

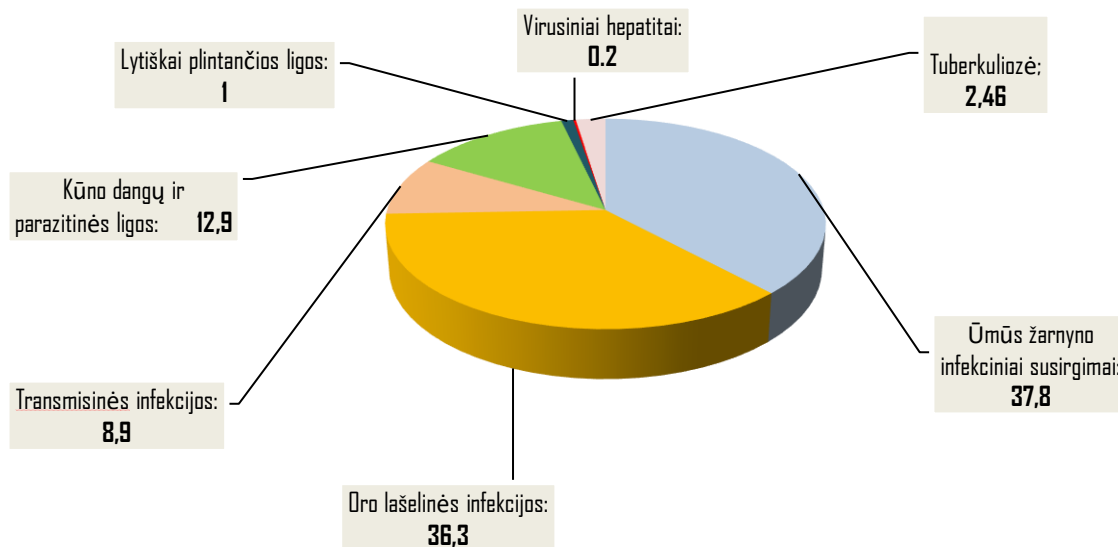
NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
UTENOS DEPARTAMENTAS

**SERGAMUMO TUBERKULIOZE EPIDEMIOLOGINĖS SITUACIJOS APŽVALGA
UTENOS APSKRITYJE 2016 METAIS**

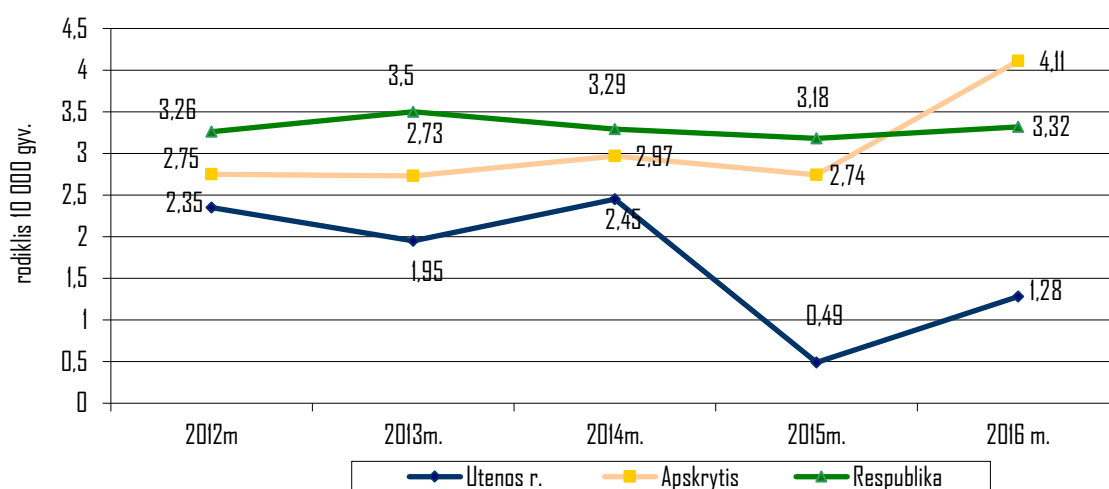
Parengė: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Utenos departamento
Užkrečiamųjų ligų valdymo skyrius

Utena, 2017 m.

