

## Nieuwsbrief Leren van Data November 2022

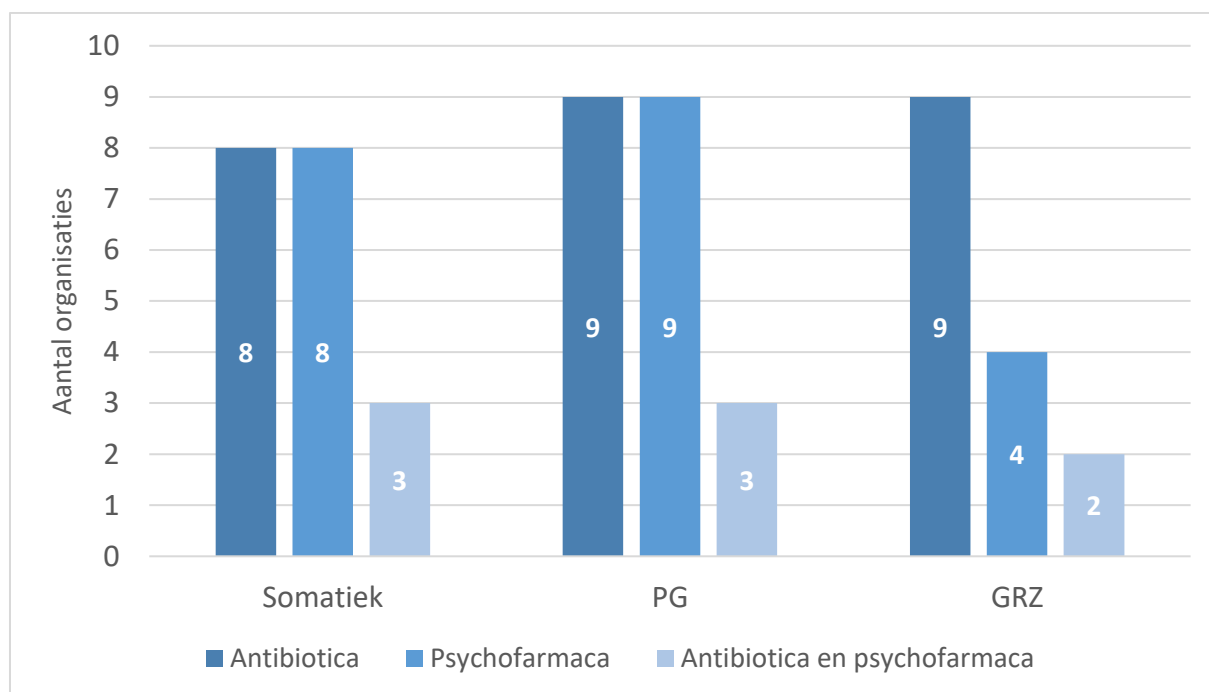
### Beste medewerkers,

Het peilstation onderzoek is van start! In deze nieuwsbrief willen we je graag informeren over de start van de peilingen en andere activiteiten binnen het programma Leren van Data.

---

### Wat is de stand van zaken?

Per oktober zijn we gestart met de dataverzameling voor de peiling 2022/2023. De komende zes maanden doen vakgroepen uit 22 organisaties mee aan de peilingen over passend gebruik van antibiotica en/of passend gebruik van psychofarmaca in het verpleeghuis. In onderstaande figuur is te zien hoeveel organisaties er per doelgroep meedoen aan de peilingen.



Inmiddels hebben we 926 vragenlijsten ontvangen binnen de psychofarmaca peiling, 472 vragenlijsten binnen de urineweginfectie peiling en 287 vragenlijsten binnen de lage luchtweginfectie peiling. Een deel van deze vragenlijsten is nog niet volledig ingevuld en staan “open” in het tabblad Wetenschap. Graag jullie aandacht daarvoor. Lees in de Tips & Tricks hieronder hoe je de vragenlijst afrondt.

