

مقاله‌ی پژوهشی

رابطه‌ی بین ویژگی‌های شخصیتی و سطح هیجان ابراز شده در مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی

خلاصه

مژده راه‌داری

کارشناس ارشد روان‌شناسی بالینی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند

* مرتضی مدرس غروی

مرکز تحقیقات روان‌پژوهشی و علوم رفتاری، استادیار روان‌شناسی، دانشگاه علوم پژوهشی مشهد

زهرا طبیبی

دکترای روان‌شناسی رشد، عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد

* مؤلف مسئول:

ایران، مشهد، میدان بوعلی، بلوار حر عاملی، بیمارستان روان‌پژوهشی ابن‌سینا، مرکز تحقیقات روان‌پژوهشی و علوم رفتاری

تلفن: ۰۵۱۷۱۲۴۱۸۴

modaresm@mums.ac.ir

تاریخ وصول: ۱۳۸۸/۱۰/۸

تاریخ تایید: ۱۳۸۸/۱۱/۲۲

مقدمه: پژوهش حاضر به منظور بررسی رابطه‌ی بین ویژگی‌های شخصیتی مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی با سطح هیجان ابراز شده آنها انجام شده است.

روش کار: در این پژوهش ۴۰ بیمار (۲۰ مرد و ۲۰ زن) مبتلا به اسکیزوفرنی که بین ماه‌های اردیبهشت و خرداد ۱۳۸۸ در بیمارستان ابن‌سینا مشهد بستری بودند به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. میزان هیجان ابراز شده‌ی مادر با تکمیل مقیاس سطح هیجان ابراز شده توسط بیمار و ویژگی‌های شخصیتی مادر با تکمیل فرم کوتاه مقیاس نئو توسط وی مشخص شدند. جهت تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS و آزمون‌های همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیونی گام به گام استفاده شد.

یافته‌ها: ویژگی شخصیتی روان‌نژنی با نگرش منفی نسبت به بیماری رابطه مثبت معنی دار داشت ($P=0.042$). ویژگی شخصیتی انعطاف‌پذیری با مؤلفه‌های پاسخ هیجانی ($P=0.001$)، نگرش منفی نسبت به بیماری ($P=0.001$)، تحمل/انتظار ($P=0.001$)، مزاحمت یا مداخله‌گری ($P=0.022$) و هیجان ابراز شده کل ($P=0.001$) در ارتباط معنی دار بود. ویژگی شخصیتی دلپذیربودن نیز با مؤلفه‌های پاسخ هیجانی ($P=0.001$ ، مزاحمت یا مداخله‌گری ($P=0.047$) نگرش منفی نسبت به بیماری ($P=0.001$)، تحمل/انتظار ($P=0.001$) و هیجان ابراز شده کل ($P=0.001$) رابطه مثبت معنی دار داشت. همچنین ویژگی شخصیتی مسئولیت‌پذیری با مؤلفه‌های پاسخ هیجانی، نگرش منفی نسبت به بیماری، تحمل/انتظار و هیجان ابراز شده کل رابطه مثبت معنی دار داشت ($P=0.001$).

نتیجه‌گیری: سطح هیجان ابراز شده مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی به ویژگی‌های شخصیتی آنان بستگی دارد.

واژه‌های کلیدی: اسکیزوفرنی، هیجان ابراز شده، شخصیت

پی‌نوشت:

این مطالعه پس از تایید کمیته‌ی پژوهشی دانشگاه آزاد بیرجند انجام شده و با منافع شخصی نویسنده‌گان ارتباطی نداشته است. در انجام این طرح هیچ گونه حمایت مالی از نهادهای دولتی و غیردولتی دریافت نشده است.

Original Article

On the relationship between personality traits and level of expressed emotion in mothers of schizophrenic patients

Abstract

Introduction: This study was performed to assess the relationship between personality traits of mothers of schizophrenic patients with their level of expressed emotion (EE).

Materials and Methods: This study was performed on schizophrenic patients who were admitted in May and June 2009 in Ibn-e-Sina Hospital in Mashhad, north-eastern part of Iran. Forty patients were selected through available sampling method (20 males and 20 females). To evaluating the level of EE of mothers, patients were completed expressed emotion level scale, while mothers completed a short form of Neuroticism-Extroversion-Openness Inventory (NEO) assessing their personality traits. SPSS software was used to analyze data through Pearson correlation and stepwise regression analysis tests.

Results: Neuroticism personality trait had a significant direct relationship with negative attitude toward illness ($P=0.042$). Also openness personality trait was significantly related to emotional responsiveness ($P=0.001$), negative attitude toward illness ($P=0.001$), tolerance/expectance ($P=0.001$), total expressed emotion ($P=0.001$) and intrusiveness/intervention ($P=0.022$). Agreeableness personality trait has significant positive relationship to emotional responsive ($P=0.001$), negative attitude toward illness ($P=0.001$), tolerance/expectance ($P=0.001$), total expressed emotion ($P=0.001$) and intrusiveness/intervention ($P=0.047$). At last conscientiousness personality trait was positively related to emotional responsive, negative attitude toward illness, tolerance/expectance and total expressed emotion ($P=0.01$).

Conclusion: Level of expressed emotion in mothers of schizophrenic patients is related to their personality traits.

Keywords: Expressed emotion, Personality, Schizophrenia

**Mozhdeh Rahdari*
M.Sc. in clinical psychology,
Azad University, Birjand branch

Morteza Modarres Gharavi
Psychiatry and Behavioral
Sciences Research Center,
Assistant professor of
psychology, Mashhad
University of Medical Sciences

Zahra Tabibi
Ph.D. in developmental
psychology, Instructor of
Ferdowsi University of
Mashhad

***Corresponding Author:**
Psychiatry and Behavioral
Sciences Research Center, Ibn-
e-Sina hospital, Amel Blvd.,
Bu-Ali Sq., Mashhad, Iran.
modaresm@mums.ac.ir
Tel: +985117124184
Received: Dec. 29, 2009
Accepted: Feb. 11, 2010

Acknowledgement:

This study was reviewed and approved by the research committee of Azad University, Birjand branch. No grant has supported the present study and the author had no conflict of interest with the results.

