

Počet případů rakoviny u dospívajících vzrostl o 79 %

 infokurýr.cz/n/2023/09/13/pocet-pripadu-rakoviny-u-dospivajicich-vzrostl-o-79

kurýr

13. září 2023

Nová recenzovaná studie zjistila znepokojivý nárůst případů rakoviny u mladých lidí.

Studie byla publikována v renomovaném časopise BMJ Oncology a analyzovala data z let 1990 a 2019.

Provedl to tým výzkumníků z lékařské fakulty univerzity Zhejiang a institutu Usher na univerzitě v Edinburghu.

Vědci zjistili, že počet nových případů rakoviny u lidí mladších 50 let se za poslední tři desetiletí zvýšil o 79 %.

Pro tuto studii výzkumníci analyzovali data ze studie Global Burden of Disease 2019.

Studie z roku 2019 sledovala prevalenci 29 typů rakoviny ve 204 zemích nebo regionech.

Výzkumníci sledovali počet nových případů, úmrtí, zdravotní následky a rizikové faktory u lidí ve věku 14 až 49 let.

Jen v roce 2019 bylo v této věkové skupině zaznamenáno 3,26 milionu případů rakoviny v raném stadiu, což představuje nárůst o 79,1 procenta od roku 1990.

Od roku 1990 se také zvýšil počet úmrtí souvisejících s rakovinou o 27,7 procenta.

Mezi nejčastější příčiny úmrtí patřily podle výzkumného týmu rakovina prsu, průdušnice, plic, střeva a žaludku.

Případy rakoviny průdušnice a rakoviny prostaty vzrostly nejvíce od roku 1990, zatímco rakovina prsu měla nejvyšší výskyt mezi případy s časným nástupem.

přijďte podpořit celonárodní setkání

ČESKO PROTI VLÁDĚ

vystupující

HUBŘICH RAJCHL
PŘEDKSA PRO
IANA ZWYRTEK HAMPLONÉ
SENÁTORKA
VIDLÁK
BLONK
JANUŠOVSKÁ

DEMISE!

16. 9. 2023

14.00 hod.

**VÁCLAVSKÉ
NÁMĚSTÍ**

www.ceskoprotivlade.cz

Počet případů raného stádia rakoviny jater však klesl.

Severní Amerika byla v roce 2019 označena jako jeden z regionů s nejvyšším výskytem rakoviny v raném stadiu spolu s Australasií a západní Evropou.

Nejvyšší úmrtnost však byla zaznamenána ve východní Evropě, Oceánii a střední Asii.

“Zvyšující se výskyt rakoviny v raném stadiu může být částečně způsoben rostoucím používáním screeningu a včasné detekce v rozvinutých regionech a zemích,” napsali autoři studie.

Nárůst objevů by však mohl mít i stříbro.

Autor studie Dr. Xue Li, poukazuje na „vynikající“ preventivní opatření ve Spojeném království, která vedla k poklesu úmrtí na časnou rakovinu.

“Povzbudivé je, že roční míra úmrtnosti na časnou rakovinu ve Spojeném království neustále klesá, což dokazuje vynikající úsilí v prevenci a léčbě rakoviny za poslední tři desetiletí,” řekl Li z Centra pro globální zdraví na Usherově institutu na University of Edinburgh podle The Independent.

Pokud budou trendy pozorované týmem pokračovat, počet diagnóz rakoviny v raném stádiu by se mohl do roku 2030 zvýšit o 31 % a počet úmrtí o 21 %, uvedli vědci.

Autoři poukazují na to, že „místní prostředí, životní styl a úroveň dostupné lékařské péče“ by mohly vést k regionálním rozdílům v počtu případů rakoviny a úmrtnosti.

Kromě genetické predispozice výsledky naznačují, že „západní strava“ s příliš velkým množstvím červeného masa a soli – a v důsledku toho s příliš malým množstvím ovoce a mléka – by také mohla představovat riziko pro mladé lidi.

Konzumace alkoholu a tabáku byly také uváděny jako rizikové faktory rakoviny u lidí mladších 50 let, stejně jako nedostatek pohybu, vysoký index tělesné hmotnosti a zvýšená hladina cukru v krvi.