



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105535694 A

(43) 申请公布日 2016. 05. 04

(21) 申请号 201610107101. 8

(22) 申请日 2016. 02. 26

(71) 申请人 卜明珍

地址 535000 广西壮族自治区钦州市新华路
北家兴苑二区

(72) 发明人 卜明珍

(74) 专利代理机构 桂林市持衡专利商标事务所
有限公司 45107

代理人 林培

(51) Int. Cl.

A61K 36/8994(2006. 01)

A61P 19/06(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种治疗高尿酸血症的中药组合物

(57) 摘要

本发明提供一种治疗高尿酸血症的中药组合物,按重量份计其组分为:土茯苓 15~25 份,草薢 10~20 份,薏苡仁 10~20 份,黄芪 5~15 份,益母草 5~15 份,金钱草 5~15 份,车前子 3~7 份,丹参 3~7 份,大黄 2~8 份,甘草 2~8 份。本发明采用天然药材,来源广、成本低、无毒副作用,药材配方合理,使各味药材在疗效上产生良好的协同作用,共同达到具有良好的消肿、止痛、抗炎、利湿之功效。本发明具有见效快、治愈率高、不易复发等特点,适用于治疗高尿酸血症。

1. 一种治疗高尿酸血症的中药组合物,其特征在于,按重量份计其组分为:土茯苓15~25份,萆薢10~20份,薏苡仁10~20份,黄芪5~15份,益母草5~15份,金钱草5~15份,车前子3~7份,丹参3~7份,大黄2~8份,甘草2~8份。

2. 根据权利要求1所述一种治疗高尿酸血症的中药组合物,其特征在于,按重量份计其组分为:土茯苓17~23份,萆薢12~18份,薏苡仁12~18份,黄芪7~13份,益母草7~13份,金钱草7~13份,车前子4~6份,丹参4~6份,大黄3~7份,甘草3~7份。

3. 根据权利要求2所述一种治疗高尿酸血症的中药组合物,其特征在于,按重量份计其组分为:土茯苓19~21份,萆薢14~16份,薏苡仁14~16份,黄芪9~11份,益母草9~11份,金钱草9~11份,车前子5~6份,丹参4~5份,大黄4~6份,甘草4~6份。

4. 根据权利要求3所述所述一种治疗高尿酸血症的中药组合物,其特征在于,按重量份计其组分为:土茯苓20份,萆薢15份,薏苡仁15份,黄芪10份,益母草10份,金钱草10份,车前子5份,丹参5份,大黄5份,甘草5份。

一种治疗高尿酸血症的中药组合物

技术领域

[0001] 本发明涉及中药技术领域,具体涉及一种治疗高尿酸血症的中药组合物。

背景技术

[0002] 高尿酸血症是由嘌呤代谢紊乱和或尿酸排泄障碍导致血尿酸升高的病变。近年来,随着经济发展,饮食结构改变,高尿酸血症的发病率逐年增高,而且常伴发高血压、高血脂、糖尿病、冠心病等,是对人类健康的一个潜在威胁。最近国内的流行病学调查显示,高尿酸血症的发病率为10.1%,而且有年轻化的趋势。高尿酸血症在祖国传统医学典籍中鲜有相关记载,轻者可无明显症状,一般可见体重乏力、头目懵懂不爽或头重或周身胀感,痰多,不耐劳作,或心胸烦闷,或腰背强痛,或手足拘急等,小便不利,大便黏臭不爽,舌质暗红有瘀斑,或舌下静脉暗,舌苔薄黄或厚腻,脉弦滑或涩。近代中医临床研究认为,其发病多与肝、脾、肾三脏,及湿、浊、热、瘀等相关。脾升降无权,肝失疏泄,肾气化摄纳失司,痰浊瘀毒互结,内伤于肾,外阻于骨骼、经络、关节等而致。中医证候大致可分为湿热蕴结、痰湿阻滞、瘀热互结、肝肾阴虚等证型。

