



## **Kit-ul media privind Ziua Europeană de Informare despre Antibiotice (ZEIA) Declarații oficiale în sprijinul ZEIA 2014**

*Traducere, adaptare și re-design după originalul ECDC\* de Radu Negoescu, Cristian Bălan, Doina Nițulescu  
și Mirela Bănățeanu, PromoSan INSP-CRSPB*

**\* EAAD 2014 - Public statements in support of European Antibiotic Awareness Day 2014 October 2014**

### **1. Introducere**

"Declarațiile oficiale în sprijinul ZEIA" pot fi adaptate la nivel național pentru a fi utilizate în informările destinate media, precum comunicatele de presă, rezumatele pentru jurnaliști . ca și în blog-uri sau actualizări în alte canale social-media.

**Aceste declarații se bazează pe Raportul 2013 al European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net) care va fi dat publicității de către ECDC la 17 noiembrie 2014. Un embargo strict se aplică până pe 17 noiembrie 2014, orele 11:00.**

### **2. Care sunt principalele constatări din acest an?**

- a. Carbapenemele reprezintă ultima linie de antibiotice în tratarea bacteriilor multirezistente precum *Klebsiella pneumoniae* și *E. coli*. Rezistența la Carbapeneme rămâne în general relativ scăzută, deși se manifestă o tendință de creștere a rezistenței la carbapeneme a *K.pneumoniae*.
- b. În 2013 au fost colectate, in premieră, date privind rezistența la polimixine în *K.pneumoniae*. Rezistența la polimixine arată că opțiunile terapeutice au devenit limitate, în special în țările cu un nivel ridicat de rezistență la carbapeneme.
- b. Rezistența la carbapeneme în *E. coli* rămâne în general scăzută în Europa, deși se semnalează unele creșteri în sudul și sud-estul Europei.
- d. Rezistența la cefalosporine de generația a treia a crescut în mod semnificativ pentru *E.coli*.
- e. Specii de *Acinetobacter* rezistente la carbapeneme (CRA) sunt semnalate pentru a doua oară în cadrul EARS-Net. Similar carbapenemazei generate de *Enterobacteriaceae* (CPE), CRA sunt multirezistente, carbapenemele incluse, făcând infecțiile CRA dificil de tratat.
- f. Date 2013 privind CRA arată variații foarte mari din Europa, cu rate ridicate de rezistență raportate în sudul și sud-estul Europei.
- g. Procentajele *Staphylococului aurii* rezistent la meticilină (MRSA) au variat în mare măsură funcție de țară. Scăderea MRSA în 2013 a fost mai puțin pronunțată decât în anii precedenți.



### 3. Care este situația în Europa privind rezistența la antibiotice?

- a. În Europa, bacterii generatoare de carbapenemază (CPE), din familia *Enterobacteriaceae*, sunt încă în răspândire și este nevoie urgentă de un efort coordonat privind diagnosticarea precoce, supravegherea activă și ghidarea concertată privind măsurile de prevenire & control anti- infecții.
- b. Carbapenemele reprezintă un important grup de antibiotice de ultimă linie pentru tratarea infecțiilor cu bacterii Gram-negative multirezistente din familia *Enterobacteriaceae*, precum *Klebsiella pneumoniae* și *E. coli*.
- c. Aceste bacterii devin rezistente la carbapeneme prin producere de carbapenemază (o enzimă care anihilează *carbapenemele*).
- d. Rezistența la carbapeneme limitează opțiunile disponibile pentru tratamentul infecțiilor la puține alte antibiotice, care deseori sunt antibiotice vechi, dezvoltate cu mai multe decenii în urmă, prezentând limitări și efecte secundare.
- e. *[Pot fi citate exemple de avataruri ale pacienților afectați de bacterii rezistente].*

### 4. Declarații specifice la nivel național

- a. Prevalența rezistenței la antibiotice arată variații mari între țările europene. În [țara], procentul de rezistență la antibiotice [X] al bacteriei [Y] a crescut în ultimii ani, [inserați datele naționale cf. EARS-Net].
- b. În același timp, o tendință pozitivă este înregistrată pentru rezistența la antibioticul [Z] al bacteriei [W], care reflectă măsurile luate de [o țară] în ultimii ani.
- c. După eforturi susținute privind stoparea răspândirii *Staphylococului aurii* rezistent la metilicină (MRSA), majoritatea țărilor europene au raportat o scădere sau o stabilizare în ultimii patru ani. Totuși, MRSA rămâne încă o problemă importantă de sănătate publică, întrucât procentul MRSA al izolațiilor invazive de *S. aureus* din sânge și lichidul cefalorahidian este peste 25% în 7 din cele 30 de țări raportoare.

