

## بررسی تکرارپذیری پارامترهای هماهنگی و ثبات الگوی حرکت در حین حرکات تکراری خم و راست شدن تنه در افراد سالم و بیماران کمردردی

دکتر حمیدرضا مختاری نیا: استادیار و دکترای تخصصی فیزیوتراپی، گروه ارگونومی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران. hrmokhtarinia@yahoo.com  
 \*دکتر صدیقه کهرزی: استادیار و دکترای تخصصی فیزیوتراپی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران. (\* نویسنده مسئول). kahrizis@modares.ac.ir  
 دکتر محمد پرنیان پور: استاد و دکترای بیومکانیک، دپارتمان مهندسی پزشکی، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران. parnianpour@yahoo.com  
 دکتر محمدعلی سنجرى: استادیار و دکترای بیومکانیک، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران. sanjarima@alum.sharif.edu

تاریخ دریافت: ۹۰/۷/۳ تاریخ پذیرش: ۹۰/۱۲/۱۶

### چکیده

**زمینه و هدف:** جهت شناخت سازمان دهی دینامیک سیستم عصبی عضلانی نیاز به ابزارهایی است که بتوان به کمک ایشان با در نظر گرفتن ابعاد مختلف، آن را بررسی کرد. به نظر می رسد فاز نسبی معیار مناسبتری از سازمان دهی سیستم عصبی عضلانی است. به علاوه در انتخاب یک معیار جهت مطالعات تحقیقی و کاربرد های بالینی فاکتورهای دیگری باید لحاظ شود که از آن جمله تکرارپذیری آن پارامتر است و تا آن جایی که اطلاعات موجود است، تحقیقی در مورد تکرارپذیری پارامتر فاز نسبی و انحراف فاز در افراد سالم و کمردردی در شرایط دینامیک انجام نشده است.

**روش کار:** در این تحقیق ۱۲ فرد سالم و ۱۲ بیمار کمردردی به صورت نمونه گیری غیراحتمالی ساده تصادفی انتخاب شدند و هشت وضعیت آزمون خم و راست شدن تنه را در شرایط متفاوتی از سرعت حرکت، راستای آن و وجود یا عدم وجود بار خارجی انجام دادند. تکرار آزمون ها در فاصله زمانی ۷ تا ۱۰ روز صورت گرفت. متغیر های فاز نسبی و انحراف فاز جهت محاسبه هماهنگی و تغییرپذیری بخش های (Segments) لگن، کمر و قفسه سینه مورد استفاده قرار گرفت. تکرار پذیری نسبی با استفاده از ضریب هم بستگی درون گروهی (ICC= Intra class Correlation Coefficient) و تکرارپذیری مطلق با استفاده از خطای معیار اندازه گیری و ضریب تغییرات مورد ارزیابی قرار گرفت.

**یافته ها:** نتایج حاصله نشان داد که در افراد سالم مقادیر ICC دارای دامنه  $0/53 - 0/84$  و در افراد کمردردی به جز سه وضعیت آزمون که مقادیر ICC زیر  $0/5$  است. در سایر آزمون ها بین  $0/52 - 0/85$  بوده است. مقادیر خطای معیار اندازه گیری (SEM= Standard Error Measurement) نیز برای افراد سالم دارای دامنه  $0/92 - 4/8$  و برای افراد کمردردی  $5/8 - 1/2$  بوده است.

**نتیجه گیری:** نتایج حاصله نشان می دهد که فاز نسبی و انحراف فاز پارامترهای خوبی جهت ارزیابی هماهنگی و تغییرپذیری در شرایط دینامیک همانند باربرداری و حرکات پیچیده تنه می باشد. هم چنین در تمایز افراد کمردردی از افراد سالم نیز می تواند کاربرد داشته باشد.

**کلیدواژه ها:** فاز نسبی، تکرارپذیری، حرکات غیرقرینه، کمردرد.

### مقدمه

دیگری است (۱). روش های قدیمی ارزیابی الگوهای حرکتی از پارامترهایی مثل دامنه حرکتی، تغییرات سرعت، گشتاورهای اعمالی و الکترومیوگرافی استفاده می کردند.

در این روش ها به صورت لحظه ای و در نقاط گسسته (discrete point) مقایسه میانگین مقادیری از پارامتری خاص صورت می گرفت. در صورتی که بررسی کیفیت حرکت و الگوی حرکت در کل تکلیف حرکتی شاید اطلاعاتی را به آزمون گر بدهد که قضاوت در مورد مکانیسم آسیب و طبقه بندی ضایعه را متفاوت سازد (۲، ۳). لذا بررسی الگوی حرکت به روش های پیوسته

ارزیابی عملکردی، تشخیص و توان بخشی بیماران دچار عارضه کمردرد یکی از مهم ترین چالش های تیم های درگیر در درمان این مشکل محسوب می شود. اغلب کمردردهای غیر اختصاصی چند عاملی هستند و عوامل متعددی در ایجاد آنها دخیل هستند. از طرفی موارد آناتومیک غیر نرمال را نیز نمی توان یافت که در تشخیص عارضه کمک کننده باشند.

