



Nepageidaujami įvykiai Lietuvoje 2016 – 2017 metais

Higienos instituto
Visuomenės sveikatos technologijų centro
Visuomenės sveikatos inovacijų skyriaus specialistas
Saulius Babinskas



Duomenys*

- ▶ NĮ, susiję su medicinos prietaisų naudojimu – Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
- ▶ NĮ, susiję su kraujo ir jo komponentų ruošimu ar transfuzija – Sveikatos apsaugos ministerija ir Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
- ▶ Nustatyta hospitalinė infekcija – Higienos institutas;
- ▶ NĮ, susiję su vaistinių preparatų naudojimu – Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
- ▶ NĮ, susiję su pacientų, darbuotojų, gyventojų radiacine sauga bei radiologinėmis avarijomis – Radiacinės saugos centras;
- ▶ NĮ, susiję su audinių, ląstelių ir organų donorystės ir transplantacijos procesu bei pagalbiniu apvaisinimu – Nacionalinis transplantacijos biuras prie Sveikatos apsaugos ministerijos;

* Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. V-401 „Dėl Privalomų registruoti nepageidaujamų įvykių sąrašo ir jų registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“



Analizės aspektai

- 1. Skirtinga kiekvieno NĮ tipo duomenų rinkimo metodika.**
- 2. Skirtingi duomenų apie įvykusį NĮ teikėjai.**
- 3. Nevienodos apimties ir struktūros informacija apie užregistruotus NĮ.**



Nepageidaujamų įvykių skaičius pagal tipą

Nepageidaujami įvykiai	abs. sk.	
	2016 m.	2017 m.
NĮ, susiję su medicinos prietaisų naudojimu	9	18
NĮ, susiję su kraujo ir jo komponentų ruošimu ar transfuzija	2	5
NĮ, susiję su vaistinių preparatų naudojimu	705	861
NĮ, susiję su pacientų, darbuotojų, gyventojų radiacine sauga bei radiologinėmis avarijomis	2	5
NĮ, susiję su audinių, ląstelių ir organų donorystės ir transplantacijos procesu bei pagalbinio apvaisinimu	0	1
Iš viso	718	890

