

MENETLUSTOIMINGU PROTOKOLLI NR 12.1-7/25/6157-2 LISA:
IMMUNISEERIMISE KORRALDAMISE NÕUDED

TUVASTATUD ASJAOLUD:

1. IMMUNISEERIJAD:

| Immuniseerija nimi, perekonnanimi | Tervishoiutöötaja registrikood | Baas- ja täiendkursuse ¹ läbimise kuupäev ja korraldaja |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Kaja Sui | D04854 | puudub |
| Aleksandra Jeltsova | N07666 | 8-tunnine jätkukoolitus, 17.03.2023, MTÜ Meditsiinikoolitus |

¹Immuniseerimisalane täiendkursus vastavalt Sotsiaalministeeriumi poolt heakskiidetud programmile.

Märkused:

Kaja Sui puudus immuniseerimisalane tunnistus. Amet selgitab, et tunnistust immuniseerimise kohta nõuab amet kõigil, kes osalevad immuniseerimise otsuse tegemisel, vastunäidustuste määramisel, süsti tegemisel või kõrvaltoimete teavitamisel.

2. IMMUNISEERIMISTE LÄBIVIIMINE:

Nimistusse nr N0565 kuulub 1932 inimest (seisuga 01.09.2025), neist kuni 7-aastaste laste arv on 197
Jah Ei

☒ ☐ On lapsi, kelle kohta on esitatud keeldumine immuniseerimisest. Laste arv: 2

| Vaktsineerimine, millest keelduti | Vaktsineerimisest keeldunute arv | Revaktsineerimisest keeldumiste arv |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Tuberkuloos (BCG)</i> | 2 | |
| <i>B-viirushepatiit (HepB)</i> | 2 | |
| <i>Rotaviirusnakkus (RV)</i> | 2 | |
| <i>Haemophilus influenzae tüüp b-nakkus (Hib)</i> | 2 | |
| <i>Difteeria, teetanus (dT)</i> | 2 | |
| <i>Läkaköha (aP, ap)</i> | 2 | |
| <i>Poliomüeliit (IPV)</i> | 2 | |
| <i>Leetrid, mumps, punetised (MMR)</i> | 2 | |
| <i>Papilloomiviirusnakkus (HPV)</i> | 2 | |

Alaliste vastunäidustustega laste arv: 0

Märkused: Immuniseerimisest keeldumised säilitatakse patsiendi tervisekaardis

Olukorra kirjeldus vaktsineerimisega hõlmatuse osas (2024a):

DTaP-IPV-Hib-HepB1 (1a) – 90,0%; nimistu suurus – 20; vaktsineeritute arv – 18

DTaP-IPV-Hib-HepB3 (1a) – 85,0%; nimistu suurus – 20; vaktsineeritute arv – 17

DTaP-IPV-Hib-HepB3 (2a) – 77,27%; nimistu suurus – 22; vaktsineeritute arv 17

DTaP-IPV-Hib-HepB4 (3a) – 68,42%; nimistu suurus – 19; vaktsineeritute arv – 13

MMR1 (2a) – 77,27%; nimistu suurus – 22; vaktsineeritute arv – 17

RV1 (1a) – 85,0%; nimistu suurus – 20; vaktsineeritute arv - 17

Immuniseerimiskava ja selle välised immuniseerimised, mida tervishoiuteenuse osutaja teostas:

Jah Ei

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> difteeria-teetanus |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> difteeria-teetanus-läkaköha |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> COVID-19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> gripp |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> leetrid-mumps-punetised |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> HPV |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> B-viirushepatiit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> A-viirushepatiit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tuulerõuged |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> puukentsefaliit |

☐ ☒ muu (täpsustada).....

Märkused: A- ja B- viirushepatiiti immuniseeritakse patsiendi soovil

Esmaabivahendid immuniseerimise võimalike kõrvaltoimete, sh anafülaktilise šoki, raviks:

1) adrenaliin 1ml (09.2026) ja süstevahendid (süstlad, nõelad);

2) tavegyl 1mg/ml (05.2026);

3) dexamethason 4mg/ml (09.2026);

4) 0,9%-line naatriumkloriidlahus;

5) anafülaksia käsitusjuhised;

6) mask ja ambu-kott;

7) naha puhastusvahendid

8) vererõhuaparaat;

9) kell sekundi lugemisvõimalusega;

10) Žgutt;

11) spaatel;

12) lamp kurgu vaatluseks.

Märkused:

Immuniseerimised dokumenteeritakse elektroonselt peetavas immuniseerimisraamatus.

