

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Kristianiagade 12
2100 København Ø
Telefon 35 44 84 06
Mobil 23 71 33 40
Mail mpk@dadl.dk
www.selskaberne.dk

20. marts 2013
Journalnummer

Høring vedr. forslag til love om brancheadministreret registreringsordning for tatovører

LVS takker for muligheden for at kommentere på lovforslaget.

LVS' høringssvar udgøres af *vedhæftede* bidrag fra Dansk Dermatologisk Selskab, i hvilket der gøres rede for en række alvorlige faglige problemstillinger i forhold til lovforslaget samt af nedenstående:

LVS finder det glædeligt, at man har haft til sigte, at "beskytte forbrugerne mod risici i forbindelse med tatovering" (lovforslaget side 3). Der er ved tatovering tale om injicering af kemiske stoffer i forbrugeren med deraf følgende sundhedsrisici. For nogle borgeres vedkommende kan der være tale om endog meget alvorlige sundhedsmæssige konsekvenser.

Det anslås i Miljøstyrelsens rapport *Kemiske Stoffer i Tatoveringsfarver (2012)*, at 13 % af befolkningen har tatoveringer (600.000 personer), og da Dermatologisk Afdeling D, Bispebjerg Hospital skønner, at knap en tredjedel af unge får tatoveringer, er der altså tale om en ret betydelig gruppe af borgere, hvis helbred potentielt på såvel kort som langt sigt kan lide skade som følge af farlige stoffer i tatoveringsblæk og/eller af inficeret tatoveringsblæk.

Det er et almindeligt accepteret og værdsat redskab i det danske sundhedsvæsen, at man systematisk indsamler data for såvel behandlingen af en borger som fx eventuelle bi- eller skadevirkninger ved behandlingen i databaser. Sundhedsfaglige databaser har generelt placeret dansk sundhedsforskning i verdenseliten og har bevist deres store værdi for patientbehandlingen. Databaserne giver fx mulighed for at danne sig et overblik over, hvor stort omfanget af eksempelvis bi- eller skadevirkninger er i forbindelse med forskellige typer af behandling eller indgreb. Databaserne er desuden værdifulde i forhold til at ændre praksis, sådan at man kan eliminere eller begrænse bi- eller skadevirkninger fremadrettet, og databaserne anvendes desuden i forbindelse med forskningsprojekter.

Det anslås i Miljøstyrelsens rapport *Kemiske Stoffer i Tatoveringsfarver (2012)*, at 13 % af befolkningen har tatoveringer (600.000 personer), og da Dermatologisk Afdeling D, Bispebjerg Hospital skønner, at knap en tredjedel af unge får tatoveringer, er der altså tale

om en ret betydelig gruppe af borgere, hvis helbred potentielt på såvel kort som langt sigt kan lide skade som følge af farlige stoffer i tatoveringsblæk og/eller af inficeret tatoveringsblæk.

LVS finder på den baggrund, at det er uheldigt i forhold til borgernes sikkerhed i forbindelse med tatoveringer, at myndighederne ikke også på dette område sikrer en relevant dataindsamling i forhold til den blæk, der anvendes ved tatoveringer. Der kan være alvorlige problemer med selve blækkets kemiske sammensætning, og blækket kan desuden sprede meget alvorlige infektionssygdomme.

Såfremt man fra myndighedernes side ønsker at øge sikkerheden ved tatoveringer, stoppe igangværende smitekilder og/eller stoppe anvendelse af blæk indeholdende dokumenteret skadelige stoffer, er der brug for et datamateriale at handle på. Dette fås erfaringsmæssigt bedst gennem systematisk registrering af data i databaser. LVS har i den forbindelse desuden hæftet sig ved, at man i Miljøstyrelsens rapport konkluderer, at en kemisk analyse ikke kan udpege farlige eller sikre typer af blæk på nuværende tidspunkt (Miljøstyrelsens rapport side 11 m.fl.). Det peger naturligt i retning af, at der er brug for en systematisk dataindsamling på området, som kan danne grundlag for analyse og forskning i såvel forebyggelse som behandling af skadevirkninger forårsaget af tatoveringer.

LVS mener endvidere, at det er meget vigtigt, at tatovører forpligtes til at informere kunder såvel mundtligt som skriftligt om indgrebet og mulige skadevirkninger ved indgrebet. Der bør desuden indføres obligatorisk betænkningstid som man kender det i forbindelse med kosmetiske indgreb, sterilisationer og deltagelse i forskningsprojekter. Betænkningstiden skal finde sted efter den mundtlige information hos tatovøren. Informationspligten samt betænkningstiden skal understrege, at der ikke er tale om et risikofrit køb, men et indgreb i kroppen med mulige skadelige virkninger for kundens helbred.

Med venlig hilsen



Peter Schwarz
Formand