

Kas yra eSveikata?

Tai – galimybė pacientams gauti informaciją apie savo sveikatą tiesiogiai per eSPBI portalą arba per sveikatos priežiūros specialistą, kuris naudosis įdiegta regioninė sveikatos priežiūros įstaigų informacine sistema.

eSveikata – galimybė operatyviai keistis informacija elektroniniu būdu tarp partnerių įstaigų, kitų įstaigų. Pagreitės medicinos dokumentų peržiūra ir klaidų taisymas, sumažės darbuotojų daromų klaidų rizika, galimybė gauti reikalingus medicinos dokumentus visoms tikslinėms grupėms bus labiau prieinama, suteikiama laiku ir vietoje.

Siekiant efektyvaus lėšų panaudojimo bus įrengtas vienas regioninis techninės įrangos centras Alytaus apskrities Stasio Kudirkos ligoninėje, kuriame bus įdiegta regioninė sveikatos priežiūros įstaigų informacinė sistema, paruošta duomenų mainams su eSPBI.

Sukūrus elektroninę sveikatos priežiūros paslaugų sistemą, projekto **eSveikata** rezultatai prisiėdės prie Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonės Nr. VP2-3.1-IVPK-11-V „Elektroninės sveikatos paslaugos savivaldybėse“ tikslø pasiekimo.

Projekto eSveikata žodynėlis:
EMI. Elektroninė medicininė istorija
ESI. Elektroninė sveikatos istorija
eSPBI. Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra
IRT. Informacijos ir ryšių technologijos
SPĮ. Sveikatos priežiūros įstaigos



Projekto eSveikata vykdytojai, partneriai:



VŠĮ Alytaus apskrities
Stasio Kudirkos ligoninė
Ligoninės g. 12, 62114 Alytus,
www.ligonine.lt



VŠĮ Alytaus poliklinika
Naujoji g. 48, 62381 Alytus,
www.apoliklinika.lt



VŠĮ Alytaus rajono savivaldybės
pirminės sveikatos priežiūros centras
Naujoji g. 48, 62381 Alytus, www.pspc.lt



VŠĮ Druskininkų ligoninė
Sveikatos g. 30, 66251 Druskininkai,
www.druskligonine.lt



VŠĮ Lazdijų rajono pirminės
sveikatos priežiūros centras
Kauno g. 8, 67128 Lazdijai,
www.lazdijupspc.lt



VŠĮ Lazdijų ligoninė
Kauno g. 8, 67128 Lazdijai,
www.lazdijuligonine.lt



VŠĮ Varėnos pirminės sveikatos priežiūros centras
M. K. Čiurlionio g. 61, 65219 Varėna,
www.varenos-poliklinika.lt

Projekto bendrai finansavo Europos Sajunga ir Lietuvos Respublika



MOKSLAS•EKONOMIKA•SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA
EUROPOS REGIONINĖS PLETROS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį

Daugiau apie eSveikata projektą:
www.ligonine.lt/esveikata

Ligos istorijos, knygelės? Pacientų katalogai, jų saugojimas, archyvavimas? Duomenų prieinamumas, apsauga ir gabenimas?..

Visus šiuos ir panašius klausimus galésime užmiršti, sutrupyti daug laiko. Tokią išeitį siūlo projektas **eSveikata**, ties kuriuo jégas suvienijo Alytaus apskrities sveikatos priežiūros įstaigos. Įgyvendinus projektą, pavyzdžiu, Alytaus rajono, Lazdijų ar Varėnos pirminės sveikatos priežiūros centre turimi pacientų duomenys, tēsiant gydymą, tikslinant diagnozę, kelių mygtukų paspaudimu taps pasiekiami Alytaus ir kitiems medikams bei padės informaciją ligoninėse, poliklinikose, klinikose ar kitose sveikatos priežiūros įstaigose (SPĮ) turēti visada prieinamoje **eSveikata** duomenų bazėje.

eSveikata

„Elektroninių sveikatos paslaugų plėtra
Alytaus regiono asmens sveikatos
priežiūros įstaigose“



Bendrasis projekto eSveikata tikslas

Projektas Alytaus regiono gyventojams ir pacientams sudarys sėlygas šiuolaikinėmis informacijos ir ryšių technologijų (IRT) priemonėmis laiku gauti geros kokybės sveikatos paslaugas.

Sveikatos priežiūros įstaigoms ir specialistams, teikiantiems sveikatos priežiūros paslaugas, tarpusavyje bendradarbiauti bei saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis taps paprasta ir patogu.

