ارزیابی آگاهی و عملکرد دانشجویان دختر ورزشکار نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب

مریم عباسی دره بیدی'، دکتر مهدی کارگر فرد'، افشین مقدسی"، دکتر خلیل خیام باشی ٔ

۱. کارشناس ارشد تربیت بدنی

۲و۴. استادیار دانشگاه اصفهان

٣. عضو هيأت علمي دانشگاه پيام نور، ايلام

تاريخ دريافت مقاله:۸۶/۳/۲۹ تاريخ پذيرش مقاله:۸۶/۹/۲۷

چکیده

هدف از تحقیق حاضر ارزیابی آگاهی و عملکرد دانشجویان دختر ورزشکار نسبت به راهکارهای پیشگیری از آسیب بود. تحقیق حاضر تحقیقی پیمایشی و گذشتهنگر است که آگاهی و عملکرد آزمودنیها را در یک سال گذشته مورد بررسی قرار داده است. بدین منظور از بین ۶۷۰ دانشجوی دختر ورزشکار شرکت کننده در هشتمین المپیاد ورزشی دانشجویی، ۲۹۰ نفر (میانگین و انحراف استاندارد؛ سن $71/\pm 1/4$ سال، قد $9\pm 1/8$ متر و وزن $81/\pm 1/4$ منر و وزن گرفته شد. جمع آوری اطلاعات از طریق پرسشنامه تعدیل شده هاوکینز و فولر (۱۹۹۸)، صورت گرفته است. برای تجزیه و تحلیل دادهها از روشهای آماری توصیفی و استنباطی نظیر آزمون تی مستقل، تحلیل واریانس یک طرفه و آزمون LSD استفاده گردید. لازم به ذکر است که پاسخ آزمودنیها به سؤالات، در قالب مقیاسهای پنج ارزشی نمره گذاری شده است به طوری که بهترین آگاهی و عملکرد نمره ۱ داده شده است.

نتایج نشان داد که دانشجویان دختر ورزشکار کشورمان در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب، بالاترین آگاهی ($(4/8)^{\pm 0.0})$ و عملکرد ($(4/8)^{\pm 0.0})$) را نسبت به گرم کردن قبل از فعالیت و ضعیف ترین آگاهی را در مورد تغذیه ($(4/8)^{\pm 0.0})$) و ضعیف ترین عملکرد را در مورد تمرینات انعطاف پذیری ($(4/8)^{\pm 0.0})$) و تمرینات قدرتی ($(4/8)^{\pm 0.0})$) داشته اند. اما از نظر آگاهی، بین ورزشکاران رشته های مورد مطالعه تفاوت معناداری مشاهده نشد ($(4/8)^{\pm 0.0})$ و $(4/8)^{\pm 0.0}$ و $(4/8)^{\pm 0.0}$ از نظر عملکرد، بازیکنان بسکتبال و فوتبال به طور معناداری از عملکرد بالاتری نسبت به سایر بازیکنان دیگر برخوردار بودند ($(4/8)^{\pm 0.0})$ و سایر رشته ها ($(4/8)^{\pm 0.0})$) و سایر رشته تربیت بدنی ($(4/8)^{\pm 0.0})$ و سایر رشته تربیت بدنی ($(4/8)^{\pm 0.0})$ و سایر رشته تربیت بدنی ($(4/8)^{\pm 0.0})$

دیـده نشـد (P=-/9 و P=-/9 اما دانشجویان رشته تربیت بدنی به طور معناداری از عملکرد مناسب تری (P=-/9 نسبت به دانشجویان سایر رشتهها (P=-/9) برخوردار بوده اند(P=-7/9 و P=-7/9). بین بازیکنان ملی و غیر ملی و دانشجویان لیسانس و فوق لیسانس به لحاظ آگاهی و عملکرد در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب تفاوت معناداری مشاهده نشد (P=-1/9). دانشجویان ورزشکار دختر در مورد تغذیه دارای ضعف ترین آگاهی و نسبت به تمرینات انعطاف پذیری و تمرینات قدرتی دارای ضعف عملکردی میباشند. با استفاده از نتایج این مطالعه، حضور مشاور تغذیه در کنار تیمهای شرکت کننده در مسابقات دانشگاهی و برگزاری کارگاههای آموزشی و همایشهایی در زمینه نقش تمرینات قدرتی و انعطاف پذیری در زمینه نقش تمرینات قدرتی و انعطاف پذیری در زمینه بازیکنان و مربیان را فراهم آورد تا از هدر رفتن هزینهها و استعدادهای ورزشی به علت مواجه شدن با آسیب حتیالامکان جلوگیری شود.

کلید واژههای فارسی: آسیب، راه کارهای پیشگیری، آگاهی، عملکرد، دانشجویان ورزشکار.

مقدمه

آسیبهای ورزشی یکی از معمول ترین آسیبها در جوامع مدرن امروزی به شمار میروند. گزارش شده است که به طور متوسط ۲/۶ میلیون از مراجعات اورژانسی در ایالات متحده آمریکا طی سال های ۱۹۹۸–۱۹۹۷مربوط به آسیبهای ورزشی بوده است (۱). معالجه آسیبهای ورزشی گران و هزینهبر میباشد بنابراین ارائه راه کارهایی در جهت پیشگیری و کاهش آسیبهای ورزشی لازم و ضروری به نظر میرسد. مطالعات نشان دادهاند که استراتژیهای پیشگیری از آسیب، در کاهش آسیبهای احتمالی به وجود آمده در ورزشهای مختلف، مفید و مؤثر میباشند (۲). لذا در این تحقیق به ارزیابی آگاهی و عملکرد دانشجویان دختر ورزشکار نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب پرداخته شده است.

