



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК

A61K36/254 (2006.01)*A61K36/489* (2006.01)*A61K36/53* (2006.01)*A61K36/533* (2006.01)*A61K36/734* (2006.01)*A61K36/84* (2006.01)*A61K125/00* (2006.01)*A61K131/00* (2006.01)*A61K133/00* (2006.01)*A61K135/00* (2006.01)*A61P9/00* (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 27.01.2015 - прекратил действие
Пошлина: учтена за 6 год с 14.01.2010 по 13.01.2011

(21), (22) Заявка: 2005100421/15, 13.01.2005

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.01.2005(45) Опубликовано: [10.07.2006](#)(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2137496 C1, 20.09.1999. UA 64192 A,
15.02.2004. RU 2085579, 27.07.1997. RU 2115712 C1,
20.07.1998.

Адрес для переписки:
113628, Москва, ул. Знаменские садки, 7, корп.2, кв.174,
В.С. Володяеву

(72) Автор(ы):
Володяев Владимир
Семенович (RU),
Володяев Илья
Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Володяев Владимир
Семенович (RU),
Володяев Илья
Владимирович (RU)

(54) КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ВАРИАНТЫ)

(57) Реферат:

Изобретение относится к фармацевтической промышленности и используется для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний. Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, включающая смесь сухих лекарственных растений боярышника (плоды или цветки), пустырника (трава), софоры японской (плоды), валерианы (корень), элеутерококка колючего (корень), зизифоры Бунге или пахучковидной (трава), взятые в определенном соотношении. Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, включающая смесь 30-40% спиртовых настоек лекарственных растений боярышника (плоды или цветки), пустырника (трава), софоры японской (плоды), валерианы (корень), элеутерококка колючего (корень), зизифоры Бунге или пахучковидной (трава), взятые в определенном соотношении. Указанные композиции способствуют эффективному лечению **сердечно-сосудистых** заболеваний. 2.н. и 2 з.п. ф-лы.

Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности, а именно к созданию препарата из растительного сырья для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний.

Известно, что **сердечно-сосудистые** заболевания являются одними из наиболее распространенных заболеваний человечества. Сказывается все более возрастающие в наш век нервные и психические нагрузки и стрессы и, кроме того, постоянное ухудшение экологической обстановки. В многочисленном ряду препаратов, используемых для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, не последнее место занимают препараты, приготовленные из лекарственных растений.

В научной и патентной информации существует большое количество как отдельных представителей флоры, так и многокомпонентных составов растительного происхождения для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний.

Известно применение настоя лекарственных трав, включающего листья мелиссы или мяты (Современная фитотерапия, под ред В.Петкова. - София: Медицина и физкультура, 1988, с.114-115)

Известно противоишемическое средство, представляющее собой спиртовую вытяжку корней родиолы розовой (патент РФ №2022561).

Известен сбор для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, включающий руту, будру, землянику, мелиссу, чабрец, хвощ, зверобой, мать-мачеху, розу, укроп, сушеницу и пустырник (Ковалева Н.Г., Лечение растениями. - М.: Медицина, 1972, с.303).

Недостатками известных средств является либо ограниченная фармакологическая направленность, либо слишком большие сроки лечения и как следствие слабый терапевтический эффект.

Задачей настоящего изобретения является создание композиции для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний с учетом комплексного воздействия на организм, проявляющей гипотензивное, седативное, капиллярорасширяющее, мочегонное и общеукрепляющее действие.

Поставленная задача решена группой изобретений, направленных на решение одной задачи и достижением единого результата.

Предложена композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, включающая смесь сухих лекарственных растений: боярышника (плоды или цветки), пустырника (трава), софоры японской (плоды), валерианы (корень), элеутерококка колючего (корень), зизифоры Бунге или пахучковидной (трава), взятых в следующем соотношении, ч.:

боярышник (плоды или цветки)	1,0-3,0
пустырник (трава)	1,0-3,0
софора японская (плоды)	0,5-2,0
валериана (корень)	0,5-2,0
элеутерококк колючий (корень)	1,0-3,0
зизифора Бунге или пахучковидная (трава)	1,0-3,0

Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний может дополнительно содержать донник лекарственный в количестве 1,0-3,0 ч.

