



УКРАЇНА

(19) UA (11) 26475 (13) U
(51) МПК (2006)
A61K 35/12
A61N 2/06 (2007.01)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ОМОЛОДЖУВАННЯ СЕЛЕЗНЕВА

1

(21) u200704913
(22) 03.05.2007
(24) 25.09.2007
(46) 25.09.2007, Бюл. № 15, 2007 р.
(72) Селезнев Олександр Георгійович
(73) Селезнев Олександр Георгійович
(57) Спосіб омолодження, що включає викорис-
тання стовбурових клітин, який **відрізняється**
тим, що заздалегідь у пацієнта визначають показ-
ники біополя, виділяють, формують та активізують
комп'ютерний голографічний електромагнітний

2

аутоаналоговий образ стовбурової клітини, пере-
носять його завдяки резонансу на елементи ріди-
ни, наприклад штучні еритроцити у фізіологічному
розчині, які знаходяться у ємкості, розташовують у
ємкості пацієнта на 25-30 хвилин та активують
стовбурові клітини пацієнта завдяки переносу ре-
зонансом активованого аутоаналогового образу
стовбурової клітини на стовбурові клітини пацієнта
до насичення організму пацієнта активізованими
стовбуровими клітинами під контролем показників
біополя пацієнта.

Корисна модель стосується задоволенню жит-
тєвих потреб людини і може використовуватися у
геронтології, косметології та медицині.

Питання омолодження організму людини
були сталими на зорі становлення людини у ле-
геодах та казках, а у наш час - з появою нових тех-
нологій.

Так наприкінці 20 століття мав популярність
екстрасенсорний метод омолодження та про-
довження тривалості життя за допомогою біоенер-
гетичних пасів екстрасенса Джуни [Е.Ю. Давиташ-
вили. - Слушая свои руки. - М.: Физкультура и
спорт. - 1988. - С.174].

Відомі також численні способи омолодження
з використанням різноманітних косметичних
мазей та розтирок [патент России №2230547.
Композиция для омоложения кожи; патент России
№2228736. Композиция для омоложения кожи;
патент России №2226386. Лосьон для омоложе-
ния кожи; патент России №2002110327. Компози-
ция для омоложения кожи].

Описаний також спосіб омолодження та
продовження життя до безконечності [патент
России №97110824 А], який включає біоенергетич-
ний та медикаментозний вплив на організм люди-
ни.

Перелічені способи мають, як правило, низь-
кий позитивний результат, слабкий, нестійкий та
короткий вплив для отримання ефекту омоло-
дження.

Як найближчий аналог вибраний спосіб «В
Москве косметологи успешно лечат стволовыми
клетками

<http://www.rol.ru/news/med/news/04/10/19011.htm>»

По способу-прототипу використовують офіці-
альний препарат "Культура клеток диплоидная для
заместительной терапии". За цими словами стоїть
така клітина як фібробласт - попередник усіх клі-
тин шкіри. Омолодження за допомогою стволо-
вих клітин дуже походить на так звану мезотера-
пію. Для цього частину шкіри - обличчя, ший, зону
декольте - обколюють маленькими ін'єкціями із
препаратом стволових клітин. Ці клітини розпо-
діляються у товщині шкіри та «активно живуть» там
під час 8-9 місяців. Під активністю при цьому по-
значається, що вони на протязі свого життя актив-
но виділяють такі сполуки, котрі є характерними
для молоді шкіри. Це є фактори зросту та стиму-
лятори синтезу колагену. В кінці кінців, шкіра по-
чинає відтворювати, наприклад, колаген Ш типу,
котрий відтворюється тільки у молоді роки і забез-
печує основну еластичність шкіри.

Спосіб-найближчий аналог має також низький
позитивний результат, слабкий, нестійкий та коро-
ткий вплив для отримання ефекту омолодження.

В основу пропонованої корисної моделі поста-
влена задача у способі омолодження із викорис-
танням стволових клітин на разі змін засобів та
методики омолодження отримати найбільш
вражаючий ефект омолодження. При цьому ав-
тор мав бачити: пацієнти відчували підвищення

(19) UA (11) 26475 (13) U

життєвого тону, прилив сил. Поліпшується здатність до концентрації уваги, гострота мислення. Значно зменшуються прояви депресії, набуває норми сон та апетит. У творчих людей підвищується працездатність та натхнення, набуває часу активне творче життя. Відмічається посилення статевого позиву та потенції у чоловіків. Відбуваються також неочікувані ефекти, такі як поліпшення слуху та відчуття кольору. Були спостережені значні зміни у шкірі: відновлюється колір шкіри; підвищується її тургор та еластичність; розгріваються дрібні морщинки, середні та глибокі морщини зникають; проходить сухість шкіри та її облуплювання.

Поставлену задачу вирішується так, що у відомому способі омолодження із використанням стоволових клітин по-новому проводять відбір стоволових клітин та саму процедуру омолодження: стоволові клітини відбирають із показників біополу пацієнта, формують віртуальний образ стоволової клітини, активують його переносом на елементі рідини, наприклад, штучні еритроцити, які знаходяться у рідині. Переніс віртуального образу стоволової клітини відтворюють завдяки резонансу.

