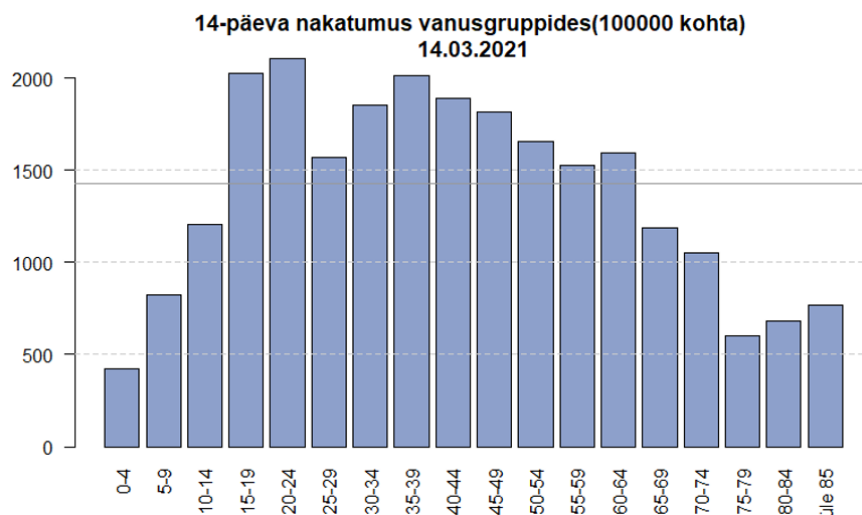
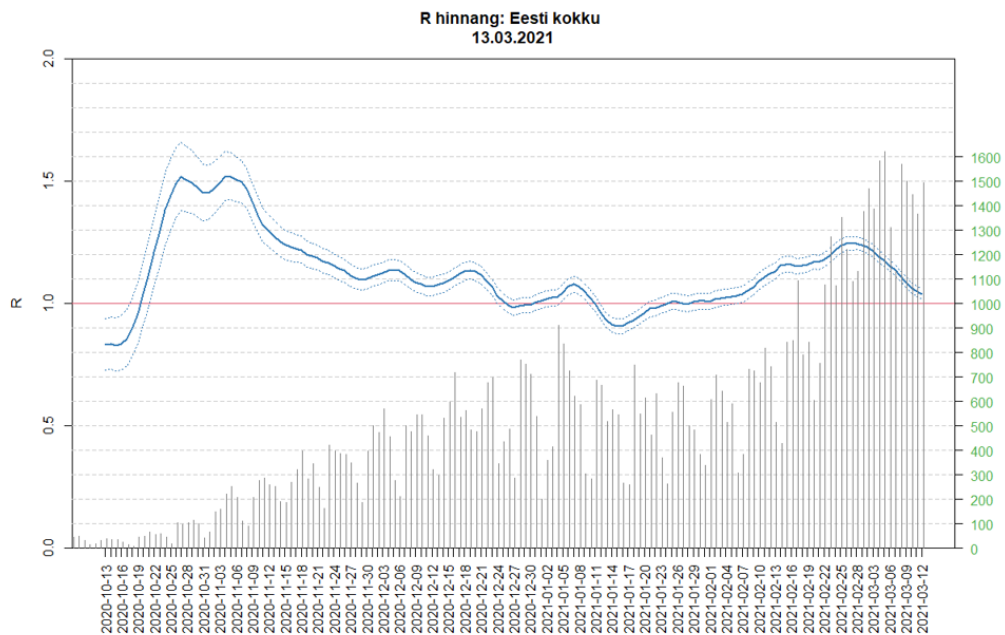


