



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105999200 A

(43)申请公布日 2016.10.12

(21)申请号 201610621345.8

(22)申请日 2016.07.29

(71)申请人 李丽霞

地址 262100 山东省潍坊市安丘市健康路
259号安丘市人民医院

(72)发明人 李丽霞 王增良

(51)Int.Cl.

A61K 36/9068(2006.01)

A61P 13/12(2006.01)

A61K 35/583(2015.01)

权利要求书1页 说明书7页

(54)发明名称

一种治疗尿毒症的中药制剂及制备方法

(57)摘要

本发明公开了一种治疗尿毒症的中药制剂及制备方法,属中药领域;本发明中药制剂有效成分的原料组成为:紫金牛、菊苣、金钱草、茶叶、金沙草、爵床、桦木皮、蔊菜、地锦草、冬瓜子、囊荷、蚰蛇胆、肉苁蓉、山药、三白草和山柳菊;本发明中药制剂所选药材配伍相宜,符合中医药学和现代医药学理论,并具有滋阴补肾,活血散瘀,清热解毒之功效,对治疗尿毒症引起的乏力、厌食、疼痛等各种不适症状具有显著的疗效,且疗程短、见效快,治愈后不复发,安全无毒副作用,标本兼治,价格低廉,值得临床上广泛应用。

1. 一种治疗尿毒症的中药制剂,其特征在于:制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为:

紫金牛57~75份 菊苣56~74份 金钱草56~74份 茶叶55~73份
金沙草54~72份 爵床54~72份 桦木皮53~71份 蔊菜52~70份
地锦草52~70份 冬瓜子51~69份 囊荷51~69份 蚬蛇胆49~67份
肉苁蓉47~65份 山药46~64份 三白草46~64份 山柳菊44~62份。

2. 根据权利要求1所述的一种治疗尿毒症的中药制剂,其特征在于:制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为:

紫金牛60~72份 菊苣59~71份 金钱草59~71份 茶叶58~70份
金沙草57~69份 爵床57~69份 桦木皮56~68份 蔊菜55~67份
地锦草55~67份 冬瓜子54~66份 囊荷54~66份 蚬蛇胆52~64份
肉苁蓉50~62份 山药49~61份 三白草49~61份 山柳菊47~59份。

3. 根据权利要求1所述的一种治疗尿毒症的中药制剂,其特征在于:制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为:

紫金牛63~69份 菊苣62~68份 金钱草62~68份 茶叶61~67份
金沙草60~66份 爵床60~66份 桦木皮59~65份 蔊菜58~64份
地锦草58~64份 冬瓜子57~63份 囊荷57~63份 蚬蛇胆55~61份
肉苁蓉53~59份 山药52~58份 三白草52~58份 山柳菊50~56份。

4. 根据权利要求1所述的一种治疗尿毒症的中药制剂,其特征在于:制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为:

紫金牛66份 菊苣65份 金钱草65份 茶叶64份
金沙草63份 爵床63份 桦木皮62份 蔊菜61份
地锦草61份 冬瓜子60份 囊荷60份 蚬蛇胆58份
肉苁蓉56份 山药55份 三白草55份 山柳菊53份。

5. 一种如权利要求1~4任一项所述治疗尿毒症的中药制剂的制备方法,其特征在于:包括以下工艺步骤:

(1)将紫金牛和三白草洗净,切碎,放入容器内,绞汁,滤杂质,留汁液备用;

(2)将菊苣和金钱草洗净,浸入3倍量的60%的乙醇溶液浸泡1~2小时,加热提取3小时,回收乙醇,滤过,得滤液,浓缩为65℃下相对密度为1.12~1.15的稠膏,备用;

(3)将茶叶、金沙草、爵床、桦木皮、蔊菜、肉苁蓉和山柳菊洗净,放入容器内,加入8~10倍量的蒸馏水,浸泡5~6小时后,煮沸3~4小时,提取;再次加入6~8倍量蒸馏水,煮沸2~3小时,提取;最后,加入4~6倍量蒸馏水,加热煮沸1~2小时,提取;合并三次提取液,过滤,得滤液,浓缩成60℃下相对密度为1.10~1.13的稠膏,备用;

(4)将地锦草、冬瓜子、囊荷、蚬蛇胆和山药放入容器内,进行粉碎处理,研末,得到过180目的细粉,备用;

