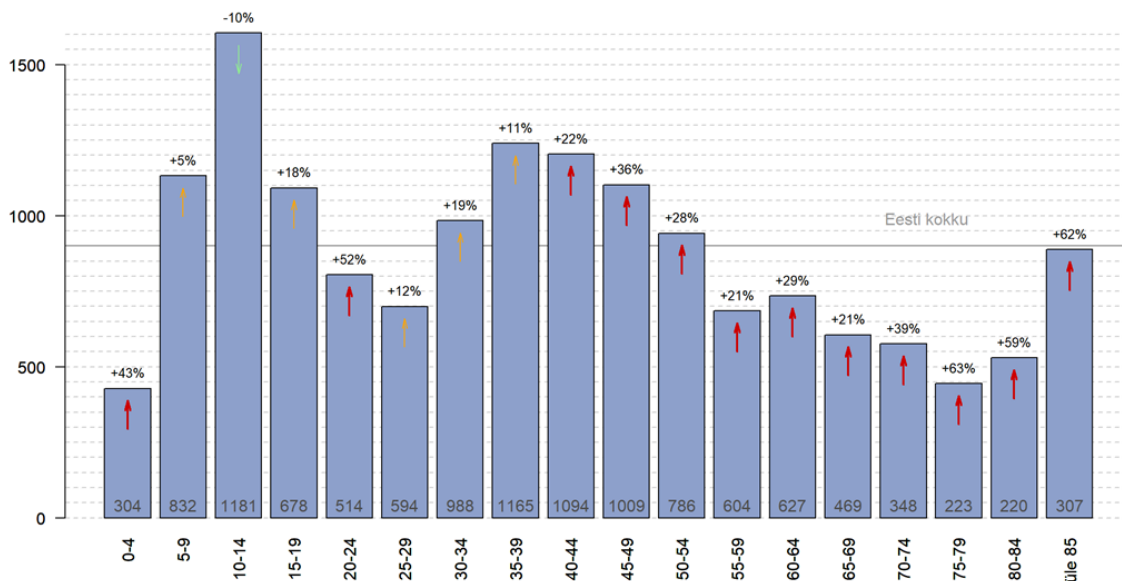


Teadusnõukoja soovitusel valitsusele 4. novembril 2021

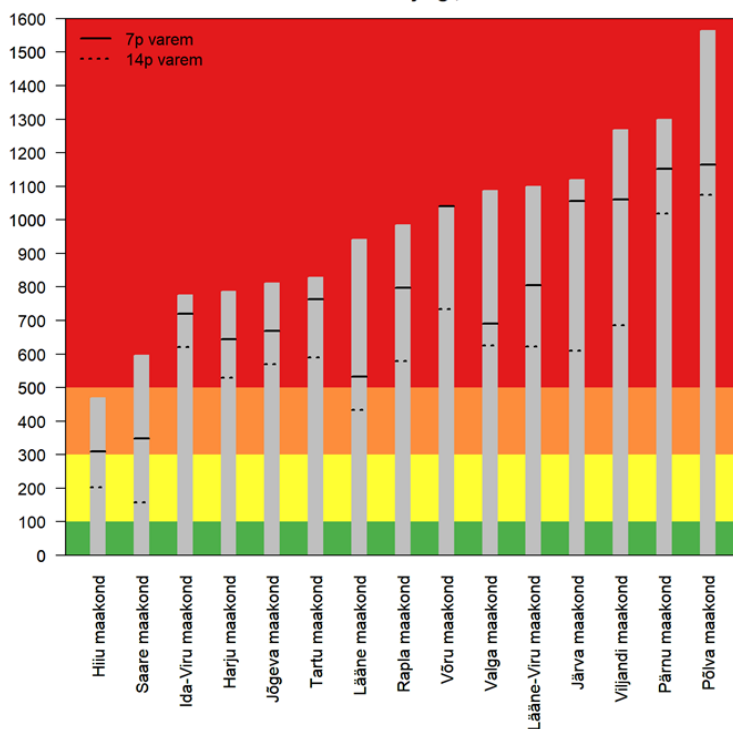
Olukorra kirjeldus

COVID-19 nakatumine on Eestis väga kõrge ning endiselt kasvutrendis. Võrreldes eelneva nädalaga on nakatumiste arv kasvanud ca 21%. Nakatamiskordaja R on 1. novembri seisuga ca 1,2. Olgugi, et 10–14-aastaste hulgas on nakatumine võrreldes eelmise nädalaga 10% vähenenud, on nakatumine nende hulgas endiselt kõrgeim. Nakatumine kasvab kiiresti kõikides teistes vanuserühmas, eriti eakate hulgas.

