

*A tuberkulózis globális incidenciája
a serdülőkorúak és a fiatal felnőttek körében*

The European Respiratory Journal, 2018 51: 1702352;

DOI: 10.1183/13993003.02352-2017

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, tuberkulózis, tbc, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <http://erj.ersjournals.com/content/51/2/1702352>

Kathryn J. Snow és mt. (Centre for International Child Health, University of Melbourne Dept of Paediatrics and Murdoch Children's Research Institute, The Royal Children's Hospital, Melbourne, Australia School of Population and Global Health, University of Melbourne, Melbourne, Australia) számításai szerint világviszonylatban évente 1,8 millió 10 és 24 év közötti gyermek és fiatal korú betegedik meg tuberkulózisban.

A kutatócsoport az Egészségügyi Világszervezet tuberkulózis adatbankja, valamint Brazília, Indonézia, Dél-Afrika, Románia és Észtország adatai alapján értékelte a megbetegedés incidenciáját e korosztály körében. A kutatók szerint ezek az adatok lehetővé teszik a tuberkulózis helyzetének világviszonylatban való becslését.

Ennek során a kutatók három korcsoportban vizsgálták pontosabban a tuberkulózis incidenciáját: a 10 és 14 év közöttiek, a 15 és 19 év közöttiek, valamint a 20 és 24 év közöttiek csoportjában. A megbetegedés kockázata a 20 és 24 év közöttiekénél a legmagasabb.

A kutatók becslése szerint az évente előforduló 1,8 millió esetből 1,05 millió erre a korcsoportra jut. Az esetszám a 15 és 19 év közöttiek körében 535.000, a 10 és 14 év közöttiek körében 192.000.

A 20 és 24 év közöttiek körében a magasabb kockázat oka különböző tényezők együttes fellépésének tulajdonítható. Azokban az országokban, ahol a tbc-esetek száma magas, a 20 és 24 év közötti lakosság lélekszáma is magas.

A fertőzés kockázatát fokozza, hogy ebben az életkorban a személyek közötti kontaktusok is rendkívül gyakoriak.