

***Az Eurobarométer az antimikrobiális rezisztencia helyzetéről  
az Európai Unióban 2021-ben***

European Union, Eurobarometer, November 2022

**Kulcsszavak:** népegészségügy, gyógyszer, antibiotikum, antibiotikum-rezisztencia, Európai Unió

**Forrás Internet-helye:** <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2632>

Az **Európai Unió** felmérése szerint 2021-ben az európaiak 23%-a fogyasztott antibiotikumot, amely 2009. óta a legalacsonyabb érték. Máltán a lakosság 42%-a, Svédországban és Németországban 15%-a fogyasztott antibiotikumot. Problémát jelent, hogy az antibiotikumok 8%-a recept, gyakran indikáció nélkül kerül a fogyasztóhoz.

Az antibiotikumok felírásának leggyakoribb indikációi: húgyúti fertőzések (15%), torokfájás (13%), bronchitisz (12%), hűlés (11%), influenza (10%), láz (10%), COVID-19 (9%).

Az **Európai Unió Egészségügyi Szükséghelyzet-felkészültségi és -reagálási Hatósága (European Health Emergency preparedness and Response Authority – HERA)** a nagy pandémiás potenciállal rendelkező kórokozók és a vegyi, biológiai, radiológiai és nukleáris veszélyek mellett a három nagy egészségügyi veszély közé sorolta az antimikrobiális rezisztenciát. [Lásd még: *Egészségügyi unió: A HERA ismerteti a három legfontosabb egészségügyi veszélyt, 2022. IV. negyedév 1. sz.*]

Az **Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC)** adatai szerint az antibiotikum-rezisztens fertőzések az Európai Unióban, Izlandon és Norvégiában évente több mint 35.000 halálos áldozatot követelnek. A fertőzések és a halálos áldozatok száma 2016 és 2021 között meredeken emelkedett. 2017 és 2021 között pedig a „végső gyógyszerként” bevetett karbapenem-rezisztens *Klebsiella pneumoniae* és *Acinetobacter spp.* okozta halálesetek száma is növekedett.

Az Európai Bizottság szerint az emberi felhasználásra szolgáló antimikrobiális szerek alkalmazása az elsődleges ellátás területén 2012 és 2021 között 23%-kal csökkent. A leghatékonyabb antibiotikumok, a karbapenemek kórházi alkalmazása azonban 2012 és 2021 között 34%-kal növekedett.

[Lásd még: *A bakteriális antimikrobiális rezisztencia helyzete az Egészségügyi Világszervezet Európai Régiójában 2019-ben, 2022. IV. negyedév 2. sz.*]