

رابطه بین ذهن آگاهی و ذهن خوانی از روی تصویر چشم

وحید نجاتی^۱, عباس ذبیح زاده^۲, محمدرضا نبکفر جام^۳, زهره نادری^۴, علی پور نقدعلی^۵

تاریخ دریافت مقاله: ۹۰/۱/۲۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۰/۶/۲۴

۱. استادیار علوم اعصاب شناختی، دانشگاه شهید بهشتی
۲. دانشجوی کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی کودک و نوجوان، دانشگاه شهید بهشتی
۳. دانشجوی کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی، دانشگاه علامه طباطبائی
۴. دانشجوی کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی، دانشگاه علامه طباطبائی
۵. دانشجوی کارشناسی ارشد علوم شناختی، پژوهشکده علوم شناختی

چکیده

زمینه و هدف: ذهن خوانی یکی از توانایی‌های شناخت اجتماعی مغز است و ذهن آگاهی توانایی خود تنظیمی توجه و هدایت آن به طرف تکلیف می‌باشد. هدف از این مطالعه بررسی ارتباط بین ذهن خوانی و ذهن آگاهی می‌باشد.

مواد و روش کار: در این مطالعه مقطعی ۴۰ نفر با میانگین سنی ۲۱/۵ سال شرکت کردند. هر یک از شرکت کنندگان آزمون پرسش‌نامه‌ی ذهن آگاهی و آزمون عصب‌روان‌شناسی ذهن خوانی خود و دیگران را تکمیل نمودند. ارتباط متغیرها با استفاده از آزمون آماری پرسون مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان داد که ارتباط معنی‌داری بین توانایی ذهن خوانی و ذهن آگاهی وجود دارد. هم‌چنین بین توانایی ذهن خوانی خود و دیگران نیز ارتباط معنی‌دار وجود دارد ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری: ماهیت مشابه تکالیف و ساختارهای عصبی مشترک بین ذهن آگاهی و ذهن خوانی را می‌توان پیشگویی مناسب ذهن خوانی در نظر گرفت. بین توانایی ذهن خوانی خود و دیگران نیز ساختار عصب‌شناختی در گیر در تکلیف یکسان است. [مت ع پ ز؛ ۱۳۹۱: ۴۲-۳۷]

واژه‌های کلیدی: روان‌پزشکی، روان‌شناسی، ذهن، ذهن آگاهی، شناخت

مقدمه

مبليان به اختلال‌های طيف اوتيسم علاوه بر ذهن خوانی در همدي نيز مشكل دارند که شواهد پژوهشي مؤيد آسيب قسمت ميانی قشر پيش‌پيشانی در اين افراد است. همین نقصان‌ها منجر به آسيب‌هایي در ارتباطات و تعاملات اجتماعي مي‌شود.^{۷-۱۰} مشهدی و محسنی در مطالعه‌اي نشان دادند که کودکان کم توان ذهنی به رغم همتا شدن با کودکان عادي در بهره‌هoshi، در تکاليف مربوط به ذهن خوانی عملکرد ضعیف‌تری دارند.^{۱۱} نجاتی صفا و همکاران نيز در محدود مطالعات صورت گرفته داخل کشور پيرامون شناسايي كيفيت توانايی ذهن خوانی بيماران اسکيزوفرن نشان دادند که افراد مبتلا به اين اختلال در تکاليف مربوط به نظریه ذهن در مقایسه با جمعیت بهنجار، دچار نقصان می‌باشند.^{۱۲} یافته‌های متناقضی راجع به آسيب تئوري ذهن در افراد مبتلا به سایكويپاتي وجود دارد، مثلاً یافته‌های بعضی از پژوهش‌ها حاکی از آن است که فهم ناقص یا سوگیری شده حالت‌های ذهنی دیگران می‌تواند به رفتار پر خاشگرانه، ضد اجتماعي و سایكويپاتي منجر شود اما پژوهش‌های متعددی شواهدی را در تأييد اين فرض نياfه‌اند و همچ آسيب تعیيم یافته‌های در تئوري ذهن افراد مبتلا شناسايي نشده است.^{۱۳} آسيب‌های تئوري ذهن می‌تواند تعیين کننده دامنه گستره‌های از عالم اختلالات تحولی، اسکيزوفرنی، اختلال دوقطبی، برخی از انواع دمانس از جمله پارکinson و بی‌اشتهايی عصبی باشد.^{۱۴-۱۵}

