

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 200510017274.2

[51] Int. Cl.

A61K 36/804 (2006.01)

A61P 9/06 (2006.01)

[43] 公开日 2006年5月17日

[11] 公开号 CN 1772096A

[22] 申请日 2005.11.9

[21] 申请号 200510017274.2

[71] 申请人 中国科学院长春应用化学研究所

地址 130022 吉林省长春市人民大街 5625 号

[72] 发明人 金东明 刘志强 李惠琳 刘淑莹
宋凤瑞

[74] 专利代理机构 长春科宇专利代理有限责任公司

代理人 马守忠

权利要求书 1 页 说明书 4 页

[54] 发明名称

一种治疗心律失常的中药组合物

[57] 摘要

本发明涉及一种治疗心律失常的中药组合物。按照君、臣、佐、使进行组方，其特征在于：炙甘草、人参为君药；丹参、地黄、茯苓、乳香为臣药；桂枝、苦参共为佐使药；并且中药组合物的组成成分及重量百分比为：炙甘草 17% - 18%，人参 5.5% - 6.5%，丹参 17% - 18%，茯苓 17% - 18%，地黄 14.5% - 15.5%，桂枝 2.5% - 3.5%，乳香 5.5% - 6.5%，苦参 17% - 18%。该药可用于治疗心律失常气阴两虚兼瘀证，临床应用 60 例，有效率 83.3%，显效率 43.33%，疗效确切。

1. 一种治疗心律失常的中药组合物，按照君、臣、佐、使进行组方，其特征在于：炙甘草、人参为君药；丹参、地黄、茯苓、乳香为臣药；桂枝、苦参共为佐使药；并且中药组合物的组成成分及重量百分比为：炙甘草 17%-18%，人参 5.5%-6.5%，丹参 17%-18%，茯苓 17%-18%，地黄 14.5%-15.5%，桂枝 2.5%-3.5%，乳香 5.5%-6.5%，苦参 17%-18%。

2. 根据权利要求 1 所述的一种治疗心律失常的中药组合物，其特征在于：该中药组合物的组成成分及其重量百分比为：炙甘草 17%， 6%，人参 6%，丹参 17.6%，茯苓 17.6%，地黄 14.7%，桂枝 2.9%，乳香 6%，苦参 17.6%。

3. 根据权利要求 1 所述的一种治疗心律失常的中药组合物，其特征在于：该中药组合物的组成成分及其重量百分比为：炙甘草 18%，人参 5.5%，丹参 18%，茯苓 18%，地黄 14.5%，桂枝 2.5%，乳香 5.5%，苦参 18%。

4. 根据权利要求 1 所述的一种治疗心律失常的中药组合物，其特征在于：该中药组合物的组成成分及其重量百分比为：炙甘草 17%，人参 6.5%，丹参 17%，茯苓 17%，地黄 15.5%，桂枝 3.5%，乳香 6.5%，苦参 17%。

一种治疗心律失常的中药组合物

技术领域

本发明属于中药领域，涉及一种治疗心律失常的中药组合物。

背景技术

心律失常属中医心悸范畴。早在《内经》中就已有相关症状记载。如《素问·三部九候论》：“参伍不调者病，中部乍疏乍数者死”；《素问·至真要大论》：“心澹澹大动，……病本在心”；《素问·刺疟篇》：“心惕惕然”等。中医第一部辨证论治专书《伤寒论》和《金匱要略》，称之为“心动悸”、“心下悸”、“心中悸”及“惊悸”等，并认为有心之阴阳气血俱虚、水停中焦、“水在肾”等因素。随着医疗实践的发展，对心悸的认识更加全面。如《千金要方》提出“虚则，……惊悸，”《伤寒明理论》提出“气虚”和“停饮”是心悸发生的两大因素，《丹溪心法》认为“血虚，惊悸有时”，《景岳全书》认为“凡治此者，宜养气养精，滋培根本”。

发明内容

本发明的目的是提供一种治疗心律失常的中药组合物。

本发明的一种治疗心律失常的中药组合物，按照君、臣、佐、使进行组方：炙甘草、人参为君药；丹参、地黄、茯苓、乳香为臣药；桂枝、苦参共为佐使药；并且该中药组合物的组成成分及重量百分比为：炙甘草

17%-18%，人参 5.5%-6.5%，丹参 17%-18%，茯苓 17%-18%，地黄 14.5%-15.5%，桂枝 2.5%-3.5%，乳香 5.5%-6.5%，苦参 17%-18%。

