



## CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA



• Bd. Tomis nr. 51, Constanța - 8700 • Tel. 10241-708001 / Fax: 0241-708453 •

### CABINET PREȘEDINTE

NR. 4003/27.02.2014

Către,

### MINISTERUL SĂNĂȚĂII

Domnului Ministru, BĂNICIOIU NICOLAE

Stimate Doamnă Ministru,

Revenim la adresa cu nr.22958/07.11.2013 prin care s-a solicitat *sprijin 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 alocarea de fonduri, fie prin achiziționarea de către Ministerul Sănătății a aparatelor medicale*, pentru a putea oferi pacienților cu patologii oncologice 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 aparatele 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 luați în evidență un număr de 662 cazuri noi de cancer. Însușind 34.430 de ședințe de radioterapie, în condițiile în care, laboratorul

actual de radioterapie deservește atât județul Constanța cât și județele limitrofe, iradiind 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, deține 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 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, 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 aparatură medicală de către Ministerul Sănătății, în vederea reabilitării și funcționalității fără întreruperi a radioterapiei întrucât întreruperea activității de radioterapie ar crea prejudicii greu de imaginat 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 stringentă întrucât, 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 s-a implicat activ în domeniul sanitar prin alocarea de sume importante atât pentru reabilitarea, modernizarea și dotarea cu echipamente specifice cât și pentru înmăntarea unor cheltuieli de administrare și funcționare a unității sanitare. În acest context vă prezentăm situația sumelor alocate de Consiliul Județean Constanța pentru reparații capitale aparatură medicală și cheltuieli materiale la Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sfântul Apostol Andrei" Constanța.

Reparații Capitale	An 2009	An 2010	An 2011	An 2012	An 2013	Total
Consiliul Județean Constanța	6.917.229	4.800.000	8.749.810	10.097.800	12.700.000	43.264.839

  

Aparatură Medicală / Cheltuieli Materiale	An 2009	An 2010	An 2011	An 2012	An 2013	Total
Consiliul Județean Constanța	38.429.657	0	57.600	35.900.246	5.392.248	79.779.651

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

Cu aleasă considerație,

PRESEDINTE

CONSTANTINESCU Nicusor Daniel



## CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA



• Bd. Tomis nr. 71, Constanța - 8700 • Tel.: 0241-08001 • Fax: 0241-708453 •

CABINETUL PREȘEDINTELUI

NR. 22.958 / 07.11.2013

Catre,

MINISTERUL SĂNĂȚĂII

Domnului Ministru, NICOLAESCU GHEORGHE-EUGEN

Stimate Domnule Ministru,

Prin prezenta Consiliul Județean Constanța vă solicită sprijinul pentru dotarea Laboratorului de Radioterapie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență "Sfântul Apostol Andrei" Constanța, cu un accelerador 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 patologii oncologice 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 aparate 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 luați în evidență un număr de 662 cazuri noi de cancer, însumând 54.430 de sedințe de radioterapie. În condițiile în care laboratorul

actual de radioterapie deservesc atât județul Constanța cât și județele limitrofe, radind 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 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 Acoșt" Andrei, Constanța care în prezent deține aparatura medicală veche și depășită, debitul sursei de cobalt a scăzut la 51 cGz/min

Deși Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și-a fost transmisă documentația pentru reautorizarea instalatilor Theratron 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 (Theratron Elite 100 și Simulix MRC) cu un accelerador de particule și CT simulator pentru a oferi pacienților cu patologii oncologice 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, 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 aparatură medicală de către Ministerul Sănătății, în vederea reabilitării și funcționalității fără întreruperea radioterapiei întrucât întreruperea activității de radioterapie ar crea prejudicii greu de imaginat pentru bolnavii cu patologii oncologice din regiunea Dobrogei. Pentru locuitorii județului Constanța și nu numai dotarea Laboratorului de Radiologie cu aparatură medicală menționată nu reprezintă un mofit sau acces la o tehnologie de nouă generație ci reprezintă o necesitate stringentă întrucât, 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 s-a implicat activ în domeniul sanitar prin alocarea de sume importante atât pentru reabilitarea, modernizarea și dotarea cu echipamente specifice cât și pentru finanțarea unei cheștutei de administrație și funcționare a unității sanitare de ardele context, să

prezentăm studiul sumelor alocate de Consiliul Județean Constanța pentru repararea capitalei aparaturii medicale și cheltuieli materiale la Spitalul Clinic Județean de Urgență "Ștefan cel Mare" din cadrul Spitalului "Sf. Andrei" Constanța.

Reparatii Capitale	An 2009	An 2010	An 2011	An 2012	An 2013	Total
Consiliul Județean Constanța	6.917.229	4.800.000	8.749.810	10.007.800	12.700.000	43.174.839
Aparatură medicale / Cheltuieli Materiale	An 2009	An 2010	An 2011	An 2012	An 2013	Total
Consiliul Județean Constanța	38.429.657	0	57.500	35.900.246	5.392.248	79.779.651

Fată 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 aleasă considerație

PRESEDINTE

CONSTANTINESCU Nicușor Daniel