

مقایسه‌ی تکانشگری و دشواری‌های تنظیم هیجان در زنان دارای اضافه وزن مبتلا و غیرمبتلا به پرخوری افراطی

محسن کچویی^۱، دکتر جعفر حسنه^۲، مونا امراللهی نیا^۳

(۱) گروه روان‌شناسی بالینی، واحد علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران، (۲) گروه روان‌شناسی بالینی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران، (۳) گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، نشانی مکاتبه‌ی نویسنده‌ی مسئول: تهران، خیابان دکتر شریعتی، زرگنده، خیابان شهید عطاء‌الله مقدم، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم پزشکی تهران، گروه روان‌شناسی بالینی، محسن کچویی؛ e-mail: kachooei.m@gmail.com

چکیده

مقدمه: اختلال پرخوری افراطی (BED) یکی از رایج‌ترین اختلال‌های روانی در افراد چاق و دارای اضافه‌وزن است. با این حال، به نظر می‌رسد افراد مبتلا به این اختلال از لحاظ ویژگی‌های روان‌شناختی متفاوت از افراد فاقد این اختلال باشند. هدف از پژوهش حاضر، مقایسه‌ی تکانشگری و دشواری‌های تنظیم هیجان در زنان دارای اضافه‌وزن مبتلا و غیر مبتلا به اختلال پرخوری افراطی بود. مواد و روش‌ها: این مطالعه، مطالعه‌ای توصیفی از نوع مورد – شاهدی بود. شرکت‌کنندگان به صورت داوطلبانه از میان خانم‌های چاق و دارای اضافه وزن مراجعت کننده به خانه‌های سلامت، باشگاه‌های ورزشی و مراکز کاهش وزن شهر تهران انتخاب شدند. ۵۲ زن با اختلال پرخوری افراطی (BED) بر اساس ملاک‌های راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی (DSM) شناسایی شدند و با ۵۲ زن بدون پرخوری افراطی از لحاظ نمایه‌ی توده‌ی بدنش و سن مورد همتاسازی قرار گرفتند. ابزارهای پژوهش شامل مقیاس تشخیصی اختلال‌های خوردن (EDDS)، مقیاس تکانشگری بارت (BIS-11) و مقیاس دشواری‌های تنظیم هیجان (DERS) بود. داده‌های به دست آمده با تحلیل چندمتغیری واریانس (MANOVA) تحلیل شدند. یافته‌ها: نتایج نشان دادند که زنان مبتلا به اختلال پرخوری افراطی، در مقایسه با زنان غیرمبتلا، تکانشگری ($P < 0.05$) و دشواری‌های تنظیم هیجان ($P < 0.01$) بیشتری داشتند. به ویژه، خانم‌های مبتلا به پرخوری افراطی نمرات بالاتری در تکانشگری توجهی ($P < 0.01$) و تکانشگری حرکتی ($P < 0.05$) داشتند. در عین حال، از لحاظ دشواری‌های تنظیم هیجان، زنان مبتلا به پرخوری افراطی نمرات بالاتری در عدم پذیرش هیجان‌های منفی ($P < 0.01$)، دشواری‌های دست زدن به رفتار هدفمند ($P < 0.01$)، دشواری‌های کنترل تکانه ($P < 0.01$) و دستیابی محدود به راهبردهای اثربخش تنظیم هیجان ($P < 0.01$) داشتند. نتیجه‌گیری: این یافته‌ها تاکید می‌کنند که تکانشگری و دشواری‌های تنظیم هیجان نقش مهمی در اختلال پرخوری افراطی ایفا می‌کنند، و تمرکز بر این عوامل می‌تواند در درمان این اختلال سودمند باشد.

واژگان کلیدی: اختلال پرخوری افراطی، تکانشگری، دشواری تنظیم هیجان

دریافت مقاله: ۹۴/۹/۱۸ – دریافت اصلاحیه: ۹۴/۷/۱۹ – پذیرش مقاله: ۹۴/۹/۹

شیوع آن در جمعیت عادی حدود ۳ درصد تخمین زده می‌شود.^۱ اختلال پرخوری افراطی با دوره‌های پرخوری تکرار شونده مشخص می‌شود. در این دوره‌ها، فرد مقدار بسیار زیادی غذا می‌خورد که فرد دیگری این مقدار را در یک دوره زمانی مشابه نمی‌خورد و موقعیت به گونه‌ای است که گویا فرد کنترلی بر خوردن خود ندارد.^۲ سایر ویژگی‌های دوره‌های پرخوری افراطی عبارت‌اند از: خوردن سریع‌تر از حالت

مقدمه

در پنجمین ویراست راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی (DSM-5)^۳، اختلال پرخوری افراطی (BED) به عنوان یک اختلال خوردن^۴ مجزا معرفی شده است، که

i- Binge Eating Disorder (BED)
ii- Eating disorder (ED)

مقایسه با افراد غیرمتلا یافته‌اند.^{۱۲-۱۳} با این حال، مطالعات نیز وجود دارند که بین گروه مبتلایان به پرخوری افراطی و افراد غیرمتلا تفاوتی نیافتند.^{۱۴-۱۶} بنابراین، هرچند برخی مطالعات پیشنهاد می‌کنند که بین تکانشگری بالا و پرخوری رابطه وجود دارد، اما یافته‌هایی به دست آمده همسان نیستند. یک تبیین احتمالی برای این تناقض در یافته‌ها می‌تواند این باشد که تکانشگری سازه‌ای چندوجهی است و احتمالاً تنها جنبه‌های خاصی از آن با پرخوری افراطی مرتبط است. برای مثال، مقیاس تکانشگری بارت (BISⁱⁱⁱ) علاوه بر نمره‌ی کل، شامل سه خردۀ مقیاس است که ناتوانی در تمکز یا حفظ توجه (تکانشگری توجهی)، عمل بدون فکر (تکانشگری حرکتی)، و فقدان دوراندیشی (تکانشگری بی‌برنامگی) را می‌سنجند. در همین راستا، چندین مطالعه با استفاده از مقیاس تکانشگری بارت نشان دادند که زیر مقیاس تکانشگری توجهی و تکانشگری حرکتی با پرخوری افراطی مرتبط است، اما تکانشگری بی‌برنامگی با پرخوری افراطی رابطه‌ای ندارد.^{۱۷-۱۹} تکرار این یافته‌ها از این فرضیه که تکانشگری سازه‌ای چندوجهی است و پرخوری افراطی تنها با مولفه‌های معینی از آن ارتباط دارد، حمایت می‌کند.

از سوی دیگر، معلوم شده است که فرایندهای مرتبط با خودتنظیمی، از جمله کنترل بر رفتار خوردن به میزان زیادی تحت تاثیر هیجانات هستند.^{۲۰} در همین راستا، مدل‌های اخیر سبب‌شناسی اختلال‌های خوردن بر نقش «تنظیم هیجان»^{iv} به عنوان عاملی کلیدی در طول پیوستار اختلال‌های خوردن تأکید دارند.^{۲۱-۲۲} تنظیم هیجان به عنوان «تلاش برای اثرگذاری بر اینکه چه هیجاناتی داریم، چه موقع آن‌ها را داریم، و نحوه تجربه یا بیان این هیجانات» تعریف شده است.^{۲۳} توانایی درک و تنظیم هیجان‌ها یکی از اصول بهزیستی قلمداد شده و دشواری در تنظیم هیجان می‌تواند با پیامدهای منفی از جمله اختلال‌های خوردن همراه باشد. با نگاهی به ادبیات پژوهشی، وجود رابطه‌ای نیرومند بین خوردن بیمارگونه و دشواری در تنظیم هیجان مورد حمایت قرار می‌گیرد.^{۲۴-۲۶} بر این اساس به نظر می‌رسد افراد مبتلا به اختلال پرخوری افراطی در بیان و تنظیم هیجانات خود ضعف دارند که این امر در شکل‌گیری و تداوم اختلال آن‌ها تاثیرگذار است.^{۲۷-۲۸} در واقع این افراد اغلب برای تسکین کوتاه‌مدت هیجانات دردناک خود به پرخوری افراطی پناه می‌برند.^{۲۹} با این حال،