در چنین شرایطی عدم وجود یک آزمون استاندارد جهت کمی کردن و مشخص کردن ظرفیت های عملکردی افراد نیز مساله مهم

تکرارپذیر بودن آن است. تکرارپذیر بودن به ما می‌گوید که آزمون‌دارای چه مقدار خطای نسبی در اندازه‌گیری است. اگرچه طبق نظر بعضی دانشمندان، تکرارپذیر بودن یک خصوصیت ثابت نمی‌باشد، اما بستگی به جامعه مورد نظر دارد (۹). در این تحقیق سعی شده است که در دو گروه افراد سالم و بیماران کمردردی به بررسی تکرارپذیری پارامترهای فاز نسبی و انحراف فاز در طی تکلیف حرکتی خم و راست شده تنه پرداخته شود و به توان از نتایج آن در انتخاب پارامترهای مناسب در تحقیقات بعدی استفاده کرد.

### روش کار

تعداد ۲۴ نفر آزمودنی جهت شرکت در این مطالعه در دو گروه افراد سالم و بیماران کمردرد غیر اختصاصی (۱۲ فرد سالم و ۱۲ بیمار کمردردی) به صورت غیر احتمالی ساده مورد آزمایش قرار گرفتند. خصوصیات فردی هر یک از دو گروه شامل قد، وزن، سن و شاخص توده بدنی (Body Mass Index) در جدول ۱ آورده شده است.

معیار انتخاب افراد کمردردی شامل:

- کمردرد غیر اختصاصی که حداقل ۱۲ ماه طول کشیده باشد
- عدم وجود پاتولوژی خاص ستون فقرات، عدم سابقه جراحی
- عدم درگیری ریشه عصبی
- عدم انتشار درد به ناحیه گلویتال (Gluteal) و پایین تر

- درد کمتر از ۲ بر اساس معیار (VAS) Visual Analog Scale) در زمان انجام آزمون ها .  
گروه کنترل بر اساس سن، قد، شاخص توده بدنی، سطح فعالیت و زمینه ورزشی با گروه بیمار هم‌سان شده بودند.  
آزمودنی‌های سالم و بیمار قبل از شروع آزمون‌ها پرسش‌نامه فردی را پر کرده و در صورتی که تاریخچه‌ای از مشکل بینایی، ناراحتی تنفسی، اختلاف طول پا، تغییر شکل اندام تحتانی، اختلال تعادلی یا سیستم عصبی، نقص شنوایی یا

(Continuous methods) در کنار روش‌های قدیمی می‌تواند اطلاعات مفید تری را ارائه کند (۳).

بر اساس نظریه سیستم دینامیک الگوهای حرکتی ایجاد می‌شود از سیستم عصبی عضلانی وابسته به عوامل متعدد ریخت شناسی، بیومکانیکی و محیطی و قیود تکلیف حرکتی است. بر اساس این نظریه تولید الگوی حرکتی نیازمند تعامل درجات متعددی از آزادی حرکت است تا قیود، محدودیت‌های سیستم را برطرف ساخته تا فعالیت عملکردی حاصل شود. چنین ساختارهای هماهنگ در اندام‌ها و بدن انسان اغلب فراتر از مشارکت یک مفصل است. بر پایه این نظریه در مطالعات جدید از ابزارها و روش‌هایی استفاده کرده‌اند تا بتوانند به نحو بهتری سلامت سیستم را مورد بررسی قرار دهند و بر اساس آن‌ها متغیرهای بیومکانیکی بهتری را جهت بررسی سازمان دهی سیستم عصبی عضلانی به کار گیرند. یکی از این دسته عوامل، فاز نسبی است که در برگزیده دو متغیر سرعت و جابه‌جایی است و چون حداقل دو بخش حرکتی را می‌توان با هم دیگر مقایسه کرد، لذا می‌توان گفت چهار متغیر را در بر می‌گیرد. به نظر می‌رسد فاز نسبی معیار بهتری در مورد سازمان دهی سیستم عصبی عضلانی در مقایسه با معیارهای بیومکانیکی است. البته این منطبق با شواهد بیولوژیک نیز هست چرا که گیرنده‌های مفصلی هم نسبت به تغییر سرعت و جابه‌جایی پاسخ می‌دهند (۳).

برخی شواهد علمی گزارش کردند که فاز نسبی معیار بهتری در مقایسه با معیارهای بیومکانیکی مثل جابه‌جایی زاویه‌ای است (۵).

از متغیر فاز نسبی در مطالعات متعددی جهت ارزیابی نتیجه درمان بعد از عمل جراحی تعویض مفصل زانو، تعویض مفصل هیپ، مقایسه هماهنگی حرکتی افراد سالم و کمردردی در حین فعالیت رسیدن (Reaching task)، ارزیابی هماهنگی الگوی حرکتی در فعالیت‌های ورزشی و حین راه رفتن استفاده شده است (۲، ۴ و ۸).

