

# تأثیر برنامه پیشگیری کننده آسیب فیفا + ۱۱ بر قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر و همسترینگ فوتبالیست‌های جوان حرفه‌ای ایران

حمیدرضا صادقی‌پور<sup>\*</sup>، نادر رهنما<sup>۱</sup>، عبدالحمید دانشجو<sup>۲</sup>، عفت بمبهی‌چی<sup>۳</sup>

## مقاله پژوهشی

## چکیده

**مقدمه:** مفصل زانو یکی از شایع‌ترین نقاط بروز آسیب در فوتبالیست‌ها است که قدرت عضلاتی به عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل پیشگیری از آسیب‌های عضلاتی و رباطی می‌باشد. هدف تحقیق حاضر، بررسی تأثیر برنامه پیشگیری کننده آسیب فیفا + ۱۱ بر قدرت ایزومتریک عضلات همسترینگ و چهار سر ران فوتبالیست‌های مرد جوان حرفه‌ای ایران بود.

**مواد و روش‌ها:** ۲۴ فوتبالیست حرفه‌ای در قالب دو گروه تجربی و شاهد به صورت هدفمند انتخاب و گروه تجربی، برنامه پیشگیری کننده آسیب فیفا + ۱۱ را به مدت ۲ ماه، ۳ جلسه در هفته در زمان عصر اجرا کردند. قدرت ایزومتریک عضلات هر دو گروه قبل و بعد از برنامه تمرینی به وسیله دستگاه بایوکس مدل ۳ در سه زاویه ۳۰، ۶۰ و ۹۰ درجه مورد ارزیابی قرار گرفت. از آزمون‌های Independent t، Paired t و Two way repeated measure ANOVA برای تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده گردید.

**یافته‌ها:** در گروه تجربی، قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر در زاویه ۹۰ درجه آزمون نهایی به طور معنی‌داری بیشتر از پیش آزمون می‌باشد ( $P = 0.004$ )؛ در حالی که در قدرت عضلات همسترینگ پیش آزمون و پس آزمون در هیچ کدام از زوایا تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ( $P \geq 0.005$ ). بین دو گروه تجربی و شاهد، تفاوت معنی‌داری در حداکثر گشتاور عضلات چهار سر در زاویه ۳۰ درجه ( $P < 0.001$ )، درجه ۶۰ ( $P = 0.010$ ) و ۹۰ درجه ( $P = 0.004$ ) مشاهده شد. در گروه تجربی در هر سه زاویه، تفاوت معنی‌داری در حداکثر گشتاور عضلات چهار سر ( $P < 0.001$ ) و همسترینگ ( $P < 0.001$ ) وجود داشت؛ به گونه‌ای که در عضلات چهار سر بیشترین مقدار حداکثر گشتاور در زاویه ۹۰ درجه (۳۰۳/۶ نیوتون متر) و در عضلات همسترینگ در زاویه ۳۰ درجه (۱۵۵/۱ نیوتون متر) مشاهده شد.

**نتیجه‌گیری:** به نظر می‌رسد برنامه تمرینی فیفا + ۱۱ بر افزایش قدرت عضلات چهار سر ران فوتبالیست‌های حرفه‌ای جوان مؤثر بوده است. افزودن تمرینات بیشتر با هدف افزایش قدرت عضلات همسترینگ به برنامه تمرینی فیفا + ۱۱ توصیه می‌شود.

**کلید واژه‌ها:** برنامه تمرینی فیفا + ۱۱، فوتبال، عضلات چهار سر، عضلات همسترینگ

**ارجاع:** صادقی‌پور حمیدرضا، رهنما نادر، دانشجو عبدالحمید، بمبهی‌چی عفت. تأثیر برنامه پیشگیری کننده آسیب فیفا + ۱۱ بر قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر و همسترینگ فوتبالیست‌های جوان حرفه‌ای ایران. پژوهش در علوم توانبخشی ۱۳۹۱/۸/۶: ۱۱۲۲-۱۱۱۳.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۱/۲۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۷/۱۷

مقاله حاضر برگرفته از طرح پژوهشی با کد PGU/FH/۴۵-۱/۱۳۹۱/۱۳۱ است که با حمایت مالی دانشگاه خلیج فارس انجام شد  
\* کارشناس ارشد، عضو هیأت علمی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، ایران (نویسنده مسؤول)

Email: h.rsadeghi@yahoo.com

- دانشیار، گروه آسیب‌شناسی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران
- دانشجوی دکتری، گروه آسیب‌شناسی ورزشی، دانشگاه مالایا، کوالالامپور، مالزی
- دانشیار، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

یکی از بهترین روش‌های ارزیابی قدرت عضلات، استفاده از دستگاه‌های ایزوکیتیک می‌باشد که به دلیل دقت و روایی بالا می‌تواند در برنامه‌های پیشگیری از آسیب مفید و مؤثر باشد (۱۱، ۱۰، ۸).

برنامه‌های گرم کردن از متدالول ترین برنامه‌های پیشگیری کننده از آسیب در فوتالیست‌ها می‌باشد (۹). متدالول ترین برنامه تمرینی با ساختار گرم کردن توسط مرکز تحقیق و ارزیابی‌های پزشکی فیفا (F-MARC) با همکاری مرکز تحقیقات و آسیب‌های ورزشی اولسلو (Oslo sports trauma and research center) و مرکز Santa Monica طب ورزشی و ارتوپدی سانتا مونیکا (orthopedics and sports medicine center) با نام ۱۱+ مخصوص پیشگیری از آسیب‌های پایین تن در فوتالیست‌ها طراحی شده است. در تحقیقی که توسط Brito و همکاران با هدف تعیین اثر ۱۱+ بر قدرت ایزوکیتیک عضلات زانو انجام شد، اثر برنامه تمرینی ۱۱+ بر قدرت ایزوکیتیک عضلات باز کننده و خم کننده زانو در فوتالیست‌های غیر حرфه‌ای بزرگ‌سال مؤثر گزارش شد (۹). نتایج تحقیق Soligard و همکاران کاهش آسیب در پایین تن ۱۸۹۲ فوتالیست زن غیرحرفه‌ای در دامنه سنی ۱۳-۱۷ سال در اثر استفاده از برنامه ۱۱+ را نشان داد (۱۲).

