

WORDT UW BEHANDELDIENST PEILSTATION VOOR KWALITEITSVERBETERING EN KENNISONTWIKKELING IN DE LANGDURIGE ZORG?

Hoeveel psychofarmaca en antibiotica worden er in een verpleeghuis voorgeschreven? Voor welke indicatie worden deze middelen voorgeschreven? En hoe vaak wordt er afgeweken van de richtlijnen en waarom? Op dit moment ontbreekt het aan een objectief, betrouwbaar en valide antwoord op dit soort vragen. Terwijl deze gegevens een belangrijke bijdrage kunnen leveren aan het verbeteren van de kwaliteit van zorg.

Wij zijn op zoek naar verpleeghuizen die het EPD YSIS gebruiken en als peilstation willen deelnemen aan het landelijk programma Leren van Data. Een samenwerking tussen Amsterdam UMC, het Nivel en Verenso.

In een peilstation leggen specialisten ouderengeneeskunde op eenvoudige wijze aanvullende gegevens vast in het Elektronisch Cliënten Dossier YSIS met betrekking tot bepaalde ziektebeelden, gebeurtenissen of verrichtingen. De gegevens dienen om inzicht te krijgen in het behandel- en voorschrijfgedrag van specialisten ouderengeneeskunde én om te gebruiken voor kennisontwikkeling. Deelnemende artsen ontvangen feedback en spiegelinformatie om te kunnen leren en verbeteren. Voor hun deelname ontvangen zij accreditatiepunten.

De peilingen richten zich op:

- Juist gebruik van psychofarmaca
- Juist gebruik van antibiotica bij urineweginfecties en lage luchtweginfecties

Wat betekent het om mee te doen?

Als peilstation neemt u deel aan één peiling van uw keuze. Afhankelijk van het thema van de peiling waar u aan meedoet, verschijnen bij elke mogelijke verdenking van een urineweginfectie of onderste luchtweginfectie, of bij het voorschrijven van psychofarmaca enkele meerkeuze vragen in het EPD YSIS. Deze kunt u direct invullen of, als dat beter uitkomt, op een later tijdstip. De software is geïntegreerd in YSIS en gebruiksvriendelijk waardoor de registratielast minimaal is.

Geschatte tijdsinvestering: Naar schatting kost het de specialist ouderengeneeskunde slechts enkele minuten per patiënt waarover hij/zij gegevens vastlegt binnen het thema van de peiling. De meetperiode voor een peiling duurt 6 maanden. Voorafgaand aan de meetperiode vindt een online instructie plaats. Na afloop van de meetperiode organiseren we op locatie of online (afhankelijk van uw voorkeur) een evaluatiebijeenkomst (spiegelgesprek) van circa 1 uur.

Planning: In oktober 2022 willen we starten met de peiling voor 2022-2023. Deze zal 6 maanden duren. In het voorjaar/begin zomer zal het spiegelgesprek gepland worden.

Opbrengst voor uw organisatie en vergoeding

- Spiegelinformatie waarvan u kunt leren en waarmee u uw voorschrijfgedrag kunt verbeteren
- Een financiële vergoeding voor de geïnvesteerde tijd
- Wij vragen accreditatiepunten aan voor deelname aan het spiegelgesprek

Privacy en toestemming

De gegevens die in de peilstation-database worden verzameld, zijn gecodeerd en voor Amsterdam UMC niet direct herleidbaar tot individuele personen. De gegevens zijn bedoeld voor het uitvoeren van kwaliteitsonderzoek. Toestemming van cliënten voor het gebruik van de gegevens is daarom niet nodig. Er worden afspraken gemaakt in een samenwerkingsovereenkomst tussen Amsterdam UMC en de zorgorganisatie.

Meer informatie of aanmelden

Wilt u zich vast wat verder inlezen? Ga dan naar onze [website](#).

Wilt u meer informatie of heeft u interesse om deel te nemen? Neem dan contact op met:

Dr. Karlijn Joling, projectleider en senior onderzoeker: lerenvandata@amsterdamumc.nl/T:020-4448320

PROGRAMMA LEREN VAN DATA

De opzet van een landelijk netwerk van Peilstations maakt onderdeel uit van het programma 'Leren van Data'. Dit programma richt zich op eenheid van taal en het ontsluiten, bij elkaar brengen en beter benutten van gegevens die door specialisten ouderengeneeskunde worden vastgelegd in het elektronisch patiëntendossier in verpleeghuizen. Het programma wordt gezamenlijk uitgevoerd door het Universitair Netwerk Ouderenzorg (UNO Amsterdam) van Amsterdam UMC (locatie VUmc), het Nivel en Verenso en wordt gefinancierd door het Ministerie van VWS.

Het project Peilstations binnen dit programma wordt geleid door UNO Amsterdam. Meer informatie vindt u op onze [website](#).