Vancouver referencing:

Rahdari M, Modarres Gharavi M, Tabibi Z. On the relationship between personality traits and level of expressed emotion in mothers of schizophrenic patients. Journal of Fundamentals of Mental Health 2010; 12(1): 438-47.

با آن مقابله کند افزایش دهد. الگوهای مخرب رفتاری مانند مداخله‌جویی یا جر و بحث شدید اعضای خانواده با بیماری که اختلال روانی دارد تنشزا است و تنشی که از طرف خانواده به بیمار در حال بهبودی وارد می‌شود علتی مهم در عود بیماری وی است. بیمار به خاطر انتقاد و ترحم دیگران نمی‌داند در زمان بهبودی چه کند. در نتیجه این نگرش و رفتارهای منفی اعصابی خانواده نمی‌تواند در جهت بهبود و سلامتی بیمار کمک کند (۵).

براون^۱ و همکاران وی طی سال‌های ۱۹۵۰-۶۰ در مطالعه‌های خود متوجه شدند که برخی از بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی پس از طی دوره‌ی درمان و بازگشت به خانواده بر خلاف بیمارانی که به تنها‌ی یا در مراکز شبانه‌روزی زندگی می‌کنند، بعد از مدتی مجدداً بیمار می‌شوند. این یافته‌ی براون که در واحد روان‌پژوهشکی اجتماعی کانسیل انگلستان انجام شده بود، منجر به تحقیق‌هایی پیرامون وضعیت اجتماعی خانواده‌ی این بیماران شده و در نهایت منجر به پیدایش نظریه‌ی هیجان ابراز شده گردید (۶).

هیجان ابراز شده به نگرش‌های انتقادی یا خصم‌انه و یا درگیری مفرط هیجانی اطلاق می‌شود که بستگان و خویشان نسبت به عضو مبتلا به بیماری روان‌پژوهشکی نشان می‌دهند (۷). سه نگرش مرتبط با هیجان ابراز شده به خصوصت^۲، انتقاد^۳ و درگیری مفرط هیجانی^۴ معروف‌اند. والدین این بیماران می‌توانند سبب عود بیماری شوند زیرا آن‌ها خودشان را به خاطر اختلال فرزند سرزنش کرده و درگیری بیشتر هیجانی دارند. این مسئله در زنان بیشتر دیده می‌شود (۸).

بستگانی که هیجان ابراز شده‌ی بالا دارند بسیار انتقادی و خصوصت آمیز رفتار می‌کنند. آن‌ها راه دیگری برای کمک و حمایت از عضو بیمار خانواده نمی‌دانند و احساس می‌کنند که با این روش به بیمار کمک می‌کنند. آن‌ها فکر می‌کنند بیماری درونی بوده و شخص بیمار قادر به کنترل آن خواهد بود. آن‌ها تنها راهی که شخص می‌تواند رفتارش را تغییر دهد انتقاد یا

مقدمه

اسکیزوفرنی بیماری ناتوان‌کننده‌ی وخیم روانی است که ویژگی‌هایی از قبیل هذیان، توهمن، رفتار آشفته، علایم منفی و مختل شدن عملکرد اجتماعی و شغلی را به همراه دارد (۱). طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی، اسکیزوفرنی اختلال شدیدی است که بیشتر در پایان دوره‌ی نوجوانی و اوایل جوانی شروع می‌شود. ویژگی مهم آن آشفتگی فکر و ادراک است که با احساس‌های نامتناسب همراه می‌باشد (۲).

در ایالات متحده‌ی آمریکا میزان شیوع اسکیزوفرنی در طول عمر حدود ۱ درصد است. در ایران نیز آمار مبتلایان به سایکوزها به ویژه اسکیزوفرنی مشابه سایر کشورها بوده و حدود ۱ درصد جمعیت عمومی می‌باشد. شیوع اسکیزوفرنی در مرد و زن برابر است اما در مردها شروع بیماری زودتر است. بیشترین سن شروع بیماری در مردha بین ۱۰ تا ۲۵ سالگی و در زن‌ها ۲۵ تا ۳۵ سالگی است. به طور کلی فرجام بیماران زن مبتلا به اسکیزوفرنی بهتر از بیماران مرد است (۳).

اگرچه اسکیزوفرنی به خودی خود یک بیماری کشنده نیست اما میزان مرگ و میر در مبتلایان به آن حداقل ۲ برابر جمعیت عمومی می‌باشد. این مرگ و میر زیاد به خاطر شرایط ضعیف سازماندهی و مراقبت از بیماران در طولانی مدت است که منجر به ابتلا به بیماری‌هایی از جمله سل و دیگر بیماری‌های مسری می‌گردد (۲).

علت دقیق اسکیزوفرنی هنوز شناخته نشده ولی از نظر طبقه‌ی تشخیصی شامل گروهی از اختلال‌ها است که احتمالاً علل ناهمگون دارند. طبق مدل استرس- دیاتز در یک تشخیص ممکن است عوامل زیست‌شناختی، روانی‌اجتماعی و محیطی، آسیب‌پذیری ایجاد کرده و تحت تاثیر یک عامل تنش‌زا امکان بروز بیماری فراهم شود. آسیب‌پذیری ممکن است محیطی، زیست‌شناختی یا ترکیب آن دو باشد. هم‌چنین شواهد قوی برای علت ژنتیکی وجود دارد (۴).

بعضی از بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی از خانواده‌های مختل برخاسته‌اند، بنا بر این شناخت الگوی رفتار خانوادگی در این بیماران اهمیت بالینی دارد. چون چنین رفتاری می‌تواند به طور قابل ملاحظه تنش هیجانی را که بیمار مبتلا به اسکیزوفرنی باید

¹Brown

²Hostility

³Criticism

⁴Emotional Over-Involvement

بیماری اثر می‌گذارد. در بیمارانی که پس از ترجیح از بیمارستان به خانواده‌های با هیجان ابراز شده‌ی بالا برمی‌گردند احتمال عود مجدد بیماری بیشتر است. مروم^۴ و همکاران پس از پی‌گیری ۷ ساله‌ی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی متوجه شدن احتمال بستری بیماران دارای خانواده‌ی با انتقاد بالا، بیشتر از بیمارانی است که خانواده‌ای با انتقادگری کمتر دارند (۱۳).

