

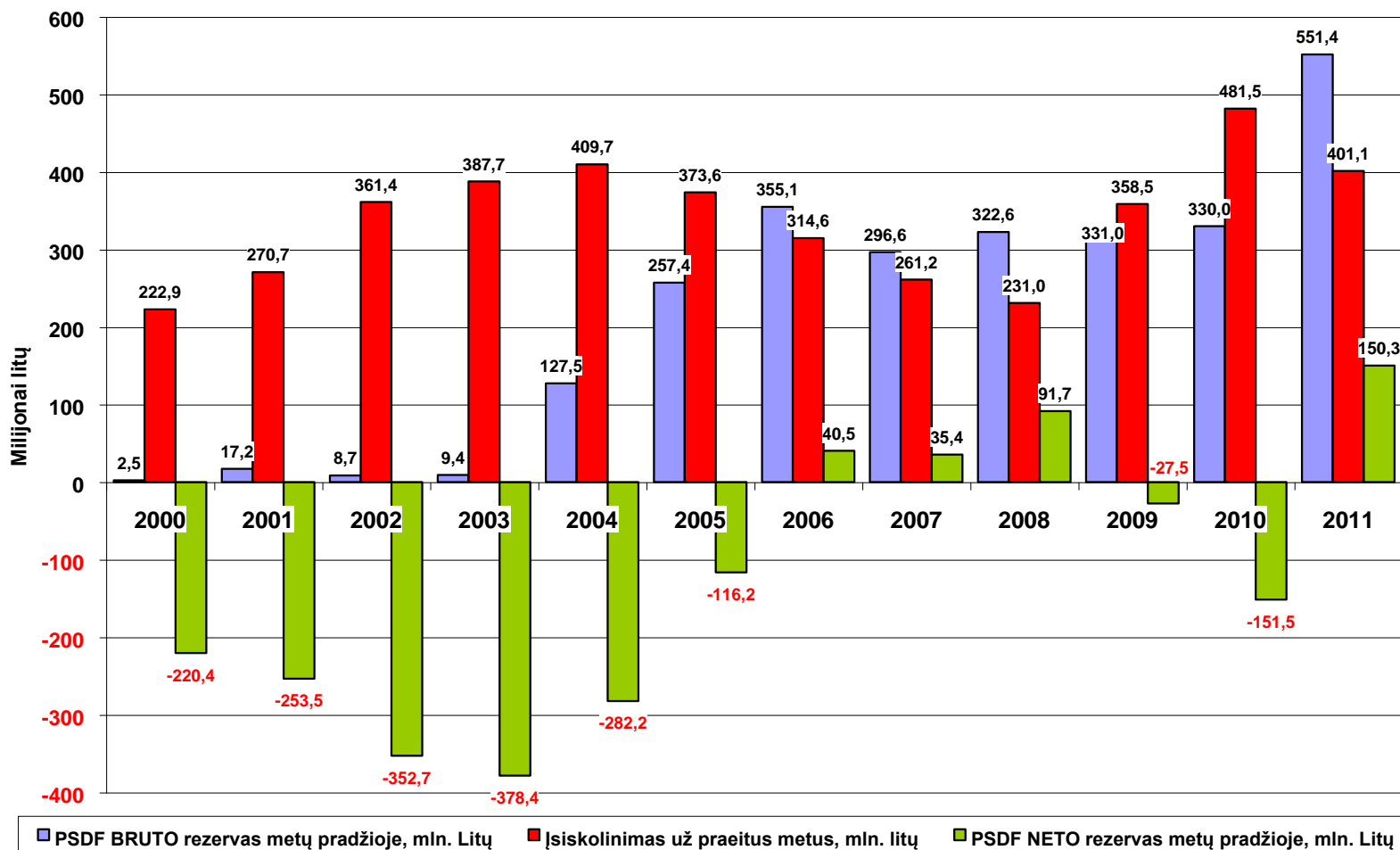
**SVEIKATOS SISTEMOS EKONOMIKOS
AKTUALIJOS IR SVEIKATOS GERINIMO
PERSPEKTYVOS**

Prof. Gediminas Černiauskas
Mykolo Romerio universitetas

2012 m. spalio 24 d.

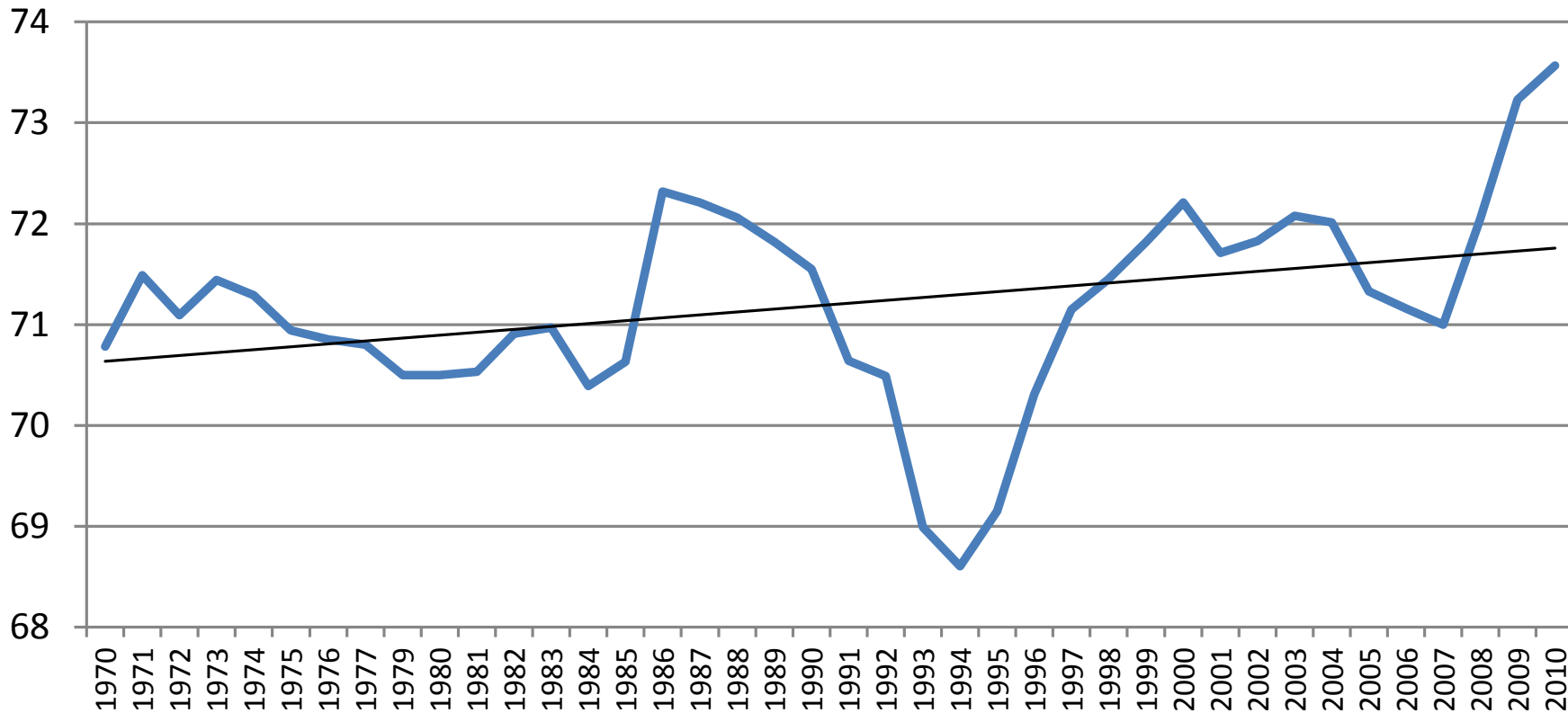
Lietuva sugeba balansuoti sveikatos finansus

