

12. Резюме результатов

Резюме результатов, изложенных ниже, воспроизводит обобщение результатов показательных инструментальных измерений и сопровождается информацией об уровне удовлетворенности добровольцев (опросник по уровню удовлетворенности).

Эффективность воздействия на кожу

- **Сокращение морщин до 18% (в среднем на 10%)**
100% эффективность в опрашиваемой группе: 100% участников добились эффекта в борьбе с морщинами как минимум в измеряемых зонах.
У 50% участников опроса морщины сократились как минимум на 10%
7 женщин из 11 участвующих в опросе полагают, что их кожа стала выглядеть более молодой (64%).
- **Уменьшение неровностей кожи до 24% (в среднем на 13%)**
100% эффективность в опрашиваемой группе: кожа стала более гладкой.
9 женщин из 11 участвующих в опросе отметили, что их кожа стала более гладкой и более мягкой (82%).
- **Толщина дермы увеличилась в среднем на 33% (в среднем 39% на лице и 27% на теле)**
100% эффективность в опрашиваемой группе: укрепление соединительной ткани в коже, которая стала более плотной и упругой.
- **Повышение эластичности кожи лица до 60% (в среднем на 15%)**
73% эффективность в опрашиваемой группе
- **Повышение эластичности кожи тела до 22% (в среднем на 9%)**
91% эффективности в опрашиваемой группе
 - **Общая средняя величина повышения эластичности кожных покровов составляет 12%.**
7 женщин из 11 участвующих в опросе утверждают, что кожа стала более упругой и крепкой (64%).
- **Повышение увлажненности кожи лица до 112% (в среднем на 47%)**
100% эффективность в опрашиваемой группе
- **Повышение увлажненности кожи тела до 109% (в среднем на 32%)**
100% эффективность в опрашиваемой группе.
 - **Общая средняя величина повышения увлажненности кожи составляет 39%.**
10 женщин из 11 участвующих в опросе утверждают, что их кожа стала более увлажненной (91%).

Эффективность воздействия на цвет лица

- **Улучшение однородности цвета лица до 33% (в среднем на 20%)**
90% эффективность в опрашиваемой группе: цвет лица стал более ровным.
- **Цвет лица**
80% эффективность в опрашиваемой группе: цвет лица стал более ярким, сияющим на 12% (в среднем на 4%)
10 женщин из 11 участвующих в опросе сочли, что цвет их лица стал более ярким (91%)
90% эффективность в опрашиваемой группе: уменьшение пигментации до 24% (в среднем на 11%)
9 женщин из 11 участвующих в опросе отмечают, что цвет лица стал более сияющим (82%)
- **Повышение содержания гемоглобина кожи до 72% на лице (в среднем на 25%)**
82% эффективность в опрашиваемой группе
- **Повышение содержания гемоглобина кожи до 51 % на теле (в среднем на 18%)**
82% эффективность в опрашиваемой группе
 - **Общая средняя величина повышения гемоглобина составляет 21 %,** что демонстрирует более активную микроциркуляцию в кожных покровах, способствующую их лучшей регенерации.
- **Снижение содержания меланина в коже лица до 54% (в среднем на 11%)**
82% эффективность в опрашиваемой группе
 - **Общая средняя величина снижения содержания меланина составляет 8 %,** что демонстрирует сокращение производства меланосом, способствующее борьбе со старением кожи.

Эффективность и качество процедур

- 100% женщин довольны качеством процедур с Iyashi Dome
- 91% женщин рекомендуют Iyashi Dome своему окружению
- 100% чувствуют себя более расслабленными после сеансов с Iyashi Dome
- 91% женщин довольны улучшениями качества и физиологических свойств кожи

13. Обсуждение

В процессе исследования было выявлено преобладающее действие инфракрасных лучей дальнего диапазона на уровне коррекции характерных признаков старения кожи и отмечено общее улучшение качества кожи и ее физиологических свойств.

Исследование проведено с 11 женщинами в возрасте от 31 до 63 лет, средний возраст - 45 лет, все женщины со смешанным типом кожи. Испытуемые пользовались Iyashi Dome из расчета 2 сеанса по 30 минут в неделю в течение 4 недель, результаты показали, что Iyashi Dome эффективен для улучшения качества кожи и ее физиологических свойств.

Результаты собранных данных подтвердили эффективность Iyashi Dome для сокращения и коррекции многочисленных возрастных признаков на лице и теле благодаря стимулированию клеточной активности на кожном уровне.

Во время исследования не произошло никаких нежелательных случаев, или о них не стало известно.

14. Заключение

На основании результатов настоящего исследования и в описанных условиях эксперимента мы можем сделать вывод о том, что **инфракрасные лучи дальнего диапазона, используемы Iyashi Dome, эффективны для улучшения качества кожи и ее физиологических свойств** при использовании в течение 28 дней с протоколом из 8 сеансов по параметрам, оцениваемым у добровольцев.

После 4 недель использования данной продукции происходит, в частности:

- Повышение **плотности кожи** с увеличением толщины дермы лица и тела
- Улучшение **цвета** лица
- Уменьшение **шероховатости** кожи лица
- Уменьшение **морщин** на коже лица
- Улучшение **увлажненности** кожи лица и тела
- Улучшение качества цвета лица: **однородность и сияние** кожи лица
- Повышение **эластичности кожи** и плотности кожи тела и лица
- Стимулирование микроциркуляции в кожном покрове
- Сокращение возрастных признаков и предупреждение старения кожи.

Продукт был признан эффективным со всеми фототипами кожи, и его использование было оценено как приятное.

Главный врач-исследователь

Д-р Филипп Бланшмехон

Авеню Виктор Гюго, 113, 75116, Париж

Преподаватель медицинского факультета – Парижский Университет VI

Сосудистая медицина, ангиология, флебология

Дата подписания настоящего отчета

01/07/2013

Подпись главного врача-исследователя