

kunnen laten zien of COVID onderzoeksoverleg?

Wat op dit moment lastig is, is om onderzoeksideeën te prioriteren en uit te werken, en wie dat dan gaat doen.

Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: dinsdag 29 september 2020 13:10
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Heatmaps timelines per gemeente

5.1.2a

Als we dat voor meerdere landen zien (er zijn meer voorbeelden van dit soort observaties), zou dat dan kunnen duiden op iets van lokale immuniteit die meespeelt?

Groetjes,
5.1.2e

From: 5.1.2e
Sent: dinsdag 29 september 2020 13:00
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: Heatmaps timelines per gemeente

Ha 5.1.2e 5.1.2e,

Om inzicht te krijgen in ruimtelijke patronen COVID-19 heb ik bijgevoegde figuren gemaakt, gebaseerd op een voorbeeld van internet (door 5.1.5). Zie ook het voorbeeld hieronder geplakt - scrollen tot beneden. Elke rij is een gemeente, ze zijn gesorteerd naar het moment waarop de piek van 1^e ziektegedag van patiënten was. Per rij is het genormaliseerd, het zegt niets over incidentieverschillen tussen gebieden, alleen over het tijdsverloop dan de (rolling) aantallen patiënten per gemeente per dag. Behoorlijk synchroon door het land. Tweede golf met eerste golf vergelijken is tricky i.v.m. testbeleid. In bijlage ook dezelfde figuur voor ernstige cases (ziekenhuisopname of sterfte) en overleden patiënten. Daarin is nog niet zo'n 'verspringing' te zien. Lijkt me nuttig om bij te houden waar (ernstige) infecties gaan oplopen en of gebieden met een eerdere hoge piek bijvoorbeeld qua ziekenhuisopnamen en sterfte in de tweede golf relatief gespaard worden, of niet. Helpt misschien om gevoel te krijgen voor eventueel meespelen van immuniteit (of niet..). Rechterkant van het plaatje loopt nog wat achter i.v.m. de gebruikelijke delays tussen 1^e ziektegedag en verschijnen in OSIRIS.

Kunnen of willen jullie hier iets mee? Zal ik het nog naar iemand doorsturen?

Groetjes,
5.1.2e