PSDF biudžeto rezervo ir įsiskolinimo metų pradžioje kitimas 2000-2011 m., mln. litų

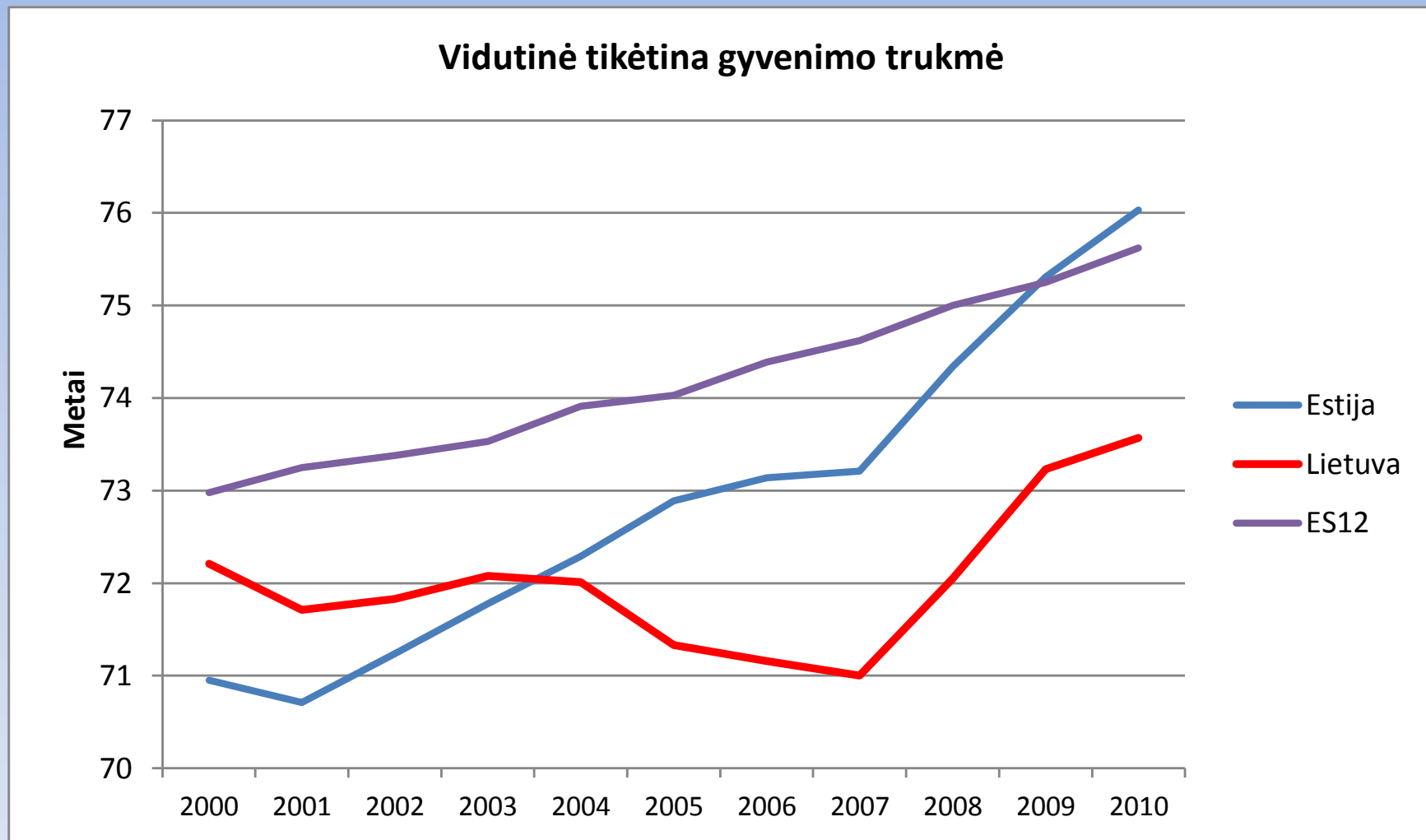


Lietuva turi sveikatinimo išteklių efektyvumo didinimo rezervų

Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė, metais. Lietuva

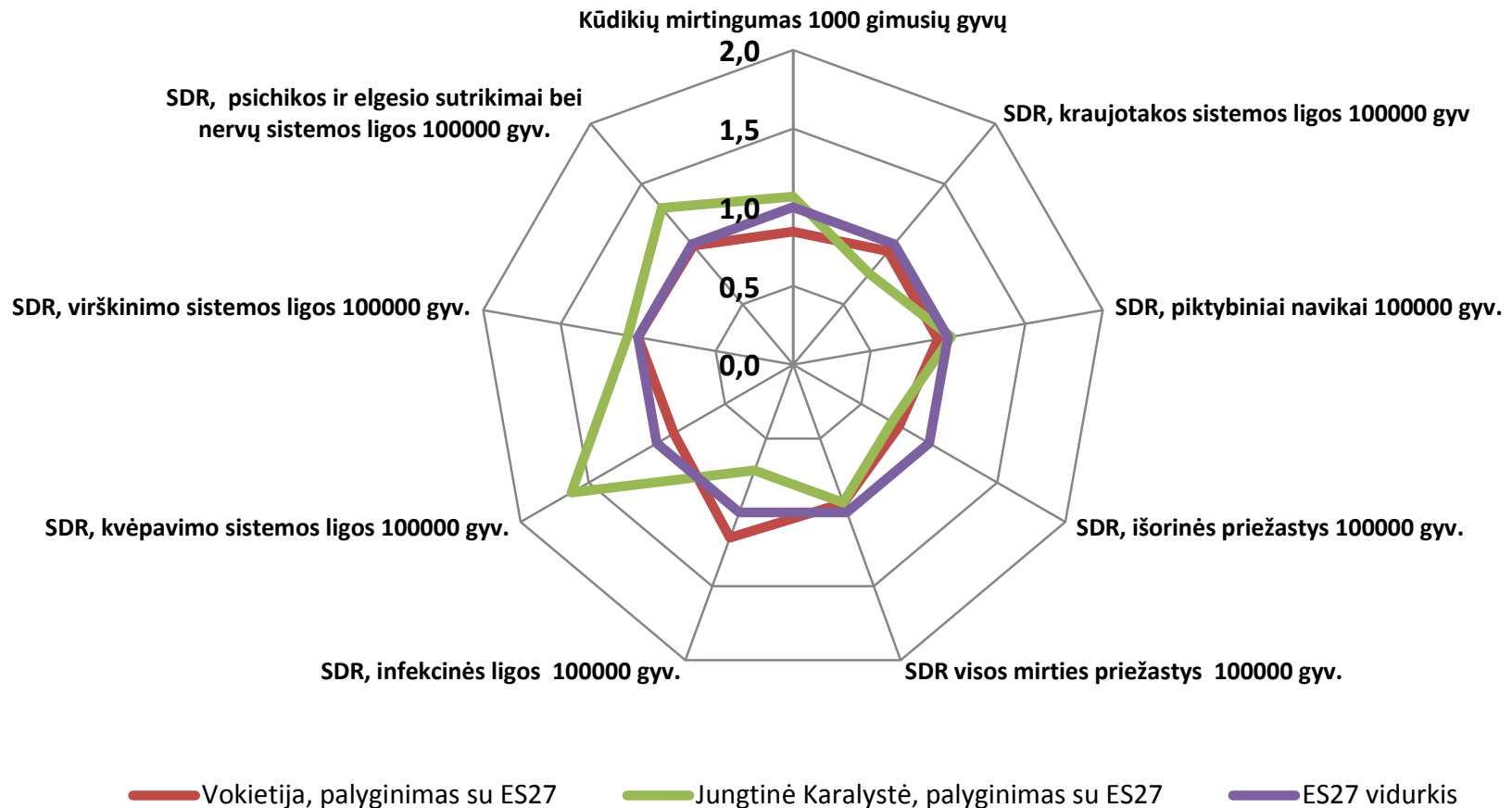


Nepakankamai efektyviai dirbant atsiliekame nuo kaimynų



