بررسی تأثیر ایستادن روی شیبهای مثبت و منفی ۳/۷ درجه بر زوایای افقی ساکروم و شیب ساکروم در زنان دارای هایپرلوردوزیس

آزاد محمدی*۱، سارا گلنژاد۲، ناصر بهیور۳

تاریخ دریافت 1392/03/30 تاریخ پذیرش 1392/05/23

چکیده

پیش زمینه و هدف: در انسان تحرکپذیری زیاد و تحمل وزن بدن، از مهمترین عوامل بروز ناهنجاری مکانیکی ناحیه کمری خاجی و درد ناشی از آن تلقی میشود. هدف این پژوهش نیمه تجربی، بررسی و مقایسه تأثیر ایستادن روی شیبهای مختلف بر زاویه افقی ساکروم و شیب ساکروم در افراد دارای هایپرلوردوزیس میباشد.

مواد و روش کار: آزمودنیها، دو گروه ۱۲ نفری از زنان با انحنای افزایش یافته کمری و سالم بودند که به طور داوطلب در این پژوهش شرکت نمودند. بـرای اندازه گیری زوایای شیب ساکروم و زاویه افقی ساکروم در سه شیب $^{\circ}$ ۰٬ $^{\circ}$ ۱۳ و $^{\circ}$ ۱۳ و $^{\circ}$ ۱۳ و نفر رادیوگرافی نمای جانبی ستون فقرات استفاده شد. تجزیه تحلیل آماری دادهها، از طریق آمار توصیفی و آزمون کلموگروف اسمیرنوف، تحلیل واریانس یک سویه و آزمون تعقیبی LSD در سطح معنی داری $^{\circ}$ ۱۰ توسط نرمافزار SPSS (نسخه ۱۸) انجام شد.

یافتهها: نتایج آماری بر عدم تأثیر سه نوع شیب بر زوایای مختلف ناحیه کمری خاجی گروه کنترل دلالت داشتند. همچنین در گروه تجربی، تنها شیب °۳/۷-، بر زاویه افقی ساکروم دارای تأثیری معنیدار بود. با توجه به اینکه زاویه افقی ساکروم، مهمترین شاخص زاویه کمری افزایش یافته تلقی می شود. نتیجه گیری: می توان نتیجه گرفت: در زنان دارای هایپرلوردوزیس، قرار گرفتن پا در شیب °۳/۷-، بر زاویه کمری افزایش یافته آنها تأثیر گذار می باشد. کلید واژهها: شیب مثبت، شیب منفی، شیب ساکروم، زاویه افقی ساکروم، هایپرلوردوزیس

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره نهم، ص ۲۵۱-۱۳۶۲، آذر ۱۳۹۲

آ**درس مکاتبه**: کردستان، شهرستان کامیاران، خیابان شهید بهشتی، کوچه شهید باقری، پلاک ۴۰۱۵، تلفن: ۹۳۶۶۴۷۶۱۳۷ Email: azad_mohammadi89@yahoo.com

مقدمه

ستون مهرهها در انسان مجموعه تشریحی انعطافپذیری است که وزن سر و اندامها را تحمل می کند و فشارهای ناشی از عضلات را به طور مستقیم و یا در جهات دیگر انتقال می دهد. قوسهای ستون فقرات سبب افزایش مقاومت آن در برابر نیروهای عمودی و از جمله وزن بدن است. با افزایش این قوس در ناحیه کمر، ناهنجاری به نام هایپرلوردوزیس † (لوردوز کمری افزایش یافته) به وجود می آید. در ایجاد هایپرلوردوزیس کمری، از عواملی مانند: آکندروپلازی، التهاب دیسک کمر، چاقی بیش از حد، اسپوندیلولیستزیس $^{\alpha}$, پوکی استخوان، عوامل ژنتیکی، ضعف

عضلانی شکم، همسترینگ و سرینی، کوتاهی عضلات خم کننده ی ران نام برده شده است (۱). از جمله ی موارد تأثیرگذار دیگر در وضعیت بدنی فرد، کفش و بهخصوص ارتفاع پاشنه ی کفش میباشد که چنانچه مقدار آن مناسب نباشد می تواند سبب ایجاد اعمال فشار بر لیگامنتها و عضلات شود و انحنای مهرههای کمری و ناحیه ی کمری او ناحیه تخیلات شود و انحنای مهرههای کمری و ناحیه تکنولوژی استفاده از پاشنه با شیب منفی در سال ۱۹۷۶ توسط آن کالسو طراحی شد که در آن پنجه ی پا به اندازه ۲۷/ درجه بالاتر از پاشنه قرار می گیرد و در طراحی آن بهبود

ا دانشجوی دکتری تخصصی آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی دانشگاه خوارزمی، پردیس کرج، (نویسنده مسئول)

