

## Verzuimdata Human Total Care

**Doel:** verzuimgegevens voor vroegsignaleren nieuwe lokale uitbraak COVID

Aanbod kwam binnen via 5.1.2e 5.1.2e *Wellicht is het interessante informatie waar het RIVM gebruik van wil maken. Immers, we zitten vooraan in de keten en kunnen hiermee een mogelijke toename van het aantal Coronagevallen lokaliseren en een mogelijk vervolg voorspellen (bijv druk op de zorg).*

Human Total Care: ruim 65.000 werkgevers en 1,5 miljoen werknemers

- monitoren verzuimcijfers
- vragenlijsten om meer inzicht te krijgen in de symptomen waarmee iemand zich ziekmeldt - griepachtige klachten
- aanvullende module over het corona virus toegevoegd (medio maart) - inzicht effect van corona op het verzuim
  - vragenlijst: zelfdiagnose, bevestigde besmetting, symptomen en beleving hiervan
  - *“omdat iedereen met de eerste griepachtige klachten zich nu al ziekmeldt hebben we zicht op een groep die zich pas een aantal dagen bij de zorg gaat melden. We hebben hiermee vroeg in de keten zicht op de ontwikkeling in de klachten waarmee werknemers zich ziekmelden. Deze cijfers kunnen we ook voor de verschillende regio's in Nederland inzichtelijk maken (heatmaps)”*

Test databestand ontvangen met absentie data per gemeente (overall, flu like symptoms, corona-infected) voor periode 27/2-26/6 (42600 records):

- Datum 1<sup>e</sup> afwezigheid
- Gemeente
- Populatie volgens CBS
- N absenties
- N absenties met flu like symptoms
- N absenties corona infected

Ik heb de data geaggregeerd naar provincie en vervolgens het aantal ziekmeldingen per dag per 100.000 inwoners berekend. Daarbij ben ik uitgegaan van het gemiddeld aantal inwoners gebaseerd de aantallen die per gemeente beschikbaar waren in het bestand.

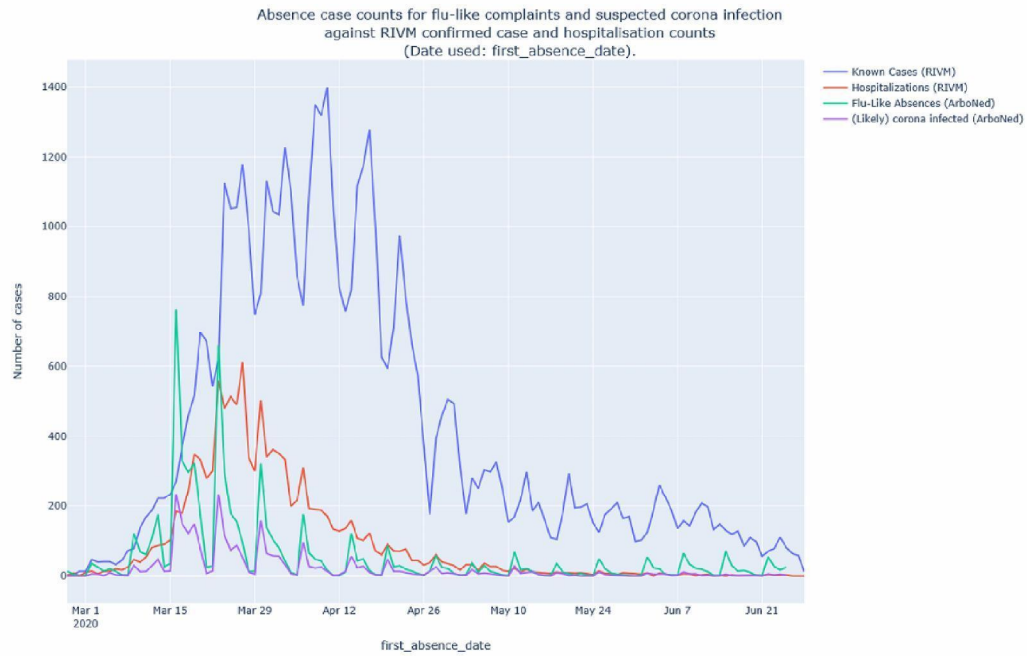
Het betreft ziekmeldingen van ARBONED waarbij een vragenlijst ingevuld is (ca 25% van alle ziekmeldingen, dus selectie).

*Absence cases without triage questionnaire can occur because either:*

- *the employer not using the digital triage service from HTC,*
- *the employee being reported recovered before the questionnaire invitation was sent out (which occurs typically on day three of the absence case),*
- *the employee being reported absent at a very late stage (possibly together with recovery report),*
- *the employee not starting or completing the questionnaire, or*
- *the employee receiving a triage by phone.*

Dit figuur werd meegeleverd.

Wat opvalt is dat aantal cases gemeld in osiris eerder voor lijkt te lopen op het ziekte verzuim.



In bijgevoegd excel bestand heb ik totale absentie per provincie bekeken. Aangezien de dataset pas begint bij 27/2 is het met deze data niet te zien of het ziekteverzuim al eerder toeneemt dan het aantal meldingen in osiris.