

Când începe programul de testare pentru cancer mamar

Cel puțin 30.000 de femei, cu vârste cuprinse între 50 și 69 de ani, ar putea beneficia după jumătatea anului 2019 de programul de screening pentru cancerul de sân.

“A demarat proiectul de implementare a screeningului pentru cancer de sân, cred că sunt cam două luni. Avem o finanțare asigurată. Acest proiect are două etape. O primă etapă este de implementare a proiectului și beneficiarul acestui proiect este Institutul Oncologic “Prof. dr. Ion Chiricuță” din Cluj-Napoca. Valoarea totală a acestei prime etape este de 22.760.659 de lei, undeva la 4 milioane de euro. (...) Etapa a doua, primul trimestru 2019, pentru lansarea de apel, iar trimestrul doi 2019 pentru demarare. Demararea etapei a doua presupune și începerea screeningului”, a declarat secretarul de stat Tiberius Brădățan într-o conferință de presă, în care au fost prezentate rezultatele campaniei de investigații gratuite a FABC “Nu am făcut destul” 2018. El a explicat că prima etapă presupune elaborarea metodologiei de screening pentru cancerul mamar, întocmirea unui registru de pacienți, formarea personalului care este implicat în screening și o campanie de informare publică. Secretarul de stat a punctat că etapa a doua beneficiază de o finanțare de 16 milioane de euro, împărțită în două proiecte, iar fiecare proiect acoperă un grup de regiuni de



dezvoltare. “Proiectul 1 are ca grup țintă persoanele cu domiciliul în regiunile nord - vest, vest; proiectul 2 - ca grup țintă persoanele cu domiciliul în nord - est, sud - est. Grupul țintă - femei cu vârste cuprinse între 50 - 69 de ani. Numărul de persoane care vor beneficia de procesul de screening este de minim 30.000 de femei. Implementarea etapei a doua depinde de momentul în care vom avea format personalul care va face parte din proiect, partea care revine beneficiarului, Institutul Oncologic prof. dr. Ion Chiricuță din Cluj Napoca”, a spus oficialul din Ministerul Sănătății.

Întrebat când vor debuta testările în cadrul acestui program, el a spus: “Undeva după jumătatea anului să zicem. Întotdeauna se ia în calcul și partea birocratică. Ce spunem noi acum - trebuie să adăugăm acea marjă care e legată de modul în care va funcționa aparatul birocratic în toată chestia asta, modul în care sunt împinse hârțile”.

Tipurile de servicii medicale care ar putea fi furnizate gratuit prin programul de screening național de cancer mamar sunt: o consultație primară, efectuarea de mamografie și ecografie de sân, examen histopatologic procedură completă în momentul în care se detectează o formațiune care ridică suspiciuni și excizia locală a leziunilor sânelui.

Potrivit Legii nr. 126/1995



Amenzi uriașe pentru cei care folosesc petarde și pocnitori de sărbători

Aproape că nu există noapte de Revelion în care să nu auzim sunetul asurzitor al petardelor și pocnitorilor! Însă mare atenție! Sunt prevăzute sancțiuni drastice! Ce amenzi riscă cei ce nu respectă regulile pentru folosirea petardelor și a pocnitorilor, de Revelion, și nu numai. Legislația în vigoare interzice folosirea anumitor articole pirotehnice. Acestea nu pot fi folosite decât de cei care au vârsta peste 16 ani și doar în anumite condiții. Cei care încalcă regulile privind deținerea și folosirea obiectelor pirotehnice, printre care petarde, pocnitori etc, riscă amenzi de 5.000 de lei. Potrivit Legii nr. 126/1995 privind regimul materiilor explozive, cea care stabilește cadrul legal al utilizării articolelor pirotehnice, o parte dintre acestea pot fi folosite doar de persoanele care au împlinit vârsta de 16 ani. Conform actului normativ, aceste persoane pot deține

și utiliza materiale pirotehnice de divertisment ce prezintă un risc scăzut și un nivel de zgomot neglijabil, în timp ce alte categorii de materiale pirotehnice pot fi folosite doar de către pirotehnicieni. Nerespectarea prevederilor legii se sancționează cu amenzi cuprinse între 5.000 și 7.500 de lei.

