

Borttagning av tatueringar

När vi tar bort tatueringar med laser använder vi oss av en Q-switchad Nd:Yag-laser. Med hjälp av det laserljuset sprängs färgpigmentet i tatueringen till mindre partiklar som kroppen sedan kan ta hand om och göra sig av med. Behandlingen måste alltid upprepas med ca två månaders mellanrum. Självklart erbjuder vi kostnadsfri konsultation för dig som önskar ta bort en tatuering.

Principen för borttagning av tatueringar är att spränga pigmentkornen med intensivt korta och starka laserpulser med en frekvens som är pigmentets komplementfärg (röda tatueringar tas bort med grön laser, och omvänt). Det är sedan individens vita blodkroppar som skall äta upp (fagocytera) och transportera bort färgämnet, vilket är en långsam process. Behandlingen upprepas därför var 6-8 vecka tills tatueringen bleknat bort. Hur många behandlingar som krävs innan färgen är borta är svårt att förutsäga. Det beror på flera faktorer som bl a färgmättnad, tatueringens färg samt hur djupt den sitter. Antalet behandlingar är främst beroende på mängden pigment (färgmättnaden) i tatueringen och rör sig vanligen mellan 6-12 ggr. Tunna svarta streck kan gå bort redan på någon enstaka behandling. Svårast att få bort är turkosa tatueringar, medan svarta, röda och gröna brukar gå varierande bra.

Förberedelser

Inga särskilda.

Smärtlindring

Varje laserpuls känns som om man snärtar till med en gummisnodd, och är för de flesta fullt uthärdlig. Efter en liten stund då de egna endorfinerna mobiliserats brukar det dessutom kännas mindre. En mindre tatuering kan täckas med ett EMLA-plåster (receptfritt på apotek) 2 timmar i förväg, om man så vill.

Eftervård

Efteråt är vävnaden motsvarande tatueringen lite svullen, och det kan vara lite ömt och klia något. Detta försvinner dock inom ngt dygn och föranleder ingen behandling, förutom möjligen en kylpåse vid behov direkt efter behandlingen.

Komplikationer

Vid första behandlingen av en mycket färgmättad tatuering kan det vara lämpligt att bara provbehandla en liten yta, för att se att det inte uppstår någon toxisk reaktion på det lossläppta färgämnet, vars sammansättning ju är okänd i nästan alla fall. Den kan då yttra sig som en kortvarig subfebrilitet efter några timmar, och man kan känna sig lite ruggig. Reaktionen – som är ovanlig – brukar klinga av till nästa dag. Om ingen reaktion uppstår kan man fortsätta behandlingen veckan efter, och behöver inte vänta 6 veckor. Undantagsvis kan det efter behandling med röd Alexandritlaser uppstå en blåsbildning. Om så är fallet skall blåsan skyddas med en kompress så att den inte spricker, och tillåtas torka in.

Resultat

Med de av Irradia-kliniken använda lasertyperna brukar resultatet bli mycket bra, och efterlämnar inga ärr. Någon gång kan en viss pigmentförlust uppkomma, men tonar långsamt bort i de flesta fall.