

ŠALIES GYVENTOJŲ
TYRIMAS DĖL
INFORMUOTUMO APIE
NEMOKAMUS SKIEPUS
NUO PNEUMOKOKINĖS
INFEKCIJOS

užsakovas



vykdytojas

spinter research

A hand holding a glowing lightbulb next to a chalk-drawn magnifying glass on a chalkboard. The magnifying glass is drawn with white chalk and contains a simple leaf-like shape. The background is a dark teal chalkboard.

METODIKA

spinter research

TYRIMO METODIKA



LAIKAS

2025 11 17 - 28



TIKSLAS

Išsiaiškinti, ar šalies gyventojai yra informuoti apie galimybę nemokamai pasiskiepyti nuo pneumokokinės infekcijos.



TIKSLINĖ GRUPĖ

Šalies gyventojai nuo 18 iki 75 metų amžiaus.



APKLAUSOS METODAS

Kombinuotas metodas: CATI (*Computer Assisted Telephone Interview*) ir CAWI (*Computer Assisted WEB Interview*).



IMTIS

Tyrimo metu buvo apklausta 1016 respondentų.



ATRANKA

Tyrimo naudotas kvotinės atrankos metodas.



LOKACIJA

Visa šalies teritorija.



DUOMENŲ ANALIZĖ

Analizė atlikta SPSS/PC programine įranga. Ataskaitoje pateikiami bendrieji atsakymų pasiskirstymai (procentai), ir pasiskirstymai pagal socialines-demografines charakteristikas (Žr. Priedus).

STATISTINĖ PAKLAIDA

Atrankiniuose kiekybiniuose tyrimuose visada išlieka statistinės paklaidos tikimybė, į kurią būtina atsižvelgti interpretuojant duomenis.

Pvz.: jeigu apklausę 1000 respondentų gavome, jog 33,9 proc. apklaustųjų atsakė X, tai yra 95 proc. tikimybė, kad tikroji reikšmė yra tarp 31,1 proc. ir 36,7 proc.

Jeigu apklausę 500 respondentų gavome, jog 33,9 proc. apklaustųjų atsakė X, tai yra 95 proc. tikimybė, kad tikroji reikšmė yra tarp 29,9 proc. ir 37,9 proc.

Įverčio tikslumas mažėja, mažėjant analizuojamų atsakymų skaičiui.

Toliau pateikiama lentelė padedanti įvertinti statistinę paklaidą.

%=	3/97	5/95	10/90	15/85	20/80	25/75	30/70	40/60	50/50
N=									
10	10,6	13,5	18,6	22,1	24,8	26,8	28,4	30,4	31,0
30	6,1	7,8	10,7	12,8	14,3	15,5	16,4	17,5	17,9
50	4,7	6,0	8,3	9,9	11,1	12,0	12,7	13,6	13,9
75	3,9	4,9	6,8	8,1	9,1	9,8	10,4	11,1	11,3
100	3,3	4,3	5,9	7,0	7,8	8,5	9,0	9,6	9,8
150	2,7	3,5	4,8	5,7	6,4	6,9	7,3	7,8	8,0
200	2,4	3,0	4,2	4,9	5,5	6,0	6,4	6,8	6,9
300	1,9	2,5	3,4	4,0	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7
400	1,7	2,1	2,9	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	4,9
500	1,5	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,3	4,4
600	1,4	1,7	2,4	2,9	3,2	3,5	3,7	3,9	4,0
700	1,3	1,6	2,2	2,6	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7
800	1,2	1,5	2,1	2,5	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5
1000	1,1	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1

SOCIALINĒS-DEMOGRAFINĒS CHARAKTERISTIKOS



LYTIS (%)

Vyras	47
Moteris	53



AMŽIUS (%)

18-25 m.	11
26-35 m.	19
36-45 m.	21
46-55 m.	19
56 m. ir daugiau	30



IŠSIMOKSLINIMAS (%)

Aukštasis / neb. aukštasis	37
Aukštesnysis / vidurinis / spec. vidurinis	56
Nebaigtas vidurinis	7



PAGRINDINIS UŽSIĒMĪMAS (%)

