

ORIGINAL ARTICLE

The Comparison of Negative Facial Expressions Ability between Schizophrenic Patients (Paranoid / Non-paranoid), their Siblings and Healthy People

Leila Shateri¹,
Abas Bakhshipour²,
Touraj Hashemi²,
Alireza Fanam³

¹ Departeman of Psychology, Faculty of Medicine, Shahid Beheshty University, Tehran, Iran
² Department of Psychology, Faculty of Psychology & Traning Scinces, Tabriz University, Tabriz, Iran
³ Department of Psychiatry, Faculty of Medicenie, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

(Received May 12, 2011 ; Accepted August 17, 2011)

Abstract

Background and purpose: Schizophrenic patients have many problems related to cognitive domain, particularly social cognition. Recent research assesses the ability to recognize negative facial expressions in schizophrenic patients (paranoid/non-paranoid) in comparison with their siblings and healthy people.

Materials and methods: In this descriptive-correlation research, 15 paranoid schizophrenic patients and 15 non-paranoid schizophrenic patients, and 30 siblings, and 30 healthy people were selected while available. This test is a software which displays 14 pictures for less than 1 second. The results of research were analyzed through multi variance method (MANOVA).

Results: The findings showed that non-paranoid schizophrenic patients were less able to diagnose the negative facial expressions in comparison with their siblings ($P<0.001$), while no significant differences were found between paranoid schizophrenics' performance and their siblings. There was significant difference between the ability of the siblings of non-paranoid schizophrenics in comparison with that of the healthy people.

Conclusion: It can be inferred that inability in the recognition of facial expressions is a cognitive deficit that intensifies the negative symptoms of schizophrenia disorder.

Key words: Negative facial expressions, paranoid schizophrenia, non-paranoid schizophrenia, siblings

J Mazand Univ Med Sci 2012; 22(86): 48-53 (Persian).

مقایسه توانایی تشخیص تظاهرات چهره‌ای هیجان‌های منفی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا (پارانوئید و غیر پارانوئید) با همشیرهای مبتلایان به اسکیزوفرنیا و افراد سالم

لیلا شاطری^۱
عباس بخشی پور^۲
تورج هاشمی^۳
علیرضا فرnam^۳

چکیده

سابقه و هدف : بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا مشکلات زیادی در حیطه شناختی خصوصاً شناخت اجتماعی دارند. پژوهش حاضر به مقایسه توانایی تشخیص تظاهرات چهره‌ای هیجان‌های منفی بیماران اسکیزوفرن پارانوئید و غیرپارانوئید با همشیرهای مبتلایان به اسکیزوفرنی و افراد سالم می‌پردازد.

مواد و روش‌ها : در این تحقیق که از نوع علی-مقایسه‌ای است تعداد ۱۵ بیمار اسکیزوفرن پارانوئید، ۱۵ بیمار اسکیزوفرن غیر-پارانوئید، ۳۰ نفر همشیر بیماران اسکیزوفرن و ۳۰ نفر افراد سالم به صورت در دسترس انتخاب شدند. از این آزمودنی‌ها، آزمون تشخیص تظاهرات چهره‌ای هیجان‌ها که شامل ۱۴ تصویر بود، انجام شد.

یافته‌ها : بیماران اسکیزوفرن غیرپارانوئید در مقایسه با همشیرها از توانمندی کمتری در تشخیص تظاهرات چهره‌ای منفی برخوردار بودند ($p < 0.01$). اما تفاوتی در توانایی تشخیص تظاهرات چهره‌ای بین بیماران اسکیزوفرن پارانوئید و همشیرها وجود نداشت. همشیر بیماران اسکیزوفرن غیر پارانوئید در مقایسه با افراد سالم در تشخیص تظاهرات چهره‌ای هیجان‌های منفی تفاوت معنی‌دار داشتند.

استنتاج : از این یافته‌ها می‌توان چنین استنباط نمود که ناتوانی در تشخیص تظاهرات چهره‌ای یک نقص شناختی است که علایم منفی اسکیزوفرنیا را شدت می‌بخشد.

