

● مقاله تحقیقی کد مقاله: ۱



بررسی تأثیر اسپلینت استاتیک و لار بر عملکرد و اسپاستیسیتی اندام فوقانی بیماران همی‌پلزی بزرگسال

چکیده

زمینه: سکته مغزی علیرغم پیشرفت‌های اخیر در تکنولوژی پزشکی همچنان یک مشکل عمومی در سیستم بهداشتی است. سکته مغزی یک اختلال عملکرد نورولوژیکی با منشاء عروقی است و علائم و نشانه‌های آن متناظر با درگیری نواحی فوکال مغز می‌باشد. نقایص حرکتی شامل همی‌پارزی، ناهمانگی و اسپاستیسیتی شایع‌ترین نقایص بعد از سکته مغزی هستند. هدف از این مطالعه بررسی تأثیر اسپلینت و لار استاتیک بر اسپاستیسیتی و عملکرد بیماران همی‌پلزی بزرگسال می‌باشد.

روش کار: روش مطالعه در این پژوهش از نوع مداخله‌ای و به صورت Repeated Measurement می‌باشد. ۱۵ بیمار سکته مغزی بین ۴۱ تا ۸۵ سال به صورت نمونه‌گیری غیر احتمالی ساده از هر دو جنس و از درمانگاه‌های توانبخشی و بیمارستان‌های سطح شهر تهران انتخاب شدند. بیماران از یک اسپلینت استاتیک و لار (با زوایای ۱۰ درجه اکستانسیون مچ دست، اکستانسیون کامل انگشتان و ابداکسیون و آپوزیشن شست) به مدت ۲ ماه، ۲ ساعت در روز و ۴ ساعت در شب استفاده کردند. در این مطالعه از مقیاس آشورث اصلاح شده برای ارزیابی اسپاستیسیتی، از گوئیامتر برای ارزیابی دامنه حرکتی پاسیو و از تست فوگل مایر برای ارزیابی عملکرد اندام فوقانی استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج حاصل از این پژوهش نشان‌دهنده کاهش معنی‌دار اسپاستیسیتی مچ دست و آرنج ($p < 0.0001$)، افزایش معنی‌دار دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو مچ دست ($p < 0.0001$) و آرنج ($p < 0.002$) و افزایش معنی‌دار عملکرد اندام فوقانی این نوع اسپلینت مورد مطالعه می‌باشد.

نتیجه‌گیری: نتایج تحقیق حاضر نشان می‌دهد که استفاده از اسپلینت استاتیک و لار به مدت ۲ ماه در بیماران سکته مغزی مزمن تأثیر معنی‌داری بر اسپاستیسیتی مچ دست و آرنج، دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو مچ دست و آرنج و عملکرد اندام فوقانی این بیماران داشته است و به نظر می‌رسد در افراد مبتلا به سکته مغزی مزمن استفاده از این نوع اسپلینت می‌تواند در بهبود عملکرد اندام فوقانی مؤثر باشد.

واژگان کلیدی: اسپلینت، همی‌پلزی، اسپاستیسیتی، عملکرد

* مهدی عبدالوهاب ۱

دکتر حسین باقری ۲

هاجر مهدیزاده ۳

دکتر غلامرضا علیایی ۴

محمود جلیلی ۵

دکتر سقراط فقیه زاده ۶

۱- مریبی گروه کاردرمانی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲- استاد گروه فیزیوتراپی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۳- کارشناس ارشد کاردرمانی

۴- استاد گروه آمار دانشگاه تربیت مدرس

* نشانی نویسنده مسؤول:

تهران، خیابان انقلاب، پیچ شمیران،
دانشکده توانبخشی

تلفن: ۰۲۱ - ۷۷۵۳۸۷۹۸

نشانی الکترونیکی:

mehdiabdolvahab@yahoo.com

مقدمه

استاتیک^۳ در اسپاستیسیتی اندام فوقانی بعد از سکته مغزی در ۴۰ بیمار سکته مغزی که حداقل ۴ ماه از ابتلای آنها می‌گذشت، بررسی شد. بیماران از اسپلینت و لار استاتیک در وضعیت فانکشنال به مدت ۳ ماه و حداقل ۹۰ دقیقه در روز استفاده کردند. بهبود معنی دار دامنه حرکتی پاسیو مج دست (تفییرات بیشتر در اکستانتسیون نسبت به فلکشن) و کاهش اسپاستیسیتی عضلات در ناحیه آرنج و مج دست دیده شد [۶]. در سال ۲۰۰۲ استفاده از روش گچ‌گیری در درمان کانترکچر ناشی از افزایش تون عضلانی با منشاً مغزی مؤثر گزارش شد [۱۰]. محققین در سال ۲۰۰۰ تأثیرات کوتاه مدت اسپلینت دینامیک لیکرا^۴ روی اندام فوقانی بیماران همی‌پلژیک را در ۱۶ بیمار همی‌پلژی اسپاستیک مبتلا به سکته مغزی که بیش از ۳ هفته از ابتلای آنها می‌گذشت، مورد بررسی قرار دادند. وضعیت دست بهبود یافته، اسپاستیسیتی عضلات فلکسور مج و انگشتان و تورم در اندامها کاهش و دامنه حرکتی پاسیو در شانه افزایش یافته بود. دامنه حرکتی غیر فعل اکستانتسیون انجشتن افزایش یافته بود و تغییری در دامنه حرکتی آرنج مشاهده نشد [۱۱]. اما در مطالعه مروری سیستمیک که در سال ۲۰۰۷ در مورد «گچ‌گیری اندام فوقانی برای کودکان و بزرگسالان مبتلا به اختلالات حرکتی سیستم عصبی مرکزی» انجام شده است، نتایج متفاوت با موارد فوق گزارش گردید و بر ضعف عضلانی در شرایط بی‌حرکتی ناشی از گچ‌گیری اشاره شده است [۱۲]. بنابراین در این مطالعه به بررسی تأثیر اسپلینت و لار استاتیک بر دو متغیر اسپاستیسیتی و عملکرد بیماران همی‌پلژی بزرگسال پرداختیم تا نتایج آن بستر مناسبی جهت استفاده در تحقیقات و مطالعات بعدی باشد.

