



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105055978 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201510563945. 9

A61K 31/7008(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 09. 06

(71) 申请人 张晓萍

地址 261061 山东省潍坊市奎文区鸢飞路
769 号内 2 单元 2 单元 101 号

(72) 发明人 张晓萍

(51) Int. Cl.

A61K 36/899(2006. 01)

A61P 1/00(2006. 01)

A61P 1/16(2006. 01)

A61K 31/015(2006. 01)

A61K 31/047(2006. 01)

A61K 31/198(2006. 01)

A61K 31/203(2006. 01)

A61K 31/4415(2006. 01)

权利要求书1页 说明书6页

(54) 发明名称

一种治疗酒胀的药物组合物

(57) 摘要

一种治疗酒胀的药物组合物,包括:磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、甘珀酸、N-乙酰半胱氨酸、谷氨酰胺、天冬酰胺、丙氨酸、纤维素、糖类、维生素复合物、棕子木、樗白皮、木香子、水团花、电灯花、小白棉、定经草、菱壳、茅香根、黄柏、苦竹茹、山玉兰、桑耳、马银花、黄花稔、青粱米、毛诃子、小报春、留兰香、辅料。本发明药物组合物具有健脾理气,清热祛湿,益气养血的功效,能够下气、除疾润肺、解毒生津、除烦醒酒、健脾开胃,护肝解酒,而且还含有氨基酸、糖类及多种维生素,配合几种微量西药成分,具有护肝解酒之功效,没有毒副作用,没有抗药性,从根本上治疗长期饮酒所引起的湿热蕴结,脾胃损伤,效果显著。

1. 一种治疗酒胀的药物组合物,其特征在于,按重量组份计,包括以下成分:1.2~1.5份磷脂酰胆碱、0.5~1.0份磷脂酰乙醇胺、0.01~0.02份甘珀酸、0.005~0.01份N-乙酰半胱氨酸、0.3~0.5份谷氨酰胺、0.3~0.5份天冬酰胺、0.3~0.5份丙氨酸、0.2~1.6份纤维素、3.0~5.0份糖类、0.8~2.0份维生素复合物、3~12份棕子木、1~5份樗白皮、20~30份木香子、12~25份水团花、18~30份电灯花、9~15份小白棉、25~40份定经草、14~30份菱壳、24~35份茅香根、8~20份黄柏、16~24份苦竹茹、7~15份山玉兰(树皮)、26~44份桑耳、1.5~3份马银花、13~25份黄花稔、28~45份青粱米、32~48份毛诃子、15~25份小报春、10~20份留兰香、65~90份辅料。

2. 如权利要求1所述的一种治疗酒胀的药物组合物,其特征在于,按重量组份计,包括以下成分:1.3份磷脂酰胆碱、0.7份磷脂酰乙醇胺、0.015份甘珀酸、0.008份N-乙酰半胱氨酸、0.4份氨基酸、0.9份纤维素、4.0份糖类、1.4份维生素复合物、7.0份棕子木、3.0份樗白皮、24份木香子、18份水团花、24份电灯花、12份小白棉、30份定经草、22份菱壳、30份茅香根、15份黄柏、20份苦竹茹、11份山玉兰(树皮)、35份桑耳、2.0份马银花、20份黄花稔、33份青粱米、40份毛诃子、20份小报春、16份留兰香、80份辅料。

3. 如权利要求1所述的一种治疗酒胀的药物组合物,其特征在于,所述辅料包括:35~45份填充剂、25~35份粘合剂、4~7份崩解剂、1.0~3.0份润滑剂。

4. 如权利要求1所述的一种治疗酒胀的药物组合物,其特征在于,所述纤维素选自甲基纤维素、羟丙基甲基纤维素、羟丙基纤维素中的任意一种或两种以上的组合。

5. 如权利要求1所述的一种治疗酒胀的药物组合物,其特征在于,所述糖类为赤藓糖醇、木糖醇、D-半乳糖、葡糖胺中的任意一种。

6. 如权利要求1所述的一种治疗酒胀的药物组合物,其特征在于,所述维生素复合物是由维甲酸、 β -胡萝卜素、叶黄素、维生素B6组成,各组分之间的比例为1~2:3~5:3~5:1~2。