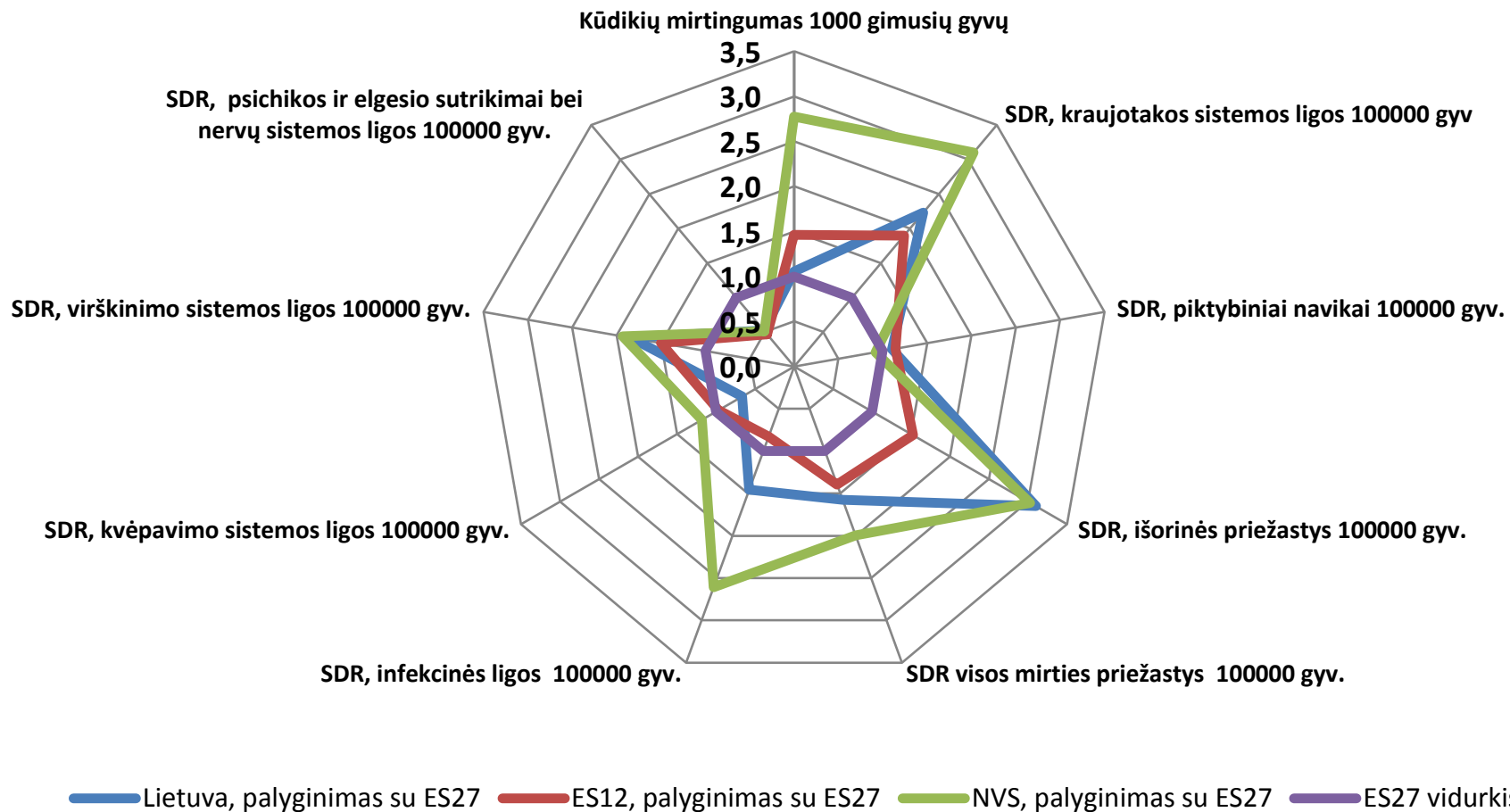
Apie sveikatos valdymo formas kalbėti reikia, bet šis kalbėjimas menkai lemia žmonių sveikatą

Mirtingumo rodiklių palyginimas su ES27 šalimis, 2010 m.



Epidemiologiniai racionalaus išteklių panaudojimo pagrindai

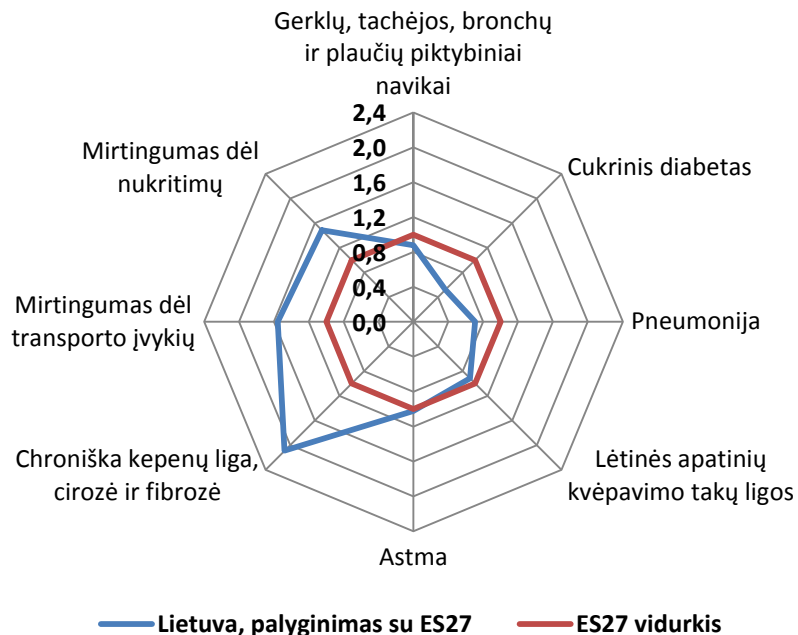
Mirtingumo rodiklių palyginimas su ES27 šalimis, 2010 m.



