



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, gydymo ir reabilitacijos paslaugų prieinamumo bei kokybės gerinimas Kauno klinikose
Projekto numeris	08.1.3-CPVA-V-603-02-0008
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	1.702.710,00EUR Projektas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2018 m. spalio mėn. – 2023 m. rugpjūčio mėn.
Projekto statusas	Įgyvendinamas



**Trumpas projekto
„Galvos smegenų
kraujotakos sutrikimų
profilaktikos,
diagnostikos ir
gydymo paslaugų
prieinamumo bei
kokybės gerinimas
Kauno klinikose“,
projekto Nr. 08.1.3-
CPVA-V-603-02-0008,
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. 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, užtikrinti ūminio insulto atveju tinkamą sveikatos priežiūros paslaugų teikimą bei reabilitaciją Kauno klinikose.

Igyvendinant projektą lėšos bus investuojamos į naujos medicininės įrangos, skirtos ūmaus insulto diagnostikai ir gydymui, išsigijimą ir tretinio lygio stacionarinės reabilitacijos paslaugoms skirtos įrangos išsigijimą bei patalpų skirtų galvos smegenų kraujotakos paslaugoms teikti modernizavimui.



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 paslaugų
prieinamumo bei
kokybės gerinimas
Kauno klinikose“,
projekto Nr. 08.1.3-
CPVA-V-603-02-0008,
aprašymas**

Atnaujinta medicininė įranga leis iš esmės pagerinti specializuotos neurologinės pagalbos (susijusios su galvos smegenų kraujagyslių ligų diagnostika) ir stacionarinės reabilitacijos paslaugų prieinamumą į Kauno klinikas iš tikslinių teritorijų ir kitų savivaldybių atvykstantiems pacientams, sumažins sudėtingų tyrimų kartojimo dažnį, eiles pas specialistus, paspartins detalų ištyrimą. Dalies Kauno klinikų patalpų modernizavimas leis užtikrinti sanitarinį-epidemiologinį ir higienos normas atitinkantį režimą, teikiamų paslaugų atitikimą ES standartams. Planuojama, kad įsigijus šiuolaikinę insultų profilaktikai ir gydymui pritaikytą įrangą bei pritaikius patalpas, pagerės insultų diagnostika ir gydymas, bus greičiau atliekami tyrimai, nustatant tikslią diagnozę, kas leis parinkti optimalų gydymo planą.