

Лазерный аппарат для лечения грибка ногтей АСТ 1064

АСТ 1064 – инновационный лазерный аппарат для лечения грибковой инфекции ногтей (онихомикоз) производства российской компании «Юрикон-Группа». Лечение онихомикоза с помощью лазера – современный, клинически доказанный метод воздействия на ногтевую пластину с целью избавления от грибка и возвращения здорового вида ногтя.



Лазерный аппарат АСТ 1064

Лазерное лечение грибка ногтей (онихомикоз)



На сегодняшний день статистика говорит о том, что число больных различными видами микозов увеличивается с каждым годом. И если еще несколько лет назад средний процент инфицированных составлял примерно 10% от всего населения, то в настоящее время их количество удвоилось. Из всех видов микотических поражений наибольшую опасность представляет грибок на ногтях (онихомикоз), который чаще всего поражает ногти на ногах.

Терапевтическое воздействие лазера

Длина волны лазерного излучения 1064 нм позволяет легко лечить и предотвращать развитие грибка ногтя, оказывая непосредственное влияние на мицелий, который состоит из плотно переплетенных нитевидных трубочек – гифов. Именно гифы поддерживают жизнедеятельность грибка за счет обеспечения всасывания жидкости и питательных веществ.

Этот тип излучения воздействует на мицелий двумя способами:

- Фотоинаktivация: повреждение цитоплазмической мембраны грибов.
- Прогрев: при глубоком воздействии на ноготь происходит денатурирование ферментов грибка.

В результате это приводит к лизису грибка, а также термической деактивации возможных дополнительных патогенных микроорганизмов (например, золотистого стафилококка, аспергилла, цефалоспора и т.д.).

Преимущества воздействия лазера

- Безопасность процедуры.
- Нет необходимости в анестезии.
- Отсутствие побочных эффектов.
- Отсутствие видимых повреждений обрабатываемого ногтя и кожи вокруг.



Адрес: г. Москва, ул. Скаковая, д. 36

Тел.: +7 (495) 665-0-663

E-mail: info@fujitora.com // www.fujitora.com

Параметры лечения

Процедура проводится при помощи специализированного волоконного инструмента с фокусирующим наконечником.

Длительность лечения зависит от размера и толщины ногтей. Курс, в среднем, составляет от 4 до 8 процедур с интервалом от 1 недели до 2х месяцев.

В сложных случаях после лазерной обработки рекомендуется местное антимикотическое лечение в домашних условиях с целью достижения более стойкого результата и профилактики повторной грибковой инфекции

Результаты лечения онихомикоза на лазерном аппарате для грибка ногтей АСТ 1064



До лечения



После лечения



До лечения



После лечения



До лечения



После лечения



До лечения



После лечения



До лечения



После лечения



До лечения



После лечения



ФУДЖИТОРА

Адрес: г. Москва, ул. Скаковая, д. 36

Тел.: +7 (495) 665-0-663

E-mail: info@fujitora.com // www.fujitora.com