

Vrouwen van Nu en de toekomst; *in gesprek over zorg en technologie. [Deel 2]*

Vorige week namen we je mee in het verhaal van het bezoek van Tangenborgh aan de Vrouwen van Nu in Dalen. Danny nam ons mee in een stukje zorggeschiedenis en bracht een discussie op gang over wie er nu verantwoordelijk is voor de verschillende problemen in de zorg. De kosten die de pan uitreizen, het feit dat we allemaal steeds ouder worden mét bijbehorende welvaartsziektes en het personeelstekort, dat in de toekomst alleen maar erger wordt.

Om oplossingen te bieden voor een deel van deze problemen zet Tangenborgh zorgtechnologie in. Stijntje neemt ons mee in haar ervaringen in de zorg, met behulp van de verschillende soort technologie die beschikbaar zijn.

Demens

Stijntje begint met een stukje uitleg over Demens. “Demens is ons kenniscentrum voor dementie en dementiezorg. Hiermee biedt Tangenborgh de mogelijkheid om kennis te delen niet alleen met collega’s, maar ook met andere instanties, studenten en mensen die interesse hebben in de zorgtechnologie. Als onderdeel van Demens hebben we ook het Huis van de Toekomst, maar daar zal ik later meer over vertellen”.

Slimme incontinentie

Stijntje heeft verschillende stukken zorgtechnologie meegenomen en neemt ze stuk voor stuk door met het publiek. “Nog even terugkomend op het incontinentieverhaal, dit is zo’n slimme incontinentie. Dit blauwe dingetje is de sensor, die aangeeft wanneer het tijd is om iemand te verdrogen. Er wordt nu volop gewerkt aan een slimme ‘neus’, want ook bij ontlasting zou het handig zijn dat er niet onnodig verschoont hoeft te worden”. Een vrouw uit de zaal reageert: “Dat is toch wel een slim iemand die dacht allemaal heeft bedacht”. “Deze slimme neuzen worden in verschillende situaties getest, zoals in de keuken. Het kan natuurlijk niet de bedoeling zijn dat er een melding komt omdat er bloemkool of broccoli gegeten wordt”, legt Stijntje uit.

VDruppelbril

Zorgtechnologie hoeft niet ingewikkeld te zijn. Men verwacht vaak dat technologie vaak iets met computers of digitale middelen te maken heeft, maar dat hoeft helemaal niet. De druppelbril is hier een mooi voorbeeld van. Stijntje vraagt de zaal wie er wel eens gebruik heeft moeten maken van oogdruppels. Er gaan al snel verschillende vingers omhoog. “Ja, altijd een onhandig gedoetje”, komt er vanuit de zaal terug. “Ook daar hebben we een oplossing voor”, geeft Stijntje aan. Ze pakt de druppelbril erbij en demonstreert hoe deze bijzondere bril helpt bij de zelfredzaamheid. “Door deze bril aan te schaffen hoeft er niet iemand van de zorg langs te komen om de oogdruppels toe te dienen, maar kan je het zelf blijven doen. Voor degene die het oog niet zelf kan openhouden met de druppelbril is er ook nog een andere variant, de Eyot. Deze breng je aan onder het ooglid, zodat het oog openblijft en je monteert het pipetje of de flacon erop en je kunt zelfstandig je ogen druppelen”.

Heupairbag/Wolk

Terwijl de druppelbrilvarianten een ronde door de zaal maken pakt Stijntje er een nieuw stukje technologie bij. “Wie is er bekend met het principe van de airbag?”, vraagt Stijntje. Instemmend wordt er geknikt. Iedereen is wel bekend met het stukje veiligheidstechnologie uit de auto-industrie. “De technologie die bij auto’s gebruikt wordt, zetten we ook in de zorg in. Voor mensen die valgevaarlijk zijn hebben we een heupairbag die ingezet kan worden. Dit stukje technologie kan als riem gedragen worden onder kleding of als een broekje. Aan de buitenkant is er dus niets te zien. Wanneer iemand dreigt te vallen naar links of rechts, dan wordt de airbag geactiveerd, zodat een zachtere landing wordt ingezet en je heupen beschermd worden. Heupfracturen zijn namelijk een grote oorzaak van overlijden voor onze oudere doelgroep”, verteld Stijntje.

Robothond

Naast al deze stukken zorgtechnologie staat er de hele avond ook al een hond de zaal aan te staren. “Het spektakelstuk”, zegt Stijntje. Veel mensen hebben altijd een huisdier gehad en wanneer men dan naar een woonzorglocatie verhuist, dan kunnen huisdieren vaak niet mee. De robothond of kat kan dan uitkomst bieden, zo vertelt Stijntje. “We hebben een bewoner die altijd een hondje heeft gehad “Brutus”. Toen ze nog zelfstandig woonde zorgde ze voor haar hondje. Maar omdat ze geen tijdsbesef meer had, voerde ze het hondje non-stop, waardoor het hondje veel te dik werd en ook gezondheidsproblemen kreeg.

Toen mevrouw naar De Bleerinck verhuisde was ze heel onrustig. Ze was de hele dag op zoek naar haar hondje, riep altijd om hem, maar Brutus was er niet meer. Eén van de collega's kwam met het idee om de robothond eens te proberen. Dat was meteen een schot in de roos. Mevrouw werd rustig van het gekwispel en de geluidjes van "haar Brutus". Ook deze nep-Brutus wordt gevoerd door mevrouw. Dus als wij haar zorg verlenen, dan nemen wij snel Brutus mee om hem schoon te maken, want op een ander moment laat mevrouw haar hond niet los". Brutus gaat zelfs mee in bed en is na het overlijden ook meegegaan in de kist.

Rondleiding Huis van de Toekomst

Stijntje geeft aan dat dit slechts enkele voorbeelden zijn van zorgtechnologie die Tangenborgh inzet. "Op 6 maart komen jullie langs voor een rondleiding door het Huis van de Toekomst. Daar laat ik nog veel meer zien van wat wij te bieden hebben op het gebied van zorgtechnologie". Dan was dit mijn deel van de presentatie. We hebben voor iedereen nog een goodie bag klaar staan, dus kom deze vooral ophalen. Mocht je nog vragen hebben, dan zijn wij hier nog wel even om ze te beantwoorden. Voor nu willen wij jullie enorm bedanken voor het aanhoren van ons verhaal. En ik zie jullie graag weer op 6 maart!

Meer informatie

Wil je graag meer informatie ontvangen over de zorgtechnologie die Tangenborgh gebruikt? Of wil je met jouw klas, team, of afdeling meer weten over het Huis van de Toekomst? Stuur dan een e-mail naar demens@tangenborgh.nl



Demens
KENNISCENTRUM VOOR
DEMENTIEZORG

Presentatie Vrouwen van Nu en de toekomst;
in gesprek over zorg en technologie



Demens
KENNISCENTRUM VOOR
DEMENTIEZORG

Presentatie Vrouwen van Nu en de toekomst;
in gesprek over zorg en technologie



Demens
KENNISCENTRUM VOOR
DEMENTIEZORG

Presentatie Vrouwen van Nu en de toekomst;
in gesprek over zorg en technologie



Demens
KENNISCENTRUM VOOR
DEMENTIEZORG

Presentatie Vrouwen van Nu en de toekomst;
in gesprek over zorg en technologie



Demens
KENNISCENTRUM VOOR
DEMENTIEZORG

Presentatie Vrouwen van Nu en de toekomst;
in gesprek over zorg en technologie