

Buletin informativ trimestrial Iulie – Septembrie 2020

**„CONSOLIDAREA LA NIVEL NAȚIONAL A CAPACITĂȚII
SECTORULUI DE SĂNĂTATE ROMÂNESC PENTRU
IMPLEMENTAREA DE PROGRAME DE SCREENING
PENTRU TIPURILE DE CANCER ADECVATE LA
INTERVENȚII DE DETECTARE PRECOCE EFICIENTE ” -
CEDICROM 2**



Descrierea activităților proiectului în funcție de rezultatele așteptate:

Rezultatul așteptat 1

Vaccinare și testarea HPV și Babeș-Papanicolaou în comunitățile defavorizate includ următoarele activități:

Activitate 1.1

Informarea și mobilizarea pentru testarea HPV și Babeș-Papanicolaou în 100 de comunități care vizează grupuri defavorizate, pilotând utilizarea a 20 de experți comunitari locali (asistenți medicali și mediatori), utilizând campania de informare „din ușă-în-ușă” și campania media pentru conștientizare și mobilizare

Se va desfășura o campanie de informare „din ușă-în-ușă” destinată în special grupurilor defavorizate (populația de etnie romă și a alte grupuri etnice) din zonele rurale izolate, pilotând utilizarea a 20 de experți comunitari (asistenți medicali și mediatori) instruiți în 7 județe prestabilite din 100 de comunități. Experții comu-



nitari locali (asistenți medicali și mediatori) vor reprezenta punctele cheie ale comunității pentru informare cu privire la prevenirea cancerului, mobilizare pentru testare în screening, prelevare de frotiuri în unitățile mobile și în cabinetele medicilor de familie și autorecoltare HPV.

Efortul comunitar de succes necesită mesaje consecvente repetate într-o mare varietate de materiale și întărite prin contactul interpersonal, precum și prin mass-media și canalele media lo-

cale. Astfel, este esențial ca managerii să planifice cu atenție, să implementeze și să utilizeze în mod adecvat eforturile de mobilizare a comunității.

În comunitățile sensibilizate, experții comunitari locali contractați vor fi implicați în principal în diseminarea informațiilor și secundar pentru a preleva frotiuri sau pentru a propune și a oferi auto-recoltare de probe.

Experții comunitari locali contractați vor asigura distribuția informațiilor relevante privind prevenirea cancerului de col uterin, incluse în Codul European Împotriva Cancerului (la minimum 30.000 de persoane). Diseminarea informațiilor va viza întreaga populație a comunității cu privire la:

- a) factori de risc suplimentari
- b) informații - mobilizare pentru programele de vaccinare și screening.
- c) ghidare și acces la resurse pentru prevenirea primară și secundară a cancerului, inclusiv follow-up.

În cele din urmă, experții comunitari locali contractați (asistenți medicali și mediatori) vor asigura accesul la teste a populației informate, atât prin programarea femeilor la unitățile mobile, prin autorecoltare, în ambulatorii de proximitate și accesul la follow-up-ul rezultatelor pozitive în unitățile mobile sau ambulatorii ale proiectului. Există, de asemenea, o campanie media pentru

conștientizarea și mobilizarea populației țintă. (Promotorul proiectului va contracta o agenție media pentru pregătirea și implementarea unei

campanii de informare care să evidențieze importanța activităților de prevenire a cancerului.)

Activitatea 1.2

Pregătirea și executarea a 1.000 de vaccinări și 7.000 de teste HPV și Babeș-Papanicolaou în comunități care vizează în principal grupuri defavorizate în 7 județe prestabilite.

Vor fi pregătite și efectuate 1.000 de vaccinări și 7.000 de teste preventive efectuate la femei din grupuri defavorizate din 7 județe, testate pentru cancer de col uterin. Serviciile de vaccinare vor acoperi o populație țintă cu vârstă cuprinsă între 12 și 24 de ani, informată și listată de către experții comunitari locali (asistenți medicali și mediatori). Vaccinarea va fi asigurată cu ajutorul unităților mobile sau de medicii de familie și fiecare persoană va primi 3 doze pe o perioadă determinată de timp. Testele Babeș-Papanicolaou și HPV se vor efectua prin externalizarea serviciilor pentru 6000 de persoane țintă dintr-un total de 7000 de persoane (1000 vor fi autocoltări).

Această activitate va include, de asemenea, achiziționarea de materiale de laborator și echipament de laborator pentru follow-up și tratament (echipament pentru citologie în mediu lichid compatibil cu sistemul HC2 HPV).

Pe baza acestei activități de proiect, beneficiarul va oferi transferul orizontal al know-how-ului între cel mai avansat centru de screening pentru cancer (în Cluj-Napoca) și alte centre de screening din țară, pilotând cu Institutul Național de Sănătate Publică integrarea serviciilor comunitare de prevenire.

