



## CONCILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA



Bd. Tomis nr. 51, Constanța - 8700 • Tel.: 0241-708001 / Fax: 0241-708453 •

### CABINET PREȘEDINTE

NR. 4003/27.02.2014

Către,

### MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

*Domnului Ministrului, BĂNICIOIU NICOLAE*

Stimate Domnule Ministru,

Revenim la adresa cu nr. 22958/07.11.2013 prin care s-a solicitat *sprijin pentru dotarea Laboratorul de Radioterapie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sfântul Apostol Andrei" Constanța, cu un accelerator de particule și CT simulator, în sumă aproximativă de 2.500.000 euro, fie prin alocarea de fonduri, fie prin achiziționarea de către Ministerul Sănătății a aparatelor medicale*, pentru a putea oferi pacienților cu patologie oncologică un tratament corect, ce poate duce la creșterea supraviețuirii și o calitate a vieții mult îmbunătățită. Indiferent de modalitatea de dobândire, important pentru Laboratorul de Radioterapie este dotarea acestuia cu aparatelor medicale necesare.

Cancerul reprezintă o importantă problemă de sănătate publică în România și după cum se știe, în anul 2012, conform Jurnalului European de Cancer, rata deceselor cauzate de cancer în România a fost de 388 cazuri la sută de mii de locuitori, peste media europeană de 352. Acest lucru înseamnă o creștere de două ori a numărului de decese, comparativ cu anul 2009 când se înregistrau 182 cazuri la sută de mii de locuitori.

Activitatea Laboratorului de Radiologie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sfântul Apostol Andrei" Constanța este foarte intensă. În anul 2013 s-au înregistrat peste 1.275 de prezentări, astfel că, numai în perioada 1 ianuarie - 30 septembrie 2013, au fost luăți în evidență un număr de 662 cazuri noi de cancer. Însumând 34.430 de ședințe de radioterapie, în condițiile în care, laboratorul

actual de radioterapie deservește atât județul Constanța cât și județele limitrofe, trăind circa 1.000 pacienți pe an, zilnic minim 75 de pacienți.

După cum se știe în România, potrivit Organizației Mondiale a Sănătății, decesele datorate cancerului sunt superioare celor mondiale cu peste 20%, unul dintre motivele principale identificate fiind lipsa tratamentelor moderne de radioterapie. Aceasta este și una dintre problemele principale ale Laboratorului de Radioterapie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sfântul Apostol Andrei" Constanța care, în prezent, detine aparatura medicală veche și depășită debitul sursei de cobalt a scăzut la 51 cGz/min.

Deși, Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare i-a fost transmisă documentația pentru reautorizarea instalațiilor Theraton Elite 100 și Simulix MRC, în scopul continuării activității instituția nu a putut estima efectuarea unui control final pentru evaluarea situației de fapt existente întrucât instalația existentă nu mai este compatibilă cu cerințele actuale de tratament din motive de tehnici de iradiere și de activitate scăzută a sursei Co60. Având în vedere că, în toată regiunea nu există decât un aparat în Constanța și unul la Galați, ce folosesc fotoni emiși de o sursă de Co60 considerăm imperios necesar pentru laboratorul spitalului înlocuirea instalațiilor actuale (Theraton Elite 100 și Simulix MRC) cu un accelerator de particule și CT simulator pentru a oferi pacienților cu patologie oncologică un tratament corect ce poate duce la creșterea supraviețuini și o calitate a vieții mult îmbunătățită. Acceleratorul de particule oferă precizie mult mai mare, afectează doar zona canceroasă, reduce efectele secundare la nivelul țesuturilor sănătoase. Iradierea bolnavului este mai mică, timpul de expunere mult mai mic și prin urmare șansa de supraviețuire a pacienților mult mai mare.

