

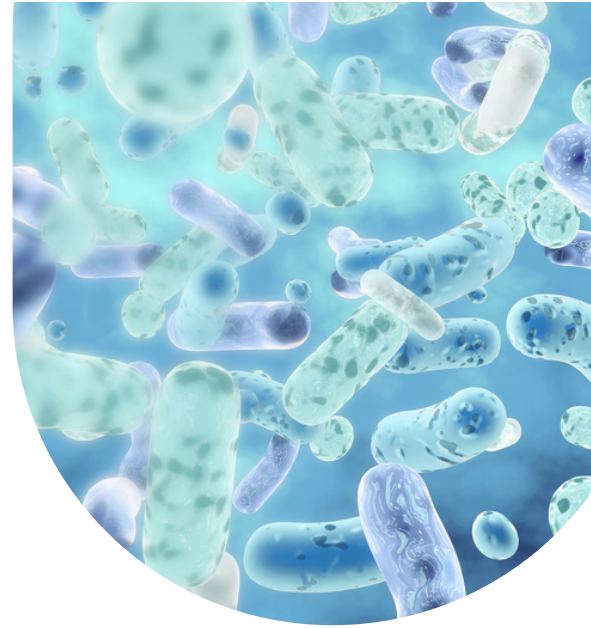


MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



Iceland
Liechtenstein
Norway grants

Întărirea capacității instituționale pentru controlul infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotice în România



Cod proiect: PDP-8

**BULETIN
INFORMATIV NR. 6**

**PROIECTUL CARE CONTRIBUIE LA
COMBATEREA REZISTENȚEI LA
ANTIMICROBIENE ÎN ROMÂNIA**

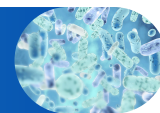
- REZULTATE FINALE ALE PROIECTULUI -

Operator de Program: Ministerul Sănătății din România
Promotor de Proiect: Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” din București
Partener: Institutul Național de Sănătate Publică din Norvegia

AUGUST 2023

Granturile SEE și Norvegiene
Working together for a **green, competitive** and inclusive Europe

REZULTATE FINALE ALE PROIECTULUI



În România, rezistența la antimicrobiene (RAM) reprezintă o problemă importantă de sănătate publică. Proiectul „*Întărirea capacității instituționale pentru controlul infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotice în România*” și-a propus să contribuie la îmbunătățirea unor aspecte referitoare la RAM, la nivel național.

Astfel, au fost urmărite mai multe **obiective**:



• Elaborarea unor ghiduri care să permită îmbunătățirea prescrierii antibioticelor și limitarea fenomenului de rezistență la antibiotice: Ghidul pentru testarea standardizată a RAM conform recomandărilor EUCAST, pentru supravegherea și controlul infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM) și pentru prescriere de antimicrobiene;

• Urmărirea aplicării în spitalele pilot a metodologiei elaborate. Activitatea a fost desfășurată de echipe formate din 3 experți tehnici medicali (microbiologie, boli infecțioase, epidemiologie) în cele 5 spitale selectate (Spitalul Județean de Urgență Bacău, Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, Spitalul Universitar de Urgență ELIAS, Spitalul Universitar de Urgență Militar Central „Dr. Carol Davila”, Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș) și Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, promotor de proiect;

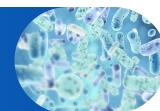


• Îmbunătățirea ghidurilor pe baza observațiilor primite de la echipele spitalelor pilot și a constatărilor din timpul vizitelor de evaluare;

Granturile SEE și Norvegiene

Working together for a **green**, **competitive** and **inclusive** Europe

REZULTATE FINALE ALE PROIECTULUI



Identificarea aspectelor care pot limita eficiența măsurilor prevăzute în metodologie și a soluțiilor necesare, atât în spitalele pilot, cât și potențial la nivelul întregului sistem medical din România.

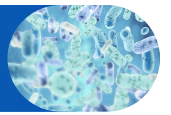


În etapa de pilotare s-au efectuat câte 3 vizite la spitalele selectate, pornind de la un chestionar standardizat. Acestea au servit drept resursă și coordonare pentru expertiză și schimb de informații cu părțile interesate relevante, inclusiv suport tehnic. Vizitele s-au finalizat prin rapoarte de evaluare în care s-a analizat evoluția procesului de implementare a recomandărilor ghidurilor.

TEST



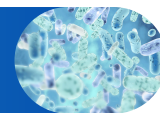
REZULTATE FINALE ALE PROIECTULUI



La nivelul fiecărei unități sanitare vizitate au avut loc întâlniri de lucru la care au participat specialiști din Serviciul de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale (medici epidemiologi, medici boli infecțioase, asistenți medicali) și din alte departamente: laborator (medici microbiologi și asistenți de laborator), secții clinice (medici ATI, medici chirurghi, medici medicină internă și alte specialități medicale, asistenți medicali), farmaciști, precum și membri din conducerea unității (director medical, manager).



