

PRESSKIT

Tlačová konferencia k 21. ročníku Európskeho dňa melanómu na Slovensku

24.4.2024

Hostia

MUDr. Zuzana Murárová, PhD.

Doc. MUDr. Dušan Buchvald, PhD.

MUDr. Gabriela Kolátorová

MVDr. Martina Mazánková

www.euromelanoma.eu/sk-sk



Generálni partneri

EAU THERMALE
Avène



Hlavní partneri

NOVARTIS | Reimagining Medicine

L'ORÉAL



NAOS

BIODERMA

INSTITUT
ESTHEDERM

Partneri

Eucerin®



Odborní partneri



Prevenia pred rakovinou kože: Správny opaľovací krém odfiltruje až 93 % UV žiarenia

NECHAJTE SI SKONTROLOVAŤ ZNAMIENKA V BYSTRICI AJ BRATISLAVE

Pri príležitosti 21. ročníka Európskeho dňa melanómu vás pozývame 11. mája na kontrolu znamienok do obchodného centra Nivy v Bratislave od 10.00 hod. do 17.00 hod. a pre tých, ktorí nie sú z Bratislavy, sa bude kontrola znamienok vykonávať v dátume 13. až 15. mája 2024 v EDUKA centre, ktoré sídli vo Fakultnej nemocnici s poliklinikou F. D. Roosevelta na Námestí L. Svobodu 1 v Banskej Bystrici v čase od 9.00 do 13.00 hod.

Pozvaní sú nielen pacienti, ktorým bola diagnostikovaná rakovina kože, ale aj zdraví ľudia, ktorí by si chceli nechať znamienka vyšetriť. Odborníci predpokladajú, že do roku 2040 vzrastie výskyt rakoviny kože na celom svete až o 85 %. Aj preto je prevencia pred rakovinou kože viac ako potrebná.

EUROMELANOMA PRIPRAVUJE KAMPAŇ PRE CHORÝCH

Bezplatná kontrola znamienok nie je jediný krok. Euromelanoma aktuálne spúšťa celoeurópsku kampaň na podporu ľudí, ktorým v minulosti diagnostikovali rakovinu kože a aj sa na ňu liečili. Kampaň reaguje na riziko možného opakovaného výskytu ochorenia tým, že podporuje zvýšenú ostražitosť a pozitívny, racionálny pohľad na vec. „*Naše predchádzajúce kampane propagovali zodpovedné správanie sa na slnku, pravidelné kontroly kože a potrebu včasného liečenia rakoviny kože. Tento rok sa zameriavame na druhú stranu mince – na psychiku ľudí, ktorým už bola diagnostikovaná rakovina kože,*“ povedala profesorka Veronique del Marmol, predsedníčka Euromelanoma.

PACIENTI TRPIA DEPRESIOU AJ PO VYLIEČENÍ SA

Ľudia, ktorí už v minulosti mali kožnú rakovinu, sú vystavení vyššiemu riziku, že ju dostanú opäť. U 2 % až 10 % ľudí, ktorí prežili melanóm, sa vyskytne druhý primárny melanóm a u 30 % až 50 % ľudí s nemelanómovou rakovinou kože sa do 5 rokov objaví druhý NMSC. Napriek tomuto zvýšenému riziku nedávna španielska štúdia nepreukázala žiadne evidentné rozdiely týkajúce sa ochrany pred slnkom u ľudí, ktorí už kožnú rakovinu prekonali, v porovnaní s takými, ktorí ju nemali.

Výsledky výskumov ukázali, že u pacientov s melanómom sú bežné psychické ochorenia ako depresia a úzkosť, a to aj po absolvovaní liečby. Nedostatočná psychologická podpora a strach z návratu ochorenia majú najsilnejší vplyv na kvalitu života a zdravie pacientov.

OBJAVILI STE SI ZNAMIENKO, Z KTORÉHO MÁTE OBAVU?

Melanóm nie je jediný druh rakoviny kože a podozrivý nález zase nemusí hneď znamenať rakovinu. Dôležité je však prevenciu nepodceňovať. Ak ste objavili na svojom tele niečo, čo vám robí starosti, nechajte sa vyšetriť. Včasná diagnostika vám môže zachrániť život. „Už dve a viac spálení na slnku u detí päťnásobne zvyšuje riziko vzniku melanómu v dospelosti,“ vysvetľuje onkodermatológ Zuzana Murárová. Aj preto je dôležité dávať pozor a držať sa odporúčaní nižšie.

