

**„Întărirea capacității instituționale pentru controlul
infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotic”, cod proiect: PDP8**
- PROIECT FINANȚAT PRIN MECANISMUL FINANCIAR SEE 2014-2021-

COMUNICAT DE PRESĂ

15.02.2022, BUCUREȘTI

**Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, protocol de
colaborare cu Spitalul Universitar de Urgență Elias și Spitalul Universitar de Urgență
Militar Central ”Dr. Carol Davila” privind limitarea fenomenului de rezistență la
antimicrobiene**

Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, București (INBI MB), în calitate de Promotor al proiectului „Întărirea capacității instituționale pentru controlul infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotic”, a încheiat protocolul de colaborare cu **Spitalul Universitar de Urgență Elias și cu Spitalul Universitar de Urgență Militar Central ”Dr. Carol Davila”**, prin care acestea se alătură proiectului, în calitate de Spitale Pilot.

Proiectul „Întărirea capacității instituționale pentru controlul infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotic” contribuie la consolidarea sistemului de sănătate prin propuneri de politici de sănătate publică. Acesta abordează integrat unele dintre cele mai serioase probleme din Europa și de la nivel global: infecțiile asociate asistenței medicale și rezistența la antimicrobiene, care au consecințe severe nu numai pentru sănătatea umană și animală, ci și pentru întreaga societate, devenind o problemă de sănătate publică generală, care necesită acțiune urgentă și coordonare intersectorială.

La conferința de presă online organizată cu ocazia semnării protocoalelor de colaborare au participat peste 50 de profesioniști din domeniul sănătății, domenii conexe, precum și importanți decidenți.

Ministrul Sănătății, prof. univ. dr. Alexandru Rafila a declarat în cadrul conferinței: “Rezistența la antimicrobiene este o problemă care a fost discutată de foarte mult timp în România. Acest proiect va concretiza parcursul care trebuie făcut în țara noastră astfel încât să extindem la nivel național bunele practici în domeniul controlului rezistenței la antimicrobiene și al infecțiilor asociate asistenței medicale. În cadrul proiectului, au fost dezvoltate ghiduri și proceduri care vor fi aplicate în 6 spitale pilot și, ulterior, extinse la nivel național. Iar personalul medical din domeniul microbiologiei, boli infecțioase, epidemiologie și asistenții medicali vor beneficia de un training.”

Strategia propusă de proiect urmărește alinierea demersului țării noastre la cerințele internaționale privind IAAM și utilizarea de antibiotice, prin adoptarea Strategiei OMS și a recomandărilor europene. Principalele obiective ale proiectului sunt:

- Dezvoltarea cadrului juridic și organizatoric pentru controlul rezistenței la antimicrobiene (AMR) și al infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM);
- Elaborarea metodologiilor standardizate și a ghidurilor de bună practică pentru medicii de laborator/microbiologi, epidemiologi și medici de boli infecțioase în ceea ce privește

Granturile SEE și Norvegiene

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

diagnosticul și supravegherea infecțiilor provocate de bacteriile multirezistente și prescrierea rațională a antibioticelor;

- Dezvoltarea capacității de comunicare și educare a profesioniștilor și a publicului larg

În cadrul proiectului s-au realizat următoarele:

- Raport de evaluare a legislației existente în domeniile cheie necesare pentru controlul rezistenței la antimicrobiene (AMR) și al infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM)
- **Cadrul Strategic Național (CSN)** pentru combaterea fenomenului de rezistență la antimicrobiene (AMR) și a infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM)
- **Planul Național de Acțiune** pentru combaterea fenomenului de rezistență la antimicrobiene în România (PNA)
- Ghidul pentru prevenirea și limitarea fenomenului de rezistență la antimicrobiene (AMR) și a infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM) - Microbiologie
- Ghidul pentru prevenirea și limitarea fenomenului de rezistență la antimicrobiene (AMR) și a infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM) - Epidemiologie
- Ghidul pentru prevenirea și limitarea fenomenului de rezistență la antimicrobiene (AMR) și a infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM) – Boli infecțioase
- Metodologie pentru testarea rezistenței la antimicrobiene, supraveghere a infecțiilor asociate asistenței medicale și de prescriere a antibioticelor

Toate documentele vor fi definitivitate ca urmare a procesului de pilotare. Instrumentele de lucru dezvoltate în cadrul proiectului (ghiduri și protocoale) vor fi aplicate la nivelul INBI MB și în Spitalele Pilot, cu scopul de a fi îmbunătățite în urma experienței practice de utilizare a acestora. Documentele tehnice au fost elaborate de experți în microbiologie, epidemiologie, boli infecțioase și prescriere de antibiotice, angajați ai **Institutului Național de Sănătate Publică, Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”**, București și ai altor spitale de prestigiu din țară, precum și prin contribuția experților **Organizației Mondiale a Sănătății**.

Ca urmare a semnării protocolului de colaborare, INBI MB va pune la dispoziție spitalelor colaboratoare kituri de laborator pentru diagnosticul infecțiilor cauzate de patogeni rezistenți, care vor fi achiziționate în cadrul proiectului. De asemenea, INBI MB va asigura supravegherea și îndrumarea tehnică pentru Spitalele Pilot, prin intermediul experților tehnici medicali din cadrul proiectului, precum și cursuri de formare medicală acreditate, în domeniile microbiologie, epidemiologie, boli infecțioase/prescriere antibiotice.

Proiectul „Întărirea capacității instituționale pentru controlul infecțiilor spitalicești și gestionarea consumului de antibiotic” este realizat în parteneriat cu **Institutul Norvegian de Sănătate Publică** și are sprijinul **Organizației Mondiale a Sănătății**, de la care s-au achiziționat servicii de expertiză tehnică. Proiectul este finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2014-2021 - Provocări în sănătatea publică la nivel european. Bugetul proiectului este de 1,741,154 euro.

Date contact proiect:

website: [https://www.mateibals.ro/Cercetare si invatamant/PDP-8](https://www.mateibals.ro/Cercetare_si_invatamant/PDP-8) - Proiect AMR

adresa e-mail: proiect.amr@yahoo.com

Pentru informații oficiale despre Granturile SEE 2014-2021 accesați www.eeagrants.org, www.eeagrants.ro și www.ro-sanatate.ms.ro.

Granturile SEE și Norvegiene

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