همان‌طور که پيشتر ذکر شد، ذهن خوانی به فهم حالت‌های ذهنی خود نيز اشاره دارد، از اين رو به نظر مى‌رسد که با مفهوم ذهن آگاهی (Mindfulness) مرتبط باشد. ذهن آگاهی شامل يك آگاهی پذير و عاري

توانايی در ک حالات ذهنی خود، دیگران، ارتباط بین خود و دیگران و ارتباط دیگران با يكديگر بخشی از شناخت اجتماعي (Cognition Theory) است که موجب تسهيل و يا فهم تعاملات اجتماعي می‌گردد.^۱ انسان موجود اجتماعي است و همواره نيازمند پيش‌پيشانی رفتار دیگران در گروه‌های اجتماعي مختلف است. توانايی تئوري ذهن (Theory of Mind) يا ذهن خوانی به عنوان بخشی از شناخت اجتماعي، عنصر مهمی از مجموعه توانايی‌هایی است که «هوش اجتماعي» نیز نامیده می‌شود.^{۲-۳} ذهن خوانی به عنوان يكی از توانايی‌های شناخت اجتماعي مغز، قضاوتی است پيرامون حالت‌های ذهنی خود و دیگران.^۴ شواهد پژوهشی حاکی از ضرورت بهرمندی از اين توانايی به منظور انجام کارهای رفتاری و اجتماعي روزانه است.^۵ پژوهشگران برای تئوري ذهن دو مؤلفه برشمرده‌اند: «تئوري ذهن عاطفي» که به اسناد حالات هيجاني به دیگران اشاره دارد و «تئوري ذهن شناختي» که به آگاهی از باورها و مقاصد دیگران مربوط می‌شود.^۶ پژوهش‌هایی که طی دو دهه اخير راجع به اين مفهوم در زمينه‌های روان‌شناسی تحولی، روان‌شناسی اجتماعي و علوم عصب‌نگر شناختي صورت گرفته، اغلب به ارتباط آن با همدي، اختلال‌های روان‌شناسختي و روان‌پزشکي و بررسی زيربنای عصبی آن پرداخته است. توانايی ذهن خوانی در بسیاری از اختلالات روان‌شناسختي و روان‌پزشکي آسيب می‌يابند. کودکان مبتلا به اوتيسم و آسيب‌گر هر چند که قادر به بازشناسی جنسیت از تصاویر چشم و هيجان‌های بنیادی از تمام چهره هستند لیکن ضعف آشکاری در «آزمون ذهن خوانی از طریق تصویر چشم» نشان می‌دهند.

آسیب روانپردازی و یا مصرف دارو بودند که از بین دانشجویان مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته روانشناسی دانشکده علوم تربیتی دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۸-۸۹ ۱۶۰ نفر شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. تعداد نمونه‌ها ۴۰ نفر (۲۰ زن، ۲۰ مرد) و دامنه سنی شرکت‌کنندگان در این پژوهش، ۱۸ تا ۲۵ سال (میانگین ۲۱/۵) بود. به منظور بررسی توانایی ذهن‌خوانی و ذهن‌آگاهی شرکت‌کنندگان، ابزارهای زیر بکار گرفته شد:

۱- آزمون ذهن‌خوانی از طریق تصویر چشم (Reading the Mind in the Eyes Test (RMET): این آزمون یک آزمون عصب‌روان‌شناسی مربوط به ذهن‌خوانی است که توسط Baron-Cohen و همکاران در سال ۲۰۰۱ ساخته شده است. این آزمون تصاویری از ناحیه چشم بازیگران و هنرپیشه‌ها را در ۳۶ حالت مختلف شامل می‌شود. برای هر تصویر، چهار واژه توصیف گردهای ذهنی که از ظرفیت هیجانی مشابهی برخوردارند، ارائه می‌شود (شکل ۱). پاسخ‌دهنده تنها از طریق اطلاعات بینایی موجود در تصویر، باید گزینه‌ای را که بهترین نحو توصیف کننده حالت ذهنی شخص موجود در تصویر است، از بین چهار گزینه انتخاب کند. حداقل امتیاز قابل اکتساب برای انتخاب واژگان درست در این آزمون ۳۶ و کمترین آن صفر می‌باشد. در غالب مطالعات صورت گرفته برای بررسی توانایی ذهن‌خوانی افراد سالم و بیمار، از این آزمون عصب‌روان‌شناسی استفاده شده است که نماینده اعتبار این آزمون در مطالعات ادراک حالات ذهنی است.^۴ به منظور برگردان فارسی واژگان به کار گرفته شده در این آزمون، از راهنمایی و نظرارت چند زبان‌شناس نیز بهره گرفته شد.