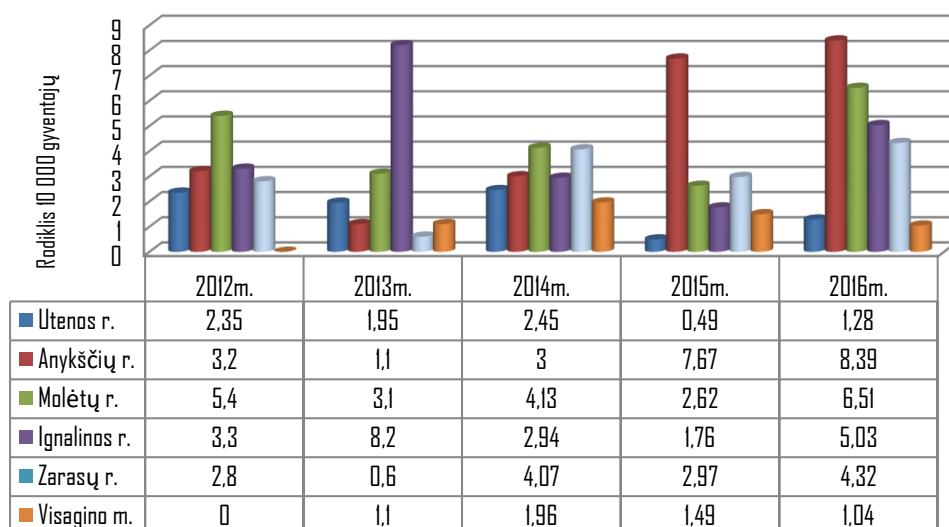
Sergamumas infekcinėmis ligomis Utenos apskrityje 2016 m.



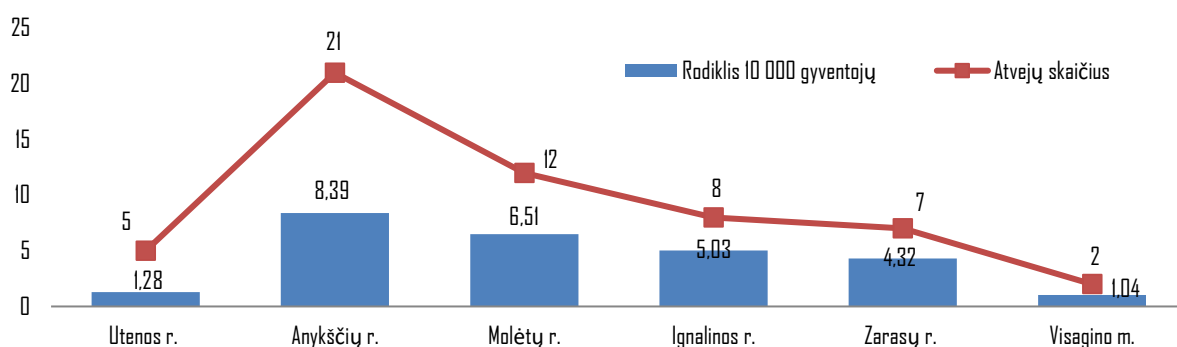
Tuberkiozės sergamumo tendencija Utenos rajone, apskrityje ir Respublikoje 2012-2016 m.



Sergamumas tuberkulioze Utenos apskrities rajonuose 2012-2016 m.



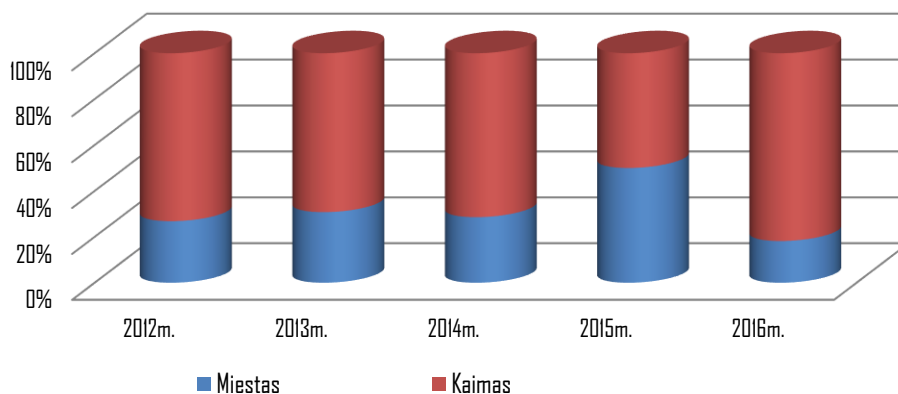
Sergamumo tuberkulioze rodiklis ir užregistruotų atvejų skaičius Utenos apskrities rajonuose 2016 m.