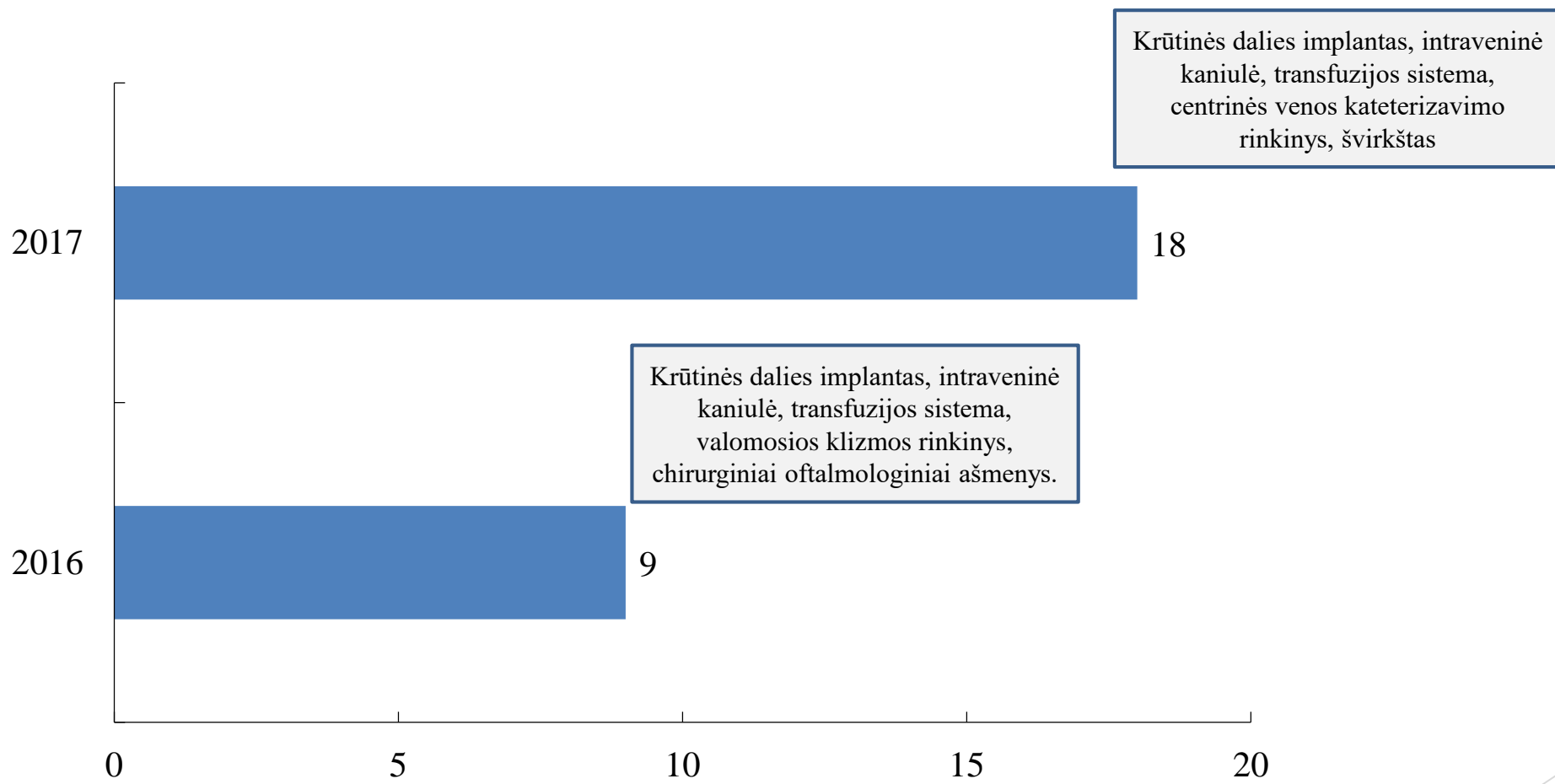


Nepageidaujamų įvykių skaičius pagal tipą (2)

Nepageidaujami įvykiai	abs. sk.	
	2016 m.	2017 m.
Nustatyta hospitalinė infekcija:		
Hospitalinės infekcijos, nustatytos Infekcijų ir jų rizikos veiksnių paplitimo tyrimo metu	718	464
Operacinių žaizdų infekcijos chirurgijos skyriuose	132	111
Hospitalinės infekcijos reanimacijos – intensyvios terapijos skyriuose	788	502