کملر و همکاران (۲۰۰۵)، عملکرد ورزشکاران هلندی را در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب مورد بررسی قرار دادند. نتایج تحقیق آنها نشان داد که ورزشکاران ۱۸ تا 8 ساله (۸۴ درصد)، نسبت به سایر گروههای سنی دیگر، راه کارهای پیشگیری از آسیب را بیشتر به کار می برند. گرم کردن با ۶۴ درصد و سرد کردن با ۳۵ درصد، بیش از سایر موارد

دیگر توسط بازیکنان اجرا می شد. ۸۷ درصد از بازیکنان فوتبال عمل گرم کردن، ۴۰ درصد سرد کردن و ۲۷ درصد از ساق بند استفاده می کردند. در والیبال ۹۰ درصد گرم کردن، ۳۷ درصد سرد کردن و ۳۳ درصد از محافظ زانو استفاده می کردند (۳). هاو کینز و فولر این در یک مطالعهٔ گذشته نگر آگاهی و عملکرد فوتبالیستهای حرفه ای حاضر در لیگ انگلیس را نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب از قبیل گرم کردن قبل از فعالیت، سرد کردن بعد از فعالیت، تجهیزات حفاظتی، تغذیه، تمرینات انعطاف پذیری و قدرتی مورد ارزیابی قرار دادند و نشان دادند که بازیکنان، بالاترین آگاهی و عملکرد را در مورد سرد کردن و ضعیف ترین آگاهی و عملکرد را در مورد سرد کردن و معیف ترین آگاهی و عملکرد را در مورد سرد کردن عملکرد (۱۳۸۴)، آگاهی و عملکرد که فوتبالیست حاضر در لیگ برتر ایران را در سال ۲۸–۸۲ نسبت به راه کارهای عملکرد ۸۸ فوتبالیست مار در مورد آریابی قرار دادند. نتایج تحقیق آنها نشان داد که فوتبالیستهای کشورمان بهترین آگاهی را در مورد گرم کردن و ضعیف ترین آگاهی را در مورد تغذیه داشته اند. همچنین، بازیکنان بالاترین عملکرد را در مورد انجام گرم کردن و ضعیف ترین آگاهی در در و ضعیف ترین عملکرد را در مورد انجام گرم کردن و ضعیف ترین عملکرد را در مورد انجام میردن در در در در در در دردن در دردن در دردن در

نتایج تحقیقات قبلی حاکی از پایین بودن آگاهی و عملکرد بازیکنان نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب در زمینههای سرد کردن، تغذیه و انجام تمرینات انعطاف پذیری بوده است. با توجه به اهمیت آگاهی و عملکرد بازیکنان نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب در جهت کاهش میزان آسیبها و همچنین به دلیل انجام نشدن چنین تحقیقی بر روی دانشجویان دختر ورزشکار، در این تحقیق به ارزیابی آگاهی و عملکرد دانشجویان دختر ورزشکار نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب پرداخته شده است تا چنانچه نتایج تحقیق، حاکی از عدم آگاهی و عملکرد نامناسب ورزشکاران از راه کارهای پیشگیری از آسیب باشد، تدابیری اندیشیده شود تا بازیکنان، آموزشهای لازم را در این مورد ببینند و در صورت تأیید دانش و آگاهی ورزشکاران در مورد این استراتژیها مسئولین امر نیز باید با جدیت هر چه تمام تر در پی افزایش و گسترش این گونه برنامههای آموزشی باشند.

روش شناسي تحقيق

تحقیق حاضر از نوع توصیفی _ پیمایشی بود که به صورت گذشته نگر آگاهی و عملکرد دانشجویان دختر ورزشکار شرکت کننده در هشتمین المپیاد ورزشی را در یک سال گذشته نسبت به گرم کردن، سرد کردن، تمرینات انعطاف پذیری، تمرینات قدرتی، تجهیزات و پوشش های حفاظتی و تغذیه مورد ارزیابی قرار گرفت. جامعه آماری تحقیق حاضر شامل 9.00 دانشجوی دختر ورزشکار شرکت کننده در شش رشته بسکتبال، والیبال، فو تسال، تنیس روی میز، دو و میدانی و کاراته در هشتمین المپیاد ورزشی کرمان می باشد که از بین آنها 9.00 نفر میانگین (میانگین و انحراف معیار؛ سن 9.00 به عنوان نمونه آماری انتخاب شد. لازم به ذکر 9.00 به صورت در دسترس، به عنوان نمونه آماری انتخاب شد. لازم به ذکر است که تعداد نمونهها در رشتههای بسکتبال، والیبال، فو تسال، تنیس روی میز، دو و میدانی 9.00 نفر و در کاراته 9.00

جمع آوری اطلاعات از طریق پرسشنامه تعدیل شده هاو کینز و فولر (۱۹۹۸)، صورت گرفت (۴). این پرسشنامه شامل ۲۱ سؤال و در سه بخش تشکیل شده است. بخش اول شامل ۷ سؤال و مربوط به اطلاعات کلی در مورد آزمودنی ها (سن، قد، وزن، میزان تحصیلات، سابقه دعوت به تیم ملی، رشته تحصیلی) بوده است. بخش دوم و سوم هر کدام شامل ۷ سؤال بوده که عملکرد و آگاهی بازیکنان را نسبت به استراتژیهای پیشگیری از آسیب سنجیده است. قابل توجه است که روایی محتوایی این پرسشنامه به تأیید گروهی از متخصصان طب ورزش و اساتید تربیت بدنی رسید. برای به دست آوردن پایایی درونی پرسشنامه، به ۲۰ ورزشکار از دانشجویان دختر دانشگاه اصفهان در یک فاصله زمانی دو هفتهای پرسشنامه داده شد و پس از تکمیل، با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ پایایی آن به دست آمد که بر ابر با ۱۸۸۳ بو د.

