

Lijst aandoeningen pluridisciplinaire revalidatie

Limitatieve lijst van aandoeningen die in aanmerking komen voor een pluridisciplinaire revalidatie (558810/558821 en 558014/558025 en 558832/558843)

Code nr.	Aandoening	Type	Max.
----------	------------	------	------

Centraal zenuwstelsel

101 A	Cerebrale letsels met neurologische uitvalsverschijnselen	K60	120x
102 A	Cerebrale letsels met neurologische uitvalsverschijnselen	K60	120x
103 A	Progressieve neurologische aandoening n.a.v. duidelijke verandering van de functionele autonomie	K60	120x

Perifere zenuwbanen

201 A	Perifeer zenuwletsel/radiculopathie/plexusletsel	K60	120x
202 A	Polyneuropathie n.a.v. duidelijke verandering van de functionele autonomie	K60	120x

Spierstelsel

301 A	Myopathie/myositis met duidelijke verandering van de autonomie	K60	120x
-------	--	-----	------

Orthopedische aandoeningen

401 A	Algodystrofie (Südeck), Frozen Shoulder (complex regionaal pijnsyndroom)	K60	120x
402 A	Gewrichtsprothese van grote + middelgrote gewrichten der ledematen	K45	60x
403 A	Amputaties BL/OL (uitgez. vinger D2-D5)	K60	60x
404 A	Orthopedisch-functionele stoornis met aantasting van grote + middelgrote gewrichten der ledematen	K60	60x
405 B	Funciestoornissen op basis van ernstige peesletsels met partiële of volledige onderbreking van continuïteit	K30	60x
406 B	Indeukingsfracturen wervel(s)	K30	60x
407 B	Bekkenfracturen met ilio- en ischiopubische fractuur met sacroiliacale verplaatsing, na heelkundige correctie	K30	60x

Varia

502 A	Littekens van uitgebreide brandwonden met functionele hinder tijdens hun evolutieve fase of na heelkundige/plastische correctie	K60	60x
-------	---	-----	-----

503 A Chronische reumatische-evolutive gewrichtsaandoeningen n.a.v. duidelijke verandering van de functionele autonomie K60 60x

504 B Longrevalidatie voor obstructieve of restrictieve respiratoire insufficiëntie met ESW < 60 %
en We zijn gespecialiseerd in het diagnosticeren en behandelen van aandoeningen van het bewegingsapparaat, met name van orthopedische, neurologische en reumatologische oorsprong. We richten ons ook op traumatische en sportgerelateerde letsels.