

## اثر یک پروتکل تمرینی مبتنی بر اصول NASM (آکادمی ملی طب ورزش آمریکا) بر سندروم متقطع فوکانی آسیب دیدگان نخاعی پاراپلزی

سجاد روشنی<sup>۱</sup>، رضا مهدوی نژاد<sup>۱\*</sup>، نرمن غنیزاده<sup>۲</sup>

- (۱) گروه آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران  
 (۲) گروه آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

تاریخ پذیرش: ۹۶/۵/۲۱

تاریخ دریافت: ۹۶/۴/۷

### چکیده

**مقدمه:** عدم تعادل عضلانی یک چهارم فوکانی بدن یکی از مشکلات افراد آسیب نخاعی پاراپلزی استفاده کننده از ویچر می باشد. این مسئله خطر ریسک ابتلاء به ناهنجاری ها را بالا برده و فرد را در معرض سندروم متقطع فوکانی قرار می دهد. استفاده از تمرینات اصلاحی مبتنی بر اصول NASM یکی از روش های جدید برای برگرداندن تعادل عضلانی و پیشگیری و اصلاح ناهنجاری ها می باشد. هدف از تحقیق حاضر، بررسی تاثیر یک پروتکل تمرینی مبتنی بر اصول NASM بر سندروم متقطع فوکانی آسیب دیدگان نخاعی پاراپلزی بود.

**مواد و روش ها:** ۲۲ مرد آسیب نخاعی پاراپلزی دارای ناهنجاری سر به جلو، شانه گرد و کیفوز به صورت هدف دار انتخاب و به دو گروه کنترل ۱۰ نفر( $۴۰/۴۰\pm 7/۳۳$ =سن) و تجربی ۱۲ نفر( $۳۸/۵۸\pm 9/۸۱$ =سن) تقسیم شدند. تمرینات مبتنی بر اصول NASM به مدت ۱۲ هفتة برای گروه تجربی انجام شد. از ابزارهای گونیامتر، دابل اسکوار و خط کش منعطف به ترتیب برای اندازه گیری سر به جلو، شانه گرد و کیفوز استفاده شد. جهت تحریزه و تحلیل داده ها، روش آماری تحلیل واریانس برای داده های تکراری در سطح معنی داری ( $P<0.05$ ) مورد استفاده قرار گرفت.

**یافته های پژوهش:** ناهنجاری های اندازه گیری شده در مطالعه شامل سر به جلو، شانه گرد و کیفوز از پیش آزمون تا پس آزمون در گروه تجربی بهمود معنی داری نسبت به گروه کنترل داشتند( $P<0.05$ )

**بحث و نتیجه گیری:** افراد آسیب نخاعی که ساعت زیادی را روی ویچر می نشینند، جهت پیشگیری از عدم تعادل عضلانی و مبتلا شدن به ناهنجاری های یک چهارم فوکانی بدن بهتر است ضمن اصلاح وضعیت نشستن، تمرینات مبتنی بر اصول NASM پیشنهادی در این پژوهش را به طور منظم اجرا نمایند.

**واژه های کلیدی:** آسیب نخاعی، پاراپلزی، تمرینات NASM، پاسچر، سندروم متقطع فوکانی

\*نویسنده مسئول: گروه آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

Email: [rmahdavinejad@yahoo.com](mailto:rmahdavinejad@yahoo.com)

Copyright © 2017 Journal of Ilam University of Medical Science. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution International 4.0 International License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits copy and redistribute the material, in any medium or format, provided the original work is properly cited.

## مقدمه

ناهنجری ها می باشد، مطالعات نشان داده است افرادی که دارای شانه های گرد و پاسچر سر به جلو هستند، اغلب درگیر درد شانه و گردن می باشند(۴). یکی از الگوهای عدم تعادل عضلانی به نام سندروم متقطع فوکانی(UCS) معروف است. UCS سفتی بخش فوکانی عضله ذوزنقه و گوشه ای در سمت پشتی و سفتی عضلات سینه ای بزرگ و کوچک در جلو به صورت متقطع و هم چنین ضعف خم کننده های عمقی گردن از سمت جلو با ضعف بخش میانی و تحتانی عضله ذوزنقه می باشد. تغییرات وضعیتی خاصی در UCS دیده می شود که شامل سر به جلو، شانه های گرد و کیفوز پشتی می باشد(۵). در این سندروم، سر به جلو به دلیل افزایش فعالیت عضلات کمکی تنفسی، تنفس دچار مشکل می گردد و احتمال دارد مفصل فکی-گیجگاهی دچار استئوارتیت گردد و این عامل منجر به گردن درد مزمن می شود(۶). هم چنین اتخاذ وضعیت های غلط طولانی مدت به دلیل پاتولوژی و هم چنین حرکات تکراری موجب تغییرات تطابقی در جای دیگر دستگاه اسکلتی-عضلانی خواهد شد. الگوی UCS معمولاً در افرادی که در دوره های زمانی طولانی مدت می نشینند و یا افرادی که الگوهای اضافه بار مکرر را بر اندام های فوکانی اعمال می کنند، مشاهده می شود(۷،۸). از طرفی افراد آسیب نخاعی پاراپلزی که از ویلچر استفاده می کنند به دلیل عدم تعادل عضلات تن و وضعیت غلط نشستن را اتخاذ می کنند و این امر در دراز مدت موجب کیفوز و سر به جلو در ناجیه ستون فقرات پشتی و گردنبی می شود(۵). سارمن(۲۰۱۰) اظهار می دارد که حرکات تکراری و یا وضعیت های مداوم می تواند منجر به تغییر در روابط طول-نشش، قدرت و سفتی عضلات گردد و در نتیجه این سازگاری ها ممکن است موجب اختلالات حرکتی شوند(۹).

مطالعات اخیر تاثیر استفاده از برنامه تمرین درمانی برای حل مشکل عدم تعادل عضلانی و ناهنجاری ها را تاکید می کنند(۶). جاندا به منظور درک بهتر ارتباط میان ناهنجاری های موجود در یک چهارم فوکانی بدن،

معلولیت عارضه ای طبیعی و اجتماعی است که در جوامع مختلف به صورت های گوناگون دیده می شود و درصد قابل توجهی از افراد هر جامعه را تشکیل می دهد. آسیب نخاعی یکی از انواع معلولیت ها است که مهم ترین ضایعه ماندگار به دنبال تروما می باشد و عوارض ناشی از آن منجر به زمین گیر شدن فرد تا آخر عمر، پایین آمدن کیفیت زندگی، هزینه بالای مراقبت و در نهایت کوتاهی عمر می شود(۱). شیوع آسیب نخاعی در سراسر جهان حدود ۷۵۰ مورد در هر یک میلیون نفر می باشد و بروز آن در حال افزایش است آسیب هایی که در سطح پایینی پشت و کمر موجب فلج شدن اندام تحتانی می شود را پاراپلزی می نامند. آسیب نخاعی بر اساس وجود یا عدم وجود عملکرد حسی و حرکتی، به دو نوع کامل و ناقص تقسیم می شود. در آسیب نخاعی کامل عملکرد حسی یا حرکتی در زیر سطح ضایعه وجود ندارد. آسیب نخاعی ناکامل، با حفظ قسمتی از عملکرد حسی یا حرکتی در زیر سطح ضایعه مشخص می شود(۲).

