



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104689202 A

(43) 申请公布日 2015.06.10

(21) 申请号 201510122863.0

(22) 申请日 2015.03.11

(71) 申请人 刘娜

地址 264200 山东省威海市和平路70号威海市立医院

(72) 发明人 刘娜 王喜仁 刘娟

(51) Int. Cl.

A61K 36/9062(2006.01)

A61P 33/10(2006.01)

A61K 35/64(2015.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

治疗蛔虫病的中药

(57) 摘要

本发明涉及一种药物配方领域,具体地说是一种治疗蛔虫病的中药,其特征在于由如下重量份的原料药制成:苦楝子30~50份、牵牛子5~10份、醉鱼草10~20份、羌活10~20份、贯众10~20份、川椒10~30份、草柏枝20~40份、黄楠皮10~20份、仙鹤草5~25份、紫苏子5~25份、羌活5~20份、五倍子5~20份、草叩5~20份、栝楼皮5~20份、岗梅根5~25份、柴胡10~30份,将上述16种原料药用水浸泡,煎熬后去渣得滤液。

1. 一种治疗蛔虫病的中药,其特征在于由如下重量份的原料药制成:苦楝子 30 ~ 50 份、牵牛子 5 ~ 10 份、醉鱼草 10 ~ 20 份、茺萸 10 ~ 20 份、贯众 10 ~ 20 份、川椒 10 ~ 30 份、草柏枝 20 ~ 40 份、黄楠皮 10 ~ 20 份、仙鹤草 5 ~ 25 份、紫苏子 5 ~ 25 份、羌活 5 ~ 20 份、五倍子 5 ~ 20 份、草叩 5 ~ 20 份、栝楼皮 5 ~ 20 份、岗梅根 5 ~ 25 份、柴胡 10 ~ 30 份,将上述 16 种原料药用水浸泡,煎熬后去渣得滤液。

治疗蛔虫病的中药

技术领域

[0001] 本发明涉及一种中成药制剂,具体地说是一种治疗蛔虫病的中药。

背景技术

[0002] 众所周知,蛔虫病是由蛔蛔线虫寄生于人体小肠或其他器官所引起的常见疾病。人群的蛔虫感染率,在地区分布上,农村高于城市。在年龄分布上,儿童高于成人,尤以学龄期和学龄前期儿童感染率最高。随着年龄的增长,多次感染产生免疫力,是成人感染率降低的原因之一。男女无显著差别。目前,由于西药治疗蛔虫病效果不佳,并容易复发,且有较多副作用。

发明内容

[0003] 本发明的目的就是为了解决上述现有的技术不足,提供一种治疗蛔虫病的中药,成本低,无毒副作用,治疗蛔虫病疗效高。

[0004] 本发明解决上述技术问题采用的技术方案是:一种治疗蛔虫病的中药,其特征在于由如下重量份的原料药制成:苦楝子 30~50 份、牵牛子 5~10 份、醉鱼草 10~20 份、芫荽 10~20 份、贯众 10~20 份、川椒 10~30 份、草柏枝 20~40 份、黄桉皮 10~20 份、仙鹤草 5~25 份、紫苏子 5~25 份、羌活 5~20 份、五倍子 5~20 份、草叩 5~20 份、栝楼皮 5~20 份、岗梅根 5~25 份、柴胡 10~30 份,将上述 16 种原料药用水浸泡,煎熬后去渣得滤液。

[0005] 本发明的有益效果是:成本低,无毒副作用,治疗蛔虫病疗效高。

具体实施方式

[0006] 下面结合实施例对本发明作进一步的描述:

[0007] 实施例 1:

[0008] 本实施例采用苦楝子、牵牛子、醉鱼草、芫荽、贯众、川椒、草柏枝、黄桉皮、仙鹤草、紫苏子、羌活、五倍子、草叩、栝楼皮、岗梅根、柴胡为原料药制备而成,其组分(重量份)为,苦楝子 40 份、牵牛子 6 份、醉鱼草 15 份、芫荽 15 份、贯众 15 份、川椒 20 份、草柏枝 30 份、黄桉皮 15 份、仙鹤草 20 份、紫苏子 10 份、羌活 15 份、五倍子 15 份、草叩 15 份、栝楼皮 15 份、岗梅根 20 份、柴胡 20 份,取上述 16 味原料药总重量为 270 克,在室温下将 16 味原料药加净化水 1000 毫升,浸泡 5-6 小时,然后用武火煮沸文火煎熬 100-120 分钟左右,去渣得滤液 220 毫升,药渣再加水 300 毫升,煎熬 30-40 分钟,去渣得滤液 80 毫升,共得 300 毫升药汁,即制得本发明中药汤剂,每日一服药分早晚 2 次口服,每次空腹服 150ml。

