



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



LIETUVOS RESPUBLIKOS
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Laisvai prieinamų duomenų bazių panaudojimas sprendimų priėmime

Įrodymais grįstos sveikatos politikos formavimas

2020-11-20

Pranešimo struktūra

1. Higienos instituto duomenų bazės (trumpai)
2. Lietuvos statistikos departamento (LSD) oficialiosios statistikos portalas + Gyventojų sveikatos statistinis tyrimas
3. Lietuvos kelių policijos tarnyba (LKPT)
4. Informatikos ir ryšių departamentas (IRD)
5. PSO Sveikata visiems duomenų bazė (WHO HFADB)
6. Eurostat
7. Elektroniniai leidiniai ir ataskaitos:
 - Lietuvos sveikatos profilis,
 - HBSC Lietuva ir HBSC International
 - European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD)



Struktūra ir kontaktai

Nauja



- > Veiklos sritys
- > Projektai
- > Sveikatos statistika
- > Registrai ir IS
- > Leidiniai

- > Žurnalas „Visuomenės sveikata“
- > Publikacijos

> Veiklos sritys

> Projektai

> Sveikatos statistika

> Registrai ir IS

> Leidiniai

> Žurnalas „Visuomenės sveikata“

> Publikacijos

> Paslaugos

> Atviri duomenys

> Asmens duomenų apsauga

> Pranešk apie pažeidimus

> Instituto istorija

- > Atviri duomenys
- > Asmens duomenų apsauga
- > Pranešk apie pažeidimus
- > Instituto istorija

Titulinis > Sveikatos statistika

Sveikatos statistika

Sveikatos statistinių duomenų portalas



Statistinių duomenų apie mirties priežastis paieškos priemonė



Savivaldybių visuomenės sveikatos rodikliai

Statistinių duomenų skaičiavimai

Pagrindiniai Lietuvos sveikatos rodikliai

Lietuvos sveikatos rodikliai

Visuomenės sveikatos statistika

Metinių sveikatos statistika

Mirties atvejų ir jų priežastis

Lietuvos Respublikos pr

Kraujo donorų registro s

Statistinių tyrimų metodika

Sveikatos priežiūros įstaig

Sveikatos priežiūros įstaig

Higienos instituto erdvin

Sveikatos statistikos

Lietuvos Sveikatos Rodiklių Sistema (SRS)

Parametrai Demėlapiai Grafikai Lentelės Apibrėpimai Pagalba Baigti



Parametrs langas: pasirinkite reikalingus rodiklius, regionus ir metus

- Rodikliai
- 01 Demografija
 - 02 Mirtingumas
 - 03 Sergamumas
 - 04 Sergamumas (tesinys)
 - 05 Sveikatos priežiūros išteklių
 - 06 Sveikatos priežiūros įstaigų veikla
 - 07 Visuomenės sveikatos stebėsenos rodikliai
 - 08 Išvengiamas hospitalizavimas
 - 09 Standartizuotas mirtingumas (ES standartas)
 - 10 Užregistruotų ligų skaičius
 - 11 Laikini rodikliai

- Regionalai
- 055 Neringa
 - 056 Palanga
 - 057 Panevėžys
 - 058 Šiauliai
 - 059 Vilnius
 - 060 Visaginas
 - 061 Lietuva
 - 062 Alytaus apskr.
 - 063 Kauno apskr.

Išrinkti regionalai

061 Lietuva

Išrinkti rodikliai

1010 Vidutinė būsimoji gyvenimo trukmė
1060 Standartizuotas mirtingumas 100000 gyv.

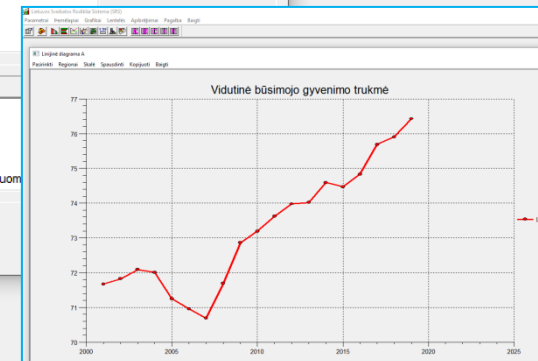
Ákelti

Išvalyti

Išsaugoti

Geral

Nutraukti



Lietuvos statistikos departamentas



- Naujienos
- Struktūra ir kontaktai
- Teisinė informacija
- Veiklos sritys
- Korupcijos prevencija
- Administracinė informacija
- Paslaugos
- Atviri duomenys
- Asmens duomenų apsauga
- Nuorodos

- ① Covid-19 savivaldybėse. Žemėlapis
- ① Ieškome IT duomenų bazių administratorių, programuotojų, duomenų analitikų, IT sistemų inžinierių.
- ① Prašymai pakeisti įmonės pagrindinės veiklos kodą
- ① Lapkričio 16–20 d. skelbsime šiuos pranešimus

Ieškoti 

Valstybės duomenų valdysenos informacinė sistema pradeda veikti

2020-11-19



Lietuvos statistikos departamentui paskelbus išsamius COVID-19 statistikos duomenis iš Valstybės duomenų valdysenos informacinės...

Oficialiosios statistikos portalas

2020 m. žemės ūkio surašymas

Lietuvos statistikos departamentas

Šaltinis: Rodiklių duomenų bazė

<https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/>

The screenshot displays the official website of the Lithuanian Statistical Department. At the top, there is a navigation bar with language options (EN | LT), a newsletter subscription link, RSS feed, accessibility options, and a login button. The main header features the department's logo and a menu where 'COVID-19 įtaka' (COVID-19 impact) is highlighted with a red circle. Below this, a sidebar offers various data categories like 'Gyventojams' (for residents), 'Verslui' (for business), 'Ekonomikai' (for economy), and 'Europos statistika' (European statistics). The main content area is titled 'Sergamumas COVID-19 liga savivaldybėse' (COVID-19 incidence in municipalities) and includes a filter for 'Lietuva' (Lithuania). It features several data visualizations: a bar chart of daily new cases from September to November, a map of Lithuania showing 14-day incidence by municipality, a summary box indicating a 14% increase in new cases over the last 7 days with 765.3 cases per 100,000 people, and a bar chart of total tests conducted. A right-hand sidebar shows a weekly change in new cases (-0.08%) and a list of weekly case counts from 2020-37 to 2020-46.



COVID-19 įtaka

Visi rodikliai

Naujienos

Paslaugos

Klasifikatoriai



Rodiklių duomenų bazė



Covid-19 savivaldybėse. Žemėlapis. Pagrindiniai šalies rodikliai



Ieškome IT duomenų bazės. Statistika pagal temas. Regioninė statistika. Fotojų, duomenų analitikų, IT sistemų inžinierių.



Prašymai pakeisti įmonės. Regioninė statistika >



Išleistas leidinys „Lietuva s. Eksperimentinė statistika



Lapkričio 16–20 d. skelbsim. Visuotiniai surašymai >



Ieškoti



RODIKLIŲ DUOMENŲ BAZĖ

PAGRINDINIAI ŠALIES RODIKLIAI

STATISTIKA VIZUALIAI

NAUJIENOS



Lietuvos statistikos departamentas

Šaltinis: Rodiklių duomenų bazė

<https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/>

Pvz.: Gyventojai ir socialinė statistika → Sveikata → Sveikatą lemiantys veiksniai → Sergamumas ir ligotumas → Asmenims, kuriems užregistruotos tiesiogiai su alkoholiu susijusios ligos

The screenshot shows the 'Rodiklių duomenų bazė' (Indicator Data Base) interface. On the left, a navigation menu is visible, with a red circle highlighting the 'Sveikata' (Health) section. The main content area is titled 'Asmenų, kuriems užregistruotos tiesiogiai su alkoholio vartojimu susijusios ligos, skaičius, tenkantis 100 tūkst. gyventojų' (Number of people with diseases directly related to alcohol consumption, per 100 thousand inhabitants). The interface includes a search bar, a list of dimensions (Ligos (TLK-10-AM) [1], Amžius [1], Gyvenamoji vietovė [1], Laikotarpis [5]), and a list of diseases with checkboxes. The 'TOT Iš viso' checkbox is selected. Below the search results, a bar chart displays the data for the years 2015, 2016, 2017, 2018, and 2019. The y-axis represents the number of people per 100 thousand, ranging from 0 to 1250. The x-axis shows the years. The bars show a general downward trend from 2015 to 2019.

Metai	Asmenų, kuriems užregistruotos tiesiogiai su alkoholio vartojimu susijusios ligos, skaičius, tenkantis 100 tūkst. gyventojų
2015	~950
2016	~950
2017	~880
2018	~850
2019	~850

Lietuvos statistikos departamentas: Lietuvos gyventojų sveikatos statistinis tyrimas (populiacinė apklausa kartą per 5 m.)



LIETUVOS STATISTIKOS DEPARTAMENTAS
STATISTICS LITHUANIA

ISSN 978-9955-797-26-5

2014 m. Lietuvos gyventojų sveikatos statistinio tyrimo rezultatai

Results of the Health Interview Survey of the Population of Lithuania 2014

Gyventojai ir socialinė statistika

2015-09-24

Spausdinti Dalintis

Lietuvos gyventojų sveikatos 2014 m. statistinio tyrimo rezultatai

PDF

KAS ANTRAS LIETUVOS GYVENTOJAS TURI ILGALAIKIŲ SVEIKATOS PROBLEMŲ

Kas antras Lietuvos gyventojas savo sveikatą vertina kaip labai gerą arba gerą, 37 proc. – kaip vidutinišką ir 13 proc. – kaip blogą arba labai blogą, remdamasis 2014 m. atlikto gyventojų statistinio tyrimo rezultatais skelbia Lietuvos statistikos departamentas.

Vyrai savo sveikatą vertina geriau negu moterys. Daugiau nei pusė (56 proc.) vyrų ir 46 proc. moterų apklausos metu nurodė, kad jų sveikata yra labai gera arba gera. Kas dešimtas vyras ir kas šešta (16 proc.) moteris teigė, kad jų sveikata yra bloga arba labai bloga.

Palyginti su 2005 m. gyventojų sveikatos statistinio tyrimo rezultatais, savo sveikatos vertinimas šiek tiek pagerėjo.

Gyventojų savo sveikatos vertinimas Procentais

	2005			2014		
	Iš viso	Vyrai	Moterys	Iš viso	Vyrai	Moterys
Gyventojai, savo sveikatą vertinantys kaip:						
labai gerą ir gerą	47	55	40	50	56	46
vidutinišką	40	35	44	37	34	38
blogą ir labai blogą	13	10	16	13	10	16

Daugiau nei pusė (53 proc.) 15 metų ir vyresnių gyventojų apklausiami nurodė, kad serga kokia nors lėtine liga arba turi ilgalaikių (trunkančių mažiausiai 6 mėn.) sveikatos sutrikimų. Moterų, teigusių, jog turi ilgalaikių sveikatos problemų, buvo daugiau negu vyrų – atitinkamai 58 ir 47 proc.

Šaltinis 1: el. leidinys → <https://osp.stat.gov.lt/services-portlet/pub-edition-file?id=20908>

Šaltinis 2: pranešimas spaudai ir nuorodos į metodiką ir rodiklių duomenų bazę (2014 m.) → <https://osp.stat.gov.lt/informaciniai-pranesimai?eventId=62549>

Šaltinis 3: pranešimas spaudai (2019 m.) → <https://osp.stat.gov.lt/informaciniai-pranesimai?articleId=8074853>

Pradžia > Naujienos > Informaciniai pranešimai

Gyventojai ir socialinė statistika > Sveikata

2020-10-09

Spausdinti Dalintis

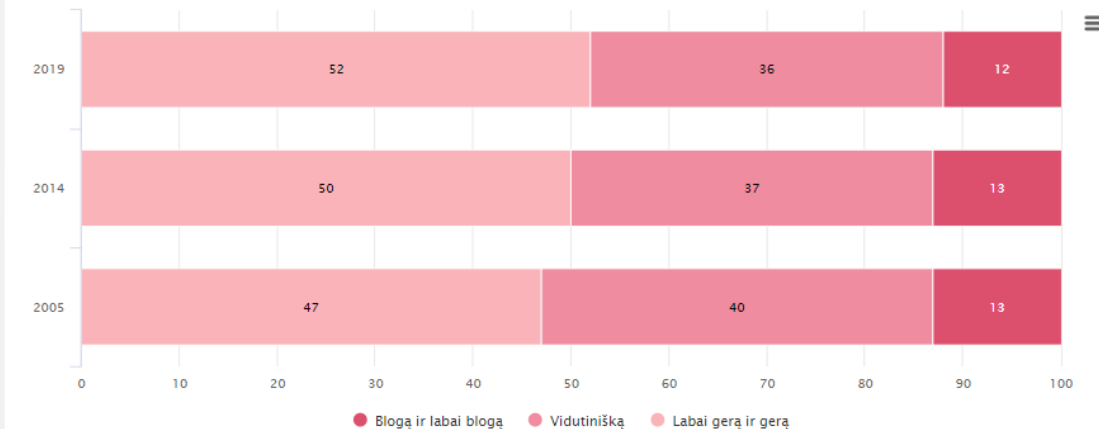
Gyventojų sveikatos statistinio tyrimo rezultatai

Lietuvos gyventojai savo sveikatą vertina vis geriau

2019 m. rugsėjo–lapkričio mėn. buvo atliktas gyventojų sveikatos statistinis tyrimas. Apklausoje dalyvavo beveik 5 000 iš Gyventojų registro išrinktų 15 metų ir vyresnių gyventojų.

- Daugiau nei pusė (52 proc.) Lietuvos gyventojų savo sveikatą vertina kaip labai gerą arba gerą, 36 proc. – kaip vidutinišką, 12 proc. – kaip blogą arba labai blogą.
- Vyrai linkę savo sveikatą vertinti geriau nei moterys, tam įtakos galėjo turėti skirtinga gyventojų sudėtis pagal amžių: vyresnio amžiaus moterų dalis yra santykinai didesnė nei vyrų. Labai gerai arba gerai savo sveikatą įvertino 58 proc. vyrų ir 48 proc. moterų, 10 proc. vyrų ir 14 proc. moterų teigė, kad jų sveikata yra bloga arba labai bloga.

1 pav. Gyventojų savo sveikatos vertinimas Procentais



- Bendrą burnos (dantų ir dantenų) sveikatą 44 proc. gyventojų vertina labai gerai arba gerai, 20 proc. – blogai arba labai blogai.
- 46 proc. gyventojų nurodė, kad serga kokia nors lėtine liga arba turi ilgalaikių (trunkančių mažiausiai 6 mėn.) sveikatos sutrikimų. Moterų, teigusių, jog turi ilgalaikių sveikatos problemų, buvo daugiau negu vyrų – atitinkamai 58 ir 47 proc. Ilgalaikių sveikatos problemų turėjo daugiau iš dešimties

Lietuvos kelių policijos tarnyba (LKPT)

Mano vyriausybė

Ministras Pirmininkas

Vyriausybės kanceliarija

Ministerijos

Istaigos

E. pilietis

Neįgaliesiems



Lietuvos kelių policijos tarnyba

Paieška



Išplėstinė paieška

Naujienų prenumerata



Struktūra ir kontaktai

Naujienos

Teisinė informacija

Veiklos sritys

Korupcijos prevencija

Administracinė informacija

Naudingi patarimai

Svarbi informacija

Nuorodos

Konkursai

Statistika

Kaip sumokėti baudą



Svarbu!

Kaip sumokėti baudą

Struktūra ir kontaktai



Vytautas Grašys

Viršininkas

Gyvenimo aprašymas

Vadovybė

Bendrieji kontaktai

Informacijos tel. 8 700 60000

(iš užsienio tel. +370 5 271 6444)

Faks. (8 5) 271 9978

El. p. info@policija.lt

Valdymo struktūra

Kontaktai

Gyventojų priėmimas

Kaip mus rasti?