شکل ۱: تصویری نمونه از مجموعه تصاویر آزمون ذهن‌های بازیگران-کوهدن



۲- آزمون ذهن‌خوانی از طریق تصویر چشم خود: نسخه دیگری از آزمون عصب‌روان‌شناسی ذهن‌خوانی از طریق تصویر چشم، که برای این پژوهش تهیه شد. در این نسخه به جای ارائه تصاویر بازیگران، ۳۶ تصویر از حالت‌های ذهنی مربوط به هر شرکت‌کننده که از قبل در قالب تصاویر چشم آن‌ها تهیه شده بود، مطابق با الگوی آزمون اصلی به هر یک از آن‌ها ارائه می‌شود.

۳- آزمون ادراک حالات عاطفی پایه از طریق تصویر چشم خود: نسخه دیگری از آزمون عصب‌روان‌شناسی ذهن‌خوانی از طریق تصویر چشم، که برای این پژوهش تهیه شد. در این نسخه به جای ارائه تصاویر بازیگران، ۶ تصویر از حالات‌های عاطفی پایه (Basic Emotions) مربوط به هر شرکت‌کننده که از قبل در قالب تصاویر چشم آن‌ها تهیه شده بود، مطابق با الگوی آزمون اصلی به هر یک از آن‌ها ارائه می‌شود.

از قضاوت از آنجه که اکنون در حال وقوع است، می‌باشد.^{۱۶} افراد ذهن‌آگاه واقعیات درونی و بیرونی را آزادانه و بدون تحریف ادراک می‌کنند و توانایی زیادی در مواجه با دامنه گسترده‌ای از تفکرات، هیجانات و تجربه‌ها (اعم از خوشایند و ناخوشایند) دارند.^{۱۷-۱۸} این سازه شناختی را باید از خود آگاهی (Self awareness) و یا توجه معطوف به خود متمایز کرد. تشابه این سازه‌ها در توجه فزون‌یافته به تجربه‌های ذهنی است اما تفاوت اصلی در جنبه شناختی آن هاست؛ بدین معنا که جلب توجه در خود آگاهی تحت تأثیر سوگیری‌های تفکر خودمحور بوده و با قضاوت راجع به خود همراه است اما ذهن‌آگاهی، یک توجه بدون سوگیری و قضاوت پیرامون جنبه‌های خود است. ذهن‌آگاهی با بهزیستی ذهنی و روان‌شناختی و سلامت روانی رابطه مثبت دارد، در حالی که خود آگاهی با میزان پایین بهزیستی روان‌شناختی روان‌شناختی مرتبط است.^{۱۹}

یکی از دلایل افزایش پژوهش‌های روان‌شناختی و پژوهش‌کنندگان ذهن‌آگاهی، این است که می‌تواند ابعاد جدیدی از رابطه ذهن و بدن را مشخص سازد. اکثر پژوهش‌ها بر ارزیابی کارآمدی مداخلات مبتنی بر ذهن‌آگاهی متمرک شده‌اند. مداخله مبتنی بر ذهن‌آگاهی نوعی رویکرد سیستمی و فشرده است که به منظور اکتساب انواع جدیدی از کنترل و خردمندی بر پایه توانمندی‌های درونی برای آزمیدگی، توجه کردن، آگاهی و بینش به کار می‌رود. نتایج نشان داده است که این نوع مداخله برای درمان هر دو دسته علائم روان‌شناختی و فیزیکی مؤثر بوده است.^{۲۰-۲۲} مداخلات شناخت‌درمانی مبتنی بر ذهن‌آگاهی در درمان علایم افسردگی، وسوسه‌های فکری و علایم اضطراب، در بسیاری از مطالعات صورت گرفته در داخل کشور نیز تأیید شده است.^{۲۳-۲۴} برنامه کاهش استرس مبتنی بر ذهن‌آگاهی به نحو معنی‌داری موجب افزایش ذهن‌آگاهی و بهزیستی و نیز کاهش استرس و علائم فیزیکی و روان‌شناختی آن می‌شود. زمان صرف شده در تمارین مراقبه رسمی مانند یوگا نیز با ارتقاء ذهن‌آگاهی و بهزیستی مرتبط است. بنابراین می‌توان ذهن‌آگاهی را یک عامل میانجی برای افزایش عملکرد روان‌شناختی و کاهش علائم استرس حاصل از تمارین مراقبه در نظر گرفت. این درمان در افراد مبتلا به اختلال‌های خوردن خصوصاً پراستهایی و تغییر خلق بیماران سرطانی تأثیر مبتنی داشته است.^{۲۵} هدف از انجام این مطالعه بررسی ارتباط بین توانایی ذهن‌خوانی خود و ذهن‌آگاهی و ارتباط بین توانایی تشخیص حالات ذهنی خود و دیگران است.

