
 <p>ANMCS unitate aflată în SUPRAVEGHEREA <small>Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate</small></p>		<p>CONSILIUL JUDEȚEAN GORJ Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu Str. Progresului, nr.18, Cod: 210218 Tel. 0253/210432 Fax 0253/210432 E-mail: office@spitalgorj.ro Cod Fiscal 4448067</p>
--	--	---

01.02.2024

A fost inaugurată Unitatea de accidente vasculare cerebrale acute (UAVCA) în cadrul Secției de Neurologie

În cadrul secției de Neurologie a Spitalului Județean de Urgență Târgu-Jiu funcționează începând de astăzi, 1 februarie 2024, compartimentul denumit Unitate de Accidente Vasculare Cerebrale Acute (UAVCA), conform prevederilor unui ordin al Ministerului Sănătății. La sfârșitul anului trecut, o comisie de evaluare universitară și ministerială a stabilit că la Târgu-Jiu sunt îndeplinite toate criteriile de înființare a UAVCA. Compartimentul este coordonat de medicul primar neurolog Cristina Căliman, cu experiență în acest tip de compartiment, dobândită în Franța, iar în cadrul compartimentului vor activa toți medicii neurologi din cadrul secției.

Unitatea de Accidente Vasculare Cerebrale Acute are drept scop tratarea accidentului vascular cerebral, având în vedere creșterea îngrijorătoare a numărului pacienților cu astfel de afecțiuni. În cadrul UAVCA, pentru buna desfășurare a activității, există opt paturi, aparate de monitorizare pentru funcțiile vitale la fiecare pat, sursă de oxigen pentru fiecare pacient, ventilatoare mecanice portabile, defibrilator portabil, aparat EKG portabil, precum și truse de intubație, aparat de ultrasonografie Doppler portabil.

De asemenea, se asigură accesul rapid și permanent la computerul tomograf al spitalului și la laboratorul de analize medicale.

În cursul anului 2023, un număr de 59 de pacienți cu AVC ischemic au fost trombolizați în cadrul SJU Târgu-Jiu, iar parte din ei au recuperat în totalitate deficitul neurologic, ca urmare a trombolizei.

„Inaugurarea acestui compartiment este un progres pentru Spitalul Județean Târgu-Jiu, căci suntem una dintre puținele structuri de acest fel la nivel național. Suntem singurii din Oltenia și unul dintre puținele spitale din sudul țării care au acest tip de structură. În acest compartiment, vor beneficia de tratament în principal pacienții care sunt eligibili pentru procedura de tromboliză, dar nu numai ei, ci tot ce înseamnă urgență neurovasculară. Aici mă refer la tot ce înseamnă accidente vasculare ischemice sau hemoragice grave. Activitatea din acest compartiment va contribui la reducerea sechelelor care sunt generate de acest tip de patologie. În cursul anului 2023 au fost tratați 609 pacienți cu accidente vasculare ischemice dintre care 59 de pacienți au fost trombolizați. Pacienții trombolizați au avut vârste cuprinse între 31 de ani și 92 de ani. Trebuie spus că doamna de 31 de ani și domnul de 92 de ani au avut cea mai bună evoluție post-tromboliză”, a afirmat dr Cristina Căliman, medic primar neurolog, coordonatorul UAVCA din cadrul Secției Neurologie.

Un alt aspect satisfăcător privind activitatea de tromboliză la nivelul SJU Târgu-Jiu este faptul că timpul scurs din momentul în care pacientul este adus în spital și până la injectarea medicației trombolitice este scurt, sub media națională. Acest lucru este foarte important deoarece în cazul accidentelor vasculare cerebrale „time is brain” (timpul înseamnă creier), iar cu cât se acționează mai repede, cu atât cresc șansele de reușită, spune medicul Cristina Căliman.

Tromboliza intravenoasă este eficientă pentru tratamentul pacienților cu accident vascular cerebral ischemic acut în primele patru ore și jumătate de la debutul simptomatologiei și în absența contraindicațiilor. Substanța fibrinolică administrată în timpul trombolizei poate ajuta la dizolvarea cheagului de sânge format și la restabilirea circulației sangvine, iar în urma administrării acestui tratament cresc șansele pacientului de a evolua fără sechele sau cu sechele minime. Datorită trombolizei se poate obține o evoluție mai rapidă spre ameliorarea paraliziei, a tulburărilor de vorbire sau a altor semne ale AVC-ului.

Compartiment Relația cu mass media