Pravidlá včasnej diagnostiky malígneho melanómu sú:

1. Neignorujte ho a nečakajte že to samo zmizne.
2. Nečakajte, ako sa vyvinie.
3. Nemyslite si, že to nie je nič vážne.

4. Nemyslite si, že to nie je vašou prioritou riešiť to.
5. Predovšetkým sa nebojte navštíviť lekára.

POZOR NA UV ŽIARENIE

Na zemský povrch zo Slnka dopadá predovšetkým viditeľné, infračervené a ultrafialové žiarenie. UV-žiarenie nie je možné vnímať zrakom, na organizmy má však značný biologický účinok.

UV žiarenie sa delí na tri podskupiny:

1. **UVA** - Takéto žiarenie poškodzuje kolagénové a elastínové vlákna a spôsobuje predčasné starnutie kože či vznik predrakovinových stavov. Dávky UVA-žiarenia sa počas života zrátavajú. Tento jav nazývame kumulatívny efekt, resp. chronické kumulatívne poškodenie kože.
2. **UVB** - Toto žiarenie je zodpovedné za sčervenanie pokožky po opaľovaní tzv. solárny erytém. Podieľa sa však aj na tvorbe vitamínu D.
3. **UVC** - Žiarenie UVC nás neovplyvňuje, kým máme ozónovú vrstvu, ktorá ho zachytáva. Na Zem takmer vôbec nepreniká.

PRED SLNEČNÝMI LÚČMI SA NESKRYJETE ANI VO VODE

Odborníci odporúčajú nevystavovať sa silnému slnečnému žiareniu v popoludňajších hodinách. Napriek tomu sa väčšina ľudí kúpe práve v tomto čase. Pred slnečnými lúčmi však nie je možné schovať sa ani vo vode, pretože hladinou preniká 95 % UV žiarenia a polovica prejde až do hĺbky troch metrov. Dokonca aj pri zamračenom počasí oblačnosť stále prepúšťa 20–30 % žiarenia.

NEZABUDNITE NA OPAĽOVACÍ KRÉM

Opaľovacie krémy nás chránia pred škodlivými UV lúčmi a pred nebezpečným spálením kože. Koža si pamätá spálenia počas života a celková kumulatívna dávka UV žiarenia môže časom viesť k rôznym druhom rakoviny kože. Už SPF 15 odfiltruje až 93 % UVB žiarenia. Používať vyšší faktor však nie je na škodu, pretože len málokto používa adekvátne množstvo opaľovacieho krému, ktoré sa pohybuje v rozmedzí šiestich až siedmich čajových lyžičiek na telo dospelých osoby. Opaľovací krém je vhodné aplikovať pol hodinu pred opaľovaním sa.

Podľa dát z roku 2020 sa na Slovensku u 2 až 10 % pacientov, ktorí prežili melanóm, vyvinie druhý primárny melanóm. U 30 % až 50 % ľudí s nemelanómovou rakovinou kože sa do 5 rokov vyvinie druhý bazocelulárny alebo skvamocelulárny karcinóm.

O Euromelanoma: Iniciatíva Euromelanoma vznikla za účelom propagácie a zdieľania informácií o prevencii rakoviny kože, jej včasnej diagnózy a liečbe. Skupinu Euromelanoma založili zástupcovia dermatológov z viacerých krajín Európy, ktorí sa na tomto projekte spolupodieľajú. Euromelanoma je registrovaná charitatívna organizácia a pôsobí až v 33 krajinách.

Každý rok sa ich kampaň zameriava na niečo iné a tohtoročnou témou je mentálne zdravie a well-being pacientov. Povzbudzuje pacientov, aby boli ostražití, žili svoj život naplno a zdravo, ale zároveň pripomína ľuďom psychologickú podporu, ktorá je im k dispozícii.



