تعیین ارتباط بین میزان فعالیت بدنی با سلامت عمومی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

اصغر توفیقی ، سولماز بابایی ۲۰، فاطمه ایلون کشکولی ۲، رقیه بابایی ۴

تاریخ دریافت 1392/11/24 تاریخ پذیرش 1393/02/02

چكىدە

پیشزمینه و هدف: فعالیت بدنی از مؤلفههای مؤثر بر ابعاد مختلف زندگی است، و توجه به این مسئله در سلامت روانی دانشجویان به عنوان سرمایههای جامعه، از اهمیت ویژهای برخورداراست. با توجه به اهمیت فعالیت بدنی با تندرستی و سلامت روانی و نقش دانشجویان در سیستم آموزشی، تحقیقی به منظور بررسی رابطه میزان فعالیت بدنی با سلامت عمومی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه انجام شد.

مواد و روشها: نمونه آماری این تحقیق ۳۰۰ نفر از دانشجویان بود که بهصورت تصادفی انتخاب شدند. در این مطالعه از پرسشنامههای ویژگیهای فردی، استاندارد سلامت عمومی روان(GHQ28) و پرسشنامه فعالیت بدنی بک، برای جمعآوری اطلاعات استفاده شد. برای تجزیهوتحلیل دادهها از روشهای آماری توصیفی و استنباطی (t ، ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون چندمتغیره) استفاده گردید.

یافتهها: میانگین فعالیت بدنی دانشجویان تقریباً کمتر از حد استاندارد و میزان سلامت عمومی روان بیش از نیمی از آزمودنیها پایینتر از حد نرمال بود. نتایج نشان داد، بین نمره کل فعالیت بدنی و مؤلفه ورزش با سلامت عمومی و بین مؤلفه اوقات فراغت با نمره کل سلامت عمومی ارتباط معنادار وجود دارد (۲۰۵). همچنین متغیر فعالیت بدنی در اوقات فراغت توان پیشبینی(۲۲) درصد از میزان سلامت عمومی را دارد.

بحث و نتیجه گیری: درمجموع نتایج تحقیق نشان داد که بهطورکلی سطح سلامت عمومی روان در جامعه تحت بررسی با میزان فعالیت بدنی رابطه مثبت و معنی داری دارد. بهبیان دیگر شرکت در فعالیتهای بدنی موردعلاقه موجب افزایش سطح سلامت عمومی در جامعه تحت بررسی می گردد.

کلیدواژه ها: فعالیت بدنی، سلامت عمومی، دانشجویان علوم پزشکی

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره دوازدهم، شماره سوم، پی،درپی 56، خرداد 1393، ص 172-166

آ**درس مکاتبه**: ارومیه ، دانشکده تربیتبدنی و علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه ، تلفن: ۹۹۱۴۳۲۱۵۰۶۶

Email: so_babaei@yahoo.com

مقدمه

در سالهای اخیر مسائل روانشناسی و رواندرمانی موردتوجه بسیاری از محققین قرارگرفته است. نتایج مطالعات مختلف نشان داد که آمار اختلالهای روانی روزبهروز در حال افزایش است، بنابراین شناسایی عوامل تأثیرگذار بر سلامت روانی و عوامل مؤثر در پیشگیری و بهبود آن دارای اهمیت بسزایی است(۱). ورزش و فعالیتهای بدنی بهعنوان ابزاری کمهزینه و در دسترس است که اخیراً بر نقش آن در پیشگیری از اختلالهای روانی، درمان این اختلالها و همچنین ارتقای سلامت روانی و جسمانی تأکید بسیاری شده است. ورزش سلامت روانی و جسمانی تأکید بسیاری شده است. ورزش

بهعنوان عاملی مثبت در افزایش احساس خوب بودن، عزتنفس، خودسودمندی و اعتمادبهنفس سازگاری اجتماعی بالا و کارکرد شناختی بهتر شناختهشده است (۱-۳). تمرینات آمادگی جسمانی موجب درمان بیماران مبتلا به ترس و وحشتزدگی، کاهش علائم افسردگی و افزایش پاسخهای هیجانی و رفتاری در بیماران می شود (۴٬۵).

