



УКРАЇНА

(19) UA (11) 54833 (13) A

(51) 7 A23B5/00, A61P15/10

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту(54) ЗАСІБ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ РОЗЛАДУ СТАТЕВОЇ ФУНКЦІЇ У ЧОЛОВІКІВ ТА ДЛЯ ЗАГАЛЬНОГО  
ОЗДОРОВЛЕННЯ

1

2

(21) 2002043329

(22) 22 04 2002

(24) 17 03 2003

(46) 17 03 2003, Бюл. № 3, 2003 р.

(72) Павлюков Володимир Іванович

(73) Павлюков Володимир Іванович

(57) Засіб для лікування розладу статевих функцій у чоловіків та для загального оздоровлення, що виготовлений з природних продуктів – бджолиного меду та соку моркви, який відрізняється тим, що

він додатково містить природні продукти – цілі, сирі, очищені від шкаралупи перепелині яйця та соки селери і пастернаку, і виготовляється у вигляді консервів з виключенням теплового впливу на всі компоненти засобу, де перепелині яйця законсервовані в сиропі наступного складу: бджолиний мед – 65–85%, сорбінова кислота – 0,1–0,25%, решта – соки з моркви, селери, пастернаку у будь-якому співвідношенні або кожен окремо.

Винахід відноситься до медицини, а також до галузі виробництва консервованих харчових продуктів з лікувальними властивостями, а саме до створення засобів для лікування розладу статевих функцій чоловіків.

Відоме "Гомеопатическое лекарственное средство для лечения импотенции" [1], яке містить речовини: вітекс агнаускастус, йохімбін, панакс, псевдопнсент, ацидум фосфорікум, турнера діфуза, нуфар лютеум.

Відомий "Гомеопатичний лікувальний засіб для стимулювання ерекції "Еректін - ARN [2], який має у своєму складі: даміану, агнаускастус, коніум, нуфар лютеум, калі біхронікум.

Відоме "Средство для лечения расстройств половой функции у мужчин" [3], містить йохімбіна гідрохлорид, аргініна гідрохлорид, натрію селеніт, цинку оксид, кислоту нікотиніову, кальцію пантотенат, кислоту аскорбінову.

Відомий спосіб лікування статевих слабкостей природними речовинами: соком моркви з бджолиним медом [4].

Також із літературних джерел відомо про лікувальний вплив на статеву систему природних продуктів: сиріх перепелиних яєць [5], соків селери [11], пастернаку [10], [12].

Недоліком [1], [2], [3] є складність їх виготовлення, та негативне ставлення людей до хімічних препаратів, що обмежує їх розповсюдження і споживання.

Недоліком [4], [5], [10], [11], [12], [13] є їх розрізнене, нескупне споживання, що, зменшує їх

лікувальну ефективність, а також те, що вони виробляються здебільшого в домашніх /не заводських/ умовах, довго не зберігаються, що обмежує їх використання.

Пропонований винахід усуває ці недоліки.

В основу винаходу поставлене завдання – мати ліки без хімії, щоб людина, лікуючись, не боялась за своє здоров'я.

Це завдання вирішується у пропонованому засобі, створенням консервів з природних лікувальних продуктів тваринного та рослинного походження, а саме з сиріх перепелиних яєць, бджолиного меду, соків моркви, селери, пастернаку.

Поєднання різних за походженням природних лікувальних продуктів утворює в результаті їх взаємодоповнення потужний, нешкідливий, біологічно активний лікувальний засіб.

Найближчим аналогом є засіб для лікування статевих безсилля сумішшю природних продуктів: бджолиного меду та соку моркви [4].

Нижче приводиться конкретний приклад виготовлення цього засобу.

Консервують цілі, сирі, очищені від шкаралупи перепелині яйця в сиропі з бджолиного меду, соків з моркви, селери, пастернаку, з виключенням теплового впливу на всі компоненти засобу.

Перепелині яйця містять вітаміни, мікроелементи, кислоти і амінокислоти, речовини які запобігають псуванню яєць.

Вони відновлюють потенцію.

Їх також вживають при різних хворобах нирок,

(13) A

(11) 54833

(19) UA

печінки, серця, шлунку. Ними лікують гіпертонію, бронхіальну астму, розлад нервової системи, цукровий діабет, малокрів'я. Вони виводять із організму радіонукліди, пригнічують алергію [5].

В пропонуваній засобі яйця консервують цілими, сирими, очищеними від шкаралупи.

Очищають сирі яйця від шкаралупи, наприклад, у розчині столового оцту /дві третини оцту та одна третина води/. За 2 - 3 години шкаралупа розчиняється [6], перетворившись в тонке еластичне покриття підшкаралупової оболонки. При цьому оцет не потрапляє в середину яйця.