معمول، خوردن تا جایی که فرد به‌طور ناخوشایندی احساس پری می‌کند، خوردن بدون احساس گرسنگی، خوردن در تنهایی به علت احساس خجالت و احساس گناه یا احساس تنفس پس از آن. علاوه بر این، دوره‌های پرخوری افراطی با پریشانی و ناراحتی همراه هستند و باید حداقل یک بار در هفته در بیش از یک دوره‌ی سه‌ماهه روی دهند. اما از آنجا که همراه با دوره‌های پرخوری افراطی از رفتار جبرانی تعمدی استفاده نمی‌شود (درحالی‌که در اختلال پراشتایی روانی^۱ (BN) استفاده می‌شود)، در نتیجه اختلال پرخوری افراطی اغلب موارد با اضافه‌وزن یا چاقی همراه است؛^۲ به طوری‌که ۱۵ تا ۵۰ درصد افراد چاقی که در برنامه‌های کاهش وزن شرکت می‌کنند ملاک‌های تشخیصی این اختلال را دارا هستند.^۳ با این حال، افراد چاقی که اختلال پرخوری افراطی (BED) دارند، از لحاظ ویژگی‌های روان‌شناختی متفاوت از افراد چاق فاقد این اختلال هستند. برای مثال میزان بیزاری از خود، افسردگی، اضطراب و حساسیت بین فردی در زنان چاق مبتلا به اختلال پرخوری افراطی بیشتر از زنان چاق غیرمتلا است.^۴ از این‌رو، لازم است داشت بهتری نسبت به این اختلال و چگونگی شکل‌گیری و تداوم آن کسب کنیم. چرا که درک دقیق‌تر این اختلال به پیشگیری از ابتلا و بهبود اثربخشی مداخلات درمانی کمک می‌کند.

وجه روان‌شناختی بارز این اختلال ناتوانی مبتلایان در کنترل رفتار خوردن و مصرف غذا است؛^۵ در نتیجه شناسایی سازه‌های روانی مرتبط با نقص در کنترل رفتار خوردن می‌تواند گام مفیدی در راستای درک بهتر این اختلال باشد. یکی از این سازه‌های مرتبط با نقص در کنترل رفتار خوردن «تکانشگری^۶» است.^۶ تکانشگری را می‌توان به صورت «گرایش به واکنش‌های سریع و نسبتی به محرك‌های درونی و بیرونی بدون توجه به پیامدهای منفی این واکنش‌ها برای فرد تکانشگر یا دیگران» تعریف کرد.^۷ به نظر مرسد این سازه عامل خطر مشترکی برای چندین اختلال روانی از جمله برخی از گونه‌های اختلال شخصیت، اختلال سوء مصرف مواد، اختلال دو قطبی، اختلال بیش فعالی-کبود توجه، و خوردن آشفته باشد.^{۸-۱۰} به عنوان یک فرض کلی، افزایش تکانشگری منجر به ناتوانی در کنترل خوردن و مصرف غذا می‌شود.^{۱۱} بر همین اساس، برخی مطالعات، تکانشگری بالاتری را در مبتلایان به پرخوری افراطی در

iii - Barratt Impulsivity Scale (BIS-11)
iv- Emotion Regulation

i- Bulimia Nervosa
ii- Impulsivity

به مطالعه عبارت بودند از: داشتن رضایت برای شرکت در مطالعه، $BMI > 26$ کیلوگرم بر مترمربع، سن بین ۱۸ تا ۵۰ سال، و تحصیلات دبیلم به بالا. ملاک‌های خروج از مطالعه عبارت بودند از: یائسگی و بارداری، برآورده کردن ملاک‌های تشخیصی سایر اختلال‌های خوردن (بی‌اشتهايی روانی و پراشتهايی روانی)، ابتلا به بیماری‌های شدید روانی، ابتلا به بیماری‌های دیابت، فشارخون، تیرویید و سایر بیماری‌های جسمی تاثیرگذار بر وزن، استفاده از دارویی خاص (مانند داروهای کاهنده یا محرك اشتها و داروهای روان‌گردان). افراد مسن‌تر از ۵۰ سال و همچنین زنان یائسه از مطالعه کنار گذاشته شدند، چرا که در این گروه‌ها تغییراتی در مقدار یا نوع مواد غذایی مصرفی و همچنین تغییراتی در تمایل به غذا دیده می‌شود.^{۱۱} علاوه بر معیارهای ذکر شده برای ورود، شرکت‌کنندگان هر دو گروه پرخوری افراطی و غیرپرخوری افراطی بر اساس مقیاس تشخیصی اختلال‌های خوردن EDDSⁱⁱ) و ملاک‌های تشخیصی DSM-5 برای اختلال پرخوری افراطی انتخاب شدند. از افراد گروه نمونه، پاسخ‌های ۵۲ زن دارای ملاک‌های تشخیصی اختلال پرخوری افراطی بود. سپس باقیماندهی زنان بررسی شدند و زنانی که ملاک‌های آستانه‌ای یا زیرآستانه‌ای سایر اختلال‌های خوردن را داشتند (۲۳ نفر) و همچنین زنانی که اطلاعات ناکافی و مخدوش داشتند (۳۶ نفر) از مطالعه کنار گذاشته شدند. با توجه به این که زنان علاوه بر مقیاس‌های پژوهش حاضر مقیاس‌های دیگری را نیز تکمیل نمودند و مقیاس EDDS آخرین مقیاس مورد سنجش بود، تعداد زیادی از زنان به این مقیاس پاسخ ندادند. از آنجا که ممکن است سن و وزن در حالات روان‌شناختی و الگوهای خوردن اثر داشته باشد، سن و نمایه‌ی توده‌ی بدنه (BMI) در این مطالعه بررسی شد و از میان زنان باقیمانده ۵۲ نفر به طور تصادفی و با در نظر گرفتن همسان بودن شرایط دو گروه از لحاظ سن و نمایه‌ی توده‌ی بدنه، انتخاب شدند. این روش شناسایی گروه نمونه و شاهد در پژوهش‌های گذشته در حوزه پرخوری افراطی به کار گرفته شده است.^{۱۲}

ابزارهای پژوهش

(الف) پرسشنامه‌ی جمع‌آوری اطلاعات جمعیت‌شناسی شرکت‌کنندگان در این پرسشنامه به متغیرهای جمعیت‌شناسی (سن، میزان تحصیلات، وضعیت تأهل، شغل، قد و

اطلاعات کمی درباره مکانیسم‌های زیربنایی این رابطه و این که این افراد از لحاظ دشواری‌های تنظیم هیجان چه تفاوت‌هایی با افراد غیر مبتلا دارند، وجود دارد. بنابراین بررسی از جنبه‌ای دقیق‌تر و با در نظر گرفتن تمامی زیر مولفه‌های متغیر دشواری‌های تنظیم هیجان، برای روشن نمودن رابطه‌ی این زیر مولفه‌ها با اختلال پرخوری افراطی ضروری به نظر می‌رسد.

بنابراین، تناقض‌ها و کاستی‌های موجود در ادبیات پژوهش، نیاز به پژوهش‌های بیشتر برای بررسی نقش دشواری‌های تنظیم هیجان و تکانشگری در اختلال پرخوری افراطی را ضروری می‌سازد. در عین حال، تاکنون هیچ پژوهشی به رابطه‌ی میان دشواری‌های تنظیم هیجان و تکانشگری در اختلال پرخوری افراطی نپرداخته است. در واقع از آنجا که تنظیم هیجان و اجتناب از تکانشگری یک اصل اساسی در شروع و سازماندهی رفتار سازگارانه و همچنین پیشگیری از رفتارهای منفی و ناسازگارانه محسوب می‌شوند،^{۱۳} فهم چگونگی نقش دشواری‌های تنظیم هیجان و تکانشگری می‌تواند دستاوردهای مهمی در زمینه آسیب‌شناسی اختلال پرخوری افراطی، و مداخلات درمانی داشته باشد.

بنابراین هدف مطالعه‌ی حاضر، مقایسه دشواری‌های تنظیم هیجان و تکانشگری در زنان چاق و دارای اضافه وزن مبتلا و غیر مبتلا به پرخوری افراطی بود. بر این اساس، نخست سازه‌های کلی تکانشگری و دشواری‌های تنظیم هیجان در دو گروه مقایسه شد. فرض شد که بین دو گروه از لحاظ نمره کل این دو سازه تفاوت معنی‌داری وجود داشته باشد. همچنین ابعاد تکانشگری و دشواری‌های تنظیم هیجان نیز در دو گروه مقایسه شد.

