

ческих гормональных препаратов — все это послужило предпосылками для идеи использовать заместительную гормональную терапию для замедления процессов старения. Наибольшее распространение получила практика уменьшения проявлений климактерического синдрома с помощью приема эстрогенов. А в течение последних десятилетий сформировалось активное движение специалистов по антистарению, широко применяющих и множество других гормонов для снижения темпа возрастных изменений.

Какие гормоны привлекают наибольшее внимание как потенциальные «лекарства от старости»?

Эстрадиол — у женщин синтезируется яичниками и в некоторой степени — жировой тканью. «Гормон женственности»: обеспечивает репродуктивную функцию, либидо, увлажненность слизистых, упругость и гладкость кожи,

блеск и пышность волос, округлость фигуры, плотность и прочность костной ткани. Небольшое количество женских половых гормонов вырабатывается и у мужчин, а у женщин, соответственно, присутствует небольшое количество мужских гормонов.

Прогестерон — у женщин синтезируется яичниками, небольшое количество — надпочечниками. Снимает тревогу, раздражение, проявления предменструального синдрома, снижает мышечный тонус.

Тестостерон — у мужчин синтезируется яичками, небольшое количество — надпочечниками. Придает энергичность, бодрость, настойчивость, агрессивность. Повышает либидо. Регулирует работу сальных желез.

Гормон роста — синтезируется гипофизом, обеспечивает хорошую физическую форму, объем и тонус мышц,

сжигание жира, бодрость, способность к полноценному отдыху. Устраняет тревогу и беспокойство.

Дегидроэпиандростерон (DHEA) — синтезируется корой надпочечников. Улучшает иммунитет, память и настроение, снижает риск развития опухолей и диабета, повышает жизненный тонус и либидо.

Кортизол — синтезируется корой надпочечников. Повышает способность противодействовать физическим и психическим стрессам, снижает чувствительность к боли, улучшает снабжение тканей кислородом и работу суставов.

Прегненолон — вырабатывается корой надпочечников и мозгом. Способствует умственной концентрации, улучшает память, внимание, реактивность. Уменьшает усталость, снижает проявления депрессии.



Высокие технологии против старения кожи

Линия Bl'ane Aromessence EYE SPA

Антивозрастная косметика Bl'ane Aromessence улучшает состояние чувствительной и тонкой кожи вокруг глаз, корректирует признаки ее увядания и недостатка ухода

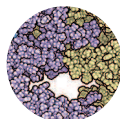
Женский организм примерно с 35–40 лет переживает довольно серьезные гормональные изменения. А в период климакса снижается содержание гормона эстрогена, который отвечает за регенерацию кожи. Эти и другие факторы (например, стресс) негативно влияют на состояние и внешний вид кожи. Для коррекции возрастных проявлений в состав препаратов Bl'ane Aromessence введены высокотехнологические компоненты и вещества растительного происхождения.

Активные ингредиенты



Растительный аналог ботулинотоксина, цитовитин, фитокин

Уменьшение темных кругов под глазами, выравнивание рельефа кожи, лифтинг.



Эпидермальный фактор роста и другие высокотехнологические компоненты

Активизация метаболизма и процессов обновления клеток, регенерирующее и омолаживающее действие.



Экстракты корневца коптиса китайского, корня пиона лекарственного, гаммелиса

Укрепление капилляров, активизация процессов обновления клеток, противоотечное и успокаивающее действие, повышение тургора кожи.



Гидролизованные белки пшеницы («растительный коллаген»), гиалуроновая кислота, растительные ферменты

Увлажняющее действие, уменьшение выраженности морщин и «мешков» под глазами, коррекция признаков фотостарения.

Особенности косметики Bl'ane Aromessence

- Включает активные и эффективные фитокомпоненты
- Не содержит агрессивных веществ
- Разработана для воздействия на причину проблемы
- Используется в профессиональном и домашнем уходе

Сайт официального представителя в странах Таможенного Союза: www.blane-rus.ru, тел. (495) 729-47-11