^۲ کارشناس ارشد تربیت بدنی و علوم ورزشی

^۳ استادیار دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه رازی

hyperlordosis

spondilolisthesis 2

بخشیدن به پوسچر هم به اندازهی راحتی و زیبایی کفش مد نظر قرار گرفته است (۴). دی لیتر و همکاران، در مطالعهای برای بررسی " کفش و طرز ایستادن استراتژیهای جبرانی برای ارتفاع یاشنه" نشان دادند که اگرچه بیشترین زبان کفشهای یاشنه بلند در مچ پا و زانو است، ولی اثر قابل توجهی روی ستون فقرات دارد و گودی کمر را به میزان بسیار جزئی کاهش میدهد (۵). در مطالعه دیگری مری الن فرانکلین و همکاران به منظور بررسی تأثير شيب پاشنه مثبت بر پاسچر انجام دادند، اعلام كردند پاشنه با شیب مثبت باعث کاهش لوردوز کمری می شود و ممکن است در افراد دارای درد کمر مؤثر باشد (۶). سمیه نعمتی در تحقیقی با عنوان " تأثیر ایستادن بر شیبهای مختلف حین تمرینات اصلاحی بر زوایای بیومکانیکی ناحیه لومبوساکرال در دختران ۱۱-۱۰ ساله دارای هایپرلوردوزیس" نشان داد میان تأثیرات شیبهای مختلف استفاده شده در زیر پاشنه در حین انجام حرکات اصلاحی بر زوایای بیومکانیک ناحیه لومبوساکرال در افراد دارای هایپر لوردوزیس، تفاوت معنی داری یافت نشد (P>٠/٠۵)، (۲). بنابراین، نتایج متناقضی راجع به تأثیر شیبهای مختلف، بر لوردوز کمر وجود دارد. لذا هدف مطالعه حاضر، بررسی و مقایسه تأثیر ایستادن روی شیبهای مختلف بر زاویه افقی ساکروم و شیب

ساکروم در افراد دارای هایپرلوردوزیس میباشد.

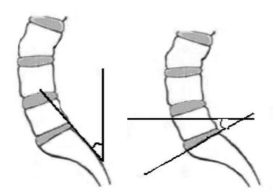
مواد و روش کار

آزمودنیها دو گروه ۱۲ نفری از زنان با انحنای افزایش یافته کمری و سالم بودند که به طور داوطلب بر طبق معیارهای ورود به تحقیق (عدم اختلالات ناحیه ستون فقرات، عدم کوتاهی یک پا، نداشتن ناهنجاریهای اسکلتی مادرزادی و...) در این پژوهش شرکت نمودند. تقسیمبندی دو گروه کنترل و تجربی، بر اساس اندازه گیری زاویه افقی ساکروم (مهمترین عامل تشخیص لوردوز کمری افزایش یافته) در شیب صفر درجه انجام شد. زاویه لومبوساکرال طبیعی فرگوسن در حالت ایستاده $\pm v/v^{\circ} \pm v/v^{\circ}$ است (۳). اگر این زاویه از $^{\circ}$ $^{+}$ بیشتر باشد، شخص در وضعیت هایپرلوردوزیس قرار دارد. بعد از مشخص شدن اطلاعات اولیه آزمودنیها، سه رادیوگرافی جانبی (نیمرخ) از ناحیهی لومبوساکرال آزمودنیها، در حالت اول روی زمین (شیب صفر)، در حالت دوم روی بلوک چوبی با شیب $^{\circ}$ $+ 7/Y^{\circ}$ (شیب مثبت) و در حالت سوم روی بلوک چوبی با شیب $-7/V^{\circ}$ (شیب منفی)، بر اساس روش اندازه گیری Cobb (۵)، در حالت ایستاده و بدون کفش، تهیه شد. اطلاعات توصیفی آزمودنیها در جدول ۱ شرح داده شده است.

جدول شماره (۱): اطلاعات توصیفی آزمودنیهای گروه کنترل و تجربی

گروه سالم	گروه تجربی	
$\overline{X} \pm SD$	$\overline{X} \pm SD$	متغير
TT/ DA \pm F/TV	71/97 ±7/99	سن (سال)
77/00 ± 1/11	74/DA ± 7/44	شاخص توده بدنی(BMI)
81/VT ± 8/TT	84/11 ± 1/014	وزن (کیلو گرم)
181/11 ± 4/74	181/08 ± 4/40	قد (سانتيمتر)
$ra/\lambda r \pm a/s r$	$\delta \cdot \pm 1/8 \delta$	زاویه افقی ساکروم (درجه)

برای اندازه گیری زاویه شیب ساکروم، زاویه بین خط عمود و خط مماس بر لبه عقبی مهره S1 در نظر گرفته شد (SIA)(شکل ۱). برای اندازه گیری زاویه افقی ساکروم، زاویه بین خط افق و خط مماس بر سطح فوقانی مهره S1 در نظر گرفته شد (SHA) (شکل ۲).