هم‌چنین چونگ^۵ و همکارش در هنگ‌کنگ میزان عود بیماران اسکیزوفرنی را در طول یک دوره‌ی ۹ ماهه سنجیده و دریافتند در بیماران دارای خانواده با هیجان ابراز شده‌ی بالا میزان عود ۶۰ درصد و در بیماران دارای خانواده با هیجان ابراز شده‌ی پایین میزان عود ۱۱ درصد است (۱۴).

نظریه‌ی هیجان ابراز شده منجر به توضیح واضحی از تعاملات خانواده نشده است. هدف رویکردهای متفاوتی مانند خانواده‌درمانی و آموزش روانی، کاهش هیجان ابراز شده و جلوگیری از عود می‌باشد. بررسی مشکلات بالینی، اهمیت ارزیابی محیط خانوادگی را برای بهبودی و جلوگیری از عود اختلال‌های روانی و جسمانی نشان داده است. در بررسی‌های صورت گرفته مشخص شده است که بیماران خانواده‌های با هیجان ابراز شده‌ی بالا رفتارهای غیرکلامی منفی (خودداری از تماس چشمی، خشم در حالت چهره، لحن کنایه‌دار) بیشتری نسبت به بیماران با خانواده‌های دارای هیجان ابراز شده‌ی پایین (که لبخند و نگاه با محبت و لحن صدای حمایت‌کننده و صمیمی دارند) نشان دادند (۱۵). پی‌بردن به علل برخورد انتقادی و هیجانی بالای والدین در برابر بیمار اهمیت به سزایی دارد زیرا چنین رفتارهایی مانع برای بهبودی می‌باشند. لذا توجه به نوع روابط، رفتارها، شخصیت والدین و شناخت عوامل مداخله‌کننده‌ی دیگر می‌تواند کمک فراوانی به بیمار و خانواده‌ی وی نماید.

پژوهش‌های انجام شده در زمینه‌ی کیفیت رابطه‌ی هیجان ابراز شده‌ی والدین بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی و ویژگی‌های شخصیتی آن‌ها بسیار محدود می‌باشد و در داخل کشور تنها پژوهش انجام گرفته مربوط به دهقانی است که در ارتباط با

عیب‌جویی می‌دانند. در حالی که در واقع با واکنش‌های خود باعث عود بیماری می‌شوند. نگرش انتقادی این افراد به سمت بیمار باعث طولانی شدن زمان بیماری شده و هیجان ابراز شده‌ی بالا به خاطر انتقادگری کلامی پرخاشگرانه بیشتر از هیجان ابراز شده‌ی پایین احتمال عود را افزایش می‌دهد (۵). بستگان دارای هیجان ابراز شده‌ی پایین در انتقاد کردن محافظه‌کارانه عمل می‌کنند. این خانواده‌ها احساس می‌کنند عضو بیمار روی اختلال خود کنترلی ندارد و بیشتر با او هم‌دلی می‌کنند. این امر به خاطر این است که آن‌ها نسبت به دیگران اطلاعات بیشتری از اختلال دارند که منجر به آگاهی بیشتر و انتقاد کمتر می‌شود. این خانواده‌ها پذیرش بیشتری از بیماری دارند و رفتار منتقدانه ابراز نمی‌کنند. در مجموع والدین دارای هیجان ابراز شده‌ی پایین تنش کمتری به بیمار وارد می‌کنند (۹).

اخيراً رابطه‌ی بين هیجان ابراز شده و عملکرد اجتماعی^۱ بیماران مورد مطالعه قرار گرفته است. باروکلوج^۲ گزارش می‌کند عملکرد بیمارانی که با خانواده‌های با هیجان ابراز شده‌ی بالا زندگی می‌کنند به طور معنی‌داری بدتر از کسانی است که با خانواده‌های دارای هیجان ابراز شده‌ی پایین زندگی می‌کنند (۱۰).

کینگ^۳ و دیکسون^۴ دریافتند که بعضی جنبه‌های هیجان ابراز شده با قضاوت اجتماعی بدتر مرتبط هستند (۱۱). ساز و کاری که موجب آسیب و تخرب عملکرد اجتماعی بیماران در خانواده‌های با هیجان ابراز شده‌ی بالا شده است، به دو صورت فرضیه‌پردازی شده است:

۱- درگیری مفرط هیجانی ممکن است مانع از رشد عملکرد اجتماعی مستقل بیماران گردد.

۲- عدم توانایی بیمار برای کارکردن (شغل) ممکن است موجب عیب‌جویی و انتقاد خانواده گردد. به نظر می‌رسد در این مورد پویایی خانواده کلید اصلی برای مداخله باشد (۱۲). هیجان ابراز شده در پیش‌بینی عود بیماری نقش قابل ملاحظه‌ای دارد و از عوامل خانوادگی است که بر دوره‌ی

¹Social Functioning

²Barrowclough

³King and Dixon

ایران، پرسشنامه‌ی هیجان ابراز شده توسط دهقانی بر روی بیماران روان‌پریش هنگاریابی شده است که شامل ۶۰ سؤال و پنج گزینه است (از به ندرت تا همیشه) و برای ارزیابی سطح هیجان ابراز شده‌ی خویشاوندان بیمار چهار عامل نگرش منفی نسبت به بیماری^۳، تحمل/انتظار^۴، مزاحمت یا مداخله‌گری^۵، پاسخ هیجانی^۶ به کار می‌روند. هر مقیاس شامل ۱۵ سؤال می‌باشد. با توجه به محاسبه‌های انجام شده افرادی که در این آزمون نمره‌ی کمتر از ۱۱۶ بگیرند دارای هیجان ابراز شده‌ی پایین و افرادی که نمره‌ی بالاتر از ۱۵۰ بگیرند دارای هیجان ابراز شده‌ی بالا هستند. ضریب آلفای این پرسشنامه در پژوهش دهقانی ۹۳ درصد بود که نشان‌دهنده‌ی پایایی بالای آن می‌باشد (۱۵).