تحقیقات متفاوتی با هدف پیشگیری از آسیب‌های زانو با تمرینات، پلایومتریک، تعادلی، قدرتی و دوبدن بر روی زنان فوتالیست انجام شده است (۳، ۷)، اما متأسفانه تحقیقات بسیار کمی در زمینه پیشگیری از آسیب بر روی فوتالیست مرد جوان حرفه‌ای انجام شده است. این در حالی است که ۹۰ درصد از فوتالیست‌ها ثبت‌نام شده جوانان می‌باشند که ۵۴/۷ درصد از آن‌ها مرد هستند (۱). با توجه به این‌که در تحقیق Brito و همکاران این برنامه تمرینی بر روی افراد غیر حرفه‌ای انجام شده و از طرفی، در فوتالیست‌های ایرانی نیز میزان شیوع آسیب‌های عضلانی-رباطی مفصل زانو شایع می‌باشد که این خود شاید نشان دهنده عدم توجه به افزایش قدرت عضلات مفصل زانو به عنوان شاخص بسیار مهمی در

## مقدمه

ورزش فوتال به دلیل جذابیت‌های خاص و منحصر به فردش، یکی از بیشترین جمعیت‌های ورزشی در دنیا را تشکیل می‌دهد. بر اساس سایت رسمی فیفا حدود ۲۶۵ میلیون مرد و زن همراه با ۵ میلیون داور به طور رسمی و فعال در ورزش فوتال شرکت دارند که این مقدار حدود ۴ درصد از جمعیت دنیا را تشکیل می‌دهند (۱). ورزش فوتال ورزشی برخورداری و نیازمند ویژگی‌های فیزیولوژیک خاص و مهارت‌های متفاوت زیادی می‌باشد. ویژگی برخورداری بودن ورزش فوتال به همراه افزایش روزافرون جمعیت مشتاق به این ورزش، متأسفانه احتمال بروز آسیب را نیز افزایش داده است. تعداد آسیب‌های فراوان یک تیم موجب هزینه‌های درمانی زیاد و همچنین خسارت‌های اقتصادی و روحی-روانی فراوانی شده است (۲).

اولین اقدام جهت کاهش هزینه‌های درمانی و روانی شناخت عوامل خطرزا می‌باشد. ورزش فوتال جزء پرآسیب‌ترین ورزش‌ها با میزان شیوع آسیب بین ۶/۴ تا ۲/۳ آسیب در هر ۱۰۰۰ ساعت بازی گزارش شده است (۳). زانو یکی از شایع‌ترین محل‌های بروز آسیب در ورزش فوتال می‌باشد (۴، ۵). در یک مطالعه وسیع در منطقه اسکاندیناوی بیشترین علت ناتوانی و از کارافتادگی ورزشکاران، آسیب زانو بیان شد (۶). شیوع بالای آسیب زانو، علاوه بر نیاز به استراحت‌های طولانی بعد از آسیب به خصوص آسیب در لیگامنت متقاطع قدامی که ۴ تا ۱۱ ماه استراحت برای بهبودی کامل آن ضروری است، هزینه‌های زیادی را بر تیم تحمیل می‌کند. با توجه به مسایل ذکر شده و همچنین دوره درمانی طولانی مدت آسیب‌های زانو، حساسیت و اهمیت امر پیشگیری از آسیب‌های زانو در فوتال بیش از پیش مهم و حیاتی می‌شود (۷). یکی از عوامل بسیار مهم در آسیب‌های زانو قدرت عضلات زانو می‌باشد. عمل اصلی عضلات محافظت، حمایت و محکم نگه داشتن سیستم اسکلتی بدن می‌باشد. قدرت عضلانی ناکافی موجب ایجاد آسیب می‌شود. بنابراین افزایش قدرت، عامل داخلی مهمی در پیشگیری از آسیب‌ها به ویژه آسیب مکرر در پایین تن می‌باشد (۸-۱۰).

است. از بین ۲۴ فوتباليست حاضر در اين تحقیق ۸ نفر (۳۳/۳ درصد) سابقه حضور در يكى از ردههای تيم ملي فوتball را داشتند. نمونههای تحقیق فاقد آسیب‌دیدگی‌های شدید مفصل زانو بودند که جهت انجام این کار نمونه‌ها با تأیید پزشک تيم و بررسی پرونده‌های پزشکی انتخاب شدند.