واژه‌های کلیدی: تظاهرات چهره‌ای منفی، اسکیزوفرن پارانوئید، اسکیزوفرن غیرپارانوئید، همشیرها

مقدمه

تحقیقات عدیدهای در رابطه با این بیماری آغاز گشته است که بیشتر بر نظام‌های ادراکی این بیماران متوجه بود. ما نتایج این بررسی‌ها حاکی از آن است که بیماران اسکیزوفرن اختلالاتی در پردازش اطلاعات

اختلال اسکیزوفرنی از جمله پدیده‌هایی است که در طول چند دهه گذشته مطالعات گستردگی را به خود اختصاص داده است. اختلال اسکیزوفرنی اختلالی همراه با توهם، هذیان، گفتار آشفته و رفتار آشفته است.

E-mail: l.shateri@yahoo.com

مؤلف مسئول: لیلا شاطری- تهران: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پزشکی، گروه روانشناسی بالینی

۱. گروه روانشناسی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۲. گروه روانشناسی و علوم تربیتی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه تبریز

۳. گروه روانپزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ دریافت: ۸۹/۲/۲۲ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۹۰/۵/۱۶ تاریخ تصویب: ۹۰/۵/۲۶

و یا بیماران دارای نشانه‌های مثبت یا منفی در انجام تست‌های مربوط به بازشناسی هیجانی و عملکرد نظریه ذهن وجود دارد^(۶).

در این راستا مطالعات عصب شناختی Morris نشان می‌دهد که بیماران اسکیزوفرن غیرپارانوئید در تشخیص و ادراک هیجان‌های منفی دچار نارسایی هستند در حالی که بیماران پارانوئید در مواجهه با هیجان نفرت عملکرد بهتری داشتند. در مقابل، این بیماران در تشخیص هیجانات ترس و خشم دچار نارسایی بودند و این نارسایی با عدم فعالیت آمیگدال و ناحیه فرونتال همراه بوده است. در کل بیماران پارانوئید فعالیت کلی بیشتری را در پاسخ به ترس و نفرت در مقایسه با اسکیزوفرن‌های غیرپارانوئید نشان می‌دهند و همچنین تشخیص‌های درست تری را در دو هیجان ترس و نفرت در مقایسه با بیماران غیرپارانوئید داشتند^(۷).

از آنجا که در سایر پژوهش‌ها بررسی اختلال در ظاهرات چهره‌ای بیماران اسکیزوفرن و حالتی یا صفتی بودن آن از طریق بیماران بهبود یافته صورت پذیرفته است لذا هدف اصلی این پژوهش بررسی این مقوله از طریق مقایسه توانایی این بیماران با همسایه‌های آنان و افراد سالم می‌باشد که در این راستا سوالات زیر مطرح و مورد بررسی قرار گرفتند:

۱. آیا در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا، ادراک و تشخیص ظاهرات چهره‌ای هیجان‌های منفی دچار نقص می‌باشد؟

۲. آیا میزان نقص در توانایی تشخیص ظاهرات چهره‌ای منفی در اسکیزوفرن‌های پارانوئید و غیرپارانوئید متفاوت است؟

۳. آیا عامل به وجود آورنده این اختلال وابسته به صفت است یا حالت؟

مواد و روش‌ها

این تحقیق از نوع توصیفی و علی- مقایسه‌ای است.

چهره‌ای دارند. براساس این تحقیقات، اختلال در بازشناسی عواطف چهره به عنوان یکی از مؤلفه‌های اختلال نوروپسیکولوژی در اسکیزوفرنیا است^(۲،۱). مطالعات نشان می‌دهند که بیماران اسکیزوفرن به هنگام پردازش عاطفی فعالیت آمیگدال کمتری دارند^(۳) و سایر مطالعات شانگر این امر هستند که اندازه آمیگدال در این بیماران کوچک‌تر شده است^(۴). همچنین مطالعات Phillips و همکاران^(۵) حاکی از آن است که بیماران اسکیزوفرن در بازشناسی هیجان‌های مثبت نسبت به هیجان‌های منفی دچار نارسایی هستند، به نحوی که در تشخیص هیجان‌های منفی عملکرد بهتری دارند و این پدیده به فعالیت آمیگدال مربوط می‌شود^(۶).