یکی از معیارهای انتخاب یک پارامتر جهت ارزیابی، درمان و مباحث کلینیکی و بیومکانیک،

حرکت (در سطح ساژیتال (Sagittal) یا قرینه و در سطح بینابینی ساژیتال و فرونتال (Frontal) یا غیر قرینه) و بار خارجی (وجود بار خارجی و عدم وجود بار خارجی) بود جمع آوری می شد. آزمون ها از حالت ایستاده معمولی در وسط صفحه نیرویی (Force-plate) که در مرکز آزمایشگاه و در فضای کاری دستگاه آنالیز حرکت بود، شروع می شدند؛ طوری که دست ها در کنار بدن قرار گرفته (تصویر ۱) و فرد تا حدی که نوک انگشتان دستش به چهار پایه قابل تنظیمی که جلوی فرد قرار گرفته بود برسد، خم می شد (تصویر ۲). ارتفاع چهار پایه در حد ارتفاع کشکک برای هر فرد تنظیم می شد.

در حالت قرینه، چهار پایه دقیقا در جلوی فرد با فاصله ۵۰ سانتی متری از خط وسط بین دو قوزک داخلی و در حالت غیر قرینه، چهار پایه با زاویه ۶۰ درجه نسبت به سطح ساژیتال و در سمت غالب فرد با فاصله ۵۰ سانتی متری از نقطه وسط خط بین دو قوزک داخلی قرار داشت (تصویر ۳ و ۲).

آزمودنی حرکات تکراری خم و راست شدن تنه را با دو سرعت ۲۰ تکرار در دقیقه (سرعت کم، به مدت ۹۰ ثانیه) و ۴۰ تکرار در دقیقه (سرعت بالا، مدت ۴۵ ثانیه) انجام می دهد. افراد سرعت حرکت خود را توسط دستگاه (Metronome) کنترل می کردند تا بتوان حرکات را برای هر دو سرعت به صورت کنترل شده انجام داد (۱۱).

حین انجام آزمون با اعمال بار خارجی فرد جلیقه ای به وزن ۸ کیلو گرم که بار به صورت کاملا متقارن برروی آن توزیع شده بود، را می پوشید و در شرایط بدون بار، وزنه ها از روی جلیقه برداشته می شد.

شناختی، دیابت یا سابقه استفاده از داروهایی که روی تعادل موثر باشند رامی داشتند، از مطالعه خارج می شدند. همه آزمودنی ها فرم موافقت آگاهانه را که توسط کمیته اخلاق دانشگاه تربیت مدرس تایید شده بود را تکمیل کردند.

داده های سه بعدی حرکتی توسط دستگاه آنالیز حرکت VICON ساخت کشور انگلستان مدل V460 (Vicon, Oxford, UK) با شش دوربین واقع در آزمایشگاه گروه ارگونومی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی جمع آوری شد.

محل قرار گیری مارکرها مطابق با برنامه دستگاه بر روی زائیده خاری مهره هفتم گردن، ترقوه، جناغ، زائیده خار شانه، مهره دهم قفسه سینه، زواید خاری قدامی و خلفی ستیغ خاصره ای، ران، کوندیل خارجیان قرار می گرفت. مارکرها مطابق با روش استاندارد Vicon Plug In Gait بر روی اندام تحتانی قرار می گرفتند (۱۰).

شرایط انجام و زمان آزمون ها طی دو جلسه برای همه آزمودنی ها یکسان بود. فرکانس نمونه برداری ۱۰۰ هرتز بود. داده ها در رایانه ذخیره می شد و سپس جهت محاسبه پارامترهای مدنظر به برنامه نرم افزاری اکسل انتقال داده می شد.

معیارهای هماهنگی (فاز نسبی) و ثبات الگوی حرکت (انحراف فاز) توسط محقق اصلی طی دو جلسه مجزا با فاصله زمانی ۷ تا ۱۰ روز جمع آوری شد.

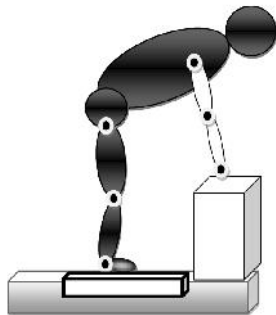
قبل از انجام آزمون ها تکلیف حرکتی به هر یک از آزمودنی ها به طور کامل توضیح داده می شد. تصویر شماره (۱، ۲ و ۳) نحوه انجام آزمون ها را به صورت تصویری نشان می دهد. داده های خام در سه وضعیت متفاوت از سرعت حرکت خم و راست شدن تنه (سرعت بالا و سرعت کم)، راستای

جدول ۱: خصوصیات فردی آزمودنی ها

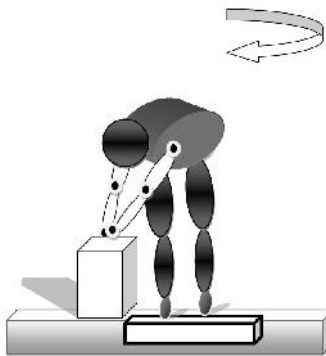
افراد سالم	افراد کمردردی	
۲۶/۹ (۵/۲۸)	۳۰/۵ (۶/۴۸)	سن
۱۷۳/۳ (۸/۱۷)	۱۷۹/۰۸ (۷/۱۷)	قد
۷۰/۲۵ (۱۲/۱۸)	۷۱/۲۵ (۶/۱۹)	وزن
۲۳/۴۱ (۳/۸)	۲۲/۳۲ (۲/۴۳)	شاخص توده بدنی