7. 如权利要求1所述的一种治疗酒胀的药物组合物,其特征在于,制备方法如下:

(1) 按所述配比称取棕子木、木香子、水团花、电灯花、小白棉、定经草、菱壳、茅香根、黄柏、苦竹茹、山玉兰(树皮)、马银花、黄花稔、青粱米、毛诃子、小报春、留兰香,将上述中药饮片置于粉碎机内粉碎成10~40目的粗粉,用水煎煮提取,得到提取液,浓缩成浸膏,备用;

(2) 按所述配比称取樗白皮、桑耳,樗白皮烘干至水分含量低于5%,研末,桑耳烧存性,研末,二者混合后过100目筛,备用;

(3) 合并上述步骤(1)所制备的浸膏与步骤(2)所制备的粉末,依次加入磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、甘珀酸、N-乙酰半胱氨酸、氨基酸、纤维素糖类、维生素复合物,混合均匀,得到药物有效成分,用所述辅料按照片剂制备工艺制成口服片剂。

一种治疗酒胀的药物组合物

技术领域

[0001] 本发明涉及医药技术领域,具体是涉及一种治疗酒胀的药物组合物。

背景技术

[0002] 中国是世界上酿酒历史最悠久的国家之一,酒在中国有数千年的历史,形成了独特的酒文化。随着人民的生活水平的提高,生活条件日益改善,广大饮酒者在饮酒的频率也逐渐提升,有时经常过度饮酒造成身体损伤,严重者危及生命。

[0003] 喝酒过量容易得“侵蚀性胃炎”,造成消化不良、腹泻,长此以往也能引起癌变。长期过量饮酒会造成心肌病变—心肌扩大及纤维化。长期过量饮酒,酒精刺激血管会造成血压高。酒精还可使致癌物活化,造成消化道、呼吸道的癌变。

[0004] 其中,酒胀就是其中的症状之一,《张氏医通·腹满》:“嗜酒之人,病腹胀如斗,前后溲便俱有血,用利药转加,其脉数而涩。此得之湿热伤脾阴,不能统血,胃虽受谷,脾不输运,故成痞胀。”

[0005] 中医认为酒胀主要由酒毒所伤,湿热蕴结肝脾,气血逆阻,肝不藏血,脾不统血所致。主要症状为腹胀如斗,或见便血,尿血,脉数或涩。治宜健脾理气,清热祛湿,兼养血之法,药用枳实、黄连、炮姜、半夏、茯苓、当归、芍药、阿胶、乌梅、砂仁之类。

[0006] 目前,各种解酒护肝、治疗酒精中毒的产品,包括药物、制剂、保健品和饮品等等非常之多。但还没有一种能够专门针对酒胀的药物。西药见效特别快,但有副作用,中药和食物一样是来源于大自然的矿物、植物、动物药,没有毒副作用,没有抗药性,可以持续运用直到根治疾病,因此,我们需要研发一种中西药结合的药物来治疗酒胀,缓解患者痛苦。

发明内容

[0007] 本发明解决的技术问题是提供一种治疗酒胀的药物组合物,具有健脾理气,清热祛湿,益气养血的功效,能够下气、除疾润肺、解毒生津、除烦醒酒、健脾开胃,护肝解酒,没有毒副作用,没有抗药性,从根本上治疗长期饮酒所引起的湿热蕴结,脾胃损伤,效果显著。

[0008] 本发明的技术方案是,一种治疗酒胀的药物组合物,按重量组份计,包括以下成分:1.2~1.5份磷脂酰胆碱、0.5~1.0份磷脂酰乙醇胺、0.01~0.02份甘珀酸、0.005~0.01份N-乙酰半胱氨酸、0.3~0.5份谷氨酰胺、0.3~0.5份天冬酰胺、0.3~0.5份丙氨酸、0.2~1.6份纤维素、3.0~5.0份糖类、0.8~2.0份维生素复合物、3~12份棕子木、1.0~5.0份榶白皮、20~30份木香子、12~25份水团花、18~30份电灯花、9~15份小白棉、25~40份定经草、14~30份菱壳、24~35份茅香根、8~20份黄柏、16~24份苦竹茹、7~15份山玉兰(树皮)、26~44份桑耳、1.5~3.0份马银花、13~25份黄花稔、28~45份青粱米、32~48份毛诃子、15~25份小报春、10~20份留兰香、65~90份辅料,还包括8~10份蜂蜜。

