(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 102008506 A (43)申请公布日 2011.04.13

- (21)申请号 201010562959.6
- (22)申请日 2010.11.29
- (71)申请人 王其军

地址 253400 山东省德州市宁津县城希望路 2 号楼 6 号宁津镇医院

- (72) 发明人 王其军 姜桂兰 王琳
- (51) Int. CI.

A61K 35/413 (2006.01)

A61P 9/14 (2006.01)

A61P 7/04 (2006. 01)

A61K 31/05 (2006.01)

A61K 31/245 (2006. 01)

A61K 31/473 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

一种用于内痔出血收敛、止血注射液的配方 及制作方法

(57) 摘要

本发明涉及一种用于内痔出血收敛、止血注射液的配方,其特征在于該注射液的配方是:利凡诺 0.5~3g、石炭酸 4~10ml、普鲁卡因 1~3g、猪胆汁 4~8ml、甘油 80~150ml、蒸馏水 10~15ml,制作方法是:a、将蒸馏水 10~15ml 放入容器内加入利凡诺 0.5~3g、猪胆汁 4~8ml 搅拌均匀;b、在容器内继续加入甘油 10~50ml,进行加热,待温度达到 70℃~80℃后加入石炭酸 4~10ml 和普鲁卡因 1~3g 并搅拌均匀;c、最后将甘油加至总量 80~150ml 搅拌均匀置入安瓿消毒封装即成,本发明的配方所制的注射液经多年的临床实践,对于千余位不同内痔患者的临床观察,有效率达 97%以上,深受内痔患者的欢迎,是一种具有特效的新型注射液。

- 1. 一种用于内痔出血收敛、止血注射液的配方,其特征在于該注射液的配方是:利凡诺 $0.5\sim3$ g、石炭酸 $4\sim10$ ml、普鲁卡因 $1\sim3$ g、猪胆汁 $4\sim8$ ml、甘油 $80\sim150$ ml、蒸馏水 $10\sim15$ ml。
- 2. 一种权利要求1 所说的用于内痔出血收敛、止血注射液的制作方法,其特征在于制作方法是:
 - a、将蒸馏水 $10 \sim 15$ ml 放入容器内加入利凡诺 $0.5 \sim 3$ g、猪胆汁 $4 \sim 8$ ml 搅拌均匀;
- b、在容器内继续加入甘油 $10 \sim 50$ ml,进行加热,待温度达到 $70^{\circ} \sim 80^{\circ}$ 后加入石 炭酸 $4 \sim 10$ ml 和普鲁卡因 $1 \sim 3$ g 并搅拌均匀;
 - c、最后将甘油加至总量 80 ~ 150ml 搅拌均匀置入安瓿消毒封装即成。

一种用于内痔出血收敛、止血注射液的配方及制作方法

技术领域

[0001] 本发明属注射液的配方及制作方法技术领域,尤其涉及一种治疗内痔出血、各期内痔、直肠息肉、肛窦炎、肛乳头炎及曲张性混合痔疾病的收敛、止血注射液的配方及制作方法。

背景技术

[0002] 以往,用于内痔疾病的收敛、止血注射液的配制,虽然配方略有不同,但在制作方法上大体都是将药物加热、溶解配药而成。由于部分药物的溶解先后次序不同,配制出的药物疗效程度也不同,降低了药效,甚至失去药效。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种用于内痔出血收敛、止血注射液的配方及制作方法。 实现本发明本发明的目的所采取的技术方案是根据祖国医学理论结合多年的实践经验研制出的一种治疗内痔出血、各期内痔、直肠息肉、肛窦炎、肛乳头炎及曲张性混合痔疾病的收敛、止血注射液的配方及制作方法。 本发明的的配方是:利凡诺、石炭酸、普鲁卡因、猪胆汁、甘油、蒸馏水。制作方法是:1、将蒸馏水放入容器内加入利凡诺、猪胆汁搅拌均匀;2、在容器内继续加入甘油适量,进行加热,待温度达到要求后加入石炭酸和普鲁卡因并搅拌均匀;3、最后将甘油加至总量搅拌均匀置入安瓿消毒封装即成。

[0004] 本发明的配方所制的注射液经多年的临床实践,对于千余位不同内痔患者的临床观察,有效率达97%以上,深受内痔患者的欢迎,是一种具有特效的新型注射液。

具体实施方式

[0005] 本发明的配方是:利凡诺 $0.5 \sim 3g$ 、石炭酸 $4 \sim 10$ ml、普鲁卡因 $1 \sim 3g$ 、猪胆汁 $4 \sim 8$ ml、甘油 $80 \sim 150$ ml、蒸馏水 $10 \sim 15$ ml。

[0006] 制作方法如下:

[0007] a、将蒸馏水 $10 \sim 15$ ml 放入容器内加入利凡诺 $0.5 \sim 3$ g、猪胆汁 $4 \sim 8$ ml 搅拌均匀;

[0008] b、在容器内继续加入甘油 $10 \sim 50$ ml,进行加热,待温度达到 $70^{\circ} \sim 80^{\circ}$ 要求后加入石炭酸 $4 \sim 10$ ml 和普鲁卡因 $1 \sim 3$ g 并搅拌均匀;

[0009] c、最后将甘油加至总量80~150ml 搅拌均匀置入安瓿消毒封装即成。