

Tauragės ligoninės pacientai nuo 2018 m. liepos mėnesio diagnozuojami nauju 64 pjūvių Somatom GoUp kompiuteriniu tomografu, ultragarso sistema tiriamos kraujagyslės. Nervų ligų skyriuje - nauja įranga.

Įgyvendintas projektas



„Galvos smegenų kraujotakos ligų diagnostikos ir gydymo paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas VšĮ Tauragės ligoninėje“

Bendro ir sklandaus darbo tarp institucijų dėka viešoji įstaiga Tauragės ligoninė įgyvendino Tauragės regiono pacientams svarbų projektą.

Projektas finansuotas Europos Regioninės plėtros fondo lėšomis pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 8 prioriteto „Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu“ įgyvendinimo priemonę Nr. 08.1.3-CPVA-V-603 „Galvos smegenų kraujotakos ligų profilaktikos, diagnostikos ir gydymo paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas“.

Pacientams, įtariant ar patyrusiems galvos smegenų insultą (ar kitas galvos smegenų kraujotakos ligas), turi būti organizuojama ir suteikiama skubi pagalba šalies asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Diagnozuojant ir gydant galvos smegenų kraujotakos ligas šalyje teikiamos antrinio ir/ar tretinio lygio stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos: suaugusiųjų neurologija II, III, reanimacija ir intensyvioji terapija II, III (suaugusiųjų), priėmimo ir skubios pagalbos paslaugos, taip pat teikiamos radiologijos, echoskopijos, laboratorinės diagnostikos ir kt. reikalingos paslaugos pagal indikacijas.

Šio projekto apimtyje aktualios VšĮ Tauragės ligoninės teikiamos antrinio lygio stacionarinės (suaugusiųjų neurologija II) paslaugos, priėmimo ir skubios pagalbos paslaugos bei ambulatorinės echoskopijos bei radiologijos (kompiuterinės tomografijos) asmens sveikatos priežiūros paslaugos.

Tauragės rajono savivaldybėje gyvenančių asmenų pirmalaikis (iki 64 m.) mirtingumas nuo galvos smegenų kraujotakos ligų pastaruosius 5 metus gana sparčiai auga, o tai rodo šiems gyventojams nepakankamai prieinamą asmens sveikatos priežiūrą.

VšĮ Tauragės ligoninė vienintelė Tauragės apskrityje asmens sveikatos priežiūros įstaiga, teikianti pagalbą ūmaus insulto atveju kaip tarpinės pagalbos ligoninė, todėl insulto bei kitų galvos smegenų kraujotakos ligų diagnostikos ir gydymo paslaugų kokybės gerinimas ligoninėje, įgyvendinant integruotą Galvos smegenų insulto paslaugų teikimo modelį kompleksiskai prisidės prie savalaikės pagalbos organizavimo bei teritorinių sveikatos netolygumų mažinimo Tauragės apskrityje.

Projekto eigoje pasiekti rezultatai turės teigiamą poveikį Tauragės apskrities gyventojų sveikatos rodiklių gerėjimui, nes buvo stengtasi įsigyti modernią, laikmečio reikalavimus atitinkančią įrangą: kompiuterinis tomografas, ultragarso sistema, turinti diagnostinę programinę įrangą ir daviklius kaklo, galvos kraujagyslėms, tirti, Ultragarstinė transkranijinės doplerografijos Sistema, pacientų būklės stebėjimo sistema su centrine stotimi ir 6 monitoriais, švirkštinė pompa, kraujo krešėjimo rodiklių (aDTL, SPA, TNS (INR) diagnostinis aparatas ekspres metodu, ultragarso šlapimo pūslės liekamojo šlapimo tūrio tyrimo

aparatas, ligonio perkėlimo sistema, elektrinė funkcinės ligoninės lovos, antipraguliniai čiužiniai, funkciniai krėslai ir staliukai.



