



Immunoprofülaktika ekspertkomisjon  
Sotsiaalministeerium  
Suur-Ameerika 1  
10122 Tallinn

Varro Vooglaid  
SA Perekonna ja Traditsiooni Kaitseks  
Roosikrantsi 7-3a  
10119 Tallinn

15. jaanuar 2023

## SELGITUSTAOTLUS

Lugupeetud Heli Laarmann!

Pöördun Teie kui sotsiaalministeeriumi immunoprofülaktika ekspertkomisjoni (edaspidi SIPEK) juhataja poole selgitustaotlusega, mis seondub komisjoni 28.11.2022 koosolekul langetatud otsustega teha ettepanek jätkata lastele koroonavaktsiinide manustamist.

Sellega seonduvalt palun selgitust seonduvalt järgmiste küsimustega:

1. Kas on korrektne tõlgendus, et SIPEK soovib jätkuvalt süstida Comirnaty (Pfizeri-BioNTech) koroonavaktsiini esmadoose kõigile lastele alates 6 elukuust ja sõltumata sellest, kas nad kuuluvad riskigruppi või mitte? Kui see tõlgendus ei ole korrektne, siis millistele lastele soovib SIPEK jätkuvalt koroonavaktsiini esmadoose manustada?
2. Miks soovib SIPEK süstida Comirnaty koroonavaktsiini nõ tõhususdoosina riskigruppi kuuluvatele lastele 5-11 aastat, aga samas kõigile 12-aastastele ja vanematele lastele, sõltumata sellest, kas nad kuuluvad riskigruppi või mitte? Milles seisneb põhimõtteline erinevus, mis tingib ettepaneku lahknevuse?
3. Milliste kriteeriumidega on erinevates vanusegruppides määratletud lapsed, kes kuuluvad koroonaviiruse seisukohast riskigruppi ning kellele tuleks SIPEKi ettepaneku kohaselt seetõttu juba mitmendat korda ehk nõ tõhususdoosina Comirnaty vaktsiini manustada?

4. Miks ei ole SIPEK võtnud oma soovitude esitamisel arvesse seda, kas konkreetsed lapsed on juba Covid-19 läbi põdenud ja omandanud seeläbi loomuliku immuunsuse? Kas SIPEKi hinnangul ei ole see aspekt ettepanekute tegemisel oluline?
5. Kas SIPEKi poolt lastele manustamiseks soovitatud Comirnaty ja Spikewax (Moderna) nimeliste koroonavaktsiinide ohutusuuringud on nimetatud vanusegruppides lõpule viidud? Kas lõpule on viidud ohutusuuringud ka seonduvalt sellega, kui neid vaktsiine süstitakse mitte esimest, vaid mitmendat korda? Ja kas eraldi ohutusuuringud on teostatud neile vaktsiinidele muudetud kujul?
6. Kui kõnealuste koroonavaktsiinide ohutusuuringud nimetatud vanusegruppides ja osutatud aspektides ei ole lõpule viidud, siis milles seisneb hädaolukord, mis õigustab SIPEKi poolt soovitude andmist manustada neid vaktsiine lastele sellest hoolimata?
7. Kas kõnealuste koroonavaktsiinide ohutusuuringud nimetatud vanusegruppides on olnud usaldusväarsuse tagamiseks piisava kestvuse, ulatuse ja läbipaistvusega? Kus on avalikkusel võimalik nende uuringute terviklike andmete ja meetodikaga tutvuda? \*\*\*
8. Kas kõnealuste koroonavaktsiinide ohutusuuringute pinnalt võib langetada tõsikindla järelduse, et nende lastele manustamisega ei kaasne märkimisväärsed riske? Kust on kättesaadav usaldusväärne info, millele toetudes saab seda järeldada? \*\*\*
9. Kas kõnealuste koroonavaktsiinide ohutusuuringute pinnalt võib langetada tõsikindla järelduse, et nende manustamisega lastele ei kaasne suuremaid riske kui need, mis kaasnevad nende samade laste koroonaviirusega nakatumisega? Kust on kättesaadav usaldusväärne info, millele toetudes saab seda järeldada? \*\*\*
10. Kui tõhusad on kõnealused koroonavaktsiinid (kõnealustes vanusegruppide lõikes) koroonaviirusega nakatumise ja nakkuse edasiandmise ärahoidjatena? Millistele usaldusväärsetele uuringutele vastav teadmine baseerub? \*\*\*
11. Kui suurt ohtu kujutab endast praegu ringlev koroonaviiruse variant lastele vanuses 6 kuud kuni 4 aastat, lastele vanuses 5-11 aastat ja lastele vanuses 12-17 aastat? Kui palju neisse vanusegruppidesse kuuluvaid lapsi on nt viimase 6 kuu jooksul vajanud Covid-19-st tingitud sümptomite tõttu haiglaravi, kui paljud intensiivravi? Hea oleks teada vastavaid numbreid ka eristatuna riskigruppi kuuluvate ja sinna mittekuuluvate laste lõikes. \*\*\*

\*\*\* Eelduslikult on vastavad andmed SIPEKil olemas, sest ilma nendeta ei oleks mõeldav teaduslikult põhjendatult ettepanekuid vastutustundlikult teha.

Lugupidamisega

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Varro Vooglaid

Juhataja

Sihtasutus Perekonna ja Traditsiooni Kaitseks