Immuniseerimise teatiste edastamine Tervise Infosüsteemi (TIS): kõik teatised on edastatud

Märkused: Tableau vaktsineerimise andmekvaliteedi aruande järgi on 2024. aastal edastatud 55 RotaTeq teatistel vead ATC koodis. 2025. aastal edastatud 3 teatistel puudub vaktsiini nimetus ja teatis on edastatud ambulatoorse epikriisina ning 48 RotaTeq teatistel vead ATC koodis ja 1 teatisel haiguse kood ja vaktsiini nimi ei ole vastavuses. Amet selgitab, et immuniseerimise teatistes tuleb teha parandusi ja edastada teatised uuesti TIS-i. Teatiste parandamiseks tuleb võtta ühendust Perearst2 programmi haldava IT spetsialistiga, kes saab parandada andmeid. Immuniseerimisraamat on tagatud elektroonselt. Ettevõtte on võimalik teha teatud ajavahemiku kohta immuniseerimise andmetest väljavõtteid kasutavast Perearst2 programmist.

3. IMMUUNPREPARAATIDE KÄITLEMINE:

Immuunpreparaatide transportimise, arvestuse ja säilitamise (töö)eeskirjad on kinnitatud juhatusel liikme Kaja Sui poolt ning immuunpreparaatide transportimise, arvestuse ja säilitamise eest vastutavaks **isikuks/isikuteks** on määratud pereõde Aleksandra Jeltsova ning vastutava isiku asendajaks perearst Tatjana Plavinskaja.

Immuunpreparaatide kohta arvestuse pidamine: Immuunpreparaatide tagavara jääb ühe kuu piiridesse. Immuunpreparaatide arvestust peetakse nimetuste ja partiinumbrite järgi. Immuunpreparaatide arvestust peetakse nimetuste ja partiinumbrite järgi. Immuunpreparaatide summaarne sissetulek ja summaarne kasutamine on tuvastatav. Kasutamata jäänud, kõlbmatuks muutunud ja hävitatud immuunpreparaatide arvestust peetakse.

Jah Ei

☐ ☐ Mitmedoosilise viaali avamise korral on immuniseerija märkinud viaalile selle avamise aja või kõlblikkusaja, kui viaali kohe ära ei kasutata.

☐ ☐ Tervishoiuteenuse osutaja transpordib immuunpreparaate ise.

kui jah, siis:

☒ ☐ On tagatud immuunpreparaatide nõuetekohane transportimine.

Immuunpreparaate tarnib Tervisekassa

☒ ☐ Külmseade on varustatud temperatuuri mõõtmise või registreerimise seadmega.

Termomeetri tüüp (logger, digi/tavatermomeeter, **min/max**): min/max termomeeter

Külmseadme temperatuurinäidud inspekteerimise ajal:

Külmseade „Hisense“ asub protseduuriruumis. Külmikus on kolm riulit.

Immuunpreparaate hoitakse esimesel ja teisel riulil.

Ülemisel riulil min/max termomeeter näitas kell 12:24 7,3°C

Alumisel riulil min/max termomeeter näitas kell 12:25 4,7°C

Järelevalveametniku poolt mõõdetud temperatuurinäidud ja mis seadmega mõõdeti:

Temperatuuriloger HT-160

Ülemisel riiulil nr 4 s/n 2020120019310
Alumisel riiulil nr 3 s/n 2020120019341

Temperatuuri mõõdetud väärtus:

Ülemisel riiulil kell 12:30 6,9°C

Alumisel riiulil kell 12:32 5,6°C

95% usaldatavusega jääb temperatuuri mõõdetud väärtus vahemikku: $6,3 \pm 1,4^{\circ}\text{C}$

☒ ☐ On tagatud temperatuuri jälgimine.

Märkused: Ettevõtte külmseade on varustatud kahe min/max termomeetriga. Külmseadme temperatuuri kontrollitakse ja dokumenteeritakse iga päev kaks korda päevas (hommikul ja õhtul). Ettevõttel on võimalik kontrollida min/max termomeetrilt temperatuuri tagant järgi. Kõlbmatud immuunpreparaadid antakse hävitamiseks ohtlike jäätmete käitlemiseks keskkonnakaitseluba omavale ettevõttele, mille kohta koostatakse akt, kuhu kantakse ravimi nimetus, tootja nimi, ravimipartii number, kogus, ravimid hävitamiseks üle andnud isiku nimi ja ravimid vastu võtnud isiku nimi. Ohtlike jäätmete käitlemiseks keskkonnakaitseluba on sõlmitud Lügánuse vallaga, vastutav ametnik on kinnisvaraspetsialist Agnes Heinmaa.

Täiendavad märkused: -

Ametnik: Liisi Lass (digitaalselt allkirjastatud)

(nimi, allkiri)