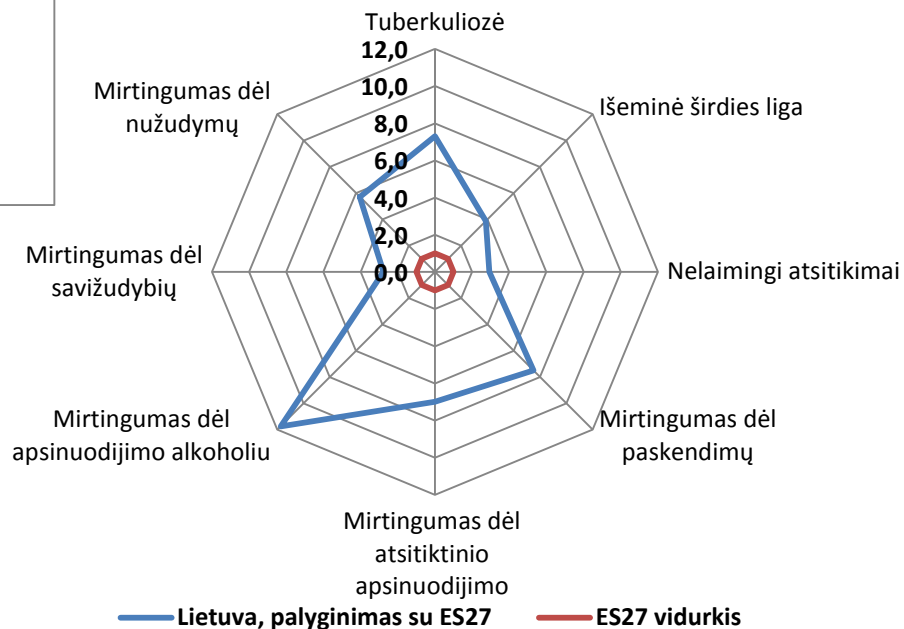
Tiksliname efektyvumo didinimo rezervus. Mirties priežastys

Standartizuoti mirtingumo rodikliai 2010 m., ES vidurkis = 1

Mirtingumo rodiklių palyginimas su ES27 šalimis, 2010 m.

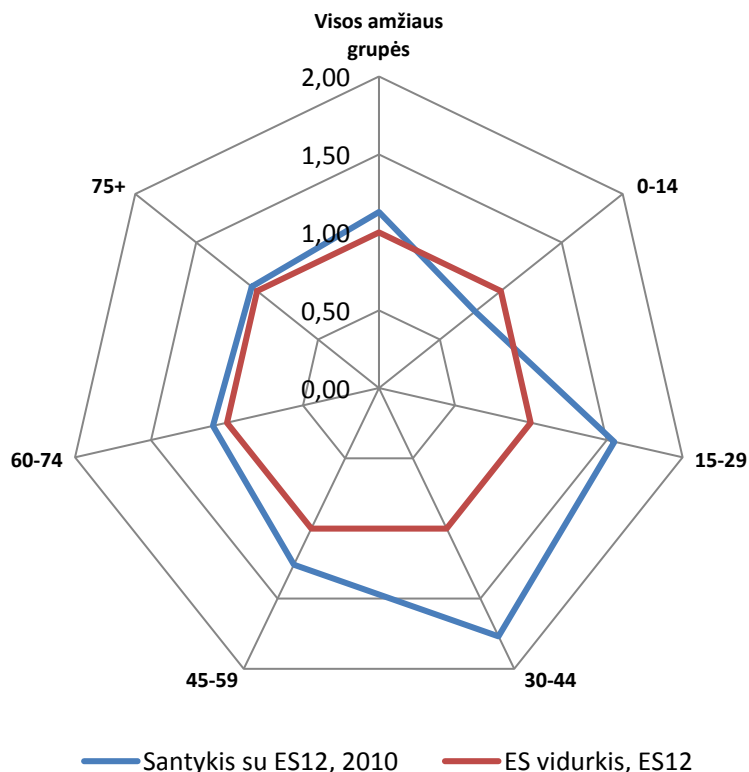


Mirtingumo rodiklių palyginimas su ES27 šalimis, 2010 m.

