(19) 中华人民共和国国家知识产权局





(12) 发明专利申请

(10)申请公布号 CN 101822745 A (43)申请公布日 2010.09.08

- (21)申请号 200910118846.4
- (22)申请日 2009.03.04
- (71)申请人 虎发光

地址 100121 北京市朝阳区双桥东路 18 号院 3053 号

- (72) 发明人 虎发光 虎啸 虎岗
- (51) Int. CI.

A61K 36/81 (2006.01)

A61P 13/08 (2006. 01)

A61K 33/04 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种治疗前列腺病的外用中成药及其制备方 法

(57) 摘要

一种治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法,涉及国际分类 A61K 含有来源于植物材料的医用配制品技术领域。它是由芒硝、半枝莲、龙葵、甘遂组成本发明的全方。经过酶与寡肽工艺提纯小分子超细粉末,按一定比例混配成多种剂型与包装形式,通过浸泡手脚与药物溶剂敷盖局部给药施治的方法,达到消除该病腺体外围炎性增生肿胀硬结,疏通淋巴水液与血液循环两条通道,使血液中巨大吞噬性细胞顺利进入腺体发挥其吞噬各种病菌的威力,利用其生理与病理自然制约规律达到治疗顽症的效果,不伤及腹脏,稳准快的靶向给药,治病快而彻底,具有成本低、使用方便、效果显著等特点。

- 1. 一种治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法,其特征在于:由半枝莲、芒硝、甘遂、龙葵构成治疗前列腺疾病外用中成药全方,使用酶与寡肽工艺提纯的加工方法,提纯后制成超细粉末,按一定比例混配,调配多样剂型,使用多种包装方式,制备治疗前列腺病的外用中成药组合物。
- 2. 根据权利要求 1 所述治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法, 其特征在于:组方中的各成分数量比:芒硝 900-2700 份、半枝莲 700-2100 份、龙葵 700-2100 份、甘遂 500-1500 份。
- 3. 根据权利要求 1 所述治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法, 其特征在于;组方中除芒硝以外, 各组分是各自采用酶与寡肽工艺提纯的加工方法, 制成超细粉末后再与芒硝超细粉末, 按比例混合成治疗前列腺病的外用中成药组合物。
- 4. 根据权利要求 1 所述治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法, 其特征在于; 前述的外用中成药组合物计量称重包装后为粉剂型。
- 5. 根据权利要求 1 所述治疗前列腺病的外用中成药极其制备方法,其特征在于;前述的外用中成药组合物计量称重后,用水溶解搅匀,调和成糊状为膏剂型。
- 6. 根据权利要求 1 所述治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法, 其特征在于;上述的外用中成药组合物粉剂, 有盒装、袋装、瓶袋、管装、丸装等多种包装形式。
- 7. 根据取利要求 1 所述治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法, 其特征在于:上述的外用中成药组合物水溶膏剂, 有管装、盒装、袋装、瓶装、丸装等多种形式。
- 8. 根据权利要求1所述治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法,其特征在于:前述的外用中成药组合物粉剂,溶于温热水浸泡手脚施用。
- 9. 根据权利要求1所述治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法,其特征在于:前述的外用中成药组合物水溶膏剂,是涂敷肚脐、小腹中部等穴位施用。

一种治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法

技术领域:

[0001] 本发明涉及国际分类 A61K 含有来源于植物材料的医用配制品技术领域。提供一种能预防和治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法。

背景技术:

[0002] 前列腺疾病是成年男性最常见而且较难治愈的主要疾病,因此各种治疗方法与药品也多得让人无头选择。检索中国专利仅有几项,其中,200610102176.3《一种治疗前列腺病的中药组合物》、200810085022.7《治疗前列腺的中药散剂》,他们与本发明成分和方法都不相同。他们采用口服药剂方式很难奏效。单纯采用药物提纯酶肽工艺使之小分子量,通过泡脚与小腹盖敷药水的方法治疗前列腺疾病还未检索到。

[0003] 从现有技术的组方看,他们宗旨都是抗菌消炎没有它方。本发明方案主要是消除前列腺外围增生的包膜,该病多因其周围包膜肥厚硬结增大,挤压周围毛细血管变细,严重影响血液中吞噬性巨细胞进入腺体发挥吞噬各种病菌的作用,使从造成该病是从肛门、淋巴、血液三路大肠杆菌产气杆菌与病毒滋生泛滥。一旦其包膜肿结消散,开通了血液中巨大吞噬细胞道路使其顺利进入腺体病灶,发挥吞噬病菌的功能达到治愈效果。

[0004] 从给药渠道分析,口服中药是通过消化系统吸收治病,不但慢不容易达到病灶,效果不明显。

[0005] 从煎药和携带的角度看,前述的技术存在许多繁琐和不便。

发明内容:

[0006] 本发明的目的是提供一种消除前列腺包膜肿胀硬结,使吞噬性巨大细胞顺利进腺体发挥吞噬细菌,消肿散结,流通水道,水通血通,充分利其生理病理自然制约的生物规律达到治疗顽症的结果。本发明还彻底改变了现有技术口服药物副作用的不足之处,而提供一种不必煎制、携带使用方便、疗效显著的治疗前列腺病的外用中成药及其制备方法。

[0007] 本发明的目的是通过以下技术方案实现:

[0008] 由芒硝、半枝莲、龙葵、甘遂构成本发明的中药组方。使用酶与寡肽工艺提纯的加工方法,提纯后制成超细粉末,将其粉末状药料按一定比例混配、调配多样剂型;采用多种包装方式,制备治疗前列腺病的外用中成药组合物。

[0009] 组方中除芒硝以外,均采用各制提纯物的方法,即各自采用酶与寡肽工艺处理提纯后,制成超细粉末,再与芒硝超细粉末按比例混配成治疗前列腺病的外用中成药组合物。

[0010] 组方中:芒硝 900-2700 份、半枝莲 700-2100 份、龙葵 700-2100 份、甘遂 500-1500 份。

[0011] 前述的外用中成药组合物计量称重散装为粉剂。

[0012] 前述的外用中成药组合物计量称重,以水调和成糊状为膏剂。

[0013] 上述的外用中成药组合物粉剂、有袋装、盒装、管装、瓶装、丸装等多种形式。

[0014] 上述的外用中成药组合物膏剂,有袋装、管装、盒装、瓶装、丸装等种形式。

[0015] 前述的外用中成药组合物粉剂,是溶于温热水浸泡手脚施用。

[0016] 前述的外用中成药组合物膏剂,是涂敷肚脐、小腹等穴位施用。上述技术方案显示了本发明的显著特点:通过浸泡手脚及涂敷肚脐、小腹等多个穴位等外用中药,是根据皮肤横向给药纵向吸收的生物规律,即不伤及脏腑,也无毒副作用,经济方便,稳准快的靶向病灶。人们易于推广。克服了现有技术治标不治本的缺欠。本发明主要消除前列腺炎性增生与包膜肿胀硬结,疏通水液与血液两条循环通路,使吞噬性巨细胞顺利进入腺体发挥巨吞噬病菌的威力,利用生物制约自然规律达到治愈效果。

具体实施方式

[0017] 分别采集精选天然芒硝、半枝莲、龙葵、甘遂。结合现代酶化酚酞低分子工艺提纯,粉碎至超微小分子末备用,按比例混配在一起,构成本发明的组方。

[0018] 半枝莲功效:清热解毒,活血利尿。其所含生物碱等多种化合物质具有很强的杀灭大肠杆菌等多种病菌。

[0019] 芒硝功效:软坚泻下,清热泻火。本品含硫酸钠与氯化钠,除有较强的消散肿结,软化前列腺增生的包膜外,同时还调解因病症引起机体酸碱失衡的效果。

[0020] 甘遂功效:泻水通便,消肿散结。对二便不通或小便涩淋均有很强的通腑散结的功效,与芒硝合用对前列腺炎或前列腺增生更具有强烈的散结通淋,快速软化增生的包膜使之治愈。

[0021] 龙葵功效:清热利尿,解毒消肿。其所含的龙葵碱具有很强抗炎、抗病毒、抗肿瘤的作用。与半枝莲、甘遂、芒硝合用更具有优秀的消散肿结、通利水道,猛走下焦以泻其实。对前列腺炎或前列腺增生具有良好的治疗与康复作用。

[0022] 实施例1:

[0023] 将前述的各组分超细粉末按下例比例混配成一方组合物:

[0024] 芒硝 900-2700 份、枝莲、龙葵各 700-2100 份甘遂 500-1500 份

[0025] 制作方法:上述的各组分(除芒硝外)一律采用酶与寡肽工艺处理后的提纯物,在与芒硝按比例混配。制作超细粉末,混合组成全方。

[0026] 实施例 2:

[0027] 取其全方超细粉末 6-9 克,袋装、瓶装。取其一,溶于 200 毫升温热纯净水,浸泡手脚 40-60 分钟。改善末梢淋巴水液循环与血循环,药分子细微物质直入参与血循环,发挥消肿散结,通水通淋,抗炎抗病菌的作用。

[0028] 实施例 3:取其全方超细粉末 6-9 克,采用瓶装、袋装、管装、盒装、衬托等多种包装形式。取其一加 40 毫升纯净水溶解后,再用吸水垫沾上药水敷肚脐、小腹等穴位。外用薄膜敷盖,每日一次。