از سوی دیگر، از آنجا که انسان موجودی اجتماعی است و ادراک نیات و هیجان‌های سایرین اقدام مهمی در راستای مدیریت محیط اجتماعی خویشن است، وجود مشکلاتی در این حیطه باعث عدم انعطاف پذیری افراد (خصوصاً بیماران اسکیزوفرن) می‌گردد. با توجه به نظریه شناخت اجتماعی فریس¹ (شناخت ظاهرات چهره‌ای به عنوان یکی از جنبه‌های شناخت اجتماعی) بسیاری از نشانه‌های اسکیزوفرنی ممکن است با برخی از ناتوانی‌های شناختی بیماران اسکیزوفرن در نسبت دادن زمینه‌های ذهنی به خود و دیگران مرتبط باشد. زیرا اولاً چنانچه بیماران اسکیزوفرن مشکلاتی در ادراک رفتار خود به عنوان نتیجه اعمال خویش و یا پاسخ نامناسب به حرکت‌های پیرامون خود داشته باشند، ممکن است رفتار آنها آشفته به نظر برسد. ثانیاً اگر بیماران در ادراک رفتار خود به عنوان نتیجه اعمالشان ناتوان باشند، ممکن است اعمالشان را با عنوان تحت کنترل بودن و یا هذیان زیر فرمان گفتاری بودن تعییر کنند. ثانیاً اگر بیماران برداشت‌های ذهنی خود را با واقعیت اشتباه گیرند ممکن است در مورد نیات دیگران تفاسیر اشتباهی داشته باشند. طبق تحقیقات فریس تفاوت‌های بسیاری بین عملکرد بیماران اسکیزوفرن بهبود یافته، آشفته، پارانوئید

1. Frith

چهارگانه در تشخیص تظاهرات هیجانی چهره تفاوت معنی دار با یکدیگر دارند. چرا که مقدار F محاسبه شده ($p < 0.001$) در سطح ۱۶/۶۹۳) معنی دار می باشد.

جدول شماره ۱: تحلیل واریانس چندگانه توانایی تشخیص هیجانات چهره ای منفی در گروههای مورد مطالعه

اثرات	مجموع درجه آزادی	مبلغن	سطح ضرب	متغیرات درون گروههای هیجانات منفی	
				متغیرات	مجموع
تغییرات بین گروهی هیجانات منفی	۱	۹۳۷۷	۰/۰۰۱	۴۱/۷۳۲۱	۵۳۷۷
تغییرات بین گروهی هیجانات منفی	۴	۹۷۲۰	۰/۰۰۱	۱۶/۲۱۴	۲۴/۵۰
خطا هیجانات منفی	۸۵	۱۲۸۷۰	۰/۰۱۴		
کل هیجانات منفی	۹۰	۱۰۹/۰۰			

مقایسه میانگین ها با توجه به جدول شماره ۲ حاکی از آن است که بیماران اسکیزوفرن پارانوئید نسبت به بیماران اسکیزوفرن غیرپارانوئید از توامندی بیشتری در تشخیص هیجانات چهره ای منفی برخوردارند. همچنین هر دو گروه بیماران اسکیزوفرن پارانوئید و غیر پارانوئید در مقایسه با افراد سالم از توامندی کمتری در تشخیص تظاهرات چهره ای برخوردار هستند. علاوه بر این، بیماران اسکیزوفرن غیرپارانوئید در مقایسه با همشیر بیماران پارانوئید و غیرپارانوئید دارای توانایی کمتری در تشخیص تظاهرات چهره ای برخوردار می باشند. همچنین، همشیر بیماران غیرپارانوئید در مقایسه با افراد سالم دارای توامندی کمتری در تشخیص تظاهرات چهره ای هستند.

جدول شماره ۲: جدول مقایسه میانگین در گروههای مورد مطالعه

متغیر	خطای	سطح	متغیر	خطای	سطح
میانگین ها	استاندارد	معنی داری	میانگین ها	استاندارد	معنی داری
هیجان های اسکیزوفرن پارانوئید	۱/۸۰		اسکیزوفرن غیرپارانوئید	-۰/۴۹	۰/۰۱
منفی اسکیزوفرن پارانوئید	-۰/۶۰	۰/۰۱۵	همشیر پارانوئید	۰/۴۹	۰/۰۱
اسکیزوفرن پارانوئید	۰/۲۷	۰/۰۵۵	همشیر غیرپارانوئید	۰/۴۹	۰/۰۱
اسکیزوفرن پارانوئید	-۱/۲۳	۰/۰۰۲	افراد سالم	۰/۸۹	۰/۰۰۱
اسکیزوفرن غیرپارانوئید	-۲/۴۰	۰/۰۰۱	همشیر پارانوئید	۰/۴۹	۰/۰۰۱
اسکیزوفرن غیرپارانوئید	-۱/۵۳	۰/۰۰۱	همشیر غیرپارانوئید	۰/۴۹	۰/۰۰۱
اسکیزوفرن غیرپارانوئید	-۳/۰۳	۰/۰۰۱	افراد سالم	۰/۸۹	۰/۰۰۱
همشیر پارانوئید	۰/۸۹	۰/۰۰۷	همشیر غیرپارانوئید	۰/۴۹	۰/۰۰۱
همشیر پارانوئید	-۰/۶۳	۰/۰۱۷	افراد سالم	۰/۸۹	۰/۰۰۱
همشیر غیرپارانوئید	-۱/۵۰	۰/۰۰۱	افراد سالم	۰/۸۹	۰/۰۰۱

