

Social Haptic Communication

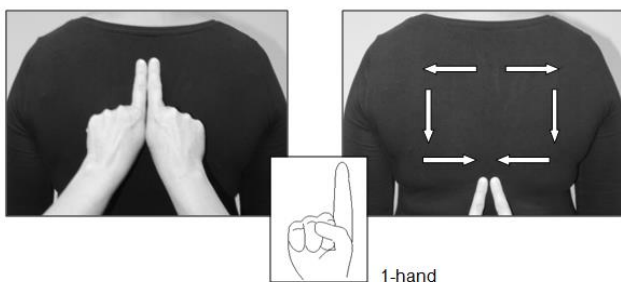
Wat is Social Haptic Communication?

Met Social Haptic Communication (SHC) is het mogelijk om tijdens de communicatie ontbrekende informatie over de sociale en fysieke omgeving te verstrekken aan personen die niet goed kunnen horen en zien (doofblindheid). Met behulp van tactiele aanrakingen op het lichaam, **haptices** genaamd, kan bijvoorbeeld informatie worden gegeven over een ruimte: de plaats van mensen of voorwerpen in de ruimte, over acties van deze mensen en over de sfeer (emoties, reacties van mensen). Ook kan SHC ingezet worden in de mobiliteit. De **haptices** vervangen niet de gesproken of gebarentaal, maar met de extra informatie is de persoon beter in staat om situaties juist in te schatten en er op te anticiperen. De betrokkenheid bij het sociale gebeuren wordt hierdoor vergroot, het participeren in de situatie gemakkelijker en men kan zich meer zelfstandig profileren.

Hoe wordt SHC gebruikt?

De communicatiepartner maakt betekenisvolle, afgesproken en – vaak - gestandaardiseerde aanrakingen/**haptices** op het lichaam van de persoon met een beperking in horen en zien. De **haptices** kunnen gemaakt worden op de rug, bovenarm, bovenbeen of hand en is afhankelijk van de situatie, lichaamshouding en de vooraf gemaakte afspraken hierover.

Voorbeeld van de **Haptice voor ruimte**:



Ontstaan van SHC

De eerste beschrijving van SHC kwam uit in een Noorse krant voor doven in 1864. In de jaren '50 kwamen de eerste studies met als thema's: "aanraking" en "eigen omgeving begrijpen via de aanraking". In de jaren '70 kreeg SHC meer bekendheid. De bekendste ontwikkelaars van SHC zijn de Noorse Trine Næss, de Finse Riitta Lahtinen en de Brit Russ Palmer (zelf een man met een beperking in horen en zien). SHC krijgt internationaal steeds meer bekendheid.



DB-connect

Basiscursus SHC in Nederland

De basiscursus SHC wordt inmiddels op diverse locaties in Nederland aangeboden. Onder leiding van speciaal opgeleide trainers SHC, docent en ervaringsdeskundige, kunnen geïnteresseerden zich bekwamen in het gebruik van SHC.

Naast de basiscursus is er ook de mogelijkheid van een voorlichting (workshop) van ca. een uur, waarin u kennis kunt maken met Social Haptic Communication.

Ook is er nu een aangepaste versie van de cursus die gericht is op mensen met (aangeboren) doofblindheid en een ontwikkelingsachterstand.

Voor mensen die niet goed kunnen horen en zien is er in veel gevallen de mogelijkheid om via de zorgverzekeraar de basiscursus vergoed te krijgen!

Interesse?

Vraag informatie bij DB-connect, het landelijk informatiepunt doofblindheid

contact@dbconnect.info

telefoon: 085-0654590 (op werkdagen tussen 10-12 uur)



DB-connect

Informatie over de inhoud van de cursus en aanmelding voor de cursus is verder bij de volgende contactpersonen verkrijgbaar:

Bartiméus:

Ingrid Korenstra: ikorenstra@bartimeus.nl

Trudy van de Merbel: tvdmerbel@bartimeus.nl

Kalorama:

Thea Hendriks-Rovers T.Hendriks-Rovers@kalorama.nl

Kentalis:

Marij Heijmans: M.Heijmans@kentalis.nl

Femke van Eekelen: f.vaneekelen@kentalis.nl

Klaske de Greeuw: k.degreeuw@kentalis.nl

Joanna Wisniewska: j.wisniewska@kentalis.nl

Paul van Mil: p.vanmil@kentalis.nl

Visio:

Angelique Kleine Schaars angeliquekleineschaars@visio.org

Noortje Roering noortjeroering@visio.org