

Aandoeningen

Onze revalidatie-/longartsen nodigen na beoordeling van uw verwijzing de patiënt uit voor een eerste intakegesprek. Na het intakegesprek vinden er onderzoeken/behandelingen plaats, voor het verkrijgen van inzicht in de problematiek, mogelijkheden, beperkingen en wensen. De behandeling start wanneer revalidatie het advies is. Het kan zijn dat wij niet kunnen voldoen aan de hulpvraag van de patiënt. In dat geval geven wij een onderbouwd advies dat hier beter op aansluit.

Verwijs uw patiënt snel en efficiënt door naar Revant bij de volgende aandoeningen:

Neurologische Revalidatie

- Beroerte/CVA (herseninfectie, hersenbloeding);
- Traumatisch hersenletsel;
- Goedaardig ruimte-innemend proces, aneurysma, status na behandeld aneurysma;
- Hersenbeschadiging na zuurstof tekort na reanimatie;
- Cerebrale parese;
- Multiple Sclerose (MS);
- Ziekte van Parkinson;
- Amyotrofische Laterale Sclerose (ALS) en andere vormen van neuromusculaire aandoeningen (NMA), Poliomyelitis, Spina Bifida;
- Dwarslaesie (poliklinische behandeling);
- Polyneuropathie, perifere neurologische aandoeningen.

Hartrevalidatie

- Hartproblemen zoals angina pectoris (pijn op de borst);
- Ritmestoornissen;
- Aangeboren hartaandoeningen;
- Chronisch hartfalen;
- Hartincidenten: hartinfarcten, reanimatie.
- Na ingrepen; dotterbehandelingen, omleidings- en hartklepoperaties en harttransplantaties. ICD of pacemaker implantaties.

Revalidatie bij complex chronisch longfalen

- Astma;
- Bronchiëctasieën;
- COPD;
- Cystic Fibrosis;
- Longfibrose;
- Longtransplantatie;
- Pulmonale hypertensie;
- Sarcoïdose.

Oncologische revalidatie

- Tijdens en na de behandeling tegen kanker.

Kind- en jeugdrevalidatie *(alleen poliklinische behandeling)*

Kinderen en jongeren van 0-18 jaar met ontwikkelingsproblemen als gevolg van de volgende aandoeningen:

- Cerebrale Parese (CP);
- Niet-aangeboren hersenletsel (NAH);
- Spina Bifida;
- Neuromusculaire aandoeningen;
- (Aangeboren) afwijkingen van armen en benen;
- Gewrichtsaandoeningen;
- (obstetrisch) plexus brachialis letsel;
- Development Coördination Disorder (DCD);
- Algemene lichamelijke klachten (ALK);
- Meervoudig beperkte kinderen/ontwikkelingsstoornissen.

Revalidatie bij pijn en gewrichtsaandoeningen

- Chronische pijnklachten aan gewrichten en/of spieren die voldoende medisch onderzocht zijn en waarvoor medisch geen behandeling mogelijk is;
- Chronische orthopedische aandoening waarbij een reguliere behandeling niet tot het gewenste resultaat heeft geleid en de patiënt op zoek is naar een passend nieuw evenwicht;
- CRPS type 1 (complex regionaal pijnsyndroom).

Arm-, hand- en polsrevalidatie

- Na een ongeval (complexe botbreuken, zaag-/snijwonden, pees-zenuwletsel, amputatie vinger)*;
- Na een handoperatie (bijv. gewrichtsprothese);
- Na vertraagd herstel van eenvoudige ingrepen of letsels (bijv. CRPS);
- Bij overbelasting met onvoldoende resultaat van andere behandelingen;
- Bij aangeboren aandoeningen;
- Bij aandoeningen zoals reuma, ernstige artrose;
- Bij perifere zenuwaandoeningen van de bovenste extremiteit, o.a. perifere zenuwen, plexus brachialis en neuralgische amyotrofie.

*wordt niet aangeboden op locaties in Zeeland.

Revalidatie na amputatie

- Amputatie van bovenste en onderste extremiteit, inclusief de hand.

Traumarevalidatie

Revant kan advies geven voor hulpmiddelen, spalken en schoenadvies bij de gevolgen van uiteenlopende trauma's (kleinere letsels, grote ongevallen, multitrauma). Revant biedt revalidatiebehandeling als er hierbij nood is aan begeleiding van meerdere disciplines, bijvoorbeeld ergotherapie, fysiotherapie en een interventie van een psycholoog.