حجم قابل توجهی از مشکلات افراد آسیب نخاعی، مشکلات عضلانی-اسکلتی می باشد که شیوع درد اندام فوکانی نیز به همراه آن گزارش شده است. درد عضلانی اسکلتی مزمن و ارجاعی ناحیه گردن و شانه یکی از مشکلات رایج بعد از آسیب نخاعی می باشد که به کاهش فعالیت های روزانه و کیفیت زندگی می انجامد و شیوع آن بین ۳۰ تا ۷۰ درصد گزارش شده است(۳). افراد مبتلا به آسیب نخاعی به دلیل تکیه بر اندام فوکانی در حرکت رهایی از فشار و به جلو راندن ویلچر با فعالیت تکراری، دچار خستگی عضلانی و نهایتاً درد می شوند. عدم تعادل عضلانی نقش مهمی در توسعه درد عضلانی اسکلتی هنگام استفاده از ویلچر دارد و می تواند بر راستای طبیعی بدن اثر بگذارد و فرد را به انواع ناهنجاری های وضعیتی مبتلا کند. افراد آسیب نخاعی دچار ناهنجاری های اسکلتی بالاتنه هستند که به نوبه خود عدم تعادل عضلانی را به دنبال دارد. از طرف دیگر وجود درد شانه در ارتباط با این

اصلاحی را برای بازگرداندن عدم تعادل عضلانی مطرح نموده است که شامل چهار مرحله تکنیک های مهاری، تمرینات کششی، تمرینات فعال سازی و تمرینات انسجام می باشد(۷). در این پروتکل، در خصوص عضلات بیش فعال تمرینات مهاری قبل از تمرینات کششی انجام می شود. در تکنیک رهاسازی مایوفاشیال توسط خود فرد به منظور ایجاد یک پاسخ مهاری در دوک عضلانی و کاهش فعالیت مدار گاما از طریق فشار مداوم با یک شدت، میزان و مدت خاص، موجب تحریک گیرنده های مذکور می شود. فشار از طریق یک شی با شدت بالا(حداکثر تحمل درد) برای مدت کم ۳۰ ثانیه یا شدت کم(حداقل تحمل درد) برای مدت طولانی(۹۰ ثانیه) به طور معنادار، دامنه حرکتی را افزایش خواهد داد(۱۰). هم چنین در خصوص عضلات کم فعال به جای این که صرفاً آن ها را تقویت کرده بهتر است از تمرینات انسجام هم در پایان استفاده کنیم(۷).

عدم وجود یک برنامه مبتنی بر اصول NASM جهت پیشگیری و درمان هوشمندانه عدم تعادل عضلانی و UCS به عنوان یکی از عوارض احتمالی آسیب نخاعی از یک سو، و تلاش برای بهبود روش های توانبخشی و نیز بهبود کیفیت زندگی، به حداقل رساندن هزینه های بهداشتی، اجتماعی و اقتصادی و به طور کلی کنترل وضعیت آسیب دیدگان نخاعی از سوی دیگر، محقق را بر آن می دارد تا با مداخله شیوه جدید تمرینات NASM با تأکید بر روی کمربند شانه، به تعیین تاثیر این تمرینات، بر UCS آسیب دیدگان نخاعی پاراپلژی بپردازد.

### مواد و روش ها

با توجه به اعمال مداخله و گروه بندی تصادفی نمونه ها، تحقیق حاضر از نوع نیمه تجربی است که به صورت پیش آزمون و پس آزمون اجرا شد. نمونه گیری به صورت هدفمند و در دسترس از بین آسیب دیدگان نخاعی مرد در سطح مهره های پشتی بود، که دارای پرونده پزشکی و تحت پوشش اداره کل بهزیستی استان ایلام بودند. بدین منظور تعداد ۳۰ نفر نمونه انتخاب و به دو گروه ۱۵ نفری کنترل و تجربی تقسیم شدند. لازم به ذکر است در طول مطالعه تعداد ۸ نفر(۳)

به رابطه مقابل میان سیستم های اسکلتی-عضلانی و عصبی اشاره کرد و بیان داشت که بروز هرگونه نقص و اختلال در هریک از مفاصل و عضلات بدن، می تواند بر کیفیت و عملکرد سایر مفاصل و عضلات نیز تاثیر بگذارد. در واقع بروز اختلال در یک موضع و به دنبال آن تغییرات به وجود آمده در مفاصل و عضلات آن ناحیه، از طریق یک عکس العمل زنجیره ای به نواحی دیگر بدن منتقل شده، بر مفاصل و عضلات مختلف تاثیرگذار است(۸). به طور کلی عکس العمل های زنجیره ای در بدن را می توان در سه قالب مفصلی، عضلانی و عصبی تقسیم بندی کرد. این سیستم های سه گانه در تعامل باهم می باشند و عملکرد آنان مستقل از یکدیگر نیست. در واقع تغییرات به وجود آمده در زنجیره اولیه ممکن است منجر به بروز اختلال در زنجیره ثانویه گردد(۸).

تحقیقات مختلف با اعمال روش های تمرینی جداگانه کششی و قدرتی بر روی ناهنجاری های سر به جلو، شانه گرد و کیفوز به طور مجزا انجام شده است. اما وجود سه ناهنجاری مذکور با همدیگر نشان از وجود سندروم UCS می باشد. UCS می تواند دلیل کیفوز پشتی غیرطبیعی و تغییرات بیومکانیک مفصل گلنوهومرال باشد و هم چنین در ناحیه شانه و قفسه سینه را ایجاد کند. از آن جا که استخوان کتف هم به وسیله عضلات و هم از طریق دنده ها با ستون فقرات در ارتباط می باشد، می توان انتظار داشت که هرگونه تغییر در وضعیت ستون فقرات به تغییر در وضعیت قرارگیری کتف منجر می شود. وضعیت قرارگیری غیرطبیعی و تغییر راستای استخوان های کتف می تواند با برهم زدن ریتم اسکالپولوهومرال، باعث بی ثباتی مفصل گلنوهومرال و مانع عملکرد طبیعی اندام فوقانی شود(۱۴). بنا بر این، ناهنجاری های مرتبط با UCS در قالب یک عکس العمل زنجیره ای وضعیتی، ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر دارند و به نظر نمی رسد که اصلاح مجزای هریک از آن ها به صورت تنها و موضعی توجیه مناسب علمی داشته باشد. این امر در خصوص برگرداندن تعادل عضلانی و اصلاح آسیب دیدگان نخاعی مبتلا به UCS مستثنی نیست. آکادمی ملی طب ورزش آمریکا(NASM) زنجیره تمرینات

می شد(۱۵). روایی این روش ۹۵٪ گزارش شده است(۱۶،۱۷).

جهت اندازه گیری شانه گرد از ابزار دابل اسکوار استفاده گردید(۱۸). بدین صورت که فرد به صورت عادی با قرار دادن دست ها روی دسته های ویلچر و استفاده از تکیه گاه با فاصله ۲۰ سانتی متری چرخ عقب ویلچر، پشت به دیوار می نشست، زائده آخرومی سمت چپ و راست به عنوان نقطه مرجع، علامت گذاری شده، برای ایجاد یک وضعیت نرمال آزمودنی شانه هایش را سه بار به طرف جلو و عقب گرد می کرد و سپس سرش را ۵ بار جلو و عقب حرکت می داد. در این حالت فاصله بخش قدامی هر دو زائده آخرومی تا دیوار اندازه گیری می شد. میانگین فاصله راست و چپ از دیوار منهای ۲۰ سانتی متر به عنوان فاصله زائده آخرومی از دیوار در نظر گرفته می شد(۱۹). پترسون و همکاران(۱۹۹۷) روایی و اعتبار چهار روش مختلف ارزیابی وضعیت شانه گرد را تخمین زده و گزارش کردنند که روش استفاده از دابل اسکوار همبستگی خوبی با اندازه گیری رادیوگرافی داشته و از اعتبار بالایی(ICC=0.89) برخوردار است(۱۹).