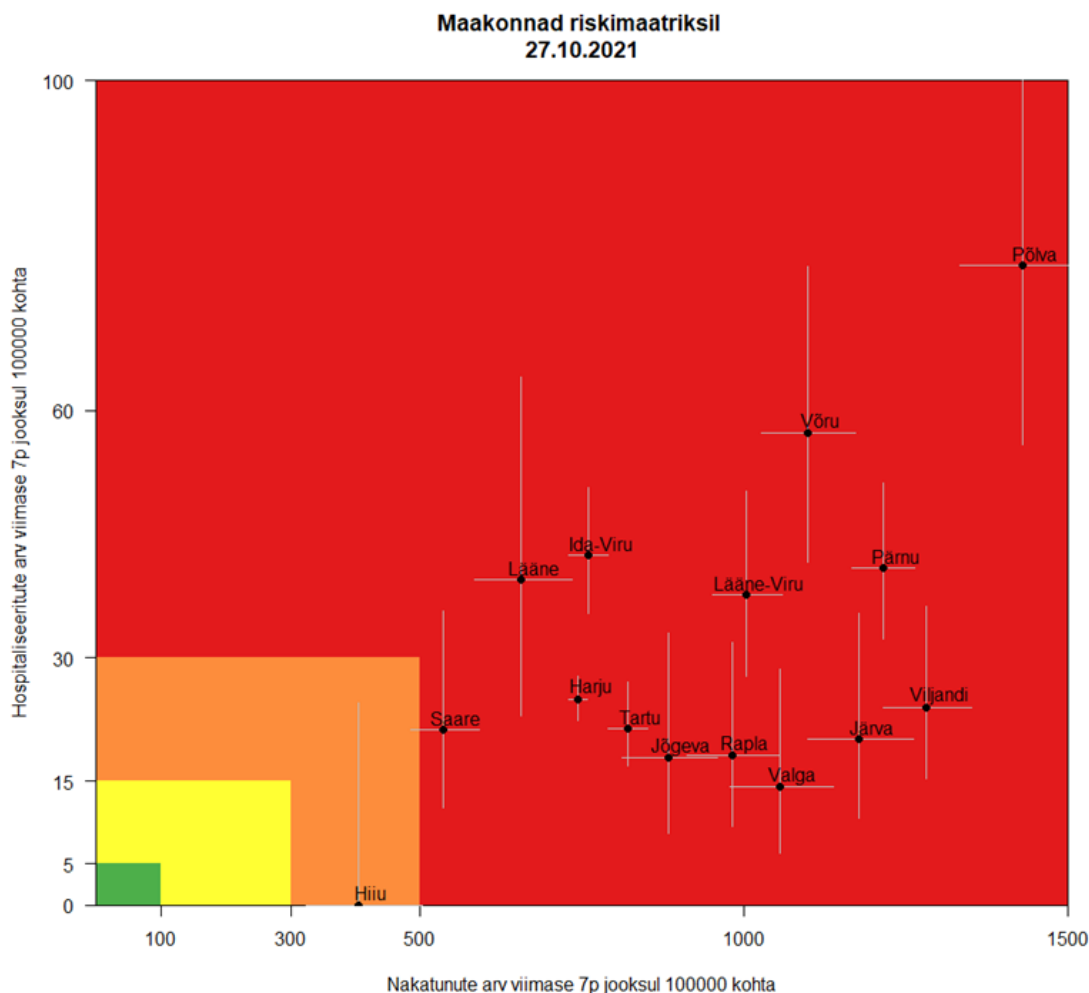
7-päeva nakatumus 100000 kohta vanusgruppides 25.10-31.10.2021, muutus võrreldes perioodiga 18.10-24.10



Maakondade nakkustase (7p nakatumised 100000 kohta) uuendatud riskimaatriksi järgi, 31. oktoober 2021.

