

OČKOVANIE PROTI COVID-19 A ONKOLOGICKÍ PACIENTI OČKUJME. MONITORUJME. VZDELÁVAJME. ESMO VYZÝVA KU KONANIU

S viac než 87 miliónmi prípadov a 1,9 miliónmi úmrtí zasiahla pandémia Covid-19 nepriaznivo naše životy viacerými spôsobmi¹. Vplyvy pandémie sú ešte oveľa vážnejšie na onkologických pacientov. Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny nedávno aktualizovala svoju databázu GLOBOCAN, kde zvýšila počet nových prípadov výskytu onkologických ochorení na 19,3 milióna v roku 2020. Z nich sa 4,4 milióna prípadov vyskytlo v Európe². Následné vplyvy pandémie môžu spôsobiť omeškanie a kumulovanie diagnostikovania nových prípadov rakoviny, čo ovplyvní celkovú mortalitu v nasledujúcich rokoch.

Schválenie kandidátov na očkovanie proti Covid-19 hlavnými regulačnými úradmi nám dáva nádej a naznačuje ukončenie tohto náročného obdobia. Avšak za predpokladu obmedzených množstiev vakcín bude zabezpečenie spravodlivej a nestrannej distribúcie vakcín globálne a v rámci jednotlivých krajín predstavovať ďalšiu výzvu. Strategická poradná skupina expertov v oblasti vakcinácie Svetovej zdravotníckej organizácie WHO vydala rámcovú smernicu ako pomôcku pre členské štáty v oblasti zabezpečenia spravodlivej a nestrannej distribúcie nedostatkových zdrojov, teda vakcín.

NEKOĽKO PRINCÍPOV WHO „SKUPÍN PRIORITYNÝCH HDNŔT“ A ICH CIELE³:

| | | |
|--|---|--|
| 1 Zníženie počtu úmrtí a záťaže spôsobenej Ochorením. | 2 Ochrana nepretržitého fungovania základných služieb vrátane zdravotníctva. | 3 Ochrana tých, ktorí sú vystavení významným dodatočným rizikám a záťaži pri poskytovaní pomoci ostatným. |
|--|---|--|

| VPLYV INFEKČIE COVID-19 NA ONKOLOGICKÝCH PACIENTOV | VPLYV INFEKČIE COVID-19 NA RAKOVINU |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- vysoké riziko vážneho priebehu infekcie Covid-19 a úmrtia- pauza, zastavenie alebo nezačatie liečby onkologického ochorenia z dôvodu infekcie Covid-19- obava z nakazenia sa vírusom- pozastavenie alebo obmedzenie pravidelných kontrol a monitorovania | Chýbajúci pravidelný skrining zameraný na prevenciu nových onkologických ochorení a následné problémy s dodržiavaním liečby pacientmi z dôvodu infekcie Covid-19 spôsobia v nasledujúcich rokoch nárast nových prípadov. |

V kontexte vývoja stratégií očkovania v členských štátoch by chcela Európska spoločnosť pre lekársku onkológiu (ESMO), vedecká spoločnosť zastupujúca viac než 25 tisíc onkologických odborníkov, požiadať členské štáty o zváženie nasledovného:

1. ZAOČKOVANIE VŠETKÝCH ONKOLOGICKÝCH PACIENTOV

V súlade s princípmi WHO zameranými na zníženie počtu úmrtí a záťaže, ktorú predstavuje ochorenie. Pacienti s aktívnym ochorením alebo tí, ktorí aktuálne absolvujú protinádorovú liečbu, si zaslúžia dodatočnú prioritu iba v prípade obmedzení.

2. DÔKLADNÝ ZBER ÚDAJOV

Prostredníctvom vhodných záznamov za účelom monitorovania vplyvov vakcín na citlivú populáciu, vrátane pacientov s rakovinou a monitorovaním ich imunitnej odozvy.

3. VZDELAVANIE A VZBUDZOVANIE DÔVERY

V rámci verejnosti a pacientov ohľadom očkovania a poskytovania aktualizovaných informácií týmto osobám zrozumiteľným spôsobom.

Naším cieľom ako zdravotníckych profesionálov a organizácií obhajujúcich onkologických pacientov a ich rodiny je spolupráca na zabezpečení dodržiavania základného princípu WHO: **zníženie výskytu úmrtí a záťaže spôsobenej ochorením a ochrana tých, ktorí ju najviac potrebujú.**

Európska spoločnosť pre medicínsku onkológiu je vedúcou Európskou profesionálnou organizáciou pre medicínsku onkológiu. Táto spoločnosť pozostáva z viac než 25-tisíc onkologických odborníkov z vyše 160 krajín. Naša spoločnosť odkazuje na vzdelávanie a informácie v oblasti onkológie. Zaviazali sme sa k podpore našich členov pri vývoji a rozvoji rýchlo sa rozvíjajúceho profesionálneho prostredia. Všetky informácie týkajúce sa práce ESMO v oblasti ochorenia COVID-19 a rakoviny nájdete na stránke: <https://www.esmo.org/covid-19-and-cancer>

Prehlásenia ESMO týkajúce sa očkovania onkologických pacientov proti infekcii COVID-19: www.esmo.org/covid-19-and-cancer/covid-19-vaccination

¹ Johns Hopkins, University of Medicine, Coronavirus Resource Center. Dostupné na: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html> (posledný prístup dňa 7. januára 2021)

² International Agency for Research on Cancer. 2020. Global Cancer Observatory. Dostupné na: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/cancers/39-All-cancers-fact-sheet.pdf> (posledný prístup dňa: 23. decembra 2020)

³ World Health Organization. 2020. WHO SAGE values framework for the allocation and prioritization of COVID-19 vaccination. Dostupné na: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334299> WHO-2019-

nCoV-SAGE_Framework-Allocation_and_prioritization-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y

VÝZVA KU KONANIU BOLA DORUČENÁ NASLEDOVNÝM ORGANIZÁCIÁM



CIPOMO—:



diagnóza
leukemie



ESTRO

E#1E



I/y ONKOLOŠKI INŠTITÚT I J INŠTITÚTE OF ONCOLOGY V-/ LJUBLJANA



L O K A
Latvijas Onkologu
Kimijterapiu Asociācija



nfk

Nederlandse Federatie van Kankerpatiënten organisaties

ofuce Foundation

Polskie Towarzystwo Onkologii Klinicznej



UTOR ASSOCIAZIONE TUMORI TORACICI RARI