#### **برنامه پيشگيري از آسیب +۱۱ فیفا**

مرکز تحقیق و ارزیابی‌های پزشکی فیفا (F-MARC) با همکاری مرکز تحقیقات و آسیب‌های ورزشی Oslo و مرکز طب ورزشی و ارتوپدی سانتامونیکا برنامه‌ای تمرینی ترکیبی با ساختار گرم کردن بدن طراحی و آن را «۱۱+» نامید. برنامه تمرینی ۱۱+ فیفا يك نمونه پیشرفت‌هه از برنامه تمرینی ۱۱ فیفا می‌باشد که جهت پیشگیری از آسیب‌های پایین تنه در فوتباليست‌ها طراحی شده است. اين برنامه تمرینی شامل ۲۷ تمرین می‌باشد که ۱۸ تمرین آن در ۳ سطح مبتدی، متوسط و پیشرفته ارایه شده است. مدت زمان لازم جهت اجرای اين برنامه تمرینی گرم کردن حدود ۲۰-۲۵ دقیقه می‌باشد. بخش اولیه اين تمرین شامل تمرینات دویدن با مدت زمان ۸ دقیقه می‌باشد. بخش دوم شامل ۶ نوع تمرینات قدرتی، پلايوتمريک و تعادلی با مدت زمان ۱۰ دقیقه در ۳ سطح می‌باشد. قسمت نهايی نيز شامل تمرینات دویدن، بوندينگ و تمرین با تغييرات ناگهاني در جهت حرکت (پلنت و کات) با مدت زمان ۲ دقیقه می‌باشد (پيوست ۱). اين برنامه تمرینی ۳ بار در هفته به مدت ۲ ماه در زمان عصر انجام شد.

#### **اندازه‌گيری قدرت ايزومتریک**

ابزار اندازه‌گيری قدرت ايزومتریک دستگاه ايزوکنیتیک بایودکس مدل ۳ (Biodex system 3) ساخت کشور آمريكا بود. جهت اندازه‌گيری قدرت ايزومتریک، دینامومتر در زاویه

بروز آسيب‌های ورزشی باشد، اهمیت شناسایی اثر اين برنامه بر روی فوتباليست‌های حرفه‌ای جوان در ايران بیش از پیش نمایان می‌شود. همچنین لازم به ذكر است که شناسایی برنامه‌ای مخصوص فوتباليست‌ها با ساختار گرم کردن عمومی بدن که بتواند قدرت عضلات زانو را بهبود ببخشد، می‌تواند جايگزين مناسبی برای تمرینات معمولی گرم کردن فوتباليست‌های جوان حرفه‌ای باشد. با توجه به مسایل ذكر شده، در اين تحقیق به بررسی تأثیر برنامه پيشگيري آسیب +۱۱ بر قدرت ايزومتریک عضلات چهار سر و همسترینگ در فوتباليست‌های مرد جوان حرفه‌ای ايران پرداخته شد.

#### **مواد و روش‌ها**

اين تحقیق از نوع نیمه تجربی و با هدف تحقیق بررسی اثر برنامه تمرینی ۱۱+ بر قدرت ايزومتریک عضلات چهار سر و همسترینگ فوتباليست‌های مرد جوان حرفه‌ای ايران صورت گرفت. در اين تحقیق ۲۴ فوتباليست حرفه‌ای جوان در قالب دو گروه شاهد (۱۲ نفر) و گروه برنامه تمرینی ۱۱+ (۱۲ نفر) (از بين فوتباليست‌های حرفه‌ای دو باشگاه سپاهان و ذوبآهن) به صورت هدفمند و در دسترس انتخاب شدند. لازم به ذكر است که به دليل قوانین تيم‌های حرفه‌ای، مجبور به انتخاب نمونه‌های هر گروه از يك تيم بوديم، اما با تعين دو تيم مطرح ليگ اميدها و اندازه‌گيری قدرت در پيش‌آزمون، نمونه‌ها را با هم همگن کرده‌ایم. لازم به ذكر است که قبل از اجرای تحقیق ضمن توضیح هدف تحقیق برای تمامی نمونه‌ها از آن‌ها موافقت‌نامه کتبی جهت شرکت در این تحقیق گرفته شد. ويژگی‌های توصیفی آزمودنی‌ها در جدول ۱ نشان داده شده

جدول ۱. ويژگی‌های توصیفی آزمودنی‌ها

گروه شاهد (ميانگين ± انحراف استاندارد)	گروه +۱۱ (ميانگين ± انحراف استاندارد)	سن (سال)	قد (سانتي متر)	وزن (كيلوگرم)
۱۹/۷ (۱/۶)	۱۹/۲۵ (۰/۹)			
۱۸۳/۲ (۴/۶)	۱۸۱/۳ (۵/۱)			
۷۶/۴ (۵/۸)	۷۲/۹ (۵/۵)			

( $\times 2$  تست) مورد استفاده قرار گرفت. جهت تعیین استفاده از داده‌های این آزمون، در صورتی که مقدار  $\chi^2$  در جدول Mauchly's test معنی‌دار بود ( $P < 0.05$ ), از داده‌های جدول Multivariate test استفاده شد. در صورتی که مقدار  $\chi^2$  جدول Mauchly's test معنی‌دار نبود، از Tests of within-subjects effects داده‌های جدول استفاده شد. لازم به ذکر است که نرمال بودن داده‌ها به وسیله آزمون Kolmogorov-Smirnov و همگنی واریانس‌ها بوسیله آزمون Levene's مورد تأیید قرار گرفت ( $P > 0.05$ ). سطح Cronbach's alpha کوچکتر از  $0.05$  به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

