

Overzicht van indicaties add-on geneesmiddelen en stollingsfactoren G-standaard december 2017

Datum: 20171113

INID (Indicatie ID)	Naam werkzame stof	Indicatie SmPC of off-label	TXKORT (Verkorte indicatietekst)	Aanspraakstatus ZN
75	Botulinetoxine	Cervicale dystonie (torticollis spastica).	Cervicale dystonie bij volwassenen	JA
76	Botulinetoxine	Behandeling van blefarospasme en hemifacialisspasmen. Niet te gebruiken bij kinderen onder 12 jaar.	Blefarospasmen en Hemifacialisspasmen bij patiënten >= 12 jaar	JA
77	Botulinetoxine	Behandeling van spasmodische torticollis. Niet te gebruiken bij kinderen onder 12 jaar.	Spasmodic torticollis bij patiënten >= 12 jaar	JA
78	Botulinetoxine	Symptomatische behandeling van axillaire hyperhidrose (overmatig zweten). Niet te gebruiken bij kinderen onder 12 jaar.	Axillaire hyperhidrose bij patiënten >= 12 jaar	JA
79	Botulinetoxine	Spasticiteit van de arm volgend op een CVA bij volwassenen. Niet te gebruiken bij kinderen onder 12 jaar.	Spasticiteit arm na CVA bij patiënten >= 12 jaar	JA
80	Botulinetoxine	Voor de symptomatische behandeling van blefarospasme bij volwassenen.	Blefarospasmen bij volwassenen	JA
81	Botulinetoxine	Voor de symptomatische behandeling van cervicale dystonie van voornamelijk rotatie vorm (spasmodic torticollis) bij volwassenen.	Cervicale dystonie/spasmodic torticollis bij volwassenen	JA
82	Botulinetoxine	Voor de symptomatische behandeling van spasticiteit van de bovenste ledematen ten gevolge van een CVA met gebogen pols en gebalde vuist bij volwassenen.	Spasticiteit van bovenste ledematen na CVA bij volwassenen	JA
85	Botulinetoxine	Aanhoudende ernstige primaire hyperhidrose van de oksels, die de dagelijkse activiteiten belemmert en resistent is tegen een plaatselijk behandeling.	Aanhoudende ernstige primaire hyperhidrose van de oksels	JA
86	Botulinetoxine	Symptoomverlichting bij volwassenen die voldoen aan de criteria voor chronische migraine (elke maand op 15 of meer dagen hoofdpijn, waarvan er op ten minste 8 dagen sprake is van migraine) bij patiënten die onvoldoende hebben gereageerd op of die intolerant zijn voor profylactische medicatie.	Chronisch migraine bij volwassenen	JA

88	Botulinetoxine	Focale spasticiteit als gevolg van dynamische spitsvoetmisvorming (equinus) door spasticiteit bij ambulante pediatrie patiënten met hersenverlamming van twee jaar of ouder.	Focale spasticiteit met een dynamische equinusvoet bij kinderen >= 2 jaar met hersenverlamming	JA
89	Botulinetoxine	Focale spasticiteit van de pols en hand bij volwassen patiënten na een beroerte.	Focale spasticiteit pols en hand na beroerte bij volwassenen	JA
90	Botulinetoxine	Focale spasticiteit van de enkel bij volwassen patiënten na een beroerte.	Focale spasticiteit van de enkel na beroerte bij volwassenen	JA
91	Botulinetoxine	Blefarospasme, hemifaciale spasme en geassocieerde focale dystonieën.	Blefarospasme, hemifaciale spasme en geassocieerde focale dystonieën	JA
92	Botulinetoxine	Idiopathische overactieve blaas met symptomen van urine-incontinentie, aandrang en frequentie bij volwassen patiënten die onvoldoende hebben gereageerd op of die intolerant zijn voor anticholinergische medicatie.	Idiopathische overactieve blaas bij volwassenen	JA
93	Botulinetoxine	Urine-incontinentie bij volwassenen met een neurogene detrusoroveractiviteit als gevolg van een stabiel subcervicaal ruggenmergletsel of multiple sclerose.	Urine-incontinentie bij stabiel subcervicaal ruggenmergletsel of multiple sclerose bij volwassenen	JA
670	Botulinetoxine	Behandeling van achalasie, pylorospasme en fissura anii door middel van endoscopie bij volwassenen.	Achalasie, pylorospasme en fissura anii bij volwassenen	JA
