



5.8. Effect van botulinetoxine-A op ROM en pijn

Uitgangsvraag

Wat is het effect van botulinetoxine-A (BTX-A) op ROM, spiertonus en pijn?

Praktische uitwerking van de aanbeveling

Bij lopende kinderen met CP is indicatie voor behandeling met botulinetoxine-A (BTX-A) afhankelijk van het vaardigheidsniveau van het kind. Bij kinderen zonder loopprognose kunnen zit-, pijn-, en verzorgingsproblemen indicatie zijn voor behandeling met BTX-A.

Wat ga/kan je per fase doen om de aanbeveling te implementeren?

Hoe zorg ik dat mijn collega's...	Ideeën voor strategieën en acties
... voor deze aanbeveling openstaan	<p>Informeer het hele behandelteam vanwege de impact van het intensieve programma. Het programma roept vaak weerstand op bij disciplines die minder betrokken zijn.</p> <p>Verstrek informatie voor ouders. De algemene infolder over botuline toxine behandeling bij kinderen, is te vinden op www.kinderrevalidatie.info</p> <p>Verstrek informatie voor school. Bespreek de impact van de behandeling met alle betrokkenen.</p> <p>Maak een video over de effecten van BTX-A.</p>
... deze aanbeveling begrijpen	<p>Stem de informatie af op de doelgroep: behandelaars, ouders, kind.</p> <p>Maak afspraken over de logistiek. Wie doet wat wanneer? Maak de logistiek inzichtelijk. Spits de informatie toe op de doelen van het kind en bespreek dit met het kind en de ouders.</p>
... de aanbeveling willen gebruiken	<p>Maak duidelijke afspraken over logistiek en doelen.</p> <p>Deel succesverhalen over de positieve effecten van eerdere behandelingen.</p>
... de aanbeveling kunnen gebruiken	<p>Organiseer interne scholing en casuïstiek bespreking voor de artsen. Betrek hierbij ook de fysio die scholing over gangbeeld gevolgd heeft en de behandelend therapeuten van het kind.</p>



	<p>Kies binnen het eigen team een scholingsvorm.</p> <p>Maak voor BTX-A specifieke protocollen per behandeldoel. Met specifieke nabehandeling voor (pijn verzorging, multi level lopers, single level lopers).</p> <p>Bied specifieke nabehandeling voor multilevel lopers. Nabehandeling volgens het protocol van de SPACE BOP studie is hiervoor het meest actueel.</p> <p>Gebruik het formulier met doelen en gegevens voor potentiële BTX-A interventie. Gebruik het formulier voor de voorbespreking trajectkeuze behandeling CP, op school en in andere omgevingen.</p> <p>Gebruik de signaleringslijst voor het moment van indicatie voor BTX-A.</p> <p>Regel de logistiek goed. Dit is soms lastig vanwege geringe beschikbaarheid van de OK.</p> <p>Vergroot de expertise binnen het team door specialisten in deze interventie te scholen (GBA).</p> <p>Bespreek casuïstiek. Spreek af wanneer het kind verwezen wordt naar de specialist, bijvoorbeeld een spasticiteitspreekuur. Waarborg informatiestromen.</p>
De aanbeveling gebruiken/toepassen: Doen!	
- in eigen behandeling	<p>Maak werkafspraken/behandelmodule in eigen centrum voor planning.</p> <p>Plan de nabehandeling, hoe en wie</p> <p>Maak afspraken over gangbeeldanalyse voor en 8 weken na BTX-A behandeling.</p> <p>Stel spalkenbeleid op, vooral de planning hiervan is belangrijk.</p>
- in communicatie collega's	<p>Zorg dat in het centrum alle afspraken rondom het behandeltraject bekend zijn.</p> <p>Bespreek resultaten en effecten samen in vakgroep (fysio's).</p>
- in communicatie ouders	<p>Leg communicatielijnen vast in werkafspraken.</p>



	<p>Zorg dat verwachtingen over en weer duidelijk zijn.</p> <p>Houd goed contact tijdens de behandeling. Bijvoorbeeld door combi's in te plannen in de behandeling, ouders uit te nodigen bij de behandeling, afspraken door te nemen over huiswerk oefeningen.</p> <p>Evalueer de doelen en de ervaren belasting/intensiteit van traject.</p>
<p>De aanbeveling blijven gebruiken ook in de toekomst: Blijven doen!</p>	<p>Evalueer de BTX-A behandeling. De evaluatie van het effect kan je gebruiken bij het informeren.</p> <p>Zet werkafspraken op papier.</p>