

A lepra elleni küzdelem világnapja (2018. január 29.)

Nature Communications (2018; doi: 10.1038/s41467-017-02576-z);

Published online: 24 January 2018

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, lepra, nemzetközi, Egészségügyi Világszervezet

Forrás Internet-helye:

<https://www.nature.com/articles/s41467-017-02576-z> ;

<https://actu.epfl.ch/news/leprosy-s-drug-resistance-and-origin-revealed-by-g/> ;

Az Egészségügyi Világszervezet sajtóközleménye (2018. 01. 26.):

http://who.int/neglected_diseases/news/Leprosy_ending_transmission_among_children/en/

Global Leprosy Strategy 2016-2020:

<http://who.int/lep/resources/9789290225096/en/>

Az Egészségügyi Világszervezet adatai szerint 2016-ban a világ 145 országából összesen 216.108 leprás eset vált ismertté. India (2016-ban 135.485 eset) és Brazília (2016-ban 25.218 eset) érintett régióiban a megbetegedés továbbra is endémiás.

Az új diagnózisok száma 2016-ban több év elteltével ismét enyhén növekedett (7.210 esettel, 3,4%-kal). Egyes kutatók szerint a növekedés valójában az esetek aktív felkutatásának tulajdonítható. Miközben a múltban a lepra diagnosztizálása során rendszerint további vizsgálatokat végeztek az érintettek környezetében, az Egészségügyi Világszervezet újabban a tuberkulózis nyílt formájánál alkalmazott eljáráshoz hasonló aktív esetfelkutatást ajánlja.

Az esetek aktív felkutatásának hatékonyságát az elmúlt évben a LPEP-vizsgálat („*leprosy post exposure prophylaxis*“) eredményei is bizonyították. A vizsgálat során Indiában, Indonéziában, Myanmar-ban, Nepálban, Sri Lankán és Tanzániában összesen 123.311 kontaktus keretében 5.941 leprás beteg vizsgálatára került sor és 409 új esetet fedeztek fel. Ez azt jelenti, hogy az incidencia 100.000 kontaktszemélyre 329, ami jóval meghaladja a lepra globális incidenciáját.