



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 57535

(13) A

(51) 7 A61K35/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

## (54) ЗАСІБ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ШКІРЯНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

(21) 2003032244

(22) 14 03 2003

(24) 16 06 2003

(46) 16 06 2003, Бюл. № 6, 2003 р.

(72) Олефіренко Іван Володимирович

(73) Олефіренко Іван Володимирович

(57) Засіб для лікування шкіряних захворювань, який включає суміш витяжок з чистотілу, кори дуба, деревію, звіробою, молочаю польового, ромашки лікарської, подорожника, череди, який відрізняється тим, що він додатково містить витяжки з живокосту, чебрецю і прополіс при такому співвідношенні компонентів, в мл на 100 мл суміші

витяжка чистотілу	40
витяжка кори дуба	15
витяжка живокосту	5
витяжка деревію	5
витяжка звіробою	4
витяжка молочаю польового	4
витяжка ромашки лікарської	4
витяжка подорожника	4
витяжка чебрецю	5
витяжка череди	4
прополіс	10

причому як розчин для витяжки використовують 65-75 % спиртово-водну суміш

Винахід відноситься до галузі медицини, а точніше до дерматології

Відомі засоби для лікування шкіряних захворювань, які включають водні витяжки з лікарських трав (див. Лікарські рослини, за редакцією акад. А. М. Гродзінського, Київ, 1991, с. 45)

Але відомі засоби не вирішують задачу ефективного лікування захворювань, оскільки вони водні

Найбільше близьким за технічною суттю є засіб для лікування шкіряних захворювань, який включає суміш витяжок з чистотілу, кори дуба, деревію, звіробою, молочаю польового, ромашки лікарської, подорожника, череди, копитняку європейського, хвощу польового, омели білої, причому як розчин для витяжок використовували воду (див. С. Я. Соколов й др., Справочник по лекарственным растениям, М., 1988, с. 107, збірник №16)

Однак лікування шкіряних захворювань водними витяжками чи настоями на воді трав є мало-ефективним

В основу винаходу поставлена задача створити такий засіб для лікування шкіряних захворювань, у якому шляхом зміни якісного складу і використання для одержання витяжки спиртово-водного розчину, досягається можливість впливу на регуляцію фізіологічних функцій і можливість корекції клінічних та метаболічних порушень шкіри у людей, а також тварин, за рахунок чого підвищується ефективність лікування

Поставлена задача вирішується тим, що запропонований засіб для лікування шкіряних захворювань, який включає суміш витяжок з чистотілу, кори дуба, деревію, звіробою, молочаю польового, ромашки лікарської, подорожника, череди, який, згідно з винаходом, додатково містить витяжки з живокосту, чебрецю і прополіс, при такому співвідношенні компонентів, в мл на 100 мл суміші

Витяжка чистотілу	40
Витяжка кори дуба	15
Витяжка живокосту	5
Витяжка деревію	5
Витяжка звіробою	4
Витяжка молочаю польового	4
Витяжка ромашки лікарської	4
Витяжка подорожника	4
Витяжка чебрецю	5
Витяжка череди	4
Прополіс	10

причому як розчин для витяжки використовують 65 - 75% спиртово-водну суміш

Алкалоїди чистотілу та дубильні речовини кори дуба інтенсивно діють на кровоносну систему, знеболюють уражені місця, впливають на імунну систему організму, зменшують негативну дію на організм отруйних речовин. Комплекс суміші спиртово-водних витяжок цих фізіологічно активних речовин підвищують опір організму до зовнішніх негативних факторів шляхом нормалізації обміну речовин. Це сприяє призупиненню і навіть росту

(13) A

(11) 57535

(19) UA

злоякісних клітин

Спосіб приготування лікарського збору із рослин

Для приготування лікарського збору використується спиртово-водна витяжка (65 - 75% етиловий спирт). В домашніх умовах виготовлялася витяжка шляхом вимочування. Сировину чистотилу (стебла з коренем під чає цвітіння), квітки і стебла ромашки, подорожник, звіробій, деревій, молочай степовий, череда, чебрець, кора дуба, а також настій прополісу спиртовий. Спиртово-водну витяжку треба видержувати 10 - 15 днів. Витяжку кожної рослини необхідно виготовляти окремо у співвідношенні чистотил 1 : 2 (одну частину сировини, а дві водно-етилового спирту), кора дуба 1 : 2, деревію 1 : 3, звіробою 1 : 3, молочаю степового 1 : 3, ромашки 1 : 4, подорожника 1 : 3, чебрецю 1 : 3, череди 1 : 2, а також 30% прополісу.

Спиртово-водна витяжка неодноразово перевірялась на тваринах, а особливо у корів на вимені і на шкірі в яких були новоутворення, а точніше різні бородавки і пухлини, що появлялись. Цей комплекс спиртово-водних витяжок систематично перевірявся і вдосконалювався, що і дозволило підібрати ефективну дію ліків.

Бородавки і пухлини після певного періоду їх оброблення всихали, шкіра гоїлась, тварини видужували. Ефективність дії спиртово-водних витяжок перевірявся, коректувався, удосконалювався більше п'ятдесяти раз.

