

Zaujímavosti zo zahraničnej literatúry

ASCO správa. Celoštátny prieskum odhaľuje rasové rozdiely vo vnímaní nerovnosti v zdravotnej starostlivosti a obavy vyvolávajúce oddalovania nádorových skrúningov v dôsledku COVID-19

ASCO News. National Survey Reveals Racial Differences in Perceptions of Inequities in Health Care and Concerning Delays in Cancer Screenings Amid COVID-19.

<https://www.asco.org/about-asco/press-center/news-releases/national-cancer-opinion-survey-2020-new-findings>

Onkológia (Bratisl.), 2020;15(5):382

Abstrakt

Dve tretiny Američanov uvádzajú, že ich plánované skrúningy nádorových ochorení, ako sú mamografie a kolonoskopie, boli oneskorené alebo vynechané uprostred krízy COVID-19, podľa štvrtého ročníka American Society of Clinical Oncology (ASCO) National Cancer Opinion Survey – Celoštátneho prieskumu o nádorových ochoreniach. Z prieskumu tiež vyplynulo, že napriek národnému uznaniu rovnosti rás je takmer šesť z desiatich Američanov presvedčených, že rasa môže mať vplyv na zdravotnú starostlivosť, ktorú človek dostáva, pričom tento názor zastávajú skôr černosi a iné rasové menšiny než belosi. Napriek tomu iba málo Američanov – čiernych alebo bielych – verí, že existuje vzťah medzi rasou a prežitím pri nádorovom ochorení, a to napriek dôkazom, že černosi majú najvyššiu úmrtnosť a najkratšie prežitie zo všetkých rasových skupín pri väčšine nádorov. ASCO celoštátny prieskum o nádorových ochoreniach je rozsiahly celoštátny reprezentatívny prieskum, ktorý uskutočnil The Harris Poll. Tohtoročný prieskum sa uskutočnil online od 21. júla do 8. septembra 2020 medzi 4 012 dospelými v USA vo veku od 18 rokov vrátane 1 142 dospelých, ktorí v súčasnosti majú alebo mali rakovinu.

Komentár

Krátky abstrakt aktuálneho prieskumu ASCO ma zaujal pri prvom pohľade hlavne vyjadrením obáv z od-

dialenia skrúningov nádorových ochorení v ére COVID-19 (1). Je to trochu v rozpore s odporúčaniami ESMO, ktoré tu skrúning pokladajú za postup s nízkou prioritou, napr. pri karcinóme prsníka alebo aj karcinóme pľúc, resp. pri karcinóme pľúc priamo odporúčajú jeho odloženie (2, 3). V ďalšom texte článku je uvedená miera problému v USA: u 64 % z tých, u ktorých bol plánovaný skrúningový test, došlo k jeho odloženiu alebo zrušeniu. To vedie k obave, že u významného počtu prípadov môže dôjsť k zastaveniu poskytovania preventívnej starostlivosti na dlhší čas, resp. natrvalo.

Okrem dvoch spomenutých problémov v abstrakte ASCO ako ďalšie hlavné problémy vidí zhoršujúci sa emocionálny stav pacientov pri obmedzovaní kontaktov počas pandémie (81 % onkologických pacientov obmedzuje svoje kontakty s inými ľuďmi zo strachu z infekcie COVID 19, a nechápanie významu (a benefitu) účasti v klinickom výskume verejnosťou – takmer polovica Američanov verí, že pacienti v klinickom výskume nedostávajú optimálnu liečbu a väčšina si myslí, že mnohí pacienti dostávajú placebo, aj keď štúdie s placebom sú dnes veľmi výnimočné a liečba v klinických štúdiách dáva šancu na prekonanie výsledkov bežnej terapie. „Skutočnosťou je, že klinické štúdie ponúkajú najlepšiu alebo niekedy jedinou liečbnú možnosť pre ich ochorenie...“ (1). V súvislosti s obmedzenými sociálnymi kontaktmi onkologických pacientov stojí za zmienku aktuálna štúdia z Holandska,

ktorá porovnávala efekt pandémie na populáciu s nádorovými ochoreniami a všeobecnú populáciu. Jedno z jej zistení je, že obidve skupiny mali podobný stupeň anxiety a depresie, v bežnej populácii bol však pocit samoty častejší ako v populácii s nádorovými ochoreniami (4). Pandémia sa, žiaľ, vo väčšej či menšej miere, dotýka každého.

Literatúra

1. ASCO News. National Survey Reveals Racial Differences in Perceptions of Inequities in Health Care and Concerning Delays in Cancer Screenings Amid COVID-19. <https://www.asco.org/about-asco/press-center/news-releases/national-cancer-opinion-survey-2020-new-findings>. Cit. 26.11.2020.
2. ESMO Management And Treatment Adapted Recommendations In The Covid-19 Era: Breast Cancer <https://www.esmo.org/guidelines/cancer-patient-management-during-the-covid-19-pandemic/breast-cancer-in-the-covid-19-era>. cit. 26.11.2020.
3. ESMO Management And Treatment Adapted Recommendations In The Covid-19 Era: Lung Cancer. <https://www.esmo.org/guidelines/cancer-patient-management-during-the-covid-19-pandemic/lung-cancer-in-the-covid-19-era>. cit. 26.11.2020.
4. van de Poll-Franse LV, de Rooij BH, Horevoorts NJE, et al. Perceived Care and Well-being of Patients With Cancer and Matched Norm Participants in the COVID-19 Crisis: Results of a Survey of Participants in the Dutch PROFILES Registry. *JAMA Oncol.* 2020 Nov 25. doi: 10.1001/jamaoncol.2020.6093. Epub ahead of print. PMID: 33237294.

Doc. MUDr. Peter Berzinec, CSc.

Onkologické oddelenie
Špecializovaná nemocnica sv.
Svorada Zobor
Kláštorská 134, 949 88 Nitra
berzinec@snzobor.sk