Raportul final cuprinde cele mai relevante aspecte desprinse din rapoartele de evaluare, în urma vizitelor în spitalele participante. El este structurat pe 3 secțiuni: microbiologie, boli infecțioase și epidemiologie, corespunzătoare domeniilor de activitate evaluate de experții tehnici medicali din cadrul proiectului.



Principalele concluzii:

În urma vizitelor în spitalele pilot, s-a constatat că există dificultăți comune tuturor laboratoarelor de microbiologie evaluate, dar că există și dificultăți particulare fiecărui laborator, din cauza:

- diferențelor în organizare (infrastructură, personal, echipamente);
- diversității cazuisticii;
- metodelor variate de diagnostic;
- nivelelor diferite de automatizare a diagnosticului microbiologic;
- gradului diferit de implementare a cerințelor standardului EUCAST.

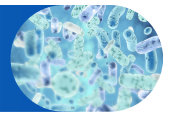


De asemenea, pe parcursul vizitelor, s-au observat îmbunătățiri în toate spitalele participante la toate cele trei componente evaluate (microbiologie, epidemiologie, boli infecțioase).

În schimb, au existat și unele aspecte comune care au necesitat îmbunătățiri:

- asigurarea resurselor de personal de specialitate (epidemiologi, infecționiști, microbiologi, farmaciști clinicieni) în număr suficient pentru buna desfășurare a activității de supraveghere a IAAM, rezistenței la antimicrobiene și a utilizării antibioticelor;

REZULTATE FINALE ALE PROIECTULUI



- extinderea programelor de screening pentru germeni multi-rezistenți;
- elaborarea de ghiduri adaptate situației locale, de protocoale și proceduri sau îmbunătățirea celor existente;
- comunicarea între specialiști;
- dezvoltarea capacității de laborator și standardizarea metodelor de diagnostic microbiologic.

Activitatea medicală evaluată în unitățile sanitare selectate a demonstrat utilitatea instrumentelor operaționale elaborate în cadrul proiectului. În egală măsură, vizitele au fost un prilej care a permis îmbunătățirea ghidurilor, ca urmare a observațiilor făcute de profesioniștii din spitalele pilot.

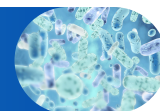
Ghidurile și celelalte documente din proiect pot fi consultate pe pagina web mateibals.ro, secțiunea Proiecte: <https://mateibals.ro/proiecte/pdp-8-proiect-amr/>. Dintre acestea, amintim **Cadrul Strategic Național** și **Planul Național de Acțiune**, care au fost depuse la Ministerul Sănătății pentru aprobare.



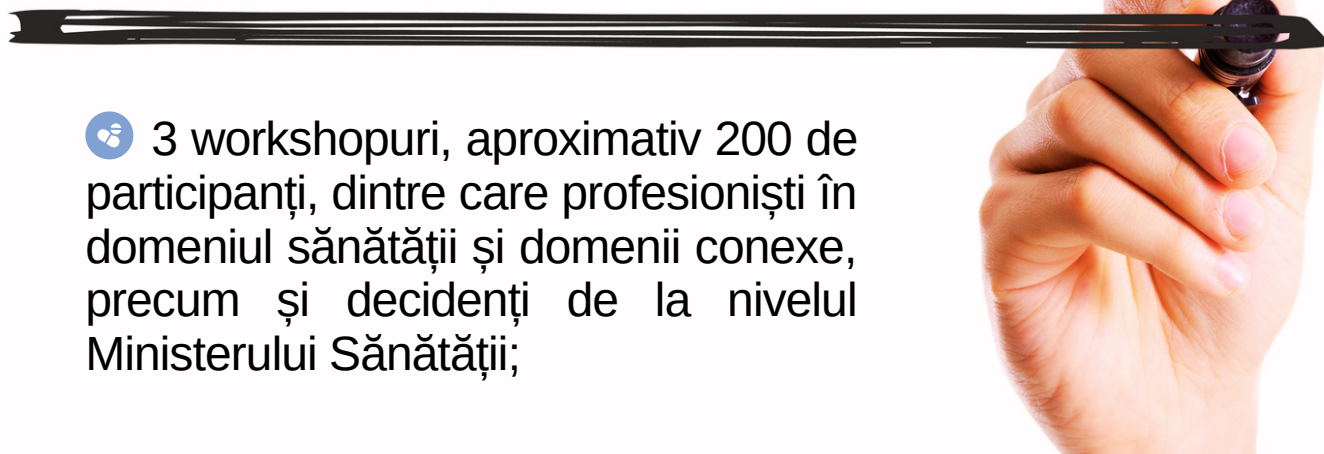
Alte rezultate relevante ale proiectului:



- Instruirea a peste 340 de cadre medicale (microbiologi, epidemiologi, boli infecțioase, alți clinicieni, asistenți medicali) în cadrul a 48 de cursuri acreditate EMC (dintre care 3 cursuri susținute de experții de la Institutul de Sănătate Publică din Norvegia) și 1 sesiune de training organizată pentru asistentele medicale în cadrul Conferinței Naționale de Microbiologie și Epidemiologie;



