

Revalidatie na armamputatie en aangeboren afwijkingen van arm en hand



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

Adelante factbook september 2023

Incidentie en prevalentie

Incidentie

In Nederland ontstaan jaarlijks ca. 50 arm/hand amputaties (vanaf pols en hoger). Daarnaast worden ongeveer 50-55 kinderen per jaar geboren met een aangeboren afwijking van arm of hand.

Bron: behandelkader armamputatie en transversale congenitale reductiedefecten bovenste extremiteit.

Prevalentie

Hierover zijn geen duidelijke gegevens bekend, geschat aantal 600 armamputaties of aangeboren afwijkingen van de arm of hand in Nederland.

Beschrijving van de doelgroep

De doelgroep voor revalidatie na armamputatie en aangeboren afwijkingen van arm en hand 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 volwassenrevalidatie 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.

Speerpunten voor de komende vijf jaar

- Adequate samenwerking in de keten.
- Gebruik maken van de nieuwste ontwikkelingen en nieuwe protheseonderdelen.
- Revalidatiebehandeling na osseointegratie (prothese die met een pen vast zit in het bot) en 'Targeted Muscle Reinnervation' (TMR) bij armamputatie.

Innovatie en/of onderzoek

- ZonMW doelmatigheidsproject: De zorg rondom handprothesen kan doelmatiger. Landelijke project, organisatie en coördinatie vanuit UMCG.
- Revalidatiebehandeling na osseointegratie en TMR bij armamputatie in samenwerking met Radboud UMC en WAPA.

eHealth

- Telerevalidatie.
- Beeldcontact.



Marktaandeel en kernverzorgingsgebied

We helpen cliënten uit heel Limburg. Cliënten met een nieuwe armamputatie worden meestal naar ons verwezen door plastisch chirurgie, traumatologie, orthopedie en oncologie 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

- Academische ziekenhuizen.
- Algemene ziekenhuizen.
- Huisartsen.

Behandelprogramma's en zorgpaden

- VRA Behandelkader armamputaties en congenitale reductiedefecten bovenste extremiteit (2016).
- Kwaliteitsstandaard Prothesezorg (2020).

Transparantie

Protocollering en Prijssystematiek Prothesen (PPP) protocol bij het aanvragen of herhaling van een arm/handprothese, D-Quest (Cliënt tevredenheidsvragenlijst).

Onderwijs en opleiding

- Onderwijs aan coassistenten, semiartsen (studenten in het laatste jaar).
- Revalidatieartsen in opleiding.

*“Hoe handig
kun je worden?”*

Medisch programmaleider

Drs. J.W.E. (Anke) Verlouw,
revalidatiearts