برای جمع آوری اطلاعات از دانشجویان، بعد از گرفتن معرفی نامه از دانشکده تربیت بدنی دانشگاه اصفهان، موافقت مسئولان برگزار کننده مسابقات المپیاد دانشجویی در کرمان، کسب شد. توزیع و تکمیل پرسشنامه از طریق ارتباط با سرپرست، مربیان و دانشجویان تیمهای شرکت کننده و به کمک همکاران تحقیقی صورت گرفت. برای جلوگیری از تأثیر

و برد و باخت تیمها و شرایط روحی آزمودنیها در تکمیل پرسشنامه، سعی شد که توزیع و تکمیل پرسشنامهها در روز اول ورود تیمها به المپیاد صورت گیرد اما به دلیل حجم زیاد نمونهها به ناچار، توزیع و تکمیل پرسشنامهها در روز اول مسابقات نیز ادامه داشت.

به منظور انجام عملیات استنباطی بر روی داده ها، پاسخ آزمودنی ها به سؤالات در قالب مقیاس های پنج ارزشی نمره گذاری شده؛ به طوری که به بهترین آگاهی و عملکرد نمره ۵ و به بدترین آگاهی و عملکرد نمره ۱ داده شده است بنابراین مطلوب آن است که بازیکنان نمره ۵ را کسب کرده باشند. قابل ذکر است که منظور از شرکت در برنامه های تمرینات انعطاف پذیری، شرکت در تمریناتی است که خارج از کارهای کششی و انعطاف پذیری، که در مراحل گرم کردن و سرد کردن توسط بازیکنان انجام می شود، بوده است.

برای تجزیه و تحلیل داده ها از روشهای آمار توصیفی و استنباطی استفاده گردید. در سطح توصیفی از مشخصه های آماری نظیر میانگین، انحراف معیار، فراوانی و درصدها استفاده شد. در سطح استنباطی، به دلیل اینکه پرسشها به شکل پنج ارزشی (طیف لیکرد) بوده اند، از آزمونهای پارامتریک استفاده گردید. در این بخش، برای مقایسه بین میانگین نمره های کسب شده آگاهی و عملکرد آزمودنی ها، در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب در گروههای دو گانه مستقل، نظیر دانشجویان رشته تربیت بدنی و سایر رشته ها یا دانشجویان لیسانس و فوق لیسانس، از آزمون t دو گروه مستقل و برای مقایسه بین میانگین گروههای سه گانه و بالاتر از تحلیل واریانس یک طرفه و آزمون تعقیبی LSD استفاده شده است. از ضریب آلفای کرونباخ، جهت تعیین پایایی درونی سؤالات پرسشنامه استفاده شده است. سطح آلفای کوچکتر از ۲۰۸۵ به عنوان سطح معناداری در نظر گرفته شده است. قابل توجه است که کلیه عملیات آماری با استفاده از نرم افزار SPSS (نسخه ۱۳) صورت گرفته است استی نمودارها از نرم افزار Excel استفاده شد.

يافتههاي تحقيق

جدول ۱، برخی از اطلاعات توصیفی از قبیل تعداد و درصد بازیکنان بر اساس میزان تحصیلات، رشته تحصیلی و سابقه حضور در تیم ملی را نشان می دهد.

جدول ۱. تعداد و درصد بازیکنان بر حسب تحصیلات، رشته تحصیلی و سابقه دعوت به تیم ملی

سابقه دعوت به تیم ملی		تحصيلى	رشته	تحصيلات		
دعوت نشده	دعوت شده	ساير رشتهها	تربيت بدني	فوق ليسانس	ليسانس	
754	79	191	179	١٨	777	تعداد
91/04	A/Y	۵۵/۵۱	44/44	8/11	94/49	درصد

همان گونه که در جدول شماره ۲، ملاحظه می کنید در مجموع میانگین و انحراف استاندارد، نمره کلی آگاهی بازیکنان در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب، $+7/10 \pm 1/10$ به دست آمد. بازیکنان بیشترین آگاهی را نسبت به تأثیر گرم کردن در پیشگیری از آسیب قبل از فعالیت ($+7/10 \pm 1/10$) و ضعیف ترین آگاهی را در مورد تغذیه ($+1/10 \pm 1/10$) دارند.

جدول ۲. آگاهی بازیکنان نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب

نمره کل	تغذيه	انعطاف	سرد کردن	گرم کردن	قدرت	تجهيزات	تعداد	رشته
\$/ Y 7±•/ Y 7	٣/٩٩±٠/٩٣	4/Y·±·/9	*/1V±・/A1	%/%V±•/% A	4/45±•/54	۴/۰۹±۰/۵۸	۵۰	بسكتبال
\$/Y•±•/∧Y	7 /∆∨±1/۲۲	۴/ ۲ ۴± ۰/ ۷۷	4/ Y 4±1/•1	キ/テ 人士・/テ	キ/ヤタ±・/VY	4/10±•/97	۵۰	واليبال
۴/19±∙/٧٧	۳/۶۶±۱/۱۳	۴/۰۴±۱/۰۲	4/4 / ±•/0/	۴/۵9±・/۵1	4/Y4±./VV	٣/٩۶±٠/۶٢	۵۰	فوتسال
۴/۱۶±۰/۸۵	۳/۷λ±1/1∙	۴/۴ ۲ ±۰/۷۰	4/·V±·/V9	4/49±./0V	\$/1 \$ ±1/ **	4/·9±·/9V	۵۰	پينگ پنگ
۴/۱۱±۰/۷۳	٣/٣٩±٠/٨٧	۴/۲۸±۰/۷۵	4/44±•/VQ	4/0/±·//	4/49±·/۵·	۳/۷۳±۰/۷۰	۵۰	دو و میدانی
१/19±・/۷ 年	۳/۲۸±۱/۲۲	4/4·±·/9	4/10±1/99	\$/\$\$±∙/\$V	4/47±·/04	4/10±·/09	۴.	كاراته
\$/1 V ±∙/ V V	۳/۶۱±۱/۰۷	%/Y%±・/AV	4/17±·/VV	4/0V±·/00	۴/۳۴±۰/۷۲	4/·7±·/94	44.	نمره کل

جدول ۳، نشان می دهد که میانگین و انحراف استاندارد کلی نمرات عملکرد بازیکنان در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب $1\pm 7/17$ بوده است. به طور کلی، بازیکنان در انجام عمل گرم کردن قبل از فعالیت ($7/0\pm 0.00$) بهترین عملکرد و در مورد انجام تمرینات انعطاف پذیری ($7/0\pm 0.00$) و تمرینات قدرتی ($7/0\pm 0.000$) ضعیف ترین عملکرد را دارند.