Opakované spálenie pokožky v detstve zvyšuje pravdepodobnosť vzniku malígneho melanómu v dospelosti

upozorňuje onkodermatológ

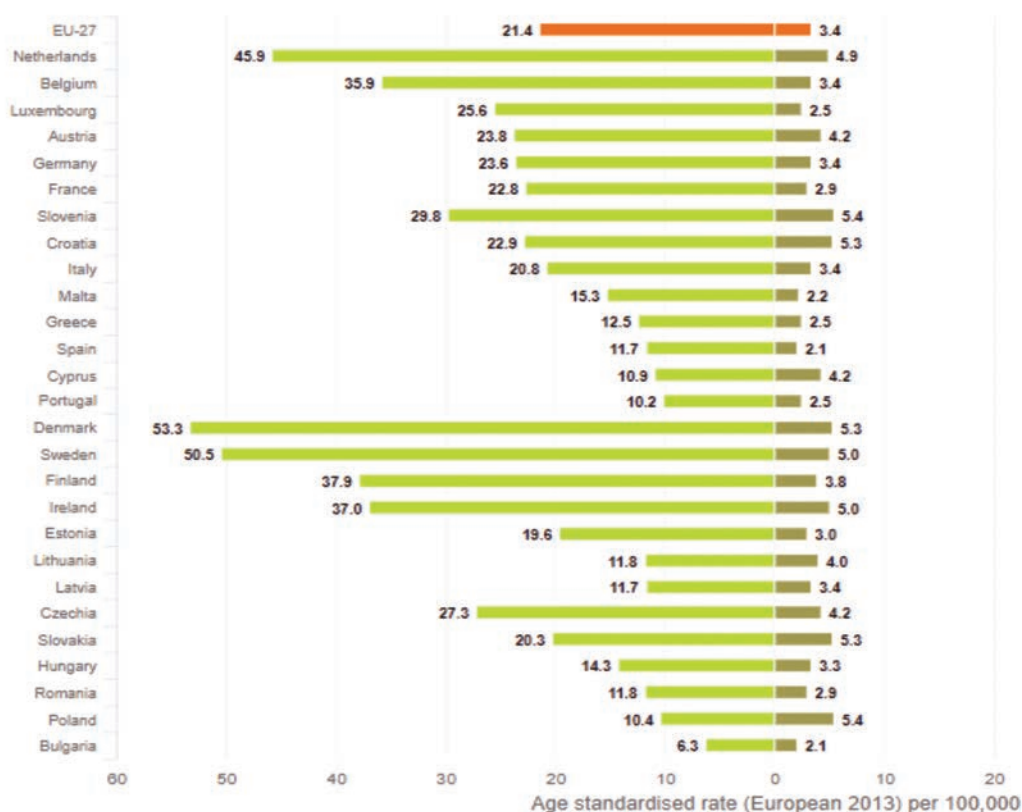
MUDr. Zuzana Murárová, PhD.

Vedeli ste, že každý rok sa počet nových malígnych melanómov kože zvýši o 5%? Iniciatíva Euro-melanoma upozorňuje aj tento rok na dôležitosť prevencie pred rakovinou kože. Zvýšenú pozornosť by sme mali venovať práve deťom.

Podľa dát z roku 2020 sa na Slovensku u 2 až 10 % pacientov, ktorí prežili melanóm, vyvinie druhý primárny melanóm. U 30 % až 50 % ľudí s nemelanómovou rakovinou kože sa do 5 rokov vyvinie druhý bazocelulárny alebo skvamocelulárny karcinóm.

Aj to je jedným z dôvodov prečo prichádza Iniciatíva Euromelanoma aj tento rok na Slovensko s cieľom edukovať o prevencii pred rakovinou kože. Podľa štatistík ľudia, ktorí už v minulosti mali rakovinu kože, sú vystavení vyššiemu riziku, že ju opäť dostanú. Obzvlášť zvýšenú pozornosť pri prevencii by sme mali venovať deťom.

EU27, Both sexes, Melanoma skin, All ages, 2022



DETSKÁ KOŽA JE ZRANITEĽNEJŠIA

Až polovicu kumulatívnej dávky UV žiarenia človek dostane pred dovŕšením dospelosti. „Naša pokožka si pamätá každé poškodenie slnkom a časom sa to prejaví - či už predčasným starnutím pokožky alebo aj predrakovinovými stavmi. Napriek tomu, že má detská pokožka lepšiu regeneračnú schopnosť ako pokožka dospelého človeka, je zraniteľnejšia,“ vysvetľuje onkodermatológ Zuzana Murárová. Môže za to jej tenkosť, ktorá spôsobuje, že prienik UV lúčov je hlbší a má menej kožného farbiva. Tieto faktory zvyšujú náchylnosť na spálenie.

