

Jelentés a malária globális helyzetéről 2021-ben – World Malaria Report 2022

World Health Organization, 8 December 2022 (372 p.)

Kulcsszavak: globális egészségügy, járványügy, malária, Egészségügyi Világszervezet

Forrás Internet-helye: <https://www.who.int/multi-media/details/introducing-the-world-malaria-report-2022> ; https://www.mmv.org/newsroom/publications/who-world-malaria-report-2022?gclid=CjwKCAiAheacBhB8EiwAItVO27bUVWfYHJlmXJgKrgue_zuAg7atAtorrmY-xNfdOpQuZ-VhTnO4dRoCD2wQAvD_BwE ; <https://www.mmv.org/sites/default/files/uploads/docs/publications/World%20Malaria%20Report%202022.pdf>

Az **Egészségügyi Világszervezet** jelentése szerint 2021-ben a malária világviszonylatban 619.000 halálos áldozatot követelt (2020-ban: 625.000, 2019-ben: 568.000). Az incidencia 2020-ban és 2021-ben tovább növekedett. 2021-ben világviszonylatban 247 millió, 2020-ban 245 millió, 2019-ben 232 millió esetet regisztráltak.

2020-ban 171 millió rovarirtóval kezelt moszkítóháló állt rendelkezésre, amelyek közül 128 milliót (75%-ot) szét is osztottak. Nyolc ország (Benin, Eritrea, Indonézia, Nigéria, a Salamon-szigetek, Thaiföld, Uganda és Vanuatu) számára azonban kevesebb (alig 60%), hét országnak (Botswana, Közép-Afrikai Köztársaság, Csád, Haiti, India, Pakisztán és Sierra Leone) pedig egyáltalán nem jutott a moszkítóhálókból.

Azokon a területeken, ahol a szezonális fertőződés igen erős, 2021-ben 15 afrikai országban 45 millió gyermek részesült szezonális malária kemoprevencióban (SMC). Ez a szám 2020-ban 33,4 millió, 2019-ben 22,1 millió volt.

A pandémia idején jelentkező logisztikai kihívások és a rendelkezésre álló mennyiségek csökkenése ellenére sikerült rekordmennyiségű malária gyorsesztesztet (RDT) szétosztani az egészségügyi intézmények között.

2021-ben az endémiás régiókban 242 millió artemisin-alapú kombinált terápiát (ACT) alkalmaztak a Plasmodium-falciparum okozta malária kezelésére (2019-ben: 239 milliót).

2019-ben a GAVI nemzetközi vakcina-szövetség közvetítésével Ghanában, Kenyában és Malawiban 1,2 millió gyermek kapta meg a malária elleni új RTS'S vakcinát.

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