مواد و روش‌ها

روش مطالعه در این پژوهش از نوع مداخله‌ای و به صورت Repeated Measurement می‌باشد. ۱۵ بیمار سکته مغزی بین ۴۱ تا ۸۵ سال به صورت نمونه‌گیری غیر احتمالی ساده از هر دو جنس و از درمانگاه‌های توانبخشی و بیمارستان‌های سطح شهر تهران انتخاب شدند. معیارهای ورودشامل: (۱) گذشتن حداقل یکسال از بروز سکته مغزی، (۲) شدت اسپاستیسیتی درجه ۱ تا ۲ در آرنج و مج دست بیماران همی‌پلژی بر اساس مقیاس آشورث اصلاح شده، (۳) عدم وجود مفصل شانه بیخ زده، (۴) توانایی نشستن مستقل روی لبه تخت به مدت حداقل ۱۰ دقیقه (جهت اطمینان از وجود ثبات

۳- Volar static splint

۴- Dynamic Lycra splint

سکته مغزی علیرغم پیشرفت‌های اخیر در تکنولوژی پژوهشی همچنان یک مشکل عمومی در سیستم بهداشتی است. سکته مغزی یک اختلال عملکرد نوروولژیکی با منشأ عروقی است و علائم و نشانه‌های آن متناظر با درگیری نواحی فوکال مغز می‌باشد [۱]. سکته مغزی سومین دلیل مرگ‌ومیر در ایالات متحده است و متداول‌ترین علت ناتوانی مزمن در بزرگسالان به شمار می‌رود [۲]. نفایص حرکتی شامل همی‌پارزی، ناهمانگی و اسپاستیسیتی شایع‌ترین نفایص بعد از سکته مغزی هستند [۳]. شیوع ناتوانی در مبتلایان به سکته مغزی بالاست و اسپاستیسیتی از عوامل مهم آن است که با افزایش مقاومت وابسته به سرعت در برابر کشش پاسیو و افزایش شدت رفلکس‌های کششی مشخص می‌شود [۴]. شیوع اسپاستیسیتی بعد از سکته مغزی در ۳۹٪ بیماران گزارش شده است و اندام فوقانی حدود نیمی از بیماران مبتلا به سکته مغزی به علت اسپاستیسیتی بدون عملکرد باقی می‌ماند [۵]. بعد از سکته مغزی و به دنبال افزایش تون عضلانی، افزایش فعالیت رفلکسی و کاهش کنترل مهاری، فرد با مشکلاتی در زمینه کنترل حرکتی مواجه می‌شود که منجر به منجر به مشکلاتی در فعالیت‌های روزمره زندگی (ADL) و عوارضی چون کوتاهی و کانترکچر می‌شود [۶]. بیشترین بهبودی و بازیابی سیستم عصبی - حرکتی طی ۶ ماه پس از سکته مغزی صورت می‌گیرد. مدت زمان طولانی بازیابی عملکرد سیستم عصبی در این بیماران با ایجاد مشکلاتی نظیر اسپاستیسیتی و اختلال در اعمال حرکتی مانند سین کاینزیز^۵ (حرکت‌های غیرارادی در اندام‌های دیگر، به هنگام حرکت دادن عضو درگیر) همراه می‌شود. قطع اعصاب، دزروه کردن با مواد شیمیایی (بلوک عصبی) و تکنیک‌های گچ‌گیری از روش‌های درمانی جهت رفع عوارض در افراد همی‌پلژیک محسوب می‌شوند. همچنین اسپلینت‌ها از جمله وسایل درمانی مطرح و مورد بحث برای جلوگیری از ایجاد و پیش روی اسپاستیسیتی و جلوگیری از کوتاهی در این بیماران می‌باشند که البته هر گونه استفاده نادرست از آنها می‌تواند سبب بدتر شدن دفورمیتی و اسپاستیسیتی موجود شود. بنابراین استفاده از اسپلینت توسط بیمار باید به وسیله درمانگر کنترل شود [۶,۷]. محققین در سال ۱۹۹۴ اظهار کردند که روش گچ‌گیری اندام مؤثرتر از روش‌های سنتی مرسوم چون تمرینات دامنه حرکتی پاسیو و استرج استاتیک است [۸]. در سال ۲۰۰۵ کاربرد اسپلینت و لار