Очищені таким чином яйця зберігають свою цілісність і форму.

Ця здатність обумовлена міцністю підшкаралупової оболонки, яку автор виявив і використав.

Бджолиний мед містить в урівноважених співвідношеннях ферменти, вітаміни, мікроелементи, кислоти і амінокислоти, гормони, бактерицидні речовини [7].

Він має загально-стимулюючі властивості [8]. Вживання меду значно покращує загальний стан серцево-судинного тону. Мед позитивно впливає на серцевий м'яз, корисний при гіпертонічній хворобі, кардіосклерозі. Ним лікують гастрит, виразку шлунку. Він нормалізує кислотність шлункового соку, покращує склад крові, знижує збудження нервової системи, сприяє лікуванню легеневих хвороб, підвищує опір організму інфекціям та шкідливим впливам, прискорює зростання молодого організму, його збивають при різних виснаженнях. Він є добрим заспокійливим і снодійним засобом [9].

Сік моркви посівної містить вітаміни, мікроелементи, кислоти, пектинові речовини.

Вживають для лікування статевих розладів. Допомогає також при інфаркті міокарда, хворобах нирок, зниженні функції щитовидної залози, жовчнокам'яній і нирковокам'яній хворобах, остеохондрозі, хронічних запорах і геморої, послабленні зору, авітамінізмі [10].

Сік селери пахучої містить вітаміни, мікроелементи, кислоти, ефірну олію [11].

Підвищує статеву активність [12], [13].

Сік пастернака посівного містить вітаміни, мікроелементи, кислоти, ефірну олію [10], [13].

Всі перераховані компоненти засобу мають в своєму складі біологічно активні речовини.

Консервантами в засобі є бджолиний мед та сорбінова кислота.

Сорбінова кислота - антимікробна речовина з рослин, застосовується як консервант в медицині і харчовій промисловості [14].

В присутності глюкози сорбінова кислота окислюється у вуглекислоту та воду і не чинить шкідливого впливу на організм [15].

Склад сиропу бджолиного меду - 65 - 85%, сорбінової кислоти - 0,1 - 0,25%, решта соки. Соки в будь-якій суміші, або кожен окремо.

Спосіб вживання: вранці, за 30хв до сніданку - 6 яєць і 50мл сиропу, вдень 2 рази по такій же кількості сиропу за 30хв до їжі.

Засіб, крім лікування розладу статевої функції чоловіків, при вживанні в меншій кількості сприяє загальному оздоровленню організму.

З появою пропонуваного винаходу, вперше з'являється унікальна можливість використання звичайних харчових продуктів як надійні, безпечні ліки для лікування розладу статевої функції чоловіків, і як профілактично-оздоровчий засіб широкого дії.

Простота складу засобу дає можливість його промислового виготовлення на будь-якому підприємстві медичної та харчової промисловості, що забезпечить його високі лікувальні якості.

#### ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1 Патент Российской Федерации № 2153347 кл. 7 А 61 К 35/78, Опубл. 2000, Бюл. № 21.

2 Патент України на винахід №17157 кл. 6 А 61 К 35/78 Опубл. 2000 Бюл. № 5 - 1.

3 Патент Российской Федерации № 2163805, кл. А 61 К 31/475, 35/78 А 61 Р 15/10 Опубл. 2001 Бюл. № 7.

4 Передерій В.А. "Рецептурный справочник фототерапевта" К 1995 стр. 294.

5 Шопін А.А. "Перепела. Содержание и разведение" Балаклея 2000, стр. 17.

6 Пигирева М.Д. "Перепеловодство" М 1989, стр. 101, 102.

7 "Апитерапия сегодня", Бухарест, 1982, стр. 24, 25.

8 Вахонина Г.В. "Пчелиная аптека" С.Пб 1995, стр. 15.

9 Шеметков Н.Ф. "Советы пчеловоду" Минск, 1983, стр. 193, 194.

10 Гродзинский А.М. "Лікарські рослини. Енциклопедичний довідник" К 1991, стр. 283, 324.

11 Рыженко В.И. "Энциклопедия народных целителей", М, 1999, стр. 175.

10 Орехов В.К. "зеленая аптека" Симф., 1999, стр. 244, 297.

13 Решетняк В.В. "Справочное пособие", Х, 1994, стр. 151, 183.

14 БМЗ 1985, т. 26, стр. 335.

15 Овчарова Т.П. "Применение сорбиновой кислоты в пищевой промышленности" М 1966, стр. 8.