مواد و روش‌ها

روش پژوهش حاضر توصیفی از نوع مورد - شاهدی بود. جامعه آماری پژوهش را زنان چاق و دارای اضافه وزن مراجعه‌کننده به خانه‌های سلامت، باشگاه‌های ورزشی و مراکز کاهش وزن شهر تهران تشکیل می‌دادند. با توجه به شیوع بیشتر این اختلال در خانم‌ها ۱/۶ درصد در مقابل ۰/۸ درصد در مردان،^{۱۴} مطالعه حاضر تنها بر روی زنان انجام شد. آزمودنی‌های پژوهش حاضر از میان ۴۰۰ زن شرکت‌کننده در مطالعه‌ای وسیع انتخاب شدند که در آن افراد به صورت داوطلبانه در پژوهش شرکت کردند. ملاک‌های ورود

غذایی (مثلاً یک لیتر بستنی) در شرایطی معین در نظر می‌گیرند»، و این که «آیا در موقعی که مقادیر زیادی از مواد غذایی را خوردید، تجربه از دست دادن کنترل را داشتید (احساس اینکه نمی‌توانستید خوردن را متوقف کنید یا در مورد ماده غذایی که می‌خورید و یا مقدار آن را کنترل داشته باشید)». ۲) فرد به سه ماده از ماده‌های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ پاسخ بله بدهد: «بسیار سریع‌تر از حالت معمول خوردید؟»، «تا جایی خوردید که به شکل ناخوشایندی احساس پری کردید؟»، «مقادیر زیادی مواد غذایی خوردید، درحالی‌که از لحاظ جسمی گرسنه نبودید؟»، «در تنهایی خوردید چون از مقداری که می‌خوردید خجالت می‌کشیدید؟»، «پس از بیش‌خوری، احساس تنفر از خود، افسردگی یا احساس گناه زیاد داشتید؟». ۳) به طور منظم از رفتارهای جبرانی استفاده نمی‌کند که با پاسخ کمتر از ۸ به مجموع ماده‌های ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۱۸ نشان داده می‌شود (آزمودنی برای پاسخ به هر یک از این ماده‌ها باید از بین ۰ تا ۱۴ عددی را انتخاب کند): «به‌طور متوسط در ۳ ماه گذشته، چند بار در هفته استفراغ عمده داشتید تا از اضافه وزن جلوگیری کنید یا اثرات خوردن را خنثی کنید؟»، «به‌طور متوسط در ۳ ماه گذشته، چند بار در هفته از ملین‌ها یا ادرار آورها استفاده کرده‌اید تا از اضافه وزن جلوگیری کنید یا اثرات کاهش وزن را خنثی کنید؟»، «به‌طور متوسط در ۳ ماه گذشته، چند بار در هفته روزه‌داری کرده‌اید (صرف‌نظر کردن از حداقل ۲ وعده غذایی اصلی در یک روز) تا از اضافه وزن جلوگیری کنید یا اثرات خوردن را خنثی کنید؟»، «به‌طور متوسط در ۳ ماه گذشته، چند بار در هفته به ورزش افراطی پرداخته‌اید به طور مشخصی برای این که اثرات دوره‌های بیش‌خوری را خنثی کنید؟». (نحوی نمره‌گذاری EDDS در پژوهش‌های پیشین توضیح داده شده است.^{۳۵-۳۶})

این مقیاس از روایی و اعتبار خوبی برخوردار است. همسانی درونی آن به روش آلفا ۰/۸۹، و اعتبار آزمون-بازآزمون آن $\alpha=0/87$ است.^{۳۲-۳۴} ضرایب همسانی درونی، همبستگی دو نیمه‌سازی اسپیرمن-براون و گاتمن برای این مقیاس در ایران، به ترتیب $0/84$ ، $0/82$ ، $0/83$ ، $0/80$ به دست آمد.^{۳۷} همچنین همسانی درونی (آلفا) این مقیاس در مطالعه‌ی حاضر $0/78$ به دست آمد.

وزن) و سوالات مربوط به ملاک‌های ورود و خروج، پاسخ دادند. همچنین در این پرسشنامه، نمایه‌ی توده‌ی بدنی توسط پژوهش‌گر و بر اساس اطلاعات واردۀ توسط شرکت-کنندگان، محاسبه و درج شد. نمایه‌ی توده‌ی بدنی از طریق تقسیم وزن (کیلوگرم) بر محدود قدر (متر) محاسبه می‌شود. طبقه‌های نمایه‌ی توده‌ی بدنی عبارت‌اند از: وزن طبیعی (کیلوگرم بر مترمربع $BMI=24/99-18/50$)، اضافه وزن (کیلوگرم بر مترمربع $BMI=29/99-25/00$) و چاقی مفرط (کیلوگرم بر مترمربع $BMI>30$).

(b) مقیاس تشخیصی اختلال‌های خوردن (EDDS)

یک مقیاس خودگزارشی که از ۲۲ ماده تشکیل شده است و قصد دارد تا ملاک‌های تشخیصی موجود در راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی (DSM) را برای بی‌اشتهاهی روانی، پراشتاهی روانی، و اختلال پرخوری افراطی مورد سنجش قرار دهد.^{۳۳-۳۴} این مقیاس، روشی مفید برای مقاصد بالینی (سبب‌شناسی، پیشگیری و درمان) و نیز وسیله‌ای سودمند برای مقاصد پژوهشی است. اختصار، اجرا در زمانی کوتاه، عدم نیاز به کمک و هزینه اندک از مزیت‌های این مقیاس است و می‌توان آن را در زمانی واحد برای شمار زیادی از افراد در نمونه‌های بالینی و غیربالینی اجرا کرد.

در اینجا سوال‌های مربوط به اختلال پرخوری افراطی که ملاک‌های تشخیصی این اختلال را بررسی می‌کنند، توضیح داده می‌شود. درصورتی‌که پاسخ‌های فرد به این سوال‌ها ملاک‌های تشخیصی پرخوری افراطی را برآورده کند، می‌توان آن فرد را در زیر گروه تشخیصی این اختلال قرار داد.^{۳۷} سؤال اول (ماده ۸ مقیاس) در مورد اختلال پرخوری افراطی این است: «به‌طور متوسط در ۳ ماه گذشته، چند بار در هفته به میزان زیادی مواد غذایی خورده‌اید و کنترلی بر مقدار خوردن خود نداشته‌اید؟» گزینه‌های پاسخ از ۰ تا ۱۴ دوره پرخوری را بررسی می‌کنند. بر اساس ملاک‌های تشخیصی پنجمین ویراست راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی، وقوع حداقل یک بار دوره‌ی پرخوری افراطی در هفته در دوره‌ای ۲ ماهه یکی از ملاک‌های تشخیصی این اختلال است. این ماده تنها در صورتی دوره پرخوری افراطی در نظر گرفته می‌شود که موارد زیر برآورده شود: ۱) فرد به ماده‌های ۵ و ۶ پاسخ بله بدهد: «در طول ۶ ماه گذشته موقعی بوده است که احساس کنید چیزی خورده‌اید که دیگران آن را به عنوان مقادیر زیادی از مواد

(د) مقیاس دشواری‌های تنظیم هیجان^{iv} (DERS)

این مقیاس بر اساس مدل یکپارچه تنظیم هیجان^۴ ساخته شده است و توانایی فرد برای تعديل برانگیختگی هیجانی، میزان آگاهی هیجانی، فهم و پذیرش برانگیختگی هیجانی، و ظرفیت کارکرد در زندگی روزانه با وجود حالت هیجانی فرد را اندازه می‌گیرد.