میانگین و انحراف استاندارد قدرت ایزومتریک هر دو گروه در جدول ۲ آورده شده است. نتایج آزمون Independen t نشان داد که قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر گروه تجربی در زاویه  $90^\circ$  درجه پس‌آزمون به طور معنی‌داری بیشتر از پیش‌آزمون بوده است ( $P = 0.004$ ). همچنین قدرت عضلات همسترنینگ گروه تجربی در هر سه زاویه در آزمون نهایی بیشتر از پیش‌آزمون بود، اما این مقدار از لحاظ آماری معنی‌دار نبود ( $P > 0.05$ ). در گروه شاهد تفاوت معنی‌داری در هیچ یک از زوایای هر دو گروه عضلات در پیش‌آزمون و پس‌آزمون مشاهده نشد ( $P > 0.05$ ). نتایج حاکی از معنی‌دار بودن تفاوت حداکثر گشتاور عضلات چهار سر ران در گروه تجربی و شاهد در زاویه  $30^\circ$  درجه ( $P < 0.001$ ) و  $60^\circ$  درجه ( $t = 2/65$  و  $P = 0.010$ ) و  $90^\circ$  درجه ( $t = 3/25$  و  $P = 0.004$ ) بود. آزمون Paired t معنی‌داری را در حداکثر گشتاور عضلات همسترنینگ دو گروه تجربی و شاهد در زاویه  $30^\circ$  درجه ( $t = 1/61$  و  $P = 0.120$ ) و  $60^\circ$  درجه ( $t = 1/06$  و  $P = 0.290$ ) و  $90^\circ$  درجه ( $t = 0.06$  و  $P = 0.950$ ) نشان نداد.

آزمون آماری Two way repeated measure ANOVA نشان داد که حداکثر گشتاور عضلات چهار سر در هر سه زاویه در گروه تجربی تفاوت معنی‌داری با یکدیگر داشتند

درجه ثابت شد، زاویه پشت با صندلی در زاویه  $70^\circ$  تا  $85^\circ$  درجه به طوری که فرد احساس راحتی کند تنظیم گردید. در هنگام تست‌گیری جهت ارزیابی فقط قدرت عضلات چهار سر و همسترنینگ، از نوارهای مخصوص برای ثابت نگهداشتن ران و بالاتنه فرد ورزشکار با صندلی استفاده شد. دامنه حرکتی مفصل زانو بین  $0^\circ$  تا  $100^\circ$  درجه انتخاب شد ( $13^\circ$ ). اندازه‌گیری قدرت ایزومتریک عضلات در  $30^\circ$ ،  $60^\circ$  و  $90^\circ$  درجه انجام شد. در هر زاویه، بازیکنان  $5$  ثانیه عمل انقباض را برای هر عضله انجام داده و بعد از انقباض  $5$  ثانیه استراحت به آزمودنی داده شد. بین انجام حرکات در زوایای متفاوت  $20$  ثانیه استراحت در نظر گرفته شد. قدرت عضلات با توجه به حداکثر گشتاور ایجاد شده بر حسب نیوتون‌متر (Nm) گزارش شد. در هر زاویه  $3$  تکرار برای هر عضله انجام پذیرفت (شکل ۱).



شکل ۱. اجرای آزمون ایزومتریک با دستگاه بایودکس

به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۸ (version 18, SPSS Inc., Chicago, IL) و از آمار توصیفی و آمار استنباطی استفاده شد. در بخش آمار استنباطی از آزمون Paired t جهت مقایسه میانگین‌ها در پیش‌آزمون و پس‌آزمون در هر گروه استفاده شد. از آزمون Independent t برای تعیین تفاوت بین گروه تجربی و شاهد استفاده گردید. جهت مقایسه داده‌ها در سه زاویه مختلف زانو ( $30^\circ$ ،  $60^\circ$  و  $90^\circ$  درجه) در پیش‌آزمون و پس‌آزمون ( $2$  تست) Two way repeated measure ANOVA روش آماری

جدول ۲. میانگین حداکثر گشتاور در تست اولیه و نهایی و مقدار معنی داری و Independent t در گروه تجربی و شاهد

گروه شاهد				گروه فیفا +11				حداکثر گشتاور	
P	t	پیش آزمون (نیوتون متر)	پس آزمون (نیوتون متر)	P	t	پیش آزمون (نیوتون متر)	پس آزمون (نیوتون متر)	چهار سر ۳۰ درجه	
۰/۹۷۳	۰/۰۳۵	۹۷/۶ ± ۲۳	۹۷/۳ ± ۲۴/۸	۰/۳۲۰	۱/۰۵	۱۰۵/۹ ± ۲۷/۴	۹۵/۶ ± ۲۶/۸	چهار سر ۳۰ درجه	
۰/۱۲۹	۱/۶۴	۱۸۴/۲ ± ۳۴/۳	۲۰۸/۶ ± ۳۱/۹	۰/۰۶۰	۲/۰۹	۲۲۸/۲ ± ۵۶/۴	۱۸۶/۱ ± ۴۹/۳	چهار سر ۶۰ درجه	
۰/۲۰۲	۱/۳۵	۲۶۲/۵ ± ۸۴/۲	۳۰۵/۷ ± ۷۴/۹	* ۰/۰۰۴	۳/۶۲	۳۴۶/۵ ± ۸۷/۲	۲۶۰/۷ ± ۷۱/۷	چهار سر ۹۰ درجه	
۰/۱۹۶	۱/۳۸	۱۴۸/۶ ± ۳۷	۱۶۴/۳ ± ۳۳/۴	۰/۳۸۰	۰/۹۱	۱۶۱/۱ ± ۴۳/۴	۱۵۰/۳ ± ۲۵/۵	همسترنگ ۳۰ درجه	
۰/۷۱۴	۰/۰۷	۱۲۷/۸ ± ۲۶/۹	۱۳۱/۵ ± ۳۱/۲	۰/۲۸۰	۱/۱۱	۱۳۳/۱ ± ۳۱/۹	۱۲۱/۳ ± ۱۹/۹	همسترنگ ۶۰ درجه	
۰/۸۵۸	۰/۱۸	۱۰۷/۷ ± ۲۸/۹	۱۰۵/۹ ± ۲۵/۲	۰/۹۲۰	۰/۰۹	۱۰۵/۲ ± ۲۹/۹	۱۰۴/۳ ± ۲۲/۱	همسترنگ ۹۰ درجه	