Zlaté pravidlá včasnej diagnostiky malígneho melanómu sú:

1. Neignorujte to, nečakajte že to samo zmizne.
2. Nečakajte, ako sa to vyvinie.
3. Nemyslite si, že to nie je nič vážne.
4. Nemyslite si, že to nie je vašou prioritou riešiť to.
5. Predovšetkým sa nebojte navštíviť lekára.

Skríning a včasná diagnostika kožnej rakoviny sú

- dostupné v každej kožnej ambulancii
- rýchle
- nebolestivé
- motivačné

VŠÍMAJME SI SEBA AJ ĽUDÍ OKOLO NÁS

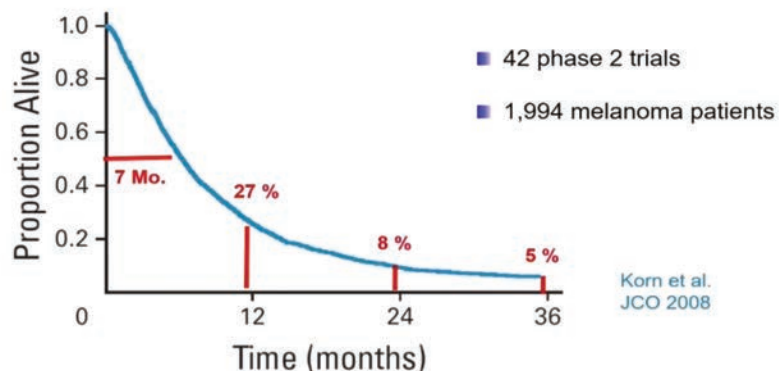
„Bez jasnej príčiny poranenia by mal byť každý pigmentovaný aj nepigmentovaný nález s rankou a krvácaním vyšetrený histologicky,“ dopĺňa Murárová. Rýchly rast je spojený s veľkou agresivitou ochorenia.

Prežívanie pacientov s inoperabilnými metastázami melanómu r. 2008

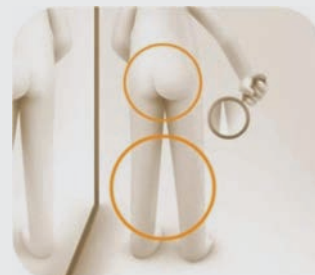
Medzi rokmi 2010-2023 sme boli svedkami fantastických výsledkov v liečbe imunoterapiou (anti PD-1, anti CTLA-4, anti LAG-3 a cielenej liečby BRAF a MEK inhibítormi.

Priemerné 5 ročné prežívanie pacientov s metastatickým melanómom sa zvýšilo až na cca 60 %.

Survival of melanoma patients with unresectable metastasis



Stratégia včasnej diagnostiky kožnej rakoviny - samovýšetovanie



Ochrana detí pred UV žiarením zniži pravdepodobnosť výskytu rakoviny až o 80 %

Doc. MUDr. Dušan Buchvald, PhD.

DETSKÁ KOŽA JE ZRANITEĽNEJŠIA

Až polovicu kumulatívnej dávky UV žiarenia človek dostane pred dovŕšením dospelosti. Naša pokožka si pamätá každé poškodenie slnkom a časom sa to prejaví - či už predčasným starnutím pokožky alebo aj predrakovinovými stavmi. Napriek tomu, že má detská pokožka lepšiu regeneračnú schopnosť ako pokožka dospelého človeka, je zraniteľnejšia. Môže za to jej tenkosť, ktorá spôsobuje, že prienik UV lúčov je hlbší a má menej kožného farbiva. Tieto faktory zvyšujú náchylnosť na spálenie.

Viacere epidemiologické štúdie potvrdili vzťah medzi rakovinou kože v dospelosti na základe údajov o spálení sa na slnku v detstve.

„Minimalizovanie vystavovania detí ultrafialovému žiareniu môže byť najvýznamnejšou zložkou snahy o prevenciu zhubných nádorov kože, berúc do úvahy, že primeraná ochrana pred UV v detskom veku môže znížiť pravdepodobnosť neskoršieho vývoja nemelanómnej rakoviny kože až o 80 %.“

— Stockfleth E & Revol O. JEADV 2023; 36 (Suppl. 6): 12–21

„Plüzigiere po spálení slnkom v detstve viac ako zdvojnásobujú pravdepodobnosť rozvoja melanómu neskôr v živote.“

— www.euromelanoma.eu

„2009 WHO klasifikovalo soláriá ako karcinogén I triedy. Používanie solárií adolescentmi zvyšuje riziko vývoja melanómu o 75 %.“

— Conte S et al. Curr Oncol 2023; 30: 6019–600

PROBLÉM VZNIKÁ UŽ PO DRUHOM SPÁLENÍ

Už dve a viac spálení na slnku u detí päťnásobne zvyšuje riziko vzniku melanómu v dospelosti. Aj preto je dôležité dávať pozor a držať sa odporúčaní nižšie.