Materialele pirotehnice care pot fi utilizate de cei suficient de mari au, de asemenea, anumite reguli. Ele pot fi folosite doar în aceste condiții:

- între orele 24:00 și 6:00, cu excepția perioadelor autorizate, precum și a evenimentelor de interes local, național sau internațional, în baza aprobării autorităților locale;
- la o distanță mai mică de 50 m de construcțiile de locuințe cu până la patru niveluri și la mai puțin de 100 m față de cele cu peste patru niveluri;
- la o distanță mai mică de 500 m de instalațiile electrice de înaltă

tensiune, de locurile de depozitare și livrare a combustibililor lichizi sau solizi, de instalațiile de gaze;

- la o distanță mai mică decât cea prevăzută de reglementările în vigoare pentru obiectivele chimice și petrochimice ori pentru alte obiective care prezintă pericol de incendiu sau explozie;

- în locurile în care există riscul producerii de alunecări de teren, avalanșe sau căderi de pietre;

- pe drumurile publice deschise circulației rutiere, pe aleile pietonale și în spații deschise cu aglomerări de persoane;

- la o distanță mai mică de 500 m de păduri.

Persoanele, fie ele fizice sau juridice autorizate, care încalcă una dintre restricțiile de mai sus la utilizarea articolelor pirotehnice de divertisment riscă amenzi cuprinse între 3.000 și 6.000 de lei.

DANS - contribuția românească la cel mai mare proiect de cercetare paneuropeană, după Laserul de la Măgurele. Impactul asupra comunității locale

România, prin Hub-ul care se ridică la Murighiol, “are un rol vital în coordonarea” celui mai important proiect paneuropean de cercetare, după Laserul de la Măgurele, DANUBIUS-RI, a explicat Adrian Stănică, coordonatorul acestui proiect paneuropean care va studia sistemul fluviu-deltă-mare, pentru a da soluții practice de combatere a inundațiilor, a poluării sau a schimbărilor climatice. Prima fază se numește DANS și pregătește construcția celui mai mare laborator românesc de studiere a mediului și a vieții, la Murighiol, în Delta Dunării.

“DANS este contribuția românească adusă proiectului DANUBIUS-RI”, a explicat Manuela Sidoroff, directorul general al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice.

“Noi evaluăm că proiectul va avea un mare impact asupra comunității locale. În principal, acolo lumea se ocupă de acvacultură, dar noi putem

să venim să îmbunătățim metodele de creștere a peștilor, modul de hrănire a lor. Construcția și Hub-ul vor avea impact asupra tinerei generații, pentru că vor putea participa și la demonstrări de servicii. Va avea impact asupra turismului, asupra construcțiilor”, a declarat Manuela Sidoroff.

Potrivit acesteia, noutatea proiectului de cercetare o reprezintă în primul rând abordarea integrată fluviu-deltă-mare.

“Problemele care sperăm că vor fi rezolvate cu ajutorul eforturilor reunite ale colegilor noștri de la INCD Delta Dunării, de la Rezervația Biosferei

Delta Dunării și împreună cu primăria Murighiol și Consiliul județean Tulcea: deschiderea lacului Murighiol. Lacul Murighiol este un lac eutrofizat, este un lac colmatat, care trebuie deschis spre brațul Sfântul Gheorghe. Aici avem probleme și să sperăm că le vom rezolva”, a declarat Manuela Sidoroff.

În ceea ce privește termenul de realizare a proiectului DANS, aceasta a explicat că în luna iunie 2019 “trebuie să avem gata aplicația **PENTRU FONDURI STRUCTURALE** pe care o depunem la Uniunea Europeană pentru construirea celor 3 componente românești.”