روش کار

در این مطالعه مقطعي پس از ارائه یک فرآخوان همکاری در دانشکده روان‌شناسی دانشگاه تهران در قالب ارائه توضیحاتی پیرامون فرآيند انجام این مطالعه و محرومانه ماندن اطلاعات شخصی شرکت‌کنندگان در چارچوب کدهای اخلاقی پژوهش، در نهایت از ۴۰ دانشجو که به صورت داوطلبانه حاضر به شرکت در این پژوهش شدند، به عنوان شرکت‌کنندگان این مطالعه استفاده شد. نمونه آماری این پژوهش افراد جوان بدون سابقه

سازند. دانشجویان پس از تکمیل آزمون ذهن خوانی خود، آزمون ذهن خوانی بارون-کوهن و پرسنامه ذهن آگاهی را نیز تکمیل کردند. برای بررسی همبستگی بین متغیرهای مورد بررسی از آزمون همبستگی پرسنون و به منظور بررسی ارتباط بین متغیرهای جمعیت‌شناسنامی و متغیرهای آزمون، از آزمون رگرسیون گام به گام (step wise regression) استفاده شد.

یافته‌ها

مطالعه حاضر بر روی ۴۰ نفر از دانشجویان دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه تهران با میانگین سنی 21.5 ± 2.2 سال انجام شد. مشخصات جمعیت‌شناسنامی متغیرهای مورد بررسی در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱: مشخصات جمعیت‌شناسنامی

تعداد (درصد)	متغیر
۲۰ (۵۰)	جنس
زن	
۲۰ (۵۰)	مرد
۳۴ (۸۵)	قطعه تحصیلی
کارشناسی	
۶ (۱۵)	کارشناسی ارشد
۳۹ (۹۷/۵)	وضعیت تأهل
مجرد	
۱ (۲۵)	متاهل
۱۷/۲۱ (۰/۹۱)	معدل (میانگین- انحراف معیار)
۲۱/۵۵ (۲/۱۵)	سن (میانگین- انحراف معیار)

جهت بررسی همبستگی بین توانایی ذهن خوانی از روی تصویر چشم خود (نسخه پژوهش حاضر) و ذهن آگاهی، ضریب همبستگی پرسنون محاسبه شد (جدول ۲).

رد فرضیه صفر در سطح معنی داری کمتر از 0.05 نشانگر آن است که دو متغیر توانایی ذهن خوانی خود و ذهن آگاهی ارتباط معنی داری دارند. از آن جا که ضریب همبستگی مثبت است، چنین استباط می‌شود که با افزایش میزان ذهن آگاهی، توانایی تشخیص حالت‌های ذهنی خود نیز افزایش می‌یابد و بر عکس. همبستگی توانایی تشخیص حالت‌های ذهنی خود و دیگران از روی تصویر چشم نیز از طریق ضریب همبستگی پرسنون محاسبه شد (جدول ۲). رد فرضیه صفر در سطح معنی داری کمتر از 0.05 نشانگر آن است که دو متغیر توانایی تشخیص حالت‌های ذهنی خود و توانایی تشخیص حالت‌های ذهنی دیگران ارتباط معنی داری دارند. از آن جا که ضریب همبستگی مثبت است، چنین استباط می‌شود که با افزایش میزان تشخیص حالت‌های ذهنی خود، توانایی تشخیص حالت‌های ذهنی دیگران نیز افزایش می‌یابد و بر عکس. هم‌چنین در جدول ۲، همبستگی ادراک حالت‌های عاطفی پایه، با درک حالات ذهنی خود ($p < 0.01$) و دیگران ($p < 0.05$) و هم‌چنین با نمره ذهن آگاهی ($p < 0.05$) هر فرد نشان داده شده است.