در پژوهش حاضر نیز این پرسشنامه توسط بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی تکمیل شد و ضریب آلفای کرونباخ برای نگرش منفی نسبت به بیماری، تحمل/انتظار، مزاحمت یا مداخله‌گری، پاسخ هیجانی و هیجان ابراز شده‌ی کل به ترتیب ۸۳٪، ۸۲٪، ۶۴٪، ۸۵٪ و ۹۲٪ به دست آمد که نشانه‌ی پایایی بالایی می‌باشد.

پرسشنامه‌ی رگه‌های شخصیت (پنج عامل عمده) مک‌کری^۷ و کوستا^۸ (NEO-FFI)^۹: این پرسشنامه شامل ۶۰ سؤال و پنج گزینه‌ی از کاملاً مخالفم تا کاملاً موافقم و برای ارزیابی پنج عامل اصلی شخصیت شامل روان‌نژندی^{۱۰}، برون‌گرایی^{۱۱}، انعطاف‌پذیری^{۱۲}، دل‌پذیری^{۱۳}، مسئولیت‌پذیری و باوجوددان بودن^{۱۴} به کار می‌رود. هر مقیاس شامل ۱۲ سؤال می‌باشد. تحقیقات زیادی برای اعتبار بیرونی این پرسشنامه انجام گرفته و محققان همبستگی بالایی بین صفات آزمون NEO-FFI و دیگر ملاک‌های ارزیابی صفات یا عوامل پیدا

هیجان ابراز شده و ویژگی‌های شخصیتی خویشاوندان بیماران روان‌پریش انجام شده است (۱۵). هدف پژوهش حاضر، یافتن رابطه‌ی بین هیجان ابراز شده‌ی مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی و ویژگی‌های شخصیتی آن‌ها در جهت آگاهی برای کمک بیشتر به فرآیند درمان این بیماران می‌باشد.

روش کار

جامعه‌ی آماری در این پژوهش بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی بستره شده در ماه‌های اردیبهشت و خرداد ۱۳۸۸ در بیمارستان روان‌پزشکی ابن‌سینای مشهد هستند که بر اساس ویرایش چهارم معیارهای راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی و معاینه‌های روان‌پزشکی تشخیص داده شده‌اند.

نمونه‌ی آماری این پژوهش، نمونه در دسترس شامل ۲۰ زن و ۲۰ مرد از بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی در بیمارستان ابن‌سینای مشهد می‌باشد. این بیماران با توجه به متغیرهایی از جمله: سن بین ۱۵-۴۵ سال، تحصیلات حداقل سیکل، داشتن مادر با تحصیلات حداقل سیکل، نداشتن بیماری‌های روانی دیگر و عدم آسیب مغزی و نداشتن اعتیاد انتخاب شدند.

مجوز لازم جهت اجرای آزمون‌ها از دانشگاه علوم‌پزشکی و مسؤولین بیمارستان اخذ شد. پس از تهیی این پرسشنامه‌ها و انتخاب نمونه‌ی آماری مناسب، نمونه‌ها به اتفاق مادران دعوت به همکاری شدند. سپس پژوهشگر با کمک یکی از کارشناسان روان‌شناسی مقیم در بیمارستان قبل از اجرای آزمون، خود را معرفی کرده و هدف از انجام پژوهش را بازگو و پس از جلب همکاری و گرفتن رضایت کتبی از نمونه‌ها پرسشنامه‌ها تکمیل گردیدند.

ابتراز گردآوری داده‌ها: در این پژوهش از دو پرسشنامه برای گردآوری داده‌های پژوهش استفاده شده است:

پرسشنامه‌ی هیجان ابراز شده^۱ (LEE): این مقیاس در سال ۱۹۸۶ توسط کول و کازاریان^۲ معرفی گردیده است. کازاریان در یک گزارش تحلیلی به اعتبار این مقیاس در مقایسه با سایر ابزارهای سنجش هیجان ابراز شده تاکید نموده است (۱۶). در

³Negative Attitude

⁴Tolerance

⁵Intrusiveness

⁶Emotional response

⁷McCrae

⁸Costa

⁹NEO Five-Factor Inventory

¹⁰Neuroticism

¹¹Extraversion

¹²Openess

¹³Agreeableness

¹⁴Conscientiousness

¹Level Expressed Emotion (LEE)

²Cole and Kazarian

جدول ۱- توزیع فراوانی و درصد وضعیت سطح هیجانی ابرازشده‌ی مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی

| درصد | فراوانی | سطح هیجان ابراز شده |
|------|---------|---------------------|
| ۲۲/۵ | ۹ | پایین |
| ۳۷/۵ | ۱۵ | متوسط |
| ۴۰ | ۱۶ | بالا |
| ۱۰۰ | ۴۰ | کل |

۲۸/۰۸ و پایین‌ترین میانگین در مقیاس روان‌نژندی برابر با ۲۳/۷۵ می‌باشد.

همان‌طور که در جدول همبستگی (جدول ۳) مشهود است، ویژگی شخصیتی روان‌نژندی با نگرش منفی نسبت به بیماری رابطه‌ی معنی دار در سطح $P < 0/05$.

ویژگی شخصیتی انعطاف‌پذیری با مولفه‌ی مزاحمت یا مداخله‌گری در سطح $P < 0/05$ رابطه‌ی معنی دار و با مولفه‌های پاسخ هیجانی، نگرش منفی نسبت به بیماری، تحمل/انتظار و هیجان ابرازشده‌ی کل در سطح $P < 0/01$ رابطه‌ی معنی دار دارد. ویژگی شخصیتی دل‌پذیر بودن نیز با مولفه‌ی مزاحمت یا مداخله‌گری در سطح $P < 0/05$ رابطه‌ی معنی دار و با مولفه‌های پاسخ هیجانی، نگرش منفی نسبت به بیماری، تحمل/انتظار و هیجان ابرازشده‌ی کل در سطح $P < 0/01$ رابطه‌ی معنی دار دارد. هم‌چنین ویژگی شخصیتی مسئولیت‌پذیری با مولفه‌های پاسخ هیجانی، نگرش منفی نسبت به بیماری، تحمل/انتظار و هیجان ابرازشده‌ی کل در سطح $P < 0/01$ رابطه‌ی معنی دار دارد.

