\text{mL} \cdot 10\text{g}^{-1}$ 体重灌胃给药连续 10 天, 第 10 天禁食 7 小时后灌胃给药, 同法测定给药后 1 小时, 2 小时的血糖值; 余下的 12 只小鼠, 作为正常对照组 (A 组), 模型对照组与正常对照组每天给等体积生理盐水灌胃一次。

相关数据见附表 1。

附表 1: 本组合物与麦冬组份和维生素加元素组份对四氧嘧啶致糖尿病模型小鼠降血糖试验效果比较:

组别	药物	用量	样本数	血糖值 (mmol/L, $\bar{X} \pm S$)	
				1h	2h
A 组	正常对照组	0	12	5.59 ± 1.06	6.25 ± 1.19
B 组	模型对照组	0	12	26.18 ± 4.72	25.59 ± 4.18
C 组	麦冬组	麦冬 200mg/kg/天	12	21.57 ± 7.69	21.94 ± 6.28
D 组	维生素+元素组	锌 0.1mg+硒 0.001mg+ 0.001mg+VB ₁ 0.1mg+ VB ₂ 0.1mg+烟酰胺 0.2mg +VB ₆ 0.08mg+VB ₁₂ 0.0001 mg+叶酸 0.008mg +VE(以 α -生育酚当量 计)0.5mg α -TE/kg/天	12	19.89 ± 6.62	20.88 ± 6.72
E 组	麦冬+维生素+元 素组	麦冬 200mg+锌 0.1mg+硒 0.001mg+铬 0.001mg+ VB ₁ 0.1mg+ VB ₂ 0.1mg+ 烟酰胺 0.2mg+ VB ₆ 0.08mg+ VB ₁₂ 0.0001mg+叶酸 0.008mg +VE(以 α -生育 酚当量计)0.5mg α -TE/kg/天	12	19.92 ± 7.61	20.05 ± 5.82

从表 1 中可明显看出, 服用本组合物制剂与服用麦冬组份及维生素加元素组份对比糖尿病模型小鼠降血糖试验效果有非常显著的差异。