۱- Activity of daily living

۲- Synkinesis



شکل ۱: اسپلینت استاتیک ولار و پوزیشن دست و انگشتان در اسپلینت

یافته‌ها

با توجه به نتایج به دست آمده میانگین سنی بیماران مورد مطالعه ۵۷/۶۶ در دامنه ۴۱-۸۵ سال و میانگین مدت زمان ابتلای آنها به سکته مغزی ۳/۲۶ در دامنه ۱-۷ سال بود.٪ ۶۶/۷ بیماران مورد مطالعه زن و ۳۳/۳ مرد،٪ ۶۰ بیماران همی‌پلژی چپ و ۴۰٪ همی‌پلژی راست بودند.

با توجه به نتایج به دست آمده در جدول شماره ۱ میزان تغییرات اسپاستیسیتی عضلات فلکسور مچ دست و آرنج بیماران مورد مطالعه بعد از استفاده از اسپلینت با $p < 0.0001$ معنی‌دار می‌باشد.

با توجه به نتایج به دست آمده در جدول شماره ۲ و ۳ به ترتیب میزان تغییرات دامنه حرکتی اکستانتسیون پاسیو مچ دست در بیماران مورد مطالعه بعد از استفاده از اسپلینت با $p < 0.0001$ و میزان تغییرات دامنه حرکتی اکستانتسیون پاسیو آرنج بعد از استفاده از اسپلینت با $p < 0.002$ معنی‌دار می‌باشد.

با توجه به نتایج به دست آمده در جدول شماره ۴ و نمودار شماره ۱ میزان تغییرات عملکرد اندام فوقانی در تست فوگل مایر در بیماران مورد مطالعه بعد از استفاده از اسپلینت با $p < 0.0001$ معنی‌دار می‌باشد.

با توجه به نتایج به دست آمده در جدول شماره ۵ ارتباط بین تغییرات اسپاستیسیتی مچ دست و عملکرد اندام فوقانی و ارتباط بین تغییرات اسپاستیسیتی آرنج و عملکرد اندام فوقانی معنی‌دار نمی‌باشد.

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق حاضر نشان می‌دهد که استفاده از اسپلینت استاتیک ولار در بیماران همی‌پلژی بزرگسال به مدت ۲ ماه، ۲ ساعت در روز

کافی در تنه)، ۵) توانایی درک و انجام دستورات کلامی و عملی و معیارهای خروج شامل: ۱) بروز مجدد سکته مغزی در مدت مطالعه، ۲) وقوع حوادث ارتوپدیک در اندام فوقانی مبتلا در مدت مطالعه، ۳) عدم همکاری بیمار بود. ابزار گردآوری اطلاعات عبارتند از: یک پرسشنامه دموگرافیک جهت ثبت اطلاعات عمومی بیماران، مقیاس آشورث اصلاح شده جهت ارزیابی شدت اسپاستیستی عضلات فلکسور آرنج و مچ دست، گونیامتر جهت ارزیابی میزان دامنه حرکتی و تست فوگل مایر^۵ جهت ارزیابی عملکرد اندام فوقانی بیماران.

پس از ارزیابی اولیه بیماران جهت ساخت اسپلینت استاتیک ولار به دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، کلینیک تحقیقاتی و درمانی دست معرفی شدند. در ابتدا یک قالب مثبت از عضو در زوایای مورد نظر تهیه شد و سپس برای هر آزمودنی یک اسپلینت مخصوص و مجزا ساخته شد که در طول مدت مداخله ۲ ماه از آن استفاده می‌کرد (شکل ۱). جنس اسپلینتها از ترموم پلاستیک (دمای پایین)، وزن آنها سبک و قابل شستشو بودند و به وسیله چهار استرپ در قسمت انگشتان، مفاصل MP، مچ دست و ساعد قابلیت می‌شوند. زوایای اسپلینتها ساخته شده در تمام بیماران یکسان و به صورت

۱۰ درجه اکستانتسیون مچ دست، اکستانتسیون کامل انگشتان و شست در وضعیت ابدا کسیون و مقابله با انگشت اشاره بود. مدت زمان استفاده از اسپلینت ۲ ساعت در روز و ۴ ساعت در شب در نظر گرفته شد و نحوه صحیح استفاده از اسپلینت به بیماران آموزش داده شد. ارزیابی‌های هر دو هفته یکبار مجددًا توسط آزمونگر انجام شد و نتایج مورد بررسی آماری قرار گرفت. طی مدت استفاده از اسپلینت بیماران ۳ بار در هفته از برنامه‌های روتین کاردرومی شامل NDT^۶ استفاده می‌کردند. محرومانه بودن اطلاعات گرفته شده از بیماران و گرفتن رضایت برای شرکت در تحقیق از آنها از جمله ملاحظات اخلاقی در این پژوهش بود. از تست‌های آماری کولموکروف و Repeated measure ANOVA ضریب همبستگی اسپیرمن برای تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده استفاده شد.

