

***Az Egészségügyi Világszervezet programja a malária kiirtására
2025-ig a világ 25 országában***

WHO, News release, 21 April 2021

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, fertőző betegségek, elhanyagolt trópusi betegségek, malária, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://www.who.int/news/item/21-04-2021-world-malaria-day-who-launches-effort-to-stamp-out-malaria-in-25-more-countries-by-2025> ;

World Malaria Day 2021 (04 25):

<https://www.who.int/campaigns/world-malaria-day/world-malaria-day-2021>

A malária világviszonylatban évente több mint 400.000 emberéletet követel. Az Egészségügyi Világszervezet a Malária Világnapján (április 25.) új kezdeményezést hirdetett meg, amelynek keretében célul tűzi a maláriának 2025-ig a világ 25 országában, többek között Thaiföldön, Dél-Afrikában és Szaúd-Arábiában való kiirtását.

Nagy előrelépésre került sor a délkelet-ázsiai Mekong-régióban, ahol az esetszám 2000 és 2020 között 97%-kal csökkent. A pandémia azonban számos országot kényszerített a malária-programok leépítésére. A koronavírussal fertőződötték kezelése érdekében személyzetet vontak ki a malária-programokból; részben leállították a szúnyogriasztók és -hálók szállítását.

A világ 90 országa számít malária sújtotta területnek. Ezek közül 2019 végén 46 jelentett évente kevesebb mint 10.000 esetet, 2000-ben még csak 26 ország jelentett ilyen eredményt. 2020 végéig 24 ország legalább három évre teljes mértékben megakadályozta a malária terjedését. Az Egészségügyi Világszervezet támogatásával Kína, Irán és Malaysia jelentős eredményeket ért el. Ezekben az országokban 2020-ban egyetlen maláriás eset sem fordult elő. Az Egészségügyi Világszervezet további sikerei: El Salvador-t 2021-ben, Algériát 2019-ben, Sri Lankát 2016-ban maláriamentes övezetté nyilvánította.

[Lásd még: *Jelentés a malária globális helyzetéről, 2017. 34. sz.; 2018. 25. sz.*]

Kapcsolódó: *Adrian Hill (Jenner Institute, University of Oxford), Halidou Tinto (Institut de Recherche en Sciences de la Santé, Nanoro/Burkina Faso) és mt.* malária elleni új R21/Matrix-M vakcinája a klinikai vizsgálatok második fázisában van. Hatékonysága: 74-77%. A gyártást előreláthatóan a *Serum Institute of India* végezheti. A következő években 200 millió dózis előállítására kerülhet sor.

Forrás Internet-helye: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3830681 ;
<https://www.ox.ac.uk/news/2021-04-23-malaria-vaccine-becomes-first-achieve-who-specified-75-efficacy-goal> ;

Institut de Recherche en Sciences de la Santé: <http://irss.bf/>