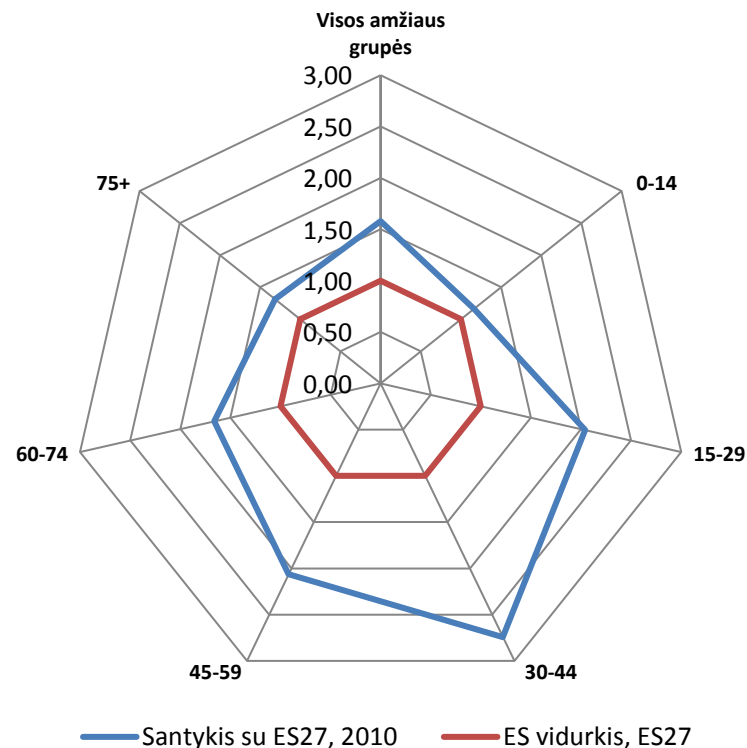


Tiksliname efektyvumo didinimo rezervus. Amžius 2010 m., ES vidurkis = 1

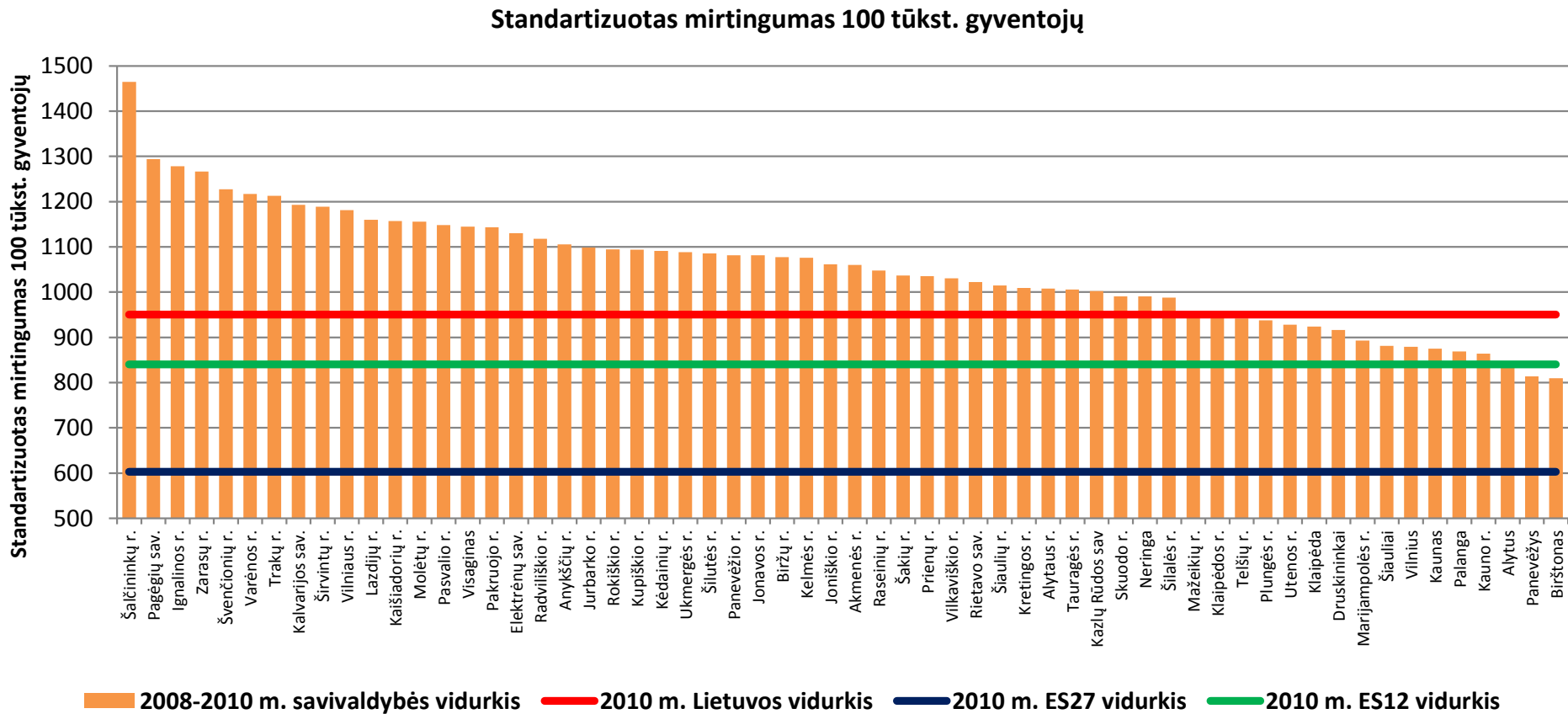
Standartizuoto mirtingumo rodiklių Lietuvoje palyginimas su ES12 šalių vidurkiu, pagal amžiaus grupes, 2010 m.



Standartizuoto mirtingumo rodiklių Lietuvoje palyginimas su ES27 šalių vidurkiu, pagal amžiaus grupes, 2010 m.

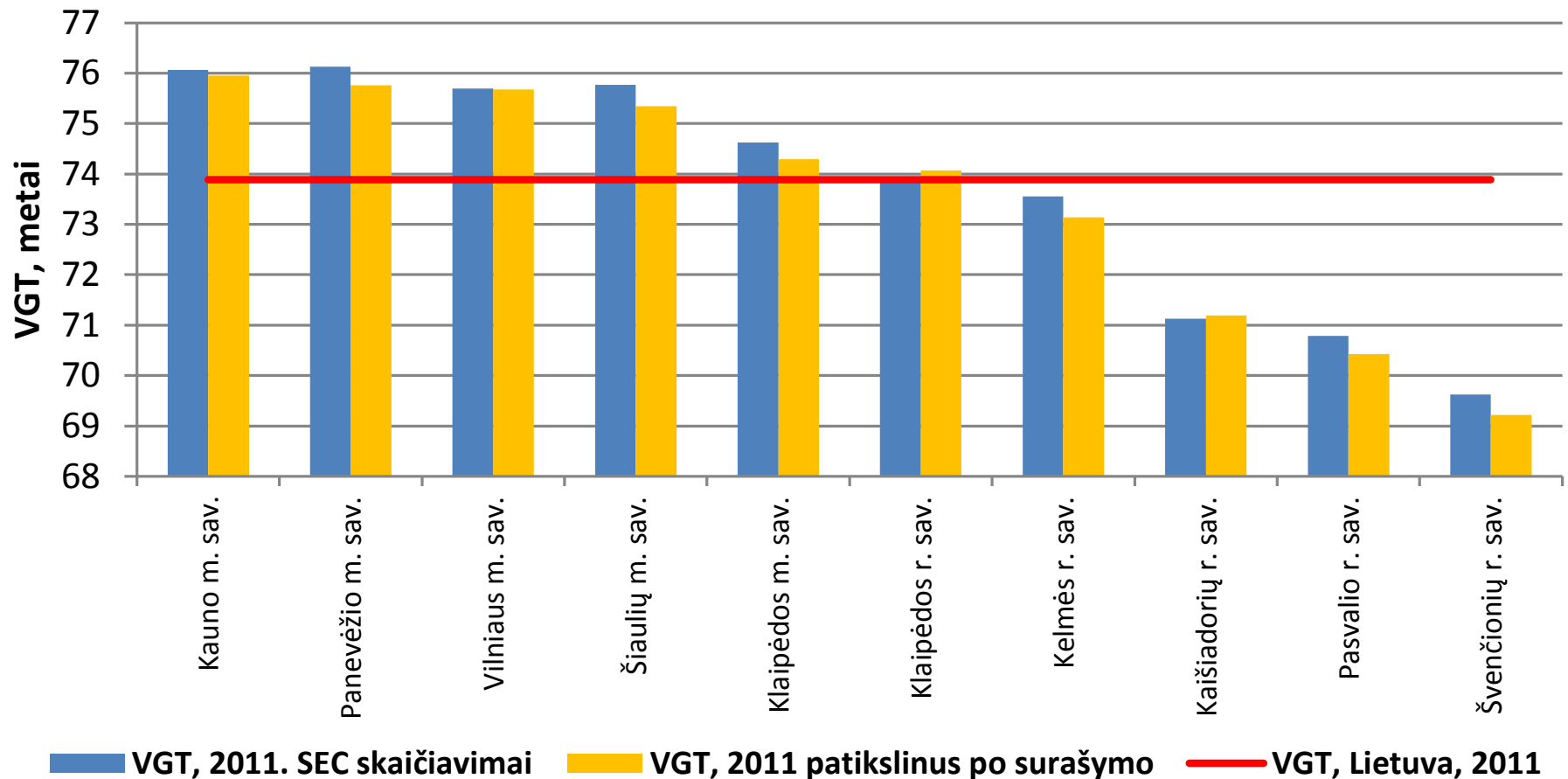


Tiksliname efektyvumo didinimo rezervus. Regioninė dimensija



Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė (VGT) savivaldybėse

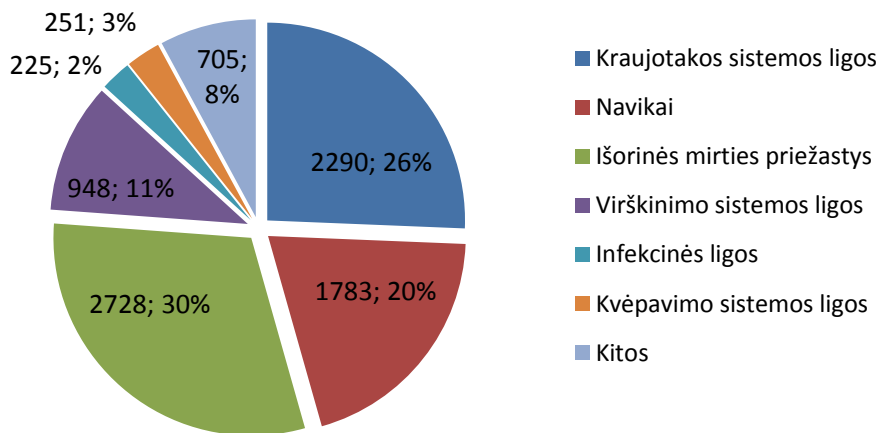
VGT, 2011. Palyginimas su Lietuvos vidurkiu