700	Botulinetoxine	Bij de behandeling van scheelzien bij volwassenen.	Scheelzien bij volwassenen	JA
710	Botulinetoxine	Bij het piriformis syndroom bij volwassenen.	Piriformis syndroom bij volwassenen	JA
716	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van af functioneel bovenste extremiteit bij volwassen patiënten bij Cardiovasculair accident (CVA), Aangeboren hersenletsel, Niet aangeboren hersenafwijking (NAH), dwarslaesie, meningomyelocel, Multiple Sclerose (MS), Hereditaire spastische paraparese (HSP), Amyotrofische laterale sclerose (ALS)/ Primair laterale sclerose (PLS). Het doel van de behandeling is betere positionering van de arm en/of hand, het verbeteren van verzorging en hygiëne en vermindering van hinderlijke clonus. Het betreft de behandeling gericht op vermindering van al of niet pijnlijke dwangstand van de arm en/of hand, ter voorkoming van contracturen en van decubitus en het smetten. De behandelde spieren kunnen zijn musculus pectoralis, teres, deltoideus, biceps, brachialis, brachioradialis, triceps, pronator teres, pronator quadratus, flexor carpi radialis, flexor carpi ulnaris, flexor digitorum superficialis, flexor digitorum profundus, flexor pollicis longus, lumbricales, opponens, adductor pollicis en flexor pollicis brevis.	Spasticiteit van af functioneel bovenste extremiteit bij volwassenen	JA
717	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van de armen bij kinderen met Cerebrale Parese en Niet aangeboren hersenafwijking (NAH) ter verbetering van de arm- handfunctie en ADL, pijnreductie en contractuurbestijding mits geïndiceerd en geëvalueerd volgens protocol door een interdisciplinair team en toegepast conform de richtlijn Cerebrale Parese. De te behandelen spieren kunnen zijn de m. pectoralis, subscapularis, biceps, brachialis, brachioradialis, pronator teres, fl carpi ulnaris, fl carpi radialis, vingerflexoren, duimmuis. De toepassing vindt plaats onder echo geleide en elektrostimulatie. Multi-level botulinetoxine behandelingen vinden op indicatie plaats onder narcose.	Spasticiteit van de armen bij kinderen met cerebrale parese en niet aangeboren hersenafwijking	JA

718	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van de armen en benen bij kinderen met een dwarslaesie of Meningomyelocele.	Spasticiteit van de armen en benen bij kinderen met een dwarslaesie of meningomyelocele	JA
719	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van de benen bij lopende kinderen met Cerebrale Parese en Niet aangeboren hersenafwijking (NAH). Multilevel behandelingen dienen gebaseerd te zijn op geïnstrumenteerde gangbeeldanalyse en geïndiceerd en geprotocolleerd geëvalueerd door een interdisciplinair team. De toepassing dient plaats te vinden conform de richtlijn Cerebrale Parese. De te behandelen spieren kunnen zijn de m. gastrocnemius, soleus, tibialis posterior, ext hallucis longus, fl hallucis longus, peronei, hamstrings, rectus femoris, adductoren en iliopsoas. De toepassing vindt plaats onder echogeleide en elektrostimulatie. Multi-level botulinetoxine behandelingen vinden op indicatie plaats onder narcose.	Spasticiteit van de benen bij lopende kinderen	JA
