



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103519218 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 22

(21) 申请号 201310523607. 3

(22) 申请日 2013. 10. 30

(71) 申请人 仲景林

地址 542600 广西壮族自治区贺州市钟山镇
钟山西路2号3-305

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A23L 1/315(2006. 01)

A23L 1/314(2006. 01)

A23L 1/30(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

保健鸡肉丸

(57) 摘要

保健鸡肉丸;本发明涉及一种保健鸡肉丸领域;本发明提供了一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸,其特征是包括以下重量份的原料:鸡肉200、异叶茴芹中药微粉10-30、蛋清10-30、淀粉20-30、盐6-12;所述异叶茴芹中药微粉由异叶茴芹、金银花、木棉花、山药按10:5-8:5-8:5-10的重量份配比制成中药微粉。本发明口味清新甘醇,增添了鸡肉丸的新口味和保健功能;长期服用本发明鸡肉丸,既可以补充营养,温中益气、补虚填精,又能消积健脾、除湿解毒、活血通经;适用于防治高脂血疾病的食品辅助保健。

1. 一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸,其特征是包括以下重量份的原料:鸡肉 200、异叶茴芹中药微粉 10-30、蛋清 10-30、淀粉 20-30、盐 6-12;所述异叶茴芹中药微粉由异叶茴芹、金银花、木棉花按 10:5-8:5-8 的重量份配比制成中药微粉。

2. 一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸,其特征是包括以下重量份的原料:鸡肉 200、异叶茴芹中药微粉 10-30、蛋清 10-30、淀粉 20-30、盐 6-12;所述异叶茴芹中药微粉由异叶茴芹、金银花、木棉花、山药按 10:5-8:5-8:5-10 的重量份配比制成中药微粉。

保健鸡肉丸

技术领域

[0001] 本发明涉及一种保健鸡肉丸,尤其是一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸。

背景技术

[0002] 祖国医学认为,鸡肉有温中益气、补虚填精、健脾胃、活血脉、强筋骨的功效,对人体有增强体力、强壮身体的作用,对患有营养不良、畏寒怕冷、乏力疲劳、月经不调、贫血、病后虚弱等的人有很好的食疗作用。

[0003] 异叶茴芹,别名鹅脚板、苦爹菜、骚羊古、羊膻七、六月寒、茴芹、八月白、冬青草、羊膳七、白花菜根、白花雷公根。来源于伞形科茴芹属植物异叶茴芹 *Pimpinella diversifolia* DC.,以全草及根入药。秋季采挖全草,晒干,或砍下根部,晒干,单独使用。性味辛、微苦,温。功能主治:祛风活血,解毒消肿。用于感冒,咽喉肿痛,痢疾,黄疸型肝炎;外用治毒蛇咬伤,跌打损伤,皮肤搔痒等(《全国中草药汇编》)。

[0004] 现有的鸡肉丸没有应用异叶茴芹中药配制防治高脂血产品,口味单一且营养保健功能有其局限性。如在中国专利信息中心公布的专利申请号为 200810230894.8 的发明——葛根鸡肉丸,该发明公开了一种含有葛根粉的鸡肉丸,由以下原料按重量份组成的:鸡胸肉 50~70、鸡皮 20~30、葛根粉 2~4、冰水 40~50、盐 2~3、白砂糖 1.5~2、保水剂 3~4、增稠剂 8~10、增香剂 2~3,该发明添加具有多种功能食疗价值的葛根粉,提高鸡肉产品的档次,丰富其营养,提高其保健功能;该发明保健功能有其优点,但也有不足之处。

发明内容

[0005] 为了解决现有技术问题,本发明的目的是要提供一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸。

[0006] 技术方案:一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸,包括以下重量份的原料:鸡肉 200、异叶茴芹中药微粉 10-30、蛋清 10-30、淀粉 20-30、盐 6-12;所述异叶茴芹中药微粉由异叶茴芹、金银花、木棉花按 10:5-8:5-8 的重量份配比制成中药微粉。

[0007] 制备过程:1、先把鸡肉放入绞肉机绞碎成肉泥,再把其它配料拌匀,倒入制丸机中制成肉丸;2. 将肉丸放进锅中,凉水下锅;3. 小火烧开水后,再煮制 10-15 分钟肉丸浮上水面即熟,捞出沥水;4. 将熟肉丸进行速冻,包装后冷冻储存即成。