با توجه به اینکه جسم و روان بهطور متقابل بر یکدیگر تأثیر می گذارند و سلامت این دو مقوله، یکپارچگی و سلامت عمومی روان فرد را در برمی گیرد، پرداختن به این موضوع و شناخت تأثیرات دائمی این دو بر یکدیگر از ضروریات است(۶).

ا استادیارگروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

[ٔ] دانشجوی دکتری، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه، ایران (نویسنده مسئول)

^۳ دانشجوی دکتری، گروه مدیریت ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

¹ دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه روانشناسی، دانشگاه علوم و تحقیقات تبریز

ازاینرو درمان و کنتـرل اخـتلالات روانـی در اقشـار مختلـف جامعه بهخصوص قشر جوان از اهمیـت بسـزایی برخـوردار بـوده و فعالیتهای بـدنی و ورزش کلیـد ایـن درمـان و کنتـرل محسـوب میشود(۷). انستیتو ملی بهداشت روانی ایالت متحده اعـلام کـرده است که سلامت جسم مستقیماً با سلامت روان در ارتبـاط بـوده و ورزش باعث کاهش افسردگی افراد جامعه و بهبود سلامت جسـم و روان آنها می گردد(۷).

على رغم نتايج تحقيقات مختلف در ارتباط با سودمندي هاي ورزش و فعالیت بدنی برای سلامت روان، هنوز هم مکانیزم ارتباطی آنها در دست بررسی است. در این زمینه بوتچارد و شپارد ۱۹۹۳ مدلی را مطرح کردند که در آن آمادگی جسمانی را بهعنوان متغیر میانجی بین ورزش و سلامتی معرفی کردند .به اعتقاد آنها افرادی که در فعالیتهای ورزشی شرکت میکنند فکر میکنند آمادگی جسمانی شان را بهبود بخشیدهاند و خودشان را آماده تر از آنهایی می دانند که در این برنامه ها شرکت نمی کنند و همین منجر به ادراکی میشود که آنها از سلامتی بهتری برخوردارنـد(۸). نتایج تحقیق پاستور و همکاران از این مدل حمایت کرده و نشان داد که شرکت در ورزش، استعمال سیگار، الکل، احساس افسردگی و علائم روانی-جسمانی را در جوانان کاهش داده و آمادگی جسمانی آنها را افزایش می دهد و بر این اساس می توان گفت که چگونه، شرکت در ورزش، حالات سلامتی را از طریق افزایش مؤلفههای آمادگی جسمانی (ریخت شناختی، عضلانی- حرکتی، قلبی-عروقی و متابولیک) افزایش می دهد (۹).

اهمیت فعالیتهای بدنی و ورزش برای تمام اقشار جامعه بهویژه دانشجویان که آیندهسازان جامعه محسوب می شوند و به طور مداوم در فعالیتهای ذهنی و فکری در گیرند، به خوبی روشن است. تحقیقات نشان دادهاند که فعالیت بدنی و ورزش نقش مهمی در بهتر استفاده کردن از اوقات فراغت دانشجویان، کاهش اضطراب و افسردگی و ایجاد روحیه شاداب و حذف یکنواختی زندگی آنان دارد (۱۰). زندگی دانشجویی به دلیل شرایط خاص، با بروز استرسهای گوناگونی همراه است. بسیاری از دانشجویان با ورود به محیط دانشگاه و جدایی از خانواده، دچار احساس تنهایی و انزوا می شوند. از سوی دیگر، مواجهه با تیپهای شخصیتی مختلف در محیط حرفهای و خوابگاه، عدم کفایت امکانات رفاهی، کمبودهای محیط حرفهای و و اجتماعی قرار می دهد (۱۱).

محققین در مورد شیوع اختلال روان در دانشجویان، تحقیقات گستردهای انجام دادند. در پژوهشهای صورت گرفته این میزان در 70/4 درصد دانشجویان یزد و 70/4 درصد دانشجویان دانشگاه شاهد گزارششده است70/4. همچنین طبق این گزارشها

۲۲/۷ درصد از دانشجویان اردبیل و ۶۷/۹ درصد دانشجویان در دانشگاه اراک دارای علائم مرضی روانی بودهاند(۱۳).

