



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **105294** (13) **C2**

(51) МПК (2014.01)

A61K 35/02 (2006.01)

A61K 31/355 (2006.01)

A61K 36/31 (2006.01)

A61K 31/21 (2006.01)

A61P 43/00

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

<p>(21) Номер заявки: а 2012 14494</p> <p>(22) Дата подання заявки: 18.12.2012</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на винахід: 25.04.2014</p> <p>(41) Публікація відомостей про заяву: 25.06.2013, Бюл.№ 12</p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.04.2014, Бюл.№ 8</p>	<p>(72) Винахідник(и): Індріксон Євгеній Валерійович (UA), Лазорик Михайло Іванович (UA)</p> <p>(73) Власник(и): Індріксон Євгеній Валерійович, вул. Яна Гуса, 25, м. Ужгород, 88017 (UA)</p> <p>(56) Перелік документів, взятих до уваги експертизою: Препараты для увеличения груди: таблетки и крем 2-05-2012 http://freecopi.ru/preparations-for-increase-in-a-breast/105-preparaty-dlya-uvelicheniya-grudi-tabletki-i-krema.html Что кроется за простым желанием купить крем для бюста 12 Апр 2012 г. [online] [Знайдено в internet 13.01.2014] http://triumphtech.ru/uvelichenie-grudi/krem-dlya-uvelicheniya-byusta/krem-dlya-grudi/ Маски для упругости груди: лучшие рецепты 28 Сентябрь 2012 [online] [Знайдено в internet 13.01.2014] http://www.ko6e4ka.ru/maski-uprugost-grudi.htm RU 2173982 C1; 27.09.2001</p>
---	--

UA 105294 C2

(54) СПОСІБ СТИМУЛЯЦІЇ ПРУЖНОСТІ ЖІНОЧИХ ГРУДЕЙ ЗА ІНДРІКСОНОМ

(57) Реферат:

Спосіб належить до медицини, зокрема до косметології та пластичної медицини і може бути використаний для стимуляції пружності жіночих грудей. Запропоновано спочатку змазувати грудні залози сумішшю каоліну, вітаміну Е, гірчичного масла, змивати, потім знову наносити суміш вітаміну Е, гірчичного масла та гліцерину, змивати, повторювати процедури періодично протягом місяця.

Спосіб належить до медицини, зокрема до косметології та пластичної медицини і може бути використаний для стимуляції пружності жіночих грудей.

Відомі способи стимуляції пружності жіночих грудей, які включають застосування різноманітних засобів, зокрема кремів на основі гормону естрогену, таблетованих протизаплідних препаратів, масажів та застосування хірургічної пластики. Але таке лікування, не завжди дає стійкий позитивний ефект, часто дає побічні ефекти [1, 3].

Найближчим до запропонованого методу є застосування кремів на основі гормональних препаратів, які стимулюють пружність жіночих грудей [2] - прототип.

Але вказані препарати не здатні забезпечити ефективного прискорення розвитку пружності жіночих грудей, бо містять жіночі гормони, які через рецептори стимулюють її жирову тканину. При користуванні такими засобами є ефект, при їх відміні ефект зникає.

Поставлено задачу розробити спосіб стимуляції пружності та форми жіночих грудей без застосування агресивних гормональних препаратів.

Поставлена задача вирішується таким чином, що у способі стимуляції пружності жіночих грудей, який включає клінічне обстеження з оглядом жіночих грудей, оцінку їх форми, розмірів, симетричності, щільності, діагностику та лікування, який відрізняється тим, що додатково готують суміш 10,0-70,0 грам каоліну, 5-20 мл вітаміну Е, 4-25 мл гірчичного масла, 5-30 мл теплої води, змішують компоненти до сметаноподібної консистенції, суміш наносять на жіночі груди, крім сосків та ореолу навколо них, на 20 хвилин, потім змивають суміш, після чого наносять на 15 хвилин суміш 3-10 мл вітаміну Е, 5-20 мл гірчичного масла, 5-30 мл гліцерину, змивають і процедуру повторюють через 3 дні протягом місяця, після чого візуально та пальпаторно оцінюють результат.

Застосування запропонованого методу дасть змогу без використання агресивних засобів досягти хорошого стійкого ефекту.

Між запропонованим способом стимуляції пружності жіночих грудей їх морфологією і функціональним станом існує чіткий патогенетичний зв'язок.

