

Az ECDC jelentése az antibiotikum-fogyasztásról és az antibiotikum-rezisztencia helyzetéről Európában

Antimicrobial consumption in the EU/EEA (ESAC-Net) –
Annual Epidemiological Report for 2023 (25 p.)

Antimicrobial resistance in the EU/EEA (EARS-Net) –
Annual Epidemiological Report 2023 (51 p.)

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), 18 Nov 2024

Kulcsszavak: gyógyszer, antibiotikum, antibiotikum-rezisztencia, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net), Európai Unió

Forrás **Internet-helye:** <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/antimicrobial-consumption-eueea-esac-net-annual-epidemiological-report-2023> ;
<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/antimicrobial-resistance-eueea-ears-net-annual-epidemiological-report-2023>

Az Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC) az európai antibiotikum nap alkalmából közzétette a European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net) 2023-ra vonatkozó adatait.

Az aktuális adatok szerint az antibiotikum-fogyasztás az EU-ban 2019 és 2023 között összességében egy százalékkal növekedett, ám ezzel egy további lépéssel távolabb került az Európai Unió Tanácsa által javasolt célkitűzéshez, hogy az 2030-ig 20%-kal csökkenjen.

Az antibiotikum-fogyasztás mértéke az egyes országok között jelentősen eltért. A célkitűzést egyedül Finnországnak sikerült elérnie, további kilenc ország jó úton halad, de az antibiotikum-fogyasztás 15 országban jelentősen növekedett.

A meticillinrezisztens *Staphylococcus aureus* (MRSA) fertőzések tekintetében a célkitűzés 15%-os csökkenés. Miközben ezt 13 ország elérte, kettő pedig jó úton halad, az MRSA-fertőzések száma 11 országban részben jelentősen növekedett. A növekedés Spanyolországban 1,9%, Horvátországban 133% volt.

A karbanepemrezisztens *Klebsiella pneumoniae* fertőzések incidenciája 60%-kal növekedett, miközben a célkitűzés 5%-os csökkenés.

[*Lásd még: Jelentés az antibiotikum-fogyasztásról és antibiotikum-rezisztenciáról Európában – JIACRA IV Report on 2019–2021, 2024. II. negyedév 1. sz.*]