

Kan tatoveringer være farlige?

Det er ikke uproblematisk at få lavet en tatovering. At lade sig tatovere indebære en risiko for infektion, grimme ardannelser og allergi, ligesom ny forskning ikke kan afvise en kræftrisiko.

Infektion

Ved selve tatoveringen er der en risiko for infektion, ikke kun med almindelige bakterier, men også med HIV eller smitsom leverbetændelse. God hygiejne hos tatovøren er den eneste måde at undgå denne risiko. Hvis tatoveringen i helingsforløbet begynder at blive øm, rød og væsker, er det vigtigt at søge læge, så infektionen kan blive behandlet.

Ardannelser

Nogle mennesker udvikler en kraftig irritation overfor de farvestoffer der er blevet brugt ved tatoveringen. En kraftig irritation i huden viser sig ved at huden klør og at heler meget langsomt. I ugerne efter tatoveringen udvikler der sig en ar-reaktion, i form af rød og fortykket hud i tatoveringen. Rødmen og fortykkelsen vil oftest aftage langsomt over måneder, men som regel kan man altid mærke en permanent fortykkelse i tatovering.

Allergi overfor tatoveringsfarverne

Egentlige allergiske reaktioner over for farvestofferne i tatoveringen vil give en voldsom eksemreaktion i huden der kan brede sig til hele kroppen og i de værste tilfælde give anledning til et egentligt chok.

Eksem viser sig ved kløe, hævelse, rødme og sår dannelse der breder sig ud i huden omkring tatoveringen, mens et egentlig chok viser sig ved at man bliver alment utilpas, får vejrtrækningsbesvær m.v.

Mange reklamerer med at de anvendte farver er naturfarver, er økologiske eller for den sags skyld allergitestede. Dette er imidlertid ikke nogen garanti mod en allergisk reaktion. Har du tendens til allergi eller er der allergi i familien, kan jeg kun fraråde at få lavet en tatovering.

Kræftrisiko

Gennem de sidste 15 år er det blevet tiltagende populært at bruge meget klare lak-lignende farver til tatovering for at gøre dem dybere og mere skinnende. Ligeledes er man begyndt at tilsætte fluorescerende farver for at gøre tatoveringerne mere selvlysende. Producenterne af tatoveringsfarver er blevet inspireret af farver og teknologi hentet fra bilindustriens autolakker, hvor man har stor erfaring med at lave farver der er klarere og mere bestandige mod blegning af solen.

Imidlertid er talrige af disse farvestoffer, som i dag er almindelige i tatovørernes standard farver, dokumenteret kræftfremkaldende. Faktisk er mange af farvestofferne forbudt ifølge EU's kosmetikdirektiv, så de ikke må anvendes i kosmetik som rouge, eyeliner etc. Det er derfor umuligt at forstå, at de må anvendes til at tatovere ind i huden.

Det er ikke kun kræft i huden, men også kræft i lymfeknuderne og leveren man er nervøs for.

Det skyldes at kroppens egne hvide blodlegemer selv prøver at fjerne tatoveringsfarverne. Man kan således genfinde farvekorn i lymfeknuderne når tatoveringen har siddet nogle år.

Til dato er der kun rapporteret sporadiske tilfælde at kræft ved tatoveringer, men da man ved at det tager årtier for cellerne at blive omdannet til kræftceller, er det ikke til at forudsige, hvor stort et problem det kan udvikle sig til.

© *Speciallæge i hudsygdomme Jørgen Esmann 26. maj 2012*