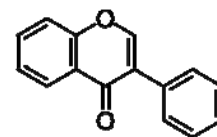


И

Изофлавоны. Натуральные компоненты, содержащиеся в некоторых растениях, например в сое или красном клевере. Эти вещества относят к группе фитоэстрогенов: их структура подобна эстрогенам человека, однако они менее активны. Изофлавоны являются естественной составной частью рациона человека, особенно в странах с высоким потреблением сои. Обладают эстрогеноподобной активностью, т.е. стимулируют выработку коллагена в дерме, стимулируют образование новых клеток эпидермиса, улучшая тем самым качество кожи и уменьшая число и глубину морщин. Помимо этого изофлавоны защищают кожу от действия УФ-лучей и негативных воздействий окружающей среды.



Икра. Это один из самых питательных продуктов. Икра содержит полный набор незаменимых и заменимых аминокислот), ферментов, полисахаридов. Компоненты икры являются эффективными иммуномодуляторами, а также служат структурными элементами для формирования и укрепления межклеточных структур кожи. Это обеспечивает коже упругость и эластичность. Ненасыщенные жирные кислоты являются строительным материалом для клеточных мембран. Икра богата лецитином, витаминами А, Е, D и группы В, фосфором, железом и другими минеральными веществами и органическими соединениями, необходимыми для нормального развития организма, клеток кожи. Икра богата минеральными веществами, больше всего их приходится на долю фосфора, до 370 мг%. В икре в значительных количествах присутствуют S, K, Na, Ca, Mg, а также Si, Zn, Fe, Mn, J и другие минералы. Интересно, что содержащиеся в икре питательные вещества интенсивно действуют на кожу, предотвращая процесс старения и восстанавливая пораженные участки. Препараты на основе икры обладают увлажняющими и регенерирующими свойствами, способствуют улучшению клеточного дыхания, восстановлению эластичности и тургора кожи.



Имидазолидинилмочевина. Консервант, получаемый естественным способом в качестве продукта белкового метаболизма (гидролиза). Способствует проникновению питательных веществ в кожу, увлажняет кожу.

Индийский ним. Обладает антисептическим, противовирусным, антигрибковым действием. Масло из этого растения издавна применяется в классической аюрведической медицине, как лечебное масло в составе кремов, лосьонов, шампуней и мыла. Очень насыщенное масло, богатое витамином Е и необходимыми аминокислотами. Спектр его действия широк. В Индии его применяют при различных кожных заболеваниях, таких как экзема, псориаз, нейродермит, лихорадка, крапивница.

