

Comunicat de presă

Proiectul „**Abordări comune pentru eficientizarea diagnosticului precoce și tratamentul cancerului tiroidian în populația ariilor partenere**” este finanțat de Fondul European de Dezvoltare Regională prin intermediul **Programului Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia**, Axa prioritară 1 -Promovarea ocupării forței de muncă și consolidarea serviciilor de bază pentru o creștere favorabilă incluziunii – Obiectivul specific prioritar al programului - 1-2 "Infrastructura de sănătate și socială".

Parteneri:

- Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara, România - Lider de proiect
- Centrul de Sănătate Veliko Gradiste, Serbia

Valoarea totală a proiectului: 1.038.305,80 euro

Cofinanțare UE: 882.559,93 euro

Durata proiectului: 24 luni (13.08.2019-12.08.2021)

Obiectivul general al proiectului: Proiectul se adresează comunităților celor două părți ale frontierei și vizează îmbunătățirea calității vieții și creșterea accesului către servicii medicale eficiente prin diagnosticul precoce, modern și tratamentul actual al cancerului tiroidian. Scopul acestei abordări este reducerea ratei de mortalitate și morbiditate prin cancer tiroidian, cu menținerea unei populații active social și economic și totodată reducerea costurilor asociate serviciilor medicale ca rezultat al diagnosticului precoce și tratamentul modern.

Obiectivele specifice ale proiectului:

- Îmbunătățirea rolului medicinei primare în diagnosticul cancerului tiroidian;
- Modernizarea instituțiilor de sănătate;
- Îmbunătățirea accesului populației la servicii de asistență medicală.



Cooperare dincolo de frontiere.

Programul Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră Romania-Serbia este finanțat de Uniunea Europeană prin Instrumentul de Asistență pentru Preaderare (IPA II) și cofinanțat de statele partenere în program.

Comunicat de presă

Activitățile proiectului:

- Implicarea medicinei primare în identificarea populației cu risc pentru cancer tiroidian și efectuarea screening-ului imagistic primar;
- Aplicarea uniformă a standardelor de diagnostic și tratament;
- Structurarea pe trei nivele a principiului de screening, diagnostic și tratament, prin implicarea medicilor de familie, medicilor endocrinologi, respectiv a medicilor de chirurgie generală;
- Achiziționarea de echipamente medicale performante în vederea optimizării metodelor de screening și tratament actual al cancerului tiroidian;
- Workshopuri comune despre abordările inovatoare în screening-ul, diagnosticul și tratamentul actual al cancerului tiroidian în vederea îmbunătățirii abilităților personalului medical;
- Acțiuni de promovare a utilității screening-ului la nivel primar și al diagnosticului de certitudine preterapeutic în cancerul tiroidian;
- Forumuri de conștientizare pentru publicul larg privind factorii de risc, simptomatologia, metodele de tratament, precum și evoluția și prognosticul cancerului tiroidian;
- Activități de screening în populația cu acces limitat la servicii medicale prin intermediul unei unități mobile;
- Transferul de cunoștințe privind cancerul tiroidian între cele două instituții partenere.

Principalele rezultate preconizate ale proiectului:

- Cooperare transfrontalieră activă pentru diagnosticul precoce și tratamentul patologiilor tiroidiene;
- Modernizarea centrelor medicale regionale implicate în diagnosticul și tratamentul patologiilor tiroidiene;
- Achiziționarea și instalarea de echipamente medicale performante:
Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara va beneficia prin proiect de:
 - 1 ecograf staționar și 5 ecografe portabile cu sistem Doppler și de elastografie;
 - Autospecială medicală pentru screening-ul cancerului tiroidian;
 - Sistem real-time PCR (RT-PCR);
 - Sistem de neuromonitorizare intraoperatorie;



Cooperare dincolo de frontiere.

Programul Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia este finanțat de Uniunea Europeană prin Instrumentul de Asistență pentru Preaderare (IPA II) și cofinanțat de statele partenere în program.

Comunicat de presă

- Sistem de detecție intraoperatorie în spectrul sub-infraroșu a glandelor paratiroide;
- Sistem pentru tratamentul chirurgical minim-invaziv al cancerului tiroidian;
- Instrumentar chirurgical;
- Sistem de video-înregistrare intraoperatorie;
- Sistem de fotografiere intraoperatorie;
- Soft inteligent pentru evaluarea riscului de malignitate al leziunilor tiroidiene;

Centrul de Sănătate Veliko Gradiste va beneficia de:

- 5 ecografe portabile cu sistem Doppler și de elastografie;
- Soft inteligent pentru evaluarea riscului de malignitate al leziunilor tiroidiene;
- Crearea unui registru regional pentru patologia tiroidiană;
- Îmbunătățirea competențelor pentru 110 de specialiști din domeniul medical din județele Timiș și Brnicevski;
- 20.000 de persoane vor fi evaluate pentru stabilirea prezenței factorilor de risc de a dezvolta cancer tiroidian în județele Timiș și Brnicevski;
- 8.000 de persoane vor beneficia de evaluare ecografică în cadrul screening-ului medical primar;
- 2.800 de persoane consultate în vederea identificării de leziuni tiroidiene prin screening primar și deservește evaluării diagnostice de certitudine și tratamentului endocrinologic și/sau chirurgical;
- 400 de persoane vor beneficia de tratament chirurgical al patologiilor tiroidiene.

Data: 17 octombrie 2019

Persoană de contact:

Dr. Mihaela Ionică

Responsabil comunicare

Telefon: +40748904915

Fax: +40256.200046

E-mail: dr.mihaela.ionica@gmail.com



Cooperare dincolo de frontiere.

Programul Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia este finanțat de Uniunea Europeană prin Instrumentul de Asistență pentru Preaderare (IPA II) și cofinanțat de statele partenere în program.