جدول ۳. عملکرد بازیکنان نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب

نمره کل	تغذيه	انعطاف	سرد کردن	گرم کردن	قدرت	تجهيزات	تعداد	رشته
۳/۳۲±۰/۸۴	۳/۳۹±۰/۵۰	1/AA±1/•٣	۳/۶۰±۱/۱۴	۴/۸۳±۰/۶۳	1/人1土・/人7	4/40±•/94	۵٠	بسكتبال
۳/۱۷±۰/۹۳	Y/91±1/・۶	1/94± •/94	7/67±1/67	۴/۸V±٠/۵٣	1/89±1/88	4/4 4 ±1/11	٥٠	واليبال
で/7で土・/VV	۳/۵۲±۰/۹۰	1/44±1/69	٣/A·±1/٣·	۴/V뱕/ ۴•	1/9人士・/9・	۴/۲۱±۰/۸۴	۵۰	فوتسال
Y/94年·/VY	۳/۴۵±۱/۰۵	1/40千・/4・	1/97±1/77	۳/۹۶±۰/۸۶	1/YV±•/WX	4/V4±•/41	٥٠	پینگ پنگ
۳/۰1±۰/۷۰	۳/۳۸±۰/۸۲	1/48±1/40	۳/۱۴±۱/۱۷	キ/テ1土・/テ・	1/47±·/۵·	۴/19±・/V1	۵٠	دو و میدانی
で/・人士・/タ 9	٣/٣٣±1/•1	1/49土・/64	で/・で土 1/19	۴/۸۷±۰/۳۳	1/4/4十/24	4/40±./84	۴.	كاراته
で/17土・/ //	۳/۳۳±٠/۸۹	1/8·±·/۶·	۳/۳۳±۱/۲۵	4/90±1/09	1/۵۵±+/۵V	۴/۳۸±۰/۷۹	79.	نمرہ کل

در جدول ۴، مشاهده می کنید که بازیکنان بسکتبال نسبت به سایر رشته های دیگر بالاترین $(*F^*, *T^*)$ را دارند. اما نتایج تحلیل های آماری نشان داد که از لحاظ آگاهی بین ورز شکاران رشته های مورد مطالعه، تفاوت معناداری وجود ندارد $(*F^*, *T^*)$ و $(*F^*, *T^*)$.

جدول ۴. مقایسه آگاهی بازیکنان رشتههای مورد مطالعه

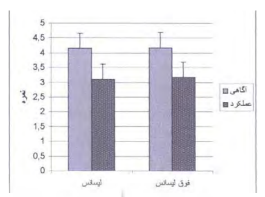
تحليل واريانس يك طرفه	میانگین ± انحراف استاندارد	تعداد	رشته
	\$/ Y #±•/ V #	۵۰	بسكتبال
	4/Y·±·/AY	۵٠	واليبال
F=1/919 P=+/-97	4/19±•/VV	۵٠	فوتسال
1=1/141	4/19±0/10	۵۰	پینگ پنگ
- A	キ/11±・/V *	۵۰	دو و میدانی
	4/15±•/V4	۴.	كاراته
	*/\V±∙/VV	44.	نمره کل

بر اساس جدول شماره ۵، عملکرد بازیکنان رشته های مختلف با هم متفاوت و این اختلاف از لحاظ آماری معنادار است P= 1.5 و P= 1.5. نتایج آزمون LSD نشان داد که بازیکنان بسکتبال عملکرد بالاتری نسبت به بازیکنان والیبالیست، پینگ پنگ، دو و میدانی و کاراته در سطح P = 1.5 دارند. بازیکنان فو تسال نیز عملکرد بالاتری را نسبت به بازیکنان پینگ پنگ و دو و میدانی در سطح P = 1.5 داشته اند.

جدول۵. مقایسه عملکرد بازیکنان رشتههای مورد مطالعه

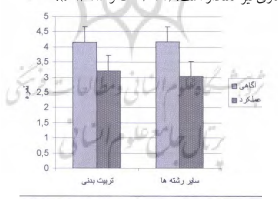
تحليل واريانس يك طرفه	میانگین ± انحراف استاندارد	تعداد	رشته
	۳/۳۲±۰/۸۴	۵۰	بسكتبال
"17	۳/۱۷±۰/۹۳	۵۰	واليبال
F =٣/٥٠۶ P=•/••۴	r /۲ r± •/ / /	۵۰	فوتسال
P=•/··•	Y/94±+/VY	۵۰	پینگ پنگ
	٣/•1±•/V•	۵۰	دو و میدانی
	4/·A±·/89	۴.	كاراته
	٣/1 ٢± •/ ٧٧	79.	نمره کل

بر اساس شکل ۱، دانشجویان فوق لیسانس آگاهی و عملکرد (۲/۱۰ \pm ۰/۷۱ و ۴/۱۸ \pm ۰/۷۱ و ۳/۱۰ \pm ۱۸ و ۱۷/۰ \pm ۱۸ و ۱۷/۰ \pm ۱۸ و ۱۷/۰ \pm ۱۸ دارند. اما نتایج تحلیلهای بالاتری نسبت به دانشجویان لیسانس (۴/۱۵ \pm ۱۸ و ۴/۱۶ \pm ۱۸ و ۱۵/۰ \pm ۱۸ و عملکرد آماری نشان می دهد که این اختلاف، از لحاظ آگاهی (۹۴۰/۸۹۴ و \pm ۱/۸۲۷) و عملکرد \pm ۱۸ و ۱/۸۲۷ و ۱/۱۸۲۷) معنادار نیست.