این مقیاس از ۲۶ ماده تشکیل شده است که یک نمره کل و شش خرده مقیاس را می‌سازند. خرده مقیاس عدم پذیرش پاسخ‌های هیجانی (عدم پذیرش، ۶ ماده) حاوی مواردی از این قبیل است: «وقتی آشتفتام، به خاطر داشتن چنین احساسی از خودم عصبانی می‌شوم». خرده مقیاس دشواری‌های دست زدن به رفتار هدفمند (اهداف، ۵ ماده) شامل چنین ماده‌هایی است: «وقتی آشتفتام، تمرکز بر امور دیگر برایم دشوار است». خرده مقیاس دشواری‌های کنترل تکانه (تکانه، ۶ ماده) حاوی چنین مواردی است: «وقتی آشتفتام، کنترلم را از دست می‌دهم». خرده مقیاس فقدان آگاهی هیجانی (آگاهی، ۶ ماده) شامل مواردی چنین است: «وقتی آشتفتام، هیجاناتم را می‌پذیرم (تایید می‌کنم)» (نمره-گذاری معکوس). خرده مقیاس دسترسی محدود به راهبردهای تنظیم هیجانی (راهبردها، ۸ ماده) شامل چنین ماده‌هایی است: «وقتی آشتفتام، خیلی طول می‌کشد تا حالم بهتر شود». خرده مقیاس فقدان شفافیت هیجانی (شفافیت، ۵ ماده) حاوی ماده‌هایی در ارتباط با این موضوع است که فرد بداند چه احساساتی دارد، برای مثال «نمی‌دانم چه احساسی دارم». در مورد هر ماده، افراد باید پاسخ خود را روی یک مقیاس لیکرت پنج درجه‌ای (نمره ۱ به معنی تقریباً هرگز و نمره ۵ به معنی تقریباً همیشه) مشخص کنند. همچنین می‌توان از جمع این شش خرده مقیاس به یک نمره کل برای دشواری‌های تنظیم هیجانی دست یافت. نمرات بالاتر، نشان‌دهنده دشواری‌های بیشتر در مقوله‌ی تنظیم هیجانات هستند. این مقیاس دارای همسانی درونی بالا (کل مقیاس $\alpha=0.93$)، زیر مقیاس عدم پذیرش ($\alpha=0.85$)، زیر مقیاس اهداف ($\alpha=0.89$)، زیر مقیاس تکانه ($\alpha=0.86$)، خرده مقیاس آگاهی ($\alpha=0.80$)، زیر مقیاس راهبردها ($\alpha=0.88$) و زیر مقیاس شفافیت ($\alpha=0.84$) و پایایی آزمون - بازآزمون خوب برای نمرات کلی این مقیاس ($\alpha=.88$ ، $P<.01$) و همچنین برای زیر مقیاس‌ها ($\alpha=.69$ ، برای عدم پذیرش، $\alpha=.69$).

ج) مقیاس تکانشگری بارت (BIS-11)

ویرایش یازدهم مقیاس تکانشگری بارت از ۳۰ ماده تشکیل شده است که یک نمره کل و سه زیر مقیاس را می‌سازند. زیر مقیاس‌ها عبارتند از: تکانشگری توجهیⁱ (شناختی) (۸ ماده)، تکانشگری حرکتیⁱⁱ (۱۱ ماده) و بی- برنامگیⁱⁱⁱ (۱۱ ماده). تکانشگری توجهی (شناختی) معرف تحمل پیچیدگی‌ها و مقاومت‌ها در شرایط تصمیم‌گیری بلاfaciale است و شامل مواردی همچون «افکار مختلف در ذهن به سرعت می‌روند و می‌آینند» می‌شود. تکانشگری حرکتی نشانگر عمل بدون فکر و تأمل و شامل مواردی مانند «من کارهایم را بدون فکر انجام می‌دهم» است تکانشگری مبتنی بر بی- برنامگی، میان عدم آینده‌نگری در رفتار و اعمال است و شامل ماده‌هایی مانند «من در مورد مسائل مختلف به دقت فکر می‌کنم» (نمره‌گذاری معکوس) است. در مورد هر ماده، افراد باید پاسخ خود را روی یک مقیاس لیکرت چهاردرجه‌ای (نمره ۱ به معنی به ندرت/هرگز و نمره ۴ به معنی تقریباً همیشه) مشخص کنند. یازده ماده‌ی این مقیاس، نمره‌گذاری وارونه دارند. می‌توان از جمع زیر مقیاس‌ها به یک نمره‌ی کل برای تکانشگری دست یافت. همسانی درونی این مقیاس با استفاده از آلفای کرونباخ برای کل مقیاس ($\alpha=.83$)، خرده مقیاس توجهی ($\alpha=.74$)، زیر مقیاس حرکتی ($\alpha=.74$) و برای زیر مقیاس بی- برنامگی ($\alpha=.73$) بالا گزارش شده است. همچنین این مقیاس با سایر پرسش‌نامه‌های خودگزارشی تکانشگری مانند مقیاس هیجانی طلبی زاکرمن، مقیاس تکانشگری آیزنک و مقیاس بازداری و فعال‌سازی رفتاری، همبستگی خوبی دارد.^۴ در ایران، نیز ضرایب آلفا به ترتیب $.83$ ، برای کل آزمون، $.78$ ، برای تکانشگری توجهی، $.63$ ، برای تکانشگری حرکتی و $.47$ برای تکانشگری بی- برنامگی گزارش شده است.^۵ همسانی درونی (آلفا) برای سه خرده مقیاس و نمره کل این مقیاس در مطالعه حاضر عبارت بودند از: آلفای کرونباخ $.83$ ، برای کل مقیاس، $.64$ ، برای زیر مقیاس توجهی، $.72$ ، برای خرده مقیاس حرکتی و $.63$ ، برای زیر مقیاس بی- برنامگی.

i- Attentional (cognitive) impulsivity

ii- Motor impulsivity

iii- Non-planning

حفظ امنیت خاطر آن‌ها، اجرای پرسش‌نامه‌ها توسط همکار خانم صورت گرفت. همه‌ی شرکت‌کنندگان به‌طور جدگانه ملاقات شدند، توضیح لازم در خصوص هدف پژوهش را دریافت کردند و رضایت آن‌ها برای حضور در مطالعه جلب شد. ابتدا قد و وزن شرکت‌کنندگان ثبت شد. سپس افرادی که نمایه‌ی توده‌ی بدنی بالای ۲۶ داشته و مایل به همکاری بودند اقدام به تکمیل پرسش‌نامه‌ها نمودند. پس از جمع‌آوری اطلاعات، داده‌ها توسط نرمافزار آماری SPSS و تحلیل شدند. برای بررسی آماری، علاوه بر آمار توصیفی از تحلیل واریانس چند متغیری (MANOVA) استفاده شد.

یافته‌ها

میانگین و انحراف معیار متغیرهای سن و نمایه‌ی توده‌ی بدنی آزمودنی‌های دو گروه در جدول ۱ به نمایش در آمده است.

اهداف، ۰/۵۷ برای تکانه، ۰/۶۸ برای آگاهی، ۰/۸۹ راهبردها و ۰/۸۰ برای شفافیت، $P<0/01$ است. این مقیاس از روایی سازه و پیش‌بین کافی برخوردار است.^۴ در ایران، همسانی درونی بالایی برای کل مقیاس ($\alpha=0/86$) و همچنین برای خرده مقیاس‌ها $P<0/75$ برای عدم پذیرش، ۰/۷۴ برای اهداف، ۰/۷۶ برای تکانه، ۰/۶۳ برای آگاهی، ۰/۷۴ برای راهبردها و ۰/۸۵ برای شفافیت) گزارش شد.^۵ همسانی درونی (آلفا) برای شش زیر مقیاس و نمره کل این مقیاس در مطالعه حاضر عبارت بودند از: ۰/۹۲ برای کل مقیاس، ۰/۸۷ برای عدم پذیرش، ۰/۸۱ برای اهداف، ۰/۸۲ برای تکانه، ۰/۶۳ برای آگاهی، ۰/۸۵ برای راهبردها و ۰/۷۲ برای شفافیت.

شیوه گردآوری و تحلیل داده‌ها

پس از آماده‌سازی پرسش‌نامه‌ها، هماهنگی‌های لازم جهت اجرا در اماکن مورد نظر صورت گرفت. با توجه به اینکه تمامی شرکت‌کنندگان در این مطالعه زن بودند، جهت

جدول ۱- خصوصیات جمعیت‌شناسی آزمودنی‌ها بر اساس سن و نمایه‌ی توده‌ی بدنی

متغیر	گروه مبتلا به پرخوری افراطی (۵۲-ستعداد)	گروه مبتلا به پرخوری افراطی (۵۲-ستعداد)	متغیر	
			میانگین انحراف معیار	میانگین انحراف معیار
سن	۳۰/۶۳	۸/۷۸	۲۸/۶۳	۷/۴۰
BMI	۳۰/۰۶	۲/۶۱	۲۹/۰۵	۱/۵۷

دارد، ولی این معنی‌داری مشخص نمی‌کند که گروه‌ها در کدام ابعاد تکانشگری با یکدیگر تفاوت دارند. برای این منظور از تحلیل‌های واریانس یک طرفه استفاده شد. در جدول ۱ میانگین و انحراف معیار ابعاد تکانشگری و مقادیر F تحلیل-های واریانس یکراهه به نمایش در آمده است.