[0009] 进一步地,所述的一种治疗酒胀的药物组合物,按重量组份计,包括以下成分:1.3份磷脂酰胆碱、0.7份磷脂酰乙醇胺、0.015份甘珀酸、0.008份N-乙酰半胱氨酸、0.4份氨

基酸、0.9 份纤维素、4.0 份糖类、1.4 份维生素复合物、7.0 份棕子木、3.0 份樗白皮、24 份木香子、18 份水团花、24 份电灯花、12 份小白棉、30 份定经草、22 份菱壳、30 份茅香根、15 份黄柏、20 份苦竹茹、11 份山玉兰（树皮）、35 份桑耳、2.0 份马银花、20 份黄花稔、33 份青粱米、40 份毛诃子、20 份小报春、16 份留兰香、80 份辅料，还包括 9 份蜂蜜。

[0010] 进一步地，所述辅料包括：35～45 份填充剂、25～35 份粘合剂、4～7 份崩解剂、1.0～3.0 份润滑剂，所述填充剂为 α -淀粉、微晶纤维素或 α -含水乳糖，所述粘合剂为 10% 淀粉浆，所述崩解剂为交联聚乙烯比咯烷酮、所述润滑剂为微粉硅胶或滑石粉。

[0011] 进一步地，所述纤维素选自甲基纤维素、羟丙基甲基纤维素、羟丙基纤维素中的任意一种或两种以上的组合。

[0012] 进一步地，所述糖类为赤藓糖醇、木糖醇、D-半乳糖、葡糖胺中的任意一种，也可以是 1,6-二磷酸果糖，1,6-二磷酸果糖可以减少肝细胞的损伤。

[0013] 进一步地，所述维生素复合物是由维甲酸、 β -胡萝卜素、叶黄素、维生素 B6 组成，各组分之间的比例为 1～2：3～5：3～5：1～2。

[0014] 进一步地，所述的一种治疗酒胀的药物组合物的制备方法为：

[0015] (1) 按所述配比称取棕子木、木香子、水团花、电灯花、小白棉、定经草、菱壳、茅香根、黄柏、苦竹茹、山玉兰（树皮）、马银花、黄花稔、青粱米、毛诃子、小报春、留兰香，将上述中药饮片置于粉碎机内粉碎成 10～40 目的粗粉，加水至高出药材表面 3～5 厘米，加压高温提取，武火加热煮沸，改微火保持微沸状态，提取 2～3 次，每次提取时间为 30～50 分钟，过滤，合并提取液，浓缩至含水量为 40～50% 的浓缩液，调节 PH 至 5.0～7.0，用乙醇处理，沉淀杂质，再次浓缩得含水量为 10～20% 的浸膏，备用；

[0016] (2) 按所述配比称取樗白皮、桑耳，樗白皮置于烘干机内 60～80℃ 烘干，至水分含量低于 5%，研末，桑耳烧存性，研末，二者混合后过 100 目筛，备用；

[0017] (3) 合并上述步骤 (1) 所制备的浸膏与步骤 (2) 所制备的粉末，依次加入磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、甘珀酸、N-乙酰半胱氨酸、氨基酸、纤维素糖类、维生素复合物，以及蜂蜜，混合均匀，得到药物有效成分，用所述辅料制粒、干燥、整粒、压片，制成口服片剂，每片重 0.6～1.5g。