Nepageidajami įvykiai, susiję su medicinos prietaisų naudojimu





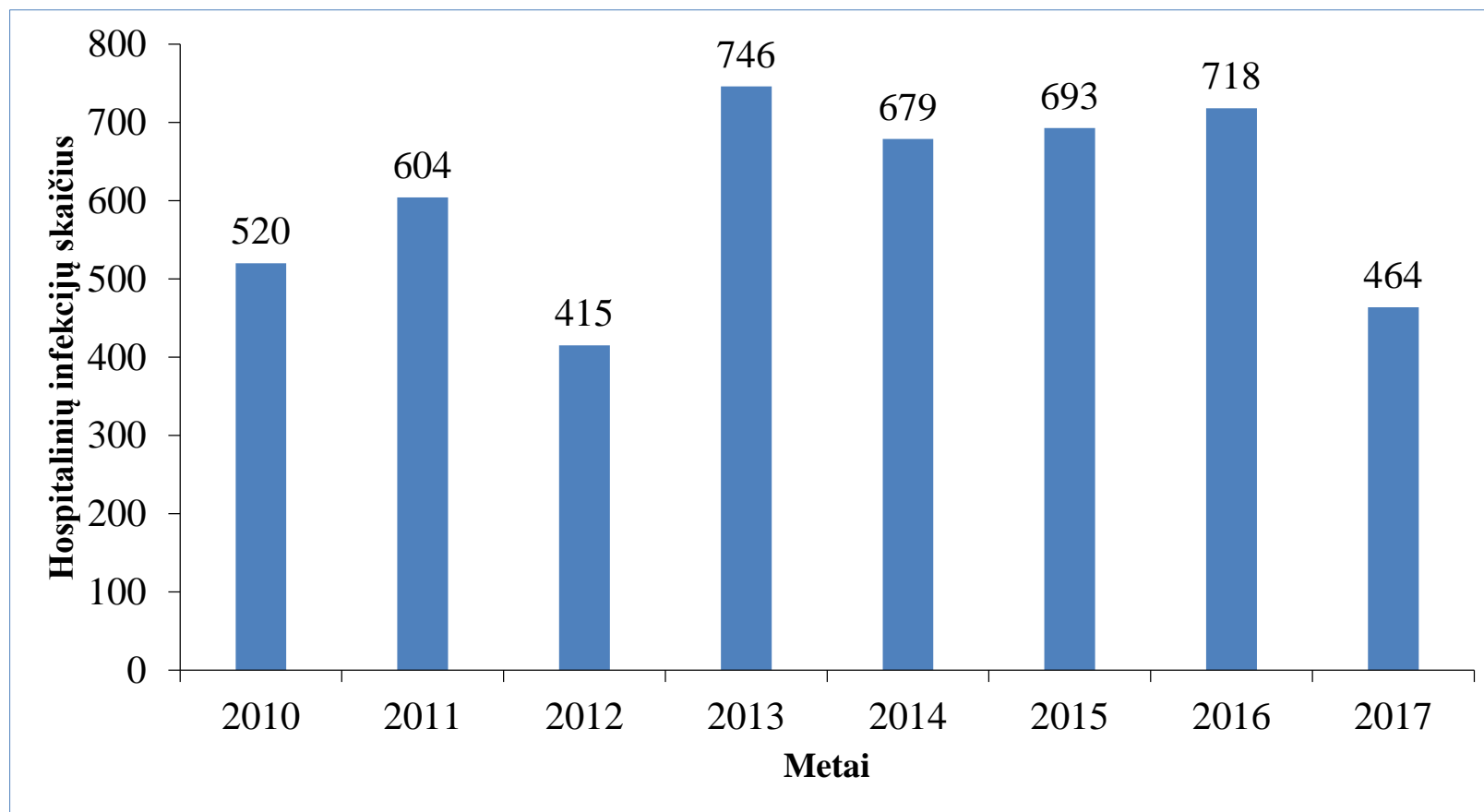
Nepageidaujami įvykiai, susiję su kraujo ir jo komponentų ruošimu ar transfuzija

2016 m.	2017 m.
1 NĮ, susijęs su galimai klaidinga diagnostika (galimai klaidingai neigiamas HBV ANT kraujo donoro tyrimas);	2 NĮ, susiję su kraujo plazmos transfuzija (pacientus ištiko anafilaksinis šokas)
1 NĮ, susijęs su transfuzijos metu perduota virusine infekcija (HBV).	2 NĮ, susiję su konservuoto kraujo surinkimo procedūra kraujo donorui (kraujo paėmimo procedūros metu donorams pasireiškė sinkopė)
	1 NĮ, susijęs su trombocitų ir plazmos transfuzija (pacientui pasireiškė kraujavimas)