جهت اندازه گیری کیفیوز پشتی از خط کش منطبق( $T_2-T_{12}$ ) استفاده شد. بدین صورت که فرد در حالت نشسته روی ویلچر به طوری که دست هایش از ناحیه ساعد روی دسته های ویلچر قرار می داد و از تکیه گاه پشتی استفاده نمی کرد، زائده خاری مهره دوم پشتی  $T_2$  به عنوان نقطه شروع قوس و زائده خاری مهره دوازدهم پشتی  $T_{12}$  به عنوان انتهای قوس استفاده شد(۲۰). برای پیدا کردن زائده خاری  $T_2$  از فرد خواسته شد تا گردن خود را در حالت فلکشن قرار دهد سپس برجسته ترین زائده خاری که  $C_6$  می باشد مشخص شد و از زائده مذکور سه مهره پایین تر آمده تا مهره  $T_2$  مشخص شود. به دلیل آن که محل زائده خاری مهره  $T_{12}$  با لبه تحتانی دنده های دوازدهم در دو سمت هم سطح است به طور هم زمان لبه این دنده ها با نوک انگشتان شست لمس شد و مسیر آن ها به سمت بالا و داخل دنبال شد تا جایی که بافت نرم بدن ناپدید شد. در این نقطه با رسم کردن خط مستقیمی که نوک دو انگشت شست را به هم وصل می کرد محل

نفر از گروه تجربی و ۵ نفر از گروه کنترل) ریزش آماری وجود داشت. بدین ترتیب در پایان مطالعه اطلاعات مربوط به ۲۲ نفر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. گروه تجربی برنامه مبتنی بر اصول NASM را به مدت ۱۲ هفته اجرا نمودند و گروه کنترل هیچ نوع برنامه تمرینی را دریافت نکردند. افراد به وسیله پزشک متخصص مغز و اعصاب معاینه و تعیین سطح ضایعه شده بودند و بر اساس مقیاس ASIA در دو گروه همگن تقسیم شدند. معیار ورود شامل مردان سنین بالای ۲۰ سال با تشخیص قطعی آسیب نخاعی پاراپلزی ناقص در ناحیه مهره های پشتی که طبق ارزیابی پاسچرال، عضلانی و حرکتی، و وجود سه ناهنجاری سر به جلو کمتر از ۵۵ درجه(۱۱) شانه گرد بیش از ۱۳ سانتی متر(۱۲) و کیفیوز پشتی بیش از ۴۲ درجه(۱۳)، مبتلا به UCS شناسایی شدند، استفاده از ویلچر جهت جا به جایی و انجام کارهای روزمره، عدم سابقه ورزشی و عدم شرکت قبلی در جلسات تمرین درمانی حداقل شش ماه قبل از انجام پژوهش، و معیار خروج شامل عدم شرکت منظم در جلسات تمرین به طور مرتباً، ابتلاء به بیماری قلبی-عروقی، دیابت، مشکلات کلیه، فشارخون بالا، زخم بستر، اعتیاد به الکل و مواد مخدر و چاقی و یا مصرف منظم دارو، داشتن آسیب قبلی در ناحیه کمربند شانه(شکستگی و دررفتگی) بودند.

در این پژوهش جهت اندازه گیری زاویه سر به جلو از گونیامتر استفاده گردید، ابتدا با لمس کردن مهره هفتم گردنی توسط انگشتان مشخص شده(۱۴) سپس در حالی که آزمودنی به صورت راحت نشسته و ساعد روی دسته های ویلچر قرار گرفته، رو به رو را نگاه می کند، در چنین شرایطی از آزمودنی خواسته شد تا سه مرتبه سر را به جلو و عقب خم و باز کرده و سپس به صورت کاملاً راحت و طبیعی نشسته و به نقطه ای فرضی در مقابل نگاه کند(چشم ها در راستای مهره گاه آزمون گر بازوی ثابت گونیامتر را در راستای مهره هفتم گردنی و موازی با سطح زمین(به صورت تراز) قرار داده و بازوی متحرک نیز در راستای مجرای خارجی گوش قرار می گرفت و عدد خوانده شده توسط گونیامتر به عنوان زاویه سر به جلو فرد در نظر گرفته

$\theta = 4 \operatorname{ARCTAN}(2H/L)$  زاویه کیفوز پشتی محاسبه گردید (۲۱).

تحقیقات مختلف نشان داده اند که خط کش منعطف حساسیت و اعتبار خوبی نسبت به روش رادیوگرافی دارد (۲۲). در ایران میزان روایی و پایابی خط کش منعطف به ترتیب ۰/۹۱ و ۰/۸۲ گزارش شده است (۲۱).

برنامه تمرینی به مدت ۱۲ هفته و ۳ جلسه در هفته (هر جلسه حدود ۶۰ دقیقه) با رعایت اصل اضافه بار انجام شد (جدول شماره ۱). تمرینات مورد استفاده با تاکید بر روی کمربند شانه و عضلات بیش فعال و کم فعال درگیر در UCS افراد آسیب نخاعی بر اساس ارزیابی حرکتی بود.

زاده خاری مهره  $T_{12}$  تخمین زده شد. سپس خط کش منعطف را روی ستون مهره ها قرار داده و فشاری ملایم را اعمال کرده تا خط کش شکل ستون مهره ها را به خود گیرد. سپس نقطه  $T_2$  و  $T_{12}$  را روی خط کش علامت گذاری کرده، خط کش را به آرامی از روی ستون مهره ها برداشته و روی کاغذ گذاشته و پس از رسم قوس روی کاغذ علامت های آن مشخص می شود. در مرحله بعد برای به دست آوردن اطلاعات کمی، دو نقطه مشخص شده بر روی قوس را به هم وصل کرده سپس طول این خط را ثبت نموده و  $L$  در نظر گرفته می شود. هم چنین عمیق ترین قسمت قوس تحت عنوان  $H$  مشخص و در نظر گرفته می شود. سپس با استفاده از فرمول مثالثانی می شود. سپس با استفاده از فرمول مثالثانی