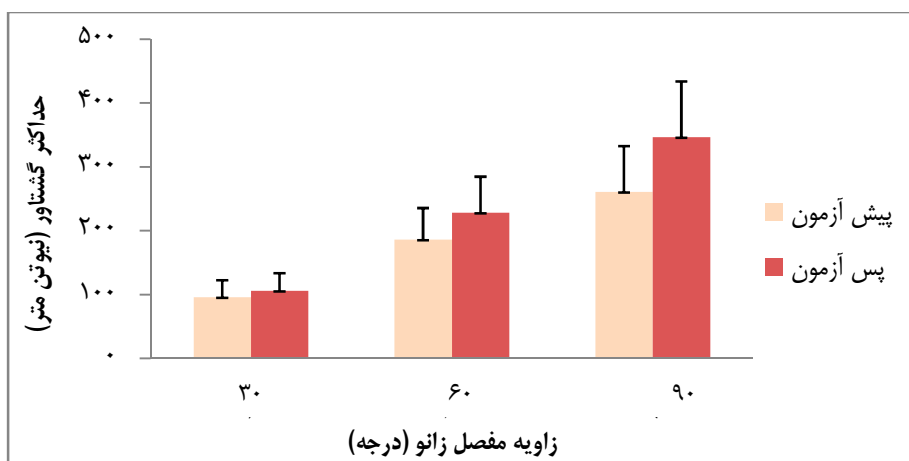
<sup>\*</sup>P < .05معنی دار نبود ( $P = 0/0$  و  $F_{1,0} = 1/89$ ). (نمودار ۲).

### بحث

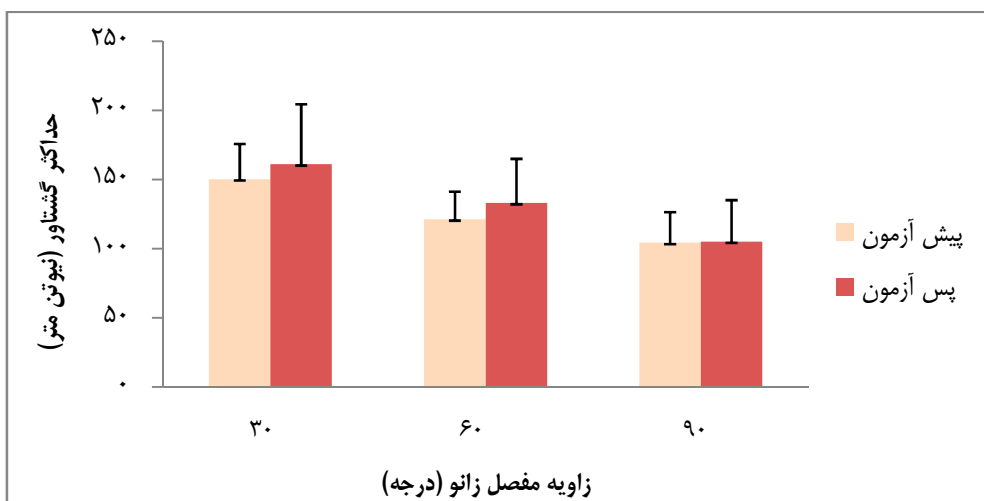
نتایج تحقیق نشان داد که قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر در زاویه ۹۰ درجه در آزمون نهایی به طور معنی داری بیشتر از پیش آزمون بوده است. نتایج این تحقیق با یافته های تحقیق Brito و همکاران همخوانی دارد. در تحقیق یاد شده که با هدف تعیین اثر برنامه ترکیبی با ساختار گرم کردن به نام فیفا ۱۱+ بر قدرت ایزو کینتیک عضلات زانو انجام شد، اثر برنامه تمرینی ۱۱+ بر قدرت ایزو کینتیک عضلات چهار سر و همسترنگ زانو در فوتbalیست های غیر حرفة ای مفید و مؤثر گزارش شد (۹). با توجه به تفاوت در نوع قدرت ارزیابی شده و نمونه های دو تحقیق می توان نتیجه گیری کرد که برنامه

( $P < /001$ ) و  $P = ۹۵/۷$  و  $F_{1,1,1} = ۹۵/۷$ ; به طوری که بیشترین مقدار حداکثر گشتاور در زاویه ۹۰ درجه مشاهده شد (۳۰۳/۶ نیوتون متر). همچنین اثر متقابل حداکثر گشتاور در زوايا (سه زاویه ۳۰، ۶۰ و ۹۰ درجه) با تست ها (پیش آزمون و پس آزمون) معنی دار بود ( $P < /001$  و  $F_{1,0,8} = ۱۲/۷۴$  و  $P = ۰/۰۰۱$ ). (نمودار ۱).

