

az indiai lakosság egészségi állapotáról 1990 és 2016 között

The Lancet, Volume 390, No. 10111, p2437–2460, 2 December 2017

DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)32804-0](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32804-0)

Kulcsszavak: népegészségügy, egészségi állapot, *Global Burden of Disease Study*, India

Forrás Internet-helye:

[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(17\)32804-0/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(17)32804-0/fulltext)

Lalit Dandona MD, MPH: <https://www.phfi.org/faculty-a-researchers/270> ;
<http://www.thelancet.com/action/doSearch?searchType=authorLookUp&author=Dandona,%20Lalit&prod=LN>

Lalit Dandona (Wellcome Trust Capacity Building Programme-1 at the Public Health Foundation of India in New Delhi) és kétszáz fős munkacsoportja tanulmánya szerint az indiai lakosság egészségi állapota az elmúlt évek gazdasági fellendülése ellenére nem minden országrészben javult. Az 1,3 milliárd lakossal rendelkező, 29 tagállamra és hét szövetségi területre tagolódó ország északi és észak-nyugati államaiban a lakosság egészségi állapota jóval rosszabb, mint más vidékeken. A szegényebb régiókban az alultápláltság, a víz- és levegőtisztaság, a hasmenéses és a légúti betegségek még mindig jelentős szerepet játszanak. A nők várható átlagos élettartama Uttar Pradesh-ben 66,8 év, Keralában 78,7 év.

A nem fertőző betegségek miatti halálozások rátája 1990-ben 38%, 2016-ban 60% volt. Ennek oka egyes betegségek prevalenciájának növekedése, mint a diabétesz mellitus (+174%) és a koronáriás szívbetegségek (+104%).

A szerzők elítélik Narendra Modi kormányfő döntését, miszerint az egészségügyi kiadások GDP-hez viszonyított aránya 2025-ig mindössze 2,5%-ot tesz ki. Az átlag világviszonylatban 6%.

A szubkontinensen paradox módon virágzik a gyógyszeripar. A gyógyszerpiac forgalma becslések szerint 2020-ig átszámítva 47 milliárd EUR-ra növekedhet. A generikumok gyártása tekintetében India a világ gyógyszeriparának tekinthető és fontos szerepet játszik a biosimilar-gyártásban is.

A szennyvíztisztítás hiánya súlyos következményekkel jár. 2017-ben egyes cégeknél az antibiotikumok nem megfelelő ártalmatlanítása multirezisztens baktériumok kialakulásához vezetett.

Lalit Dandona, MD, MPH, Distinguished Research Professor, Director of the Wellcome Trust Capacity Building Programme-1 at the Public Health Foundation of India in New Delhi, Professor of Global Health at the Institute for Health Metrics and Evaluation, University of Washington, Seattle, USA

Kontakt: lalit.dandona@phfi.org