

تأثیر گچ‌گیری مکرر توأم با تزریق سم بوتولینوم نوع A بر اسپاستی سیتی عضلات همسترینگ و کاف کودکان فلج مغزی

حمید دالوند^{۱*}، لیلا دهقان^{۲*}، آوات فیضی^۳، سوزان امیرسالاری^۴، سیدعلی حسینی^۵، علیرضا شمس‌الدینی^۶

خلاصه

مقدمه: این مطالعه با هدف تأثیر گچ‌گیری مکرر توأم با تزریق سم بوتولینوم نوع A بر اسپاستی سیتی عضلات همسترینگ و کاف کودکان فلج مغزی انجام گرفت. روش: این مطالعه به صورت کارآزمایی بالینی تصادفی با گروه‌های موازی به شکل پیش و پس مداخله و دو سویه کور انجام شد. جامعه هدف، کودکان ۸-۲ ساله مبتلا به فلج مغزی همی پلژی و دایپلژی در شهر تهران بودند. از میان کودکان مراجعه کننده به مؤسسه توانبخشی ولیعصر (عج)، ۲۵ نفر که شرایط ورود به مطالعه را داشتند با در نظر گرفتن شرایط همگنی (سن، سیستم طبقه‌بندی عملکرد حرکتی درشت و نوع اختلال) به صورت ساده و هدفمند انتخاب و به روش تصادفی ساده به دو گروه ۱۳ و ۱۲ نفره تقسیم شده و به ترتیب تحت تزریق سم بوتولینوم نوع A به تنهایی و سم بوتولینوم نوع A همراه با گچ‌گیری مکرر قرار گرفتند. ابزارهای کلینیکی، شامل سیستم طبقه‌بندی عملکرد حرکتی درشت و مقیاس اصلاح شده آشورث می‌شد که قبل و ۱، ۳، ۶ و ۱۲ ماه بعد از تزریق مورد استفاده قرار گرفتند. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از آزمون‌های آماری رتبه‌های علامت دار ویلکاکسون و من-ویتنی انجام شد. یافته‌ها: مقایسه بین دو گروه از نظر میزان اسپاستی سیتی زانوی راست و چپ در مقاطع یک ماه، سه ماه، شش ماه و دوازده ماه بعد نسبت به قبل از مداخله تفاوت معنی‌داری نشان نداد. در مقایسه بین دو گروه از نظر میزان اسپاستی سیتی مچ پای راست و چپ در مقاطع زمانی یک ماه و سه ماه تفاوت معنی‌داری نسبت به قبل از مداخله دیده نشد ولی در بازه‌های زمانی شش ماه و دوازده ماه تفاوت معنی‌دار مشاهده گردید ($P < 0.05$). نتیجه‌گیری: به نظر می‌رسد ترکیب تزریق سم بوتولینوم نوع A و گچ‌گیری مکرر مچ پا، یکی از رویکردهای مناسب در کاهش اسپاستی سیتی عضلات کاف کودکان فلج مغزی باشد که برای مدت بیش از ۶ ماه می‌تواند کاهش تون عضلات را حفظ کند. واژه‌های کلیدی: فلج مغزی، سم بوتولینوم نوع A، اسپاستی سیتی عضلانی، گچ‌گیری

۱- دانشجوی دکتری کاردرمانی، گروه آموزشی کاردرمانی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۲- مرکز تحقیقات توانبخشی اعصاب اطفال ۳- استادیار، گروه آموزشی آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۴- دانشیار اعصاب اطفال، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا...، تهران ۵- استادیار، گروه آموزشی کاردرمانی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۶- دانشجوی دکتری فیزیولوژی ورزش، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... ۷- مرکز تحقیقات فیزیولوژی ورزش، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا...
* نویسنده مسؤول، آدرس پست الکترونیک: ldehghan@tums.ac.ir

پذیرش مقاله: ۱۳۹۱/۴/۷

دریافت مقاله اصلاح شده: ۱۳۹۱/۳/۱۷

دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۹/۲۳

مقدمه

اسپاستی سیتی یک پدیده حسی - حرکتی است که در پاسخ به درون داد حسی ایجاد شده و با انتگراسیون سیستم عصبی حرکتی در ارتباط است. این پدیده شایع ترین تظاهرات تغییرات عصبی، در موارد فلج مغزی است که در اثر ضایعه در هر نقطه از مسیر کورتیکواسپانیال، ضایعه قشر مغز، عقده های قاعده ای، تالاموس، ساقه مغز، مخچه، ماده سفید مرکزی یا نخاع بوجود می آید و نه تنها روی عملکرد عضله و تاندون بلکه روی عصب، استخوان، وضعیت نشستن، راه رفتن و فعالیت های روزمره زندگی نیز تأثیر می گذارد (۱).

راه رفتن قیچی وار و اکوائینوس (Equinus) از جمله شایع ترین تظاهرات اختلال حرکتی در کودکان فلج مغزی اسپاستیک (۲) و مهم ترین دلیل برای انجام مداخلات درمانی در این کودکان می باشد (۳). اکوائینوس همراه با اسپاستی سیتی در عضلات کاف و عدم تعادل بین عمل عضلات گاستروکنمیوس و سولئوس با عضلات جلو ساق پا (پره تی بیا) می باشد (۳). یکی از مداخلات درمانی برای کاهش اسپاستی سیتی، روش گچ گیری مکرر است که در یک بررسی سیستماتیک تأثیر این روش در افزایش دامنه حرکتی غیرفعال مچ پا در جهت دورسی فلکشن به اثبات رسیده است (۴). همچنین در تحقیقات متعدد دیگری اثرات گچ گیری مکرر در کاهش اسپاستی سیتی و افزایش دامنه حرکتی غیرفعال در دورسی فلکشن نشان داده شده است (۵-۷). روش دیگر برای کاهش اسپاستی سیتی، تزریق سم بوتولینوم نوع A است که به طور وسیعی در کودکان فلج مغزی اسپاستیک از سال ۱۹۹۳ تاکنون مورد استفاده قرار گرفته است (۸-۱۰) و هیچ گونه عوارض جانبی ندارد (۱۱). تزریق سم بوتولینوم نوع A در عضلات نزدیک کننده (adductor) مچ پا و زانو سبب کاهش درد و اسپاستی سیتی عضله شده است (۱۲-۱۴). همچنین در بررسی های نسبتاً جدید در مورد تأثیر استفاده همزمان این

مداخلات درمانی، افزایش دامنه حرکتی غیرفعال (passive) کاهش اسپاستی سیتی و بهبود پارامترهای راه رفتن مشاهده شده است (۱۵-۱۷).