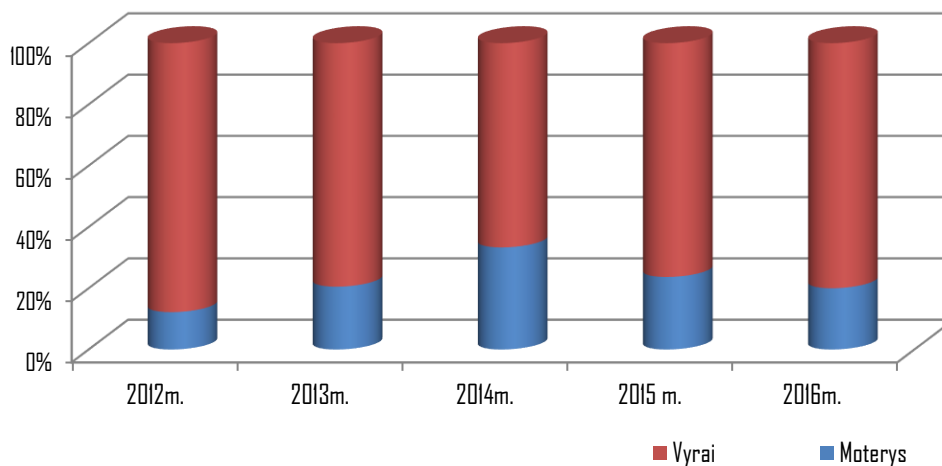
Sergamumas tuberkulioze Utenos apskrities rajonuose 2016 m.(atv. skč.)



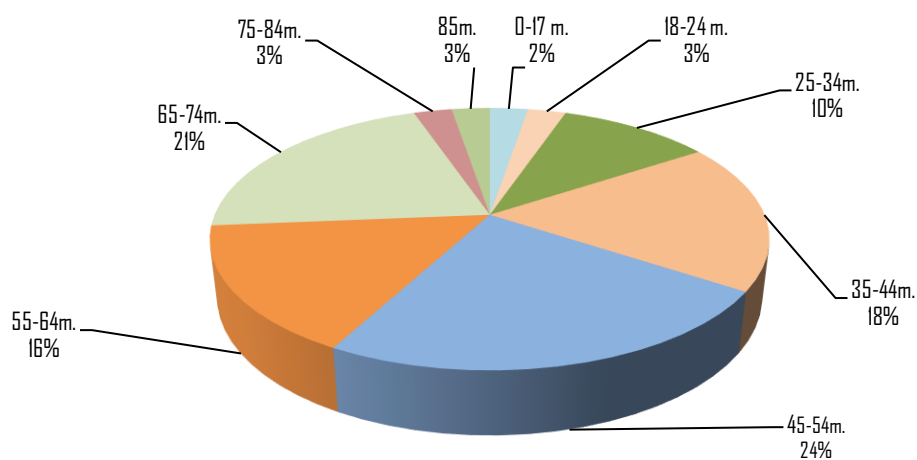
Sergamumas tuberkulioze Utenos apskrityje pagal gyvenamąją vietą 2016 m.



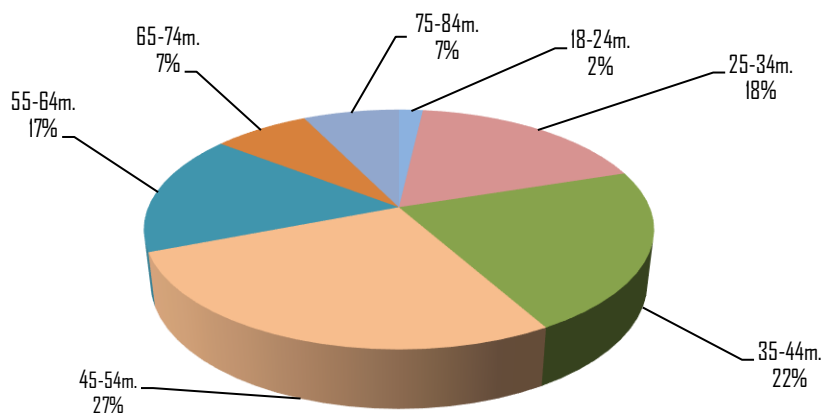
Sergamumas tuberkulioze Utenos apskrityje pagal lytį 2016m.