بحث

همان گونه که تحلیل نتایج نشان داد بیماران

جامعه مورد بررسی این پژوهش را بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی (پارانوئید و غیر پارانوئید) بسته در بیمارستان رازی تبریز و مراجعه کننده به کلینیک های روانپزشکی و همشیرهای سالم بیماران اسکیزوفرن و افراد سالم تشکیل می دهند. نمونه ها شامل ۱۵ نفر بیمار اسکیزوفرن پارانوئید (۷ بیمار زن و ۸ بیمار مرد)، ۳۰ نفر همشیر سالم بیماران اسکیزوفرن به صورت در دسترس و ۳۰ نفر افراد سالم بودند که با گروه بیماران از نظر سن و جنسیت و میزان تحصیلات (به صورت قضاوی از بین کارکنان بیمارستان رازی انتخاب گردیده بودند) همتا شده بودند. سن گروه مورد مطالعه بین ۱۸ تا ۶۰ سال بود. این نمونه به صورت در دسترس انتخاب گردید. شیوه اجرای این پژوهش نیز به این صورت بود که نخست برای آزمودنی ها توضیح داده شد که برای انجام یک کار پژوهشی انتخاب شده اند و شرکت آنها اختیاری می باشد و بعد از کسب رضایت آنها آزمون اکمن اجرا گردید(۸). این آزمون شامل ۱۴ تصویر می باشد که به مدت ۱ ثانیه ارائه می گردد. روایی صوری این توسط چندین محقق تأیید گردیده است. روایی مقیاس مذکور براساس نظر متخصصان و روانشناسان بالینی از نظر محتوایی مورد بررسی قرار گرفته است. پایایی بازآزمایی این تست در یک نمونه ۳۰ نفری، ۰/۶۸ می باشد. پس از جمع آوری داده های موردنیاز MANOVA جهت تجزیه و تحلیل داده از روش آماری استفاده گردید.

یافته ها

در این پژوهش آزمون برابری واریانس لون و آزمون باکس معنی دار بود و همچنین ارزش عدد لامبای ویلکس $F=13/033$ با $p=0/001$ در سطح $p < 0/001$ معنی دار بود.

علاوه بر این، آزمون اثرات بین گروهی (مندرجات جدول شماره ۱) حاکی از آن است که گروههای

این صورت که فرایند ارتباطی متأثر از نشانه‌های فوق است(۱۴). ارتباط بین نشانه‌های منفی بیماری و برخی ناتوانی‌ها در فرایند هیجانات چهره گزارش شد. ارتباط عاطفه سطحی با عملکرد در تست‌ها منجر به این نتیجه گیری می‌شود که ادراک و تظاهرات هیجانی با یکدیگر به شدت مرتبط می‌باشند.

همان گونه که تحلیل نتایج نشان می‌دهد بیماران اسکیزوفرن دارای علایم منفی (غیرپارانوئید) در مقایسه با بیماران اسکیزوفرن دارای علایم مثبت (پارانوئید) از توانمندی کمتری در تشخیص تظاهرات چهره‌ای برخوردار هستند. این یافته با بررسی‌های Frith و Frith همسو است(۱۴،۶). در این ارتباط، Penn گزارش نمود که بین نشانه‌های منفی بیماری و برخی ناتوانی‌ها در فرایند تشخیص هیجان‌های صورت ارتباط وجود دارد(۱۵). همچنین با توجه به تحقیق Frith تفاوت‌های سیاری بین عملکرد بیماران پارانوئید و غیر پارانوئید وجود دارد(۶). در راستای تأیید این یافته مطالعات عصب‌شناسخی Morris نشان می‌دهد که بیماران اسکیزوفرن غیرپارانوئید در تشخیص و ادراک هیجان‌های منفی دچار نارسایی هستند در حالی که بیماران پارانوئید در مواجهه با هیجان نفرت عملکرد بهتری داشتند(۱۶). در مقابل، این بیماران در تشخیص هیجانات ترس و خشم دچار نارسایی بودند و این نارسایی با عدم فعالیت آمیگدال و ناحیه فرونتال همراه بوده است. در کل، بیماران پارانوئید فعالیت کلی بیشتری را در پاسخ به ترس و نفرت در مقایسه با اسکیزوفرن‌های غیرپارانوئید نشان می‌دهند و همچنین تشخیص‌های درست‌تری را در دو هیجان ترس و نفرت در مقایسه با بیماران غیرپارانوئید داشتند.

