



## Modernizare accelerată în sistemul medical din Galați

**C**onsiliul Județean Galați continuă investițiile în modernizarea sistemului medical prin proiecte finanțate din fonduri europene, care vizează dotarea spitalelor cu echipamente performante pentru diagnostic și tratament în domenii critice precum neurologia și cardiologia.

### Echipamente pentru tratarea accidentelor vasculare cerebrale

O primă investiție vizează sănătatea creierului. În acest sens, Consiliul Județean Galați a anunțat semnarea unui contract de finanțare în valoare de aproape 13,5 milioane de lei.

Costel Fotea, președintele Consiliului Județean Galați, a anunțat: "Am semnat un contract de finanțare cu fonduri europene, în valoare de aproape 13,5 milioane de lei, pentru proiectul "Creierul e o prioritate!", prin care vom dota Unitatea de Primiri Urgențe și Unitatea de Accidente Vasculare Cerebrale Acute din cadrul Secției Clinice

de Neurologie a Spitalului Județean Galați cu 84 de echipamente medicale de ultimă generație".

Domnia sa a subliniat că pacienții cu AVC trebuie să beneficieze de îngrijiri la standarde înalte chiar la nivel local.

"Este esențial ca pacienții cu AVC să beneficieze, aici, la Galați, de îngrijiri medicale la cele mai înalte standarde", a punctat Costel Fotea.

Printre echipamentele achiziționate se numără angiograful și aparatul de stimulare magnetică transcraniană (rTMS), tehnologii esențiale atât pentru diagnosticarea rapidă, cât și pentru recuperarea pacienților. Costel Fotea a menționat: "Angiograful este un aparat de imagistică de înaltă precizie care permite vizualizarea detaliată a vaselor de sânge. Acest echipament va avea un rol major în diagnosticarea rapidă și corectă a AVC-urilor și este dotat cu un software specializat, care ajută medicii să intervină mai repede și mai eficient".

Despre aparatul rTMS, președintele CJ, Costel Fotea, a explicat că acesta aduce o abordare modernă în tratamentul neurologic: "Aparatul de stimulare magnetică tran-

scraniană (rTMS) încorporează o tehnologie inovatoare pentru tratamentul AVC. Prin intermediul unui câmp magnetic, echipamentul stimulează activitatea neuronală și contribuie la recâștigarea funcțiilor cerebrale afectate".

Proiectul mai include și alte dotări importante: Holter EKG cu 12 canale, stație centrală cu opt monitoare de funcții vitale, opt paturi ATI complet echipate, aparatură IT, module medicale mobile și sisteme pentru transportul pacienților.

### Investiție de 14,5 milioane de lei pentru cardiologie intervențională

Un al doilea proiect important vizează modernizarea Secției de Cardiologie a Spitalului Județean Galați, printr-o investiție finanțată tot din fonduri europene.

"Am semnat un contract de finanțare cu fonduri europene, în valoare de aproape 14,5 milioane de lei, pentru proiectul "Inimi

*(continuare în pagina 66)*

(urmăre din pagina 65)

Sănătoase - Comunități Puternice", prin care vom dota Secția de Cardiologie a Spitalului Județean Galați cu un set de 80 de echipamente de ultimă generație", a mai declarat Costel Fotea.

Potrivit președintelui CJ, dezvoltarea serviciilor de cardiologie intervențională a dus deja la rezultate semnificative în ultimii ani: "În 2020, în premieră la Spitalul Județean Galați, s-a montat primul stent, iar în 2021 s-a realizat primul implant de stimulator cardiac. De atunci și până în prezent, aproape 2.500 de astfel de operații au fost făcute la Galați, ceea ce înseamnă tot atâtea vieți salvate".

Noul proiect va consolida capacitatea spitalului de a trata afecțiuni cardiace grave.

Costel Fotea, președintele CJ Galați, a explicat: "Prin noul proiect al Consiliului Județean Galați vom crește și mai mult capacitatea medicilor gălățeni de a veni în sprijinul pacienților cu afecțiuni cardiace grave și de a avea la Spitalul Județean un centru puternic de cardiologie intervențională".

Printre echipamentele care vor fi achiziționate se numără un aparat de radiologie tip C-ARM, ecocardiografe, sisteme de monitorizare a pacienților cu stimuloare cardiace și o stație centrală de monitorizare a

funcțiilor vitale pentru 26 de pacienți simultan. De asemenea, vor fi achiziționate defibrilatoare, injectomate, tensiometre și dispozitive portabile pentru monitorizarea tensiunii și a inimii.

## Echipamente moderne la Tecuci pentru diagnosticarea osteoporozei

Un al treilea proiect vizează modernizarea Ambulatoriului Spitalului Municipal "Anton Cincu" din Tecuci, unde a fost instalat un osteodensitometru de ultimă generație.

Echipamentul permite diagnosticarea precoce a osteoporozei și a altor afecțiuni ale sistemului osos.

Președintele Consiliului Județean Galați a adăugat: "Investiția face parte dintr-un proiect mai amplu al Consiliului Județean Galați, în valoare totală de 15 milioane de lei, derulat prin Programul Sănătate, prin care cabinetul de neurologie, laboratorul de analize și laboratorul de imagistică din Ambulatoriul spitalului tecucean sunt dotate cu 54 de aparate medicale și accesorii de ultimă generație".

Osteodensitometria (testul DEXA) este considerată standardul de aur pentru mă-

surarea densității osoase și diagnosticarea osteoporozei.

"Osteodensitometria este o investigație imagistică neinvazivă, rapidă și nedureroasă, considerată standardul de aur pentru măsurarea densității minerale osoase și diagnosticarea osteoporozei", a mai spus Fotea.

Aparatul utilizează raze X cu expunere redusă și permite evaluarea riscului de fracturi, fiind recomandat în special femeilor peste 50 de ani și persoanelor cu risc crescut.

"Investigațiile realizate cu ajutorul noului echipament sunt recomandate în special femeilor cu vârsta peste 50-65 de ani, dar și persoanelor cu risc crescut de fracturi", a subliniat Fotea.

Prin acest proiect, aproximativ 120.000 de locuitori din Tecuci și localitățile din jur vor avea acces la servicii medicale moderne.

Costel Fotea a conchis: "Totul pentru ca toți cei aproximativ 120.000 de gălățeni din Tecuci și comunele limitrofe, care se tratează la Spitalul Anton Cincu, să beneficieze de servicii medicale la cele mai înalte standarde. Pentru că sănătatea oamenilor rămâne prioritatea noastră".

