

Prioritatea 3 – Creșterea eficacității și rezilienței sistemului medical în domenii critice, de importanță strategică cu impact transversal asupra serviciilor medicale și asupra stării de sănătate

BUGET TOTAL la nivel național: **372 milioane euro**

P3 abordează inclusiv deficitul în acordarea îngrijirilor pacienților critici, inclusiv marii arși. Pentru 3 centre de arși (București, Timișoara și Târgu Mureș) investițiile în infrastructură sunt finanțate prin acordul de împrumut dintre România și BIRD, iar dotarea cu echipamente va fi realizată din PS P3, potrivit programului.

Tipurile de intervenții FEDR propuse:

- investiții în laboratoarele naționale de referință și laboratorul regional de sănătate publică din București;
- investiții în laboratoare (regionale) de sănătate publică;
- investiții în laboratoare de microbiologie;
- investiții în infrastructura publică a sistemului național de transfuzii;
- investiții în unități sanitare care tratează pacienți critici cu patologie vasculară cerebrală acută;
- investiții în unități sanitare care tratează pacienți critici (de exemplu: politraumă, USTACC, mari arși);
- investiții în centre de genetică medicală și centre de expertiză în boli rare.

Tipurile de intervenții FSE+ propuse:

- dezvoltarea de programe/ module specifice și transversale de la nivelul universităților de medicină, care să permită formarea postuniversitară de specialitate, în conformitate cu specialitățile asumate de MS în nomenclatorul de specialități și în acord cu modelele europene;
- dezvoltarea de programe de formare medicală continuă, care asigură competențe profesionale și competențe transversale, prin sprijinirea parteneriatelor dintre furnizorii de formare (la nivelul învățământului terțiar) și instituțiile medicale;
- dezvoltarea competențelor personalului implicat în implementarea intervențiilor strategice din domeniul cercetării, susținute din Programul Sănătate: genomică, vaccinuri, tratament cancer (de exemplu: programe de formare profesională continuă, schimburi de experiență, programe de master, PhD etc.);
- măsuri destinate creșterii rezilienței și eficacității serviciilor de sănătate publică pentru supravegherea bolilor transmisibile;
- creșterea rezilienței sistemului național de transfuzii, inclusiv infrastructura de testare a sângelui și procesare a plasmei;
- măsuri destinate creșterii accesului și eficacității serviciilor de îngrijire medicală, dedicate pacientului critic, inclusiv a structurilor suport;
- creșterea accesibilității și rezilienței capacității de îngrijire medicală a pacienților cu boli rare, prin dezvoltarea de instrumente de lucru și mecanisme și furnizarea de programe de formare/ actualizare de competențe ale personalului implicat;

- intervenții de creștere a e-health și digital literacy.

Prioritare sunt investițiile în:

- infrastructura publică a laboratoarelor naționale și regionale de sănătate publică, laboratoare de microbiologie;
- infrastructura publică și reziliența sistemului național de transfuzii;
- unități sanitare care tratează pacienți critici (cu patologii vasculare cerebrale acute, politraumă, mari arși etc.);
- centre de genetică medicală și centre de expertiză în boli rare;
- măsuri de tip FSE+:
 - dezvoltarea de programe/ module specifice și transversale de la nivelul universităților de medicină, care să permită formarea postuniversitară de specialitate;
 - dezvoltarea de programe de formare medicală continuă care asigură competențe profesionale și competențe transversale prin sprijinirea parteneriatelor dintre furnizori de formare și instituții medicale;
 - dezvoltarea competențelor personalului implicat în implementarea intervențiilor strategice din domeniul cercetării (genomică, vaccinuri, tratament cancer);
 - creșterea rezilienței și eficacității serviciilor de sănătate publică pentru supravegherea bolilor transmisibile, a serviciilor de îngrijire medicală dedicate pacientului critic;
 - creșterea accesibilității și rezilienței capacității de îngrijire medicală a pacienților cu boli rare;
 - servicii digitale de sănătate.