



MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII



Institutul Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuță” Cluj-Napoca, promotor al proiectului „Creșterea performanței în diagnosticul și tratamentul cancerelor la copii prin îmbunătățirea echipamentului tehnic, achiziția de aparatură modern, instruirea personalului medical și dezvoltarea de recomandări”

Institutul Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuță” Cluj-Napoca a lansat azi proiectul „Creșterea performanței în diagnosticul și tratamentul cancerelor la copii prin îmbunătățirea echipamentului tehnic, achiziția de aparatură modernă, instruirea personalului medical și dezvoltarea de recomandări” din cadrul Programului „Provocări în sănătatea publică la nivel european”, finanțat prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European 2014-2021 de către Operatorul de program, Ministerul Sănătății.

Durata de implementare este de 24 de luni, iar bugetul alocat de aproximativ 3.698.248 de euro. Proiectul va fi derulat în parteneriat cu Direcția Norvegiană de Sănătate, Institutul Regional de Oncologie Iași, Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Louis Turcanu”, Timișoara și Institutul Oncologic „Prof. Dr. Al. Trestioreanu” București.

Implementarea acestui proiect va influența pozitiv ratele de supraviețuire a copiilor bolnavi de cancer din România, facilitând îmbunătățirea diagnosticării și tratării cancerului pentru copii prin echipamentele achiziționate, prin instruirea specialiștilor din domeniul sănătății, precum și prin elaborarea și punerea în aplicare a ghidurilor privind diagnosticul și tratamentul în oncologia pediatrică conform standardelor europene.

Vor fi achiziționați, în premieră națională, doi roboți de diluție automată pentru prepararea substanțelor utilizate în chimioterapie. Printre echipamentele care vor determina creșterea capacității de diagnostic și terapie se numără și un computer tomograf (CT) având capacitate de simulare a tratamentelor de radioterapie, două aparate de anestezie utilizate în explorarea CT și pe parcursul ședințelor de radioterapie la copii, patru ecografe portabile, două dispozitive cu sonde gamma (pentru proceduri diagnostice și terapeutice în „tehnica ganglionului sentinela”), două ecografe Eco Doppler, precum și un software IMRT pentru aparatele de radioterapie existente.

„Este continuarea primului proiect de oncopediatrie, în cadrul căruia a fost achiziționat un aparat de rezonanță magnetică nucleară de înaltă performanță, cu ajutorul căruia am realizat sute de examinări, ne apropiem de 1.000”, a afirmat Șef lucrări Dr. Cătălin Vlad, managerul Institutului Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuță”.

Datele statistice indică un număr mare de copii care suferă de diferite tipuri de cancer în România, comparativ cu alte țări europene. Anual, se înregistrează 400-500 de cazuri noi la nivel național și aproximativ 5.000 de copii și adolescenți sunt sub tratament pentru cancer în diferite stadii de evoluție a bolii. Diagnosticul tardiv, în stadii avansate, duce la 50% șanse de supraviețuire în România, rate de supraviețuire pe care acest proiect își propune să le îmbunătățească.

Granturile Spațiului Economic European (SEE) și Norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Principatului Liechtenstein și Regatului Norvegiei la reducerea disparităților economice și sociale în Spațiul Economic European și la consolidarea relațiilor bilaterale cu cele 15 state beneficiare din Estul și Sudul Europei și statele baltice. Pentru mai multe detalii despre Granturile Spațiului Economic European (SEE) și Norvegiene 2014-2021, vă rugăm să vizitați www.eeagrants.org, www.data.eeagrants.org, www.eeagrants.ro și ro-sănătate.ms.ro.