[0018] 服用方法：每日三次，每次 1～2 片，7 日为一个疗程。

[0019] 本发明药物组合物中所用的各药材药理活性如下：

[0020] 樗白皮：【性味】苦涩，寒，有小毒，【功能主治】除热，燥湿，涩肠，止血，杀虫，治久痢，久泻，肠风便血，崩漏，带下，遗精，白浊，蛔虫。电灯花：【性味】微苦，平，【功能主治】止血，祛痰，镇静。用于咳血，吐血，衄血，便血，胃、十二指肠溃疡出血，功能性子宫出血，急、慢性气管炎，癫痫，失眠。菱壳：【性味】味涩；性平，【功能主治】涩肠止泻；止血；敛疮；解毒，主泄泻；痢疾；胃溃疡；便血；脱肛；痔疮；疔疮。苦竹茹：【性味】苦；凉【功能主治】清热；化痰；凉血，主烦热呕逆；痰热咳嗽；小便涩痛；尿血。茅香根：性味【甘；寒【功能主治】凉血止血；清热利尿。主吐血；尿血；急、慢性肾炎浮肿；热淋。桑耳：性味【甘，平，【功能主治】治肠风，痔血，衄血，崩漏，带下，妇人心腹痛。马银花：【性味】苦；性平；有毒【功能主治】清湿热；解疮毒，主湿热带下；痈肿；疔疮。小报春：【性味】辛；性凉【功能主治】清热解毒；祛风利湿；活血止痛，主肺热咳嗽；小儿高热；咽喉红肿；目赤肿痛；小便淋涩；湿热带下；风湿热痹；跌打瘀痛。黄柏：【性味】苦，寒，【功能主治】清热燥湿，泻火除蒸，解毒疗疮。用于

湿热泻痢,黄疸,带下,热淋,脚气,痿{辟},骨蒸劳热,盗汗,遗精,疮疡肿毒,湿疹瘙痒。盐黄柏滋阴降火。用于阴虚火旺,盗汗骨蒸。黄花稔:【性味】甘、淡,凉。【功能主治】清热利湿,排脓止痛。用于感冒发热,扁桃体炎,细菌性痢疾,泌尿系结石,黄疸,痢疾,腹中疼痛;外用治痈疔疮。小白棉:【性味】味甘;微苦;性平【功能主治】健脾益气。主脾肺气虚;气短乏力;食少;便溏;小儿泄泻;劳伤身痛。青粱米:【性味】味甘;微寒【功能主治】健脾益气;涩精止泻;利尿通淋。主脾虚食少;烦热;消渴;泄精;泻痢;淋证。山玉兰(树皮):【性味】苦、辛,温。【功能主治】树皮:温中理气,健脾利湿。用于消化不良,慢性胃炎,呕吐,腹痛,腹胀,腹泻。木香子:【性味】辛;苦;温【功能主治】行气;健胃消食。主消化不良;脘腹胀痛。水团花:【性味】苦,平。【功能主治】清热利湿,消瘀定痛,止血生肌。治痢疾,肠炎,湿热浮肿,痈肿疮毒,湿疹,烂脚,溃瘍不敛,创伤出血。定经草:【性味】①《泉州本草》:“甘,平,无毒。”【功能主治】清热消肿,利尿通淋,治风热目痛,痈疽肿毒,白带,淋病,痢疾,小儿腹泻。粽子木:【性味】《唐本草》:“甘咸,平,无毒。”【功能主治】《唐本草》:“主折伤,破血、养血,安胎,止痛,生肉。”毛诃子:【性味】甘、涩,平。【功能主治】清热解毒,收敛养血,调和诸药。用于各种热症,泻痢,黄水病,肝胆病,病后虚弱。留兰香:【性味】味辛;性微温【功能主治】解表;和中;理气。磷脂酰胆碱:能抗御脂肪肝及酒精肝。有效的防致和保护肝脏。甘珀酸:能增加胃粘膜的粘液分泌,减少胃上皮细胞的脱落,能在胃粘膜细胞内抑制胃蛋白酶原,在胃内可与胃蛋白酶结合,抑制酶的活力,从而保护溃疡面,促进组织再生和愈合。本品还通过刺激肾上腺或增强内源性皮质激素的作用而呈现抗炎作用。糖与氨基酸组合能够有效减少饮酒量,并且能快速恢复,加 β -胡萝卜素和叶黄素更能加快恢复。

[0021] 本发明的有益效果是:本发明药物组合物具有健脾理气,清热祛湿,益气养血的功效,能够下气、除疾润肺、解毒生津、除烦醒酒、健脾开胃,护肝解酒,而且还含有氨基酸、糖类及多种维生素,配合几种微量西药成分,具有护肝解酒之功效,没有毒副作用,没有抗药性,从根本上治疗长期饮酒所引起的湿热蕴结,脾胃损伤,效果显著。

