



Projekto pavadinimas	Tuberkuliozės profilaktikos, diagnostikos ir gydymo efektyvumo didinimas Kauno klinikose
Projekto numeris	J02-CPVA-V-06-0001
Veiksmų programa	Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu
Veiksmų programos prioriteto priemonė	Tuberkuliozės 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
Projekto partneriai	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė Viešoji įstaiga Kėdainių ligoninė Viešoji įstaiga Marijampolės ligoninė Viešoji įstaiga Jurbarko ligoninė Viešoji įstaiga Jonavos ligoninė Viešoji įstaiga Prienų ligoninė Viešoji įstaiga Vilkaviškio ligoninė Viešoji įstaiga Šakių ligoninė
Projektui skirtas finansavimas	13.551.990,00 EUR Projektas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis ir Europos socialinio fondo lėšomis
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2018 m. kovo mėn. – 2023 m. gruodžio mėn.
Projekto statusas	Įgyvendinamas



**Trumpas projekto
„Tuberkuliozės
profilaktikos,
diagnostikos ir
gydymo efektyvumo
didinimas Kauno
klinikose“, projekto
Nr. J02-CPVA-V-06-
0001,
aprašymas**

Lietuva yra didžiausios sergamumo tuberkulioze rizikos šalių grupėje. Be to esame tarp 15 Europos šalių, kur registruojamas didelis sergamumas dauginio atsparumo vaistams (DAV) tuberkulioze. Lietuvoje išlieka sąlyginai žemi naujų plaučių TB išgydymo rodikliai, o nepavykus išgydyti bent 85 proc. atvira TB sergančių ligonių, didėja pakartotinai gydomų ligonių skaičius, kurie yra terpė atsirasti DAV TB. TB sergančiųjų gydymas užtrunka ilgai (nuo 6 iki 24 mėnesių, o kartais ir ilgiau), kas brangiai kainuoja valstybei, nes ligoniai ilgai – vidutiniškai 80 dienų – gydomi specializuotuose tuberkuliozės stacionaruose, po to ambulatoriškai. Atsparių vaistams TB formų gydymas dar sudėtingesnis, gydymo kursas prailgėja nuo 6 mėn. iki 2 – 5 metų, reikalingi labai brangūs vaistai ir gydymas pabrangsta dešimtis ir daugiau kartų. Daugiau kaip pusė tokių pacientų miršta. Didelė dalis Lietuvos gyventojų ir dauguma Kauno apskrities ir Kauno miesto pacientų, sergančių įvairaus tipo TB, yra gydomi LSMU ligoninės Kauno klinikų filiale Romainių tuberkuliozės ligoninėje.

Ligoninėje gydomi pacientai, sergantys naujai diagnozuota tuberkulioze, sunkios būklės pacientai, sergantys recidyvuojančia kvėpavimo sistemos ir ekstrapulmonine šios ligos forma, sergantys komplikuotomis ir kombinuotomis TB formomis, bei ligoniai, kuriems sergant tuberkulioze, reikalinga paliatyvioji slauga. Dalis sergančiųjų skiria tuberkuliozės mikobakterijas, atsparias daugeliui įprastinių prieštuberkuliozinių vaistų. Daug pacientų į šią ligoninę patenka užleistos būklės, dėl pavėluotos diagnozės nustatymo. Turimais medicininės statistikos duomenimis kasmet Romainių tuberkuliozės ligoninėje gydoma apie 300 pacientų, kuriems naujai diagnozuojama įvairi TB forma, kita dalis pacientų yra gydomi pakartotinai dėl užleistos ar ypač vaistams atsparios tuberkuliozės, jos komplikacijų.

Per daugelį metų Romainių tuberkuliozės ligoninė buvo ne kartą perorganizuojama. Dėl nuolatinės reorganizacijos, bei dėl lėšų trūkumo daugelį metų ligoninė nebuvo renovuojama, nepakankamai investuota į diagnostinės įrangos atnaujinimą, kas trukdo užtikrinti kokybišką paslaugų teikimą. Pagrindinė problema - ligoninės patalpų visiškas nusidėvėjimas, medicininės ir diagnostinės įrangos trūkumas ir esamos susidėvėjimas, nepakankamas visuomenės dėmesys TB profilaktikai ir šios ligos gydymui.



