

مقاله پژوهشی
اصل
Original
Article

رابطه آلکسی تیمیا با سبک‌های ابراز هیجان و سلامت عمومی در دانشجویان

مهناز شاهقلیان*، دکتر علیرضا مرادی**، دکتر سیدموسی کافی***

چکیده

هدف: در این پژوهش رابطه آلکسی تیمیا با سبک‌های ابراز هیجان (ابرازگری هیجانی، کنترل هیجانی و دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی) و سلامت عمومی در دانشجویان و نقش جنسیت در برخورد آلکسی تیمیا بررسی شده است.

روش: در این پژوهش ۲۱۰ دانشجو (۱۰۵ زن و ۱۰۵ مرد) به شیوه نمونه‌گیری تصادفی چندمرحله‌ای از میان دانشجویان دانشگاه گیلان انتخاب و به کمک مقایس آلکسی تیمیای تورنتو و پرسشنامه‌های ابرازگری هیجانی، کنترل هیجانی، دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی و سلامت عمومی ارزیابی شدند. داده‌ها به کمک مقایس آمار توصیفی، آزمون آماری t ، ضریب همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون تحلیل شدند.

۲۳۸

یافته‌ها: آلکسی تیمیا با تمام زیرمقایس‌های کنترل هیجانی ارتباط معنی دار دارد، به طوری که با بازداری هیجانی و نشخوار رابطه مثبت معنی دار ($p < 0.01$) و با کنترل پرخاشگری و کنترل خوش‌خیم رابطه منعی دار ($p > 0.1$) نشان داد. هم‌چنین آلکسی تیمیا با سبک دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی رابطه مستقیم معنی دار داشت ($p < 0.01$). آلکسی تیمیا با نمره کل پرسشنامه سلامت عمومی نیز رابطه معنی دار نشان داد. میان زنان و مردان دانشجو از نظر میزان آلکسی تیمیا تفاوت معنی داری دیده شد.

نتیجه گیری: از میان آلکسی تیمیا و سبک دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی، آلکسی تیمیا تبیین کننده قدری تری برای واریانس سلامت عمومی است. افزایش آلکسی تیمیا با کاهش سلامت عمومی همراه است.

کلیدواژه: آلکسی تیمیا، ابرازگری هیجانی، کنترل هیجانی، دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی، سلامت عمومی

مقدمه

هیجانی احساس‌های خود را تشخیص می‌دهند، مفاهیم ضمنی آن را در کمی کنند و به گونه مؤثرتری حالت‌های هیجانی خود را برای دیگران بیان می‌کنند. این افراد در مقایسه با افرادی که توانایی درک و بیان حالت‌های هیجانی را ندارند، در کنار آمدن با تجربه‌های منفی از موفقیت بیشتری

بررسی‌ها نشان داده‌اند که توانمندی‌بودن افراد از نظر هیجانی، رو به رو شدن آنها را با چالش‌های زندگی آسان می‌کند و در نتیجه آنها را از سلامت روان بیشتری برخوردار می‌نماید (کینگ^۱ و امونز^۲، ۱۹۹۰). افراد توانمند از نظر

* دانشجوی دوره دکترای روانشناسی، دانشگاه تربیت مدرس. تهران، خیابان مفتح، دانشگاه تربیت معلم، گروه روانشناسی. دورنگار: ۰۲۱-۸۸۴۸۹۳۸ (نویسنده مسئول).

** دکترای تخصصی روانشناسی، دانشیار دانشگاه تربیت معلم تهران.
*** دکترای تخصصی روانشناسی، استادیار دانشگاه گیلان.

با عادات غذایی نادرست، بی تحرکی، سوء مصرف مواد (هلمرز و منت، ۱۹۹۹)، اختلال جسمانی کردن (مدستین، ۲۲، ۳۳ و مالتی، ۴۴، ۲۰۰۴)، اضطراب (دوین، ۱۵، استوارت ۶ و وات، ۷۷؛ برتر، ۸۸، کونسولی، ۹۹، پیترز- دیاز^{۳۰} و جوونت^{۳۱}، ۱۹۹۹؛ ایزایگوری^{۳۲}، کابزون^{۳۳}، آلدا^{۳۴}، اولا ریا کا^{۳۵} و جوانیز^{۳۶}، ۲۰۰۴) و افسردگی (مدستین و همکاران، ۲۰۰۴؛ ایزایگوری و همکاران، ۲۰۰۴؛ هنکالمبی^{۳۷}، هتیکا^{۳۸}، تن‌سکان^{۳۹}، لهتون^{۴۰} و ویناماکی^{۴۱}، ۲۰۰۰) ارتباط دارد. هنکالمبی و همکاران (۲۰۰۰) از نخستین پژوهشگرانی بودند که به بررسی رابطه میان آلکسی تیمیا و افسردگی در افراد عادی (افرادی که لزوماً افسرده نبودند) پرداختند. بسیاری از بررسی‌های پیشین به بررسی این دو متغیر در افراد افسرده پرداخته بودند. در ادامه هتکا^{۴۲}، هنکالمبی، لهتون و ویناماکی (۲۰۰۱) نیز در نمونه‌ای از جمعیت عادی همبستگی معنی‌داری بین آلکسی تیمیا و افسردگی به دست آوردند.

برخی پژوهش‌ها نشان دادند که آلکسی تیمیا با متغیر جنسیت در ارتباط است (دوین، ۳۳، ۱۹۹۶؛ شوت^{۴۴} و همکاران، ۱۹۹۸؛ لن^{۴۵}، سکورست^{۴۶} و ریدیل^{۴۷}، ۱۹۹۸؛ برنبام^{۴۸}، راگاوان^{۴۹} و هویون‌نهو^{۵۰}؛ ۲۰۰۲؛ کوکون^{۵۱} و همکاران، ۲۰۰۱؛ جوکاما^{۵۲}، ۲۰۰۴) و برخی از آنها رابطه‌ای میان

برخوردارند و سازگاری مناسب‌تری را در ارتباط با محیط و دیگران نشان می‌دهند (گلمن^۱، ۱۹۹۵).