720	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van de benen bij lopende volwassen patiënten met Cardiovasculair accident (CVA), Niet aangeboren hersenafwijking (NAH), Aangeboren hersenletsel, dwarslaesie, meningomyelocele, Multiple Sclerose (MS), Hereditaire spastische paraparese (HSP), Amyotrofische laterale sclerose (ALS)/ Primair laterale sclerose (PLS). Het doel van de behandeling is het verbeteren van de staan loopfunctie en van de transfers. De behandeling is gericht op het verminderen of opheffen van de al of niet pijnlijke dwangstand zoals een equinovarusstand van de voet, het klauwen van de tenen en hyperextentie van de knie en vermindering van de hinderlijke clonus. Tevens het voorkomen van contracturen. De behandelde spieren kunnen zijn de m. quadriceps, gastrocnemius lateralis en medialis, soleus, tibialis posterior, tibialis anterior, flexor digitorum longus en brevis, flexor hallucis longus en brevis, extensor hallucis longus, adductor hallucis.	Spasticiteit van de benen bij lopende patiënten bij volwassenen	JA
721	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van de benen bij niet lopende volwassen patiënten met een cardiovasculair accident (CVA) en Niet aangeboren hersenafwijking (NAH). Het doel van de behandeling is het verbeteren van de stand van het been, verbetering van het zitten en liggen, het voorkomen van contracturen van drukulcera en smetten, en het verminderen van hinderlijke clonus. De behandeling is gericht op verminderen of opheffen van de al of niet pijnlijke dwangstand zoals een equinovarusstand van de voet, het klauwen van de tenen en hyperextentie of flexie van de knie. De behandelde spieren kunnen zijn de m. quadriceps, semitendinosus, semimembranosus, gastrocnemius lateralis en medialis, soleus, tibialis posterior, tibialis anterior, flexor digitorum longus en brevis, flexor hallucis longus en brevis, extensor hallucis longus, adductor hallucis.	Spasticiteit van de benen bij niet-lopende volwassenen	JA
722	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van de benen bij niet-lopende kinderen met Cerebrale Parese en Niet aangeboren hersenafwijking (NAH) ter verbetering van de verzorgbaarheid, pijnreductie, zitbalans en contractuurbestijding mits geïndiceerd en geëvalueerd door een interdisciplinair team en toegepast conform de richtlijn Cerebrale Parese. De te behandelen spieren kunnen zijn de m. gastrocnemius, soleus, tibialis posterior, ext hallucis longus, peronei, hamstrings, rectus femoris en iliopsoas. De toepassing vindt plaats onder echogeleide en elektrostimulatie. Multi-level botulinetoxine behandelingen vinden op indicatie plaats onder narcose.	Spasticiteit van de benen bij niet-lopende kinderen	JA
723	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van de spieren van de romp, heup en knie bij de volwassen patiënten met dwarslaesie, meningomyelocele, Multiple Sclerose (MS), Hereditaire spastische paraparese (HSP), Amyotrofische laterale sclerose (ALS)/ Primair laterale sclerose (PLS). Doel van de behandeling is verbetering van rompbalans en van de loop-sta-, zit- en lighouding, tevens vergemakkelijken van transfers. De behandeling is gericht op het verminderen en/of opheffen van al of niet pijnlijke dwangstand van de rug en nek, flexie adductie en rotatie van de heupen, extentie of flexie van de knieën. De behandelde spieren kunnen zijn m. psoas, iliacus, sartorius, rectus femoris, intermedius, adductor longus, adductor magnus, gracilis, semitendinosus, semimembranosus en biceps femoris.	Spasticiteit van de spieren van de romp, heup en knie bij volwassenen	JA