۵- Fugl-Meyer

۶- Neurodevelopment technique

فعالیت عضلات فلکسور کارپی رادیالیس و براکیورادیالیس و همچنین نسبت H به M عضله فلکسور کارپی رادیالیس به دنبال استفاده از اسپلینت در ۱۵ بیمار همی‌پلزیک اسپاستیک (به علت سکته مغزی) گزارش شده است [۱۹]. در این تحقیق نیز کاهش تون عضلانی دیده شده است که هم راستا با نتایج تحقیق حاضر می‌باشد. نتایج به دست آمده از تحقیق حاضر نشان می‌دهد که اسپاستیسیتی در عضلات فلکسور آرنج نیز در بیماران مورد مطالعه به صورت معنی‌داری در اثر استفاده از اسپلینت استاتیک ولار کاهش پیدا کرده است. در تحقیق Mills در سال ۱۹۸۳ چنین ذکر شده است که اسپلینت ممکن است به مهار رفلکس‌های غیر طبیعی دیگر در اندام Marque یا بدن کمک کند [۱۸]. همچنین در تحقیقی که توسط Chaix و همکارانش در سال ۱۹۹۶ [۲۰]، Simonetta-Moreau در سال ۱۹۹۷ [۲۱] و Pizzi در سال ۱۹۹۹ [۲۲] انجام شده است، گزارش شده است که پروجکشن‌های بین مفصلی توسط آرمان‌های عضلانی گروه II، موتورنورون‌های اندام تحتانی انسان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. چنین فرضیه‌ای در مورد اندام فوکانی نیز توسط Pizzi و همکارانش در سال ۲۰۰۵ گزارش شده است [۹].

با توجه به نتایج به دست آمده در تحقیق حاضر دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو مج دست در بیماران مورد مطالعه به صورت معنی‌داری افزایش پیدا کرده است. یکی از دلایلی که ممکن است باعث ایجاد چنین نتیجه‌ای شده باشد کاهش اسپاستیسیتی است که در تحقیق حاضر اسپاستیسیتی مج دست نیز به صورت معنی‌داری کاهش پیدا کرده است. در تحقیقی که توسط Hill در سال ۱۹۹۴ Rose و همکارانش در سال ۱۹۸۷ Pizzi و همکارانش در سال ۲۰۰۵ انجام شده است نیز افزایش دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو مج دست در اثر استفاده از اسپلینت RIS مشاهده شده است [۹,۲۳,۲۸].

در تحقیق Lannin و همکارانش در سال ۲۰۰۷، هیچگونه تغییری در دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو مج دست مشاهده نشده است [۲۰]. Turton و همکارانش و همچنین Ada و همکارانش در مطالعات خود گزارش نموده‌اند که بیماران سکته مغزی در طول هفت‌های اول بعد از سکته مغزی درجاتی از دامنه حرکتی پاسیو خود را از دست می‌دهند و کشش هیچ تأثیری بر از بین رفتن دامنه حرکتی ندارد [۲۴,۲۵]. بنابراین استفاده از اسپلینت در فاز حد بیماری (۸ هفته نخست بعد از سکته مغزی) ممکن است علت عدم تغییرات معنی‌دار دامنه حرکتی مج دست در مطالعه Lannin و همکارانش باشد.

و ۴ ساعت در شب تأثیر معنی‌داری بر اسپاستیسیتی عضلات فلکسور آرنج و مج دست، دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو آرنج و مج دست و در نهایت عملکرد اندام فوقانی این بیماران داشته است. با توجه به نتایج به دست آمده، اسپاستیسیتی عضلات فلکسوری مج دست به صورت معنی‌داری در بیماران مورد مطالعه کاهش پیدا کرده است. از آنجا که کشش طولانی مدت و مکرر عضله اسپاستیک باعث تحریک رفلکس کششی شده و از طریق رفلکس‌های نخاعی باعث کاهش تون عضلانی می‌شود، به احتمال زیاد استفاده طولانی مدت (۲ ماه پیوسته) از اسپلینتی که مج دست را در وضعیت کشیده شده یعنی ۱۰ درجه اکستانسیون به مدت ۶ ساعت در شبانه روز قرار می‌داد دلیل اصلی کاهش اسپاستیسیتی در عضلات فلکسوری مج دست می‌باشد.

تحقیقات دیگر نیز نشان‌دهنده کاهش اسپاستیسیتی در این عضلات بوده‌اند از جمله در تحقیقی که توسط Pizzi و همکارانش در سال ۲۰۰۵ انجام شده است، ارزیابی‌های نوروفیزیولوژیکی اسپاستیسیتی از عضله فلکسور کارپی رادیالیس (نسبت Hmax/Mmax) بعد از استفاده از اسپلینت ولار به مدت ۳ ماه و ۲-۳ ساعت در روز کاهش معنی‌دار اسپاستیسیتی را در این عضله نشان داده است [۹]. این مطالعات کاهش اسپاستیسیتی عضلات فلکسوری مج دست را بعد از استفاده از اسپلینت RIS⁷ تأیید می‌کند که با مطالعاتی که از ارزیابی‌های عینی اسپاستیسیتی استفاده کرده‌اند (زاویه‌ای که رفلکس کششی در آن تحریک می‌شود) تطابق دارد [۱۳,۱۴].

