



ISMJ 2014;17(4): 706-715

دوماهنامه طب جنوب

پژوهشکده زیست-پزشکی خلیج فارس

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

سال هفدهم، شماره ۴، صفحه ۷۱۵-۷۰۶ (مهر و آبان ۱۳۹۳)

مقایسه تأثیر سه نوع موسیقی بر عملکرد حافظه و نگهداری توجه در بیماران اسکیزوفرنی

نرگس بهمنی^۱، کرامت‌اله زندی‌قشقای^{۲*}، صدراله خسروی^۳

^۱ گروه روانشناسی بالینی، دانشکده روانشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس

^۲ گروه اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

^۳ گروه روانشناسی بالینی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزآباد

(دریافت مقاله: ۹۱/۶/۲۰- پذیرش مقاله: ۹۱/۱۰/۱۶)

چکیده

زمینه: اسکیزوفرنیا اختلال روان‌پزشکی است که در آن طیف گسترده‌ای از کارکردهای شناختی به‌ویژه حافظه، توجه، مهارت‌های حرکتی، کارکردهای اجرایی و هوش آسیب می‌بیند. تحقیقات تجربی گوناگون نشان داده است که بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا در نگهداشت توجه و حافظه مشکل دارند. هدف از این پژوهش مقایسه تأثیر سه نوع موسیقی بر عملکرد حافظه و نگهداری توجه در بیماران اسکیزوفرنی بوده است. مواد و روش‌ها در این مطالعه کارآزمایی بالینی، با استفاده از نمونه‌گیری در دسترس تعداد ۶۰ نفر (۳۰ زن و ۳۰ مرد) انتخاب شدند. بیماران در محدوده سنی ۱۸ تا ۴۸ سال قرار داشتند این افراد به جز اسکیزوفرنیا بیماری دیگری نداشتند. از تمامی آزمودنی‌ها، آزمون حافظه و کسلر و آزمون فراختای توجه از مجموعه آزمون شناختی- تشخیصی کی به‌عمل آمد. سپس آزمودنی‌ها به‌صورت تصادفی در سه گروه آزمایش (ستی ایرانی، کلاسیک غربی و پاپ) و سه گروه کنترل در هر گروه ۱۰ نفر (۵ مرد و ۵ زن) تقسیم شدند. پس از انجام آزمایش‌ها، دوره موسیقی درمانی به‌مدت ۱۰ روز بر روی گروه‌های آزمایشی اجرا شد. پس از پایان جلسات موسیقی درمانی، آزمایش‌ها مجدداً بر روی گروه‌ها انجام شد. یافته‌ها: نتایج تحلیل کوواریانس نشان داد که موسیقی درمانی به‌طور کلی بر عملکرد حافظه مؤثر بوده است ولی نوع موسیقی بر بهبود عملکرد حافظه تأثیر نداشته است، به این معنی که بین گروه‌ها با توجه به نوع موسیقی مختلف، تفاوت معنی‌دار وجود نداشته است. همچنین تحلیل کوواریانس نشان داد که موسیقی درمانی به‌طور کلی بر نگهداری توجه مؤثر است و نوع موسیقی نیز در این مداخله مؤثر می‌باشد و موسیقی پاپ در بهبود نگهداری توجه افراد اسکیزوفرن دارای بیشترین اثربخشی بوده است.

نتیجه‌گیری: بنا بر بررسی کنونی می‌توان نتیجه‌گیری کرد که اجرای موسیقی درمانی در بیماران اسکیزوفرن ممکن است سبب بهبود حافظه و توجه گردد. البته پیشنهاد می‌شود مطالعات بیشتری در این زمینه صورت گیرد. همچنین استفاده از موسیقی پاپ به‌طور ویژه برای بهبود نگهداری توجه در بیماران اسکیزوفرن دارای بیشترین تأثیر است.

واژگان کلیدی: موسیقی، عملکرد حافظه، نگهداری توجه

* یاسوج، دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، گروه اتاق عمل

مقدمه

در میان بیماری‌های روانی، سایکوزها و در رأس آن‌ها اسکیزوفرنیا از اهمیت بیشتری برخوردار است (۱).

اسکیزوفرنی را گاه ویرانگرترین بیماری روانی یاد می‌کنند. این بیماری در طول عمر حدود یک درصد افراد اجتماع را گرفتار می‌سازد. در معیارهای تشخیصی اسکیزوفرنی توهم‌ها جایگاه ویژه‌ای دارند و در این بین بعضی از انواع آن اختصاصی‌ترند (۲).