Як приклад лікування можу привести таке. У мене на обличчі в області лоба після травми розвивалась атерома. Зразу розвивалась поступово, а коли досягла розміру, як квасолина, різко почала рости завдаючи клопоту, коли надівав капелюх. А далі почали появлятися нові новоутворення на голові та обличчі. Цю витяжку, яка була випробувана на тваринах, почав собі наносити на новоутворення. Проводив поетапно у декілька сеансів. Результати виявились успішними. Пухлини після декількох сеансів почали усихати і відмирати. Успіх окрилив. Знаючи результати і дію ліків я вирішив допомогти своїй доньці віком 1,5 року. На потилиці була червоно-синювата гематома, що перетворилася в язву, постійно турбувала, а пізніше почала кровити. Неодноразове звернення до лікарів були безрезультатні. Після того я обробив хвору ділянку шкіри виготовленою витяжкою, шкіра очистилась, загоїлась без сліду.

Свій комплекс витяжок я пропонував своїм рідним та близьким, які також позбулись неприємних новоутворень. Згодом дізнались про мій успіх мої колеги по роботі і близькі.

Результати були успішними. Свій комплекс витяжок я удосконалював не протязі 25 років, перевіряв. Потім почали звертатись за допомогою люди, у яких були різні тяжкі форми ураження шкіри і обличчя. Люди зверталися до офіційної медицини, лікувались різними методами, але безрезультатно.

Відомо, що до хімічного складу рослин входять фізіологічно-активні речовини. Речовини первинного і вторинного синтезу.

До первинного синтезу входять такі речовини - білки, вітаміни, ліпіди, вуглеводи, ферменти, як джерело енергії і будівельний матеріал.

До вторинного синтезу входять алкалоїди, амиди і аміни (амінокислоти бетаїн холін), глікози, іркі та дубильні речовини, клітковина, крохмаль, кумарини, пектини, рослини гормони та слизи, органічні кислоти, фітонциди, феноли, флавоноїди, терпеноїди, смоли, хлорофіл, рослини стерини, глікози, сапоніни, леткі ефірні та жирні олії.

Ці біологічно-активні речовини рослини, які впливають на різні органи і системи організму людини і тварини, на регуляцію фізіологічних функцій. Отже, в природі існує взаємозв'язок між людиною і рослинним світом. Порушення цього зв'язку призводить до виникнення захворювань.

В основі лікування важливу роль відіграють високомолекулярні речовини, що складається з великої кількості (сотні, тисячі) моноцукрів. Це фізіологічно-активні речовини - полісахариди. В природі немає рослин в яких би не містились полісахариди. Полісахариди основні фізіологічні активні речовини, які є джерелом енергії і виявляють антитоксичну, протівірусну, протівіразкову, антибіотичну, імуностимулюючу, протипухлинну активність.

Важливим компонентом, що входить до високомолекулярних сполук є дубильні речовини. Це безазотисті сполуки похідні багатоатомних поліфенолів, що вступають в реакцію з білками шкіри. Цим самим сприяють їх осіданню з утворенням щільних альбумінатів (дубильний в'язкий ефект). Останні захищають шкіру, слизові оболонки, а також нервові закінчення від зовнішніх подразнень. Полегшують больові відчуття, звужують судини на місці застосування дубильних речовин, зменшують секрецію, ущільнюють клітинні мембрани, зумовлюють протизапальну і протимікробну дію. При цьому зникають неприємні відчуття паління, сверблячки, поліпшується загальний стан.

Внаслідок цього навіть пухлини на шкірі припиняють розвиток.

20 січня 2001 року до мене звернувся Пришпко Олександр Дем'янович 55 років, с. Синиця, Богуславського р-ну, Київської обл., домашній тел. 261-493-51. Діагноз - злоякісна пухлина нижньої губи у третій стадії. Обробка витяжкою проводилась поетапно у декілька сеансів. Губа загоїлась, пухлина зникла за два місяці.

26 січня 2001 року, звернувся Коваленко Анатолій Миколайович, 72 роки, м. Богуслав, вул. Голя, 10, з діагнозом - злоякісна пухлина у четвертій стадії на лівому виску. Обробка проводилась терапевтичним способом, поетапно на протязі двох місяців. П'ять сеансів. Лікування пройшло успішно. Пухлина зникла, шкіра загоїлась.

1 лютого 2001 року звернулася Гетьман Олена Василівна, 63 роки, м. Богуслав, тел. 261-536-02, з діагнозом - злоякісна пухлина, розміром сплюснута вишні на носі у четвертій стадії. Лікування проводилось терапевтичним способом, поетапно, на протязі півтора місяця, у декілька сеансів. Спиня кровотечу. Ніс загоївся, пухлина зникла, лікування пройшло успішно.

26 листопада 2001 року звернулася жителька с. Малий Букрин, Миронівського району, Київської обл., Семенов Марія Павлівна 1931 року народження, з медичним діагнозом - базіома шкіри лівої щоки. Після обстеження було проведено лі-

кування терапевтичним способом, послідовно за декілька сеансів, на протязі півтора місяця. Лікування пройшло успішно, пухлина зникла, шкіра на обличчі загоїлась.

Таким чином, запропонований спосіб лікуван-

ня шкіряних захворювань завдяки використанню фізіологічно-активних речовин у вигляді спиртово-водної витяжки, дозволяє ефективно лікувати цю патологію.