همان گونه که تحلیل نتایج نشان می‌دهد عامل به وجود آورنده اختلال در توانایی تشخیص تظاهرات چهره‌ای عامل صفتی است زیرا بر طبق نتایج علاوه بر کاهش این توانایی در بیماران مبتلا به اسکیزوفرن همشیرهای آنان نیز توانایی کاهش یافته‌ای نشان می‌دهند.

اسکیزوفرن در مقایسه با افراد سالم دارای توانمندی کمتری در تشخیص تظاهرات چهره‌ای هستند و این یافته با یافته‌های Gooding و Gooding همسو است. در تبیین این یافته می‌توان گفت که بیماران اسکیزوفرن در ارزیابی صحیح شخصیت و هیجان محرك‌های چهره‌ای دچار اختلال در عملکرد هستند که این اختلال در محرك‌های هیجانی بیشتر است. این نتیجه پیش‌بینی کننده مشکلات ادراکی بیماران اسکیزوفرن در پردازش اطلاعات چهره‌ای است، مشکلاتی که بیشتر در هیجانات مربوط به چهره صادق است(۱۰،۹).

همچنین در راستای تأیید یافته‌های این پژوهش بررسی‌های Schneider و Philips و Gur پیش‌بینی کنند که ناهنجاری در اسکیزوفرنی براساس فعالیت آمیگدال در بازشناسی عاطفه است(۱۲،۱۱،۵). بنابراین باید پذیرفت که آمیگدال در توانایی تداعی تظاهرات هیجانی نقش مهمی بر عهده دارد. توانایی پاسخگویی انتخابی به هیجان یا شخصیت ممکن است با آسیب قشری یا اختلالات روانپزشکی همراه باشد. به همین ترتیب، فرایند شناختی همراه با تداعی‌های شناختی و هیجانی اطلاعات چهره‌ای است که این فرایند در اسکیزوفرنی تغییر یافته است. یافته فوق توسط تحقیقات Gur و همکاران، که نشان دادند تداخل برخی از انواع بین هیجان چهره و شخصیت در سلامت فرد دخیل هستند، تأیید گردید(۱۳). به همین ترتیب توانایی پاسخگویی به یکی از انواع حالات چهره‌ای (شخصیت) بدون تداخل با سایر انواع تظاهرات چهره‌ای^۱ نتیجه کاربرد فرایندی مستقل نیست. اما این فرایند در حالت تعاملی قرار دارد ولی در حالت عکس آن تداخلی است. بنابراین، توجه انتخابی به یکی از انواع اطلاعات چهره‌ای مستلزم مداخله فرایند تداعی فعال است که منجر به پاسخ انتخابی به هر یک از اطلاعات چهره‌ای می‌گردد. بررسی Penn نشان‌دهنده ارتباط بین نشانه‌های منفی بیماری و اشکال در ارتباط هویت و هیجان است. به

1. Facial expressions

تا آنها به تظاهرات چهره ای سایرین توجه بیشتری نشان دهند و دلیل بر اثبات حالتی بودن نقص حالات چهره ای در مورد بیماران اسکیزوفرن است. از آنجاکه Cutting و Salem تنها به بررسی بیماران بپردازد یافته پرداختند، در این پژوهش تلاش گردید تا علاوه بر بیماران، هم‌شیرهای آنان بررسی شوند و مقایسه آنها با افراد سالم انجام شود(۱۸،۱۷). همان‌گونه که نتایج نشان می‌دهد هم‌شیرهای بیماران اسکیزوفرن نیز در تشخیص تظاهرات هیجانی دچار اختلال می‌باشند که این خود می‌تواند تأییدی بر صفتی بودن اختلال در تشخیص تظاهرات چهره ای باشد.