Gracies و همکارانش در سال ۲۰۰۰ گزارش کرده‌اند که استفاده کوتاه مدت از اسپلینت دینامیک لیکرا به مدت ۳ ساعت به صورت پیوسته، باعث کاهش معنی‌دار اسپاستیسیتی مج دست و انگشتان در بیماران همی‌پلزی بزرگ‌سال شد [۱۱] که هم راستا با نتایج تحقیق حاضر می‌باشد. در تحقیق مذکور گزارش شده است که احتمالاً تأثیر آن‌تی اسپاستیک اسپلینت مورد استفاده در عضلات فلکسور مج دست و انگشتان مربوط به کشش تونیکی است که اسپلینت در این عضلات ایجاد می‌کند. اگر این فرضیه درست باشد نتایج تحقیق حاضر این تئوری را تقویت می‌کند که اگر یک عضله از وضعیت کوتاه شده رها نشود درجه بیشتری از اسپاستیسیتی در عضله حفظ می‌شود که چنین نتایجی با نتایج مطالعات جیوانی که در مورد تأثیر بی‌حرکتی عضله در وضعیت کوتاه شده روی حساسیت دوک عضلانی انجام شده است، هم راستا می‌باشد [۱۵,۱۶].

اطلاعات آزمایشگاهی [۱۱,۱۵,۱۶,۱۷] در تحقیق دیگری که در سال ۲۰۰۴ توسط Fujiwarw انجام شده است، کاهش معنی‌دار

v- Reflex Inhibitory Splint

گونیامتری در این بیماران می‌باشد که Jong LD و همکارانش در مطالعه خود در سال ۲۰۰۷ پایابی و روایی گونیامتری دامنه حرکتی را در اندام فوقانی بیماران همی‌پلزی بزرگ‌سال بسیار خوب گزارش کرده‌اند [۲۸].

نتایج تحقیق حاضر نشان می‌دهد که عملکرد اندام فوقانی بیماران سکته مغزی بر اساس تست فوگل مایر افزایش معنی‌داری داشته است. با توجه به اینکه اسپاستیسیتی در آرنج و مج کاهش معنی‌داری داشته است شاید یکی از علل افزایش عملکرد این مورد باشد ولی در بررسی ارتباط بین تغییرات عملکرد و تغییرات اسپاستیسیتی هیچ رابطه معناداری پیدا نشد.

Hsieh و همکارانش در تحقیق خود در سال ۲۰۰۹ در مورد اعتبار تست فوگل مایر در بیماران سکته مغزی چنین گزارش کرده‌اند که این معیار وسیله مناسبی برای تشخیص تغییرات بعد از سکته مغزی می‌باشد [۲۹]. همچنین Gladstone و همکارانش در مطالعه خود در سال ۲۰۰۲ پایابی آزمون- باز آزمون و بین آزمونگر و روایی ساختاری تست فوگل مایر را عالی گزارش نموده‌اند [۳۰]. در این مطالعه نیز از تست فوگل مایر استفاده شد.

در تحقیق انجام شده توسط Burtner و همکارانش در سال ۲۰۰۸ نشان داده شده است که grip، زبردستی و pinch کودکان فلچ مغزی همی‌پلزی اسپاستیک با استفاده از اسپلینت مچی دستی به صورت معنی‌داری بهبود یافته است [۲۷] که هم راستا با نتایج تحقیق حاضر می‌باشد.

نتایج تحقیق حاضر نشان می‌دهد که استفاده از اسپلینت استاتیک ولار در به مدت ۲ ماه (۲ ساعت در روز در حین فعالیت و ۴ ساعت در شب) در بیماران سکته مغزی مزمن تأثیر معنی‌داری بر اسپاستیسیتی مج دست و آرنج، دامنه حرکتی اکستانتسیون پاسیو مج دست و آرنج و عملکرد اندام فوقانی این بیماران داشته است و به نظر می‌رسد در افراد مبتلا به سکته مغزی مزمن استفاده از این نوع اسپلینت می‌تواند در بهبود عملکرد اندام فوقانی مؤثر باشد.

نتایج حاصل از تحقیق حاضر نشان می‌دهد که دامنه حرکتی اکستانتسیون پاسیو آرنج در بیماران مورد مطالعه به صورت معنی‌داری افزایش پیدا کرده است. این بهبودی احتملاً به علت تغییرات به وجود آمده در قسمت‌های دیستال اندام فوقانی صورت گرفته است. ممکن است تأثیر regional gate control ایجاد شده در سطح نخاع به وسیله فیبرهای بزرگ و چند سگمانی از دروندادهای پوستی ناشی از تماس پوست با اسپلینت صورت گرفته باشد [۳۶]. در تحقیقی که توسط Gracies در سال ۲۰۰۰ انجام شده است [۱۱] علیرغم اینکه اسپلینت مورد استفاده شانه را نمی‌پوشانده است ولی افزایش دامنه حرکتی پاسیو در مفصل شانه مشاهده شده است، در این مطالعه نیز علت احتمالی افزایش دامنه حرکتی شانه را فرضیه بالا ذکر نموده‌اند.

