

Косметическая FarFor Princess: кожа гладкая, как фарфор!



Производитель: V.A.G. Chemie, Германия

Дистрибьютор: ООО «КИТ МЕД»

Адрес: г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 14, стр. 4

Тел.: +7 (495) 995-82-84

E-mail: info@farforskin.ru

Вся продукция сертифицирована.



КОРРЕКЦИЯ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА КОЖИ — ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ УХОДА ЗА КОЖЕЙ

Все кожные проблемы в той или иной степени связаны с изменением гормонального статуса. Но если гормональная коррекция на уровне организма не входит в сферу компетенции врача-косметолога, то улучшение гормонального фона на местном уровне с помощью косметологических средств и методов вполне возможно. С этой целью в косметологии используются так называемые гормономиметики — вещества, которые не являются гормонами, но благодаря структурному сходству с ними могут влиять на гормонозависимые процессы в коже. Большинство косметических гормономиметиков имеют растительное происхождение и относятся к стероидам. Непосредственно в коже они подвергаются биодegradации, поэтому не оказывают системного действия.

Активным «ядром» препаратов косметического бренда FarFor Princess является двухкомпонентный комплекс Quadrollol®, в составе которого:

- 1) **фитостерины (60%)** — производные холестерина, выделенные из рапса; обладают способностью восстанавливать и укреплять липидный барьер рогового слоя;
- 2) **17-β-О-ацетил-4-гидроксиандростен-3-он (40%)** — фитостерин из клубней дикого ямса, проявляющий в коже эстрогеноподобную активность.

Среди косметологических гормонозависимых проблем есть три основные — возрастные изменения, акне и целлюлит. Симптоматика, связанная с этими состояниями, может быть существенно улучшена при использовании корректирующих средств FarFor Princess с растительными гормономиметиками. Благодаря восстановлению гормонального фона кожи укрепляются защитные и барьерные системы кожи, повышается устойчивость к действию агрессивных внешних факторов, нормализуется себосекреция.

Физиологические изменения на клеточном и тканевом уровнях имеют клиническое проявление: кожа становится менее раздраженной, улучшается ее текстура, разглаживается микрорельеф, выравнивается тон.