Luând în considerare că, la radioterapie se prezintă un număr foarte mare de pacienți ce necesită tratament și faptul că, sursa radioactivă de terapie oncologică se află la finalul perioadei de utilizare avizare și securitate, vă solicităm să ne sprijiniți prin alocarea unor resurse financiare sau prin dotarea cu aparatul medical de către Ministerul Sănătății, în vederea reabilitării și funcționalității fără întrerupere a radioterapiei întrucât întreruperea activității de radioterapie ar crea prejudicii greu de învingut pentru bolnavii cu patologie oncologică din regiunea Dobrogei. Pentru locuitorii județului Constanța și nu numai dotarea Laboratorului de Radiologie cu aparatura medicală menționată nu reprezintă un moft sau acces la o tehnologie de nouă generație ci reprezintă o necesitate strângentă întrucât, în condițiile în care CNCAN nu autorizează sursa radioactivă de terapie oncologică, în două luni, radioterapia pentru aceste persoane SE VA OPRI

Councilul Județean Constanța s-a implicat activ în domeniul sănătății prin cercetarea de către importanță atât pentru reabilitarea modernizarea și dotarea cu echipamente specifice și finanțarea unor cheltuieli de administrare și funcționare a unității sanitare. În acord cu ceea ce prezintă studia sumelor alocate de Consiliul Județean Constanța pentru reparații capabile aparatură medicală și cheltuieli materiale la Spitalul Clinic Județean de Urgență Sfântul Apostol Andrei Constanța.

<b>Reparații</b>	<b>An 2009</b>	<b>An 2010</b>	<b>An 2011</b>	<b>An 2012</b>	<b>An 2013</b>	<b>Total</b>
<b>Capitale</b>						
Consiliul Județean Constanța	6.917.229	4.800.000	8.749.610	10.007.600	12.760.066	43.374.895
<b>Aparatură</b>						
<b>Medicinală / Cheltuieli Materiale</b>	<b>An 2009</b>	<b>An 2010</b>	<b>An 2011</b>	<b>An 2012</b>	<b>An 2013</b>	<b>Total</b>
Consiliul Județean Constanța	38.429.657	0	57.500	35.900.246	5.392.248	79.779.651

Făță de cele prezентate mai sus, revenim la adresa cu nr.22958/07.11.2013 și vă rugăm să ne acordati sprijinul dumneavoastră în vederea soluționării problemei cu care se confruntă, în acest moment, cea mai mare unitate spitalicească din Regiunea Sud-Est.

*Cu alesă considerație,*

**PRESEDINTE**

**CONSTANTINESCU Nicușor Daniel**



## CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA



• Bd. Tomis nr. 31, Constanța - 9000 • Tel.: 0241-708601; Fax: 0241-708451 •

### CABINET PRESEDINTEI

NR. 22.958 / 07.11.2013

Catre,

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

*Dominului Ministrului, NICOLAESCU GHEORGHE-EUGEN*

Stimate Domnule Ministru,

În prezentă, Consiliul Județean Constanța vă solicită sprijinul pentru dotarea Laboratorului de Radioterapie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sfântul Apostol Andrei" Constanța, cu un accelerator de particule și CT simulator, în sumă aproximativă de 2.500.000 euro, fie prin elocarea de fonduri, fie prin achiziționarea de către Ministerul Sănătății a aparatelor medicale, pentru a putea oferi pacientilor cu patologie oncologică un tratament corect, ce poate duce la creșterea supraviețuirii și o calitate a vieții mult îmbunătățită. Indiferent de modalitatea de dobândire, important pentru Laboratorul de Radio terapie este dotarea acestuia cu aparatelor medicale necesare.

Cancerul reprezintă o importanță problemă de sănătate publică în România, și după cum se stie, în anul 2012, conform Jurnalului European de Cancer, rata deceselor cauzate de cancer în România a fost de 388 cazuri la sute de mil de locuitori, peste media europeană de 352. Acest lucru înseamnă o creștere de două ori a numărului de decese, comparativ cu anul 2009 când se înregistrau 182 cazuri la suta de mii de locuitori.

Activitatea Laboratorului de Radio terapie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sfântul Apostol Andrei" Constanța este foarte intensă, în anul 2013 s-au înregistrat peste 1.275 de prezente astfel că, numai în perioada 1 Ianuarie - 30 septembrie 2013, au fost lăsat în evidență un număr de 662 cazuri noi de cancer, însumând 34.430 de sedințe de radio terapie. În condiție în care laboratorul

actual de radioterapie deservește atât județul Constanța cât și județele învecinate, trăind peste 1.000 pacienți de an zilnic minim 75 de pacienți.

