

# Stan proti melanomu aneb „na Václavák proti kožní rakovině“

25.04.2010

Zajímá vás, zda máte na kůži pigmentová znaménka, kterým je potřeba věnovat zvýšenou pozornost? Letos již počtvrté po postavi dermatologové z Fakultní nemocnice Královské Vinohrady pod vedením Prof. Petra Arenbergera na Václavském náměstí speciálně upravený lékařský stan s pěti oddělenými ordinacemi.

*Praha, 26. dubna 2010*

**Zajímá vás, zda máte na kůži pigmentová znaménka, kterým je potřeba věnovat zvýšenou pozornost?**

Letos již počtvrté po obrovském úspěchu minulých ročníků postaví dermatologové z Fakultní nemocnice Královské Vinohrady pod vedením Prof. Petra Arenbergera na Václavském náměstí speciálně upravený lékařský stan s pěti oddělenými ordinacemi.

Ve dnech 3.- 4. května 2010 zde budou kožní lékaři zdarma vyšetřovat kůži návštěvníků a zaměřit se především na výskyt rizikových pigmentových znamének a kožních nádorů. Akce je letos přesunuta do středního pásu Václavského náměstí na úroveň ulice Opletalova.

*„Melanomem u nás každoročně onemocní 1500 lidí a pětina tohoto počtu na něj zemře, přitom průměrný věk pacienta s melanomem je 54 let,“* řekla na tiskové konferenci MUDr. Monika Arenbergerová, PhD. Nejvyšší nárůst je pozorován u žen ve věku 10-29 let.

*„Často se ptáme, jaké další faktory než pouze výrazné zvýšení počtu luxusních cest za sluníčkem do Středomoří, severní Afriky, Tichomoří a Asie hrají roli při zvyšování počtu nových případů kožní rakoviny,“* položil si otázku prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc, MBA, přednosta Dermatovenerologické kliniky FNKV a 3. LF UK a hned nabídl odpověď: *„Jeden z podstatných faktorů, který dokumentuje více než 40letá 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 celých 7 procent.“* 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.

Proto lékaři z FNKV letos již počtvrté postaví na Václavském náměstí stan, ve kterém budou vyšetřovat mateřská znaménka. V minulém roce projevilo zájem o kontrolu své kůže ve Stanu proti melanomu neočekávaně velké množství lidí. Během 2 dnů se podařilo vyšetřit celkem 1567 lidí. U 72 lidí lékaři odhalili zhoubný kožní nádor. Z toho bylo 11 melanomů, které představují nejagresivnější formu kožního nádoru, 8 spinaliomů a 57 bazaliomů. Nejmladší pacientce s diagnostikovaným melanomem bylo 28 let.

**Akce „Stan proti melanomu“ je součástí celoevropské kampaně dermatologů, která má upozornit na nebezpečí výskytu rakoviny kůže a apelovat na důslednou prevenci a potrvá v různých formách celý měsíc květen.**

**Kde:** Václavské nám. - střední pás, na úrovni Opletalovy ulice

**Kdy:** 3. - 4. května 2010, 10 - 18:00 hod.

*Foto: Eva Zídková*

*Kateřina Jurigová*