

Sunlight Research Forum((Fórum pro výzkum slunečního záření SRF)

Tisková zpráva

Ochrana proti rakovině je podporována UV zářením

Veldhoven, 23. září 2009 (SRF) normální mírné UV záření přispívá k ochraně proti rakovině prsu, prostaty a střev stejně jako při Hodkingovu lymfomu (jedna ze dvou forem rakovin lymfatických uzlin). Tým nizozemských vědců vedených Hanem von der Rhee z klinické skupiny „Hagaziekenhuis“ v Haggeru a rotterdamské univerzity dospěl k tomuto závěru ve studii, která byla nyní publikována v odborném magazínu „European Journal of Cancer Prevention“ (Evropský magazín prevence proti rakovině). Ve svém článku von der Rhee a jeho kolegové také poukazují na fakt, že vnímání účinků UV záření veřejností je ve srovnání se současnými vědeckými znalostmi skutečně velmi pozadu.

„Práce holandských výzkumníků znovu prokazuje, že UV záření má pozitivní vliv na lidské zdraví. Potenciální rizika spojená s přemírou záření jsou široké veřejnosti dobře známa. Na druhé straně zdraví podporující aspekty rozumného mírného vystavení UV záření na slunci nebo v soláriu obvykle nedostávají tolik prostoru, takže veřejnosti známé nejsou“, vysvětluje Ad Brand z SRF.

Pro jeho studii nizozemský výzkumný tým systematicky posuzoval a hodnotil současné dostupné vědecké nálezy, které jsou přiřazeny do spojení mezi UV zářením a interními rakovinami.

Fórum pro výzkum slunečního záření (SRF) je nezisková organizace se sídlem v Nizozemí. Jejich cílem je vytvářet nejnovější medicínské a vědecké vědomosti a znalosti dostupné široké veřejnosti, které se týkají účinků mírného UV záření na lidi.

Poznámka:

Celý článek „van der Rhee, Han; Coebergh, Jan Willem; de Vries, Esther: Sluneční záření, Vitamín D a prevence rakoviny“ je také dostupný ke stažení na web stránce SRF www.sunlightresearchforum.eu.

Ad Brand
Sunlight Research Forum (SRF)
Tel.: +31 (0)651 358 180
info@sunlightresearchforum.eu
www.sunlightresearchforum.eu