شکل ۱. آگاهی و عملکرد بازیکنان بر حسب میزان تحصیلات

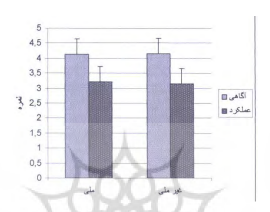
در شکل ۲، نشان داده شده است که از لحاظ آگاهی تفاوت معناداری بین دانشجویان رشته تربیت بدنی (۴/۱۷ \pm ۰/۸۵) و سایر رشته ها (۴/۱۷ \pm ۰/۸۵) دیده نشده (۴/۱۷ \pm ۰/۸۵) و سایر رشته ها دانشجویان رشته تربیت بدنی عملکرد مناسب تری (۳/۲۲ \pm ۰/۸۹) را در مورد انجام راه کارهای پیشگیری از آسیب نسبت به دانشجویان سایر رشته ها (۳/۰ \pm ۰/۸۷) دارند که این مقدار از لحاظ آماری نیز معنادار است. (\pm -۱/۰۸۳ و \pm -۱/۰۸۳).



شکل ۲. آگاهی و عملکرد ورزشکاران بر حسب رشته تحصیلی

شکل ۱۳ نشان می دهد که به لحاظ آگاهی بین بازیکنان ملی (۴/۱۴ \pm ۰/۹۴) و غیر ملی شکل ۲۳ نشان می دهد که به لحاظ آگاهی بین بازیکنان ملی (۴/۱۶ \pm ۰/۵۹) اختلاف معناداری دیده نمی شود (۳/۲ \pm ۰/۸۱) از وضعیت بهتری نسبت به بازیکنان عملکرد، علی رغم اینکه بازیکنان ملی (۳/۲ \pm ۰/۸۱) از وضعیت بهتری نسبت به بازیکنان

غیر ملی (0.0 ± 0.00) برخوردار بودند اما این اختلاف نیز از لحاظ آماری معنادار نیست P=0.00.



شکل ۳. آگاهی و عملکرد ورزشکاران بر حسب سابقه عضویت در تیم ملی

بحث و نتیجه گیری

هدف از تحقیق حاضر، ارزیابی آگاهی و عملکرد دانشجویان دختر ورزشکار شرکت کننده در هشتمین المپیاد ورزشی نسبت به راه کارهای پیشگیری از آسیب است. نتایج این تحقیق حاکی از آن است که دانشجویان ورزشکار کشورمان بیشترین آگاهی و عملکرد را نسبت به تأثیر گرم کردن در پیشگیری از آسیب قبل از فعالیت دارند. این نتایج، بیا نتایج تحقیقات کملر و همکاران (۲۰۰۵) و هاو کینز و فولر (۱۹۹۸) همخوانی دارد (۳،۴). بسیاری از محققان در مطالعات خود نشان داده اند که یکی از عوامل مهم جلوگیری از آسیب دیدگی در ورزشکاران، انجام عمل گرم کردن، قبل از فعالیت میباشد (۶، ۷، ۸). گرم کردن موجب افزایش حرارت بدن و عضلات، تسهیل در افزایش فعالیت آنزیمی و واکنش های سوخت و سازی همراه با دستگاههای انرژی، افزایش جریان خون و موجود بودن اکسیژن، کاهش در انقباض و زمان بازتاب، بالا بردن هماهنگی عصبی _ عضلانی و کاهش آسیبهای مربوط به کشیدگی عضلات می شود (۹). هر جنرو در (۱۹۹۸)، بیان کرده است که آموزش دادن به مربیان و ورزشکاران در مورد گرم کردن می تواند شیوع کشیدگی های عضلانی را کاهش مربیان و ورزشکاران در مورد گرم کردن می تواند شیوع کشیدگی های عضلانی را کاهش مربیان و ورز شکاران در مورد گرم کردن می تواند شیوع کشیدگی های عضلانی را کاهش دده و از کاهش انعطاف پذیری بازیکنان جلوگیری کند (۶).

نتایج تحقیق حاضر مشخص می کند که آزمودنی ها، ضعیف ترین آگاهی را در مورد تغذیه دارند. اجرای اعمال ورزشی با یک رژیم غذایی عاقلانه بهبود یافته و با نقصان و کمبود مواد مغذی کاهش خواهد یافت. عملکرد ورزشی نه تنها می تواند از طریق برنامههای غذایی مناسب بهبود یابد بلکه می تواند از طریق عادت بد غذایی خراب شود (۱۰). صادقی غذایی مناسب بهبود یابد بلکه می تواند از طریق عادت بد غذایی خراب شود (۱۰). صادقی افزایش هورمون استرسی کورتیزول و ظاهرا" تضعیف سیستم ایمنی در اثر فعالیت، از شدت می کاهد. به عبارت دیگر، این اطلاعات نشان داد که اگر ورزشکاران استقامتی قبل، در طی فعالیت طولانی مدت و شدید، و بعد از آن، کربوهیدرات مصرف کنند از تأثیر استرسهای فیزیولوژیکی بر روی سیستم ایمنی آنها کاسته می شود (۱۱). در مطالعهای که توسط نیپر فیزیولوژیکی بر روی میدانی کاران ملی انگلیس صورت گرفت مشخص شد که ۴۸ درصد از پاسخدهندگان معتقدند که دانش آنها در مورد تغذیه در حد متوسط است و ۷۵ درصد احساس می کردند که نیاز به اطلاعات بیشتری در این زمینه دارند (۱۲). قرار دادن یک مشاور تغذیه ورزشی در کنار تیمهای دانشگاهی می تواند در افزایش آگاهی ورزشکاران مؤثر و مفید باشد.