آزمون آماری Two way repeated measure ANOVA تفاوت معنی داری را در حداکثر گشتاور عضلات همسترنگ گروه تجربی در هر سه زاویه با یکدیگر نشان داد ( $P < /001$  و  $F_{1,1,1} = ۷۹/۲$ ; در حالی که که بیشترین مقدار حداکثر گشتاور تولید شده به وسیله عضلات همسترنگ در زاویه ۳۰ درجه مشاهده شد ( $155/1$  نیوتون متر). اثر متقابل حداکثر گشتاور عضلات همسترنگ در سه زاویه و پیش آزمون و پس آزمون



نمودار ۱. حداکثر گشتاور عضلات چهار سر در گروه فیفا ۱۱+



نمودار ۲. حداکثر گشتاور عضلات همسترینگ در گروه فیفا +۱۱

ساختمار گرم کردن و مدت زمان ۱۱ دقیقه بود (۱۲، ۱۴). بر خلاف نتایج تحقیق حاضر، Steffen و همکاران هیچ پیشرفت معنی داری در قدرت ایزومتریک عضلات زانو مشاهده نکردند (۱۴). در صورت مقایسه این دو تحقیق می توان گفت که برنامه تمرینی ۱۱+ نسبت به برنامه تمرینی ۱۱، مفیدتر و مؤثرتر جهت پیشرفت قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر رانی و همسترینگ می باشد. نتایج آزمون همسترینگ حاکی از این بود که قدرت عضلات همسترینگ در هر سه زاویه در آزمون نهایی بیشتر از پیش آزمون بود، اما این مقدار از لحاظ آماری معنی دار نبود. این نتایج حاکی از اثر کم برنامه تمرینی ۱۱+ بر افزایش قدرت عضلات همسترینگ می باشد. اضافه کردن تمریناتی با هدف افزایش قدرت عضلات همسترینگ در برنامه تمرینی ۱۱+ مانند تمرین همسترینگ کرل (Hamstring curl) و تمرینات پالایومتریک و جهشی (۷) می تواند مفید باشد. نتایج حاکی از معنی دار بودن تفاوت حداکثر گشتاور عضلات چهار سر ران بین دو گروه تجربی و شاهد در هر سه زاویه ۳۰، ۶۰ و ۹۰ درجه بود. تفاوت معنی داری بین دو گروه تجربی و شاهد در حداکثر گشتاور عضلات همسترینگ در هیچ کدام از زاویه ها مشاهده نشد. این نتایج نشان می دهد که برنامه تمرینی فیفا ۱۱+ بر افزایش قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر مؤثر، اما بر پیشرفت قدرت همسترینگ مفید

تمرینی ۱۱+ علاوه بر اثر مثبت بر قدرت ایزوکیتیک در فوتبالیست های غیر حرفه ای بزرگ سال (۹) می تواند موجب پیشرفت قدرت ایزومتریک این عضلات در فوتبالیست های جوان حرفه ای هم شود. نتایج تحقیق Soligard و همکاران کاهش آسیب در پایین تنۀ ۱۸۹۲ فوتبالیست زن غیر حرفه ای در دامنه سنی ۱۳-۱۷ ساله در اثر استفاده از برنامه تمرینی فیفا ۱۱+ را نشان داد (۱۲). تمرینات با ساختار گرم کردن یکی از بهترین نوع تمرینات جهت پیشگیری از آسیب و در نتیجه کاهش آسیب در فوتبالیست ها عنوان شده است (۱۵). با توجه به این که قدرت یکی از عوامل مهم در پیشگیری از آسیب می باشد و همچنین ساختار برنامه تمرینی ۱۱+ نیز بر اساس گرم کردن بدن طراحی شده است، بنابراین این عامل ممکن است یکی از دلایل تأثیر مثبت این برنامه بر افزایش قدرت باشد. نتایج تحقیقات زیادی تأثیر عوامل تعادل، قدرت و چگونگی فرود را در کاهش آسیب های پایین تنۀ نشان داده اند (۱۶، ۱۷). بنابراین وجود تمریناتی با هدف افزایش تعادل، قدرت و توجه به صحیح فرود آمدن می تواند از دلایل احتمالی اثر برنامه تمرینی فیفا ۱۱+ بر افزایش قدرت عضلات زانو باشد. Steffen و همکاران اثر برنامه تمرینی ۱۱+ را بر قدرت ایزومتریک فوتبالیست های خانم نوجوان مورد ارزیابی قرار دادند (۱۴). برنامه تمرینی ۱۱+ نمونه اصلاح شده برنامه تمرین ۱۱ می باشد. برنامه تمرینی ۱۱ شامل ۱۰ تمرین با

حرکتی می شود (۱۸). بنابراین با توجه به وضعیت مطلوب میوفیلامان های اکتین و میوزین نسبت به یکدیگر در عضله همسترینگ در زاویه ۳۰ درجه، این عضله بیشترین قدرت خود را در این زاویه نشان می دهد و عضله چهار سر در زاویه ۹۰ درجه در کششی بیش از زاویه ۳۰ و ۶۰ قرار دارد، به همین جهت می تواند بیشترین نیرو را در این زاویه ایجاد کند.

### نتیجه گیری

از یافته های این تحقیق می توان نتیجه گیری کرد که برنامه تمرینی فیفا ۱۱+ موجب افزایش قدرت ایزومتریک عضلات چهار سر ران در فوتبالیست های مرد حرфه ای جوان شده است. اضافه کردن تمرینات بیشتر با هدف افزایش قدرت عضلات همسترینگ به برنامه تمرینی فیفا ۱۱+ شاید بتواند موجب کامل تر شدن این برنامه و ایجاد تعادل در عضلات چهار سر و همسترینگ و در نهایت پیشگیری از آسیب های زانو در فوتبالیست های حرفه ای شود. نتایج این تحقیق اطلاعات، راجع به میزان قدرت عضلات چهار سر رانی و همسترینگ فوتبالیست ها را افزایش داد.

### محدودیت ها

حجم نمونه ۲۴ نفری از محدودیت های این تحقیق می باشد.

### پیشنهاد ها

با توجه به اثر مثبت برنامه تمرینی ۱۱+ بر قدرت عضلات زانو، این برنامه می تواند با کمی اصلاحات جایگزین مناسبی برای تمرینات ستی گرم کردن در بین فوتبالیست ها باشد. بنابراین تحقیقاتی با حجم نمونه بیشتر و همچنین بر روی زنان جوان و بزرگسال فوتبالیست جهت تعیین اثر این برنامه بر روی آن ها توصیه می شود.

