

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Kalvarijų g. 153, LT-
08352, Vilnius. Tel.
(+370 5) 264 96 76

PROFILAKTINIŲ SKIEPIJIMŲ ATASKAITA Nr. 8-sveikata (mėnesinė, metinė)

2024-07

(ataskaitiniai metai, mėnuo)

2024-08-14 Nr. 7

Asmens sveikatos priežiūros įstaigos Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos mėnesinę statistinę ataskaitos formą teikia iki kito mėnesio 5 d., metinę – iki sausio 5 d. Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai teikia metinę statistinę ataskaitos formą iki kovo 1 d.

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 | 1490 | X | X |
| 2. Hepatitas B | HepB1 | 1611 | 25 | 174 |
| | HepB2 | 1381 | 72 | 151 |
| | HepB3 ¹ | 1292 | 96 | 147 |

2. Nuo difterijos, stabligės, kokliušo, poliomiélito, 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, poliomiélitas, B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija | DTaP/IPV/Hib1 | 1402 | 4 |
| | DTaP/IPV/Hib2 | 1375 | 1 |
| | DTaP/IPV/Hib3 | 1370 | 0 |
| | DTaP/IPV/Hib4 | 1772 | 0 |
| | DTaP/IPV5 | 3525 | 3 |
| | Tdap6 | 3543 | 281 |
| | Td6 | 24 | 18 |
| 2. Difterija, stabligė | Td1 | 23 | 1153 |
| | Td2 | 0 | 186 |
| | Td3 | 0 | 92 |
| | Td rev. | 28 | 4530 |

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 | 1619 | 73 |
| | MMR2 | 3409 | 23 |

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 | 1345 | 26 |
| | PCV2 | 1350 | 0 |
| | PCV3 | 1640 | 0 |
| | PCV4 | 0 | 0 |
| | PCV rizikos grupių asmenys | 10 | 420 |
| | PCV savo ar darbdavio lėšos | 41 | 85 |
| | PPV | 10 | 18 |

5. Nuo gripo 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 | 0 | 3 | 0 |
| | Gr2 ² | 0 | 0 | 0 |
| | Paskiepyta valstybės lėšomis | 0 | 5 | 0 |

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 | 2 | 10 |
| | MenCV2 | 2 | 0 |
| | MenCV3 | 0 | 0 |
| | MenCV4 | 0 | 0 |
| 2. B tipo meningokokinė infekcija | MenBV1 | 1413 | 427 |
| | MenBV2 | 1383 | 240 |
| | MenBV3 | 1560 | 0 |
| | MenBV4 | 2 | 0 |
| 3. Kitų tipų meningokokinė infekcija (polivalentinė) | MenPV | 5 | 162 |

7. Nuo rotavirusinės, žmogaus papildomos 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 | 1292 | X | X |
| | RV2 | 1258 | X | X |
| | RV3 | 1073 | X | X |
| 2. Žmogaus papilomos viruso infekcija | HPV1 | X | 2976 | 434 |
| | HPV2 | X | 1997 | 440 |
| | HPV3 | X | 8 | 258 |

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 | 494 | 31 |
| | V2 | 363 | 19 |
| 2. Hepatitas A | HepA1 | 23 | 150 |
| | HepA2 | 13 | 103 |
| | HepA3 ¹ | 1 | 105 |
| 3. Erkinis encefalitas | TBE1 | 2530 | 5599 |
| | TBE2 | 3250 | 7005 |
| | TBE3 | 2635 | 4547 |
| | TBE rev. | 3250 | 7945 |
| 4. Geltonasis drugys | | 4 | 88 |
| 5. Vidurių šiltinė | | 8 | 131 |
| 6. Cholera | | 0 | 3 |
| 7. Poliomielitas | | 0 | 46 |
| 8. B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija | | 0 | 3 |
| 9. Juostinė pūslelinė | | 0 | 17 |
| 10. Pasiutligės prieškontaktinė vakcinacija | | 7 | 70 |

Pastabos: * – antroji MMR2 vakcinės 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 vakcinės dozė.

Santrumpos: BCG – tuberkuliozės vakcina; DTaP/IPV/Hib – kokliušo (nelaštelinio), difterijos, stabligės, inaktyvinta poliomielito, 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.

Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus
vedėja

O. Ivanauskienė

Įstaigos vadovas (pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus
specialistė

A. Dominienė

Įstaigos vadovas (pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)