Lietuvos kelių policijos tarnyba (LKPT)

Šaltinis:

<https://lkpt.policija.lrv.lt/lt/statistika>

Mano vyriausybė

Ministras Pirmininkas

Vyriausybės kanceliarija

Ministerijos

Jstaigos

E. pilietis

Neįgaliesiems



Lietuvos kelių policijos tarnyba

Statistika

Titulinis ▶ Statistika

Spausdinti

Eismo įvykių Lietuvoje statistika

Kelių eismo taisyklių pažeidimų statistika


Dalintis



Mėnulio g. 11, 04326 Vilnius, tel. 8 700 60 000, el. p. info@policija.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. Kodas 188785085

© Lietuvos Respublikos Vyriausybė



Mano vyriausybė	
Ministras Pirmininkas Vyriausybės kanceliarija Ministerijos Jstaigos E. pilietis Neįgaliesiems	
Lietuvos kelių policijos tarnyba	
Kelių eismo taisyklių pažeidimų statistika	
Titulinis ▶ Statistika ▶ Kelių eismo taisyklių pažeidimų statistika	
Spausdinti	
2020 metai	2019 metai
2018 metai	2017 metai
2016 metai	2015 metai
2014 metai	2013 metai

Lietuvos kelių policijos tarnyba (LKPT)

Mano vyriausybė

Ministras Pirminys



Lietuvos kelių policijos tarnyba

2020 metai

Titulinis ▶ Statistika ▶ Kelių eismo taisyklių pažeidimų statistika ▶ 2020 metai

- 2020 m. sausis
- 2020 m. vasaris
- 2020 m. kovas
- 2020 m. balandis
- 2020 m. gegužė
- 2020 m. birželis
- 2020 m. liepa
- 2020 m. rugpjūtis
- 2020 m. rugsėjis
- 2020 m. spalio

Šaltinis:

<https://lkpt.policija.lrv.lt/lt/statistika/keliu-eismo-taisykliu-pazeidimu-statistika/2020-metai-1>

Duomenys patikslinti 2020-02-07					
Visų policijos įstaigų darbo, vykdamas eismo priežiūrą, ataskaita					
2020-01-01 — 2020-01-31					
Pažeidimo kodas	ANK straipsnis	Pažeidimo esmė	Policijos įstaigų taikytos poveikio priemonės		
			Nustatyta KET pažeidimų	Iš jų padaryti užsieniečių	Nustatyti asmenų pažeidimų KET reikalavimus
	415 0 str.	IŠ VISO	4572	319	4
	415 0 1	IŠ VISO	2915	155	2
415-1-1	415 0 1	Transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu neapdraustų transporto priemonių vairavimas	968	76	
415-1-2	415 0 1	Transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu neapdraustų transporto priemonių vairavimas ir pareigos transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu apdrausti viešajame eisme dalyvaujančias transporto priemones nevykdymas	1095	48	
415-1-3	415 0 1	Pareigos transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu apdrausti viešajame eisme dalyvaujančias transporto priemones nevykdymas	852	31	
	415 0 2	IŠ VISO	1495	131	1
415-2-1	415 0 2	Transporto priemonių, kurios nustatyta tvarka neįregistruotos (neperregistruotos), vairavimas	428	32	
415-2-2	415 0 2	Transporto priemonių be valstybinės techninės apžiūros vairavimas	826	48	
415-2-3	415 0 2	Transporto priemonių, kurios turi gedimų, dėl kurių pagal Kelių eismo taisykles draudžiama važiuoti, vairavimas	73	3	
415-2-4	415 0 2	Transporto priemonių, kurių padangos neatitinka nustatytų techninių ar padangų naudojimo reikalavimų, vairavimas	85	40	
415-2-5	415 0 2	Transporto priemonių vairavimas neturint Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro nustatyta tvarka išduoto leidimo naudotis kelių transporto priemone su stiklais, kurių šviesos laidumas mažesnis, negu leistina	82	8	
415-2-7	415 0 2	Transporto priemonių, kurių leidimas dalyvauti viešajame eisme sustabdytas, nes transporto priemonės savininkas ir valdytojas išregistruoti iš Juridinių asmenų registro (kai motorinės transporto priemonės ir (ar) priekabos savininkas ar valdytojas yra juridinis asmuo) arba mirę, vairavimas	1		

Lietuvos kelių policijos tarnyba (LKPT)

Šaltinis:

<https://lkpt.policija.lrv.lt/lt/statistika>

Mano vyriausybė

Ministras Pirmininkas

Vyriausybės kanceliarija

Ministerijos

Įstaigos

E. pilietis

Neįgaliesiems



Lietuvos kelių policijos tarnyba

Statistika

Titulinis ▶ Statistika

Spausdinti

Eismo įvykių Lietuvoje statistika

Kelių eismo taisyklių pažeidimų statistika

Dalintis



Mėnulio g. 11, 04326 Vilnius, tel. 8 700 60 000, el. p. info@policija.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. Kodas 188785085

© Lietuvos Respublikos Vyriausybė

Mano vyriausybė

Ministras Pirmininkas

Vyriausybės kanceliarija

Ministerijos

Įstaigos

E. pilietis

Neįgaliesiems



Lietuvos kelių policijos tarnyba

2019-02-18

Eismo įvykių Lietuvoje statistika

Titulinis ▶ Statistika ▶ Eismo įvykių Lietuvoje statistika

Spausdinti

2020 metai

2019 metai

2018 metai

2017 metai

2016 metai

2015 metai



made with passion
KRYPTIS

Lietuvos kelių policijos tarnyba (LKPT)

Šaltinis:

<https://lkpt.policija.lrv.lt/lt/statistika/eismo-ivykiu-lietuvoje-statistika>

Mano vyriausybė

Min



Lietuvos kelių policijos tarnyba

LIETUVOS KELIŲ POLICIJOS TARNYBA

EISMO ĮVYKIŲ, KURIUOSE NUKENTĖJO ŽMONĖS, LIETUVOJE SUVESTINĖ

2020 m. vasario 10 d. Nr. 39-IL- (7.5)
Vilnius

2020 metai

Titulinis ▶ Statistika ▶ Eismo įvykių Lietuvoje statistika ▶ 2020 metai

- 2020 m. sausis
- 2020 m. sausis (apžvalga)
- 2020 m. vasaris
- 2020 m. vasaris (apžvalga)

Eil. Nr.	Pavadinimas	SAUSIS						Nuo metų pradžios							
		2019			2020			2019			2020			Kitimas (%)	
1	Eismo įvykiai¹:	202	79	264	127	202	79	264	127	30,7	60,8				
1.1	Žuvo¹	22	14	17	13	22	14	17	13	-22,7	-7,1				
1.2	Sužeista¹	246	101	306	138	246	101	306	138	24,4	36,6				
1.3	Nežymus sveikatos sutrikdymas ¹	93	34	56	34	93	34	56	34	-39,8	0				
1.4	Nesunkus sveikatos sutrikdymas ¹	64	27	12	8	64	27	12	8	-81,3	-70,4				
1.5	Sunkus sveikatos sutrikdymas ¹	12	8	2	2	12	8	2	2	-83,3	-75				
1.6	Atsisakyta nustatyti sveikatos sutrikdymo mastą ¹	43	20	20	4	43	20	20	4	-53,5	-80				
2	Susidurta iš viso ¹														

Eil. Nr.	Pavadinimas	SAUSIS						Nuo metų pradžios								
		2019			2020			2019			2020			Kitimas (%)		
10	Įvykiai dėl vairuotojų kaltės²	170	9	0	158	12	0	170	9	0	158	12	0	-7,1	33,3	0
	Žuvo ²	19	5	0	6	0	0	19	5	0	6	0	0	-68,4	-100	0
	Sužeista ²	216	16	0	201	13	0	216	16	0	201	13	0	-6,9	-18,8	0
10.1	Įvykiai dėl lengvųjų aut. vairuotojų kaltės ²	151	9	0	141	11	0	151	9	0	141	11	0	-6,6	22,2	0
	Žuvo ²	17	5	0	5	0	0	17	5	0	5	0	0	-70,6	-100	0
	Sužeista ²	197	16	0	183	12	0	197	16	0	183	12	0	-7,1	-25	0
10.2	Įvykiai dėl motociklų vairuotojų kaltės ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Žuvo ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sužeista ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Duomenys patikslinti 2020-02-06

- ¹ - antras skaičius reiškia atitinkamą reikšmę tamsoje;
- ² - antras skaičius reiškia atitinkamą reikšmę dėl neblaivių, trečias - dėl apsvaigusių nuo narkotinių ar kitų medžiagų eismo dalyvių kaltės;
- ³ - antras skaičius reiškia atitinkamą reikšmę dėl vaikų neatsargumo;
- TP - transporto priemonė;

- 2020 m. birželis

Lietuvos kelių policijos tarnybos (LKPT) duomenų panaudojimas mokslinėje publikacijoje:

Šaltinis: Rehm et al. (2020)

<https://doi.org/10.1111/add.14796>

ADDICTION

SS A SOCIETY FOR THE STUDY OF ALCOHOL AND DRUG ADDICTION

doi:10.1111/add.14796

Alcohol control policy and changes in alcohol-related traffic harm

Jürgen Rehm^{1,2,3,4,5,6,7†}, Jakob Manthey^{6,8}, Shannon Lange¹, Robertas Badaras^{9,10}, Ingrida Zurlyte¹¹, Jonathon Passmore¹², João Breda¹³, Carina Ferreira-Borges¹³ & Mindaugas Štelemėkas^{1,4,15†}

Institute for Mental Health Policy Research, Centre for Addiction and Mental Health, Toronto, Ontario, Canada,¹ Campbell Family Mental Health Research Institute, Centre for Addiction and Mental Health, Toronto, Ontario, Canada,² Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada,³ Faculty of Medicine, Institute of Medical Science, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada,⁴ Department of Psychiatry, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada,⁵ Institute of Clinical Psychology and Psychotherapy and Center of Clinical Epidemiology and Longitudinal Studies (CELOS), Technische Universität Dresden, Dresden, Germany,⁶ Department of International Health Projects, Institute for Leadership and Health Management, I. M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russia,⁷ Center for Interdisciplinary Addiction Research (ZIS), Department of Psychiatry and Psychotherapy, University Medical Center Hamburg Eppendorf (UKE), Hamburg, Germany,⁸ Clinic of Anaesthesiology and Intensive Care, Faculty of Medicine, Centre of Toxicology, Vilnius University, Vilnius, Lithuania,⁹ Vilnius University Emergency Hospital, Vilnius, Lithuania,¹⁰ WHO Country Office Lithuania, Vilnius, Lithuania,¹¹ WHO Regional Office for Europe, Copenhagen, Denmark,¹² WHO European Office for Prevention and Control of Noncommunicable Diseases, Moscow, Russia,¹³ Health Research Institute, Faculty of Public Health, Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania¹⁴ and Department of Preventive Medicine, Faculty of Public Health, Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania¹⁵

ABSTRACT

Aims To study the impact of alcohol control policy measures (i.e. increases in taxation, restrictions on availability, including minimum purchasing age regulations, legislation on drink driving and advertisement bans) on alcohol-related traffic harm in Lithuania between January 2004 and February 2019. **Design** Analyses of trend data on the proportion of alcohol-related collisions and crashes, injury and mortality, adjusting for secular trends, seasonality, periods of alcohol control measure implementation and economic development. Generalized additive mixed models were used. Multiple sensitivity analyses were conducted. **Setting** Lithuania. **Cases** Monthly number of alcohol-related cases of traffic collisions and crashes, injuries and deaths. **Interventions and comparators** Periods of time during which new alcohol control measures were implemented and/or augmented compared to periods when they were not. **Measurements** Monthly data for 2004 to 2019 from routine statistics of the Lithuanian Road Police Service. **Findings** All indicators decreased consistently and significantly after the implementation of alcohol control measures, including increased taxation, reduction of availability and a ban on advertisement, starting in 2014. On average, each implemented policy measure permanently reduced the proportion of alcohol-attributable crashes by 0.55% [95% confidence interval (CI) = 0.21–0.90%; $P = 0.002$], the proportion of alcohol-attributable injuries by 0.60% (95% CI = 0.24–0.97%; $P = 0.001$) and the proportion of alcohol-attributable deaths by 0.13% (95% CI = 0.10–0.15%; $P < 0.001$). **Conclusions** Alcohol control policy measures, including measures to reduce overall level of alcohol consumption, were associated with a marked decrease in alcohol-related traffic harm.

Keywords Alcohol control policy, alcohol use, best buys, collisions and crashes, death, drinking driving legislation, injury, traffic.

Correspondence to: Jürgen Rehm, Centre for Addiction and Mental Health (CAMH), 33 Russell Street, Toronto, Ontario, Canada, M5S 2S1. Email: jrehm@camh.com

Submitted 16 April 2019; initial review completed 5 July 2019; final version accepted 23 August 2019

†Mindaugas Štelemėkas and Jürgen Rehm contributed equally to this study, and both qualify as first authors.

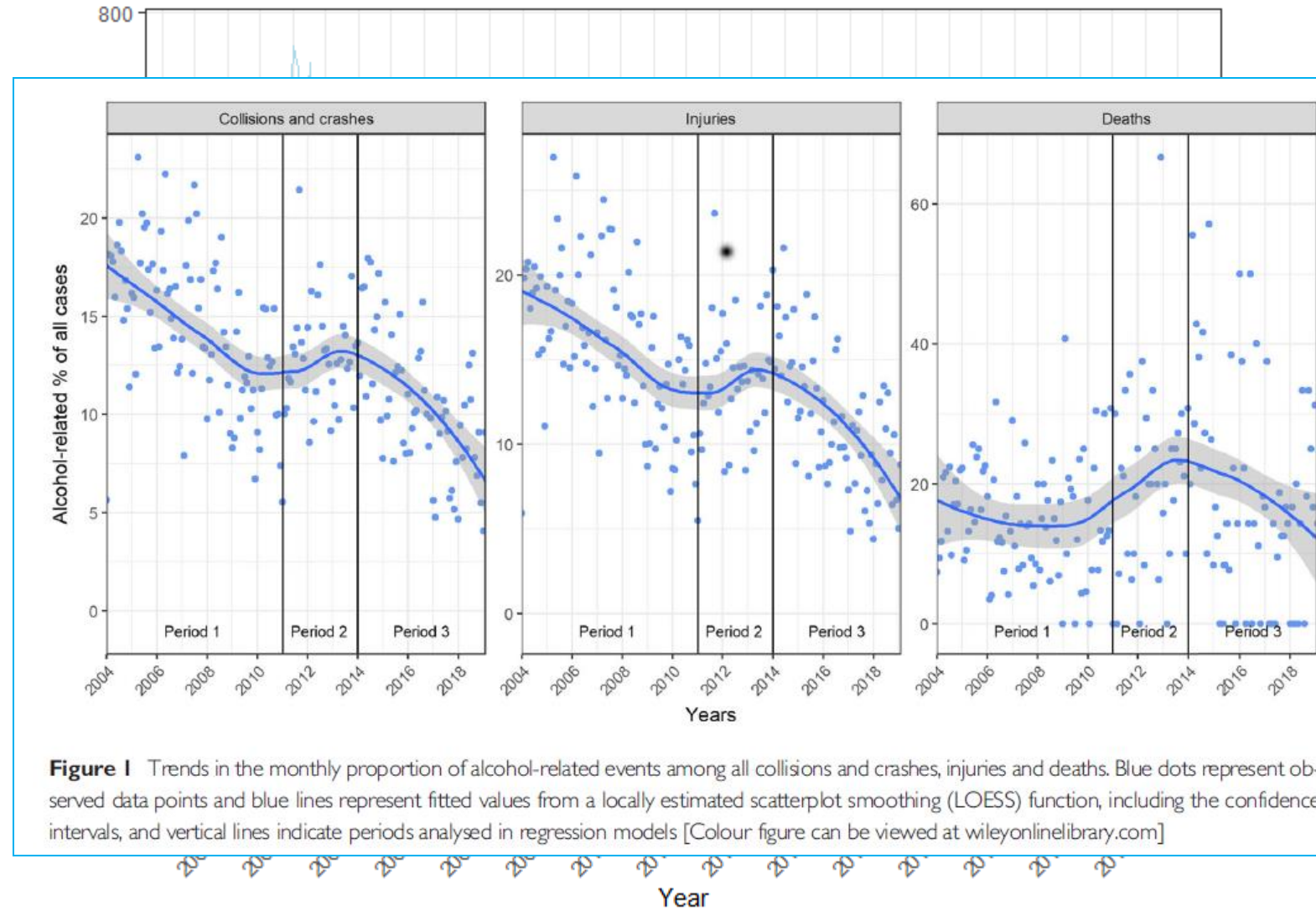


Figure 1 Trends in the monthly proportion of alcohol-related events among all collisions and crashes, injuries and deaths. Blue dots represent observed data points and blue lines represent fitted values from a locally estimated scatterplot smoothing (LOESS) function, including the confidence intervals, and vertical lines indicate periods analysed in regression models [Colour figure can be viewed at wileyonlinelibrary.com]

Informatikos ir ryšių departamentas (IRD)

STRUKTŪRA IR KONTAKTAI

VEIKLOS SRITYS

ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

TEISINĖ INFORMACIJA

PASLAUGOS

KORUPCIJOS PREVENCIJA

DAUGIAU ▾

EN



Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras

Nusikalstamų veikų žinybinis registras (atviri duomenys)

Integruota baudžiamojo proceso informacinė sistema

65 2019 m. asmenims išduota pažymų (tūkst.)

