

Tisková zpráva

Expozice UV záření snižuje riziko endometriální rakoviny (zhoubný nádor vnitřní výstelky dělohy a rakoviny děložního těla)

Veldhoven, Nizozemí, 6. 6. 2009 (SRF) – Riziko **vzniku endometriální rakoviny je u žen, které pravidelně navštěvují solárium o 40% nižší** v porovnání se ženami, které solárium nevyužívají. K tomuto závěru dospěla studie provedená švédskými vědci a zveřejněná v The British Journal of Cancer.

Tento vědecký tým připisuje svým výsledkům fakt, že vyšší úroveň UVB záření, která je spojena se solárii, efektivně zlepšuje úroveň Vitaminu D v lidském těle, zvláště v zimních měsících. Vitamin D hraje důležitou roli ve zdraví buněk, jak ukázaly medicínské studie, vysvětluje Ad Brand, mluvčí Sunlight Research Forum (SRF).

Endometriální rakovina (Endometrial Carcinoma) je velmi častá forma rakoviny dělohy. Studie provedená švédskými vědci je první studie, která hledá odpověď na otázku, jaká je spojitost mezi vznikem endometriální rakoviny a solárii.

The Sunlight Research Forum (SRF) je nezisková organizace se sídlem v Nizozemí. Jejím cílem je zpřístupňovat široké veřejnosti nové vědecké a lékařské znalosti o efektech UV záření na lidi.

Prosím, všimněte si:

Kompletní článek „Epstein E., Lingquist P. G., Geppert b., Olsson H.: A population-based kohort study on sun habits and endometrial cancer; in: British Journal of Cancer, je dostupný ke stažení na www.sunlightresearchforum.eu

The Sunlight Research Forum (SRF) je nezisková organizace se sídlem v Nizozemí. Jejím cílem je zpřístupňovat široké veřejnosti nové vědecké a lékařské znalosti o efektech UV záření na lidi.

Kontakt pro média:

Ad Brand

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