

Revalidatie na **amputatie** en hulp bij aangeboren afwijkingen **van arm en/of hand**

Adelante is één van de landelijke expertisecentra op het gebied van amputaties en aangeboren afwijkingen van arm en hand. Van kind tot volwassene, op alle amputatieniveaus. Hierbij maken we gebruik van de nieuwste ontwikkelingen en innovaties.

Incidentie en prevalentie

Incidentie

in Nederland vinden jaarlijks ongeveer 50 arm-/handamputaties plaats (vanaf de pols en hoger). Daarnaast worden ongeveer 50-55 kinderen per jaar geboren met een aangeboren afwijking van arm en/of hand.

Prevalentie

Hierover zijn geen duidelijke gegevens bekend. We schatten dat er 600 mensen met amputaties of aangeboren afwijkingen van de arm of hand zijn in Nederland.

Beschrijving van de doelgroep

De doelgroep voor revalidatie na amputatie en aangeboren afwijkingen van hand en arm is klein. Voor een optimale behandeling is specifieke revalidatiegeneeskundige kennis en ervaring nodig. Daarom vindt de behandeling voor volwassenen vooral plaats op onze locatie in Hoensbroek, en die van kinderen in Valkenburg.

De behandeling is altijd maatwerk, gebaseerd op de hulpvragen van de cliënt. Bij de volwassenenrevalidatie is zowel klinische als poliklinische revalidatie mogelijk in het revalidatiecentrum. Kinderrevalidatie is altijd poliklinisch. Daarnaast zijn er spreekuren samen met de instrumentmaker en eventueel de ergotherapeut voor nieuwe vragen en verdere begeleiding. Het behandelteam streeft naar optimale zelfredzaamheid en participatie met of zonder hulpmiddel of prothese.

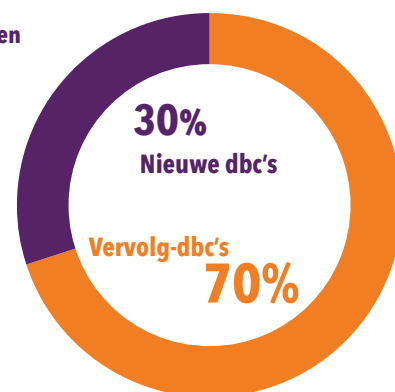
Aantal cliënten per jaar

Unieke cliënten: 26

Diagnose-behandelcombinaties (DBC's):

Consulten	26
Beperkt poliklinisch	13
Poliklinisch/dagbehandeling	26
Klinisch	1

Percentage initiële DBC's en vervolg-DBC's



Speerpunten voor de komende vijf jaar

- Adequate samenwerking in de keten
- Gebruik maken van de nieuwste ontwikkelingen en nieuw ontwikkelde protheseonderdelen
- Revalidatiebehandeling na osseointegratie (prothese die met een pin vast zit in het bot) en Targeted Muscle Reinnervation (TMR, een operatie die het mogelijk maakt een prothese aan te sturen met je gedachten) bij armamputatie

Innovatie en/of onderzoek

- ZonMw doelmatigheidsproject over de zorg rondom handprotheses
Landelijk project, organisatie en coördinatie vanuit UMCG
- Revalidatiebehandeling na osseointegratie en TMR bij armamputatie, in samenwerking met Radboud UMC en WAPA

E-health



- Telerevalidatie
- Beeldcontact via Zoom

Marktaandeel en kernverzorgingsgebied

We helpen cliënten uit heel Limburg. Cliënten met een nieuwe armamputatie worden meestal naar ons verwezen door traumatologen, orthopeden en oncologen vanuit de ziekenhuizen. Bij aangeboren afwijkingen verwijzen de kinderartsen van de ziekenhuizen naar ons. Bij langer bestaande problemen met de amputatiestomp of arm/handprothese zijn huisartsen de doorverwijzers. Bij zeer specifieke problemen of behandelingen kunnen collega-revalidatieartsen van binnen of buiten de regio de doorverwijzer zijn.

Belangrijkste verwijzers in percentages

Academische ziekenhuizen: 50%

Algemene ziekenhuizen: 25%

Huisartsen: 20%

Overige: 5%

Behandelprogramma's en zorgpaden

Behandelmethode armamputaties en transversale congenitale reductiedefecten bovenste extremiteit (Vereniging voor Revalidatieartsen, 2016).

Transparantie

Prothese-prescriptieprotocol (PPP) protocol bij het aanvragen van een arm-/handprothese, D-Quest als meetinstrument voor cliënttevredenheid.

Onderwijs en opleiding

- Onderwijs aan co-assistenten, semi-artsen (studenten in het laatste jaar)
- Revalidatieartsen in opleiding



“HOE HANDIG KUN JE WORDEN?”



Programmameider
Anke Verlouw

Secretariaat Divisie
Revalidatie Volwassenen

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

Servicebureau Kinderen

E: sbk@adelante-zorggroep.nl
T: 045-528 2600

Deze factsheet laat zien hoe we op het gebied van revalidatie na amputatie en hulp bij aangeboren afwijkingen van arm en/of hand de komende jaren uitvoering gaan geven aan de meerjarenkoers van Adelante. Benieuwd naar de meerjarenkoers? Bekijk het document [hier](#).