

10.03.2023

Immunoprofülaktika ekspertkomisjoni 22.02.2023 koosoleku päevakord ja ettepanekud

Päevakord:

- **COVID-19 vastane vaksineerimine:** hetkeolukord, Eesti COVID-19 vaksineerimissoovituste muudatuste vajadus
- **Uue 15-serotüübilise pneumokokivaktsiini (Vaxneuvance) lisamise ettepanek vaksineerimisskeemidesse**
- **Uue 20-serotüübilise pneumokokivaktsiini (Apexxnar) võimalik lisamine vaksineerimisskeemidesse**
- **Seroepidemioloogilise uuring ja selle läbiviimine**
- **Immuniseerimisalaste koolituste vajadused ja koolitused 2023. aastal**

Arutelu ja otsused:

1. COVID-19 vastane vaksineerimine

Immunoprofülaktika ekspertkomisjon hindas olukorda 2022/2023 viirushaiguste hooajal ja leidis, et senised COVID-19 vaksineerimise soovitused vajavad muudatusi, sest hooaeg on näidanud COVID-19 haiguse stabiliseerumist ning uusi kiirelt levivaid ohtlikumaid tüvesid ei ole ilmnenud. Eestis on tänaseks paljud inimesed põdenud COVID-19 haigust ja ka vaksineeritud COVID-19 vastu ning seega võib eeldada, et paljudel inimestel on tekkinud hübriidimmuunsus, mis annab raske haigestumise vastu üle 90% kaitse.¹ Muutmist vajavad laste senised vaksineerimise soovitused ja dooside vaheline intervall.

Soovitus nr 1:

- Immunoprofülaktika ekspertkomisjon soovib COVID-19 vastase vaksineerimise esmast kuuri 5-17-aastastele riskirühma² kuuluvatele lastele.
- Immunoprofülaktika ekspertkomisjon soovib esmase vaksineerimiskuuri järel 5-11-aastastele riskirühma kuuluvatele lastele ka esmast tõhustusdoosi vähemalt kuue kuu möödumisel viimasest doosist või COVID-19 läbipõdemisest.
- Immunoprofülaktika ekspertkomisjon soovib esmase vaksineerimiskuuri järel 12-17-aastastele riskirühma kuuluvatele lastele vähemalt kuue kuu möödumisel viimasest doosist või COVID-19 läbipõdemisest ka esmast ning seejärel sama intervalliga ka teist tõhustusdoosi.

Soovitus nr 2:

¹ <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S1473-3099%2822%2900801-5>

² COVID-19 riskirühmade nimekiri Lisa 1 lk 21:

https://terviseamet.ee/sites/default/files/Nakkushaigused/Juhendid/COVID19/juhis_tervishoiuteenuse_osutajale_esmatasandil_covid-19_alates_31.10.2022.pd

- Immunoprofülakтика ekspertkomisjon soovitab jätkuvalt COVID-19 vastase vaksineerimise esmast kuuri kõigile 18-59-aastastele.
- Immunoprofülakтика ekspertkomisjon soovitab 18-59-aastastele riskirühma kuuluvatele inimestele esmase vaksineerimiskuuri järel ka esmast ja teist tõhustusdoosi vähemalt kuue kuu möödumisel viimasest doosist või COVID-19 läbipõdemisest.
- 18-59-aastastele inimestele, kes ei kuulu riskirühma, võib vajadusel (reisimine kõrgema riskiga piirkonda jm) kaaluda esmase ja teise tõhustusdoosi tegemist vähemalt kuue kuu möödumisel viimasest doosist või COVID-19 läbipõdemisest.

Soovitus nr 3:

- Kõigile 60+ inimestele soovitab komisjon jätkuvalt COVID-19 vastase vaksineerimise esmast kuuri ja esmase vaksineerimiskuuri järel ka esmast ja teist tõhustusdoosi vähemalt kuue kuu möödumisel viimasest doosist või COVID-19 läbipõdemisest.
- Kõigile 80+ inimestele ja neile 18+ aasta vanustele inimestele, kes kuuluvad haigusseisundi(te) tõttu riskirühma ja kellele see on arsti hinnangul vajalik, soovitab komisjon kolmandat tõhustusdoosi, kui neil on COVID-19 haiguse läbipõdemisest või teisest tõhustusdoosist möödunud vähemalt 6 kuud.

2. Uue 15-serotüübilise pneumokokivaktsiini (Vaxneuvance) lisamise ettepanek vaksineerimisskeemidesse

Immunoprofülakтика ekspertkomisjon arutas 15-serotüübilise pneumokokivaktsiini lisamise vajalikkust tervishoiuteenuste loetelus seni kajastatud pneumokokivaktsiinide kõrval. PCV15 sisaldab lisaks PCV13 serotüüpidele pneumokoki polüsahhariidi serotüüpe 22F ja 33F ja seega annab täiendava kaitse.

Soovitus:

- Immunoprofülakтика ekspertkomisjon toetab Eesti Haigekassa ettepanekut lisada 15-serotüübiline pneumokokivaktsiin (Vaxneuvance) täiskasvanute ja laste sihtrühma vaksineerimisskeemidesse tervishoiuteenuste loetelus.

3. Uue 20-serotüübilise pneumokokivaktsiini (Apexnar) võimalik lisamine vaksineerimisskeemidesse

Järeldus:

Immunoprofülakтика ekspertkomisjon alustas arutelu vaktsiini Apexnar võimalikku vaksineerimisskeemi lisamise osas, kuid vaja on täiendavat arutelu.

4. Seroepidemioloogiline uuring ja selle läbiviimine

Viimane seroepidemioloogiline uuring viidi läbi 2005. aastal, tänaseks on Eestis elanikkonna immuunsusolukord tõenäoliselt oluliselt muutunud ja vajalik on vähemalt difteeria, teetanuse, leetrite, mumpsi ja punetiste osas elanikkonna immuunsuse olukorra uuring.

Soovitus:

- Immunoprofülaktika ekspertkomisjon peab oluliseks elanikkonna immuunsuse olukorra hindamiseks difteeria, teetanuse, leetrite, mumpsi ja punetiste osas seroepidemioloogilise uuringu teostamist.

Terviseamet korraldab seroepidemioloogilise uuringu.

5. Immuniseerimisalaste koolituste vajadused ja koolitused 2023. aastal

Järeldus: Immuniseerimisalaste koolituste ühtlustamiseks on vajalik kaasajastada koolituste läbiviimise põhimõtteid.

Terviseamet koostab ettepaneku ja esitab komisjonile aruteluks.