Предложена также композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, включающая смесь 30-40% спиртовых настоек лекарственных растений: боярышника (плоды или цветки), пустырника (трава), софоры японской (плоды), валерианы (корень), элеутерококка колючего (корень), зизифоры Бунге или пахучковидной (трава), взятых в следующем соотношении, в ч.:

настойка боярышника (плоды или цветки)	1,0-3,0
настойка пустырника (трава)	1,0-3,0
настойка софоры японской (плоды)	0,5-2,0
настойка валерианы (корень)	0,5-2,0
настойка элеутерококка колючего (корень)	1,0-3,0
настойка зизифоры Бунге или пахучковидной (трава)	1,0-3,0

Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний может дополнительно содержать настойку донника лекарственного в количестве 1,0-3,0 ч.

Композицию в виде сбора готовят из сухого сырья в указанных пропорциях.

Композицию в виде смеси настоек готовят следующим образом: предварительно каждое лекарственное растение настаивают на 30-40% спирте при соотношении сухое сырье: экстрагент 1:5 соответственно и после фильтрации смешивают в указанных пропорциях.

Способ применения:

1. 10 граммов измельченного сбора залить 1-2 стаканами кипятка, прокипятить 5 минут, остудить, процедить, отжать. Принять в течение дня в три приема за 30 минут до еды или через 1-1,5 часа после еды.
2. В случае настоек принимать по 10 мл смеси на 0,5 стакана воды 3 раза в день за 30 минут до еды или через 1-1,5 часа после еды.

Детям принимать:

От 3-х до 5-ти лет - 1/6 дозы

От 5-ти до 9-ти - 1/3 дозы

От 9-ти до 14-ти лет - 1/2 дозы

Лицам старше 60 лет принимать 1/2 дозы.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость отдельных компонентов растительного сырья.

Химический анализ показал, что настой или настойка содержит аскорбиновую кислоту, каротиноиды, витамины Р, РР; микроэлементы: медь, марганец, цинк, кобальт, селен, никель, стронций, молибден, бор.

Спектр действия композиции: ишемическая болезнь сердца (стенокардия, тахикардия, кардиосклероз), гипертоническая болезнь, вегетососудистая дистония, атеросклероз.

Испытания были проведены на добровольцах.

Пример 1. Пациентка П. (40 лет).

Исходный диагноз: вегетососудистая дистония по гипертоническому типу, повышенная нервная возбудимость.

Жалобы: головные боли, резкие повышения АД до 200/115; повышенная раздражительность, эмоциональная неустойчивость.

Терапия: прием сухого сбора по указанной схеме в течение 1,5 месяцев.

Результаты оздоровительного курса:

головные боли больше не беспокоят;

состояние нервной системы нормализовалось;

гипертонические кризы стали реже и протекают с меньшим скачком показателей давления (максимальные подъемы АД не превышают 180/100).

Пример 2. Пациентка К. (53 года)

Исходный диагноз: вегетососудистая дистония по гипертоническому и кардиотоническому типу, стенокардия, аритмия сердца.

Жалобы: головные боли, тахикардия, загрудинные боли в области сердца. Терапия: прием сухого сбора по указанной схеме в течение 3 месяцев.

Результаты оздоровительного курса:

частота и интенсивность головных болей существенно снизились;

ритм сердца нормализовался;

загрудинные боли не беспокоят.

Пример 3. Пациент Г. (50 лет)

Исходный диагноз: вегетососудистая дистония по гипертоническому типу, кардиопатия.

Жалобы: боли в области сердца, головные боли при повышении АД до 180/120.

Терапия: прием сухого сбора по указанной схеме в течение 3 месяцев.

Результаты оздоровительного курса:

боли в области сердца купировались;

головные боли не беспокоят;

АД нормализовалось.

Пример 4. Пациент З. (40 лет)

Исходный диагноз: вегетососудистая дистония по гипертоническому типу. Жалобы: скачки АД до 160/90, сильная метеопатия, головные боли.

Терапия: прием сухого сбора по указанной схеме в течение 1,5 месяцев.

Результаты оздоровительного курса:

скачки АД стали редкими и слабо выраженными; АД 135/70;

метеопатия существенно снизилась;

головные боли не беспокоят.

Пример 5. Пациентка В. (60 лет). Исходный диагноз: гипертоническая болезнь II степени (АД до 200/120)

Терапия: прием сбора в виде смеси настоек по указанной схеме в течение 4 месяцев.

Результаты оздоровительного курса: давление нормализовалось, не превышает 140/90.