В першу чергу слід чітко розмежовувати жіночі груди та грудну залозу. Жіночі груди - два симетричних напівкулястих піднесення на передній стінці грудної клітини між третім і шостим або сьомим ребром. Вони прикріплені до великого грудного м'яза (*m. pectoralis major*) і частково до переднього зубчатого м'яза (*m. serratus anterior*). Вони мають по центру сосок та ореолу навколо нього. Під шкірою грудної залози знаходиться фіброзна та жирова капсули і власне молочна залоза.

Молочна залоза (*glandula mammaria*), яка складає основу жіночих грудей і називається також тілом молочної залози (*corpus mammae*) - це щільне тіло у формі опуклого диска, оточене шаром жиру (*capsula adiposa mammae*) та фіброзною капсулою (*capsula fibrosa*). Тіло молочної залози складається з 15-20 окремих конусоподібних часток, розташованих радіально навколо грудного соска, звернених верхівкою до нього і розділених між собою прошарками сполучної тканини. Кожна частка, в свою чергу, складається з більших і дрібніших часточок (*lobuli mammae*). Кожна часточка складається з альвеол діаметром 0,05-0,07 мм.

На рисунку наведена будова грудної залози, де 1 - грудна стінка, 2 - грудні м'язи, 3 - молочна частка, 4 - сосок, 5 - ареола; 6 - молочний проток, 7 - жирова тканина; 8 - шкіра, 9 - фіброзна капсула.

Розмір і форма грудей індивідуальні і відмінності у величині жіночих грудей обумовлені товщиною підшкірного жирового шару 7. Форма грудей (стояча або відвисла) залежить від міцності і пружності фіброзної капсули 9, яка утворена сполучною тканиною і в неї укладена молочна залоза. Таким чином, ні розмір, ні форма грудей не впливають на здатність жінки до грудного вигодовування. Однак вони є важливою складовою сексуальної привабливості. Розмір грудей зазвичай виражається в термінах, що застосовуються до позначення розміру бюстгальтерів. Середньостатистичний розмір грудей коливається в районі 80 см в обхваті. Зазвичай ліва грудь трохи більше правої. [4].

Запропонований спосіб стосується по суті грудної залози, її шкіри, жирової та фіброзної капсул.

Біла глина названа так завдяки провінції Каолін в Китаї де вперше були виявлені великі її родовища. Білу глину з успіхом застосовують для лікування в медицині і косметології. Вона складається з мінералу каолініту, який не розчиняється у воді. Очищаючої, тонізуючої і оздоровчої дії надають організму мінеральні солі і мікроелементи, що містяться в білій глині. Біла глина застосовується з давніх часів як сорбент або поглинач, що зв'язує і видаляє з токсичні речовини. Каолін здатний абсорбувати продукти життєдіяльності клітин організму. Він поглинає отрути, токсини, гази і навіть радіацію з шлунково-кишкового тракту поки вони не встигли всмоктатися в кров'яне русло. Тому саме білу глину до цих пір застосовують при

серйозних інтоксикаціях. Не гірше за сучасні антибіотики каолін справляється і з хвороботворними бактеріями. Але, на відміну від ліків, сама глина залишається хімічно інертною і абсолютно нешкідливою для організму. В косметології її застосовують як засіб для догляду за шкірою і волоссям у вигляді очищаючих масок, шампуней і зубних паст. Каолін робить судини у верхніх шарах шкіри гнучкими, сприяє утворенню колагену, що підвищує еластичність шкіри. Біла глина діє на шкіру як антисептик, активізує кровообіг, знімає запалення [5].

Вітамін Е та токофероли відіграють важливу роль в обміні селену. Селен, як відомо, є інтегральною частиною глутатіонпероксидази - ферменту, який забезпечує захист мембран від руйнівної дії пероксидних радикалів. Вітамін Е запобігає автоокисленню ліпідів біомембран, знижує потреби у глутатіонпероксидазі, необхідній для руйнування перекисів, які утворюються у клітинах. Вітамін Е покращує циркуляцію крові бере участь у формуванні колагенових та еластичних волокон та міжклітинної речовини. Вітамін Е захищає клітини від пошкоджень, сповільнює окислення ліпідів (жирів) та формування вільних радикалів, руйнуючи найбільш реактивні форми кисню. Він захищає інші жиророзчинні вітаміни від руйнування киснем, сприяє засвоєнню вітаміну А. Вітамін Е сповільнює процеси старіння організму, може запобігати утворенню старечої пігментації [6].