داده‌های جدول ۲ نشان می‌دهند که بین دو گروه در خرده مقیاس‌های تکانشگری توجهی ($F=7/37$, $p<0/008$) و تکانشگری حرکتی ($F=5/61$, $p<0/02$) تفاوت معنی‌داری وجود دارد و میانگین نمرات گروه پرخوری افراطی بیشتر از گروه غیرپرخوری است. اما در خرده مقیاس تکانشگری بی- برنامگی ($F=1/58$, $p=0/05$), تفاوت معنی‌داری بین دو گروه دیده نشد.

علاوه براین، به‌منظور مقایسه دو گروه آزمودنی در دشواری‌های تنظیم هیجان با توجه به تعلق به سازه‌ی واحد و همبسته بودن آن‌ها از تحلیل واریانس چندمتغیری استفاده

بررسی داده‌های جدول ۱ در متغیر سن و BMI نشان می‌دهد که در این متغیرها بین دو گروه تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.

به منظور مقایسه دو گروه در ابعاد تکانشگری با توجه به تعلق به سازه واحد و همبسته بودن آن‌ها از تحلیل واریانس چندمتغیری استفاده شد. دامنه‌ی آزمون‌های لوین $P>0/09$ - $1/15$ ، بیانگر همسانی واریانس و نرم‌افزار $F(1,100)=0/01$ ، اسپیرنف $F(1/14-1/79,0)=0/01$ ، بیانگر همسانی واریانس و نرم‌افزار $F(1/67,100)=0/01$ نشان داد که ماتریس کوواریانس متغیرهای وابسته در گروه‌ها همسان است و می‌توان از تحلیل واریانس چندمتغیری استفاده نمود. نتیجه آزمون چندمتغیری لامبدای ویلکز ($F(3,100)=3/14$, $P<0/05$) معنی‌دار بود. معنی‌دار بودن این آزمون نشان می‌دهد که در مقیاس تکانشگری بین دو گروه تفاوت معنی‌داری وجود

این آزمون نشان می‌دهد که در دشواری‌های تنظیم هیجان بین دو گروه تفاوت معنی‌داری وجود دارد، ولی این معنی‌داری مشخص نمی‌کند که گروه‌ها در کدام ابعاد دشواری‌های تنظیم هیجان با یکدیگر تفاوت دارند. برای این منظور از تحلیل‌های واریانس یکراهه استفاده شد. در جدول ۳ میانگین و انحراف معیار دشواری‌های تنظیم هیجان و مقادیر F تحلیل‌های واریانس یکراهه نشان داده شده است.

شد. دامنه‌ی آزمون‌های لوین ($P < 0.01$) ($F = 1/46$) و کالموگرف / اسمایرنف ($P < 0.01$) ($F = 1/56$) بیانگر همسانی واریانس و نرمال بودن توزیع متغیرها بود. همچنین، نتیجه آزمون M باکس ($P < 0.01$) ($F = 0/78$) نشان داد که ماتریس کوواریانس متغیرهای وابسته در گروه‌ها همسان است و می‌توان از تحلیل واریانس چندمتغیری استفاده نمود. نتیجه آزمون چندمتغیری لامبدا ویلکز (= ۰.۱۶) ($F(6, 97) = 4/01$) معنی‌دار بود. معنی‌دار بودن

جدول ۲- میانگین، انحراف معیار و نتایج تحلیل‌های واریانس یک طرفه برای مقایسه‌ی گروه‌ها در ابعاد تکانشگری

متغیر	گروه	میانگین	انحراف استاندارد	آماره F	مقار P	مجنور اتا
تکانشگری توجهی	گروه پرخوری	۱۷/۰۶	۳/۹۶	۷/۳۷	۰/۰۸	۰/۰۷
	گروه غیر پرخوری	۱۴/۹۸	۳/۸۴			
	گروه پرخوری	۱۹/۲۹	۴/۴۷			
تکانشگری حرکتی	گروه غیر پرخوری	۱۷/۲۱	۴/۴۷	۵/۶۱	۰/۰۲	۰/۰۵
	گروه پرخوری	۲۵/۰۰	۴/۶۸			
	گروه غیر پرخوری	۲۴/۶۵	۴/۷۱			
تکانشگری بی برنامگی	گروه غیر پرخوری					۰/۰۱

جدول ۳- میانگین، انحراف معیار و نتایج تحلیل‌های واریانس یک طرفه برای مقایسه‌ی گروه‌ها در دشواری‌های تنظیم هیجان

متغیر	گروه	میانگین	انحراف استاندارد	آماره F	مقار P	مجنور اتا
عدم پذیرش	گروه پرخوری	۱۵/۲۸	۵/۶۹	۱۲/۷۴	۰/۰۱	۰/۱۱
	گروه غیر پرخوری	۱۱/۷۳	۴/۳۸			
	گروه پرخوری	۱۵/۰۲	۴/۷۵			
اهداف	گروه غیر پرخوری	۱۲/۴۲	۳/۵۹	۹/۹۰	۰/۰۰۲	۰/۰۹
	گروه پرخوری	۱۶/۳۶	۵/۰۹			
	گروه غیر پرخوری	۱۲/۶۲	۴/۲۶	۱۶/۴۲	۰/۰۰۱	۰/۱۴
نکانه	گروه پرخوری	۱۵/۴	۴/۲۲			
	گروه غیر پرخوری	۱۶/۰۲	۳/۹۴	۰/۵۹	۰/۴۴	۰/۰۰۶
	گروه پرخوری	۲۰/۱۳	۷/۱۸			
راهبردها	گروه غیر پرخوری	۱۴/۹۲	۴/۱۱	۲۰/۶۴	۰/۰۰۱	۰/۱۷
	گروه پرخوری	۱۰/۳۱	۳/۷۷			
	گروه غیر پرخوری	۹/۵۷	۳/۱۸	۱/۱۴	۰/۲۹	۰/۰۱
شفافیت	گروه غیر پرخوری					

این افراد تجربه می‌شود، از بین بود که این مسئله دوره‌ی پرخوری افراطی را افزایش می‌دهد.^{۴۴}

از نظر بی‌برنامگی، تفاوت معنی‌داری بین دو گروه مشاهده نشد. این نشان می‌دهد که سطح احتیاط کاری این افراد مشابه افراد عادی است. در مجموع می‌توان چنین گفت که پرخوری افراطی با شکل‌های رفتاری (یا حرکتی) تکانشگری مرتبط است، اما لزوماً با جنبه‌های خطرجویانه و بی‌بالاتی آن ارتباط ندارد. این تفاوت در ارتباط ابعاد مختلف تکانشگری با پرخوری افراطی نشان می‌دهد که باید تکانشگری را به عنوان سازه‌ای چندوجهی در نظر گرفت که با سایر الگوهای رفتاری (مثل اختلال‌های خوردن) از برخی جهات (و نه به طور کامل) ارتباط دارد.

از لحاظ سازه دشواری‌های تنظیم هیجان، مطالعه‌ی حاضر نشان می‌دهد نمره‌ی کل دشواری‌های تنظیم هیجان و خرده مقیاس‌های عدم پذیرش پاسخ‌های هیجانی، دشواری‌های دست زدن به رفتار هدفمند، دشواری کنترل تکانه و دسترسی محدود به راهبردهای تنظیم هیجان در گروه افراد مبتلا به پرخوری افراطی بیش از افراد غیر مبتلا است، اما در خرده مقیاس فقدان آگاهی هیجانی و فقدان شفافیت هیجانی تفاوتی میان دو گروه مشاهده نشد. نتیجه‌ی پژوهش فوق همسو با مطالعات پیشین است^{۲۷-۲۸} که نشان دادند بین پرخوری افراطی و دشواری‌های تنظیم هیجان رابطه معنی‌داری وجود دارد. با توجه به اینکه در سؤالاتی که زیر مقیاس‌های دشواری تنظیم هیجان را می‌سنجند، به استثنای زیر مقیاس فقدان شفافیت هیجانی و نیز فقدان آگاهی هیجانی، به خلق آشفته و هیجانات منفی اشاره می‌شود؛ می‌توان گفت آشفتگی در تنظیم هیجانی با آشفتگی در خوردن و از جمله پرخوری افراطی مرتبط است. به عبارت دیگر، دشواری‌های تنظیم هیجان موجب پیامدهای منفی همانند پرخوری می‌شوند، زیرا افراد نمی‌توانند به راه حل‌های منطقی در موقعیت‌های مختلف دست یابند و همین موضوع منجر به عادات خوردن بیمارگون می‌شود.

