

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

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

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.

Departamento duomenys: Prezidento g. 38, LT-72253 Tauragė, tel. (8-446) 61 167, faks. (8 446) 79 352
el. p. taurage@nvsc.lt

Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centrai

IMUNITETO BŪKLĖS ATASKAITA Nr. 7 – sveikata (metinė)

2020 m. (Tauragės apskritis)

Nr. (7-13 16.2.3.)

2021-01- BV -

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) | 615 | 590 | 95,93 |
| Hepatitis B | HepB1 (iki 1 metų) | 615 | 590 | 95,93 |
| | HepB2 (iki 1 metų) | 615 | 537 | 87,32 |
| | HepB3 (iki 1 metų) | 615 | 253 | 41,14 |
| | HepB1 (1 metai) | 662 | 643 | 97,13 |
| | HepB2 (1 metai) | 662 | 637 | 96,22 |
| | HepB3 (1 metai) | 662 | 613 | 92,60 |
| Rotavirusinė infekcija | RV1 (iki 1 metų) | 615 | 503 | 81,79 |
| | RV2 (iki 1 metų) | 615 | 381 | 61,95 |
| | RV3 (iki 1 metų)** | 615 | 229 | 37,24 |
| B tipo meningokokinė infekcija | MenBV1 (iki 1 metų) | 615 | 430 | 69,92 |
| | MenBV2 (iki 1 metų) | 615 | 302 | 49,11 |
| | MenBV3 (1 metai) | 662 | 466 | 70,39 |
| Pneumokokinės infekcijos vakcina | PCV1 (iki 1 metų) | 615 | 509 | 82,76 |
| | PCV2 (iki 1 metų) | 615 | 390 | 63,41 |
| | PCV3 (1 metai) | 662 | 529 | 79,91 |

| | | | | |
|--|----------------------------|-----|-----|-------|
| Difterija, stabligė, kokliušas, poliomieltas, B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija | DTaP/IPV/Hib1 (iki 1 metų) | 615 | 508 | 82,60 |
| | DTaP/IPV/Hib2 (iki 1 metų) | 615 | 395 | 64,23 |
| | DTaP/IPV/Hib3 (iki 1 metų) | 615 | 259 | 42,11 |
| Difterija, stabligė, kokliušas, poliomieltas, B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija | DTaP/IPV/Hib1 (1 metai) | 662 | 640 | 96,68 |
| | DTaP/IPV/Hib2 (1 metai) | 662 | 631 | 95,32 |
| | DTaP/IPV/Hib3 (1 metai) | 662 | 615 | 92,90 |
| | DTaP/IPV/Hib4 (1 metai) | 662 | 214 | 32,33 |
| | DTaP/IPV/Hib4 (2 metai) | 722 | 622 | 86,15 |
| Difterija, stabligė, kokliušas, poliomieltas | DTaP/IPV5 (6 metai) | 842 | 622 | 73,87 |
| | DTaP/IPV5 (7 metai) | 832 | 762 | 91,59 |
| | DTaP/IPV5 (8 metai) | 895 | 829 | 92,63 |
| Žmogaus papilomos viruso infekcija | HPV1 (11 metų) | 477 | 366 | 76,73 |
| | HPV2 (11 metų) | 477 | 115 | 24,11 |
| | HPV1 (12 metų) | 412 | 346 | 83,98 |
| | HPV2 (12 metų) | 412 | 318 | 77,18 |
| Difterija, stabligė, kokliušas | Tdap6 (15 metų) | 889 | 690 | 77,62 |
| | Tdap6 (16 metų) | 887 | 830 | 93,57 |
| | Tdap6 (17 metų) | 981 | 938 | 95,62 |
| Tymai, raudonukė, epideminis parotitas | MMR1 (1 metai) | 662 | 417 | 62,99 |
| | MMR1 (2 metai) | 722 | 666 | 92,24 |
| | MMR2 (6 metai) | 842 | 628 | 74,58 |
| | MMR2 (7 metai) | 832 | 768 | 92,31 |
| | MMR2 (8 metai) | 895 | 834 | 93,18 |
| 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 poliomieltito, B tipo *Haemophilus influenzae* infekcijos vakcina; DTaP/IPV – difterijos, stabligės, neląstelinio kokliušo, inaktyvinta poliomieltito vakcina; Td – difterijos, stabligės (suaugusiųjų) vakcina; MMR – tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina.

Tauragės departamento direktorė

Gilma
Masiulionienė

Tauragės departamento
Užkrečiamųjų ligų valdymo
skyriaus vyresnioji specialistė

Jolanta Norbutienė