

## اثربخشی آموزش تنظیم هیجان بر ناگویی هیجانی نوجوانان دختر

شیوا احمدی<sup>ID</sup><sup>\*</sup>، مصطفی بلقان آبادی<sup>ID</sup>

### مقاله پژوهشی

### چکیده

**زمینه و هدف:** ناتوانی در پردازش شناختی، اطلاعات هیجانی و تنظیم هیجان‌ها، ناگویی هیجانی نامیده می‌شود. ناگویی هیجانی یکی از مشکلات رایج در افراد است. پژوهش حاضر به منظور اثربخشی آموزش تنظیم هیجان بر ناگویی هیجانی دانش‌آموزان دختر مقطع دوم متوجه نظری در سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ انجام گردید.

**مواد و روش‌ها:** طرح پژوهش نیمه آزمایشی با طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه کنترل بود. جامعه آماری این پژوهش، شامل کلیه دانش‌آموزان دختر مقطع دوم متوجه نظری شهر نیشابور در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ بودند. به منظور انجام این پژوهش ۳۰ دانش‌آموز دختر دبیرستانی به صورت نمونه‌گیری تصادفی خوش‌های چندمرحله‌ای انتخاب گردیدند و به صورت تصادفی در ۲ گروه کنترل و آزمایش قرار گرفتند (هر گروه ۱۵ نفر). به منظور بررسی سطح ناگویی هیجانی از پرسشنامه ناگویی هیجانی تورنتو (Toronto Alexithymia Scale-20) استفاده شد. برنامه آموزشی طی ۸ جلسه ۹۰ دقیقه‌ای، هفت‌های یکبار برای گروه آزمایش انجام شد و گروه کنترل هیچ مداخله‌ای دریافت نکردند. در پایان جلسات هر دو گروه مجدد مورد ارزیابی قرار گرفتند. به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴ استفاده گردید.

**یافته‌ها:** نتایج نشان داد بین افراد شرکت‌کننده در گروه آزمایش و گروه کنترل در میزان ناگویی هیجانی تفاوت معناداری وجود دارد ( $p < 0.001$ ). با در نظر گرفتن اندازه اثر می‌توان گفت ۷۳/۵ درصد تغییرات ناگویی هیجانی ناشی از مداخله آموزش تنظیم هیجان است.

**نتیجه‌گیری:** با آموزش تنظیم هیجان در مدارس می‌توان باعث کاهش ناگویی هیجانی و ارتقا سطح سلامت روان دانش‌آموزان شد.  
**واژه‌های کلیدی:** آموزش تنظیم هیجان، ناگویی هیجانی، دانش‌آموز، نوجوان.

**ارجاع:** بلقان آبادی مصطفی، احمدی شیوا. اثربخشی آموزش تنظیم هیجان بر ناگویی هیجانی نوجوانان دختر. مجله تحقیقات علوم رفتاری ۱۳۹۸؛ ۱۷(۳): ۳۵۹-۳۶۶.

دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۵/۲۴  
پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰۷/۲۴

۱- کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، واحد نیشابور، دانشگاه آزاد اسلامی، نیشابور، ایران.

۲- استادیار، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد نیشابور، دانشگاه آزاد اسلامی، نیشابور، ایران.

Email: [mbolghan@gmail.com](mailto:mbolghan@gmail.com)

نویسنده مسئول: مصطفی بلقان آبادی

## مقدمه

ناتوانی در پردازش شناختی، اطلاعات هیجانی و تنظیم هیجان، ناگویی هیجانی نامیده می‌شود (۱). این واژه، اولین بار در سال ۱۹۷۲ توسط Sifneos برای توصیف ویژگی‌های بیماران روان‌تنی ابداع شده و به معنای فقدان الفاظ برای ابراز هیجان است (۲) و از واضح‌ترین سازه‌هایی است که به‌منظور بررسی مشکلات مرتبط با پردازش و تنظیم هیجان مورد مطالعه قرار گرفته است (۳). ناگویی هیجانی نوعی نقص و نارسانی خلقی است که باعث ناتوانی در پردازش شناختی اطلاعات هیجانی و تنظیم هیجان‌ها می‌شود (۴) ویژگی‌های ناگویی هیجانی در تضاد با تنظیم هیجان مؤثر قرار دارد و پژوهش‌ها رابطه بین ناگویی هیجانی و سبک‌های ناکارآمد تنظیم هیجان را تأیید کرده‌اند (۵). پژوهش‌ها نشان داده‌اند که افراد مبتلا به ناگویی هیجانی در شناسایی صحیح هیجان‌ها از چهره دیگران مشکل دارند (۶، ۷) و ظرفیت آن‌ها برای همدردی با حالت‌های هیجانی دیگران محدود است (۷).