در تحقیق Pizzi و همکارانش در سال ۲۰۰۵ افزایش معنی‌دار دامنه حرکتی پاسیو مفصل آرنج در بیماران سکته مغزی تحت حد به Mills در سال ۱۹۸۳ نیز دامنه حرکتی پاسیو آرنج افزایش معنی‌داری داشته است [۱۸] که نتایج این مطالعات هم راستا با نتایج تحقیق حاضر می‌باشد.

از جمله عواملی که ممکن است در افزایش دامنه حرکتی اکستانتسیون پاسیو آرنج نقش داشته باشند عبارتند از: ۱) کاهش اسپاستیسیتی در مفصل آرنج است که در تحقیق حاضر کاهش معنی‌دار اسپاستیسیتی عضلات فلکسور آرنج نیز مشاهده شد، ۲) کشش عضلاتی که از روی مفصل آرنج عبور می‌کنند از جمله عضلات فلکسور کاربی رادیالیس، فلکسور کاربی اولناریس، فلکسور سطحی انگشتان، ۳) افزایش عملکرد جبرانی آرنج و شانه در حین استفاده از اسپلینت طی فعالیت‌های روزانه که در تحقیق Burtner نیز این مسأله گزارش شده است [۲۷].

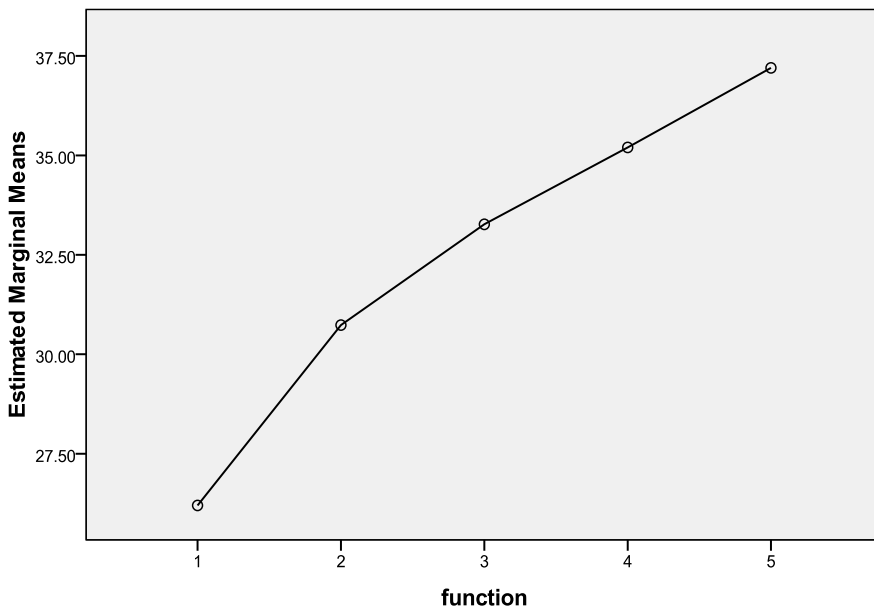
عاملی که می‌تواند نقش مهمی در ارزیابی دامنه حرکتی در بیماران سکته مغزی نقش داشته باشد روابی و پایابی ابزار اندازه‌گیری یعنی

