

Винахід відноситься до медицини, та де харчових виробництв, а саме до створення засобів для лікування розладу статевих функцій чоловіків, та профілактичних харчових добавок.

Відомі засоби для лікування розладу статевої функції чоловіків виготовлених з хімічних речовин [1], [2], [3].

Також відомий засіб для лікування розладу статевої функції чоловіків виготовлений з природних речовин, без хімії [4].

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

Недоліком [4], є те що вони виготовляються у вигляді консервів, котрими не зручно користуватись.

Пропонований винахід усуває ці недоліки.

В основу винаходу поставлене завдання - мати ліки без хімії, щоб людина лікуючись не боялась за своє здоров'я, і щоб їй було зручно користуватись цими ліками.

Це завдання вирішується у пропонованім винаході створенням методом сублімаційної сушки [5] [6], засобу у вигляді порошку з природних лікувальних продуктів тваринного та рослинного походження, а саме з перепелиних яєць, бджолиного меду та соків з моркви, селери, пастернаку.

Перепелині яйця містять вітаміни, мікроелементи, кислоти і амінокислоти.

Вони відновлюють потенцію.

Їх також вживають при різних хворобах нирок, печінки, шлунку. Ними лікують гіпертонію, бронхіальну астму, розлад нервової системи. Вони виводять із організму радіонукліди, пригнічують алергію [7].

Бджолиний мед містить в урівноважених співвідношеннях ферменти, вітаміни, мікроелементи, кислоти і амінокислоти, гормони [8]. Він має загально-стимулюючі властивості [9].

Вживання меду значно покращує загальний стан серцево-судинного тону. Мед позитивно впливає на серцевий м'яз, корисний при гіпертонії, 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, його вживають при різних виснаженнях. Він є добрим заспокійливим і снодійним засобом [10].

Сік моркви посівної містить вітаміни, мікроелементи, кислоти.

Вживають для лікування статевого розладу.

Допомагає також при інфаркті міокарда, хворобах нирок, зниженні функції щитовидної залози, жовчнокам'яній і ниркокам'яній хворобах, остеохондрозі, хронічних запорах і геморої, послаблені зору, авітамінозу [11].

Сік селери пахучої містить вітаміни, мікроелементи, кислоти, ефірну олію [12].

Підвищує статеву активність [13].

Сік пастернака посівного містить вітаміни, мікроелементи, кислоти, ефірну олію [11], [12].

Збуджує статеву функцію [11], [12].

Всі перераховані компоненти засобу мають у своєму складі біологічно-активні речовини.

Поєднання, в одному засобі, різних за походженням природних лікувальних властивостей, утворює в результаті їх взаємодоповнення потужний, нешкідливий, біологічно активний лікувальний засіб, котрий вміщує різноманітні цілющі речовини в біологічно збалансованих пропорціях, одночасне вживання котрих забезпечує їх оптимальне засвоєння.

Сублімаційна сушка забезпечує тривале зберігання практична без змін, всі початкові, тобто лікувальні властивості свіжих продуктів [5], [6].

Найближчим аналогом є засіб для лікування розладу статевої функції чоловіків що виготовляється з природних продуктів: перепелиних яєць, бджолиного меду, соків моркви, селери, пастернаку [4].

Нижче приводиться конкретний приклад виготовлення пропонованого засобу.

Суміш вмісту перепелиних яєць (25-35%) з бджолиним медом (30-40%) решта соки з моркви, селери, пастернаку розливають товщиною до 10 мм в суцільні противні з високими бортами і заморожують до температури мінус 23-40°C, потім сушать в сублімаційній камері при температурах мінус 20°C - плюс 30-45°C при тиску 0,5-1,0 мм. рт. ст. до вологості 1-2%. Готовий засіб фасують та герметично упаковують в інертному середовищі газоподібного азоту.

Спосіб вживання: 3 рази на день по 30 гр. за 30 хв. до їжі. Запивати теплою водою.

З загальнооздоровчою та профілактичною метою засіб може використовуватись в менших кількостях як добавка до харчових продуктів.

Джерела інформації

1. Патент Российской Федерации №2153347 кл. 7 А 61 І35/78 опубл. 2000, Бюл. №21.

2. Патент України №17157 кл. 6 А 61 К35/78. Опубл. 2000. Бюл. №5-1.

3. Патент Российской Федерации №2163805 кл. А 61 К31/475, 35/78, А 61 Р15/10. Опубл. 2001. Бюл. №7.

4. Патент України №54833 кл. 7 А 23 В5/00, А 61 Р 15/10. Опубл. 2003. Бюл. №3.

5. Гуйго Э.Н. "Сублимационная сушка в пищевой промышленности". М. 1972, стр. 165.

6. Чуешов В.Н. "Промышленная технология лекарств". Х.2002, т.1, стр. 507.

7. Шопин А.А. "Перепела. Содержание и разведение", Балаклея, 2000, стр. 17.

8. "Апитерапия сегодня", Бухарест, 1982, стр. 15.

9. Вахонина Г.В. "Пчелиная аптека", С.П.Б. 1995, стр. 15.

10. Шеметков Н.Ф. "Советы пчеловоду", Минск, 1383, стр. 193, 194.

11. Гродзінський А.М. "Лікарські рослини. Енциклопедичний довідник". К. 1991, стр. 283, 324.

12. Рыженко В.Н. "Энциклопедия народных целителей", М. 1999, стр. 175.

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