



Пет съвета да опазите краката си здрави

1. Не ходете боси на обществени места

Когато посещавате обществени места като фитнес, плувен басейн, душове и съблекални, използвайте подходящи обувки. Моля помнете, че гъбичките по ноктите са силно заразни.

2. Подрязвайте ноктите и подсушавайте краката си

Тъй като гъбичките се развиват най-добре във влажни и труднодостъпни места, подсушавайте старателно между пръстите си след баня.

3. Не употребявайте лак за нокти

Не се опитвайте да скриете нокътната инфекция, покривайки я с лак. Може да изглежда добре за кратко, но запечатва гъбичките и влагата в нокътя и влошава инфекцията.

4. Редовно сменяйте чорапите и проветрявайте обувките си

Може да помогне употребата на антигъбична пудра или спрей за обувки, както и такава за самите крака, нанесена веднага след баня и подсушаване. Избягвайте носенето на едни и същи обувки всеки ден и сменяйте чорапите си ежедневно.

5. Измивайте ръцете си с медицински сапун

След нанасяне на лекарство или допир до инфектиран нокът, измивайте старателно ръцете си с медицински сапун.



Alma lasers е глобален лидер в разработването на лазерни системи с медицинска и естетична насоченост. Технологиите на Alma се използват за множество процедури, включително: безболезнена епилация при всички фототипове и през цялата година, премахване на пигментации, акне и татуировки, редукция на бръчки, стрии, целулит, както и още над 65 регистрирани във FDA терапевтични и естетични процедури.



За повече информация моля посетете ни и на:

www.almalasers.com
www.facebook.com/almaalasers
www.facebook.com/SHRBulgaria

PBHA18041202

Стъпи отново в живота

Защо хората се притесняват толкова за своите нокти? Причината е ясна: Здравите, добре поддържани и добре изглеждащи нокти те карат да се чувстваш по-уверен.

Clear Choice за чисти нокти

Процедурата Clear Choice от Alma lasers е одобрена и регистрирана от FDA за лазерно лечение на гъбички по ноктите (онихомикоза). Clear Choice комбинира две лазерни технологии, осигурявайки безопасно, ефективно и неинвазивно решение на гъбичките по ноктите.

Премахване на гъбичките със скоростта на светлината

Представете си, че само след една процедура всеки ще забележи разликата!

Clear Choice е лазерно лечение на онихомикоза, което с минимален риск осигурява максимално дълготрайни резултати. Освен почти моменталното подобрене във вида и цвета на нокътната плочка, Clear Choice лазерната терапия забавя повторната поява на инфекцията.

Clear Choice е комфортна процедура, която обикновено отнема не повече от 10 минути за всеки крак.

Каним ви да обсъдите с нас по-детайлно как да отстраним гъбичките от ноктите ... и как да запазим постигнатия резултат.

„След няколко години употреба на различни локални средства с малък или никакъв успех, реших да дам шанс на този лазерен метод. Резултатите бяха фантастични и аз съм изключително благодарен за това лечение.“

Георги Гогов,
София



Защо е уникален?

Clear Choice е първата процедура, която комбинира две лазерни технологии в една обща и високоефективна процедура. Лечението започва с Q-switched лазер и е последвано от Nd:YAG 1064 nm лазер. Q-switched лазера е изключително мощен лазер, който разбива външната твърда обвивка на гъбичната спора, осигурявайки ясна цел за Nd:YAG лазера, който в последствие бързо и ефикасно унищожава и спорите и вегетативните форми на гъбичките.

Clear Choice основни предимства:

- Моментално подобрене във вида на нокътната плочка
- Без странични реакции
- Минимален дискомфорт
- Дългосрочни резултати
- 95% успеваемост
- Под 10 минути продължителност на процедура

Какви други лечения са възможни:

Освен лазерната терапия съществуват както локални, така и перорални лекарствени решения. Те са с доказана ефективност, но се съпътстват от нежелани странични реакции като главоболие, диария, кожни обриви и в някои случаи дори увреда на черния дроб или сърдечносъдовата система.

Лазерното лечение на онихомикози няма нито един от тези странични ефекти и затова е все по-предпочитан метод за лечение.

Оставете Clear Choice да се погрижи за Вашите нокти и стъпете отново в живота.

Клинични резултати



Преди



След



Преди



След