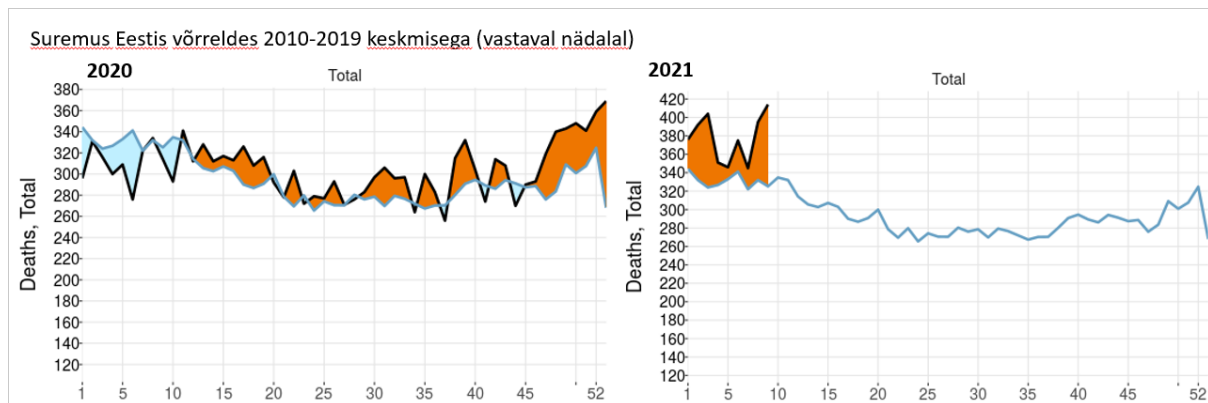
# Teadusnõukoja soovitused valitsusele 16. märtsil 2021

## Olukorra kirjeldus

Teadusnõukoja hinnangul on nakatumine jätkuvalt väga kõrgel tasemel, kuid nakatumise kiire kasv on kehtivate piirangute toel peatunud. Nakatumiskordaja R on 13. märtsi seisuga ca 1,05 ning langustrendis. Nakatumiskordaja R langustrend ilmneb ka kõige kiirema levikuga piirkondades (Harjumaa, Ida-Virumaa, Lääne-Virumaa, Saaremaa). Vanuserühmas 15–19 on nakatumine langemas, kuid vanuserühmas 20–24 jätkuvalt tõusmas.



Haiglaravi vajadus püsib endiselt väga kõrgel tasemel. Haiglates olevatest isikutest on 50% vanuses üle 70 aasta. Suremus jätkab kõrge nakatumise tõttu veel mõnda aega tõusu. Senised andmed näitavad alates möödunud aasta lõpust mõningast liigsuremust (suremus on kõrgem kui varasemate aastate keskmine), kuid selle täpsemad põhjused vajavad veel väljaselgitamist.



Sekveneerimise andmed näitavad, et tüve B 1.1.7 (tuntud ka kui UK tüvi) osakaal on Eestis viimastel nädalatel olnud märkimisväärses tõusutrendis ja praeguseks on B1.1.7 muutunud Eestis enamuspopulatsiooniks.

## Soovitused

Kehtestatud piiranguid ja soovitused on hakanud nakatumisele mõju avaldama, kuid oluline on nendega jätkata. Nakatumise praegusel tasemel püsima jäämise korral on meditsiinisüsteem endiselt väga suurtes raskustes. Kuna kõrgeim nakatumine on nooremates eagruppides, soovitab Teadusnõukoda tähelepanu pöörata kitsamate sihtrühmade mõjutamiseks.

## Hinnang vaktsineerimisele

Teadusnõukoda tunnustab vaktsineerimise edusamme. Kuigi vaktsiinitarnete kogused on piiratud ning tarned hektilised, on vaktsiiniga hõlmatud Eestis üks Euroopa paremaid. Vaktsiinide kasutamine on teaduspõhine ja kooskõlas eesmärgiga vähendada koormust meditsiinisüsteemile. Vaktsineerimise mõju ilmneb juba hooldekodudes toimuva nakatumise märkimisväärses vähenemises. Eesti avalikus arvamuses äärmiselt laialt levinud kriitika vaktsineerimise korralduse suhtes Eestis ei ole enamjaolt põhjendatud.