ناتوانی در ارزیابی و ابراز هیجان‌ها را آلکسی تیمیا^۱ در ارتباط دانسته‌اند. آلکسی تیمیا واژه‌ای یونانی است که به معنی نبود واژه برای ابراز هیجان‌ها است و به لحاظ مفهومی به صورت دشواری در تشخیص احساسات^۲، دشواری در توصیف احساسات^۳ و تفکر برون‌مدار^۴ تعریف می‌شود (بگبی^۵، پارکر^۶ و تایلور^۷، ۱۹۹۴). به باور کینگ^۸، امونز و ولی^۹ (۱۹۹۲) آلکسی تیمیا عدم ابراز هیجان‌ها به دلیل نارسانی در توانایی پردازش و تنظیم هیجان‌ها یا بازداری آگاهانه ابراز هیجانی است و از این رو آنان آلکسی تیمیا را ساختاری دانسته‌اند که با کنترل هیجانی^{۱۰} ارتباط دارد. کنترل هیجانی گرایش به بازداری در ابراز پاسخ‌های هیجانی است (راجر^{۱۱} و نجاریان^{۱۲}، ۱۹۸۹). اما پارکر و همکاران (۱۹۹۳)، به نقل از کینگ^{۱۳}، ۱۹۹۸) و کوینتون^{۱۴} و واگنر^{۱۴} (۲۰۰۵) نشان داده‌اند که آلکسی تیمیا با دوسوگرایی در ابراز گرایی هیجانی^{۱۵} رابطه دارد. دوسوگرایی در ابراز گرایی هیجانی، گرایش به ابراز هیجان داشتن ولی ناتوان از ابراز آن بودن، ابراز هیجان بدون تمایل واقعی و یا ابراز کردن و سپس پشیمان شدن، می‌باشد (کینگ^{۱۶} و امونز، ۱۹۹۰). در پژوهش هلمرز^{۱۶} و منت^{۱۷} (۱۹۹۹) نیز همبستگی مثبتی میان دشواری در تشخیص احساس‌ها و دشواری در توصیف آنها با دوسوگرایی در ابراز گرایی هیجانی به دست آمد.

کنترل هیجانی و دوسوگرایی در ابراز گرایی هیجانی، خود دو سبک از سبک‌های ابراز هیجان هستند. سبک دیگر، ابراز گرایی هیجانی^{۱۸} است که به نمایش بیرونی هیجان بدون توجه به ارزش (مثبت یا منفی) یا روش (چهره‌ای، کلامی و حالت بدنی) گفته می‌شود (کرینگ^{۱۹}، اسمیت^{۲۰} و نیل^{۲۱}، ۱۹۹۴). هلمرز و منت (۱۹۹۹) دریافتند که دشواری در تشخیص احساس‌ها و دشواری در توصیف آنها با ابراز گرایی هیجانی همبستگی معکوس دارد. کوینتون و واگنر (۲۰۰۵) در دانشجویان دختر مبتلا به اختلال‌های خوردن همبستگی معکوسی میان آلکسی تیمیا با ابراز صمیمیت و ابراز هیجان مثبت گزارش کردند.

برخلاف محدودبودن شمار پژوهش‌هایی که به بررسی رابطه آلکسی تیمیا با سبک‌های ابراز هیجان پرداخته‌اند، رابطه آلکسی تیمیا و شاخص‌های سلامت در پژوهش‌های بسیاری نشان داده شده است. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که آلکسی تیمیا

1- Goleman	2- alexithymia
3- difficulty identifying feelings	
4- difficulty describing feelings	
5- externally-oriented thinking	
6- Bagby	7- Parker
8- Taylor	9- Woodley
10- emotional control	11- Roger
12- Najarian	13- Quinton
14- Wagner	
15- ambivalence over emotional expressiveness	
16- Helmers	17- Mente
18- emotional expressiveness	19- Kring
20- Smith	21- Neale
22- Modestin	23- Furrer
24- Malti	25- Devine
26- Stewart	27- Watt
28- Berthoze	29- Consoli
30- Peterz-Diaz	31- Jouvent
32- Eizaguirre	33- Cabezon
34- Alda	35- Olariaga
36- Juaniz	37- Honkalampi
38- Hintikka	39- Tanskanen
40- Lehtonen	41- Viinamaki
42- Hintikka	43- Dion
44- Schutte	45- Lane
46- Securest	47- Rediel
48- Berenbaum	49- Raghavan
50- Huynh-Nhu	51- Kokkonen
52- Joukamaa	

کلاس‌ها به تصادف انتخاب شدند و به دلیل اهمیت نقش جنسیت در پژوهش، انتخاب آزمودنی‌های زن و مرد از میان دانشجویان این کلاس‌ها به شیوه تصادفی و به نسبت مساوی بود. پرسش نامه‌ها در کلاس و در حضور پژوهشگر تکمیل شدند. میانگین سن زنان $20/85$ (انحراف معیار $1/80$)، میانگین سن مردان $22/29$ (انحراف معیار $1/94$) و میانگین سن کل افراد $21/55$ سال (انحراف معیار $2/00$) بود.

برای بررسی فرضیه‌های پژوهش حاضر پنج پرسش نامه به شرح زیر به کار گرفته شد:

۱- مقیاس آنکسی تیمیا تورنتو (TAS): این مقیاس ۲۰ ماده‌ای توسط بگبی و همکاران (۱۹۹۴) ساخته شده و آنکسی تیمیا را در سه زیرمقیاس دشواری در تشخیص احساس‌ها (۷ ماده)، دشواری در توصیف احساس‌ها (۵ ماده) و تفکر برون‌مدار (۸ ماده) ارزیابی می‌کند. در این مقیاس نمره بالاتر نشان‌دهنده شدت بیشتر آنکسی تیمیا است. قربانی، یینگ^۹، واتسون^{۱۰}، دویسون^{۱۱} و ماک^{۱۲} (۲۰۰۲) آلفای این مقیاس را در نمونه ایرانی، برای دشواری در تشخیص احساس‌ها $.74/0$ ، برای دشواری در توصیف احساس‌ها $.61/0$ و برای تفکر متوجه پیرون $.50/0$ به دست آورده‌اند. محمد (۱۳۸۰) اعتبار کل مقیاس را در نمونه ایرانی با استفاده از روش دونیمه کردن و بازآزمایی $.74/0$ و $.72/0$ و روایی مقیاس را $.85/0$ گزارش کرد.

در نمره گذاری مقیاس -20 TAS، مدتین و همکاران (۲۰۰۴) نمرات 60 به بالا را به عنوان آنکسی تیمیا و نمرات 52 به پایین را به عنوان غیر آنکسی تیمیا و مولر^{۱۳}، آلپرز^{۱۴}، ریم^{۱۵} و ساب^{۱۶} (۲۰۰۴) نمرات 60 به بالا را به عنوان آنکسی تیمیای بالا و نمرات 52 به پایین را به عنوان آنکسی تیمیای پایین در نظر گرفته‌اند.

۲- پرسش نامه ابرازگری هیجانی (EEQ): این پرسش نامه توسط کینگ و امونز (۱۹۹۰) ساخته شده، دارای ۱۶ ماده در سه زیرمقیاس ابراز هیجان مثبت (۷ ماده)،

آنکسی تیمیا و جنسیت گزارش نکرده‌اند (پارکر، تایلور و بگبی، ۱۹۸۹؛ جوکاما، سری جروی^۱، موریا یسنی^۲ و سالو کانگاس^۳، ۱۹۹۶؛ گانزلمن^۴، کوپفر^۵ و براهلر^۶، ۲۰۰۲). کوکون و همکاران (۲۰۰۱) نتایج ضد و نقیض در زمینه ارتباط آنکسی تیمیا و جنسیت را به نوع مقیاس اندازه‌گیری آنکسی تیمیا نسبت می‌دهند. در پژوهش شوت و همکاران (۱۹۹۸)، لن و همکاران (۱۹۹۸)، کوکون و همکاران (۲۰۰۱) و جوکاما (۲۰۰۴) از -20 TAS^۷ و در پژوهش جوکاما و همکاران (۱۹۹۶) و گانزلمن و همکاران (۲۰۰۲) از -26 TAS^۸ بهره گرفته شده است. با این وجود فینست^۹ (۲۰۰۴) با استفاده از -20 TAS تفاوت معنی‌داری در میزان آنکسی تیمیا میان مردان و زنان مبتلا به روماتوئید مفصلی گزارش نکرد.

