

Speranță pentru realizarea primului centru de diagnostic precoce prin bronhoscopie al cancerului pulmonar din România

București, 14 martie 2012

Peste 33.000 de români mor anual de cancer pulmonar. Datorită unei evoluții silențioase și nespecifice, cancerul pulmonar se depistează în general extrem de târziu.

La momentul depistării - în cazul a 75% dintre pacienți - cancerul se află în stadii avansate ceea ce duce la o rată de supraviețuire de 17-18% la 5 ani după diagnosticare.

Asociația Aer Pur România împreună cu **Institutul de Pneumoftiziologie "Marius Nasta"** din București, lansează campania de conștientizare a riscurilor cancerului pulmonar în rândul populației din România, numită **"Control pentru Speranță"**.

Ideea campaniei s-a născut din câteva considerente medicale valabile atât la nivel mondial, cât și național în raport cu cancerul bronho-pulmonar:

- cancerul pulmonar este cauza principală a deceselor provocate de neoplazii la nivel mondial
- datorită unei evoluții silențioase și nespecifice, cancerul bronho-pulmonar se depistează în general extrem de târziu, în stadii foarte avansate ale bolii
- rata de supraviețuire la 5 ani este de numai 17-18 % (mortalitate ridicată din cauza diagnosticării târzii)
- factorul de risc dominant pentru cancerul pulmonar este fumatul
- tratamentul cancerului pulmonar este suboptimal în marea majoritate a cazurilor datorită aceluiași circumstanțe enunțate mai sus
- ¾ din cazurile de cancer pulmonar se afla în stadii inoperabile la momentul depistării și primesc numai tratament paliativ

La momentul actual, în România, cancerul pulmonar antrenează costuri imense pentru tratamentul paliativ (tratament acordat bolnavilor aflați în faza terminală a unei boli incurabile, prin care se atenuază simptomele bolii fără a o vindeca).

Campania **"Control pentru Speranță"** urmărește înțelegerea avantajelor imense pe care le are diagnosticarea precoce a cancerului pulmonar, în primul rând în cadrul populației cu risc: fumători, pacienți cu BPOC (bronșita obstructivă a fumătorului) sau persoane expuse profesional.

Obiectivele campaniei includ educarea populației privind factorii de risc și atenția care trebuie acordată unui control medical timpuriu, precum și susținerea celor care suferă de această formă de cancer.

Specialiștii sunt în unanimitate de acord că **depistarea precoce poate crește spectaculos rata de supraviețuire** a pacienților la 5 ani de la diagnosticare: de la maxim 17 % pentru cei cu stadii avansate (¾ din pacienți în prezent) la 50 % pentru pacienții aflați în stadii operabile și până la 90 % pentru stadiul de boală extrem de precoce.

"Pentru a putea diagnostica din vreme boala și a crește astfel șansa de supraviețuire a pacienților noștri trebuie să informăm și să educăm populația cu privire la gravitatea bolii și să le arătăm cum un simplu control de rutină poate să le schimbe viața." - Prof. Dr. Florin Mihălțan, medic primar pneumolog la Institutul de Pneumoftiziologie "Marius Nasta", București.

*"La Institutul "Marius Nasta" din București sunt examinați anual 60 % din pacienții din România care necesită bronhoscopie. Ne dorim ca prin implicarea populației și a societății civile în general să facem posibilă **achiziția de echipament medical modern și performant pentru Institut** în vederea transformării lui în primul centru modern de referință pentru diagnostic precoce și tratament endoscopic al cancerului pulmonar prin bronhoscopie din România,"* declara Prof. as. Dr. Ruxandra Ulmeanu, medic primar pneumolog-bronholog la Institutul de Pneumoftiziologie "Marius Nasta", București.

Diagnosticarea precoce a bolii este posibilă prin intermediul bronhoscopiei. Bronhoscopia este o procedură care stabilește cu certitudine și în timp foarte scurt diagnosticul de cancer pulmonar.

Dotarea cu echipament medical modern și performant a Institutului de Pneumoftiziologie "Marius Nasta" din București în vederea transformării lui în primul centru modern de referință din România pentru diagnostic precoce al cancerului pulmonar prin bronhoscopie este esențială în acest sens:

"Acest lucru este imperios necesar cu atât mai mult cu cât în ultimii ani am înregistrat o creștere dramatică a neoplaziilor cu implicare pulmonară la copii, adolescenți și tineri adulți. Mai mult decât atât, Institutul "Marius Nasta" atinge anual cifre record pentru Europa și pentru întreaga lume în ceea ce privește numărul pacienților investigați prin bronhoscopie: peste 10.000 într-un an! Comparativ, în Europa, centrele de referință efectuează maxim 3-4.000 de bronhoscopii anual" declara Prof. as. Dr. Emilia Crișan, directorul medical al Institutului de Pneumoftiziologie "Marius Nasta" din București.

Pentru achiziția acestei aparaturi **sunt necesari peste un milion de euro** ceea ce presupune un efort susținut, din partea noastră, a tuturor: specialiști, servicii publice, mass media și nu în ultimul rând opinia publică.

Pentru mai multe informații vizitați site-ul campaniei: www.controlpentrusperanta.ro

###

Asociația Aer Pur România este o asociație civilă de persoane fizice și juridice, cu caracter nelucrativ, neguvernamentală și neangajată politic.

Inițiată în 1994, Asociația desfășoară în mod constant activități în domeniul mediului și sănătății. Prin implicarea unor grupuri de experți din domenii multidisciplinare, Aer Pur România militează prin toate mijloacele legale la păstrarea calității aerului și este implicată activ în lupta contra cancerului, în principal a acelor forme de cancer provocate de fumat. www.aerpur.ro

Institutul de pneumoftiziologie "Marius Nasta", București

Spitalul Filaret, actualul Institut de pneumoftiziologie „Marius Nasta, este prima instituție românească specializată în boli respiratorii. A luat naștere în anul 1906. Numele dat Spitalului vine de la Mitropolitul Filaret II, fost episcop al Râmnicului - Noului Severin, un cărturar de seamă al bisericii ortodoxe. Institutul reprezintă pentru România etalonul central, fundamental pentru toți pacienții cu maladii respiratorii. Logistica acestui institut cuprinde laboratoare de bronhologie, imagistică, explorări funcționale, somnologie, reabilitare, bacteriologie, anatomie patologică și imunologie care funcționează la parametri maximi, având totodată specialiști de marcă.

A lua drumul atât de costisitor al străinătății este de foarte multe ori stopat pentru pacienții cu maladii respiratorii grație performanțelor deosebite din Institut. Mulți pacienți cu boli respiratorii, inclusiv cu cancer pulmonar, care nu au putut fi confirmați cu această boală sau depistați din timp sunt trimiși pentru aprofundarea investigațiilor și salvarea lor în Institut.

În Institutul "Marius Nasta":

- sunt examinați anual 60 % din pacienții din România care necesită bronhoscopie
- sunt investigați prin bronhoscopie peste 10.000 pacienți într-un an
- se efectuează bronhoscopii pentru diagnosticul cancerului pulmonar la peste 4.000 de pacienți într-un an
- sunt diagnosticate și tratate prin bronhoscopie cele mai severe forme de cancer pulmonar. (www.marius-nasta.ro)