تصویر ۱- وضعیت شروعی آزمون



تصویر ۲- حرکت قرینه در سطح سازهیتال



تصویر ۳- انجام حرکت به صورت غیرقرینه

آنالیز داده‌ها: از آن جایی که حرکت به صورت تکرار خم و راست شدن تنه بود، از شروع حرکت که زوایا در حداقل مقدار بودند تا حداقل مقدار بعدی به عنوان یک دوره حرکتی در نظر گرفته می‌شد. به عبارتی یک دوره حرکتی شامل خم شدن به طرف جلو و برگشت به حالت اولیه ایستاده معمولی بود. جابه‌جایی زاویه ای ستون فقرات قفسه سینه، کمر و لگن به ۱۰۰ نقطه از لحاظ زمانی نرمال شدند. سپس برای مشخص کردن هماهنگی، منحنی صفحه فاز (Phase-Plane) برای

در مجموع هر شرکت کننده ۸ تکلیف حرکتی را انجام می‌داد، که این آزمون‌ها به شرح زیر بودند.

۱. حرکت قرینه، با سرعت بالا و بدون بار خارجی (SHN) (Symmetric, High speed, No load).
۲. حرکت قرینه، با سرعت پایین و بدون بار خارجی (SHL) (Symmetric, Low speed, No load).
۳. حرکت قرینه، با سرعت بالا و همراه بار خارجی (SHL) (Symmetric, High speed, Load).
۴. حرکت قرینه، با سرعت پایین و همراه بار خارجی (SLL) (Symmetric, Low speed, Load).
۵. حرکت غیر قرینه، با سرعت بالا و بدون بار خارجی (AHN) (Asymmetric, High speed, No load).
۶. حرکت غیر قرینه، با سرعت پایین و بدون بار خارجی (ALN) (Asymmetric, Low speed, No load).
۷. حرکت غیر قرینه، با سرعت بالا و همراه بار خارجی (AHL) (Asymmetric, High speed, Load).
۸. حرکت غیر قرینه، با سرعت پایین و همراه بار خارجی (ALL) (Asymmetric, Low speed, Load).

مابین هر کدام از آزمون‌ها استراحت کافی (حداقل ۳ دقیقه) به فرد داده می‌شد. ترتیب انجام آزمون‌ها به صورت کاملاً اتفاقی طی هر دو جلسه انجام می‌شد. برای هر آزمودنی کل زمان انجام آزمون‌ها حدود ۹۰ دقیقه به طول می‌انجامید.

جهت استخراج زوایای مربوط به قفسه سینه، کمر و لگن از روش توالی اولر (Euler) با قرارداد محور ثابت (Euler sequence with fixed axes) استفاده شد. زاویه ستون فقرات کمری، زاویه ای است بین قفسه سینه و لگن و با توالی Y X Z محاسبه شده است. به منظور محاسبه زاویه قفسه سینه و لگن یک سیستم مرجع محلی هم جهت با سیستم مختصات مرجع کلی تعریف شد. سپس مطابق روش بالا و با همان توالی زاویه قفسه سینه و لگن محاسبه شد. از فیلتر MSE (Mean square error) مرتبه ۵ که بر روی خود نرم افزار دستگاه آنالیز حرکت است، برای صاف کردن داده‌ها استفاده شد.

ثبات (Consistency) بین دو جلسه است. به عبارتی سی.وی جهت مقایسه تکرارپذیری مطلق بین پارامترهای محاسبه شده است که از میانگین حاصل از سی.وی هر یک از افراد محاسبه شد. مقدار بالای آی.سی.وی و مقدار کم سی.وی نشان دهنده یک پارامتر تکرار پذیر است (۱۲ و ۹). جهت طبقه بندی تکرار پذیری از روش زیر استفاده شد:

مقدار ۰/۵ تا ۰/۶ تکرار پذیری نسبتا خوب، مقدار ۰/۶ تا ۰/۷ خوب و مقدار ۰/۷۵ تا ۱ تکرارپذیری عالی است (۱۳).

پارامتر دیگری که می تواند در بحث بالینی و مداخلات درمانی حایز اهمیت باشد، MMDC (Minimal Metrically Detectable Change) است که نشان دهنده مقدار تغییرات لازم طی دو جلسه ارزیابی است تا این تغییرات از لحاظ کلینیکی و درمانی تفاوت معنی دار را نشان دهد. این پارامتر از طریق خطای معیار اندازه گیری محاسبه شد (اس.ای.ام. ۱/۹۶ ±) (۱۴). سطح معنی داری برای همه آنالیزها ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

### یافته ها

مقادیر میانگین و انحراف معیار داده های انسان شناسی افراد دو گروه در جدول ۱ آورده شده است که عدم تفاوت در دو گروه از لحاظ سن، قد، وزن و شاخص توده بدنی رانشان داده است. مقادیر توصیفی میانگین و انحراف معیار پارامترهای فاز نسبی و انحراف فاز را برای جلسه اول و دوم ارزیابی دو گروه در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۳ نشان دهنده مقادیر آی.سی.وی و سی.وی ۰/۹۵٪ مربوط به آن، خطای معیار اندازه گیری و سی.وی را نشان می دهد. بین مقادیر پارامترهای فاز نسبی و انحراف فاز طی دو جلسه در همه شرایط تست اختلاف معنی داری وجود نداشت که نشان دهنده عدم وجود خطا یا تورش (Bias) سیستماتیک بود (p= ۰/۱۳).