نمی باشد. عضلات چهار سر رانی در فعالیت هایی مانند فرود (کاهش شتاب و کنترل کردن خم شدن زانو در حالی که به صورت طویل شونده در حال انقباض است) و در مرحله بلند شدن، به صورت فوق العاده ای تقویت می شوند. تغییر سریع جهت که امری متداول در فوتbal می باشد، نیازمند انقباض طویل شونده و انتقال سریع از عمل طویل شونده به کوتاه شوند می باشد که این موارد موجب افزایش قدرت در عضلات چهار سر می شود (۱۱). بنابراین بخش های تمرینی موجود در برنامه ۱۱+ هم چون حرکات تک پا، حرکات اسکات، پرش ها، بوندینگ و پلنت و کات بیشتر موجب تقویت قدرت عضلات چهار سر رانی می شوند.

حداکثر گشتاور عضلات چهار سر در هر سه زاویه در گروه تجربی تفاوت معنی داری با یکدیگر داشتند و بیشترین مقدار حداکثر گشتاور در زاویه ۹۰ درجه مشاهده شد (۳۰۳/۶ نیوتن متر). همچنین تفاوت معنی داری در حداکثر گشتاور عضلات همسترینگ گروه تجربی در هر سه زاویه با یکدیگر وجود داشت. بیشترین مقدار حداکثر گشتاور در زاویه ۳۰ درجه مشاهده شد (۱۵۵/۱ نیوتن متر). این نتایج با یافته های به دست آمده توسط Steffen و همکاران همخوانی دارد (۱۴). فراخوانی واحد های حرکتی بیشتر عضلات در یک زاویه خاص می تواند از دلایل احتمالی این امر باشد؛ به طوری که زاویه مطلوب و بهترین حالت برای فعالیت عضله همسترینگ زاویه ۳۰ درجه و برای عضله چهار سر رانی زاویه ۹۰ درجه می باشد. طول عضله با قدرت رابطه مثبتی دارد؛ به طوری که یک عضله زمانی بیشترین قدرت را دارد که در بهترین درصد از لحظه کشش خود باشد و میوفیلامان های اکتین و میوزین نسبت به یکدیگر در بهترین وضعیت قرار گرفته باشند. کشش و انقباض بیش از حد موجب کاهش فراخوانی واحد های

### References

1. FIFA. FIFA big count 2006: 270 million people active in football [online]. [2007 May]; Available from: URL: [http://www.fifa.com/mm/document/fifafacts/bcoffsurv/bigcount.statspackage\\_7024.pdf](http://www.fifa.com/mm/document/fifafacts/bcoffsurv/bigcount.statspackage_7024.pdf)
2. Rahnama N, Bambaecim E, Nazarian A, Daneshjoo AB. Prevalence and causes of severe injuries in soccer students. Olympic 2007; 2(38): 39-48. [In Persian].
3. Schiff MA, Mack CD, Polissar NL, Levy MR, Dow SP, O'Kane JW. Soccer injuries in female youth players: comparison of injury surveillance by certified athletic trainers and internet. J Athl Train 2010; 45(3): 238-42.
4. Yoon YS, Chai M, Shin DW. Football injuries at Asian tournaments. Am J Sports Med 2004; 32(Suppl 1): 36S-42S.

5. Kakavelakis KN, Vlazakis S, Vlahakis I, Charissis G. Soccer injuries in childhood. *Scand J Med Sci Sports* 2003; 13(3): 175-8.
6. Bollen S. Epidemiology of knee injuries: diagnosis and triage. *Br J Sports Med* 2000; 34(3): 227-8.
7. Kiani A, Hellquist E, Ahlgqvist K, Gedeborg R, Michaelsson K, Byberg L. Prevention of soccer-related knee injuries in teenaged girls. *Arch Intern Med* 2010; 170(1): 43-9.
8. Grygorowicz M, Kubacki J, Pilis W, Gieremek K, Rzepka R. Selected isokinetic test in knee injury prevention. *Biol Sport* 2010; 27(1): 47-51.
9. Brito J, Figueiredo P, Fernandes L, Seabra A, Soares JM, Krstrup P, et al. Isokinetic strength effects of FIFA's "The 11+" injury prevention training programme. *Isokinetics and Exercise Science* 2010; 18(4): 211-5.
10. Mal T, Zahnka F, Mal L. Isokinetic strength, ipsilateral and bilateral ratio of peak muscle torque in knee flexors and extensors in elite young soccer players. *Acta Kinesiologica* 2010; 4(2): 17-23.
11. Hadzic V, Sattler T, Markovic G, Veselko M, Dervisevic E. The isokinetic strength profile of quadriceps and hamstrings in elite volleyball players. *Isokinet Exerc Sci* 2010; 18(1): 31-7.
12. Soligard T, Myklebust G, Steffen K, Holme I, Silvers H, Bizzini M, et al. Comprehensive warm-up programme to prevent injuries in young female footballers: cluster randomised controlled trial. *BMJ* 2008; 337: a2469.
13. Myer GD, Ford KR, Brent JL, Hewett TE. Differential neuromuscular training effects on ACL injury risk factors in "high-risk" versus "low-risk" athletes. *BMC Musculoskelet Disord* 2007; 8: 39.
14. Steffen K, Bakka HM, Myklebust G, Bahr R. Performance aspects of an injury prevention program: a ten-week intervention in adolescent female football players. *Scand J Med Sci Sports* 2008; 18(5): 596-604.
15. Kirkendall DT, Junge A, Dvorak J. Prevention of football injuries. *Asian J Sports Med* 2010; 1(2): 81-92.
16. Gilchrist J, Mandelbaum BR, Melancon H, Ryan GW, Silvers HJ, Griffin LY, et al. A randomized controlled trial to prevent noncontact anterior cruciate ligament injury in female collegiate soccer players. *Am J Sports Med* 2008; 36(8): 1476-83.
17. Mandelbaum BR, Silvers HJ, Watanabe DS, Knarr JF, Thomas SD, Griffin LY, et al. Effectiveness of a neuromuscular and proprioceptive training program in preventing anterior cruciate ligament injuries in female athletes: 2-year follow-up. *Am J Sports Med* 2005; 33(7): 1003-10.
18. McGinnis PM. Biomechanics of sports and exercise. 2<sup>nd</sup> ed. Champaign, IL: Human Kinetics; 2005.

