

## Ziua europeană a sensibilizării cu privire la utilizarea antibioticelor (EAAD) 2024

18 noiembrie 2024

<https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/european-antibiotic-awareness-day-eaad-2024?etrans=ro>

Ziua europeană a sensibilizării cu privire la utilizarea antibioticelor (EAAD) oferă o platformă și sprijin pentru campaniile naționale privind utilizarea prudentă a antibioticelor. EAAD este coordonată de ECDC. În fiecare an, EAAD este marcată în întreaga Europă prin campanii naționale desfășurate în jurul datei de 18 noiembrie.

EAAD este o inițiativă europeană de vârf în domeniul sănătății, care recunoaște problema tot mai mare a rezistenței la antimicrobiene și a faptului că sensibilizarea cu privire la necesitatea utilizării prudente a antibioticelor la om, precum și în medicina veterinară, reprezintă un pas important în reducerea rezistenței la antibiotice.

Ceea ce a început în 2008 ca o mică inițiativă care oferă o platformă pentru campaniile naționale din UE/SEE s-a dezvoltat de-a lungul anilor prin colaborarea cu OMS/Europa și cu parteneri din întreaga Europă și la nivel internațional. EAAD a fost marcată în mai mult de 43 de țări de-a lungul anilor.

### Reducerea rezistenței la antimicrobiene: sunt necesare eforturi accelerate pentru a îndeplini obiectivele UE

<https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/reducing-antimicrobial-resistance-accelerated-efforts-are-needed-meet-eu-targets?etrans=ro>

18 noiembrie 2024

Datele publicate de **Centrul European de Prevenire și Control al Bolilor** (European Centre for Disease Prevention and Control-ECDC) în legătură cu Ziua europeană a sensibilizării cu privire la utilizarea antibioticelor arată că, în pofida îmbunătățirilor înregistrate în unele domenii, UE înregistrează un regres în ceea ce privește atingerea obiectivelor sale în materie de rezistență la antimicrobiene (RAM) pentru 2030.

Între 2019 și 2023, consumul de antibiotice în UE a crescut cu 1 %, îndepărtându-se și mai mult de obiectivul de reducere cu 20 % [pentru 2030 recomandat de Consiliul Uniunii Europene](#). Deși în aceeași perioadă s-au înregistrat reduceri semnificative ale infecțiilor cu Staphylococcus aureus rezistent la meticilină, situația din alte zone critice, cum ar fi infecțiile cu Klebsiella pneumoniae rezistente la carbapeneme, s-a înrăutățit, cu o creștere a incidenței cu aproape 60 % între 2019 și 2023. Aceasta reprezintă o amenințare din ce în ce mai mare pentru pacienții din spitalele din întreaga UE, în special deoarece rămân disponibile foarte puține opțiuni terapeutice pentru tratarea pacienților infectați cu K. pneumoniae rezistentă la carbapeneme.

„Atingerea obiectivelor UE până în 2030 necesită un răspuns unitar și urgent în întreaga UE pentru a preveni subminarea asistenței medicale de către RAM. Acest răspuns este esențial pentru protejarea pacienților și susținerea eficacității antibioticelor pentru generațiile viitoare”, spune Dr. Pamela Rendi-Wagner, directorul ECDC.

Pentru a evidenția amenințarea gravă reprezentată de RAM, ECDC a lansat o serie de [povești ale pacienților](#) pentru a oferi o voce persoanelor care au trecut prin perioade prelungite de spitalizare, recuperare incertă și tratamente complexe din cauza RAM. Poveștile vorbesc, de asemenea, despre impactul pe care aceste infecții l-au avut asupra vieții și familiilor pacienților.

Deși unele state membre au înregistrat progrese semnificative în direcția atingerii obiectivelor recomandate în materie de RAM sau chiar, în unele cazuri, au atins deja obiectivele recomandate, imaginea de ansamblu arată că sunt necesare de urgență intervenții mai specifice și intensificate în întreaga UE.

Pentru a inversa tendința în lupta împotriva RAM, ECDC solicită accelerarea eforturilor în trei domenii principale: prevenirea și controlul infecțiilor, utilizarea prudentă a antimicrobienei, precum și dezvoltarea de antimicrobiene noi și accesul la acestea.

Infecțiile asociate asistenței medicale reprezintă 70 % din povara sanitară legată de RAM în UE. Acesta este motivul pentru care spitalele trebuie să acorde prioritate măsurilor de bază, dar critice, pentru prevenirea și controlul infecțiilor, cum ar fi:

- îmbunătățirea igienei mâinilor și facilitarea accesului la soluții pe bază de alcool pentru dezinfectarea mâinilor,
- creșterea screeningului pentru transportul bacteriilor rezistente pentru a reduce tendința de creștere a *Klebsiella pneumoniae* rezistente la carbapeneme,
- creșterea capacității de izolare a pacienților pozitivi prin asigurarea faptului că există suficiente camere individuale,
- creșterea numărului de personal dedicat prevenirii și controlului infecțiilor și formarea relevantă.

Sectorul comunitar reprezintă 90% din consumul total de antibiotice la om. Reducerea utilizării antibioticelor necesită mai multe campanii de informare și de sensibilizare a publicului, completate de intervenții sociale și comportamentale pentru a preveni utilizarea inutilă a acestora.

ECDC continuă să promoveze dezvoltarea de antimicrobiene noi și accesul la acestea, precum și alternative la antimicrobiene, care sunt atât eficiente, cât și sigure pentru oameni. Antimicrobienele de acest tip sunt esențiale pentru tratarea pacienților cu infecții rezistente la antibiotice de ultimă linie, cum ar fi carbapenemele.

În absența unor acțiuni mai ferme și mai rapide în domeniul sănătății publice, este puțin probabil ca UE să își atingă toate obiectivele până în 2030. Consecința va fi creșterea numărului de infecții cu bacterii rezistente la antimicrobiene, care vor fi mai dificil de tratat, ceea ce va duce la provocări din ce în ce mai mari pentru pacienți și la un număr mai mare de decese legate de RAM.

ECDC se angajează să sprijine statele membre în atingerea obiectivelor lor privind RAM pentru 2030 și dispune de o serie de măsuri pentru a le ajuta să abordeze lacunele specifice și

să consolideze capacitățile naționale. Acestea includ vizite individuale la nivel de țară privind RAM și evaluări periodice ale pregătirii pentru situații de urgență în domeniul sănătății publice pentru toate țările UE/SEE, principalele domenii de interes fiind rezistența la antimicrobiene și infecțiile asociate asistenței medicale.