---

## Updates in Ysis

Op basis van de eerste ervaringen hebben we twee updates in Ysis doorgevoerd:

- Vragenlijst Psychofarmaca: de vragenlijst kon niet definitief worden gemaakt als werd aangegeven dat een psychofarmacon gestopt was en als reden 'reden van voorschrijven is niet meer aanwezig' werd aangeklikt. Dit is inmiddels door Gerimedica aangepast. De vragenlijsten kunnen nu alsnog definitief worden gemaakt. Veel dank aan Kennemerhart en De Waalboog voor het melden!
- Vragenlijst Urineweginfecties: in de vragenlijst werd gevraagd of er bij de patiënt sprake was van een verblijfskatheter in de afgelopen 7 dagen. Dit is gewijzigd naar 48 uur (conform de Verenso-richtlijn).

---

## Tips and tricks

- Probeer de vragenlijst direct in te vullen door op 'NU' te klikken.
- Vul ook de nog niet volledig ingevulde vragenlijsten in op het tabblad 'Wetenschap' (rode uitroepteken).
- Bij de peiling Urineweginfectie een urinestick of -kweek uitgevoerd, maar nog geen uitslag? Op de timeline zal een activiteit komen te staan om je te herinneren deze alsnog in te vullen. Klik op het 'vinkje' om de vragenlijst te openen en de uitslag(en) in te vullen.
- Is er bij de peiling Lage Luchtweginfectie een CRP-test aangevraagd, maar nog geen uitslag? Je kunt de vragenlijst nog niet definitief maken en insturen. Sla de vragenlijst tussentijds op en vul de CRP-uitslag alsnog in zodra de uitslag bekend is. Hiervoor krijg je een reminder via de berichtenbox. Als alle vragen zijn ingevuld, kun je de vragenlijst alsnog definitief maken en insturen.



---

## Binnengekomen vragen

**Bij het voorschrijven van antibiotica voor een urineweginfectie of lage luchtweginfectie is het beleid binnen enkele dagen gewijzigd. Kan ik dat ergens aangeven?**



We kijken in de peiling naar het initiële handelen, dus naar het handelen op het moment dat er voor het eerst een (verdenking van een) infectie wordt geconstateerd. In de vragenlijst worden de aanwezige klachten en het beleid van dat moment uitgevraagd. Het beleid kan natuurlijk in de loop van de tijd veranderen, maar dit wordt niet onderzocht in deze peiling. Na het insturen van de vragenlijst worden 14 dagen

geen pop-ups verstuurd bij deze patiënt. Per infectie wordt dus eenmalig het beleid vastgelegd.

---

## Instructiebijeenkomsten peilstations

Eind september hebben de instructiebijeenkomsten voor de peilstations plaatsgevonden. De PowerPoint van de instructie en de handleiding (PDF) zijn met de contactpersonen gedeeld om intern te verspreiden. Indien je deze graag nog wilt ontvangen, neem dan contact op met het onderzoeksteam via [lerenvandata@amsterdamumc.nl](mailto:lerenvandata@amsterdamumc.nl)

---

## Covid-19 registratie: aandacht voor het belang van registreren

In het begin van de COVID-19 pandemie is er via elektronische patiëntendossiers (EPD's) in de verpleeghuizen een landelijke registratie gestart door specialisten ouderengeneeskunde. UNO Amsterdam analyseert en rapporteert doorlopend de gegevens uit de COVID-19 registratie binnen het EPD Ysis. Waarom blijft registratie van virusinfecties zo belangrijk? De data informeren ons over de ernst en het beloop van het ziektebeeld. Wat betekent het voor de patiënt die besmet is, bijvoorbeeld? Die gegevens halen we nu uit de registratie die artsen maken in Ysis. En dat is belangrijk ter duiding van de besmettingscijfers die de GGD aan het RIVM rapporteert. Prof. dr. Cees Hertogh vertelt er over in dit filmpje: [Leren van Data - UNO Amsterdam](#).

---

## SANO Wetenschapsdag

22 september jl. was team Leren van Data goed vertegenwoordigd op de SANO Wetenschapsdag. Projectleider Karlijn Joling heeft een pitch gehouden over de resultaten van de peilstations over passend gebruik van antibiotica bij urineweginfecties. Daarnaast presenteerde onderzoeker Fenne Wouters de resultaten uit de COVID-19 registratie over het overlijdensrisico voor verpleeghuisbewoners na een COVID-19 vaccinatie.

