

11. april 2014

Folketinget
Sundheds- og Forebyggelsesudvalget

Politik & Jura

Strandboulevarden 49
2100 København Ø

Tlf +45 3525 7500
Fax +45 3525 7701
www.cancer.dk

UNDER PROTEKTION AF
HENDES MAJESTÆT DRONNINGEN

Til Sundheds- og Forebyggelsesudvalget

På udvalgsmødet den 10. april 2014 blev der i forbindelse med Kræftens Bekæmpelse og Børnerådets oplæg efterspurgt oplysninger, som kunne dokumentere den sociale gradient hos brugerne af solarierne. Hermed fremsendes uddybende kommentarer samt kilderne til disse oplysninger. Herudover vedlægges grafer, der viser incidens på modermærkekræft.

Undersøgelser viser, at der er en social gradient i solariebrug i Danmark (Tabel 2 i Bentzen J et al). Der ses således et større forbrug af solarium blandt kortuddannede end blandt personer med længere uddannelse, og samtidig er unges solariebrug relateret til deres forældres, særligt mødres, forbrug samt forældrenes socioøkonomiske status (Tabel 2 i Koster B et al). En aldersgrænse på 18 år vil indbefatte alle unge under 18 år uanset social baggrund og vil således reducere den sociale ulighed i solariebrug og risikoen for kræft i huden.

De konkrete tal viser, at der generelt i befolkningen er en uddannelsesmæssig gradient med større forbrug af solarium blandt kortuddannede end personer med længere videregående uddannelse. Personer med 10 års skolegang bruger tre gange så meget solarium som personer med længere videregående uddannelse og for personer med korte videregående uddannelse og faglærte er forbruget dobbelt så stort som blandt dem med videregående uddannelse.

Derudover viser en undersøgelse blandt unge i alderen 14-18 år vist, at solariebrug er relateret til mødrenes socioøkonomiske status, således at døtre af faglært kortuddannede samt økonomisk inaktive har det højeste forbrug med hhv. 2.8 og 2.5 gange så højt et solarieforbrug som døtre af akademikere/ledere.

Alle odds-ratioer er justerede for baggrundsvariable.

Bilag

./ Koster B, Thorgaard C, Clemmensen IH, Philip A. Sunbed use in the Danish population in 2007: A cross-sectional study. *Prev Med* 2009 March;48(3):288-90

Bentzen J, Krarup AF, Castberg IM, Jensen PD, Philip A: Determinants of sunbed use in a population of Danish adolescents. *Eur J Cancer Prev.* 2013 Mar;22(2):126-30.



Graf modermærkekræft mænd i Norden
Graf modermærkekræft kvinder i Norden
Graf modermærkekræft i Danmark

Med venlig hilsen

Steffen Larsen
Politisk konsulent