اسکیزوفرنی ویژگی‌هایی مانند هذیان، توهم، رفتار آشفته، علایم منفی و مختل شدن عملکرد اجتماعی و شغلی را به همراه دارد (۳). به دلیل تحمیل هزینه‌های کلان درمانی و فشار روانی زیاد بر خانواده بیماران، درمان این اختلال باید مناسب و همه جانبه باشد، تا علاوه بر رهایی بیمار از علائم و نشانه‌ها، افراد مراقبت کننده از بیمار نیز فشار کمتری را تجربه نمایند (۴).

در ایالات متحده آمریکا میزان شیوع اسکیزوفرنی در طول عمر حدود ۱ درصد و در ایران نیز مشابه سایر کشورها، 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 مردها بین ۱۰ تا ۲۵ سالگی و در زن‌ها ۲۵ تا ۳۵ سالگی است (۵). ۱۶ درصد مراجعات سرپایی درمانگاه‌های روانپزشکی و ۵۰ درصد تخت‌های مراکز روانپزشکی توسط بیماران اسکیزوفرنی اشغال می‌شوند (۶). و شاید مشکل‌ترین تعریف را داشته باشد از طرفی شروع زودرس، مزمن بودن و پیامدهای روانی اجتماعی از مشکلات بهداشتی هر جامعه به شمار می‌رود (۷ و ۸).

اسکیزوفرنی علاوه بر اینکه عملکرد فرد را به‌طور جدی تخریب می‌نماید، خانواده بیماران را نیز به‌طور مستمر تحت تأثیر قرار داده و در آن باید سالیان طولانی با بیمار خود مدارا کنند (۹).

روتنبرگ (Rotenberg) (۱۹۹۴) در تحقیقی بر روی بیماران اسکیزوفرنی نشان داد که آسیب‌شناختی و ناتوانی استفاده مناسب از اطلاعات قبلی با درونداد ادراکی یا پردازش اطلاعات و شکل‌گیری نشانه‌هایی که نیازمند فعالیت نیمکره چپ است، مرتبط می‌باشد (۱۰).

تصویر می‌شود بیماران اسکیزوفرنیک دارای عملکرد ناقص و معیوب قشر مغز هستند و در تعدادی از آزمایش‌های حافظه کوتاه مدت مکانی و لفظی، نقص‌هایی ناهمگون نشان می‌دهد (۱۱).

بسیاری از محققین اختلال کارکردی در توجه و پردازش حافظه کوتاه مدت را به‌عنوان اصلی‌ترین ویژگی اختلال اسکیزوفرنی می‌دانند (۱۲). همچنین بررسی‌ها نشان داده‌اند که بیماران اسکیزوفرنی در یادآوری و تکرار فوری (در زمانی بیش از دو دقیقه) ارقام کمتری را به یاد می‌آورند و در وظایف ردیابی هم ضعیف‌تر از افراد عادی عمل می‌کنند (۱۳).

با توجه به کامل نبودن اثربخشی درمان‌های دارویی و توجه روزافزون به روش‌های غیردارویی، هنر درمانی به‌ویژه موسیقی درمانی به‌عنوان یکی از شیوه‌های رایج درمان مورد توجه قرار گرفته است. از سوی دیگر به‌دلیل نیروی درمانی غیرکلامی موسیقی، می‌توان از آن به‌عنوان ابزار خوبی برای ارتباط با بیماران روان پریش بهره گرفت. ریتم‌ها و ملودی‌های انتخابی می‌توانند با ایجاد تأثیرات خوشایند به تداوم توجه فرد کمک کنند (۱۴).

موسیقی به‌طور گسترده‌ای برای بهبود بخشیدن به سلامتی، کاهش استرس و دور کردن بیماران از علائم ناخوشایند مورد استفاده قرار می‌گیرد. و اثرات روانشناختی مستقیمی را در سیستم عصبی خودمختار اعمال می‌کند (۱۵).

موسیقی می‌تواند باعث بهبود عملکرد توجه و حافظه شود موسیقی درمانی فعال و غیرفعال باعث کاهش علائم مثبت اسکیزوفرنی بیماران گردید (۱۹-۱۶).

افرادی که در معرض پروتکل موسیقی درمانی قرار گرفتند به‌صورت قابل توجهی عملکردشان در نمرات حافظه وکسلر و مهارت‌های زندگی بهبود یافته بود (۲۰).

مزایای قابل توجهی در افراد گروه موسیقی درمانی در برخی ارزیابی‌های مرتبط با واسطه‌های شخصی و مفهوم غیرعینی شرکت در فعالیت هم‌سرایی کردن کشف شده است (۲۱). موسیقی درمانگری بر علائم مثبت بیماران روان گسیخته تأثیر مثبت دارد (۱۴).

با توجه به پژوهش‌های فوق، هدف پژوهش کنونی، بررسی رابطه بین موسیقی و نوع آن بر عملکرد حافظه و نگهداری توجه در بیماران اسکیزوفرنی شده است.