جدول شماره ۱. برنامه تمرینی مبتنی بر اصول NASM

مرحله اول(هاسازی) رهاسازی مایوقاپسال توسط خود فرد هفته ۱-۳ (سه روز در هفته)					
توضیحات	فشار	مدت	دور	عمله / موضع	
غضای طی	بالا	۳۰ ثانیه	۱	ذوزنقه فوقانی	
غضای طی	بالا	۳۰ ثانیه	۱	بالبرندہ کتف	
فشار انگشت	بالا	۳۰ ثانیه	۱	جاناغی چنبری پستانی	
فوم غلتان	بالا	۳۰ ثانیه	۱	پشتی بزرگ	
فوم غلتان	بالا	۳۰ ثانیه	۱	ستون مهره های پشتی	
مرحله دوم(افراش طول) کش استه هفته ۴-۶ (سه روز در هفته)					
مدت	تکرار	دور	عمله / موضع		
۳۰ ثانیه	۱-۴	۱	سه روز در هفته	کشش ذوزنقه فوقانی	
۳۰ ثانیه	۱-۴	۱	سه روز در هفته	کشش بالبرندہ کتف	
۳۰ ثانیه	۱-۴	۱	سه روز در هفته	کشش چناغی چنبری پستانی	
۳۰ ثانیه	۱-۴	۱	سه روز در هفته	کشش پشتی بزرگ با توب	
۳۰ ثانیه	۱-۴	۱	سه روز در هفته	کشش سینه ای در حالت نشسته	
۳۰ ثانیه	۱-۴	۱	سه روز در هفته	کشش سدیار دوسر بازویی در حالت نشسته	
مرحله سوم(فعال سازی) تقویتی ابیوتربیک هفته ۷-۹ (سه روز در هفته)					
تمرين	آهنگ	تکرار	دور	تمرين	
کبرا روی زمین	۴/۲/۲	۱۰-۱۵	۱-۲	بخش تحاتی ذوزنقه	.
حرکت کومبو روی توب با میله چوبی(پاروزدن)	۴/۲/۲	۱۰-۱۵	۱-۲	بخش میانی ذوزنقه	.
حرکت کومبو روی توب با میله چوبی(پرس)	۴/۲/۲	۱۰-۱۵	۱-۲	ذوزنقه میانی و تحاتی	.
دم، اندام فوقانی به حالت ابداشتن ۱۲۰ درجه برسد(اسکشن)	۴/۲/۲	۱۰-۱۵	۱-۲	ذوزنقه تحاتی	.
فشار با چانه روی توب در حالت چهار دست و پا(جن تاک)	۴/۲/۲	۱۰-۱۵	۱-۲	خم کننده های عمقی گردن	.
اکستشن افقی آرچ خم شده	۴/۲/۲	۱۰-۱۵	۱-۲	متوازی الاخلاع	.
نرده کردن دمیل به سقف در حالت خوابیده به پشت	۴/۲/۲	۱۰-۱۵	۱-۲	دندانه ای قدامی	.
مرحله چهارم(انسجام) حرکات منسجم بین هفته ۱۰-۱۲ (سه روز در هفته)					
تمرين	آهنگ	تکرار	دور	تمرين	
حرکت توب کومبو با به داخل کشیدن گردن	کند	۱۰-۱۵	۱-۲	استراحت	.
فلکشن و اکستشن تنه به پارو با استفاده از تراپیاند	کند	۱۰-۱۵	۱-۲	۳۰ ثانیه	.
پارو با یک دست با چرخش تنه	کند	۱۰-۱۵	۱-۲	۳۰ ثانیه	.
غلاف کردن شمشیر با فلکشن جانبی تنه در حالت نشسته با تراپیاند	کند	۱۰-۱۵	۱-۲	۳۰ ثانیه	.

### یافته های پژوهش

جهت بررسی داده ها از روش آنوا برای داده های تکراری در بسته نرم افزاری SPSS در سطح معنی داری  $P < 0.05$  استفاده شد.

اطلاعات مربوط به مشخصات دموگرافی نمونه ها

در جدول شماره ۲ آمده است.

## جدول شماره ۲. اطلاعات دموگرافی نمونه ها

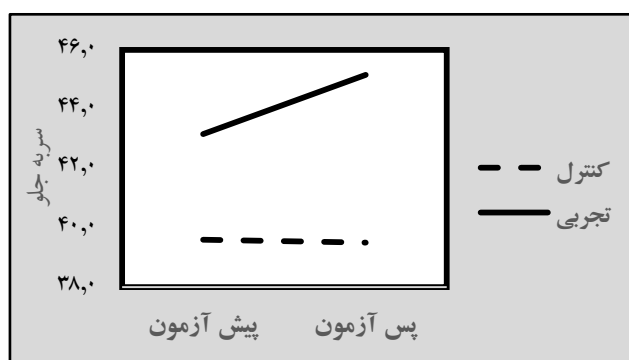
معيار (ASIA) (نفر)	وزن(كيلوغرام)	قد(سانتي متر)	سن(سال)
	(انحراف استاندارد+٣ميانجين)	(انحراف استاندارد-٣ميانجين)	(انحراف استاندارد+٣ميانجين)
B= ٣	٦٧٤/٤٠±١٢/٧٧	١٧٥/٧٠±٦/٠٣	٤٠/٤٠±٧/٣٣
C= ٤			
D= ٤			
B= ٣	٦٤٥/٢٨٥±١٠/٠١	١٧٥/٠٠±٤/٥٥	٣٨/٥٨±٩/٨١
C= ٤			
D= ٥			

مسئله نشان دهنده این است که گروه تجربی در هر سه متغیر مذکور دارای بهبودی معناداری نسبت به گروه کنترل است و همان طور که در نمودارهای شماره ۱-۳ مشاهده می شود شبیه خط در گروه تجربی به طور چشم گیری بیشتر از گروه کنترل می باشد.

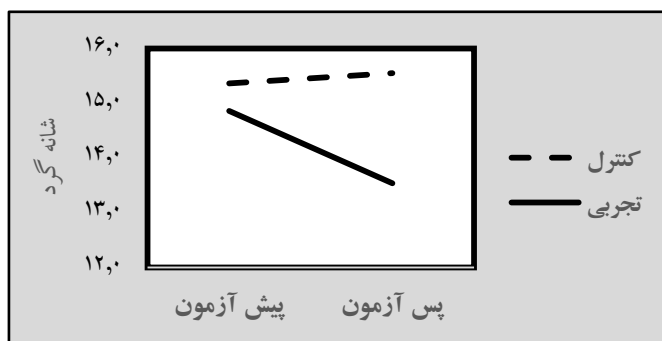
در جدول شماره ۳ داده های مربوط به اطلاعات متغیرها و آزمون تحلیل واریانس ارائه شده است. نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه های تکراری در مورد تغییرات درون گروهی سر به جلو $\eta^2=0.27$ ، شانه گرد $\eta^2=0.47$ ،  $F_{(1,20)}=7.44$ ,  $P=0.013$ ،  
و کیفوز $\eta^2=0.54$  ( $F_{(1,20)}=17.82$ ,  $P=0.001$ ،  $F_{(1,20)}=24.16$ ,  $P=0.001$ ،  
اثر تعاملی زمان(پیش آزمون و پس آزمون) بر گروههای کنترل و مداخله در مورد سر به جلو $\eta^2=0.31$

جدول شماره ۳. داده های مربوط به اطلاعات توصیفی متغیرها و آزمون تحلیل واریانس

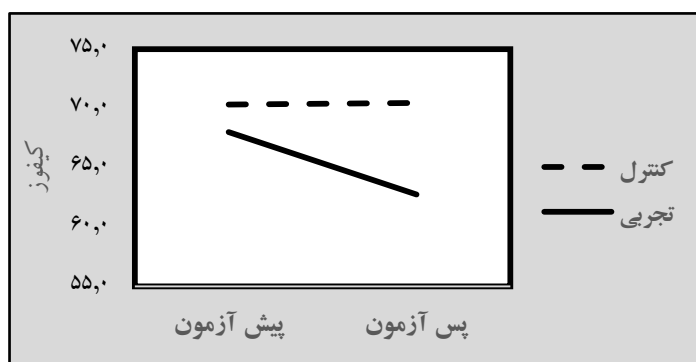
تعامل	تغییرات بین گروهی	تغییرات درون گروهی	گروه تحریجی (انحراف استاندارد تحقیق‌گن)	گروه کنترل (انحراف استاندارد تحقیق‌گن)	نوت	متغیر
F=9.09 P=0.007	F=2.71 P=0.115	F=7.44 P=0.013	۴۳/۱۶±۶/۱ ۴۵/۱۶±۴/۹۵	۳۹/۵۰±۷/۴۸ ۳۹/۵۰±۷/۹۴	پیش آزمون پس آزمون	سر به جلو(درجه)
F=31.44 P=0.001	F=3.67 P=0.069	F=17.82 P=0.001	۱۴/۸۷±۱/۸۵ ۱۳/۵۴±۱/۴۴	۱۵/۳۶±۱/۳۹ ۱۵/۵۵±۱/۴۳	پیش آزمون پس آزمون	شانه گرد(سانتی متر)
F=26.75 P=0.001	F=3.99 P=0.059	F=24.16 P=0.001	۶۸/۰۲±۶/۹۲ ۶۲/۰۷±۴/۳۰	۷۰/۳۴±۶/۳۰ ۷۰/۴۸±۶/۲۱	پیش آزمون پس آزمون	کفچو(درجه)



