



УКРАЇНА

(19) UA (11) 20713 (13) A(51) 6 A 61 K 35/78ДЕРЖАВНЕ  
ПАТЕНТНЕ  
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ  
НА ВІНАХІДбез проведення експертизи по суті  
на підставі Постанови Верховної Ради України  
№ 3769-XII від 23 XII 1993 рПублікується  
в редакції заявника

(54) ЛІКАРСЬКИЙ ФІТОТЕРАПЕВТИЧНИЙ ПРЕПАРАТ

1	2
(21) 97031186	Мед 2,50-2,96
(22) 18.03 97	Калган 1,67-2,13
(24) 07.10 97	Алтей 1,30-1,76
(46) 27.02.98. Бюл. № 1	Живокост 2,03-2,59
(47) 07.10.97	Девясил 1,39-1,85
(72) Семенова Світлана Дмитрівна	Аир 0,74-1,20
(73) Семенова Світлана Дмитрівна	Барбарис 1,39-1,85
(57) Лечебный фитотерапевтический препарат, включающий шиповник, подорожник и растворитель, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве растворителя использован этиловый спирт, а в препарат дополнительно введены мед, калган, алтей, живокост, девясил, аир, барбарис, лобазник, орех грецкий, орех лесной, омела белая, алоэ, бузина, рябина, калина, клюква, мята перечная, чебрец и сосновые почки при следующем соотношении компонентов, мас. %.	Лобазник 1,57-2,03
Шиповник 2,78-3,24	Орех грецкий 0,65-1,11
Подорожник 0,65-0,93	Орех лесной 0,93-1,39
	Омела белая 0,46-0,65
	Алоэ 0,65-0,93
	Бузина 0,46-0,93
	Рябина 0,93-1,39
	Калина 2,78-3,24
	Клюква 2,78-3,24
	Мята перечная 0,28-0,46
	Чебрец 0,18-0,37
	Почки сосновые 0,10-0,20
	Спирт этиловый Остальное

Предлагаемое изобретение относится к области медицины, в частности, к лекарственным средствам, изготовленным из растений. На современном этапе развития медицины по мере совершенствования медицинских знаний и появления новых лекарственных средств для лечения различных заболеваний все более широкое применение нашла фитотерапия. Она используется как с лечебной, так и в профилактических целях, используя при этом растения в целом, либо их отдельные части: корни, клубни, лу-

ковицы, листья, кору, почки, плоды и семена. В последнее время широко используются составы из совокупного применения различных растений и их частей, что значительно повышает результаты лечения многих видов заболеваний.

Одним из лекарственных препаратов является средство для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, которое состоит из цветов гледа 100%, корня валерианы 60%, травы руты, листьев мелисы и мяты, а также плодов укропа 40% [Памуков Д.П., Ахтар-

(19) UA (11) 20713 (13) A

джиев Х.З. Аптека живой природы. К., "Урожай" Киев, 1991. с. 191].

Известный препарат эффективен только для лечения сердечных неврозов и гипертонической болезни и не оказывает аналогичного действия для лечения других заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Наиболее близким аналогом технической сути является лекарственный препарат для лечения гипертонической болезни, который содержит лист белой березы, лепестки белой розы, траву лекарственного доника, плоды мордовника, корень солодки в количестве по 10 гр., цветы липы, плоды малины, траву душицы, траву мать-и-мачеха, листья подорожника большого по 20 гр., побеги полевого хвоща, траву лекарственной буквицы, семена укропа, траву мелисы, траву пустырника по 30 гр., плоды боярышника 40 гр., плоды шиповника, траву бессмертника по 50 гр., траву сушеницы 60 гр. и растворитель, в качестве которого используют воду [Ковалева Н.Г. Лечение растениями. М., "Медицина", 1971, с. 299].

Выбранный в качестве прототипа лекарственный препарат имеет ограниченное применение и рекомендован только для лечения гипертонической болезни. Кроме того, обладает слабой эффективностью, что вызвано набором используемых в нем ингредиентов и растворителя.

Задачей изобретения является создание высокоэффективного лечебного фитотерапевтического препарата, обладающего общеукрепляющим и стимулирующим жизнедеятельность организма свойствами, а также бактерицидными свойствами, снижающими количество болезнетворных микроорганизмов и их токсичное действие на организм человека.