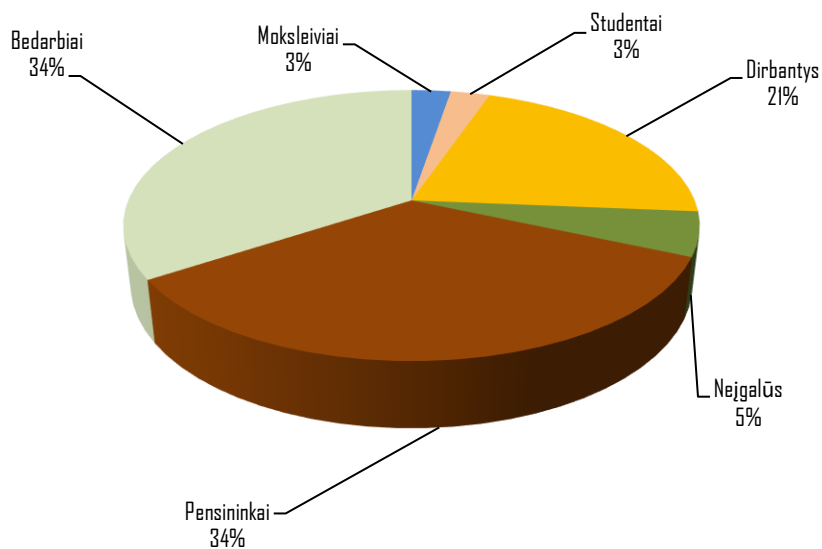
Sergamumas tuberkulioze Utenos apskrityje pagal amžiaus grupes 2015 m



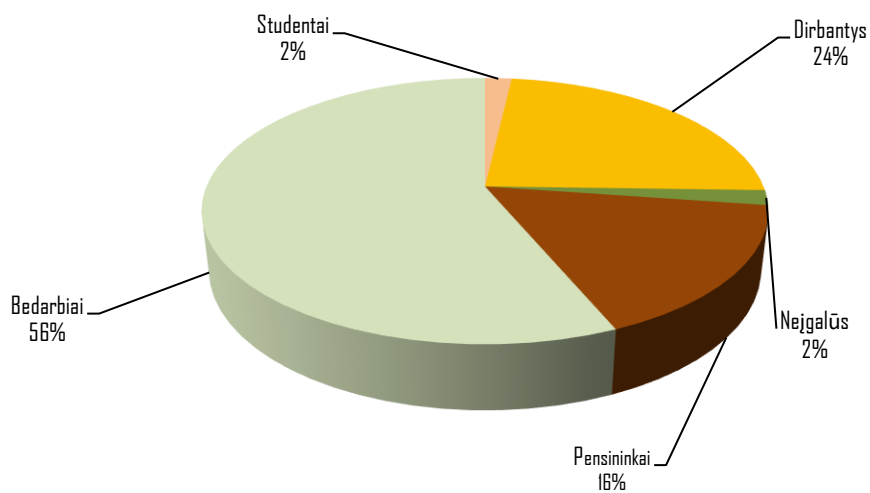
Sergamumas tuberkulioze Utenos apskrityje pagal amžiaus grupes 2016 m.



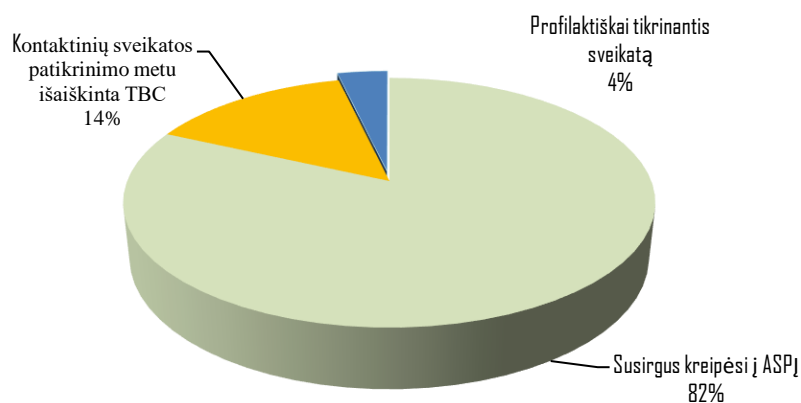
Sergamumas tuberkulioze pagal socialines grupes 2015 m.



