

# Literatuurstudie voor iKOP: Beeldzorg voor mensen met NAH

Hogeschool Rotterdam,  
onderzoekslijn Technology for Care,  
opdracht voor  
studenten Gezondheidszorgtechnologie

Presentatie Smart Homes, Domoticabeurs,  
24 november 2011  
Yvonne Schikhof

**overtref** jezelf





## Aanleiding en doel

- Vraag uit de praktijk van een zorgorganisatie
- Ambulante zorg voor mensen met NAH
- Doel: kennis, onderzoek, ervaringen vergaren over videocommunicatie bij mensen met NAH. Deze kennis wordt internationaal gezocht



## Literature research on video communication in care for people with ABI

- Peer reviewed
- Recent,  $\geq 2000$
- Databases: Cinahl plus, Cochrane, Nursing Allied Health Collection, PEDro, Picata, Trip database, Pubmed, NARCIS and Gerontechnology (ISG Journal)



## Zoektermen

- ABI; TBI; brain damage; brain injury; video communication; NAH; video communicatie; video bellen; beeldbellen; videofoon; videophone; motor disability; brain stroke; hearing impairment; visual impairment; sensory restriction; mental restriction; physical restriction



## Resultaten

- Veel case studies: veelbelovende resultaten maar geen sterk bewijs
- RCT: N = 103, betreffende verschillende vormen van training van vaardigheden (therapie)
  - videocommunicatie scoort hoog (na 1-op-1 training met therapeut )



## Vervolg resultaten

- Uitspraken te doen over therapie met videocommunicatie voor deze doelgroep
- Uitspraak te doen over videocommunicatie tussen families
- Uitspraak te doen over tevredenheid gebruikers



## Conclusies

- “Promising results”
- Bewijs bij therapie met videocommunicatie in Azië
- Misschien nog grijze literatuur
- Tijdens pilot wel zelf onderzoek doen om bewijs te leveren