



(19) **KG** (51) **A61K 31/475 (2012.01); A61K 47/02 (2012.01)**; (46) **31.07.2012**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
И ИННОВАЦИЙ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Кыргызской Республики под ответственность заявителя

(21) 20110085.1

(22) 22.07.2011

(46) 31.07.2012, Бюл. №7

(76) Бабаев А. Ж., Зотов Е. П. (KG)

(56) RU №2363467, кл. A61K 31/475, A61K 47/02, 2007

(54) **Средство для повышения потенции "ЭРОСТИМ"**

(57) Изобретение относится к медицине, точнее, к сексопатологии и может применяться для лечения функциональных расстройств половой сферы.

Задачей изобретения является разработка средства для повышения половой потенции с использованием растительного и животного сырья.

Поставленная задача решена в средстве для повышения половой потенции, включающем мяту и крахмал, дополнительно содержащем корни муиры пуамы, маточное молочко, цветочную пыльцу, корни родиолы линейнолистной, семена тыквы, пивные дрожжи и сахар при следующем соотношении компонентов, мас. %:

корень муиры пуамы	1
маточное молочко	0,05
цветочная пыльца	1
корень родиолы линейнолистной	0,5
семена тыквы	1
мята	3
пивные дрожжи	2
сахар	1
крахмал	остальное.

Возможен вариант с включением в состав мумиё в количестве 2-3 %, поскольку оно также обладает афродизиаческими свойствами. 1 н.п. ф., 1 з.п. ф.

(21) 20110085.1

(22) 22.07.2011

(46) 31.07.2012, Bull. №7

(76) Babaev J.A., Zotov E.P. (KG)

(56) RU №2363467, cl. A61K 31/475, A61K 47/02, 2007

(54) **The means to increase potency "EROSTIM"**

(57) The invention relates to medicine, more precisely, to sexual pathology and can be applied for the treatment of functional disorders of genital zone.

Problem of the invention is to provide a means to increase sexual potency, using plant and animal materials.

The assigned problem is solved in the means for increasing of sexual potency, which includes peppermint and starch, and additionally containing Muira Puama roots, royal jelly, pollen, linear-leaved

(19) **KG** (11) **1463** (13) **C1** (46) **31.07.2012**

rhodiola roots, pumpkin seeds, brewer's yeast and sugar with the following ratio of the components, weight. %:

Muira Puama root	1
royal jelly	0.05
pollen	1
linear-leaved rhodiola root	0.5
pumpkin seeds	1
mint	3
brewer's yeast	2
sugar	1
starch	the rest.

This preparation is available with the inclusion of the mummy in the amount of 2-3%, as it also possesses the afrodisiac properties. 1 independ. claim, 1 depend. claim.

Изобретение относится к медицине, точнее, к сексопатологии и может применяться для лечения функциональных расстройств половой сферы.

В наш бурный, стремительный век с постоянным дефицитом времени, хроническим переутомлением людей, множеством стрессов, проблем, плюс возраст, организм уже не успевает приспособиваться к новым ситуациям и, как результат, снижение работоспособности, вялость, апатия, депрессия, проблемы сексуального характера.

Предпринимаются множественные попытки восстановления половой потенции. Общеизвестны такие стимуляторы нервной и половой деятельности, как: жень-шень, стеркулия, лимонник, левзея, элеутерококк, родиола, муира пуама, семена тыквы, амбра, йохимба и др., а также составы на их основе (Афродизиаки, Интернет, «Википедия»).

В качестве прототипа изобретения принят патент RU № 2363467, кл. А61К 31/475, 2007, включающий: кельп (бурая водоросль), тадалафил (ингибитор фермента фосфатдиэстеразы), мяту, аспартам (калиево-магниевый комплекс), глицерин, крахмал, ментол и воду.

Недостатком его является то, что состав включает синтетические компоненты: тадалафил, аспартам и глицерин. Тадалафил имеет множество противопоказаний для применения и действует только на эректильную составляющую полового акта. В то время как заявляемое средство действует на весь спектр секса.

Задачей изобретения является разработка средства для повышения половой потенции с использованием растительного и животного сырья.

Поставленная задача решена в средстве для повышения половой потенции, включающем мяту и крахмал, дополнительно содержащем корни муиры пуамы, маточное молочко, цветочную пыльцу, корни родиолы линейнолистной, семена тыквы, пивные дрожжи и сахар при следующем соотношении компонентов, мас. %:

корень муиры пуамы	3-4
маточное молочко	0,08-0,12
цветочная пыльца	2-3
корень родиолы линейнолистной	1-2
семена тыквы	3-4
мята	5-6
Пивные дрожжи	4-5
сахар	3-5
крахмал	остальное.

Возможен вариант с включением в состав мумий в количестве 2-3 %, поскольку оно также обладает афродизиаческими свойствами (Калошина Н.Л., Мазулин Л.В., Федюкович Н.И. Живительные бальзамы, эликсиры и экстракты – М.: Урожай, 1997 – С. 70-85, 140-215).

Общеизвестно, что половой инстинкт является врожденным рефлексом, глубоко запятанным в подкорковых образованиях головного мозга и тем не менее на некоторые отклонения в реализации рефлекса: половую фригидность, ослабленную эрекцию, преждевременное семяизвержение, можно воздействовать, в том числе природными растительными и животными средствами.