هریک از قسمت ها با رسم جابه جایی زاویه های در مقابل سرعت حرکت رسم شد. زاویه فاز لگن، کمر و قفسه سینه از مسیرهای نرمال شده زاویه و سرعت زاویه ای محاسبه شد. منحنی فاز نسبی مداوم از اختلاف زاویه فاز لگن-کمر و کمر-قفسه سینه در هر نقطه داده (Data point) رسم شد.

مقادیر CMC (Coefficient of multiple correlation) مربوط به فاز نسبی به منظور تکرارپذیری بودن (Repeatability) دوره های حرکتی هر فرد در شرایط مختلفی آزمون ها محاسبه شد. میانگین مطلق فاز نسبی (Mean absolute relative phase) با میانگین گیری مقادیر فاز نسبی بروی منحنی فاز نسبی مداوم با استفاده از معادله زیر محاسبه شد.

$$MARP = \frac{\sum_{i=1}^N \phi_{relative\ phase}}{n}$$

همچنین مقدار انحراف فاز از طریق میانگین گیری انحراف فاز نسبی دوره های حرکتی محاسبه شد (۳). روش محاسبه مطابق با روش استفاده شده در مقاله سیلفایس می باشد که جهت مطالعه بیشتر می توان از آن استفاده کرد (۲).

$$DP = \sum_{i=1}^N \frac{SDi}{n}$$

به منظور بررسی عدم وجود خطای سیستماتیک از آزمون تی زوج (Paired T-Test) طی دو جلسه استفاده شد. به منظور بررسی تکرارپذیری هر دو جنبه نسبی و مطلق آن مد نظر قرار گرفت. از این رو تکرار پذیری نسبی با استفاده از آی سی سی (Intra class correlation coefficient) و تکرار پذیری مطلق با استفاده از خطای معیار اندازه گیری (Standard Error Measurement) که تخمین زننده دقت اندازه گیری است، مورد بررسی قرار گرفت. برای هر آی.سی.وی مقادیر فاصله اطمینان (Confidence Interval) CI ۰/۹۵٪ نیز محاسبه گردید تا توزیع مقادیر موجود بین آزمودنی ها یا به عبارتی واریانس بین آزمودنی ها نیز لحاظ گردد.

ضریب تغییرات (CV) (Coefficient of variation) پارامتر دیگری بود که نشان دهنده

جدول ۲- آمار توصیفی متغیرهای هماهنگی و ثبات حرکت در شرایط آزمون های مختلف در افراد سالم (۱۲ نفر)

Table with 8 columns for different movement parameters (CV, MMDC, SEM, ICC) for four conditions: Baseline, Inertia, External Load, and Acceleration. It includes sub-sections for 'افراد سالم' and 'بیماران کمردردی'.

جدول ۳- آنالیز تکرارپذیری متغیرهای هماهنگی و ثبات الگوی حرکت در آزمون های مختلف در افراد سالم (۱۲ نفر) و بیماران کمردرد (۱۲ نفر)

Table with 16 columns for reliability analysis parameters (CV, MMDC, SEM, ICC) across four conditions and sub-sections for 'افراد سالم' and 'بیماران کمردردی'.

واحد پارامترهای فاز نسبی و انحراف فاز درجه می باشد. آی.سی.سی (ICC): ضریب هم بستگی درون گروهی سی.آی. (CI):فاصله اطمینان، اس.آی.ام.(SEM): خطای استاندارد اندازه گیری،ام.دی.سی.(MMDC): حداقل تغییر قابل تشخیص، سی.وی.(CV): ضریب تغییر

می دهند، به جز متغیر فاز نسبی کمر- قفسه سینه در آزمون حرکتی غیر قرینه، سرعت کم، هراه بار خارجی و بدون بار خارجی و آزمون قرینه سرعت کم، بدون بار خارجی که به ترتیب ۰/۲۷، ۰/۴۲ و ۰/۴۶ بوده است.

نتایج تکرارپذیری مطلق که با استفاده از خطای معیار اندازه گیری محاسبه شده، حاکی از انطباق آن با مقادیر تکرارپذیری نسبی می باشد که البته

در بررسی تکرارپذیری دو گروه بر حسب وضعیت آزمون ها مقادیر متفاوتی به دست آمده است. در افراد سالم مقادیر ICC دارای دامنه ۰/۵۳-۰/۸۴ است که اگر به صورت جزئی تر به آن نگاه کنیم، برای فاز نسبی دامنه ۰/۷-۰/۵۳ و برای انحراف فاز دامنه ۰/۸۴-۰/۵۶ است.