مطالعات روان‌شناختی نیز نشان می‌دهد که تنظیم هیجان، عامل مهمی در تعیین سلامتی و داشتن عملکرد موفق در تعاملات اجتماعی است (۸)؛ و نقص در آن با اختلالات درون‌ریز (مانند افسردگی، اضطراب، انزواج اجتماعی) و اختلالات برون‌ریز (مانند بزهکاری و رفتار پرخاشگرانه) ارتباط دارد (۹). فردی که در تنظیم هیجانات منفی مشکل دارد، در برابر فشارهای محیطی آسیب‌پذیرتر به ناگویی هیجانی است (۱۰). تنظیم هیجان به فرآیندهایی اشاره می‌کند که به‌وسیله‌ی آن ما بر اینکه چه هیجاناتی را تجربه کنیم، چه موقع آن‌ها را تجربه کنیم و چگونه آن‌ها را بیان کنیم تأثیر می‌گذارد (۱۱). درواقع تنظیم هیجانی به صورت ارزیابی پیش از رخداد حادثه هیجانی از کاهش منابع شناختی پیشگیری می‌کند (۱۵-۱۲). آموزش تنظیم هیجان نیز شامل کنترل هیجانات منفی و نحوه استفاده مثبت از هیجانات است (۱۶). برنامه آموزش تنظیم هیجان با ایجاد نگرش‌های مثبت و افزایش حس کنترل، سبب کاهش ناگویی هیجانی می‌شود. آموزش مهارت‌های ابراز هیجان‌ها به عنوان یکی از تکنیک‌ها در آموزش تنظیم هیجان در کاهش ناگویی هیجانی مؤثر است (۱۷). ازنظر Roemer و Gratz (۱۸) تنظیم هیجان شامل ۴ مفهوم می‌باشد که عبارت‌اند از: (۱)

## مواد و روش‌ها

روش پژوهش حاضر نیمه آزمایشی با طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه کنترل بود. جامعه آماری این پژوهش را کلیه دانش‌آموزان دختر مقطع دوم متوسطه دیبرستان‌های نظری شهر نیشابور در استان خراسان رضوی، در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ تشکیل داد. به منظور انجام این پژوهش ۳۰ دانش‌آموز دختر دیبرستانی به صورت نمونه‌گیری تصادفی خوش‌های چندمرحله‌ای انتخاب گردیدند بدین صورت که ابتدا از بین ۳۹ دیبرستان دخترانه متوسطه ۲، به صورت تصادفی ۲ دیبرستان انتخاب شد؛ سپس از هر مدرسه ۳ کلاس و از هر کلاس تعداد ۵ نفر به

داشتن در شرکت در پژوهش، و توانایی شرکت مستمر در گروه ملاک‌های خروج نیز عبارت بودند از: غبیت بیش از دو جلسه در جلسات درمانی، و عدم رضایت در شرکت در گروه.

شیوه تصادفی انتخاب شدند. درنهایت ۳۰ نفر انتخاب شدند که به صورت تصادفی در دو گروه کنترل و آزمایش (هر گروه ۱۵ نفر) قرار گرفتند. ملاک‌های ورود عبارت بودند از: نداشتن اختلالات روان‌شناختی حاد، نداشتن بیماری حاد جسمی، رضایت

