

ZONNEBANKEN ZIJN KANKERMACHINES: STICHTING TEGEN KANKER LANCEERT CAMPAGNE “HUIDKANKER TURBO 3000”

*Door zonnebank:
Tot 75% meer kans op huidkanker
800 doden per jaar in Europa*

Brussel, 10 maart 2015 – Stichting tegen Kanker lanceert haar campagne “Huidkanker Turbo 3000” op de bussen en trams van Antwerpen, Brussel, Luik, Charleroi, Leuven, Hasselt, Brugge, Kortrijk, Namen, Bergen, Doornik & Louvain-la-Neuve - Ottignies. In het voorjaar gaan heel wat mensen onder de zonnebank. Bovendien blijkt België bij de koplopers van het zonnebankgebruik in Europa, zo blijkt uit cijfers van koepelorganisatie Euromelanoma. Maar het publiek schat de risico's van zonnebanken onvoldoende in, of kent ze gewoon niet. En nog te veel zonnebankcentra maken misleidende reclame, waarmee ze nietsvermoedende consumenten aanzetten tot risicogedrag, en dus bijdragen tot de alarmerende stijging van het aantal huidkankers – campagnebeelden & infografieken in bijlage of via www.kanker.be/zonnebank & www.kanker.be/pers

Het aantal huidkankers blijft spectaculair toenemen. De zojuist gepubliceerde cijfers 2012 van Stichting Kankerregister bewijzen het opnieuw (zie § huidkanker in België, onderaan dit PB). Daarom start Stichting tegen Kanker de nieuwe campagne op de bussen in de 12 bovenvernoemde steden.

Fabeltjes over de zonnebank

Er leven nog te veel fabeltjes over de zonnebank. De zonnebankindustrie verspreidt er zelf ook, die consumenten blijven verleiden. De kankerverwekkende eigenschappen van zonnebanken zijn nochtans onbetwistbaar¹. De WHO klasseert ze in dezelfde categorie als tabak en asbest: bewezen kankerverwekkend. Hieronder de vier grootste misverstanden.

- Een eerste misvatting is dat “met mate” bruinen onder de zonnebank niet schadelijk is. Dat klopt niet. Er is geen enkele veilige drempel. Elke keer je onder de zonnebank gaat, verhoog je je risico op huidkanker.
- Een tweede populair fabeltje is dat de zonnebank gezond is, want ze zorgt voor de aanmaak van vitamine D. Maar het lichtspectrum van de zonnebank beschadigt je huid onherstelbaar. Een zonnebank is dus geen veilige bron van vitamine D.
- Ten derde is er de mythe van het voorbruinen: een zonnebank zou een goede manier zijn om je huid voor te bereiden op de zomer. Ook dat is niet waar. Een bruine huid geeft slechts een bescherming vergelijkbaar met Factor 2 à 4, dat is onvoldoende.

Zonnebanken zijn kankermachines

Heel wat belangrijke gezondheidsinstellingen achten het bewezen dat zonnebanken kankerverwekkend zijn (zie www.kanker.be/pers voor de lijst). Over meerdere dingen zijn de gezondheidsorganisaties het eens: een zonnebank gebruiken voor je 35 bent, verhoogt je risico op huidkanker met 75% en elke keer je onder de zonnebank gaat, verhoog je je risico.

Zelfs al volgen zonnebankcentra de Belgische reglementering volledig - maar dat is lang niet altijd het geval, zo blijkt uit de controles van de FOD Economie – dan nog houdt dit niet in dat zonnebankgebruik bij hen veilig is. Er bestaat namelijk géén veilig gebruik van de zonnebank.

Registratie van en uiteindelijk verbod op zonnebank

De Stichting wil Belgen sensibiliseren over de kankerverwekkende eigenschappen van de zonnebank in het kader van haar algemene UV-preventie. Daarnaast vraagt de Stichting een verplichte registratie van en op termijn zelfs – mits de juiste overgangsmaatregelen – een verbod op zonnebankcentra zoals dat in Australië het geval is sinds 2015.

N.B.: Dit persbericht betreft niet de apparaten voor medisch gebruik.

Huidkanker in België

Het aantal nieuwe gevallen van huidkanker stijgt jaarlijks met 13% in België (melanomen, de meest gevaarlijke, met 6,6%). In 2012 waren er 2511 nieuwe diagnoses van maligne melanoom en werden er 27 489 non-melanomen (de meer frequente en minder dodelijke types) geregistreerd. Dit zijn ongeveer 30 000 nieuwe diagnoses voor alle types van huidkanker in één jaar tijd. Naast een niet te verwaarlozen mortaliteit van ongeveer 400 overlijdens per jaar is er ook een economische impact en een hogere druk op de zorgverleners. Het is duidelijk dat er meer gecoördineerde en duurzame inspanningen nodig zijn om het aantal huidkankers te verminderen.

BIJLAGES:

Campagnebeelden: zie ook www.kanker.be/zonnebank & www.kanker.be/pers

¹ Referenties:

- The Lancet feb 2011: The indoor tanning industry's double game
- BMJ okt. 2012 : Indoor tanning and non-melanoma skin cancer: systematic review and meta-analysis
- BMJ jun 2012: Cutaneous melanoma attributable to sunbed use: systematic review and meta-analysis
- Pr Mathieu Boniol : Sunbeds and Melanoma Risk: the scientific basis for restrictions – (26 November 2014 © IPRI –International Prevention Research Institute www.i-pri.org)

– Einde van het persbericht –

Info bestemd voor journalisten – Niet voor publicatie

Voor meer info omtrent zonnebanken en uv-preventie:

- Brigitte Boonen, experte huidkankerpreventie – 02 743 45 73 – 0472 85 11 55 - bboonen@stichtingtegenkanker.be -

Voor meer informatie over Stichting tegen Kanker, kunt u terecht bij **Steven De Bondt**, persattaché Stichting tegen Kanker – tel: 02 743 45 84 – gsm: 0477 468 231 – e-mail: sdebondt@stichtingtegenkanker.be – twitter: @StevenDeBondt

Over Stichting tegen Kanker

Stichting tegen Kanker bundelt de krachten in de strijd tegen kanker. De Stichting is actief in België. Kanker treft in ons land jaarlijks meer dan 65 000 mensen. Daarom financiert de Stichting wetenschappelijk kankeronderzoek in België en verstrekt ze informatie en sociale begeleiding aan mensen met kanker en hun naasten. Daarnaast is ze actief op het vlak van preventie, opsporing en de bevordering van een gezonde levenswijze. De inkomsten van de Stichting komen voornamelijk uit giften en legaten van particulieren. In 2013 ontving Stichting tegen Kanker 26,9 miljoen euro aan inkomsten, waarvan 11,3 miljoen euro naar steun aan wetenschappelijk onderzoek is gegaan. De Stichting besteedde ruim 4 miljoen euro aan psychosociale of materiële hulp en 5,1 miljoen euro aan informatie en gezondheidspromotie.

www.kanker.be - Kankerinfo: 0800 15 802 - Tabak Stop Lijn 0800: 111 00 - www.tabakstop.be