32 Teikiamos elektroninės paslaugos

19 Duomenų registruojamos informacinės sistemos

Įgyvendinant vidaus saugumo fondo lėšomis finansuojamą projektą modernizuotas Nusikalstamų veikų žinybinis registras – sukurtos naujos analitinės priemonės, leidžiančios patogiai analizuoti nusikalstamumo ir teisės pažeidimų

Notifikuota Lietuvos Respublikos elektroninės atpažinties schema

Europos Parlamentas ir Taryba, siekdama pasitikėjimą elektroninėmis operacijomis v... suteikiant bendrą pagrindą saugiai...



STRUKTŪRA IR KONTAKTAI

VEIKLOS SRITYS

ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

TEISINĖ INFORMACIJA

PASLAUGOS

KORUPCIJOS PREVENCIJA

DAUGIAU ▾

EN



NUSIKALSTAMŲ VEIKŲ ŽINYBINIO REGISTRO (NVŽR)(ATVIRI DUOMENYS) PASLAUGOS

Titulinis / Paslaugos / Tvarkomų / valdomų registų ir informacinių sistemų paslaugos / Nusikalstamų veikų žinybinio registro (NVŽR)(atviri duomenys) paslaugos

Seausdinti

Nusikalstamų veikų žinybinis registras buvo įsteigtas 2006 metais, reorganizavus centrinę duomenų bazę Baudžiamoji statistika. Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos – Nusikalstamų veikų žinybinio registro tvarkymo įstaiga – rengia oficialiąsias statistines ataskaitas apie nusikalstamumą Lietuvoje registruojamų duomenų pagrindu, teikia registro duomenis pagal fizinių ir juridinių asmenų prašymus, Lietuvos Respublikos teisėsaugos, kitų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų bei užsienio valstybių paklausimus.

NVŽR teisinis reglamentavimas

Ataskaitos

Nusikalstamumas pagal savivaldybes

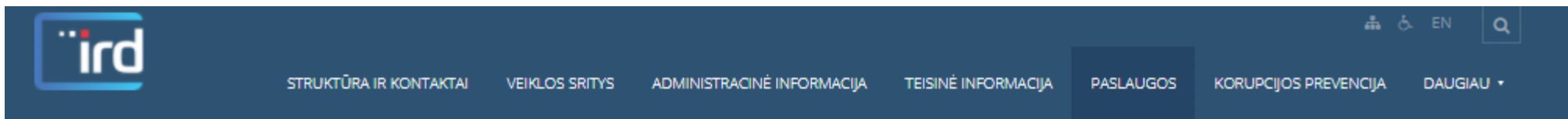
Nusikalstamos veikos Lietuvoje 2006-2015 metais

Tyrimai ir analizės

Statistinių duomenų užsakymas

Nusikalstamų veikų atvaizdavimas žemėlapyje

Informatikos ir ryšių departamentas (IRD)



ATASKAITOS

■ [Titulinis](#) / [Paslaugos](#) / [Tvarkomų / valdomų registų ir informacinių sistemų paslaugos](#) / [Nusikalstamų veikų Žinybinio registro \(NVŽR\)\(atviri duomenys\) paslaugos](#) / [Ataskaitos](#)

[Spausdinti](#)

Nusikalstamumo ir ikiteisminių tyrimų statistika

Teismo nagrinėjimo statistika

Bausmių vykdymo statistika

Eismo įvykių Lietuvoje statistika

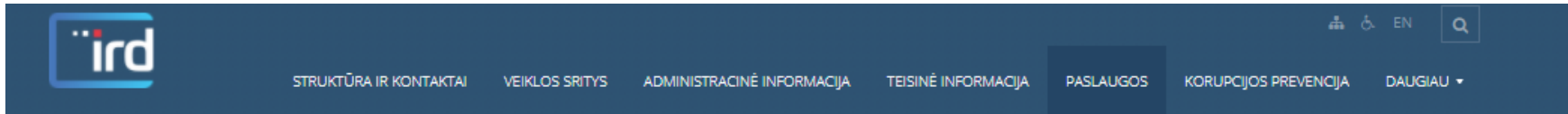
Neradote informacijos, kurios
ieškojote?

SVETAINĖS MEDIS

Biudžetinė įstaiga. Šventaragio g. 2, LT-01510 Vilnius, tel. (8 5) 271 7177, faks. (8 5) 271 8921, el. p. ird@vrm.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774822

[Prisijungti](#)

Informatikos ir ryšių departamentas (IRD)



■ Titulinis / Paslaugos / Tvarkomų / valdomų registų ir informacinių sistemų paslaugos / Nusikalstamų veikų žinybinio registro (NVŽR)(atviri duomenys) paslaugos / Ataskaitos / Nusikalstamumo ir ikiteisminių tyrimų statistika

Spausdinti

Pasirinkite filtro kriterijus:

Metai

Laikotarpis

Ataskaitų grupė

2020

Sausis - Spalis

Oficialioji statistika apie nusikalstamumą LR savivaldybėse

Pasiteiravimui:

Danguolė Bilkmanaitė tel: 2718393, el. paštas: danguole.bilkmanaitė@vrm.lt

Liusia Kundrotienė tel: 2718262, el. paštas: liusia.kundrotiene@vrm.lt

Informuojame, kad 2020 m. birželio 8 d. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro įsakymu Nr. 1V-555 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymo Nr. 1V-264 „Dėl Nusikalstamų veikų žinybinio registro objektų pagrindinių statistinių rodiklių formavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtintos ir nauja redakcija išdėstytos Nusikalstamų veikų žinybinio registro objektų pagrindinių statistinių rodiklių apskaičiavimo taisyklės (toliau – Taisyklės), kurios nustato naują Nusikalstamų veikų žinybinio registro duomenų pagrindu rengiamų nusikalstamumo pagrindinių statistinių rodiklių apskaičiavimo tvarką.

Statistinės ataskaitos apie nusikalstamumą Lietuvos Respublikoje nuo 2020 m. birželio mėn. rengiamos vadovaujantis naujai patvirtintų [Taisyklių](#) nuostatomis.

Statistinės ataskaitos apie nusikalstamumą Lietuvos Respublikoje nuo 2016 m. rugsėjo mėn. iki 2020 m. gegužės mėn. buvo rengiamos vadovaujantis [Taisyklių](#) nuostatomis.

Vidaus reikalų ministras 2016 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. 1V-758 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymo Nr. 1V-264 „Dėl Nusikalstamų veikų žinybinio registro objektų pagrindinių statistinių rodiklių formavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtino Nusikalstamų veikų žinybinio registro objektų pagrindinių statistinių rodiklių apskaičiavimo taisyklės (toliau – Taisyklės), kurios nustato naują Nusikalstamų veikų žinybinio registro (toliau – Registras) duomenų pagrindu rengiamų nusikalstamumo pagrindinių statistinių rodiklių apskaičiavimo tvarką.

Statistinis rodiklis „Užregistruotų nusikalstamų veikų skaičius“ apie ikiteisminio tyrimo įstaigose užregistruotas nusikalstamas veikas, vadovaujantis Taisyklių 6.1 papunkčiu, ataskaitose skaičiuojamas pagal ikiteisminio tyrimo dėl padarytų nusikalstamų veikų pradėjimo datą. Pagal anksčiau galiojusią statistinių rodiklių apskaičiavimo tvarką duomenys apie užregistruotas nusikalstamas veikas ataskaitose buvo skaičiuojami pagal duomenų apie pradėtus ikiteisminius tyrimus dėl nusikalstamų veikų įrašymo į Registro duomenų bazę datą.

Statistinis rodiklis „Ištirtų nusikalstamų veikų skaičius“ apie ištirtas nusikalstamas veikas, vadovaujantis Taisyklių 6.4 papunkčiu, ataskaitose skaičiuojamas pagal procesinio sprendimo dėl ikiteisminio tyrimo pabaigos priėmimo datą. Pagal anksčiau galiojusią statistinių rodiklių apskaičiavimo tvarką duomenys apie ištirtas nusikalstamas veikas buvo skaičiuojami pagal duomenų apie priimtą procesinį sprendimą dėl ikiteisminio tyrimo pabaigos įrašymo į Registro duomenų bazę datą.

Šaltinis:

<https://ird.lt/lt/paslaugos/tvarkomu-valdomu-registru-ir-informaciniu-sistemu-paslaugos/nusikalstamu-veiku-zinybinio-registro-nvzr-atviri-duomenys-paslaugos/ataskaitos-1/nusikalstamumo-ir-ikiteisminiutyrimu-statistika-1>

Informatikos ir ryšių departamentas (IRD)

Šaltinis: <https://ird.lt/lt/paslaugos/tvarkomu-valdomu-registru-ir-informaciniu-sistemu-paslaugos/nusikalstamu-veiku-zinybinio-registro-nvzr-atviri-duomenys-paslaugos/ataskaitos-1/nusikalstamumo-ir-ikiteisminių-tyrimu-statistika-1?year=2020&period=1-10&group=163>

Titulinis / Paslaugos / Tvarkomų / valdomų registų ir informacinių sistemų paslaugos / Nusikalstamų veikų žinybinio registro (NVŽR)(atviri duomenys) paslaugos / Ataskaitos / Nusikalstamumo ir ikiteisminių tyrimų statistika

Pasirinkite filtro kriterijus:

Metai

2020

Laikotarpis

Sausis - Spalis

Ataskaitų grupė

Oficialioji statistika apie nusikalstamumą LR savivaldybėse

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas Lietuvos Respublikos apskrityse (Forma_2Ž-APSK)

Duomenys apie įtariamus (kaltinamus) ir nukentėjusius asmenis Lietuvos Respublikoje (Forma_1G-A)

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas Lietuvos Respublikoje (Forma_EK-SAV)

Duomenys apie nusikalstamumą Lietuvos Respublikoje (Forma_1Ž)

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas viešose vietose ir gatvėse (Forma_VPV-SAV)

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas Lietuvos Respublikoje (Forma_1G)

Duomenys apie įtariamus (kaltinamus) ir nukentėjusius nepilnamečius Lietuvos Respublikoje (Forma_VSD)

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas siekiant diskriminuoti ar išreikšti neapykantą asmenų grupei priklausančiam asmeniui Lietuvos Respublikoje (Forma_Motyvai)

Duomenys apie asmenis, įtariamus (kaltinamus) nusikalstamų veikų padarymu Lietuvos Respublikoje (Forma_1G)

Pasirinkite filtro kriterijus:

Metai

2020

Laikotarpis

Sausis - Spalis

Ataskaitų grupė

Oficialioji statistika apie nusikalstamumą LR savivaldybėse

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas Lietuvos Respublikos apskrityse (Forma_2Ž-APSK)

- 1 psl. Užregistruota ir ištirta nusikalstamų veikų
 - 2 psl. Užregistruota nusikalstamų veikų, padarytų viešose vietose, gatvėse. Ištirta nusikalstamų veikų, padarytų nepilnamečių, neblaivių asmenų, anksčiau padariusių nusikalstamas veikas, grupės asmenų
 - 3 psl. Užregistruota ir ištirta nusikaltimų
 - 4 psl. Užregistruota ir ištirta sunkių ir labai sunkių nusikaltimų. Užregistruota nusikaltimų, padarytų viešose vietose ir gatvėse
 - 5 psl. Užkardyta nusikaltimų. Ištirta nusikaltimų, padarytų nepilnamečių, neblaivių asmenų, anksčiau padariusių nusikalstamas veikas, narkomanų, grupės asmenų
 - 6 psl. Užregistruota nusikaltimų pagal BK 129-131, 149, 135, 178 str. Vagystės: privačios nuosavybės, įsibraunant į gyvenamą patalpą, transporto priemonių, automobilių
 - 7 psl. Užregistruota nusikaltimų pagal BK 180, 181, 182, 187, 199, 222 str.
 - 8 psl. Užregistruota nusikaltimų pagal BK 225-226, 228, 259-268, 281 str., 281 str. 5, 6d., 284 str.
 - 9 psl. Užregistruota ir ištirta baudžiamųjų nusižengimų
 - 10 psl. Užregistruota baudžiamųjų nusižengimų, padarytų viešose vietose, gatvėse. Ištirta baudžiamųjų nusižengimų, padarytų nepilnamečių, neblaivių asmenų, anksčiau padariusių nusikalstamas veikas, grupės asmenų
 - 11 psl. Užkardyta baudžiamųjų nusižengimų. Užregistruota baudžiamųjų nusižengimų pagal BK 178 str. 4d., 182 str. 3d.
 - 12 psl. Užregistruota baudžiamųjų nusižengimų pagal BK 183 str. 3d., 187 str. 3d., 201 str. 3d., 259 str. 2d.
- Parsisiųsti zip ↓ Parsisiųsti

Duomenys apie įtariamus (kaltinamus) ir nukentėjusius asmenis Lietuvos Respublikoje (Forma_1G-A) +

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas Lietuvos Respublikoje (Forma_EK-SAV) +

Informatikos ir ryšių departamentas (IRD)

Šaltinis: <https://ird.lt/lt/paslaugos/tvarkomu-valdomu-registru-ir-informaciniu-sistemu-paslaugos/nusikalstamu-veiku-zinybinio-registro-nvzr-atviri-duomenys-paslaugos/ataskaitos-1/nusikalstamumo-ir-ikiteisminiutyrimu-statistika-1?year=2020&period=1-10&group=163>

Pasirinkite filtro kriterijus:

Metai

Laikotarpis

Ataskaitų grupė

2020

Sausis - Spalis

Oficialioji statistika apie nusikalstamą LR savivaldybėse

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas Lietuvos Respublikos apskrityse (Forma_2Ž-APSK) +

Duomenys apie įtariamus (kaltinamus) ir nukentėjusius asmenis Lietuvos Respublikoje (Forma_1G-A) +

Duomenys apie nusikalstamas veikas, padarytas Lietuvos Respublikoje (Forma_1G-A)

