

PROFILAKTINIŲ SKIEPIJIMŲ ATASKAITA Nr. 8 - sveikata (metinė)

2020 m. (Klaipėdos apskritis)

1. Nuo tuberkuliozės, hepatito B infekcijų paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina	Amžiaus grupės		
		Naujagimiai, kūdikiai (iki 1 metų)	Kiti (1-17 metų vaikai)	18 metų ir vyresni
1	2	3	4	5
1. Tuberkuliozė	BCG	2353	X	X
2. Hepatitas B	HepB1	2448	27	196
	HepB2	2612	28	106
	HepB3 ¹	2634	78	83

2. Nuo difterijos, stabligės, kokliušo, poliomielite, B tipo *Haemophilus influenzae* infekcijų paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina	Amžiaus grupės	
		0-17 metų	18 metų ir vyresni
1	2	3	4
1. Difterija, stabligė, kokliušas, poliomielite, B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija	DTaP/IPV/Hib1	2642	0
	DTaP/IPV/Hib2	2673	0
	DTaP/IPV/Hib3	2769	0
	DTaP/IPV/Hib4	3011	0
	DTaP/IPV5	3011	0
	Tdap6	2610	0
	Td6	7	0
2. Difterija, stabligė	Td1	1	1625
	Td2	0	51
	Td3	0	461
	Td rev.	0	961

3. Nuo tymų, epideminio parotito, raudonukės infekcijų paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina	Amžiaus grupės	
		0-17 metų	18 metų ir vyresni
1	2	3	4
1. Tymai, epideminis parotitas, raudonukė	MMR1	2708	231
	MMR2	2983	45

4. Nuo pneumokokinės infekcijos paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina (konjuguota)	Amžiaus grupės	
		0-17 metų	18 metų ir vyresni
1	2	3	4
1. Pneumokokinė infekcija	PCV1	2635	564
	PCV2	2669	0
	PCV3	2782	1
	PCV4	2	5

5. Nuo gripo, pneumokokinės, meningokokinės infekcijų paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina	Amžiaus grupės		
		0-17 metų	18-64 metų	65 metų ir vyresni
1	2	3	4	5
1. Gripas	Gr1	566	7541	1349
	Gr2 ²	62	0	0
	Paskiepyta valstybės lėšomis	452	5340	11827
2. Pneumokokinė infekcija	PPV	122	2062	2032
3. Meningokokinė infekcija	MenPV	16	9	3

6. Nuo meningokokinės infekcijos paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina	Amžiaus grupės	
		0-17 metų	18 metų ir vyresni
1	2	3	4
1. C tipo meningokokinė infekcija	MenCV1	7	691
	MenCV2	9	0
	MenCV3	7	0
	MenCV4	0	0
2. B tipo meningokokinė infekcija	MenBV1	2547	937
	MenBV2	2759	476
	MenBV3	2462	0
	MenBV4	3	0

7. Nuo rotavirusinės, žmogaus papilomos viruso infekcijų paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina	Amžiaus grupės		
		Naujagimiai, kūdikiai (iki 1 metų)	1-17 metų	18 metų ir vyresni
1	2	3	4	5
1. Rotavirusinė infekcija	RV1	2390	X	X
	RV2	2350	X	X
	RV3	2010	X	X
2. Žmogaus papilomos viruso infekcija	HPV1	X	1222	72
	HPV2	X	1262	70
	HPV3	X	24	39

8. Nuo vėjaraupių, hepatito A, erkinio encefalito ir kitų infekcijų paskiepytų asmenų skaičius

Ligos pavadinimas	Vakcina	Amžiaus grupės	
		0-17 metų	18 metų ir vyresni
1	2	3	4
1. Vėjaraupiai	V1	77	35
	V2	77	18
2. Hepatitas A	HepA1	12	124
	HepA2	16	163
	HepA3 ¹	10	92

3. Erkinis encefalitas	TBE1	2578	8369
	TBE2	2645	8436
	TBE3	1723	5360
	TBE rev.	603	2066
4. Geltonasis drugys		5	174
5. Vidurių šiltinė		0	275
6. Cholera		0	42
7. Poliomieltitas		0	178
8. B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija		0	7
9. Kitos ligos:		0	0
9.1. Difterija, stabligė, kokliušas „Boostrix“		0	605
9.2. Difterija, stabligė, poliomieltitas (Dultavax)		13	1065
9.3. Hepatitas A+ Hepatitas B		0	2
9.4. Hepatitas B4		0	3
9.5. Pasiutligė		27	112
9.6. Pasiutligė (profilaktiniai prieškontaktiniai skiepijimai, išskyrus pokontaktinius)		0	305
9.7. COVID-19 liga		0	0
9.8. Juostinė pūslelinė		0	0
9.9. Japoniškas encefalitas		0	0

PASTABOS: * – antroji MMR2 vakcinos dozė anksčiau neskiepytiems 12 metų vaikams; ¹ – jei skiepyta kombinuota vakcina nuo hepatitų A ir B (kursas – 3 dozės), žymima HepA3 ir HepB3; ² – Gr2 žymima vaikams, kuriems tą patį sezoną skiriama antroji gripo vakcinos dozė.

SUTRUMPINIMAI: BCG – tuberkuliozės vakcina; DTaP/IPV/Hib – kokliušo (nelaštelinio), difterijos, stabligės, inaktyvinta poliomieltito, B tipo *Haemophilus influenzae* infekcijos vakcina; Tdap – kokliušo (nelaštelinio), difterijos, stabligės (suaugusiųjų) vakcina; Gr – gripo vakcina; HepA – hepatito A vakcina; HepB – hepatito B vakcina; HPV – žmogaus papilomos viruso vakcina; MenCV – C tipo meningokokinės infekcijos vakcina; MenBV – B tipo meningokokinės infekcijos vakcina; MenPV – polisacharidinė meningokokinės infekcijos vakcina; MMR – tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina; PCV – konjuguota pneumokokinės infekcijos vakcina; PPV – polisacharidinė pneumokokinės infekcijos vakcina; rev. – revakcinacija; RV – rotavirusinės infekcijos vakcina; TBE – erkinio encefalito vakcina; Td – difterijos, stabligės (suaugusiųjų) vakcina; V – vėjaraupių vakcina.