جدول ۲- شاخص‌های توصیفی ویژگی‌های شخصیتی مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی

| خطای استاندارد | انحراف استاندارد | میانگین | تعداد کل | ویژگی‌های شخصیتی |
|----------------|------------------|---------|----------|------------------|
| ۱/۰۸ | ۶/۸۵ | ۲۳/۷۵ | ۴۰ | روان‌نژندی |
| ۱/۰۸ | ۶/۸۵ | ۲۵/۳۸ | ۴۰ | برون‌گرایی |
| ۰/۹۳ | ۵/۸۷ | ۲۷/۶۵ | ۴۰ | انعطاف‌پذیری |
| ۰/۹۷ | ۶/۱۲ | ۲۸/۰۸ | ۴۰ | دل‌پذیری |
| ۱ | ۶/۳۲ | ۲۶/۶۸ | ۴۰ | مسئولیت‌پذیری |

کردۀ‌اند. کوستا و مک‌کری ضرایب بازآزمایی آن را به فاصله‌ی سه ماه بین ۷۵ تا ۸۳ درصد گزارش کردند (۱۷). این مقیاس در پژوهش‌های فراوانی استفاده شده است و پایایی مطلوبی برای آن به دست آمده است. برای مثال آتش‌روز این مقیاس را برای دانش‌آموزان استفاده کرد و ضریب پایایی ۲۷ تا ۷۷ درصد به دست آورد (۱۸).

در پژوهش حاضر نیز که این پرسشنامه توسط مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی تکمیل گردید ضریب پایایی پنج عامل روان‌نژندی، برون‌گرایی، انعطاف‌پذیری، دل‌پذیری، مسئولیت‌پذیری به ترتیب ۶۷٪، ۶۹٪، ۴۲٪، ۷۳٪ و ۷۴٪ بوده است.

تجزیه و تحلیل داده‌های این پژوهش در دو سطح توصیفی و استنباطی صورت گرفت. در سطح توصیفی به توصیف داده‌های پژوهش با استفاده از شاخص‌های توصیفی نظری میانگین، انحراف استاندارد و خطای استاندارد پرداخته و در بخش استنباطی، ضریب همبستگی پرسون و رگرسیون چند متغیره به کار گرفته شد. برای تعیین پایایی درونی سوالات پرسشنامه از ضریب آلفای کرونباخ استفاده گردید. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۱۶ انجام شده است.

نتایج

بیشترین دامنه‌ی سنی بیماران بین ۲۰-۳۴ سال (۶۰٪) و کمترین دامنه‌ی سنی مربوط به بیماران زیر ۲۰ سال (۵٪) می‌باشد. هم‌چنین بیشترین فراوانی در سطح تحصیلات مربوط به بیماران دارای مدرک دیپلم است که تعداد ۲۳ نفر (۴۵٪) را به خود اختصاص داده‌اند و کمترین فراوانی مربوط به بیماران دارای مدرک کارشناسی است که ۴ نفر (۱۵٪) جمعیت نمونه بوده‌اند.

با توجه به جدول (۱) بیشترین فراوانی سطح هیجان ابرازشده‌ی مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی مربوط به سطح هیجان ابرازشده‌ی بالا (۴۰٪) است و کمترین فراوانی در سطح هیجان ابرازشده‌ی پایین (۲۲٪) می‌باشد. بقیه‌ی مادران دارای سطح هیجان ابراز شده‌ی در حد متوسط می‌باشند. با توجه به نتایج جدول (۲) بالاترین میانگین مربوط به مقیاس دل‌پذیری یعنی

جدول ۳- ماتریس همبستگی بین ویژگی‌های شخصیتی مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی با هیجان ابراز شده‌ی آن‌ها

| هیجان ابراز شده | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|---------------------|---------------|------------------|
| کل | تحمل/انتظار | نگرش منفی نسبت به بیماری | پاسخ هیجانی | مزاحمت و مداخله‌گری | | |
| ۰/۱۸۸ | ۰/۱۷۶ | ۰/۳۲۳* | ۰/۱۷۶ | -۰/۱۳۷ | روان‌نژندی | |
| ۰/۰۶۶ | ۰/۱۰۹ | ۰/۱۴۸ | -۰/۰۲۰ | -۰/۱۰۳ | برون‌گرانی | مولفه‌های |
| ۰/۸۹۵** | ۰/۸۶۲** | ۰/۷۷۰** | ۰/۸۳۲** | ۰/۳۶۱* | انعطاف‌پذیری | ویژگی‌های شخصیتی |
| ۰/۹۰۰** | ۰/۸۸۵** | ۰/۷۵۲** | ۰/۸۷۵** | ۰/۳۱۶* | دل‌پذیری | |
| ۰/۹۲۹** | ۰/۸۸۱** | ۰/۸۲۵** | ۰/۹۰۶** | ۰/۳۰۱ | مسئولیت‌پذیری | |

*همبستگی در سطح $P < 0.05$ معنی دار است، **همبستگی در سطح $P < 0.01$ معنی دار است.

سازوکارهایی مانند خیال‌بافی و گوشنهشینی به کار گرفته می‌شود که ممکن است زمینه‌ساز علایم اسکیزوفرنی شود. اغلب محققان معتقدند که منشا اسکیزوفرنی را می‌توان در تجارب زمان طفویلیت پیدا کرد (۱۶).

بعضی محققان عنوان می‌کنند که یکی از عمدۀ‌ترین دلایلی که منجر به ابتلای فرزند به اسکیزوفرنی می‌شود، روابط والدین به خصوص مادران با کودکان است، به این معنا که به کودک اجازه‌ی برقراری ارتباط سالم بر طرف کننده‌ی اضطراب را نمی‌دهند. کودک مضطرب تفسیر نادرست و معیوب از روابط بین فردی دارد. زمانی که ارتباط بین فردی معیوب باشد، کودک از واقعیت کناره‌گیری کرده و علایم آسیب روانی به وجود می‌آید (۱۹).