با توجه به آنچه گفته شد و از آن‌جا که برخی پژوهشگران آنکسی تیمیا را سازه‌ای وابسته به فرهنگ می‌دانند (دیون، ۱۹۹۶؛ برنام و همکاران، ۲۰۰۲)، در پژوهش حاضر به بررسی رابطه میان آنکسی تیمیا با هر سه سبک ابراز هیجان یعنی ابرازگری هیجانی، کنترل هیجانی و دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی و نیز سلامت عمومی در میان دانشجویان دختر و پسر ایرانی پرداخته شده است. بهیان دیگر در این پژوهش به بررسی فرضیه‌های زیر پرداخته شد:

۱- میان آنکسی تیمیا و ابرازگری هیجانی در دانشجویان رابطه معکوس وجود دارد؛ ۲- میان آنکسی تیمیا و کنترل هیجانی در دانشجویان رابطه مستقیم وجود دارد؛ ۳- میان آنکسی تیمیا و دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی در دانشجویان رابطه مستقیم وجود دارد؛ ۴- میان آنکسی تیمیا و سلامت عمومی در دانشجویان رابطه معکوس وجود دارد؛ ۵- از نظر آنکسی تیمیا میان دانشجویان دختر و پسر تفاوت معنی‌دار وجود دارد.

روش

جامعه آماری این پژوهش را دانشجویان 18 تا 28 ساله مشغول به تحصیل در دانشگاه گیلان در سال تحصیلی $1384-85$ تشکیل داده‌اند. از این جامعه، 210 دانشجو زن و 105 مرد) به شیوه نمونه گیری تصادفی چندمرحله‌ای انتخاب شدند. نخست از میان هفت دانشکده دانشگاه گیلان، دانشکده‌های ادبیات و علوم انسانی، فنی، علوم کشاورزی، تربیت بدنی و علوم ورزشی و علوم پایه به تصادف انتخاب شدند. سپس در هر کدام از این دانشکده‌ها شماری از

1- Saarijarvi	2- Muuriaisniemi
3- Salokangas	4- Gunzelmann
5- Kupfer	6- Braehler
7- twenty-item Toronto Alexithymia Scale	
8- Finset	9- Bing
10- Watson	11- Davison
12- Mack	13- Muller
14- Alpers	15- Reim
16- Sub	
17- Emotional Expressiveness Questionnaire	

تحلیل عاملی بر روی فرم بلند آن طراحی شد (تفوی، ۱۳۸۰). در پژوهش حاضر، فرم ۲۸ ماده ای پرسشنامه به کار برده شد که دارای چهار زیرمقیاس نشانه های جسمانی (۷ ماده)، اضطراب و بی خوابی (۷ ماده)، اختلال در کار کرد اجتماعی (۷ ماده) و افسردگی (۷ ماده) است. در این پرسشنامه نمره کمتر بیانگر سلامت عمومی بالاتر است. تفوی (۱۳۸۰) ضریب آلفای کرونباخ را برای کل مقیاس در جامعه ایرانی ۰/۹۰ و روایی مقیاس را ۰/۵۵ گزارش نموده است.

داده های پژوهش به کمک روش های آمار توصیفی، آزمون ^۱ ضریب همبستگی پرسون و رگرسیون تحلیل شد.

یافته ها

میانگین و انحراف معیار متغیرهای بررسی شده و زیرمقیاس های آنها بر حسب جنسیت و نیز در کل نمونه در جدول ^۱ نشان داده شده است.

با توجه به یافته های ارایه شده در جدول ^۱، میانگین آلسکی تیمیا در زنان (۵۱/۱۲) بیشتر از مردان (۵۰/۵۸) بود. تنها میانگین تفکر برومندار در مردان (۲۰/۱۷) بیشتر از زنان (۱۹/۳۰) بود. در کل نمونه زیرمقیاس تفکر برومندار بیشترین میانگین (۱۹/۷۳) و زیرمقیاس دشواری در توصیف احساس ها کمترین میانگین (۱۳/۷۰) را داشت.

از میان سه سبک ابراز هیجان، سبک دوسوگرایی در ابراز گری هیجانی بیشترین میانگین و سبک کنترل هیجانی کمترین میانگین را در دو گروه داشتند. از میان زیرمقیاس های سبک های ابراز هیجان، دوسوگرایی در ابراز هیجان مثبت در هر دو گروه و نیز در کل نمونه بیشترین میانگین را دارد، اما کمترین میانگین در گروه زنان مربوط به بازداری هیجانی و در گروه مردان و کل نمونه مربوط به نشخوار می باشد. از میان مؤلفه های سلامت عمومی، بیشترین میانگین در هر دو گروه مربوط به اختلال در کار کرد اجتماعی و کمترین میانگین در هر دو گروه مربوط به افسردگی می باشد.

- 1- intimacy
- 2- convergent validity
- 3- Braudbürm Positive Affect Scale
- 4- Emotional Control Questionnaire
- 5- Nesshoever
- 6- emotional inhibition
- 7- rumination
- 8- benign control
- 9- Eysenck Personality Questionnaire
- 10- Buss-Durkee Hostility Inventory
- 11- Ambivalence Over Emotional Expressiveness Questionnaire
- 12- entitlement expressiveness
- 13- General Health Questionnaire
- 14- Goldberg

ابراز صمیمیت ^۱ (۵ ماده) و ابراز هیجان منفی (۴ ماده) است. در این پرسشنامه نمره بالاتر، بیانگر ابراز گری هیجانی بالاتر است. رفیعی نیا (۱۳۸۰) ضریب آلفای کرونباخ را برای کل مقیاس ۰/۶۸ و برای زیرمقیاس های آن به ترتیب ۰/۶۵، ۰/۵۹ و ۰/۶۸ گزارش کرده است. کینگ و امونز (۱۹۹۰) برای بررسی روایی همگرا ^۲، بین پرسشنامه EQ و «مقیاس عاطفه مثبت برادران» ^۳ همبستگی مثبت معنی دار یافتند.

