

Dagstructuurrobot bevordert zelfredzaamheid



Doelgroep

Gemiddeld ontvangen landelijk 304.000 mensen per maand wijkverpleging. Bij 9% procent is verbale begeleiding door middel van een dagstructuurrobot een geschikte interventie op één of meerdere zorgvragen.

Landelijke zorgkosten

€112,8 miljoen

Landelijke besparing

€70,1 miljoen

Betrokken zorgverleners

Wijkverpleegkundige, Mantelzorger

Waarom?

Mensen met een cognitieve beperking (bijv. door dementie) of met somatische klachten, hebben baat bij ondersteuning in de dagstructuur o.a. bij eten, drinken, medicatie en persoonlijke verzorging. Mantelzorgers en zorgprofessionals spelen een belangrijke rol in deze ondersteuning.

Wat en hoe?

De dagstructuurrobot biedt verbale ondersteuning met herinneringen, vragen, tips en muziek. En draagt zo bij aan meer zelfredzaamheid van de client, waardoor de mantelzorger wordt ontlast en fysieke zorgmomenten van de professional worden voorkomen. Mantelzorgers of zorgverleners kunnen via een app taken en berichten instellen die op een vooraf ingepland moment door de robot worden uitgesproken.



Positief effect op zorgdoelen en welzijn



Cliënten voelen zich ondersteund in hun dagelijkse structuur en de sociale interactie wordt gestimuleerd.



85% van cliënten meetbaar zelfredzamer



Cliënten kunnen langer een regemaat vasthouden en zelfstandig dagelijkse dingen blijven doen.



Arbeidsbesparend



Door de inzet worden er gemiddeld 79 minuten zorgtijd per client, per week bespaard.



Yvonne Moonemans | Innovatiemanager
1e ambassadeur bij De Zorggroep

"Met de hulp van de dagstructuurrobot neemt de cliënt 20 keer vaker zelf de medicatie in. Dit betekent meer zelfredzaamheid voor de cliënt én meer tijd voor wijkverpleegkundigen voor andere taken"



Uriël Tolenaars | MBO verpleegkundige-2e jrs |
2e ambassadeur bij Thebe

"De dagstructuurrobot ondersteunt zelfregie, zelfstandig wonen en biedt zorg. Doordat cliënten zelfredzamer zijn hebben ze minder fysieke zorg nodig en zijn wij, als zorgverleners, voorbereid op de toekomst."