[0003] 高尿酸血症目前无特效疗法,高尿酸血症的常规药物治疗多采用丙磺舒或苯溴马隆促进尿酸排泄,别嘌醇抑制尿酸合成。丙磺舒和苯溴马隆均可引起胃肠道反应,且可促进肾结石形成,老年人、肝肾功能不全、肾结石患者等人群不宜服用;别嘌醇则有肝脏损害和血细胞减少等副作用。综合来看,高尿酸血症的常用治疗药物不但副作用较多,且多有一定的禁忌症,病人大多难以长期服用和耐受。

发明内容

[0004] 针对现有技术的不足,本发明的目的是提供一种采用天然药材、配伍合理、疗效显著的治疗高尿酸血症的中药组合物。

[0005] 为了达到上述目的,本发明采取的技术方案是:

[0006] 一种治疗高尿酸血症的中药组合物,按重量份计其组分为:土茯苓15~25份,萆薢10~20份,薏苡仁10~20份,黄芪5~15份,益母草5~15份,金钱草5~15份,车前子3~7份,丹参3~7份,大黄2~8份,甘草2~8份。

[0007] 作为优选成分,按重量份计其组分为:土茯苓17~23份,萆薢12~18份,薏苡仁12~18份,黄芪7~13份,益母草7~13份,金钱草7~13份,车前子4~6份,丹参4~6份,大黄3~7份,甘草3~7份。

[0008] 作为优选成分,按重量份计其组分为:土茯苓19~21份,萆薢14~16份,薏苡仁14~16份,黄芪9~11份,益母草9~11份,金钱草9~11份,车前子5~6份,丹参4~5份,大黄4~6份,甘草4~6份。

[0009] 作为较佳成分,按重量份计其组分为:土茯苓20份,萆薢15份,薏苡仁15份,黄芪10份,益母草10份,金钱草10份,车前子5份,丹参5份,大黄5份,甘草5份。

[0010] 本药物服用方法:水煎2次后充分混合,取汁约400ml,早晚各1次,持续服用30d。

[0011] 本发明药物具有以下药理：

[0012] 土茯苓,药性味甘、性平,具有清热、解毒、除协日乌素、明目之功效,主要用于血热头痛、咽喉肿痛、经血淋漓、妇女血症、阴道虫病、包加热证、协日热证、梅毒、淋病等症状。

[0013] 萆薢,药性苦、平,具有祛风湿、利湿浊之功效,主要用于膏淋、白浊、带下、疮疡、湿疹、风湿痹痛等症状。

[0014] 薏苡仁,药性甘、淡、微寒,具有利湿健脾、舒筋除痹、清热排脓之功效,主要用于水肿、脚气、小便淋沥、湿温病、泄泻带下、风湿痹痛、筋脉拘挛、肺痈、肠痈、扁平疣等症状。

[0015] 黄芪,药性甘、微温,具有补气固表、止汗脱毒、生肌、利尿、退肿之功效,主要用于气虚乏力、中气下陷、久泻脱肛、便血崩漏、表虚自汗、痈疽难溃、久溃不敛、血虚萎黄、内热消渴、慢性肾炎、蛋白尿、糖尿病等症状。

[0016] 益母草,药性性微寒、味苦、辛,具有活血调经、利尿消肿之功效,主要用于月经不调、痛经、经闭、恶露不尽、水肿尿少、急性肾炎水肿等症状。

[0017] 金钱草,药性甘、微苦、性凉,具有利水通淋、清热解毒、散瘀消肿之功效,主要用于肝胆及泌尿系结石、热淋、肾炎水肿、湿热黄疸、疮毒痈肿、毒蛇咬伤、跌打损伤等症状。

[0018] 车前子,药性性微寒、味甘,具有清热利尿、渗湿通淋、明目、祛痰之功效,主要用于水肿胀满、热淋涩痛、暑湿泄泻、目赤肿痛、痰热咳嗽等症状。

[0019] 丹参,药性味苦、性微寒,具有活血祛瘀、调经止痛、养血安神、凉血消痈之功效,主要用于妇女月经不调、痛经、经闭、产后瘀滞腹痛、心腹疼痛、癥瘕积聚、热痹肿痛、跌打损伤、热入营血、烦躁不安、心烦失眠、痈疮肿毒等症状。