در افراد کمردردی مقادیر ICC در اغلب متغیرها تکرارپذیری نسبتا خوب تا عالی را نشان

جدول ۴- مقدار C.M.C. در شرایط قرینه

سی.ام.سی فاز نسبی	غیرقرینه،سرعت بالا،همراه بار	غیرقرینه،سرعت بالا،بدون بار	غیرقرینه،سرعت کم،همراه بار	غیرقرینه،سرعت کم،بدون بار
آزمون	آزمون	آزمون	آزمون	آزمون
۰/۶۱ (۰/۱)	۰/۶۱ (۰/۲)	۰/۶۱ (۰/۱)	۰/۶۳ (۰/۱)	۰/۶ (۰/۱)
۰/۷۴ (۰/۱)	۰/۷ (۰/۲)	۰/۶۸ (۰/۱)	۰/۶۴ (۰/۲)	۰/۶۴ (۰/۱)

جدول ۵- مقدار C.M.C. در شرایط غیر قرینه

سی.ام.سی فاز نسبی	غیرقرینه،سرعت بالا،همراه بار	غیرقرینه،سرعت بالا،بدون بار	غیرقرینه،سرعت کم،همراه بار	غیرقرینه،سرعت کم،بدون بار
آزمون	آزمون	آزمون	آزمون	آزمون
۰/۸ (۰/۱)	۰/۷ (۰/۱)	۰/۷ (۰/۱)	۰/۶ (۰/۱)	۰/۶ (۰/۱)
۰/۸۹ (۰/۰۹)	۰/۸ (۰/۰۶)	۰/۸ (۰/۰۷)	۰/۷ (۰/۱)	۰/۷ (۰/۰۹)

در جدول ۳ می‌توان کل نتایج را دید.

### بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه تکرارپذیری مطلق و نسبی متغیرهای فاز نسبی و انحراف فاز در حین عملکرد خم و راست شدن تنه در شرایط متفاوتی از سرعت، جهت حرکت، اعمال بار خارجی در ستون فقرات کمری، قفسه سینه و لگن با استفاده از پارامترهای ICC، M.M.D.C. و C.V. مورد بررسی قرار گرفت.

در تعداد نمونه ای که در این مطالعه شرکت کرده بودند، هر آزمودنی ۸ وضعیت آزمون را انجام می‌داد که در آن‌ها افراد سالم جهت متغیر فاز نسبی در ۵۰ درصد از آزمون‌ها تکرارپذیری خوب و ۴۴ درصد نسبتاً خوب و ۶ درصد تکرارپذیری عالی را نشان دادند. در افراد کمردردی ۳۸ درصد آزمون‌ها تکرارپذیری عالی، ۵۰ درصد خوب و ۶ درصد نسبتاً خوب و ۶ درصد هم تکرارپذیری ضعیف را نشان دادند.

در مورد متغیر انحراف فاز در افراد سالم در ۴۴ درصد آزمون‌ها تکرارپذیری عالی، ۳۲ درصد خوب و ۲۴ درصد تکرارپذیری نسبتاً خوب و در افراد کمردردی در ۳۲ درصد آزمون‌ها تکرارپذیری عالی، ۲۵ درصد خوب، ۲۵ درصد نسبتاً خوب و ۱۸ درصد تکرارپذیری ضعیف نشان دادند.

مقادیر تکرارپذیری مطلق که با کمک S.I.M محاسبه و نشان داده شده است، دارای دامنه ۰/۹۲-۴/۸ برای افراد سالم و ۱/۲-۵/۸ در

افراد کمردردی بوده است، که به نظر منطبق با نتایج تکرارپذیری نسبی است.

ICC شایع‌ترین ضریب هم بستگی برای آزمون - بازآزمون (Test-retest) است (۱۵). همان‌طور که در بالا اشاره شد، به طور کلی دامنه ICC برای افراد سالم ۰/۵۲-۰/۸۴ است و در افراد کمردردی در اغلب آزمون‌ها و متغیرها دارای دامنه ۰/۵۲-۰/۸۵ است. البته تنها در مورد متغیر فاز نسبی و انحراف فاز کمر - قفسه سینه در وضعیت آزمون غیرقرینه، سرعت کم، همراه بار خارجی و در مورد متغیر انحراف فاز کمر - قفسه سینه در وضعیت غیرقرینه و قرینه، سرعت کم، بار مقادیر ICC زیر ۰/۵ بوده است. این نتایج در مقایسه با نتایج مطالعه سیلفیس که تنها بر روی افراد کمردردی انجام شده و با توجه به قرینه بودن تکلیف حرکتی در آن مطالعه، مقدار ۰/۶-۰/۸۲ را گزارش کرده اند تا حدود زیادی مطابقت دارد (۲). میانگین S.I.M. در تحقیق اشاره شده برای فاز نسبی ۱۲/۷ و برای انحراف فاز ۷/۳ گزارش شده است که در مطالعه ما این مقادیر برای فاز نسبی افراد کمردردی دامنه ۱/۷-۵/۸ و افراد سالم ۱/۹-۴/۸ و برای انحراف فاز به ترتیب ۱/۲-۳/۲ و ۰/۹۲-۴/۳ بوده است. مقادیر کامل این پارامترها در جدول ۳ آمده است.