نمودار شماره ۱. تغییرات سر به جلو



نمودار شماره ۲. تغییرات شانه گرد



نمودار شماره ۳. تغییرات کیفوز

شود(۸). برآگر نورولوژیست سوئدی ساز و کار چرخ دنده ای را برای ستون فقرات این گونه توصیف کرد که وضعیت بدنی نشسته ضعیف سبب چرخش خلفی لگن می شود(حرکت چرخ دنده خلاف جهت عقربه های ساعت) که لوردوуз طبیعی ستون فقرات کمری را کاهش می دهد، کیفوز طبیعی ستون فقرات پشتی با حرکت چرخ دنده، موافق چرخش عقربه های ساعت تشدید می شود و در نهایت حرکت چرخ دنده ای را در خلاف چرخش عقربه های ساعت در مهره های گردنی ایجاد می نماید. این چرخ دنده انتهایی است که سبب ایجاد وضعیت قرارگیری رو به جلوی سر در وضعیت های بدنی ضعیف می گردد(۸). از طرفی افراد آسیب

## بحث و نتیجه‌گیری

وضعیت قرارگیری ساختارهای اسکلتی همانند زنجیره به طور مستقیم بر ساختارهای مجاور اثر می گذارند. شناخته شده ترین زنجیره وضعیتی در مهره ها رخ می دهد. از آن جا که نواحی مختلف ستون فقرات از طریق سیستم مهره ای با یکدیگر ارتباط درونی دارند، تغییرات در یک منطقه ممکن است از طریق یک عکس العمل زنجیره ای بر مناطق دیگر اثر داشته باشد(۸). الگوی سندروم متقطع فوقانی معمولاً در افرادی که در دوره های زمانی طولانی مدت می نشینند و یا افرادی که الگوهای اضافه بار مکرر را بر اندام های فوقانی اعمال می کنند، مشاهده می

کلیات سندروم های اختلال حرکتی بدن را منتشر کرد، ایشان هم ترازی ها یا وضعیت های قامتی را به عنوان پیش بینی کننده تغییرات طول عضلات و هم ترازی مفاصل که برای دامنه حرکتی مطلوب نیازمند اصلاح هستند، را بررسی کرده و ارتباط معناداری را بین کیفوز و سر به جلو و سندروم تحت آخرومی از طریق محدود شدن مکانیزم الویشن مشاهده کرد. افزایش کیفوز پشتی موجب پروترکشن فشار به زیر آکرومیون و بافت کتف و در نتیجه افزایش فشار به زیر آکرومیون و بافت های آن شامل کیسه زلالی و تاندون روپیتوکاف می شود(۲۵). به دلیل این که سر به جلو با افزایش زاویه کیفوز و وضعیت شانه گرد مرتبط است؛ این وضعیت ها سبب افزایش نسبی الویشن، پروترکشن، چرخش تحتانی و تیلت قدامی کتف می شود(۲۵). از سویی افراد آسیب نخاعی استفاده کننده از ویلچر برای اصلاح لحظه ای پاسچر نشستن و جلوگیری از ایجاد زخم بستر حرکت رهایی از فشار، به صورت بلند کردن تنه و کم نمودن وزن روی نشیمنگاه با فشار دست ها روی دسته های ویلچر انجام می دهند که باعث ایجاد مکانیک الویشن و سر به جلو می شود. حرکات مکرر اندام فوقانی با افزایش فعالیت ذوزنقه فوقانی و هم چنین کاهش سطح فعالیت دندانه ای قدامی و ذوزنقه تحتانی همراه است که از نظریه جاندا مبنی بر استعداد ضعف عضله دندانه ای قدامی حمایت می کند(۸) بر این اساس حرکاتی که در مرحله فعال سازی بر اساس اصول NASM انتخاب شده است روی این عضلات تمرکز دارد. در وضعیت نامطلوب بدن و ناهنجاری های اسکلتی فرد مجبور به اجرای حرکات ویژه مفاصل و نگهداری بدن در وضعیت خاص شده و متقابلاً اجرای این حرکات تکراری و وضعیت نگهداری بدن در تشديد ناهنجاری های اسکلتی-عضلانی نقش اساسی دارد. لذا عقیده بر آن است که اصلاح این ناهنجاری ها بهتر است بر اساس فعالیت های عملکردی و به صورت حرکات منسجم باشد تا روی تمام زنجیره بدن تاثیرگذار باشد. بر همین اساس تاثیر مرحله فعال سازی که شامل حرکات منسجم ترکیبی می باشد توانسته است نقش مهمی در بهبود وضعیت ناهنجاری این بیماران ایفا کند.

نخاعی پاراپلیزی که از ویلچر استفاده می کنند به دلیل عدم تعادل عضلات تن، پاسچر غلط نشستن را اتخاذ می کنند و این امر می تواند در دراز مدت موجب کیفوز و سر به جلو در ناحیه ستون فقرات پشتی و گردنی بر اساس مدل برآگر شود(۵). لذا پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر تمرینات اصلاحی مبتنی بر اصول NASM بر UCS آسیب دیدگان نخاعی پاراپلیزی که دارای سه ناهنجاری سر به جلو، شانه گرد و کیفوز هستند، انجام شد.

نتایج پژوهش حاضر تعامل معنی دار گروه ها در هر سه متغیر سر به جلو، شانه گرد و کیفوز را نشان داد؛ لذا تمرین های اصلاحی مبتنی بر اصول NASM به طور موثری UCS را اصلاح نموده است. تحقیقات مختلف بر روی UCS افراد غیرمعلول نشان دهنده تاثیر مطلوب تمرینات اصلاحی می باشد(۲۳,۲۴).

دیدگاه کنдал در بهبود اختلال های وضعیتی، برکشش عضلات کوتاه شده و تقویت عضلات ضعیف شده در موضع درگیر استوار است. در حالی که در مطالعات اخیر، لزوم توجه به واکنش های زنجیره ای و استفاده از یک برنامه ترکیبی در مقایسه با تمرینات مجزا جهت اصلاح ناهنجاری ها مشخص شده است(۲۴). دانشمندی و مقربی(۱۳۹۲)، توجه به تغییرات هم زمان شکل گرفته در یک چهارم فوقانی بدن و توجه به واکنش های زنجیره ای بدن و ناهنجاری های مرتبط با یک دیگر را علت تاثیرگذاری تمرینات اصلاحی تحقیق خود بیان نمودند(۲۳). حاجی حسینی(۱۳۹۴)، نیز در پژوهش خود بر روی UCS اثربخشی بیشتر تمرینات ترکیبی نسبت به تمرینات مجزای کششی و قدرتی را ترکیب کشش عضلات کوتاه شده قدامی شانه همراه با تقویت عضلات خلفی ضعیف، و توجه هم زمان به تغییرات شکل گرفته در یک چهارم فوقانی بدن و در نظر گرفتن تمرینات اصلاحی جهت اصلاح هر سه ناهنجاری به طور هم زمان می داند(۲۴). در این پژوهش تمرینات چهار مرحله ای مبتنی بر اصول NASM به صورت مرکز و هم زمان بر روی هر سه ناهنجاری درگیر در UCS تمرکز دارد و با تئوری عکس العمل زنجیره ای جاندا و مکانیزم چرخ دنده ای برآگر هم خوانی دارد(۸). سارمن،

با به داخل کشیدن گردن که فرد باید حرکت چین تاک و چرخش خارجی بازوها را در قالب حرکت انسجام انجام دهد. لذا این تمرین به طور هم زمان بروی سر به جلو(داخل کشیدن گردن) و شانه گرد(نژدیک کردن کتف‌ها) و کیفوز(اکستنشن ستون فقرات پشتی) تمرکز دارد.