شکل شماره (۱): نحوه اندازه گیری SIA شکل شماره (۲): نحوه اندازه گیری

مجله پزشکی ارومیه

تجزیه تحلیل آماری دادهها با SPSS (نسخه ۱۸) تجزیه و تحلیل گردید. طبیعی بودن توزیع با آزمون کلموگروف اسمیرنوف بررسی شد. برای بررسی تأثیر شیبها زوایای مورد نظر از اندازه گیری مکرر تحلیل واریانس و آزمون تعقیبی در سطح $(P \leq \cdot / \cdot \Delta)$ استفاده شد.

ىافتەھا

نتایج حاصل از تجزیه تحلیل آماری نشان داد که قرار گرفتن

روی شیبهای مختلف (بهخصوص شیب منفی) در زنان دارای لوردوز کمری افزایش تأثیر معنی داری بر زاویه افقی ساکروم دارد ($P=-l\cdot \cdot$)، اما تفاوت معنی داری در شیب ساکروم یافت نشد ($P\geq -l\cdot \cdot$). ولی هیچ تفاوت معنی داری در زوایای افقی ساکروم و شیب ساکروم، در گروه کنترل هنگام قرار گرفتن روی شیبهای مختلف، وجود نداشت ($P=-l\cdot \cdot \cdot$) (جدول ۲).

جدول شماره (۲): نتایج تجزیه تحلیل آماری گروه کنترل و تجربی

گروه تجربی	گروه کنترل		
۵٠ ± ۱/۶۵	$ra/\lambda r \pm a/s r$	$\overline{X} \pm SD$ شیب صفر	
fl/dl \pm 7/77	$\text{TSI-A} \pm \text{TIAY}$	$\overline{X} \pm SD$ شیب مثبت	SAH
47/47 ± 7/41	48/84 ± 4/94	$\overline{\overline{X}} \pm SD$ شیب منفی	
./	./٧٣	p	
$4 \times 7 \times 7$	48± 0/44	$\overline{X} \pm SD$ شیب صفر	
γν ± ۵/γδ	45 ± 4	$\overline{X} \pm SD$ شیب مثبت	SIA
48 ± 0/10	44 ± 4/91	$\overline{X} \pm SD$ شیب منفی	
٠/٣١	.184	p	

بحث و نتیجهگیری

ناحیهی لومبوساکرال از نظر تحرکیذیری و تحمل وزن، مهمترین ناحیه در ستون مهرهها است و ناهنجاریهای مکانیکی در این ناحیه باعث درد کمر و ناراحتی هایی از این قبیل می شوند. میـزان انحنـای لـوردوزی کمـر و زوایـای لومبوسـاکرال (کمـری _خاجی) با یکدیگر در ارتباط می باشند (۸،۶). این مطالعه سعی داشته که تأثیر ایستادن شیبهای مختلف بر زاویه افقی ساکروم و شیب ساکروم در افراد دارای هایپرلوردوزیس، را بررسی کند. از جمله نتایج این تحقیق کاهش زاویه افقی ساکروم (SHA) (مهم ترین شاخص زاویه کمری افزایش یافته)، میباشد. ایستادن روی شیبهای مختلف بر اندازه زاویه افقی ساکروم در زنان دارای لوردوز کمری افزایش یافته، تأثیر معنیداری داشته و در بین شیبهای مختلف، شیب منفی (۳/۷°-) بیشترین تـأثیر را دارد بـه گونهای که ایستادن روی شیب منفی، زاویـه افقـی سـاکروم را بـه ميزان قابل توجهي كاهش مي دهد. كاهش اين زاويه وضعيت قرار گرفتن مهرههای کمری را به گونهای تغییر میدهد که انحنای کمری به انحنای طبیعی تر متمایل شود. این نتیجه با یافتههای ان کالسو، نکیپ اوغلو و راسل همخوانی داشت (۸،۷،۴)، و با