مواد و روش‌ها

طرح پژوهشی پیش‌آزمون-پس‌آزمون با گروه کنترل و جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه افراد اسکیزوفرنی بود که از مهرماه سال ۱۳۹۰ در مراکز درمانی شهر شیراز بستری بودند. با استفاده از نمونه‌گیری در دسترس تعداد ۶۰ نفر

(۳۰ زن و ۳۰ مرد) انتخاب شدند. بیماران در محدوده سنی ۱۸ تا ۴۸ سال قرار داشتند و به مواد مخدر و الکل اعتیاد نداشتند، در خانم‌ها عدم بارداری (به‌دلیل تغییرات هورمونی) نیز ملاک قرار گرفت. این افراد به‌جز اسکیزوفرنیا بیماری دیگری نداشتند. از تمامی آزمودنی‌ها، آزمون حافظه وکسلر و آزمون فراخنای توجه از مجموعه آزمون شناختی- تشخیصی کی به‌عمل آمد و سپس آزمودنی‌ها به‌صورت تصادفی در سه گروه آزمایش (سستی ایرانی، کلاسیک غربی و پاپ) و سه گروه کنترل در هر گروه ۱۰ نفر (۵ مرد و ۵ زن) تقسیم شدند. پس از انجام آزمایش‌ها، دوره موسیقی درمانی به‌مدت ۱۰ روز بر روی گروه‌های آزمایشی اجرا شد.

پس از پایان جلسات موسیقی درمانی، آزمایش‌ها مجدداً بر روی گروه‌ها انجام شد. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از برنامه SPSS (SPSS Inc, USA, Chicago, II) ویرایش ۱۸ و روش تجزیه و تحلیل کوواریانس استفاده گردید. انجام این طرح در کمیته اخلاق پزشکی تصویب گردیده است و به‌منظور ایجاد اطمینان خاطر در بیماران اطلاعات مربوط به صورت محرمانه حفظ خواهد شد و علاوه بر این حق انتخاب در پژوهش برای بیماران و خانواده آن‌ها حفظ گردید.

یافته‌ها

در این قسمت ابتدا یافته‌های توصیفی و سپس یافته‌های استنباطی مربوط به پژوهش ارائه می‌شود.

جدول (۱) محتوای جلسات موسیقی درمانی

اهداف و محتوای جلسات	
جلسه اول	مصاحبه با بیماران. برقراری ارتباط. آماده کردن بیماران برای جلسات درمانی.
جلسه دوم	تنظیم برنامه‌های گروهی برای همکاری در خواندن ترانه‌ها. برقراری ارتباط کلامی و غیرکلامی با تمرین بدیهه‌خوانی. افزایش همکاری و هوشیاری با پیروی از دستورها و رعایت شرایط هم‌خوانی.
جلسه سوم	افزایش اعتماد به نفس و ارزش شخصی با تمرین خواندن در گروه. تنظیم اهداف و برنامه‌های گروهی موسیقایی با مشورت یکدیگر. به‌عنوان تکلیف از بیماران خواسته شد که اشعار و ترانه‌هایی در وصف حال خود بسرایند و در جلسه بعد بخوانند تا پیرامون آن بحث و گفتگو شود.
جلسه چهارم	مرور تکلیف جلسه قبل. انتخاب ترانه‌هایی که موضوع اشعار و آوازهای آن با مشکلات بیماران هم‌خوانی داشت و بحث و گفتگو پیرامون آن‌ها.
جلسه پنجم	بحث و گفتگو در مورد ترانه‌ها و آوازهای گوناگون و ترغیب اظهار نظر شخصی پیرامون واژه‌ها و موضوع اشعار.
جلسه ششم	طرح سوال‌هایی پیرامون موضوع‌های عاطفی و فکری ترانه‌ها مانند عشق، اعتماد، امید، شکست، وابستگی، جدایی، ناکامی، خانواده، دوستی، ازدواج و... و ارتباط آن‌ها با مشکلات شخصی بیماران و یافتن راه‌حل‌های مناسب با مشورت گروه.
جلسه هفتم	بیدارسازی احساس‌ها و افکار ناخودآگاه و نفوذ در قسمت‌های عمیق احساس‌ها با شنیدن موسیقی. تقویت خلاقیت تصویری با شنیدن موسیقی.
جلسه هشتم	گسترش بدیهه‌های احساسی با استفاده از فرم‌های کوتاه تکراری موسیقایی مانند راندها و کانون‌ها. افزایش یادگیری با تقلیدهای کلامی موسیقایی.
جلسه نهم	برانگیختن واکنش‌های عاطفی و فکری بیماران برای درک و تشخیص احساس‌ها و رفتار آن‌ها. ایجاد آرامش عضلانی در تمرین تن آرامی با موسیقی آرام‌بخش.
جلسه دهم	مرور جلسات گذشته. ارزیابی تغییرات بیماران. تهیه نوارخانه‌ای کوچک از آهنگ‌ها و ترانه‌های مورد علاقه بیمار برای استفاده در منزل.

