

PROFILAKTINIŲ SKIEPIJIMŲ ATASKAITA Nr. 8 - sveikata (metinė)

2020 m. (Vilniaus 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	7573	X	X
2. Hepatitas B	HepB1	7771	71	664
	HepB2	7230	85	541
	HepB3 ¹	6994	235	531

2. Nuo difterijos, stabligės, kokliušo, poliomielito, 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, poliomielitas, B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija	DTaP/IPV/Hib1	7465	0
	DTaP/IPV/Hib2	7424	0
	DTaP/IPV/Hib3	7373	0
	DTaP/IPV/Hib4	7266	0
	DTaP/IPV5	7726	0
	Tdap6	6038	0
	Td6	29	0
2. Difterija, stabligė	Td1	14	276
	Td2	1	44
	Td3	8	61
	Td rev.	0	4349

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	7237	773
	MMR2	7407	288

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	7675	6149
	PCV2	7327	15
	PCV3	7256	7
	PCV4	33	14

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	7286	30917	7574
	Gr2 ²	797	1	0
	Paskiepyta valstybės lėšomis	2262	17910	26422
2. Pneumokokinė infekcija	PPV	512	3669	1959
3. Meningokokinė infekcija	MenPV	122	53	57

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	22	908
	MenCV2	8	4
	MenCV3	2	3
	MenCV4	0	0
2. B tipo meningokokinė infekcija	MenBV1	8290	1120
	MenBV2	9170	472
	MenBV3	7711	2
	MenBV4	28	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	7155	X	X
	RV2	7001	X	X
	RV3	6014	X	X
2. Žmogaus papilomos viruso infekcija	HPV1	X	3289	332
	HPV2	X	3278	314
	HPV3	X	65	226

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	1014	221
	V2	819	187
2. Hepatitas A	HepA1	76	451
	HepA2	67	341
	HepA3 ¹	1	312

3. Erkinis encefalitas	TBE1	11683	36388
	TBE2	10642	32955
	TBE3	8058	20142
	TBE rev.	3120	8423
4. Geltonasis drugys		9	292
5. Vidurių šiltinė		9	451
6. Cholera		0	30
7. Poliomieltitas		189	180
8. B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija		115	23
9. Kitos ligos:		0	0
9.1. Difterija, stabligė, kokliušas „Boostrix“		2	8568
9.2. Difterija, stabligė, poliomieltitas (Dultavax)		26	389
9.3. Hepatitas A+ Hepatitas B		0	382
9.4. Hepatitas B4		1	41
9.5. Pasiutligė		157	546
9.6. Pasiutligė (profilaktiniai prieškontaktiniai skiepijimai, išskyrus pokontaktinius)		0	0
9.7. COVID-19 liga		0	0
9.8. Juostinė pūslelinė		0	17
9.9. Japoniškas encefalitas		0	2

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 (neląstelinio), difterijos, stabligės, inaktyvinta poliomieltito, B tipo *Haemophilus influenzae* infekcijos vakcina; Tdap – kokliušo (neląstelinio), 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.