با توجه به نتایج گزارش شده در پژوهش حاضر بین ویژگی شخصیتی روان‌نژندی مادر با نگرش منفی نسبت به بیماری رابطه وجود دارد. در همین راستا کینگ در بررسی هیجان ابراز شده‌ی مادران ۴۱ بیمار مبتلا به اسکیزوفرنی با ویژگی‌های شخصیتی آن‌ها رابطه‌ی معنی‌داری بین روان‌نژندی با انتقادگری یا نگرش منفی به بیماری به دست آورد (۲۰).

طبق تعریف روان‌نژندی، تمایل به تجربه‌ی پریشانی روان‌شناختی دامنه‌ای از هیجان‌های منفی، خشم، اضطراب و افسردگی را در بر می‌گیرد. هم‌چنین داشتن عقاید غیرواقعی این گونه تبیین می‌شود که مادران دارای ویژگی‌های مولفه‌ی روان‌نژندی، نگرش منفی نسبت به بیماری فرزند داشته و در صورت داشتن خشم و هیجان‌های منفی دیگر بیماری فرزند

با توجه به نتایج جدول (۴) رگرسیون گام به گام نشان می‌دهد که مولفه‌ی انعطاف‌پذیری ویژگی‌های شخصیتی پیش‌بینی کننده‌ی مولفه‌ی مزاحمت یا مداخله‌گری هیجان ابراز شده می‌باشد. مولفه‌های مسئولیت‌پذیری، دل‌پذیری و انعطاف‌پذیری از ویژگی‌های شخصیتی پیش‌بینی کننده‌ی مولفه‌ی پاسخ هیجانی می‌باشند.

مولفه‌ی نگرش منفی نسبت به بیماری توسط ویژگی‌های شخصیتی مسئولیت‌پذیری و انعطاف‌پذیری پیش‌بینی می‌شود. مولفه‌ی سطح تحمل/انتظار توسط ویژگی‌های شخصیتی دل‌پذیری، مسئولیت‌پذیری و انعطاف‌پذیری پیش‌بینی می‌شود. نتایج تحلیل رگرسیون چندگانه در هیجان ابراز شده‌ی کل نشان می‌دهد هر پنج ویژگی شخصیتی مادران، هیجان ابراز شده‌ی آنان را پیش‌بینی می‌کند که به ترتیب نیز و مندی رابطه عبارت‌اند از: ۱- مسئولیت‌پذیری، ۲- انعطاف‌پذیری، ۳- دل‌پذیری، ۴- روان‌نژندی، ۵- برون‌گرانی. ضریب همبستگی رگرسیون چندگانه ۰/۹۸۵ می‌باشد که ۹۷ درصد واریانس هیجان ابراز شده از طریق ویژگی‌های شخصیتی تبیین می‌گردد.

بحث و نتیجه‌گیری

تاریخچه‌ی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی نشانگر این است که گذشته‌ی بعضی از آن‌ها مملو از کشمکش، تعارض و ناکامی‌های متعدد بوده است. این تعارض‌ها معمولاً از اوایل طفویلیت شروع شده است. معمولاً اضطراب در محیط پرتشنج ایجاد می‌شود و به منظور این که شدت این حالت کاهش یابد،

جدول ۴- مدل رگرسیون گام به گام مولفه‌های هیجان ابرازشده‌ی مادران بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی بر حسب ویژگی‌های شخصیتی آن‌ها

| شاخص‌های آماری | | | | | | | متغیرها |
|----------------------------------|--------|--------|------------|-------|-------|--------|---------------|
| سطح معنی‌داری | t | β | خطای معیار | R2 | R | B | |
| مولفه‌ی مزاحمت یا مداخله‌گری | | | | | | | |
| ۰/۰۰۰ | ۵/۶۵۳ | | ۴/۶۲۷ | ۰/۱۳۰ | ۰/۱۶۱ | ۲۶/۱۵۲ | مقدار ثابت |
| ۰/۰۲۰ | ۲/۳۸۵ | ۰/۳۶۱ | ۰/۱۶۴ | | | ۰/۳۹۱ | انعطاف‌پذیری |
| مولفه‌ی پاسخ هیجانی | | | | | | | |
| ۰/۰۳۶ | ۲/۱۷۷ | | ۲/۴۴۰ | ۰/۸۹۳ | ۰/۹۴۵ | ۵/۳۲۵ | مقدار ثابت |
| ۰/۰۰۰ | ۵/۰۷۷ | ۰/۵۰۱ | | | | ۰/۷۱۱ | مسئولیت‌پذیری |
| ۰/۰۰۵ | ۲/۹۵۹ | ۰/۳۰۹ | | | | ۰/۴۵۳ | دل‌پذیری |
| ۰/۰۴۴ | ۲/۰۸۵ | ۰/۲۰۲ | | | | ۰/۳۰۸ | انعطاف‌پذیری |
| مولفه‌ی نگرش منفی نسبت به بیماری | | | | | | | |
| ۰/۷۳۲ | ۰/۳۴۴ | | ۳/۶۴۴ | ۰/۷۲۵ | ۰/۸۵۱ | ۱/۲۵۵ | مقدار ثابت |
| ۰/۰۰۰ | ۴/۲۱۲ | ۰/۵۷۰ | | | | ۰/۷۷۸ | مسئولیت‌پذیری |
| ۰/۲۰ | ۲/۴۴۱ | ۰/۳۳۰ | | | | ۰/۴۸۵ | انعطاف‌پذیری |
| مولفه‌ی تحمل/انتظار | | | | | | | |
| ۰/۰۱۴ | ۲/۵۷۷ | | ۲/۴۴۲ | ۰/۸۹۲ | ۰/۹۴۴ | ۶/۲۹۵ | مقدار ثابت |
| ۰/۰۰۱ | ۳/۷۱۲ | ۰/۳۶۹ | | | | ۰/۵۰۶ | مسئولیت‌پذیری |
| ۰/۰۰۲ | ۳/۳۰۸ | ۰/۳۴۸ | | | | ۰/۵۱۹ | دل‌پذیری |
| ۰/۰۰۴ | ۳/۰۹۰ | ۰/۳۰۱ | | | | ۰/۴۵۶ | انعطاف‌پذیری |
| هیجان ابراز شده‌ی کل | | | | | | | |
| ۰/۰۰۰ | ۴/۳۹۴ | | ۶/۴۹۴ | ۰/۹۷۱ | ۰/۹۸۵ | ۲۸/۵۳۲ | مقدار ثابت |
| ۰/۰۰۰ | ۹/۱۸۱ | ۰/۵۲۹ | | | | ۲/۲۵۴ | مسئولیت‌پذیری |
| ۰/۰۰۰ | ۶/۳۶۴ | ۰/۳۳۹ | | | | ۱/۵۵۶ | انعطاف‌پذیری |
| ۰/۰۰۱ | ۳/۵۳۰ | ۰/۲۱۴ | | | | ۰/۹۳۹ | دل‌پذیری |
| ۰/۰۰۳ | -۳/۱۸۰ | ۰/۱۱۸ | | | | ۰/۴۶۵ | روان‌ترنندی |
| ۰/۰۲۵ | -۲/۳۵۵ | -۰/۰۷۹ | | | | ۰/۳۱۱ | برون‌گرایی |