具体实施方式

[0022] 实施例 1:

[0023] 一种治疗酒胀的药物组合物,按重量组份计,包括以下成分:1.2 份磷脂酰胆碱、0.5 份磷脂酰乙醇胺、0.01 份甘珀酸、0.005 份 N-乙酰半胱氨酸、0.3 份谷氨酰胺、0.3 份天冬酰胺、0.3 份丙氨酸、0.2 份甲基纤维素、3.0 份赤藓糖醇、0.8 份维生素复合物、3 份粽子木、1.0 份榉白皮、20 份木香子、12 份水团花、18 份电灯花、9 份小白棉、25 份定经草、14 份菱壳、24 份茅香根、8 份黄柏、16 份苦竹茹、7 份山玉兰(树皮)、26 份桑耳、1.5 份马银花、13 份黄花稔、28 份青粱米、32 份毛诃子、15 份小报春、10 份留兰香、65 份辅料,还包括 8 份蜂蜜;所述辅料包括 35 份 α -淀粉、25 份 10%淀粉浆、4 份交联聚乙烯比咯烷酮、1.0 份微粉硅胶;所述维生素复合物是由维甲酸、 β -胡萝卜素、叶黄素、维生素 B6 组成,各组分之间的比例为 1:3:3:1。

[0024] 该治疗酒胀的药物组合物的制备方法为:

[0025] (1) 按所述配比称取粽子木、木香子、水团花、电灯花、小白棉、定经草、菱壳、茅香根、黄柏、苦竹茹、山玉兰(树皮)、马银花、黄花稔、青粱米、毛诃子、小报春、留兰香,将上述中药饮片置于粉碎机内粉碎成 10 目的粗粉,加水至高出药材表面 3 厘米,加压高温提取,武

火加热煮沸,改微火保持微沸状态,提取 2 次,每次提取时间为 30 分钟,过滤,合并提取液,浓缩至含水量为 40%的浓缩液,调节 PH 至 5.0,用乙醇处理,沉淀杂质,再次浓缩得含水量为 10%的浸膏,备用;

[0026] (2) 按所述配比称取栲白皮、桑耳,栲白皮置于烘干机内 60℃烘干,至水分含量为 3%,研末,桑耳烧存性,研末,二者混合后过 100 目筛,备用;

[0027] (3) 合并上述步骤 (1) 所制备的浸膏与步骤 (2) 所制备的粉末,依次加入磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、甘珀酸、N-乙酰半胱氨酸、氨基酸、纤维素糖类、维生素复合物,以及蜂蜜,混合均匀,得到药物有效成分,用所述辅料制粒、干燥、整粒、压片,制成口服片剂,每片重 0.6g。

[0028] 实施例 2:

[0029] 一种治疗酒胀的药物组合物,按重量组份计,包括以下成分:1.35 份磷脂酰胆碱、0.75 份磷脂酰乙醇胺、0.015 份甘珀酸、0.0075 份 N-乙酰半胱氨酸、0.4 份谷氨酰胺、0.4 份天冬酰胺、0.4 份丙氨酸、0.9 份羟丙基甲基纤维素、4.0 份 D-半乳糖、1.4 份维生素复合物、7.5 份棕子木、3.0 份栲白皮、25 份木香子、18.5 份水团花、24 份电灯花、12 份小白棉、32.5 份定经草、22 份菱壳、29.5 份茅香根、14 份黄柏、20 份苦竹茹、11 份山玉兰(树皮)、35 份桑耳、2.25 份马银花、19 份黄花稔、36.5 份青粱米、40 份毛诃子、20 份小报春、15 份留兰香、77.5 份辅料,还包括 9 份蜂蜜;所述辅料包括 40 份微晶纤维素、30 份 10%淀粉浆、5.5 份交联聚乙烯比咯烷酮、2.0 份滑石粉;所述维生素复合物是由维甲酸、β-胡萝卜素、叶黄素、维生素 B6 组成,各组分之间的比例为 1.5 : 4 : 4 : 1.5。

[0030] 该治疗酒胀的药物组合物的制备方法为:

[0031] (1) 按所述配比称取棕子木、木香子、水团花、电灯花、小白棉、定经草、菱壳、茅香根、黄柏、苦竹茹、山玉兰(树皮)、马银花、黄花稔、青粱米、毛诃子、小报春、留兰香,将上述中药饮片置于粉碎机内粉碎成 25 目的粗粉,加水至高出药材表面 4 厘米,加压高温提取,武火加热煮沸,改微火保持微沸状态,提取 2 次,每次提取时间为 40 分钟,过滤,合并提取液,浓缩至含水量为 45%的浓缩液,调节 PH 至 6.0,用乙醇处理,沉淀杂质,再次浓缩得含水量为 15%的浸膏,备用;

[0032] (2) 按所述配比称取栲白皮、桑耳,栲白皮置于烘干机内 70℃烘干,至水分含量为 4%,研末,桑耳烧存性,研末,二者混合后过 100 目筛,备用;

[0033] (3) 合并上述步骤 (1) 所制备的浸膏与步骤 (2) 所制备的粉末,依次加入磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、甘珀酸、N-乙酰半胱氨酸、氨基酸、纤维素糖类、维生素复合物,以及蜂蜜,混合均匀,得到药物有效成分,用所述辅料制粒、干燥、整粒、压片,制成口服片剂,每片重 1.05g。

[0034] 实施例 3:

[0035] 一种治疗酒胀的药物组合物,按重量组份计,包括以下成分:1.5 份磷脂酰胆碱、1.0 份磷脂酰乙醇胺、0.02 份甘珀酸、0.01 份 N-乙酰半胱氨酸、0.5 份谷氨酰胺、0.5 份天冬酰胺、0.5 份丙氨酸、1.6 份羟丙基纤维素、5.0 份 1,6-二磷酸果糖、2.0 份维生素复合物、12 份棕子木、5.0 份栲白皮、30 份木香子、25 份水团花、30 份电灯花、15 份小白棉、40 份定经草、30 份菱壳、35 份茅香根、20 份黄柏、24 份苦竹茹、15 份山玉兰(树皮)、44 份桑耳、3.0 份马银花、25 份黄花稔、45 份青粱米、48 份毛诃子、25 份小报春、20 份留兰香、90 份辅料,还

包括 10 份蜂蜜 ;所述辅料包括 45 份 α - 含水乳糖、35 份 10% 淀粉浆、7 份交联聚乙烯比咯烷酮、3.0 份滑石粉 ;所述维生素复合物是由维甲酸、 β - 胡萝卜素、叶黄素、维生素 B6 组成,各组分之间的比例为 2 : 5 : 5 : 2。

[0036] 该治疗酒胀的药物组合物的制备方法为 :

[0037] (1) 按所述配比称取棕子木、木香子、水团花、电灯花、小白棉、定经草、菱壳、茅香根、黄柏、苦竹茹、山玉兰 (树皮)、马银花、黄花稔、青粱米、毛诃子、小报春、留兰香,将上述中药饮片置于粉碎机内粉碎成 40 目的粗粉,加水至高出药材表面 5 厘米,加压高温提取,武火加热煮沸,改微火保持微沸状态,提取 3 次,每次提取时间为 50 分钟,过滤,合并提取液,浓缩至含水量为 50% 的浓缩液,调节 PH 至 7.0,用乙醇处理,沉淀杂质,再次浓缩得含水量为 20% 的浸膏,备用 ;

[0038] (2) 按所述配比称取樗白皮、桑耳,樗白皮置于烘干机内 80℃ 烘干,至水分含量为 5%,研末,桑耳烧存性,研末,二者混合后过 100 目筛,备用 ;

[0039] (3) 合并上述步骤 (1) 所制备的浸膏与步骤 (2) 所制备的粉末,依次加入磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、甘珀酸、N- 乙酰半胱氨酸、氨基酸、纤维素糖类、维生素复合物,以及蜂蜜,混合均匀,得到药物有效成分,用所述辅料制粒、干燥、整粒、压片,制成口服片剂,每片重 1.5g。

[0040] 实施例 4 :

