



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	Inovatyvių technologijų galvos navikų gydymui įdiegimas Kauno klinikose
Projekto numeris	08.1.3-CPVA-V-606-01-0002
Veiksmų programa	Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu
Veiksmų programos prioriteto priemonė	Onkologinių ligų prevencijos, ankstyvos diagnostikos ir gydymo paslaugų infrastruktūros tobulinimas
Projektą įgyvendinanti institucija	Centrinė projektų valdymo agentūra
Projekto vykdytojas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos
Projektui skirtas finansavimas	7.700.000 EUR Projektas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2018 m. sausio mėn. – 2019 m. lapkričio mėn.
Projekto statusas	Baigtas įgyvendinti



**Trumpas projekto
„Inovatyvių
technologijų galvos
navikų gydymui
įdiegimas Kauno
klinikose“, projekto
Nr. 08.1.3-CPVA-V-
606-01-0002,
aprašymas**

Nepaisant visų pastangų, sergamumas onkologiniais susirgimais yra linkęs didėti. Remiantis Higienos instituto duomenimis galima teigti, kad sergamumas onkologinėmis ligomis mūsų visuomenėje nuolat didėja. Nepaisant gyventojų skaičiaus mažėjimo per paskutinius 20 metų sergamumas onkologinėmis ligomis Lietuvoje padidėjo beveik du kartus, skaičiuojant absoliučiais skaičiais (nuo 12849 gyventojų 1997 m. iki 24265 - 2016 metais), o standartizuotas rodiklis - sergamumas piktybiniais navikais 100 000 gyventojų daugiau nei du kartus (nuo 359,4/100000 gyventojų 1997 metais iki 846/100 000 gyventojų 2016 metais). Šiuo projektu siekiama pagerinti bei užtikrinti šiuolaikinius standartus atitinkantį galvos navikų gydymą ne tik tikslinių teritorijų, Kauno miesto bet ir visos šalies gyventojams, tuo prisidedant prie efektyvios ir savalaikės pagalbos sergantiems galvos navikų ligomis, siekiant mažinti sveikatos priežiūros netolygumus bei sergamumo, mirtingumo, mirštamumo ir ilgalaikio neįgalumo rodiklius.

Kauno klinikose suvienytos onkologinę pagalbą teikiančių specialistų, mokslininkų pajėgos, įdiegiamos ir standartizuojamos naujos onkologinių ligų gydymo metodikos, vykdomos vėžio prevencijos programos, vystomas mokslas ir mokymas. Onkologinių ligų diagnostika ir gydymas organizuojamas multidisciplininių komandų principu, sutelkiant įvairių sričių aukštos kvalifikacijos specialistus. Projekte potencialūs ir esami paslaugos vartotojai, tai pacientai, sergantys onkologinėmis ligomis, arba tie, kuriems šios ligos įtariamos. Šiuo metu pagrindinė problema yra poreikių neatitinkanti medicininė įranga (naudojami universalios komplektacijos aparatai, dalis įrangos pasenusi, trūksta naujausios įrangos savalaikiam galvos navikų gydymui). Siekiant pagerinti bei užtikrinti šiuolaikinius standartus atitinkantį onkologinių navikų gydymą, sumažinti tikslinės grupės sveikatos ir sveikatos priežiūros netolygumus, patenkinti susidariusį paslaugų poreikį suteikiant naujausią ir efektyviausią gydymą, būtina atnaujinti Kauno klinikų turimą įrangą, sudaryti galimybes pacientams naudotis pažangiais tyrimo ir gydymo metodais, užtikrinti kvalifikuotą ir nenutrūkstamą pacientų, sergančių onkologinėmis ligomis, sveikatos priežiūrą. Projekto metu sukurta inovatyvios technologijos – Gama peilio infrastruktūra bus naudojama neuroonkologinių ir neurochirurgijos ligų gydymui.



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
„Inovatyvių
technologijų galvos
navikų gydymui
įdiegimas Kauno
klinikose“, projekto
Nr. 08.1.3-CPVA-V-
606-01-0002,
aprašymas**

Įgyvendinus projektą, planuojama, kad ženkliai bus pagerintas onkologinių ligų, ypač galvos navikų, gydymas. Įgyvendinus projektą, kokybiškai ir pažangiai teikiant asmens sveikatos priežiūros paslaugas asmenims su galvos navikais, tikimasi neįgalumo sumažėjimo, galimybės ligoniams integruotis į darbo rinką, geresnės pacientų emocinės atmosferos, mažiau psichologinių problemų, geresnės gyvenimo kokybės, mažesnio slaugančių asmenų atotrūkio nuo įprastos socialinės aplinkos (mažesnis darbingumo apribojimas, dalyvavimas visuomenės gyvenime).

