

## Immunoprofülakтика ekspertkomisjoni 29.04.2021 päevakord ja otsused

### PÄEVAKORD

1. Jansseni vaktsiini kasutamise soovitused kodus vaktsineerimisel
2. Immuunsuse kestus, revaktsineerimine
3. Rasedate vaktsineerimine
4. Läbipõdenute vaktsineerimine ja vahetult pärast vaktsineerimist haigestunud
5. Laste vaktsineerimine
6. COVID-19 vaktsiinide kahe doosi vahelised intervallid
7. Muud küsimused

### OTSUSED

1. Kui kodutingimustes vaktsineeritakse peale eakate, kes tervises seisundi tõttu vaktsineerimiskohta koha peale minna ei saa, ka teisi pereliikmeid, tuleb lähtuda parajasti vaktsineeritavast sihtrühmast (riskirühmadesse kuuluvad inimesed või isikud sünniaastaga 1971. a või varem).
2. Vaktsineerimiskuuri lõpetanud inimene lugeda vaktsineerituks kuni on uusi andmeid revaktsineerimise vajaduse või uute tüvede vastase vaktsineerimise vajaduse kohta.
3. COVID-19 haiguse läbipõdenuid vaktsineerida ühe doosiga soovitavalt 6. kuul pärast tervenemist. Seejärel lugeda vaktsineerimiskuur lõpetatuks. Ka siis, kui COVID-19 haiguse läbipõdemisest on möödunud rohkem kui 6 kuud, vaktsineerida vaid ühe doosiga pikaajalise kaitse tagamiseks. Läbipõdenutele ei ole teise doosi tegemine vajalik, samuti võib sel juhul olla vaktsiini reaktogeensus kõrgem ja esineda rohkem kõrvaltoimeid.
4. Kui inimene haigestub 2 nädala jooksul pärast esimese vaktsiinidoosi saamist COVID-19 haigusse, lugeda ta läbipõdenuks ning vaktsineerida ühe doosiga soovitavalt 6. kuul pärast tervenemist. Seejärel lugeda vaktsineerimiskuur lõpetatuks. Inimesele, kes on vaktsineeritud ühe doosiga ja kes haigestub COVID-19 haigusse rohkem kui kaks nädalat pärast esimest doosi, kuid enne teise doosi saamist, ei ole vajalik teist doosi manustada ning vaktsineerimiskuuri võib lugeda lõpetatuks.
5. Soovitada rasedatele, eriti riskirasedatele COVID-19 vastast vaktsineerimist. Rasedate vaktsineerimiseks kasutada mRNA vaktsiine kuni täiendavate andmete laekumiseni teiste vaktsiinide kasutamise kohta raseduse ajal.

### Põhjendus

Rasedate vaktsineerimine on soovitatud, sest rasedatel võib COVID-19 haigus kulgeda raskemalt ning sagedamini on kirjeldatud ka raseduse ebasoovitavat lõpet tulenevalt COVID-19 haigusest. Kliinilised uuringud COVID-19 vaktsiinide kasutamise osas rasedatel on alles käimas ja andmed on veel piiratud, kuid olemasolevate andmete põhjal ei põhjusta COVID-19 vastane vaktsineerimine spetsiifilist ohtu ei emale ega lootele. Kuni täiendavate andmete laekumiseni teiste COVID-19 vaktsiinide osas on rasedate vaktsineerimiseks soovitav

kasutada mRNA vaktsiine, mille ohutust on kinnitanud viimased uuringud<sup>1</sup>. Nendele andmetele tuginedes soovib rasedate vaktsineerimist ka CDC.

Imetavatele emadele pole COVID-19 vastane vaktsineerimine kuidagi vastunäidustatud, vaktsineerimiseks võib kasutada kõiki Eestis kasutatavaid COVID-19 vaktsiine lähtudes nende kasutussoovitustest.

6. Alla 16-aastaste laste osas on erinevad vaktsiinitootjad viimas läbi kliinilisi uuringuid, kuid lähikuudel nende vaktsineerimiseks sobivat COVID-19 vaktsiini tulemas ei ole. Teha vahekokkuvõtte hetkeolukorrast juuni alguses, kuid konkreetsemaid arutelusid alustada siis, kui alla 16- aastastele lastele sobiv vaktsiin on turule jõudmas.

7. COVID-19 vaktsiinide kahe doosil vaheliste intervallide soovitused jätta samaks.

---

<sup>1</sup> <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2104983>