یافتههای نعمتی، دی لیتر و فرانکلین هم سویی نداشت (۲، ۵، ۶). علت این عدم هم سویی را می توان تفاوت در: سن آزمودنی (نعمتی)، جنس آزمودنی (دی لیتر) و ابزار اندازه گیری (فرانکلین)، دانست. با توجه به نتایج تحقیق، ایستادن روی شیبهای مختلف بر اندازه زاویه شیب ساکروم (SIA) در زنان دارای لـوردوز کمـری افزایش یافته، تأثیر معنی داری ندارد. این نتیجه با نتایج مطالعه نعمتی و راسل، همخوانی داشت (۸،۲)، و با یافتههای دی لیتر و فرانکلین مبنی بر اینکه استفاده از پاشنه مثبت کفش باعث کاهش لوردوز می شود، همخوانی ندارد (۶،۵)، علت این همخوانی را می توان تفاوت در: جنس آزمودنی (دی لیتر) و ابزار اندازه گیری (فرانکلین)، دانست. با توجه به اینکه زاویه افقی ساکروم، مهمترین شاخص زاویه کمری افزایش یافته تلقی میشود، می توان نتیجه گرفت: در زنان دارای هایپرلوردوزیس، قرار گرفتن پا در شیب سد. افزایش یافته آنها تأثیر گذار می باشد. و تاثیر گذار می باشد. همچنین نتایج حاصل از این پژوهش می توان در درمان لوردوز کمری افزایش یافته و همچنین در انتخاب کفش برای هر فرد (با توجه به تفاوت ساختاری بدن افراد)، مفید باشد.

مجله پزشکی ارومیه

References:

- Daneshmandi H, Alizadeh MH, Gharakhanlo R.
 Corrective exercises. Tehran: Samt; 2006.
 (persian)
- Nemati S. Standing of the Slope the various in the when exercise corrective The angles biomechanical lumbosacral girls have Hayprlvrdvzys. (Dissertation). Tehran: Tehran University; 2010. (Persian)
- Knight RQ, Jackson RP, Killian JT, Stanley EA.
 White Paper on Sagittal Plane Alignment.
 Scoliosis Research Society; 2001.
- De Lateur BJ, Giaconi RM, Questad K, Ko M, Lehmann JF. Footwear and posture. Compensatory strategies for heel height. Am J Phys Med Rehabil 1991;70(5):246-54.

- De Lateur BJ, Giaconi RM, Questad K, Ko M, Lehmann JF. Footwear and posture. Compensatory strategies for heel height. Am J Phys Med Rehabil 1991;70(5):246–54.
- Franklin ME, Chenier TC, Brauninger L, Cook H, Harris S. Effect of positive heel inclination on posture. J Orthop Sports Phys Ther 1995;21(2):94–9.
- Nakipoğlu GF, Karagöz A, Ozgirgin N. The biomechanics of the lumbosacral region in acute and chronic low back pain patients. Pain Physician 2008;11(4):505–11.
- 8. Russell BS, Muhlenkamp KA, Hoiriis KT,
 Desimone CM. Measurement of lumbar lordosis
 in static standing posture with and without highheeled shoes. J Chiropr Med 2012;11(3):145–53.

EFFECT OF POSITIVE AND NEGATIVE STAND ON THE SLOPE ANGLE OF 3.7 DEGREES ON THE HORIZONTAL SACRUM AND SACRAL SLOPE IN WOMEN HYPERLORDOSIS

Azad Mohammadi¹, Sara Golnejad², Nasser Behpour³

Received: 20 Jun, 2013; Accepted: 14 Aug, 2013

Abstract

Background & Aims: One of the most important factors of development of mechanical lumbosacral anomalies and the resulting pain in human beings is mobility and body weight bearing. The purpose of this quasi experimental study was to investigate and compare the impacts of standing on different gradients on sacrum horizontal angle and sacrum gradient in women with hyperlordosis.

Materials & Methods: The subjects were 12 females with hyperlordosis as well as healthy ones who voluntarily participated in the study. In order to measure sacrum gradient and horizontal angle in three gradients of 0° , $+3.7^{\circ}$, and -3.7° lateral spinal radiography technique was used. The analysis of data was done using descriptive statistics and K-S test, ANOVA, and LSD following test at significance level of p \leq 0.05 using SPSS (v.18).

Results: Statistical results implied ineffectiveness of the three gradients on different angles of lumbosacral of the control group. Also, in the experimental group, only the -3.7° had a significant effect on sacrum horizontal gradient, bearing in mind that, sacrum horizontal gradient is considered the most important indicator of hyperlordosis.

Conclusions: We can conclude that in women with hyperlordosis, standing on -3.7° gradient is effective on lumbosacral hyperlordosis.

Keywords: Positive gradient, Negative gradient, Sacrum gradient, Sacrum horizontal angle, Hyperlordosis

Address: Kurdista, Kamyaran city, Shahid Beheshti St., Shahid Bagheri Alley, No. 4015,

Tel: 09366476137

Email: azad_mohammadi89@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(9): 651 ISSN: 1027-3727

_

¹ PhD Candidate in Pathology Sports and Corrective Exercises (Corresponding Author)

² MA of Physical Education and Sports Sciences

³ Assistant Professor, Faculty of Physical Education and Sports Sciences, Razi University