### جدول ۱. ساختار و محتوای درمان در گروه آزمایش

| جلسه   | محتوای جلسات     | هدف  | دستور جلسه   |
|--------|------------------|--|--|
| جلسه ۱ | آشنایی           | آشنایی با برنامه درمانی                          | آشنایی اعضا گروه با یکدیگر و شروع رابطه متقابل رهبر گروه (مشاور) و اعضا  |
| جلسه ۲ | انتخاب موقعیت    | ارائه آموزش هیجانی                               | بیان اهداف اصلی و فرعی گروه و گفتگوی اعضا راجع به اهداف شخصی و جمیع<br>بیان منطق و مراحل مداخله<br>- بیان چارچوب و قواعد شرکت در گروه<br>شناخت هیجان و موقعیت‌های برانگیزانده از طریق آموزش تفاوت عملکرد انواع هیجان‌ها  |
| جلسه ۳ | انتخاب موقعیت    | ارزیابی میزان آسیب‌پذیری و مهارت‌های هیجانی اعضا | - اطلاعات راجع به ابعاد مختلف هیجان و اثرات کوتاه‌مدت و درازمدت هیجان‌ها<br>گفتگو بین اعضا راجع به عملکرد هیجان‌ها در فرآیند سازگاری انسان و فواید آن‌ها، نقش هیجان‌ها در برقرار کردن ارتباط با دیگران و تأثیرگذاری روی آن‌ها و همچنین سازمان‌دهی و برانگیزاندن رفتار انسان<br>- طرح مثال‌هایی از تجربه‌های واقعی جلوگیری از انزواج اجتماعی و اجتناب آموزش راهبرد حل مسئله<br>- آموزش مهارت‌های بین فردی متوقف کردن نشخوار فکری و نگرانی<br>- آموزش توجه |
| جلسه ۴ | اصلاح موقعیت     | ایجاد تعییر در موقعیت برانگیزانده هیجان          | تعییر توجه   |
| جلسه ۵ | گسترش توجه       |  |  |
| جلسه ۶ | ارزیابی شناختی   | تعییر ارزیابی‌های شناختی                         | شناസایی ارزیابی‌های غلط و اثرات آن‌ها روی حالت‌های هیجانی<br>- آموزش راهبرد باز-ارزیابی<br>شناسایی میزان و نحوه استفاده از راهبرد بازداری و بررسی پیامدهای هیجانی آن   |
| جلسه ۷ | تعديل پاسخ       | تعییر پیامدهای رفتاری و فیزیولوژیکی هیجان        | مواجهه<br>آموزش ابزار هیجان<br>اصلاح رفتار از طریق تعییر تقویت‌کننده‌های محیطی<br>- آموزش تخلیه هیجانی، آرمیدگی و عمل معکوس<br>ارزیابی میزان نیل به اهداف فردی و گروهی   |
| جلسه ۸ | ارزیابی و کاربرد | ارزیابی مجدد و رفع موانع کاربرد                  | کاربرد مهارت‌های آموخته شده در محیط‌های طبیعی خارج از جلسه<br>- بررسی و رفع موانع انجام تکاليف   |

۱۹۸۴: (Alexithymia Scale-20

پرسشنامه ناگویی هیجانی تورنتو (Toronto

فراوانی و درصد فراوانی تجمعی مربوط به متغیرهای تحقیق پرداخته شد؛ و همچنین در بخش استنباطی از آزمون تحلیل کوواریانس استفاده گردید.

### یافته‌ها

در این بخش ابتدا یافته‌های توصیفی گزارش می‌گردد و سپس یافته‌های استنباطی ارائه می‌گردد. نتایج مربوط به میانگین و انحراف استاندارد ناگوئی هیجانی در جدول ۲ آمده است.

جدول ۲. میانگین و انحراف استاندارد ناگوئی هیجانی

| گروه   | پیش‌آزمون | پس‌آزمون | میانگین | انحراف معیار | میانگین | انحراف معیار |
|--------|-----------|----------|---------|--------------|---------|--------------|
| آزمایش | ۳/۳۳      | ۴۹/۷۵    | ۳/۲۹    | ۷۱/۸۳        | ۷۱/۸۳   | ۷۱/۸۳        |
| کنترل  | ۴/۱۲      | ۷۱       | ۲/۸۶    | ۷۲           | ۷۲      | ۷۲           |

همان‌طور که مشاهده می‌شود میانگین نمره کلی پیش‌آزمون گروه آزمایش و کنترل به ترتیب برابر با ۷۱/۸۳ و ۷۲ بوده است. میانگین این نمرات در پس‌آزمون برای گروه آزمایش ۴۹/۷۵ و برای گروه کنترل ۷۱ می‌باشد. بنابراین میانگین پس‌آزمون گروه آزمایش در ناگوئی هیجانی در مقایسه با گروه کنترل کمتر است.