نکته ای که باید اشاره شود این است که در تحقیق سیلفیس اولاً افراد مورد آزمون افراد کمردردی بوده اند و متغیرهای مورد بررسی قسمت‌های کمر-ران، لگن-ران و کمر- لگن

تکرار آن در طی یک جلسه و سپس میانگین‌گیری از مقادیر حاصله امکان‌پذیر نبود و تنها مقدار حاصل از یک بار تکرار جهت محاسبه استفاده شد. افزایش تعداد تکرار آزمون و تعداد آزمودنی‌ها می‌تواند روی مقدار ICC تاثیر مثبت داشته باشد. از آن جایی که فاز نسبی و انحراف فاز در پژوهش‌های دیگر جهت بررسی هماهنگی حرکتی و تغییرپذیری الگوی حرکتی استفاده شده است، این مطالعه به عنوان یک تحقیق روش‌شناسی نشان داد که می‌توان از این متغیرها در شرایط متفاوتی از تکلیف حرکتی جهت ارزیابی و مداخلات درمانی استفاده کرد. البته مطالعات دیگر با تعداد نمونه بیشتر و تعداد تکرارهای حرکتی بیشتر نیاز است تا بتوان نتیجه‌گیری جامع‌تری در این زمینه داشت.

### تقدیر و تشکر

این مقاله حاصل پایان‌نامه حمیدرضا مختاری‌نیا در مقطع دکترای فیزیوتراپی به راهنمایی دکتر صدیقه کهریزی و دکتر محمد پرنیان‌پور می‌باشد که با حمایت دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۰ اجرا شده است.

### منابع

1. Sparto PJ, Parnianpour M, Reinsel TE, Simon S. The effect of fatigue on multijoint kinematics, coordination, and postural stability during a repetitive lifting test. *J Orthop Sports Phys Ther* 1997; 25:3-12.
2. Silfies SP, Bhattacharya A, Biely S, Smith SS, Giszter S. Trunk control during standing reach: A dynamical system analysis of movement strategies in patients with mechanical low back pain. *Gait & Posture* 2009; 29:370-376.
3. Stregiou N. Innovative analyses of human movement. 1<sup>st</sup> ed. *Human Kinetics* 2004; 93-120
4. Boonstra MC, Jenniskens AT, Barink M, Van Uden CJT, Kooloos JGM, Verdonchot N, et al. Functional evaluation of the TKA patient using the coordination and variability of rising. *Journal of Electromyography and Kinesiology* 2007; 17:49-56.
5. Barela JA, Whittall P, Clark JE. An examination of constraint affecting intra limb coordination of hemipelegic gait. *Human Movement Science* 2000; 19:251-273.

بودند و تکلیف حرکتی در این مطالعه، رسیدن عملکردی (Functional reach) بوده است که تکرارپذیری درون جلسه‌ای آن‌ها مورد بررسی قرار گرفته است. در حالی که پژوهش حاضر به بررسی تکرارپذیری در دو گروه افراد سالم و کمردردی طی دو جلسه در حین خم و راست شدن تنه مورد بررسی قرار گرفته است.

تفاوت‌های حاصله در نتایج دو مطالعه می‌تواند به علل زیر باشد. (۱) نوع تکلیف حرکتی که با توجه به انجام حرکات ترکیبی در مطالعه حاضر می‌توانسته تغییرپذیری مقادیر در این مطالعه بیشتر باشد.

(۲) تعداد نمونه در مطالعه حاضر کمتر بوده است. لذا شاید متفاوت بودن نوع تکلیف حرکتی و تعداد نمونه‌ها و شرایط انجام آزمایش باعث شده مقادیر I.C.C. در مطالعه حاضر کمتر باشد.

جهت بررسی ثبات الگوی حرکت در طی تکلیف حرکتی از پارامتر C.M.C. استفاده شد. در این مطالعه جهت شرایط متفاوت آزمون مقادیر C.M.C. دارای دامنه ۰/۸-۰/۶ بوده است که در مقایسه با مطالعه دیگر، به نظر مقادیر موجود به هم نزدیک می‌باشند و نشان از ثبات در طی الگوی حرکتی انجام شده است. این اعداد در جدول ۴ و ۵ آمده است.

از نتایج ارزیابی تکرارپذیری جهت محاسبه M.M.D.C. استفاده شد. M.M.D.C. نشان‌دهنده محدوده حداقل تغییرات است که بهبود واقعی در عملکرد یا تاثیر یک مداخله درمانی را بازگو می‌کند (۱۶). بنابراین یک معیار تکرارپذیر با مقدار پایین M.M.D.C. می‌تواند نتایج حاصل از یک مداخله را به طور دقیق‌تر و حساس‌تری کنترل کند.

