Сыворотка-бустер с пептидами морского коллагена и эластина [+ 2 типа гиалуроновой кислоты]

Это высокотехнологичное инновационное средство, содержащее только активные компоненты с доказанной эффективностью.

В состав входят три важных составляющих каркаса кожи:

- Пептиды коллагена
- Пептиды эластина
- Высоко- и низкомолекулярная гиалуроновая кислота

Рисунок 1. Строение кожи



Сыворотка-бустер с пептидами морского коллагена, эластина и двумя типами гиалуроновой кислоты обладает *Синергидным действием* – то есть эффектом совместного применения нескольких веществ, который превышает простую суммацию действия каждого препарата в отдельности. Эффект от одновременного применения, достигаемый при сочетании нескольких препаратов — *Антагонистическое действие* — не позволяет добиться эффекта, аналогичного синергидному действию.

Наиважнейшими составляющими красоты кожи являются коллаген, эластин и гиалуроновая кислота. Из них трех меньше всего внимания и значения мы привыкли уделять именно эластину. И это совершенно несправедливо по отношению к такому мощному увлажнителю кожи, который очень важен для сохранения ее молодости.

Итак, основные свойства и задачи эластина – восстановление эластичности тканей и их увлажнение. Эластин имеет способность абсорбировать воду, что обеспечивает тканям длительный режим увлажнения.

Эластин является одним из главных компонентов, который в синергии

с коллагеном стимулирует собственные фибробласты. Именно фибробласты, клетки соединительной ткани, способствуют выработке собственной гиалуроновой кислоты и, соответственно, омоложению кожи¹.

Гиалуроновая кислота – это естественное химическое вещество в человеческом организме, которое выполняет множество функций от увлажнения до регенерации. Она используется в широком спектре продуктов, таких как препараты для лечения остеоартрита и язвы полости рта, используется в препаратах для глазных операций, в качестве наполнителя для губ, в качестве увлажняющего крема, в антивозрастных продуктах и т.д. Таким компонентом как гиалуроновая кислота, сегодня никого не удивишь. Но важно понимать, что многое зависит от ее количества и размера молекул. Так сыворотка-бустер содержит высоко- и низкомолекулярную «гиалуронку» в интенсивной концентрации. Первая обеспечивает поверхностное увлажнение и предотвращает потерю влаги. Вторая работает изнутри, восполняя запасы воды.

Классическое сочетание коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты осуществляет комплексную anti-age терапию с выраженным восстанавливающим действием. Защищает от деградации коллаген и препятствует нарушению синтеза эластана. Повышает тонус и эластичность атоничной обезвоженной кожи. В результате кожа становится ухоженной, гладкой и сияющей.

Состав: вода, гидролизованный коллаген-эластиновый комплекс, глицерин, сок алоэ вера, высоко- и низкомолекулярная гиалуроновая кислота, шаромикс DMP, полиакрилат кроссполимер-6, каприлил/каприл глюкозид.

Применение: нанесите небольшое количество (2-3 капли) на очищенную и тонизированную кожу лица, распределите мягкими круговыми движениями по массажным линиям до полного впитывания. Используйте утром и/или вечером как самостоятельное средство или до основного ухода. Для усиления направленного действия смешайте несколько капель сыворотки-бустера с любимым средством, равномерно распределите по коже лица.

1 Клинические испытания

Synergistic effect of collagen peptide and elastin peptide derived from salmon on promoting hyaluronic acid production and cell growth of normal human dermal fibroblast cells (SF-TY). Nippon Suisan Gakkaishi, 75, 86-88 (2009)