این یافته با یافته‌های Cutting و Salem ناهمسو است. در این مطالعه اختلال در تشخیص هیجان‌های صورت و فرایند پردازش آنها با عالیم منفی در ارتباط است(۱۸،۱۷). اختلال‌هایی که نشان دهنده ناتوانی بیماران در تفسیر نیات و علایق دیگران است که می‌تواند نقش اساسی در ناتوانی‌های اجتماعی مرتبط با اسکیزوفرنی داشته باشد. ارتباط مثبت بین عملکرد بیماران در تست‌های تشخیص حالات چهره ای و نمرات هذیانی آنها که بیانگر شدت هذیان‌های آنها است و باعث پیشنهاد این فرضیه می‌گردد که بیماران ببهود یافته توانایی تشخیص حالات چهره‌های دیگران را دارند، تایید این که فرایند کاهش هذیان بیماران باعث می‌شود

References

1. Edwards J, Jackson HJ, Pattison PE. Emotion recognition via facial expression and affective prosody in schizophrenia a methodological review. *Clin Psychol Rev* 2002; 22(6): 789-832.
2. Mandal MK, Pandey R, Prasud AB. Facial expressions of emotion and schizophrenia: a review. *Schizophrenia Bulletin* 1998; 24: 399-412.
3. Hempel RJ, Tulen JHM, van Beveren NJM. Subjective and physiological responses to emotion-eliciting pictures in male schizophrenic patients. *Int J Psychophysiol* 2007; 64(2): 174-183.
4. Wright IC, Rabe-Hesketh S, Woodruff PW, David AS, Murray RM, Bullmore ET. Meta-analysis of regional brain volumes in schizophrenia. *Am J Psychiatry* 2000; 157(1): 16-25.
5. Phillips ML, David AS. Visual scan paths are abnormal in deluded schizophrenics. *Neuropsychologia* 1997; 35(1): 99-105.
6. Frith CD. The Cognitive Neuropsychology of schizophrenia. Lawrence Erlbaum Hove. UK: Psychology Press; 1992.
7. Morris JS, Friston KJ, Buchel C, Frith CD, Young AW, Calder AJ, Dolan RJ. A neuromodulatory role for the processing emotional facial human amygdala in processing emotional facial expressions. *Brain* 1998; 121: 47-57.
8. Ekman P, Friesen WV, Elisworth P. Emotion in the Human Face. Guidelines for research and an integration of findings. Oxford, England: Pergamon Press; 1972.
9. Gooding DC, Luh KE, Tallent KA. Evidence of schizophrenia patients' reduced perceptual biases in response to emotion chimera. *Schizophrenia Bulletin* 2001; 27: 709-716.
10. Gooding DC, Luh KE, Tallent KA. Schizophrenia patients' perceptualbiases in response to positively and negatively valenced emotion chimeras. *Psychological Medicine* 2002; 32(6): 1101-1107.
11. Schneider F, Heimann H, Himer W, Huss D, Mattes R, Adam B. Computer-based analysis of facial action in schizophrenic and depressed patients. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* 1990; 240(2): 67-76.



12. Gur RE, McGrath C, Chan RM, Lee ST, Turetsky BI, Kohler C, et al. An fMRI study of facial emotion processing in patient with schizophrenia. *Am J Psychiatry* 2002; 159(12): 1992-1999.
13. Gur RC, Erwin RJ, Gur RE, Zwil AS, Heimberg C, Kraemer HC. Facial emotion discrimination: II. Behavioral findings in depression. *Psychiatry Res* 1992; 42: 241-251.
14. Frith CD, Corcoran R. Exploring 'theory of mind' in people with schizophrenia. *Psychological Medicine* 1996; 26: 521-530.
15. Penn DL, Corrigan PW, Bentall RP, Racine JM, Newman L. Social cognition in schizophrenia. *Psychiatry Bull* 1997; 21: 114-132.
16. Morris JS, Frith C, Perrett D, Rowland D, Young A, Calder A, et al. A differential neural response in the human amygdala to fearful and happy facial expressions. *Nature* 1996; 383(31): 812-815.
17. Cutting J, Murphy D. Impaired ability of schizophrenics, relative to manics or depressives, to appreciate social knowledge about their culture. *Br J Psychiatry* 1996; 157: 355-358.
18. Salem JE, Kring AM, Kerr SL. More evidence for generalized poor performance in facial emotion in schizophrenia. *Journal of Abnormal Psychology* 1996; 105(3): 480-483.