



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 15-03-2019
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPCSP
Sagsnr.: 1604285
Dok. nr.: 831059

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 23. januar 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 20 (L 128 – Forslag til lov om fjernelse af tatovering med laser) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 20:

”Ministeren bedes redegøre for, hvilke skader – både af kortere varige og permanente skader – fjernelse af tatovering med laser, syre, IPL- behandling og andre metoder kan medføre.”

Svar:

Jeg har i forbindelse med fremsættelsen af L 128 – Forslag til lov om fjernelse af tatovering med laser indhentet bidrag fra Styrelsen for Patientsikkerhed, som har oplyst følgende om skader ved fjernelse af tatovering:

”Den mest udbredte metode til fjernelse af tatovering er fjernelse med laser, hvilket også er standardmetoden til fjernelse. Andre metoder til fjernelse af uønsket tatovering omfatter kemiske, mekaniske og kirurgiske procedurer, hvor tatoveringer er forsøgt fjernet med ætsningsmidler, ved slibning af den tatoverede hud med slibemidler og ved bortskæring af huden. Disse metoder er imidlertid ikke umiddelbart anerkendte, da komplikationerne ved sådanne metoder på nuværende tidspunkt er for store.

Dermatologiske laserbehandlinger er potente behandlinger, hvor bivirkninger uundgåeligt indtræder. De hyppigste bivirkninger er længerevarende hudrødme, sårdannelse, hævelse, blæredannelse, pigmentændringer med mørk- og hvidfarvninger af huden, arvævsdannelse samt infektion med bakterier, ligesom der kan ses reaktivering af herpesvirus.”

For så vidt angår skader ved andre metoder ved fjernelse af tatovering, fx fjernelse med ætsningsmidler, ved slibning af den tatoverede hud med slibemidler eller ved bortskæring af hud, har Styrelsen for Patientsikkerhed oplyst, at komplikationerne ved disse metoder er alvorlige. Styrelsen har oplyst, at metoden med ætsende stoffer destruerer levende væv og skaber sår, der heler under større eller mindre ardannelse.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Cecilie Salejärvi Pedersen