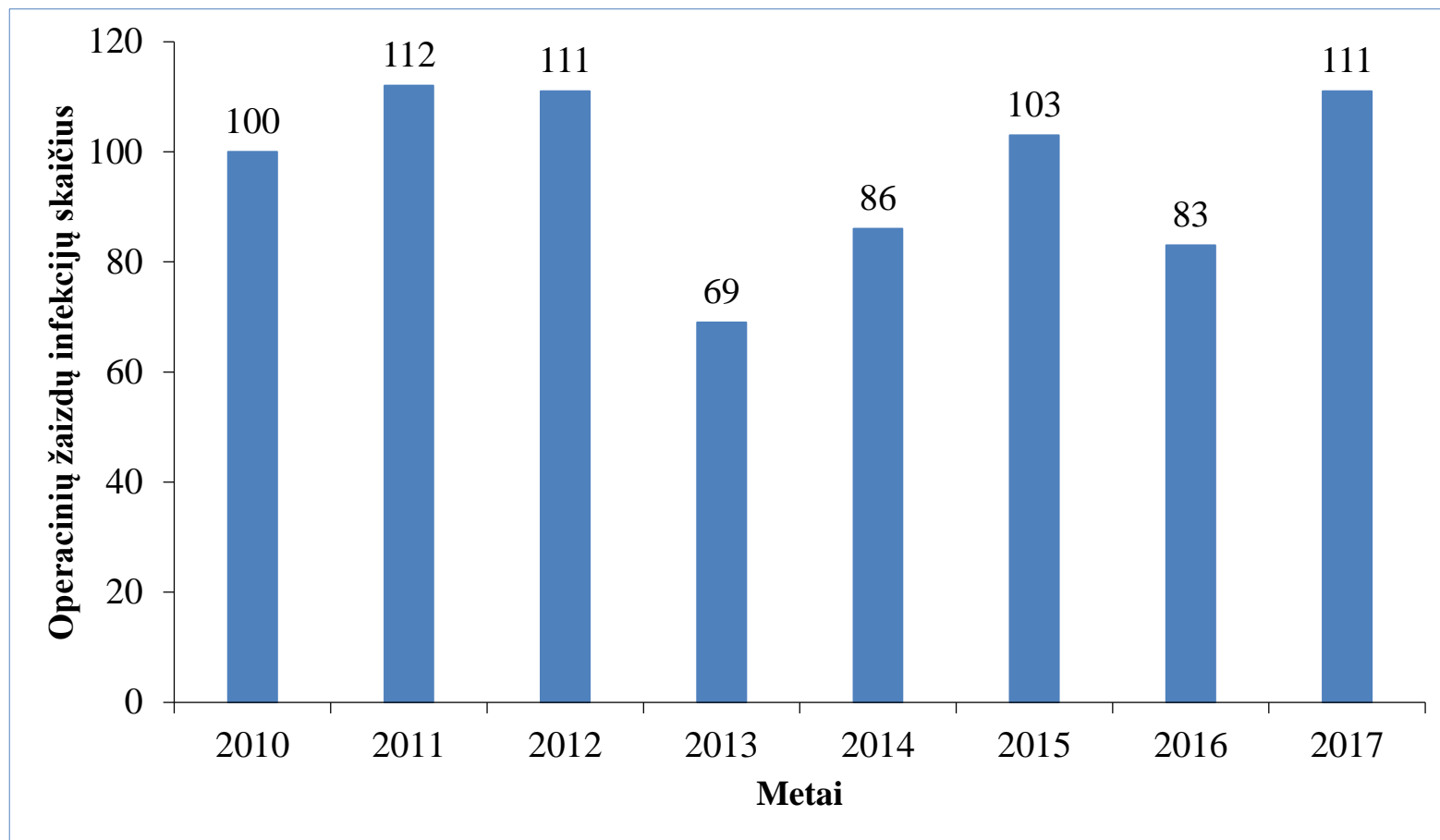
Nustatytos hospitalinės infekcijos

Hospitalinės infekcijos, nustatytos Infekcijų ir jų rizikos veiksnių paplitimo tyrimo metu



