

DE WERKGROEP  
PREZO DEMENTIE OP  
JONGE LEEFTIJD

**'Ruim anderhalf** jaar geleden kwamen wij voor het eerst bijeen. Medewerkers van Perspekt en leden van het Kenniscentrum Dementie op jonge leeftijd sloegen de handen ineen om te bouwen aan een kwaliteits-systeem voor zorgverlening aan mensen die op jonge leeftijd dementie krijgen.'

'Met PREZO Dementie op jonge leeftijd willen wij beschrijven waarop jonge mensen met dementie en hun familie qua zorg en ondersteuning mogen rekenen. Maar, zonder gedetailleerd vast te leggen wat medewerkers of organisaties moeten doen om dit resultaat te bereiken. Samen met medewerkers en medewerkers hebben we zeven kernwaarden geformuleerd die betekenisvol zijn in de zorg voor jonge mensen met dementie: plezier, veiligheid, 'ruimdenkendheid', vrijheid, participeren, vertrouwen en vakkundigheid.'

'Vervolgens hebben wij de kernwaarden vertaald naar concrete prestaties om invulling te geven aan de dagelijkse praktijk. Samen vormen ze het vertrekpunt om de kwaliteit van zorg aan deze bijzondere doelgroep in kaart te brengen en te toetsen. Daarbij hebben we vooral oog voor dilemma's die kunnen ontstaan als waarden met elkaar in conflict komen. Bijvoorbeeld de behoefte van iemand met dementie om zelfstandig te kunnen functioneren in de buurt en de vrees van de partner dat daarmee de veiligheid in het geding komt.'

'Voor ons is het inmiddels: missie volbracht. Op 31 januari hebben we het kwaliteits-systeem aangeboden aan het Kenniscentrum, onze opdrachtgever. Nu is het aan de leden daarvan om PREZO Dementie op jonge leeftijd binnen hun organisatie te gaan gebruiken. Ook kunnen organisaties zich laten testen om het, steunmerk PREZO Dementie op jonge leeftijd te betalen.' ♦

FOTO: STUDIO OOSTRUM

# Perspekt kwaliteit in zorg

**'We hebben vooral oog voor dilemma's die kunnen ontstaan als waarden met elkaar botsen'**

De werkgroep PREZO Dementie op jonge leeftijd, vlnr: Nicolien van de Berg, Ineke Nijburg en Chantal Bekker, niet op de foto: Selma Ankersmit, Judith van Erve en Elise Siegen