به نظر می رسد تزریق سم بوتولینوم نوع A در عضلات همسترینگ و کاف به همراه گچ گیری مکرر مچ پا می تواند، به عنوان گزینه ای برای کاهش اسپاستی سیتی، افزایش و بهبود اثرات عملکردی، کوتاه کردن روند درمان، استفاده از زمان طلایی نوروپلاستی سیتی مغز، کاهش هزینه های درمانی و امیدوار کردن والدین به نتیجه مؤثرتر درمان، مطرح شود. در دستورالعمل های استفاده از سم بوتولینوم نوع A برای درمان اسپاستی سیتی عنوان شده که این درمان بایستی در ترکیب با برنامه های توانبخشی مورد استفاده قرار گیرد (۱۸، ۱۹) ولی تاکنون مطالعه ای که به صورت یک پروتکل مشخص، از سم بوتولینوم نوع A همراه با گچ گیری مکرر مچ پا، به همراه اسپلینت و تمرینات منظم کاردرمانی انجام شده باشد و مقاطع زمانی یک ماه، سه ماه، شش ماه، و یک سال بعد از مداخله نسبت به قبل از مداخله مقایسه شده باشند، انجام نشده است. لذا مطالعه حاضر، با هدف تأثیر گچ گیری مکرر توأم با تزریق سم بوتولینوم نوع A بر اسپاستی سیتی عضلات همسترینگ و کاف کودکان فلج مغزی انجام گرفت.

روش بررسی

مطالعه حاضر از نوع کار آزمایی بالینی تصادفی گروه های موازی (گروه های آزمایش و کنترل استاندارد) به شکل پیش و پس مداخله و دو سویه کور بود. جامعه هدف کودکان فلج مغزی ۸-۲ ساله (همی پلژیک و دایپلژیک) شهر تهران بود. در جامعه مورد مطالعه یعنی کودکان مراجعه کننده به مؤسسه توانبخشی ولیعصر (عج) از بین ۹۶ کودک فلج مغزی مراجعه کننده به بخش سرپایی، ۳۲ کودک اسپاستیک همی پلژیک و دای پلژیک توسط فوق تخصص مغز و اعصاب کودکان، برای تزریق سم

اجرای مداخله‌ها و اندازه‌گیری‌ها

بیماران هر دو گروه توسط کارشناس ارشد کاردرمانی (که در مطالعه دخالت نداشت) از لحاظ سطح عملکرد حرکتی درشت بر اساس سیستم طبقه‌بندی عملکرد حرکتی درشت (Gross Motor Function Classification System: GMFCS E&R) و میزان اسپاستی سیتی زانو و مچ پا مورد ارزیابی قرار گرفتند. GMFCS E&R یک سیستم طبقه‌بندی استاندارد مشاهده‌ای است که کودکان فلج مغزی را بر اساس توانایی‌های حرکتی درشت کنونی، محدودیت در عملکرد حرکتی درشت و نیاز به تکنولوژی و وسایل کمکی، به ۵ طبقه تقسیم‌بندی می‌کند. به طوری که طبقه ۱ حداکثر استقلال در عملکرد حرکتی و طبقه ۵ حداقل استقلال در عملکرد حرکتی را نشان می‌دهد. این آزمون ۴ گروه سنی: زیر ۲ سال، بین ۲ تا ۴ سال، بین ۴ تا ۶ سال، بین ۶ تا ۱۲ سال و بین ۱۲ تا ۱۸ سال را شامل می‌شود. این آزمون یکی از آزمون‌های معتبر و آسان است که به‌طور وسیع در سطح بین‌الملل به کار برده می‌شود (۲۰). این ابزار توسط دهقان و همکاران در سال ۱۳۸۸ در دانشگاه علوم پزشکی تهران به فارسی ترجمه گردیده و پایایی آن ثابت شده است (۲۱، ۲۲).

میزان اسپاستی سیتی زانو و مچ پا توسط مقیاس اصلاح شده آشورث (Modified Ashworth Scale: MAS) ارزیابی شد. این مقیاس آسان و عملی است و به‌طور دستی برای تعیین مقاومت عضله به استرچ غیرفعال، در ارزیابی اسپاستی سیتی به کار می‌رود (۲۳). این مقیاس به‌طور معمول در درمانگاه‌ها و برای کودکان فلج مغزی مورد استفاده قرار می‌گیرد و هیچ‌گونه نیاز به ابزار خاصی ندارد و نمره‌دهی آن به صورت زیر است:

۰: تون طبیعی

۱: افزایش جزئی در تون عضلات با احساس

گیرافتادگی و آزاد شدن در انتهای دامنه حرکتی

بوتولینوم نوع A انتخاب شدند. پس از توضیحات لازم در مورد نحوه اجرای طرح، هفت نفر از کودکان به علت مخالفت خانواده آنها برای مشارکت از مطالعه خارج گردیدند. نهایتاً ۲۵ کودک دختر و پسر فلج مغزی اسپاستیک همی‌پلژیک (Hemiplegic) و دایپلژیک (Diplegic) با رعایت شرایط ورود به صورت نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. فلج مغزی اسپاستیک همی‌پلژیک نوع III و IV بر اساس تقسیم‌بندی وینتر (Winter) و دایپلژیک بر اساس تشخیص فوق تخصص مغز و اعصاب کودکان، وجود اسپاستی سیتی داینامیک مثبت یک و بالاتر در عضلات کاف و همسترینگ، تغییر شکل اکوئینوس داینامیک، توانایی ایستادن (با یا بدون وسایل کمکی) و سن بین ۸-۲ سال شرایط ورود به مطالعه بودند.

