

ABIDE-Clinical Encounter Study:
“Arts-patiënt communicatie binnen geheugenpoliklinieken”
ABIDE
 Alzheimer Biomarkers in Daily Practice

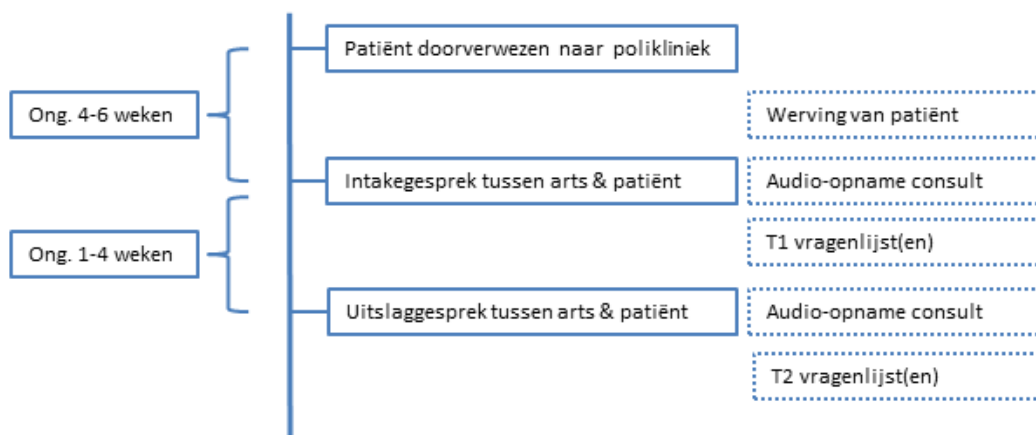
 Door: Leonie Visser – n.c.visser@amc.uva.nl

Onderzoeker op de afdeling Medische Psychologie - AMC

Achtergrond: Diagnostisch testen voor dementie en/of Alzheimer biedt patiënten niet altijd de zekerheid of geruststelling waar zij naar op zoek zijn, zeker niet wanneer zij de diagnose MCI krijgen. Het bespreken van de testuitslag kan worden bemoeilijkt wanneer resultaten van verschillende testen onduidelijk of tegenstrijdig zijn. Het is op dit moment onduidelijk of patiënten zich bewust zijn van de verschillende testmogelijkheden, de mogelijke resultaten van deze tests en wat hun wensen zijn ten aanzien van de informatie daarover.

Doel: In gesprekken tussen artsen en patiënten van geheugenpoliklinieken in kaart brengen 1) of en hoe patiënten worden geïnformeerd over diagnostisch testen op dementie en/of Alzheimer, 2) of en hoe patiënten worden betrokken bij de keuze(s) rondom diagnostisch testen, en 3) hoe testresultaten worden gecommuniceerd.

Opzet: In samenwerking met 8 geheugenpoliklinieken in NL zijn er 134 patiënten geïncludeerd met een MMSE \geq 18. We hebben audio-opnames gemaakt van hun consulten (zowel intakegesprek als uitslaggesprek) met de arts. Daarnaast hebben patiënten en hun naasten vragen beantwoord over hoe zij de communicatie ervaren hebben (zie flowchart). Deelnemende artsen hebben eenmalig een korte vragenlijst ingevuld.



Resultaten: De laatste audio-opnames komen in juli binnen. Alle audio-opnames worden beluisterd en de communicatie tussen arts en patiënt gecodeerd. Tijdens het NGN-congres in november kunnen wij de eerste resultaten met u delen.

Implicaties: De resultaten van deze studie worden gebruikt om vast te stellen waar er ruimte is voor verbetering ten aanzien van de communicatie tussen artsen en patiënten met milde cognitieve problemen. Doel is ondersteuning te bieden aan zowel artsen als patiënten voor de communicatie over de mogelijke diagnostische testen, en over de testresultaten.