



Naujienos

Naujienos

Komentaras

Balsuoti

Aplinkosauga

Ekonomika, verslas

Eurovizija

ITT

Įvairenybės

Įvykiai pasaulyje

Justicija

Kultūra

Lietuvoje

Medicina

Mokslas

Namų pasaulis

Nuomonės

Politika

Renginiai

BILIJETAI LT

Sportas

Statyba

Transportas

Turizmas

Žiniasklaida

Verslas A-Z

Karjera info.lt

Darbas - CV Market

Darbas Europoje

Karjera V.Europoje

Europos valstybės

Nekilnojamas turtas

Sklypai Vilniuje

Naujienos

Reklamos paslaugos

Skelbimai

Spaustuvės paslaugos

Valiutų kursai

Valiutų skaičiuoklė

Banknotai ir jų apsauga

Euro įvedimas

Valiutų kurso dinamika

Taupymo lakštai

Į pradžią

Pasidaryti kardiogramą ir gauti specialisto konsultaciją pacientai gali neišeidami iš namų

2005-05-23

Sunkiomis širdies ligomis sergantys pacientai galės neišeidami iš namų pasidaryti kardiogramas, nusiųsti jas į telemedicinos centrą ir gauti konsultacijas. Toks naujausiomis technologijomis pagrįstas projektas Europos Sąjungoje veikia jau 5 metus, o Lietuvoje tarpvalstybinis tinklas dar tik kuriamas.

Įgyvendinant projektą, pacientams bus duodami aparatai "CardGard". Jais kiekvienas ligonis, pajutęs skausmą širdies srityje, galės užrašyti savo širdies kardiogramą, kuri bus registruojama elektroninėje laikmenoje. Nemokama telefono linija kardiogramą bus galima perduoti į telemedicinos centrą Vokietijoje.

Šiame centre skambinančiojo numeris atpažįstamas kompiuterizuotai, todėl instrukcijos pacientui teikiamos gimtąja kalba. Išklausęs instrukciją ir paspaudęs aparato mygtuką, pacientas persiunčia kardiogramą. Visa duomenų perdavimo procedūra užtrunka iki 2 minučių.

Budintis gydytojas monitoriaus ekrane mato kardiogramą, gali ją sulyginti su anksčiau registruotomis, gauna papildomą informaciją iš elektroninės paciento kortelės. Tokiu būdu kvalifikuotas gydytojas kardiologas gali suteikti konsultaciją namuose esančiam pacientui. Tyrimai parodė, kad ši technologija yra veiksminga.

Kauno medicinos universiteto Širdies centro administratorius bei projekto "Regioninė e.sveikata" vadovas Lietuvoje Giedrius Vanagas teigia, jog kardiograma nėra vienintelis rodiklis, kuris parodo širdies sutrikimus, tačiau joje matomi pakitimai leidžia užbėgti nelaimę už akių.

"Statistikos duomenimis, esant ūmiems koronariniams sindromams ir nesikreipiant į gydymo įstaigą per vieną valandą, net 33 procentams pacientų tai tampa mirties priežastimi. Naujos technologijos padės sumažinti neigiamas pasekmes sveikatai, greičiau bus suteikiama pagalba ir bus taupomos lėšos", - teigia G. Vanagas.

Šis Europos Sąjungos projektas, pavadintas "Interreg IIIB", ketvirtadienį bus pristatomas Kaune vyksiančioje konferencijoje "e.sveikata Lietuvoje". Joje pranešimus skaitys Sveikatos apsaugos ministerijos, Valstybinės ligonių kasos, Kauno apskrities viršininko administracijos bei Kauno medicinos universiteto atstovai.

2005-05-23 14:09

Ar v
automot
saug

Visada

Kartai

Niekad

Nevair

Naujienos

Poilsia
pajūrį (1

Didžiųjų
paslapti

Vilniaus
"pusfab
kartą (1

Nenoroi

Rusijoje
energet

D. Zvon
signaliz

Gracia s
Vokietij
supratir

Griaudii
žiūrovų
įžengė į
dešimtri

Britų lai
išspaus

Azizo p:

Europa

Kaune
motocik
moto m

Lietuviš
baisisi i
paminki

Danijos
liūdna, i
Prancūz

Popieži
XVI sek
pirmąją

Miškinii
smūgis