- 1 psl. Užregistruota ir ištirta nusikalstamų veikų
- 2 psl. Užregistruota ir ištirta nusikalstamų veikų
- 3 psl. Nusikalstamos veikos, padarytos asmenų, ankščiau padariusių nusikalstamas veikas
- 4 psl. Nusikalstamos veikos, padarytos grupės asmenų
- 5 psl. Nepilnamečių padarytos nusikalstamos veikos
- 6 psl. Nusikalstamos veikos, padarytos neblaivių asmenų
- 7 psl. Nusikalstamos veikos, padarytos viešose vietose
- 8 psl. Nusikalstamos veikos, padarytos gatvėse
- 9 psl. Nusikalstamos veikos, padarytos panaudojant šaunamąjį ginklą
- 10 psl. Nusikalstamos veikos, padarytos narkotinio ar psichotropinio apsvaigimo būklėje
- 11 psl. Nusikalstamos veikos. Nusikaltimai elektroninių duomenų ir informacinių sistemų srityje
- 12 psl. Nusikalstamos veikos, susijusios su psichotropinėmis ir narkotinėmis medžiagomis
- 13 psl. Ištirtos nusikalstamos veikos, susijusios su psichotropinėmis ir narkotinėmis medžiagomis
- 14 psl. Užregistruota ir ištirta nusikaltimai
- 15 psl. Užregistruota ir ištirta nusikaltimai
- 16 psl. Nusikaltimai, padaryti viešose vietose
- 17 psl. Nusikaltimai, padaryti gatvėse
- 18 psl. Sunkūs ir labai sunkūs nusikaltimai
- 19 psl. Sunkūs ir labai sunkūs nusikaltimai
- 20 psl. Nusikaltimai, padaryti asmenų, ankščiau padariusių nusikaltimus
- 21 psl. Nusikaltimai, padaryti grupės asmenų
- 22 psl. Nepilnamečių padaryti nusikaltimai

- 87 psl. Baudžiamieji nusižengimai. Turto pasisavinimas (BK 183 str. 3 d.)
- 88 psl. Baudžiamieji nusižengimai. Turto sunaikinimas ar sugadinimas (BK 187 str.)
- 89 psl. Baudžiamieji nusižengimai. Neteisėtas namų gamybos stiprių alkoholinių gėrimų ir aparatų gaminimas, laikymas, gabenimas (BK 201 str. 3 d.)
- 90 psl. Baudžiamieji nusižengimai. Papirkimas (BK 227 str.)
- 91 psl. Baudžiamieji nusižengimai. Neteisėtas disponavimas narkotinėmis ar psichotropinėmis medžiagomis (BK 259 str. 2 d.)
- 92 psl. Baudžiamieji nusižengimai. Kyšininkavimas (BK 225 str. 4 d.)
- 93 psl. Duomenys apie nusikalstamas veikas, kurios neįskaičiuojamos į ataskaitinį laikotarpį užregistruotų nusikalstamų veikų skaičių
- 94 psl. Nusikaltimų likutis ataskaitiniam laikotarpiui. Priimtas sprendimas: sustabdyti ikiteisminį tyrimą vadovaujantis BPK 3 str. 1 ž. 1 d.
- 95 psl. Nusikalstamos veikos. Grąžinta ikiteisminiam tyrimui papildyti, vadovaujantis BPK 343 str. 2d., 3d., 403 str. 1d. 5 p., 432 str. 2d.
- 96 psl. Nusikalstamos veikos. Nurtaukta pagal LR BPK 3 str. 1 d., 212 str. 1 d.
- 97 psl. Nusikalstamos veikos. Neteisėtas praturtėjimas (BK 189 str 1ž.). Nusikalstamu būdu gauto turto legalizavimas (BK 216 str.).
- 98 psl. Nusikalstamos veikos, kurių metu nuo fizinio ar seksualinio smurto nukentėjo vaikai.
- Parsisiųsti zip

↓ Parsisiųsti

IRD duomenų praktinis panaudojimas.

Dažniausios nusikalstamos veikos, kurių padarymu įtariami (kaltinami) neblaivūs asmenys.

Analizė atlikta leidinyje „Alkoholio vartojimo sąlygojamas žalos Lietuvoje skaičiavimo metodikos parengimas ir žalos įvertinimas 2015 m. ir 2016 m.“. Prieiga internete: https://lsmuni.lt/media/dynamic/files/16349/alkoholio_zalos_tyrimas.pdf (62 psl.)

Pirminis šaltinis: IRD duomenys

Nusikalstamos veikos pagal BK straipsnius		Metai	
		2015	2016
Nužudymai (BK 129-131 str.)	Įtariami neblaivūs	77	92
	Iš viso	189	161
	Neblaivių dalis (proc.)	40,74	57,14
Sunkūs sveikatos sutrikdymai (BK 135-136 str.)	Įtariami neblaivūs	72	97
	Iš viso	191	203
	Neblaivių dalis (proc.)	37,69	47,78
Nesunkūs sveikatos sutrikdymai (BK 138 str.)	Įtariami neblaivūs	573	471
	Iš viso	1768	1627
	Neblaivių dalis (proc.)	32,41	28,95
Fizinio skausmo sukėlimas ar nežymus sveikatos sutrikdymas (BK 140 str.)	Įtariami neblaivūs	5395	4139
	Iš viso	9293	8888
	Neblaivių dalis (proc.)	58,05	46,57
Išžaginimas (BK 149 str.)	Įtariami neblaivūs	33	46
	Iš viso	155	110
	Neblaivių dalis (proc.)	21,29	41,82
Grasinimas nužudyti ar sunkiai sutrikdyti žmogaus sveikatą arba žmogaus terorizavimas (BK 145 str.)	Įtariami neblaivūs	637	435
	Iš viso	1344	1116
	Neblaivių dalis (proc.)	47,40	38,98
Seksualinis prievartavimas (BK 150 str.)	Įtariami neblaivūs	12	31
	Iš viso	101	95
	Neblaivių dalis (proc.)	11,88	32,63
Viešosios tvarkos pažeidimas (BK 284 str.)	Įtariami neblaivūs	993	621
	Iš viso	3227	2347
	Neblaivių dalis (proc.)	30,77	26,46

Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) Sveikata visiems duomenų bazė (WHO Health for all Database)

Šaltinis:

<https://gateway.euro.who.int/en/datasets/european-health-for-all-database/>

Server Error in '/' Application.

Runtime Error

Description: An exception occurred while processing your request. Additionally, another exception occurred while executing the custom error page for the first exception. The request has been terminated.



Sign In | Register

Legal notice | Cookies | Links | My alerts | Contact | English

Type a keyword, a publication title, a dataset title...

News Data Publications About Eurostat Help

European Commission > Eurostat > Home

IMPORTANT MESSAGE

For maintenance reasons, access to the website will be temporarily disrupted on Thursday 19 November between 20:00 - 23:59 CET.

COVID-19 DEDICATED SECTION

COVID-19: Statistics serving Europe

WHAT'S NEW? [See complete list](#)

19/11/2020 Wine production and trade in the EU

19/11/2020 Deaths from prostate cancer in EU regions

DATA

Most popular tables Complete database Visualisations & Tools

ECONOMIC TRENDS

✓ Inflation (% change)

✓ European Union

Change same month of previous year | Change previous month

0.3 | OCT. 2020



Bulk download

DATABASE

Web Services

SDMX Web Services

Json and Unicode Web Services

Access to microdata

GISCO: Geographical Information and maps

Metadata

COVID-19: support for statisticians

ESS Reference Metadata Reporting Standards

Classifications

Code lists

Legislation and methodology [↗](#)

Concepts and definitions [↗](#)

National metadata [↗](#)

SDMX InfoSpace

Data validation

Data navigation tree

Database by themes

General and regional statistics

Economy and finance

Population and social conditions

Demography and migration (demo)

Asylum and managed migration (migr)

Population projections (proj) **M**

Population and housing census (cens)

Health (hlth)

Health status (hlth_state)

Healthy life years (hlth_hly)

Self-perceived health and well-being (hlth_sph)

Functional and activity limitations (hlth_fal)

Self-reported chronic morbidity (hlth_srcm)

Injuries from accidents (hlth_ifa) **M**

Absence from work due to health problems (hlth_absw) **M**

Health status - historical data (2008) (hlth_state_h) **M**

Health determinants (hlth_det) **M**




Body mass index (BMI) (hlth_bmi)




Physical activity (hlth_pha)

Consumption of fruits and vegetables (hlth_cfv)

Tobacco consumption (hlth_smok)

Alcohol consumption (hlth_alc)

   Frequency of alcohol consumption by sex, age and educational attainment level (hlth_ehis_al1e) **i**

   Frequency of alcohol consumption by sex, age and income quintile (hlth_ehis_al1i) **i**

▲ Web Services

SDMX Web Services

Json and Unicode Web Services

Access to microdata

GISCO:Geographical Information and maps

▲ Metadata

COVID-19: support for statisticians

ESS Reference Metadata Reporting Standards

Classifications

Code lists

Legislation and methodology [↗](#)

Concepts and definitions [↗](#)

National metadata [↗](#)

SDMX InfoSpace

Data validation

Data navigation tree

Database by themes

General and regional statistics

Economy and finance

National accounts (ESA 2010) (na10) **M**

Government statistics (gov)

Exchange rates (ert)

Interest rates (irt)

Prices (prc)

Balance of payments - International transactions (bop) **M**

Balance of payments - International transactions (BPM6) (bop_6) **M**

Population and social conditions

Demography and migration (demo)

Asylum and managed migration (migr)

Population projections (proj) **M**

Population and housing census (cens)

Health (hlth)

Health status (hlth_state)

Health determinants (hlth_det) **M**

Health care (hlth_care)

Disability (hlth_dsb)

Causes of death (hlth_cdeath) **M**

General mortality (hlth_cd_gmor)

Infant mortality (hlth_cd_imor)

Peri-neonatal mortality (hlth_cd_pnmor)

Public health themes (hlth_cd_pbt)

ZIP Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex (hlth_cd_apr) **i**

ZIP Infant deaths occurring in the country by cause (hlth_cd_info) **i Updated**

ZIP Infant deaths occurring in the EU by cause and age (hlth_cd_infoeu) **i**

ZIP Deaths related to transport accidents occurring in the country (hlth_cd_tro) **i Updated**

ZIP Detailed deaths related to transport accidents occurring in the EU (hlth_cd_troeu) **i**

View presentation Don't ask me again Ask me again at the next visit

Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex

online data code: HLTH_CD_APR last update: 22/10/2020 00:00 view: DEFAULT

Source of data: Eurostat

About this dataset

Explanatory texts

Selection Format

Download +

Geographical area	Series	Page
Geopolitical entity (reporting) [35/35] 35 values displayed	Time [7/7] 7 values displayed	Type of mortality [3/3] Total - + Sex [3/3] Total - + Unit of measure [2/2] Rate - +

Time frequency: Annual

International Statistical Classification: Total [1/9/1]

Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex (online data code: HLTH_CD_APR)

Source of data: Eurostat

Settings: Default presentation + ←

Table Line Bar Map

Series: Time

2017

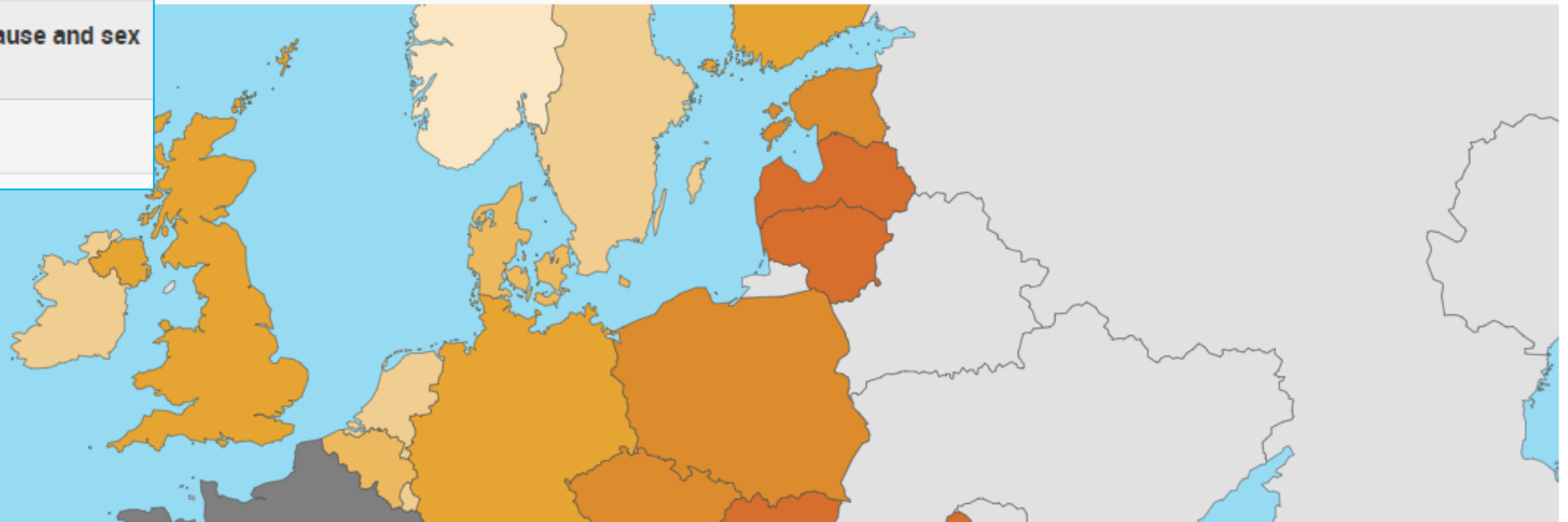
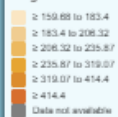
Geographical Level: Countries

Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex

Source of data: Eurostat

Table Line Bar Map

Legend



Paauglių gyvenimo ir sveikatos stebėsenos tyrimas (HBSC)

Šaltinis: <http://www.hbsc.lt/>

HEALTH BEHAVIOUR IN SCHOOL-AGED CHILDREN



WORLD HEALTH ORGANISATION
COLLABORATIVE CROSS NATIONAL STUDY

HBSC LIETUVA

Vaikų ir jaunimo sveikata

Pradžia Tyrimas Tarptautinė ataskaita **Rezultatai** Publikacijos Kor

POSTS

2020-05-19

Šiandien nateikta tarptautinė HBSC tyrimo

HBSC.

HBSC – paauglių gyvenimo ir sveikatos stebėsenos tyrimas Europoje, atliekamas pagal vieningą tarptautinį tyrimo protokolą. Tyrimas vykdomas kas ketverius metus Pasaulio sveikatos organizacijos iniciatyva ir apima 50 Europos, Šiaurės Amerikos ir Azijos šalių.

Pagrindinis šio tyrimo tikslas – geriau pažinti 11–15 metų amžiaus moksleivių gyvenimą, elgseną ir sveikatą, įvertinti gyvenimo ir sveikatos pokyčius, atsiradusius dėl įvairių socialinių, politinių, ekonominių ir kitų permainų bei reformų. Tyrime vadovaujama biopsichosocialiniu sveikatos modeliu.

Lietuvoje šis tyrimas pradėtas vykdyti 1994 metais ir tęsiamas iki šiol.

Tyrimo vykdytojas – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Visuomenės sveikatos fakultetas. 2018 metais tyrime dalyvavo 4191 mokinių iš 64 Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų. Tai buvo 7-asis tokio tipo tyrimas Lietuvoje, leidžiantis įvertinti 25 metų tendencijas.