Гірчичне масло або олія застосовується в косметології як засіб для догляду за шкірою обличчя та тіла. Воно при нанесенні швидко і глибоко вбирається шкірою, сприяє пом'якшенню, очищенню та зволоженню шкірного покриву, а також відмінно захищає шкіру від появи зморшок і передчасного старіння, пов'язаного з дефіцитом жіночих статевих гормонів або з надмірним впливом ультрафіолетових променів [7].

Слід очікувати, що названі вище компоненти у суміші при застосуванні дадуть позитивний ефект.

Спосіб здійснюється поетапно.

Спочатку проводять зовнішній огляд молочних залоз, їх щільність, симетричність, виключають їх захворювання. Після цього один раз на добу протягом 15-20 хвилин, змазують молочні залози, минаючи ореоли та соски, приготовленою сумішшю, потім змивають та наносять на 15 хвилин, суміш 3-10 мл вітаміну Е, 5-20 мл гірчичного масла, 5-30 мл гліцерину, потім змивають водою, через 3 дні повторюють, та оцінюють результат.

Приклад 1. Пацієнтка К.К.А. 1985 р.н., звернулася з скаргами на обвисання молочних залоз, після годування дитини нею, вже не годує, лактації немає, кремами для стимуляції грудей не користувалася.

Об'єктивно: молочні залози не пружні, тургор шкіри слабкий, однакові симетричні, при пальпації ознак мастопатії та ущільнень не виявлено, лімфатичні вузли в області грудини не пальпуються.

Згодилася провести лікування-стимуляцію пружності запропонованим методом. Було проведено 7 сеансів з інтервалом у 3 дні. На 6 сеанс вже було помітно результат. Об'єктивно: залози стали більш щільними, тургор шкіри зміцнився, груди підтягнуті, красивої форми - однакові.

Катанамнез: оглянута повторно через 5 місяців, результат стабільний.

Висновок: у хворої К.К.А. 1985 р.н., лікування дало стійкий позитивний ефект. Проводить профілактику 1 раз у тиждень запропонованим методом.

Приклад 2. Б.М.А 1983 р.н. звернулася зі скаргами на обвисання грудей після годування дитини, пропала пружність молочних залоз, протягом останніх 2 років користувалася різноманітними вправами спортивними, та використовувала креми, але груди їй не подобаються, результату не бачить.

Об'єктивно: молочні залози однакові, симетричні, не пружні, ущільнень нема, лімфатичні вузли відсутні, лактації нема.

Згодилася провести стимуляцію пружності молочних залоз запропонованим способом. Проведено 10 сеансів, груди стали пружними, підтягнутими, зменшилось потовиділення, відрегулювалися шкірні залози, мала дискомфорт, так як має 4 розмір.

Катанамнез: оглянута повторно через 6 місяців, результат сталий, проводить профілактику запропонованим способом.

Висновок: у пацієнтки Б.М.А. 1983 р.н. стимуляція запропонованим способом дав стійкий позитивний ефект.

З метою перевірки ефективності запропонованого способу було обстежено 40 жінок, у всіх випадках є стійкий позитивний результат.

