

Lapzárta előtt

A UNICEF jelentése: Világviszonylatban 445 millió gyermek szenved 35°C fölötti hőségben

UNICEF, 14. August 2024 09:36

Kulcsszavak: globális egészségügy, környezetegészségügy, klímaváltozás, gyermekegészségügy, hőség, ENSZ Gyermekalapja, UNICEF, nemzetközi

Forrás Internet-helye:

<https://www.unicef.de/informieren/aktuelles/presse/-/extreme-hitze/359220>

A threat to progress. Confronting the effects of climate change on child health and well-being, UNICEF, Karolinska Institutet, July 2024 (85 p.):

<https://www.unicef.org/reports/threat-to-progress> ; chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://www.unicef.org/media/159341/file/A_Threat_to_Progress_2307.pdf

A UNICEF összehasonlította az 1960-as évek átlaghőmérsékletét a 2020 és 2024 közötti évekével és figyelmeztet az extrém hőségű, 35°C fölötti napok számának növekedésére, ami világviszonylatban súlyosan veszélyezteti a gyermekek egészségét.

Világviszonylatban az afrikai gyermekek vannak leginkább kitéve az extrém hőségnek. A forró napok száma Afrikában növekedett a legerőteljesebben. Nyugat- és Közép-Afrikában 123 millió gyermek (a régióban élő gyermekek 39%-a) él legalább 95 napig 35°C fölötti hőmérsékletben. A magas hőmérsékletű napok száma Maliban 212, Nigerben 202, Szenegálban 198, Szudánban 195.

Latin-Amerikában és a Karibi térségben csaknem 48 millió gyermek él olyan területeken, ahol az extrém forró napok száma kétszer akkora, mint nagyszüleik idején. Paraguayban az extrém forró napok száma az 1960-as évekhez viszonyítva 36-ról 71-re növekedett.