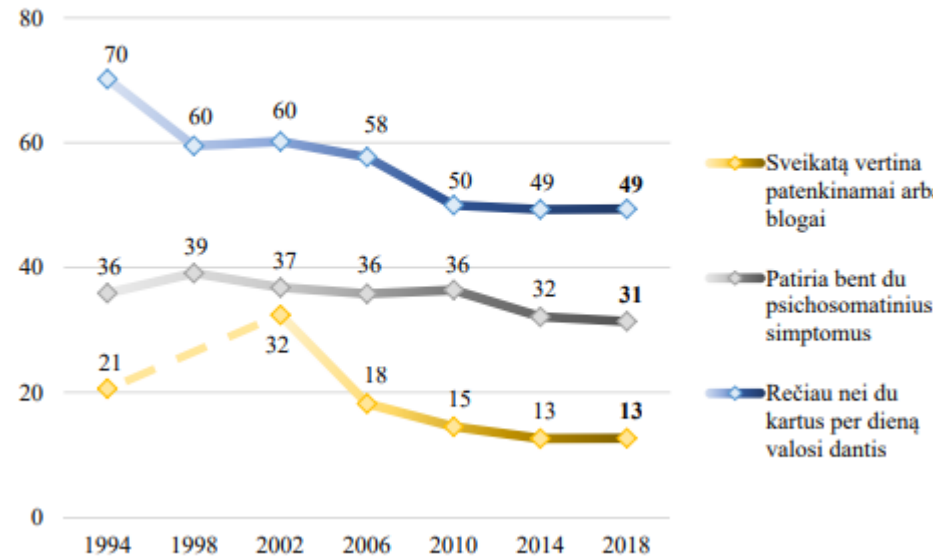
Daugiau apie tarptautinį tyrimą žr. www.hbsc.org/

Paauglių gyvenimo ir sveikatos stebėsenos tyrimas (HBSC)

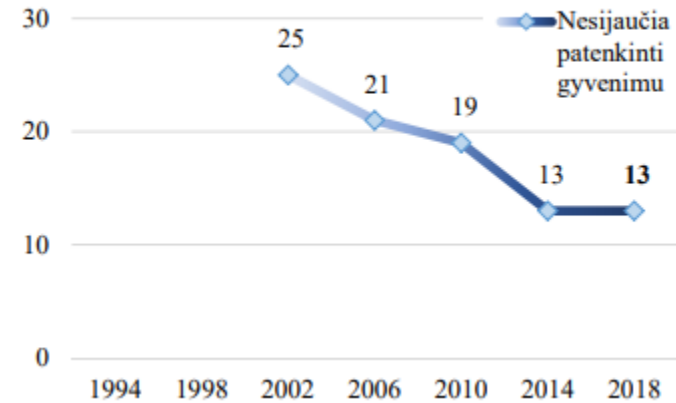
Šaltinis: <http://hbcs.lt/wp-content/uploads/2020/04/2018reportLT.pdf>



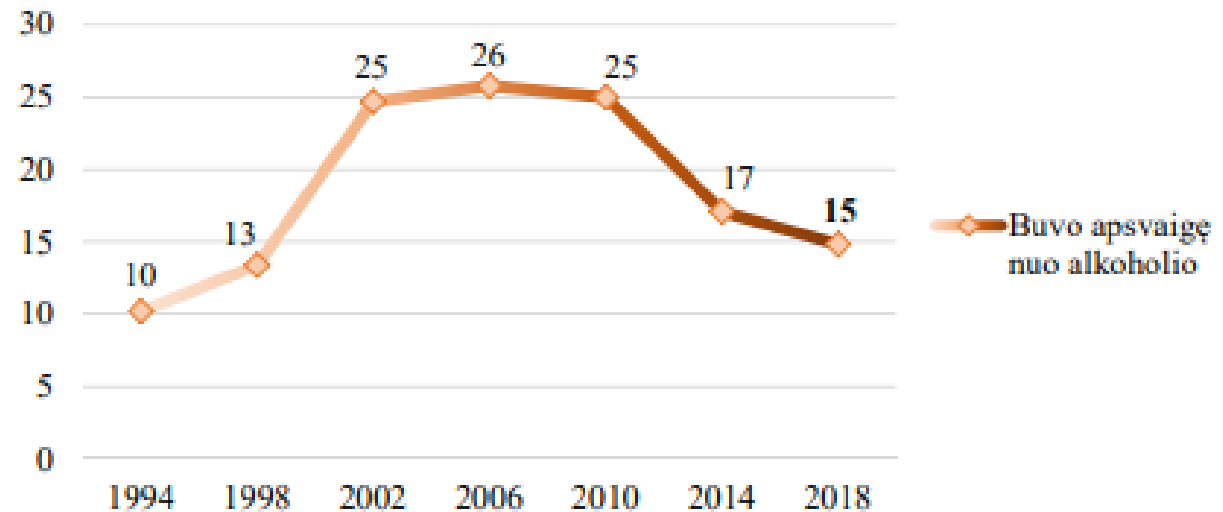
9 pav. Fizinės sveikatos ypatumai 1994–2018 m., proc.



11 pav. Pasitenkinimas gyvenimu 1994–2018 m., proc.



14 pav. Apsvaigimas nuo alkoholio per visą gyvenimą 1994–2018 m., proc.



Paauglių gyvenamosios ir sveikatos stebėsenos tyrimas (HBSC international)

Šaltinis: <http://www.hbsc.org/publications/international/>



Publications: International Reports

The International Report, which is produced as part of the WHO Policy series 'Health Policy for Children and Adolescents' (HEPCA) established in 1999, is prepared at the end of each HBSC survey cycle and compares participating countries across a number of health and well-being indicators.

2017/18 International Report

Spotlight on adolescent health and well-being: Findings from the 2017/2018 Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) survey in Europe and Canada

Volume 1: Key findings - provides an overview of the key findings highlighting important gender and socioeconomic differences, as well as changes since the last survey in 2013/2014.

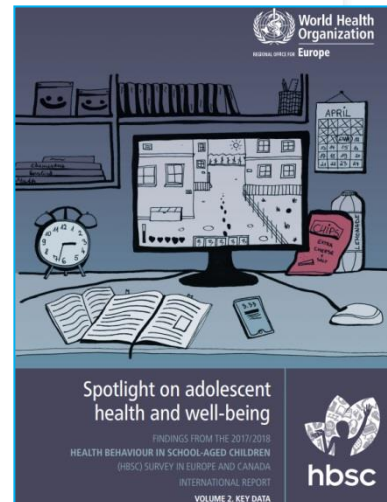
Inchley J, Currie D, Budisavljevic S, Torsheim T, Jåstad A, Cosma A et al., editors. Spotlight on adolescent health and well-being. Findings from the 2017/2018 Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) survey in Europe and Canada. International report. Volume 1. Key findings. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. [English](#) / [Russian](#)

Volume 2: Key data - presents key data in a series of charts showing country/region-level and overall prevalence by age, gender and family affluence.

Inchley J, Currie D, Budisavljevic S, Torsheim T, Jåstad A, Cosma A et al., editors. Spotlight on adolescent health and well-being. Findings from the 2017/2018 Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) survey in Europe and Canada. International report. Volume 2. Key data. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. [English](#) / [Russian](#)

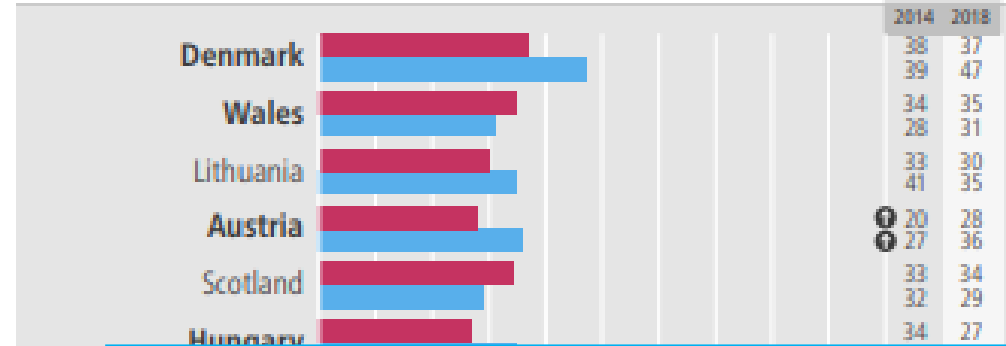
Publications

- [overview](#)
- [journal articles](#)
- [international reports](#)
- [HBSC/WHO forum](#)
- [partnership reports](#)
- [fact sheets](#)
- [data visualisations](#)



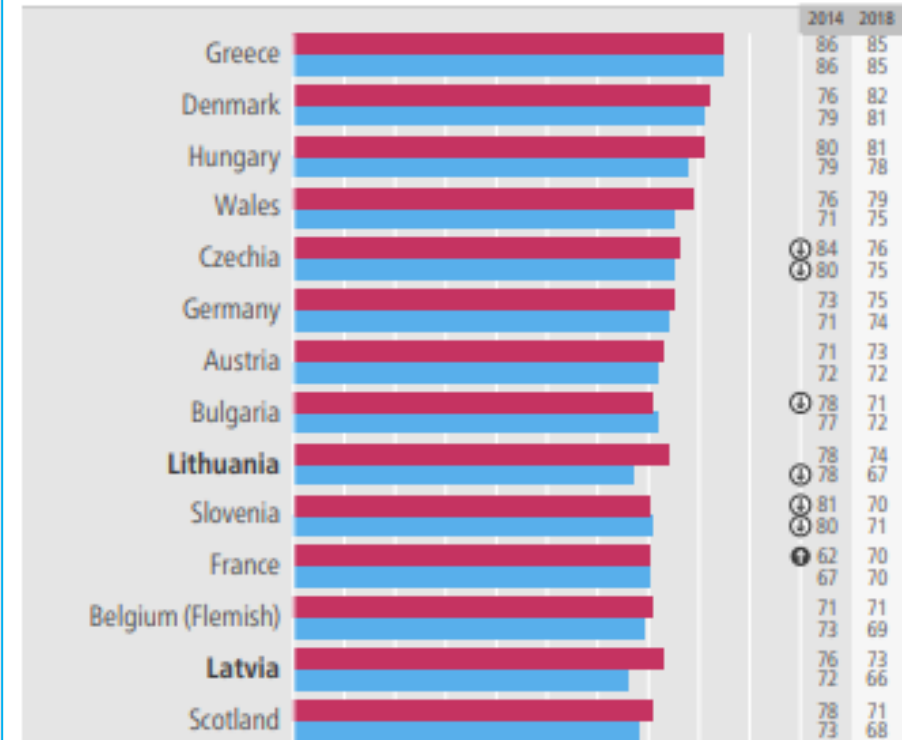
15-year-olds who have been drunk at least twice

DIRECTION OF SIGNIFICANT CHANGE, 2014-2018
 ① ↑ GIRLS (%)
 ② ↓ BOYS (%)



15-year-olds who have ever drunk alcohol

DIRECTION OF SIGNIFICANT CHANGE, 2014-2018
 ① ↑ GIRLS (%)
 ② ↓ BOYS (%)



European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD)

Šaltinis: <http://www.espad.org/>

ESPAD The European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs

Copyright

Purpose & Methodology Databases Reports & Documents References & Literature Contact ESPAD Report 2019

Welcome to ESPAD

This is the home page of the European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD).

ESPAD is a collaborative effort of independent research teams in more than 40 European countries and the largest cross-national research project on adolescent substance use in the world.

The overall aim of the project is to repeatedly collect comparable data on substance use among 15-16 year old students in as many European countries as possible.

ESPAD Report 2019

ESPAD Report 2019
Results from the European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs
The ESPAD Group

Latest news



New ESPAD results: teenage drinking and smoking down, but concerns over risky cannabis use and new addictive behaviours

11.11.2020

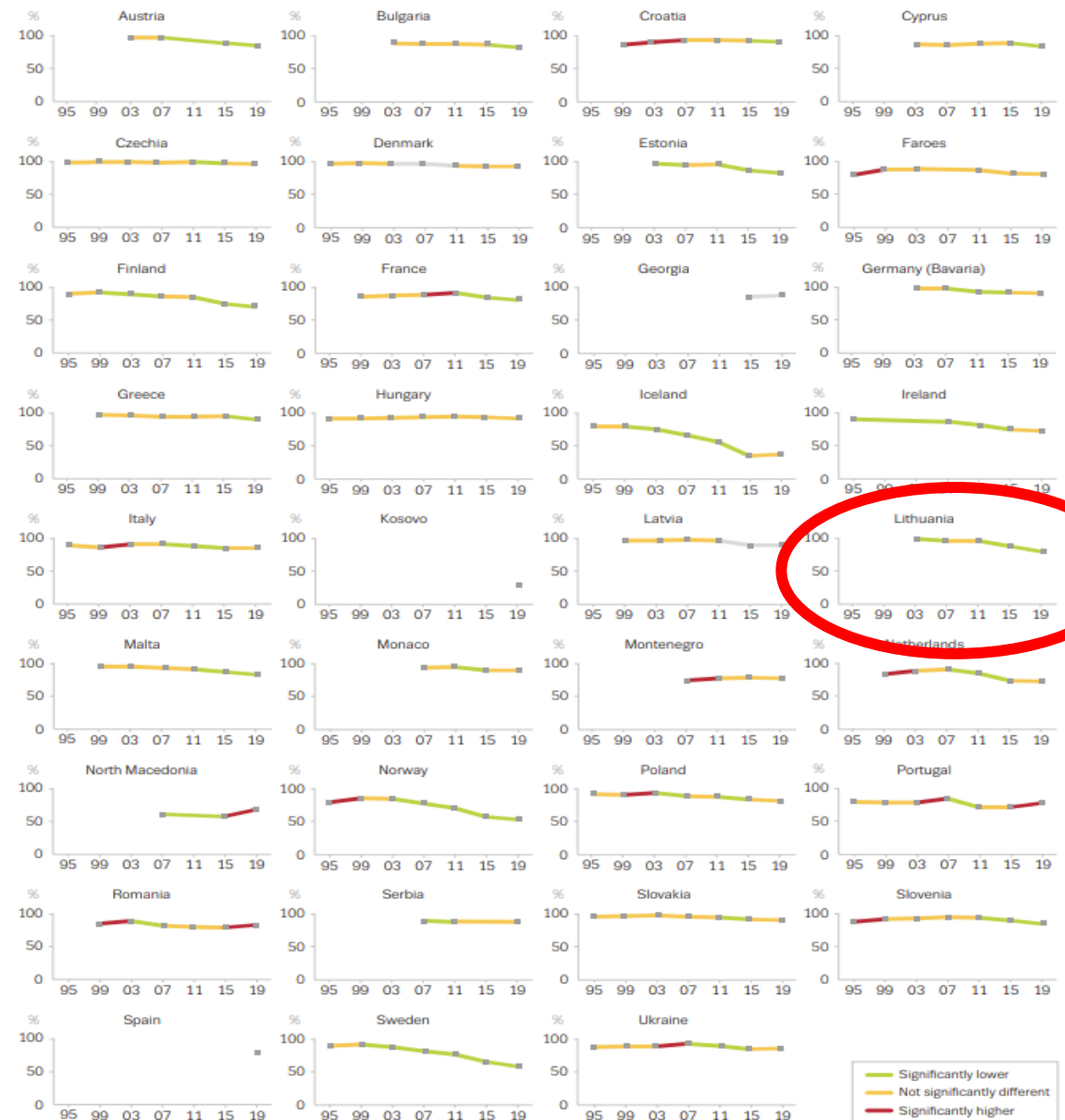
Smoking and drinking among 15–16-year-old school students are showing signs of decline, but there are concerns over potentially risky cannabis use and the challenges posed by new

addictive behaviour

Recently updated

- » ESPAD Report 2019
- » New ESPAD results: teenage drinking and smoking down, but concerns over risky cannabis use and new addictive behaviours
- » Save the date — 12 November: latest ESPAD report
- » English Student Master Questionnaires

Figure 29. Lifetime use of alcohol by country: 1995-2019 (percentage)



Lietuvos sveikatos profilis (EBPO, EK ir HSPM leidinys)

State of Health in the EU



0:19 / 1:12 English (English)

The “State of Health in the EU” is a two-year initiative undertaken by the European Commission that provides policy makers, interest groups, and health practitioners with factual, comparative data and insights into health and health systems in EU countries. The cycle is developed in cooperation with the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) and the European Observatory on Health Systems and Policies. This video explains the process and the different steps of the cycle.

