

ABSTRACT

Achtergrond: eHealth lijkt een veelbelovend hulpmiddel voor ouderen die revalideren in de geriatrische revalidatie (GR). Er is echter weinig bekend over hoe (zorg)professionals in de GR dit ervaren.

Doelstelling: In kaart brengen van de praktijkervaringen en behoeftes van (zorg)professionals in de GR over eHealth op de domeinen bruikbaarheid, haalbaarheid en effectiviteit.

Methode: Het betrof een cross-sectioneel mixed-methods onderzoeksdesign. De nationale survey bestond uit 21 vragen, onderverdeeld in de domeinen: bruikbaarheid, haalbaarheid en effectiviteit. Daarnaast werden zowel gebruik als behoeftes van eHealth geïnventariseerd. De survey is online uitgezet binnen de Samenwerkende Academische Netwerken Ouderenzorg (SANO).

Resultaten: Er hebben 331 (zorg)professionals deelgenomen. Momenteel maakt 47% (n=149) van de (zorg)professionals gebruik van eHealth. Naast voldoende cognitie (39,8%, n=88) zijn motoriek, visus, gehoor, spraak (25,8%, n=57) en digivaardigheid (19,5%, n=43) een vereiste voor de revalidant om eHealth te gebruiken. Er is een relatie tussen tevredenheid over het implementatieproces en frequentie van gebruik ($R_s=0.465$, $p<0.001$, $n=107$) en met een heldere visie binnen de instellingen ($R_s=0.563$, $p<0.001$, $n=105$).

Conclusie: Er wordt beperkt gebruik gemaakt van eHealth. Door ervaren knelpunten en gebrek aan implementatie is eHealth binnen de instellingen niet altijd haalbaar. Er is behoefte aan een heldere visie, implementatieproces en informatievoorziening om structureel gebruik te bevorderen.

Titel afstudeerscriptie: eHealth, te nieuw voor oud? De ervaringen en behoeftes van zorgprofessionals met eHealth in de geriatrische revalidatie. Een nationale survey.

Studenten: Masha Meloni, Claudia Reijnen, Maaïke Ridder, Jinte Streppel.

Opleiding: Fysiotherapie - Hogeschool Leiden