

konkurenční analýza rizik kohorty melanomu v jižním Švédsku – PubMed

 pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26992108

[Přejít na obsah hlavní stránky](#)

[Přihlaste se](#)

[Moderní](#)

[Uživatelská příručka](#)

[Fulltextové odkazy](#)



Akce

Navigace na stránce

- [Abstraktní](#)
- [Komentář v](#)
- [Podobné články](#)
- [Citováno podle](#)
- [Typy publikací](#)
- [Termíny MeSH](#)
- [Související informace](#)
- [LinkOut - více zdrojů](#)

Abstraktní

Cíl: Ženy s aktivními návyky vystavování se slunečnímu záření mají nižší úmrtnost než ženy, které se vyhýbají slunečnímu záření; jsou však vystaveni zvýšenému riziku rakoviny kůže. Naším cílem bylo prozkoumat rozdíly v hlavních příčinách úmrtí podle slunečního záření.

Metody: Hodnotili jsme rozdíly ve sluneční expozici jako rizikovým faktoru pro úmrtnost ze všech příčin v konkurenčním rizikovém scénáři pro 29 518 švédských žen v prospektivním 20letém sledování kohorty melanomu v jižním Švédsku (MISS). Ženy byly rekrutovány od roku 1990 do roku 1992 (ve věku 25-64 let na začátku studie). Na začátku jsme získali podrobné informace o návycích při vystavování se slunci a potenciálních zmatcích. Data byla analyzována pomocí moderních statistik přežití.

Výsledky: Ženy s aktivními návyky vystavování se slunci měly především nižší riziko kardiovaskulárních onemocnění (CVD) a nerakovinných/non-CVD úmrtí ve srovnání s těmi, které se slunečnímu záření vyhýbaly. V důsledku jejich zvýšeného přežití se u těchto žen zvýšil relativní podíl úmrtí na rakovinu. Nekuřáci, kteří se vyhýbali slunečnímu záření, měli očekávanou délku života podobnou jako kuřáci ve skupině s nejvyšší expozicí slunci, což naznačuje, že vyhýbání se slunečnímu záření je rizikovým faktorem úmrtí podobného rozsahu jako kouření. Ve srovnání se skupinou s nejvyšší expozicí slunečnímu záření se průměrná délka života osob vyhýbajících se slunečnímu záření snížila o 0,6–2,1 roku.

Závěr: Delší očekávaná délka života u žen s aktivními návyky vystavování se slunci souvisela s poklesem KVO a úmrtností bez rakoviny/non-CVD, což způsobilo zvýšení relativního podílu úmrtí na rakovinu.

Klíčová slova: CVD; cigaretový kouř; kohortová studie; melanom; úmrtnost; veřejné zdraví.

© 2016 Asociace pro vydávání časopisu Journal of Internal Medicine.

[Odmítnutí odpovědnosti společnosti PubMed](#)

Komentář v

- Odpověď na „Vyhýbání se slunečnímu záření jako rizikový faktor hlavních příčin úmrtí: konkurenční analýza rizik kohorty melanomu v jižním Švédsku“.
Torres A. J Intern Med. únor 2017;281(2):217-218. doi: 10.1111/joim.12538. Epub 2016, 22. července. PMID: 27443254
Není k dispozici žádný abstrakt.
- Odpověď na IM-16-0459.
Lindqvist PG, Olsson H. J Intern Med. únor 2017;281(2):219-220. doi: 10.1111/joim.12539. Epub 2016, 22. července. PMID: 27443452
Není k dispozici žádný abstrakt.
- Odpověď na „vyhýbání se slunečnímu záření jako rizikovému faktoru hlavních příčin úmrtí: konkurenční analýza rizik kohorty melanomu v jižním Švédsku“.
Hoffmann S, Sobotzki C. J Intern Med. červen 2017;281(6):622-623. doi: 10.1111/joim.12613. Epub 2017, 12. dubna. PMID: 28334454
Není k dispozici žádný abstrakt.
- Jsou návyky nízkého vystavování se slunci skutečně silným rizikovým faktorem pro úmrtnost ze všech příčin nebo jsou výsledkem zaujatosti?
Lindqvist PG, Olsson H. J Intern Med. červen 2017;281(6):620-621. doi: 10.1111/joim.12612. Epub 2017, 12. dubna. PMID: 28334474
Není k dispozici žádný abstrakt.

