



18.07.2019

COMUNICAT DE PRESĂ

Sistem angiografic unic în România

Spitalul de Neurochirurgie ”Prof.dr. N. Oblu” din Iași are cel mai modern sistem de serioangiografie biplană din România.

Pentru achiziționarea angiografului de ultimă generație, de tip Biplan Infinix-i, Consiliul Județean Iași a alocat suma de 1,5 milioane de euro.

Designul inovator și dotările de care dispune echipamentul oferă cadrelor medicale acces optim la pacient și obținerea unei calități superioare a imaginii, necesară în neurochirurgia intervențională. Medicul poate pune astfel un diagnostic corect care conduce la prescrierea unui tratament adecvat afecțiunii.

” Este un aparat de ultimă generație cu o mobilitate foarte mare a brațelor care permite un acces facil la pacient și achiziția rapidă a imaginilor în timpul procedurilor neurointervenționale. Acest angiograf este un echipament biplan care permite vizualizarea leziunilor vasculare craniocerebrale și spinale din mai multe unghiuri simultan. Astfel, crește siguranța, scade durata efectuării procedurii și cantitatea de radiații emise pentru diagnostic, deci expunerea la radiații atât pentru pacient cât și pentru personalul medical este mai mică”, a afirmat dr. Nicolae Dobrin, medic primar la Spitalul de Neurochirurgie.

Sistemul angiografic poate fi folosit atât în patologia neurovasculară adultă, cât și pentru cea pediatrică. Echipamentul Biplan Infinix-i permite o vizualizare foarte bună a celor mai mici vase și a dispozitivelor intervenționale. Aparatul assemblează mai multe imagini și le reproduce ca fiind una singură, pentru a permite o evaluare vizuală mai clară.

”La Iași avem acum unicul sistem de acest gen din România, cel mai performant sistem de serioangiografie biplană din lume existent la ora actuală. Începând din luna august va intra efectiv în utilizare în clinică pentru pacienții cu patologii complexe, vasculare, la nivelul creierului și a măduvei spinării. În cazul anevrismelor, mortalitatea este de 50 la sută dar cu acest sistem putem interveni rapid și putem salva pacienții”, a spus dr. Lucian Eva, managerul Spitalului de Neurochirurgie ” Prof. dr. N. Oblu”.

”La Spitalul de Neurochirurgie se face medicină de performanță la nivelul clinicilor de renume din lume, dar pentru asta, este nevoie de cele mai moderne tehnologii. Avem cadre medicale bine pregătite și în ceea ce privește robotica, domeniu care câștigă tot mai mult teren și fără de care nu se va mai putea lucra nici în medicină. Încercăm să ținem pasul cu tot ce este nou, pentru binele pacienților. Putem spune acum, că în urma investițiilor făcute în modernizarea spitalului de Neurochirurgie și în aparatură vin pacienți din toată țara pentru a se trata aici ”, a declarat președintele Consiliului Județean Iași, Maricel Popa.

Dispozitivul medical a fost montat într-o cameră specială cu pereți de plumb. Sistemul de comandă al aparatului a fost instalat de o echipă formată din specialiști români și greci.

Medicii au alcătuit deja o listă cu peste 70 de pacienți care necesită o expertiză cu serioangiograful nou achiziționat.

Suma investită de C.J. în achiziția sistemului Biplan Infinix-i va putea fi recuperată de la Uniunea Europeană.

Biroul de Comunicare al Consiliului Județean Iași