(5)将上述步骤(1)~(4)所制得的汁液、稠膏以及细粉制成胶囊,即得所述的治疗尿毒症的中药制剂。

一种治疗尿毒症的中药制剂及制备方法

所属技术领域

[0001] 本发明涉及中药领域,尤其涉及一种治疗尿毒症的中药制剂及制备方法。

背景技术

[0002] 尿毒症是肾脏组织几乎全部纤维化,导致肾脏功能丧失的结果。肾脏纤维化是在肾脏损伤早期启动的,所以凡是肾脏疾病都要引起高度重视,及时规范治疗,防止尿毒症危重症的发生。专家介绍,肾脏纤维化是一种病理生理改变,是肾脏的功能由健康到损伤,再到损坏,直至功能丧失的渐进过程。肾功能不全的晚期,尿毒症性心包炎的发生率为40%~50%,多为纤维素心包炎,但多数伴有血性心包积液。

[0003] 尿毒症实际上是指人体不能通过肾脏产生尿液,将体内代谢产生的废物和过多的水分排出体外,如葡萄糖、蛋白质、氨基酸、钠离子、钾离子、碳酸氢钠,酸碱平衡失常等,还有肾脏的内分泌功能如:生出肾素、促红细胞生成素、活性维生素D3、前列腺素、等,肾脏的衰竭随着病情进展代谢失常引起的毒害。现代医学认为尿毒症是肾功能丧失后,机体内部生化过程紊乱而产生的一系列复杂的综合征。

[0004] 尿毒症是肾脏组织几乎全部纤维化,导致肾脏功能丧失的结果。肾脏纤维化是在肾脏损伤早期启动的,所以凡是肾脏疾病都要引起高度重视,及时规范治疗,防止尿毒症危重症的发生。肾脏纤维化是一种病理生理改变,是肾脏的功能由健康到损伤,再到损坏,直至功能丧失的渐进过程。尿毒症的病因主要有以下几种:各型原发性肾小球肾炎:膜增殖性肾炎、急进性肾炎、膜性肾炎、局灶性肾小球硬化症等如果得不到积极有效的治疗,最终导致尿毒症。继发于全身性疾病:如高血压及动脉硬化、系统性红斑狼疮、过敏性紫癜肾炎、糖尿病、痛风等,可引发尿毒症。慢性肾脏感染性疾病:如慢性肾盂肾炎,也可导致尿毒症。慢性尿路梗阻:如肾结石、双侧输尿管结石,尿路狭窄,前列腺肥大、肿瘤等,也是尿毒症的病因之一。先天性肾脏疾患:如多囊肾,遗传性肾炎及各种先天性肾小管功能障碍等,也可引起尿毒症。其他原因:如服用肾毒性药物,以及盲目减肥等均有可能引发尿毒症。

[0005] 目前对尿毒症患者多采用中医和西医治疗为主,西医治疗多采用的激素类药物,不仅治疗效果有限、副作用很大,病情还很容易反复,只能治标不能治本,增加患者痛苦,时间较长还会产生诸多并发症,而中药治疗成本较低,见效较快,能达到最佳的治疗目的。

发明内容

[0006] 本发明提供了一种治疗尿毒症的中药制剂及制备方法;本发明中药制剂所选药材配伍相宜,符合中医药学和现代医药学理论,并具有滋阴补肾,活血散瘀,清热解毒之功效,对治疗尿毒症引起的乏力、厌食、疼痛等各种不适症状具有显著的疗效,且疗程短、见效快,治愈后不复发,安全无毒副作用,标本兼治,价格低廉,值得临床上广泛应用。

[0007] 为实现上述目的,本发明的技术方案实施如下:

[0008] 一种治疗尿毒症的中药制剂,制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为:

- 紫金牛 57~75 份 菊苣 56~74 份 金钱草 56~74 份 茶叶 55~73 份
 金沙草 54~72 份 爵床 54~72 份 桦木皮 53~71 份 葶菜 52~70 份
 [0009] 地锦草 52~70 份 冬瓜子 51~69 份 囊荷 51~69 份 蝮蛇胆 49~67 份
 肉苁蓉 47~65 份 山药 46~64 份 三白草 46~64 份 山柳菊 44~62 份。
 [0010] 制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为：
 紫金牛 60~72 份 菊苣 59~71 份 金钱草 59~71 份 茶叶 58~70 份
 [0011] 金沙草 57~69 份 爵床 57~69 份 桦木皮 56~68 份 葶菜 55~67 份
 地锦草 55~67 份 冬瓜子 54~66 份 囊荷 54~66 份 蝮蛇胆 52~64 份
 肉苁蓉 50~62 份 山药 49~61 份 三白草 49~61 份 山柳菊 47~59 份。
 [0012] 制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为：
 [0013] 紫金牛 63~69 份 菊苣 62~68 份 金钱草 62~68 份 茶叶 61~67 份
 金沙草 60~66 份 爵床 60~66 份 桦木皮 59~65 份 葶菜 58~64 份
 [0014] 地锦草 58~64 份 冬瓜子 57~63 份 囊荷 57~63 份 蝮蛇胆 55~61 份
 肉苁蓉 53~59 份 山药 52~58 份 三白草 52~58 份 山柳菊 50~56 份。
 [0015] 制成所述中药制剂有效成分的原料组成及重量份数为：
 紫金牛 66 份 菊苣 65 份 金钱草 65 份 茶叶 64 份
 [0016] 金沙草 63 份 爵床 63 份 桦木皮 62 份 葶菜 61 份
 地锦草 61 份 冬瓜子 60 份 囊荷 60 份 蝮蛇胆 58 份
 肉苁蓉 56 份 山药 55 份 三白草 55 份 山柳菊 53 份。
 [0017] 一种治疗尿毒症的中药制剂的制备方法,包括以下工艺步骤:
 [0018] (1)将紫金牛和三白草洗净,切碎,放入容器内,绞汁,滤杂质,留汁液备用;
 [0019] (2)将菊苣和金钱草洗净,浸入3倍量的60%的乙醇溶液浸泡1~2小时,加热提取3
 小时,回收乙醇,滤过,得滤液,浓缩为65℃下相对密度为1.12~1.15的稠膏,备用;
 [0020] (3)将茶叶、金沙草、爵床、桦木皮、葶菜、肉苁蓉和山柳菊洗净,放入容器内,加入8
 ~10倍量的蒸馏水,浸泡5~6小时后,煮沸3~4小时,提取;再次加入6~8倍量蒸馏水,煮沸
 2~3小时,提取;最后,加入4~6倍量蒸馏水,加热煮沸1~2小时,提取;合并三次提取液,过
 滤,得滤液,浓缩成60℃下相对密度为1.10~1.13的稠膏,备用;
 [0021] (4)将地锦草、冬瓜子、囊荷、蝮蛇胆和山药放入容器内,进行粉碎处理,研末,得到
 过180目的细粉,备用;
 [0022] (5)将上述步骤(1)~(4)所制得的汁液、稠膏以及细粉制成胶囊,即得所述的治疗
 尿毒症的中药制剂。
 [0023] 本发明所用中药的药性如下:
 [0024] 紫金牛:味辛,性平。止咳化痰,祛风解毒,活血止痛。用于支气管炎,大叶性肺炎,
 小儿肺炎,肺结核,肝炎,痢疾,急性肾炎,尿路感染,通经,跌打损伤,风湿筋骨痛;外用治皮

肤搔痒,漆疮。《上海常用中草药》载:“活血止痛,利尿,健胃,止血。治湿热黄疸,肝炎,急性肾炎,膀胱炎,肺结核盗汗、咯血,脱力劳伤,筋骨酸痛,月经不调,副鼻窦炎。”

[0025] 菊苣:味苦、咸,性寒。清肝利胆,健胃消食,清热解毒,利尿消肿。主治湿热黄疸,肾炎水肿,胃脘胀痛,食欲不振,用于湿热黄疸,胃痛食少,水肿尿少。药理实验表明,菊苣根的乙醇或乙醚提取物有抗菌、收敛作用。

[0026] 金钱草:味甘、微苦,性凉;归肝、胆、肾、膀胱经。清热解毒,散瘀消肿,利湿退黄。可用于热淋,沙淋,尿涩作痛,黄疸尿赤,痈肿疔疮,毒蛇咬伤,肝胆结石,尿路结石等症。现代医学研究证实,该品主要含酚性成分具有排石、抑菌、抗炎作用,对体液免疫、细胞免疫均有抑制作用。

[0027] 茶叶:味苦、甘,性凉;归心、肺、胃、肝、脾、肾经。清头目,除烦渴,化痰,消食,利尿,解毒。主治头痛,目昏,多睡善寐,心烦口渴,食积痰滞,疔,痢。《日用本草》载:“除烦止渴,解腻清神。”

[0028] 金沙草:味甘、微苦,性寒。清热,利湿,舒筋活络,止血。主治尿路感染,尿路结石,肾炎水肿,肝炎,痢疾,目赤肿痛,风湿痹痛,筋骨麻木,跌打骨折,外伤出血。