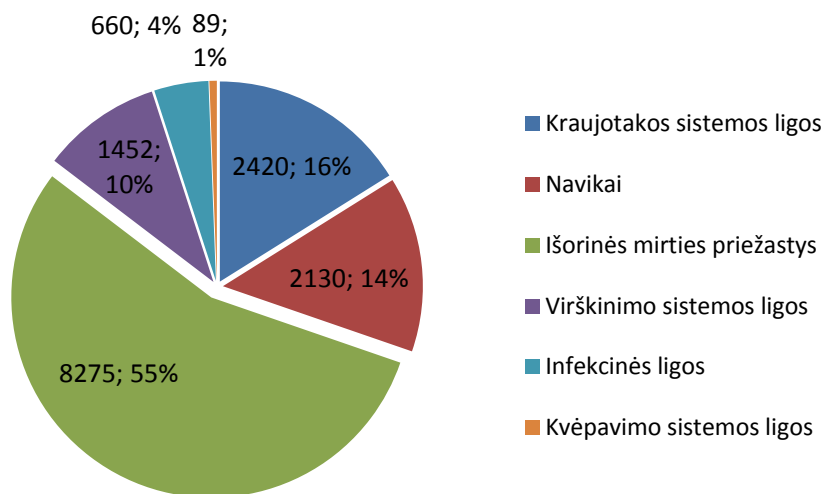
Šaltinis. Projektas „Visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų poreikio, apimties, išteklių ir prieinamumo 10 savivaldybių tyrimas“, SEC paskaičiavimai

Tikslų, kurie suprantami už medikų „cecho“ ribų formulavimas

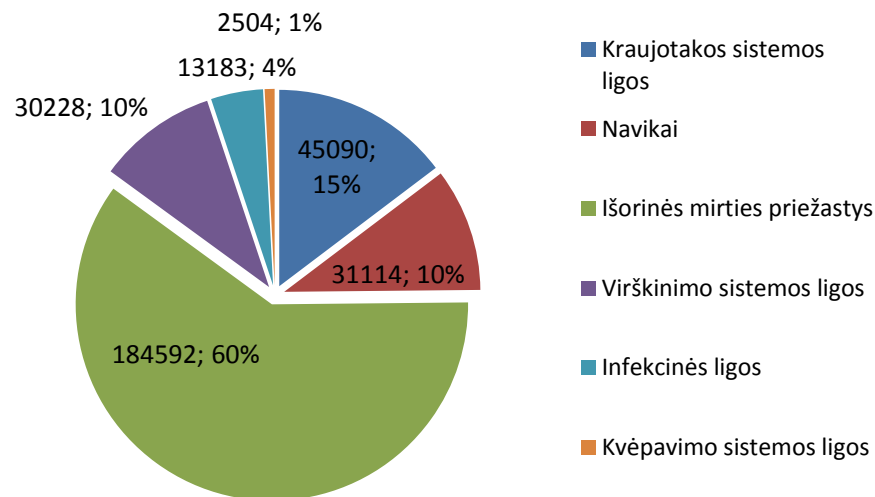
Mirčių struktūra 15-59 m. amžiaus grupėje



Išsaugotos gyvybės 15-59 m. amžiaus grupėje

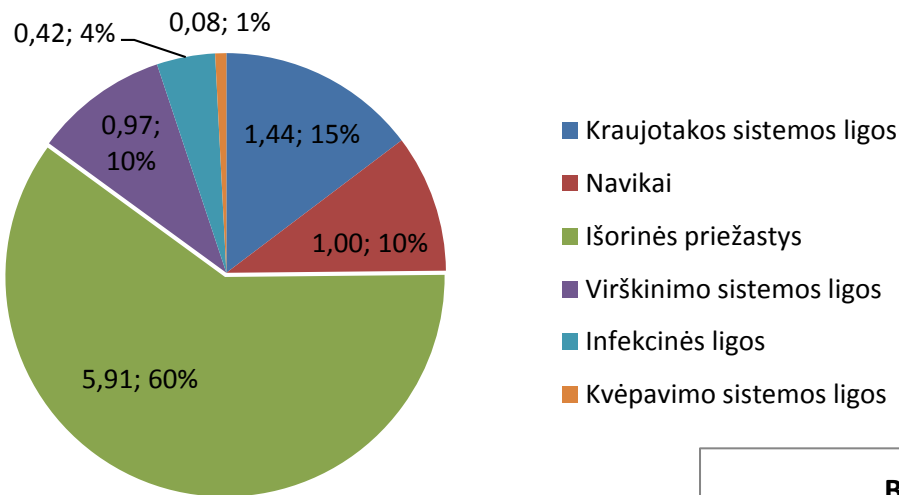


Metai išsaugoti iki 65 m. amžiaus

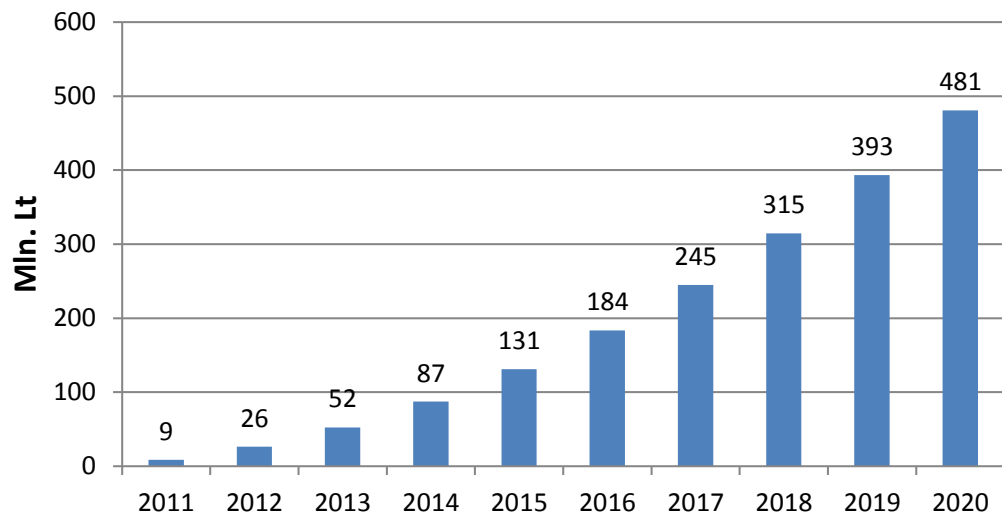


Gero medikų darbo finansiniai rezultatai

Papildomas BVP, kuris gali būti sukurtas asmenų, išgelbėtų 2012-2020, mlrd. Lt



BVP išaugimas lyginant su 2010 metais pagal LSP programos projekto nuostatas išvengus darbingo amžiaus žmonių mirčių, mln. Lt