State of Health in the EU: <https://audiovisual.ec.europa.eu/en/video/I-164784>

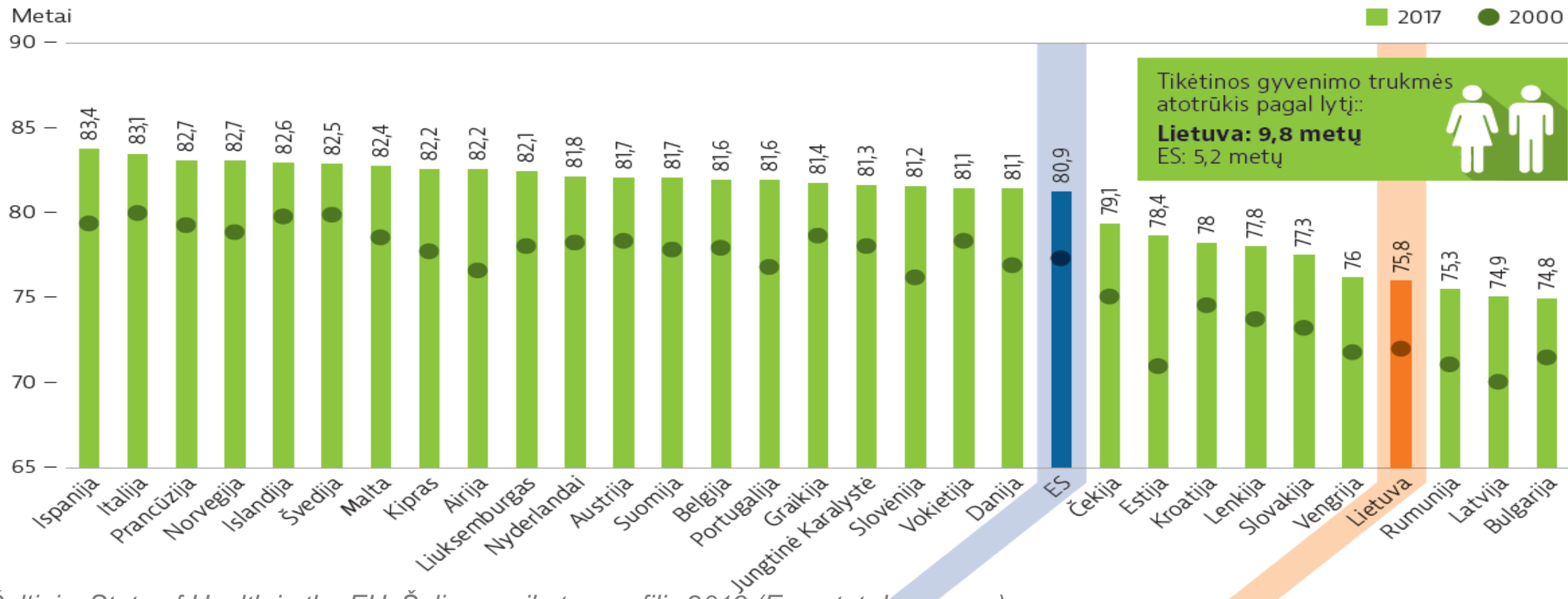
Šaltinis: Lietuvos sveikatos profilis
https://ec.europa.eu/health/state/country_profiles_en



European Commission

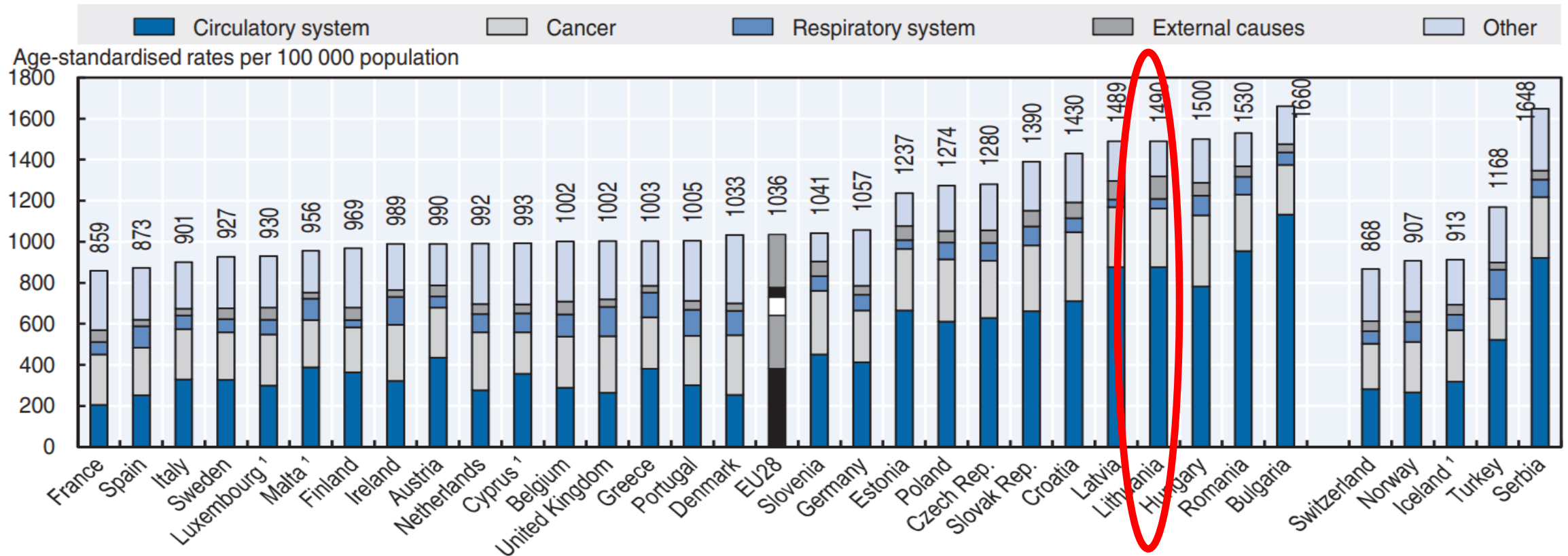
State of Health in the EU
Lietuva
2019 m. sveikatos būklės šalyse apžvalga

Lietuva ir ES: vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė 2017 ir 2000 m.



Šaltinis: State of Health in the EU. Šalies sveikatos profilis 2019 (Eurostat duomenys):
https://ec.europa.eu/health/state/country_profiles_lt

Health at a glance: pagrindinės mirties priežastys

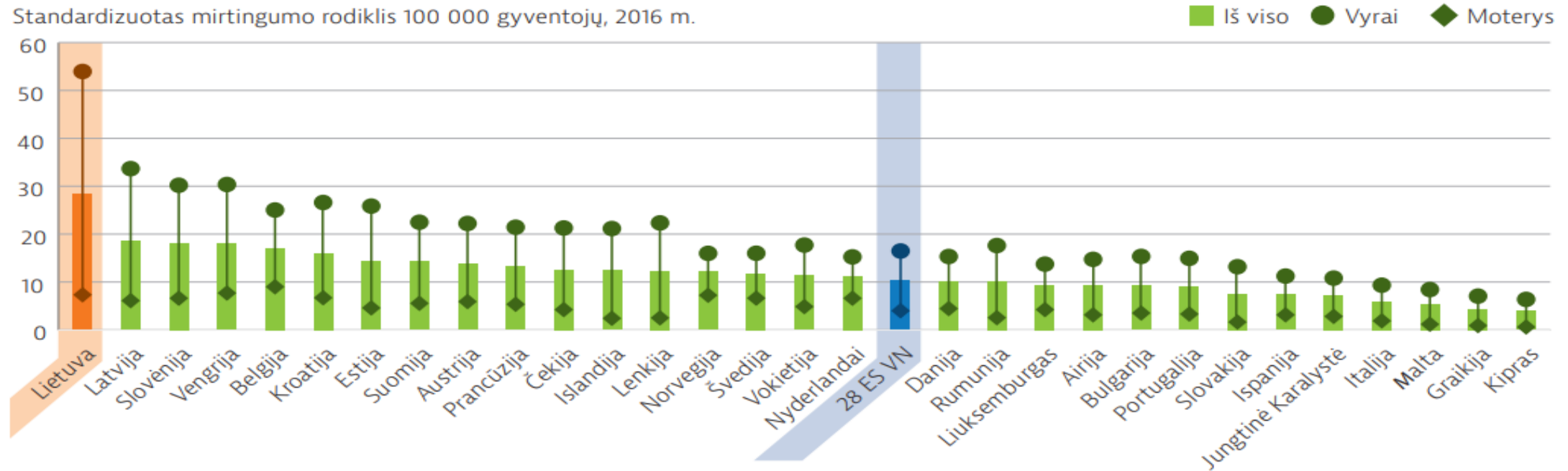


1. Three-year average (2013-15).

Note: External causes of death include accidents, suicides, homicides and other causes.

Source: Eurostat Database.

Savižudybės Lietuvoje – išlieka dideliu visuomenės sveikatos iššūkiu.



Šaltinis: Eurostato duomenų bazė.

Šaltinis: State of Health in the EU. Šalies sveikatos profilis 2019 (Eurostat duomenys):
https://ec.europa.eu/health/state/country_profiles_lt

Pagrindiniai su elgsena susiję rizikos veiksniai

Su mityba susijusi rizika

Lietuva: 32%

ES: 18%



Tabakas

Lietuva: 15%

ES: 17%



Alkoholis

Lietuva: 10%

ES: 6%



Mažas fizinis aktyvumas

Lietuva: 5%

ES: 3%



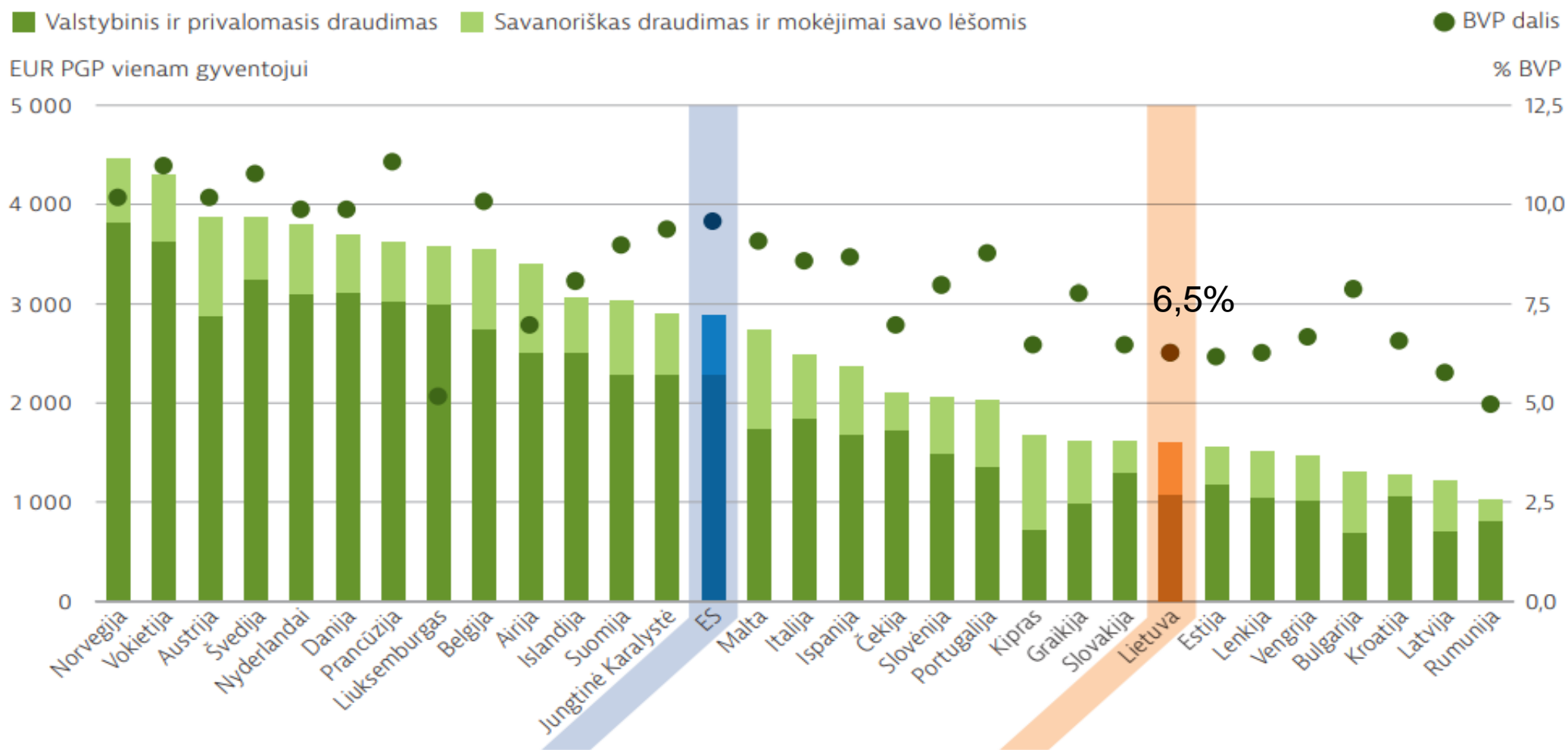
Pastaba. Bendras su šiais rizikos veiksniais susijusių mirčių skaičius (21 000) yra mažesnis nei kiekvieno iš jų suma atskirai (25 000), nes tą pačią mirtį galima priskirti prie daugiau nei vieno rizikos veiksnio. Su mityba susijusių riziką sudaro 14 veiksniai, kaip antai mažas vaisių ir daržovių vartojimas, didelis cukrumi saldintų gėrimų ir druskos vartojimas.

Šaltinis: IHME (2018 m.), „Global Health Data Exchange“ (2017 m. įverčiai).

Šaltinis: *State of Health in the EU. Šalies sveikatos profilis 2019 (Eurostat duomenys), 8p.:*
https://ec.europa.eu/health/state/country_profiles_lt



Lietuvos išlaidos sveikatos sistemai ES kontekste



Šaltinis: 2019 m. EBPO sveikatos statistiniai duomenys (2017 m. duomenys).

Daugiausia Lietuvos sveikatos priežiūros biudžeto lėšų išleidžiama stacionarinei priežiūrai ir vaistams

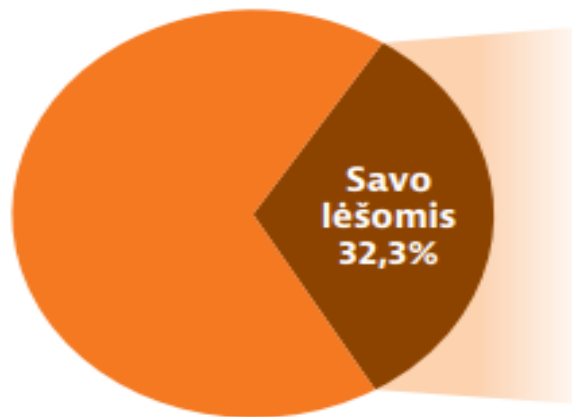
Šaltinis: State of Health in the EU. Šalies sveikatos profilis 2019 (Eurostat duomenys), 10 p.: https://ec.europa.eu/health/state/country_profiles



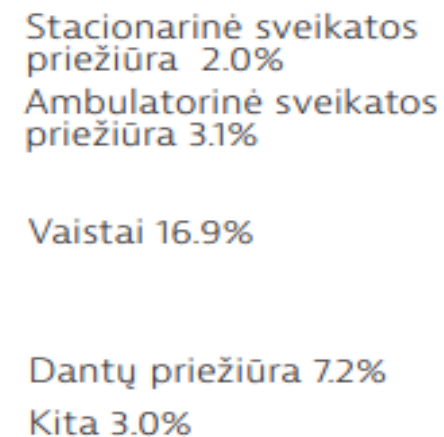
Mokėjimai savo lėšomis (angl. out-of-pocket expenses)

Bendra išlaidų sveikatos priežiūrai dalis

Lietuva

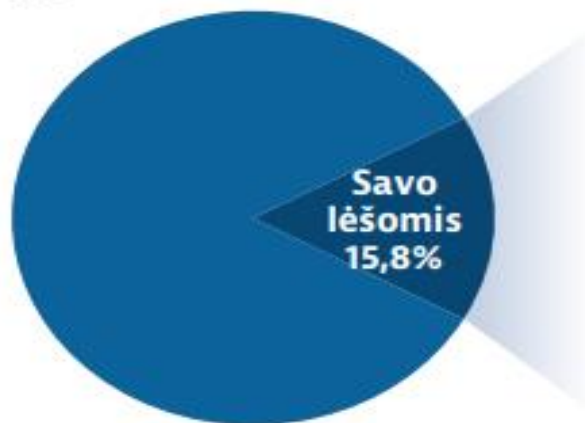


Savo lėšomis padengiamų išlaidų pasiskirstymas pagal veiklos rūšį

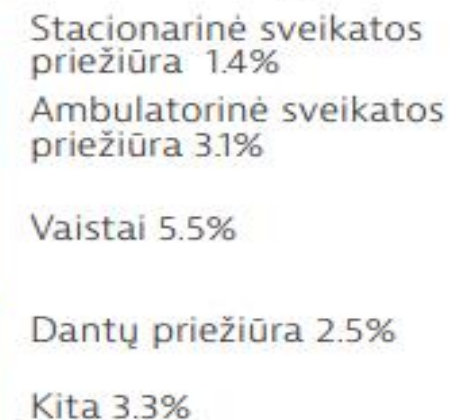


Bendra išlaidų sveikatos priežiūrai dalis

ES



Savo lėšomis padengiamų išlaidų pasiskirstymas pagal veiklos rūšį



Šaltinis: State of Health in the EU. Šalies sveikatos profilis 2019 (Eurostat duomenys), 18p.:

https://ec.europa.eu/health/state/country_profiles_lt

Šaltinis: 2019 m. EBPO sveikatos statistiniai duomenys (2017 m. duomenys).