میزان شانه گرد آزمودنی‌های گروه تجربی به طور معناداری بهبود یافت. شانه گرد یکی از ناهنجاری‌های شایع است که ۶۰ درصد از ناهنجاری‌های شانه را به خود اختصاص می‌دهد و به عنوان افزایش فاصله بین زاویه تحتنانی کتف و زائده خاری مهره‌ها تعریف شده است. نتایج تحقیق نجفی و بهپور(۱۲)، کوتیزوارن و همکاران(۲۹)، با تحقیق حاضر در باب شانه گرد هم خوانی دارد. فعالیت‌های تکراری و فشارهای مکرری که بر عضلات شانه وارد می‌شود، می‌تواند منجر به سازگاری‌های فیزیولوژیک چشم گیری در بافت عضلانی اطراف شانه گردد(۲۴). در تحقیق حاضر از تمرینات رهاسازی و کششی عضلات سینه‌ای جهت برقراری تعادل عضلانی استفاده شد.

حاجی حسینی و همکاران(۳۹۴)، در مطالعه خود بر روی UCS تفاوت معنی داری را در مقایسه سه برنامه تمرینی مجزای قدرتی و کششی و یک برنامه جامع را بر روی شانه گرد نیافتدند(۲۴) در تحقیق حاضر با توجه به لزوم توجه به واکنش‌های زنجیره‌ای و استفاده از یک برنامه ترکیبی در مقایسه با تمرینات مجزا برای فعال سازی عضلاتی از جمله دندانه‌ای قدامی که بر روی کتف به طور مستقیم دخالت دارند، تأکید شد، در این مورد در تحقیق نجفی و بهپور(۲۰۱۲)، ضمن آن که شانه گرد بهبود یافته فاصله بین کتف‌ها نیز ۹ درصد کاهش یافت و این مسئله نشان دهنده تاثیر مثبت عضله دندانه‌ای قدامی و عضلات اطراف کتف می‌باشد(۱۲). وضعیت ضعیف شانه و عدم تعادل عضلانی اطراف شانه شاخص‌های مهمی برای ناهنجاری شانه و سندروم‌های درد مزمن می‌باشد. ثبات دهنده‌های اصلی کتف متوازنی الاضلاع، بالابرند کتف، ذوزنقه و دندانه‌ای قدامی هستند. ضعف عضلات نزدیک‌کننده کتف مانند ذوزنقه و متوازنی الاضلاع، باعث افزایش ابتداکشن کتف و بی-

زاویه سر به جلو آزمودنی‌های گروه تجربی به طور معناداری بهبود یافت، که با نتایج تحقیقات والی(۲۰۰۴)، دیاب و همکاران(۲۰۱۱)، هم سو می‌باشد(۲۶، ۲۷). تمایز تحقیق حاضر با تحقیقات مذکور نمونه‌های پژوهش بود که در تحقیق حاضر نمونه‌ها دچار معلولیت حرکتی پاراپلزی بودند. سر به جلو یکی از رایج ترین انحرافات وضعیتی در ربع فوقانی بدن است و جزء سندروم‌های درد مزمن طبقه بندی می‌شود(۱۳). بین درد گردن و سردرد مزمن با زاویه سر به جلو رابطه معنی داری وجود دارد و عادت‌های غلط و وضعیت‌های بدنی نامناسب هنگام نشستن، کارکردن در وضعیت نشسته با وسایل مختلف و خستگی عضلانی باعث گردن درد می‌شود(۵). پس می‌توان با اصلاح ناهنجاری سر به جلو که در این پژوهش محقق گردیده است افراد آسیب نخاعی را از دردهای احتمالی و مشکلات ثانویه ناشی از این ناهنجاری مصون نگه داشت. در افراد دارای سر به جلو علاوه بر تغییر راستای گردن، عضلاتی چون متواری الاضلاع، دندانه‌ای قدامی و ذوزنقه میانی و تحتانی دچار ضعف می‌شوند این عدم تعادل عضلانی با درد و خستگی در ناحیه گردن همراه می‌باشد(۱۳). دانشمندی و مقربی(۱۳۹۲)، در تحقیق خود جهت اصلاح سر به جلو تقویت فلکسورهای گردن را در دستور کار قرار دادند(۲۳). تحقیقات نشان می‌دهد ترکیب ورزش‌های ثباتی و تمرین چین تاک نه تنها موجب اصلاح بهتر سر به جلو می‌شود، بلکه موجب پایداری موثرتر و ثبات پاسچر می‌شود(۲۸). در تحقیق حاضر نیز نه تنها تمرینات کششی و تقویتی به کار برده شده بلکه تمرینات رهاسازی و در نهایت تمرینات انسجام جهت ثبات و پایداری بهتر استفاده شد. بر اساس مکانیزم چرخ دنده‌ای، حرکت ریترکشن سر باعث اصلاح راستای مهره‌های ستون فقرات گردانی و کاهش میزان زاویه کیفوز پشتی می‌شود و تنه را در وضعیت مناسبی برای اکستنشن قرار می‌دهد(۸). هم چین چرخش خارجی بازوها و نزدیک کردن کتف‌ها سبب کشش عضلات قدامی نواحی بازو و سینه شده، اکستنشن ستون فقرات را تسهیل می‌کند(۲۴). یکی از تمرینات های انسجامی که در پژوهش حاضر گنجانده شد حرکت توب کومبو

اثر مستقیم بر وضعیت کمری سینه ای یک ساختار اسکلتی مهم است، بیماران با ضعف دیافراگم یا ثبات دهنده های عمقی مهره ها اغلب در زمان تنفس به صورت جبرانی بخش پایین قفسه سینه را بالا می بردند. بالا بردن مکرر و مدام دنده های متصل به ستون فقرات منجر به چرخش خلفی دنده ها روی مهره ها در مفاصل مهره ای دنده ای و چرخش قدامی مهره ها نسبت به دنده ها می شود. این شرایط اغلب به کاهش اکستنشن مهره های پشتی و کیفوز بیش از حد منجر می شود(۸). آسیب دیدگان نخاعی که مشکلات تنفسی دارند، جهت بهتر شدن مکانیسم تنفس مجبور به انجام نفس های عمیق، بالا کشیدن دنده ها و شانه ها، لذا دچار بیش فعالی عضلات لویتوراسکاپولا می شوند(۸).  
بنا بر این به هنگام اصلاح وضعیت بدنی غلط، لازم است تا تحرک مفاصل مهره ای دنده ای، فاشیا و بافت بین دنده ای بازیابی شود تا بیمار بتواند وضعیت قرارگیری مناسب ستون فقرات و دنده را در یک الگوی تنفسی مناسب ترکیب کند که هم در خدمت تنفس و هم ثبات ستون فقرات باشد.