Nustatytos hospitalinės infekcijos

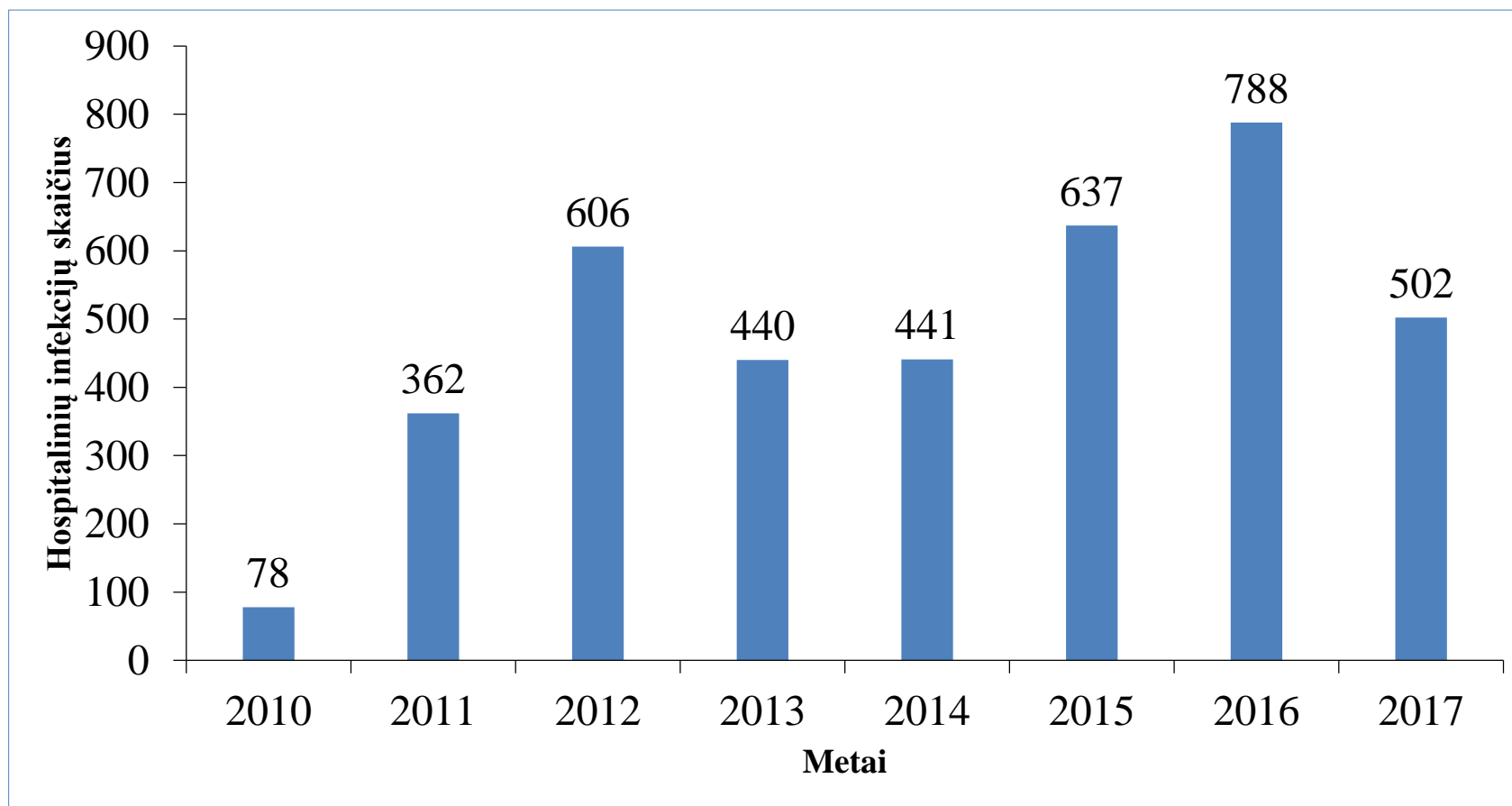
Nustatytos operacinių žaizdų infekcijos chirurgijos skyriuose



Tiek 2016 m., tiek 2017 m. daugiausia operacinių žaizdų infekcijų buvo nustatyta po koronarinių arterijų šuntavimo ir storosios žarnos operacijų.