[0041] 一种治疗酒胀的药物组合物,按重量组份计,包括以下成分 :1.3 份磷脂酰胆碱、0.7 份磷脂酰乙醇胺、0.015 份甘珀酸、0.008 份 N- 乙酰半胱氨酸、0.4 份 0.35 份谷氨酰胺、0.35 份天冬酰胺、0.35 份丙氨酸、0.9 份纤维素、4.0 份糖类、1.4 份维生素复合物、7.0 份棕子木、3.0 份樗白皮、24 份木香子、18 份水团花、24 份电灯花、12 份小白棉、30 份定经草、22 份菱壳、30 份茅香根、15 份黄柏、20 份苦竹茹、11 份山玉兰 (树皮)、35 份桑耳、2.0 份马银花、20 份黄花稔、33 份青粱米、40 份毛诃子、20 份小报春、16 份留兰香、80 份辅料,还包括 9 份蜂蜜 ;所述辅料包括 40 份 α - 淀粉、30 份 10% 淀粉浆、6 份交联聚乙烯比咯烷酮、2.0 份微粉硅胶 ;所述维生素复合物是由维甲酸、 β - 胡萝卜素、叶黄素、维生素 B6 组成,各组分之间的比例为 1.5 : 4 : 4 : 1.5。

[0042] 该治疗酒胀的药物组合物的制备方法为 :

[0043] (1) 按所述配比称取棕子木、木香子、水团花、电灯花、小白棉、定经草、菱壳、茅香根、黄柏、苦竹茹、山玉兰 (树皮)、马银花、黄花稔、青粱米、毛诃子、小报春、留兰香,将上述中药饮片置于粉碎机内粉碎成 30 目的粗粉,加水至高出药材表面 4 厘米,加压高温提取,武火加热煮沸,改微火保持微沸状态,提取 2 次,每次提取时间为 40 分钟,过滤,合并提取液,浓缩至含水量为 45% 的浓缩液,调节 PH 至 6.0,用乙醇处理,沉淀杂质,再次浓缩得含水量为 15% 的浸膏,备用 ;

[0044] (2) 按所述配比称取樗白皮、桑耳,樗白皮置于烘干机内 70℃ 烘干,至水分含量为 5%,研末,桑耳烧存性,研末,二者混合后过 100 目筛,备用 ;

[0045] (3) 合并上述步骤 (1) 所制备的浸膏与步骤 (2) 所制备的粉末,依次加入磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、甘珀酸、N- 乙酰半胱氨酸、氨基酸、纤维素糖类、维生素复合物,以及蜂蜜,混合均匀,得到药物有效成分,用所述辅料制粒、干燥、整粒、压片,制成口服片剂,每片重 1.0g。

[0046] 临床治疗情况：

[0047] 患者一：宋某，男，34岁，长期饮酒，嗜酒无度，每次酒后腹胀，恶心不适，便血，精神迟钝，经使用本发明药物组合物1日后，腹胀、恶心等症状消失，继续使用2日后，其他症状也消失，连续使用1个疗程后，以上症状不在出现，2个疗程后，偶尔少量饮酒则不会发生上述症状。

[0048] 患者二：赵某，男，41岁，长期饮酒，嗜酒无度，每次酒后腹胀、肠胃溃疡，焦虑、恶心、呕吐，尿血，经使用本发明药物组合物1日后，腹胀、恶心、呕吐等症状消失，继续使用2日后，其他症状也消失，连续使用1个疗程后，以上症状不在出现，2个疗程后，偶尔少量饮酒则不会发生上述症状。

[0049] 患者三：陈某，男，37岁，长期饮酒，嗜酒无度，湿热伤脾，每次酒后面色苍白，恶心、呕吐、头晕，便血，经使用本发明药物组合物1日后，面色苍白、腹胀、恶心等症状消失，继续使用2日后，头晕、便血症状也消失，连续使用1个疗程后，以上症状不在出现，2个疗程后，偶尔少量饮酒则不会发生上述症状。

[0050] 最后应说明的是：以上实施例仅用以说明本发明的技术方案，而非对其限制；尽管参照前述实施例对本发明进行了详细的说明，本领域的普通技术人员应当理解：其依然可以对前述实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本发明实施例技术方案的精神和范围。