

Компанія KLAPP удосконалила програму «Стріпексан-Фітоствол» високоефективною салонною процедурою для вибухового запуску механізмів активізації «сплячих» фібробластів. Нова процедура входить до комплексної програми клітинного омолодження шкіри KLAPP Stripexan Phyto Stem, що базується на використанні стовбурових клітин, екстрагованих із коріння яблуні сорту Utwiller Spatlauber.



КЛІТИННЕ ОМОЛОДЖЕННЯ

Сучасна медицина має успішний досвід застосування стовбурових клітин для відновлення шкіри внаслідок опіків та інших пошкоджень. Вивчаючи механізм дії цієї методики, фахівці компанії KLAPP спільно зі швейцарськими фармацевтами розробили косметичні препарати, які здатні відновлювати клітини шкіри аналогічним шляхом завдяки стовбуровим клітинам рослинного походження.

Клінічні випробування підтвердили, що при поверхневому нанесенні на шкіру людини фітостовбурові клітини в складі препаратів серії KLAPP Stripexan Phytostem Cell Technology / «Стріпексан-Фітоствол» більш ніж на 80% підвищують швидкість розподілу клітин базального шару шкіри й продовжують їхній життєвий цикл, активізують «сплячі» стовбурові клітини шкіри й покращують захисні властивості шкіри в цілому.

Фітостовбурові клітини розподіляються в товщі шкіри та активно діють там протягом 8–9 місяців. У цей період вони виділяють ті речовини, які характерні для молодшої шкіри. Це фактори росту, стимулятори синтезу колагену. В результаті шкіра починає виробляти, приміром,

колаген III типу, який виробляється тільки в молодому віці й забезпечує основну еластичність шкіри. Таким чином, принцип дії косметики, яка містить фітостовбурові клітини, суттєво відрізняється від дії класичної активної косметики: косметика на основі фітостовбурових клітин не просто вводить у шкіру речовини, які є її структурними елементами (гіалуронова кислота, вітаміни та мікроелементи), а й змушує навіть «сплячі» фібробласти виробляти ці речовини в режимі, характерному для молодого організму.

Омолодження шкіри за допомогою фітостовбурових клітин методом поверхневого нанесення базується на депонуванні. Тому обов'язковою умовою є регулярне надходження рослинних стовбурових клітин у шкіру протягом циклу життєдіяльності клітини.

ХІД ПРОЦЕДУРИ

1 етап. Очищення й підготовка шкіри (фото 1)

Очищуємо обличчя, шию та зону декольте препаратами серії «KLAPP Clean & Active // Базове очищення».



Для гіперчутливої шкіри слід використовувати препарати екосерії «KLAPP Organic // Ориганік» без емульгаторів та консервантів. Далі починаємо поетапно наносити препарати з індивідуального процедурного набору «Фітоствол-Інтенсив».

2 етап. Яблучний пілінг (фото 2)

Для забезпечення максимальної ефективності процедури та більш глибокого проникнення діючих компонентів проводимо пілінг. Для цього беремо препарат з набору Malic Acid Peeling на основі яблучної кислоти, фосфоліпідів DMS і фітостовбурових клітин. Пензликом наносимо пілінг на шкіру обличчя, шиї, декольте. Експозиція – 10–15 хвилин. Потім нейтралізуємо дію пілінгу за допомогою ватних дисків, змочених засобом із набору Neutralizer на основі пантенолу та фосфоліпідів DMS, протираючи шкіру протягом трьох хвилин. Знімаємо вологим компресним рушником.

Почервоніння на цьому етапі є нормальною реакцією шкіри, оскільки відразу після нанесення маски настає тимчасове розширення капілярів і посилення кровообігу, що сприяє рівномірному розподілу крові в судинах і видалення з них мікротромбів. Потім відбувається звуження капілярів і зміцнення стінок судин («гімнастика кровоносних судин»). Таким чином, у результаті цього пілінгу шкіра не тільки звільняється від омертвілих часточок епідермісу, але й збагачується киснем, що багаторазово підвищує її всмоктуваність.

3 етап. Пробудження шкіри (фото 3)

На шкіру обличчя, шиї та декольте наносимо кремopodobну емульсію Skin Wake up на основі висококонцентрованого екстракту стовбурових клітин яблука, екстракту водоростей, лецитину та вітаміну Е. Не змиваючи засіб, проводимо масаж протягом 10–15 хвилин.

4 етап. Шейкер-маска (фото 4–5)

Для посилення ефекту та з метою надання процедурі оригінальності основ-



ну маску Shaker Mask збиваємо до консистенції густих вершків у спеціальному шейкері. Порошок із пакету всипаємо в шейкер, попередньо наповнений очищеною водою кімнатної температури. Збиваємо маску протягом 2–3 хвилин, наносимо шпателем на обличчя, шию та декольте. Час експозиції – 10–15 хвилин. Надзвичайно легка консистенція та освіжаючий ефект цієї маски дарують незабутні враження, а багатий склад на основі олії кокосового горіха, концентрату фітостовбурових клітин та сорбітолу – миттєву гладкість і пружність шкіри. Через 15 хвилин знімаємо маску вологим компресним рушником та обробляємо шкіру тоніком KLAPP з будь-якої серії на вибір.

5 етап. Захист шкіри (фото 6–7)

Для закріплення та посилення ефекту від процедури, а також з метою захисту шкіри від агресивного впливу навколишнього середовища наносимо на шкіру обличчя, шиї та декольте фінальний крем Finish Cream із набору. До його складу входять стовбурові клітини з екстракту яблука, екстракт фруктової м'якоти яблука, екстракт зеленої квасолі, водорості Chlorella Vulgaris, білковий фермент люпину білого, потрійна наноформула гіалуронової кислоти, олігопептиди пальмової олії, рутин, фосфоліпід DMS, олія авокадо, сквален, токоферол, вітамін С, тригліцериди, пектин, лимонна кислота. Через п'ять хвилин залишки препарату знімаємо за допомогою паперової косметичної серветки. Для додаткового захисту чутливої шкіри поверх фінального крему наносимо захисний крем з базової серії «Фітоствол».

Тривалість процедури: 70 хвилин. Наступного дня після процедури рекомендується почати застосування комплексу засобів для домашнього догляду KLAPP «Стріпексан-Фітоствол».

Рекомендований курс: інтенсивний курс KLAPP «Стріпексан-Фітоствол» розрахований на 28 днів і передбачає 5 салонних процедур один раз на 5 днів і щоденний комплексний домашній догляд, починаючи від дня першої салонної процедури. Досягнутий результат зберігається від 8 до 24 місяців залежно від індивідуальних особливостей клітинного метаболізму. ■