جنبه‌ی عدم پذیرش پاسخ‌های هیجانی، به ناتوانی فرد در پذیرش پاسخ‌های هیجانی اشاره دارد. یعنی فرد نمی‌تواند حالت هیجانی منفی یا ناخواسته خود را بپذیرد و به خاطر داشتن چنین حالتی، احساس شرم، گناه و خجالت می‌کند. پژوهش حاضر نشان داد که افراد دچار پرخوری در پذیرش پاسخ‌های هیجانی با دشواری روبرو هستند. مطالعات پیشین نیز^{۴۵-۴۶} دریافتند افرادی که در پذیرش هیجانات خود مشکل

داده‌های جدول ۳ نشان می‌دهد، که بین دو گروه در خرده مقیاس‌های عدم پذیرش ($F=12/74$, $p<0.001$)، اهداف ($F=9/9$, $p<0.002$)، تکانه ($F=16/42$, $p<0.001$) و راهبردها ($F=20/64$, $p<0.001$) تفاوت معنی‌داری وجود دارد و میانگین نمرات گروه پرخوری افراطی بیشتر از گروه غیرپرخوری است. اما در خرده مقیاس‌های آگاهی ($F=0.05$, $p>0.59$) و شفافیت ($F=0.14$, $p>0.05$) تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.

بحث

پژوهش حاضر با هدف مقایسه مشکلات تنظیم هیجانی و تکانشگری در زنان چاق و دارای اضافه وزن مبتلا و غیرمبتلا به پرخوری افراطی انجام گرفت. نتایج نشان دادند که در مقیاس تکانشگری، گروه مبتلا به پرخوری افراطی در نمره‌ی کل و خرده مقیاس‌های تکانشگری توجهی و تکانشگری حرکتی نمره‌ی بالاتری از گروه غیرمبتلا داشتند، اما در خرده مقیاس بی‌برنامگی تفاوت معنی‌داری بین دو گروه ملاحظه نشد. این یافته‌ها همسو با مطالعات پیشین^{۱۹}^{۱۷} نشان می‌دهند که خوردن بیمارگون تنها با مولفه‌های معینی از سازه‌ی تکانشگری ارتباط دارد و بر این نکته تأکید می‌کند که پرخوری افراطی غالباً با ابعاد توجهی و حرکتی تکانشگری روی می‌دهد.

خرده مقیاس تکانشگری حرکتی در افراد مبتلا به پرخوری افراطی بالاتر از گروه شاهد بود. به نظر می‌رسد که این افراد بازداری زدایی بیشتری در پاسخ‌دهی به محركها داشته باشند و رفتارهای تکانشی بیشتری را از خود نشان دهند. یعنی در به تاخیر انداختن نیازها و بازداری رفتارها با دشواری روبرو هستند. و طبیعتاً افرادی که تکانشگری بیشتری دارند بر رفتار خوردن خود کنترل کمتری دارند.^{۲۰} از این لحاظ، یافته‌های مطالعه‌ی حاضر در خصوص ارتباط پرخوری افراطی و تکانشگری حرکتی همسو با یافته‌های پیشین است.^{۱۷-۱۹}

بالا بودن سطح تکانشگری توجهی نیز در افراد مبتلا به اختلال پرخوری افراطی به دلیل عدم توانایی بازداری آن‌ها در برابر افکار مزاحم مرتبط با خوردن است که آنان توانایی بازداری این افکار را ندارند.^{۲۱} همچنین یافته‌ها همسو با مطالعه‌ای است که نشان داد خودکنترل افراد مبتلا به اختلال پرخوری افراطی می‌تواند توسعه هیجانات منفی که بیشتر در

کند و نشان می‌دهد افرادی که در راهبردهای تنظیم هیجان سازگارانه با کاستی رو برو هستند به احتمال بیشتری مرتكب رفتارهای خوردن بیمارگون می‌شوند تا به مدد آن بتوانند حالات عاطفی آزارنده خود را تنظیم کنند. در واقع، رفتار خوردن بیمارگون در موقعیت‌های هیجانی، تبدیل به نوعی راهبرد تنظیم هیجانی می‌شود و اثر رهاسازی و بهبود خلق دارد.^۳

یافته‌ی دیگر این مطالعه، عدم تفاوت معنی‌دار بین دو گروه از لحاظ زیرمقیاس‌های فقدان آگاهی هیجانی و فقدان شفافیت هیجانی است. تنظیم هیجانی موثر مستلزم توانایی فرد برای مشاهده و رسیدگی به هیجان‌ها هنگام رخ دادن آن‌ها است.^۴ آگاهی درونی به توانایی فرد برای شناسایی حالات درونی از جمله هیجانات و علایم سیری و گرسنگی اطلاق می‌شود.^۵ شفافیت هیجانی را می‌توان به صورت توانایی درک و تمایز قائل شدن بین هیجان‌های مختلف و نامگذاری آن‌ها به هنگام رخ دادن آن‌ها تعریف نمود.^۶ به نظر می‌رسد عدم تفاوت معنی‌دار بین دو گروه را بتوان به وجه اشتراک چاقی و پرخوری افراطی نسبت داد. هم افراد چاق و هم افراد مبتلا به پرخوری افراطی در شناسایی و تمایز قائل شدن بین علایم درونی گرسنگی و سیری مشکل دارند. در همین راستا، مطالعه‌ای^۷ نیز نشان داد که هم در افراد چاق و هم در افراد مبتلا به اختلال پرخوری افراطی، عدم ارتباط بین رفتارهای خوردن و نشانه‌های درونی گرسنگی و سیری گزارش می‌شود که احتمال دارد برای هر دو گروه با کمبود آگاهی و شفافیت هیجانی (مثل سردرگمی در پاسخ به نشانه‌های درونی گرسنگی) مرتبط باشد.

این مطالعه محدودیت‌هایی نیز داشت. از جمله این که، این مطالعه تنها محدود به زنان بود. درنتیجه نمی‌توان یافته‌ها را به مردان تعمیم داد. علاوه بر این، سنجش متغیرهای مورد مطالعه با استفاده از پرسشنامه‌ی خودگزارشی صورت گرفت. ماهیت مقطعی این پژوهش نیز بیانگر آن است که تفسیر تفاوت بین دو گروه و نحوه رابطه‌ی علی و معلولی بین متغیرها باید با در نظر گرفتن جوانب احتیاط صورت گیرد. پیشنهاد می‌شود در مطالعات آینده، به بررسی این سازدها روی مردان نیز پرداخته شود. علاوه بر این، در پژوهش‌های آتی می‌توان از روش‌های دیگر جمع‌آوری داده‌ها مانند مصاحبه، یا پژوهش‌های تجربی استفاده کرد. همچنین پیشنهاد می‌شود مطالعات آینده نقش تکانشگری و دشواری در تنظیم هیجان را در جمعیت بالینی بررسی نموده-

دارند، به احتمال بیشتری مرتكب رفتارهای خوردن بیمارگون و مخصوصاً پرخوری افراطی می‌شوند. ممکن است فرد برای رهایی از احساس ترس، گناه و شرم ناشی از پذیرش هیجان‌ها به پرخوری افراطی پناه ببرد.

جنبه‌ی دشواری‌های دست زدن به رفتار هدفمند به سنجش توانایی فرد برای انجام رفتار هدفمند در حضور هیجان منفی می‌پردازد. تصور می‌شود ناتوانی فرد برای تمرکز توجه در یک موقعیت هیجان‌زا، شانس او را برای تنظیم موثر هیجانات کاهش می‌دهد.^۸ طبق نتایج به دست آمده، نمرات گروه مبتلا به پرخوری در این جنبه به طور معنی‌داری بالاتر از نمرات گروه غیر مبتلا است. نقص سیستم خودتنظیمی این افراد باعث می‌شود در حضور هیجان‌های منفی، قادر به انجام رفتار هدفمند در آن موقعیت نبوده و به سمت پرخوری گرایش پیدا می‌کنند.