مراجع

- 1- Pedretti L W. Occupational therapy practice skills for physical dysfunction. 5. St Louis London Philadelphia Sydney Toronto. 2006: 411-413, 644-645.
- 2- Trombly A, Catherine. Occupational therapy for physical dysfunction. Philadelphia. Williams and Wilkins. 2002: 818-819.
- 3- Schaechter JD. Motor rehabilitation and brain plasticity after hemiplegic stroke. Progress in Neurobiology. 2004; 73:61-72.
- 4- Andrew, J. Starsky MPT. Samir G. Sangani BS. John R MC, Guire MD. Brent L. Reliability of biomechanical spasticity measurements at the elbow of people post stoke. Arch Phys Med Rehabil. 2005; 86: 1648-1654.
- 5- Pizzi A, Carlucci G, Falsini C, Verdesca S, Grippo A. Evaluation of upper-limb spasticity after stroke. Arch phys Rehabil. 2005; 86: 410-15.
- 6- John D .HSU, John W. Michael, John R .Fisk. AAOS Atlas of orthoses and assesstive devises. 4. Philadelphia. Mosby. Inc./ an afflicate of Elsevier Inc. 2008; 191-200.
- 7- Lannin NA, Herbert RD. Is hand splinting effective for adults following stroke? A systemic review and methodologic critique of published research. Clin REHABIL. 2003; 17(8): 807-816.
- 8- Hill J. The effects of casting on upper extremity motor disorders after brain injury. Am J Occup Ther. 1994; 48(3): 219-224.
- 9- Pizzi A, Carlucci G, Falsini C, Verdesca S, Grippo A. Application of a volar static splint in poststroke spasticity of the upper limb. Arch phys Rehabil. 2005; 86: 1855-9.
- 10- Pohl M, Ruckriem S, Mehrholz J, Ritschel C, Strik H, Pause MR. Effectiveness of serial casting in patients with severe cerebral spasticity: a comparison study. Arch Phys Med Rehabil. 2002 Jun; 83(6): 784-90.
- 11- Gracies JM, Marosszeky JE, Renton R, Sandanam J, Gandevia SC, Burke D. Short term effect of dynamic lycra splint on upper limb in hemiplegic Patients. Arch Phys Med Rehabil. 2000; 81: 1547-55.
- 12- Lannin NA, Novak I, Cusick A. A systematic review of upper extremity casting for children and adults with central nervous system motor disorders. Clin Rehabil. 2007 Nov; 21(11): 963-76.
- 13- Brennan J. Response to stretch of hypertonic muscle groups in hemiplegia. BMJ. 1959; 1:1504-7.
- 14- Katz R, Rymer WZ. Spastic hypertonia: mechanism and measurement. Arch Phys Med Rehabil. 1989; 70:144-55.
- 15- Gioux m, Petit JJ. Effects of immobilising the cat proneus longus muscle on the activity of its own spindles. J Appl Physiol. 1993; 75: 2629-35.
- 16- Maier A, Eldred E, Edgerton VR. The effects on spindles of muscle atrophy and hypertrophy. Exp Neurol. 1972; 37: 100-23.
- 17- Wilson LR, Gracies JM, Burke D, Gandevia SC. Evidence for fusimotor drive in stroke patients based on muscle spindle thixotropy. Neurosci Lett. 1999; 264: 109-12.
- 18- Mills VM. Electromyographic results of inhibitory splinting. Phys Ther. 1984; 64: 190-3.
- 19- Fujiwara T, Liu M, Hase k, Tanaka N, Hara Y. Electrophysiological and clinical assessment of a simple-wrist hand splint for patients with chronic spastic hemiparesis secondary to stroke. Eleetromyogr clin rehabil. 2007; 44: 423-9.

- 20- Marque P, Pierrot-Deseilligny E, Simonetta-Moreau M. Evidence for excitation of the human lower limb motoneurons by group II muscle afferents. *Exp Brain Res.* 1996; 109: 357-60.
- 21- Chaix Y, Marque P, Meunier S, Pierrot-Deseilligny E, Simonetta-Moreau M. Further evidence for non-monosynaptic group I excitation of motoneurons in the human lower limb. *Exp Brain Res.* 1997; 115:35-46.
- 22- Simonetta-Moreau M, Marque P, Marchand-Pauvert V, Pierrot-Deseilligny E. The pattern of excitation of human lower limb motoneurons by probable group II muscle afferents. *J Physiol.* 1999; 517: 287-300.
- 23- Rose V, Shah S. A comparative study on the immediate effects of hand orthoses on reduction on hypertonus. *Aust Occup Ther J.* 1987; 34: 59-64.
- 24- Turton AJ, Britton E. A pilot randomized controlled trial of a daily muscle stretch regime to prevent contractures in the arm after stroke. *Clin Rehabil.* 2005; 19: 600-612.
- 25- Ada L, Goddard E, McCully J, Stavinson T, Bampton J. Thirty minutes of positioning reduces the development of shoulder external rotation contracture after stroke: a randomized controlled trial. *Arch Phys Med Rehabil.* 2005; 86: 230-234.
- 26- Willer JC. Comparative study of perceived pain and nociceptive flexion reflex in man. *Pain.* 1977; 3: 69-80.
- 27- Burtner PA, Pool JL, Medora AM, Abeyta R, Keene J, Quall SC. Effects of wrist hand splints on grip, pinch, manual dexterity, and muscle activation in children with spastic hemiplegia: A preliminary study. *J Hand Ther.* 2008 Jan-Mar; 21(1): 36-42; quiz43.
- 28- Jong LD, Nieuwboer A, Aufdemkampe G. The hemiplegic arm: interrater reliability and concurrent validity of passive range of motion measurements. *Disabil rehabil.* 2007 Sep 30; 29(18): 1442-8.
- 29- Hsieh YW, Wu CY, Lin KC, Chang YF, Chen CL, Liu JS. Responsiveness and validity of three outcome measures of motor function after stroke rehabilitation. *Stroke.* 2009 Apr; 40(4): 1386-91.
- 30- Gladstone DJ, Danells CJ, Black SE. The fugl-meyer assessment of motor recovery after stroke: a critical review of its measurement properties. *Neurorehabil Neural Repair.* 2002; 16(3): 232-40.

