

Ukraina põgenike vaktsineerimine Eestis (06.09.2022)

- Eestisse saabunud Ukraina põgenikke vaktsineeritakse tasuta Eesti immuniseerimiskava (va HPV) ja COVID-19 vaktsiinidega. Vaktsineerimine on vabatahtlik, kuid rangelt soovitatav.
- Enne vaktsineerimist kontrollib tervishoiutöötaja inimese tervisedokumente. **Kui puudub vaktsineerimist kajastav dokument, siis lähtume kodaniku/lapsevanema poolt antud informatsioonist varasema vaktsineerimise osas.**
- Kui kodanik/lapsevanem ei ole varasemast vaktsineerimisest teadlik või teadaolevalt ei ole vaktsineerimist varasemalt teostatud, siis võib alustada vaktsineerimist algusest vastavalt Eesti [immuniseerimiskava rakendusjuhises](#) toodud hilinevad immuniseerimiste alaosal.
- Eestis teostatud vaktsineerimise andmed edastatakse immuniseerimisteatisena TISi.
- **Tervishoiuteenuse osutaja teeb nõuetekohase sissekande Eesti immuniseerimispassi ja väljastab selle pagulasele, et jääks paber kandjal dokument, mis kehtib edaspidi Ukrainas ja teistes riikides.** Perearstil/haiglas peab olema „kollaste passi“ blankettide varu, neid võib tellida Terviseametilt koos vaktsiinidega.

Laste vaktsineerimine

- Lapsed vaktsineeritakse perearstikeskuses, koolitervishoiuteenust osutava õe juures või laste vaktsineerimisega tegelevates haiglates.
- Lapsed vaktsineeritakse vastavalt Eesti immuniseerimiskavale ja immuniseerimiskava rakendusjuhisele. Immuniseerimisega jätkatakse sealt, kus see on pooleli jäänud.
- HPV vaktsiini Ukraina lastele praegu veel ei võimaldata.

Ukraina ja Eesti immuniseerimiskava võrdlus (Eesti kavast on välja võetud HPV)

Ukraina immuniseerimiskava		Eesti immuniseerimiskava Ukraina lastele	
Vanus	Vaktsiin	Vanus	Vaktsiin
1 päev	HepB1	1 päev	HepB*
3-5 päeva	BCG	3-5 päeva	BCG
		2 kuud	RV1
2 kuu	DTPa-IPV-Hib-HepB2	3 kuud	DTPa-IPV-Hib-HepB1 ja RV2
4 kuud	DTPa-IPV-Hib	4,5 kuud	DTPa-IPV-Hib-HepB2 ja RV3**
6 kuud	DTPw ja OPV ja HepB3	6 kuud	DTPa-IPV-Hib-HepB3
12 kuud	MMR1 ja Hib	1 aasta	MMR1
18 kuud	DTPa-IPV või DTPw ja OPV	1,5-2 aasta	DTPa-IPV-Hib-HepB4
6 aastat	MMR2 ja dT ja OPV	6-7 aastat	DTPa-IPV
14 aastat	OPV	13 aastat	MMR2
16 aastat	dT	15-16 aastat	dTpa

* Üksnes HbsAg-positiivsetel või raseduse ajal B-viirushepatiidi suhtes analüüsimate emadel sündinud riskirühma kuuluvad imikud

** Üksnes rotaviirusnakkuse viievalentse vaktsiini korral

Immuniseerimiskava rakendusjuhise on siin https://ta.vaktsineeri.ee/sites/default/files/inline-files/immuniseerimiskava_rakendusjuhise_10.01.2022.pdf. Hilinenud immuniseerimiste alaosa on selles juhendis lk 13-17.

COVID-19 vaktsineerimine

- 5-aastaseid ja vanemaid lapsi võib vaktsineerida COVID-19 vastu Comirnaty (Pfizer/BioNTech) vaktsiiniga ning 6-aastaseid ja vanemaid lapsi Spikevax (Moderna) vaktsiinidega.

Täiskasvanute vaktsineerimine

- Täiskasvanuid vaktsineeritakse perearstikeskuses, haiglas või erameditsiini-asutuses.
- Täiskasvanuid vaktsineeritakse dT, MMR ja COVID-19 vaktsiinidega. Täiskasvanutele on need vaktsiinid tasuta. Vaktsiine võib tellida Terviseametilt.