Поставленная задача достигается тем, что в лечебном препарате, включающем шиповник, подорожник и растворитель, в качестве растворителя использован этиловый спирт, а в препарат дополнительно введены: мед, калган, алтей, живокост, девясил, аир, барбарис, лобазник, орех грецкий, орех лесной, омела белая, алоэ, бузина, рябина, калина, клюква, мята перечная, чебрец, сосновые почки, при следующем соотношении компонентов, мас. %: шиповник 2,78–3,24; подорожник 0,65–0,93; мед 2,50–2,96; калган 1,67–2,13; алтей 1,30–1,76; живокост 2,03–2,59; девясил 1,39–1,85; аир 0,74–1,20; барбарис 1,39–1,85; лобазник 1,57–2,03; орех грецкий 0,65–1,11; орех лесной 0,93–1,39; омела белая 0,46–0,65; алоэ 0,65–0,93; бузина 0,46–0,93; рябина 0,93–1,39; калина

2,78–3,24; клюква 2,78–3,24; мята перечная 0,28–0,46, чебрец 0,18–0,37; почки сосновые 0,10–0,20 и спирт этиловый остальное.

Введение в лечебный фитотерапевтический препарат новых ингредиентов, содержащих большую гамму макро- и микроэлементов: фосфор, калий, кальций, магний, железо, никель, медь, титан, бор, цинк, кобальт, молибден, марганец позволяет получить ранее не известный технический результат, поставленный задачей изобретения. Наличие такого комплекса природных веществ обеспечивает высокий лечебный эффект препарата достигаемый гармонизацией использованных в объеме патентных притязаний ингредиентов, родственных человеку организму по химическому составу, содержащих природные антибиотики, гормоны, простагландины, аминокислоты, витамины и другие вещества.

Для получения заявляемого препарата были приготовлены спиртовые смеси ингредиентов, содержащих (мас. %): шиповника 2,88; подорожника 0,76; меда 2,60; калгана 1,77; алтея 1,30; живокоста 2,13; девясила 1,49; аира 0,84; барбариса 1,49; лобазника 1,67; ореха грецкого 0,75; ореха лесного 1,03; омелы белой 0,56; алоэ 0,75; бузины 0,76; рябины 1,03; калины 2,88; клюквы 2,88; мяты перечной 0,38; почек сосновых 0,20; спирта этилового 73,88.

Каждый компонент, входящий в препарат, готовился в отдельности на этиловом спирту в закрытых емкостях с последующей выдержкой. Сам заявленный препарат получают простым смешиванием всех компонентов в обычных технологических условиях. Препарат после выдержки фильтруют и разливают в тару.

**Пример 1.** Больной И.В.Л., 1956 г.р., страдал язвой желудка с 29 лет. На протяжении 7 лет ежегодно лечился в стационаре в связи с обострением болезни и признаками кровотечения. В связи с этим подлежал увольнению из армии по состоянию здоровья. С февраля 1992 г. принимал лечебный препарат по следующей схеме: 1-й курс состоял из ежедневного приема в течение 21 дня, после чего был перерыв в лечении в течение 2-х месяцев; 2-й курс лечения после перерыва состоял также из 21 дня. После лечения больной в настоящее время трудоспособен и здоров.

**Пример 2.** Больная Б.С.И., 1964 г.р., получала в 1992 г. только один лечебный препарат в до и послеоперационный периоды. Послеоперационный период протекал без осложнений и не потребовал приема дополнительных средств.

**Пример 3.** Больная Б.А.Г., 1968 г.р. Замужем с 18 лет. В течение 5 лет принимала лечение по поводу хронического двухстороннего аднексита, нарушение менструального цикла, бесплодие I. без эффекта. С 1992 г. начала прием лечебного препарата, после проведенных двух курсов лечения восстановился менструальный цикл и через 6 месяцев после окончания лечения наступила беременность, которая закончилась родами.

Препарат показан при воспалительных процессах в легких, желудке, кишечнике, заболеваниях печени и желчного пузыря, при язвах желудка и 12-перстной кишки, при воспалительных процессах мочеполовой системы. Препарат эффективен при подготовке к хирургическим вмешательствам, а также в реабилитационном периоде, после сложных хирургических операций и в послеродовом периоде при патологических родах. Препарат разработан автором и испытан в клинических условиях.

---

Упорядник

Техред М.Келемеш

Коректор М.Самборська

Замовлення 4398

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,  
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8

---

Відкрите акціонерне товариство "Патент", м. Ужгород, вул.Гягаріна, 101

2000

2000

2000