

Nieuw onderzoek naar effect digitaal overlegplatform op verwijzingen

Sanne Sanavro

Het digitaal overlegplatform Prisma biedt ruimte voor casuïstiekbespreking in interdisciplinaire teams en bewaart deze adviezen in een doorzoekbare kennisbank voor vervolgvragen van vergelijkbare casus. Kan deze vorm van teleconsultatie het aantal verwijzingen naar de tweede lijn terugdringen?

Een-op-een teleconsultaties zijn bijna niet weg te denken uit de dagelijkse huisartsenpraktijk. Ze kunnen bijdragen aan toegankelijkheid van zorg en sommige onnodige ziekenhuisbezoeken voor patiënten voorkomen.¹⁻⁵ Het digitaal overlegplatform Prisma verschilt op een aantal punten van de 'standaard' teleconsultaties. Dit platform biedt ruimte voor casuïstiekbespreking in interdisciplinaire teams en bewaart deze adviezen in een doorzoekbare kennisbank voor vervolgvragen van vergelijkbare casus.^{6,7} Ons onderzoek meet het effect van Prisma op de verwijzingen van huisartsen naar de tweede lijn voor orthopedische klachten (knie-, heup- en schouderklachten). Dit is niet eerder systematisch onderzocht.⁸

Wij voeren een clustergerandomiseerd onderzoek uit in samenwerking met de afdeling Eerstelijns geneeskunde en Langdurige Zorg van het UMCG en het Isala Bewegencentrum.⁹ Huisartsen in de regio Zwolle zijn gerandomiseerd in 4 groepen. Gedurende een jaar krijgen alle groepen stapsgewijs toegang tot Prisma. Middels ziekenhuisregistratiedata van Isala berekenen wij het verschil tussen de verwijzingen van huisartsen met en zonder Prisma tijdens de onderzoeksperiode (primaire uitkomstmaat). Isala is het enige ziekenhuis in de regio waarnaar wordt doorverwezen.

ORTHOPEDISCHE KLACHTEN

Vanwege praktische uitvoerbaarheid van dataverzameling en looptijd kiezen wij voor analyse van orthopedische klachten. Daarnaast meten we het verschil in zorgkosten binnen de eerste en tweede lijn voor de interventiegroep en de controlegroep. Wij verwachten de eerste resultaten eind 2023. Mogelijk kan deze vorm van netwerkgeneskunde in de toekomst bijdragen aan het toegankelijk houden van de zorg en de huisarts voldoende ondersteuning en interdisciplinair overleg bieden in de dagelijkse praktijk.

LITERATUUR

1. Liddy C, Moroz I, Mihan A, et al. A systematic review of asynchronous, provider-to-provider, electronic consultation services to improve access to specialty care available worldwide. *Telemed J E Health* 2019;25:184-98.
2. Van der Velden T, Schermer T, Harmsen M, et al. Digitale teleconsultatie voor drie aandoeningen. *Huisarts Wet* 2020;66(7):100-3.



Helpt een digitaal overlegplatform om het aantal verwijzingen voor orthopedische klachten terug te dringen?

Foto: Prisma

3. Tensen E, Van der Heijden JB, Jaspers MWM, et al. *Teledermatologie*. *Bijblijven* 2017;33:101-13.
4. Ahmed S, Kelly YP, Behera TR, et al. Utility, appropriateness, and content of electronic consultations across medical subspecialties. *Ann Intern Med* 2020;172:641-7.
5. Muris D, Krekels M, Spreeuwenberg A, et al. Gebruik van e-meedenconsulten interne geneeskunde door huisartsen. *Ned Tijdschr Geneeskd* 2020;164:D3860.
6. Prisma. Siilo. Geraadpleegd: maart 2023 via siilo.com.
7. Sanavro SM, Van der Worp H, Jansen D, et al, Prisma Platform Study Group. Evaluation of the first year(s) of physicians collaboration on an interdisciplinary electronic consultation platform in the Netherlands: a mixed-methods observational study. *JMIR Hum Factors* 2022;9:e33630.
8. Sneller juiste zorg bij orthopedische klachten via app. *ICT & Health*, 2019. Geraadpleegd: maart 2023 via icthealth.nl.
9. Sanavro S, Van der Worp H, Jansen D, et al. Impact of digital interdisciplinary consultation on secondary care referrals by general practitioners: a protocol for a stepped-wedge cluster randomised controlled trial. *BMJ Open* 2022;12:e060222.

Sanavro SM. Nieuw onderzoek naar effect digitaal overlegplatform op verwijzingen. *Huisarts Wet* 2023;66:DOI:10.1007/s12445-023-2373-x. UMCG, afdeling Huisartsgeneeskunde en Ouderengeneeskunde: S.M. Sanavro, promovenda, s.m.sanavro@umcg.nl, gpconsult@umcg.nl. Huisartsgeneeskunde-umcg.nl/gpconsult.

Mogelijke belangenverstremeling: dit onderzoek wordt ondersteund door Zon-Mw, Heinhogerzeil en betreft een samenwerkingsverband tussen UMCG, Isala en Zorgbelang Inclusief. Prisma faciliteert het onderzoek door het geven van toegang tot het platform, maar heeft geen invloed op het onderzoek.

Dit is een bijdrage in de rubriek Lopend onderzoek, relevant voor de eerste lijn, geschreven door een onderzoeker.