

Рекомендации по проведению процедуры ФДТ
с применением Геля «ЭЛОФИТ®» при онихомикозе:

1. Обезжирить и очистить от загрязнений поверхность пораженного участка ногтя с помощью моющих средств (мыльного раствора и т.п.). Желательно, предварительно уточнить поверхность пораженного ногтя (включая свободный край - дистальный участок) с помощью различных косметических абразивных средств и приспособлений, не забивая поры ногтевой пластины, с последующей смывкой моющим раствором.

2. Нанести наружно на пораженный участок ногтя (включая ногтевую пластину, лунулу, ногтевую пазуху, передний и задний валик ногтевого ложе) Гель «ЭЛОФИТ®» в виде аппликации равномерным слоем толщиной 1,5-2,0 мм, с захватом зоны кутикулы и боковых валиков ногтя около 5 мм. Место нанесения Геля покрыть тонкой полиэтиленовой пленкой.

Время аппликации Геля «ЭЛОФИТ®» должно составлять 30-35 минут!

3. Для усиления терапевтического эффекта рекомендуется предварительно (перед процедурой) добавлять в Гель «ЭЛОФИТ®» - препарат "Димексид" (Диметилсульфоксид концентрат 99% для приготовления раствора для наружного применения) из расчета 10-15% к объему Геля, т.е. на 1 мл Геля добавляется 0,1-0,15 мл препарата "Димексид" и тщательно перемешивается, с последующей аппликацией раствора на пораженный участок ногтя.

Примечание: При использовании препарата "Димексид" необходимо ознакомиться с Инструкцией по применению и учитывать противопоказания к применению и побочное действие препарата "Димексид"!

4. По истечении 30-35 минут после аппликации снять полиэтиленовую пленку и удалить полностью остаток Геля «ЭЛОФИТ®» с обработанной поверхности с помощью ватного тампона, смоченного моющим раствором.

5. Провести световое облучение всего пораженного участка ногтя с помощью Аппарата светодиодного или лазерного излучения в непрерывном режиме, ***с требуемой длиной волны 660-662 нм и удельной мощностью светового излучения 200-220 мВт/см².***

Время светового облучения должно составлять не менее 30 минут!

Примечание: При световом облучении пораженного участка ногтя необходимо использовать специальные светозащитные очки для врача!

В процессе светового облучения необходимо уточнять у пациента о наличии дискомфорта (болевых ощущений или жжения). При наличии дискомфорта у пациента уменьшить удельную мощность излучения с увеличением времени светового облучения (экспозиции).

6. Между процедурами ФДТ допускается использовать вспомогательные антимикотические средства (Экзодерил, Микосептин и др.).

7. Для достижения клинического эффекта требуется проведение курса в количестве 7-8 процедур (с периодичностью 3 дня) и с повторением курса через 2 месяца. Выраженный клинический эффект может наступить после проведения не менее 2 курсов процедур!