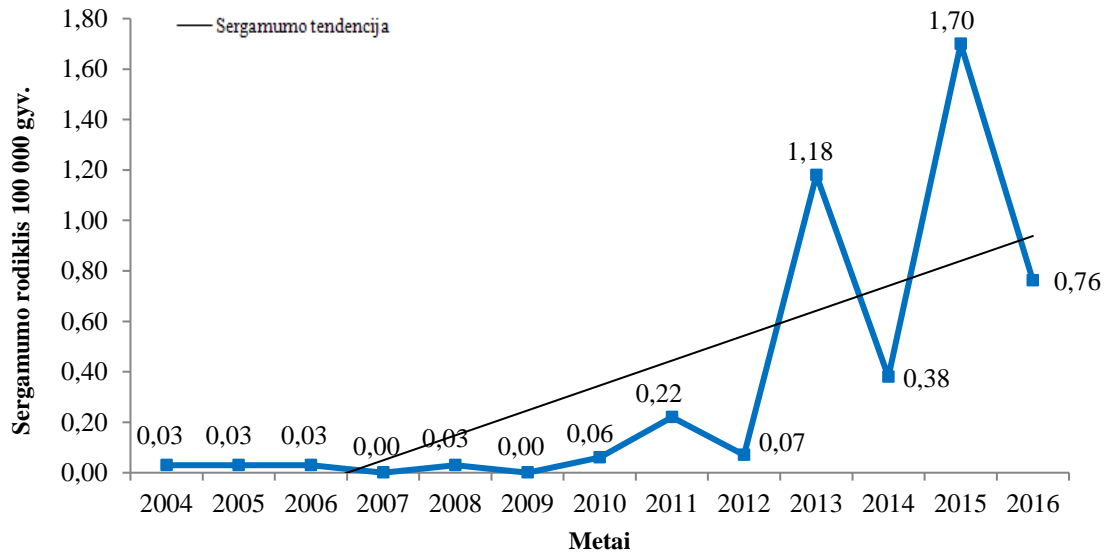


TYMŲ EPIDEMIOLOGINĖ SITUACIJA

Tymai – tai ūmi, itin užkrečiama virusinė infekcija, kuri buvo ir iki šiol yra viena dažniausių mirčių priežasčių tarp visų vakcinomis kontroliuojamų ligų.

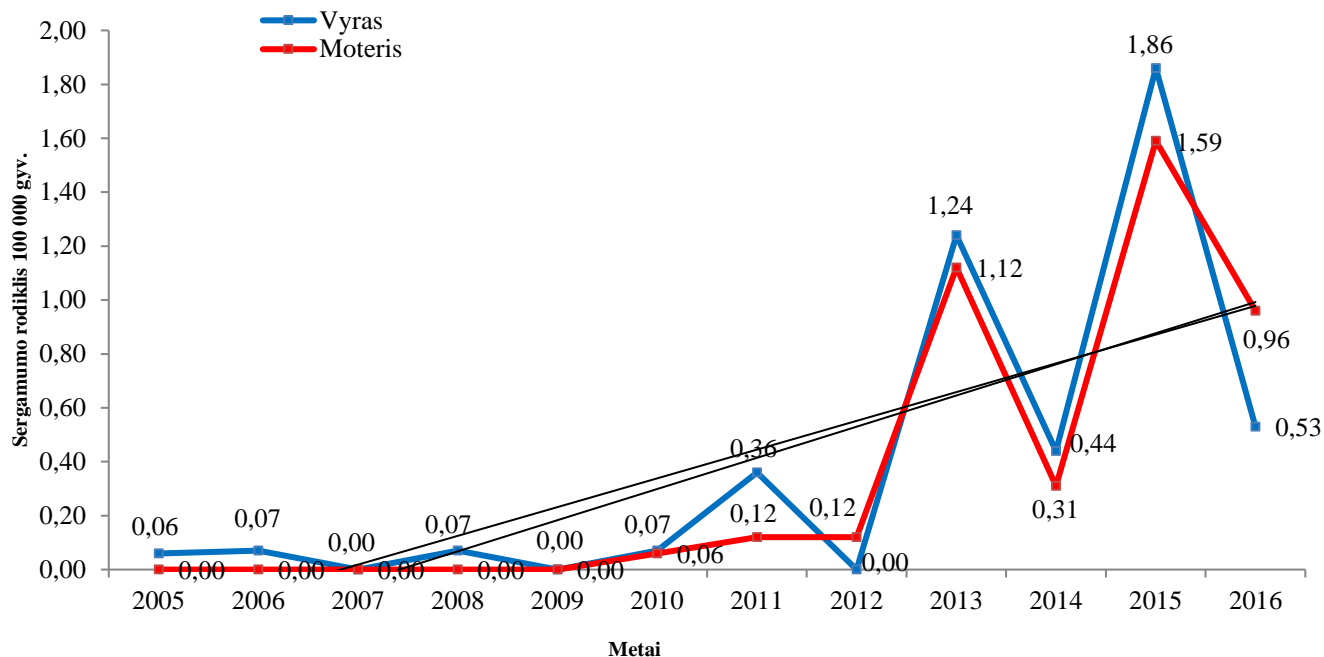
2016 m. Lietuvoje užregistruoti 22 tymų atvejai (0,76 atv./100 tūkst. gyv.). 2015 metais Lietuvoje užregistruotas didžiausias per pastaruosius 10 metų tymų protrūkis, kurio metu susirgo 50 asmenų (1,70 atv./100 tūkst. gyv.). Lyginant pastaruosius dvejus metus sergamumas šia infekcija sumažėjo 2 kartus (1 pav.).