نتایج تحقیقی نشان می دهد هرچه میزان آمادگی جسمانی و سطح فعالیت بدنی در افراد بیشتر باشد، نگرش افراد نسبت به خودشان بهتر بوده و اعتماد بهنفس بالاتری دارند (۱۴). عرب عامری و همکارانش در تحقیقی تأثیر ورزش را بر سلامت جسمانی و روانی آزمودنی ها بررسی کردند. نتایج نشان داد که فعالیت بدنی بر سلامت جسمانی و روانی آزمودنی تأثیر مثبتی داشت اما تفاوت معنی داری بین شاخص توده بدنی و افسردگی مشاهده نشد (۱۰). با توجه به اینکه دانشجویان یکی از مهم ترین اقشار جامعه هستند، بررسی رابطه بین میزان فعالیت بدنی و سلامت عمومی در جامعه دانشجویی کشور یکی از موضوعاتی است که باید مورد توجه قرار گیرد .با توجه به اهمیت این موضوع، این تحقیق در دانشگاه ارومیه گیرد .با توجه به اهمیت این موضوع، این تحقیق در دانشگاه ارومیه بیشنهاد شد.

مواد و روش کار

روش تحقیق حاضر همبستگی - مقایسهای است. جامعه آماری شامل کلیه دانشجویان ورودی سال تحصیلی ۱۳۸۹- ۱۳۸۸بودنـ د که در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در سال تحصیلی۱۳۹۲-۱۳۹۱ مشغول تحصيل بودند. نحوه انجام مطالعه بدين شرح بود كه ابتـدا دانشکدهها بهعنوان طبقه در نظر گرفته شدند و با استفاده از روش نمونه گیری طبقهبندی با انتساب متناسب از بین دانشجویان، ۳۰۰ نفر از شرکت کنندگان را بهطور تصادفی انتخاب کرده و پرسشنامه طراحی شده در اختیار آنان قرار داده شد. پس از مراجعه به افراد و توضیح هدف مطالعه برای آنان و اخذ رضایت آنها جهت شرکت در مطالعه، دادهها با استفاده از پرسشنامه استاندارد سلامت عمومی روان(GHQ28) و پرسشنامه فعالیت بدنی بک جمع آوری شد. پرسشنامه سلامت عمومی توسط گلدبرگ در سال ۱۹۷۹ ابداع شد (۱۵) و هدف از طراحی آن، کشف و شناسایی اختلالات روانی در مراکز و محیطهای مختلف بوده است. سؤالات پرسشنامه که به بررسی وضعیت روانی فرد در یکماهه اخیر میپردازد، شامل نشانههایی مانند احساسات نابهنجار و رویکردهایی از رفتارهای قابل بررسی بود، به همین دلیل سؤالات بر موقعیت «اینجا و اکنون »تأکید داشت. در انتخاب سؤالات بر روی چهار حیطـه کـار شـده بود: اولین حیطه مالیخولیا درنظر گرفته شد که در برگیرنده طیف گستردهای از پرسشهای وضعیت جسمانی بود. دومین حیطه اضطراب و احساس آشفتگی روانشناختی و سومین حیطه رفتـار قابل بررسی عینی بود که سؤالات مربوط به اختلال در کارکرد اجتماعی در آن گنجانده شده بود و چهارمین حیطه به افسردگی اختصاص داشت (۱۶). تـا بـه امـروز پرسشـنامه سـلامت عمـومي

