

## **VĚDCI SRF ODMÍTLI TVRZENÍ, ŽE POUŽÍVÁNÍ SOLÁRIÍ ZVYŠUJE RIZIKO RAKOVINY**

Tvrzení Mezinárodní Agentura pro Výzkum Rakoviny (IARC) týkající se opalování v soláriu zvýšeného rizika rakoviny bylo odmítnuto Fórem pro výzkum Slunečního Záření (SRF) jako nesprávné a matoucí.

Zpráva, kterou publikovala IARC, 'Umělé UV záření a rakovina kůže tvrdí: "opalování v soláriu před 35 rokem života zvýší riziko rozvoje rakoviny o 75%".

Konference pořádaná SRF s množstvím mezinárodních, vysoce postavených vědců a specialistů na efekt UV záření působící na lidské zdraví potvrdila, že toto tvrzení je matoucí. Dr. Frank de Gruijl z oddělení dermatologie medicínského centra Leidenské University v Holandsku říká, "Je extrémně obtížné, ne-li nemožné, oddělit riziko rakoviny vyplývající z opalování na slunci a v soláriu. K oddělení rizik bychom museli přinejmenším stejnou měrou přihlížet k oběma faktorům. Bohužel, je nemožné určit vystavení slunci v běžném životě s nutnou přesností. Ke stanovení náhodného spojení mezi vystavování UV záření v soláriu a výskytu rakoviny occurrence, studie mohou ukázat zda zde dochází k poměru mezi dávkou záření a vlivem na pokožku a zda vystavení UV záření z minulosti má větší vliv na rozvoj rakoviny než současné opalování."

Pod hlavičkou neziskové organizace Forum pro Výzkum Opalování, která zamýšlí pomáhat a podporovat výzkum působení UV záření, říká: "Je jasné, že je zakořeněná víra mezi IARC a ostatními staršími členy vědecké komunity poukazující na vztah mezi opalování v soláriu a rizikem rakoviny. Kampaně za veřejné zdraví a politika může mít zájem na shrnutí tohoto typu zpráv.

Věříme, že je velmi důležitá správná prezentace informací a komunikace mezi zainteresovanými agenturami. Víme, že při opalování se vystavujeme UV záření s rizikem zarudnutí kůže. Opalování v soláriu může přispívat k riziku rakoviny, ale opalování má daleko více faktorů.”

Zpráva rovněž kritizované společnosti IARC pro vynechání jednání o důležitosti široce zaměřené evropské studie o soláriích a uvádí: “studie Lucemburského institutu zdraví financovaného z fondů EU: opalování v soláriu a riziko rakoviny mezi 18-49 lety, ve srovnáním s pozdějším opalováním v soláriu a opalování na slunci zaznamenal 622 případů rakoviny, ze vzorku 649 zkoumaných obyvatel v šesti evropských zemích. Míra opalování v soláriu byla vyšší, než v dřívějších studiích na stejné téma. Nebyla prokázána žádná fakta dokazující vztah mezi opalováním v soláriu a rakovinou, žádný návrh doporučeného dávkování, nebyly prezentovány osoby, které přiznaly víc než 35 hodin opalování v soláriu, nebo se opalovali déle než 19 let před testováním. Studie byla uzavřena s tím, že vztah mezi opalováním v soláriu a rakovinou skutečně existuje, ale pouze okrajová. V SRF, věříme, že tato studie může mít zajisté vliv na ukončení výzkumu IARC a zbývá otázka, proč to bylo vynecháno?”

pro více informací navštivte webové stránky [www.sunlightresearchforum.eu](http://www.sunlightresearchforum.eu)

### **Poznámky:**

- 1 Úplné znění zprávy IARC – Vystavování se umělému UV záření a rakovina kůže – stahujte z [www.sunlightresearchforum.eu](http://www.sunlightresearchforum.eu)
- 2 Fórum pro Výzkum Slunečního Záření je nezisková organizace založená v Holandsku.
- 3 Cíl Fóra pro Výzkum Slunečního Záření pomáhá prezentovat, lékařské a vědecké informace ohledně průměrného UV záření na člověka. Poskytuje dobu, často po desetiletí, na nové vědecké objevy přijímání a přizpůsobování se nejdříve hlavní části vědeckého výzkumu a nakonec i politiky. Chceme zkrátit tento čas na minimum. Výzkum může vést ke zlepšení porozumění efektu UV záření na lidské zdraví a bude dostupný veřejnosti bez zbytečných prodlev. Doufáme, že politici poskytnou správné informace na kterých národní zdravotní politika i jednotlivci získají lepší informace o svém životním stylu.

Nové výzkumy a dobré nápady na zmírnění UV záření opalování v soláriu a přírodního opalování budou prezentovány a probírány ve Fóru pro Výzkum Slunečního Záření lidmi, kteří pracují ve zdravotnictví, na univerzitách a v žurnalistice.

**31. červenec 2009**