Включенные в рецептуру: экзотическая муира пуама (переводится как «мягкое делает твердым») родом из Южной Америки и известна во многих странах в качестве возбуждающего полового желания средства уже много лет, причем, не имеет противопоказаний для применения, основным действующим веществом муиры пуамы считается алкалоидоподобный муирапуанин, маточное молочко содержит около 15 % белков, до 5 % жиров, гормон, витамин «размножения» Е и другие витамины, все аминокислоты. Маточное молочко применяется при многих заболеваниях, в том числе нервно-психических, в частности, при половых расстройствах. Цветочная пыльца – богатый по составу продукт, содержащий пептиды, углеводы, липиды, ферменты, микроэлементы, особенно цинк, участвующий в синтезе полового гормона тестостерона, витамины А, В, С, D, Е, Р (Афродизиаки, Интернет, «Википедия»). В силу этого пыльца обладает многосторонним лечебным и усиливающим половую активность действием. Пивные дрожжи содержат до 50 % ценных белков, витамины группы В, D, РР, микроэлементы, в том числе цинк, необходимый для нормальной деятельности половых желез, энзимы и другие вещества. Дрожжи нормализуют нервно-психическую и эндокринную деятельность, повышают работоспособность, оптимизируют половую активность (Калошина Н.Л., Мазулин Л.В., Федюкович Н.И. Живительные бальзамы, эликсиры и экстракты. – М.: Урожай, 1997 – С. 70-85, 140-215).

В составе родиолы главными действующими адаптогенными и стимулирующими веществами, весьма важными для сексуальной активности, являются флавоноиды, марганец, фенолоспирты и дубильные вещества (Муравьева Д. Фармакогнозия. – М.: Медицина, 1987).

Семена тыквы усиливают потенцию, замедляют рост аденомы предстательной железы (Афродизиаки, Интернет, «Википедия»). Мята и сахар – корригенты, крахмал – наполнитель.

Сущность изобретения состоит в том, что рассчитанное количество ингредиентов тонко измельчают и перемешивают. Целевой продукт представляет собой тонкоизмельченный порошок желтовато-серого цвета, сладковатого вкуса, со слабым запахом родиолы или мумиё. Порошок фасуют в количестве 0,5 г., в геладуровые капсулы, не растворяющиеся в щелочной среде кишечника. Это предохраняет гормоны и ферменты маточного молочка и пыльцы от разрушения.

Примеры исполнения.

Пример 1, мас. %:

корень муиры пуамы	1
маточное молочко	0,05
цветочная пыльца	1
корень родиолы линейнолистной	0,5
семена тыквы	1
мята	3
пивные дрожжи	2
сахар	1
крахмал	остальное.

Пример 2 мас. %:

корень муиры пуамы	6
маточное молочко	0,2
цветочная пыльца	4
корень родиолы линейнолистной	3
семена тыквы	6
мята	8
пивные дрожжи	8
сахар	6
крахмал	остальное.

Анализ примеров показывает, что пример 1, меньше меньшего, не будет достаточно эффективным по действию, а состав по примеру 2, содержащий избыточное количество компонентов, неэкономичен. Поэтому оптимальным вариантом является пропись, указанная в решении задачи.

Для предохранения ферментов и гормонов компонентов от разрушения желудочным соком, перед применением средства в обычных желатиновых капсулах или таблетках, следует принять щелочную воду (1 ч. л. соды на полстакана воды).

Применением этих средств повышается уровень сексуальной возбудимости, усиливается сексуальное влечение, увеличивается чувствительность эрогенных зон, устраняется паралитическое бессилие и раздражительная слабость, появляется возможность жить нормальной половой жизнью.

Преимущества изобретения состоят в том, что в нем использовано в основном местное и недорогое растительное и животное сырье, состав включает компоненты, широко известные и издавна применяемые для регуляции нервной деятельности и восстановления половой потенции, состав прост в изготовлении и пополняет небогатый ассортимент стимуляторов половой активности.

Формула изобретения

1. Средство для повышения половой потенции, включающее мяту и крахмал, отличающееся тем, что дополнительно содержит корень муиры пуамы, маточное молочко, цветочную пыльцу, корень родиолы линейнолистной, пивные дрожжи, семена тыквы и сахар при следующем соотношении компонентов, мас. %:

корень муиры пуамы	3-4
маточное молочко	0,08-0,12
цветочная пыльца	2-3
корень родиолы линейнолистной	1-2
семена тыквы	3-4
мята	5-6
пивные дрожжи	4-5
сахар	3-5
крахмал	остальное.

2. Средство для повышения половой потенции по п. 1, отличающееся тем, что дополнительно содержит мумиё при следующем соотношении компонентов, мас. %:

корень муиры пуамы	3-4
маточное молочко	0,08-0,12
цветочная пыльца	2-3
корень родиолы линейнолистной	1-2
семена тыквы	3-4
мята	5-6
пивные дрожжи	4-5
мумиё	2-3
сахар	3-5
крахмал	остальное.

Выпущено отделом подготовки материалов