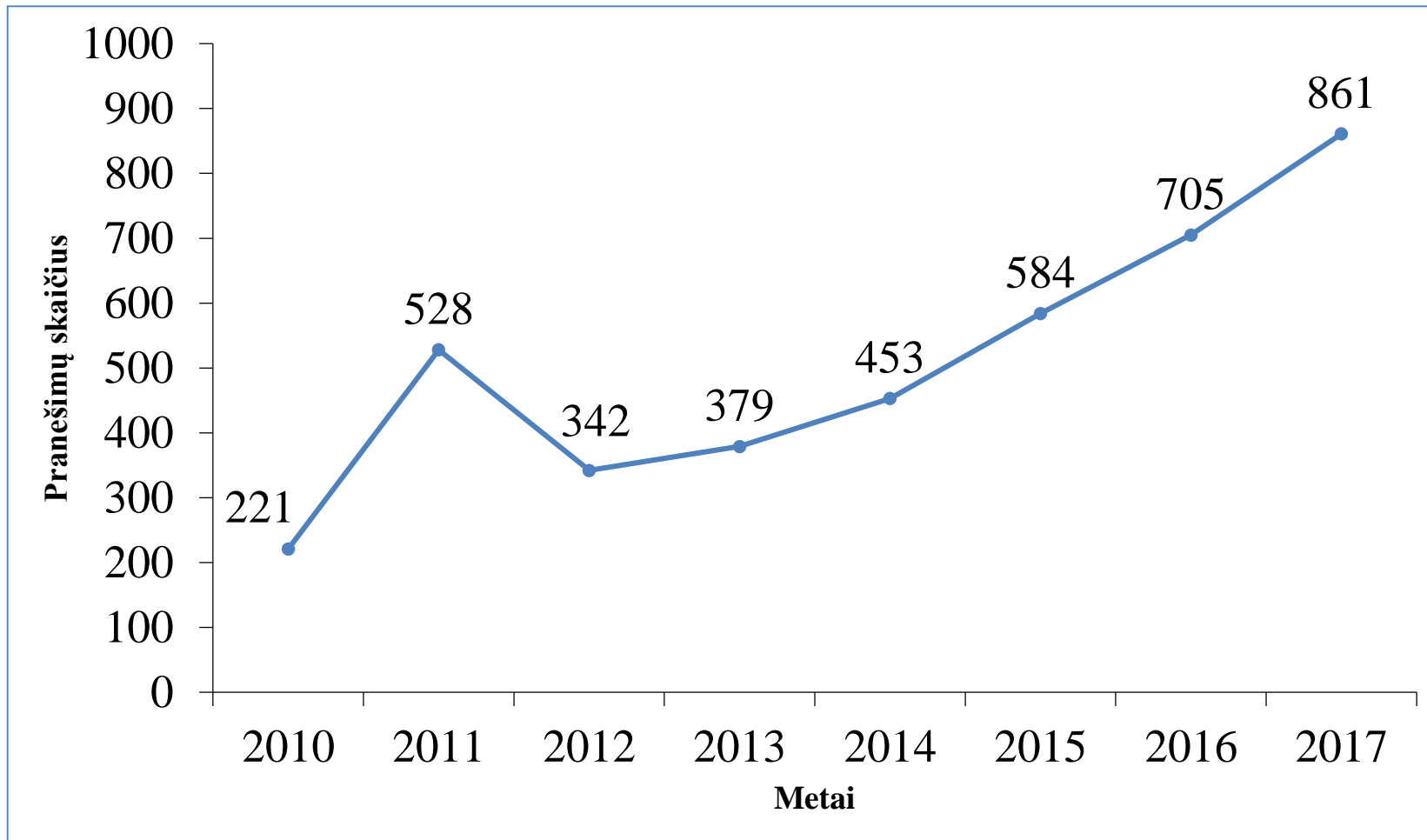
Nustatytos hospitalinės infekcijos

Nustatytos hospitalinės infekcijos reanimacijos – intensyvios terapijos skyriuose

