

***Globális platform a rákos gyermekek gyógyszerellátásért –
Global Platform for Access to Childhood Cancer Medicines***

World Health Organization, 13 December 2021,
Joint News Release, Geneva, Switzerland and Memphis, Tennessee, USA

Kulcsszavak: globális egészségügy, gyermekegészségügy, onkológia, gyermekkarcinómák, gyógyszer, gyógyszerellátás, Egészségügyi Világszervezet, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://www.who.int/news/item/13-12-2021-who-and-st.-jude-to-dramatically-increase-global-access-to-childhood-cancer-medicines>

Az *Egészségügyi Világszervezet* és a *St. Jude Children's Research Hospital Memphis* globális platformot létesít a rákos megbetegedésekben szenvedő gyermekek gyógyszerellátása érdekében.

Világviszonylatban évente 400.000 kiskorú betegszik meg rákban. Tíz közül kilencen alacsony vagy közepes jövedelemmel rendelkező országban élnek. Mivel azonban ezekben az országokban gyakran nem állnak rendelkezésre a szükséges gyógyszerek, a túlélési esély nem éri el a 30%-ot, miközben a túlélési ráta a gazdagabb országokban 80%. Évente 100.000 rákban szenvedő gyermek hal bele a betegségbe.

A *St. Jude Hospital* hat évig 200 millió USD-t (177 millió EUR) bocsát a platform rendelkezésére. 2027-ig egyelőre 120.000 gyermek gyógyszerellátását biztosítják a világ 50 országában. A 2023-ig tartó pilot-fázisban tizenkét ország vesz részt. Hogy melyek, az még nem dőlt el.

A program segítséget nyújt a kormányoknak a gyógyszerek és gyógyszerelési tervek kiválasztásához. A cél az, hogy konszolidált megrendeléseket, alacsony árakat és megbízható beszállítást sikerüljön biztosítani.

Támogatni kell az innovációt és meg kell fékezni a hamisított gyógyszerekkel való kereskedelmet. Segíteni kell a családokat, egyes országokban ugyanis a családok nem tudják kifizetni a gyógyszereket és emiatt pénzügyi nehézségeik keletkeznek.

A rákellenes gyógyszerek a gazdag országok 96%-ában rendszerint rendelkezésre állnak. Az alacsony jövedelemmel rendelkező országoknak viszont mindössze 29%-a jut hozzá a gyógyszerekhez.