انعطاف‌پذیری با مولفه‌ی مزاحمت یا مداخله‌گری رابطه‌ی مثبت و معنی‌دار مشاهده شد. این یافته نشان می‌دهد که در مادران این بیماران انعطاف‌پذیری در جهت منفی باعث ایجاد مزاحمت و مداخله‌ی بیش از حد در کارهای فرزندان می‌شود. آن‌ها سعی در کنترل و تحت نظر گرفتن فرزند دارند که این رفتار آن‌ها برای بیمار مبتلا به اسکیزوفرنی قابل تحمل نیست و آنرا مزاحمت دانسته و چهبا برای فرار از این موقعیت به سمت عالیم سایکوتیک عقب‌نشینی می‌کند.

از نتایج دیگر پژوهش حاضر رابطه‌ی ویژگی شخصیتی مسئولیت‌پذیری مادر با مولفه‌های پاسخ هیجانی، نگرش منفی نسبت به بیماری، تحمل/انتظار و هیجان ابرازشده‌ی کل بود که در پژوهش کینگ نیز مسئولیت‌پذیری با مولفه‌ی درگیری

خود را غیرواقعی دانسته و حاضر به پذیرش نخواهند بود و با نکوهش و ملامت فرزند، او را مسئول بیماری اش می‌دانند. هم‌چنین بین ویژگی شخصیتی انعطاف‌پذیری با مولفه‌های مزاحمت یا مداخله‌گری، پاسخ هیجانی، نگرش منفی نسبت به بیماری، تحمل/انتظار و هیجان ابرازشده‌ی کل رابطه‌ی مثبت و معنی‌دار وجود دارد.

در این راستا دهقانی در مطالعه‌ای بر روی ۸۱ بیمار مبتلا به اختلالات روان‌پریشی، هیجان ابرازشده‌ی خویشاوندان بیماران را با ویژگی‌های شخصیتی آنان سنجید و بین ویژگی شخصیتی تخلیل در صفت انعطاف‌پذیری با مولفه‌ی مزاحمت یا مداخله‌گری در هیجان ابراز شده رابطه‌ی مثبت و معنی‌داری پیدا کرد (۱۵). در پژوهش ما نیز بین ویژگی شخصیتی

است. این امر ناشی از علل متعددی بود که از آن جمله می‌توان حجم نمونه‌ی نسبتاً کم مورد بررسی از مادران را دخیل دانست. هم‌چنین این مسئله می‌تواند ناشی از فرافکنی، احساس گناه، مطلوب‌نمایی مادر و سوگیری مادران در واکنش به آزمون‌ها باشد.

با توجه به این که قبل از تکمیل پرسشنامه توسط مادر هدف از پرسشنامه و انجام این پژوهش توضیح داده شده بود اما انکار و ترس مادران از پذیرش بیماری فرزند و دخیل دانستن خود در ایجاد آن و نشان ندادن مشکلات و ناراحتی‌های شخصی در روابط خانوادگی، هم در صحبت‌های مادران و هم در نتایج آشکار است. نکته‌ی دیگر این است که یافته‌ی هیجان ابراز شده‌ی بالای مادران در این پژوهش بر اهمیت مداخله‌ی درمانی در خانواده تأکید دارد تا از این راه امکان ایجاد تغییر در نگرش‌ها و رفتارهای شایع و عمومی در میان خویشاوندان دارای هیجان ابرازشده‌ی بالا فراهم گردد. درمانگر می‌تواند بر اصلاح جنبه‌هایی از روابط میان بیماران و افراد مهم خانواده که تحت تاثیر شیوه‌های متداول ارزش‌یابی خویش از رفتار بیماران هستند تمرکز نمایند. لازم است آموزش روانی‌تریتی در جهت ایجاد تعادل در خانواده به منظور کاهش تاثیر آسیب‌پذیری بیماری بر آن‌ها مورد توجه قرار گیرد. این اقدام گامی در جهت کمک به بهبودی بیشتر و جلوگیری از عوده‌های مکرر بیماری و افزایش بهداشت روانی سایر افراد خانواده خواهد بود (۱۵). این پژوهش با محدودیت‌هایی مانند تعداد کم نمونه‌های مناسب با سطح تحصیلات کافی در بیماران و مادران و عدم استفاده از نمونه‌های بهنجار مواجه بود. هم‌چنین با توجه به این که پرسشنامه ویژگی‌های شخصیتی بیشتر در زمان ملاقات‌های توسط مادران تکمیل می‌شد، زمان لازم برای اجرای پرسشنامه‌ی دقیق‌تری مانند نوی فرم بلند، وجود نداشت که شاید در صورت امکان می‌توانستیم به نتایج معتبرتری دست یابیم. عدم وجود منابع خارجی و داخلی که پرسشنامه‌های این پژوهش را به کار برده باشند و بتوان به تعمیم و مقایسه‌ی دقیق‌تر آن‌ها پرداخت نیز از محدودیت‌های دیگر این مطالعه بود. لذا پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آینده به این مطالب بیشتر توجه گردد.