نمرات افراد مبتلا به پرخوری افراطی در بعد دشواری کنترل تکانه به طور معنی‌داری بالاتر از افراد غیرمبتلا بود. این بعد به ناتوانی فرد برای بازداری رفتارهای نامناسب (تکانشگری) اشاره دارد.^۹ همسو با این نتیجه، شراییر و همکارانش^{۱۰} به این نتیجه رسیدند که نارسایی بیشتر در تنظیم هیجان با تکانشگری بیشتر رابطه دارد. پس به نظر می‌رسد پرخوری به عنوان یک رفتار تکانه‌ای، نتیجه بی‌نظمی هیجانی و ناتوانی در کنترل تکانه‌ها است. افراد مبتلا به پرخوری افراطی، عواطف منفی مانند اضطراب و ترس را تجربه می‌کنند.^{۱۱} بنابراین می‌توان تبیین کرد که رفتارهای تکانشی در این بیماران راهی جهت کاهش عاطفه‌ی منفی است که این موضوع، تفاوت دو گروه در زیر مقیاس دشواری کنترل تکانه را تایید می‌نماید. بنابراین می‌توان گفت وقتی احساسات مردم دچار بی‌نظمی می‌شود، آن‌ها کنترل خود را از دست می‌دهند؛ یعنی کنترل کمتری بر خوردن در موقعیت‌های هیجانی منفی دارند و خلق منفی بیشتری را در روزهای همراه با پرخوری نشان می‌دهند.^{۱۲}

به علاوه، بین دو گروه در زیر مقیاس دسترسی محدود به راهبردهای تنظیم هیجانی تفاوت معنی‌داری وجود داشت. این نتیجه در مطالعات پیشین نیز به دست آمده است.^{۱۳} براساس مدل تنظیم عاطفی خوردن بیمارگون، افرادی که از راهبردهای تنظیم هیجانی محدودی برخوردارند، مرتكب رفتارهایی مانند پرخوری افراطی می‌شوند تا هیجان‌های منفی یا ناخواسته‌ی خود را تنظیم کنند.^{۱۴} تفاوت معنی‌دار بین دو گروه از لحاظ این زیر مقیاس از این مدل حمایت می-

در مجموع، از نتایج پژوهش حاضر نتیجه‌گیری می‌شود که بین افراد مبتلا به اختلال پرخوری افراطی و افراد غیر مبتلا از لحاظ تکانشگری و دشواری‌های تنظیم هیجان و ابعاد آن‌ها تفاوت معنی‌داری وجود دارد. در واقع به نظر می‌رسد این سازه‌های مرتبط با کنترل رفتاری، عوامل خطر مهمی برای پیدایش اختلال پرخوری افراطی باشند. در نتیجه، می‌توان در محتواهای برنامه‌های درمانی به این عوامل توجه داشت. امید است که مداخلات مبتنی بر خودتنظیمی برای این افراد مفید باشند.

سپاسگزاری: از کلیه عزیزانی که در اجرای این پژوهش همکاری داشته‌اند، صمیمانه قدردانی می‌شود.

و تفاوت اختلال‌های خوردن عمده (بی‌اشتهایی روانی، پراشتهایی روانی و پرخوری افراطی) از لحاظ سازه‌های تکانشگری و دشواری‌های تنظیم هیجان بررسی شود.

از لحاظ کاربردی، پیشنهاد می‌شود درمانگران به توانایی افراد مبتلا برای مقابله با عوامل استرس‌زا و هیجانات منفی پردازند، چرا که تصور می‌شود رفتارهای تکانشی (از جمله پرخوری افراطی) نتیجه ضعف افراد در مقابله سازگارانه و نارسانی تنظیم هیجان باشد.^{۴۹} در نتیجه، در درمان افراد مبتلا به پرخوری افراطی، باید بر استفاده از راهبردهای مقابله‌ای سازگارانه برای مدیریت عوامل استرس‌زا و راهبردهای تنظیم هیجان برای تعديل هیجانات منفی تاکید کرد.

References

1. American Psychiatric Association, Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 5th ed. American Psychiatric Publishing, Arlington, VA, 2013.
2. Hege MA, Stingl KT, Kullmann S, Schag K, Giel KE, Zipfel S, et al. Attentional impulsivity in binge eating disorder modulates response inhibition performance and frontal brain networks. *Int J Obes* 2015; 39: 353-60.
3. Leehr EJ, Krohmer K, Schag K, Dresler T, Zipfel S, Giel KE. Emotion regulation model in binge eating disorder and obesity – A systematic review. *Neurosci Biobehav Rev* 2015; 49: 125-34.
4. Bertoli S, Leone A, Ponissi V, Bedogni G, Beggio V, Strepparava MG, et al. Prevalence of and risk factors for binge eating behavior in 6930 adults starting a weight loss or maintenance program. *Public Health Nutr* 2015; 11: 1-7.
5. Carnell S, Gibson C, Benson L, Ochner CN, Geliebter A. Neuroimaging and obesity: current knowledge and future directions. *Obes. Rev* 2012; 13: 43–56.
6. Schag K, Schönleber J, Teufel M, Zipfel S, Giel KE. Food-related impulsivity in obesity and binge eating disorder – a systematic review. *Obes Rev* 2013; 14: 477–95.
7. Wang GJ, Geliebter A, Volkow ND, Telang FW, Logan J, Jayne MC, et al. Enhanced striatal dopamine release during food stimulation in binge eating disorder. *Obesity* 2011; 19: 1601-8.
8. Waxman SE. A systematic review of impulsivity in eating disorders. *Eur Eat Disord Rev* 2009; 17: 408–25.
9. Moeller FG, Barratt ES, Dougherty DM, Schmitz JM, Swann AC. Psychiatric aspects of impulsivity. *Am J Psychiatry* 2001; 158: 1783-93.
10. Fischer S, Settles R, Collins B, Gunn R, & Smith GT. The role of negative urgency and expectancies in problem drinking and disordered eating: Testing a model of comorbidity in pathological and at-risk samples. *Psychol Addict Behav* 2012; 26: 112-23.
11. Nederkoorn C, Houben k, Hofmann W, Roefs A, Jansen A. Control yourself or just eat what you like? Weight gain over a year is predicted by an interactive effect of response inhibition and implicit preference for snack foods. *Health psychol* 2010; 29: 389-93.
12. Claes L, Nederkoorn C, Vandereycken W, Guerrieri R, Vertommen H. Impulsiveness and lack of inhibitory control in eating disorders. *Eat Behav* 2006; 7: 196-203.
13. Wu M, Giel KE, Skunde M, Schag K, Rudofsky G, de Zwaan M, et al. Inhibitory control and decision making under risk in bulimia nervosa and binge eating disorder. *Int J Eat Disord* 2013; 46: 721-8.
14. Fields SA, Sabet M, Reynolds B. Dimensions of impulsive behavior in obese, overweight, and healthy-weight adolescents. *Appetite* 2013; 70: 60-6.
15. Koritzky G, Yechiam E, Bukay I, Milman U. Obesity and risk taking. A male phenomenon. *Appetite* 2012; 59: 289-97.
16. Loeber S, Grosshans M, Korucuoglu O, Vollmert C, Vollstädt-Klein S, et al. Impairment of inhibitory control in response to food-associated cues and attentional bias of obese participants and normal-weight controls. *Int J Obes* 2012; 36: 1334-9.
17. Meule A. Impulsivity and overeating: a closer look at the subscales of the BarrattImpulsiveness Scale. *Front Psychology* 2013; 4: 177.
18. Rosval L, Steiger H, Bruce K, Israël M, Richardson J, Aubut M. Impulsivity in women with eating disorders: problem of response inhibition, planning, or attention? *Int J Eat Disord* 2006; 39: 590-3.
19. Wonderlich SA, Connolly KM, Stice E. Impulsivity as a risk factor for eating disorder behavior: Assessment implications with adolescents. *Int J of Eat Disord* 2004; 36: 172-82.
20. Heatherton TF, Wagner DD. Cognitive neuroscience of self-regulation failure. *Trends Cogn Sci* 2011; 15: 132–9.
21. Fairburn CG, Cooper Z, Shafran R. Cognitive behaviour therapy for eating disorders: A “transdiagnostic” theory and treatment. *Behav Res Ther* 2003; 41: 509–28.
22. Treasure J, Corfield F, Cardi V. A three-phase model of the social emotional functioning in eating disorders. *Eur Eat Disord Rev* 2012; 20: 431-8.
23. Gross J. Antecedent- and response-focused emotion regulation: divergentconsequences for experience, expression, and physiology. *J Pers Soc Psychol* 1998; 74: 224–37.
24. Gianini LM, White MA, Masheb RM. Eating pathology, emotion regulation and emotional overeating in obese adults with binge eating disorder. *Eat Behav* 2013; 14: 309-13.