[0029] 爵床:味微苦,性寒。清热解毒,利尿消肿,截疟。用于感冒发热,疟疾,咽喉肿痛,小儿疳积,痢疾,肠炎,肾炎水肿,泌尿系感染,乳糜尿,外用治痈疮疔肿,跌打损伤。广州部队《常用中草药手册》载:“清热解毒,消滞散瘀。治感冒发烧,咽喉肿痛,小儿疳积,乳痈,肝炎,跌打损伤。”

[0030] 桦木皮:味苦,性平;归肺、胃、大肠经。清热利湿,祛痰止咳,消肿解毒。主治肺炎,痢疾,腹泻,黄疸,肾炎,尿路感染,慢性气管炎,急性扁桃体炎,牙周炎,急性乳腺炎,疔肿,痒疹,烫伤。《吉林中草药》载:“解毒。治痈疮肿毒,痢疾。”

[0031] 蔊菜:味甘、淡,性凉。清热解毒,镇咳,利尿。用于感冒发热,咽喉肿痛,肺热咳嗽,慢性气管炎,急性风湿性关节炎,肝炎,小便不利;外用治漆疮,蛇咬伤,疔疮痈肿。广州部队《常用中草药手册》载:“清热利水,凉血解毒。治感冒发热,咽喉肿痛,失音;肺热咳嗽,咳血;急性风湿性关节炎;水肿。”

[0032] 地锦草:味辛,性平;归肝、大肠经。清热解毒,凉血止血。用于痢疾,泄泻,咳血,尿血,便血,崩漏,疮疖痈肿。《福建中草药》载:“清热凉血,消肿解毒。”

[0033] 冬瓜子:味甘,性微寒;归肺、大肠经。清肺、化痰、排脓。适用于肺热咳嗽、肺痈、肠痈等症。《山东中药》载:“治肾脏炎,尿道炎,小便不利,脚气,水肿。”

[0034] 囊荷:味辛,性温。温中理气,祛风止痛,止咳平喘。用于感冒咳嗽,气管炎,哮喘,风寒牙痛,脘腹冷痛,跌打损伤,腰腿痛,遗尿,月经错后,经闭,白带;外用治皮肤风疹,淋巴结核。《贵州民间方药集》载:“通经活血,又可镇咳祛痰。外用可拔毒,消疮肿。”

[0035] 蚬蛇胆:味甘苦,性寒;入肝、脾二经。燥湿,杀虫,明目。治脘腹虫痛,疳痢,痢疾,痔疮,目翳肿痛。《别录》载:“主心腹露痛,下部匿疮,目肿痛。”

[0036] 肉苁蓉:味甘、咸,性温;归肾、大肠经。补肾阳,益精血,润肠道。主肾阳虚衰,精血不足之阳痿,遗精,白浊,尿频余沥,腰痛脚弱,耳鸣目花,月经衍期,宫寒不孕,肠燥便秘。《别录》载:“除膀胱邪气,腰痛,止痢。”

[0037] 山药:味甘,性平;归脾、肺、肾经。补脾养胃,生津益肺,补肾涩精。用于脾虚食少,久泻不止,肺虚喘咳,肾虚遗精,带下,尿频,虚热消渴。麸炒山药补脾健胃。用于脾虚食少,

泄泻便溏,白带过多。《纲目》载:“益肾气,健脾胃,止泄痢,化痰涎,润皮毛。”

[0038] 三白草:味甘、辛,性寒;归肺、脾、胃、大肠经。清热利水,解毒消肿。主治热淋,血淋,水肿,脚气,黄疸,痢疾,带下,痈肿疮毒,湿疹,蛇咬伤。现代医学研究证实,三白草所含金丝桃甙具明显的抗炎作用,1.50%煎剂对金黄色葡萄球菌、伤寒杆菌有抑制作用。较强的止咳作用和抑制眼醛糖还原酶的作用,可能对预防糖尿病性白内障有益。

[0039] 山柳菊:味苦,性凉。清热解毒,利湿消积。用于痈肿疮疖,尿路感染,腹痛积块,痢疾。《植物名实图考》载:“洗肿毒。”

[0040] 本发明与现有技术相比,具有以下有益效果:

[0041] 本发明中药制剂所选药材配伍相宜,符合中医药学和现代医药学理论,并具有滋阴补肾,活血散瘀,清热解毒之功效,对治疗尿毒症引起的乏力、厌食、疼痛等各种不适症状具有显著的疗效,且疗程短、见效快,治愈后不复发,安全无毒副作用,标本兼治,价格低廉,值得临床上广泛应用。

具体实施方式

[0042] 下面结合具体实施例对本发明做进一步阐述。

[0043] 实施例1

[0044] 本发明中药制剂有效成分的原料组成及重量为:

紫金牛 72g 菊苣 71g 金钱草 71g 茶叶 70g

金沙草 69g 爵床 69g 桦木皮 68g 焯菜 67g

[0045]

地锦草 67g 冬瓜子 66g 囊荷 66g 蝮蛇胆 64g

肉苁蓉 62g 山药 61g 三白草 61g 山柳菊 59g。

[0046] 一种治疗尿毒症的中药制剂的制备方法,包括以下工艺步骤:

[0047] (1)将紫金牛和三白草洗净,切碎,放入容器内,绞汁,滤杂质,留汁液备用;

[0048] (2)将菊苣和金钱草洗净,浸入3倍量的60%的乙醇溶液浸泡1~2小时,加热提取3小时,回收乙醇,滤过,得滤液,浓缩为65℃下相对密度为1.12~1.15的稠膏,备用;

[0049] (3)将茶叶、金沙草、爵床、桦木皮、焯菜、肉苁蓉和山柳菊洗净,放入容器内,加入8~10倍量的蒸馏水,浸泡5~6小时后,煮沸3~4小时,提取;再次加入6~8倍量蒸馏水,煮沸2~3小时,提取;最后,加入4~6倍量蒸馏水,加热煮沸1~2小时,提取;合并三次提取液,过滤,得滤液,浓缩成60℃下相对密度为1.10~1.13的稠膏,备用;

[0050] (4)将地锦草、冬瓜子、囊荷、蝮蛇胆和山药放入容器内,进行粉碎处理,研末,得到过180目的细粉,备用;

[0051] (5)将上述步骤(1)~(4)所制得的汁液、稠膏以及细粉制成胶囊,即得所述的治疗尿毒症的中药制剂。

[0052] 用法用量:口服即可,每日2次,早晚各1次,每次2粒(每粒0.5g),饭后温开水送服;7天为1个疗程,2~4个疗程即可痊愈,病情严重者遵医嘱酌增用量。

[0053] 实施例2

[0054] 本发明中药制剂有效成分的原料组成及重量为:

- 紫金牛 69g 菊苣 68g 金钱草 68g 茶叶 67g
- [0055] 金沙草 66g 爵床 66g 桦木皮 65g 焯菜 64g
- 地锦草 64g 冬瓜子 63g 囊荷 63g 蚰蛇胆 61g
- 肉苁蓉 59g 山药 58g 三白草 58g 山柳菊 56g。
- [0056] 本实施例的中药制剂制备方法工艺步骤及用法用量与实施例1相同。
- [0057] 实施例3
- [0058] 本发明中药制剂有效成分的原料组成及重量为：
- 紫金牛 66g 菊苣 65g 金钱草 65g 茶叶 64g
- 金沙草 63g 爵床 63g 桦木皮 62g 焯菜 61g
- [0059] 地锦草 61g 冬瓜子 60g 囊荷 60g 蚰蛇胆 58g
- 肉苁蓉 56g 山药 55g 三白草 55g 山柳菊 53g。
- [0060] 本实施例的中药制剂制备方法工艺步骤及用法用量与实施例1相同。
- [0061] 实施例4
- [0062] 本发明中药制剂有效成分的原料组成及重量为：
- 紫金牛 63g 菊苣 62g 金钱草 62g 茶叶 61g
- 金沙草 60g 爵床 60g 桦木皮 59g 焯菜 58g
- [0063] 地锦草 58g 冬瓜子 57g 囊荷 57g 蚰蛇胆 55g
- 肉苁蓉 53g 山药 52g 三白草 52g 山柳菊 50g。
- [0064] 本实施例的中药制剂制备方法工艺步骤及用法用量与实施例1相同。
- [0065] 实施例5
- [0066] 本发明中药制剂有效成分的原料组成及重量为：
- 紫金牛 60g 菊苣 59g 金钱草 59g 茶叶 58g
- 金沙草 57g 爵床 57g 桦木皮 56g 焯菜 55g
- [0067] 地锦草 55g 冬瓜子 54g 囊荷 54g 蚰蛇胆 52g
- 肉苁蓉 50g 山药 49g 三白草 49g 山柳菊 47g。
- [0068] 本实施例的中药制剂制备方法工艺步骤及用法用量与实施例1相同。
- [0069] 临床资料：
- [0070] 1、病例选择：
- [0071] 作为治疗尿毒症中药制剂，选择确诊的尿毒症患者198例临床观察，病人随机分成治疗组和对照组两组，治疗组99例，其中男性49例，女性50例，年龄36~61岁，平均年龄48.5岁，平均病程2年；对照组99例，其中男性50例，女性49例，年龄35~62岁，平均年龄48.5岁，平均病程2年。
- [0072] 治疗组和对照组两组病例的病程、症状轻重程度基本一致，无显著差异，具有可比