**Trumpas projekto
„Tuberkuliozės
profilaktikos,
diagnostikos ir
gydymo efektyvumo
didinimas Kauno
klinikose“, projekto
Nr. J02-CPVA-V-06-
0001,
aprašymas**

Siekiant sumažinti sergamumą TB, gerinti tuberkuliozės diagnostikos ir gydymo kokybę, pacientus ir personalą apsaugoti nuo TB mikobakterijų plitimo (hospitalinės infekcijos), teikti kokybiškas, savalaikias sveikatos priežiūros paslaugas, Kauno klinikos teikia paraišką gauti paramą ir projektą finansuoti ES struktūrinių fondų lėšomis. Projekto įgyvendinimo metu ES fondų lėšomis bus atnaujinta ir modernizuota dalis Romainių tuberkuliozės ligoninės. Atnaujinus ligoninės patalpas bus užtikrinti infekcijos kontrolės reikalavimai ir sanitarinis – epidemiologinis režimas, būtinas tokio tipo sveikatos priežiūros įstaigose. Įgyvendinto projekto rezultatai leis, kokybiškai ir pažangiai teikti sveikatos priežiūros paslaugas tuberkulioze sergantiems pacientams, sumažinti PSDF lėšas skiriamas tuberkuliozės gydymui. Tai bus pasiekta įsigijus naują, šiuolaikišką diagnostinę įrangą, kuri leis kuo anksčiau diagnozuoti ligą ir nustatyti jos formą, optimaliai parinkti gydymą, padidins galimybę išvengti atsparių TB formų vystymosi ir plitimo, kas tiesiogiai įtakoja gydymosi laiką stacionare ir gydymo kaštus. Daug dėmesio skiriant profilaktikai, prisidedant prie socialinės nelygybės mažinimo tam tikrose visuomenės grupėse, tikimasi sumažinti sergamumą ir mirtingumą nuo tuberkuliozės.

Projekto tikslinė grupė – tuberkulioze sergantys asmenys, kuriems aukštos kvalifikacijos specialistų atliekamų tyrimų ir šiuolaikiškos medicininės įrangos dėka bus greičiau ir tiksliau nustatoma TB diagnozė, parenkamas stacionarinis ar ambulatorinis gydymas, suteikiamos kokybiškos sveikatos priežiūros paslaugos. Planuojama, kad apie 300 pacientų, sergančių TB bus pagerinta asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybė ir prienamumas.

Projekto įgyvendinimo metu, bus organizuojami informavimo, švietimo ir mokymo renginiai tuberkuliozės profilaktikos ir kontrolės klausimais, tuberkulioze sergantiems pacientams bei jų šeimos nariams. Planuojama, kad informavimo, švietimo ir mokymo renginiuose bei sveikatos raštingumą didinančiose veiklose dalyvaus 720 unikalų asmenų.

Atnaujinus ir modernizavus Romainių tuberkuliozės ligoninę bus siekiama pagerinti tuberkuliozės diagnostiką, gydymo kokybę ir paslaugų prieinamumą bei mažinti Lietuvos gyventojų sergamumą tuberkulioze.



**Trumpas projekto
„Tuberkuliozės
profilaktikos,
diagnostikos ir
gydymo efektyvumo
didinimas Kauno
klinikose“, projekto
Nr. J02-CPVA-V-06-
0001,
aprašymas**

Prasidėjus COVID-19 pandemijai Lietuvos asmens sveikatos priežiūros įstaigos susidūrė su pagrindine problema – neparengta ir nepakankamai aprūpinta infrastruktūra, reikalinga COVID-19 liga sergančių ar įtariamų sergant pacientų diagnostikai ir gydymui. Todėl siekiant užtikrinti tinkamą COVID-19 infekcijos sukeltos ligos diagnostiką ir gydymą, efektyvią šios ligos prevenciją, valdymą ir kontrolę projekto metu planuojama atnaujinti projekto vykdytojo – Kauno klinikų ir projekto partnerių – Kauno regiono įstaigų (Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės, VšĮ Kėdainių ligoninės, VšĮ Marijampolės ligoninės, VšĮ Jurbarko ligoninės, VšĮ Jonavos ligoninės, VšĮ Prienų ligoninės, VšĮ Vilkaviškio ligoninės, VšĮ Šakių ligoninės) infrastruktūrą, įsigyjant medicininę įrangą, prietaisus ir vienkartines priemones, kurios yra būtinos kokybiškam ir savalaikiam asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimui.

Įvertinus PSO prognozes, kad su šia liga sergančiais pacientais teks susidurti ilgą laiką ir po karantino ribojimų mažinimo teikiant visas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, būtina atskirti didelės rizikos pacientų srautus nuo mažesnės rizikos pacientų srautų. Projekto vykdytojo įstaigoje Kauno klinikose ir partnerių įstaigose, kuriose teikiama pagalba susijusi su COVID-19, planuojama įsigyti: 1) diagnostikai ir gydymui skirtą medicininę įrangą, siekiant saugiai ir laiku suteikti būtinas asmens sveikatos priežiūros paslaugas; 2) vienkartines priemones, kurios yra naudojamos sunkių pacientų gydymui (deguonies balionai, deguonies drėkintuvai, deguonies drėkintuvų jungtys ir pan.); 3) vienkartines asmens apsaugos priemones, kas leistų užtikrinti COVID-19 plitimo grėsmės mažinimą ir darbuotojų apsaugą teikiant paslaugas.