

LASERBEHANDLING

- Alle kunder vil få en individuell konsultasjon før behandling. Du kan sende inn bilde av tatoveringen din til post@tmklinikken.no for en vurdering
- Ved tatoveringsfjerning benyttes Q-switched NdYag-laser
- Ved fjerning av blodkar brukes NdYag og/eller IPL
- Ved fjerning av hår brukes alexandritt og NdYag

Uønsket hårvekst er noe mange opplever som plagsomt, og laserbehandling er en trygg metode som kan benyttes mot dette. Hos TM klinikken brukes avansert laserteknologi innen varig hårreduksjon.

Hårvekst

Hårvekst påvirkes av flere faktorer, som alder, vitaminer, mineraler, hormoner, visse medisiner og arveanlegg. Videre påvirkes hårvekst av hårets syklus: om hårsekkene er aktive eller i hvile, hvor mange som er aktive og hvor tett sammen de sitter – alt dette er med på å bestemme hvor mye hår man har. For at laserbehandlingen skal fungere, er håret nødt til å være i en vekstfase, og siden ikke alle hårene er i denne fasen samtidig, er det ikke mulig å få fjernet alt hår på én behandling.

Behandlingen med Alexandrite- og Nd:YAG-laser

Hårreduksjon med Alexandrite- og Nd:YAG-laser fungerer ved at lysglimt fra laseren absorberes i hårets mørke pigmenter og omdannes til varme. Denne varmen videreføres til hårsekken, noe som medfører at hårsekken dør. Ettersom laserglimtene tiltrekkes av mørke pigmenter, vil behandlingen fungere best på mørke hår, og kombinasjonen mørkt hår på lys hud vil være ideell. Blondt og grått hår egner seg ikke like godt for laserbehandling, men lar seg behandle med flere runder. Hvitt hår kan ikke behandles med laser fordi det mangler pigmentstoff. Alexandrite er best på lys hud, mens Nd:YAG egner seg bedre for mørkere hudtyper. Begge laserne kan imidlertid brukes både på lys og mørk hud.

Ingen andre laserteknologier kan måle seg med Alexandrite og Nd:YAG per dags dato når det gjelder varig hårreduksjon. Dette innebærer at antall behandlinger reduseres i forhold til andre lasertyper som ofte krever flere behandlingsrunder.

Noe ubehag kan kjennes under behandlingen, men de fleste opplever dette kun som at laserpulsene «stikker litt», og vil fort venne seg til følelsen. I forhold til andre typer hårreduksjon, er smerten som oppleves, betraktelig mindre.

Det er ingen farlig stråling forbundet med denne behandlingen, og den kan ikke være kreftfremkallende.

Tips før behandling

o Det anbefales å avstå fra soling 4 uker før og etter behandlingen. Mørke hår mot lys hud anses som optimalt for laserbehandling, og brun hud vil

kunne gi et dårligere utgangspunkt for effektiv behandling

o Barbering av området skal skje dagen før behandling. Ved kraftig hårvekst bør barbering gjøres samme dag som behandling. Napping og voksing bør unngås 4 uker før behandling

o Bruk ikke bodylotion før laserbehandling

o Bacimycin er en salve som skal brukes på områdene som er laserbehandlet, og fås kjøpt reseptfritt på apotek

Behandlingen utføres av autorisert helsepersonell. Ta gjerne kontakt dersom du har spørsmål angående hårreduksjon, pigmentering, blodkar eller tatoveringsfjerning med laser.