

**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
ŠIAULIŲ DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.
Departamento duomenys: Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel. (8-41) 59 639
el. p. siauliai@nvsc.lt

IMUNITETO BŪKLĖS ATASKAITA Nr. 7 – sveikata (metinė)

2021 m. (Šiaulių apskritis)
2022-02-17

Asmens sveikatos priežiūros įstaigos teritorinėms visuomenės sveikatos priežiūros įstaigoms metinę ataskaitą pateikia iki sausio 5 d., teritorinės visuomenės sveikatos priežiūros įstaigos – Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centrai – iki sausio 31 d., Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras – Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai – iki kovo 1 d.

| Ligos pavadinimas | Vakcina | Asmenų skiepijamoje amžiaus grupėje skaičius (A) | Paskiepytų asmenų skaičius (B) | Skiepijimo apimtys procentais (C)* |
|--|----------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| Tuberkuliozė | BCG (iki 1 metų) | 1678 | 1615 | 96,25 |
| Hepatitis B | HepB1 (iki 1 metų) | 1678 | 1615 | 96,25 |
| | HepB2 (iki 1 metų) | 1678 | 1577 | 93,98 |
| | HepB3 (iki 1 metų) | 1678 | 804 | 47,91 |
| | HepB1 (1 metai) | 1956 | 1879 | 96,06 |
| | HepB2 (1 metai) | 1956 | 1870 | 95,60 |
| | HepB3 (1 metai) | 1956 | 1816 | 92,84 |
| Rotavirusinė infekcija | RV1 (iki 1 metų) | 1678 | 1368 | 81,53 |
| | RV2 (iki 1 metų) | 1678 | 1059 | 63,11 |
| | RV3 (iki 1 metų)** | 1678 | 671 | 39,99 |
| B tipo meningokokinė infekcija | MenBV1 (iki 1 metų) | 1678 | 1213 | 72,29 |
| | MenBV2 (iki 1 metų) | 1678 | 904 | 53,87 |
| | MenBV3 (1 metai) | 1956 | 1479 | 75,61 |
| Pneumokokinės infekcijos vakcina | PCV1 (iki 1 metų) | 1678 | 1420 | 84,62 |
| | PCV2 (iki 1 metų) | 1678 | 1105 | 65,85 |
| | PCV3 (1 metai) | 1956 | 1607 | 82,16 |
| Difterija, stabligė, kokliušas, poliomielitas, | DTaP/IPV/Hib1 (iki 1 metų) | 1678 | 1419 | 84,56 |
| | DTaP/IPV/Hib2 (iki 1 metų) | 1678 | 1130 | 67,34 |

| | | | | |
|---|----------------------------|------|------|-------|
| B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija | DTaP/IPV/Hib3 (iki 1 metų) | 1678 | 809 | 48,21 |
| Difterija, stabligė, kokliušas, poliomielitas, B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija | DTaP/IPV/Hib1 (1 metai) | 1956 | 1875 | 95,86 |
| | DTaP/IPV/Hib2 (1 metai) | 1956 | 1852 | 94,68 |
| | DTaP/IPV/Hib3 (1 metai) | 1956 | 1822 | 93,15 |
| | DTaP/IPV/Hib4 (1 metai) | 1956 | 862 | 44,07 |
| | DTaP/IPV/Hib4 (2 metai) | 2133 | 1857 | 87,06 |
| Difterija, stabligė, kokliušas, poliomielitas | DTaP/IPV5 (6 metai) | 2510 | 1940 | 77,29 |
| | DTaP/IPV5 (7 metai) | 2524 | 2362 | 93,58 |
| | DTaP/IPV5 (8 metai) | 2441 | 2324 | 95,21 |
| Žmogaus papilomos viruso infekcija | HPV1 (11 metų) | 1263 | 848 | 67,14 |
| | HPV2 (11 metų) | 1263 | 435 | 34,44 |
| | HPV1 (12 metų) | 1256 | 1027 | 81,77 |
| | HPV2 (12 metų) | 1256 | 941 | 74,92 |
| Difterija, stabligė, kokliušas | Tdap6 (15 metų) | 2280 | 1809 | 79,34 |
| | Tdap6 (16 metų) | 2299 | 2160 | 93,95 |
| | Tdap6 (17 metų) | 2423 | 2345 | 96,78 |
| Tymai, raudonukė, epideminis parotitas | MMR1 (1 metai) | 1956 | 1237 | 63,24 |
| | MMR1 (2 metai) | 2133 | 1913 | 89,69 |
| | MMR2 (6 metai) | 2510 | 1950 | 77,69 |
| | MMR2 (7 metai) | 2524 | 2365 | 93,70 |
| | MMR2 (8 metai) | 2441 | 2293 | 93,94 |
| Kitos ligos: | | 0 | 0 | 0,00 |

PASTABA: * skiepijimo apimtys procentais apskaičiuojamos pagal formulę $C=(B*100)/A$.

SUTRUMPINIMAI: BCG – tuberkuliozės vakcina; HepB – hepatito B vakcina; DTaP/IPV/Hib – difterijos, stabligės, neląstelinio kokliušo, inaktyvinta poliomielito, B tipo *Haemophilus influenzae* infekcijos vakcina; DTaP/IPV – difterijos, stabligės, neląstelinio kokliušo, inaktyvinta poliomielito vakcina; Td – difterijos, stabligės (suaugusiųjų) vakcina; MMR – tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina.

Vyresnioji patarėja, laikinai vykdanči
Šiaulių departamento direktoriaus
funkcijas

Simona
Abromavičienė

Šiaulių departamento Užkrečiamųjų
ligų valdymo skyriaus vedėja

Edita Satkevičienė