

TRAJNO UKLANJANJE DLAČICA DIODNIM LASEROM

TRAJNO UKLANJANJE DLAČICA DIODNIM LASEROM

Savremeni život postavlja sve veće kriterijume izgleda za aktivnu osobu. Šire područje Mediterana, pa tako i područje Srbije, predstavlja oblast u kojoj je najzastupljeniji problem hirzutizma ili pojačane maljavosti.

Višestruka istraživanja su pokazala da lepe i negovane osobe, lakše nalaze posao a, takođe, i brže napreduju. Lep i negovan izgled postao je imperativ sadašnjeg načina života.

Problem rešavanja neželjenih dlačica je doprinelo razvoju raznorodnih aparata i hemijskih sredstava. Međutim, sve te metode su ili, bolne i dugotrajne, ili ne daju trajne efekte. Zahtev za efikasnom metodom je podrazumevao aparat, koji može da uništi koren dlake bezbedno i bezbolno, bez obzira da li je maljavost nasledna (familijarna sklonost) ili prouzrokovana nekim hormonskim poremećajem.

EPILACIJA diodnim laserom predstavlja najnoviji i u svetu jedini priznat neinvazivan način trajnog uklanjanja dlačica. Time je prevaziđen metod elektroepilacijom, metoda sa bolnim i dugotrajnim procedurama, uz opasnost da ostanu ožiljci u predelu lica i drugih delova tela koji se tretiraju.

Savremeni način života postavlja pred čoveka visoke standarde estetike, te usluge lasera za trajnu epilaciju koristi sve veći broj muškaraca, ne samo žena.

DIODNI LASER – LIGHT SHEER JEDINI JE kojim je moguće neželjene dlačice zaista trajno ukloniti i to **bezbolno i bezbedno po kožu**. Laserska sonda oslobađa infracrvenu svetlost u impulsima i koristi se za trajno uklanjanje terminalne dlake. Terapijsko delovanje se zasniva na termolizi (toplotnom uništavanju) folikula dlake. Laserska svetlost prodire u srednji deo kože i apsorbuje se u pigmentu – melaninu, uzrokujući ubrzano zagrevanje dlake, što dovodi do njenog uništenja. Puls laserske svetlosti traje dovoljno dugo da uništi dlaku, a aktivno hlađenje u glavi lasera štiti kožu od oštećenja i odstranjuje bol.

Ostali laseri i fleš lampe (IPL i LHE) nisu ni približno delotvorni ni bezbedni, jer nemaju aktivno hlađenje, što može izazvati opekotine na koži.

Važno je napomenuti da se dlake ne smeju depilirati (uklanjati sa korenima) 4-6 nedelja pre laserske epilacije. Idealno za tretman je svetla koža s tamnim dlačicama, da pigment u koži ne bi odvlačio energiju laserskog snopa. Sede i svetle dlake ne reaguju na laserski zrak, jer ne sadrže dovoljno pigmenta. Najčešće su potrebna 3-5 tretmana, u određenim vremenskim razmacima, da bi se trajno uništile dlake u predelu s kog se odstranjuju. Uništene dlake, posle tretmana, spontano ispadaju iz kože sledećih desetak dana. Mogu se tretirati svi delovi lica i tela, osim regije oko očiju.

Laserska epilacija se ne radi u slučajevima nekih težih bolesti i ukoliko osoba koristi lekove iz grupe fotosenzibilizirajućih lekova.

Epilacija laserom je najnovija i u svetu jedini priznat neinvazivan način trajnog uklanjanja dlačica kojim je konačno prevaziđen metod elektroepilacijom ili elektrolizom- bolnim i dugotrajnim procedurama, uz opasnost da ostanu ožiljci u predelu lica.

Diodni laser – LIGHT Sheer jedini je kojim je moguće neželjene dlačice zaista trajno ukloniti bezbolno i bezbedno, bez opasnosti po kožu. Laserska sonda emituje zrak talasne dužine 800nm, a melanin(pigment dlake) tu energiju potpuno resorbuje. Svetlosni snop se u koži pretvara u toplotnu energiju koja koaguliše- trajno uništava folikule dlačica procesom fototermolize. Aktivno hlađenje u glavi lasera štiti kožu od oštećenja i odstranjuje bol.

Ostali laseri i fleš lampe (IPL i LHE) nisu ni približno delotvorni ni bezbedni jer nemaju aktivno hlađenje, što može izazvati opekotine na koži.

Najčešće su potrebna tri-četiri tretmana da bi se trajno uništile dlačice u predelu s kog se odstranjuju. Idealna za tretman je svetla koža s tamnim dlačicama, da pigment u osunčanoj koži ne bi odvlačio energiju laserskog snopa i time smanjio delotvornost tretmana.

Svetle,bele i paperjaste , tanke dlačice ne reaguju na laserski zrak, jer ne sadrže dovoljno pigmenta.

Nakon tretmana dlačice narednih sedam do deset dana ispadaju iz kože.

VAŽNO JE ZNATI

- Tretiraju se svi delovi lica i tela osim regije oko očiju
- Donja starosna granica za lasersku epilaciju je 12 godina
- Tretmani su bezbedni i bez neželjenih posledica

Ne sme se koristiti u slučajevima: epilepsije, trudnoće, multiple skleroze i upotrebe fotosenzibilizirajućih lekova.

Priprema za lasersku epilaciju podrazumeva da se koža ne sunča najmanje par nedelja i da se dlačice ne čupaju iz korena (depilacija i čupanje pincetom) najmanje četiri nedelje.