معیارهای خروج از مطالعه شامل اعمال جراحی بر روی عضلات اندام تحتانی (همسترینگ‌ها و کاف)، سابقه استفاده از Selective dorsal rhizotomy، سابقه تزریق سم بوتولینوم نوع A و B حداقل در ۹ ماه گذشته، وجود کانترکچر ثابت یا حرکات آنتویید در اندام تحتانی مورد نظر، وجود تفاوت محسوس در طول پای راست و چپ (بیشتر از ۵ سانتی‌متر)، ضعف یا آتروفی محسوس عضلات ساق پا یا ران و استفاده از داروهای ضد اسپاستی‌سیتی یا پمپ باکلوفن می‌شد. پس از جلب رضایت والدین و گرفتن رضایت نامه کتبی از آنها، ۲۵ کودک فلج مغزی که شرایط ورود به مطالعه را دارا بودند با استفاده از روش تصادفی‌سازی ساده بر اساس اعداد تصادفی تولید شده توسط نرم‌افزار آماری تقسیم شدند؛ به این ترتیب که، ۱۳ نفر در گروه اول (تزریق سم بوتولینوم نوع A در عضلات همسترینگ و کاف) و ۱۲ نفر در گروه دوم (تزریق سم بوتولینوم نوع A در عضلات همسترینگ و کاف به همراه گچ‌گیری مکرر مچ پا) قرار گرفتند.

توسط کارشناس ارشد کاردرمانی (که در مطالعه دخالت نداشت) انجام شد. اثرات غیرمستقیم گچ گیری زیر زانو بر روی کینتیک و کینماتیک مفصل زانو به وسیله تعدادی از محققین در کودکان فلج مغزی دایپلژی و همی پلژی مورد مطالعه قرار گرفته است و برخی معتقدند که این عمل باعث افزایش اکستنشن زانو می شود (۲۶). پس از گچ گیری، بیماران به مدت ۳۰ دقیقه تحت مراقبت قرار گرفته و آموزش های لازم به خانواده در مورد احتیاطات گچ گیری داده می شد و توصیه می شد که در صورت بروز هر گونه عارضه احتمالی با مجریان طرح تماس بگیرند. زمان قرار گرفتن پا در گچ تا زمانی بود که دورسی فلکشن غیرفعال مچ پا به ۱۰-۵ درجه برسد که به صورت یک هفته گچ گیری، یک روز استراحت و تا رسیدن به دامنه حرکتی غیرفعال مورد نظر ادامه پیدا کرد. در اولین گچ گیری سعی شد مچ پا به وضعیت طبیعی (۹۰ درجه) نزدیک شود و در گچ گیری بعدی کششی در حدود ۱۰-۵ درجه در جهت دورسی فلکشن داده می شد و در حین اعمال کشش، زانوها در وضعیت اکستنشن قرار داشتند. بعد از خارج کردن گچ، برای بیمار اورتوز مچ پا (Ankle Foot Orthosis: AFO) تجویز و توصیه می شد که در طول شب (حداقل شش ساعت) پوشیده شود. در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A به تنهایی نیز، بلافاصله بعد از تزریق، AFO تجویز و توصیه می شد که در طول شب (حداقل شش ساعت) پوشیده شود. برای جلوگیری از برگشت سریع اثرات تزریق و گچ گیری به حالت اول، از اسپلینت شبانه استفاده گردید. زیرا حفظ راستای مفصل مچ پا، به علت عدم هماهنگی عضلانی که همچنان تداوم دارد مشکل است. تاردیو (Tardieu) و همکاران نشان دادند وقتی سولئوس به مدت ۶ ساعت در شبانه روز استرچ داده شود، پیشرفت در کاتر کچر بوجود نمی آید (۲۷).

از طرفی اسپلینت AFO نمی تواند عضله گاستروسولئوس را کنترل کند اما کاربرد آن برای کودکان بسیار راحت

- ۱⁺: افزایش جزیی در تون عضلات با احساس گیرافتادگی توسط مقاومت جزیی در انتهای دامنه حرکتی
- ۲: افزایش مشخص تون عضلات در دامنه حرکتی
- ۳: افزایش قابل ملاحظه در تون عضلات، مشکل در دامنه حرکتی غیرفعال
- ۴: انعطاف پذیری قسمت های درگیر در خم یا صاف کردن اندام (۲۳).

این ارزیابی ها در هر دو گروه، و در فواصل زمانی قبل، یک ماه، سه ماه، شش ماه و یک سال بعد از تزریق انجام گردید. در هر دو گروه، تزریق سم بوتولینیوم نوع A (Dysport, Ipsen Ltd, UK) توسط فوق تخصص اعصاب اطفال انجام شد. در هر بیمار حداکثر دوز سم بوتولینیوم نوع A، در هر جلسه ۳۰ واحد به ازای هر کیلوگرم وزن بدن بود که این میزان در هر جلسه نباید از ۱۰۰۰ واحد بیشتر می شد. میزان دوز دارو در عضلات بزرگ (کاف و همسترینگ)، ۱۰-۱۵ واحد به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در هر عضله بود و در هر عضله بیشتر از ۳۰۰ واحد تزریق نمی شد. محل های تزریق برای عضلات سولئوس، گاستروکنمیوس و تیبیالیس خلفی هر کدام ۲ محل و برای عضله همسترینگ ۳ محل در نظر گرفته شد (۲۴، ۲۵).