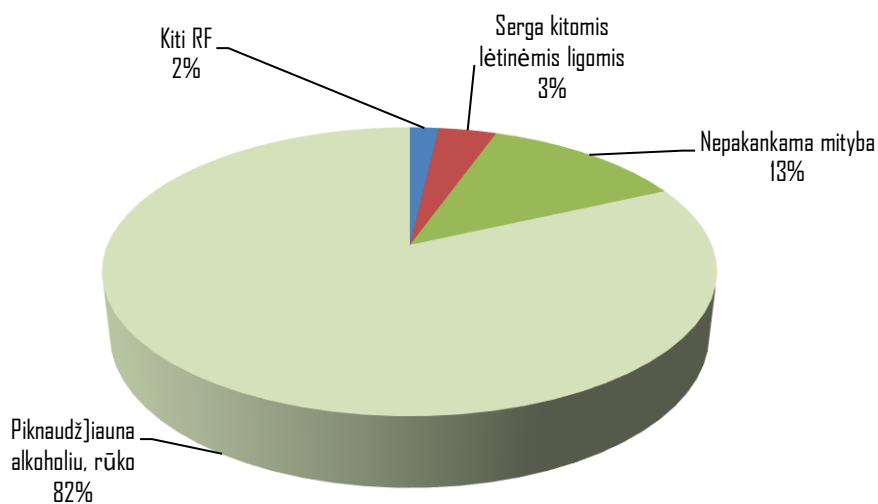
Sergamumas tuberkulioze pagal socialines grupes 2016 m.



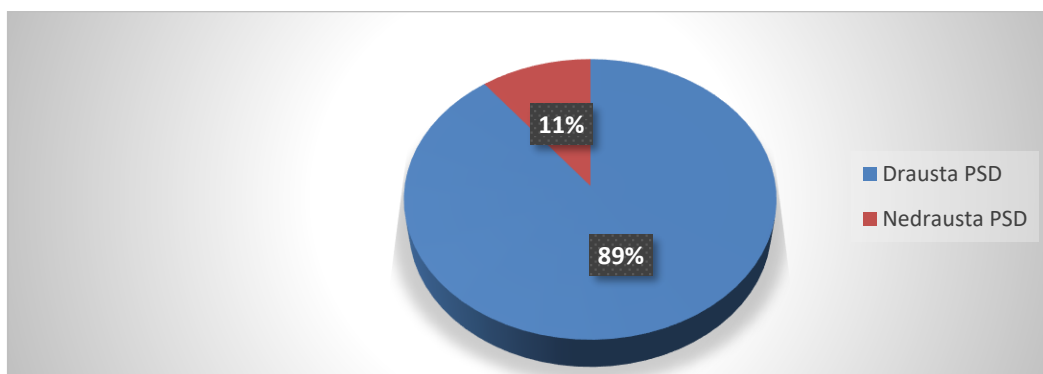
Utenos apskrityje tuberkuliozės atvejai pagal ligos nustatymo būdą 2016 m.



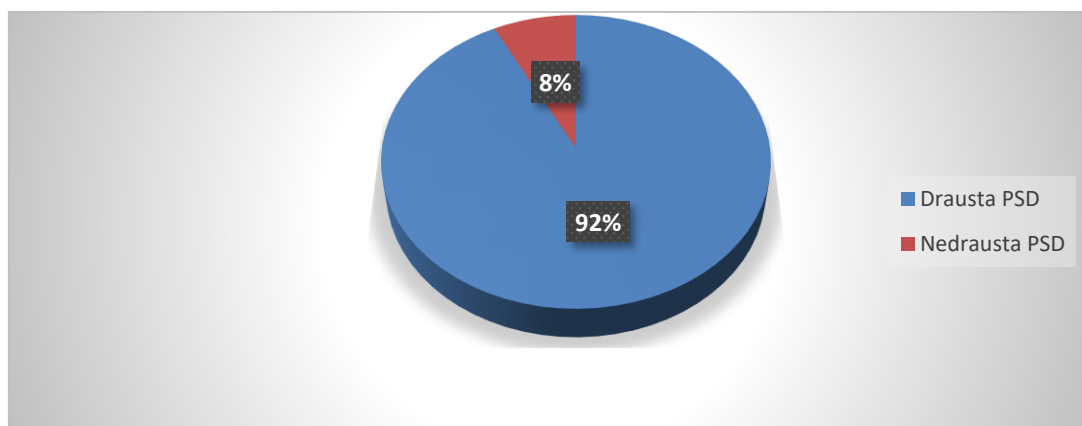
Sergamumo tuberkulioze rizikos faktoriai (susirgusiųjų epidemiologinio tyrimo duomenimis) 2016 m.



