

Comunicat de presă

Proiectul „**Îmbunătățirea standardelor de sănătate în prevenirea, identificarea și tratamentul bolilor cardiovasculare și ginecologice în zona transfrontalieră**” a fost pregătit și dezvoltat de către *Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara*, în calitate de Lider de proiect, în parteneriat cu *Spitalul Clinic Județean de Urgență Oradea* și *Universitatea din Debrecen*.

Proiectul este implementat în cadrul Programului Interreg V-A România-Ungaria și este finanțat de Uniunea Europeană, prin Fondul European de Dezvoltare Regională și cofinanțat de statele partenere în program, România și Ungaria.

Durata proiectului: Martie 2019- Mai 2021

Perioada de implementare a proiectului: 27 luni

Bugetul proiectului: 3.000.000 Euro

Finanțarea FEDR: 2.550.000 Euro

Principalele obiective:

- Evaluarea populației transfrontaliere românești și maghiare în ceea ce privește incidența bolilor cardiovasculare și ginecologice.
- Armonizarea metodelor de diagnosticare high-tech pentru diagnosticarea corectă și tratamentul mai bun al pacienților cardiovasculari și ginecologici din această regiune.
- Crearea registrelor pentru urmărirea pe termen lung a bolilor cardiovasculare și ginecologice pentru pacienții români și maghiari.
- Creșterea nivelului de asistență specifică cardiovasculară și ginecologică, precum și a eficienței prevenției acestora.

Pentru Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara, acest proiect are ca obiectiv dotarea a două săli de operații (blocului operator) cu aparatură medicală în vederea extinderii capacității actuale de asistență medicală necesară pentru populația adultă, precum și demarării programului de chirurgie cardiacă pediatrică.

Cele două săli de operație pe care dorim să le dotăm din acest proiect, sunt construite și finisate, fără a avea însă echipamentele medicale necesare pentru funcționare. Dotarea lor cu echipamente medicale moderne ar permite creșterea cu 30% a numărului de operații de chirurgie cardiacă la populația adultă (aproximativ 250 de operații cardiace suplimentare pe an), precum și tratarea patologiei nou-născutului, copilului mic și adultului tânăr atins de boli cardiace congenitale.

Obiectivul urmărit de către Spitalul Clinic Județean de Urgență Oradea în cadrul acestui proiect este amenajarea și dotarea unui bloc operator, unei secții de Anestezie și Terapie Intensivă și a 10 saloane cu un total de 30 de paturi pentru pacientele secției Obstetrică - Ginecologie II și IV a Staționarului III (fostul Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie din Oradea).

Universitatea din Debrecen va asigura trainingul personalului medical din cadrul proiectului pentru echipamentele nou achiziționate.

Pe lângă activitățile de dotare cu echipamente ale celor două spitale, în cadrul proiectului se vor mai derula activitățile „soft” de către parteneri, și anume:

- acțiuni promoționale de screening pentru sănătate și furnizarea de informații pentru prevenirea și diagnosticarea bolilor cu frecvență înaltă în zona eligibilă;
- acțiuni de îmbunătățire a accesului grupurilor defavorizate la infrastructura de sănătate;
- schimbul de know-how și activități de consolidare a capacităților (cursuri de formare, ateliere de lucru, conferințe), ce vizează exclusiv populația locală și personalul intern al partenerilor de proiect.

Principalele rezultate așteptate sunt:

- Dotarea blocului operator de chirurgie cardiovasculară a IBCV Timișoara și a Clinicii de Recuperare cu aparatură modernă;
- Extinderea secției și a blocului operator a Secției de Obstetrică Ginecologie a Spitalului Clinic Județean de Urgență Oradea;
- Creșterea numărului de intervenții cardiovasculare și ginecologice în zona transfrontalieră;
- Creșterea adresabilității pacienților prin servicii eficiente de diseminare a informației medicale, inclusiv pentru categoriile defavorizate;
- Creșterea nivelului de instruire a personalului medical prin schimburi de experiență și training-uri;
- Reducerea incidenței bolilor cardiovasculare și ginecologice prin activități preventive și de educație pentru sănătate.

Beneficiarii acestui proiect sunt reprezentați de:

- populația județului Timiș și a județelor limitrofe care suferă de boli cardiovasculare și apelează la serviciile chirurgicale din cele două săli de operație a Institutului de Boli Cardiovasculare Timișoara;
- populația de sex feminin a municipiului Oradea și a zonelor învecinate care are nevoie de servicii medicale ginecologice;
- populația municipiului Debrecen care va apela la serviciile medicale ale Universității din Debrecen furnizate cu ajutorul echipamentelor medicale achiziționate prin proiect;
- populația județelor Timiș, Bihor și Hajdu Bihar care va beneficia de acțiuni promoționale de screening pentru sănătate și furnizarea de informații pentru prevenirea și diagnosticarea bolilor cu frecvență înaltă în zona eligibilă, precum și de acțiuni de îmbunătățire a accesului grupurilor defavorizate la infrastructura de sănătate;
- cadrele medicale ale partenerilor de proiect care vor lua parte la schimbul de know-how și activități de consolidare a capacităților (cursuri de formare, ateliere de lucru, conferințe).

Programul Interreg V-A România-Ungaria este destinat finanțării unor proiecte comune româno-ungare, care abordează nevoi identificate pe ambele laturi ale graniței și care necesită o abordare comună, precum și soluții inovative, contribuind astfel la dezvoltarea sustenabilă a zonei eligibile. Programul este o continuare a programelor de cooperare transfrontalieră implementate în regiune și dispune de un buget total de aproximativ 232 milioane euro, din care, 189 milioane de euro, reprezintă finanțarea nerambursabilă din Fondul European de Dezvoltare Regională. Zona eligibilă a programului cuprinde județele Arad, Bihor, Satu Mare și Timiș pe partea română a graniței și, respectiv, județele Békés, Csongrád, Hajdú-Bihar și Szabolcs-Szatmár-Bereg, pe partea ungară a acesteia.

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.

www.interreg-rohu.eu

Parteneriat pentru un viitor mai bun