برای بررسی تفاوت میانگین پس‌آزمون متغیر ناگوئی هیجانی بین دو گروه از آزمون تحلیل کوواریانس استفاده شد. تمام پیش‌فرض‌های تحلیل کوواریانس از جمله همگنی شیب‌های رگرسیون، هم خطی رگرسیونی، همگنی واریانس‌ها، توزیع نرمال متغیر ناگوئی هیجانی و فاصله‌ای بودن مقیاس اندازه‌گیری رعایت شده بود. نتایج تحلیل کوواریانس در جدول ۵ آمده است.

جدول ۳. نتایج تحلیل کوواریانس متغیر ناگوئی هیجانی

| منابع تغییرات | df | MS     | F      | p     | اندازه |
|---------------|----|--------|--------|-------|--------|
| پیش‌آزمون     | ۱  | ۴۷/۳۵۲ | ۱۱/۸۷۹ | ۰/۰۰۱ | اُن    |
| گروه          | ۱  | ۷۴/۹۰۶ | ۱۸/۷۹۲ | ۰/۰۰۱ | اُن    |
| خطا           | ۲۷ | ۳/۹۸۶  |        |       |        |

Taylor توسط Bagby ساخته شد و در سال ۱۹۹۴ توسط Taylor و Parker تجدیدنظر گردید(۲۱). این مقیاس شامل ۲۰ ماده در سه زیر مقیاس دشواری در تشخیص احساسات (۷ ماده)، دشواری در توصیف احساسات (۵ ماده) و تفکر برون مدار (۸ ماده) است. زیر مقیاس‌های این پرسشنامه شامل: دشواری در تشخیص احساسات (این خرده مقیاس توانایی شخص در شناسایی احساسات و تمایز میان احساسات با حس‌های بدنی را ارزیابی می‌کند) و دشواری در توصیف احساسات (این خرده مقیاس توانایی شخص در بیان احساسات و اینکه آیا قادر است احساسات خودش را در قالب لغات بیان کند یا خیر، می‌سنجد) و تفکر برون مدار (این خرده مقیاس میزان درون نگری و عمیق شدن در احساسات درونی خودش و دیگران را بررسی می‌کند) می‌باشد. نمره گذاری پرسشنامه به شیوه لیکرت است. به پاسخ «کاملاً مخالف» نمره ۱ و به پاسخ «کاملاً موافق» نمره ۵ تعلق می‌گیرد. هر چه نمرات شرکت‌کنندگان بیشتر باشد، نشان‌دهنده مشکل بیشتر در زمینه ناگوئی هیجانی می‌باشد. در ایران این پرسشنامه توسط بشارت (۲۲) هنجاریابی شده است. نتایج تحلیل عاملی تأییدی این مقیاس وجود سه بعد دشواری در شناسایی احساسات، دشواری در توصیف احساسات، و تفکر عینی را تأیید می‌کند.

این پژوهش نیمه آزمایشی از نوع طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه کنترل است. پس از انتخاب افراد گروه نمونه، شرکت‌کنندگان به شیوه‌ی جایگزینی تصادفی در دو گروه کنترل (۱۵ نفر) و آزمایش (۱۵ نفر) قرار گرفتند. قبل از انجام مداخله پرسشنامه ناگوئی هیجانی تورنتو توسط هر دو گروه کنترل و آزمایش تکمیل گردید. برنامه آموزشی طی ۸ جلسه ۹۰ دقیقه‌ای، هفت‌های یک‌بار برای گروه آزمایش انجام شد و گروه کنترل هیچ مداخله‌ای دریافت نکردند. ساختار و محتوای درمان در این ۸ جلسه در جدول ۱ آمده است. پس از اتمام جلسات دوباره پرسشنامه ناگوئی هیجانی تورنتو توسط هر دو گروه کنترل و آزمایش به عنوان پس‌آزمون تکمیل شد. برنامه مداخله در ۸ جلسه ۹۰ دقیقه‌ای به صورت هفتگی بر اساس مدل آموزش تنظیم هیجان Gross اجرا شد. در این پژوهش جمع‌آوری داده‌ها با به کارگیری آمار توصیفی و با استفاده از نرم‌افزار SPSS، به توصیف مواردی همچون توزیع فراوانی، درصد

