

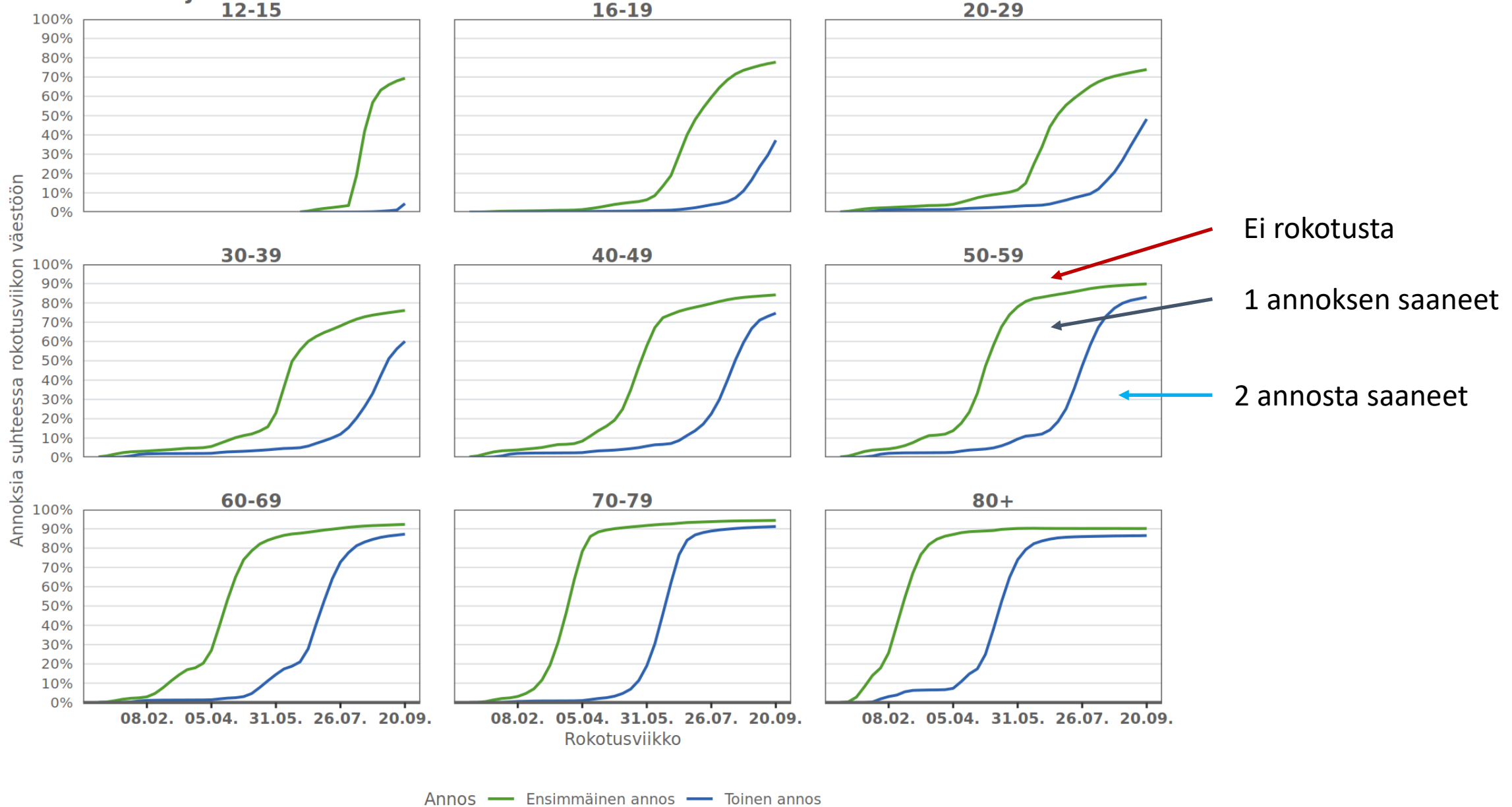
3. annosten tarve yleisesti?

