



„Máte znaménko s otazníkem? Nechte si je vyšetřit!“

V Brně, 26. 4. 2013

Letos se už podruhé Brno a potažmo Masarykův onkologický ústav účastní akce Stan proti melanomu. V pondělí 6. května mohou všichni zájemci, kteří si chtějí nechat bezplatně vyšetřit znaménka, přijít na Náměstí Svobody od 10.00 do 18:00 hodin). Ve Stanu proti melanomu na ně budou čekat odborníci z Fakultní nemocnice Královské Vinohrady v čele s přednostou Dermatovenerologické kliniky prof. MUDr. Petrem Arenbergerem, DrSc., MBA.

Počet nových případů melanomu (incidence) každoročně přibývá a za posledních 40 let se zešestinásobila. „Průměrně je v České republice zachyceno 19 nových případů na 100 000 obyvatel,“ říká MUDr. Monika Arenbergerová, PhD. Maximální pozornost se snažíme věnovat dětské populaci, jejíž chování na sluníčku je naprosto klíčové pro vznik kožních nádorů v dospělosti. I proto se letos soustředíme na vyšetřování rodin s dětmi a jejich edukaci. Hlavním cílem projektu je upozornit na rizika spojená se slunečním zářením.

V Brně ve Stanu proti melanomu se bude zdarma vyšetřovat v šesti ordinacích. Využívána bude ruční i digitální dermatoskopie, která umožňuje archivaci snímků a počítačovou analýzu vyšetřovaného kožního útvaru. Premiéru tu navíc zažije i nejnovější videodermatoskop se stonásobným zvětšením, se dvěma monitory a Full-HD rozlišením. Pacientům s nálezem na kůži bude zajištěna návaznost na Masarykův onkologický ústav, na který se vyšetřovaná osoba může obrátit.

Partnery letošního projektu jsou Avéne, Bioderma, Bristol-Myers-Squibb, Daylong, Dopravní podnik města Brna, Eucerin, LA ROCHE-POSAY, Medonet, SNIP & CO a Všeobecná zdravotní pojišťovna.

Mediálními partnery jsou Lidové noviny, Český rozhlas Praha, Český rozhlas Radiožurnál, TV NOVA a Zdravotnické noviny.



Zdravotnické zařízení akreditované Joint Commission International a Spojenou akreditační komisí ČR

Každý úbytek ozonu znamená zvýšené množství UV záření dopadajícího na zemský povrch. I velmi malé odchylky v množství ozonu se mohou odrazit na lidském zdraví. Např. 10% úbytek ozonu znamená 20% nárůst UV záření na zemském povrchu a 40% nárůst vzniku kožní rakoviny.

„Jaké další faktory než pouze letní cestování k moři a luxusní výlety za sluníčkem do Afriky nebo Tichomoří v zimě hrají roli při zvyšování počtu nových případů kožní rakoviny,“ ptá se prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc, MBA, přednosta Dermatovenerologické kliniky FNKV a 3. LF UK, a zároveň si odpovídá: „Jedním z podstatných faktorů, který dokumentuje více než čtyřicetiletá statistika Solární a ozonové laboratoře Českého hydrometeorologického ústavu v Hradci Králové, je trend ztenčování ozonové vrstvy nad naším územím z cca. 345 Dobsonových jednotek (DU) na konci 60. let minulého století na 320 DU v prvním desetiletí nového tisíciletí, tedy o 7 %.“

V roce 2012 bylo ve Stanech v Praze, Ostravě a Brně vyšetřeno celkem 3 523 návštěvníků. Celkem bylo objeveno 103 zhoubných kožních nádorů (konkrétně 61 bazaliomů, 16 spinaliomů a 26 melanomů).

Akce „Stan proti melanomu“ je součástí celoevropské kampaně dermatologů, která má upozornit na nebezpečí výskytu rakoviny kůže a apelovat na důslednou prevenci.

Co by nás mělo přivést do stanu?

- světlá kůže, mnoho pih
- větší množství mateřských znamének (> 50)
- kožní nádor v rodině
- spálení v dětství
- pravidelné dovolené u jižních moří nebo blízko rovníku
- nově vzniklé pigmentové znaménko po 35. roku věku
- měnící se mateřské znaménko

Podrobné informace o projektu jsou uvedeny na oficiálních stránkách projektu www.melanom.cz.