- **Vyhýbajte sa pobytu na slnku počas poludnia, schovajte sa radšej do tieňa.**
- **Použite vhodnú pokrývku hlavy, najlepšie klobúčik, ktorý vytvára nielen tieň očiam, ale zakrýva aj ušnice. Počas slnečných dní tiež siahnite aj po slnečných okuliaroch a svetlom bavlnenom oblečení.**
- **Siahnite po vhodnom opaľovacom kréme - do troch rokov sú ideálne prípravky na ochranu pred UV žiarením s minerálnymi anorganickými filtrami, od troch aj tie chemické.**
- **V čase od 11. hod do 15. hod organizujte aktivity vo vnútorných priestoroch alebo tieni.**
- **Najmenším deťom venujte zvláštnu pozornosť.**
- **Sledujte predpovede UV indexu predpovediam UV indexu.**
- **Aj keď sú vaše deti väčšie, solárium pre ne nie je vhodné.**

OCHRÁŇTE SVOJE DETI PRED RAKOVINOU

Aj keď sú vám tieto rady možno známe už od svojich rodičov, je dôležité, aby ste k nim viedli aj svoje deti a pomohli im vybudovať zdravé návyky. Minimalizovanie vystavovania detí ultrafialovému žiareniu môže byť najvýznamnejšou zložkou snahy o prevenciu zhubných nádorov kože, berúc do úvahy, že primeraná ochrana pred UV v detskom veku môže znížiť pravdepodobnosť neskoršieho vývoja nemelanómnej rakoviny kože až o 80 %.

Manažment onkologického pacienta v klasickej kožnej ambulancii

MUDr. Gabriela Kolátorová

VÝSKYT MALÍGNEHO KOŽNÉHO NÁDORU NARASTÁ

Najčastejší malígny kožný nádor nesie názov Carcinom Basocelulare. Vzniká malígnou transformáciou buniek bazálnej vrstvy a rastie lokálne. Až v 80 % prípadov postihuje tvár. Jeho výskyt v populácii narastá, aktuálne ho má v Európe 80 zo 100 000 obyvateľov, čo je oproti minulosti dvojnásobný počet.

Podľa štatistík ľudia, ktorí už v minulosti mali rakovinu kože, sú vystavení vyššiemu riziku, že ju opäť dostanú. Pozornosť prevencii by však mali venovať aj zdraví ľudia.

PRVÝM KROKOM JE NÁVŠTEVA KOŽNEJ AMBULANCIE

Zo širokej škály ochorení kože pomerne rozsiahlu časť predstavujú nádorové ochorenia. Rozlišujeme melanómovú a nemelanómovú rakovinu kože. Predstaviteľ melanómovej rakoviny kože je malígny melanóm. Prvým krokom, ak nájdete na svojom tele podozrivé znamienko, je návšteva kožnej ambulancie.

Klasická kožná ambulancia zabezpečuje bežnú diagnostiku a terapiu v širokom zábere kožných ochorení, realizuje odbery na laboratórne vyšetrenia, odosiela pacientov na hospitalizáciu na lôžkové dermatovenerologické oddelenie a na vyšetrenia do iných odborných ambulancií.

Lekár v klasickej dermatovenerologickej ambulancii bežne diagnostikuje zhubné prejavy na koži vrátane malígneho melanómu, zabezpečuje odoslanie pacienta na vyššie onkologické dermatovenerologické oddelenie, prípadne na KMeK, prípadne odosiela na cytologické vyšetrenie.

Medzi najčastejšie príčiny vzniku rakoviny kože patrí:

- UV žiarenie (imunosupresia, genoderm., fototyp),
- Rtg. žiarenie,
- Infračervené žiarenie,
- Chemické kancerogény (arsen, dehty)
- Vírusy - HPV, recidivujúce vírusové choroby s prejavom na koži,
- Prekancerózy – aktinická keratóza.