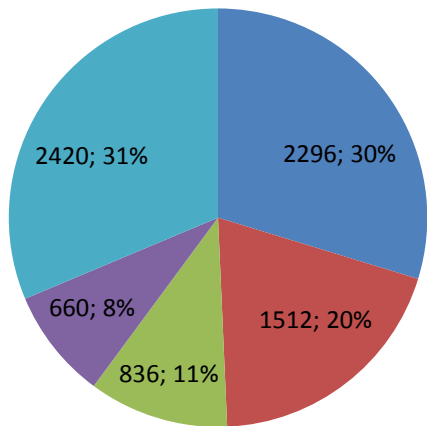


Šaltinis. Sveikatos studijos 2012 m., SEC skaičiavimai

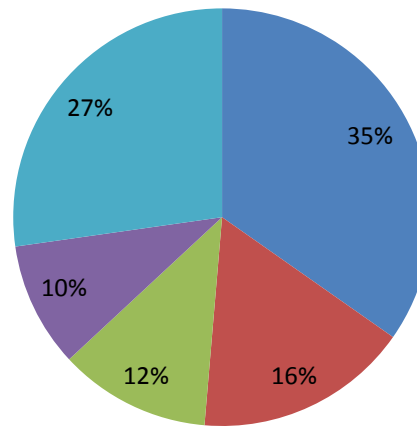
Tikslų, kurie suprantami skirstantiems valstybės finansus, detalizavimas. Sveikatos sutrikimų priežastys

Gyvybės išsaugotinos 15-60 metų amžiaus grupėse

Gyvenimo metai išsaugotini iki 65 metų amžiaus

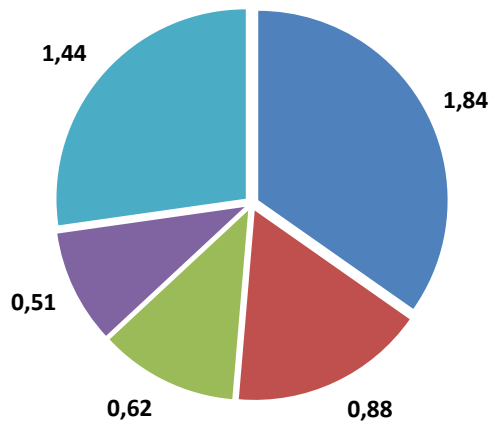


- Savižudybės
- Sušalimai
- Nuskendimai
- Kelių eismo įvykiai
- ŠKL



- Savižudybės
- Sušalimai
- Nuskendimai
- Kelių eismo įvykiai
- ŠKL

Papildomas BVP, kuris gali būti sukurtas asmenų, išgelbėtų 2012-2020, mlrd. Lt

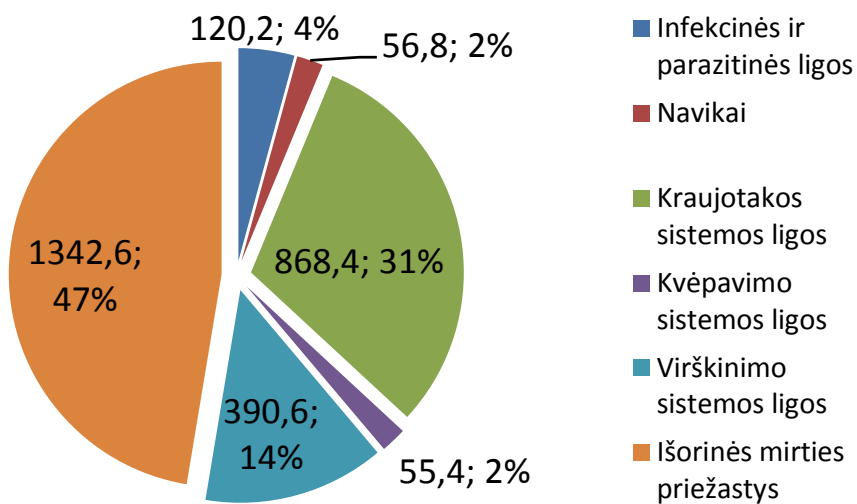


- Savižudybės
- Sušalimai
- Nuskendimai
- Kelių eismo įvykiai
- ŠKL

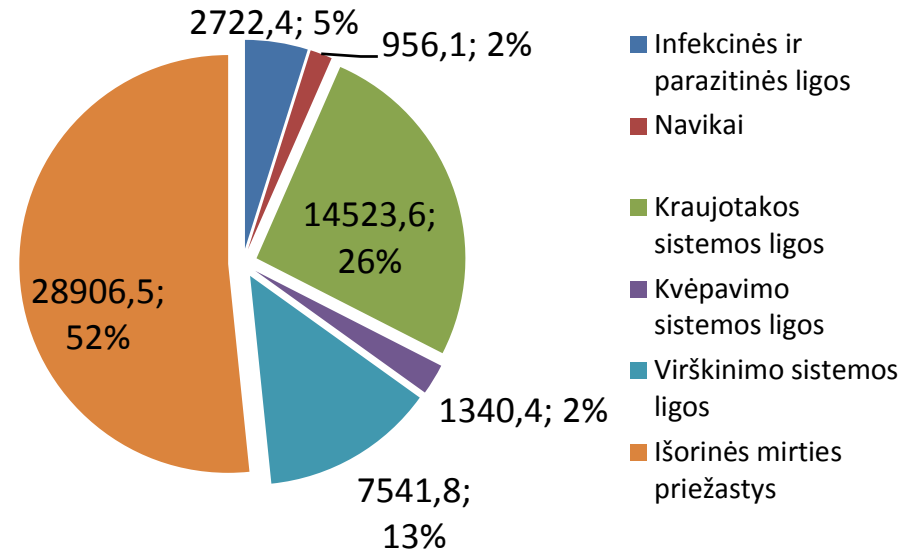
Šaltinis. Sveikatos studijos 2012 m. SEC skaičiavimai

Tikslų, kurie suprantami skirstantiems valstybės finansus, detalizavimas. Sveikatos sutrikimų priežastys, regionas

Išsaugota gyvybių, jei pasiekti ES27 rodiklį, per 2012-2020 m.