Utenos apskrityje sergančių tuberkulioze PSD 2015 m.



Utenos apskrityje sergančių tuberkulioze PSD 2016 m.



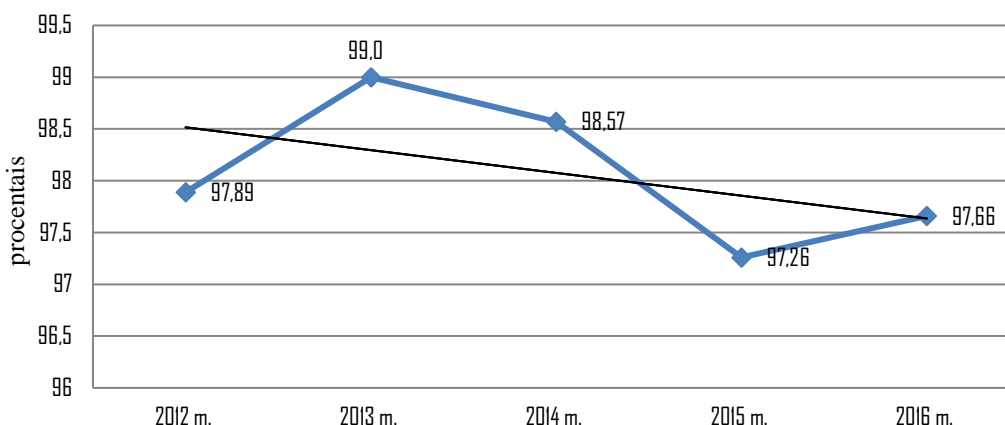
Utenos apskrityje atliktų tuberkulino mėginių 7 m vaikų ir rizikos grupių vaikams 2016 m. (skč.)

Vaikų grupės	Vaikų, kuriems reikia atlikti tuberkulino mėginį, skaič.	Vaikų, kuriems atliktas tuberkulino mėginys, skaičius	Vaikų, kuriems nustatytas teigiamas tuberkulino mėginys, skaičius	Vaikų, kurie nusiųsti konsultuoti pas specialistą, skaičius	Vaikų, kuriems diagnozuota tuberkuliozė (A 15-19 pagal TLK-10-AM), skaičius	Vaikų, kuriems diagnozuota atviros formos tuberkuliozė
7 metų amžiaus vaikai	1074	919	77	47		
Rizikos grupės:	x	x	x	x	x	x
Neskiepyti nuo tuberkuliozės	63	34				
Bendruojantys su sergančiais tuberkulioze (šeimoje, kolektyve)	317	307	93	80		
Dažnai sergantys viršutinių kvėpavimo takų ligomis	240	210	21	18		
Sergantys lėtinėmis ligomis	134	110	20	15		
Gydomi kortikosteroidais	4	4				
Infekuoti žmogaus imunodeficitu virusu arba kitos imunodeficitinės būklės						
Iš socialinės rizikos šeimų	485	386	72	31		
Gyvenantys sutrikusio vystymosi kūdikių namuose, vaikų globos namuose, internatuose, pensionatuose	152	132	30	12		
Migrantai	8	8				
Iš viso	2477	2110	313	203		

Skiepijimo apimtys tuberkuliozės vakcina

2016 m. 2-3 dienų amžiaus naujagimių vakcinacija apėmė 97,66% visų tais metais Utenos apskrityje gimusių kūdikių. Panašios skiepijimo apimtys nuo tuberkuliozės buvo 2015 m. - 97,26%, 2014 m. - 98,57%, 2013 m. - 99,0%, 2012 m.- 97,89%.

Naujagimių skiepijimo tuberkuliozės vakcina apimčių tendencijos Utenos apskrityje 2012-2016 m.