## بیوست ۱. برنامه تمرینی پیشگیری از آسیب فیفا +۱۱

تمرينات	مدت زمان
بخش اول: دویدن	۸ دقیقه
حرکت دویدن مستقیم، چرخش زانو به بیرون، چرخش زانو به داخل، چرخیدن دور هم تیمی، برخورد شانه‌ها، رفتن به جلو و عقب سرعتی (۶ بخش دویدن، هر کدام ۲ بار)	
بخش دوم: حرکات قدرتی، پلایومتریک و تعادلی	۱۰ دقیقه
حرکت نیمکت	
ثابت، بالا و پایین بردن پاها به صورت متناوب و نگه داشتن (۳ بخش، هر کدام ۳ بار)	
حرکت نیمکت به صورت جانبی	
ثابت، بالا و پایین آوردن مفصل ران و بلند کردن پا (۳ بخش، ۳ بار در هر طرف)	
حرکت همسرتینگ	
متندی (۵-۳ تکرار، ۱ بار)، متوسط (۱۰-۷ تکرار، ۱ بار)، پیشرفته (۱۵-۱۲ تکرار، ۱ بار)	
حرکت تک پا	
نگه داشتن توپ، پرتاب توپ برای هم تیمی، تست کردن هم تیمی (۳ بخش، هر بخش ۲ بار)	
حرکت اسکات	
با بلند شدن روی انگشتان پا، راه رفتن به صورت لانگ، اسکات تک پا (۳ بخش، هر بخش ۲ بار)	
حرکات پرشی	
پرش عمودی، پرش جانبی، پرش باکس	
بخش سوم: تمرینات دویدن	۲ دقیقه
دویدن در عرض زمین، حرکت بوندینگ، پلت و کات (۳ بخش، هر کدام ۲ بار)	

## The effect of Fifa 11+ injury prevention program on hamstrings and quadriceps isometric muscle strength in Iranian young professional soccer players

Hamid Reza Sadeghipour<sup>\*</sup>, Nader Rahnama<sup>1</sup>, Abdolhamid Daneshjoo<sup>2</sup>, Effat Bambaeichi<sup>3</sup>

### Abstract

### Original Article

**Introduction:** There is no surprise that the knee is the most common injured joints in soccer players. Also muscles strength is known as one of the most important factors for preventing muscle and ligament injuries. The aim of this study was to investigate the effect of FIFA 11+ injury prevention program on knee isometric muscle strength in young professional male soccer players.

**Materials and Methods:** Isometric knee strength was assessed in twenty four professional soccer players. They classified equally into two experimental and control groups. Parameters were measured by Biomedex (version 3) in 30°, 60°, and 90° knee flexion angles. Paired and Independent sample t-test, and two-way repeated measures ANOVA were used to analyze the data.

**Results:** The results showed that the quadriceps' isometric strength in 90-degree was significantly higher in pre-test than post-test ( $P \leq 0.05$ ). Significant difference was observed in quadriceps' peak torque in both control and experimental groups in 30 degree ( $P < 0.001$ ), 60 degree ( $P \leq 0.05$ ), and 90 degree knee flexions ( $P \leq 0.05$ ). In experimental group, there is statistically significant between three knee flexion angles in quadriceps peak torque ( $P < 0.001$ ), while maximum peak torque was found in 90 degree (303.6 N/m). Prominent differences in hamstrings' peak torque were seen between three knee flexion angles of experimental group ( $P < 0.001$ ). Maximum torque produced by the hamstring muscles was discovered in 30 degree knee flexion (155.1 N/m).

**Conclusion:** It can be concluded that the FIFA 11+ program could be an effective muscle strengthening training in young professional soccer players to improve knee muscles endurance and strength. It is recommended that more exercises program which aimed to increase hamstring strength such as hamstring curl should be added to FIFA 11+ training program.

**Keywords:** FIFA 11+, Soccer, Hamstrings, Quadriceps

**Citation:** Sadeghipour HR, Rahnam N, Daneshjoo A, Bambaeichi E. **The effect of Fifa 11+ injury prevention program on hamstrings and quadriceps isometric muscle strength in Iranian young professional soccer players.** J Res Rehabil Sci 2012; 8(5): 1113-22.

Received date: 08/10/2012

Accept date: 11/02/2013

\*Academic Member, School of Physical Education and Sport Sciences, Persian Gulf University, Bushehr, Iran  
(Corresponding Author) Email: h.r.sadeghi@yahoo.com

1- Associate Professor, Department of Pathology Sports, School of Physical Education and Sport Sciences, University of Isfahan, Isfahan, Iran

2- PhD student, Department of Pathology Sports, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia

3- Associate Professor, Department of Exercise Physiology, School of Physical Education and Sport Sciences, University of Isfahan, Isfahan, Iran