

01.11.2021

## Immunoprofülaktika ekspertkomisjoni 26.10.2021 koosoleku päevakord ja ettepanekud

### PÄEVAKORD

1. Alla 12-aastaste laste vaksineerimine COVID-19 vastu
2. Üle 2-aastaste vaksineerimine heksavaktsiiniga
3. COVID-19 vaktsiini tõhustusdoosiga vaksineerimise soovitused

### ETTEPANEKUD

*Päevakorrapunkti 1 osas ettepanekuid ei tehtud, sest hetkeseisuga ei ole veel piisavalt andmeid.*

#### 1. Üle 2-aastaste revaksineerimine heksavaktsiiniga

Heksavalentse vaktsiini Hexacim/Hexyon/Hexaxim puhul, mis on hetkel Eestis kasutusel, ei ole tehtud ohutusuringuid üle 24 kuu vanustel lastel. Infanrix Hexa, mida on võimalik kasutada kuni 36 kuu vanustel lastel ei ole hetkeseisuga kättesaadav ning kõige varem jõuab järgmine tarne Eestisse veebruaris 2022. Praeguse teadmise järgi saab üle 24 kuu vanuste laste revaksineerimist Infanrix Hexaga jätkata märtsist 2022.

1.1. Üle 24 kuu vanustel lastel, kes ei ole veel heksavaktsiiniga revaksineeritud, lükata vaksineerimine edasi kuni järgmine Infanrix Hexa tarne jõuab Eestisse. Eesti Haigekassa ja Sotsiaalministeerium valmistavad ette vastava kommunikatsiooni ja suunised perearstidele.

#### 2. COVID-19 vaktsiini tõhustusdoosiga vaksineerimise soovitused

**2.1. COVID-19 vastasel vaksineerimisel on jätkuvalt prioriteediks esimeste ja teiste doosidega vaksineerimine, eriti vanemaealiste ja riskirühma kuuluvate inimeste vaksineerimine. Raske COVID-19 haiguse tõttu vajavad haiglaravi, sealhulgas intensiivravi eelkõige vaksineerimata vanemaealised.**

2.2. Muuta 5.10.2021 tehtud ettepanekut COVID-19 vaktsiini tõhustusdooside manustamise osas alla 65-aastastele täiskasvanutele järgmiselt:

18 kuni 64 aastaseid täiskasvanuid võib vajadusel tõhustusdoosiga vaksineerida mitte varem kui 6 kuu möödumisel esmase vaksineerimiskuuri läbimisest, arvestades ka teisi riskifaktoreid.

Tõhustusdoosist saadav kasu on seda suurem, mida suurem on risk COVID-19 haiguse raskeks kuluks või tihedaks kokkupuuteks nakatunutega.

Vaksineerimiskuuri läbinud alla 65-aastastel inimestel on COVID-19 raske haiguskulu risk üldjuhul madal. Ilma kaasuvate riskifaktoriteta alla 65-aastaste täiskasvanute COVID-19 tõhustusdoosiga vaksineerimisel tuleks arvestada, et immunoloogiliselt on tõhustusdoosi hilisema manustamisega võimalik tagada parem immuunsuse püsimine.

01.11.2021

2.3. COVID-19 vaktsiini tõhustusdoosideks võib kasutada Pfizer/BioNTechi vaktsiini Comirnaty või Moderna vaktsiini Spikevax sõltumata sellest, millise vaktsiiniga on esmane vaktsineerimiskuur läbitud. Tõhustusdoosiks kasutatakse vaktsiini Comirnaty tavaannuses 0,3 ml ja vaktsiini Spikevax annuses 0,25 ml (pool esmaseks vaktsineerimiseks kasutatud annusest)

2.4. Ülejäänud 5.10.2021 tehtud ettepanekuid mitte muuta.