۴- مقیاس ذهن آگاهی (Mindful Attention Awareness Scale)

(MAAS): این مقیاس یک آزمون ۱۵ سوالی است که Ryan و Brown آن را به منظور سنجش سطح هشیاری و توجه نسبت به رویدادها و تجارت جاری در زندگی روزمره ساختند. سوال‌های آزمون سازه ذهن آگاهی را در مقیاس شش درجه‌ای لیکرت (از نمره یک برای «تقریباً همیشه» تا نمره شش برای «تقریباً هرگز») می‌سنجد. این مقیاس یک نمره کلی برای ذهن آگاهی به دست می‌دهد که دامنه آن از ۱۵ تا ۹۰ متغیر بوده و نمره بالاتر نشان‌دهنده ذهن آگاهی بیشتر است. همسانی درونی (Internal consistency) سوال‌های آزمون بر اساس ضرب آلفای کرونباخ از 0.80 تا 0.87 گزارش شده است.^{۱۷} روابط مقیاس با توجه به همبستگی منفی آن با ابزارهای سنجش افسردگی و اضطراب و همبستگی مثبت با ابزارهای سنجش عاطفه مثبت و حرمت‌خود، کافی گزارش شده است.^{۱۷} ضریب پایایی بازآزمایی این مقیاس نیز در فاصله زمانی یک‌ماهه ثابت گزارش شده است.^{۱۷} آلفای کرونباخ برای پرسش‌های نسخه فارسی این مقیاس در مورد یک نمونه ۷۲۳ نفری از دانشجویان 0.81 محاسبه شده است.

فهرستی شامل ۴۵ واژه از واژگان به کار رفته در گزینه‌های آزمون Baron-Cohen گرفته بود و توصیف کننده حالت‌های ذهنی مختلف و شش هیجان پایه بودند، به هر یک از آن‌ها ارائه شده و سپس از آن‌ها درخواست می‌شد تا حالت القا کننده هر یک از واژگان را به ترتیب در چهره خود منعکس سازند. محقق پس از مبادر شدن حالت القایی برخاسته از هر واژه در چهره آزمودنی (با اعلام آمادگی او)، از ناحیه چشم آن‌ها عکس می‌گرفت. بدین ترتیب برای هر یک از شرکت کنندگان، ۴۵ تصویر از هر دو چشم تهیه شد. پس از گردآوری کلیه تصاویر، برای هر یک از شرکت کنندگان، آزمونی همسان با آزمون ذهن خوانی از طریق تصویر چشم (نسخه اصلی بارون-کوهن) که حاوی تصاویری از ناحیه چشم هر یک از شرکت کنندگان این پژوهش بود، طراحی شد (شکل ۲).

شکل ۲: تصویری نمونه از مهمومه تصاویر گرفته شده از یک شرکت‌کننده



فیال‌پرداز (گزینه درست) عصبی آرام ششمگین

پس از گذشت دو هفته از این مرحله، ۳۶ تصویر مربوط به حالات ذهنی و شش تصویر مربوط به حالات عاطفی پایه هر یک از شرکت کنندگان به ترتیب در قالب یک نرم‌افزار رایانه‌ای به آن‌ها ارائه و از آن‌ها خواسته شد تا بهترین واژه توصیف کننده تصویر مربوطه را از بین چهار واژه مشخص

حتی تصور آن رفتار مشابه است. پس از کشف نورون های آینه ای در میمون-های ماکاک شواهد نشان داد که قسمت اعظم سیستم حرکتی انسان صرفاً با دیدن فعالیت حرکتی فعل می گردد. مطالعات تصویربرداری مغز انسان نشان داده است که مشاهده فعالیت حرکتی موجب فعل شدن قشر آهیه ای و پیش حرکتی می گردد.^{۳۲} نورون های آینه ای که ابتدا در قسمت قدامی قشر پیش حرکتی می گردند.^{۳۳} نورون های آینه ای که کشش شدند، در هر دو موقعیت مشاهده فعالیت گرفتند به وسیله دیگران و گرفتن به وسیله خود میمون فعل می شد.^{۳۴} مطالعه سیستم های آینه ای شواهدی به عنوان یافته های نوروفیزیولوژیک مربوط به فهمیدن فعلیت خود و دیگران فراهم نمود. این دسته فرایندها ممکن است برای چندین فرایند اجتماعی سطح بالا نیز مطرح گردد. مسیرهایی که طی مشاهده فعالیت دیگران در مغز انسان فعل می گردد همان مسیرهایی است که فرد در زمان فعلیت خود به کار می گیرد. این مکانیزم می تواند توجیه کننده همدلی، قصد خود و دیگران، تلقین و هم چنین آموزش دادن دیگران باشد.^۱