[0009] 本发明药物中,苦楝子理气、止痛、清湿热、驱虫。治疥癣、冻疮、行气止痛、杀虫、脘腹肋肋疼痛;牵牛子有泻水利尿,逐痰杀虫的功效;醉鱼草祛风,杀虫,活血。治流行性感
冒,蛔虫病,钩虫病;芫荽用于小儿疳积,蛔虫病,蛲虫病;贯众用于钩、蛔、绦虫等肠寄生虫病;川椒用于脘腹冷痛,呕吐泄泻,虫积腹痛;外治湿疹;草柏枝养心安神,止血。治心脏衰

弱,心悸,咳嗽痰中带血;黄榆皮治风湿痹痛,四肢麻木,半身不遂,癬疮;仙鹤草收敛止血,截疟,止痢,解毒;紫苏子降气消痰、止咳平喘、润肠;羌活祛寒湿,用于外感风寒、头痛无汗;五倍子敛肺降火,涩肠止泻,敛汗止血,收湿敛疮;草叩温中燥湿,行气健脾;栝楼皮润肺化痰,利气宽胸;岗梅根具有清热解毒,生津止渴,散瘀之功效;柴胡有和解表里,疏肝升阳之功效。

[0010] 本发明各原料还可按下表所列重量份比例混合的实施例来实现。其加工工艺与实施例 1 相同。

[0011]

实 施 例	苦 楝 子	牵 牛 子	醉 鱼 草	芫 荇	贯 众	川 椒	草 柏 枝	黄 榆 皮	仙 鹤 草	紫 苏 子	羌 活	五 倍 子	草 叩	栝 楼 皮	岗 梅 根	柴 胡
二	30	10	10	20	10	30	20	20	5	25	5	20	5	20	5	30
三	50	5	20	10	20	10	40	10	25	5	20	5	20	5	25	10
四	35	8	14	17	13	26	25	18	10	10	17	8	8	16	22	15

[0012] 本发明药物的临床观察资料

[0013] 1、一般资料

[0014] 收治门诊患者 230 例。

[0015] 2、诊断标准

[0016] 临床表现

[0017] (1) 幼虫移行期:少量幼虫在肠道移行时,可无任何临床表现。但短期内生吃了含大量感染期蛔虫卵的蔬菜和其他被污染食物的患者,常可引起蛔虫性肺炎、哮喘和嗜酸性粒细胞增多症。此症潜伏期一般为 7 ~ 9d,临床上出现全身和肺部症状。

[0018] (2) 成虫引起的症状:大多数病例无任何症状。患者以腹痛最常见,位于脐周,呈不定时反复发作,不伴有腹肌紧张与压痛。常有食欲减退与恶心、消化不良,烦躁不安、荨麻疹等,时而腹泻或便秘,常突然发生脐周阵发性疼痛,按之无压痛。亦可有腹泻、便秘等。

[0019] 儿童患者有时可引起神经症状,如惊厥、夜惊、磨牙、异食癖等。

[0020] 3、治疗方法

[0021] 选用实施例一药剂,给患者服用,每次服用 1 剂,每天早、晚各服 1 次,7 天为一个疗程,连续服用 3 个疗程。

[0022] 4、疗效评定标准

[0023] 显效:症状消失,体质恢复正常,观察一年无复发者;

[0024] 好转:症状明显好转,症状逐渐消失;

[0025] 无效:达不到好转标准者。

[0026] 5、治疗结果(见下表)

[0027]

类型	病例 总数	治疗 时间	显效		好转		无效		总有效 率%
			例数	显效 率%	例数	好转 率%	例数	无效 率%	
蛔虫 病	230	21 天	220	95.6 5	7	3.04	3	1.31	98.6 9

[0028] 在上述的治疗中,用本发明药物治疗蛔虫病患者 230 例,结果显效 220 例,显效率为 95.65%,好转 7 例,好转率为 3.04%,无效 3 例,总有效率为 98.69%。