^۳- پرسشنامه کنترل هیجانی ^۴ (ECQ): راجر و نشور ^۵ (۱۹۸۷) ساختار اولیه این پرسشنامه را تنظیم و راجر و نجarian (۱۹۸۹) این پرسشنامه را تجدید نظر نمودند. در پژوهش حاضر پرسشنامه تجدیدنظر شده به کار برده شد. این پرسشنامه دارای ۵۶ ماده در چهار زیرمقیاس بازداری هیجانی ^۶، کنترل پرخاشگری، نشخوار ^۷ و کنترل خوش خیم ^۸ (هر یک دارای ۱۴ ماده) است. در این پرسشنامه نمره بالاتر بیانگر کنترل هیجانی بالاتر است. رفیعی نیا (۱۳۸۰) ضریب آلفای کرونباخ را برای کل مقیاس ۰/۶۸ و برای زیرمقیاس های یادشده به ترتیب ۰/۷۰، ۰/۷۶ و ۰/۵۸ گزارش نمود. راجر و نجarian (۱۹۸۹) بین نشخوار و روان نجورخویی «پرسشنامه شخصیتی آیزنک ^۹ همبستگی مثبت معنی دار، بین کنترل پرخاشگری و «پرسشنامه کینه ورزی باس - دارکه ^{۱۰}»، بین بازداری هیجانی و برومنگرایی پرسشنامه شخصیتی آیزنک و بین کنترل خوش خیم و روان پریشی گرایی پرسشنامه شخصیتی آیزنک همبستگی منفی معنی دار یافتند.

^۴- پرسشنامه دوسوگرایی در ابراز گری هیجانی ^{۱۱} (AEQ): این پرسشنامه به وسیله کینگ و امونز (۱۹۹۰) ساخته شده و دارای ۲۸ ماده در دو زیرمقیاس دوسوگرایی در ابراز هیجان مثبت (۱۶ ماده) و دوسوگرایی در ابراز استحقاق ^{۱۲} (۱۲ ماده) است. در این پرسشنامه هم نمره بالاتر بیانگر دوسوگرایی در ابراز گری هیجانی بالاتر است. رفیعی نیا (۱۳۸۰) ضریب آلفای کرونباخ را برای کل مقیاس ۰/۸۷ و زیرمقیاس های آن به ترتیب ۰/۸۳ و ۰/۷۷ به دست آورده است. کینگ و امونز (۱۹۹۰) برای بررسی روایی همگرا، بین پرسشنامه AEQ و پرسشنامه افسردگی بک همبستگی مثبت معنی دار یافتند.

^۵- پرسشنامه سلامت عمومی ^{۱۳} (GHQ): گلدبرگ ^{۱۴} (۱۹۷۲) پرسشنامه سلامت عمومی را تنظیم نمود. پرسشنامه اصلی ۶۰ ماده دارد. فرم ۲۸ ماده ای پرسشنامه با اجرای روش

خوش‌خیم همبستگی منفی معنی دار (به ترتیب $-0/18$, $-0/42$, $-0/01$, $-0/01$) داشت.

هم‌چنان که جدول ۲ نشان می‌دهد، ضریب همبستگی میان آنکسی تیمیا و سبک دوسوگرایی در ابراز‌گری هیجانی معنی دار است ($p<0.01$). از این رو فرضیه سوم پژوهش تأیید شد. هر سه مؤلفه آنکسی تیمیا با دوسوگرایی در ابراز هیجان مثبت و دوسوگرایی در ابراز‌گری هیجانی، همبستگی مثبت معنی دار نشان داد. هم‌چنین آنکسی تیمیا همبستگی معنی داری با سلامت عمومی نشان داد؛ با افزایش آنکسی تیمیا، نشانه‌های جسمانی، اضطراب و بی خوابی، اختلال در عملکرد اجتماعی و افسردگی به طور معنی داری افزایش یافت.

جدول ۲ ماتریس همبستگی میان متغیرها و زیرمقیاس‌های آنها را در کل نمونه نشان می‌دهد. با توجه به جدول، میان آنکسی تیمیا و سبک ابراز‌گری هیجانی و نیز میان آنکسی تیمیا و سبک کنترل هیجانی ارتباط معنی دار دیده نشد، بنابراین فرضیه اول و فرضیه دوم پژوهش رد شد. از میان مؤلفه‌های آنکسی تیمیا، دشواری در توصیف احساس‌ها، همبستگی منفی معنی داری با نمره کل ابراز‌گری هیجانی نشان داد ($-0/21$, $-0/01$, $-0/01$). آنکسی تیمیا با تمام زیرمقیاس‌های کنترل هیجانی نیز ارتباط معنی دار داشت، به طوری که با بازداری هیجانی و نشخوار همبستگی مثبت معنی دار (به ترتیب $-0/17$, $-0/34$, $-0/01$) و با کنترل پرخاشگری و کنترل

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار نمره‌های آزمودنی‌ها در مقیاس آنکسی تیمیا، پرسش‌نامه‌های ابراز‌گری هیجانی، کنترل هیجانی، دوسوگرایی در ابراز‌گری هیجانی و سلامت عمومی و زیرمقیاس‌های آنها، در زنان ($n=105$) و مردان ($n=105$) و در کل نمونه ($N=210$)

متغیر	زنان		
	مردان	میانگین (انحراف معیار)	میانگین (انحراف معیار)
آنکسی تیمیا	(۱۲/۰۷) ۵۱/۱۲	(۱۰/۰۸) ۵۰/۵۸	(۱۱/۰۹) ۵۰/۹۹
دشواری در تشخیص احساس‌ها	(۶/۷۵) ۱۷/۶۶	(۵/۷۸) ۱۷/۴۱	(۶/۲۷) ۱۷/۵۴
دشواری در توصیف احساس‌ها	(۴/۵۴) ۱۴/۱۵	(۳/۷۰) ۱۳/۲۶	(۴/۱۵) ۱۳/۷۰
تفکر برون مدار	(۴/۲۷) ۱۹/۳۰	(۳/۶۲) ۲۰/۱۷	(۳/۹۷) ۱۹/۷۳
ابراز‌گری هیجانی	(۸/۳۴) ۵۴/۰۴	(۸/۹۴) ۵۲/۱۹	(۸/۶۷) ۵۳/۱۱
ابراز هیجان مثبت	(۴/۷۵) ۲۳/۴۵	(۵/۶۱) ۲۲/۴۲	(۵/۲۱) ۲۲/۹۴
ابراز صمیمیت	(۳/۷۰) ۱۷/۴۴	(۳/۵۶) ۱۷/۲۱	(۳/۶۲) ۱۷/۲۳
ابراز هیجان منفی	(۳/۰۲) ۱۳/۱۴	(۲/۹۲) ۱۲/۵۹	(۲/۹۸) ۱۲/۸۶
کنترل هیجانی	(۵/۲۸) ۳۰/۲۴	(۵/۷۱) ۲۹/۳۹	(۵/۵۰) ۲۹/۸۱
بازداری هیجانی	(۲/۷۳) ۶/۴۱	(۲/۶۲) ۷/۰۰	(۲/۶۹) ۶/۷۱
کنترل پرخاشگری	(۲/۷۵) ۹/۱۵	(۳/۰۲) ۸/۲۸	(۲/۹۱) ۸/۷۱
نشخوار	(۳/۲۲) ۶/۶۰	(۳/۳۲) ۶/۳۷	(۳/۲۶) ۶/۴۸
کنترل خوش‌خیم	(۲/۷۶) ۸/۰۷	(۲/۶۲) ۷/۷۲	(۲/۶۹) ۷/۹۰
دوسوگرایی در ابراز‌گری هیجانی	(۱۶/۸۲) ۸۶/۵۷	(۱۳/۲۷) ۸۶/۷۱	(۱۵/۱۱) ۸۶/۶۴
دوسوگرایی در ابراز هیجان مثبت	(۱۱/۱۹) ۴۷/۲۴	(۹/۷۵) ۴۷/۵۶	(۱۰/۴۷) ۴۷/۴۰
دوسوگرایی در ابراز استحقاقی	(۷/۴۳) ۳۹/۳۲	(۶/۲۹) ۳۹/۱۵	(۶/۸۷) ۳۹/۲۳
سلامت عمومی	(۱۳/۳۱) ۲۲/۹۳	(۱۲/۸۷) ۲۳/۸۵	(۱۳/۰۷) ۲۳/۳۹
نشانه‌های جسمانی	(۴/۴۹) ۶/۰۰	(۳/۷۸) ۵/۷۹	(۴/۰۳) ۵/۹۰
اضطراب و بی خوابی	(۴/۱۷) ۵/۴۲	(۳/۹۱) ۵/۳۷	(۴/۰۳) ۵/۴۰
اختلال در کارکرد اجتماعی	(۲/۹۹) ۷/۶۴	(۲/۹۸) ۷/۶۲	(۲/۹۸) ۷/۶۳
افسردگی	(۴/۴۵) ۳/۸۴	(۴/۸۴) ۵/۰۶	(۴/۶۸) ۴/۴۵