- Rokottamisen vaikuttavuuden näkökulmaa

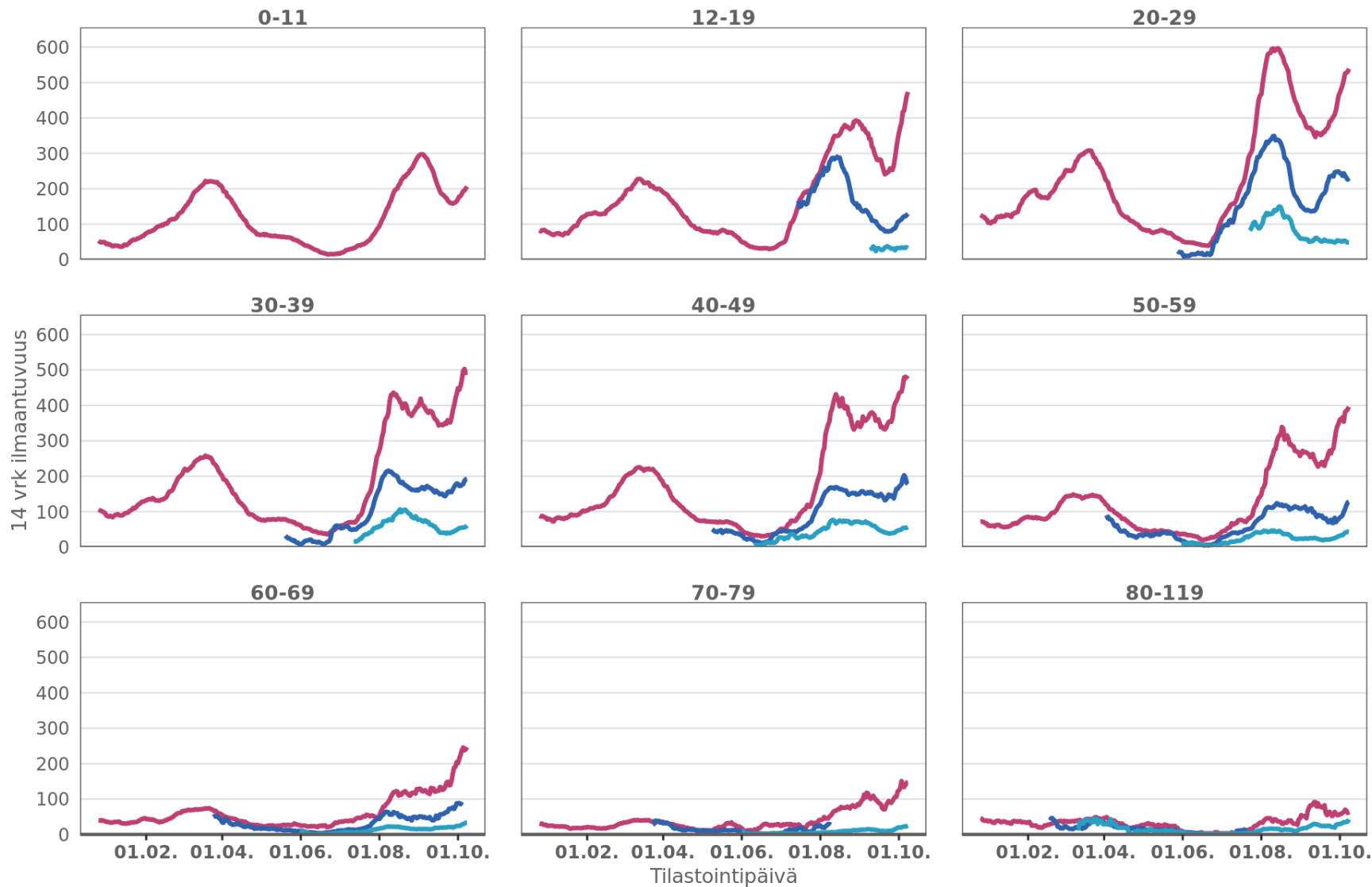
KRAR 13.10.2021

Simopekka Vänskä & Tuija Leino

# Annettujen koronarokoteannosten osuus rokotusviikon väestöstä

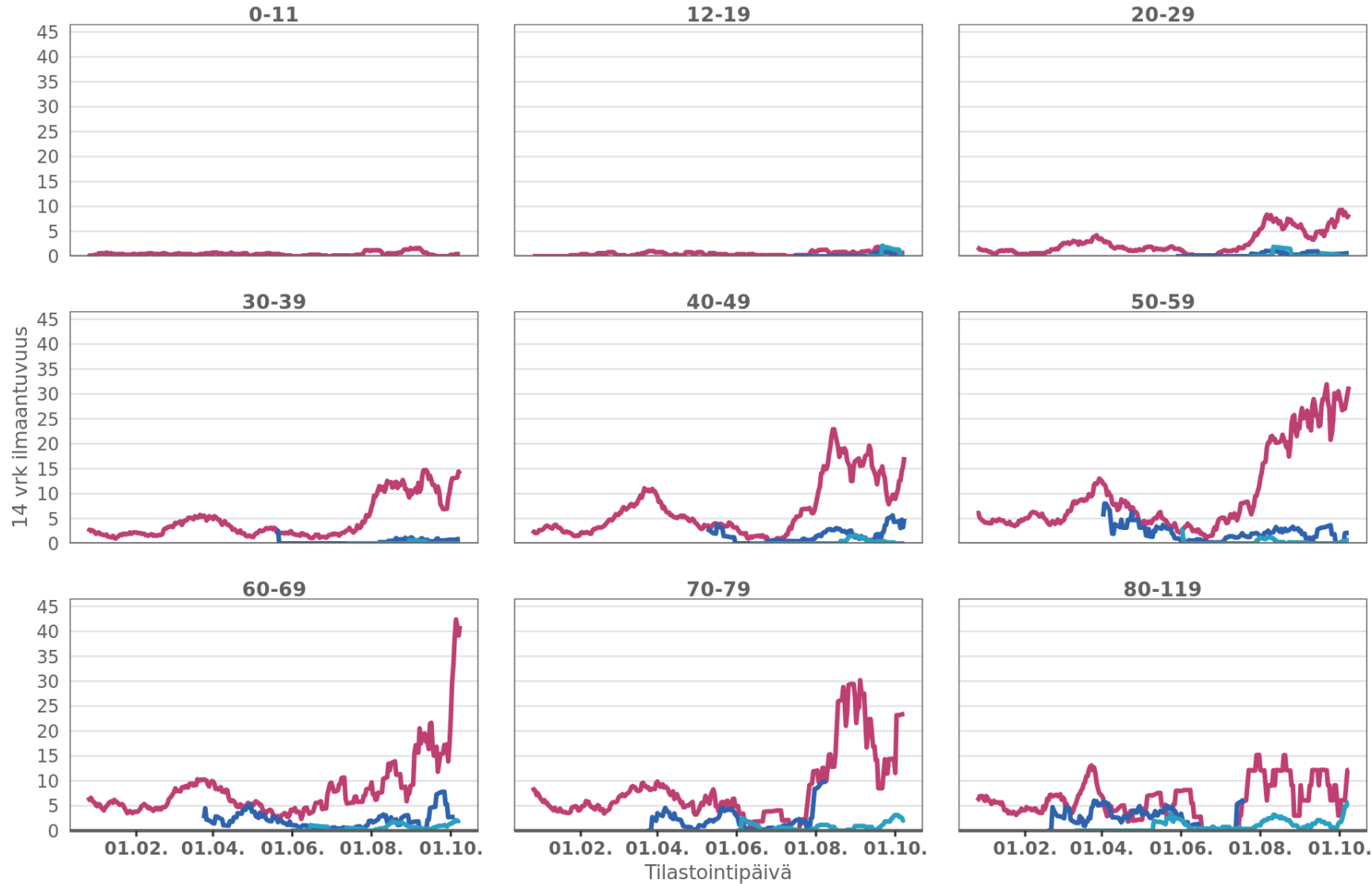


## Covid-19-tartuntojen ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla ikäryhmittäin ja rokotusstatuksen mukaan



- Kuvaajiin voi vaikuttaa (alentavasti) alentunut testaaminen
- Rokottamattomilla tartuntojen ilmaantuvuus korkeammalla tasolla kuin kevättalvella 2021
- Rokotetuilla ilmaantuvuus selvästi alhaisemmalla tasolla
  - Erityisesti 2 annosta saaneilla, mutta myös 1. annoksen jälkeen (väliaikainen tila)

**Covid-19-tartunnan vuoksi erikoissairaanhoidon vuodeosastolle joutumisen ilmaantuvuus 14 päivän liukuva ajanjaksolla ikäryhmittäin rokotusstatuksen mukaan**



Rokotusstatus █ rokottamaton █ 1. annoksen saaneet █ 2. annoksen saaneet

- Rokottamattomilla ESH-ilmaantuvuus selvästi korkeammalla tasolla kuin kevättalvella 2021
  - Heilahtelu suurta johtuen rokottamattomien pienehköstä osuudesta
  - Lapsilla pientä
- Rokotetuilla ilmaantuvuus oleellisesti alhaisemmalla tasolla
  - Erityisesti 2 annosta saaneilla, mutta myös 1. annoksen jälkeen (väliaikainen tila)
- 80+ ikäryhmässä ESH joutuminen ei ole kovin kuvaava mittari
  - PTH, selektointi, korkea kuolleisuus

# Yhteenveto

- Tällä hetkellä rokotusstatuksen mukaiset ilmaantuvuudet näyttävät rokottamisen vaikuttavuuden kannalta hyvältä
- Ei välitöntä tarvetta 3. annoksille yleisessä väestössä