

Onderzoeksteam



Judith Mollet
Uitvoerend onderzoeker
Amsterdam UMC



Judith van Velzen
Projectleider
Heliomare



Angela de Boer
Principal
Investigator
Amsterdam UMC



Coen van Bennekom
Hoogleraar /
Revalidatiearts
Heliomare

Onderzoeksopzet

Vanuit het Amsterdam UMC en Heliomare onderzoeken we samen met de (zorg)organisaties Boogh en Siza of IPS een geschikte manier is om mensen met NAH zonder werk aan werk te helpen. De haalbaarheid en effecten van IPS bij mensen met NAH gaan we de komende jaren evalueren. We kijken daarbij niet alleen naar werk, maar ook naar kwaliteit van leven, andere vormen van participatie en tevredenheid. Aan de hand van de resultaten schrijven we aanbevelingen en een plan voor bredere implementatie van IPS bij mensen met NAH in de toekomst.

Bij dit project worden minimaal 15 deelnemers met NAH in de chronische fase een jaar lang begeleid middels IPS. We hopen natuurlijk dat dit voor de deelnemers leidt tot een betaalde baan. Wat wordt er vanuit het project van onze deelnemers verwacht?

- Cognitieve screening: Denk daarbij aan aandacht, concentratie en geheugen.
- ADL-screening: In kaart brengen van Algemeen Dagelijkse verrichtingen.
- Vragenlijsten: Aan de start, na 3, 6, 9 en 12 maanden vragen we deelnemers een vragenlijst in te vullen.
- Focusgroep: Betrokkenen worden samengebracht om ervaringen uit te wisselen.

Ook de naasten en (toekomstige) werkgevers van de deelnemers vullen vragenlijsten in en nemen deel aan de focusgroepen.

Tijdslijn IPS-project

Maart 2021
Start project

December 2021
Laatste
instroommoment
deelnemers

Maart 2024
Einde project

Vorbereiding

Evaluatie haalbaarheid & effecten

Aanbevelingen & implementatieplan

Juni 2021
Eerste
deelnemers
starten met 1
jaar IPS-
begeleiding

Juni 2023
Start
focusgroepen

Kick-off

Op donderdag 18 maart 2021 vond de (online) kick-off plaats en is het IPS-project officieel van start gegaan! Alle betrokkenen bij het project (onderzoekers, coördinatoren, trajectbegeleiders en ervaringsdeskundigen) kwamen hier voor het eerst bijeen. Naast een presentatie over het project, heeft iedereen uiteraard kennis met elkaar kunnen maken onder leiding van Remco en Bob vanuit de CABRIO-training. Remco en Bob hebben uitgelegd wat zij met hun trainingen verder kunnen betekenen voor het IPS-project: de samenwerking binnen inclusieve teams versterken. Alvast wat ideeën:

Wij gaan goed samenwerken door...



Opleiding IPS

Alle trajectbegeleiders hebben de IPS-trainingsdagen van kenniscentrum Phrenos gevolgd. Donderdag 11 mei vond de eerste trainingdag plaats bij Siza in Arnhem, waarbij de basisprincipes van IPS aan bod kwamen. De tweede trainingdag vond plaats bij Natuurvriendenhuis de Banjaert in Wijk aan Zee. Bij deze tweede dag lag de nadruk op acquisitie bij IPS. De trajectbegeleiders hebben meteen hun kennis in de praktijk kunnen brengen bij de lokale ondernemers in Wijk aan Zee.

Komende maanden zullen de IPS-trajectbegeleiders ondersteuning blijven ontvangen vanuit Phrenos. Voorjaar 2022 hopen zij hun certificaat te ontvangen.

Deelnemende instellingen

Dit onderzoek voeren we uit in een samenwerking met verschillende instellingen. Niet alleen de onderzoekers van het Amsterdam UMC en Heliomare, maar ook de coördinatoren en trajectbegeleiders van Heliomare, Boogh en Siza spelen een belangrijke rol binnen het project. Tevens zijn er twee ervaringsdeskundigen van Hersenletsel.nl betrokken. Zij leveren een waardevolle bijdrage vanuit hun eigen ervaring met hersenletsel.

Mijlpaal: Eerste deelnemers gestart

Sinds 1 juni is het includeren van deelnemers binnen het project gestart. Meerdere deelnemers en trajectbegeleiders hebben inmiddels het startsein gekregen. Iedereen natuurlijk erg veel succes gewenst!

IPS bij Nieuwsuur

IPS wordt al langer ingezet bij mensen met ernstige psychiatrische aandoeningen. En de laatste weken is het meerdere keren in het nieuws geweest. Onder andere bij EenVandaag was een mooi item over IPS te zien. Scan de QR-code om bij de aflevering te komen en spoel door naar de zevende minuut voor het item over IPS.

