



Forma patvirtinta  
Lietuvos Respublikos sveikatos  
apsaugos ministro 2016 m.  
kovo 14 d. įsakymu Nr. V-361

Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras

(įstaigos pavadinimas)

Nugalėtojų g. 14 D, 10105 Vilnius, tel. (8 5) 230 0125, faks. (8 5) 2767 968, el. p. ulac@ulac.lt

(įstaigos kodas, adresas, telefonas)

(adresatas)

**PROFILAKTINIŲ SKIEPIJIMŲ ATASKAITA Nr. 8 - sveikata (mėnesinė)**

2017 m. balandžio mėn.

(metai, mėnuo)

2017.05.17

Nr.

4

(užpildymo data)

*Asmens sveikatos priežiūros įstaigos visuomenės sveikatos centrams apskrityse (Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos nuo 2016 m. balandžio 1 d.) mėnesinę ataskaitą pateikia iki kito mėnesio 5 d., metinę – iki sausio 5 d., visuomenės sveikatos centrai apskrityse (Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos nuo 2016 m. balandžio 1 d.) mėnesinę ataskaitą – Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centrui iki kito mėnesio 15 d., metinę – iki sausio 31 d., Užkrečiamųjų*

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     | 2099                               | X                       | X                  |
| 2. Hepatitas B    | HepB1   | 2122                               | 13                      | 235                |
|                   | HepB2   | 1896                               | 18                      | 149                |
|                   | HepB3   | 2202                               | 40                      | 119                |

2. Nuo difterijos, stabligės, kokliušo, poliomielitito, 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 haemophilus influenzae infekcija | DTaP/IPV/Hib1 | 2210           | 0                  |
|   | DTaP/IPV/Hib2 | 1743           | 1                  |
|   | DTaP/IPV/Hib3 | 2068           | 0                  |
|   | DTaP/IPV/Hib4 | 2255           | 1                  |
|   | DTaP/IPV5     | 1743           | 0                  |
|   | Tdap6         | 1470           | 5                  |
|   | Td6           | 54             | 7                  |
| 2. Difterija, stabligė  | Td1           | 9              | 975                |
|   | Td2           | 0              | 88                 |
|   | Td3           | 0              | 901                |
|   | Td rev.       | 0              | 2794               |

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    | 2055           | 15                 |
|   | MMR2    | 1711           | 9                  |

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                 | 2275           | 70                 |
|                           | PCV2                 | 1728           | 0                  |
|                           | PCV3                 | 2108           | 0                  |
|                           | PCV4                 | 2              | 0                  |

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                          | 4              | 12         | 0                  |
|                            | Gr2 <sup>2</sup>             | 0              | 0          | 0                  |
|                            | Paskiepyta valstybės lėšomis | 0              | 1          | 6                  |
| 2. Pneumokokinė infekcija  | PPV                          | 78             | 80         | 54                 |
| 3. Meningokokinė infekcija | MenPV                        | 26             | 6          | 0                  |

6. Nuo meningokokinės infekcijos paskiepytų asmenų skaičius

| Ligos pavadinimas                 | Vakcina (konjuguota) | Amžiaus grupės |                    |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|
|                                   |                      | 0-17 metų      | 18 metų ir vyresni |
| 1                                 | 2                    | 3              | 4                  |
| 1. C tipo meningokokinė infekcija | MenCCV1              | 1              | 0                  |
|                                   | MenCCV2              | 3              | 0                  |
|                                   | MenCCV3              | 2              | 0                  |
|                                   | MenCCV4              | 0              | 0                  |
| 2. B tipo meningokokinė infekcija | MenBV1               | 324            | 8                  |
|                                   | MenBV2               | 518            | 6                  |
|                                   | MenBV3               | 56             | 1                  |
|                                   | MenBV4               | 2              | 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     | 159                                | X         | X                  |
|                           | RV2     | 180                                | X         | X                  |

|  |      |   |     |    |
|--|------|---|-----|----|
|  | RV3  | 5 | X   | X  |
| 2. Žmogaus papilomos viruso infekcijos | HPV1 | X | 340 | 43 |
|  | HPV2 | X | 154 | 21 |
|  | HPV3 | X | 7   | 16 |

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                 | 74             | 11                 |
|  | V2                 | 48             | 4                  |
| 2. Hepatitas A                             | HepA1              | 15             | 109                |
|  | HepA2              | 8              | 61                 |
|  | HepA3 <sup>1</sup> | 1              | 48                 |
| 3. Erkinis encefalitas                     | TBE1               | 3332           | 4834               |
|  | TBE2               | 1732           | 3371               |
|  | TBE3               | 1738           | 2578               |
|  | TBE rev.           | 744            | 2321               |
| 4. Geltonasis drugys                       |                    | 12             | 90                 |
| 5. Vidurių šiltinė                         |                    | 10             | 68                 |
| 6. Cholera                                 |                    | 0              | 11                 |
| 7. Poliomielitas                           |                    | 19             | 33                 |
| 8. B tipo haemophilus influenzae infekcija |                    | 0              | 2                  |
| 9. Kitos ligos:                            |                    |                |                    |
| 9.1. HB4                                   |                    | 0              | 3                  |
| 9.2. Difterija, stabligė, poliomielitas    |                    | 0              | 27                 |

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

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

\_\_\_\_\_  
Direktoriaus pavaduotojas  
(staigos vadovas (pareigų pavadinimas))

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
K. Krivickas  
(vardo raidė ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
Vyriausiasis specialistas  
Atsakingas darbuotojas (pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
I. Šebeliauskaitė  
(vardo raidė ir pavardė)