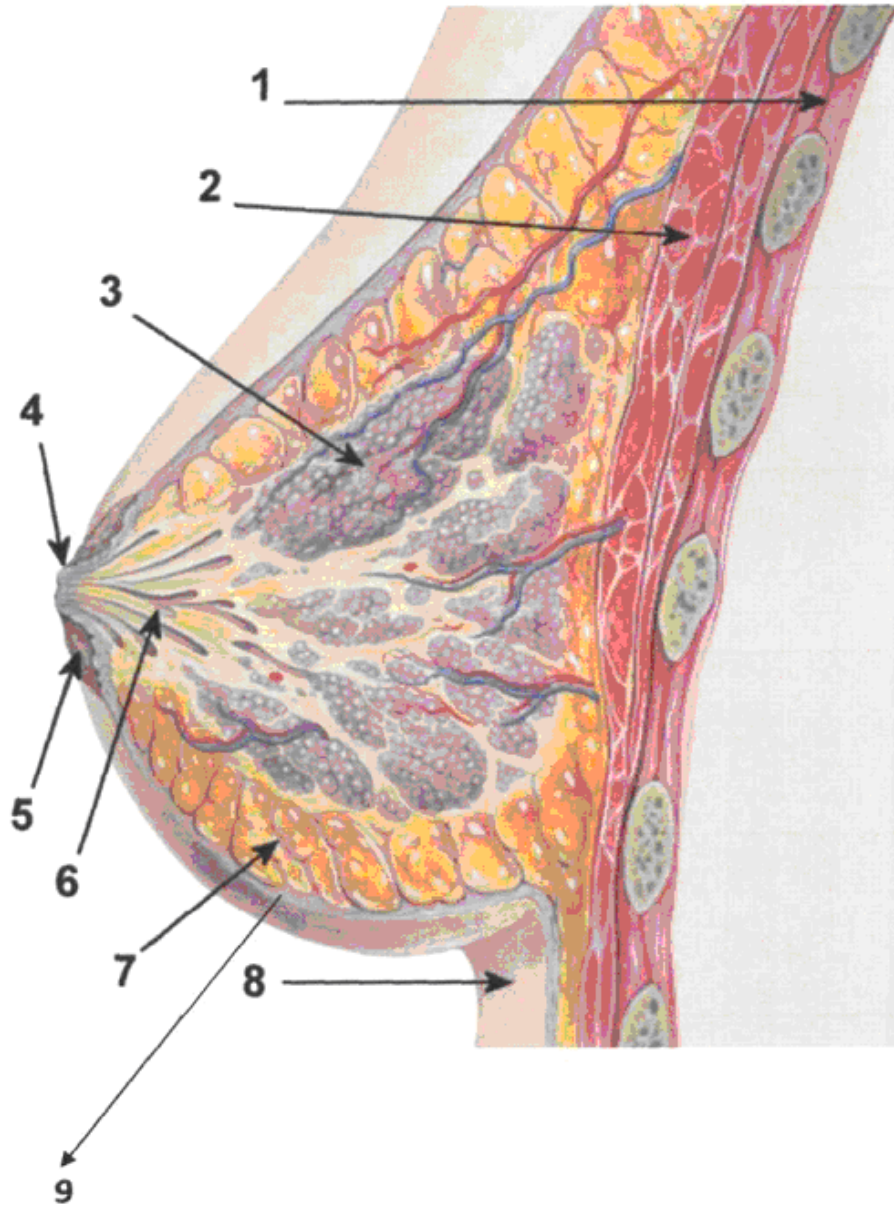
Запропонований спосіб є простим, доступним, не вимагає використання гормонів, використовується та застосовується для профілактики обвисання грудей після лактаційного періоду, та після вагітності.

Джерела інформації:

- 5 1. <http://freecopi.ru/preparations-for-increase-in-a-breast/105-preparaty-dlya-uvelicheniya-grudi-tabletki-i-krema.html>
2. <http://triumphtech.ru/uvelichenie-grudi/krem-dlya-uvelicheniya-byusta/krem-dlya-grudi/> - прототип
3. <http://mammology.info/main.htm>
- 10 4. <http://znaimo.com.ua>
5. <http://dana-ya.com.ua/index.php?p=350&lang=ua>
6. <http://vitaminz.su/effect-E.html>
7. <http://mylo.lviv.ua>

15 ФОРМУЛА ВИНАХОДУ

Спосіб стимуляції пружності жіночих грудей, який включає клінічне обстеження з оглядом жіночих грудей, оцінку їх форми, розмірів, симетричності, щільності, діагностику та лікування, який **відрізняється** тим, що додатково готують суміш 10,0-70,0 каоліну, 5-20 мл вітаміну Е, 4-25
20 мл гірчиного масла, 5-30 мл теплої води, змішують компоненти до сметаноподібної консистенції, суміш наносять на жіночі груди, крім сосків та ореолу навколо них, на 20 хвилин, потім змивають суміш, після чого наносять на 15 хвилин суміш 3-10 мл вітаміну Е, 5-20 мл гірчиного масла, 5-30 мл гліцерину, змивають і процедуру повторюють через 3 дні протягом місяця, після чого візуально та пальпаторно оцінюють результат.



Комп'ютерна верстка С. Чулій

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601