下面，根据中医药学理论，对本发明的一种治疗心律失常的中药组合物进一步予以说明：

该中药组合物中炙甘草甘，平，归心、肺、脾、肾经。通经脉，利血气，益气健脾，缓急养心。人参性味甘，微苦，归脾、肺经。大补元气，补脾益肺，养心安神，生津止渴，有气阴双补妙用。二药相伍，益气养阴，恰对气阴两虚之证；同时，炙甘草通经脉、利血气功效更利于治疗兼瘀，故为君药。茯苓甘，淡，平，归心、脾、肾经。开胸腑，调脏气，长阴，益气力，保神守中，开心益智；地黄甘，苦，寒，归心、肝、肾经。滋阴生津，除血痹；丹参苦，微寒，归心、心包、肝经。活血化瘀，补心定志，养血安神；乳香辛，苦，温，归心、肝、脾经。活血化瘀，行气止痛。四药伍用，益气滋阴，化瘀清热，行气止痛。茯苓辅助君药加强益气养阴作用；地黄功专滋阴，与人参、茯苓相伍，加强滋阴养血作用；丹参化瘀、与人参相伍并能养血安神；乳香行气化瘀止痛，与炙甘草、丹参相伍，利于化瘀缓急止痛。共成臣药。苦参苦，寒，归心、肝、胃、大肠、膀胱经。清热，利尿。桂枝辛、甘、温，归心、肺、膀胱经。通阳复脉。桂枝辛温通阳，佐甘草利于整方复脉；苦参清热利尿，佐甘草利于整方宁心。二药相伍，其辛温燥湿之性又可防止整方补药滋腻之弊。共成佐使药。上八味药相伍，体现益气养阴，化瘀宁心功效。

本发明对于心律失常气阴两虚兼瘀证具有很好的疗效。临床应用 60 例，有效率 83.3%，显效率 43.33%。

本发明的一种治疗心律失常的中药组合物的制备方法是，将人参与乳香粉碎成细粉，备用；配比量的丹参加乙醇提取，过滤，滤液经减压浓缩至相对密度 1.30-1.35(50℃)的稠膏，50℃干燥，粉碎成细粉；配比量的桂枝加水浸泡，水蒸汽蒸馏提取挥发油，药渣及蒸馏后水液备用，挥发油用 β -环糊精包合，抽滤，沉淀物烘干备用；将上述处理后的药渣与配比量的炙甘草、地黄、茯苓、苦参加水煎煮，滤过，滤液与干姜蒸馏后的水液合并，减压浓缩至相对密度 1.10-1.15(25℃)的清膏，醇沉（使乙醇浓度达到70%-80%），搅拌均匀，静置 24 小时，过滤，减压回收乙醇并浓缩至相对密度 1.30-1.35(50℃)的稠膏，加入上述细粉，搅拌均匀，80℃干燥，粉碎成细粉，与丹参浸膏粉及包合物混合均匀即得本发明的中药组合物。

本发明可以用现有的中药制备技术和工艺方法制成任何固体剂型，包括胶囊剂、片剂、散剂或丸剂等。

具体实施方式

实施例 1：本发明的一种治疗心律失常的中药组合物，按照君、臣、佐、使进行组方：炙甘草、人参为君药；丹参、地黄、茯苓、乳香为臣药；桂枝、苦参共为佐使药；并且中药组合物的组成成分及重量百分比为：炙甘草 17.6%，人参 6%，丹参 17.6%，茯苓 17.6%，地黄 14.7%，桂枝 2.9%，乳香 6%，苦参 17.6%。

实施例 2：

本发明的一种治疗心律失常的中药组合物，按照君、臣、佐、使进行组方：炙甘草、人参为君药；丹参、地黄、茯苓、乳香为臣药；桂枝、苦参共为佐使药；并且中药组合物的组成成分及重量百分比为：炙甘草 18%，

人参 5.5%，丹参 18%，茯苓 18%，地黄 14.5%，桂枝 2.5%，乳香 5.5%，苦参 18%。

实施例 3:

本发明的一种治疗心律失常的中药组合物，按照君、臣、佐、使进行组方：炙甘草、人参为君药；丹参、地黄、茯苓、乳香为臣药；桂枝、苦参共为佐使药；并且中药组合物的组成成分及重量百分比为：炙甘草 17%，人参 6.5%，丹参 17%，茯苓 17%，地黄 15.5%，桂枝 3.5%，乳香 6.5%，苦参 17%。

实施例 4:

本实施例为一种治疗心律失常的中药组合物的制备方法：取人参 100g (6%) 与乳香 100g (6%) 粉碎成细粉，备用。丹参 330g (17.6%) 加乙醇提取，滤过，合并滤液，减压回收乙醇并浓缩至相对密度 1.30-1.35(50℃) 的稠膏，50℃干燥，粉碎成细粉。桂枝 55g (2.9%) 加水浸泡，水蒸汽蒸馏提取挥发油，药渣及蒸馏后水液备用。挥发油用 β -环糊精包合，抽滤，沉淀物烘干备用。将上述药渣与配比量的炙甘草 330g (17.6%)、地黄 275g (14.7%)、茯苓 330g (17.6%)、苦参 330g (17.6%) 加水煎煮，滤过，滤液与桂枝蒸馏后水液合并，减压浓缩至相对密度 1.10-1.15(25℃) 的清膏，醇沉 (使乙醇浓度达到 70%-80%)，搅拌均匀，静置 24 小时，滤过，减压回收乙醇并浓缩至相对密度 1.30-1.35(50℃) 的稠膏，加入上述细粉，搅拌均匀，80℃干燥，粉碎成细粉，与丹参浸膏粉及包合物混合均匀即得本发明的中药组合物。可以用现有的中药制备技术和工艺方法制成任何固体剂型，包括胶囊剂、片剂、散剂或丸剂等。