Skiepijimo apimtys Utenos apskrityje nuo tuberkuliozės pagal LR vaikų profilaktinį skiepijimo kalendorių 2016 m

Ligos pavadinimas	Vakcina	Utenos r. sav.	Anykščių r. sav.	Molėtų r. sav.	Ignalinos r. sav.	Visagino m. sav.	Zarasų r. sav.	Apskritis
Tuberkuliozė	BCG (iki 1 metų)	96,77	99,28	98,88	100	97,3	96	97,66

Visuomenės informavimas Utenos apskrityje 2016 m.

Seminarai

Utenos departamento Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus specialistai suorganizavo ir pravedė 4 seminarus, tema „Užkrečiamos ligos ir imunoprofilaktika“ (VšĮ Utenos PSPC, UAB Ignalinos sveikatos centro, VšĮ Ignalinos PSPC, Zarasų r. sav, VšĮ Visagino PSPC) asmens sveikatos priežiūros įstaigų specialistams (dalyvavo 75 specialistai) Seminarų metu buvo atkreiptas dėmesys dėl tuberkulino mėginių atlikimo, skiepijimo apimčių ir TBC sergamumo bei prevencijos priemonių.

Parengti ir pateikti 7 straipsniai žiniasklaidai

- „Šiandien minima Tarptautinė tuberkuliozės diena“ laikraštyje „Utenos diena“
- „Tuberkuliozė įsisukusi ir į mūsų rajoną“ pranešimas laikraštyje „Molėtų Vilnis“
- „Užkirskime kelią tuberkuliozės pavojui ugdymo įstaigose“ laikraštyje „Nauja vaga“(Ignalina)
- „Tuberkuliozė – labai pavojingas priešas“ laikraštyje „Zarasų kraštas“
- „Tuberkuliozė – kaip jos išvengti“ laikraštyje „Sugardas“ (Visaginas)
- „Tuberkuliozė kas per liga? Kaip ją atpažinti ir kaip su ja kovoti“ bei pranešimas „Tarptautinė tuberkuliozės diena“ –Visagino savivaldybės internetinėje svetainėje.
- „Užkirskime kelią tuberkuliozei“ (Anykščiai).

Sergamumo tuberkulioze Utenos apskrityje apibendrinimas

- Utenos apskrityje pirmą kartą gyvenime susirgo plaučių tuberkulioze 2015 m. – 38 (10 000 gyv. – 2,74) asmenys, 2016 m – 55 (10 000 gyv. – 4,11) asmenys.
- Didžiausias sergamumas TB registruotas - Anykščių r. savivaldybėje 2015 m.- sirgo 20 (10 000 gyv. -7,6) asmenų ir 2016 m. - 21 (10 000 gyv. – 8,2) asmuo.
- Mažiausias sergamumas TB registruotas Visagino m. ir Utenos r. savivaldybėse.
- Kvėpavimo organų TB diagnozuota 82% asmenų kreipiantis į gydymo įstaigą, dėl ligos simptomų.
 - Didžiausias sergamumas kvėpavimo organų TB 2015-2016 m. buvo 45-54 m. (24-27 %) amžiaus grupėje, mažiausias 0-17 m. ir 18-24 m. amžiaus grupėse (2%).
 - 2015-2016m. didžiausią dalį sergančių kvėpavimo organų TB sudarė bedarbiai (34-56%).
 - Pagrindinis kvėpavimo organų TB rizikos faktorius buvo piktnaudžiavimas alkoholiu ir rūkymas - 82% , nepakankama mityba-13%, lėtinės ligos (nusilpęs imunitetas) -2% ir kiti faktoriai -2%.
 - Iš susirgusiųjų 2015 m. soc. drausti - 89%, soc. nedrausti - 11 % ir 2016 m. soc. drausti - 92%, soc. nedrausti -8 %.
 - Tuberkuliozė - diagnozuota susirgus ir kreipiantis į ASPI - 82%, profilaktiškai tikrinantis sveikatą prieš įsidarbinant- 4%, kontaktinių asmenų profilaktinio sveikatos patikrinimo metu -14 %.
- Utenos apskrityje užregistruoti TB židiniai: 2015m - 2 kolektyvuose, 2016 m. – 2, visi kiti pavieniai susirgimo atvejai. Kiekviename tuberkuliozės židinyje (namų, kolektyvo) atliktas epidemiologinis ištyrimas, išaiškintos prevencijos priemonės, įteikti lankstinukai TBC tema, sudarytas sąlytį turėjusių asmenų sąrašas ir visi kontaktiniai asmenys nukreipti pas savo šeimos gydytoją profilaktiniam sveikatos patikrinimui.