Do portfólia nemelanómovej rakoviny kože patria:

basocelárny karcinóm, spinocelulárny karcinóm, keratoacanthóm, morbus Bowen, morbus Paget, extramamárny M. Paget, erythroplasia Queyrat, Kaposi sarcom, dermatofibrosarcoma protuberans, karcinom Buschke Lövenstein. Najčastejšími však sú basocelulárny, spinocelulárny karcinóm a keratoacanthom.

NAJČASTEJŠIE PRÍČINY, PREČO VYŠETRENIE KOŽE PACIENTI ODKLADAJÚ

Aj keď je prevencia jedným z najdôležitejších faktorov podchytenia stavu rakoviny kože, veľa ľudí ho absolvuje až v čase, keď je neskoro. Pacienti odkladajú príčiny najmä z dôvodu, že sa so znamienkom zmierili, nespôsobuje im žiadnu bolesť a je dobre skryté. Na vyšetrenie sa odhodlajú ísť, až keď ich podporí niekto z rodiny alebo začne krváčať.

Medzi miesta, ktorým by ste mali venovať zvýšenú pozornosť, patria:

- pery, hlavne dolná pera,
- ústna sliznica (fajčiari, alkoholicy),
- genitál (HPV, dysplázia),
- radiačné jazvy.

CHRÁŇTE SA PRED UV ŽIARENÍM

Odborníci odporúčajú nevystavovať sa silnému slnečnému žiareniu v popoludňajších hodinách. Napriek tomu sa väčšina ľudí kúpe práve v tomto čase. Pred slnečnými lúčmi však nie je možné schovať sa ani vo vode, pretože hladinou preniká 95 % UV žiarenia a polovica prejde až do hĺbky troch metrov. Dokonca aj pri zamračenom počasí oblačnosť stále prepúšťa 20–30 % žiarenia.

NEZABUDNITE NA OPAĽOVACÍ KRÉM

Opaľovacie krémy nás chránia pred škodlivými UV lúčmi a pred nebezpečným spálením kože. Koža si pamätá spálenia počas života a celková kumulatívna dávka UV žiarenia môže časom viesť k rôznym druhom rakoviny kože. Už SPF 15 odfiltruje až 93 % UVB žiarenia. Používať vyšší faktor však nie je na škodu, pretože len málokto používa adekvátne množstvo opaľovacieho krému, ktoré sa pohybuje v rozmedzí šiestich až siedmich čajových lyžičiek na telo dospeljej osoby. Opaľovací krém je vhodné aplikovať pol hodinu pred opaľovaním sa.

Podľa dát z roku 2020 sa na Slovensku u 2 až 10 % pacientov, ktorí prežili melanóm, vyvinie druhý primárny melanóm. U 30 % až 50 % ľudí s nemelanómovou rakovinou kože sa do 5 rokov vyvinie druhý bazocelulárny alebo skvamocelulárny karcinóm.

DISPENZARIZÁCIA

VYHLÁŠKA č. 127 z 2.mája 2014 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky určuje, aby sa naďalej sledoval pacient po chirurgickom odstránení kožného útvaru 5 rokov a pokiaľ sa v sledovanom období neobjaví nové ložisko.

1. Kontrola – 3 mesiace po odstránení

2. a ďalšie kontroly á 6 mesiacov.

Projekt Euromelanoma ukazuje Európanom, že čo i len malá škvrna na koži môže zabíjať!