یافته پژوهش حاضر نیز از این منظر قابل بحث است. همبستگی بین توانایی ادراک حالات ذهنی و عاطفی خود و دیگران احتمالاً بین دلیل است که در ک حالات ذهنی و عاطفی خود همان مسیرها و ساختارهای مغزی را در گیر می کند که برای درک حالات ذهنی و عاطفی دیگران فعل می شود. هم چنین این مطالعه نشان داد که از بین متغیرهای جمعیت شناختی فقط معدل تحقیصیلی شرکت کنندگان با توانایی ذهن خوانی خود و دیگران ارتباط معنی دار دارد. اگر معدل را معیاری از هوش عمومی فرد بدانیم، می توان این معنی داری را توجه نمود. Sperling و همکاران نشان دادند توانایی ثوری ذهن با توانایی حل مسئله و به کارگیری راهبردها ارتباط معنی دار دارد.^{۲۵} در مجموع یافته های این مطالعه در قالب یک طرح آزمایشی علی رغم پایین بودن حجم شرکت کنندگان این پژوهش، همسو با مطالعات قبلی بیان می کند که جزء اول شناخت اجتماعی فرآیندهایی است که برای درک دیگران مورد استفاده قرار می گیرد، لیکن از طرفی دیگر خود نیز به عنوان جزء دوم شناخت اجتماعی مانند دیگران مطرح است. به عبارت دیگر خود نیز جزئی از اجتماع است که باید در شناخت اجتماعی درک گردد.^{۳۶} در بسیاری از موارد فرد از خود به عنوان یک واسطه شناختی استفاده می کند تا به درک صحیحی از دیگران برسد چنان که در بسیاری از موارد برای بی بردن به نیت و عوطف دیگران به صورت آگاهانه و نا آگاهانه از تجارت شخصی و درون گرایی استفاده می کنیم.

سپاسگزاری

مطالعه حاضر صرفاً یک مطالعه پژوهشی بوده که به پایان نامه یا طرح پژوهشی خاصی مربوط نمی باشد. به این وسیله از همکاری تمامی دانشجویان عزیزی که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودند، صمیمانه سپاسگزاری می نماییم.

جدول ۱۲: همبستگی بین متغیرهای آزمون

متغیرها	ضریب همبستگی	p
ادراک حالات ذهن خوانی خود و ذهن آگاهی	.۰/۳۸۶	.۰/۰۱۴
ادراک حالات ذهنی خود و دیگران	.۰/۳۵۳	.۰/۰۲۵
ادراک حالات ذهنی و هیجانی خود	.۰/۴۳۷	.۰/۰۰۵
ادراک حالات ذهنی دیگران و هیجانات خود	.۰/۳۱۵	.۰/۰۴۸
ادراک حالات هیجانی خود و ذهن آگاهی	.۰/۳۴۸	.۰/۰۲۸

یافته های آزمون رگرسیون گام به گام نشان داد که از بین متغیرهای جمعیت شناختی فقط معدل تحقیصیلی با توانایی ذهن خوانی نمونه ها ارتباط معنی دار دارد (جدول ۳)

جدول ۱۳: ارتباط متغیرهای مطالعه با مشخصات همیعت شناختی

متغیرها	سن	جنس	تاهل	معدل
(بنا (بی))	(بنا (بی))	(بنا (بی))	(بنا (بی))	(بنا (بی))
ذهن خوانی خود	.۰/۹۷(.۰/۵۱۹)	.۰/۹۴۲(.۰/۰۶۰)	.۰/۰۰۶(.۰/۹۷۱)	.۱/۸۷۸(.۰/۰۰۸)
ذهن خوانی	.۰/۰۸۰(.۰/۹۳۷)	.۰/۰۳۷(.۰/۰۸۱۷)	.۰/۶۳۴(.۰/۰۵۳۰)	.۰/۲۱۴(.۰/۰۴۹)
دیگران				

بحث

یافته های مطالعه حاضر نشان داد که ارتباط معنی داری بین توانایی ذهن خوانی خود و ذهن آگاهی وجود دارد. یکی از مباحث عمله در تقویت ذهن آگاهی شناخت جنبه های مختلف حالات عاطفی مانند بازشناسی، افتراق و تنظیم آن می باشد. بر این اساس به نظر می رسد پایه های ذهن خوانی و ذهن آگاهی مشترک باشند. پژوهش های عصب شناختی نشان می دهد تنظیم حالات هیجانی با افزایش فعلیت در قشر پیش پیشانی و کاهش فعلیت در نواحی آمیگدال و اینسولا هما را دارد.^{۲۶}

