



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101703553 A

(43) 申请公布日 2010. 05. 12

(21) 申请号 200910191552. 4

(22) 申请日 2009. 11. 24

(71) 申请人 西南大学

地址 400716 重庆市北碚区天生路 216 号

(72) 发明人 徐晓玉 徐玲 刘家兰 王琴

李金玲 张辉 王永胜 邓礼娟

(74) 专利代理机构 重庆弘旭专利代理有限责任

公司 50209

代理人 周韶红

(51) Int. Cl.

A61K 36/355(2006. 01)

A61P 43/00(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种消暑、解毒的食药两用品

(57) 摘要

本发明涉及一种消暑、解毒的食药两用组合物,每份组合物含金银花 1 ~ 100g、菊花 1 ~ 100g。本发明还含有药学上可接受的辅料制成适合于临床使用的口服药物剂型和口服保健品。本发明具有消暑、解毒之功效,用于夏季中暑,脏腑有热,身体不适,口渴多饮;或用于瘟疫流行,发热,口渴。

1. 一种消暑、解毒、清热泻火的食药两用组合物,其特征在于所述的组合物含有以下活性成分:金银花、菊花。
2. 如权利要求1所述的药物组合物,其特征在于所述的组合物还含有药学上可接受的辅料制成适合于临床使用的口服药物剂型。
3. 如权利要求1所述的药物组合物,其特征在于所述的组合物还含有药学上可接受的辅料制成口服保健品。
4. 如权利要求1所述的药物组合物,其特征在于所述的组合物所含活性成分的量为:金银花1~100g、菊花1~100g。

## 一种消暑、解毒的食药两用品

### 技术领域

[0001] 本发明为一种食药两用天然植物组合物,具体是含有金银花、菊花的组合物,具有消暑、解毒的保健功能。

### 背景技术

[0002] 金银花即忍冬花,从古至今为食药两用植物,可代茶饮,可入药方。金银花性味甘寒,功效疏散风热、清热泻火、解暑、解毒,常用于治疗暑季受热,风热感冒,温病发热,热毒血痢,疮疡肿毒等。现代药理研究表明,金银花具有解热、抑菌、抗病毒、抗炎、调节免疫等作用。现代临床用于非典、甲流等特殊病毒感染性疾病的预防与治疗,效果良好。

[0003] 菊花,性寒味甘,能疏风清热,清肝明目,解暑。亦为食药两用植物,自古以来或代茶饮,或入药方,用于清解暑热,或治疗风热感冒、肝肾阴虚视物昏花。现代药理研究表明,菊花对流感病毒等常见病毒,以及金黄色葡萄球菌、白喉杆菌、伤寒杆菌、大肠杆菌等多种病原菌均有较强的抑制作用,还有降压,抗炎、增强免疫力等功效。

### 发明内容

[0004] 本发明按照中医辨证施治,理法方药的原则,按其功效需要组方而成,具有消暑、解毒之功效。用于夏季中暑,脏腑有热,身体不适,口渴多饮;或用于瘟毒流行,发热,口渴。

[0005] 药物组合物所述的金银花指的是金银花药材及其提取物。

[0006] 药物组合物所述的菊花指的是菊花药材及其提取物。

[0007] 药物组合物所述的组合物用量为每份含金银花 1~100g、菊花 1~100g。

[0008] 所述的药物组合物可加入药学上可接受的辅料制成适合于临床使用的任何口服制剂。

[0009] 所述的食药两用组合物可加入符合规定的辅料制成适合口服的保健品。

[0010] 本发明是通过实施如下的技术方案来实现本发明目的的。

### 具体实施方式

[0011] 实施例 1(每制剂单位)

[0012] 金银花 1g

[0013] 菊花 1g

[0014] 制法:以上二组分的干燥品制备成袋装茶。

[0015] 实施例 2(每制剂单位)

[0016] 金银花 10g

[0017] 菊花 10g

[0018] 制法:以上二组分加入水提取,水提液浓缩、干燥加入药剂学常用辅料,按常规方法制备成丸剂、片剂、胶囊、颗粒剂等。

[0019] 实施例 3(每制剂单位)

[0020] 金银花 50g

[0021] 菊花 50g

[0022] 制法：以上二组分的水提液加入药剂学常用辅料，按常规方法制备成口服溶液、口服混悬液、糖浆剂等。