ب: آمار استنباطی: برای تجزیه و تحلیل آماری نتایج این پژوهش از تجزیه و تحلیل کوواریانس استفاده شده است که نتایج در جداول ۴ و ۵ ارائه شده است.

الف: آمار توصیفی: نتایج یافته‌های توصیفی این پژوهش شامل شاخص‌های آماری میانگین و انحراف معیار برای متغیرهای مورد مطالعه می‌باشد که در جداول ۲ و ۳ ارائه شده است.

جدول ۲) میانگین افراد مورد پژوهش در عملکرد حافظه بر اساس جنسیت و نوع موسیقی

گروه‌های آزمایش و شاهد	نوع موسیقی	جنس	تعداد گروه	پس آزمون		پیش آزمون
				میانگین \pm انحراف معیار	میانگین \pm انحراف معیار	
گروه آزمایش	کلاسیک	مرد	۵	۱۶۸ \pm ۲۶۸	۳۰۷ \pm	
		زن	۵	۱۶۱ \pm ۲۸۶	۳۴۰ \pm	
		جمع	۱۰	۱۶۳ \pm ۲۷۷	۳۲۳ \pm	
		مرد	۵	۱۶۱ \pm ۲۶۴	۳۱۵ \pm	
		زن	۵	۱۶۳ \pm ۲۷۵	۳۳۶ \pm	
	پاپ	کل	۱۰	۱۵/۸ \pm ۲۶۹	۳۲۵	
		مرد	۵	۱۵/۸ \pm ۲۵۰	۳۰۷	
		زن	۵	۱۶/۲ \pm ۲۳۹	۲۹۴	
		کل	۱۰	۱۶/۱ \pm ۲۴۴	۳۰۰	
		مرد	۵	۱۵/۶ \pm ۲۸۴	۲۸۶	
گروه کنترل	کلاسیک	زن	۵	۱۶/۳ \pm ۲۷۹	۲۷۴	
		کل	۱۰	۱۶/۳ \pm ۲۸۱	۲۸۰	
		مرد	۵	۱۵/۷ \pm ۲۶۶	۲۶۷	
		زن	۵	۱۶/۱ \pm ۲۷۹	۲۴۱	
		کل	۱۰	۱۶/۳ \pm ۲۷۴	۲۵۴	
	پاپ	مرد	۵	۱۶/۲ \pm ۲۳۸	۲۴۹	
		زن	۵	۱۵/۸ \pm ۲۴۶	۲۵۵	
		کل	۱۰	۱۵/۸ \pm ۲۴۲	۲۵۲	

جدول ۳) میانگین افراد مورد پژوهش در نگهداری توجه بر اساس جنسیت و نوع موسیقی

گروه‌های آزمایش و شاهد	نوع موسیقی	جنس	تعداد گروه	پس آزمون		پیش آزمون
				میانگین \pm انحراف معیار	میانگین \pm انحراف معیار	
گروه آزمایش	کلاسیک	مرد	۵	۱۶/۷ \pm ۲۶۸	۳۰۷ \pm	
		زن	۵	۱۶/۱ \pm ۲۸۶	۳۴۰ \pm	
		جمع	۱۰	۱۵/۷ \pm ۲۷۷	۳۲۳ \pm	
		مرد	۵	۱۶/۱ \pm ۲۶۴	۳۱۵ \pm	
		زن	۵	۱۶/۳ \pm ۲۷۵	۳۳۶ \pm	
	پاپ	کل	۱۰	۱۵/۸ \pm ۲۶۹	۳۲۵	
		مرد	۵	۱۵/۸ \pm ۲۵۰	۳۰۷	
		زن	۵	۱۶/۲ \pm ۲۳۹	۲۹۴	
		کل	۱۰	۱۶,۱ \pm ۲۴۴	۳۰۰	
		مرد	۵	۱۵/۶ \pm ۲۸۴	۲۸۶	
گروه کنترل	کلاسیک	زن	۵	۱۶/۳ \pm ۲۷۹	۲۷۴	
		کل	۱۰	۱۶/۳ \pm ۲۸۱	۲۸۰	
		مرد	۵	۱۵/۷ \pm ۲۶۶	۲۶۷	
		زن	۵	۱۶/۱ \pm ۲۷۹	۲۴۱	
		کل	۱۰	۱۶/۳ \pm ۲۷۲	۲۵۴	

