

'Lov om solarier' bør revideres, så den i højere grad beskytter børn og unge mod modermærkekræft

Solariebrug er med sikkerhed kræftfremkaldende, og risikoen for modermærkekræft øges, selvom man kun bruger solarium sjældent¹. Det gælder også brug af de solarier, der overholder det tilladte niveau for uv-stråling.

- Ca. et ud af ti tilfælde af modermærkekræft i Danmark skyldes solariebrug²
- Der konstateres årligt omkring 2800 nye tilfælde af modermærkekræft i Danmark³
- Det kostede i gennemsnit 75.000 kr. årligt at behandle en patient med modermærkekræft (2004-08 data)⁴. Dette beløb er formentlig øget væsentligt efter gennembruddet af dyr immunterapi.

Jo yngre, man er, jo farligere er solariebrug². Blandt solariebrugere, der har fået konstateret modermærkekræft, før de blev 30 år, kan tre ud af fire kræfttilfælde forklares af solariebrug⁵.

Det er nu syv år siden, at et flertal i Folketinget vedtog Danmarks første lov om solarier. Det er positivt, at området nu reguleres, men vi må desværre konstatere, at loven, som påpeget ved udformningen, ikke i tilstrækkelig grad beskytter børn og unge. I dag er der ikke færre unge, der går i solarium, end da loven blev vedtaget i 2014. I dag er det fortsat hver 10. af de 15-25-årige, som har været i solarium inden for det seneste år, og 71 procent af de nuværende og tidligere 15-25-årige solariebrugere var under 18 år, da de gik i solarium første gang⁶.

18-års aldersgrænse og id-kontrol i forbindelse med brug af solarium

Kræftens Bekæmpelse, Dansk Dermatologisk Selskab og Patientforeningen Modermærkekræft foreslår, at:

- der vedtages en aldersgrænse på 18 år for brug af kommercielle solarier
- aldersgrænsen håndhæves ved at gøre det lovpligtig for alle solarieudbydere at tjekke id på deres kunder

Syv ud af ti danskere bakker op om en 18-års aldersgrænse for solariebrug⁷. En aldersgrænse vil på sigt betyde, at færre danskere får modermærkekræft. Konkret viser beregninger, at 1.942 danskere ville have undgået diagnosen modermærkekræft i perioden 2014-2045, hvis Danmark havde indført en 18-års aldersgrænse i 2014⁸. Langt størstedelen af EU-lande har en 18-års aldersgrænse for solariebrug⁹.

Id-kontrol kan ske ved, at kunderne viser legitimation. I ubemandede solcentre kan der indføres en digital løsning – for eksempel via en mobil-app eller et digitalt medlemssystem. Den enkelte solarieudbyder kan selv vælge et id-kontrolsystem inden for nogle fagligt funderede retningslinjer. Da over 50 procent af alle registrerede solcentre hører under de ti største solariekæder, vil mange kunne gøre brug af samme løsningsmodel. Det foreslås desuden, at der indføres sanktioner mod solarieudbydere med manglende id-kontrolsystem.

¹ Scientific Committee on Health, Environmental and Emerging Risks (SCHEER). Opinion on Biological effects of ultraviolet radiation relevant to health with particular reference to sunbeds for cosmetic purposes. European Commission, 2016.

² Boniol et al. Cutaneous melanoma attributable to sunbed use: systematic review and meta-analysis. *BMJ*. 2012;345:e4757.

³ Larønningen S, Ferlay J, Bray F, Engholm G, Ervik M, Gulbrandsen J, Hansen HL, Hansen HM, Johannesen TB, Kristensen S, Kristiansen MF, Lam F, Laversanne M, Miettinen J, Mørch LS, Ólafsdóttir E, Óskarsson O, Pejicic S, Petterson D, Skog A, Skovlund CW, Tian H, Toorell N, Virtanen A, Aagnes B, Storm HH (2021). NORDCAN: Cancer Incidence, Mortality, Prevalence and Survival in the Nordic Countries, Version 9.0 (01.03.2021). Association of the Nordic Cancer Registries. Cancer Registry of Norway. Available from: <https://nordcan.iarc.fr/>, accessed on day/month/year. Hentet d. 13/09/2021.

⁴ Bentzen et al. Costs of illness for melanoma and nonmelanoma skin cancer in Denmark. *EurJ Cancer Prev*. 2013.

⁵ Cust, A.E., et al., Sunbed use during adolescence and early adulthood is associated with increased risk of early-onset melanoma. *Int.J.Cancer*, 2010. 128: p. 2425-2435.

⁶ Meyer et al. Unges solarievaner 2019. En kortlægning. Kræftens Bekæmpelse og TrygFonden smba (TryghedsGruppen smba) 2021.

⁷ Meyer et al. Danskernes solarievaner 2020. Kræftens Bekæmpelse og TrygFonden smba (TryghedsGruppen smba), 2021.

⁸ Køster et al. Skin Cancer Projections and Cost Savings 2014-4 1 5 of Improvements to the Danish Sunbed Legislation of 2014. *Photodermatology, photoimmunology and photomedicine* (in review)

⁹ <http://apps.who.int/gho/data/node.main.SUNBEDACCESSANDCONTROL?lang=en>