این همبستگی بینگر ارتباط و زیر ساخت مشترک این دو سازه شناختی است. پژوهش ها رابطه مثبت ذهن آگاهی را با ارزش های درونی که در جهت رشد شخصی، ارتباطات و مشارکت عمومی که جزئی از شناخت اجتماعی است، گرایش دارند نشان داده اند.^{۲۷} در پژوهش Giluk نیز مشخص شد که ذهن آگاهی با پنج عامل بزرگ شخصیت به ویژه روان رنجوری، عاطفه منفی و وظیفه شناسی ارتباط معنی دار دارد. Frith و Frith در مطالعه ای نشان دادند در تکالیف مربوط به ثوری ذهن ساختارهای مشترک کی اعم از قسمت میانی قشر پیش پیشانی، قطب گیجگاهی، خلفی شکنج گیجگاهی فرقانی محل اتصال آهیانه- گیجگاهی و شکنج کمریندی قدامی در گیر است. این ساختار مشترک مغزی در این تکالیف می تواند توجیه گر همبستگی تکالیف به یکدیگر باشد.^{۲۸-۳۱}

از یافته های دیگر مطالعه حاضر آن بود که ارتباط معنی داری بین توانایی ذهن خوانی خود و دیگران و هم چنین بین ادراک حالات عاطفی پایه خود و ادراک حالات ذهنی دیگران وجود دارد. شواهد متعددی وجود دارد که مسیرهای عصبی رفتار در هنگام انجام رفتار، مشاهده رفتار دیگران و یا

References

1. Buccino G, Binkofski F, Fink GR, et al. Action observation activates premotor and parietal areas in somatotopic manner: An fMRI study. *Eur J Neurosci* 2001; 13(2): 400-404.
2. Aminyazdi A. Social cognition and language. Literature and humanistic sciences faculty of mashad 2008; 159(5): 115-134.
3. Singer T. The neuronal basis and ontogeny of empathy and mind reading: Review of literature and implications for future research. *Neurosci Biobehav Rev* 2006; 30(3): 855-863.
4. Wang YG, Wang YQ, Chen SL, et al. Theory of mind disability in major depression with or without psychotic symptoms: A componential view. *Psychiatry Res* 2008; 161(2): 153-161.
5. Peron J. Are dopaminergic pathways involved in theory of mind? A study in Parkinson's disease. *Neuropsychol* 2009; 47(4): 406-414.
6. Baron-Cohen S, Jolliffe T, Mortimore C and Robertson M. Another advanced test of theory of mind: Evidence from very high functioning adults with autism or Asperger Syndrome. *J Child Psychol Psychiatry* 1997; 38(6): 813-822.
7. Baron-Cohen S, Wheelwright S, Hill J, et al. The "reading the mind in the eyes" test revised version: A study with normal adults, and adults with Asperger syndrome or high-functioning autism. *J Child Psychol Psychiatr* 2001; 42(6): 241-251.
8. Singer T, Fehr E. The neuroeconomics of mind reading and empathy. *Am Econom Rev* 2005; 95(2): 340-345.
9. Lombardo MV, Barnes JL, Wheelwright SJ, et al. Self-referential cognition and empathy in autism. *Plos One* 2007; 2 (9): 1-11.
10. Richell RA, Mitchell DGV, Newman C, et al. Theory of mind and psychopathy: Can psychopathic individuals read the 'language of the eyes'. *Neuropsychologia* 2003; 41(6): 523-526.
11. Mshhadi A, Mohseni N. [Comparison of theory of mind and numeric preservation in educable mentally subnormal and normal children] Persian. *J Psychol* 2007; 10(2): 134-155.
12. Nejatisafa A, Sharifi V, Alaghebandrad J. [Deficit of theory of mind in psychosis: Is it specific in schizophrenia?] Persian. *Andishe va Raftar* 2005; 9(4): 34-42.
13. Brune Martin, Brune-Cohrs U. Theory of mind evolution, ontogeny, brain mechanisms and psychopathology. *Neurosci Biobehav Rev* 2006; 30(4): 437-455.
14. Hirao K, Miyata J, Fujiwara H, et al. Theory of mind and frontal lobe pathology in schizophrenia: A voxel-based morphometry study. *Schizophren Res* 2008; 105(4): 165-174.
15. Russell TA, Schmidt U, Doherty L, et al. Aspects of social cognition in anorexia nervosa: Affective and cognitive theory of mind. *Psychiatry Res* 2009; 168(2): 181-185.
16. Ryan R, Brown KW. Why we don't need self-esteem: On fundamental need, contingent love, and mindfulness. *Psychol Inquiry* 2003; 14(3): 27-82.
17. Brown KW, Ryan RM, Creswell JD. Addressing fundamental questions about Mindfulness. *Psychol Inquiry* 2007; 18(4): 272-281.
18. Brown KW, Kasser T. Are psychological and ecological well-being compatible? The role of values, mindfulness, and lifestyle. *Soci Indicat Res* 2005; 74(7): 349-368.
19. Falkenstrom F. Studying mindfulness in experienced meditators: A quasi-experimental approach. *Ersonal Individual Differen* 2010; 48(9): 305-310.
20. Kabat-Zinn Jon. Mindfulness-based interventions in context: Past, personal, and future. *Clin Psychol Sci Pract* 2003; 10(5): 144-156.
21. Kabat-Zinn J. Full catastrophe living: Using the wisdom of your body and mind to face stress, pain, and illness. Newyork: Delta Trade Paperback;2005.
22. Shapiro S. Mechanisms of mindfulness. *J Clin Psychol* 2006; 62(3): 373-386.
23. Kaviyani H, Hatami N, Shafieeabadi A. [Effectiveness of MBCT in treatment of OCD: A case study] Persian. *Advance Cogn Sci* 2009; 10(4): 39-48.
24. Kaviyani H, Javaheri F, Boheyraiee H. [Effectiveness of MBCT in quality of life of individuals with depression (non clinical)] Persian. *Advance Cogn Sci* 2006; 7(1): 49-59.
25. Carmody J, Baer RA. Relationships between mindfulness practice and levels of mindfulness, medical and psychological symptoms and well-being in a mindfulness-based stress reduction program. *J Behav Med* 2008; 31(5): 23-33.
26. Linda E, Carlson Kirk, Warren B. Validation of the mindful attention awareness scale in a cancer population. *J Psychosom Res* 2005; 58(5): 29-33.
27. Ghorbani N, Watson PJ, Bart LW. Mindfulness in Iran and the United States: Cross-cultural structural complexity and parallel relationships with psychological adjustment. *Curr Psychol* 2009; 28(6):211-224.
28. Stein DJ. What is the self? A psychobiological perspective. *CNS Spectr* 2007; 12(6): 333-336.
29. Stein DJ. Emotional regulation: Implications for the psychobiology of psychotherapy. *CNS Spectr* 2008; 13(3): 195-198.
30. Frith U, Firth CD. Development and neurophysiology of mentalizing. *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci* 2003; 358(7): 459-473.
31. Giluk TL. Mindfulness, big five personality, and affect: A meta-analysis. *Personality Individual Differences* 2009; 47(6): 805-811.
32. Adolphs R. Investigating the cognitive neuroscience of social behavior. *Neuropsychol* 2003; 41(5): 119-126.
33. Gallese V. Action recognition in the premotor cortex. *Brain* 1996; 119(7): 593-609.
34. Preston D, Waal BM. "Empathy: Its ultimate and proximate bases". *Behav Brain Sci* 2002; 25(1): 31-72.
35. Sperling RA, Walls RT, Hill LA. Early relationships among self-regulatory constructs: Theory of mind and preschool children's problem solving. *Child Study J* 2000; 30(4): 233-252.