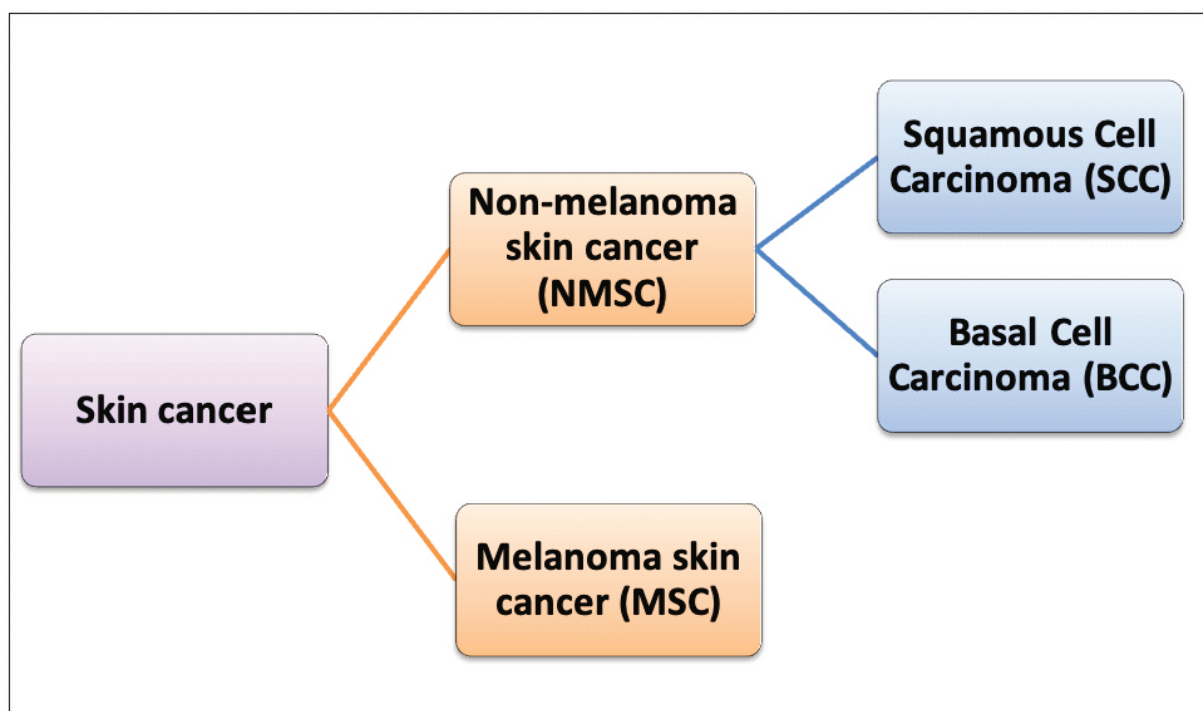
MVDr. Martina Mazánková

Včasné odstránenie a kontrola kožných útvarov u dermatovenerológa môže zachrániť život.

Pretože začínajúca kožná rakovina sa môže presunúť do pokročilého štádia skôr, než si veľakrát uvedomíme, že sa jedná o závažné a život ohrozujúce ochorenie kože.

Celosvetový program United Against Skin Cancers je inšpirovaný tromi základnými hodnotami spoločnosti Pierre Fabre: prevencia, liečba a podpora pacientov.

Cieľom je zvýšiť informovanosť verejnosti o tomto ochorení a možnostiach včasnej liečby pacientov.



Aktinická keratóza

Slnečné žiarenie je hlavným karcinogénom životného prostredia, ktorý prispieva k procesu fotostarnutia a rakoviny kože^{1,2}

Aktinická keratóza je prekancerózna lézia spôsobená expozíciou UV žiarenia, ktorá vedie k poškodeniu DNA a proliferácii atypických keratinocytov:

- nejedná sa o kozmetický problém
- zvýšené riziko rozvoja invazívneho SCC (~10%)
- väčšie prejavy a nádorové pole predstavujú vyššie riziko vzniku SCC
- u imunosuprimovaných: >30%
- liečba je časovo náročná, je nutná adherencia na liečbu
- liečba môže byť nákladná
- incidencia stále stúpa, UVB, fototoxická farmaka
- rizikové faktory: mužské pohlavie, svetlý fototyp, ťažká forma plešatosti, kožné vrásky, vysoká tendencia kože na spálenie sú spojené s extenzívnym aktinickým poškodením kože (viac ako 10 AKs na koži)

Prevenca rakoviny kože verzus servis auta

- **PRIMÁRNA PREVENCIA:** garáž, voskovanie = sunscreen
- **SEKUNDÁRNA PREVENCIA:** prehliadka auta v servise = vyhľadávanie kožných nádorov, preventívne prehliadky
- **TERCIÁRNA PREVENCIA:** odstránenie hrdze = liečba aktinických keratóz, dermatologickej excízie.

