

Високо интензивен фокусиран ултразвук - HIFU-SMAS лифтинг. Новото чудо в естетичната дерматология

Какво е HIFU?

Микрофокусиран ултразвук с висока интензивност за неоперативен лифтинг на лице, шия и деколте. Технологията е известна под името „ХАЙФУ“ от английското съкращение HIFU (High Intensity Focused Ultrasound). С помощта на „ХАЙФУ“ прецизно фокусирана, фракционирана ултразвукова енергия, се прониква дълбоко в кожата, без да се нарушава нейния повърхностен слой и в резултат се постига стягане и уплътняване на кожата на лицето, шията и деколтето.

HIFU е безопасна, не-хирургична терапия с ултразвук, която използва собствения регенеративен отговор на организма, като постепенно се наблюдава стягане и лифтиране на кожата.

Какво е уникалното при тази процедура?

HIFU е единствената неинвазивна процедура одобрена от FDA (Американската агенция за контрол на храните и лекарствата), която наистина стяга кожата и е единствената алтернатива на хирургичния лифтинг. Естетична интервенция, която използва ултразвука, за да достигне и третира дълбоките слоеве на кожата и повърхността на мускула (SMAS слой). Технологията достига до повърхностно мускуло-фасциален слой на кожата, известен като SMAS слой.

Каква е разликата между HIFU и останалите лазерни процедури?

Останалите апарати използват светлинна енергия, която не може да достигне до дълбоките слоеве на кожата с оптимална температура, поради което с повечето процедури се третират повърхностни кожни несъвършенства.

ХАЙФУ използва ултразвукова енергия – която има уникални способности да преминава през дермалните слоеве до дълбочини, до които при която и да е от другите неинвазивни процедури е невъзможно. Ултразвукът стимулира колагеновата продукция, която е основен компонент на кожата, това от своя страна води до клинично значимо повдигане на тъканта в период от 2 – 3 месеца след провеждането на процедурата.

Как HIFU терапията стимулира производството на колаген?

ХАЙФУ доставя фокусирана ултразвукова енергия дълбоко под кожата – SMAS слоя (повърхностно мускуло-фасциален слой на мускула) с оптимална температура за стимулирането на колагеновата регенерация. След манипулацията започва естествения процес, познат още като неколагенеза, за заздравяване на вече съществуващия колаген и стимулиране образуването на нов, което прави процесът естествен и със забележими резултати.

Колко време трае процедурата?

Продължителността на манипулацията зависи от зоната, която ще се третира и индивидуално изготвения план. Процедурата за лице и шия обикновено отнема 60-90 минути, докато деколтето е около 30 мин.

Ще повлияе ли на социалните дейности?

При HIFU няма възстановителен период. След процедурата веднага можете да се върнете към социалната си среда и ежедневните дейности.

Какво е усещането при HIFU?

Нивото на дискомфорт е различно при всеки пациент и зависи от прага на болката при различните хора.

Какви резултати да очакваме и колко време траят?

Моментално ще видите ефекта от процедурата. Но оптималните резултати ще забележите след 2-3 месеца, когато стария колаген е заменен с нов. Повечето пациенти се чувстват свежи и подмладени най-малко година след това.

Колко броя HIFU процедури са нужни?

Повечето пациенти се нуждаят само от една годишно. Но въпреки това, всичко е индивидуално и при някои пациенти би могло да се наложи допълнително третиране. Максималния брой процедури за една година са две – на всеки шест месеца.

Има ли странични ефекти?

В началото кожата може да се зачерви, но това отшумява до няколко часа. Може да се наблюдава много лек отток, изтръпване или чувствителност при допир, но това е временно явление за няколко дни.

Безопасна ли е процедурата?

HIFU терапията е одобрена от FDA и са направени над 250 000 процедури в световен мащаб, без да са докладвани странични реакции.

Кой е подходящ за HIFU?

Подходящи са пациенти с леко до средно отпускане на кожата. Пример за това е отпускане на веждите, на кожата под брадичка, долна и средна част на лицето и шия. Разбира се, най-добрият начин да разберете дали сте подходящ кандидат е като се консултирате с Вашия дерматолог.

С уважение: П. Каляшева

За повече информация потърсете контакт с д-р Каляшева.