性。

[0073] 2、药物选择：

[0074] 治疗组服用本发明中药制剂，口服即可，每日2次，早晚各1次，每次2粒（每粒0.5g），饭后温开水送服；7天为1个疗程，2~4个疗程即可痊愈，病情严重者遵医嘱酌增用量。

[0075] 对照组服用尿毒清颗粒，口服，一次1袋，一日4次，温开水冲服；每日最大量8袋，也可另订服药时间，但两次服药间隔勿超过8小时。

[0076] 3、疗效判定：

[0077] (1)治愈：尿毒症引起的乏力、厌食、疼痛等各种症状全部消失，身体恢复正常。

[0078] (2)显效：上述症状明显减轻，身体明显好转。

[0079] (3)有效：上述症状有所减轻，身体有所好转。

[0080] (4)无效：通过治疗后上述症状无减轻或加重。

[0081] 4、结果：

	例数	治愈	显效	有效	无效	治愈率	总有效率
[0082] 治疗组	99	58	23	15	3	58.6%	97%
对照组	99	55	21	11	12	55.6%	98.8%

[0083] 以上结果显示，治疗组的治愈率和总有效率明显高于对照组。

[0084] 典型病例举例：

[0085] 1、苏某，女，37岁，天津大港区人。患者长期食欲不振，头疼，恶心，身体消瘦，去医院检查患尿毒症，使用过几种药物治疗，未见任何好转，经服用本发明中药制剂治疗，服用1个疗程后，症状有所好转，纳食增进，继续服用2个疗程后，症状全部消失，痊愈，随访至今无复发。

[0086] 2、卢某，男，41岁，重庆江北区人。患者发热、头痛、恶心呕吐。右肋疼痛，全身无力，去医院检查，查体：巩膜呈橘金色，全身皮肤黏膜轻微黄染，诊断为尿毒症，服用本发明中药制剂治疗，服用1个疗程后，症状有所缓解，继续服用1个疗程后，症状全部消失，痊愈，半年后随访无复发。

[0087] 3、蒋某，女，52岁，黑龙江大庆人。患者患尿毒症，长期食欲不振、乏力，伴严重贫血，虽经透析无改善，患者身体消瘦，声低气怯，舌淡胖嫩苔少，脉细弱，服用本发明中药制剂治疗，服用1个疗程后，症状明显好转，服用3个疗程后，症状消失，痊愈，1年后随访无复发。

[0088] 4、蔡某，男，45岁，辽宁鞍山人。患者患有尿毒症1年余，出现了困乏、浮肿、腹胀厌食等现象，长时间如此，后来发展至呕吐严重，不能进食。到医院检查为尿毒症，给予本发明中药制剂治疗，服用1个疗程后，症状明显缓解，继续服用3个疗程后，检查身体各项指标恢复正常，痊愈。

[0089] 5、贾某，男，58岁，安徽铜陵人。患者双下肢间断性水肿，贫血，睡眠差，食欲不振，皮肤干燥，浑身乏力。去医院检查患有尿毒症，使用过多种药物治疗，未见起色，经朋友介

绍,使用本发明中药制剂治疗,服用1个疗程后,症状有所减轻,服用3个疗程后,症状全部消失,痊愈。

[0090] 6、魏某,女,60岁,浙江绍兴人。患者无明显诱因出现头晕、头痛,当时无浮肿及胸闷,未予重视及诊治,半年前感冒、发热后出现周身乏力、双下肢浮肿,胸闷、气短,时有恶心、呕吐,时常尿急、尿频,去医院就诊诊断尿毒症,医生推荐服用本发明中药制剂治疗,服用1个疗程后,尿频、尿急等症状明显缓解,继续服用2个疗程后,症状全部消失,痊愈,身体恢复健康。