



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103432381 A

(43) 申请公布日 2013. 12. 11

(21) 申请号 201310278162. 7

(22) 申请日 2013. 06. 28

(71) 申请人 袁国宪

地址 424103 湖南省汝城县马桥乡霞留村卫生室

(72) 发明人 袁国宪

(51) Int. Cl.

A61K 36/8969 (2006. 01)

A61P 15/08 (2006. 01)

A61K 35/32 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种治疗男性不育（非器质性病变）的中药组合物

(57) 摘要

本发明涉明一种治疗男性不育（非器质性病变）的中药组合物。其药物组成为人参、黄芪、山药、玉竹、熟地、何首乌（制）、山萸肉、枸杞子、淫羊藿、仙茅、菟丝子、五味子、金樱子、韭菜籽、鹿角胶、三七、鹿茸十七味中药经精选干燥粉碎过100目筛。水泛为丸，如绿豆大。能扩强血管，改善微循环，提高性腺功能，促进精子生成，全方为增强肾功能，使气能生血，血能化精，达到生精，提高精子活动能力，恢复生育功能之目的，本方具有功专力宏无副作用之特点，凡经服本方治疗者，均已达到满意效果，恢复生育。

1. 本发明一种治疗男性不育（非器质性病变）的中药组合物，其特征在于组方配伍和各中药重量为：人参 10g、黄芪 20g、山药 15g、玉竹 15g、熟地 20g、何首乌（制）20g、山萸肉 12g、枸杞子 10g、淫羊藿 12g、仙茅 12g、菟丝子 12g、五味子 10g、金樱子 15g、韭菜籽 10g、鹿角胶 10g、三七 5g、鹿茸 5g。

一种治疗男性不育（非器质性病变）的中药组合物

[0001] 技术领域：本发明涉及中医成药，尤其是一种治疗男性不育（非器质性病变）的中药水丸制剂。

[0002] 背景技术：男性不育症其病因复杂。可将男性不育症归为三类。即性机能障碍，精液异常，先天或后天器质性病变。

[0003] 一、性机能障碍：阳痿、早泄、遗精、不射精。

[0004] 二、精液异常：正常人的精液为白色或灰白色不透明液体，平均每次3-5毫升，排出体外30分钟即自行液化，每毫升含精子0.6亿以上，活动精子数60%以上，畸形者不超过20%，不符合上述标准者，则称为精液异常，影响受孕的因素有无精子，精子稀少，精液不液化，精索静脉曲张，精子活动率低，死精子多，精液量少等。

[0005] 三、先天或后天生殖器器质性病变。

[0006] 本发明治疗男子不育症，主要发挥祖国医学优势，针对上述第一类和第二类。

[0007] 发明内容：本发明药物组成由人参、黄芪、山药、玉竹、熟地、何首乌（制）、山萸肉、枸杞子、淫羊藿、仙茅、菟丝子、五味子、金樱子、韭菜籽、鹿角胶、三七、鹿茸十七味中药经精选干燥粉碎过100目筛。水泛为丸，如绿豆大，凡婚后日久不育之男子，符合上述症状者，可每服5g，日三次，温开水送下，上方中人参甘平、入脾、肺经、大补元气、补脾益肺，生津安神为本方之主药；辅以鹿茸、甘咸温入肝，肾经，补督脉，助肾阳，生精髓，强筋骨；佐以淫羊藿辛温入肝肾经，补肾助阳；枸杞子甘平入肝肾经，补肾益精；韭菜子辛甘温，入肝、肾，经温肾壮阳，固精，使以三七甘微苦温，入肝肾祛瘀止血，行瘀止痛。方中人参与补肾壮阳之品鹿茸，淫羊藿配伍能补气壮阳，与补肾益精药物枸杞，淫羊藿配伍更增益气生精之功，以其阴中求阳，阴生阳长，气化生精则生化无穷，源泉水竭。同时以阴药之滋润制阳药之温燥，借阳药温运，制阴药的凝滞，而无伤身之弊，又少佐活血化瘀之品以补气生血，活血，通补兼施，恢复气血。现代药理研究，人参可使精子数目增多，有促进性腺激素样作用，能促进男女性腺机能；鹿茸含激素，极少量卵泡激素；淫羊藿含黄酮甙，维生素E等，具有雄性激素样作用，给小鼠注射淫羊藿制剂能使前列腺，精囊重量增加，枸杞能扩强血管，改善微循环，提高性腺功能，促进精子生成，全方为增强肾功能，使气能生血，血能化精，达到生精，提高精子活动能力，恢复生育功能之目的，本方具有功专力宏无副作用之特点，凡经服本方治疗者，均已达到满意效果，恢复生育。

[0008] 具体实施方式：下面结合具体实施例对本发明作进一步说明。取人参10g、黄芪20g、山药15g、玉竹15g、熟地20g、何首乌（制）20g、山萸肉12g、枸杞子10g、淫羊藿12g、仙茅12g、菟丝子12g、五味子10g、金樱子15g、韭菜籽10g、鹿角胶10g、三七5g、鹿茸5g共十七味中药经精选干燥粉碎过100目筛后水泛丸如绿豆大，灭菌包装备用，凡婚后日久无子之男子，符合上述症候者，日服三次，5g/次，温开水送下。

[0009] 典型病例：

[0010] 胡某，男，31岁，农民，婚后2年未育，在治疗期间休息，共服一个月余，服用前：精子活动率20%，活动力II级，精液量2.5ml；液化情况一般，精子计数 $22 \times 10^9/L$ ，治疗后，精子活动率75%，活动力良好，精液量4ml，液化情况良好，精子计数 $80 \times 10^9/L$ ，结果：已生

育一男婴。

[0011] 王某,男,23岁,农民,婚后3年未育,在治疗期间同样劳动,服用本发明2月,服用前:精子活动率42%,活动力一般,精液量300ml液化情况不完全,精子计数 $30 \times 10^9/L$ 。治疗后,精子活动率78%,活动力较好,精液量3.00;液化情况完全液化,精子计数正常,结果:已生一男孩。

[0012] 胡某某,男,33岁,农民,婚后4年以上未育,因在外打工继续治疗,服4个月,服用前:精子活动率19.82%,活动力差,精液量1.4ml,液化情况60分钟,精子计数差,服用本发明4个月后,精子活动率75%,活动力良好,精液量4ml,液化情况:完全液化,精子计数 $107 \times 10^9/L$,已生一女婴。

[0013] 宋某某,男,30岁,医生,婚后2年余未育,连续治疗,服用本方一个月后已生育,治疗前:精子活动率40%,活动力一般,精液量2.00ml;液化情况,不完全液化,精子计数一般。治疗后:精子活动率83.21%,活动力良好,精液量3.00ml,液化情况:完全液化,精子计数良好,其妻已怀孕待生。

[0014] 黄某,男,28岁,农民,婚后2年余未育,连续治疗,服用本发明一个半月后已育,治疗前:精子活动率45%,活动力一般,精液量1.2ml,液化情况30min,精子计数 $18 \times 10^9/L$ 。治疗后:精子活动率76%,活动力良好;精液量2.00ml,液化情况:完全液化,精子计数良好,其妻已怀孕待生。