نتایج تحقیق حاضر بیانگر این است که دانشجویان ورزشکار کشورمان در انجام تمرینات انعطاف پذیری ضعیف ترین عملکرد را دارند که با نتایج تحقیق مقامی و همکاران (۱۳۸۴)، همخوانی دارد (۵). انعطاف پذیری به عنوان یک عامل اساسی در عملکرد بیومکانیکی طبیعی در ورزش محسوب می شود. تکنیکهای کشش ایستا، کشش پویا و PNF عموما" توسط ورزشکاران برای افزایش انعطاف پذیری مورد استفاده قرار می گیرند (۱۳). بیشتر ورزشکاران بخشی از تمرین را به کشش عضلات اختصاص می دهند و معتقدند که این تمرینات از آسیبهای ورزشی پیشگیری می کنند (۱۴). پژوهش های بسیاری شماری از مزایای انعطاف پذیری را تحت عنوان بهبود اجرای ورزشی، کاهش خطر آسیب، کاهش یا پیشگیری از دردهای بعد از تمرین و بهبود هماهنگی بیان کردهاند (۱۳). همچنین بسیاری از تحقیقات پیشین مشخص کردهاند که اجرای تمرینات کششی و انعطاف پذیری در کاهش آسیب دیدگی ورزشکاران مؤثر است و کاهش انعطاف پذیری زمینهٔ بروز آسیب دیدگی را در ورزشکاران فراهم می کند (۱۳، ۱۵، ۱۵). بنابراین می توان نتیجه گرفت که ضعف

عملکردی بازیکنان کشورمان نسبت به انجام جلسات تمرینی انعطاف پذیری می تواند بیش از پیش زمینه بروز آسیب دیدگی ورزشکاران کشورمان را فراهم کند. نتایج این تحقیق، این نکته را که دانشجویان ورزشکار دختر ایران نسبت به سایر کشورها از لحاظ انجام تمرینات انعطاف پذیری عملکرد کمتری دارند برجسته و نمایان می سازد.

همچنین نتایج این تحقیق آشکار کرد که دانشجویان ورزشکار کشورمان نسبت به شرکت در برنامههای تمرین قدرتی نیز عملکرد ضعیفی دارند. قدرت یک نیاز همیشگی ورزشکاران رقابتی است. انجام تمرینات قدرتی ویژه، به منظور پیشگیری از آسیب بسیار مؤثر است. شواهد موجود نشان می دهند که بین کاهش قدرت عضلات و بروز برخی استرینهای عضلانی در ورزشکاران، همبستگی وجود دارد (۱۷). لی هن هارد و همکاران استرینهای عضلانی در ورزشکاران، همبستگی وجود دارد (۱۷). لی هن هارد و همکاران بازیکنان مرد تیمهای دانشگاهی پرداختند، که در پایان نتایج این تحقیق نشان داد نسبت آسیب در طول سال، در گروه بدون برنامه تمرین قدرتی شرکت کرده بودند ۱۰۰۹ ساعت بود، در حالی که در گروهی که در برنامه تمرین قدرتی شرکت کرده بودند ۱۹۹۹ درصد در مر برنامههای قدرتی زمینه بروز آسیب دیگی را در ورزشکاران فراهم می کند. نتایج به دست آمده از تحقیق حاضر با نتیجه تحقیق هاو کینز و فولر (۱۹۹۸)، همخوانی ندارد. غیر حرفهای بودن بازیکنان کشورمان و حرفهای بودن بازیکنان انگلیسی می تواند یکی از دلایل حرفهای بودن بازیکنان انگلیسی می تواند یکی از دلایل عدم همخوانی تحقیق حاضر با تحقیق هاو کینز و فولر (۱۹۹۸)، باشد (۴).

اگرچه از لحاظ آگاهی بین بازیکنان رشته های ورزشی مورد مطالعه اختلاف معناداری و جود ندارد اما از نظر عملکرد اختلاف معناداری بین آنها مشاهده شد. بازیکنان بسکتبال به طور معناداری از لحاظ عملکرد نسبت به بازیکنان رشته های والیبال، تنیس روی میز، دو و میدانی و کاراته از وضعیت بالاتری برخوردار بودند. بازیکنان فوتسال نیز به لحاظ عملکرد اختلاف معناداری نسبت به بازیکنان تنیس روی میز و دو و میدانی دارند. در گیری های شدید، بار تمرین بالا و برخورد بدنی بین بازیکنان در رشته ای مانند بسکتبال، سبب به وجود

آمدن سطح بالایی از آسیب در این رشته می شود (۱۹)، بنابراین می توان گفت که شیوع بالای آسیب در این رشته ها، از جمله دلایلی است که منجر به عملکرد بهتر بازیکنان شده است (۲۲٬۳۳). زیرا بازیکنان این رشته ها مجبورند که تمام مواردی را که به آنها کمک می کند تا از آسیب دیدگی در امان باشند، رعایت می کنند. به هر حال مربیان و ورزشکاران سایر رشته های دیگر نیز باید توجه کنند که در امر آموزش و اجرای مسائل مربوط به پیشگیری از آسیب کو تاهی نکنند و با به کار بردن این استراتژی ها زمینه های بروز آسیب را در ورزشکاران شان به حداقل ممکن برسانند.

