



Onderzoek naar samenwerking in de eerste lijn

Achtergrond

Bij de zorg voor thuiswonende mensen met dementie zijn verschillende zorgverleners betrokken, zoals de huisarts, wijkverpleegkundige, casemanager dementie, welzijnswerker, fysiotherapeut en ergotherapeut. Goede afstemming tussen deze zorgverleners en coördinatie van de samenwerking is gewenst, zodat er geen onnodige of te weinig zorg geleverd wordt. We ondersteunen dit proces vanuit DementieNet, maar onderzoeken daarnaast ook hoe deze samenwerking verloopt.

Waarom dit onderzoek?

Een van deze onderzoeken betreft de ontwikkeling van een valide vragenlijst waarmee de samenwerking tussen zorgverleners in kaart wordt gebracht. Hiervoor vragen wij uw hulp. De resultaten geven ons waardevolle inzichten in de samenwerking tussen eerstelijns zorgverleners. Hiermee kunnen wij aanbevelingen doen voor succesvolle samenwerking en coördinatie in de eerste lijn.

Wij willen u en de zorgverleners met wie u regelmatig samenwerkt, vragen om eenmalig en individueel een digitale vragenlijst in te vullen. Het invullen van de vragenlijst duurt ongeveer 20 minuten.

Wanneer kunt u meedoen?

U kunt deelnemen aan dit onderzoek als u zelf deelneemt aan een lokaal netwerk. Dit netwerk dient aan de volgende criteria te voldoen:

1. Er is minimaal 1 huisartsenpraktijk actief betrokken bij ons netwerk.
2. Er is minimaal 1 verpleegkundige actief betrokken bij ons netwerk.
3. Er is een netwerkcoördinator aangewezen/benoemd.
4. Het netwerk heeft een gezamenlijke caseload van minstens 2 mensen met dementie.
5. Werkafspraken zijn schriftelijk vastgelegd en/of er is minimaal 1 keer per maand overleg tussen de samenwerkingspartners/netwerkliden.
6. Er doen minimaal twee verschillende organisaties mee aan het netwerk.
7. Er zijn naast u minimaal drie netwerkliden die we de vragenlijst kunnen toesturen.

Wilt u meedoen en voldoet uw netwerk aan bovenstaande criteria, neem dan contact op met info@dementienet.com. U ontvangt vervolgens de link naar de vragenlijst en twee documenten die uw netwerk verder kunnen ondersteunen.