25. Wollenberg G, Shriver LH, Gates GE. Comparison of eating disordered symptoms and emotion regulation difficulties between female college athletes and non-athletes. *Eat Behav* 2015; 18: 1-6.
26. Schreiber LRN, Grant JE, Odlaug BL. Emotion regulation and impulsivity in young adults. *J Psychiatr Res* 2012; 46: 651-8.
27. Whiteside U, Chen E, Neighbors C, Hunter D, Lo T, Larimer M. Difficulties regulating emotions: Do binge eaters have fewer strategies to modulate and tolerate negative affect? *Eat Behav* 2007; 8: 162-9.
28. Meyer C, Leung N, Barry L, De Feo D. Emotion and eating psychopathology: Links with attitudes toward emotional expression among young women. *Int J Eat Disord* 2010; 43: 187-9.
29. Aldao A, Nolen-Hoeksema S. The influence of context on the implementation of adaptive emotion regulation strategies. *Behav Res Ther* 2012; 50: 493-501.
30. Garofalo C, Velotti P, Callea A, D'Aguanno M, Popolo R, Salvatore et al. Emotion dysregulation and impulsivity in personality disorders: A communitysample study. *Pers Individ Dif*. In press 2015.
31. Elsner RJF. Changes in eating behavior during the aging process. *Eat Behav* 2002; 3: 15-43.
32. Puhl RM, Masheb RM, White MA, Grilo CM. Attitudes toward obesity in obese persons: a matched comparison of obese women with and without binge eating. *Eat Weight Disord* 2010; 15: 173-9.
33. Stice E, Telch CF, Rizvi SL. Development and validation of the Eating Disorder Diagnostic Scale: A brief self-report measure of anorexia, bulimia, and binge eating disorder. *Psychol Assess* 2000; 12: 123-31.
34. Stice E, Fisher M, Martinez E. Eating disorder diagnostic scale: Additional evidence of reliability and validity. *Psychol Assess* 2004; 16: 60-71.
35. Pacanowski CR, Senso MM, Oriogun K, Crain AL, Sherwood NE. Binge Eating Behavior and Weight Loss Maintenance over a 2-Year Period. *J Obes* 2014; 249315.
36. McCurdy DP. Eating disorders and the regulation of emotion: Functional models for anorexia and bulimia nervosa [dissertation]. [Kansas]: University of Kansas. 2010.
37. Khabir L, Mohamadi N, Rahimi C. The Validation of Eating Disorder Diagnostic Scale (EDDS). *Journal of Kermanshah University Medical Sciences* 2014; 18: 100-7.[Farsi]
38. Stanford MS, Mathias CW, Dougherty DM, Lake SL, Anderson NE, Patton JH. Fifty years of the Barratt Impulsiveness Scale: an update and review. *Personality and Individual Differences* 2009; 47: 385-95.
39. Ekhtiari H, Safaei H, EsmaeeliDjavidGh, Atefvahid MK, Edalati H, Mokri A. Reliability and validity of Persian versions of Eysenck, Barratt, Dickman and Zuckerman questionnaires in assessing risky and impulsive behaviors. *Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology* 2008; 14: 326-36. [Farsi]
40. Gratz KL, Roemer L. Multidimensional assessment of emotion regulation and dysregulation: Development, factor structure, and initialvalidation of the difficulties in emotion regulation scale. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment* 2004; 26: 1-54.
41. Alavi Kh, Modarres Gharavi M, Amin-Yazdi SA, Salehi Fadardi J. Effectiveness of group dialectical behavior therapy (based on core mindfulness, distress tolerance and emotion regulation components) on depressive symptoms in university students. *Journal of Fundamentals of Mental Health* 2011; 13: 124-35. [Farsi]
42. Nederkoorn C, Breat C, Van Eijs Y, Tanghe A, Jansen A. Why obese children cannot resist food: The role of impulsivity. *Eat Behav* 2006; 7: 315-22.
43. Gowers SG, Green L. Eating disorders: cognitive behavior therapy with children and young people. 1 th ed. London: Routledge; 2009.
44. Schulz S, Laessle RG. Associations of negative affect and eating behaviour in obese women with and without binge eating disorder. *Eat Weight Disord* 2010; 15: e287-93.
45. Merwin RM, Zucker NL, Lacy JL, Elliot CA. Interoceptive awareness in eating disorders: Distinguishing lack of clarity from non-acceptance of internal experience. *Cog Emot* 2010; 24: 892-902.
46. Han S, Pistole MC. College student binge eating: Insurecure attachment and emotion regulation. *Journal of College Student Development* 2014; 55: 16-29.
47. Altman SE, Shankman SA. What is the association between obsessive-compulsive disorder and eating disorders? *Clin Psychol Rev* 2009; 29: 638-46.
48. Sim L, Zeman J. Emotion awareness and identification skills in adolescent girls with bulimia nervosa. *J Clin Child Adolesc Psychol* 2004; 33: 760-71.
49. Nagata T, Matsuyama M, Kirike N, Iketani T, & Oshima J. Stress coping strategy in Japanesepatients with eating disorders: Relationship with bulimicand impulsive behaviors. *J Nerv Ment Dis* 2000; 188: 280-6.

Original Article

Comparison of Impulsivity and Difficulties in Emotion Regulation among Overweight Women With and Without Binge Eating Disorder

Kachooei M¹, Hasani J², Amrollahi Nia M³

¹Department of Clinical Psychology, Tehran Medical Sciences Branch, Islamic Azad University, ²Department of Clinical Psychology, Faculty of Psychology and Education, Kharazmi University, ³Department of Psychology, Faculty of Humanities, Tarbiat Modares University, Tehran, I.R. Iran

e-mail: kachooei.m@gmail.com

Received: 11/10/2015 Accepted: 09/12/2015

Abstract

Introduction: Binge eating disorder (BED) is one of the most common mental disorders in overweight and obese individuals. However, it seems that there are psychological differences between people with and without this disorder. The aim of the present research was to compare impulsivity and difficulties in emotion regulation in overweight women with and without BED.

Materials and Methods: For the research a descriptive, causal comparative method was used. Participants were selected voluntarily from among overweight and obese women attending health houses, gyms and weight loss clinics of Tehran. Fifty-two women with BED were identified based on criteria of diagnostic and statistical manual of mental disorders (DSM) for BED and were matched with 52 women without BED in terms of BMI and age. The research instruments were the Eating Disorders Diagnostic Scale (EDDS), the Barratt Impulsivity Scale (BIS-11) and the Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS). Data was analyzed using Multivariate Analysis of Variance (MANOVA). **Results:** Findings showed that, compared with non-binge eating women, binge eating women had more impulsivity ($P<0.05$) and difficulties in emotion regulation ($P<0.01$). In particular, binge eating women had higher scores than non-binge eating women with regard to attentional impulsivity ($P<0.01$) and motor impulsivity ($P<0.05$). However, In terms of difficulties in emotion regulation, binge compared to non-binge eating women, binge-eating women had higher scores with regard to non-acceptance of negative emotions ($P<0.01$), difficulties engaging in Goal-Directed Behavior ($P<0.01$), Impulse Control Difficulties ($P<0.01$), and limited access to effective Emotion Regulation Strategies ($P<0.01$). **Conclusion:** These findings emphasize that impulsivity and difficulties in emotion regulation play an important role in individuals with BED and focusing on these factors would enhance treatment and management of BED patients.

Keywords: Binge eating disorder (BED), Impulsivity, Difficulties in Emotion Regulation