



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ
UNIVERSITETO LIGONINĖ
K A U N O
K L I N I K O S



2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Projekto pavadinimas	Galvos smegenų kraujotakos sutrikimų profilaktikos, diagnostikos ir gydymo efektyvumo didinimas Kauno klinikose
Projekto numeris	08.1.3-CPVA-V-603-01-0002
Veiksmų programa	Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu
Veiksmų programos prioriteto priemonė	Galvos smegenų kraujotakos ligų profilaktikos, diagnostikos ir gydymo paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas
Projektą įgyvendinanti institucija	Centrinė projektų valdymo agentūra
Projekto vykdytojas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos
Projektui skirtas finansavimas	4.800.242 EUR Projektas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2017 m. birželio mėn. – 2019 m. lapkričio mėn.
Projekto statusas	Baigtas įgyvendinti



**Trumpas projekto
„Galvos smegenų
kraujotakos sutrikimų
profilaktikos,
diagnostikos ir
gydymo efektyvumo
didinimas Kauno
klinikose“, projekto
Nr. 08.1.3-CPVA-V-
603-01-0002,
aprašymas**

Lietuva pasižymi dideliais mirtingumo nuo galvos smegenų kraujotakos sutrikimų (cerebrovaskulinių ligų), tame tarpe ir insulto, rodikliais. Iš visų mirčių dėl cerebrovaskulinių ligų 2016 m. net 62 proc. sudarė galvos smegenų insultai (TLK-10-AM kodai: I60-I64) . Analizuojant mirtingumą pagal lytį pastebima, kad 2016 metais mirtys dėl smegenų kraujagyslių (cerebrovaskulinių) ligų vyrų tarpe sudarė 20,9 proc. , moterų – 26,6 proc. Remiantis Higienos instituto duomenimis, naujai užregistruojamų smegenų kraujotakos sutrikimų atvejų skaičius kasmet didėja (nuo 15.522 asm. 2011 m. iki 34.428 asm. 2016 m.). Analizuojant mirtingumą pagal apskritis pastebima, kad 20 savivaldybių standartizuotas 0–64 m. amžiaus gyventojų mirtingumas dėl galvos smegenų kraujotakos ligų (I60-I69) vidutiniškai per 5 metus (nuo 2011–2015 m.) viršijo šio rodiklio Lietuvos vidurkį (kuris buvo 21,2/100.000 gyv.) 20 ir daugiau procentų.

Nors insultas yra viena dažniausių ilgalaikės negalios ir mirties priežasčių, tačiau jo problemoms spręsti šalyje buvo skiriama mažiau dėmesio ir lėšų, lyginant su kitomis kraujagyslių ligomis. Analizuojant ligotumą pagal apskritis pastebima, jog 2016 m. sergančiųjų cerebrovaskulinėmis ligomis skaičius viršijo Lietuvos vidurkį (4202,85/100.000 gyv.) Kauno (4569,27/100.000 gyv.), Marijampolės (4747,57/100.000 gyv.) ir Tauragės (4414/100.000 gyv.) apskrityse, kurias aptarnauja Kauno klinikos.

Šiuo projektu siekiama sumažinti tikslinių teritorijų ir kitų savivaldybių gyventojų sergamumą bei pirmalaikį mirtingumą nuo galvos smegenų kraujotakos ligų, pagerinti ankstyvą galvos smegenų kraujotakos sutrikimų diagnostiką ir užtikrinti integruotą ūminio insulto sveikatos priežiūros paslaugų teikimą Kauno klinikose.

Įgyvendinant projektą lėšos bus investuojamos į naujos medicininės įrangos, skirtos galvos smegenų kraujotakos ligoms diagnozuoti, įsigijimui: dviejų detektorių angiografinėi sistemai, magnetinio rezonanso tomografijos aparatui ir kompiuterinės tomografijos aparatui. Ligoninė šiuo metu analogiškos medicininės įrangos neturi, naudojama universalios komplektacijos medicininė įranga, todėl yra apribojamas paslaugų teikimas ir nėra užtikrinamas paslaugų prieinamumas bei kokybė.



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ
UNIVERSITETO LIGONINĖ
**K A U N O
K L I N I K O S**



2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

**Trumpas projekto
„Galvos smegenų
kraujotakos sutrikimų
profilaktikos,
diagnostikos ir
gydymo efektyvumo
didinimas Kauno
klinikose“, projekto
Nr. 08.1.3-CPVA-V-
603-01-0002,
aprašymas**

Naujai įsigyta medicininė įranga leis iš esmės pagerinti specializuotos neurologinės pagalbos (susijusios su galvos smegenų kraujagyslių ligų diagnostika) prieinamumą į Kauno klinikas iš tikslinių teritorijų ir kitų savivaldybių atvykstantiems pacientams, sumažins sudėtingų tyrimų kartojimo dažnį, eiles pas specialistus, paspartins detalų ištyrimą, taip pat padės išvengti pirminių ir pakartotinių hospitalizavimų, leis sumažinti galvos smegenų kraujotakos ligų paūmėjimų bei jų komplikacijų dažnį, turėtų sutrumpėti gydymo trukmė stacionare. Įsigijus naują, šiuolaikinės kartos intervencinės radiologijos įrangą, iš esmės pagerės intervencinės radiologijos paslaugų prieinamumas ir kokybė, kas leis iš esmės pagerinti ankstyvą galvos smegenų kraujotakos ligų diagnostiką bei pasiekti geriausius pasaulinius diagnostikos standartus. Planuojama, kad įsigijus šiuolaikinę insultų profilaktikai ir gydymui pritaikytą įrangą, pagerės insultų diagnostika, bus greičiau atliekami tyrimai, nustatant tikslią diagnozę, kas leis parinkti optimalų gydymo planą.

Preliminariai planuojama, kad įtariant insultą arba vertinant gydymo efektyvumą su įsigyta įranga bus ištirta apie 800 pacientų per metus.