

A European Society for Medical Oncology Kongresszusa
European Society for Medical Oncology (ESMO)
ESMO Congress, 16-21. Sept 2021

Kulcsszavak: népegészségügy, onkológia, European Society for Medical Oncology (ESMO), Európa,

Forrás Internet-helye:

[https://www.esmo.org/newsroom/press-office/oncology-research-rebounds-from-pandemic-low-but-shows-cancer-patients-need-special-attention-after-covid-19-recovery;](https://www.esmo.org/newsroom/press-office/oncology-research-rebounds-from-pandemic-low-but-shows-cancer-patients-need-special-attention-after-covid-19-recovery)
<https://oncologypro.esmo.org/meeting-resources/esmo-2019-congress/Measuring-the-cancer-burden-in-Europe-the-European-Cancer-Information-System-ECIS>

ESMO Congress 2021: <https://www.esmo.org/meetings/esmo-congress-2021>

ESMO 2021 Highlights:

https://www.univadis.de/page/esmo?uac=347207CJ&u=g7Nnk16ewguWS5hWLN23V%2F9E96keG%2B95Js9Lm6D2gtU14Soq8URsQKrZiarLAUYJ&sso=true&utm_content=4709977&utm_term=&ecd=mkm_ret_210922_uniann_ESMODE_4709977&utm_medium=email&utm_source=&utm_campaign=sponso_oncology_esmo-email1_speoncoall_ger-de_20210922

Manola Bettio (European Cancer Information System - European Commission; Joint Research Centre Ispra, Olaszország) prognózisa szerint, amennyiben megfelelő prevencióval és korai felismeréssel nem sikerülne csökkenteni a rákos megbetegedések számát, a rosszindulatú daganatok incidenciája az Európai Unióban és az Európai Szabadkereskedelmi Társulásban (*European Free Trade Association – EFTA*) (Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc) 2030-ig 21,4%-kal növekedhet. Ebben az esetben az évente fellépő új megbetegedések száma a jelenlegi 2,8 milliőről 3,4 millióra növekedhet. A rosszindulatú daganatok miatti halálesetek száma 32,2%-kal növekedhet (jelenleg évente 1,3 millió; 2040: 1,7 millió).

A kongresszuson résztvevő szakértők egy sajtókonferencián úgy nyilatkoztak, hogy amennyiben nem következnek be ellenintézkedések, mindezek a fejlemények még súlyosabban megterhelik a lakosságot és az egészségügyi rendszereket. Bizonyos változók, mint a demográfiai fejlemények, valamint a rákos megbetegedések miatti halálozási adatok még módosíthatják a prognózist. ***Antonio Passaro (European Society for Medical Oncology; Division of Thoracic Oncology of the European Institute of Oncology in Milan)***, az ***ESMO sajtósóvivője*** szerint ezeket a tudományos modellszámításokat sürgősen tudomásul kell venni és meg kell hozni a megfelelő egészségpolitikai intézkedéseket.

Bettio szerint a rákos megbetegedések miatti betegségteher csökkentésének legegyszerűbb módja a prevenció. Európában a rákos megbetegedések 40%-a az életstílussal és a módosítható környezeti tényezőkkel függ össze, mint a dohányzás, alkoholfogyasztás, elhízás, egészségtelen táplálkozás, mozgáshiány, finompor, passzív dohányzás.