

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200710011306.7

[51] Int. Cl.

A61K 36/515 (2006.01)

A61K 9/48 (2006.01)

A61P 19/06 (2006.01)

A61K 31/045 (2006.01)

A61K 35/62 (2006.01)

[43] 公开日 2007 年 10 月 31 日

[11] 公开号 CN 101062087A

[22] 申请日 2007.5.16

[21] 申请号 200710011306.7

[71] 申请人 韩治平

地址 114225 辽宁省鞍山市腾鳌镇保安村韩
治平诊所

[72] 发明人 韩治平 杨振玲

[74] 专利代理机构 鞍山嘉讯科技专利事务所

代理人 张 群

权利要求书 1 页 说明书 4 页

[54] 发明名称

易痛风胶囊

[57] 摘要

本发明涉及一种治疗痛风的药物易痛风胶囊，该药物由下列原料按重量份比例组成：水蛭 40 - 60 份、乳香 10 - 20 份、没药 10 - 20 份、三七 4 - 8 份、秦艽 5 - 10 份、防己 5 - 10 份、冰片 0.5 - 1.5 份。本发明提供的易痛风胶囊具有以下优点和显著效果：本发明对痛风病的治疗有明显效果，主症肌肉酸痛、关节肿胀、疼痛剧烈难忍或皮色暗红青紫等，总有效率 100%。

1、一种易痛风胶囊，其特征在于该药物由下列原料按重量份比例组成：水蛭 40-60 份、乳香 10-20 份、没药 10-20 份、三七 4-8 份、秦艽 5-10 份、防己 5-10 份、冰片 0.5-1.5 份。

2、根据权利要求 1 所述的一种易痛风胶囊，其特征在于：所述的水蛭可用虻虫替代。

3、根据权利要求 1 或 2 所述的一种易痛风胶囊，其特征在于：所述的乳香可用庶虫替代。

4、根据权利要求 1、2 或 3 所述的一种易痛风胶囊，其特征在于：所述的三七可用血竭替代。

易痛风胶囊

技术领域

本发明涉及一种治疗痛风的药物，具体地说是一种易痛风胶囊。

背景技术

近几年，由于人们的暴饮暴食，尤其是大量食用富含嘌呤的食物，痛风病的发病率在逐渐增高。痛风是由于嘌呤代谢紊乱导致血尿酸增加而引起组织损伤的一组疾病。病变常侵犯关节、肾脏等组织，病人大多为40岁以上的男性，患病率随年龄而增加，多数女性病人为绝经后妇女，常在春、秋季节发病。据统计，较15年前，痛风病患者增加了15-30倍。痛风病在任何年龄，都可以发生。

根据中医疾病分类，痛风属于“痹症”。各种类型的关节炎都属中医痹症。按照中医辨证施治的原则，关节炎偏于风者，祛风为主。偏于寒者，散寒为主。湿邪偏胜者，化湿为主。热邪偏胜者，清热为主。痛风病人应根据其关节炎的症状特点与是否急性发作等决定痹症的性质，是属于风寒湿痹，还是风湿热痹，有无痰瘀痹阻证，然后再对症下药。现有技术中的中药制剂，疗效都不是很显著。

发明内容

本发明经过了大量的临床试验，终于研究出一种疗效显著的治疗痛风的药物易痛风胶囊。

为实现上述目的，本发明采用以下技术方案：

易痛风胶囊，其特征在于该药物由下列原料按重量份比例组成：水蛭40-60份、乳香10-20份、没药10-20份、三七4-8份、秦艽5-10份、防己5-10份、冰片0.5-1.5份。

所述的水蛭可用虻虫替代。

所述的乳香可用庶虫替代。

所述的三七可用血竭替代。

在本发明的原料中：所述水蛭别名医用蛭，体长稍扁，乍视似圆柱形，体长约2~2.5cm，宽约2~3mm，背面绿中带黑，有五条黄色纵线，腹面平坦，灰绿色，无杂色斑，主治破血、逐瘀，用于症瘕痞块，血瘀经闭，跌打损伤。乳香为橄榄科植物卡氏乳香树的胶树脂，

可治气血凝滞、心腹疼痛、痈疮肿毒、跌打损伤、痛经、产后瘀血刺痛。没药为橄榄科植物没药树和爱伦堡没药树，茎干皮部渗出的胶树脂，商品分为天然没药和胶质没药，具有行气活血、消肿的作用，用于痈疽肿痛、损伤瘀血、经闭症瘕、胸腹诸痛，外用可敛疮生肌。三七又名田七，具有“生打熟补”功效，即服生三七能活血化瘀、消肿止痛、参治跌打劳伤有效，服熟三七能补血强身。秦艽，为龙胆科多年生草本野生植物，主治风湿性关节炎、结核病潮热、黄疸等症。防己，叶互生，阔卵形，长 7~12cm，核果扁圆形，紫黑色，用于治疗风湿痹痛、水肿、腹水、脚气浮肿。冰片，是从龙脑香的树脂和挥发油中取得的结晶，性状为半透明似梅花瓣块、片状的结晶体，直径 0.1~0.7cm，厚约 0.1cm，主治中风口噤、热病神昏、气闭耳聋、喉痹、口疮、中耳炎、痈肿、蛲虫病等。所述的虻虫用于血瘀经闭，跌打损伤。庶虫用于破血逐瘀，续筋接骨。血竭具有活血祛瘀、消肿止痛、止血生肌功能。

