



Parlamentul României

Camera Deputaților

GRUPUL PARLAMENTAR U.D.M.R.

Palatul Parlamentului, Str. Izvor 2-4, Sector V, Of. poștal 5 RO-70550 București
Tel/fax: 004021-3142049; Tel: 004021-4141066, 4141067 ; e-mail: udmr@cdep.ro

Nr. A/UDMR/114/25.09.2019

ÎNTREBARE

PARLAMENTUL
ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

Nr. 885A/25.09.2019

Către: Ministerul sănătății

În atenția: doamnei ministru

De la: ANTAL István-János, deputat ales în circumscripția electorală nr. 14 CONSTANȚA

Obiectul interpelării: reconstrucția serviciului propriu de radiologie al SCJU Constanța

În temeiul Hotărârii Guvernului nr. 862/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății Publice, ministrul a emis Ordinul nr. 886/2006 privind externalizarea serviciilor medicale și nemedicale din unitățile sanitare.

În prezent, potrivit legislației în vigoare, serviciul de radiologie al Spitalul Clinic Județean de Urgență Constanța este aproape integral externalizat, examinările radiologice atât ale pacienților internați cât și a celor din U.P.U. fiind efectuate în unități private. Constanța este singurul județ din țară unde s-au externalizat în totalitate aceste servicii.

Primele demersuri în vederea reconstrucției serviciului propriu de radiologie al spitalului au fost deja inițiate de Consiliul Județean Constanța, prin persoana domnului Președinte Horia Tuțuianu, care, înțelegând importanța unui Laborator propriu, a solicitat sprijin Ministerului Sănătății, primind în acest sens asigurări de implicare directă, pentru un aparat de tomografie computerizată în valoare de cca 1 milion euro fără TVA.

În vederea creșterii calității serviciilor medicale oferite pacienților SCJU Constanța și a diminuării semnificative a costurilor actuale ale investigațiilor paraclinice, este necesară completarea dotării Laboratorului de radiologie-imaginistică medicală prin achiziționarea unor echipamente care să corespundă tehnic celor mai noi cerințe și tendințe ale diagnosticului cardio-imaginistic.

Acest demers ar aduce numeroase avantaje:

- efectuarea de investigații imagistice calitativ superioare la costuri mult mai reduse față de cele actuale, achitate de spital în contul unor entități private;
- realizarea unor examinări de top, unele dintre ele neefectuate în județul Constanța sau chiar în țară (de exemplu CT spectral- care prin utilizarea a două fascicule de raze X cu energii diferite permite o caracterizare mult îmbunătățită a țesuturilor prin aceasta oferind o certitudine de diagnostic cu mult peste cea a CT convenționale);
- creșterea punctajului obținut de SCJU Constanța în contractul cu CJAS;
- accesarea de fonduri oferite de diverse programe de studii clinice imagistice sau care implică și investigații radio-imaginistice;
- asigurarea unei baze materiale corespunzătoare pentru pregătirea completă a rezidenților

radiologi și de alte specialități, la un nivel asemănător marilor clinici din țară sau din Europa;
- includerea unității noastre în rândul clinicilor din țară unde se desfășoară programe de pregătire
în vederea dobândirii viitorului atestat de studii complementare în imagistica cardio-vasculară.

Echipamente propuse spre achiziționare:

1. Computer tomograf cu 256 de slice-uri.

- echipament de top în gama CT a furnizorilor majori de pe piață din România;
- investigațiile de rutină se pot realiza cu mare rapiditate, obținându-se imagini de calitate superioară, element deosebit de important în cazul urgențelor sau pacienților în stare critică;
- poate efectua examinări speciale cum ar fi: angiocoronarografie CT (necesară pacienților cardiaci, mai ales în cazul celor tachicardici sau aritmici), angiografie și perfuzie cerebrală (extrem de utilă pacienților neurologici, mai ales a celor inclusi în programul de tromboliză) sau CT-spectral util în imagistica cordului dar și în oncodiagnostic;
- doze reduse de iradiere, importante mai ales în cazul pacienților oncologici sau pediatrici.

Valoare estimată a investiției: cca 980.000 EURO

Timp estimat de amortizare : cca 18 luni (la un ritm de aprox. 12 pacienți/tura – 24 pacienți/zi)

2. Echipament radiologie-radioscopie digitală

- instalație vârf de gamă ce permite efectuarea de radiografii și radioscopii digitale de calitate maximă cu minim de iradiere.

Valoare estimată investiție: 180 000 EURO

Timp amortizare : cca 38 luni (30 pacienți/zi)

3. Ecograf Doppler pentru Radiologia Pediatrică

- va deservi secțiile: Pediatrie, Chirurgie Pediatrică și Neonatologie;
- reducerea timpului de efectuare a investigațiilor Doppler și a cheltuielilor (aceste examinări se realizează actual în centre private cu programare prealabilă).

Valoare estimată investiție: 35 000 EURO

Timp amortizare : cca 12 luni (10 pacienți/zi)

Menționez că în prezent există deja, angajat sau în așteptare, personal calificat pentru utilizarea echipamentelor menționate.

Spațiile necesare instalării echipamentelor, respectiv în imediata vecinătate a RMN-ului și angiografului, aflate deja în dotarea spitalului, pot fi create prin relocarea unor cabine de recuperare medicală.

Întrebări:

- Ce demersuri veți întreprinde pentru dotarea SCJU Constanța cu aceste aparete?
- Se are în vedere Ministerul Sănătății modificarea legislației cu privire la externalizarea acestor servicii? Există cazuri similare și la nivelul altor țări din Uniunea Europeană, cum ar fi exemplul Ungariei, unde, în anii anteriori s-au externalizat serviciile imagistice iar acum statul încearcă să răscumpere aparatelor de la privați.
- Ce soluții concrete aveți în vedere pentru rezolvarea situației actuale din SCJU Constanța?

Solicit răspuns în scris

Antal István János
deputat UDMR de Constanța