

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

Питання омолодження організму людини були сталими на зорі становлення людини у легендах та казках, а у наш час - з появою нових технологій.

Так наприкінці 20 століття мав популярність екстрасенсорний метод омолодження та продовження тривалості життя за допомогою біоенергетичних пасів екстрасенса Джуни [Е.Ю. Давиташвили. - Слушая свои руки. - М.: Физкультура и спорт. - 1988. - С.174.].

Відомі також численні способи омолодження з використанням різноманітних косметичних мазей та розтирок [патент Росії №2230547. Композиція для омолодження шкіри; патент Росії №2228736. Композиція для омолодження шкіри; патент Росії №2226386. Лосьон для омолодження шкіри; патент Росії №2002110327. Композиція для омолодження шкіри].

Описаний також спосіб омолодження та продовження життя до безкінечності [патент Росії №97110824 А], який включає біоенергетичний та медикаментозний вплив на організм людини.

Перелічені способи мають, як правило, низький позитивний результат, слабкий, нестійкий та короткий вплив для отримання ефекту омолодження.

В якості прототипу вибраний спосіб «В Москві косметологи успішно лечат стволовыми клетками http://www.rol.ru/news/med/news/04/10/19_011.htm»

По способу-прототипу використовують офіційний препарат "Культура клеток диплоидная для заместительной терапии". За цими словами стоїть така клітина як фібробласт - попередник усіх клітин шкіри. Омолодження за допомогою стовбурових клітин дуже походить на так звану мезотерапію. Для цього частину шкіри - обличчя, шию, зону декольте - обколюють маленькими ін'єкціями із препаратом стовбурових клітин. Ці клітини розподіляються у товщині шкіри та «активно живуть» там під час 8-9 місяців. Під активністю при цьому позначається, що вони на протязі свого життя активно виділяють такі сполуки, котрі є характерними для молодого шкіри. Це є фактори зросту та стимулятори синтезу колагену. В кінці кінців, шкіра починає відтворювати, наприклад, колаген Ш типу, котрий відтворюється тільки у молоді роки і забезпечує основну еластичність шкіри.

Спосіб-прототип має також низький позитивний результат, слабкий, нестійкий та короткий вплив для отримання ефекту омолодження.

В основу запропонованої корисної моделі поставлена задача у способі омолодження із використанням стовбурових клітин на разі змін засобів та методики омолодження отримати найбільш вражаючий ефект омолодження. При цьому автор мав бачити: пацієнти відчували підвищення 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 статевих позивів 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; розрівнюються дрібні морщинки, середні та глибокі морщини зникають; проходить сухість шкіри та її облуплювання.

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

Крім того, відзначаю запропонованого засобу являється процедура омолодження пацієнта: рідину, у котрій знаходиться штучні еритроцити, на які нанесений віртуальний образ стовбурових клітин пацієнта, вводять до прямого кишкового пацієнта на 25-30 хвилин та активують стовбурові клітини пацієнта завдяки переносу резонансом активованого аутоаналогового образу стовбурової клітини на стовбурові клітини пацієнта до насичення організму пацієнта активізованими стовбуровими клітинами під контролем показників біополу пацієнта.

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

Дослідами автора було установлення раніш невідомий науковий факт, який полягає у тому, що відокремлений із показників біополу комп'ютерний віртуальний голографічний аналоговий резонансно-аплікаційний електромагнітний образ стовбурової клітини володіє властивістю нативної живої стовбурової клітини. При цьому було встановлено, що віртуальний образ стовбурової 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 стовбурової клітини може бути перенесений на стовбурові клітини організму людини, при цьому стовбурові 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 стовбурових 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.

Ціль наступної корисної моделі є усунення недоліків прототипу 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 стовбурової клітини, переносять його завдяки резонансу на елементи рідини, наприклад, штучні еритроцити у фізіологічному розчині.,

розчин вводять до прямого кишковика пацієнта на 25-30 хвилин та активують стовбурові клітини пацієнта завдяки переносу резонансом активованого аутоаналогового образу стовбурової клітини на стовбурові клітини пацієнта до насичення організму пацієнта активізованими стовбуровими клітинами під контролем показників біополю пацієнта.

Спосіб, що заявляється, реалізують таким чином.

Заздалегідь у пацієнта визначають цифрові електромагнітні показники біоенергетики (біополю) органів та систем людини від 1 до 1000. Виділяють, формують та активізують комп'ютерний голографічний електромагнітний ауто аналоговий образ стовбуровій клітини на спеціальній матриці у комп'ютері. Отриманий образ стовбурової клітини переносять завдяки резонансу на елементи рідини, наприклад, штучні еритроцити у фізіологічному розчині, які знаходяться у ємкості. Отриманий розчин у кількості 400-500мл вводять у прямий кишковик пацієнта, який був до цього звільнений від калу. Клітини, які введені у кишковик пацієнта, активізують стовбурові клітини пацієнта завдяки переносу резонансом активізованого ауто аналогового образу стовбурової клітини на стовбурові клітини пацієнта до насичення організму пацієнта активованими стовбуровими клітинами під контролем показників біополю пацієнта на 25-30 хвилин. Цю процедуру проводять один раз на день 3-4 місяця.

Наводимо приклад здійснення запропонованого способу.

Жінка, 57 років. Виглядає на 8-10 років старіше свого віку внаслідок зморшок на шкірі обличчя, шиї та руках. У пацієнта визначають показники біоенергетики органів та систем організму - інтегральний показник був 270 одиниць. У пацієнта виділили та сформулювали віртуальний образ стовбурової клітини. Отриманий образ стовбурової клітини перенесли завдяки резонансу на штучні еритроцити, які знаходяться у фізіологічному розчині у ємкості 450мл. Перед процедурою у пацієнта звільняють кишковик від калу - ставлять очисну клізму. Розчин 450мл вводять у кишковик пацієнта 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 3 місяців. У кінці процедур показник біополю був стабільним - 390 одиниць. Зміни, які відбулися у організмі, відзначилися на зовнішній 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 самовідчуття. Пацієнт має вигляд як на 53 роки свого життя. Під час повторного огляду через 2 роки - стан пацієнта залишався стабільний.