



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103446417 A

(43) 申请公布日 2013. 12. 18

(21) 申请号 201210172993. 1

(22) 申请日 2012. 05. 30

(71) 申请人 王雪丽

地址 264000 山东省烟台市福山区永安街
115 号 27 号楼 4 单元 201 号

(72) 发明人 王雪丽

(51) Int. Cl.

A61K 36/8967(2006. 01)

A61P 11/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种治疗肺气肿的中药

(57) 摘要

本发明涉及一种治疗肺气肿的中药，其特征在于，它是由以下重量份的药材组成：蒲公英 8 份，百合 8 份，山楂 8 份，决明子 15 份，枳实 15 份，白芷 8 份、荷叶 8 份，阿胶 15 份、茯苓 5 份。临床实验证明，本发明能够安全有效治疗肺气肿。

1. 一种治疗肺气肿的中药,其特征在于,它是由以下重量份的药材组成:蒲公英8份,百合8份,山楂8份,决明子15份,枳实15份,白芷8份、荷叶8份,阿胶15份、茯苓5份。

一种治疗肺气肿的中药

[0001]

技术领域

[0002] 本发明涉及一种中药,具体涉及一种治疗肺气肿的中药。

背景技术

[0003] 肺气肿是指终末细支气管远端(呼吸细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺泡)的气道弹性减退,过度膨胀、充气和肺容积增大或同时伴有气道壁破坏的病理状态。临床表现症状轻重视肺气肿程度而定。早期可无症状或仅在劳动、运动时感到气短,逐渐难以胜任原来的工作。随着肺气肿进展,呼吸困难程度随之加重,以至稍一活动甚或完全休息时仍感气短。此外尚可感到乏力、体重下降、食欲减退、上腹胀满。引起肺气肿的主要原因是慢性支气管炎,因此除气短外还有咳嗽、咳痰等症状,早期仅有呼气相延长或无异常。典型肺气肿者胸廓前后径增大,呈桶状胸,呼吸运动减弱,语音震颤减弱,叩诊过清音,心脏浊音界缩小,肝浊音界下移,呼吸音减低,有时可听到干、湿罗音,心率增快,心音低远,肺动脉第二心音亢进。目前的治疗药物治标不治本,且常用有依赖性和副作用。因此研究开发一种安全有效治疗肺气肿的中药非常有实用价值。

发明内容

[0004] 本发明旨在提供一种治疗肺气肿的中药,通过选择合适的药材及其配比,达到安全有效治愈肺气肿的目的。

[0005] 为了达到上述目的,本发明采用以下技术方案:

一种治疗肺气肿的中药,其特征在于,它是由以下重量份的药材组成:

其中优选:蒲公英 8 份,百合 8 份,山楂 8 份,决明子 15 份,枳实 15 份,白芷 8 份、荷叶 8 份,阿胶 15 份、茯苓 5 份。

[0006] 下面结合临床实验数据说明本发明的有益效果:

1、一般资料

发明人 2009 年 6 月 -2012 年 1 月间共收集 75 例肺气肿的门诊患者,其中男 40 例,女 35 例。随机分为:治疗组 50 例,对照组 25 例。两组性别、年龄、病情等资料均无显著性差异,具有可比性。

2、试验方法

对照组口服布地奈德,按照说明书使用。疗程 1 周。

[0007] 治疗组口服本发明按照具体实施例 1 制得的胶囊,每日分 2 次服用。疗程 1 周。

[0008] 3、疗效标准与治疗结果

3. 1 疗效标准

痊愈:临床症状全部消失。好转:临床症状减轻。无效:临床症状无明显好转或加重。

[0009] 3. 2 治疗统计结果见表 1。

[0010] 表 1 两组疗效比较

组别	n	痊愈	好转	无效	不良反应例	总有效率 (%)
治疗组	50	42	6	2	0 (0%)	96%
对照组	25	5	12	8	0 (0%)	68%

可见,本发明优选实施方式制得的药物能够安全有效治疗肺气肿。

具体实施方式

[0011] 为了更好地理解和实施本发明,下面结合具体实施例进一步说明本发明。

[0012] 具体实施例 1

称取蒲公英 8 克,百合 8 克,山楂 8 克,决明子 15 克,枳实 15 克,白芷 8 克、荷叶 8 克,阿胶 15 克、茯苓 5 克;加 8 倍量水,煎煮 1.5 小时,过滤;滤渣加 6 倍量水,煎煮 1 小时,过滤;合并滤液,浓缩,干燥,装入胶囊壳,即得符合正常成人一天用量的胶囊剂。

[0013] 用于治疗肺气肿。口服,每日分早晚两次服用。