



## Tisková zpráva

### **Vystavování se UV záření snižuje riziko vzniku rakoviny děložní sliznice**

Veldhoven, The Netherlands, 6th July 2009 (SRF) – Riziko vzniku rakoviny děložní sliznice se u žen, které často navštěvují solárium, snížilo o 40% ve srovnání se ženami, které se do solária chodit zdržují. Studie, s níž přišli švédští vědci, a která byla publikována v „the British Journal of Cancer“ ( Britský magazín o Rakovině ), přišla s tímto závěrem.

„Vědecký tým poukazuje na fakt, že vyšší hodnoty UV-B, které jsou spojovány se solárii, efektivně zvyšují hodnoty vitamínu D v lidském těle, hlavně v zimních měsících. Vitamín D hraje důležitou roli pro zdraví buněk, jak ukazují lékařské výzkumy“, vysvětluje Ad Brand, mluvčí SRF.

Rakovina děložní sliznice je nejobvyklejší ze všech nádorů děložní oblasti. Studie provedená švédskými vědci je první studií zabývající se otázkou spojení mezi opalováním v soláriu a rizikem onemocnění rakovinou děložní sliznice.

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:

Celý článek “Epstein E., Lindquist P.G., Geppert B., Olsson H.: A population-based cohort study on sun habits and endometrial cancer; v „British Journal of Cancer, advance online publication, 23 June 2009” je také ke stažení na stránkách SRF [www.sunlightresearchforum.eu](http://www.sunlightresearchforum.eu).

#### **Ad Brand**

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