

Jak se chovat správně na slunci?

Důležité je pokud možno se nikdy nespálit. Nevystavovat se slunci v poledních hodinách, kůži přivýkat postupně po malých dávkách záření a používat opalovací krémy s vysokým ochranným faktorem (nejméně 20 a více). Důležitá je i pokrývka hlavy, sluneční brýle a dostatek tekutin. Při spálení kůže použijeme chladivé obklady např. z borové vody, laická pomoc zahrnuje i aplikaci bílého jogurtu či tvarohu na kůži. Spálení do puchýřů vyžaduje odbornou léčbu kortikoidními (hormonálními) přípravky. Pomohou i 1-2 tbl. Acylpyrinu nebo Ibalginu.

Prevence a léčba rakoviny kůže

Většina nádorů kůže je úplně vyléčitelná, pokud se diagnostikuje včas! Sledujte svou kůži, každé měnící se "znaménko" vyžaduje odborné vyšetření. Zvláště změna barvy a velikosti, mokvání, krvácení a svědění jsou varovným signálem.

Závěry a doporučení

- sluneční záření je hlavní příčinou rakoviny kůže a předčasného stárnutí pokožky
- děti do 3 let zásadně neopalujeme, větší děti se mohou opalovat mimo polední hodiny (11.00-14.00) a to vždy s pokrývkou hlavy a ochrannými krémy (totéž platí pro dospělé)
- pro tvorbu vitaminu D postačuje 10-15 minutový pobyt na slunci za den (mimo poledne)
- užíváte-li jakýkoliv lék, nesluňte se vůbec
- všimejte si změn na své kůži - měnící se mateřské znaménko je důvodem návštěvy lékaře

Literatura a internetové zdroje:

- Ditrichová D. a kol.: Repetitorium dermatovenerologie, Olomouc 2002.
- Štork J. et al.: Dermatovenerologie, Praha 2008.
- Tichý M.j., Tichý M.: Maligní epidermální nádory. UP Olomouc 2006.
- <http://www.prvni-pomoc.com>
- <http://www.ona.idnes.cz>

Zdroje obrazová část:

Archiv Kliniky chorob kožních a pohlavních

Autor:

Elena Macháčková, vrchní sestra Kliniky chorob kožních a pohlavních

Odborný poradce:

doc. MUDr. Dagmar Ditrichová, CSc., Klinika chorob kožních a pohlavních

Didaktický poradce:

PhDr. Danuška Tomanová, CSc.

Fm-L009-027-EM-011 (v1)

Kontakt

Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc
tel.: +420 588 441 111
e-mail: info@fnol.cz
www.fnol.cz



Fakultní nemocnice Olomouc
profesionalita a lidský přístup

Slunce dobré i zlé

eduкаційный матеріал для пацієнтів



Sluneční záření je předpokladem života na zemi. Ale může být také příčinou mnoha onemocnění, z nichž nejzávažnější je rakovina kůže. Kromě zdraví prospěšných vlastností slunečních paprsků jsou dlouho známé i jejich nepříznivé efekty na kůži a zrak.

Negativní účinky slunečního záření

- úpal, úzech
- zrychlené stárnutí kůže, tvorba vrásek
- zvýšený výskyt něvů, přednádorových stavů
- zvýšena tvorba zhoubných kožních nádorů
- zhoršování některých chorob (opary, erytematodes, porfyrie)
- sluneční alergie a toxicke reakce
- šedý zákal čočky (kataraka)

Pozitivní účinky slunečního záření

- umožňuje vidění
- psychostimulační účinky
- tvorba vitaminu D (pro mineralizaci kostí)
- zlepšuje některé choroby (lupénku, atopický ekzém, kožní lymfomy aj.)



PROFMEDIA

■ Úzech

- vzniká po nadměrné expozici na slunci
- u osob s nízkým příjemem tekutin
- organizmus je ohrožen oběhovým selháním a křečemi
- z postižení mozku

Příčiny:

- pobyt na slunci bez pokrývky hlavy

Příznaky:

- nevolnost
- zvracení
- bolest hlavy
- zvýšení tělesné teploty nad 40°C

■ Úpal

- prudké zvýšení vnitřní tělesné teploty nad 40°C

Příčiny:

- nízký příjem tekutin
- nepřiměřené oblečení
- vysoká okolní teplota

■ První pomoc u úzechu a úpalu

- zamezit dalšímu zahřívání postiženého
- přenést do stínu, do chladné místnosti
- začít s postupným zchlazováním
- podávat chladné nápoje, studené zábaly
- srazit teplotu na 38°C
- u úzechu podáváme studené obklady na hlavu

Na kůži dochází k rozvoji solárního zánětu s bolestivým zarudnutím kůže a puchýři. Citlivější je světlá kůže s pihami a jedinci s rezavými a blond vlasy. Zvláště nebezpečná jsou opakována **spálení kůže** a spálení kůže v dětském věku.

Spálená kůže vede k urychlenému **stárnutí kůže a tvorbě hlubokých vrásek**. Také potlačuje obranné schopnosti kůže, což může vyvolat zvýšenou tvorbu **zhoubných nádorů kůže**.



Obr. 2.
Degenerace kůže s hlubokými
vráskami



Obr. 3.
Přednádorové a nádorové
kožní změny



Obr. 4.
Zhoubný melanom

Nezanedbatelným problémem jsou i tzv. **sluneční alergie**. Většinou se nejedná o skutečnou přecitlivělost, ale zvýšená citlivost kůže na záření (fototoxická reakce) je vyvolána působením řady různých léků, např. na vysoký krevní tlak, na odvodnění, na bolesti kloubů a zad, antibiotiky, antikoncepcí. Příčinou jsou i umělá sladidla a léky na cukrovku, krémy a gely na bolesti kloubů, parfémovaná kosmetika, mnohé rostliny aj.



Obr. 5.
Fotoalergická reakce po furosemidu



Obr. 6.
Fototoxická reakce po parfemu