شناخته شده ترین ابزار غربالگری در روانپزشکی است که تـأثیر بسیاری در پیشرفت تحقیقات داشته است. این پرسشنامه بهصورت فرمهای ۶۰، ۳۰، ۲۸ و ۱۲ پرسشی طرح شده است. فرم استاندارد شده یا ۲۸ پرسشی که در این آزمون از آن استفاده شده است براساس تحلیل عامل بر روی فرم کامل GHQ یعنی نسخه ۶۰ پرسشی آن میباشد که ۴ مقیاس نشانههای جسمانی، اضطراب، اختلال در کارکرد اجتماعی و افسردگی را در بر می گیرد(۱۵).اعتبار این پرسشنامه در پژوهشهای متعدد از جمله یعقوبی (۱۷) مورد مطالعه قرار گرفته که ۹۱ درصـد بـود. مقـادیر آلفای کرونباخ نیز برای پرسشنامه وضعیت سلامت جسمی ۰/۸۴، اضطراب ١/٨٥، كاركرد اجتماعي ١٠/٧٩، افسردگي ١/٨١و وضعيت سلامت عمومی ۹۱ بدست آمد که نشان دهنده ثبات درونی قابل قبول این پرسشنامه ها می باشد (۱۶). با توجه به جامعیت و استاندار د بودن آن، در این مطالعه نیز از این پرسشنامه استفاده شد. برای اندازه گیری میزان فعالیت بدنی دانشجویان از پرسشنامه فعالیت بدنی بک(۱۶سؤال به روش نمره گذاری لیکرت) استفاده گردید که دارای سه مؤلفه، محل کار، فراغت و ورزش بود. روایی، محتوایی و صوری پرسشنامهها توسط اساتید متخصص، برای تعین پایایی درونی پرسشنامهها از آزمون آلفا کرونباخ استفاده گردید. مقادیر بدست آمده بـرای پرسشـنامههـای فعالیـت بـدنی(۰/۷۴) و سلامت عمومی روان (۱/۸۴) همبستگی درونی سؤالات را تأیید

ىافتەھا

متناسب با اهداف پـژوهش، یافتـههای بـه دست آمـده در جدولهایی ارائه شده است. آزمودنیهای این تحقیق ۲۰۰۰ نفر بودند از این تعداد ۱۵۰ نفر دختر(۵۰ درصد) با دامنه سنی ۲۳ تا ۲۶سال و میانگین ۲۳/۸±۴/۴۴ و ۱۵۰ نفر پسـر(۵۰ درصـد) بـا دامنـه سنی ۲۴ تا ۲۷سال و میانگین ۲۵/۸±۱۸۱ بودند. همچنین ۲۱۱ نفر از شرکت کننـدگان(۳۳/۷۰ درصـد) مجـرد و ۸۹ نفـر (۲۶/۳۳ درصد) مجرد و ۸۹ نفـر (۲۶درصـد) ورزشکار و ۱۶۵ نفر (۵۵ درصد) از آنها غیرورزشکار بودنـد. ۲۴۷ نفر از دانشجویان (۵۶ درصد) نفر از دانشجویان (۵۳ درصد) نفر از دانشجویان (۵۳ درصد) غیـر بـومی و ۵۳ نفـر (۱۷/۶۶ درصد) بومی بودند.

جدول (١): مقایسه میانگین نمره سلامت روان و فعالیت بدنی و خرده مقیاسهای آنها در دانشجویان

P	T	میانگین و انحراف معیار	سلامت عمومی روان
./. 11	۲/۹۹	<i>۶/</i> ۴۸ <u>±</u> ۶/۱۲	علايم جسماني
.10	7/77	91 <u>۵</u> ±91\1	اختلال در کارکرد اجتماعی
./	./498	Y/47±4/8X	اضطراب و بیخوابی
./.٣	4/49	Ψ/۱ <u>۲±</u> Δ/۱۱	افسردگی
·/· ۲۸9	-1/97	77/47±77/· 9	نمرہ کل سلامت عمومی
./. ٣٧	۲/۰۹	1 • /9±√/19	محل کار
./.814	./۵۲۳	۱ ۷/۰ ۱ ±۵/۰ ۳	اوقات فراغت
·/· ۵A9	<i>۰۱</i> ۵۳۹	1/9 <i>±۶/•</i> 9	ورزش
./۴٢	1/.7	79/11±11/71	نمره کل فعالیت بدنی

براساس یافتههای جدول ۱، میانگین شیوع اختلالات اضطراب و بی خوابی، افسردگی، اختلال کارکرد اجتماعی و علایم جسمانی بی مترتیب ۴/۶۸ +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲، +8/1۲ ارزیابی گردید که بیشترین میزان شیوع مربوط به اختلالات اضطراب و بی خوابی و کمترین شیوع مربوط به افسردگی بود.

