

## Часто задаваемые вопросы о лазерной терапии

### Каковы преимущества лазера Aerolase Neo?

**Aerolase Neo** — уникальный прибор в области лазерной медицины. Он обеспечивает оптимальный баланс мощности для обеспечения максимального улучшения за счет высокой переносимости процедур.

### Как работает лазер?

Излучение лазера импульсно воздействует на кожу или ноготь тщательно контролируемым способом, уменьшая или устраняя нежелательные структуры тканей всего за одну процедуру.

### Болезненна ли процедура?

Большинство пациентов не чувствуют боли или чувствуют ее слегка, ощущая при этом только тепло на коже.

### Что происходит после процедур?

После процедур вы можете возобновить свою обычную деятельность. Некоторые виды процедур могут потребовать последующего ухода в соответствии с рекомендациями вашего специалиста. Помните о соблюдении рекомендаций вашего специалиста относительно ухода после лечения.

*«Пациентам с грибком ногтей нравится это лечение, поскольку оно проходит быстро, не требует особого ухода дома и, что самое важное, оно помогает очистить ногти!»*

*- д-р Зальцман, Нью-Йорк*

## Подходит ли мне лечение с помощью Aerolase Neo?

Результаты могут различаться в зависимости от возраста, состояния кожи и ногтей и других факторов. Ваш специалист изучит эти факторы, а также вашу историю болезни, в целях определения наиболее подходящего вам лечения.

**ЗАПИШИТЕСЬ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ  
УЖЕ СЕГОДНЯ!**



**neo**

**Aerolase Russia** @aerolase  
8 (800) 555-54-85 | info@aerolase.ru  
aerolase.ru | aerolase.org  
Москва, ул. Трубная 32с4



**neo**

**Ногти, ступни, лодыжки**



**Aerolase®**  
ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ КОЖИ

После 2 процедур



После 2 процедур



После 2 процедур



**Aerolase Neo** – уникальный и универсальный лазер, который эффективно используется для широкого спектра процедур, проводимых на ступнях, ногтях и лодыжках.

**Типовые процедуры включают:**

Ногти	Сосудистые звездочки
Возрастные пятна	Бородавки
Коррекция рубцов	Пигментные пятна
Другие применения (уточните у своего специалиста)	

Лазерное излучение подается в различные субстанции и структуры тканей ногтей и кожи. Энергия лазера проходит через ногтевую пластину или через поверхность кожи и доставляет тепло в целевую ткань для обеспечения максимальных результатов. Комбинация высокой мощности и уникальной длительности импульса обеспечивает лазеру высокую эффективность наряду с переносимостью в ходе лечения.

10 месяцев после 1 процедуры



9 месяцев после 1 процедуры



После 2 процедур