۲۶۲

مکانیزم های تغییراتی در پردازش کنترل

	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۳	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۵	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۶	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۷	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۸	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۹	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۱	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۲	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۳	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۵	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۶	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۷	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۸	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۱۹	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲۰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲۱	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲۲	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
۲۳	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

*p<0.05
**p<0.01

۱- دشواری در تشخیص احساس های دخواری در تو صیف احساس های دخواری مثبت؛ ۲- ابراز هیجان مثبت؛ ۳- تذکر برخلاف این اکسی تیپیا؛ ۴- ابراز هیجان منفی؛ ۵- ابراز هیجان منفی؛ ۶- ابراز هیجان منفی؛ ۷- ابراز هیجان منفی؛ ۸- ابراز هیجان منفی؛ ۹- ابراز هیجان منفی؛ ۱۰- ابراز هیجان منفی؛ ۱۱- ابراز هیجان منفی؛ ۱۲- ابراز هیجان منفی؛ ۱۳- کنترل هیجانی؛ ۱۴- کنترل هیجان منفی؛ ۱۵- دوسوگاری در ابراز هیجان مثبت؛ ۱۶- نشانه های جسمانی؛ ۱۷- دوسوگاری در ابراز هیجان منفی؛ ۱۸- اضطراب و سی شوای؛ ۱۹- اضطراب و سی شوای؛ ۲۰- اندیاد در کار کرد اجتماعی؛ ۲۱- افسردگی؛ ۲۲- سلامت عمومی

جدول ۳- اطلاعات مربوط به ضرایب رگرسیون همزمان

										متغیرها
	ضریب برآورده	ضریب تعیین	سطح معنی داری	نسبت <i>t</i>	ضریب بنا	ضریب <i>b</i>				
۱۱/۶۶	۰/۲۱	N.S.	۰/۰۷	۶/۵۸	۰/۴۶	۰/۵۴	آنکسی تیمیا			
				۰/۰۱			دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی			

بحث

این برسی ضریب همبستگی میان آنکسی تیمیا با ابرازگری هیجانی را معنی دار نشان نداد، اما منفی بودن جهت آن به این معناست که با افزایش آنکسی تیمیا، ابرازگری هیجانی کاهش می‌یابد. یکی از ویژگی‌های اساسی مبتلایان به آنکسی تیمیا دشواری در توصیف احساس‌ها است. این افراد به علت ناتوانی در تشخیص احساس‌ها توانایی بیان هیجان‌ها را ندارند. چنین نیست که افراد مبتلا به آنکسی تیمیا هیچ‌گاه احساس نمی‌کنند، بلکه نمی‌توانند دقیقاً احساس‌های خود را بشناسند و از این رو نمی‌توانند آنها را ابراز کنند؛ بنابراین وجود رابطه‌ای معکوس میان آنکسی تیمیا و ابرازگری هیجانی بدیهی است. اما معنی دار نبودن این رابطه، می‌تواند به این دلیل باشد که آنکسی تیمیا صرف‌ناتوانی در توصیف هیجان‌ها نیست، بلکه در برگیرندهٔ دشواری در تشخیص هیجان‌ها و سبک تفکر بروون‌مدار نیز هست.

یافته‌های دیگر پژوهش نشان داد که آنکسی تیمیا با بازداری هیجانی و نشخوار رابطه مثبت معنی دار و با کنترل پرخاشگری و کنترل خوش خیم رابطه منفی معنی دار دارد. قربانی (۱۳۷۸) بر این باور است که بازداری می‌تواند یک روش مقابله‌ای در نظر گرفته شود که چهار ویژگی دارد: تفکر اندازک درباره هیجان‌ها، ناتوانی در جدا کردن واکنش‌های ذهنی و بدنی، نارسانی ارتباط‌های هیجانی و کشمکش میان تمایل به افشا و سرکوبی این تمایل. بنابراین میان شیوه مقابله‌ای بازداری با آنکسی تیمیا همبستگی وجود دارد. سرویس^۱، وینگر هوتز^۲، وروگدن‌هیل^۳ و بروکویجسن^۴ (۱۹۹۹) نیز آنکسی تیمیا را بازداری هیجانی در واکنش به یک تجربه آسیب‌زا می‌دانند.

بازداری افکار و احساس‌ها سبب دل مشغولی مداوم به آنها در قالب نشخوار ذهنی می‌شود. به بیان دیگر نشخوار می‌تواند

آزمون *t* تفاوت معنی داری از نظر میزان آنکسی تیمیا میان دانشجویان دختر و پسر نشان نداد.

نتایج تحلیل رگرسیون همزمان ارتباط سلامت عمومی را با متغیرهای آنکسی تیمیا و دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی معنی دار نشان داد ($F=27/851$, $df=2$, $p<0/001$).

اطلاعات مربوط به ضریب تعیین، خطای استاندارد برآورده و ضرایب رگرسیون تحلیل در **جدول ۳** نشان داده شده است. همان‌گونه که **جدول ۳** نشان می‌دهد، ضریب تعیین نشان می‌دهد، ۲۱٪ تغییرات در متغیر سلامت عمومی توسط دو متغیر آنکسی تیمیا و دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی تبیین می‌شود. ضرایب بتای بدست آمده در جدول نشان می‌دهند که تغییر یک واحد در متغیر آنکسی تیمیا به عنوان یک متغیر پیش‌بین اثر شدیدی بر متغیر ملاک یعنی سلامت عمومی می‌گذارد، اما متغیر دوسوگرایی در ابرازگری هیجانی این گونه نیست.

