

### Al 3-lea Apel Deschis –Proiecte normale

<b>Cod proiect</b>	<b>ROHU-387</b>
<b>Titlu proiect</b>	<b>AVC - Îmbunătățirea cooperării în gestiunea situațiilor de accident vascular</b>
<b>Axă prioritară</b>	4 - Îmbunătățirea serviciilor de îngrijire a sănătății (Cooperarea în domeniul sănătății și prevenției)
<b>Prioritate de investiție</b>	9/a - Investiții în infrastructura medicală
<b>Perioada de implementare</b>	39 luni (01 Februarie 2020 – 30 Aprilie 2023)
<b>Obiectiv</b>	Obiectivul principal al proiectului este crearea infrastructurii de sănătate necesare pentru diagnosticarea timpurie și detaliată a bolilor cardiovasculare în rândul populației din zona vizată prin proiect.
<b>Parteneriat</b>	<b>Beneficiar Principal:</b> Spitalele Județene și Spitalul Universitar Szabolcs-Szatmár-Bereg (Ungaria)
	<b>Parteneri de proiect:</b> PP2: Spitalul Județean de Urgență Satu Mare (România) PP3: Unitatea administrativ-teritorială județul Satu Mare (România)
<b>Buget TOTAL</b>	Total 2.468.156,83 Euro, din care FEDR 2.097.933,30 Euro
<b>Sumar</b>	<p>Proiectul ROHU-387 își propune îmbunătățirea activității clinice care vizează intervențiile AVC prin dezvoltarea infrastructurii departamentelor și prin sporirea cunoștințelor legate de bolile AVC.</p> <p>Principalele activități din proiect sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Înființarea Unității AVC, complet echipată (în secția de neurologie existentă) în Satu Mare,</li> <li>• Achiziționarea echipamentului medical pentru centrele de accident vascular cerebral din Nyíregyháza și Mátészalka (echipament CT 64-slice cu stație de lucru Finder, echipament CT-128 slice cu stație de lucru Finder, dispozitiv cu ultrasunete cardiovasculară și dispozitiv cu ultrasunete portabil TCD).</li> <li>• Desfășurarea campaniilor de sensibilizare (materiale promoționale, videoclipuri, campanii in social media și TV)</li> <li>• Dezvoltarea unui protocol comun transfrontalier privind accidentul vascular cerebral</li> <li>• Organizarea de activități informale de formare (96 de ore de antrenament legate de accident vascular cerebral și 48 de ore de antrenament legate de cardiologie)</li> </ul> <p>Indicatorii de realizare (output) ai Programului sunt 9/a1 Populația care are acces la servicii de sănătate îmbunătățite și 9/a2 Numărul de departamente de îngrijire a sănătății afectate de modernizare.</p>

	<p>Prin proiectul ROHU - 387, un număr de 903.000 de persoane beneficiază de servicii îmbunătățite de îngrijire a sănătății prin dotarea departamentelor și un număr de 31 de departamente medicale sunt mai eficiente folosind echipamente modernizate</p>
<b>Rezultate principale</b>	<p>Prin proiectul ROHU-387 a fost creată o unitate specializată în tratarea accidentelor vasculare în cadrul Spitalului Județean de Urgență Satu Mare și 31 de secții sunt modernizate în Nyíregyháza și Mátészalka cu echipamente medicale pentru o funcționare eficientă. Personalul medical va fi instruit în tratamentul și reabilitarea pacienților cu AVC. Ca urmare, serviciile de îngrijire a sănătății și diagnosticul precoce al bolilor cardiovasculare sunt îmbunătățite în aria proiectului.</p>