Projekto eSveikata uždaviniai – išplėtoti informacinių technologijų infrastruktūrą ir įdiegti regioninę sveikatos priežiūros įstaigų informacinę sistemą **7-iose Alytaus regiono sveikatos priežiūros įstaigose (SPĮ)**.

Bus teikiamos patikimos ir kokybiškos sveikatos priežiūros paslaugos. Pacientas bus informuotas, lengvai pasieki reikalingas sveikatinimo paslaugas ir bus tikras dėl sveikatinimo paslaugų tēstinumo, jo duomenų išsaugojimo.

Gydymo įstaigos ir medikai gaus ir naudos esamą informaciją apie pacientą laiku ir patogioje vietoje, keisis informacija apie pacientą su kitomis gydymo įstaigomis ir kitais specialistais, informacines technologijas naudos veiklos efektyvumo didinimui, besikartojančių medicinos tyrimų skaičiaus ir tam skiriamų išlaidų mažinimui.

eSveikata padės siekti:

- sergamumo ir mirtingumo mažinimo,
- ligų ir sveikatos problemų prevencijos,
- ekonominio sveikatinimo paslaugų efektyvumo didinimo, besidubliuojančių funkcijų mažinimo,
- medicininių tyrimų analizės elektroninių centru kūrimo,
- kokybiškų, saugų ir visuomet lengvai prieinamų sveikatos priežiūros paslaugų suteikimo.

Projekto eSveikata poveikis

Laukiamas projekto rezultatas – interaktyvi elektroninė paslauga „**Pacientų medicininės sveikatos istorijos duomenų kaupimas, saugojimas ir pateikimas elektroniniu būdu pacientams ir SPĮ specialistams**“.

Igyvendinės projektą - elektroniniai sprendimai užtikrins:

- pacientų ligos istorijos įrašų sukūrimą,
- medicininių tyrimų analizės elektroninių centrų kūrimą,
- pacientų sveikatos monitoringo sistemų vystymą,
- saugų ir greitą apsikeitimą medicininiams duomenimis elektroninėje terpjėje,
- didins sveikatos priežiūros įstaigų veiklos efektyvumą, SPĮ veiksmų suderinamumą,
- skaitmeninės gyventojų atskirties mažinimą,
- IRT (Informacijos ir ryšių technologijos) naudojančių Lietuvos gyventojų skaičiaus padidėjimą.



Praktiniai eSveikata rezultatai

Projekto metu kuriama, modernizuojama ir diegama regioninė gydymo įstaigų informacinė sistema, kuria naudosis 7-ios Alytaus, Druskininkų, Lazdijų ir Varėnos medicinos, sveikatos organizacijos.

Bus modifikuotos šiuo metu naudojamos informacinių sistemos funkcijos, o įdiegus regioninę informacinių sistemą bei sujungs ją su eSPBI (elektroninių sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra) informacine sistema, bus efektyviau organizuojami veiklos procesai ir atsisakoma popierinių dokumentų, nepatogaus jų archyvavimo, kopijavimo, gabėjimo.

Į elektroninę terpję bus perkelti pagrindiniai SPĮ klinikinės veiklos procesai, o įdiegtos regioninės informacinių sistemos naudotojai galės:

- vykdyti pacientų priėmimą stacionariniam ir ambulatoriniam gydymui;
- aprašyti paciento būklę ir peržiūrėti elektronines medicinines istorijas,
- skirti gydymą;
- atliskti laboratorinius ir instrumentinius tyrimus;
- administruoti įstaigos resursus;
- rengti ataskaitas ir analizuoti duomenis;
- administruoti vartotojus, registrus, katalogus, klasifikatorius ir terminų žodynus.

Sukurta interaktyvi elektroninė sveikatos įstaigų regioninė informacinė sistema užtikrins sklandesnį pacientų patekimą pas gydytoją arba į ligoninę.

Sveikatos priežiūros specialistai, naudodamiesi Sveikatos apsaugos ministerijos nustatytomis informacinių sistemų funkcijomis, turės galimybę:

- patogiau ir saugiau kaupti elektroninę medicininę istoriją (EMI),
- efektyviau keistis duomenimis su eSPBI,
- prisišteti prie pacientų elektroninės sveikatos istorijos (ESI) kūrimo bei greitesnio bendradarbiavimo, informacijos keitimosi tarp sveikatos priežiūros įstaigų ir specialistų.