6 Pagrindinės išvados

- Lietuvoje tikėtina gyvenimo trukmė yra viena trumpiausių ES. Nors nuo 2007 m. ji nuolat ilgėja, 2017 m. ji pasiekė vos 75,8 metų, t. y. ji daugiau nei penkeriais metais trumpesnė nei ES vidurkis. Tikėtina gyvenimo trukmė – viena mažiausių ES

- Daugiau nei pusės visų mirčių Lietuvoje priežastimi galima laikyti elgsenos rizikos veiksnius, įskaitant su mityba susijusią riziką, rūkymą, alkoholio vartojimą ir mažą fizinį aktyvumą. Nepaisant to, kad Elgsenos rizikos veiksniai ir susijusios problemos, nors matoma ir gerų pasiekimų

ir nutukimo rodiklių. Pastaraisiais metais valdžios institucijos ėmėsi veiksmų siekdamas pažaboti nesveiką elgseną, be kita ko, pagal Lietuvos sveikatos 2014–2025 m. strategiją. Kai kurios iš tų priemonių jau pradėjo duoti teigiamų rezultatų; tai patvirtina pastaruoju metu fiksuojamas alkoholio vartojimo sumažėjimas.

- Lietuva taip pat kovoja su tam tikrais konkrečiais sunkumais sveikatos srityje.

Savižudybės ir infekcinės ligos

siekiant pagerinti psichikos sveikatos priežiūros paslaugas, dėl kurių pavyko pradėti mažinti savižudybių skaičių. Kita visuomenės sveikatos problema – kai kurių infekcinių ligų, kaip antai tuberkuliozės ir tymų, paplitimo sustabdymas.

- Lietuva išleidžia sveikatai daug mažiau nei dauguma kitų ES šalių. 2017 m. išlaidos sveikatai sudarė 6,5 proc. BVP: tai penktas tarp žemiausių rodiklis visoje ES, gerokai

Nepakankamai finansuojama sveikatos priežiūra

viesasis nnansavimas, o utų gaūma pagerinti sveikatos priežiūros rezultatus ir sumažinti pacientams tenkančią finansinę naštą.

- Prieiga prie sveikatos priežiūros paslaugų apskritai gera, bet didelė kliūtis vis dar yra dideli mokėjimai už ambulatoriškai vartojamus vaistus savo lėšomis. Vaistai yra

Didelės gyventojų asmeninės išlaidos sveikatos priežiūrai, nors matoma gerų tendencijų

planuoti tolesnius politikos veiksmus.

- Lietuva išsiskiria daug didesniu prevencijos ir sveikatos priežiūros priemonėmis išvengiamu mirtingumu, palyginti su kitomis ES šalimis, net tomis, kuriose išlaidos sveikatai yra

Aukštas išvengiamasis mirtingumas, reikia didinti sveikatos sistemos veiksmingumą

priežiūros. Nors sveikatos priežiūros kokybės stebėsenai ir analizei pastaraisiais metais skiriama daugiau dėmesio, Lietuvoje nėra pakankamai remiamas nuolatinis sveikatos priežiūros kokybės gerinimas visos sistemos lygmeniu.



Lietuvos sveikatos profilis 2017: kaip atrodome?



Šaltinis: OECD/European Observatory on Health Systems and Policies (2017), Lietuva: šalies sveikatos profilis 2017, State of Health in the EU, OECD Publishing, Paris/European Observatory on Health Systems and Policies, Brussels. https://ec.europa.eu/health/state/country_profiles_en



6 Pagrindinės išvados

- Tikėtina gyvenimo trukmė Lietuvoje mažiausia ES – nuo ES vidurkio atsilieka šešeriais metais. Vyrų tikėtina gyvenimo trukmė mažiausia ES, moterų, ir tai mažiausia ES, vyjų pagaminti mažiausia ES, konsulto – ES vidurkio atsilieka šešeriais metais, nurodančių, kad jų sveikata gera, dalis yra mažiausia ES; tokių asmenų itin mažai tarp mažiausių pajamų kvintiliui priklausančių asmenų.

Tikėtina gyvenimo trukmė – mažiausia ES
- Lietuviai alkoholio vartoja daugiau nei bet kuri kita ES tauta. Besaikis alkoholio vartojimas (besaikis girtavimas) vienu pirmu būdiniu būdu prisideda prie širdies ir kraujagyslių ligų, daugybei kitų ligų ir mirties. Alkoholio vartojimas darbotvarkėje skiriama daug dėmesio, o 2018 m. sausio mėn. įsigaliojus naujam įstatymui bus draudžiama alkoholio produktų reklama, teisėto alkoholio vartojimo amžius bus padidintas iki 20 metų, bus sutrumpintas pardavimo laikas.

Alkoholis ir susijusios problemos
- Lietuvoje sveikatos priežiūros išlaidos vienam gyventojui sudaro pusę ES vidurkio. Trečdalis sveikatos priežiūros išlaidų finansuojama iš privačių šaltinių, daugiausia mokėjimais savo lėšomis, o likusi dalis – iš viešųjų. Lietuvoje gyvenantys ir už neįprastai mažas pajamas gaunantys asmenys, galintys susidurti su daugybe kliūčių įsigyti vaistų. Be to, Lietuvoje dažnai už sveikatos priežiūros paslaugas mokama neoficialiai.

Didelės gyventojų asmeninės išlaidos sveikatos priežiūrai

- Valstybinė ligonių kasa, vienintelė asmens sveikatos priežiūros įstaiga, turinti pajamų iš valstybės finansavimu, teikiama sveikatos priežiūra įdiegta finansinių krizių metu pavyko apsaugoti viešąsias sveikatos priežiūrai.

Finansinių krizių metu Lietuvai pavyko apsaugoti viešąsias išlaidas

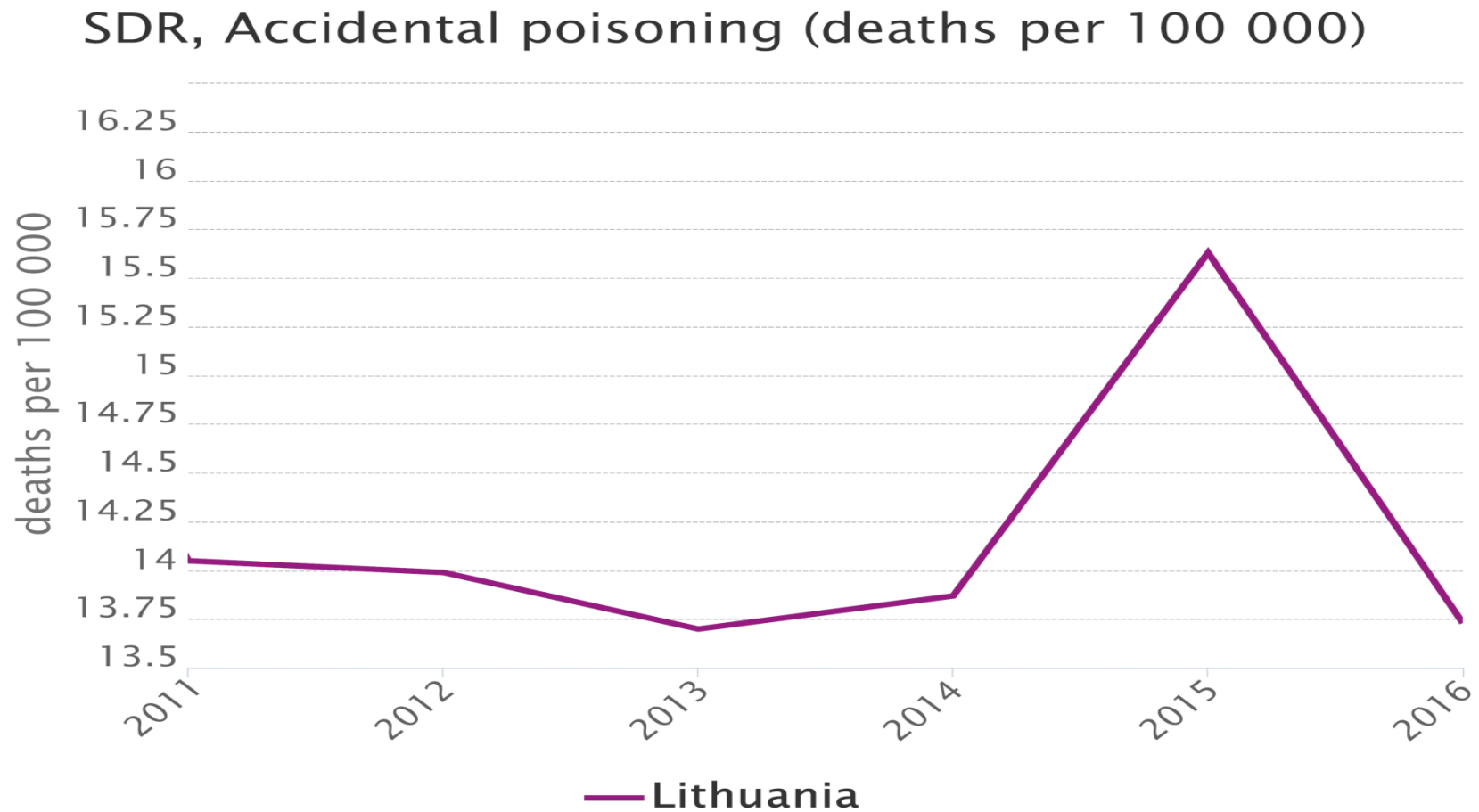
- Lietuvoje sveikatos priežiūros priemonėmis išvengiama mirtingumo rodiklis vienas didžiausių ES, tai rodo, kad sveikatos priežiūros sistemos veiksmingumą galima gerokai padidinti. Vertinant pagal kokybės rodiklius gaunamas nevienodas rezultatas, todėl būtina didinti sveikatos priežiūros pastangų reformos, paslaugas, kurti ligoninių tinklus, kad kiekviena paslauga būtų teikiama ne visose ligoninėse, taip pat didinti paslaugų apimtį, kad didėtų ir veiksmingumas, ir kokybė. Pažangos pirminės sveikatos priežiūros matoma praėjus keleriems metams po reformos, modernizavus bendrosios praktikos gydytojų ir slaugos paslaugas ir įdiegus išsamią kompensavimo sistemą, kuria skatinama prevencija.

Aukštas išvengiamasis mirtingumas, reikia didinti sveikatos sistemos veiksmingumą
- Lietuvoje labai daug ligoninių, jų yra beveik visose 60 šalies savivaldybių. Daugeliu reformų siekta sumažinti šiuos pajėgumus ir sveikatos priežiūra perkelti į ambulatorines ir pirminės sveikatos priežiūros įstaigas. Lietuvoje viena iš ligoninių, turinti daug gydomųjų ložų, yra mažiausia. Gyventojų skaičius mažėja, ir tai kartu su urbanizacija lemia, kad daug kaimo bendruomenių turi per didelius ligoninių pajėgumus.

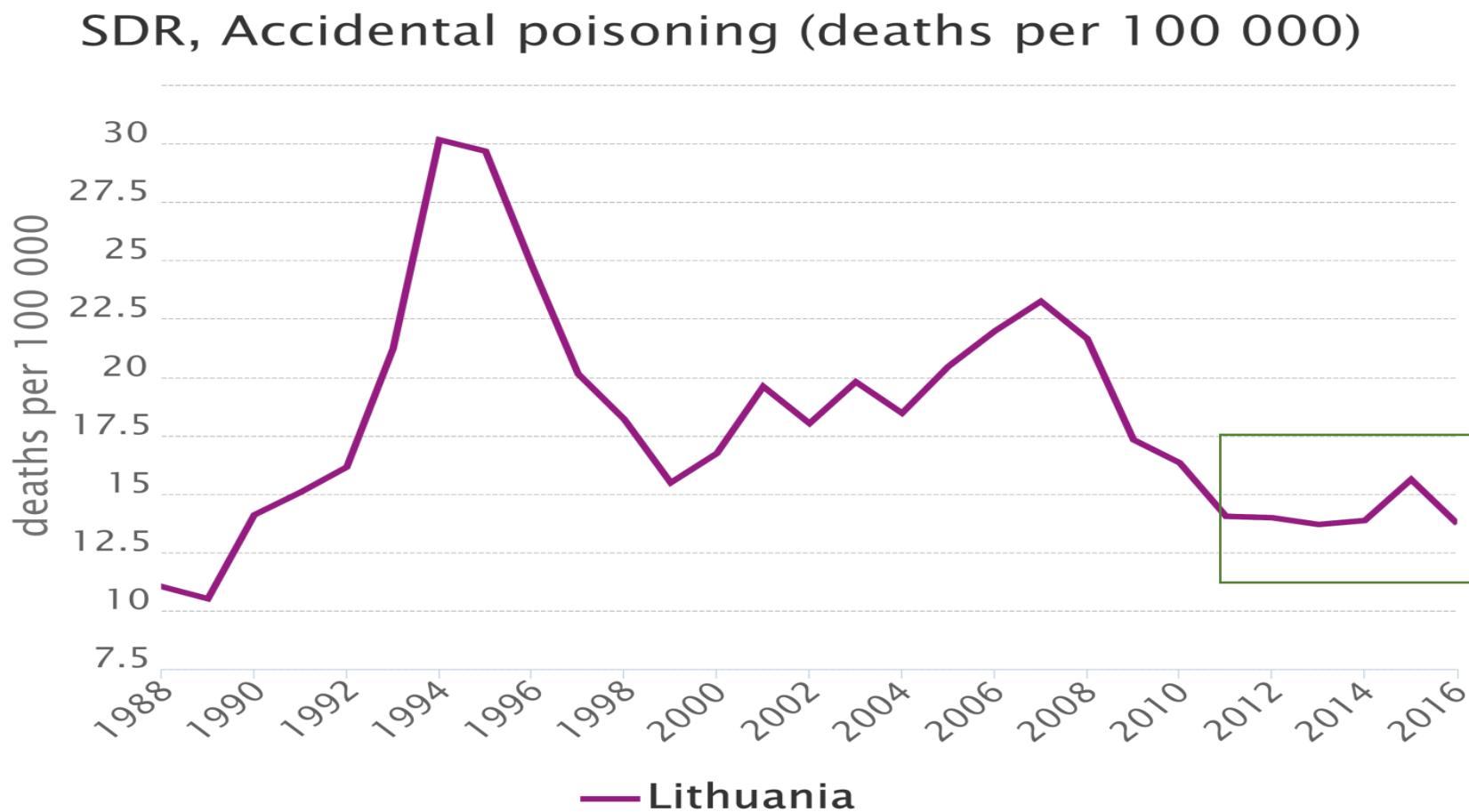
Ligoninių skaičiaus mažinimas



Standartizuotas mirtingumas nuo atsitiktinio apsinuodijimo alkoholiu,
100 000 gyventojų