COVID-19

Ukrainas on kasutusel Comirnaty (Pfizer/BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AZ) ja CoronaVac (Sinovac) vaktsiinid. Enamik inimesi on vaktsineeritud CoronaVac-ga.

- Seni vaktsineerimata täiskasvanuid tuleb vaktsineerida Comirnaty (Pfizer/BioNTech), Spikevax (Moderna) või Nuvaxovid (Novavax) vaktsiini kahe doosiga. Patsiendi erisoovil võib ta vaktsineerida Janssen vaktsiiniga.
- CoronaVac (Sinovac) või Vaxzevria (AZ) vaktsiinidega alustatud esmase vaktsineerimiskuu riiki võib lõpetada Comirnaty (Pfizer/BioNTech), Spikevax (Moderna) või Nuvaxovid (Novavax) vaktsiinidega.
- Tõhusdoosina kasutada Pfizer/BioNTechi või Moderna vaktsiini. Erandjuhtudel (näiteks allergiline reaktsioon mRNA vaktsiinile) võib vaktsineerija kasutada selleks Novavax vaktsiini.
- **CoronaVac (Sinovac) COVID-19 vastase vaktsiiniga esmase vaktsineerimiskuu riiki läbinud 18+ inimestele võimaldada tõhusdoos alates kahe kuu möödumisest esmasest vaktsineerimiskuurist. Mõõdapääsmatus olukorras (nt inimene liigub Eestist edasi riikidesse, kus aktsepteeritakse vaid EL-s müügiloo saanud COVID-19 vaktsiine) võib manustada tõhusdoosi vähemalt 4 nädala möödumisel esmasest vaktsineerimiskuurist.**
- AstraZeneca, Pfizer/BioNTechi ja Moderna vaktsiiniga esmase vaktsineerimiskuu riiki läbinud 18+ elanikkonnale võimaldada tõhusdoos alates kuue kuu möödumisest esmasest vaktsineerimiskuurist.
- COVID-19 haigust põdenud vaktsineerida Comirnaty (Pfizer/BioNTech), Spikevax (Moderna) või Nuvaxovid (Novavax) vaktsiini ühe doosiga kuus kuud pärast läbipõdemist.
- Kui COVID-19 haigust põdenud inimene või inimene, kes haigestus vähem kui kaks nädalat pärast vaktsiinidoosi saamist või on saanud läbipõdemise järgselt ühe või kaks vaktsiinidoosi, siis võib 18+ inimesele võimaldada tõhusdoosi kuus kuud peale viimast vaktsineerimist.
- Kui vaktsineerimiskuu alustanud inimene haigestus rohkem kui kaks nädalat pärast vaktsineerimiskuu alustamist COVID-19 haigusesse, siis võib 18+ inimesele kuus kuud pärast läbipõdemist võimaldada tõhusdoosi.
- Kui vaktsineerimiskuu lõpetanud inimene haigestus COVID-19 haigusesse, siis võib 18+ inimesele kuus kuud pärast läbipõdemist võimaldada tõhusdoosi.
- COVID-19 vaktsineerimised dokumenteeritakse vastavalt 01.07.2022 juhisele: https://ta.vaktsineeri.ee/sites/default/files/inline-files/COVID-19%20vaktsineerimise%20dokumenteerimine_01.07.2022.pdf

Leetrid, mumps, punetised

- Ukrainas on laste MMR-vaktsiiniga hõlmatus 87%, mis jääb allapoole soovituslikku karjaimmuunsuse 95% taset. 2021. aastal teatati Ukrainas 16 leetrite juhust.
- Isikutel, kes ei ole leetrid põdenud ja keda ei ole leetrite vastu vaktsineeritud, on soovitatav teha 2 doosi MMR vaktsiini vähemalt 4-nädalase intervalliga.

Difteeria ja teetanus

- dT vaktsiini ühe doosiga immuniseeritakse täiskasvanuid, kes ei ole viimase 10 aasta jooksul revaktsineeritud difteeria ja teetanuse vastu.

Immuniseerimine vältimatu abi korras

Vältimatu abi saamiseks tuleb pöörduda lähima haigla EMO-sse, kus on alati olemas difteeria-teetanuse ja marutõve vaktsiinide varu. Difteeria, teetanuse, B-viirushepatiidi ja tuulerõugete immunoglobuliinid ning difteeria ja botuliini antitoksiinid on saadaval Tartu Ülikooli Kliinikumis ja Lääne-Tallinna Keskhaiglas.