raig ترین فعالیت های روزمره که نیاز به آموزش دارد نشستن طولانی مدت است. هنگام نشستن طولانی مدت به بیماران آموزش داده می شود تا از صندلی حمایت کننده که فلکشن پشت را کاهش داده و به حفظ راستای مناسب پشت کمک می کند، استفاده نماید. آن ها نیز باید ساعدهایشان را روی میز یا یک جایگاه گسترده که فلکشن پشت را کاهش داده ارتفاع مناسب باشد تا بیمار مجبور نشود برای حمایت از اندام های فوقانی به جلو خم شود(۹). اگر پاسچر همیشگی یک بیمار کیفوز به همراه سر به جلو باشد، اصلاح راستای نیازمند شناسایی تمرین غلط و آگاهی از راستای صحیح می باشد، از آن جا که بیمار نمی داند چه چیزی صحیح بوده و فقط می داند چه پاسچری آشنا است، اصلاح مشکل خواهد بود. به علاوه بیمار نیازمند هدایت به سوی استراتژی مناسب جهت اصلاح خطای راستایی و الگوی حرکت می باشد. از سوی دیگر بر اساس مدل برآگر اکثر افراد در حالت نشسته، به جای آن که کیفوز را با افزایش استفاده از عضلات بازکننده پشتی کاهش دهند، با افزایش اکستنشن

تمرینی موجب ضعف عضلات ثبات دهنده کتف و در نتیجه ناهنجاری شانه گرد می شود(۱۲). عدم توانایی کتف در حفظ وضعیت و اختلال ارتباط آن با مفصل شانه و عضلات مربوط منجر به پروترکشن شانه می شود، این امر خطر آسیب عصب مدین را بالا می برد زیرا حرکت عصب در ناحیه شانه وقتی شانه دور شده است و مفاصل دیگر نیز حرکت می کنند کاهش می یابد. حرکت کتف دریک وضعیت دور شده باعث کاهش قدرت الوبیشن ایزومتریک شانه می شود(۲۹). این مسئله می تواند حرکت رهایی از فشار و به جلو راندن ویلچر را با مشکل بیشتر مواجه نماید و باعث حرکات جبرانی در ربع فوقانی تنه و نهایتاً عدم تعادل عضلانی بیشتر شود.

از آن جا که چرخش در مهره های گردنی می تواند آسان تر از مهره های دیگر رخ دهد و محدودیت حرکتی در این ناحیه می تواند باعث ناهنجاری شود، حمایت از شانه ها می تواند محدودیت حرکتی مهره های گردن ناشی از سفتی عضلات گردنی-کتفی را کاهش دهد. وقتی شانه ها حین چرخش مهره های گردنی حمایت شوند، حرکت بین مفاصل مهره ها که محدود شده بود افزایش می یابد(۹). لذا پرداختن به عضلات اطراف کتف مانند ذوزنقه و متوازی الاخلاع که در این تحقیق مورد توجه قرار گرفته اند موجب حمایت از کتف در اجرای حرکات و اصلاح وضعیت شانه گرد می شود و می تواند بر روی زنجیره فوقانی خود یعنی گردن و زنجیره تحتانی خود یعنی ستون فقرات پشتی تاثیر مثبت اعمال نماید.

میزان کیفوز آزمودنی های گروه تجربی به طور معناداری بهبود یافت، که با پژوهش ساودون(۳۰) هم خوانی دارد. در پژوهشی که تاثیر ۱۰ هفته تمرینات اصلاحی موضعی را بر اساس تئوری کندال و جامع بر ناهنجاری کیفوز وضعیتی بررسی می کند میزان اثربخشی تمرینات موضعی مطلوب نبود اما در گروه جامع زاویه کیفوز به میزان قابل توجهی کاهش یافت(۱۷).

ناهنجاری شانه گرد دارای عوارض ثانویه از قبیل کاهش حجم ریوی، تنگی کانال عصبی و اختلال در ریتم کتف می باشد(۱۲). از طرفی قفسه سینه به دلیل

و ذوزنقه ای (میانی) جهت حفظ موقعیت کتف، سفتی غیرفعال عضله که جهت اصلاح وضعیت کمربند کتفی و شانه ای می باشد برای اصلاح کیفوز در وضعیت نشسته ضروری به نظر می رسد، که این امر نیز در تمرینات به کار رفته مبتنی بر اصول NASM به این مهم توجه شده است.

به دلیل طولانی بودن و وضعیت غلط نشستن و استفاده تکراری از اندام های فوقانی در یک فرد آسیب نخاعی، احتمال به هم خوردن تعادل عضلات یک چهارم فوقانی بدن وجود دارد و از آن جا که عدم تعادل عضلانی در یک چهارم فوقانی بدن احتمال ابتلاء به UCS را بالا می برد و از آن جا که در ارتباط با سه ناهنجاری سر به جلو، شانه گرد و کیفوز می باشد، لذا تمرینات استفاده شده در این تحقیق به صورت جامع و هم زمان، بر روی این سه ناهنجاری پایه ریزی شد. افراد آسیب نخاعی لازم است به هنگام نشستن، ضمن اصلاح وضعیت سر، گردن و پشت، به مسئله تعادل عضلانی توجه ویژه داشته باشند و با توجه به تاثیرگذاری مثبت تمرینات مبتنی بر اصول NASM، بر تعادل عضلانی و اصلاح سر به جلو، شانه گرد و کیفوز در این پژوهش، پیشنهاد می گردد این تمرینات جهت پیشگیری و اصلاح UCS افراد آسیب نخاعی، به طور منظم به کار گرفته شود.

### References

- Phillips A, Cote A, Warburton D. A systematic review of exercise as a therapeutic intervention to improve arterial function in persons living with spinal cord injury. *Spinal cord* 2011;49:702-14.
- Mirza SK, Krengel III WF, Chapman JR, Anderson PA, Bailey JC, Grady MS, et al. Early versus delayed surgery for acute cervical spinal cord injury. *Clin Orthopaed Rel Res* 1999;359:104-14.
- Gutierrez DD, Thompson L, Kemp B, Mulroy SJ. The relationship of shoulder pain intensity to quality of life, physical activity and community participation in persons with paraplegia. *J Spinalcord Med* 2007;30:251-5.
- Miyahara M, Sleivert G, Gerrard D. The relationship of strength and muscle balance to shoulder pain and impingement syndrome in elite quadriplegic wheelchair rugby players. *Int J Sports Medicine* 1998;19:210-4.
- Janda V, Grant R. Muscles and cervical pain syndromes. *Physical Therapy of Cervical and Thoracic Spine*: Churchill Livingstone, New York; 1988. p. 153-66.
- Moore MK. Upper crossed syndrome and its relationship to cervicogenic headache. *J Manipul Physiol Therap* 2004;27:414-20.
- Clark M, Lucett S. *NASM essentials of corrective exercise training*: Lippincott Williams Wilkins Publication. 2010;P.75-9.
- Page P, Frank C, Lardner R. Assessment and treatment of muscle imbalance: the Janda approach. *Human kinetics Publication*. 2010;P.115.
- Sahrmann S. Movement system impairment syndromes of the extremities,