جدول (۴) نتایج تحلیل کوواریانس نمرات عملکرد حافظه بر حسب گروه و نوع موسیقی

منابع تغییر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	مجدور میانگین‌ها	مقدار F	سطح معنی‌داری	مجدور اتا	توان آزمون
پیش آزمون	۳۵۹۲	۱	۳۵۹۲	۲۷۷	۰/۰۰۰۱	۰/۸۴	۱
گروه	۱۶۰۶	۱	۱۶۰۶	۱۲۴	۰/۰۰۰۱	۰/۷۰	۱
نوع موسیقی	۲۹	۲	۲۹	۱/۱۳	۰/۰۲۱	-	۰/۹۴
تعامل گروه و نوع موسیقی	۵۴	۲	۵۴	۲/۰۹	۰/۱۴	-	۰/۹۳

همان‌گونه که در جدول ۴ مشاهده می‌شود میزان F محاسبه شده بین نمرات عملکرد حافظه پیش آزمون و پس آزمون در گروه‌های مورد مداخله با موسیقی کلاسیک، پاپ و سنتی و گروه کنترل برابر با ۲۷۷ بود که بین گروه آزمایش و کنترل از نظر عملکرد تفاوت معنی‌دار وجود دارد.

($P=0/012$) که این نشان‌دهنده اثر بخشی موسیقی درمانی به سه شیوه کلاسیک، پاپ و سنتی بر عملکرد حافظه بیماران اسکیزوفرن بوده است و ۷۰ درصد تفاوت‌ها ناشی از عضویت گروهی است. اما میزان F محاسبه شده برای تأثیر نوع موسیقی در بهبود عملکرد حافظه برابر با ۱/۱۳ بود که در هیچ سطح آماری معنی‌دار نمی‌باشد و علاوه بر آن تعامل بین گروه و نوع موسیقی

نیز برابر با ۲/۰۹ بود که در هیچ سطح آماری معنی‌دار نبوده و این هر دو نشانگر این است که، نوع موسیقی بر بهبود عملکرد حافظه تأثیر نداشته است و بین گروه‌ها و با نوع موسیقی مختلف، تفاوت وجود نداشته است و آنچه که مؤثر بوده است صرفاً موسیقی بوده است.

به‌منظور بررسی اثربخشی موسیقی درمانی بر نگهداری توجه در سه گروه با توجه به نوع موسیقی ابتدا لازم بود، پیش فرض تساوی لوین در مورد برابری واریانس‌ها بررسی شود که نتایج تحلیل آزمون لوین نشان داد که پیش فرض لوین در مورد برابری واریانس‌ها برقرار است، بنابراین می‌توان از تحلیل کوواریانس برای تحلیل داده‌ها استفاده کرد.

جدول (۵) نتایج تحلیل کوواریانس نمرات نگهداری توجه بر حسب گروه و نوع موسیقی

منابع تغییر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	مجدور میانگین‌ها	مقدار F	سطح معنی‌داری	مجدور اتا	توان آزمون
پیش آزمون	۴۴۲۲۰	۱	۴۴۲۲۰	۹۶	۰/۰۰۰۱	۰/۶۴	۱
گروه	۵۶۸۳۵	۱	۵۶۸۳۵	۱۰۲	۰/۰۰۰۱	۰/۶۵	۱
نوع موسیقی	۶۹۱	۲	۶۹۱	۰/۷۵	p=0.23	-	۰/۹۶
تعامل گروه و نوع موسیقی	۲۵۱۸	۲	۲۵۱۸	۳/۷۵	۰/۰۴	۰/۱۱	۱

همان‌گونه که در جدول ۵ مشاهده می‌شود میزان F محاسبه شده بین نمرات نگهداری توجه پیش آزمون و پس آزمون در گروه‌های مورد مداخله با موسیقی کلاسیک، پاپ و سنتی و گروه کنترل برابر با ۱۰۲ بود که بین گروه‌های آزمایش و کنترل از نظر نگهداری توجه تفاوت معنی‌دار وجود دارد.

($P=0/022$) و این بیانگر اثربخشی موسیقی درمانی به سه شیوه کلاسیک، پاپ و سنتی بر نگهداری توجه بیماران اسکیزوفرن بوده است و ۶۵ درصد تفاوت‌ها ناشی از عضویت گروهی است. توان آماری ۱ بیانگر کفایت حجم نمونه بوده است. همچنین میزان F محاسبه شده برای تعامل بین گروه و نوع موسیقی برابر با ۳/۷۵ بود که در سطح ۰/۰۴ آماری معنی‌دار بوده و نشانگر این است

بخش‌های بالاتر سیستم عصبی را که مربوط به حافظه و شناخت است را تحریک می‌کند (۱۸).