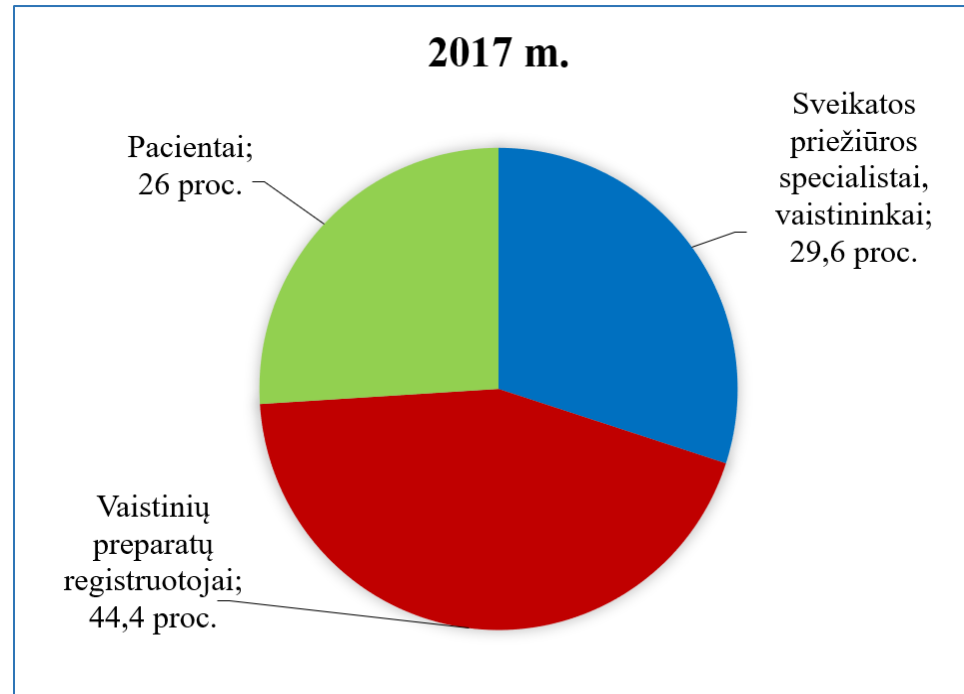
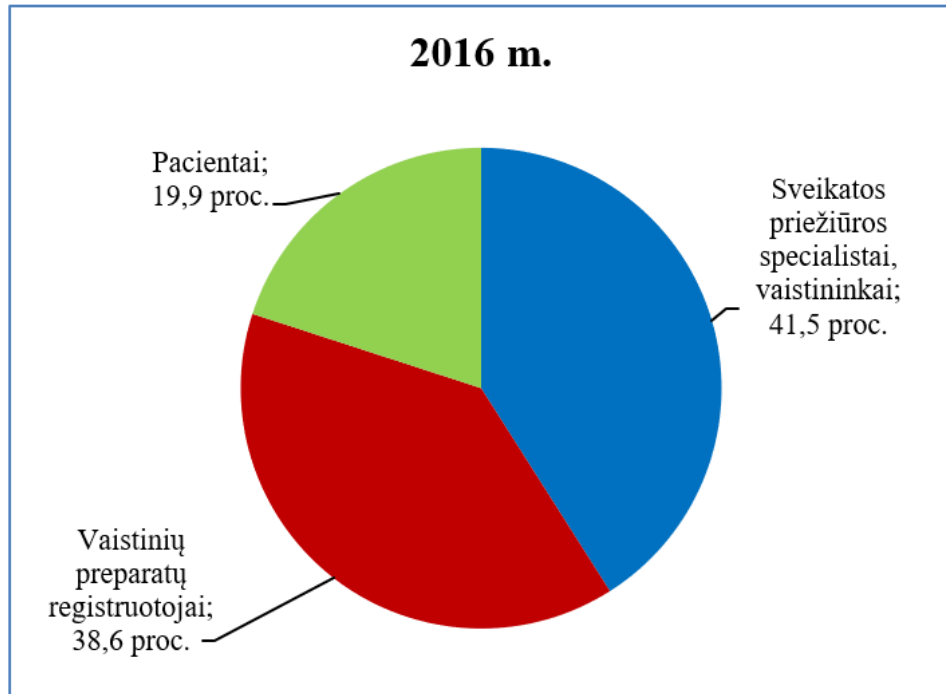