Estimated Marginal Means of MEASURE_1



نمودار شماره ۱: نمودار میانگین ارزیابی‌های تکراری عملکرد اندام فوقانی در بیماران همی‌پلزی بزرگسال بعد از استفاده از اسپلینت‌ولار استاتیک

جدول شماره ۱ - مقایسه میانگین میزان اسپاستیسیتی عضلات فلکسور مچ دست و آرنج در بیماران همی‌پلزی بزرگسال قبل و بعد از استفاده از اسپلینت‌ولار استاتیک				
سطح معناداری	درجه آزادی	اندازه مربع کای	میانگین \pm انحراف معیار	نتایج متغیر
۰/۰۰۰۱	۴	۴۵/۴۳	۲/۷۳ \pm ۰/۵۹	ارزیابی قبل از مداخله
			۲/۷۳ \pm ۰/۵۹	ارزیابی هفته دوم
			۲/۷۳ \pm ۰/۵۹	ارزیابی هفته چهارم
			۱/۸۶ \pm ۱/۱۸	ارزیابی هفته ششم
			۱/۶۰ \pm ۱/۱۲	ارزیابی هفته هشتم
۰/۰۰۰۱	۴	۳۶/۲۷	۲/۲۶ \pm ۰/۴۵	ارزیابی قبل از مداخله
			۲/۲۶ \pm ۰/۴۵	ارزیابی هفته دوم
			۲/۲۶ \pm ۰/۴۵	ارزیابی هفته چهارم
			۱/۵۳ \pm ۰/۹۹	ارزیابی هفته ششم
			۱/۲۶ \pm ۰/۸۸	ارزیابی هفته هشتم

جدول شماره ۲- مقایسه دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو مج دست در بیماران همی پلزی بزرگسال قبل و بعد از استفاده از اسپلینت استاتیک ولار

آزمون Greenhouse-Geisser			آزمون کرویت- موخلی			میانگین \pm انحراف معیار	نتایج متغیر
سطح معناداری	F	اندازه خطای	درجه آزادی	سطح معناداری	اندازه کرویت موخلی		
۰/۰۰۰۱	۱۰۸/۶۹	۵۶	۴	۰/۰۵۰	۰/۲۵۴	۳۹/۳۳ \pm ۱۱/۹۳	ارزیابی قبل از مداخله
						۴۷/۸۰ \pm ۱۲/۵۵	ارزیابی هفته دوم
						۵۸/۹۶ \pm ۱۰/۲۶	ارزیابی هفته چهارم
						۶۵/۱۶ \pm ۹/۰۸	ارزیابی هفته ششم
						۷۱/۶۶ \pm ۸/۷۹	ارزیابی هفته هشتم

جدول شماره ۳- مقایسه میانگین دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو آرنج در بیماران همی پلزی بزرگسال قبل و بعد از استفاده از اسپلینت ولار استاتیک

آزمون Greenhouse-Geisser			آزمون کرویت- مربع کای		میانگین \pm انحراف معیار	نتایج متغیر
سطح معناداری	درجه آزادی	اندازه مربع کای	میانگین \pm انحراف معیار			
۰/۰۰۲	۴	۱۶/۶۳	۱۱۸ \pm ۲۰/۵۱	ارزیابی قبل از مداخله	دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو آرنج	دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو آرنج
			۱۲۵/۶۶ \pm ۱۲/۰۸	ارزیابی هفته دوم		
			۱۲۶ \pm ۱۱/۶۸	ارزیابی هفته چهارم		
			۱۲۷ \pm ۹/۲۱	ارزیابی هفته ششم		
			۱۲۸/۳۳ \pm ۶/۹۸	ارزیابی هفته هشتم		

جدول شماره ۴- مقایسه دامنه حرکتی اکستانسیون پاسیو مج دست در بیماران همی پلزی بزرگسال قبل و بعد از استفاده از اسپلینت استاتیک ولار

آزمون Greenhouse-Geisser			آزمون کرویت- موخلی			میانگین \pm انحراف معیار	نتایج متغیر
سطح معناداری	F	اندازه خطای	درجه آزادی	سطح معناداری	اندازه کرویت موخلی		
۰/۰۰۰۱	۷۴/۹۳	۵۶	۴	۰/۰۰۶	۰/۱۵۵	۲۶/۲۰ \pm ۱۵/۵۸	ارزیابی قبل از مداخله
						۳۰/۷۳ \pm ۱۵/۸۴	ارزیابی هفته دوم
						۳۳/۲۶ \pm ۱۵/۰۵	ارزیابی هفته چهارم
						۳۵/۲۰ \pm ۱۵/۲۱	ارزیابی هفته ششم
						۳۷/۲۰ \pm ۱۵/۵۶	ارزیابی هفته هشتم

جدول شماره ۵- جدول میزان ارتباط بین تغییرات اسپاستیسیتی مج دست و آرنج و عملکرد اندام فوقانی در بیماران همی پلزی بزرگسال

متغیر	نتایج	میانگین ± انحراف معیار	قدرت همبستگی	سطح معناداری
میزان تغییرات عملکرد دست	$11 \pm 3/76$	-	$-0/096$	۰/۷۳۲
میزان تغییرات اسپاستیسیتی مج دست	$1/13 \pm 0/63$	-		
میزان تغییرات اسپاستیسیتی آرنج	$1 \pm 0/75$	$0/064$	-	۰/۸۲

Archive of SID