



**Институт пластической хирургии и косметологии**

**(ул. Ольховская, д. 27)**

**Результаты клинических исследований**

**эффективности косметических масел**

**HEFESTI Olive Oil PLUS**

г. Москва

июль 2010 г.

В ходе клинических испытаний оценки эффективности косметических масел **HEFESTI Olive Oil PLUS** (Греция) **для сухой кожи (DrySkin), для уплотнения (Tightening), для релаксации (Relax)** проводились корнеометрические и себуметрические исследования, позволяющие оценить диэлектрические свойства эпидермального слоя кожи (измерение влажности у волонтеров с сухой кожей лица и тела) и селективного определения кожного сала (у волонтеров со смешанным типом кожи: жирная, пористая, нормальная). Клинические испытания проводились в Аккредитованном испытательном лабораторном центре независимой экспертизы при Институте пластической хирургии и косметологии (г. Москва, ул. Ольховская, д. 27).

#### **ПАРАМЕТРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- Общее число обследуемых волонтеров составило 76 человек, из которых было отобрано 60 женщин, согласившихся участвовать в тестировании.
- Волонтеры имели сухую, смешанную (сухая - нормальная, сухая – жирная), проблемную (нормальная – жирная) кожу лица и тела, выраженные косметические недостатки.
- Во время испытаний использование каких-либо других косметических средств волонтерами исключалось, за исключением стандартных очищающих процедур

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАСЕЛ HEFESTI Olive Oil PLUS**

Корнеометрические показатели кожи лица и тела свидетельствуют о том, что в **62 %** случаев наблюдалось **увеличение гидротантности кожи лица** волонтеров и **значительное повышение увлажнения кожи тела до 95 %** после курсового применения (60 дней) косметических масел **HEFESTI Olive Oil PLUS**. Себуметрия кожи лица и тела волонтеров характеризует динамику салоотделения в коже волонтеров со смешанным типом и указывает, что в **70 %** случаев происходила **нормализация липидного обмена**.

Наиболее выраженные коррегирующие эффекты представлены в фотосессии волонтеров. **Сниженный тургор кожи приходил в норму в 85 % случаев, в 85,7 % - выравнивался цвет лица, в 90 % случаев устранялась сухость кожи.**

**ВЫВОДЫ:** ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ КОСМЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ МАРКИ HEFESTI OLIVE OIL PLUS СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ТОМ, ЧТО **ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИВОДИТ К НОРМАЛИЗАЦИИ ВОДНО-ЛИПИДНОГО ОБМЕНА КОЖИ**, ЧТО В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ОБУСЛОВЛЕНО ВОССТАНОВЛЕНИЕМ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ КЛЕТКАМИ ЭПИДЕРМИСА И КЛЕТКАМИ ГЛУБОКИХ СЛОЕВ ДЕРМЫ ЗА СЧЕТ АКТИВИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ. В РЕЗУЛЬТАТЕ **ПРОИСХОДИТ КОРРЕКЦИЯ КОЖНЫХ КОНТУРОВ, ПОВЫШАЕТСЯ ТУРГОР, УСТРАНЯЮТСЯ МЕЛКИЕ, ВЫРАВНИВАЮТСЯ ГЛУБОКИЕ МОРЩИНЫ.**

**ПОЛУЧЕНЫ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЧЕТАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТОВ В УСТРАНЕНИИ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ, НАБЛЮДАЕМЫХ У ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ВОЛОНТЕРА. НАПРИМЕР, СУХОСТЬ КОЖИ ЛИЦА И ТЕЛА (DRYSKIN), СНИЖЕННЫЙ ТУРГОР, ПОРИСТОСТЬ И ЖИРНОСТЬ КОЖИ (TIGHTENING), ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ, МЕЛКИЕ МОРЩИНЫ (RELAX).**

## РЕКОМЕНДОВАНО К ПРИМЕНЕНИЮ:

- при возрастных изменениях кожи «anti-age»;
- при косметических недостатках кожи лица и тела, образующихся под воздействием внешних факторов окружающей среды «anti-stress»;
- в процессе постхирургического восстановления кожных покровов после процедур эстетической медицины, пластических операций «lesseningpostoperationeffects» (необходима консультация специалиста).

### **Руководитель ИЛЦНЭК**

*Тимофеева-Дубовская Ольга Юрьевна*

*Кандидат биологических наук, эксперт Госстандарта России по сертификации парфюмерно-косметической продукции. [www.plasticcosmet.ru](http://www.plasticcosmet.ru)*

## ФОТОСЕССИЯ ВОЛОНТЕРОВ

ДО

ПОСЛЕ



Улучшение тургора кожи и цвета лица, устранение мелких, выравнивание глубоких морщин



Видимое уменьшение глубоких морщин, выравнивание цвета лица.



Уменьшение объемов, повышение тургора кожи тела, нормализация липидного обмена



Выравнивание мелких морщин на коже вокруг глаз, улучшение цвета лица.

ДО

ПОСЛЕ