724	Botulinetoxine	Botulinetoxine ter behandeling van spasticiteit van deels functioneel bovenste extremiteit bij volwassen patiënten met Cardiovasculair accident (CVA), Aangeboren hersenletsel, Niet aangeboren hersenafwijking (NAH), dwarslaesie, meningomyelocele, Multiple Sclerose (MS), Hereditaire spastische paraparese (HSP), Amyotrofische laterale sclerose (ALS)/ Primair laterale sclerose (PLS). Het doel van de behandeling is verbetering van de stand van de hand en arm, het verbeteren van de handarmfunctie en daardoor van de zelfredzaamheden en het opheffen van hinderlijke clonus. Het betreft de behandeling gericht op vermindering van al of niet pijnlijke dwangstand van de arm en/of hand, tevens van functionele beperkingen veroorzaakt door hypertonie van bepaalde spiergroepen, en gericht op het voorkomen van contracturen. De behandelde spieren kunnen zijn musculus pectoralis, teres, deltoideus, biceps, brachialis, brachioradialis, triceps, pronator teres, pronator quadratus, flexor carpi radialis, flexor carpi ulnaris, flexor digitorum superficialis, flexor digitorum profundus, flexor pollicis longus, lumbricales, opponens, adductor pollicis en flexor pollicis brevis.	Spasticiteit van deels functioneel bovenste extremiteit bij volwassenen	JA
736	Botulinetoxine	Cricofaryngeus hypertrofie bij volwassenen.	Cricofaryngeus hypertrofie bij volwassenen	JA
747	Botulinetoxine	Dystonie (waaronder spasmodische dysfonie) bij volwassenen.	Dystonie bij volwassenen	JA

761	Botulinetoxine	First bite syndroom bij volwassenen.	First bite syndroom bij volwassenen	JA
762	Botulinetoxine	Focale dystoniën; Overige focale dystonie; Kaakklem Focale dystonieën arm of been; Taakspecifieke dystonieën (o.a. Schrijfkramp) bij volwassenen.	Focale dystoniën, Kaakklem en Taakspecifieke dystonieën bij volwassenen	JA
781	Botulinetoxine	Hypersalivatie bij volwassenen.	Hypersalivatie bij volwassenen	JA
857	Botulinetoxine	Multilevel botulinisatie onder narcose ter behandeling van spasticiteit van de armen en/of benen bij kinderen met Cerebrale Parese en Niet Aangeboren Hersenletsel (NAH). Multilevel behandelingen dienen geïndiceerd te zijn door een kinderrevalidatiearts, gebaseerd te zijn op geïnstrumenteerde gangbeeldanalyse en geprotocolleerd geëvalueerd door een interdisciplinair team. De toepassing vindt plaats onder echogeleide en/of elektrostimulatie.	Spasticiteit van de armen en/of benen bij kinderen	JA
878	Botulinetoxine	Overkoepelende indicatie voor Botulinetoxine type A als "Add-on" bij locoregionale of multilevel behandelingen van upper motor neuron symptomen, zoals hypertonie en spasticiteit, in bovenste of onderste extremiteit of romp ten gevolge van een centraal neurologische diagnose (b.a. cerebrale parese, Cardiovasculair accident (CVA), Niet aangeboren hersenafwijking (NAH), dwarsleasie, meningomyelocele, Multiple Sclerose (MS), Hereditaire spastische paraparese (HSP), Amyotrofische laterale sclerose (ALS)/ Primair laterale sclerose (PLS) ter voorkoming en ter behandeling van functionele beperkingen of problemen met betrekking tot verzorging / hygiëne, cosmetiek of pijn, bij patiënten van 2 jaar en ouder.	Hypertonie en spasticiteit, in bovenste of onderste extremiteit of romp bij patiënten >= 2 jaar	JA
901	Botulinetoxine	Segmentale dystonien (bijv. nek-arm, voet) bij volwassenen.	Segmentale dystonien bij volwassenen	JA
903	Botulinetoxine	Speekselklierproblematiek: intraglandulair ter reductie van de speekselproductie bij volwassenen.	Speekselklierproblematiek, ter reductie van speekselproductie bij volwassenen	JA
904	Botulinetoxine	Speekselklierproblematiek; syndroom van Frey bij volwassenen.	Speekselklierproblematiek bij volwassenen, syndroom van Frey bij volwassenen	JA
917	Botulinetoxine	Trismus; Bruxisme; kaakklem al dan niet in het kader van een dystoon beeld bij volwassenen.	Trismus, Bruxisme en Kaakklem bij volwassenen	JA
9999998	Botulinetoxine	Aan dit artikel zijn nog geen indicatieteksten gekoppeld of geregistreerde indicatie nog niet beschikbaar	Aan dit artikel zijn nog geen indicatieteksten gekoppeld of geregistreerde indicatie nog niet beschikbaar	JA