

Vědci překvapeni zařazením UV záření a solárií do první kategorie karcinogenů

Výsledky studií, na nichž Mezinárodní Organizace pro Výzkum Rakoviny zakládá svá rozhodnutí, čelí vážné kritice ze strany expertů.

Veldhoven, 30th July 2009 (SRF) – Vědci a experti reagují s překvapením na rozhodnutí Mezinárodní Organizace pro Výzkum Rakoviny (IARC) zařadit UV záření a solária do rizikové kategorie 1. Základ pro toto rozhodnutí je zpráva IARC, která zhodnocuje význam vitamínu D a UVB záření při prevenci kožní rakoviny. Je to přesně ta studie IARC, která je vědci silně kritizována. Zejména pro špatně vyhodnocenou databázi, ze které zpráva vychází.

William B. Grant a Michael F. Holick, dva z nejvíce uznávaných světových expertů na poli výzkumu vitamínu D, zprávu značně kritizují. V jejich článcích, které se objevily v profesionálním magazínu „Dermato-Endocrinology“ Grant a Holick zjistili chybu v nevyváženém složení pracovní skupiny IARC, která byla za zprávu odpovědná a ve špatném vyhodnocení výchozí databáze. „Tato kritika je o to vážnější, že výsledky výzkumů IARC jsou často brány jako základ pro rozhodnutí ve zdravotní politice, jako nyní v případě klasifikace UV záření a solárií do karcinogenní skupiny 1“, vysvětluje tvrzení obou výzkumníků Ad Brant, mluvčí SRF.

V jejich publikaci v „Dermato-Endocrinology“ Grant a Holick uvádějí, že složení pracovní skupiny IARC v poměru 4:1 byla v neprospěch expertů na vitamín D. Ve svém příspěvku William B. Grant detailně popisuje svoje mínění o špatných analýzách, které se ve zprávě IARC nacházejí. Michael F. Holick podporuje Grantova tvrzení jako „dobré zamýšlení a kritické posouzení zprávy IARC, která ukazuje mnoho defektů ve vyhodnocování dat, na jejichž základě staví pracovní skupina svá doporučení.“

Zpráva IARC měla předložit komplexní zhodnocení důkazů, zda vitamín D přispívá ke snížení rizika vzniku nádorů a uvádí 1368 referencí. Grant na druhou stranu ve své publikaci tvrdí, že pouze dva z celkových sedmi závěrů ze zprávy IARC odpovídají údajům obsaženým v referencích. „Co se týče přínosu vitamínu D a kalcia při prevenci rakoviny, výsledky zprávy jsou dokonce slabší než ve vědeckých nálezech, které sloužily jako podklad pro zprávu,“ říká Grant.

Sunlight Research Forum (SRF) je nezisková organizace se sídlem v Holandsku. Jejím cílem je poskytnout široké veřejnosti nejnovější lékařské a vědecké poznatky o efektech týkajících se dopadu UV záření na lidi.

Poznámka:

Grantovy a Holickovy články a rovněž zpráva IARC „Vitamín D a Rakovina“ si můžete stáhnout ze stránek SRF www.sunlightresearchforum.eu.

Media Contact:

Ad Brand

Sunlight Research Forum (SRF)

Tel.: +31 (0)651 358 180

info@sunlightresearchforum.eu

www.sunlightresearchforum.eu