

# Nieuwsbrief Peilstations Leren van data

Januari 2022

Beste medewerkers,

In deze 3e nieuwsbrief willen we je graag weer informeren over de voortgang van het onderzoek.

---

## Wat is de stand van zaken?

Al 21 van de 23 deelnemende vakgroepen hebben de dataverzameling over antibioticagebruik en/of psychofarmacagebruik afgerond. Begin februari zullen de laatste vakgroepen de meetperiode afsluiten.

---

## Openstaande formulieren - Ook voor vakgroepen waarbij de meetperiode al is afgerond!

Een deel van de peilstation formulieren is nog niet volledig ingevuld en opgestuurd. Deze formulieren zijn te vinden in het tabblad Wetenschap, zie Figuur 1. De onvolledige vragenlijsten zijn te herkennen aan de rode uitroeptekens. Wij willen jullie vragen deze vragenlijsten alsnog af te ronden en definitief te maken; door op het rode uitroepteken te klikken kom je direct weer in de vragenlijst. Ook als de meetperiode van je organisatie al beëindigd is, is het mogelijk openstaande vragenlijsten nog af te ronden. **Doe dit het liefst vóór 8 februari**, aangezien wij dan starten met het analyseren van de data. We hopen dat alle formulieren dan volledig zijn ingevuld.

**Tip!** Indien je niet meer weet bij welke bewoners er nog formulieren open staan, kan je dit achterhalen door in je berichten de reminders voor openstaande formulieren te bekijken.

---

Ysis OVERZICHT BERICHTEN LOCATIES

De huidige release van Ysis op deze acceptatie-omgeving bevat ongeteste nieuwe functionaliteit. Hierdoor kan het voorkomen dat u fouten tegenkomt. De...

Mickey Mouse

allergie: Penicillines (angio-oedeem)

Landelijk Peilstation Pilot (2017): Peilstation Afdeling, kamer 1

VERSLAG MEDISCH LABUITSLAGEN ADMIN ARCHIEF MEETINSTRUMENTEN MULTIDISCIPLINAIR

WETENSCHAP

UPCARE - CONTROLE  
IMPETUS INTERVENTIE  
IMPETUS CONTROLE  
ANNA CONTROLE  
UPCARE - INTERVENTIE  
LANDELIJK PEILSTATION PIL...  
ANNA INTERVENTIE

Patiënt wenst niet (meer) deel te nemen aan dit onderzoek (opt out)

	05-12 2018	19-12 2018
Vragenlijst OLWI		⚠
Vragenlijst UWI	⚠⚠	✅

© GeriMedica B.V.

Figuur 1 Openstaande formulieren in het tabblad Wetenschap

## Spiegelgesprekken

In het voorjaar van 2022 geven we jullie feedback op de door jullie aangeleverde data middels spiegelinformatie. Hierin wordt jullie voorschrijfgedrag (geanonimiseerd) gespiegeld aan collega's van andere organisaties, maar ook aan de door de eigen beroepsgroep opgestelde standaarden of richtlijnen. Onlangs zijn onze contactpersonen van de deelnemende organisaties benaderd met de vraag een aantal voorkeursdata op te geven voor de spiegelbijeenkomst. Wij verwachten van een aantal organisaties nog een reactie. Daarna gaan we de bijeenkomsten inplannen. Vraag aan onze contactpersonen: **indien je nog geen voorkeursdata hebt doorgegeven, graag zien we jullie voorkeur z.s.m. tegemoet!** Mail naar: [lerenvandata@amsterdamumc.nl](mailto:lerenvandata@amsterdamumc.nl).

## Thema's voor nieuwe peilstations gevraagd!

Heb jij door jouw ervaring van de afgelopen maanden een thema in gedachten voor een volgend peilstation? Laat ons jouw thema weten, dan kunnen wij kijken of wij dit uit kunnen werken voor de volgende

ronde. Alle ideeën zijn welkom! Stuur een mail naar:  
[lerenvandata@amsterdamumc.nl](mailto:lerenvandata@amsterdamumc.nl).

---

## NIEUWSTE RESULTATEN LEREN VAN DATA

### Symptomen en overlijdensrisico bij COVID-19 na vaccinatie

Recent hebben we binnen het programma Leren van Data een nieuwe factsheet uitgebracht over COVID-19 bij verpleeghuisbewoners. Aanleiding was het oplopende aantal besmettingen onder verpleeghuisbewoners, ondanks de hoge vaccinatiegraad. Het was onduidelijk hoe ziek verpleeghuisbewoners worden van een besmetting na vaccinatie en wat hun kans op overlijden is. Door gebruik te maken van de gegevens uit de COVID-19 formulieren, de vaccinatiestatus en gegevens die jullie standaard vastleggen in Ysis konden wij hier meer inzicht in krijgen. We zagen dat gevaccineerde bewoners met een positieve COVID-19 test minder symptomen hadden dan bewoners die in de eerste en tweede golf COVID-19 hadden, toen er nog niet gevaccineerd werd. Desondanks was het risico op overlijden in het afgelopen najaar 22%. Dit was gelijk aan het risico op overlijden in de tweede golf (najaar 2020). Mogelijke verklaringen voor het vergelijkbare overlijdensrisico zijn: afnemende immuniteit, hoge infectiedruk in de samenleving, aanwezigheid van de deltavariant (die er tijdens de tweede golf nog niet was) en de hoge kwetsbaarheid van de populatie. De resultaten benadrukken het belang van adequate infectiepreventie en tijdige boostervaccinatie. Meer informatie? Bekijk [hier](#) de volledige factsheet!





---

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Amsterdam UMC · Van Der Boechorststraat 7 · AMSTERDAM, Noord-Holland 1081 BT · Netherlands

