

A WHO Europe kezdeményezése az alkoholra kivetett adók emeléséről
WHO Europe, Press release, Copenhagen, 20 September 2021

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, alkohol, adó, jövedéki adó, Egészségügyi Világszervezet Európai Regionális Irodája, WHO Europe, nemzetközi

Forrás **Internet-helye:** <https://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2021/5000-alcohol-related-cancer-deaths-could-be-prevented-every-year-by-doubling-alcohol-taxes-in-the-european-region,-says-who-europe>

Modelling the impact of increased alcohol taxation on alcohol-attributable cancers in the WHO European Region (2021), The Lancet Regional Health Europe, Sept 14, 2021:

[https://www.thelancet.com/journals/lanep/article/PIIS2666-7762\(21\)00210-6/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanep/article/PIIS2666-7762(21)00210-6/fulltext)

Az *Egészségügyi Világszervezet Európai Regionális Irodája* a rákos megbetegedésekkel való küzdelemmel összefüggésben javasolja, hogy Európában emeljék duplájára az alkoholra kivetett adókat. Egy ilyen lépésből Oroszország, Nagy-Britannia és Németország profitálhatna a legtöbbet.

Az alkoholfogyasztás növeli a máj-, a bél- és a mellrák, valamint a szájüreg, a torok, a nyelőcső és a garat rákos megbetegedéseinek kockázatát.

Becslések szerint a teljes régióban évente 10.700 új rákos eset és 4.850 halálos kimenetelű rákos megbetegedés lenne megelőzhető, ha a tagállamok megdupláznák az alkoholtartalmú italokra kivetett adókat. Ezek az adók a szervezet szerint az Európai Unióban továbbra is túl alacsonyak.

A WHO Európai Regionális Irodájának adatai szerint az illetékességi területéhez tartozó 53 európai és közép-ázsiai országban az alkoholfogyasztással összefüggésben évente 18.000 rákos megbetegedés és 85.00 haláleset következik be.

A WHO megbízásából a *The Lancet* c. szakfolyóiratban publikált modellszámítás szerint az adóemelés következtében Oroszországban évente 725, Nagy-Britanniában 680, Németországban 525 alkohollal összefüggő rákos megbetegedés miatti haláleset lenne megelőzhető.