همچنین براساس نتایج جدول یک، تی مشاهده شده در خصوص نمره کل فعالیت بدنی و خرده مقیاسهای آن، در سطح $P<\cdot l\cdot 0$ معنی دار بوده است که نشان می دهد میزان فعالیت بدنی در دانشجویان کمتر از حد نرمال بوده است.

جدول (۲): نتایج آزمون ضریب همبستگی پیرسون بین نمرات کلی فعالیت بدنی و سلامت روان دانشجویان مورد پژوهش

نمرہ کل فعالیت بدنی	ورزش	فعاليت بدنى اوقات فراغت	فعالیت بدنی محل کار	متغيير
R=-•/۶1	R=•/∧Y	R=- •/∆ \	R=•/۴9	d N
p=•/۴۵1	p=•/• ۴ A	p=•/٣۶۴	p=•/۴۵٣	علايم جسمانى
R= - •/۲ • ١	R= -•/۲۳1	R= - • / ۲ ۱	R=•/\9	اختلال در کارکرد اجتماعی
p=•/• ٣۶	p=•/• ۴٧	p=•/۲۲۴	p=•/• ^	
R= - • / • ٣	R=•/Y۲	R=•/۲ \	R=• / ۲۵	
p=•/877	p=•/۲۴۵	p=•/٣۶٧	p=•/۴۲۳	اضطراب و بیخوابی
R= -•/\\	R=•/14	R=-•/\•	R=• / ۲٣	
p=•/197	p=•/٣١٧	p=•/٣٩٢	p=• / /۲۳	افسردگی
R=•/۴١	R=•/٣١	R= - • / \ 9	R=•/\٣	
p=• / ∧∧	p=•/\\\Y	p=•/9٣	p= ·/ ۶۴۸	نمرہ کل سلامت روانی

جدول (٣): قابلیت پیشبینی سلامت روان دانشجویان از طریق فعالیت بدنی

p	t	ضریب تیین تعدیل شده	Beta	متغيير
.1.11	4/41	· <i>1</i> ۶٩ ·	·178A	فعاليت بدني

در جدول ۲، ضریب همبستگی بین نمره کل سلامت عمومی روان و نمره کل فعالیت بدنی ارائه شده است و در جدول ۳، قابلیت پیش بینی سلامت روانی دانشجویان از طریق فعالیت بدنی با استفاده از رگرسیون چند متغییره آورده شده است و یافتهها نشان می دهد بین نمره کل فعالیت بدنی با سلامت عمومی روان رابطه معنی دار مثبت وجود دارد.

بحث و نتیجهگیری

اکنون اکثر افراد جامعه بر این باورند که مزیت فعالیتهای بدنی تنها به آثار جسمانی آن خلاصه نمی شود، بلکه این فعالیتها بر سلامت عمومی روان افراد به طور کلی و سلامت عمومی روان به بمنظور به بطور خاص تأثیر می گذارد. بر همین اساس، این مطالعه به منظور بررسی ارتباط سلامت روانی و فعالیت بدنی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه صورت گرفت. نتایج پژوهش حاضر نشان داد که سطح سلامت عمومی روان جامعه تحت بررسی با فعالیتهای بدنی و به ویژه فعالیتهای بدنی فراغتی رابطه معنی داری دارد و این فعالیتها باعث ارتقای سلامت روانی آنان می گردد، اما اختلالات اضطراب و بی خوابی و سطح افسردگی نیز معنی داری کاهش می یابد. به بیان دیگر فعالیتهای بدنی به طور کلی، معنی داری کاهش می یابد. به بیان دیگر فعالیتهای بدنی به طور کلی، توانایی مقابله با مسائل روزمره زندگی، قدرت تصمیم گیری، احساس مفید بودن و لذت بردن از فعالیتهای روزمره را افزایش می دهد. این یافته در راستای نتایج پژوهش های پلنت و روبین،

مک کونویل(۲۰۰۳به نقل از حمایت طلب ۸۲) ، الهه عرب عامری، حمید یعقوبی بود(۱۹٬۱۸،۲۰،۱۹).