WORKSHOP



3 workshopuri, aproximativ 200 de participanți, dintre care profesioniști în domeniul sănătății și domenii conexe, precum și decidenți de la nivelul Ministerului Sănătății;

Vizite bilaterale

15-18 noiembrie 2022, Norvegia:
23 de medici din România, vizită de studiu în Norvegia



17-19 ianuarie 2023, București:

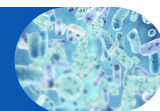
Delegație de la Institutul Național de Sănătate Publică din Norvegia, în vizită în România



Delegația din Norvegia, alături de Ministrul Sănătății, Prof. Univ. Dr. Alexandru Rafila, Managerul de Proiect PDP-8, Prof. Dr. Ștefan Sorin Aramă, Managerul INBI MB, Dr. Cătălin Apostolescu, Directorul medical INBI MB, Dr. Adrian Marinescu și Președintele Comisiei de Sănătate din Senatul României, Acad. Prof. Dr. Adrian Streinu-Cercel

Granturile SEE și Norvegiene

Working together for a **green**, **competitive** and **inclusive** Europe



Vizibilitatea proiectului



Prezentarea rezultatelor la:

Conferința Națională de Microbiologie și Epidemiologie, edițiile 2021 și 2022

Zilele Științifice ale INBI Matei Balș, ediția 2022

Sursă foto: <https://www.srm.ro/evenimente/urmatorul-eveniment/>

Problematica RAM și IAAM, prezentată în spațiul public, la nivel național, în special în regiunile: București-Ilfov, Nord-Vest, Centru, Nord-Est

7 conferințe de presă, aproximativ 300 de participanți, profesioniști în domeniul sănătății și domenii conexe, precum și decidenți locali și de la nivelul Ministerului Sănătății

11 comunicate de presă

Multiple materiale vizuale

Peste 55 de materiale de presă, inclusiv audio-video

6 buletine informative

1 platforma e-learning dezvoltată

1 pagină de Facebook

**VĂ MULȚUMIM
PENTRU SPRIJINUL ACORDAT ÎN EFORTURILE DE
A LIMITA FENOMENUL DE REZISTENȚĂ LA
ANTIMICROBIENE ȘI
INFECȚIILE ASOCIATE ASISTENȚEI MEDICALE**

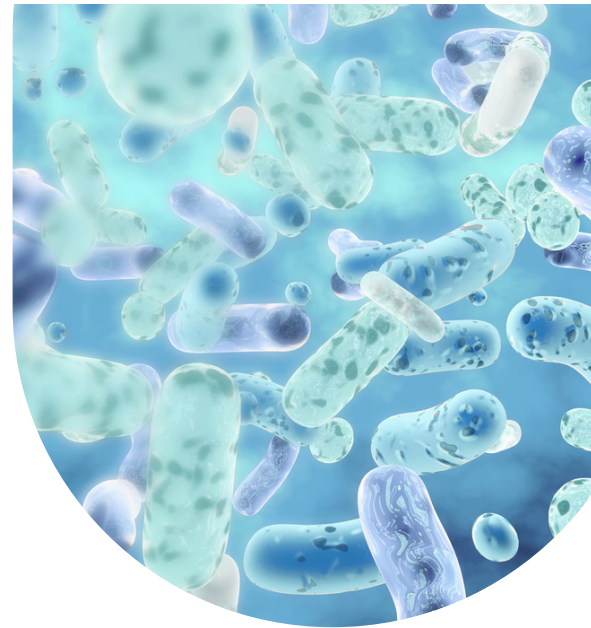
Vă invităm să accesați facebook.com/prescriereantibiotice



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Proiectul „Întărirea capacității instituționale pentru controlul infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotice în România” este implementat de INBI MB, în calitate de Promotor de Proiect, și coordonat de Ministerul Sănătății. Proiectul este derulat în parteneriat cu Institutul Național de Sănătate Publică din Norvegia și are sprijinul OMS, de la care s-au achiziționat servicii de expertiză tehnică. Este finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2014-2021 - Provocări în sănătatea publică la nivel european, având un buget de 1.741.154 euro.

Material realizat în cadrul proiectului

“Întărirea capacității instituționale pentru controlul infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotice în România”, finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2014-2021 - Provocări în sănătatea publică la nivel european.

Date contact proiect:

website: <https://mateibals.ro/proiecte/pdp-8-proiect-amr/>
adresa e-mail: proiect.amr@yahoo.com

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Granturilor SEE 2014 - 2021. Întreaga răspundere asupra corectitudinii și coerenței informațiilor prezentate revine inițiatorilor. Pentru informații oficiale despre Granturile SEE 2014-2021 accesați www.eeagrants.org, www.ro-sanatate.ms.ro

Granturile SEE și Norvegiene

Working together for a **green**, **competitive** and **inclusive** Europe