در زمان تزریق سم بوتولینیوم نوع A، برای کاهش درد بیمار، از میدازولام با دوز ۰/۳ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بیمار، به طور خوراکی، و ۱۵ دقیقه قبل از تزریق استفاده شد. بیماران تا یک ساعت پس از تزریق تحت مراقبت پزشکی قرار داشتند و پس از ترخیص به مدت ۲۴ ساعت تحت نظارت در منزل قرار داشتند و در صورت هر گونه عارضه به راحتی می توانستند با پزشک مربوطه تماس برقرار کنند. در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A همراه با گچ گیری مکرر، گچ گیری از زیر متاتارس ها تا دوسوم طول ساق پا، ۱۰-۷ روز بعد از تزریق،

ویلکاکسون انجام شد و مقایسه‌های بین-گروهی با استفاده از آزمون غیرپارامتری من-ویتنی انجام گردید. برای حفظ سطح خطای نوع اول در سطح ۵ درصد، سطوح معنی‌داری واقعی بر اساس تعداد مقایسه‌های درون و بین گروهی در کلیه مقاطع زمانی نسبت به قبل از مداخله به روش بانفرونی تعدیل شد.

نتایج

ویژگی‌های توصیفی نمونه‌های مورد مطالعه مثل سن، جنس، نوع فلج مغزی و سطح GMFCS E&R در جدول ۱ نشان داده شده است. بین دو گروه از نظر سن و تشخیص نوع فلج مغزی و سیستم طبقه‌بندی حرکات درشت تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. تعداد تزریق در عضلات مختلف بر مبنای تعداد افراد شرکت کننده در جدول ۲ نشان داده شده که در آن مبنای محاسبه تعداد تزریق در هر پا به صورت مجزا می‌باشد.

است و به‌خوبی آن را تحمل می‌کنند. همچنین قابل ذکر است که هدف از استفاده از این اسپلینت حمایت و نه اصلاح وضعیت است (۲۸). در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A به تنهایی، تمرینات کاردرمانی یک هفته بعد از تزریق و در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A به همراه گچ‌گیری مکرر مچ پا، تمرینات کاردرمانی بعد از خارج کردن گچ، دو بار در هفته توسط کاردرمانگران انجام می‌شد. در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A به تنهایی سه نفر و در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A همراه با گچ‌گیری مکرر، دو نفر قادر به ادامه همکاری نبودند که از مطالعه خارج گردیدند و در نهایت در هر گروه ۱۰ نفر تا پایان مطالعه همکاری داشتند.

تجزیه و تحلیل آماری

با توجه به پایین بودن حجم نمونه و نیز مقیاس رتبه‌ای متغیرهای اندازه‌گیری شده، مقایسه‌های درون-گروهی با استفاده از آزمون غیرپارامتری رتبه‌های علامت‌دار

جدول ۱. ویژگی‌های جمعیت‌شناختی و بالینی نمونه‌ها (تعداد=۲۰)

ویژگی	توزیع سم بوتولینیوم نوع A	توزیع سم بوتولینیوم نوع A + گچ‌گیری
تعداد	۱۰	۱۰
میانگین سن (سال)	۴/۰۸ ± ۱/۲۳	۴/۰۶ ± ۱/۴۸
جنس	۶ (٪۳۰) پسر ۴ (٪۲۰) دختر	۸ (٪۴۰) پسر ۲ (٪۱۰) دختر
نوع فلج مغزی	۵ (٪۲۵) همی‌پلژی اسپاستیک ۵ (٪۲۵) دای‌پلژی اسپاستیک	۶ (٪۳۰) همی‌پلژی اسپاستیک ۴ (٪۲۰) دای‌پلژی اسپاستیک
سیستم طبقه‌بندی حرکات درشت (تعداد)	I ۲ II ۴ III ۴	I ۱ II ۶ III ۳

جدول ۲. تعداد بیماران بر اساس تعداد تزریق در عضلات

عضله	تعداد بیماران	تعداد تزریق
گاستروکنمیوس راست	۱۲	۱۸
گاستروکنمیوس چپ	۸	۱۱
سولئوس راست	۱۰	۱۵
سولئوس چپ	۷	۱۰
هامسترینگ راست	۹	۱۳
هامسترینگ چپ	۶	۹

میانگین و انحراف معیار میزان اسپاستی سیتی در دو گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A و تزریق سم بوتولینیوم نوع A همراه با گچ گیری مکرر در فواصل زمانی قبل از مداخله و یک ماه، سه ماه، شش ماه و دوازده ماه بعد از مداخله در هر یک از دو گروه مورد مطالعه در جدول ۳ آورده شده است. برای ارزیابی تأثیر درمان در دو گروه در هر یک از مقاطع زمانی مذکور به صورت دو به دو از نظر میزان اسپاستی سیتی از آزمون غیر پارامتریک ویلکاکسون با تعدیل سطح معنی داری به روش بانفرونی استفاده شد که نتایج معنی دار در سطوح مختلف با علامت ستاره مشخص شده اند. هم چنین برای مقایسه میزان اسپاستی سیتی بین دو گروه در هر یک از مقاطع زمانی مذکور از آزمون غیر پارامتری من ویتنی استفاده شد که نتایج در ستون آخر جدول ۳ آورده شده است. همان طور که در جدول شماره ۳ ملاحظه می شود، تفاوت میزان اسپاستی سیتی زانوی راست در مقاطع زمانی یک ماه، سه ماه، شش ماه و دوازده ماه بعد در مقایسه با قبل از تزریق در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A معنی دار نیست، در صورتی که در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A همراه با گچ گیری مکرر میچ با این تفاوت معنی دار است ($P < 0/05$).

از نظر میزان اسپاستی سیتی زانوی راست، بین دو گروه در هیچ یک از بازه های زمانی مذکور تفاوت معنی داری دیده نمی شود. اما تفاوت میزان اسپاستی سیتی زانوی چپ

در مقاطع زمانی یک ماه، سه ماه، شش ماه بعد با قبل از تزریق در هر دو گروه معنی دار است ($P < 0/05$)؛ از طرف دیگر دو گروه از نظر میزان اسپاستی سیتی زانوی چپ، در هیچیک از بازه های زمانی مذکور تفاوت معنی داری را نشان نمی دهند.