1 pav. Daugiametė sergamumo tymais dinamika 2004 – 2016 m.



Analizuojant 2016 m. sergamumo duomenis pagal lytį, daugiau sirgo moterys (n=15; 0,96 atv./100 tūkst. gyv.) nei vyrai (n=7; 0,53 atv./100 tūkst. gyv.). Lyginant su praeitais metais, registruotas mažesnis sergamumas vyrų ir moterų tarpe (2015 m. vyrų tarpe 25 atvejai., 1,86 atv./100 tūkst.; moterų – 25 atvejai, 1,59 atv./100 tūkst. gyv.). Analizuojant 12 metų laikotarpio (2005 – 2016 m.) vyrų ir moterų sergamumo tymais dinamiką buvo stebima didėjimo tendencija (2 pav.).

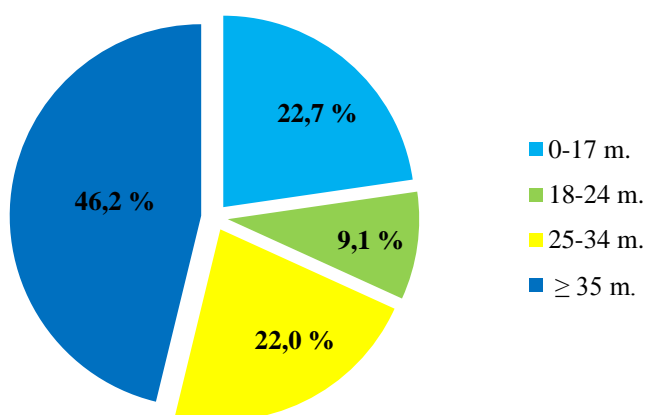
2 pav. Sergamumas tymais pagal lytį 2005 – 2016 m.



2016 m. didžioji dalis tymų infekcijos atvejų užregistruota 0-7 m. vaikų amžiaus grupėje (n=9; 40,9 %) ir vyresnių nei 35 m. amžiaus asmenų grupėje (n=9; 40,9 %). Mažiausias sergamumas stebimas 25-34 m. amžiaus grupėje (n=4; 18,2 %). 18-24 m. amžiaus asmenų grupėje tymų atvejų neregistruota. Jauniausias asmuo, kuriam nustatyta tymų diagnozė – 1 mėn. amžiaus, vyriausias – 43 m. asmuo.

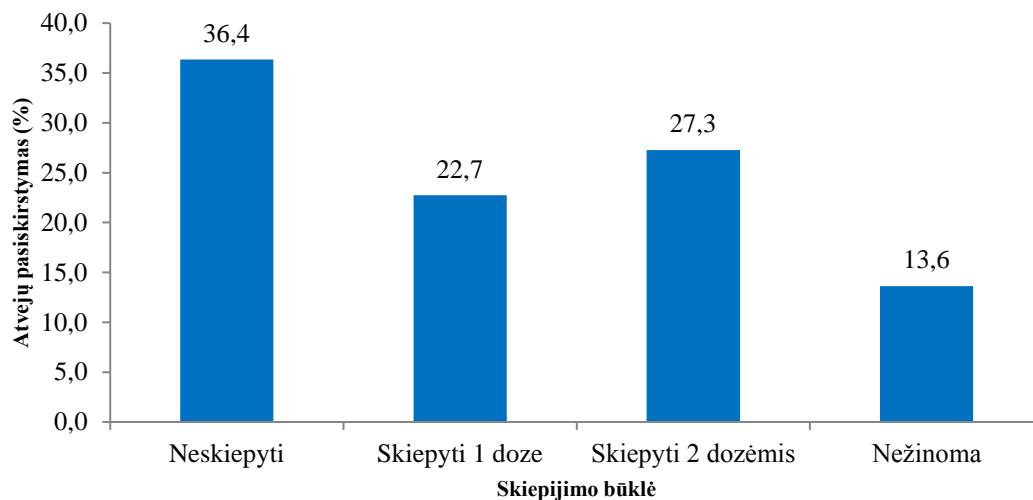
Analizuojant 12 metų laikotarpio (2005-2016 m.) sergamumo tymais pasiskirstymą pagal amžių nustatyta, kad daugiausia tymų atvejų registruota vyresnių nei 35 m. amžiaus grupėje (n=61; 46,2 %), o mažiausias sergamumas stebimas 18-24 m. amžiaus grupėje (n=12; 9,1 %) (3 pav.).