هیجانی را برجسته کرده است. تلاش به اجتناب از تجارب درونی (افکار و احساسات ناخواسته) زیرینای بسیاری از اختلال‌های روان‌شناختی است. علاوه بر آن تمایل عمومی به محدود کردن تجربه هیجانی و عدم ابراز هیجانی با افزایش برانگیختگی روان‌شناختی همراه بوده و بر این اساس، این فرضیه را مطرح کرده است که تلاش به کنترل و ابراز هیجانی ممکن است خطر عدم ابراز هیجانی را افزایش دهد؛ بنابراین برخی مفهوم‌سازی‌های تنظیم هیجانی، به اهمیت پذیرش و ارزش دادن به پاسخ‌های هیجانی تأکید می‌کنند. به عبارت دیگر در تنظیم هیجانی به جای اینکه سعی در حذف هیجان‌های خاص شود به تعديل تجربه هیجانی پرداخته می‌شود، این تعديل هیجانی باید به صورت کاهش فوریت تجربه هیجانی باشد و به این طریق شخص می‌تواند رفتارش را کنترل کند (که این مغایر با کنترل هیجان‌ها است).

با توجه به اینکه دانش‌آموزانی که بد تنظیمی هیجانی دارند، نه تنها تعامل موقوفیت‌آمیزی با همسالان خود ندارند و رفتارهای مشکل دار را به موقعیت‌های مختلف تعمیم می‌دهد بلکه ناگویی هیجانی بالایی دارند، آموزش تنظیم هیجان می‌تواند از این مشکلات بکاهد. درنهایت با توجه به افزایش شیوع ناگویی هیجانی و همچنین ارتباط آن با بسیاری از شاخص‌های ناسازگاری روان‌شناختی و اختلالات روانی، اهمیت بررسی اثربخشی آموزش تنظیم هیجان بر ناگویی هیجانی مشخص می‌شود؛ و با توجه به تأثیرات منفی استراتژی‌های نامناسب تنظیم هیجان در عملکردهای تحصیلی و سایر حوزه‌های زندگی، نیاز به توجه بیشتری احساس می‌شود.

مهارت‌های تنظیم هیجان ارتباط معلم-شاگرد را تسهیل کرده و از طریق ارزیابی شناختی مثبت باعث یادگیری کارآمدتر می‌شود و این می‌تواند باعث کاهش ناگویی هیجانی شده و انگیزه پیشرفت را بهبود ببخشد. درواقع می‌توان با شناسایی شیوه‌های ناسازگار تنظیم هیجان به عنوان یک عامل خطر برای آسیب‌های روانی و آموزش راهبردهای انطباقی‌تر و کاهش راهبردهای غیرانطباقی از ناگویی هیجانی پیشگیری نمود و درنتیجه این اختلال در جامعه کاهش خواهد یافت. بنابراین با آموزش تنظیم هیجان می‌توان ناگویی هیجانی را در دانش آموزان کاهش داد و سطح سلامت روان دانش‌آموزان افزایش

با توجه به یافته‌های جدول ۵، گروه اثر معناداری بر نمرات پس‌آزمون داشت. با توجه به اندازه اثر می‌توان گفت  $\eta^2 = 0.001$  درصد تغییرات ناگویی هیجانی ناشی از اجرای تأثیر اجرای آموزش تنظیم هیجان است. بنابراین بررسی آموزش تنظیم هیجان ( $F = 18.79$ ) و ( $p < 0.001$ ) می‌شود.

### بحث و نتیجه‌گیری

یافته‌های این پژوهش نشان داد که آموزش تنظیم هیجان منجر به کاهش ناگویی هیجانی در دانش‌آموزان گروه آزمایش در مقایسه با گروه کنترل در مرحله پس‌آزمون می‌شود. درواقع آموزش تنظیم هیجان شامل تکنیک‌ها و راهبردهایی است که در کاهش ناگویی هیجانی مؤثر است برنامه آموزش تنظیم هیجان با ایجاد نگرش‌های مثبت و افزایش حس کنترل، سبب کاهش ناگویی هیجانی می‌شود. آموزش مهارت‌های ابراز هیجان‌ها به عنوان یکی از تکنیک‌ها در آموزش تنظیم هیجان در کاهش ناگویی هیجانی مؤثر است (۱۷). آموزش تنظیم هیجان باعث می‌شود که شبکه اجتماعی افراد با تسهیل روابط اجتماعی‌شان گسترش یابد و درنتیجه افراد حمایت اجتماعی بیشتری دریافت کنند (۹).