După cum se știe, în România, potrivit Organizației Mondiale a Sănătății, doar 10% din cazuri de cancerul sunt suprapuse celor mondiale cu peste 20%, unul dintre motivele principale identificate fiind lipsa tratamentelor moderne de radioterapie. Aceasta este și una dintre problemele principale ale Laboratorului de Radioterapie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență „Gheorghe Asachi” Andrei Constanta care, în prezent, detine aparatul medical vechi și depășită debătutul sursei de cobalt a scăzut la 51 cGy/min.

Deși Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare a fost transmisă documentația pentru reautorizarea instalațiilor Theraton Elite 100 și Simulix MRC în scopul confirmării activității, instituție nu a putut estima efectuarea unui control final pentru evaluarea situației de fapt existente întrucât instalația existentă nu mai este compatibilă cu cerințele actuale de tratament din motive de tehnici de iradiere și de activitate scăzută a sursei Co60. Având în vedere că, în luna regimului nu există decât un aparat în Constanța și unul la Galați, ce folosesc fotoni emisi de o sursă de Co60, considerăm imperios necesar pentru laboratorul spitalului înlocuirea instalațiilor actuale (Theraton Elite 100 și Simulix MRC) cu un accelerator de particule și CT simulator pentru a oferi pacientilor cu patologie oncologică un tratament corect ce poate duce la creșterea supraviețuirii și o calitate a vieții mult îmbunătățită. Acceleratorul de particule oferă precizie mult mai mare, afectează doar zona canceroasă, reduce efectele secundare la nivelul țesuturilor sănătoase, radiera polnvăduii este mai mică, timpul de expunere mult mai mic și prin urmare sansa de supraviețuire a pacientilor mult mai mare.

Luând în considerare că, la radioterapie se prezintă un număr foarte mare de pacienți ce necesită tratament și faptul că sursa radioactivă de terapie oncologică se află la finalul perioadei de utilizare, avizarea și securitatea, vă solicităm să ne sprijiniți prin acordarea unor resurse financiare sau prin dotarea cu aparatul medicală de către Ministerul Sănătății. În vederea reabilitării și funcționalității lăsată interrupției de radioterapie, întrucât întreruperea activității de radioterapie ar crea impunător de imagineat pentru bolnavii cu patologie oncologică din regiunea Dobrogei. Pentru locuitorii județului Constanța și nu numai dotarea Laboratorului de Radiologie cu aparatul medical menționată nu reprezintă un moft sau acces la o tehnologie de nouă generație ci reprezintă o necesitate strângăta intrucât, în condițiile în care CNCAN nu autorizează sursa radioactivă de terapie oncologică, în două luni, radioterapia pentru aceste persoane SE VA OPRI.

Consiliul Județean Constanța să împlică activ în domeniul sănătății prin acordarea de resurse importante atât pentru reabilitarea modernizarea și dotarea cu echipamente specifice care să permită închiderea unei diferențe de avantajate și funcționare a unității sanitare în ceea ce privește tehnologia medicală.

Prezintării sănătoșii sănătoșii alcătuite de Consiliul Județean Constanța pe ordine raport de rezultate operațiuni  
de achiziție și consum materialelor la Spitalul Clinciu Județean de Urgență "Stelian" acordat Andrei

<b>Reparări</b>	<b>An 2009</b>	<b>An 2010</b>	<b>An 2011</b>	<b>An 2012</b>	<b>An 2013</b>	<b>Total</b>
<b>Capitale</b>						
Consum						
Ajutamente	6.917.229	4.800.000	5.749.810	10.000.800	12.700.000	43.374.839
Constanța						
<b>Aparări</b>						
<b>Medicale</b>	<b>An 2009</b>	<b>An 2010</b>	<b>An 2011</b>	<b>An 2012</b>	<b>An 2013</b>	<b>Total</b>
<b>Cheltuieli</b>						
<b>Materiale</b>						
Consum						
Ajutamente	38.420.657	0	57.500	35.900.246	5.392.248	79.770.651
Constanța						

Făcă de cele prezentate mai sus, vă rugăm să acordați sprijinul dumneavoastră în vederea soluționării problemei cu care se confruntă, în acest moment, cea mai mare unitate spitalicească din Regiunea Sud-Est.

Cu stăpână considerație

PRESEDINTE

CONSTANTINESCU Nicușor Daniel