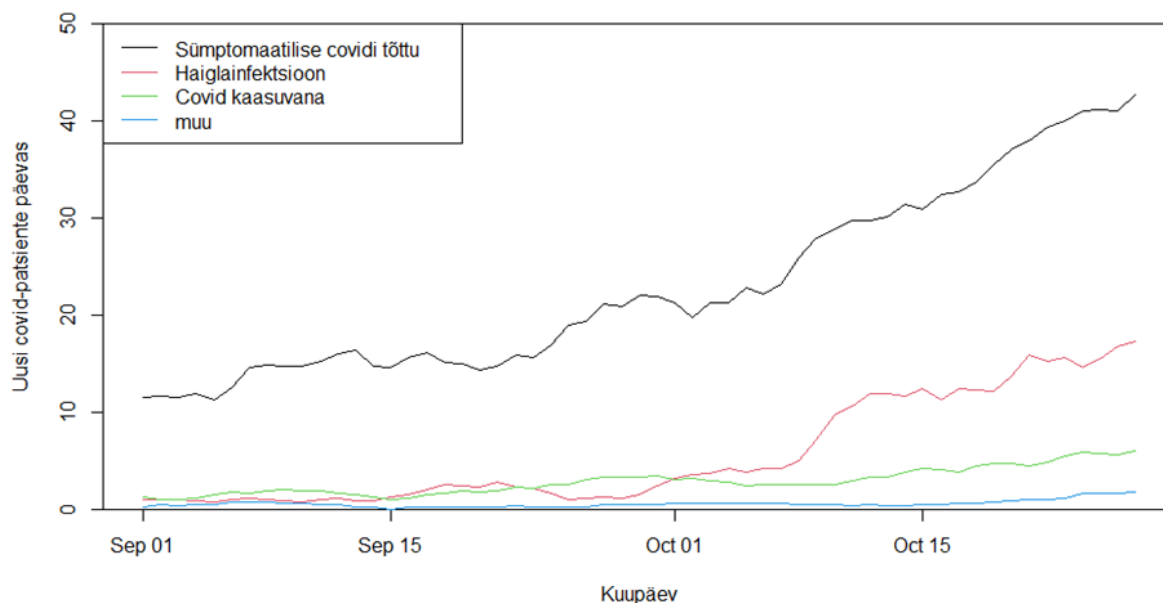


Piirkondlikult on endiselt kõige murettekitavam olukord Põlvamaal, kus nakatumine ja hospitaliseerimine on taas hüppeliselt kasvanud. Olukord on keeruline ka Pärnu, Viljandi ja Valga maakondades. Viimase nädala jooksul on 7 päeva nakatumise kasv olnud kiire ka Saare- ja Hiiumaal.



Viimase seitsme päeva jooksul on haiglasse sattunute hulk COVID-19 tõttu keskmiselt 60 patsienti päevas ja haiglad loovad pidevalt juurde COVID-19 haigete voodikohti muude voodikohtade arvelt. Haiglates on tänasega 600 haiget kas COVID-19 põhihaigusena või kaasuvana. COVID haigete intensiivravi osakondades on üle 80% kohtadest. Haiglapatsientide arvu kasvu mõjutab valdavalt vaksineerimata ja vanemaealiste (60-aastased ja vanemad) isikute nakatumine. COVID-19 tõttu haiglaravile sattunutest on vaksineerimata ca 70% kõigist patsientidest ja 90% intensiivravile viidud patsientidest. Seoses uute COVID-19 voodikohtade avamisega on ajutiselt peatatud paljude mitte-COVID patsientide plaaniline ravi ja erakorralise ravi piiramised Eesti haiglates on rakendumas.

Uued covid patsiendid vastavalt hospitaliseerimise põhjusele



Teadusnõukoja soovitused

Tulenevalt olukorrast, kus ka täielikult vaksineeritud inimesed võivad SARS-CoV-2 edasi kanda ning kasvavast haiglaravi vajadusest teeb teadusnõukoda ettepaneku lähikontaktsete isolatsiooninõuete muutmiseks ja soovib leibkondliku lähikontaktse korral rakendada karantiinireegliteid ka vaksineeritud inimestele (v.a need, kes on saanud viimase kolme kuu jooksul teise doosi või tõhustusdoosi või põdenud PCR-ga kinnitatud COVID-19 haigust).

Teadusnõukoda juhib tähelepanu, et nakkusahelate katkestamiseks on kriitilise tähtsusega kõikidel inimestel pidada kinni kehtestatud kontrollimeetmetest (sh karantiinireeglitest kinni pidamine).

Teadusnõukoda toetab vaksineerimata ja läbipõdemata kooliõpilaste kiirtestimist, mida teha võimalusel kodus.

Teadusnõukoda soovib koolide või klasside kaugõppele suunamisel lähtuda nakatumiste hulgast koolis, võttes arvesse ka vaksineeritute hulka ning nakatumise taset kogukonnas või klassis.

Teadusnõukoda soovib kiirendada tõhustusdooside manustamist kõikidele selleks kvalifitseeruvatele inimestele. Selleks on oluline inimeste teavitamine tõhustusdooside vajalikkusest ja nende manustamise võimalustest. Endiselt on kriitilise tähtsusega seni veel vaksineerimata inimeste kaitsmine vaktsiinidega

Teadusnõukoja ettepanek on jälgida nädala jooksul kehtestatud kontrollimeetmete mõju nakatumisele ja haiglate koormusele. Kui stabiliseerumist ei toimu, siis rakendada rangemad piirangud (sh meelelahutuse täielik sulgemine) ja piirata inimeste liikumist.

TNK 28. oktoobril tehtud soovitused jäävad endiselt kehtima.