همچنین نتایج به‌دست آمده نشان داد که نوع موسیقی بر بهبود عملکرد حافظه تأثیر نداشته است و بین گروه‌ها و با توجه به نوع موسیقی مختلف، تفاوت وجود نداشته است. در تبیین این مسأله می‌توان گفت در این پژوهش موسیقی درمانی، به خوبی توانسته است با تکنیک‌های خود، عملکرد حافظه را بهبود بخشد و آنچه که مؤثر بوده است، صرفاً موسیقی درمانی بوده است و نوع موسیقی تأثیری نداشته است.

نتایج به‌دست آمده در جدول ۵ نشان داد که بین گروه‌های آزمایش و کنترل از نظر عملکرد حافظه تفاوت معنی‌دار وجود دارد ($P=0/012$) و نشانگر تأثیر مثبت مداخله موسیقی درمانی بر نگهداری توجه بیماران اسکیزوفرن بوده است. یافته‌های این پژوهش با پژوهش، کیهانی و همکاران (۱۳۸۷) و پاشا و اخوان (۱۳۸۹) همسو است (۱۸).

کیهانی و همکاران (۱۳۸۷) در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که گوش دادن به موسیقی می‌تواند باعث بهبود عملکرد توجه شود. پاشا و اخوان (۱۳۸۹) در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که آموزش موسیقی بر توجه بیماران اسکیزوفرن تأثیر مثبت دارد (۱۶).

در تبیین این فرضیه می‌توان گفت که یافته‌های این پژوهش نظریه گلیسون (Glicksohn) را در زمینه تأثیر موسیقی بر توجه تأیید می‌کند. وی بر این باور بود که بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی دچار بیش‌انگیزگی هستند. کاهش برانگیزگی شخص را قادر می‌سازد تا توجه بیشتری به کارها داشته باشد و موسیقی موجب کاهش برانگیزگی در افراد بیش‌برانگیزه می‌شود. از سوی دیگر، نارسایی‌های شناختی که بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا با آن روبرو هستند، می‌تواند بازتاب تغییرات

که نوع موسیقی نیز در این مداخله مؤثر می‌باشد. با توجه میانگین‌های مندرج در جدول ۳ و بررسی میانگین‌های این سه گروه و مقایسه آن‌ها در پیش‌آزمون و پس‌آزمون و همچنین در مقایسه با گروه‌های کنترل میزان تغییر میانگین‌ها در گروه موسیقی پاپ بیشتر و این نشان‌دهنده اثر بخشی بیشتر این نوع موسیقی درمانی بر بهبود نگهداری توجه افراد اسکیزوفرن بوده است. از لجستیک استفاده نشده است.

بحث

نتایج به‌دست آمده در جدول ۴ نشان داد که بین گروه‌های آزمایش و کنترل از نظر عملکرد حافظه تفاوت معنی‌دار وجود دارد ($P=0/012$) و این بیانگر اثربخشی موسیقی درمانی بر عملکرد حافظه در بیماران اسکیزوفرن بوده است. یافته‌های این پژوهش با پژوهش سكاتو و همکاران (۲۰۰۶)، کیهانی و همکاران (۱۳۸۷) و پاشا و اخوان (۱۳۸۹) همسو است.

سكاتو و همکاران (۲۰۰۶) بیان می‌کنند که افرادی که در معرض موسیقی درمانی قرار گرفتند به‌صورت قابل توجهی عملکردشان در نمرات حافظه و کسلر بهبود یافته بود. همچنین کیهانی و همکاران (۱۳۸۷) در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که گوش دادن به موسیقی می‌تواند باعث بهبود عملکرد حافظه شود. پاشا و اخوان (۱۳۸۹) در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که آموزش موسیقی بر حافظه بیماران اسکیزوفرن تأثیر دارد.

در تبیین این فرضیه می‌توان گفت موسیقی موجب ساخت و تقویت ارتباط‌های میان نورون‌ها در قشر مخ طی فرایندی که شبیه به فرایند تکامل در مغز است، می‌شود. یعنی در محیط دارای موسیقی، چرخه‌های پیام‌رسان‌های عصبی میان نورونی ایجاد می‌شود که

بوده و با نقص در توجه، درک، مهارت‌های حرکتی، فهم زبان و همچنین نقص‌هایی در چندین جنبه حافظه همراه است. اسکیزوفرنیا اختلالی است که شاید بیشترین پسرفت روانی، رفتاری، شغلی و شناختی را در پی داشته باشد. توان‌بخشی شناختی می‌تواند در کاهش علائم منفی و بهبود توجه و حافظه بیماران مؤثر باشد (۱۲).

پژوهش کنونی نشان داد که موسیقی درمانی در بهبود عملکرد حافظه و نگهداری توجه بیماران اسکیزوفرن تأثیر داشته و محرک‌های تنظیم شده و هماهنگ می‌تواند پراکندگی ذهنی و عدم توجه بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا را کاهش دهد.

