

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl⁷

A61K 35/78

[12]发明专利申请公开说明书

[21]申请号 98123782.7

[43]公开日 2000年7月12日

[11]公开号 CN 1259360A

[22]申请日 1998.10.29 [21]申请号 98123782.7

[71]申请人 何天有

地址 730020 甘肃省中医院附属医院兰州市嘉峪关西路438号

[72]发明人 何天有

[74]专利代理机构 中国科学院兰州专利事务所

代理人 王玉双

权利要求书1页 说明书2页 附图页数0页

[54]发明名称 一种治疗肺心病的药物

[57]摘要

本发明属复方中成药，由党参、黄芪、茯苓、五味子、麻黄、桂枝、苏子、细辛、当归、泽兰、半夏、北五加皮、甘草、地龙等按常规制剂方法制成；本发明具有益气活血、强心益肺、止咳化痰、平喘利水消肿之功效，经临床观察180例，对慢性支气管炎、慢性肺心病引起的咳嗽、气喘、咯痰、心悸、水肿、紫绀等症有良效。

ISSN 1008-4274

00·11·00

权 利 要 求 书

1、一种治疗肺心病的药物，其特征在于它是由下述重量百分含量的中药原料按常规制剂方法制成的药剂：

党参10—25%	黄芪10—25%	茯苓5—15%	五味子5—15%
麻黄4—8%	桂枝4—8%	苏子4—8%	细辛2—5%
半夏4—8%	当归4—8%	泽兰4—8%	北五加皮2—5%
甘草2—5%	地龙4—8%。		

说 明 书

一种治疗肺心病的药物

本发明涉及一种治疗肺心病的药物，具体地说是以中草药为原料制备的复方中药肺心康。

慢性肺源性心脏病(Chronic cor pulmonale)简称肺心病，是一种常见病、多发病和疑难病症。近年来，该病的发病率呈上升趋势，特别是对中老年健康危害甚大。目前，对肺心病的治疗，现代医学从强心、利尿、抗感染或对症治疗，只能减轻症状，很难治愈，还没有一套理想的治疗方法和专治本病的可靠药物。祖国医学从辨病与辨症相结合，应用辨证分型以多方、复方进行临床观察研究，取得一定疗效，但还没有研制成功一种疗效可靠、稳定的纯中药制剂，来满足临床需要。

本发明的目的在于从肺心病的心衰、血液循环障碍、水液代谢失调、肺部感染入手，选用具有强心、活血化瘀、止咳平喘、利水消肿的中药组成有效制剂，从而达到标本兼治的疗效。

本发明的解决方案，是基于祖国医学对肺心病的认识及治疗原则，应用中医辨证施治的经验，筛选出使其具有益气活血、强心益肺、止咳化痰、平喘利水之功效的中草药按中医理论组方，提取精华，按常规方法制剂。

本发明中，各中药原料的重量百分比是：

党参10—25%	黄芪10—25%	茯苓5—15%	五味子5—15%
麻黄4—8%	桂枝4—8%	苏子4—8%	细辛2—5%
半夏4—8%	当归4—8%	泽兰4—8%	北五加皮2—5%
甘草2—5%	地龙4—8%		

本发明药物临床使用结果表明，有下述优点：

1、本发明的配伍独特，具有益气活血、强心利肺、止咳平喘、利水消肿之功效；经临床180例疗效观察，其中治愈58例占32%，明显好转108例占60%，无效14例占8%，总有效率为92%。

2、本发明经小白鼠灌胃超过安全量后未发生中毒现象，因而本发明无毒副作用，安全有效。

3、本发明的制剂可适于防治慢性气管炎、肺心病而致的心慌气短、咳嗽气喘、痰多、紫绀、浮肿等症。

90·11·00

本发明的实施例是：

实施例一：

一种治疗肺心病的药物是由下述重量百分含量的中药原料按常规制剂方法制成的药剂：党参19%、黄芪19%、茯苓10%、五味子10%、麻黄5%、桂枝5%、苏子5%、细辛2%、半夏5%、当归5%、泽兰6%、北五加皮2%、甘草2%、地龙5%。

实施例二：

一种治疗肺心病的药物是由下述重量百分含量的中药原料按常规制剂方法制成的药剂：党参10%、黄芪18%、茯苓6%、五味子12%、麻黄7%、桂枝7%、苏子7%、细辛4%、半夏7%、当归7%、泽兰7%、北五加皮4%、甘草4%、地龙7%。