Activitatea intră în Strategia Națională de Sănătate 2014-2020 axa prioritară strategică 3 având ca obiectiv general „Reducerea ratei de creștere a morbidității și a mortalității” prin redu-

cerea poverii bolilor netransmisibile prin intermediul sistemelor naționale, sănătate locală și obiectivelor specifice, reducerea îmbolnăvirii de cancer prin detectarea bolilor în stadiu incipient și reducerea intervențiilor specifice pe termen lung a mortalității pe medii specifice, precum și în strategiile de prevenire a cancerului incluse



în Planul Național de Control al Cancerului promovat de către Comisia de Sănătate a Ministerului Sănătății.

Echipamentul achiziționat în cadrul acestei activități este o componentă integrală și necesară pentru realizarea rezultatelor proiectului; prin urmare, este exceptată de la aplicarea articolului 8.2.4 din Regulament. În acest caz, promotorul proiectului va respecta obligațiile menționate la articolul 8.3.2 din regulament.

Activitatea 1.3

Sistem informatic complet pentru suportul proiectului

Sistemul informatic include:

- Colectarea automată a datelor pentru unitățile mobile, inclusiv scanerile de identificare pentru o introducere rapidă a datelor fără erori. Acest modul va elimina erorile de introducere a datelor, va accelera colectarea de informații despre pacient și centralizarea generală și validarea datelor.
- Comunicarea cu rețeaua CEDICROM de prelevare a frotiurilor și follow-up (unități mobile, ambulatorii, citologie / laborator HPV)
- Baza de date demografică stratificată asupra comunităților de populație la risc vizată în proiect, cu sistem invitațional de apel și retragere
- baza de date CEDICROM 2 de screening, inclusiv datele importate din CEDICROM 1 și de follow-up
- Comunicarea cu registrul de cancer populațional și instituțional



Activitatea 1.4

Modelarea datelor și analiza inferențială

Raportul de analiză pentru rezultatele strategice include:

- Inferența corelației datelor bazată pe diferite date / atribute colectate
- Riscul stratificat al cancerului de col uterin personalizat în diferite comunități.
- Analiza ratelor relevante de prevalență a HPV pozitive și a displaziilor.

Se vor folosi bazele de date din CEDICROM 1 și 2 introduse ca analiză inferențială și, în final, ca studiu de fezabilitate pentru screeningul primar HPV. Obiectivul este stabilirea tuturor ratelor relevante de prevalență a cazurilor pozitive HPV și a ratelor de displazie pentru a planifica strate-

giile de screening eficiente din punct de vedere al costurilor în ceea ce privește dovezile bazate pe ambele riscuri stratificate și ratele leziunilor. Acest obiectiv specific va fi atins de echipa CEDICROM 2, cu ajutorul rezultatelor din Activitatea 1.4. Pe baza rapoartelor inferențiale, restul echipei va compara în continuare rezultatele cu strategiile de screening în cadrul programelor de screening recunoscute, dovedite prin cele mai bune practici în verificarea calității. Această informație extrem de valoroasă va avea ca rezultat informații introduse atât la nivel național pentru analiza strategică, cât și planificarea viitoare de screening și, de asemenea, vor fi puse la dispoziția partenerului norvegian.

Rezultat așteptat 2.1

Componenta de follow-up CEDICROM 2 pentru tratamentul leziunilor colului uterin găsite în proiectele CEDICROM 1 și CEDICROM 2 include următoarele activități:

Activitatea 2.1.1

Tratamentul la fața locului pentru aproximativ 200 de cazuri din 1000 cazuri provenite din CEDICROM 1 și 500 de cazuri din CEDICROM 2. Consultații în ambulator pentru toate cele 1500 de femei cu teste pozitive din ambele proiecte.

Această activitate vizează asigurarea urmăririi leziunilor colului uterin identificate atât în proiectul CEDICROM 1 cât și în CEDICROM 2, utilizând infrastructura achiziționată în cadrul proiectului CEDICROM 1 (unitatea mobilă specială pentru tratament) și echipamentul care va fi achiziționat în acest proiect (2 x criocauter, 1 x unitate mobilă cu colposcop digital complet, 1 x unitate de coagulare termică, 1 x sistem CareHPV). Serviciile medicale vor viza rezultatele pozitive din ambele proiecte CEDICROM 1 și CEDICROM 2. Activitățile de follow-up vor acoperi până la 16% din femeile neasigurate dintr-un total de 5% care urmează să fie tratate în ambele proiecte CEDICROM, adică până la 200 de tratamente cu unitatea mobilă, în principal în comunitățile defavorizate. Vor fi efectuate consultații în ambulator pentru 1500 de persoane în 7 județe, pentru a verifica toate acțiunile ulterioare ale femeilor găsite pozitiv în CEDICROM 1.

În cadrul acestei activități vor fi achiziționate echipamente de tratament pentru unitatea mobilă existentă: 2 x criocauter, 1 x unitate mobilă cu colposcop digital complet, 1 x unitate de coagulare termică, 1 x sistem Care HPV.





Iceland
Liechtenstein
Norway grants



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Proiect implementat de Institutul Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuța” Cluj-Napoca, în calitate de Promotor, în parteneriat cu Oslo Universitetssykehus HF / Kreftregistret din Norvegia, în cadrul Programului „Provocări în sănătatea publică la nivel European” finanțat din MECANISMUL FINANCIAR SEE 2014-2021.