میزان اسپاستی سیتی میچ پای راست در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A در مقاطع زمانی یک ماه و سه ماه بعد با در مقایسه با قبل از تزریق تفاوت معنی داری داشت ($P < 0/05$) ولی در مقاطع زمانی شش و دوازده ماه بعد با قبل از تزریق این تفاوت معنی دار نبود. میزان اسپاستی سیتی میچ پای راست در گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A همراه با گچ گیری، در مقاطع زمانی یک ماه و سه ماه و شش ماه بعد در مقایسه با قبل از تزریق تغییر معنی دار نشان داد ($P < 0/05$) ولی در مقطع زمانی دوازده ماه بعد با قبل از تزریق تفاوت معنی دار نبود. از نظر میزان اسپاستی سیتی میچ پای راست، در مقاطع زمانی قبل، یک ماه و سه ماه تفاوت معنی داری بین دو گروه دیده نمی شود ولی در مقاطع زمانی شش ماه و دوازده ماه تفاوت معنی داری وجود دارد ($P < 0/05$). همچنین در هر دو گروه تفاوت میزان اسپاستی سیتی میچ پای چپ در مقاطع زمانی یک ماه، سه ماه و شش ماه بعد در مقایسه با قبل از تزریق معنی دار بود ($P < 0/05$) اما این تفاوت در مقطع زمانی دوازده ماه بعد در مقایسه با قبل از تزریق معنی دار نبود. از نظر میزان اسپاستی سیتی میچ پای راست، در هیچ یک از مقاطع زمانی قبل، یک ماه و سه ماه تفاوت معنی داری بین دو گروه دیده نمی شود ولی در بازه های زمانی شش ماه و دوازده ماه تفاوت معنی داری بین دو گروه وجود دارد ($P < 0/05$).

میانگین و انحراف معیار میزان اسپاستی سیتی در دو گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A و تزریق سم بوتولینیوم نوع A همراه با گچ گیری مکرر در مقاطع زمانی قبل از مداخله و یک ماه، سه ماه، شش ماه و دوازده ماه بعد از مداخله در هر یک از دو گروه مورد مطالعه در جدول ۳ آورده شده است.

جدول ۳. میانگین و انحراف معیار میزان اسپاستی سیتی در دو گروه تزریق سم بوتولینیوم نوع A و تزریق سم بوتولینیوم نوع A همراه با گچ گیری در بازه‌های زمانی قبل از مداخله و یک ماه، سه ماه، شش ماه و دوازده ماه بعد از مداخله

محل	مقاطع زمانی	میزان اسپاستی سیتی (میانگین \pm انحراف معیار)		آزمون آماری من-ویتی
		تزریق سم به تنهایی	تزریق سم با گچ گیری مکرر	
زانوی راست	قبل از مداخله	۲/۴۰ \pm ۰/۶۹	۲/۵۰ \pm ۰/۷۰	۰/۶۹
	یک ماه بعد از مداخله	*۱/۸۰ \pm ۰/۶۳	**۱/۵۰ \pm ۰/۷۰	۰/۲۶
	سه ماه بعد از مداخله	*۱/۷۰ \pm ۰/۶۷	**۱/۷۰ \pm ۰/۶۷	۰/۰۶
	شش ماه بعد از مداخله	۲/۱۰ \pm ۰/۳۱	**۱/۸۰ \pm ۰/۶۳	۰/۱۸
	دوازده ماه بعد از مداخله	۲/۱۰ \pm ۰/۳۱	*۱/۹۰ \pm ۰/۵۷	۰/۳۳
زانوی چپ	قبل از مداخله	۲/۷۰ \pm ۰/۶۷	۲/۸۰ \pm ۰/۶۳	۰/۷
	یک ماه بعد از مداخله	**۱/۶۰ \pm ۰/۷۰	**۱/۷۰ \pm ۰/۶۷	۰/۷
	سه ماه بعد از مداخله	**۱/۷۰ \pm ۰/۶۷	**۱/۹۰ \pm ۰/۵۷	۰/۴
	شش ماه بعد از مداخله	**۱/۸۰ \pm ۰/۶۳	**۱/۹۰ \pm ۰/۵۷	۰/۶
	دوازده ماه بعد از مداخله	*۲ \pm ۰	*۲/۱۰ \pm ۰/۳۲	۰/۳
پای راست	قبل از مداخله	۲/۵۰ \pm ۰/۵۲	۲/۴۰ \pm ۰/۷۰	۰/۸
	یک ماه بعد از مداخله	*۱/۷۰ \pm ۰/۴۸	**۱/۶۰ \pm ۰/۵۱	۰/۶
	سه ماه بعد از مداخله	*۱/۹۰ \pm ۰/۴۸	**۱/۶۵ \pm ۰/۵۴	۰/۶
	شش ماه بعد از مداخله	۲/۵۰ \pm ۰/۵۲	**۱/۷۰ \pm ۰/۵۸	\$۰/۰۳
	دوازده ماه بعد از مداخله	۲/۵۰ \pm ۰/۵۲	*۱/۸۰ \pm ۰/۶۳	\$۰/۰۲
پای چپ	قبل از مداخله	۲/۵۰ \pm ۰/۵۳	۲/۵۰ \pm ۰/۷۰	۰/۸
	یک ماه بعد از مداخله	*۱/۷۰ \pm ۰/۴۸	**۱/۷۰ \pm ۰/۶۷	۰/۹
	سه ماه بعد از مداخله	*۱/۷۰ \pm ۰/۴۸	**۱/۷۰ \pm ۰/۶۷	۰/۹
	شش ماه بعد از مداخله	**۲/۵۰ \pm ۰/۵۳	**۱/۷۰ \pm ۰/۶۷	\$۰/۰۱
	دوازده ماه بعد از مداخله	۲/۵۰ \pm ۰/۵۳	*۱/۹۰ \pm ۰/۵۷	\$۰/۰۳

*آزمون غیر پارامتریک ویلکاکسون با تعدیل سطح معنی داری به روش بانفرونی، $P < ۰/۱$ ؛ **معنی دار، $P < ۰/۰۵$ ؛ ***معنی دار، $P < ۰/۰۰۱$ ؛ \$آزمون من-ویتی