اگر چه مکانیسم دقیق تأثیر ورزش بر سلامت روانی هنوز ناشناخته است، اما چندین مکانیسم فیزیولوژیک و روانشناختی مانند احساس فزاینده خودکار آمدی، ادراک کنترل خویشتن، کاهش فشار هیجانی و پاسخهای فیزیولوژیک در مقابل تنیدگی و آثار مفید بر انتقال دهندههای عصبی فرض شدهاند که از ورزش و فعالیتهای جسمانی اثر میپذیرند. برخی نیز معتقدند که شرکت منظم در برنامههای ورزش جسمانی، ذهن را از اشتغالات منفی دور می کند. تعامل اجتماعی نیز می تواند مکانیسم مهم دیگر باشد (۸) ورزش سودمندیهایی مضاعفی نیز دارد به این دلیل که به افراد کمک می کند احساس بهتری در مورد ظاهر خود داشته باشند کرد). از این رو ورزش می تواند یک وسیله کمکی مؤثر برای مشاوره یا اشکال دیگر روان درمانی، تقویت عزتنفس و کاهش اضطراب و افسردگی باشد (۲۸).

مقایسه نتایج مطالعه حاضر و سایر مطالعات انجام شده قبلی در این زمینه بیانگر بالا بودن شیوع اختلال سلامت روان در دانشجویان میباشد. از مهمترین دلایل مؤثر بر این شیوع این است که با ورود به دانشگاه تغییر عمدهای در زندگی اجتماعی، خانوادگی و فردی به وجود میآید و مقطعی بسیار حساس به شمار میرود. در این دوره فرد با تغییرات زیادی در روابط اجتماعی و انسانی رو به رو میشود. در کنار این تغییرات به وجود آمده باید به انتظارات و نقشهای جدیدی اشاره نمود که همزمان با ورود به

ضمن بهرهمندی از فواید جسمی و بهداشتی آن، کارکردهای روان شناختی و اجتماعی خود را نیز توسعه میدهند(۲۵).

جمع بندی کلی مشخص می کند که میزان سلامت عمومی بیش از نیمی از جامعه تحت بررسی، کمتر از حد متوسط و بیشتر آنها به لحاظ فعالیت جسمانی دچار فقر حرکتی می باشند. همبستگی خطی و مثبت بین فعالیت بدنی و سلامت روانی وجود دارد که نشان دهنده تأثیر فعالیت بدنی در پیشگیری ازمشکلات روانی می باشد

اصولاً دانشجویان به دلیل شرایط خاص دانشجویی از جمله دوری از خانواده، وارد شدن به مجموعهای بزرگ و پر تنش، مشکلات اقتصادی، حجم زیاد دروس، رقابتهای فشرده و... مستعد از دست دادن سلامت روانی بوده و دانشجویان کارشناسی ارشد ضمن درگیر بودن با مسائل یاد شده، مشکلات خاص خود (از جمله فشارهای روحی و روانی محیط، طول مدت تحصیل، عدم برخورداری از آینده شغلی روشن) را نیز دارا هستند. به نظر میرسد دانشجویان در خطر از دست دادن سلامت روانی هستند (۶۲). از آنجایی که هدف اصلی سلامت عمومی روان کمک به همه افراد در رسیدن به زندگی کاملتر، شادتر، هماهنگتر، شناخت وسیع و پیشگیری از بروز اختلالات خلقی، عاطفی و رفتاری است، وظایف اصلی نظامهای آموزشی است. نظامی که خواستار بهزیستی و شادکامی افراد خود است، باید افراد سازگار و هماهنگ پرورش و شادکامی افراد خود است، باید افراد سازگار و هماهنگ پرورش

References:

- Bigdeli I, Karam zadeh S. The effects of stressors on mental health nurses in Semnan. J Semnan Univ Med 2006; 9(1):8-12. (Persian)
- Esfahani N. The impact of sport on physical, anxiety, sleep disorder, social function and depression components of mental health in AZ Zahra University students. J Harakat. 2002; 12(4): 75-86. (Persian)
- Brown S, Birtwhistle J, Roe L. The unhealthy lifestyle of people with schizophrenia. J Psycho Med 1999; 29(4): 697-701.
- Asci FH. The effects of physical fitness training on trait anxiety and physical self-concept of female

دانشگاه شکل می گیرد. قرار گرفتن در چنین شرایطی غالباً با فشار و نگرانی توأم بوده، عملکرد و بازدهی افراد را تحت تأثیر قرار می دهد. آشنا نبودن بسیاری از دانشجویان با محیط دانشگاه در بدو ورود، جدایی و دوری از خانواده، عدم علاقه به رشته قبولی، ناسازگاری با سایر افراد در محیط زندگی، و کافی نبودن امکانات رفاهی و اقتصادی از جمله شرایطی هستد که می توانند موجبات مشکلات و ناراحتیهای روانی و افت عملکرد تحصیلی را موجب می شوند (۲۲).