Nepageidajami įvykiai, susiję su vaistinių preparatų naudojimu



Nepageidajami įvykiai, susiję su vaistinių preparatų naudojimu - pranešimų šaltiniai





Nepageidajami įvykiai, susiję su pacientų, darbuotojų, gyventojų radiacine sauga bei radiologinėmis avarijomis

2016 m. – **2 NĮ:**

Abu įvyko ASPI dėl personalo klaidos (atliekant tyrimus pacientai gavo nepagrįstą apšvitą).

2017 m. – **5 NĮ :**

2 NĮ įvyko dėl personalo klaidos (atlikti papildomi gydytojo nepaskirti tyrimai, todėl pacientai gavo nepagrįstą apšvitą).

2 NĮ įvyko dėl medicinos prietaisų gedimo (sugedo medicinos prietaiso pagrindinės plokštė ir/ar aukštos įtampos maitinimo šaltinis): pacientams buvo suleisti radiofarmaciniai vaistiniai preparatai ir jie dėl nepabaigtos branduolinės medicinos diagnostikos procedūros gavo nepagrįstą apšvitą.

1 NĮ, susijęs su nepagrįsta apšvita. Ją patyrė nėščia moteris, kuri nežinojo, kad laukiasi (ligos istorijos įrašuose nebuvo įrašo apie nėštumą).



Nepageidajami įvykiai, susiję su audinių, ląstelių ir organų donorystės ir transplantacijos procesu bei pagalbiniu apvaisinimu

2016 m. – neregistruota

2017 m. – 1*

* Šis pavojingas nepageidajamas reiškinys įvyko dėl žmogaus klaidos transportuojant.



Apibendrinimas

- ▶ Lietuvoje 2017 m. buvo gauta 890 pranešimų apie NI (išskyrus nustatytas hospitalines infekcijas), t.y. apie 1,24 karto daugiau nei 2016 m. Abejais ataskaitiniais laikotarpiais daugiausia pranešimų gauta apie NI, susijusius su vaistinių preparatų naudojimu ir hospitalinėmis infekcijomis.
- ▶ Infekcijų ir jų rizikos veiksnių paplitimo tyrimo bei hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros chirurgijos ir reanimacijos – intensyvios terapijos skyriuose duomenimis, 2017 m. stebėtas nustatytų hospitalinių infekcijų sumažėjimas.
- ▶ Kitų privalomai registruojamų NI 2016-2017 m. užregistruota palyginti nedaug: 2016 m. – 13, o 2017 m. – 29.



> Veiklos sritys

> Projektai

> Sveikatos statistika

> Registrai ir IS

> Leidiniai

> Žurnalas „Visuomenės sveikata“

> Publikacijos

> Paslaugos

> Atviri duomenys

Titulinis > Nepageidaujamų įvykių duomenų ataskaitos

Nepageidaujamų įvykių duomenų ataskaitos

2017 m. duomenų ataskaita (atsiųsti)

2016 m. duomenų ataskaita (atsiųsti)

Recommend



Pasaulio sveikatos organizacija



SKELBIMAI DEL STUDENTU PRAKTIKOS



Jei susidūrei su KORUPCIJA - pranešk STT



Sveikatos netolygumų atvaizdavimo sistema SveNAS



Saugi darbo vieta visoms amžiaus grupėms



Nepageidaujamų įvykių ataskaitas rasite - <http://www.hi.lt/lt/ataskaitos.html>