بحث

مداخلاتی است که به صورت شیمیایی انجام می‌شود. در مطالعه حاضر، مقایسه بین دو گروه از نظر میزان اسپاستی سیتی زانوی راست در بازه‌های زمانی قبل، یک ماه، سه ماه، شش ماه و دوازده ماه بعد از مداخله تفاوت معنی داری نشان نمی‌دهد. در مقایسه بین دو گروه از نظر میزان اسپاستی سیتی مچ پای راست و چپ، در مقاطع زمانی

اسپاستی سیتی در کودکان مبتلا به فلج مغزی شیوع بالایی دارد و یکی از راه‌های کاهش آن، مداخله در سطح اعصاب محیطی است که به صورت شیمیایی و یا قطع آن انجام می‌شود این مداخله عمدتاً بر روی اعصاب حرکتی به جای اعصاب حسی می‌باشد. تزریق سم بوتولینیوم از جمله

شده که تزریق سم بوتولینیوم نوع A منجر به اصلاح الگوی فعالیت عضلانی اندام تحتانی در طی راه رفتن نمی‌شود (۳۰). اگرچه در مطالعه دیگری که در سال ۲۰۰۴ انجام شده، بعد از تزریق سم بوتولینیوم در اداکتورها اثر مثبتی بر فاصله دو زانو و اسپاستی سیتی گزارش شده اما مدت بررسی اثر این تزریق فقط ۴ هفته بوده است (۱۲).

با وجود اینکه سم بوتولینیوم تزریق شده در عضله به‌طور برگشت ناپذیری به پیوندگاه عصب عضله متصل می‌شود و مانع پیوند نوروترانسمیترها به گیرنده خود می‌شود، اما با بلاک شدن دائمی پیوندگاه، از عصب محیطی الیاف جدیدی جوانه می‌زند و یک پیوندگاه عصب - عضله جدید تشکیل می‌شود که اثر آن بر اسپاستی سیتی حدواسط ۳-۴ ماه طول می‌کشد؛ در نتیجه به‌نظر می‌رسد تزریق سم بوتولینیوم نوع A در عضلات همسترینگ و کاف در کودکان فلج مغزی که توانایی ایستادن (با یا بدون وسایل کمکی) دارند، شاید اثر طولانی مدتی در کاهش اسپاستی سیتی زانو نداشته باشد. اسپاستی سیتی و جمع‌شدگی عضله در یک زمان و به صورت همراه با یکدیگر وجود دارند (۳۱). پس اگر میزان اسپاستی سیتی از طریق درمان دارویی کاسته شود، احتمالاً گچ‌گیری روی کاتر کچرهای اولیه تأثیر می‌گذارد (۳۲). در واقع وقتی استرچ طولانی می‌شود، بازتاب کششی (Stretch reflex) مهار شده و عضله شل (Relax) می‌گردد. استفاده از درمان ترکیبی تزریق سم بوتولینیوم A در عضلات کاف و گچ‌گیری مکرر ممکن است مانع تغییر شکل ثابت شود و در نتیجه با گذشت زمان نیاز به جراحی در فرد فلج مغزی کم شده و از سوی دیگر توان و قدرت عضله گاستروکنیموس کاهش نخواهد یافت. در این تحقیق کودکان شرکت کننده در مطالعه از نظر عوارض جانبی مانند تب، تشنج، بی‌اختیاری ادرار، ضعف عضلانی، آسم، التهاب حنجره، التهاب برونش‌ها و عفونت مجاری تنفسی مورد پی‌گیری قرار گرفتند، که هیچ‌گونه

قبل، یک‌ماه و سه‌ماه بعد از مداخله تفاوت معنی‌داری دیده نشد ولی در بازه‌های زمانی شش‌ماه و دوازده‌ماه بعد از مداخله تفاوت معنی‌دار در سطح ۵ درصد دیده شد. در واقع نتایج این مطالعه نشان داد که درمان ترکیبی تزریق سم بوتولینیوم A در عضلات کاف همراه با گچ‌گیری مکرر نسبت به تزریق سم بوتولینیوم A به تنهایی در عضلات کاف، به روی کاهش اسپاستی سیتی مچ‌پا، در زمان طولانی‌تر مؤثر است، اما با تزریق سم بوتولینیوم A در عضله همسترینگ، دو گروه تفاوتی از نظر کاهش میزان اسپاستی سیتی زانو نداشتند.

این یافته‌ها با نتایج چند مطالعه پیشین مطابقت دارد (۱۵، ۲۹، ۳۰). البته در یک مطالعه مروری بر وجود شواهد قانع‌کننده‌ای مبنی بر اثرات مفید سم بوتولینیوم بر کاهش تون عضلات اسپاستیک افراد مبتلا به فلج مغزی اشاره شده است (۱۷). در مطالعه حاضر نیز بوتولینیوم اثرات مثبتی بر کاهش اسپاستی سیتی داشت، اما همراه با گچ‌گیری مکرر اثرات آن طولانی‌تر بود. در همین راستا، در مطالعه دیگری نیز عنوان شده که تزریق سم بوتولینیوم نوع A باعث کاهش تونوسسته عضلانی فقط به مدت کوتاه (یک‌ماه) می‌گردد و اثر آن تا تزریق بعدی باقی نمی‌ماند و باعث از بین رفتن کوتاهی در عضلات دارای اسپاستی سیتی در طولانی‌مدت نخواهد شد به طوری که به تدریج دامنه حرکتی به حالت اولیه بر می‌گردد و کوتاهی اندام تحتانی هم‌چنان ادامه می‌یابد (۲۹). در مطالعه حاضر، تزریق هم‌زمان سم بوتولینیوم نوع A در عضله همسترینگ در هر دو گروه انجام شده و بعد از آن تفاوتی بین دو گروه از نظر میزان اسپاستی سیتی دیده نشد و همچنین تأثیر کوتاه مدتی در کودکان فلج مغزی مشاهده گردید. این یافته با مطالعه‌ای مطابقت دارد که در آن اثرات تزریق سم بوتولینیوم نوع A روی الگوهای فعالیت عضلات رکتوس فموریس، همسترینگ داخلی و گاستروکنیموس در طی راه رفتن بر روی ۲۲ کودک فلج مغزی ۱۱-۴ ساله بررسی شده و اظهار

البته تزریق سم بوتولینوم نوع A به تنهایی در عضلات همسترینگ و کاف نیز می‌تواند به مدت ۳ ماه، اسپاستی سیتی را کاهش دهد که این زمان، فرصت مناسبی برای انجام مداخلات توانبخشی است.