按照本发明提供的原料配方比例研成细面过 80 目筛，混匀制成胶囊，即成本发明药物易痛风胶囊。本发明药物还可按药剂学制成其它剂型，如将上述原料进行深加工，提纯，生产丸剂、片剂、膏剂等。

治疗功效：活血化瘀、祛湿通痹。

主症：肌肉酸痛、关节肿胀、疼痛剧烈难任，或皮色暗红、青紫等。

服法是：每次 6 粒胶囊，每个胶囊 0.5g。每日 3 次，温水送服，每疗程一个月。

禁忌：妇女经期禁服、孕妇禁用、失血病人禁用、忌酒和海鲜。

与现有技术相比，本发明提供的易痛风胶囊具有以下优点和显著效果：本发明以水蛭为主要原料，对痛风病的治疗有明显效果，主症肌肉酸痛、关节肿胀、疼痛剧烈难忍或皮色暗红青紫等，总有效率 100%。

具体实施方式

[临床观察]

1、一般资料

收治门诊患者共 237 例，其中男 220 例，女 17 例，男女之比为 12.94:1。年龄 20-30 岁 11 例，31-40 岁 36 例，41-50 岁 80 例，50 岁以上 100 例。

2、诊断标准：中医诊断标准以临床症型痛风性关节炎各型评定；西医诊断标准以化验尿

酸含量评定。

3、治疗方法

每次 6 粒，每日 3 次，温水送服，每疗程一个月。

4、疗效评定标准

治愈：症状消失，停药 3 月未复发。

显效：痛轻肿胀、消退，皮色变淡。

有效：疼痛减轻，肿胀渐消。

无效：症状无改变。

5、治疗痛风性关节炎疗效统计

治疗时间 周	无效		有效		显效		治愈		总有效率
	例数	无效率	例数	有效率	例数	显效率	例数	治愈率	
1 周	142	60%	95	40%	0	0%	0	0%	40%
2 周	47	20%	118	50%	72	30%	0	0%	80%
3 周	24	10%	95	40%	118	50%	0	0%	90%
4 周	0	0%	12	5%	83	35%	142	60%	100%
8 周	0	0%	7	3%	64	27%	166	70%	100%

总之，在 8 周的治疗中，用本发明药物治疗痛风性关节炎 237 例，结果治愈 166 例，显效 64 例，无效 0 例，治愈率 70%，显效率 27%，总有效率 100%。

以下通过实施例来进一步阐述本发明药物的制备方法。

实施例 1：

易痛风胶囊，该药物由下列原料按重量份比例组成：水蛭 53 份、乳香 15 份、没药 15 份、三七 6 份、秦艽 7 份、防己 8 份、冰片 1 份。按照本发明提供的原料配方比例研成细面过 80 目筛，混匀制成胶囊，即成本发明药物易痛风胶囊。装 0# 胶囊，每个胶囊 0.5g。

实施例 2：

易痛风胶囊，该药物由下列原料按重量份比例组成：水蛭 40 份、乳香 20 份、没药 10 份、三七 8 份、秦艽 10 份、防己 5 份、冰片 0.5 份。按照本发明提供的原料配方比例研成细面过 80 目筛，混匀制成胶囊，即成本发明药物易痛风胶囊。装 0# 胶囊，每个胶囊 0.5g。

实施例 3：

易痛风胶囊，该药物由下列原料按重量份比例组成：水蛭 60 份、乳香 10 份、没药 20 份、三七 4 份、秦艽 5 份、防己 10 份、冰片 1.5 份。按照本发明提供的原料配方比例研

成细面过 80 目筛，混匀制成胶囊，即成本发明药物易痛风胶囊。装 0[#]胶囊，每个胶囊 0.5g。

实施例 4：

易痛风胶囊，该药物由下列原料按重量份比例组成：虻虫 53 份、乳香 15 份、没药 15 份、三七 6 份、秦艽 7 份、防己 8 份、冰片 1 份。按照本发明提供的原料配方比例研成细面过 80 目筛，混匀制成胶囊，即成本发明药物易痛风胶囊。装 0[#]胶囊，每个胶囊 0.5g。

实施例 5：易痛风胶囊，该药物由下列原料按重量份比例组成：水蛭 53 份、庶虫 15 份、没药 15 份、血竭 6 份、秦艽 7 份、防己 8 份、冰片 1 份。按照本发明提供的原料配方比例研成细面过 80 目筛，混匀制成胶囊，即成本发明药物易痛风胶囊。装 0[#]胶囊，每个胶囊 0.5g。