در هرحال سلامت عمومی روان لازمه حفظ و دوام عملکرد اجتماعی و تحصیلی افراد جامعه میباشد و تأمین آن هدف کلی اجرای برنامههای بهداشت روان در جامعه میباشد. نتایج نشان داد که میزان فعالیت بدنی دانشجویان در هر سه وضعیت کار، فراغت و ورزش، کمتر از حد متوسط بود. این نتایج با برخی یافتههای تحقیقات، که بیانگر عدم تحرک بدنی مناسب و ضعف جسمانی در اکثر دانشجویان برخی از دانشگاهها می باشد، همخوانی دارد (۲۳). دیگر یافتههای تحقیق نشان داد بین نمره کل فعالیت بدنی و مؤلفه فعالیت ورزشی با سلامت روانی و همچنین بین فعالیت در اوقات فراغت با نمره كل سلامت رواني ارتباط معنى دار وجود دارد. این یافتهها با نتایج تحقیقات مبنی بر وجود ارتباط معنی دار بین سلامت روانی با فعالیتهای بدنی و ورزشی در کارکنان و مشاغل خدماتی مختلف همخوانی دارد (۲۴). این بدان معنی است که هرچقدر میزان فعالیت بدنی افراد افزایش یافته است بر میزان سلامت روانی آنان نیز افزوده شده است. بر اساس یافتههای شفارد، افراد با انجام فعالیت بدنی مناسب و شرکت در برنامههای ورزشی،

- university students. J sport and Exercise Psycho 2003; 4(3):255-64.
- Voderholzer V, Dersch R, Dickhut HU, Herter A, Freyer T, Berger M. Physical fitness in depressive patients and impact of illness course and disability. J Affect Disor 2011; 128:160-4.
- Sharper M. Factors affecting attitudes of students towards sports leisure. J Hosp 2008; 7(2): 4-14.
- Hughes JR. Psychological effects of habitual aerobic exercise: A critical review. Prev med 1984; 13 (7):66-78.
- Schmitz Z. Kruse K, Kugler J. The association between physical exercises and health-related quality of life in subjects with mental disorders:

- results from a cross-sectional survey. Prev Med 2004; 39(6):120-7.
- Pastor Y, Balaguer I, Pons D, Garcia-Merita M.
 Testing direct and indirect effects of sports
 participation on perceived health in Spanish
 adolescents between 15 and 18 years of age. J
 Adoles 2003; 26(3):717-30.
- Arabameri E, Ehsani SH, Dehkhoda SH, Sayah M,
 The relationship between public Slalamt status,
 depression and body mass index in male and
 female athletes and non-athletes Tehran University.
 J Motor Learn Move 2009; 3(5):79-83. (Persian)
- Adham D, Salem Safi P, Amiri M, Dadkhah B, Mohammadi M, Mozaffari N. The Survey of Mental Health Status in Ardabil University of Medical Sciences Students in 2007-2008. J Ardabil Univ Med Sci Health Serv 2008; 8(3):229-34. (Persian)
- Rafiei M, Mosavipour S, Aghanajafi M. Happiness, Mental Health and Their Relationship among the Students at Arak University of Medical Sciences 2010. Arak Med Univ J 2012; 15(3):15-25. (Persian)
- Jahani H, Borji R, Shamloo, Noroozi K. Mental Health Status of Qazvin, Zanjan and Arak Students Who Are the Sons and Daughters of Victims of War 2007. J Qazvin Univ Med Sci 2010; 13(4):83-6. (Persian)
- Guszkowska, M. Effects of exercise on anxiety, depression and mood. Psycho Pol 2004: 38(4); 611-20.
- Goldberg DP, Hillier VF, A scaled version of general health questionnaire. Psycho Med 2004; 9(1): 131-45.
- Cheraghian B, Epidemiologic pattern of migraine and tent ion of teachers in Shiraz 2003, J Kerman Univ Med sci 2004; 12(2): 85-92. (Persian)
- Yaghobi N, Shahmohamadi D. A study of the epidemiology of mental disorders in the rural and