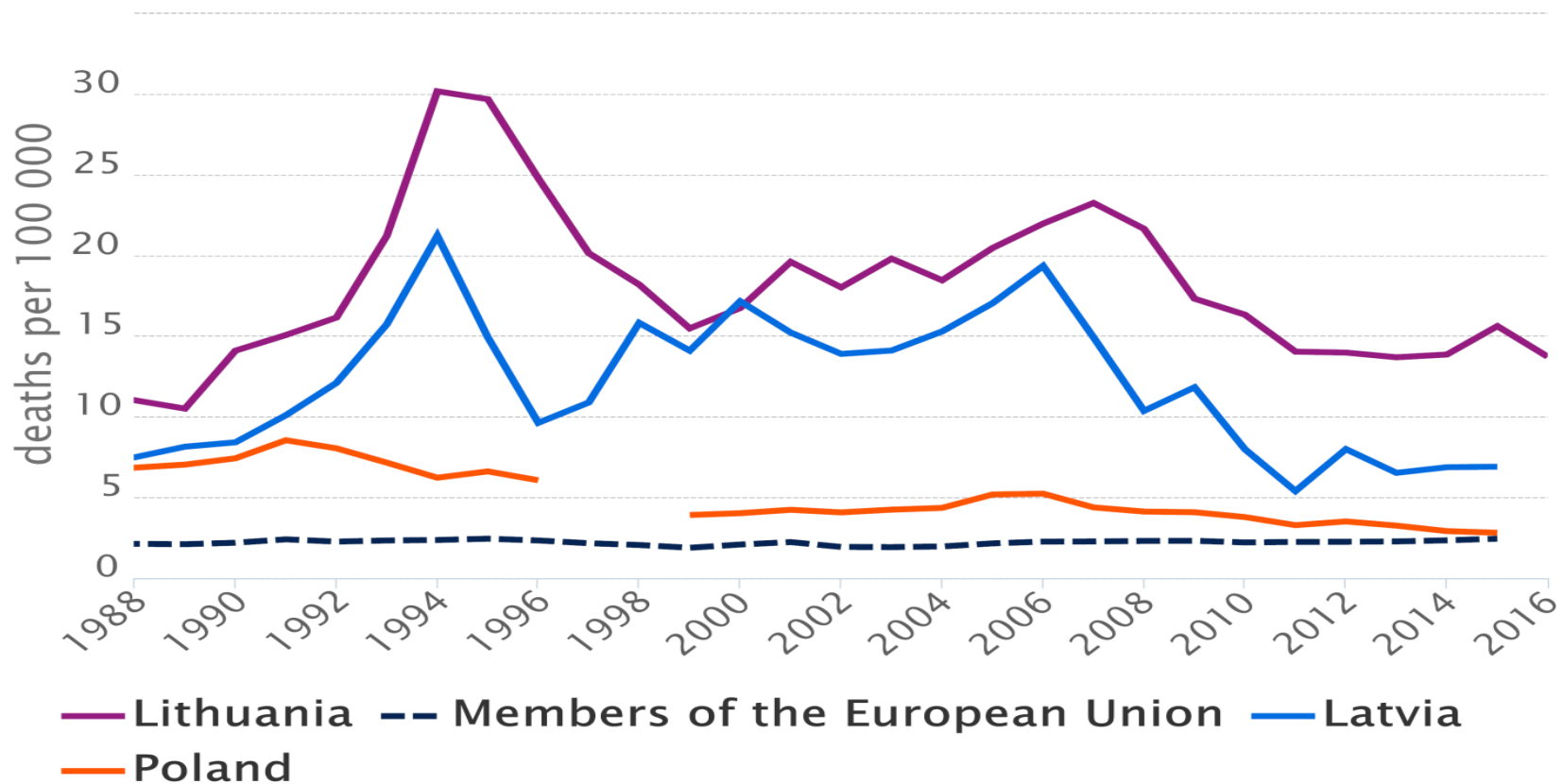


Standartizuotas mirtingumas nuo atsitiktinio apsinuodijimo alkoholiu, 100 000 gyventojų



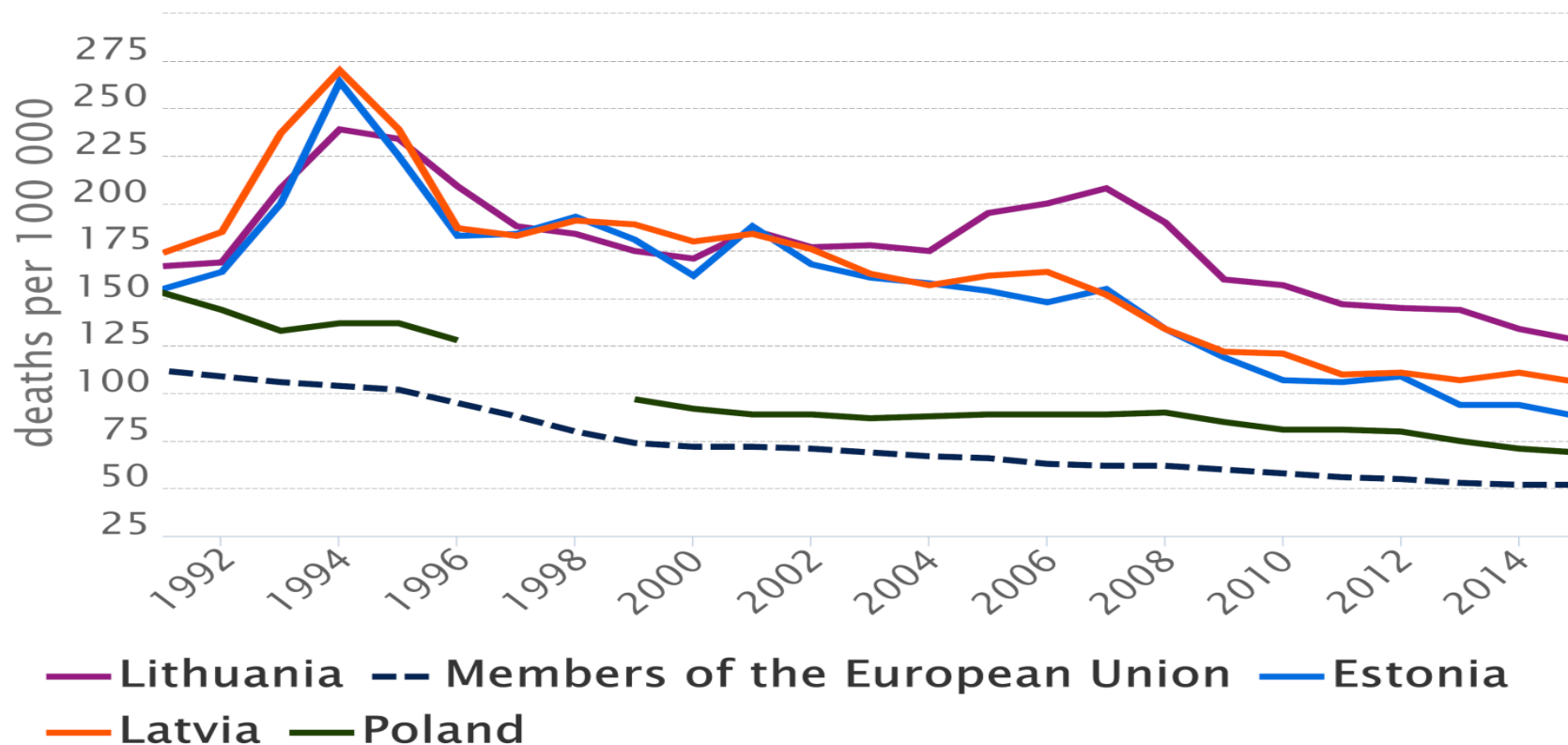
Standartizuotas mirtingumas nuo atsitiktinio apsinuodijimo alkoholiu, 100 000 gyventojų

SDR, Accidental poisoning (deaths per 100 000)



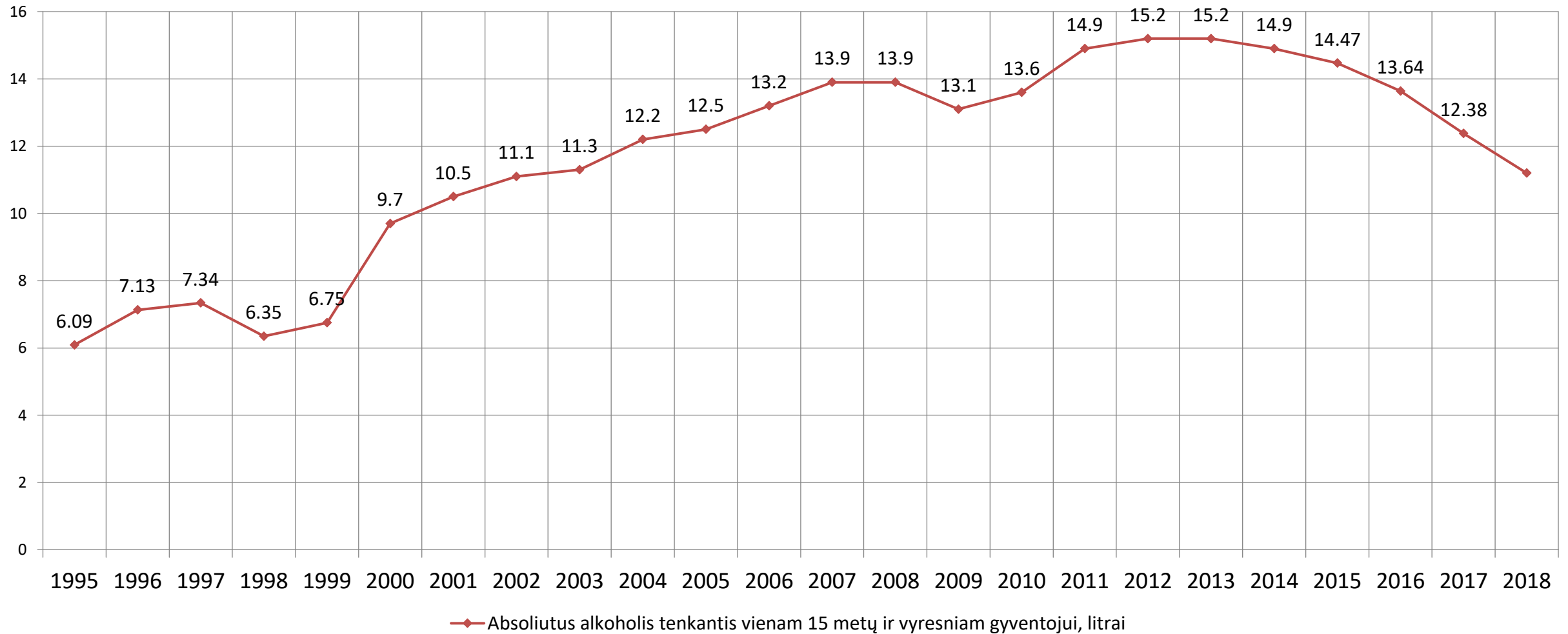
Su alkoholio vartojimu siejamas standartizuotas mirtingumas 100 000 gyventojų

SDR, selected alcohol-related causes (deaths per 100 000)

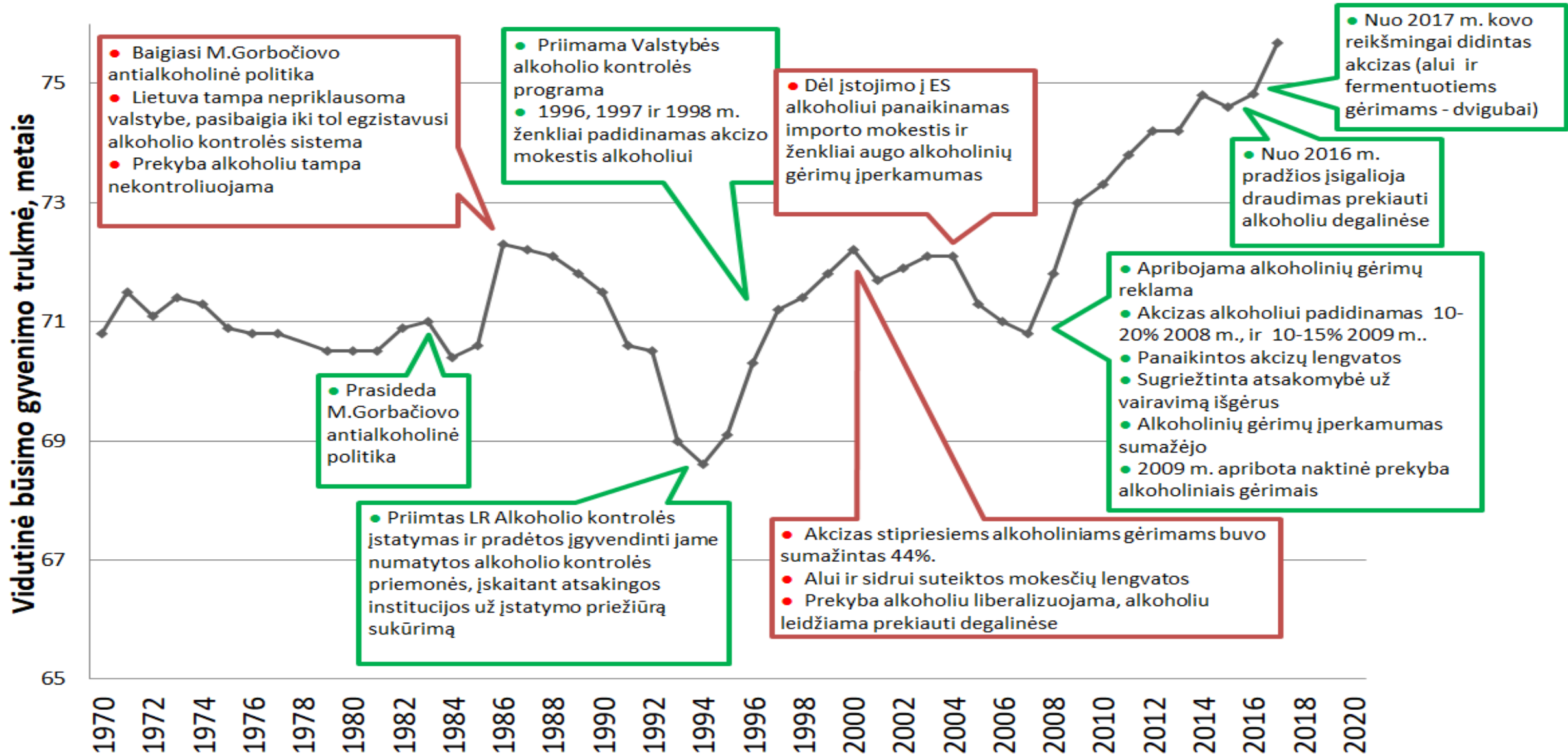


Alkoholio suvartojimas Lietuvoje (litrai abs. alkoholio 15+ populiacijoje)

Alkoholio suvartojimas per capita (15+)



Įgyvendintų alkoholio kontrolės politikos priemonių sąsajos su vidutine būsimu gyvenimo trukme 1970–2017 m.



Šaltinis: WHO HFADB, Higienos institutas. Papildoma analizė atlikta Sveikatos tyrimų instituto tyrėjų.

Apibendrinimas:

- Du tipai duomenų: anketiniai tyrimai ir duomenų bazės papildo vienas kitą;
- Patogiausia greitam naudojimui: HI, WHO HFADB ir anketinių tyrimų raportai;
- Išsamesnės duomenų bazės: LSD, Eurostat;
- Specializuotos duomenų bazės: LKPT, IRD.

AČIŪ už dėmesį!

Klausimai ir diskusija 😊