Correlation between Mindfulness and Mind Reading through Eye Image

Vahid Nejati,¹ Abbas Zabihzadeh,² Mohammad R. Nikfarjam,³ Zohre Naderi,⁴ Ali Pournaghldali⁵

Received: 17/April/2011

Accepted: 15/Sep/2010

Background: Mind reading is a social cognitive ability and mindfulness is a self-regulatory guidance of attention to task. The purpose of present study is to evaluate the correlation between mind reading and mindfulness.

Materials and Method: Forty subjects were participated in this cross-sectional study. Mean age was 21.5 years. Each of participants completed mindfulness questionnaire and neuropsychologic test of mind reading from the eye. Pearson correlation test is used for evaluation of the correlation.

Results: Findings show significant correlation between mindfulness and mindreading. Also those findings showed a significant correlation between mind reading in the self and others eyes ($p<0.05$).

Conclusion: Similar nature and neural substrate of mindfulness and mind reading may be a reason for their correlation. Mindfulness can be considered as proper predictor of mind reading. Also neural base of mind reading in the self and others eyes are the same. [ZJRMS, 2012; 14(1): 37-42]

Keywords: Psychiatry, psychology, mind, mindfulness, cognition

1. Assistant Professor of cognitive neuroscience, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.
2. MSc Student of clinical child and adolescent psychology, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.
3. MSc Student of clinical psychology, Allameh Tabatabae University, Tehran, Iran.
4. MSc Student of clinical psychology, Allameh Tabatabae University, Tehran, Iran.
5. MSc Student of cognitive science, Institute for cognitive science studies, Tehran, Iran.

Please cite this article as: Nejati V, Zabihzadeh A, Nikfarjam M, Naderi Z, Pournaghldali A. Correlation between mindfulness and mind reading through eye Image . Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2012; 14(1): 37-42.