متاسفانه تاکنون مطالعه‌ای در این زمینه بر روی متغیرهای فاز نسبی و انحراف فاز انجام نشده است تا بتوان نتایج را با هم مقایسه کرد، لذا نیاز به بررسی این پارامتر در مطالعات دیگر است.

همانند بسیاری از مطالعات تکرارپذیری، نتایج آنالیز داده‌های حاصل از این مطالعه نیز نمی‌تواند قابل‌تعمیم به تکلیف‌های حرکتی دیگر و متغیرهای دیگر باشد. به دلیل نوع تکلیف حرکتی،



6. Chiu SL, Lu TW, Chou LS. Altered inter-joint coordination during walking in patients with total hip arthroplasty. *Gait and posture* 2010;32: 656-660.
7. Seifert L, Leblanc H, Chollet D, Delignieres D. Inter-limb coordination in swimming: Effect of speed and skill level. *Human Movement Science* 2010; 29:103-113.
8. Stergiou N, Jensen JL, Bates BT, Scholten SD. A dynamical systems investigation of lower extremity coordination during running over obstacles. *Clin Biomechanics* 2001; 16: 213-221.
9. Domholdt E. Rehabilitation research principle and applications. 3<sup>rd</sup> ed. St. Louis, MO: Elsevier saunders; 2005.pp. 25-36.
10. Ageberg E, Bennell K, Hunt MA, Simic M, roos ME, Creaby WM. Validity and reliability of medio-lateral knee motion observed during a single-limb minisquat. *BMC Musculoskeletal Disorders* 2010;11:265.
11. Granata K, England S A. Stability of dynamic trunk movement. *Spine* 2006; 61:31(10) E271-276.
12. Atkinson G, Nevill AM. Statistical methods for assessing measurement error (reliability) in variables relevant to sports medicine. *Sports Med*1998; 26(4): 217-38.
13. Wagner J, Rhodes J, Patten C. Reproducibility and minimal detectable change to three dimensional kinematic analysis of reaching task in people with hemiparesis after stroke. *Phys Therapy* 2008; 88(5): 652-663.
14. Corriveau H, Hebert R, Prince F, Raiche M. Intrasession reliability of the “center of pressure minus center of mass” variable of postural control in the healthy elderly. *Arch Phys Med Rehabil* 2000; 81(1):45-8.
15. Rankin G, Stokes M. Reliability of assessment tools in rehabilitation and illustration of appropriate statistical analysis. *Clin Rehabil* 1998;12:187-199.
16. Corriveau H, Hebert R, Prince F, Raiche M. Intrasession reliability of the “center of pressure minus center of mass” variable of postural control in the healthy elderly. *Arch Phys Med Rehabil* 2000; 81(1):45-8.



## Test- retest reliability of coordination and movement pattern stability measures during repetitive trunk bending in healthy and non specific low back pain groups

**Hamid-reza Mokhtarinia, PhD.** Assistant Professor of Physiotherapy, Ergonomics department, University of Social Welfare Rehabilitation Science, Tehran, Iran. hrmokhtarinia@yahoo.com

**\*Sedigheh Kahrizi, PhD.** Assistant Professor of Physiotherapy, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. (\*Corresponding author). kahrizis@modares.ac.ir

**Mohammad Parnianpour, PhD.** Professor of Biomechanics, Department of Mechanical Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran. parnianpour@yahoo.com

**Mohammad-Ali Sanjari, PhD.** Assistant Professor of Biomechanics, Biomechanics Laboratory, Rehabilitation Research Center, Faculty of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. sanjarima@alum.sharif.edu

### Abstract

**Background:** To define the dynamic organization of the neuromuscular system, we need useful tools that allow for the expression of the neuromuscular system in low dimensional term (i.e one variable), so it seems that relative phase provides a better measure of organization of the neuromuscular system. Besides, selection of a measure for research or clinical use should be motivated by several factors, including the measure reliability. To our knowledge there seems to exist no study that have ever investigated the reliability of the relative phase and deviation phase in healthy or Low back pain subjects in dynamic movement tasks.

**Methods:** Twelve healthy volunteers and 12 low back pain patients performed repeated trunk bending motion in eight different conditions of high and low speed, in symmetric and asymmetric planes, with or without external load.

All measurements were repeated on a second session, 7-10 days later. Mean absolute relative phase and deviation phase of lumbar-thorax and pelvis-lumbar were used to calculate coordination pattern and variability.

Relative reliability was assessed using intra class correlation coefficient (ICC) and absolute reliability was assessed using standard error measurement, minimum detectable change and coefficient of variation.

**Results:** Results in healthy subjects revealed that relative phase and deviation phase showed good to excellent reliability, with ICC range of 5.3-8.4 and in low back pain group ICC range was 0.52-0.85 except in three asymmetric test conditions and one symmetric test condition. SEM values range for healthy subjects were 0.92-4.8 and for low back patients were 1.2-5.8.

**Conclusion:** Relative phase and deviation phase are suggested as good parameter to use for evaluating coordination and variability in dynamic situations such as lifting and complex trunk movement and also for discrimination low back pain patients from healthy subjects.

**Keywords:** Relative phase, Reliability, Asymmetric movement, Low back pain.