- urban of the city of Some'e Sara. J Andisheh & Raftar 1996; 1(4): 7-14. (Persian)
- Plante T.G, Robin J. Physical Fitness and Enhanced Psychological, Health. Cur Psycho Res and Rev 1994; 21(3): 36-9.
- Hemayat talab R, Bazazan S, Valkhami R. The comparison of happiness and mental health, female student athletes and non athletes Tehran university and payme nor. J Harekat 2003; 18: 131-40. (Persian)
- Yaghubi H, Baradaran M. Correlation of mental health, happiness, exercise, and emotional intelligence. J Psycho 2011; 6(23):201-21. (Persian)
- Elahi T, Fathi ashtiani A, Big deli A. The relationship between physical fitness and mental health staff at a military academy. Iran J Mili Med 2012; 14(3): 192-9. (Persian)
- Hosseini H, Mousavi, E. Investigate the mental health status of incoming students for the academic year 1999-2000, Mazandaran Univ. Med Scie 2000.7: 41-52. (Persian)
- Poissonnet CM, Iwatsubo Y, Cosquer M, Quera Salva MA, Caillard JF, Veron M. A crosssectional study of the health effects of work. J Hum Ergol 2001; 30 (1-2): 387-91.
- Stewart T, Gordon W, editors .Active living the miracle medicine for a long and healthy life. New York: elsevier; 2008.
- 25. Shariati M, kafashi A, ghale bandi F, Fateh A, Ebadi M. Mental health status and its related factors among medical students of Medical Sciences. Iran Payesh J .2002; 1(3): 29-37. (Persian)
- Tamanaei far MR, Slami F, Dashtban zadeh S. The relationship between mental health and happiness of student's successfully. J Soci Scie Islamic Uni 2011; 15(2): 46-63. (Persian)

THE RELATIONSHIP BETWEEN THE AMOUNT OF PHYSICAL ACTIVITY AND GENERAL HEALTH IN URMIA MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS

Tofighi A¹, Babaei S²*, Eloon Kashkuli F³, Babaei R⁴

Received: 13Feb, 2014; Accepted: 22 Apr, 2014

Abstract

Background & aims: Physical activity is an important component of the various aspects of life, and paying attention to this issue has an important role on the mental health of students. Considering the importance of physical activity and fitness and mental health and the role of student's educational system, a study was conducted to examine the relationship between physical activity and general health of the students of the Urmia University of Medical Sciences.

Materials & Methods: 300 students were selected randomly as statistical sample. To collect the data, a questionnaire including personal characteristics, general health standards (GHQ28), and Beck Physical Activity Questionnaire were used. For data analysis, descriptive and inferential statistical methods (T, Pearson correlation and multiple regression) were used.

Results: The Mean physical activity of the students is less than average, and the mental health of more than half of the participants were below standard. The results showed a significant correlation between the total score of physical activity and exercise with mental health, and mental health components with leisure time (p<0.05). Also the physical activity in leisure time has the ability to predict (22) percent of the amount of mental health.

Conclusion: The results showed that in general, there was a significant positive correlation between the amount of physical activity and mental health in the population under study. In other words, physical activity participation leads to increased levels of mental health in a given community.

Keywords: physical activity, mental health, medical student

Address: Urmia University, Faculty of Physical Education and Sports Science

Tel: (+98)9143215066

Email: so_babaei@yahoo.com

¹Assistant Professor of Exercise Physiology ,Department of exercise physiology, Faculty of Physical Education and sport science, Urmia University, Urmia, Iran

²PhD student, Department of exercise physiology, Faculty of Physical Education and sport science, Urmia University, Urmia, Iran(Corresponding Author)

³PhD student, Department of sport management, Faculty of Physical Education and sport science, Urmia University, Urmia, Iran

⁴ MS student, Department of Psychology, Tabriz University, Science and Research