بر پایه نقطه‌های برش یادشده در قسمت «روش»، فراوانی و درصد افراد گروه نمونه از نظر میزان ابتلا به آنکسی تیمیا به دست آمد (**جدول ۴**).

جدول ۴- فراوانی و درصد افراد گروه نمونه از نظر میزان ابتلا به آنکسی تیمیا

آنکسی تیمیا پایین یا غیر مبتلا به آنکسی تیمیا	آنکسی تیمیا متوسط	آنکسی تیمیا بالا	آنکسی تیمیا متغیر
فراوانی (%)	فراوانی (%)	فراوانی (%)	
(۲۸/۵۷) ۶۰	(۷/۶۱) ۱۶	(۱۳/۸۰) ۲۹	زن
(۲۶/۱۸) ۵۵	(۱۴/۷۶) ۳۱	(۹/۱۰۴) ۱۹	مرد
(۵۴/۷۶) ۱۱۵	(۲۲/۳۸) ۴۷	(۲۲/۸۵) ۴۸	کل

تبیین دیگر این که افراد دوسوگرا در تفسیر موقعیت‌های هیجانی و در تفسیر هیجان‌های دیگران مشکل دارند، زیرا احساس‌های دوگانه این افراد ممکن است موجب شود که آنها به ابراز هیجان افراد اعتماد نکنند و یا تعییر نادرست از آن داشته باشند، از این رو روابط میان فردی این افراد ماهیتی گیج کننده می‌باشد. با ک(۱۹۸۹)، به نقل از امونز و کلبی^{۱۶}، (بار-آن^۱، براؤن^۲، کرک کالدی^۳ و تام^۴، ۲۰۰۰). پژوهش‌ها (۱۹۹۵) بر این باور است که افراد یاد می‌گیرند که حالت‌های هیجانی خود را به وسیله یک فرآیند پسخوراند اجتماعی برچسب‌زده و درک کنند. ماهیت گیج کننده این روابط در افراد متعارض هیجانی، توانایی آنها را در استنباط و ابراز هیجان‌هایشان کاهش می‌دهد و این ویژگی افراد مبتلا به آلكسی تیمیاست.

افزون بر این، توانایی درک احساس‌های دیگران و ایجاد خشنودی دوسویه با دیگران یکی از مؤلفه‌های هوش هیجانی است (بار-آن و همکاران، ۲۰۰۰). بنابراین دوسوگرا بیان ابرازگری هیجانی با هوش هیجانی مرتبط است. از سوی دیگر آلكسی تیمیا نیز به عنوان سازه‌ای مرتبط با هوش هیجانی مطرح می‌شود. به بیان دیگر هر دو متغیر با کاهش و نبود هوش هیجانی مرتبط‌اند و از این رو می‌توانند رابطه‌ای قوی و مثبت با هم داشته باشند.

یافته‌های مربوط به فرضیه چهارم پژوهش نشان داد که با افزایش آلكسی تیمیا، نشانه‌های جسمانی، اضطراب و بی‌خوابی، اختلال در عملکرد اجتماعی و افسردگی افزایش و سلامت عمومی کاهش می‌باشد.

متلبایان به آلكسی تیمیا احساس‌های نامتمايز دارند و این احساس‌ها همراه با یک برانگیختگی فیزیولوژیک می‌باشد. اما به علت مشکل در تمایز، توصیف و تنظیم احساس‌ها، برانگیختگی فعل باقی‌مانده و از میان نمی‌رود و این امر باعث اختلال در دستگاه عصبی خود کار و دستگاه ایمنی می‌شود (لوملی^{۱۷}، ۱۹۹۶). آلكسی تیمیا ممکن است با برانگیختن رفتارهایی مانند سوء‌صرف مواد، سوء‌تفذیه، شیوه زندگی بدون تحرک، کم‌خوابی و عدم رعایت رژیم دارویی به صورت غیرمستقیم با یماری‌های جسمی مربوط باشد.

پیامد بازداری هیجانی باشد. بنابراین قابل پیش‌بینی است که آلكسی تیمیا با پیامد بازداری یعنی نشخوار نیز همبستگی مثبت نشان دهد.

در این بررسی آلكسی تیمیا با کنترل پرخاشگری همبستگی منفی نشان داد. در تبیین این یافته می‌توان گفت، توانایی مهار هیجان‌ها به هوش هیجانی نسبت داده می‌شود (بار-آن^۱، براؤن^۲، کرک کالدی^۳ و تام^۴، ۲۰۰۰). پژوهش‌ها نشان داده‌اند آلكسی تیمیا رابطه قوی معکوسی با هوش هیجانی دارد (پارکر و همکاران، ۲۰۰۱؛ پالمر^۵، دونالدسون^۶ و استوگ^۷، ۲۰۰۲؛ اوگای^۸، آکیمoto^۹ و فوکونیشی^{۱۰}، ۲۰۰۳ و آستین^{۱۱}، ساکلوفسک^{۱۲} و اگان^{۱۳}، ۲۰۰۵). می‌توان گفت افراد مبتلا به آلكسی تیمیا به دلیل هوش هیجانی پایین از کنترل پرخاشگری ضعیف‌تری برخوردارند. در این پژوهش آلكسی تیمیا با کنترل خوش‌خیم هم رابطه منفی نشان داده است. کنترل خوش‌خیم، کنترل تکانه‌های آشفته‌کننده طی انجام کار است (گروس^{۱۴} و جان^{۱۵}، ۱۹۹۷). یافته‌های پژوهشی نشان داده‌اند که میان کنترل خوش‌خیم و کنترل پرخاشگری همبستگی مثبت وجود دارد (راجر و نجاریان، ۱۹۸۹). از آن‌جا که آلكسی تیمیا با کنترل پرخاشگری رابطه معکوس دارد، بنابراین با کنترل خوش‌خیم نیز همبستگی منفی نشان می‌دهد.

نتایج پژوهش نشان داد که آلكسی تیمیا با دوسوگرا بیان ابرازگری هیجانی رابطه مستقیم و معنی دار دارد. هلمز و منت (۱۹۹۹) و کوینتون و واگنر (۲۰۰۵) بر این باورند که ساختارهای اندازه‌گیری شده به وسیله مقیاس آلكسی تیمیا و مقیاس دوسوگرا بیان ابرازگری هیجانی به میزان زیادی مشابه هستند. اگر عبارت‌های تشکیل‌دهنده این دو مقیاس را مقایسه کنیم، برخی از ماده‌های دو مقیاس تا اندازه‌ای مشابه‌اند. هر چند شباهت شماری از ماده‌های دو مقیاس در همبستگی مثبت و معنی دار دو متغیر بی تأثیر نیست، اما در این زمینه می‌توان به موارد دیگری نیز اشاره کرد. دوسوگرا بیان ابرازگری هیجانی اشکال گوناگون، از گرایش به ابراز هیجان ولی ناتوانی در ابراز آن و ابراز کردن بدون تمایل واقعی تا ابراز هیجان و سپس پشیمانشدن را دربرمی‌گیرد. داشتن گرایش به ابراز ولی توانایی ابراز را نداشتند، با دشواری در تشخیص و توصیف احساس‌ها هم‌پوشی پیدا می‌کند و از این رو این دو سازه ارتباط قوی با یکدیگر پیدا می‌کنند.

