

Infecțiile asociate asistenței medicale - o amenințare pentru siguranța pacienților din Europa.

În 2016 și 2017, ECDC a coordonat studii punctuale de prevalență pentru a culege date despre infecțiile asociate asistenței medicale (IAAM) în spitale și unități de îngrijiri pe termen lung din țările UE/SEE. Unele IAAM-uri pot fi ușor de tratat, dar altele pot afecta mai grav sănătatea pacienților, ducând la prelungirea spitalizării și la creșterea costurilor de spitalizare. Numai IAAM-urile din spitale cauzează mai multe decese în Europa decât orice altă boală infecțioasă supravegheată de ECDC.

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.

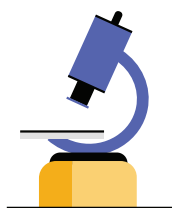
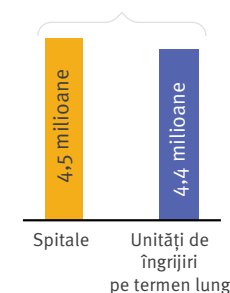
Fapte

Se estimează că, anual, se înregistrează 8,9 milioane de cazuri de IAAM-uri în spitale și în unitățile de îngrijiri pe termen lung.

IAAM-urile din spitale (de exemplu, pneumonia, infecțiile chirurgicale și infecțiile sanguine) sunt de obicei mai grave și au un impact mai mare decât IAAM-urile din unități de îngrijiri pe termen lung (infecții respiratorii, altele decât pneumonia, infecții urinare și infecții ale pielii și țesuturilor moi).

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 sau probele rămân negative.



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.

Măsurile de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale:



Prevenirea și combaterea infecțiilor, printre care igiena mâinilor și screeningul în vederea depistării purtătorilor de bacterii multirezistente și izolarea pacienților purtători/infecțiați.



Programe de gestionare judicioasă a antimicrobienelor.



Formare pentru personalul medical.



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



Supravegherea IAAM-urilor la nivel național.



Îmbunătățirea sprijinului pentru laboratoarele de microbiologie din spitale și în special în unități de îngrijiri pe termen lung.