Aukščiausio, vidutinio lygio vadovas (-ē)	5
Specialistas (-ē), tarnautojas (-a)	35
Darbininks (-ē), tehninis darbuotojas (-a)	27
Smulkus verslininks (-ē)	4
Ūkininks (-ē)	1
Bedarbis (-ē)	5
Pensininks (-ē)	14
Students (-ē), moksleivis (-ē)	6
Užimtas namų ūkyje ir neieškau darbo	3



PAJAMOS NAMŲ ŪKIO NARIUI PER MĒN. (%)

Iki 400 Eur	6
401-500 Eur	14
501-700 Eur	29
700-1000 Eur	27
Daugiau nei 1000 Eur	24



ŠĒIMINĒ PADĒTIS (%)

Nevedēš / netekējusi	25
Vedēš / ištekejši, gyvena neregistruotoje santuokoje	62
Kita	13



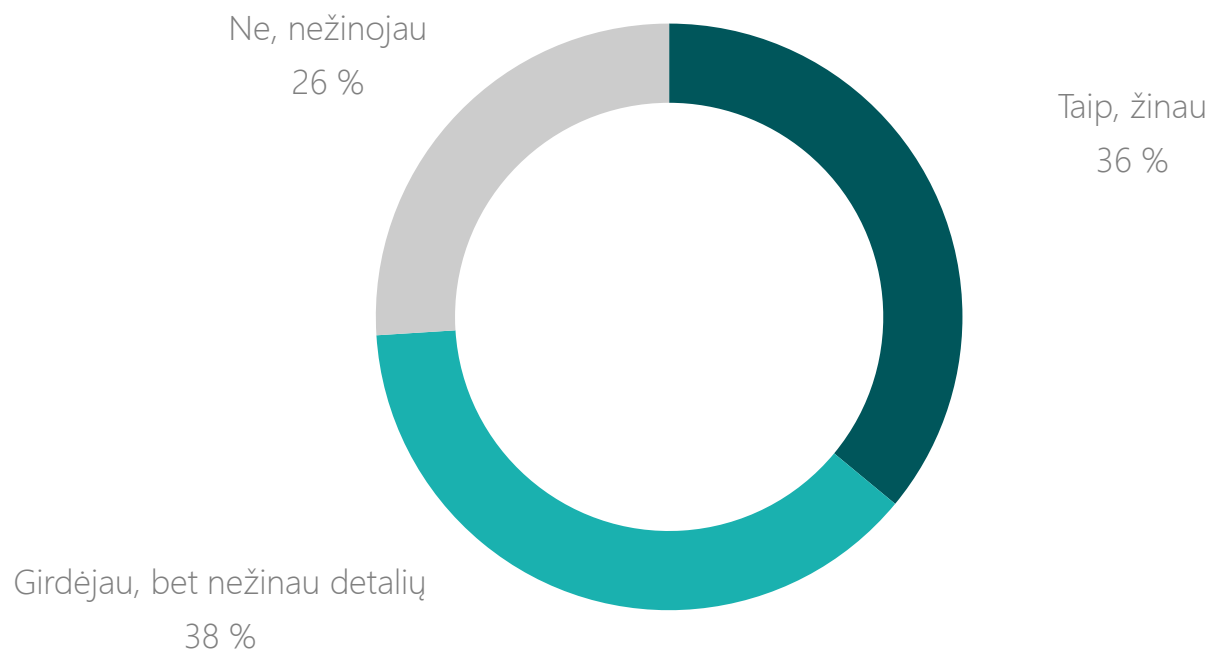
GYVENAMOJI VIETA (%)