هیجانی مفترط رابطه داشت (۲۰). مادران این گونه تصور می‌کنند که فرزند بیمارشان قادر به مراقبت از خود نیست و این امر باعث افزایش تلاش آن‌ها در انجام وظایف والدی و مداخله‌های بیشتر می‌شود.

از یافته‌های دیگر این پژوهش رابطه‌ی بین ویژگی شخصیتی دل‌پذیر بودن با همه‌ی مولفه‌های هیجان ابراز شده بود که این مسئله برخلاف نتایج پژوهش دهقانی بود زیرا وی بین هیجان ابراز شده و ۵ عامل اصلی شخصیتی، همبستگی معنی‌داری پیدا نکرد و روابط با زیرمولفه‌های آن‌ها را گزارش کرد (۱۵).

انتظار می‌رفت بین ویژگی شخصیتی انعطاف‌پذیری، مسئولیت‌پذیری و دل‌پذیری با مولفه‌های هیجان ابراز شده، رابطه‌ی معکوس و معنی‌دار وجود داشته باشد، ولی نتایج، خلاف انتظار را نشان داد که می‌تواند ناشی از سطح بینش ضعیف بیمار و عدم تشخیص هیجان‌ها و برخوردهای واقعی مادر باشد. هم‌چنین مطلوب‌نمایی مادر و عدم پذیرش مسئولیت در قبال بیماری فرزند می‌تواند در این مورد دخیل باشد.

تحقیق‌هایی در زمینه‌ی رابطه‌ی رفتار والدین به ویژه مادر با ایجاد اختلال اسکیزوفرنی در کودک انجام شده است. در یک پژوهش، مادران ۲۵ بیمار مبتلا به اسکیزوفرنی مورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج حاکی از آن بود که تمام مادران این بیماران افرادی مضطرب، سوسای و دیکاتورمنش بودند. اغلب آن‌ها تکامل‌جو و مداخله‌گر بوده و نسبت به دیگر مادران احتیاج بیشتری به توجه و مهر اطرافیان خود داشتند. در این مادران طرد کودکان به شکل‌های مختلف رفتاری به وضوح مشاهده شد. البته مادری که به طور نامحسوس بر کودک خود مسلط است، خطر بیشتری برای کودک دارد. تمام بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی که قادر به بیان احساسات خود بودند از تسلط و نامهربانی مادر شکایت داشتند (۱۹).

با توجه به پژوهش‌های انجام شده در خارج از کشور که روابط و رفتار والدین با بیمار را عاملی در تشدید و عوده‌های مکرر بیماری اسکیزوفرنی می‌دانند (۲۱)، در نظر گرفتن شرایط و جو هیجانی‌عاطفی حاکم در خانواده‌ها در روند درمان و بهبودی بسیار مهم است. نتایج پژوهش حاضر به وضوح مشکلات ناشی از ویژگی‌های شخصیتی مادر را نشان نداده

References

1. Mueser KT, McGurk SR. Schizophrenia. Lancet 2004; 363: 2063-72.
2. World Health Organization. Nations for mental health. Schizophrenia and public health1998; 6(97): 2-4.
3. Sadock BJ, Sadock VA. Kaplan and Sadock's synopsis of psychiatry: Behavioral sciences/ clinical psychiatry.10th ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins; 2007: 20.
4. Canadian Psychiatric Association. A consumer and family guide to assessment and treatment schizophrenia. Journey to recovery 2007: 3-4.
5. McDonagh LA. Exoressed emotion as a precipitant of relapse in psychological disorders. Lancet 2004; 363: 2063-72.
6. Brown GW, Monck EM, Carstairs GM, Wing JK. Influence of family life on the course of schizophrenic illness. Br J Prev Soc Med 1962; 16: 55-68.
7. Vaughn C, Leff J. The measurement of expressed emotion in the families of psychiatric patients. Br J Soc Clin Psychol 1976; 15: 157-65.
8. Patterson P, Birchwood M, Cochrane R. Preventing the entrenchment of high expressed emotion in first episode psychosis. Earlydevelopmental attachment pathways. Aust N Z J Psychiatry 2000; 34: 191-7.
9. Hooley M, Hiller B. Personality and expressed emotion. J Abnorm Psychol 2000; 109(1): 40-4.
10. Barrowclough C, Hooley JM. Attributions and expressed emotion: A review. Clin Psychol Rev 2003; 23: 849-80.
11. King S, Dixon M. Expressed emotion and relapse in young schizophrenia outpatients. J Psychiatry 1999; 161: 3-11.
12. Shimodera Sh, Mino Sh, Inoue Y, Hirokazu F, Hisamitsu U. Expressed emotion and family distress in relatives of patients with schizophrenia in Japan. Compr Psychiatr 2000; 41(5): 392-7.
13. Marom S, Hanan M, Peter B, Weizman JA, Hermesh H. Expressed emotion: Relevance to rehospitalization in schizophrenia over 7 years. Schizophr Bull 2005; 31(1): 1-8.
14. Cheung HK, Leung P. Expressd emotion and relapse in Hong Kong. J Psychiatry 2001; 11(1): 4-11.
15. Dehghani Sh. [The relationship between expressed emotion level and personality trait of relative's patients with psychotic disorder]. Psychother Novelties 2004; 9(1): 60-5. (Persian)
16. Shamloo S. [Mental hygiene]. Tehran: Roshd; 2006: 193-5. (Persian)
17. Costa PT, McCrae RR. Resived NEO personality inventory (NEO-PI-R) and NEO five-factor inventory (NEO-FFI). Professional manual. Odessa: Psychological assessment resources; 1997: 34-53.
18. Atashruz B. [The relationship between the big five personality traits and academic achievement]. Journal of Iranian psychologists 2008; 4(16): 370. (Persian)
19. Shamloo S. [Mental health].19th ed .Tehran: Roshd; 2007: 257-60. (Persian)
20. King J, Harry L. The relationship between expressed emotion and personality trait of relative's patients with psychotic disorder. Cult Med Psychiatry 2003; 4(29): 379-413.
21. Breitborde NJ, Lopez SR, Nuechterlein KH. Expressed emotion, human agency and schizophrenia: Toward a new model for the EE-relapse association. Cult Med Psychiatry 2008; 10: 1-2.