



23.11.2020

## Comunicat de presă

**Institutul Național de Geriatrie și Gerontologie „Ana Aslan” anunță demararea proiectului „Gestionarea eficientă și consolidarea capacității de răspuns a Institutului Național de Geriatrie și Gerontologie Ana Aslan în criza sanitară COVID-19”. Proiectul este implementat prin Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 și este co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională.**

În data de 23.11.2020 a fost semnat Contractul de Finanțare pentru proiectul „Gestionarea eficientă și consolidarea capacității de răspuns a Institutului Național de Geriatrie și Gerontologie Ana Aslan în criza sanitară COVID-19”, Cod SMIS 2014+ 14053, ce a fost depus în cadrul apelului de proiecte POIM/819/9/1 OS 9.1/ Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19”. Proiectul este cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, Axa Prioritară 9 – Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19. Valoarea proiectului este de 44.297.953,31 de lei, finanțat 100% din fonduri UE, iar perioada de implementare a acestuia este 23.11.2020 - 30.04.2021.

Obiectivul general al proiectului este protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, prin investiții în infrastructura sanitară care contribuie la dezvoltarea de la nivel național, regional și local a sistemului. Astfel sunt reduse inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate și este consolidată capacitatea de reacție a INGG „Ana Aslan” la criza de sănătate publică cauzată de răspândirea noului Coronavirus, ce are ca grup-țintă nediscriminatoriu populația României.

Proiectul prevede:



- Realizarea unor circuite epidemiologice separate pentru pacienți (suspecți/ confirmați cu COVID-19) și pentru personalul medical care îi deservește în perioada pandemiei COVID-19, dar și în perioada următoare acesteia. Această reorganizare a fluxurilor de lucru se va realiza prin dotarea cu infrastructură medicală suplimentară (sistem modular de containere) și cu echipamente de diagnosticare, monitorizare și tratament al infecției cu SARS-CoV-2.
- Asigurarea condițiilor de tratament pentru recuperarea funcțiilor cardio-respiratorii și neuronale ale pacientului geriatric care a fost infectat cu SARS-CoV-2, prin crearea unor condiții specifice de monitorizare a evoluției funcției pulmonare și a funcției cardiace în cadrul bazei de recuperare specifice post-COVID 19.
- Reducerea riscului de transmitere a SARS-CoV-2 prin dotarea secțiilor deja existente cu echipamente și dispozitive de decontaminare aeromicrobiană, decontaminare a suprafețelor și a tegumentelor.
- Dezvoltarea unui sistem de telemedicină prin implementarea unui sistem de monitorizare la distanță și trasabilitate a pacienților suspecți/confirmați cu COVID-19 în vederea minimizării infectării personalului medical.
- Îmbunătățirea capacității de testare a laboratorului de analize medicale și adaptarea acestuia la standardele internaționale de diagnostic rapid și de monitorizare a infecției SARS-CoV-2 prin achiziționarea de teste și de kituri de diagnostic SARS-CoV-2, precum și de dispozitive medicale specifice și echipamente de protecție pentru personalul laboratorului, în vederea derulării în condiții de maximă siguranță a procesului de testare pentru SARS-COV-2 a pacienților.

**Rezultatele așteptate** ale proiectului sunt reprezentate de achiziționarea a 2 Sisteme modulare de containere (1 sistem cu 4 module de containere de logistica medicala si unul cu 3 module), 10 tipuri de echipamente medicale (de tipul: Aparat de sterilizare cu abur; Electrocardiograf 12 canale, Echipament tomografie computerizata cu min 128 slice-uri; Aparat radiologie digital mobil cu program de post procesare avansata; Monitor functii vitale; Statie centrala de monitorizar etc.), consumabile (de tipul: Alcool sanitar; Bonete; Botosei de



unica folosinta; Combinezon cu gluga, cu fermoar in fata, elastic la gluga, maini si picioare; Halat unica folosinta, Masca FFP 2; Masca FFP 3; Masca chirurgicala in 3 straturi si 3 pliuri; Halat unica folosinta protectie dubla etc.). De asemenea, va fi achizitionat un sistem de biologie moleculara automat cu 9 tipuri de consumabile (exemplu cf buget: Kit recoltare exudat faringian; Kit identificare SRS-Cov2; Kit reactivi extractie; Test identificare RT-PCR etc.)

Pentru mai multe informații despre proiectul în derulare, ne puteți scrie pe adresa [comunicare@ana-aslan.ro](mailto:comunicare@ana-aslan.ro)