Didieji miestai	45
Kitas miestas, rajono centras	27
Kaimo vietovė	28

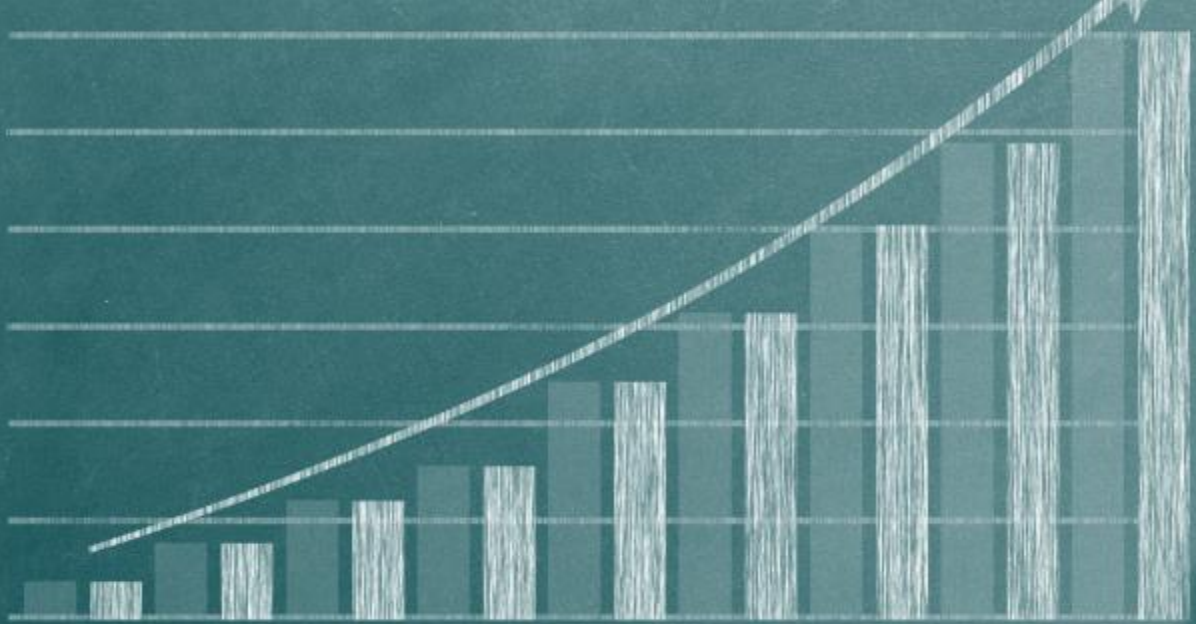
INFORMUOTUMAS APIE NEMOKAMĄ SKIEPIJIMĄ NUO PNEUMOKOKINĖS INFEKCIJOS (PROC.)

Ar žinote, kad kai kurios gyventojų grupės yra nemokamai skiepijamos nuo pneumokokinės infekcijos, galinčios sukelti plaučių uždegimą?

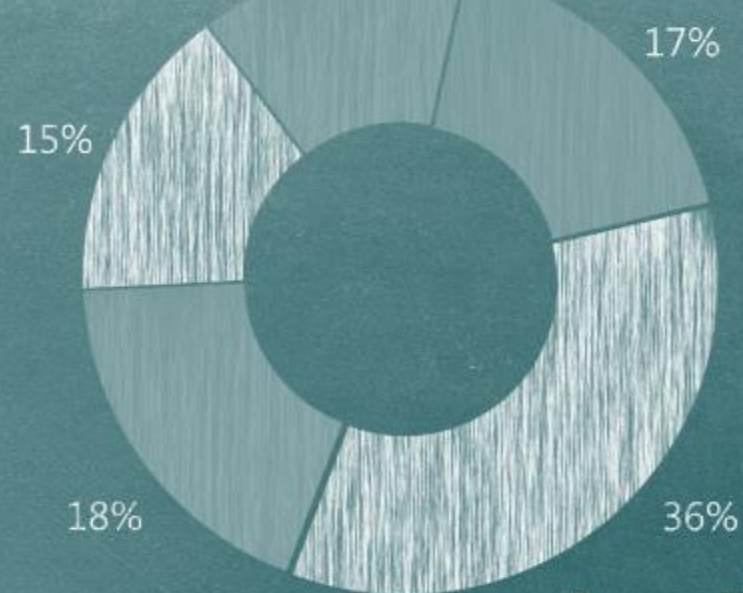
N=1016



Žinančios dažniau nurodo moterys, taip pat aukščiausio išsimokslinimo apklaustieji.



100
80
60
40
20
10



17%

32%

APIBENDRINIMAS



APIBENDRINIMAS

- Trečdalis respondentų (36 proc.) nurodo žinantys apie tai, kad kai kurios gyventojų grupės yra nemokamai skiepijamos nuo pneumokokinės infekcijos. 38 proc. teigia girdėję, tačiau nežino detalių, o ketvirtadalis (26 proc.) apie tokią galimybę iki šiol nebuvo girdėję.

Kontaktinė informacija

UAB Spinter tyrimai
info@spinter.lt
vytaute@spinter.lt

tel. +370 63720595