- | | |
|--------------|---------------|
| 1- Bar-on | 2- Brown |
| 3- Kirkcaldy | 4- Thome |
| 5- Palmer | 6- Donaldson |
| 7- Stough | 8- Oogai |
| 9- Akimoto | 10- Fukunishi |
| 11- Austin | 12- Saklofske |
| 13- Egan | 14- Gross |
| 15- John | 16- Colby |
| 17- Lumley | |

مردان مبتلا به کولیت اولسروز به دست نیاورد. نتایج پژوهش حاضر نیز تفاوت معنی‌داری میان زنان و مردان بهنجار نشان نداد.

از آن جا که پژوهش حاضر از نوع همبستگی است نمی‌تواند نشان دهنده تبیین علی برای ارتباط میان متغیرها باشد. هم‌چنین پژوهش حاضر بر روی دانشجویان انجام شده است و شاید یافته‌های آن قابل تعمیم به افراد غیر دانشجو نباشد. پیشنهاد می‌شود ارتباط میان متغیرها در افراد غیر دانشجو و یا روی بیماران بررسی شود؛ هم‌چنین در بررسی‌های بعدی متغیرهای دیگری مانند ویژگی‌های شخصیتی و وضعیت اقتصادی-اجتماعی آزمودنی‌ها نیز در نظر گرفته شود.

دریافت مقاله: ۱۳۸۵/۳/۱؛ دریافت نسخه نهایی: ۱۳۸۵/۷/۴؛

پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۷/۵

منابع

- نقیوی، محمدرضا (۱۳۸۰). بررسی روایی و اعتبار پرسشنامه سلامت عمومی GHQ. *مجله روانشناسی*، سال پنجم، شماره ۴، ۳۹۸-۳۸۱.
- رفیعی‌نیا، پروین (۱۳۸۰). رابطه سبک‌های ابراز هیجان با سلامت عمومی در دانشجویان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد روانشناسی. دانشگاه تربیت مدرس.
- قریانی، نیما (۱۳۷۸). پیامدهای فیزیولوژیک و روان‌شناختی شکست مقاومت و افشای هیجانی در روان‌درمانگری. رساله دوره دکتری روانشناسی. دانشگاه تربیت مدرس.
- محمد، سعید (۱۳۸۰). بررسی ویژگی‌های شخصیتی افسوس مبتلا به کولیت اولسروز و مقایسه آن با افراد سالم. پایان‌نامه کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی. انتیتو روانپزشکی تهران.
- Austin, E. J., Saklofske, D. H., & Egan, V. (2005). Personality, well-being and health correlates of trait emotional intelligence. *Personality and Individual Differences*, 38, 547-558.
- Bagby, R. M., Parker, J. D. A., & Taylor, G. J. (1994). The twenty-item Toronto Alexithymia Scale-I. Item selection and cross-validation of the factor structure. *Journal of Psychosomatic Research*, 38, 23-32.
- Bar-on, R., Brown, J. M., Kirkcaldy, B. D., & Thome, E. P. (2000). Emotional expression and implications for occupational stress: An application of the Emotional Quotient Inventory. *Personality and Individual Differences*, 28, 1107-1118.

مبتلا‌یان به آنکسی تیمیا ممکن است بیش از اندازه به علایم جسمی توجه داشته باشند؛ بنابراین به احساس‌های بی‌زبان و معمولی زیاد توجه می‌کنند. از سوی دیگر برانگیختگی نامتمايزی که همراه آنکسی تیمیا است، ممکن است باعث تولید احساس‌های جسمی گردد. در هر دو مورد ممکن است که آنان روی این احساس‌ها تأکید نموده و یا آنها را افزایش دهند. بدین ترتیب احساس افزایش یافته به کمک یک چرخه پس‌خوراند خود کار تشیدشده و به عنوان علایمی از یک بیماری جسمی تجربه می‌شود (لوملی و نرمن، ۱۹۹۶).

ویژگی تمرکز بر علایم جسمی افراد مبتلا به آنکسی تیمیا می‌تواند زمینه‌ساز آن شود که این افراد احساس ترس از واکنش‌های جسمی ناشی از اضطراب را شکل دهند. به نظر می‌رسد افراد مضطرب تجارب هیجانی خود را محدود می‌کنند و از این کار به عنوان سازوکاری برای پرهیز از احساس ترسی که به خاطر واکنش‌های جسمی ناشی از اضطراب ایجاد شده است بهره می‌گیرند. به خاطر تجارب بازداری شده، این افراد در چرخه نشانه‌های فیزیولوژیکی ناشی از ترس که می‌تواند با هیجانات قوی تر توأم شود در گیر می‌شوند. هم‌چنین این افراد ممکن است تمایلی به توصیف هیجان‌های خود به خاطر ترس از راهاندازی نشانه‌های بدنی همراه هیجان نداشته باشند (دوین و همکاران، ۱۹۹۹).

۲۴۶

یافته‌های دیگر پژوهش گویای آن است که از نظر میزان آنکسی تیمیا زنان و مردان دانشجو تفاوت معنی‌داری ندارند. این موضوع که آیا واقعاً نوع مقیاس تعیین کننده این امر است، نیازمند پژوهش‌های دقیق‌تری است. با اجرای هر دو مقیاس ۲۰- TAS و ۲۶- TAS بر روی یک جمعیت یکسان و سپس بررسی نتایج، می‌توان با اطمینان بیشتری در این زمینه به داوری پرداخت این که به استناد یافته‌های بررسی‌های انجام شده بر روی جمعیت‌های جداگانه تنها نوع مقیاس را در معنی‌داری یا غیرمعنی‌داری تفاوت‌های به دست آمده تعیین کننده بدانیم، چنان‌درست به نظر نمی‌رسد چرا که ۲۶- TAS نسبت به ۲۰- TAS تنها یک عامل اضافه‌تر دارد. ۲۶- TAS افزون بر سه عامل ۲۰- TAS، عامل چهارمی با نام کامش خیال‌پردازی را به عنوان ویژگی دیگر آنکسی تیمیا می‌سنجد. شاید بتوان گفت که تفاوت‌های فرهنگی، سبب بروز یا عدم بروز تفاوت معنی‌دار بین زنان و مردان در جمعیت‌های مورد بررسی می‌گردد. در ایران محمد (۱۳۸۰) به کمک TAS تفاوت معنی‌داری در میزان آنکسی تیمیا بین زنان و