می‌توان اینگونه بیان نمود که بهتر است، برنامه‌های آموزش تکنیک‌های موسیقی درمانی در مراکز درمانی برای درمانگران برگزار شود و بر انجام این شیوه درمانی برای بیماران اسکیزوفرن تأکید شود.

انجام این پژوهش با محدودیت‌هایی همراه بود، که هنگام تفسیر و تفهیم نتایج بایستی مورد توجه قرار گیرد. از جمله محدودیت‌های این پژوهش این است که بسیاری از ویژگی‌های شخصیتی که ممکن است به‌عنوان متغیر تعدیل کننده تأثیرگذار باشد به‌علت محدودیت مدنظر قرار نگرفته است، همچنین با توجه به عدم بینش بیماران اسکیزوفرنی، شرکت در جلسات موسیقی درمانی با مشکلاتی مواجه بود که ممکن است در نتایج پژوهش تأثیر گذاشته باشد، بنابراین در تعمیم نتایج باید احتیاط کرد.

سپاس و قدردانی

بدین‌وسیله از زحمات جناب آقای دکتر نظیری و سرکار خانم دکتر رفاهی و بیمارانی که در پژوهش شرکت نموده‌اند، تشکر و قدردانی می‌شود.

خلقی ناپایدار باشد. حالت‌های خلقی نیز وابسته به برانگیختگی هستند. بنابراین با در نظر گرفتن مثلث خلق-برانگیختگی-توجه، با واقع شدن در محیط دارای موسیقی تغییر خلق رخ می‌دهد و از این رو سطح برانگیختگی دستکاری شده و این انتقال روی شناخت و توجه فرد نیز اثر می‌گذارد (۱۶).

نتایج به‌دست آمده در جدول ۵ نشان داد که موسیقی درمانی به‌طور کلی بر نگهداری توجه مؤثر است و نوع موسیقی نیز در این مداخله مؤثر می‌باشد و با توجه میانگین‌های مندرج در جدول ۲ و بررسی میانگین‌های این سه گروه و مقایسه آن‌ها در پیش‌آزمون و پس‌آزمون و همچنین در مقایسه با گروه‌های کنترل میزان تغییر میانگین‌ها در گروه موسیقی پاپ بیشتر و نشانگر اثر بخشی بیشتر این نوع موسیقی درمانی بر بهبود نگهداری توجه افراد اسکیزوفرن بوده است.

در تبیین این فرضیه می‌توان گفت که سبک موسیقی پاپ سبکی عاطفه‌گرا است. وقتی به متن این ترانه‌ها توجه می‌شود، ملاحظه می‌شود که این نوع موسیقی بیشتر از ترانه‌هایی برخوردار است که به حالت‌های عاطفی می‌پردازد و عمدتاً با عشق و انگیزش و علائق ما مرتبط است و ما از موسیقی بیشترین تأثیر را از تحریک‌ها و تأثیرهای احساسی آن دریافت می‌کنیم. به همین دلیل این نوع موسیقی توانسته است با استفاده از همین ویژگی بیشترین تأثیر را بر نگهداری توجه در بیماران اسکیزوفرن بگذارد (۱۲).

اسکیزوفرنیا بیماری مزمن، شدید و ناتوان کننده مغزی است و محققان مختلف نقص‌های عصب روانشناختی را در حوزه توجه و حافظه بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا گزارش کرده‌اند. اختلال شناختی هسته اصلی بیماری اسکیزوفرنی است و شروع بیماری اسکیزوفرنی نسبت به سایر بیماری‌های روانی با افت شناختی بیشتری همراه

References:

1. Carson RC, Butcher JN, Mineka S. *Abnormal Psychology and modern Life*. 10th ed. An imprint of Addison Wesley Longman. Amsterdam 1998, p. 444-483.
2. Sadock BJ, Kaplan HI, Sadock VA. *Kaplan and Sadock's synopsis of psychiatry: Behavioral sciences/clinical psychiatry*. 10th. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins; 2007: P. 20.
3. Mueser KT, McGurk SR, et al. Cognitive functioning predicts outpatient service utilization in schizophrenia. *Ment Health Serv Res* 2004; 6(3): 185-8.
4. Gold C, Heldat TO, Dahle T, et al. Music therapy for schizophrenia of schizophrenia - Like illnesses. *Cochrane Database Syst Rev* 2005; 18(2): 004025.
5. Haber J. *Comprehensive psychiatric nursing*. 5th ed. St. Louis, mosby co; 1997: p. 821.
6. Michael FG. Schizophrenia, In: Sadock B, Sadock V. Kaplan & Sadock. *comprehensive textbook of psychiatry*. 7th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2000: p. 1117-47.
7. Tsuang MT, Stone WS, Faraone SV. *New Oxford textbook of psychiatry*. 1st ed. Oxford University Press; 2000: p. 641-3.
8. Sadock BJ, Sadock VA. Kaplan & Sadock 's synopsis of psychiatry: Behavioral sciences/clinical psychiatry. 9th ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2002: p. 471-504.
9. Karpick KR. Schizophrenic communication: Art therapy and language production. *The Florida State University* 2005: p. 3334.
10. Rotenberg VS. An integrative psychophysiological approach to brain hemisphere functions in schizophrenia. *Neurosci Biobehav Rev* 1994; 18(4): 487-95.
11. Perry W, Heaton RK, Poterat E, et al. Working memory in schizophrenia: Transient "online" storage versus executive functioning. *Schizophrenia Bulletin* 2001; 27(1): 157-76.
12. Cellard C, Tremblay S, Lehoux C, et al. Processing spatial-temporal information in recent-onset schizophrenia: The study of short-term memory and its susceptibility to distraction. *Brain and Cognition* 2007; 64(3): 201-7.
13. Oram J, Geffen GM, Geffen LB, et al. Executive control of working memory in schizophrenia. *Psychiatry Research* 2005; 135(2): 81-90.
14. Ali MZ. Evaluation of music therapy on negative and positive symptoms of schizophrenic patients. *Journal of Psychology* 2002; 231-249.
15. Kemper KJ, Danhauer SC. Music as therapy. *South Med J* 2005; 98(3): 282-8.
16. Keyhani M, Shariatpanahi M. Assessment of music effect on concentration and attention among students of Azad University of medical sciences, Tehran unit. *medical sciences journal of Islamic azad university Tehran Medical Branch* 2008; 18(2): 101-106.
17. Gholamreza P, Akhavan G. Effectiveness of active music therapy on memory and attention in schizophrenic patients. *Journal of American Science* 2012; 8(4): 62-68.
18. Maryam M, Golshokoh F. Effectiveness of music therapy on positive symptoms in schizophrenic patients. *Journal of American Science* 2009; 6: 7-22.
19. Gold C. Music Therapy improves symptoms in adults hospitalized with schizophrenia. *Evid Based Ment Health* 2007; 10(3): 77.
20. Ceccato E, Caneva P, Lamonaca D. Music Therapy and Cognitive Rehabilitation in Schizophrenic Patients: A Controlled Study. *Journal of Music Therapy* 2006; 15(2): 110-20.
21. Hayashi N, Tanabe Y, Nkagawa S, et al. Effects of group musical therapy on inpatients with chronic psychoses: A controlled study. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* 2002; 56(2): 187-93.

Original Article

A comparison between effectiveness of three types of music on memory activity and sustained attention in schizophrenic patients

N. bahmany¹, k. Zandi ghashghae^{2*}, S. Khosravi³

¹Department of psychology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Fars, IRAN.

²Department of Operation Room, Faculty of Para Medicine, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, IRAN

³Assistant professor of Department of Psychology Firoozabad Branc, Islamic Azad University, Firoozabad, IRAN.

(Received 10 Sep, 2012 Accepted 5 Jan, 2013)

Abstract

Background: schizophrenia is a psychiatric disorder in which a lot of cognitive functions including memory, attention, motor skills, executive functions and intelligence are compromised. Numerous empirical studies showed that schizophrenic patients have problem in sustain retention and memory activity.

The objective of this study was a comparison between effectiveness of three types of music on memory activity and sustain retention in schizophrenic patients.

Material and Methods: A total of 60 schizophrenic patients (30 males, 30 females) 18-48 years old were selected from available sampling frame. Participants were otherwise healthy except for schizophrenia. Wechsler Memory Scale and cognitive diagnostic battery Kay test were taken from all subjects. Then patients were randomly divided into three experimental groups (Iranian classic, western classic and pop music) and three control groups. There were 10 participants (5 male, 5 female) in each group. After taking these tests, music therapy course was performed on experimental groups. After music therapy sessions were completed, tests were taken again from groups.

Results: Covariance analysis results indicated that music therapy is overall effective on memory activity. But type of music had no effect in improving memory activity. There wasn't significant difference between groups considering type of music. Furthermore, covariance analysis showed that music therapy is totally effective on sustain retention and type of music is effective in this intervention. Pop music had the most effectiveness on schizophrenic patients in improving sustain retention.

Conclusion: Performing music therapy improves memory and retention. More over, using pop music particularly has the most effect in improving sustain retention in schizophrenic patients.

Key word: music, memory activity, sustain retention.

*Address for correspondence: Department of Operation Room, Faculty of Para Medicine, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, IRAN. Email: ozandi72@yahoo.com.