Kartu bendradarbiaujant su IGC Kaune ir Klaipėdoje (Lietuvos sveikatos mokslų universiteto VšĮ Kauno klinikomis bei VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligonine), greitosios medicinos pagalbos stotimis bus galima užtikrinti kokybiškų, saugių bei labiau prieinamų sveikatos priežiūros paslaugų teikimą Tauragės regiono pacientams.

Sudarytos ženkliai geresnės sąlygos gydytis, taip pat ir personalo darbui, nes sumontuoti stacionariniai keltuvai, daug funkcijų turinčios lovos, funkciniai krėslai. Pasirūpinta, kad pacientams neatsirastų pragulos.

Naujas tomografas

Dažniausiai kompiuterinės tomografijos tyrimo prireikia į skubios pagalbos-priėmimo skyrių atvežtiems pacientams, taip pat nervų ligų skyriaus pacientams.



Tauragės visuomenei jau pristatyta svarbi naujiena ligoninėje – naujas kompiuterinio tomografo kabinetas, įrengtas pirmajame pastato aukšte, prie Priėmimo-skubiosios pagalbos skyriaus. Šiame kabinate sumontuotas 64 pjūvių kompiuterinis tomografas – vienintelis toks visoje apskrityje ir aplinkiniuose rajonuose. Modernus įrenginys kainavo 254 tūkst. Eur.

Šiuo aparatu bus atliekami visi – nuo įprastinių iki pačių pažangiausių neurologijos ir onkologijos kompiuterinės tomografijos tyrimai, greitai ir tiksliai nustatomi galvos smegenų kraujotakos sutrikimai, įvairių traumų sukelti pakitimai, įgimta ir įgyta stuburo patologija, vidaus organų būklė, ankstyvų stadijų vidaus organų navikai ir jų išplitimas (metastazės), plaučių, kaulų ir daugelio kitų organų ligos. Paciento tyrimo atlikimo laikas – maksimaliai trumpas, naudojant ypatingai mažą rentgeno spindulių dozę. Skubi diagnostika bus atliekama visą parą, o planinei diagnostikai pacientai bus priimami užsiregistravus pateikiant gydytojo specialisto (ne šeimos gydytojo) siuntimą.

Skyriaus vedėjo gydytojo radiologo Sauliaus Jančio komentaras: „šis kompiuterinis tomografas yra šiuolaikinis, taip tik atrodo, kad vieną mygtuką tereikia paspausti, realiai tuo paspaudimu padaroma nuo tūkstančio iki kelių tūkstančių vaizdų. Tuos vaizdus turi vertinti gydytojas radiologas savo darbo vietoje. Jie nukeliauja į duomenų bazę, kartais, pacientui pageidaujant, yra įrašomi į laikmeną, ir nėra taip, kad paspaudus mygtuką, išlenda atsakymas. Prie kiekvieno tyrimo yra labai daug kruopštaus darbo. Ypatingai pilvo kompiuterinė tomografija, angiografijos, plaučių kompiuterinės tomografijos, vienam pacientui kartais reikia ir visos valandos. Kai paprastesnius tyrimus atlikti kartais, jeigu yra norma, jei pacientas jaunas, ir nerandi patologijos, kartais gali užtekti ir 10–15 min. Pats tyrimas atliekamas labai greitai, sekundės reikalas. Visus pacientus, kuriems reikalingas šis tyrimas, tikrai neatsisakysime, tirsime. Tačiau daryti kompiuterinę tomografiją, – gal ką rasite – tikrai netikslinga, nes tai tikrai yra kenksmingi rentgeno spinduliai. Šis tyrimas turi būti atliekamas atsakingai. Visada smagu pasakyti pacientui – esi sveikas. Aš dažniausiai sakau – turiu jus nuliūdinti, teks gyventi ilgai ir nuobodžiai,“ – šmaikštavo skyriaus vedėjas.

Parengė projekto koordinatorė Regina Gudjonienė