[0008] 作为优化,本发明异叶茴芹中药微粉配制前加入山药,异叶茴芹与山药的重量份配比为 10:5-10,制成中药微粉。

[0009] 作为优化,本发明异叶茴芹中药微粉制成粒径为 0.1-10 μm 的微粉。

[0010] 异叶茴芹味辛;苦;微甘;性微温;归肺;胃;肝经。功能主治:散风宣肺;理气止痛;消积健脾;活血通经;除湿解毒。主感冒;咳嗽;百日咳;肺癆;肺痛;头痛;牙痛;脆胁痛;胃气痛;腹胀痛;缩阴冷痛;风湿关节痛;劳伤;骨劳;消化不良;食积;痞积;痧症;泻痢;黄疸;疟疾;月经不调;痛经;经闭;乳肿;目翳;咽肿;疔腮;跌打损伤;湿疹;皮

肤瘙痒；蛇虫伤。

[0011] 金银花性寒，味甘，入肺、心、胃经，具有清热解毒、抗炎、补虚疗风的功效，主治胀满下疾、温病发热，热毒痈疡和肿瘤等症。

[0012] 木棉花味甘；淡；性凉；归脾；肝；大肠经；功能主治：清热；利湿；解毒；止血。主泄泻；痢疾；咳血；吐血；血崩；金疮出血；疮毒；湿疹。

[0013] 山药，性味甘、平；归肺、脾、肾经；功能主治：补脾、养肺、固肾、益精。主脾虚泄泻；食少浮肿；肺虚咳喘；消渴；遗精；带下；肾虚尿频；外用治痈肿；瘰疬。

[0014] 本发明的优点是：1、口味清新甘醇，增添了鸡肉丸的新口味和保健功能；异叶茴芹民间药食兼用传统野菜，但是异叶茴芹性辛温易伤阴血且带有难闻的羊膻味，故配用金银花、木棉花调和，制其所偏，使其味呈甘醇、清甜，具有舒筋活血、清痰浊湿阻起到降血脂效果。

[0015] 2、通过金银花、山药等调理人体心肝脾肺肾五脏之平衡，理气健脾、消渴化痰清浊，又用异叶茴芹活血通经，从而达到降血脂的目的。

[0016] 3、鸡肉温中益气、补虚填精、健脾胃、活血脉，异叶茴芹消积健脾、除湿解毒、活血通经，两者配用促进活血通经降血脂功效；长期服用本发明鸡肉丸，既可以补充营养，温中益气、补虚填精，又能防治高脂血疾病。

具体实施方式

[0017] 实施例 1、一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸，包括以下重量份的原料：鸡肉 200、异叶茴芹中药微粉 20、蛋清 20、淀粉 20、盐 8；所述异叶茴芹中药微粉由异叶茴芹、金银花、木棉花按 10:5:5 的重量份配比制成中药微粉。

[0018] 制备过程：1、先把鸡肉放入绞肉机绞碎成肉泥，再把其它配料拌匀，倒入制丸机中制成肉丸；2. 将肉丸放进锅中，凉水下锅；3. 小火烧开水后，再煮制 10-15 分钟肉丸浮上水面即熟，捞出沥水；4. 将熟肉丸进行速冻，包装后冷冻储存销售。

[0019] 实施例 2、一种防治高脂血疾病的保健鸡肉丸，包括以下重量份的原料：鸡肉 200、异叶茴芹中药微粉 15、蛋清 20、淀粉 25、盐 8；所述异叶茴芹中药微粉由异叶茴芹、金银花、木棉花、山药按 10:5:5:5 的重量份配比制成中药微粉。

[0020] 制备过程同实施例 1。

[0021] 现有技术没有发现和应用异叶茴芹配用金银花、木棉花防治高脂血疾病的功效。本发明异叶茴芹中药微粉经临床验证，其总有效率为 95.5%。

[0022] 1、临床资料：治疗高脂血症 200 例，男 120 例，女 80 例，年龄最大 76 岁，最小 26 岁，病程最长 6 年，最短 10 个月。

[0023] 2、治疗依据：临床症状——①高胆固醇；②高三酰甘油。

[0024] 3、治疗方法：口服异叶茴芹中药微粉，一次 6 克，一日 3 次，10 天为一疗程，连续服用 30 天；所服用异叶茴芹中药微粉由异叶茴芹、金银花、木棉花按 10:5-8:5-8 的重量份配比制成中药微粉。

[0025] 4、治疗结果：高胆固醇 150 例，下降 145 例，无效 5 例；高三酰甘油 50 例，下降 46 例，无效 4 例。

[0026] 5、治疗标准：有效者——临床症状消失、痊愈或明显下降；无效者——临床症状未

见改善。

[0027] 6、总有效率 :95. 5%。

[0028] 7、临床验证中未出现不良反应。

[0029] 8、临床验证结果 :临床验证观察,本发明治疗高脂血症 200 例,总有效率 95. 5%,疗效显著。说明本发明异叶茴芹中药微粉具有良好的降胆固醇和三酰甘油作用。