سپاسگزاری

مطالعه حاضر، حاصل طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... به شماره ۳۵۵ مورخه ۱۳/۲/۱۳۸۹ می‌باشد و در کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه طی صورتجلسه شماره ۲۳ مورخه ۱۳۸۹/۲/۲۲ مورد بررسی و تأیید قرار گرفته است. لازم می‌دانیم مراتب قدردانی و تشکر خود را از خانواده‌های مددجویان شرکت کننده در این طرح اعلام نماییم.

عوارض جانبی خاصی دیده نشد و این امر با نتایج به‌دست آمده از مطالعات متعدد دیگر یکسان است (۳۳، ۳۴). از جمله محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به فقدان گروه کنترل اشاره کرد که توصیه می‌شود مطالعات بعدی با نمونه‌های بیشتر، گروه کنترل، تزریق در عضلات اداکتور و تیبیالیس قدامی و استفاده از آزمون‌های دیگر صورت گیرد.

نتیجه‌گیری

به نظر می‌رسد ترکیب تزریق سم بوتولینوم نوع A با گچ‌گیری مکرر، یکی از رویکردهای مناسب در کاهش اسپاستی سیتی عضلات کاف کودکان فلج مغزی باشد و بیش از ۶ ماه می‌تواند کاهش تون عضلات را حفظ کند.

References

1. Miller F. Cerebral palsy. Singapore; Springer 2005; pp 202-5.
2. Autti-Ramo I, Suoranta J, Anttila H, Malmivaara A, Makela M. Effectiveness of upper and lower limb casting and orthoses in children with cerebral palsy: an over wiew of review articles. *Am J Phys Med Rehab* 2006; 85(1): 89-103.
3. Blackmore AM, Boettcher Hunt E, Jordan MD, Chan M. A systematic review of the effects of casting on equinus in children with cerebral palsy: an evidence report of the AACPD. *Deve Med Child Neurol* 2007; 49(10): 781-90.
4. Kay RM, Rethlefsen SA, Fern-buneo A, Wren TA, Skaqqq DL. Botulinum toxin as an adjunct to serial casting treatment in children with cerebral palsy. *J Bone Joint Surg* 2004; 86-A(11): 2377-84.
5. Brouwer B, Wheeldon RK, Stradiotto-parker N, Allom Reflex excitability and isometric force production in cerebral palsy: the effect of serial casting. *Dev Med Child Neurol* 1998; 40: 168-175.
6. Brouwer B, Davidson LK, Olney SJ. Serial casting in idiopathic toe-walkers and children with spastic cerebral palsy. *J Pediatr Orthop* 2000; 20(2): 221-5.
7. Koman LA, Mooney JF III, Smith B, Goodman A, Mulvaney T. Management of cerebral palsy with botulinum-A toxin: preliminary investigation. *J Pediatr Orthop* 1993; 13: 489-95.
8. Koman LA, Mooney JF III, Smith BP, Goodman A, Mulvaney T. Management of spasticity in cerebral palsy with botulinum-A toxin report of a preliminary, randomized, double blind trial. *J Pediatr Orthop* 1994; 14(9): 299-303.

9. Cosgrove AP, Corry IS, Graham HK. Botulinum toxin in the management of the lower limb in cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 1994; 36(5): 386-96.
10. Kerageloh-Mann L. European consensus table 2006 on botulinum toxin for children cerebral palsy. *Eur J Pediatr Neurol* 2006; 10: 215-25.
11. Calderon-Gonzalez R, Calderon-Sepulveda RF. [Treatment of spasticity in cerebral palsy with botulinum toxin]. *Rev Neurol* 2002; 34 (1): 52-9.
12. Mall V, Heinen F, Siebel A, Bertram C, Hafkemeyer U, Wissel Y, et al. Treatment of adductor spasticity with BTX-A in Children with cerebral palsy: A randomized, double blind, placebo-controlled study. *Dev Med Child Neurol* 2006; 48(1): 10-13
13. Deleplanque B, Lagueny A, Flurin V, Arnaud C, Pedespan JM, Fontan D, et al. [Botulinum toxin in the management of spastic hip adductors in non-ambulatory cerebral palsy children]. *Rev Chir Orthop Reparatrice Appar Mot* 2002; 88(3): 279-85.
14. Glanzman AM, Kim H, Swaminathan K, Beck T. Efficacy of botulinum toxin A, serial casting and combined treatment for spastic equinus: a retrospective analysis. *Dev Med Child Neurol* 2004; 46(12): 807-812.
15. Ackman JD, Russman BS, Thomas SS, Buckon CE, Sussman MD, Masso P, et al. Comparing botulinum toxin A with casting for treatment of dynamic equines in children with cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 2005; 47(9): 620-7.
16. Booth MY, Yates CC, Edqar TS, Bandy WD. Serial casting vs combined intervention with botulinum toxin A and serial casting in the treatment of spastic equines in children. *Pediatr Phys Ther* 2003; 15(4): 216-20.
17. Lukban MB, Rosales RL, Dressler D. Effectiveness of botulinum toxin A for upper and lower limb spasticity in children with cerebral palsy: a summary of evidence. *J Neural Transm* 2009; 116(3): 319-31.
18. Cottalorda J, Gautheron V, Metton G, Charmet E, Chavrier Y. Toe-walking in children younger than six years with cerebral palsy. The contribution of serial corrective casts. *J Bone Joint Surg* 2000; 82(4): 541-4.
19. Bottos M, Benedetti MG, Salucci P, Gasparroni V, Giannini S. Botulinum toxin with and without casting in ambulant children with spastic diplegia: a clinical and functional assessment. *Dev Med Child Neurol* 2003; 45: 758-762.
20. Palisano R, Rosenbaum P, Bartlett D, Galuppi B, Russell D. Development of the gross motor function in children with cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 2008; 50: 249-53.
21. Dehghan L, Dalvand H, Bagheri H. Gross Motor Function Classification System Expanded and Revised [the Iranian version]. 2009. Available at: <http://www.canchild.ca/en/measures/gmfcs>.
22. Dehghan L, Dalvand H, Abdolvahab M, Bagheri H, Faghieh zade S. [Inter rater reliability of Persian version Gross Motor Function Classification System Expanded & Revised in patients with cerebral palsy (Persian)]. *Bimonthly Official Publication Medical Daneshvar* 2011; 18 (91): 37-44.
23. Bohannon RW, Smith MB. Interrater reliability of a modified Ashworth scale of muscle spasticity. *Phys Ther* 1987; 67(2): 206-7.