3 pav. Sergamumo tymų infekcija pasiskirstymas pagal amžiaus grupes 2005-2016 m.



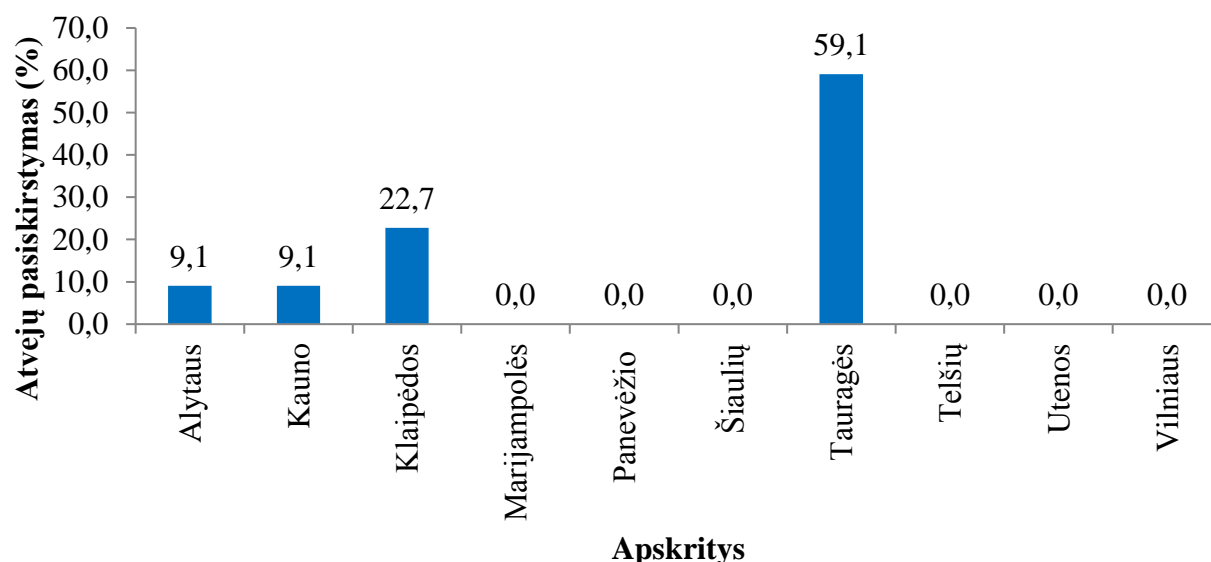
Analizuojant 2016 m. sergamumo tymais duomenis pagal skiepavimo būklę, didžioji dalis sergančių asmenų buvo neskiepyti (n=8; 36,4 %). Mažiausią dalį sudarė asmenys, nežinantys skiepavimo būklės (n=3; 13,6 %). 5 susirgę asmenys buvo skiepyti 1 vakcinos doze (22,7 %), o 6 asmenys – 2 vakcinos dozėmis (27,3 %) (4 pav.).

4 pav. Tymų atvejų pasiskirstymas pagal skiepavimo būklę 2016 m.



Pagal gyvenamąją vietovę 2016 m. daugiausia tymų atvejų registruota Tauragės administracinėje teritorijoje (n=13; 59,1 %), mažiausia – Alytaus (n=2; 9,1 %) ir Kauno (n=2; 9,1 %) administracinėse teritorijose. Klaipėdos administracinėje teritorijoje registruoti 5 susirgimai (22,7 %) (5 pav.).

5 pav. Tymų atvejų pasiskirstymas Lietuvos apskrityse 2016 m.



Lietuvoje 2016 m. tymų infekcijos diagnozė daugiausia buvo patvirtinta laboratoriškai (n=21; 95,5 %), o mažiausia – kliniškai ir epidemiologiškai (n=1; 4,5 %). Dažniausia nustatyta tymų galutinė diagnozė buvo tymai be komplikacijų (n=13; 59,1 %). Taip pat 4 asmenų (18,2 %) galutinė diagnozė buvo tymai, komplikuoti pneumonijos, 3 asmenų (13,6 %) – tymai, o 2 asmenų (9,1 %) – tymai su kitomis komplikacijomis (6 pav.).

6 pav. Tymų atvejų pasiskirstymas pagal galutinę diagnozę 2016 m.