[0020] 大黄,药性苦、性寒,具有攻积滞、清湿热、泻火、凉血、祛瘀、解毒之功效,主要用于实热便秘、热结胸痞、湿热泻痢、黄疸、淋病、水肿腹满、小便不利、目赤、咽喉肿痛、口舌生疮、胃热呕吐、吐血、咯血、衄血、便血、尿血、蓄血、经闭、产后瘀滞腹痛、癥瘕积聚、跌打损伤、热毒痈疡、丹毒、烫伤等症状。

[0021] 甘草,药性甘、平,具有益气补中、缓急止痛、润肺止咳、泻火解毒、调和诸药之功效,主要用于倦怠食少、肌瘦面黄、心悸气短、腹痛便溏、四肢挛急疼痛、脏躁、咳嗽气喘、咽喉肿痛、痈疮肿痛、小儿胎毒、药物、食物中毒等症状。

[0022] 与现有技术相比,本发明具有的效益:本发明采用天然药材,来源广、成本低、无毒副作用,药材配方合理,使各味药材在疗效上产生良好的协同作用,共同达到具有良好的消肿、止痛、抗炎、利湿之功效。本发明具有见效快、治愈率高、不易复发等特点,适用于治疗高尿酸血症。

[0023] 下面结合临床实验数据说明本发明的有益效果:

[0024] 患者资料:患者50例,其中男45例、女5例,年龄32~72岁,病程最短者1个月、最长者7年,随机分为:治疗组25例,服用本发明药物,早晚各1次,持续服用30d;对照组25例,给予已有药物如过丙磺舒片、别嘌醇等西药治疗,1天3次,7天1疗程。两组性别、年龄等资料无显著性差异,具有可比性。

[0025] 疗效评定标准:诊断标准,全部病例参照国家中医药管理局发布的中华人民共和国中医药行业标准之中医病症诊断疗效标准确定诊断。

[0026] 有效:治疗4周后血尿酸 $<6.0\text{mg/dL}$,并稳定于此范围;无效:血尿酸未下降或有所下降,但未回复至正常或停药后回复到治疗前水平或更高。治疗统计结果如下表所示:

[0027]

组别	例数	显效	有效	无效	总有效率
治疗组	25	17(68%)	7(28%)	1(4%)	96%
对照组	25	12(48%)	7(28%)	6(24%)	76%

[0028] 可见,本发明优选实施方式制得的药物能够安全有效治疗腰腿痛。

具体实施方式

[0029] 下面结合具体实施例对本发明作进一步地说明。

[0030] 实施例1

[0031] 首先,按重量份称取各组分为:土茯苓15份,萆薢10份,薏苡仁10份,黄芪13,母草13,金钱草13份,车前子6份,丹参6份,大黄7份,甘草7份。

[0032] 服用方法:水煎2次后充分混合,取汁约400ml,早晚各1次,持续服用30d。

[0033] 实施例2

[0034] 首先,按重量份称取各组分为:土茯苓17份,萆薢14份,薏苡仁14份,黄芪11,母草11,金钱草11份,车前子5份,丹参5份,大黄6份,甘草6份。

[0035] 服用方法:同实施例1。

[0036] 实施例3

[0037] 首先,按重量份称取各组分为:土茯苓20份,萆薢15份,薏苡仁15份,黄芪10,母草10,金钱草10份,车前子5份,丹参5份,大黄5份,甘草5份。

[0038] 服用方法:同实施例1。

[0039] 实施例4

[0040] 首先,按重量份称取各组分为:土茯苓23份,萆薢18份,薏苡仁17份,黄芪9,母草9,金钱草8份,车前子4份,丹参4份,大黄3份,甘草3份。

[0041] 服用方法:同实施例1。

[0042] 实施例5

[0043] 首先,按重量份称取各组分为:土茯苓25份,萆薢20份,薏苡仁20份,黄芪5份,母草5份,金钱草5份,车前子3份,丹参3份,大黄2份,甘草2份。

[0044] 服用方法:同实施例1。

[0045] 应当指出,以上案例仅是本发明有代表性的例子。显然,本发明的技术方案并不限于上述实施例,还可以有许多变性。