- Berenbaum, H., Raghavan, C., & Huynh-Nhu, L. (2002). Culture and alexithymia: Mean levels, correlates, and the role of parental socialization of emotions. *Emotion*, 2, 341-360.
- Berthoze, S., Consoli, S., Peterz-Diaz, F., & Jouvent, R. (1999). Alexithymia and anxiety: Compounded relationships. *European Psychiatry*, 14, 372-378.
- Devine, H., Stewart, S. H., & Watt, M. C. (1999). Relations between anxiety sensitivity and dimensions of alexithymia in a young adult sample. *Journal of Psychosomatic Research*, 47, 145-158.
- Dion, K. L. (1996). Ethnolinguistic correlates of alexithymia: Toward a cultural perspective. *Journal of Psychosomatic Research*, 41, 531-539.
- Eizaguirre, A. E., Cabezon, A. O. S., Alda, I. O., Olariaga, L. J., & Juaniz, M. (2004). Alexithymia and its relationships with anxiety and depression in eating disorders. *Personality and Individual Differences*, 36, 321-331.
- Emmons, R. A., & Colby, P. M. (1995). Emotional conflict and well being, relation to perceived availability, daily utilization and observer reports of social support. *Journal of Personality and Social Psychology*, 65, 947-959.
- Finest, A. (2004). Mall RA patients with alexithymia report more self-efficacy and better physical health. *Journal of Psychosomatic Research*, 59, 628-629.
- Ghorbani, N., Bing, M. N., Watson, P. J., Davison, H. K., & Mack, D. A. (2002). Self-reported emotional intelligence: Construct similarity and functional dissimilarity of higher-order processing in Iran and United-States. *International Journal of Psychology*, 37, 297-308.
- Goldberg, D. P. (1972). *The detection of psychiatric illness by questionnaire*. London: Oxford University Press.
- Goleman, D. (1995). *Emotional Intelligence*. New York: Bantam books.
- Gross, J. J., & John, O. P. (1997). Revealing feelings: Facets of emotional expressivity in self reports, peer ratings and behavior. *Journal of Personality and Social Psychology*, 72, 435-448.
- Gunzelmann, T., Kupfer, J., & Brahler, E. (2002). Alexithymia in the elderly general population. *Comprehensive Psychiatry*, 43, 74-80.
- Helmers, K. F., & Mente, A. (1999). Alexithymia and health behaviors in healthy male volunteers. *Journal of Psychosomatic Research*, 47, 635-645.
- Hintikka, J., Honkalampi, K., Lehtonen, J., & Viinamaki, H. (2001). Are alexithymia and depression distinct or overlapping constructs?: A study in a general population. *Comprehensive Psychiatry*, 42, 234-239.
- Honkalampi, K., Hintikka, J., Tanskanen, A., Lehtonen, J., & Viinamaki, H. (2000). Depression is strongly associated with alexithymia in the general population. *Journal of Psychosomatic Research*, 48, 99-104.
- Joukamaa, M. (2004). Alexithymia-epidemiological findings. *Journal of Psychosomatic Research*, 56, 581-673.
- Joukamaa, M., Saarijarvi, S., Muuraisniemi, M. I., & Salokangas, R. K. R. (1996). Alexithymia in a normal elderly population. *Comprehensive Psychiatry*, 37, 144 - 147.
- King, L. A., & Emmons, R. A. (1990). Conflict over emotional expression: Psychological and physical correlates. *Journal of Personality and Social Psychology*, 58, 864-877.
- King, L. A. (1998). Ambivalence over emotional expression and reading emotions in situations and faces. *Journal of Personality and Social Psychology*, 74, 753-762.
- King, L. A., Emmons, R. A., & Woodley, S. (1992). The structure of inhibition. *Journal of Research in Personality*, 26, 85-102.
- Kokkonen, P., Karvonen, J.T., Veijola, J., Laksy, K., Jokelainen, J., Jarvelin, M. R., & Joukamaa, M. (2001). Prevalence and sociodemographic correlates of alexithymia in a population sample of young adults. *Comprehensive Psychiatry*, 42, 471-476.
- Kring, A. M., Smith, D. A., & Neale, J. M. (1994). Individual differences in dispositional expressiveness: Development and validation of Emotional Expressivity

- Scale. *Journal of Personality and Social Psychology*, 66, 934-949.
- Lane, R. D., Securest, L., & Rediel, R. (1998). Socio-demographic correlates of alexithymia. *Comprehensive Psychiatry*, 39, 337-385.
- Lumley, M. A. (1996). Family factors related to alexithymia characteristics. *Psychosomatic Medicine*, 58, 211-216.
- Lumley, M. A., & Norman, S. (1996). Alexithymia and health care utilization. *Psychosomatic Medicine*, 58, 197-202.
- Modestin, J., Furrer, R., & Malti, T. (2004). Study on alexithymia in adult non-patients. *Journal of Psychosomatic Research*, 56, 707-709.
- Muller, J., Alpers, G. W., Reim, N., & Sub, H. (2004). Abnormal attentional bias in alexithymia. *Journal of Psychosomatic Research*, 56, 581-673.
- Oogai, Y., Akimoto, M., & Fukunishi, I. (2003). The association of alexithymia and emotional intelligence. *Journal of Psychosomatic Research*, 55, 147-178.
- Palmer, B., Donaldson, C., & Stough, C. (2002). Emotional intelligence and life satisfaction. *Personality and Individual Differences*, 33, 1091-1100.
- Parker, J. D. A., Taylor, G. J., & Bagby, R. M. (2001). The relationship between emotional intelligence and alexithymia. *Personality and Individual Differences*, 30, 107-115.
- Parker, J. D. A., Taylor, G. J., & Bagby, R. M. (1989). The alexithymia construct: Relationship with sociodemographic variables and intelligence. *Comprehensive Psychiatry*, 30, 434-441.
- Quinton, S., & Wagner, H. L. (2005). Alexithymia, ambivalence over emotional expression, and eating attitudes. *Personality and Individual Differences*, 38, 1163-1173.
- Roger, D., & Najarian, B. (1989). The construction and validation of a new scale for measuring emotion control. *Personality and Individual Differences*, 10, 845- 853.
- Roger, D., & Nesshoever, W. (1987). The construction and preliminary validation of a scale for measuring emotion control. *Personality and Individual Differences*, 8, 527-534.
- Schutte, N. S., Malouff, J. M., Hall, L. L., Haggerty, D. G., Cooper, J. T., Golden, C. J., & Dornheim, L. (1998). Development and validation of a measure of emotional intelligence. *Journal of Personality and Individual Differences*, 25, 167-177.
- Servaes, P., Vingerhoets, A. J. J., Vreugdenhil, G. K., & Broekhuijsen, A. M. (1999). Inhibition of emotional expression in breast cancer patients. *Behavioral Medicine*, 25, 23-27.