



European
Commission

Uniunea Europeană a Sănătății

Acțiunea Uniunii Europene rezistenței antimicrobiene

Rezistența antimicrobiană (RAM) apare atunci când microbii se modifică în timp și nu mai răspund la medicamentele concepute pentru a-i distruge. Acest lucru face ca infecțiile să fie din ce în ce mai dificil de tratat.

Rezistența antimicrobiană se numără astăzi printre primele trei amenințări la adresa sănătății în UE, iar într-o generație ar putea fi responsabilă pentru 10 milioane de decese pe an la nivel mondial.

REZISTENȚA ANTIMICROBIANĂ. PROVOCAREA

- Rezistența antimicrobiană provoacă **peste 35.000 de decese în fiecare an** în UE/SEE.¹
- Rezistența antimicrobiană contribuie la complicații care **costă anual sistemele de sănătate din UE/SEE 1,5 miliarde de euro.**²
- În fiecare an, **4,3 milioane de pacienți din spitalele din UE/SEE se contagiază cu cel puțin o infecție asociată asistenței medicale în timpul șederii lor în spital.**³
- Doar jumătate dintre cetățenii UE știu că antibioticele **nu sunt eficiente împotriva virusurilor**, cum ar fi răcelile și gripa.⁴
- Utilizarea abuzivă a antibioticelor în **agricultură și acvacultură** poate duce la rezistență antimicrobiană (RAM), care poate afecta oamenii prin intermediul lanțului alimentar și al contactului direct și indirect cu animalele.

REZISTENȚA ANTIMICROBIANĂ. SOLUȚIILE

Rezistența antimicrobiană este o problemă care necesită o abordare de tip «**O singură sănătate**» (One Health Approach): principiul conform căruia sănătatea umană, animală și a mediului sunt interconectate. O abordare eficientă de tip «O singură sănătate» necesită cooperare și colaborare între sectoarele și disciplinele relevante, cum ar fi agricultura, mediul, medicina umană și veterinară, toate lucrând împreună.

În ultimii douăzeci de ani, Comisia Europeană a propus mai **multe inițiative de succes** ca răspuns la rezistența antimicrobiană, iar în iunie 2023 au fost propuse noi **Recomandări ale Consiliului**⁵ pentru intensificarea acțiunilor. **Obiectivele lor principale includ:**

- Reducerea **consumului de antibiotice la oameni cu 20%** până în 2030.
- Asigurarea faptului că 65% din consumul de antibiotice provine din **grupul de acces al OMS**, care are un potențial mai scăzut de dezvoltare a rezistenței antimicrobiene.
- **Reducerea infecțiilor din fluxul sanguin** cauzate de 3 bacterii cheie rezistente la antibiotice.
- **Stimulente pentru producători** pentru a dezvolta noi antimicrobiene și pentru a îmbunătăți accesul pacienților la aceste noi medicamente.
- **Îmbunătățirea supravegherii** și monitorizării utilizării antibioticelor.

¹ https://health.ec.europa.eu/antimicrobial-resistance/eu-action-antimicrobial-resistance_ro

² <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory-overview/public-health-threats/antimicrobial-resistance>

³ <https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/each-year-43-million-patients-hospitals-eueea-are-affected-healthcare-associated>

⁴ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/ip_22_6951

⁵ [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023H0622\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023H0622(01))

- **Reducerea la jumătate a vânzărilor de antimicrobiene în zootehnie și acvacultură în UE până în 2030.**
- **Înăsprirea reglementărilor privind produsele medicinale veterinare și hrana medicamentată.**
- **Înăsprirea regulilor UE pentru tratarea apelor uzate și gestionarea deșeurilor** pentru a preveni contaminarea solului și a apei cu reziduuri de antibiotice.
- Sute de milioane de euro din fonduri UE pentru a aborda problema și a sprijini cercetarea și dezvoltarea în domeniul rezistenței antimicrobiene.
- Campanii de comunicare și informare pentru a crește gradul de conștientizare în rândul publicului larg cu privire la rolul pe care îl jucăm cu toții în combaterea rezistenței antimicrobiene.
- Construirea de parteneriate internaționale pentru a îmbunătăți lupta globală împotriva rezistenței antimicrobiene.

Milioane de euro din **fondurile UE au fost puse** la dispoziția statelor membre ale UE pentru punerea în aplicare a măsurilor convenite în recomandări. Acestea acoperă cercetarea și inovarea tehnologică menite să limiteze rezistența antimicrobiană.

REZISTENȚA ANTIMICROBIANĂ. UNDE NE AFLĂM ACUM

- Rezistența antimicrobiană este o amenințare pentru sănătate cu multiple fațete care **nu se oprește la granițe**. Cooperarea între țări la nivel global este esențială pentru găsirea soluțiilor.



- Rezistența antimicrobiană **se află în centrul strategiei globale de sănătate a UE**. De asemenea, este o prioritate pe agenda autorităților globale, cum ar fi OMS, Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură, Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor și Programul Națiunilor Unite pentru Mediu.
- **Consumul total de antibiotice la oameni**, atât în comunitate, cât și în sectorul spitalicesc, a scăzut cu 2,5% din 2019 până în 2022, ceea ce arată un progres lent către obiectivul de reducere cu 20%.⁶
- În prezent, **doar nouă state membre ale UE** au atins sau au depășit ținta de 65% consum de antibiotice din „grupul de acces”, rata globală a UE fiind de 59,8%.
- **Împuternicirea tinerilor cu o înțelegere reală a Rezistenței antimicrobiene și îndrumarea lor către o utilizare responsabilă a antibioticelor este crucială în lupta împotriva acesteia.**
- Școlile, universitățile, asociațiile de părinți-profesori și organizațiile comunitare și de agrement trebuie să sporească **gradul de conștientizare cu privire la rezistența antimicrobiană** în activitățile lor de educație pentru sănătate.

⁶ <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/AER-antimicrobial-consumption.pdf>