نتایج تحقیق حاضر نشان می دهد که اختلاف معناداری از نظر آگاهی و عملکرد بین دانشجویان لیسانس و فوق لیسانس و جود ندارد. افزایش سطح تحصیلات می تواند به مقدار زیادی، آگاهی و در نتیجه عملکرد بازیکنان را در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب ارتقاء دهد؛ یعنی بازیکنانی که در سطح تحصیلی بالاتری قرار دارند سعی می کنند با آسیب دیدگیها آگاهانه تر برخورد کنند و برای رسیدن به این هدف از متون علمی استفاده می کنند (۲۳). در تحقیق حاضر تمامی آزمودنی ها دارای تحصیلات دانشگاهی بودهاند و تقریبا" در یک گروه متجانس قرار می گیرند و این می تواند از دلایل احتمالی تفاوت نداشتن آگاهی و عملکرد دانشجویان لیسانس و فوق لیسانس باشد.

نتایج تحقیق حاضر بیانگر آن است که از لحاظ آگاهی تفاوت معناداری بین دانشجویان رشته تربیت بدنی و سایر رشته ها وجود ندارد. به نظر می رسد آگاهی دانشجویان رشتهٔ تربیت بدنی در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب، به دلیل گذراندن دروس تخصصی مرتبط با آسیب از قبیل آسیب شناسی ورزشی، تغذیه، علم تمرین و ... در طول دوران تحصیل، نسبت به سایر دانشجویان دیگر بالاتر باشد. اما ناکافی بودن تعداد واحدهای مذکور، کیفیت نامطلوب تدریس و در دسترس نبودن مواد و منابع آموزشی کافی در این زمینه ها از دلایل احتمالی عدم تفاوت آگاهی دانشجویان رشتهٔ تربیت بدنی در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب نسبت به دانشجویان سایر رشته ها است. البته پخش برنامه های مرتبط با سلامتی از طریق رسانه های جمعی به خصوص تلویزیون در افزایش آگاهی عمومی سایر افراد جامعه بی تأثیر نبوده و می تواند یکی دیگر از دلایل احتمالی آن باشد. به هر حال دستاندر کاران و اساتید دانشکده های تربیت بدنی سراسر کشور باید حساسیت بیشتری را

در نحوه تدریس و ارائه منابع آموزشی مرتبط با آسیبهای ورزشی به دانشجویان داشته باشند. در تحقیق حاضر علی رغم اینکه هر دو گروه از آگاهی یکسانی برخوردار بودند، اما در عمل این دانشجویان رشته تربیت بدنی بودند که بهتر عمل کردهاند و این مقدار از لحاظ آماری نیز معنادار بوده است. احتمالا" دانشجویان رشتهٔ تربیت بدنی با تجربه حضور بیشتر در کلاسهای عملی دریافتهاند که انجام استراتژیهای پیشگیری از آسیب از وقوع بسیاری از آسیب در در انها جلوگیری می کند به همین خاطر از عملکرد بهتری برخوردار بودهاند.

در خصوص مقایسه آگاهی و عملکرد ورزشکاران ملی و غیر ملی، نتایج این تحقیق نشان داد که اختلاف معناداری چه از لحاظ آگاهی و چه از لحاظ عملکرد بین ورزشکاران ملی و غیر ملی وجود ندارد. این یافته با نتایج تحقیق مقامی و همکاران (۱۳۸۳)، همخوانی دارد که دلیل احتمالی آن را می توان در تاکید مربیان و ورزشکاران حاضر در اردوهای تیم ملی بر مسائل تاکتیکی و تکنیکی تلقی نمودو اینکه آنها توجهی به مسائل مرتبط با آسیب دیدگی ندارند. و یا اینکه آنها در مورد عوامل خطرزای آسیب و راههای مقابله با این عوامل آگاهی کافی ندارند (۲۳).

ئر و بشسگاه علوم النانی و مطالعات فرسخی پرتال جامع علوم النانی

نتيجهگيري

با توجه به یافته های این تحقیق، می توان نتیجه گیری کرد که دانشجویان دختر ورزشکار کشور در مورد راه کارهای پیشگیری از آسیب بالاترین آگاهی و عملکرد را نسبت به گرم کردن قبل از فعالیت و ضعیف ترین آگاهی و عملکرد را در مورد تغذیه و تمرینات انعطاف پذیری و قدرتی دارند. به لحاظ آگاهی تفاوت معناداری در بین بازیکنان رشتههای مورد مطالعه مشاهده نشد. اما از لحاظ عملکرد، بازیکنان رشتههای بسکتبال و فوتسال به طور

معناداری از عملکر د بالاتری برخور دارند. بر اساس رشته تحصیلی دانشجو بان، رشته تربیت بدنی به طور معناداری از عملکر د بازیکنان ملی و غیر ملی و دانشجویان لیسانس و فوق لسانس به لحاظ آگاهی و عملکر د در مور د راه کارهای پیشگری از آسب تفاوت معناداری وجود ندارد. نتایج تحقیق حاضر حاکی از آن است که در آگاهی و عملکرد بازیکنان نست به راه کارهای پیشگیری از آسیب کمبودهایی وجود دارد، به ویژه از لحاظ عملکرد، ورزشکاران وضعیت ضعیف تری را از خود نشان داده اند. این مسأله بیانگر آن است که بازیکنان به اندازهای که آگاهی داشتهاند، عملکرد مناسبی را از خود نیشان ندادهانید. وجود این کمبودها در آگاهی و عملکرد بازیکنان دانشگاهی ایران نشان دهنده نیاز مربیان و ورزشکاران دانشگاهی به یک آموزش گسترده در مورد استراتژیهای پیشگیری از آسیب می باشد. همچنین وضع قانونی همانند قانون مدیریت ایمنی و سلامتی کار ا در کشور انگلیس نیز می تواند به حل این مشکلات در جامعهٔ ورزشی دانشگاهی کشورمان کمک کند. بر طبق قوانین ۸ و ۱۱ مدیریت ایمنی و سلامتی کار در کشور انگلیس که در سال ۱۹۹۲ وضع شد، كارفرماها بايد آموزش و اطلاعات لازم را به كارگران و كاركنان خود در مورد خطرات احتمالی ناشی از کارشان که برای آنها و جو د دارد و همچنین راه کارهای پیشگیری از آسیب فراهم کنند و از این بایت مطمئن شوند. از جنبه های دیگر این قانون، باشگاه های ورزشی موظفند که در مورد راه کارهای پیشگیری از آسی به مربیان و بازیکنان خود آموزش های لازم را بدهند (۴). حال با توجه به این موارد، وضع چنین قوانین بیشمار در جامعهٔ ورزشی کشورمان می تواند از هدر رفتن هزینه ها و استعدادهای ورزشی، به علت مواجه شدن بازیکنان با آسیب جلو گیری کند. علاوه بر این بر گزاری کارگاهها و همایش هایی در زمینه بررسی خطرزا و نقش عوامل پیشگیری کننده از آسیب می تواند موجبات افزایش آگاهی بازیکنان و مربیان را فراهم آورده و به تبع آن باعث کاهش آسیب در بازیکنان کشورمان شود.