درواقع دانش‌آموزانی که ناگویی هیجانی بیشتری دارند نسبت به گروه کنترل، پاسخ‌های هیجانی نامناسب‌تر، دشواری در ادراک و توصیف تجارب هیجانی بیشتر و توانایی کمتر در مدیریت خلق منفی خود را گزارش دارند. نتایج پژوهش حاضر با تحقیقات Dubey و همکاران (۵)، Worthington و همکاران (۲۳)، همخوان است.

نقص و نارسانی در تنظیم هیجان در افراد مبتلا به ناگویی هیجانی با عواطف منفی بیشتری همراه است (۲۴). نتایج پژوهش Dubey و همکاران (۵) درباره ارتباط بین نقش مشکلات تنظیم هیجان و تأثیر مثبت و منفی در تبیین سلامتی ناگویی هیجانی بیانگر این بود که ناگویی هیجانی در تضاد با تنظیم هیجان مؤثر قرار دارد و ناگویی هیجانی با سبک‌های ناکارآمد تنظیم هیجان رابطه مثبت معنادار دارد.

تأکیداتی که از طریق تئوری و تحقیقات روی اهمیت هیجان‌ها شده است تأثیرات تلاش به کنترل تجربه و ابراز

## تقدیر و تشکر

از تمامی مسئولین محترم مدارس فرزانگان که ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند، تقدیر و تشکر می‌نماییم.

یابد. همچنین در این مطالعه به بررسی عوامل پیش‌بینی کننده در سه حوزه‌ی مختلف بیولوژیک، هیجان و شناخت پرداخته شده است، از نتایج حاصل از آن می‌توان در تعیین اهداف بالینی متناسب با نیاز مراجع بهره جست و به عبارتی نتایج حاصل از این مطالعه می‌تواند در رشد و پرورش نگاه چندبعدی در امر مداخله و درمان تنظیم هیجان و اختلالات مرتبط با آن سهیم باشد.

## References

1. Taylor GJ, Bagby RM. An overview of the alexithymia construct. . In: Bar-On R, Parker JDA, editors. The handbook of emotional intelligence: Theory, development, assessment, and application at home, school, and in the workplace. San Francisco, CA, US: Jossey-Bass.; 2000. p. 40-67.
2. Sifneos PE. The prevalence of ‘alexithymic’ characteristics in psychosomatic patients. Psychotherapy psychosomatics. 1973;22(2-6):255-62.
3. Waller E, Scheidt CE. Somatoform disorders as disorders of affect regulation: a developmental perspective. International review of psychiatry. 2006;18(1):13-24.
4. Stasiewicz PR, Bradizza CM, Gudleski GD, Coffey SF, Schlauch RC, Bailey ST, et al. The relationship of alexithymia to emotional dysregulation within an alcohol dependent treatment sample. Addictive behaviors. 2012;37(4):469-76.
5. Dubey A, Pandey R, Mishra K. Role of emotion regulation difficulties and positive/negative affectivity in explaining alexithymia-health relationship: An overview. Indian Journal of Social Science Research. 2010;7(23):20-31.
6. Parker JD, Taylor GJ, Bagby M. Alexithymia and the recognition of facial expressions of emotion. Psychotherapy and psychosomatics. 1993;59(3-4):197-202.
7. Vanheule S, Desmet M, Rosseel Y, Verhaeghe P, Meganck R. Relationship patterns in alexithymia: a study using the core conflictual relationship theme method. Psychopathology. 2007;40(1):14-21.
8. Thompson RA. Emotional regulation and emotional development. Educational Psychology Review. 1991;3(4):269-307.
9. Eisenberg N, Cumberland A, Spinrad TL, Fabes RA, Shepard SA, Reiser M, et al. The relations of regulation and emotionality to children's externalizing and internalizing problem behavior. Child development. 2001;72(4):1112-34.
10. Schulz S, Laessle R. Associations of negative affect and eating behaviour in obese women with and without binge eating disorder. Eating Weight Disorders-Studies on Anorexia, Bulimia Obesity. 2010;15(4):e287-e93.
11. Szczygiel D, Buczny J, Bazińska R. Emotion regulation and emotional information processing: The moderating effect of emotional awareness. Personality and Individual differences. 2012;52(3):433-7.
12. Diefendorff JM, Richard EM, Yang J. Linking emotion regulation strategies to affective events and negative emotions at work. Journal of Vocational behavior. 2008;73(3):498-508.
13. Garnefski N, Kraaij VJP, differences I. Relationships between cognitive emotion regulation strategies and depressive symptoms: A comparative study of five specific samples. 2006;40(8):1659-69.
14. Gratz KL, Gunderson JG. Preliminary data on an acceptance-based emotion regulation group intervention for deliberate self-harm among women with borderline personality disorder. Behavior therapy. 2006;37(1):25-35.