ZMENA PRAVIDIEL PRI OCHRANE KOŽE PROTI SLNKU

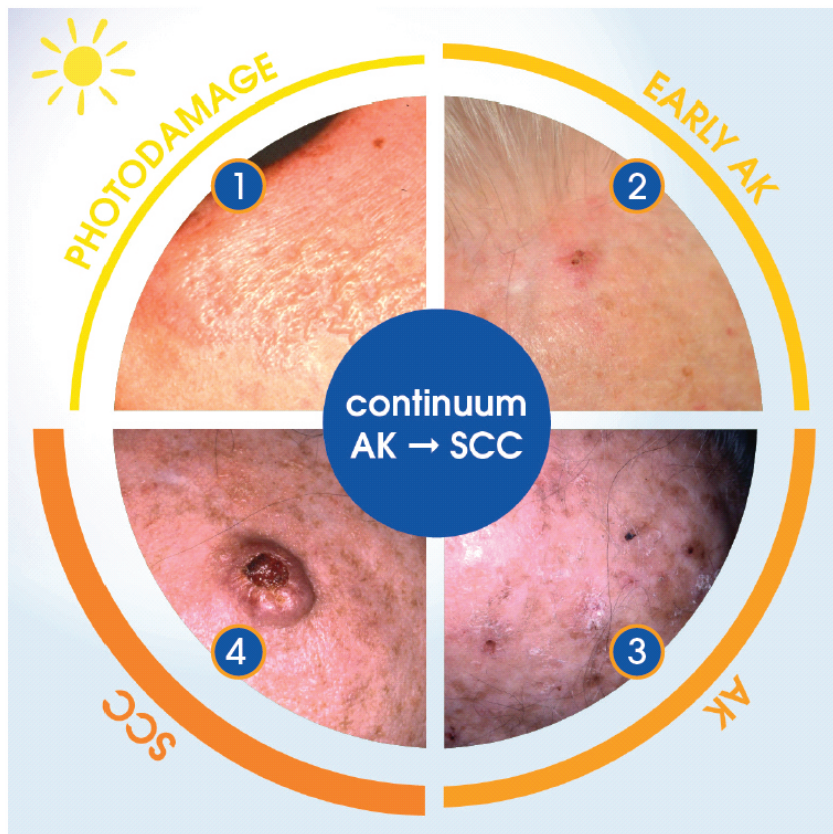
Zvýšiť povedomie verejnosti o nebezpečenstve modrého svetla HEV a nutnosti sa proti nemu chrániť

OD OČÍ KU KOŽI

Škodlivé účinky viditeľného svetla boli popísané v oblasti oftalmológie. Viditeľná časť slnečného spektra (380–780 nm) prechádza očnými štruktúrami a dopadá na sietnicu, kde je vnímaná. Roky výskumu preukázali príčinnú súvislosť medzi očnými poruchami a expozíciou sietnice fialovo modrému svetlu. Tieto vysokoenergetické lúče viditeľného spektra vyvolávajú oxidačné lézie, ktoré poškodzujú bunky sietnice. Toto poškodenie zohráva kľúčovú úlohu v patogenéze vekom podmienenej makulárnej degenerácie (VPMD). Je hlavnou príčinou zrakového postihnutia vo vyspelých krajinách, preto je dôležité, aby sme si oči pred modrým svetlom chránili po celý život.

POŠKODENIA KOŽE

Veľké množstvo fotónov patriacich do fialovomodrého svetla sa nachádza na dennom svetle, najmä keď je jasná obloha, a prenikajú ešte hlbšie do vrstiev našej kože ako UV svetlo. Tieto krátkovlnné fotóny (fialovo modré) obsahujú dostatok energie, aby spôsobili tvorbu reaktívnych foriem kyslíka (ROS), ktoré rovnako ako UVA lúče poškodzujú všetky zložky buniek: lipidy, proteíny a DNA.



1. FOTOPOŠKODENIE = Fotopoškození kůže
2. VČASNÉ ŠTÁDIUM AK = Včasná forma aktinickej keratózy
3. AK = Actinic keratosis
4. SCC = Squamous Cell Carcinoma

Pierre Fabre

Pierre Fabre je tretou najvýznamnejšou farmaceutickou spoločnosťou vo Francúzsku. Sídlo tejto rodinnej spoločnosti je od začiatku na juhozápade Francúzska v regióne Midi-Pyrénées (v okolí mesta Toulouse). Pierre Fabre má svoje pobočky v 44 krajinách vrátane Českej republiky a svoje produkty distribuuje po celom svete vo viac ako 130 krajinách. Pierre Fabre pôsobí už viac ako 50 rokov v rôznych oblastiach zdravia: od dermkozmetických prípravkov cez voľnopredajné lieky až po lieky na predpis.