کمری اصلاح می کنند. لذا پیشنهاد می شود افرادی که طولانی مدت از ویلچر استفاده می کنند ضمن آن که تمرینات پیشنهادی را اجرا کنند، برای درگیری کمتر اکستنسورهای کمری جهت پایداری پاسچر صحیح، از پشتی بلندتر صندلی چرخ دار استفاده نمایند. تغییر در الگوهای حرکتی بسته به فراوانی و پایداری اصلاح، حداقل فرایندی ۴ تا ۶ هفته ای است، این مقدار زمان مشابه زمان مورد نیاز برای هایپرتروفی عضلانی است که تغییر در هر دو سیستم جهت دستیابی و تقویت اصلاح لازم است(۹). شکی نیست که بهبود قدرت و استقامت عضلات شکم در انجام بیشتر عمل تنفس و ثبات و پایداری وضعیت نشسته، به بیمار کمک خواهد نمود. از طرفی چون تمرین کرلینگ برای تقویت عضلات شکم می تواند کیفوز پشتی افراد را بیشتر نماید(۹) و افراد آسیب نخاعی با توجه به وضعیت نشسته طولانی مدت و ضعف عضلات شکم لزوماً باید تمرینی را انجام دهند که ضمن حفظ راستای طبیعی ستون فقرات، عضلات اکستنسور پشتی را تقویت کنند. لذا در تمرینات منسجم و پویا در حالت نشسته و با استفاده از توب بدنسازی، قدرت و استقامت عضلات شکم و نیز اکستنسورهای پشتی را مورد تأکید قرار داده است. باز نگه داشتن ستون فقرات پشتی و انقباض عضلات دندانه ای قدامی

- cervical and thoracic spines. Elsevier Health Sci Publication. 2010; P.234.
10. Hou CR, Tsai LC, Cheng KF, Chung KC, Hong CZ. Immediate effects of various physical therapeutic modalities on cervical myofascial pain and trigger-point sensitivity. *Arch Phys Med Rehabil* 2002;83:1406-14.
  11. Thigpen CA, Padua DA, Michener LA, Guskiewicz K, Giuliani C, Keener JD, et al. Head and shoulder posture affect scapular mechanics and muscle activity in overhead tasks. *J Electromyographhd kinesiol* 2010;4:701-9.
  12. Najafi M, Behpoor N. Effects of corrective exercise program on scapula and shoulder joint in women with rounded shoulders abnormalities. *J Sport Med* 2012;9:31-47.
  13. Morningstar MW. Cervical hyperlordosis, forward head posture, and lumbar kyphosis correction: A novel treatment for mid-thoracic pain. *J Chiropract Med* 2003;2:111-5.
  14. Teixeira F, Carvalho G. Reliability and validity of thoracic kyphosis measurements using flexicurve method. *Brazilian J Physl Therap* 2007;11:199-204.
  15. Yip CHT, Chiu TTW, Poon ATK. The relationship between head posture and severity and disability of patients with neck pain. *Manual Therapy* 2008;13:148-54.
  16. Grimmer K, Dansie B, Milanese S, Pirunsan U, Trott P. Adolescent standing postural response to backpack loads: a randomised controlled experimental study. *BMC Musculoskelet Dis* 2002;3:10.
  17. Morningstar M. Cervical curve restoration and forward head posture reduction for the treatment of mechanical thoracic pain using the Pettibon corrective and rehabilitative procedures. *J Chiroprac Med* 2002;1:113-5.
  18. Ben Kibler W. The role of the scapula in athletic shoulder function. *Am J Sports Med* 1998;26:325-37.;
  19. Peterson DE, Blankenship KR, Robb JB, Walker MJ, Bryan JM, Stetts DM, et al. Investigation of the validity and reliability of four objective techniques for measuring forward shoulder posture. *J Orthopaed Sports Phys Therap* 1997;25:34-42.
  20. Rajabi R, Samadi H. [Laboratory manual of corrective exercise for post graduated students]. Tehran Uni J 2008;4:849-52. (Persian)
  21. Rajabi R, Seidi F, Mohamadi F. Which method is accurate when using the flexible ruler to measure the lumbar curvature angle? deep point or mid point of arch. *World ApplSci J* 2008;4:849-52.
  22. Greendale G, Nili N, Huang MH, Seeger L, Karlamangla A. The reliability and validity of three non radiological measures of thoracic kyphosis and their relations to the standing radiological Cobb angle. *Osteoporosis Int* 2011;22:1897-905.
  23. Daneshmandi HMM. [Effects of 8 weeks corrective exercise on upper cross syndrome]. *J Pajohesh Tebvarzeshi Fanavari* 2012; 7:75-86. (Persian)
  24. Hajihosieni E NA, Shamsimajelan A, Daneshmandi H. [Comparision effect of tree program exercise strengthening, stretching and compounding on upper cross syndrom]. *J Pajohesh Olome Tavanbakhshi* 2015;11:56-69. (Persian)
  25. Ryan SD, Fried LP. The impact of kyphosis on daily functioning. *J Am Geriatr Soc* 1997;45:1479-86.
  26. Diab AA, Moustafa IM. The efficacy of forward head correction on nerve root function and pain in cervical spondylotic radiculopathy a randomized trial. *Clin Rehabil* 2012;26:351-61.
  27. Valli J. Chiropractic management of a 46-year-old type 1 diabetic patient with upper crossed syndrome and adhesive capsulitis. *J Chiropract Med* 2004;3:138-44.
  28. Hertling D, Kessler RM. Management of common musculoskeletal disorders physical therapy principles and methods. 1<sup>th</sup> ed. Lippincott Williams Wilkins Publication. 2006; P.231.
  29. Kotteeswaran K, Rekha K, Anandh V. Effect of stretching and strengthening shoulder muscles in protracted shoulder in healthy individuals. *Int J comput Appl* 2012;2:111-18.
  30. Sawdonbea J. Effects of a 10-week exercise intervention on thoracic kyphosis pulmonary function endurance back extensor strength and quality of life in women with osteoporosis. Texas Womans Uni Publication 1<sup>th</sup> ed. 2010; P.1-114.



## The Effect of a NASM-Based Training Protocol on Upper Cross Syndrome in Paraplegia Spinalcord Injury Patients

Roshani S<sup>1</sup>, Mahdavinejad R<sup>1\*</sup>, Ghanizadeh N<sup>2</sup>

(Received: June 28, 2017)

Accepted: August 12, 2017)

### Abstract

**Introduction:** Muscle imbalance of the upper quadrant of the body is one of the problems in paraplegia spinal cord injury (SCI) patients using wheelchair. This increases the risk of developing deformities and exposes the person to upper cross syndrome (UCS). The use of NASM-based corrective exercises is one of the new ways of restoring muscle balance for preventing and correcting deformities. The aim of this study was investigating the effect of NASM-based training protocol on UCS in paraplegia SCI patients.

**Materials & Methods:** 22 male paraplegic spinal cord injury patients with forward head, round shoulder, and kyphosis deformities were selected and divided into two groups of training(n:12, age:38.68±9.81) and control(n:10, age:40.40±7.33). Training group performed NASM-based exercises for 12 weeks. Goniometer, double square, and flexible ruler were used to measure forward head,

round shoulder, and kyphosis, respectively. The statistical analysis of variance for repeated data at the significance level of ( $P < 0.05$ ) was used to analyze the data.

**Findings:** Forward head, round shoulder, and kyphosis deformities had significant improvements in training group in comparison to control group from pre to post test( $P < 0.05$ ).

**Discussion & Conclusions:** It is suggested that people with SCI who spend a lot of hours on the wheelchair should modify the position of the nose using the proposed NASM-based training exercises in this study on a regular basis in order to prevent muscle imbalance and developing the deformities in the upper quadrant of the body.

**Keywords:** Spinal cord injury, Paraplegia, NASM training, Posture, Upper cross syndrome

1. Dept of Sports pathology and corrective movements, Faculty of Sport Sciences, Isfahan University, Isfahan, Iran

2. Dept of Sports pathology and corrective movements, Faculty of Sport Sciences, Urmia University, Urmia, Iran

\* Corresponding author Email: rmahdavinejad@yahoo.com