



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	Toksikologinių paslaugų teikimo ir gydymo kokybės gerinimas Lietuvoje
Projekto numeris	08.1.3-CPVA-V-611-01-0002
Veiksmų programa	Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu
Veiksmų programos prioriteto priemonė	Skubios pagalbos traumų ir nelaimingų atsitikimų bei išorinių priežasčių atvejais infrastruktūros tobulinimas
Projektą įgyvendinanti institucija	Centrinė projektų valdymo agentūra
Projekto vykdytojas	Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
Projekto partneris	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos
Projektui skirtas finansavimas	1.600.000,00 EUR Projektas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2017 m. birželio mėn. – 2019 m. gruodžio mėn.
Projekto statusas	Įgyvendintas



**Trumpas projekto
„Toksikologinių
paslaugų teikimo ir
gydymo kokybės
gerinimas Lietuvoje“,
projekto Nr. 08.1.3-
CPVA-V-611-01-0002,
aprašymas**

Siekiant mažinti sveikatos teritorinius netolygumus, socialinę atskirtį bei didinti sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę tikslinių teritorijų gyventojams dėl savižudybių, traumų, nelaimingų atsitikimų ir apsinuodijimų šaliai reikalinga turėti stiprų, aukščiausius reikalavimus atitinkantį, Toksikologijos centrą (toliau TC), bei aprūpinti pagrindines Lietuvos 5 gydymo įstaigas diagnostine įranga (įskaitant TC), kuri padėtų tiksliai diagnozuoti apsinuodijimą sukėlusias medžiagas. Vienintelis šalyje esantis Toksikologijos centras yra VšĮ Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės padalinys, kuris užtikrina antrinių ir tretinių stacionariųjų klinikinės toksikologijos paslaugų teikimą visą parą, ištisus metus. Dažniausios apsinuodijimus sukeliančios priežastys: toksinis alkoholio poveikis, apsinuodijimai medikamentais, apsinuodijimai narkotikais ir psichodisleptikais, naftos produktų (glikolių) toksinis poveikis, korozinių medžiagų toksinis poveikis, anglies monoksido toksinis poveikis, suvalgyti grybai, kitų ir nepatikslintų medžiagų toksinis poveikis. Tyčiniai apsinuodijimai yra traktuojami kaip savižudybės, dėl jų prarandama ypač daug darbingo amžiaus žmonių (pagal Higienos Instituto statistikos duomenis Lietuva pirmauja pagal savižudybių skaičių Europoje).

Apsinuodijimų atvejams įtakos turi socialinė atskirtis, kai mažas pajamas gaunantys ir neturintys nuolatinio pajamų šaltinio asmenys piktnaudžiauja alkoholiu ar kitomis psichoaktyviosiomis medžiagomis. Lietuvoje dažniausia apsinuodijimus sukianti priežastis yra toksinis alkoholio poveikis. Nemažėjant apsinuodijusių alkoholiu pacientų srautams pastaraisiais metais sparčiai augo medikamentų sukeltų apsinuodijimų, kai vaistai vartojami tiek savigydos, tiek piktnaudžiavimo, tiek savižudybės tikslu.

Įgyvendinant projektą „Toksikologinių paslaugų teikimo ir gydymo kokybės gerinimas Lietuvoje“, projekto partneriui LSMU ligoninei Kauno klinikoms, bus nupirktas automatinis imuninių psichoaktyviųjų medžiagų nustatymo analizatorius, skirtas apsinuodijimus sukeliantiems medikamentams ir toksinėms medžiagoms nustatyti.