^{1.} Management of Health and Safety at Work

منابع:

- Burt, C.W. and Overpeck, M.D. (2001). Emergency visits for sportsrelated injuries. Annals of Emergency Medicine, 37: 310-308.
- Kujala, U.M., Taimela S., Anttipoika, I., Orava, S., Tuominen, R. and Myllynen, P. (1995). Acute injuries in soccer, ice hockey, volleyball, basketball, judo, and karate: analysis of national registry data. *BMJ*, 311: 1465-1468.
- Kemler, H.J., Schmikli, S.L. and Backx, F.J.G. (2005). Sports injuries and prevention in the Netherlands 2000-2003. *British Journal of Sport Medicine*, 39: 373-408.
- Hawkins. R.D. and Fuller, C. W. (1998). A preliminary assessment of professional footballers' awareness of injury prevention strategies. *British Journal of Sport Medicine*, 32: 140-143.

- Hergenroeder, A.C. (1998). Prevention of sports injuries. *Pediatrics*, 101: 1057-1063.
- 7. Olsen, L., Scanlan, A., Mackay, M., Babul, S., Raid, D., Clark, M. and Raina, P. (2004). Strategies for prevention of soccer related injuries: a systematic review. *British Journal of Sport Medicine*, 38: 89-94.
- Parkkari, J., Kujala, U.M. and Kannus, P. (2001). Is it possible to prevent sports injuries? Review of controlled clinical trials and recommendations for future work. Sports Medicine, 31: 985-995.
- Dvorak, J., Junge, A., Chomiak, J., Baumann, T.G., Peterson, L., Rosch, D. and Hodgson, R. (2000). Rick factor analysis for injuries in football players. *American Journal of Sports Medicine*, 28:S.
- فاكس، ادوارد ال؛ ماتيوس، دونالدك (۱۳۸۰). فيزيولوژي ورزش، جلد اول، ترجمه اصغر خالدان، چاپ هفتم، تهران، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۲۰-۲۷۵.

- 12. Nieper, A. (2005). Nutritional supplement practices in UK junior national track and field athletes. *British Journal of Sports Medicine*, 39: 645-649.
- Hopper, D., Deacon, S., Das, S., Jain, A., Riddell, D., Hall, T. and Barffa, K. (2005). Dynamic soft tissue mobilization increases hamstring flexibility in healthy male subjects. *British Journal of Sport Medicine*, 39: 594-598.
- 14. Black, J.D.J., Freeman, M. and Stevens, D. (2002). A 2 week routine stretching programmer did not prevent contraction-induced injury in mouse muscle. *Journal of Physiology*, 544: 137-147.
- 15. Hartig, D.E. and Henderson, J.M. (1999). Increasing hamstring flexibility decreases lower extremity overuse injuries in military basic trainess. *American Journal of Sports Medicine*, 27: 173-176.
- Witvrouw, E., Denneels, L., Asselman, P., Have, T.D. and Cambier D. (2003). Muscle flexibility as a risk factor for developing muscle injuries in

male professional soccer players. *American Journal of Sports Medicine*, 31: 41-46.

جکسون، راجر (۱۳۸۳). راهنمای پزشکی ورزشی، ترجمه حمید رجبی، حمید زعیم کهن، شهرام فرج زاده، رضا
قراخانلو، عباسعلی گائینی و محمد کاظم واعظ موسوی، چاپ اول، تهران، انتشارات کمسیون پزشکی کمیته
بینالمللی المپیک، ۳۹۸.

- 18. Lehenhard, R.A., Lehenhard, H.R. and Young, R. (1996). Monitoring injuries on a college soccer team: the effect of strength training. Journal Strength Cond Res, 10: 115-119.
- Moreira P., Gentil, D. and Oliveria, C. (2003). Prevalence of injuries of Braziliain basketball national team during 2002 season. Rev Bras Medicine Sported, 9: 263-266.
- Cheng, T.L., Fields, C.B., Brenner, R.A., Wright, J.L., Lomax, T. and Scheidt, P.C. (2000). Sports Injuries: An Important Cause of Morbidity in Urban Youth. *PEDIATRICS*, 105: p.e32.
- 21. Emery, C.A., Meeuwisse, W.H. and Mcallister, J.R. (2006). Survey of sport participation and sport injury in Calgary and area high schools. *Clinical Journal of Sports Medicine*, 16: 20-26.
- 22. Powell, J.W. and Barber-Foss, K.D. (1999). Injury patterns in selected high school sports: a review of the 1995-1997 seasons. *Journal Athletes Training*, 34: 277-284.

۲۳. مقامی، مهدی (۱۳۸۳). ارزیابی آگاهی و عملکرد فوتبالیستهای حرفهای نسبت به راه کارهای پیشگیری آسیب، یایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه اصفهان.

> مروبشگاه علوم النانی ومطالعات فرسجنی پرتال جامع علوم النانی