Пример 6. Пациентка М. (86 лет, онкологическая больная)

Исходный диагноз: ишемическая болезнь сердца (стенокардия напряжений II функционального класса, атеро-кардиосклероз); недостаточность кровообращения I степени; гипертоническая болезнь II степени (АД 160/100); дисциркуляторная атеросклеротическая энцефалопатия II степени.

Терапия: прием сбора в виде смеси настоек по указанной схеме в течение 6 месяцев.

Результаты оздоровительного курса: АД снизилось до 140-150/100; самочувствие существенно улучшилось. Ухудшений по основному диагнозу нет.

Пример 7. Пациентка П. (55 лет, онкологическая больная, после лучевой терапии)

Исходный диагноз: ишемическая болезнь сердца (гипертрофия левого желудочка, нарушение проводимости в правой ножке пучка Гисса); предсердная экстрасистолия, аритмия (выпадение 3 удара); скачущее АД.

Терапия: прием сбора в виде смеси настоек по указанной схеме в течение 4 месяцев.

Результаты оздоровительного курса:

давление нормализовалось;

проводимость в ножке пучка Гиса частично восстановилась;

экстрасистолия и аритмия почти не беспокоят;

ухудшений по основному диагнозу нет.

Пример 8. Пациент К. (58 лет)

Исходный диагноз: гипертоническая болезнь II степени (АД до 200/90), чувство страха.

Терапия: прием сбора в виде смеси настоек по указанной схеме в течение 8 месяцев.

Результаты оздоровительного курса:

исчезло чувство страха;

АД в пределах рабочей нормы;

работоспособность повысилась.

Пример 9. Пациентка Б. (61 год)

Исходный диагноз: ишемическая болезнь сердца (синдром X, стенокардия напряжения и покоя, нарушение ритма сердца), АД 150/80.

Терапия: прием сбора в виде смеси настоек по указанной схеме в течение 8 месяцев

Результаты оздоровительного курса: состояние существенно улучшилось, симптомы заболевания купировались, АД 130/80.

Пример 10. Пациентка К. (61 год) Исходный диагноз: гипертоническая болезнь II степени (АД 190/120).

Жалобы: шум в голове.

Терапия: прием сбора в виде смеси настоек по указанной схеме в течение 6 месяцев.

Результаты оздоровительного курса:

АД понизилось до 125/85; шум в голове не беспокоит.

Пример 11. Пациент К. (42 года)

Исходный диагноз: вегетососудистая дистония по гипертоническому типу (АД 180/130-140).

Терапия: прием сухого сбора по указанной схеме в течение 4 месяцев.

Результаты оздоровительного курса: состояние существенно улучшилось, симптомы заболевания не беспокоят, АД 130/90.

Испытания показали, что композиция нормализует ритм сердечных сокращений, обладает гипотензивным, седативным, капиллярорасширяющим, мочегонным и общеукрепляющим действиями.

Композиция может также быть использована в виде оздоровительного чая в качестве биологически активной добавки.

Формула изобретения

1. Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, включающая смесь сухих лекарственных растений боярышника (плоды или цветки), пустырника (трава), софоры японской (плоды), валерианы (корень), элеутерококка колючего (корень), зизифоры Бунге или пахучковидной (трава), взятые в следующем соотношении, ч.:

Боярышник (плоды или цветки)	1,0-3,0
Пустырник (трава)	1,0-3,0
Софора японская (плоды)	0,5-2,0
Валериана (корень)	0,5-2,0
Элеутерококк колючий (корень)	1,0-3,0
Зизифора Бунге или пахучковидная (трава)	1,0-3,0

2. Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний по п.1 дополнительно содержит донник лекарственный в количестве 1,0-3,0 ч.

3. Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний, включающая смесь 30-40% спиртовых настоек лекарственных растений боярышника (плоды или цветки), пустырника (трава), софоры японской (плоды), валерианы (корень), элеутерококка колючего (корень), зизифоры Бунге или пахучковидной (трава), взятые в следующем соотношении, ч.:

Настойка боярышника (плоды или цветки)	1,0-3,0
Настойка пустырника (трава)	1,0-3,0
Настойка софоры японской (плоды)	0,5-2,0
Настойка валерианы (корень)	0,5-2,0
Настойка элеутерококка колючего (корень)	1,0-3,0
Настойка зизифоры Бунге или пахучковидной (трава)	1,0-3,0

4. Композиция для лечения **сердечно-сосудистых** заболеваний по п.3 дополнительно содержит настойку донника лекарственного в количестве 1,0-3,0 ч.

