

Revalidatiezorg voor volwassenen met niet-aangeboren hersenletsel

Het expertisecentrum Hersenletsel en Revalidatie staat voor de best passende behandeling van cliënten met niet-aangeboren hersenletsel. Dicht bij huis waar mogelijk en centraal waar nodig. Dat bereiken we door bundeling van expertise uit de zorg, onderzoek en innovatie. De samenwerking tussen zorgpartners binnen zorgnetwerken in de eigen regio speelt een steeds grotere rol.

Incidentie en prevalentie

Incidentie

Per jaar komen er in Nederland zo'n 130.000 mensen bij die een vorm van hersenletsel hebben opgelopen door ziekte of trauma.

Prevalentie

Ongeveer 650.000 mensen in Nederland hebben dagelijks te maken met de gevolgen van hersenletsel en daarvoor ondersteuning, begeleiding en behandeling nodig.

Beschrijving van de doelgroep

Niet-aangeboren hersenletsel wordt veroorzaakt door een ischemisch CVA (cerebrovasculair accident, ook wel beroerte), hemorragisch CVA, traumatisch hersenletsel, hypoxische encefalopathie en/of hersentumoren. Adelantes expertisecentrum behandelt en ondersteunt cliënten met voldoende belastbaarheid/leerbaarheid, die vóór hun hersenletsel actief deelnamen aan de maatschappij. Doel is om deze cliënten zo optimaal mogelijk te laten functioneren en participeren binnen hun mogelijkheden en ze een perspectief te bieden op een zo goed mogelijke kwaliteit van leven en een zinvol vervolg van hun levensweg.

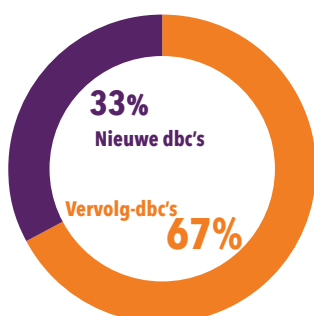
Aantal cliënten per jaar

Unieke cliënten: 855

Dagbehandelcombinaties (DBC's):

Consulten	1.471
Beperkt poliklinisch	339
Poliklinisch/dagbehandeling	732
Klinisch	216

Percentage initiële DBC's en vervolg-DBC's



Speerpunten voor de komende vijf jaar

- Één behandelmethode ontwikkelen voor cliënten met NAH, voor alle locaties
- Het expertisecentrum Hersenletsel en Revalidatie verder ontwikkelen door nog meer verbinding tussen zorg, onderzoek en innovatie
- Kennis en kunde intern en extern uitwisselen, in samenwerking met partners als het Expertisecentrum Hersenletsel Limburg, SGL en het Hersen+Zenuw Centrum MUMC+
- Samenwerking met andere partners binnen de zes Limburgse CVA-ketens in de uitbreiding naar hersenletselketens
- Meer revalideren vanuit de thuissituatie (zorg op afstand)
- Opschaling beeldschermoplossingen voor zorg op afstand (SET subsidie)
- Consult- en adviesfunctie eerste- en anderhalvelijnszorg uitbreiden en vormgeven
- De overgang van revalidatie naar zelfstandig functioneren in de thuissituatie optimaliseren
- Versterken samenwerking tussen de behandelclusters en Adelante arbeidsre-integratie
- Versterken expertfunctie in fysieke beperkingen na hersenletsel. Voor arm-/handproblematiek wordt hiertoe samengewerkt met het expertisecentrum 'Complexe arm-/handproblematiek en Revalidatie'

Innovatie en/of onderzoek

- Implementatie en evaluatie van videoconsulten, -spreekuren en -behandelsessies
- Implementatie en evaluatie van beeldschermoplossingen voor training in de thuissituatie
- Implementatie en evaluatie van de inzet van ervaringsdeskundige begeleiding in de nazorg
- Uitbreiding regionale CVA-ketens naar hersenletselketens samen met zorgpartners
- Ontwikkeling en implementatie van een ketenzorgpad hersenschade na hartstilstand (BROCA onderzoek)
- Implementatie van Breinlijn Limburg samen met zorgpartners
- Effectiviteit van nieuwe behandelmogelijkheden voor specifieke problematiek, zoals spatieel neglect (hersensstimulatie), spasticiteit (CWT), beperkt ziekte-inzicht (socratische feedback), slaapproonnis (cognitieve gedragstherapie), angst en depressie (acceptance and commitment therapy)

E-health



- Implementatiepilots van diverse e-health applicaties, zoals de oefenboek-app, activiteitenmonitor en VR-EMDR
- Beeldcontact via Zoom

Marktaandeel en kernverzorgingsgebied

Provincie Limburg en expertisegebied voor grotere regio.

Belangrijkste verwijzers in percentages

Academische ziekenhuizen: 10%

Algemene ziekenhuizen: 20%

Huisartsen: 65%

Overige: 5%

Behandelprogramma's en zorgpaden

- Behandelprogramma's per locatie in ontwikkeling
- Venlo: individuele revalidatie op indicatie, zorgpad spasticiteit BE en zorgpad spasticiteit OE, gangbeeldanalyse uitgebreid, gangbeeldanalyse light

Transparantie

User (Utrechtse schaal voor de evaluatie van Klinische revalidatie), MoCA (Montreal Cognitive Assessment) en soms neuro-psychologisch onderzoek.

Overige

- Actieve deelname van de betrokken revalidatieartsen aan de Werkgroep Hersenletsel Revalidatie van de Nederlandse Vereniging van Revalidatieartsen (VRA)
- Overleg met de patiëntenverenigingen
- Deelname CVA-keten
- Multi-disciplinair overleg neurologie-revalidatie in ziekenhuizen
- Overleg met verwijzers
- Overleg met huisartsen
- Landelijke richtlijnontwikkeling
- Ontwikkelen eerstelijns netwerk

Onderwijs en opleiding

- Onderwijs voor huisartsen
- Begeleiding co-assistenten
- Begeleiding en onderwijs arts-assistenten
- Basis cursus artsen in opleiding voor specialist (aios)
- Begeleiding en instructie gehele team
- Onderwijs verpleeghuisartsen
- Onderwijs voor de co-assistenten neurologie

Publicaties

Zie [bijlage](#)



“ER IS ALTIJD EEN FASE VÓÓR EN EEN FASE NÁ WAARBIJ ADELANTE JOU OP WEG HELPT.”

Secretariaat Divisie
Revalidatie Volwassenen

E: secrvolrev@adelante-zorggroep.nl
T: 045-528 2202

Deze factsheet laat zien hoe we bij de behandeling en ondersteuning van mensen met niet-aangeboren hersenletsel de komende jaren uitvoering gaan geven aan de meerjarenkoers van Adelante. Benieuwd naar de meerjarenkoers? Bekijk het document [hier](#).