15. Packman J. Group activity therapy with learning disabled preadolescents exhibiting behavior problems: University of North Texas; 2002.
16. Greeson J, Brantley J. Mindfulness and anxiety disorders: Developing a wise relationship with the inner experience of fear. Clinical handbook of mindfulness: Springer; 2009. p. 171-88.
17. Straub R. Health Psychology: A Biopsychosocial Approach. New York: Macmillan Learning; 2016.
18. Gratz KL, Roemer L. Multidimensional assessment of emotion regulation and dysregulation: Development, factor structure, and initial validation of the difficulties in emotion regulation scale. Journal of psychopathology behavioral assessment. 2004;26(1):41-54.
19. Van Tilburg MA, Vingerhoets AJ, Van Heck GL. Coping with homesickness: The construction of the adult homesickness coping questionnaire. Personality and Individual differences. 1997;22(6):901-7.
20. Kraag G, Zeegers MP, Kok G, Hosman C, Abu-Saad HH. School programs targeting stress management in children and adolescents: A meta-analysis. Journal of school psychology. 2006;44(6):449-72.
21. Taylor GJ, Bagby RM, Parker JD. Disorders of affect regulation: Alexithymia in medical and psychiatric illness. Cambridge: Cambridge University Press; 1999.
22. Besharat MA. Reliability and factorial validity of a Farsi version of the 20-item Toronto Alexithymia Scale with a sample of Iranian students. Psychological reports. 2007;101(1):209-20.
23. Worthington EL, Witvliet CVO, Pietrini P, Miller AJ. Forgiveness, health, and well-being: A review of evidence for emotional versus decisional forgiveness, dispositional forgivingness, and reduced unforgiveness. Journal of behavioral medicine. 2007;30(4):291-302.
24. Connolly M, Denney DR. Regulation of emotions during experimental stress in alexithymia. Journal of psychosomatic research. 2007;62(6):649-456.

## The Effect of Emotional Regulation Instruction on Alexithymia of High School Students

Shiva Ahmady<sup>ID1</sup>, Mustafa Bolghan-Abadi<sup>ID2</sup>

### Original Article

#### Abstract

**Aim and Background:** Inability in cognitive processing, emotional awareness, and emotion regulation is called Alexithymia. The alexithymia is a common problem among people. The purpose of this study was to determine the effect of emotional regulation instruction on alexithymia of high school students.

**Methods and Materials:** The research method was a semi-experimental design with pre-test and post-test with control group. The statistical population of this study included all female secondary high school students of Neyshabur who studying in the academic year of 2017-18. Among 20 high school students, 30 subjects were selected clustered sampling method and assigned in two control group ( $n=15$ ) and experimental group randomly ( $n=15$ ). The intervention program was conducted in 8 sessions of 90 minutes, weekly for the experimental group and the control group received was in wait list. Data were analyzed using covariance analysis

**Findings:** The findings of the study showed that emotional regulation training reduced alexithymia ( $p<.001$ ).

**Conclusions:** To explain the above results, it can be said that are affected by the emotional ordering of individuals, so that the training of emotional regulation skills reduces alexithymia.

**Keywords:** Emotion regulation instruction, students, female, alexithymia.

**Citation:** Bolghan-Abadi M, Ahmady Sh. The Effect of Emotional Regulation Instruction on Alexithymia of High School Students. J Res Behav Sci 2019; 17(3): 359-366.

Received: 2019.08.15

Accepted: 2019.10.16

1- M.A. in Clinical Psychology, Neyshabur Branch, Islamic Azad University, Neyshabur, Iran.

2- Member of Young Researchers and Elite Club, Neyshabur Branch, Islamic Azad University, Neyshabur, Iran.

**Corresponding author:** Mustafa Bolghan-Abadi Email: [mbolghan@gmail.com](mailto:mbolghan@gmail.com)