

Spaull D, Leach C. *An Evaluation of the Effects of Sensory Stimulation with People who have dementia*. Behavioural and Cognitive Psychotherapy, (1998) 26: 77-86.

Omgaan met eigen beperkingen

Handhaven van emotioneel evenwicht

Behoud van een positief zelfbeeld

Omgaan met onzekere toekomst

Omgaan met de nieuwe omgeving

Ontwikkelen van adequate zorgrelaties

Ontwikkelen en behouden sociale relaties



Snoezelen

Sensorische stimulatie

Auteur	D Spaull* & C Leach	
Jaar	1998	
Land	Verenigd Koninkrijk	
E-mail*	-	
Doel	Het onderzoeken van de effectiviteit van sensorische stimulatie, of 'snoezelen' op gedrag	
Setting	Afdeling voor langdurige zorg in een psychiatrisch ziekenhuis	
Deelnemers	Bewoners met de ziekte van Alzheimer of multi-infarct dementie.	
	gemiddelde leeftijd	80.5
	geslacht	4 mannen
	MMSE	niet beschikbaar
Design	Multiple single case design (ABA-design met voor/tijdens/na metingen)	
	Steekproef	n _E =4
	Follow-up	NVT
Interventie	Een aparte ruimte werd ingericht waar deelnemers zich vrij konden voelen (de snoezelruimte), begeleid door een gedragstherapeut.	
	Frequentie	12 keer
	Duur	20 minuten per sessie
	Zorgverlener(s)	gedragstherapeut
Uitkomstmaten	Observatie	Behaviour Rating Scale (aangepast) Dementia Care Mapping
	Vragenlijst	Adaptive Behaviour Scale
Resultaten	Observatie	Significant meer visuele aandacht, meer algemene meer interactie tijdens de sessie.
	Vragenlijst	Scores op onaangepast gedrag waren na de interventie significant lager.
	Tijdens de interventie hielden de deelnemers langer hun blik ergens op gevestigd, hielden ze langer hun aandacht bij de activiteit en was er meer contact met de therapeut. Na de interventie was de interactie weer afgenomen, maar de visuele aandacht en algemene aandacht bleven verhoogd. Mensen hadden ook minder onaangepast gedrag na de interventie.	
Implementatie-materiaal	-	

E = experimentele groep; C = controlegroep
* Correspondierend auteur