### 5. Care este problema și ce se poate face pentru a combate creșterea rezistenței

- a. Rezistența la antibiotice este o problemă majoră de sănătate publică la nivel mondial și European, fiind în mare parte generată de abuzul de antibiotice.
- b. Ca urmare a dezvoltării rezistenței la antibiotice, pacienții suferă de infecții cauzate de bacterii multi-rezistente. *[Pot fi citate exemple de avataruri ale celor astfel infectați].*
- c.
- d. Infecțiile cu bacterii rezistente la antibiotice duc în mod frecvent la o întârziere în aplicarea tratamentului eficient, rezultând o creștere a morbidității și mortalității, precum și o durată mai lungă de spitalizare.
- e. Fără antibiotice eficiente, tratamentele medicale moderne, precum intervențiile chirurgicale, chimioterapia pentru cancer și terapia intensivă nu mai sunt posibile.



- f. Dintre măsurile pentru încetinirea dezvoltării și răspândirea bacteriilor rezistente la antibiotice credem că este crucială îmbunătățirea practicilor privind utilizarea antibioticelor. Utilizarea prudentă înseamnă folosirea antibioticelor numai când sunt necesare, în dozele, intervalele de dozare și lungimea tratamentului - corecte.

## **6. Ce se întâmplă la nivel european de Ziua Europeană de Informare despre Antibiotice**

- a. Ziua Europeană de Informare despre Antibiotice este o inițiativă de sănătate europeană coordonată de ECDC, în strânsă colaborare cu Comisia Europeană și cu sprijinul OMS-Europa, ce are ca obiectiv elaborarea unei platforme de sprijin pentru campaniile naționale privind utilizarea prudentă a antibioticelor.
- b. În Europa Ziua Europeană de Informare despre Antibiotice este marcată prin campanii naționale privind utilizarea prudentă a antibioticelor, pe parcursul săptămânii din jurul lui 18 noiembrie.
- c. La 17 noiembrie 12:00-14:00 (CET), va avea loc la sediul ECDC din Stockholm un eveniment intitulat "Fiecare este responsabil, oriunde", pentru a prezenta cele mai recente evoluții privind lupta împotriva rezistenței la antibiotice.
- d. În susținerea campaniilor naționale așteptate în mai mult de 40 de țări europene, site-ul ZEIA include materiale de comunicare în toate limbile Uniunii Europene, care vizează atât publicul larg cât și medicii.
- e. La 18 noiembrie, ECDC va coordona un Forum Global și un Chat european pe Twitter. Acest Forum (#AntibioticDay) este sprijinit de partenerii noștri din Australia, Statele Unite și Canada, precum și de o serie de birouri regionale OMS ce vor dialoga pe parcursul întregii zile. Chat-ul european Twitter (#EAAD) va fi activ între orele 13.00 și 15.00 (Central European Time).  
Vor fi utilizate două tag-uri: **#AntibioticDay** pentru Forumul Global Twitter și **#EAAD** pentru euro-Chat-ul Twitter. Ambele tag-uri vor fi folosite în același timp de către ECDC. La ECDC au fost create site-uri Twitter (@EAAD\_EU) și Facebook (<http://facebook.com/eaad.eu>) dedicate ZEIA

## **7. Cooperarea internațională privind promovarea utilizării prudente a antibioticelor**

- a. Ziua Europeană de Informare despre Antibiotice, Săptămâna "Fii deștept în privința antibioticelor" din SUA, precum și Săptămâna de Informare în privința Antibioticelor din Canada & Australia sunt lansate simultan în timpul săptămânii din jurul lui 18 noiembrie într-un efort comun de a demonstra solidaritatea mondială în abordarea rezistenței la antibiotice prin promovarea utilizării prudente a acestora.