

Fritz CL, Farver TB, Kass PH, Hart LA. *Association with companion animals and the expression of noncognitive symptoms in Alzheimer's patients.* J Nerv Ment Dis 1995;183(7).

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

Gezelschapsdieren Huisdiertherapie



Auteur	CL Fritz*, TB Farver, PH Kass, & LA Hart	
Jaar	1995	
Land	Verenigde Staten	
E-mail*	-	
Doel	Het onderzoeken van het effect van gezelschapsdieren op de ontwikkeling van psychische problemen bij mensen met de ziekte van Alzheimer	
Setting	Thuisituatie	
Deelnemers	Mensen met een diagnose 'mogelijk' of 'waarschijnlijk' ziekte van Alzheimer.	
	Gemiddelde leeftijd	73.3 (±8.1)
	Geslacht	38 vrouwen (59%), 26 mannen (41%)
	MMSE	niet beschikbaar
Design	Cross-sectionele studie, survey	
	Steekproef	n=64
	Follow-up	-
Interventie	Mantelzorgers werd gevraagd of de persoon met dementie regelmatig contact had met een gezelschapsdier. Als dit het geval was, werd uitgevraagd wat voor dier dit was, de leeftijd en hoe lang men dit dier al had. Ook werd gevraagd naar de mate van gehechtheid aan het dier, de hoeveelheid tijd besteed aan zes specifieke activiteiten en naar eventuele veranderingen hierin in het afgelopen jaar.	
	Frequentie	-
	Duur	-
	Facilitator	mantelzorger
Uitkomstmaten	Cognitie	Fuld Adaptation of the Blessed Information/Memory/Cognition Test (BIMC; Fuld, 1978) Mini-Mental State Examination (MMSE; Folstein et al., 1975) Blessed Dementia Rating Scale (BDS; Blessed et al., 1968)
Resultaten	Vierendertig mensen (53%) hadden een huisdier. Deze personen scoorden beter op alle drie de cognitieve testen dan deelnemers die geen huisdier hadden, maar deze verschillen waren niet statistisch significant. Deelnemers die geen angst, hyperactiviteit of verbale agressie vertoonden, brachten significant meer tijd door met huisdieren dan andere deelnemers. Er werden geen verschillen gevonden in psychiatrische, stemmings- of psychomotorische problemen.	
Implementatie materiaal	-	

E = experimentele groep; C = controlegroep
* corresponderend auteur

