



# Ziua Europeană a Informării despre Antibiotice

18 NOIEMBRIE 2019



## Rezistența la antibiotice amenință din ce în ce mai mult sănătatea umană

### În fiecare zi:

#### Spitale



**1 din 15**

pacienți spitalizați  
au cel puțin  
un IAAM

**98 000**

de pacienți  
au cel puțin  
un IAAM.

#### Unitățile de îngrijiri pe termen lung



**1 din 26**

de rezidenți din  
unitățile de îngrijiri  
pe termen lung are  
cel puțin un IAAM.

**130 000**

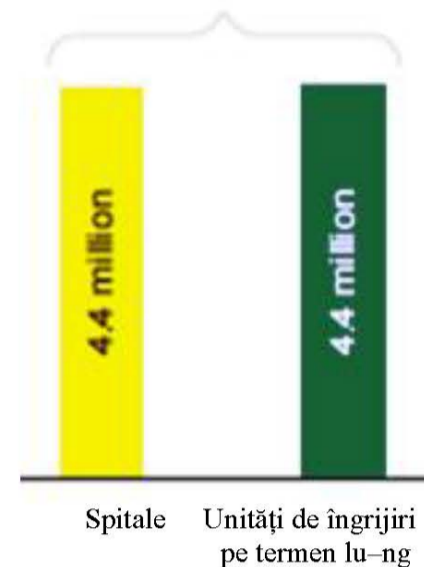
de rezidenți  
au cel puțin un  
IAAM.

### Informații

Se estimează că, anual, se înregistrează 8,9 milioane cazuri de **infecții asociate asistenței medicale (IAAM)** în spitale și în unitățile de îngrijiri pe termen lung. Unele IAAM-uri pot fi ușor de tratat, dar altele pot afecta mai grav sănătatea pacienților, ducând la prelungirea spitalizării și la creșterea costurilor acestora. IAAM-urile din spitale cauzează mai multe decese în Europa decât orice altă boală infecțioasă supravegheată de ECDC.

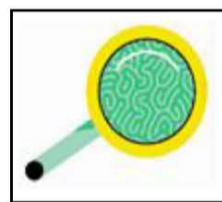
Peste jumătate din anumite IAAM-uri sunt considerate evitabile.

### 8,9 milioane de IAAM-uri



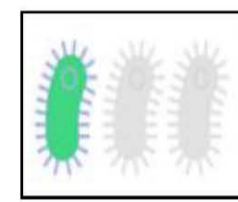
#### Probe microbiologice

IAAM-urile sunt tratate frecvent fără prelevare de probe microbiologice



#### Microorganisme

Microorganismul responsabil era identificat în 53 % din IAAM-uri din spitale și în doar 19% din IAAM-urile din unitățile de îngrijiri pe termen lung.



#### Rezistență la antibiotice

1 din 3 bacterii asociate cu IAAM-uri atât în spitale, cât și în unități de îngrijiri pe termen lung, era rezistentă la antibiotice.

## Măsuri de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale:



Prevenirea și combaterea infecțiilor, printre care igiena mâinilor și screeningul personalului medical în depistarea purtătorilor de bacterii multirezistente



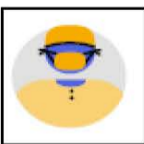
Instruire pentru personalul medical.



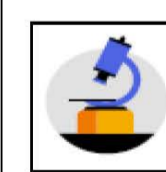
Program National de Supraveghere a IAAM-urilor



Programe de gestionare judicioasă a antimicrobielenor.



Informare mai bună a pacienților, și rudelor acestora despre ce pot face pentru a preveni IAAM-urile și a folosi antibioticele cu prudență.



Dezvoltarea laboratoarelor de microbiologie din spitale și în special în unități de îngrijiri pe termen lung.

**Strategiile plurivalente, care includ utilizarea educației continue, utilizarea ghidurilor și politicilor spitalicești referitoare la antibiotice, bazate pe dovezi, măsuri restrictive și consultări cu medicii din domeniul bolilor infecțioase, microbiologii și farmaciștii ar putea avea ca rezultat practici mai adecvate de prescriere și scăderea rezistenței la antibiotice.**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ



CENTRUL NAȚIONAL DE EVALUARE ȘI PROMOVARE STĂRII DE SĂNĂTATE



CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BUCUREȘTI



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ NEAMȚ