

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 20. oktober 2011
Enhed: Sunde Rammer
Sagsbeh.: shh
Sags nr.: 7-302-01-328/1
Dok. nr.: svar S 260

Folketingets Lovsekretariat

Medlem af Folketinget Liselott Blixt (DF) har den 17. oktober 2011 stillet følgende spørgsmål nr. S 260 til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 260:

"Mener ministeren, at 15-årige ikke selv er i stand til at forudse risikoen for kræft ved at tage solarium?"

Svar:

Forekomsten af modermærkekræft er voldsomt stigende. Nyere statistik fra cancerregisteret viser, at antallet af tilfælde med modermærkekræft er steget med 63 pct. over de seneste 10 år for både kvinder og mænd. Udviklingen viser også, at modermærkekræft nu rammer unge i modsætning til andre kræftformer. Modermærkekræft er den mest udbredte kræftform blandt unge kvinder i alderen 15-34 år og næst hyppigste kræftform blandt unge mænd. En tidlig og vedvarende udsættelse for UV-lys øger risikoen for hudkræft. En del undersøgelser understøtter således, at udsættelse for kraftige UV eksponeringer i børne- og ungdomsårene medfører en øget risiko for hudkræft. Der er derfor god grund til at hindre, at de helt unge anvender solarium.

Jeg er ikke i tvivl om, at mange helt unge er i stand til at tage ansvar for deres eget liv. Men der er også mange unge, som ikke er i stand til at overskue langtidskonsekvenserne af deres handlinger, også selvom de kender til risikoen for at få kræft ved at gå i solarium.

Undersøgelser fra Kræftens Bekæmpelse viser, at børn helt ned til 8 år bruger solarium, og at forbruget blandt børn stiger i de tidlige teenageår og toppe for unge mellem 16 og 18 år. Næsten halvdelen af alle unge bruger solarium. Omkring en fjerdedel går i solarium én gang om måneden eller oftere, selvom hovedparten godt ved, at det øger risikoen for at få hudkræft. Det indikerer, at selvom de unge godt kender til sundhedsproblemet, får kammeraternes adfærd, gruppepres og ønsket om et solbrændt look alligevel de unge til at gå i solarium. Ønsket om at følge modeidealene blandt jævnaldrende vejer tungt i denne sammenhæng.

Efter min opfattelse kan et forbud mod, at unge benytter solarium være med til at nedsætte de unges brug af solarium. Erfaringer fra andre

lande, bl.a. Australien, viser, at et forbud giver en signifikant reduktion i de unges brug af solarium.

Samtidig kan et forbud støtte og vejlede forældrene i at forhindre teen-ageres solariebrug, da forbruget ofte er uden for forældrenes kontrol. Et forbud kan således være en hjælp til forældrene i de bestræbelser, de selv udfolder for at få deres børn til at undlade at bruge solarium.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Steen Hartvig Hansen