Podobné články

- Vyhýbání se slunečnímu záření je rizikovým faktorem pro úmrtnost ze všech příčin: výsledky z kohorty melanomu v jižním Švédsku.
Lindqvist PG, Epstein E, Landin-Olsson M, Ingvar C, Nielsen K, Stenbeck M, Olsson H. J Intern Med. červenec 2014;276(1):77-86. doi: 10.1111/joim.12251. Epub 2014, 23. dubna. PMID: 24697969

- Klikatá cesta k opačnému vztahu mezi sluneční expozicí a úmrtností ze všech příčin.
Lindqvist PG. Anticancer Res. 2018 února;38(2):1173-1178. doi: 10.21873/anticancerres.12337. PMID: 29374755 Recenze.
- Vztah mezi expozicí slunci a úmrtností ze všech příčin.
Lindqvist PG, Landin-Olsson M. Photochem Photobiol Sci. 16. března 2017;16(3):354-361. doi: 10.1039/c6pp00316h. PMID: 28074966 Recenze.
- Odpověď na „vyhýbání se slunečnímu záření jako rizikovému faktoru hlavních příčin úmrtí: konkurenční analýza rizik kohorty melanomu v jižním Švédsku“.
Hoffmann S, Sobotzki C. J Intern Med. červen 2017;281(6):622-623. doi: 10.1111/joim.12613. Epub 2017, 12. dubna. PMID: 28334454 Není k dispozici žádný abstrakt.
- Odpověď na „Vyhýbání se slunečnímu záření jako rizikový faktor hlavních příčin úmrtí: konkurenční analýza rizik kohorty melanomu v jižním Švédsku“.
Torres A. J Intern Med. únor 2017;281(2):217-218. doi: 10.1111/joim.12538. Epub 2016, 22. července. PMID: 27443254 Není k dispozici žádný abstrakt.

Zobrazit všechny podobné články.

Citováno podle

- Spolehlivost a platnost čínské verze dotazníku o expozici slunečnímu záření.
Wang X, Wang Q, Li Z, Chen M, Guo M, Kong L, Chen L, Li X, Li J, Cao Q, Luo Z, Xiong Z, Zhao D. Přední veřejné zdraví. 14. března 2024;12:1281301. doi: 10.3389/fpubh.2024.1281301. eSbírka 2024. PMID: 38550315 Zdarma článek PMC.

- Samostatně hlášená doba expozice venkovnímu světlu a náhodné srdeční selhání.
Zhang Z, Yu B, Sun Y, Zhang K, Tan X, Lu Y, Wang N, Xia F. J Am Heart Assoc. 20. února 2024;13(4):e031830. doi: 10.1161/JAHA.123.031830. Epub 2024, 13. února. PMID: 38348794 Zdarma článek PMC.
- Kožní epidermální keratinocyt p53 indukuje příjem potravy po expozici UV záření.
Parikh S, Parikh R, Harari M, Weller A, Bikovski L, Levy C. Přední Behav Neurosci. 12. prosince 2023;17:1281274. doi: 10.3389/fnbeh.2023.1281274. eSbírka 2023. PMID: 38152309 Zdarma článek PMC.
- Asociace mezi chováním chránícím před sluncem a hypertenzí: průřezová studie z National Health and Nutrition Examination Survey 2009 až 2014.
Yang S, Dai F, Wang Z, Li R, Xu X, Li C, Hou X, Liu Y, Wang C, Li D, Li L, Xu T. BMC Public Health. 26. září 2023; 23 (1): 1862. doi: 10.1186/s12889-023-16439-4. PMID: 37752456 Zdarma článek PMC.
- Může aktivní pobyt na slunci snížit riziko obrovskobuněčné arteritidy a polymyalgie rheumatica u žen?
Gisslander K, de Boer R, Ingvar C, Turesson C, Isaksson K, Jayne D, Mohammad AJ. Rheumatol Adv Pract. 2023 18. srpna;7(3):rkad071. doi: 10.1093/rap/rkad071. eSbírka 2023. PMID: 37675201 Zdarma článek PMC.

Zobrazit všechny články "Citováno".

Typy publikací

Termíny MeSH

Související informace

MedGen