



HANHEAL

FACIAL REJUVENATION



Майбутнє омолодження шкіри
вже тут, з впровадженням
**екзосомального омолодження
обличчя Hanheal**

Що таке омолодження обличчя Hanheal Екзосомальне омолодження обличчя?

Вчені виявили, що коли здорова клітина надсилає екзосому до нездорової клітини, пошкоджена клітина починає відновлюватися і регенерувати. Екзосоми в омолодженні обличчя Hanheal Exosome допомагають клітинам шкіри швидше регенерувати, щоб ви могли виглядати і відчувати себе на роки молодше. Hanheal Exosome Facial інгредієнти для омолодження, отримані з людських клітин, покращують стан шкіри, роблять її еластичною та зволоженою.

Як це працює?

Екзосоми для омолодження обличчя Hanheal беруть участь у сигналізації між клітинами та сприяють проліферації та активності клітин. Проліферації та активності клітин, тим самим посилюючи регенерацію та активність різних тканин людини спричинені старінням. Простіше кажучи, екзосоми - це месенджери, які передають сигнали, пов'язані з регенерацією до різних тканин нашого організму.

Переваги Hanheal Екзосомальне омолодження обличчя

Екзосомальне омолодження обличчя може збільшити кількість колагену шкіри в оброблених ділянках до шести разів, а також підвищити рівень еластину до 300%.



Підвищення рівня колагену та еластину забезпечують

Помітне зменшення дрібних зморшок,
зморшок і пігментних плям

Покращення
надлишкової ваги і
шкіри розгладження

Помітне зменшення
почервоніння та
подрознення шкіри



Зменшення видимості пошкод-
жень шкіри та шрамів

Помітне покращення
текстури шкіри та розміру пор

Хто може отримати користь від Hanheal Екзосомне омолодження обличчя?

Будь-хто, хто відчуває будь-яку з наступних проблем зі шкірою, може отримати велику користь від нашого інноваційного омолодження обличчя екзосомами Hanheal.

- Акне
- Зморшки, які не зникли після інших процедур
- В'ялість шкіри
- Пошкоджена сонцем шкіра
- Пігментні плями
- Нерівна текстура або розширені пори



Спосіб застосування

Перед використанням відкрийте алюмінієвий ковпачок і видаліть гумову пробку, Додайте флакон з розчинником до сухого флакону, щоб розплавити ліофілізовані екзосоми. Так ефект буде подвійним!

Розмір голки

30Gx4, 32Gx4, 0.3x13

Техніка введення

Напжаж, мікропапульна (Дермапен, Мезороллер)

Об'єм на одну ін'єкцію

0,1 мл

Загальний об'єм

5.0 мл

Глибина ін'єкції

0,25~2 мм

- Якщо кришка не відкрита, то можна зберігати в холодильнику ще місяць.

Запобіжні заходи

- ✓ Проконсультуйтеся з фахівцем при появі будь-яких аномальних симптомів або побічних ефектів, таких як еритема, набряк, припухлість, папули або свербіж під час використання продукту або після використання на ділянці, яку планується використовувати під впливом прямих сонячних променів.
- ✓ Не наносити на екзему, поранені ділянки або дерматит.
- ✓ Заходи безпеки при зберіганні та застосуванні
 - Зберігати в недоступному для дітей місці
 - Зберігати подалі від прямих сонячних променів

Упаковка

- ✓ Ампула 5мл x 5 флаконів
- ✓ Суха ампула 100 мг x 5 флаконів

Склад та основна концепція



Рідина

Очищена вода, хлорид натрію, гіалуронат натрію, Аденозин, ніацинамід, мальтодекстрин, цитрат натрію, Гідролізований колаген, пантенол, тіаміну гідрохлорид, Транексамова кислота, аскорбінова кислота, аскорбіновий глюкозид, аскорбінова кислота, Лимонна кислота, ДНК натрію, біотин, глутатіон, глюкоза, Гліцерин, ізолейцин, валін, треонін, ціанокобаламін, Пролін, Лізин, Гліцин, Гістидин, Цистеїн, Аланін, Метіонін, триптофан, глютамін, серин, тирозин, Трипептид міді-1, аргінін, глютамінова кислота, лейцин, Аспарагінова кислота, фенілаланін, аспарагін.



Сублімований порошок

Гіалуронат натрію, Екзосома культури плюрипотентних клітин, індукована фібробластами шкіри людини.



● ГІАЛУРОНАТ НАТРІЮ

- Гіалуронат натрію: Це біосинтетична природна речовина, яка присутня в шкірі у великих у великих кількостях. Оскільки він має багато гідроксильних груп, він є гідрофільною речовиною і відіграє роль у зволоженні шкіри. Він може поглинати і зберігати в 1000 разів більше вологи, ніж його власна вага, тому це ключовий компонент шкіри, який також називають природним зволожувачем. Гіалуронова кислота має дві характеристики одночасно: швидка доставка вологи та сильне утримання вологи, тому вона є найбільш оптимізованим інгредієнтом для зволоження шкіри. Вона бере участь у зберіганні клітинних факторів і поживних речовин, підтримуючи відстань між клітинами і дифузію, тим самим роблячи шкіру еластичною і створюючи об'єм.

● Мультипотентні клітинні екзосоми, індуковані дермальними фібробластами людини

- Екзосоми - це везикули, що секретуються клітинами, похідні від специфічних внутрішньоклітинних органел, які називаються полікістозних тілець. і вивільняються з клітин. Вони виділяються різними клітинами, такими як лімфоцити, раковими клітинами, тромбоцитами, макрофагами, нервовими клітинами та епітеліальними клітинами, а також присутній в рідинах організму таких як кров, грудне молоко, спинномозкова рідина, сеча, асцитична рідина тощо. Він відіграє важливу роль у контролі проліферації та диференціації клітин, апоптозу та ангиогенезу, а також в індукції міжклітинної комунікації.



**Представник в Україні
ТОВ Естетична Гуртівня**

Адреса: Київ, вул. Євгена Коновальця 44-А, оф. 192
Тел.: +38 073 265 85 38