24. Russman BS, Tilton A, Gormley ME Jr. Cerebral palsy: A rational approach to a treatment protocol, and the role of botulinum toxin in treatment. *Muscle Nerve suppl* 1997; 6: 181-93.
25. Graham HK, Aoki KR, Autti-Ramol L, Boyd PN, Delgado MR, Gaebler-spira DJ, et al. Recommendations for the use of botulinum toxin type A in the management of cerebral palsy. *Gait Posture* 2000, 11: 67-79.
26. Morris C, Bowers R, Ross K, Stevens P, Philips D. Orthotic management of cerebral palsy: recommendation from a consensus conference. *Neurorehabilitation* 2011; 28(1): 37-46.
27. Tardieu C, Lespargot A, Tabary C, Bret MD. For how long must the soleus muscle be stretched each day to prevent contracture? *Dev Med Child Neurol* 1988; 30: 3-10.
28. Kelly B, MacKay-Lyons MJ, Berryman S, Hyndman J, Wood E. Assessment protocol for serial casting after botulinum toxin A injections to treat equinus gait. *Pediatric Phys Ther* 2008; 20(3): 233-41.
29. Tedroff K, Granath F, Forssberg H, Haglund-akerlind Y. Long-term effects of botulinum toxin A in children with cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 2009, 51(2): 120-7.
30. van der Houwen LE, Scholtes VA, Becher JG, Harlaar J. Botulinum toxin A injections do not improve surface EMG patterns during gait in children with cerebral palsy--a randomized controlled study. *Gait Posture* 2011; 33(2): 147-51.
31. Graham HK. Botulinum toxin type A management of spasticity in the context of orthopaedic surgery for children with spastic cerebral palsy. *Eur J Neurol* 2001; 5: 30-9.
32. Desloovere K, Molenaers G, Jonkers I, De Cat J, De Borre L, Nijs J, et al. A randomized study of combined botulinum toxin type A and casting in the ambulant child with cerebral palsy using objective outcome measures. *Eur J Neurol* 2001; 8: 75-87.
33. Kim K, Shin HI, Kwon BS, Kim SJ, Jung IY, Bang MS. Neuronox versus BOTOX for spastic equinus gait in children with cerebral palsy: a randomized, double-blinded, controlled multicentre clinical trial. *Dev Med Child Neurol* 2011, 53(3): 239-44.
34. Wong AM, Chen CL, Chen CP, Chou SW, Chung CY, Chen MJ. Clinical effects of botulinum toxin A and phenol block on gait in children with cerebral palsy. *Am J Phys Med Rehabil* 2004; 83(4): 284-91.

The Effect of Foot Serial Casting Along with Botulinum Toxin Type-A Injection on Spasticity in Children with Cerebral Palsy

Dalvand H., M.Sc.,^{1,2} Dehghan L., M.Sc.,^{1*} Feizi A., Ph.D.,³ Amirjalali S., M.D.,⁴ Hosseini S.A., M.D.,^{2,5} Shamsoddini A., M.Sc.^{6,7}

1. PhD Student of Occupational Therapy, Department of Occupational Therapy, University of Social Welfare & Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran
2. Pediatric Rehabilitation Research Center, Tehran, Iran
3. Assistant Professor, Department of Biostatistics and Epidemiology, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran
4. Associate Professor of Pediatrics Neurology, Faculty of Medicine, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran
5. Assistant Professor, Department of Occupational Therapy, University of Social Welfare & Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran
6. PhD Student of Exercise Physiology, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran
7. Exercise Physiology Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

* Corresponding author; e-mail: ldehghan@tums.ac.ir

(Received: 13 Dec. 2011 Accepted: 27 June 2012)

Abstract

Background & Aims: The goal of this study was to determine the effect of foot serial casting along with botulinum toxin type-A injection on spasticity in children with cerebral palsy.

Methods: This study was a randomized clinical trial performed as a pre-post, double blind study. It was performed on 25 children with hemiplegia and diplegia (2-8 years) in Tehran city, who were referred to valiasr rehabilitation foundation. Participants were chosen by simple randomized sampling and were matched for age, Gross Motor Function Classification System (GMFCS) and type. They were randomly divided into two groups. The first group (n=13) underwent BTX-A injection alone and the second group (n=12) had BTX-A injection and foot serial casting after the injection. Clinical assessments were done using the GMFCS and Modified Ashworth Scale before and at 1, 3, 6 and 12 months after the interventions. Data were analyzed by Wilcoxon signed rank test and mann-whitney U.

Results: Comparison of two groups in regard to the right and left knee spasticity at 1, 3, 6 and 12 months after injection showed no significant difference in comparison to those before interventions. Furthermore, comparison of right and left ankle spasticity before injection with that at 1, and 3 months follow ups did not show statistically significant difference, but significant differences were found when compared with 6 and 12 month follow-ups ($P < 0.05$)

Conclusion: It seems, one of the proper approaches to reduce spasticity in children with cerebral palsy is foot serial casting along with botulinum toxin type-A injection and it can decrease the muscle tone when applied more than six months.

Keywords: Cerebral palsy, Botulinum toxin type A, Muscle spasticity, Casts, Occupational therapy