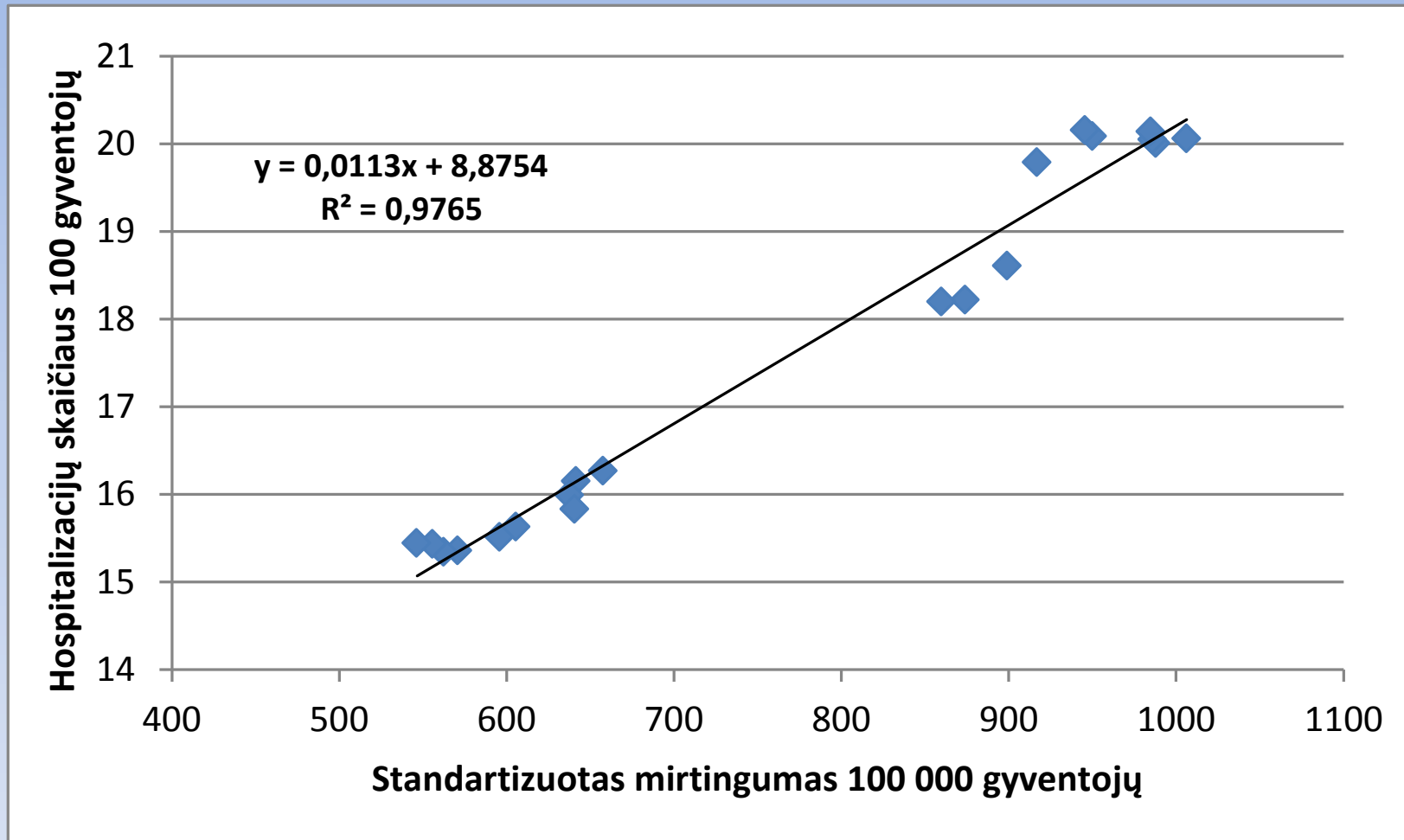


Bendras išsaugotų metų skaičius, jei pasiekti ES27 rodiklį per 2012-2020 m



Išsaugotųjų gyvybių 15-60 metų amžiaus grupėse Vilniaus m. savivaldybėje skaičius – 2950, išsaugotųjų gyvenimo metų skaičius - 59316

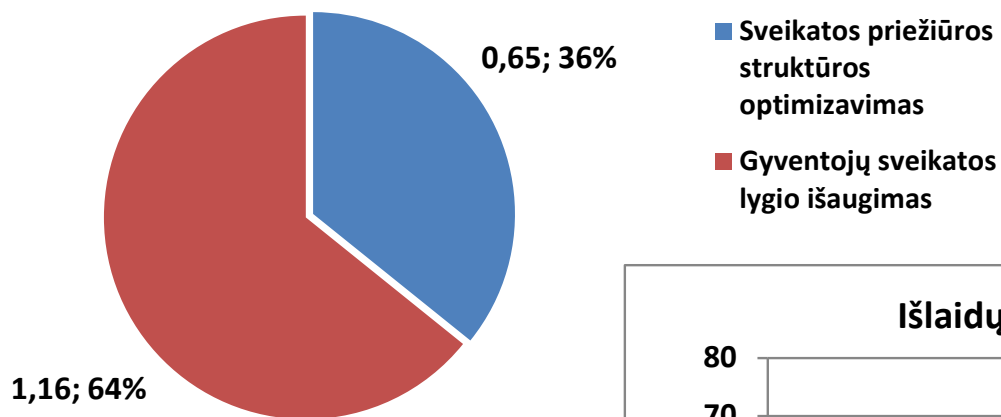
Priemonių užtikrinančių efektyvesnį išteklių pasiskirstymą paieška



Priklausomybė tarp standartizuoto mirtingumo 100 000 gyventojų (x ašis) ir hospitalizacijų skaičiaus 100 gyventojų (y ašis), 2000-2009 metai, ES 15, ES 12

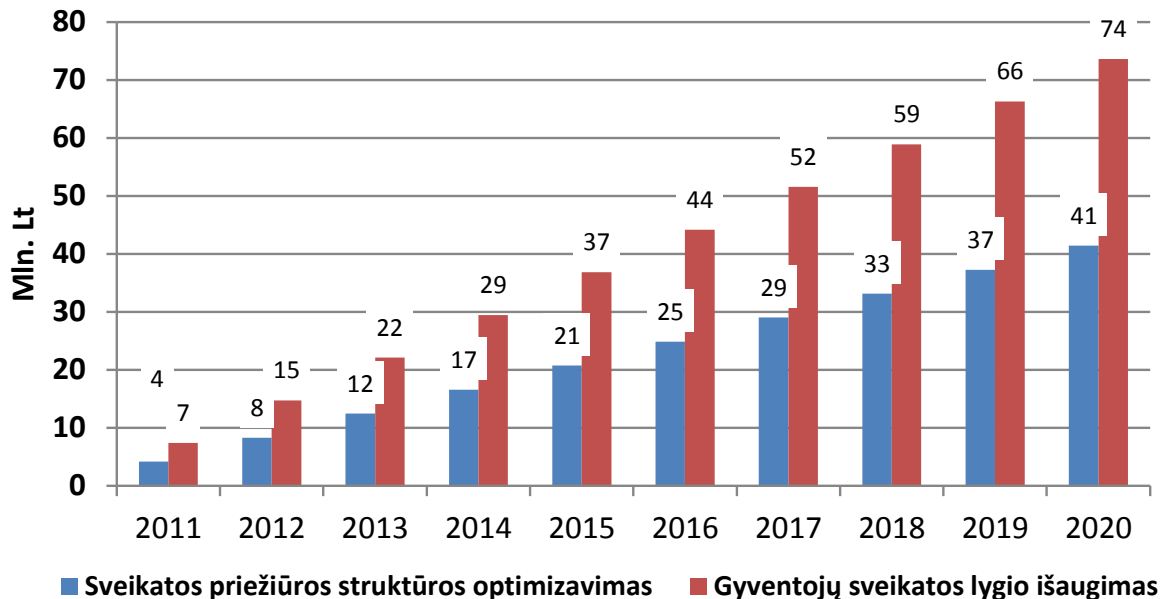
Tikėtina, kad sveikatos sistemos valdyme taikant inovatyvias technologijas galima pasiekti daugiau nei dirbant „senais, gerais“ metodais.

Hospitalizacijų skaičiaus 100 gyventojų sumažėjimas



Tikėtinas hospitalizacijų skaičiaus 100 gyventojų sumažėjimas 2011-2020 metais pagal veiksnius ir pokyčių struktūrą

Išlaidų stacionariniam gydymui ekonomija



AČIŪ UŽ DĖMESĮ