Крім того, відзнакою запропонованого засобу являється процедура омолодження пацієнта: пацієнта поміщують у ємкість, захищену від впливу оточуючого середовища та маючого яйцеподібну форму усередині неї. У ємкості знаходиться рідина, наприклад, фізіологічний розчин, у котрому знаходиться штучні еритроцити, на які нанесений віртуальний образ стоволових клітин пацієнта.

Ще одна відзнака має місце у тому, що пацієнта розміщують у ємкість з рідиною на 25-30 хвилин до насичення стоволових клітин пацієнта віртуальним засобом активізованих стоволових клітин із рідини.

Між сукупністю ознак корисної моделі та технічним результатом, якій можна отримати під час його застосування, має місце причинно-наслідковий зв'язок.

Дослідами автора було встановлений раніш невідомий науковий факт, якій полягає у тому, що відокремлений із показників біополу комп'ютерний віртуальний голографічний аналоговий резонансно-аплікаційний електромагнітний образ стоволової клітини володіє властивістю нативної живої стоволової клітини. При цьому було встановлено, що віртуальний образ стоволової клітини володіє можливістю для переносу його шляхом резонансної аплікації на елементи рідини, наприклад, штучні еритроцити, які знаходяться у фізіологічному розчині. Отриманий таким чином віртуальний образ стоволової клітини може бути перенесений на стоволові клітини організму людини, при цьому стоволові клітини людини отримують заряд активності і будуть виконувати притаманні їм функції - нормалізувати роботу клітин організму. Як наслідок нормалізації роботи клітин організму опосередковано поліпшуються показники шкіри - у даному разі їх функції будуть спрямовані на отримання ефекту омолодження.

Неочікуваним ефектом запропонованого засобу омолодження є тривале (на протязі 3-5 років) збереження отриманого ефекту омолодження.

Можливо припустити, що цей ефект пов'язаний із благодійною дією активованих стоволових клітин, які були отримані після резонансно-аплікаційного впливу на усі органи та системи організму, які привели до їх очищення та детоксикації, що й привело до отримання ефекту омолодження.

Задача корисної моделі є усунення недоліків найближчого аналогу та отримання стійкого та тривалого омолодження.

Указана ціль досягнута тим, що заздалегідь у пацієнта визначають показники біополу, виділяють, формують та активізують комп'ютерний голографічний електромагнітний ауто аналоговий образ стоволовій клітини, переносять його завдяки резонансу на елементи рідини, наприклад, штучні еритроцити у фізіологічному розчині, які знаходяться у ємкості, розташовують у ємкості пацієнта на 25-30 хвилин та активізують стоволові клітини пацієнта завдяки переносу резонансом активованого ауто аналогового образу стоволової клітини на стоволові клітини пацієнта до насичення організму пацієнта активізованими стоволовими клітинами під контролем показників біополу пацієнта.

Спосіб, що заявляється, реалізують таким чином.

Заздалегідь у пацієнта визначають цифрові електромагнітні показники біоенергетики (біополу) органів та систем людини від 1 до 1000. Виділяють, формують та активізують комп'ютерний голографічний електромагнітний ауто аналоговий образ стоволовій клітини на спеціальній матриці у комп'ютері. Отриманий образ стоволової клітини переносять завдяки резонансу на елементи рідини, наприклад, штучні еритроцити у фізіологічному розчині, які знаходяться у ємкості. Ємкість представляє собою по внутрішньої поверхні форму, схожу на яйце, у котрій може розташуватися дорослий пацієнт із можливістю сидіти у формі ембріону - руки та ноги підтягнуті до черева та один до одного. Розміри ємкості створені у трьох видах - великі, середні та малі, у середньому 1,2м×0,58м×0,58м. У ємкості вміщують пацієнта на 25-30 хвилин, активізують стоволові клітини пацієнта завдяки переносу резонансом активізованого ауто аналогового образу стоволової клітини на стоволові клітини пацієнта до насичення організму пацієнта активованими стоволовими клітинами під контролем показників біополу пацієнта. Цю процедуру проводять один раз на день 3-4 місяця.

Наводимо приклад здійснення запропонованого способу.

Жінка, 43 років. Виглядає на 8-10 років старіше свого віку внаслідок зморшок на шкірі обличчя, ший та руках. У пацієнта визначають показники біоенергетики органів та систем організму - інтегральний показник був 250 одиниць. У пацієнта виділили та сформулювали віртуальний образ стоволової клітини. Отриманий образ стоволової клітини перенесли завдяки резонансу на штучні еритроцити, які знаходяться у фізіологічному розчині у ємкості. Пацієнта помістили у ємкість на 25 хвилин. Під час процедури вимірювали показники біоенергетики, котрі коливались від 250 до 480 одиниць. Вказану процедуру проводили один раз на день на протязі 4 місяців. У кінці процедур показник біополу був

стабільним - 390 одиниць. Зміни, які відбулися у організмі, відзначилися на зовнішнім вигляді пацієнта: відновився здоровий колір шкіри; підвищився її тургор та еластичність; розгладилися дрібні зморшки, середні та глибокі зморшки зовсім зникли;

зникла сухість шкіри та її лущення. Мале місце підвищення загального життєвого тону та само-відчуття. Пацієнт має вигляд як на 43 роки свого життя. Під час повторного огляду через 2 роки - стан пацієнта залишався стабільний.