

تأثیر انحراف فکر سمعی-بصری بر شاخص های همودینامیک بیماران تحت برونوکسکوبی

علی نوبیدیان^۱، ابراهیم ابراهیمی طبس^۲، نزار علی مولائی^۳، شهلا سلیمانی^۴

۱. دانشیار، مرکز تحقیقات سلامت بارداری، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

۲. مری، پرستاری داخلی جراحی، گروه پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

۳. استادیار، گروه داخلی و مرکز تحقیقات بیماری های عغونی و گرمیسری، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

۴. دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت های ویژه دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران (نویسنده مسئول)، تلفن ثابت:

soleymanish2@mums.ac.ir، ۰۵۱-۳۷۳۲۶۷۶۷

چکیده

زمینه و هدف: برونوکسکوبی یک عامل اضطراب آور است. افزایش اضطراب طی برونوکسکوبی، نیاز به اکسیژن را افزایش می دهد و بر برونه قلب و فشارخون تأثیر می گذارد. مطالعه حاضر با هدف تعیین تأثیر انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی-بصری محلی منتخب بیمار بر شاخص های همودینامیک بیماران تحت برونوکسکوبی انجام شد.

روش بودرسی: مطالعه حاضر به صورت کارآزمایی بالینی تصادفی در بیمارستان امام علی (ع) زاهدان انجام گرفت. نمونه گیری به روش در دسترس طی سه ماه از تیر تا شهریور ماه سال ۱۳۹۴ انجام گرفت. تعداد ۶۰ بیمار کاندید برونوکسکوبی بطور تصادفی با روش تصادفی سازی به دو گروه مداخله (۳۰ نفر) و کنترل (۳۰ نفر) تخصیص یافتند. ابزار جمع آوری داده ها شامل فرم مشخصات فردی و جدول ثبت شاخص های همودینامیک بود. به گروه مداخله موسیقی سمعی-بصری محلی انتخاب شده توسط بیمار طی برونوکسکوبی ارائه شد. گروه کنترل فقط مراقبت های معمول را دریافت نمودند. داده ها پس از جمع آوری با استفاده از آزمون های کای دو، تی مستقل، تی زوجی و تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر به کمک نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته ها: نتایج نشان داد دو گروه از نظر شاخص های همودینامیک حین و پس از مداخله تفاوت آماری معنادار داشتند ($p=0.000$). الگوی کاهش در دو گروه یکسان نبود و انحراف فکر سمعی-بصری به وسیله موسیقی باعث کاهش بیشتر ضربان قلب و فشار خون و افزایش اشباع اکسیژن در گروه مداخله گردید.

نتیجه گیری: موسیقی سمعی-بصری محلی منتخب بیمار بر بهبود شاخص های همودینامیک بیماران تحت برونوکسکوبی موثر بود؛ بنابراین توصیه می گردد در روش های تشخیصی و درمانی تهاجمی بخصوص برونوکسکوبی مورد استفاده قرار گیرد.

کلید واژه ها: انحراف فکر، برونوکسکوبی، شاخص های همودینامیک

وصول مقاله: ۹۴/۱۰/۲۱؛ اصلاحیه نهایی: ۱۱/۲/۹۵؛ پذیرش: ۱۹/۲/۹۵

قدرت فیزیکی، کاهش مصرف دارو، کاهش تعداد ضربان قلب و کاهش تعداد تنفس و کاهش عالیم بیماری است. برای موسیقی، فواید سایکولوژیک نیز مانند کاهش ترس و اضطراب، بهبود خلق، احساس آرامش، نیز گزارش شده است (۲۰ و ۲۱). هنگام گوش دادن به موسیقی و اصوات دلخواه در بدن ماده‌ای شیوه مرفین ترشح می‌گردد و مسلماً یکی از دلایل این تغییرات، تأثیر همین ماده است (۲۲ و ۲۳). نظریه‌ها، فرضیه‌ها، و حدس و گمان‌های پیچیده، مختلف و متفاوتی در مورد چگونگی تأثیر موسیقی در محیط‌های مراقبت‌های درمانی ارائه شده است. Chan (۲۰۰۷) معتقد است موسیقی با تغییرات سطح آدرنالین خون باعث ایجاد آرامش و کاهش فشارخون و ضربان قلب می‌گردد (۱۸). به اعتقاد Almerud موسیقی باعث ترشح آندورفین‌ها و از این طریق موجب کاهش در پاسخ‌های فیزیولوژیک همانند کاهش در فشارخون و ضربان قلب می‌شود (۲۴). در مطالعه Kemper (۲۰۱۱) آمده است موسیقی به طور 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 خود مختار اعمال می‌کند (۲۴). همچنین موسیقی با انحراف حواس و کاهش تمرکز بیمار از محرک‌های اضطراب آور باعث کاهش اضطراب بیمار می‌گردد (۲۰). با این وجود نتایج ضد و نقیضی در مورد تأثیر انحراف فکر به کمک موسیقی بر شاخص‌های همودینامیک وجود دارد. طبق نتایج برخی مطالعات موسیقی بر شاخص‌های فیزیولوژیک بیماران موثر نبوده است. در همین راستا نتایج پژوهش Dijkstra و همکاران (۱۴) در مورد ضربان قلب و فشار خون و پژوهش Han و همکاران (۲۵) در مورد درصد اشباع اکسیژن نشان داد که موسیقی تأثیر معناداری بر برخی شاخص‌های همودینامیک نداشت. در حالی که برخی از مطالعات انحراف فکر بصری و سمعی بصری را بر رویه‌های تهاجمی مورد استفاده قرار داده است که بر روی برخی متغیرهای

مقدمه

برونکوسکوپی انعطاف‌پذیر یک روش بی خطر می‌باشد و اغلب برای ارزیابی، تشخیص و درمان بیماران مبتلا به بیماری‌های تنفسی انجام می‌شود (۱). بروناکوسکوپی برای اولین بار در سال ۱۹۶۸ معرفی شد (۲) و کاربرد آن به تدریج تکامل و گسترش یافت و در حال حاضر به عنوان یک ابزار تشخیصی و درمانی ضروری در طب تنفسی می‌باشد (۱). سالیانه حدود ۵۰۰,۰۰۰ بروناکوسکوپی در ایالات متحده انجام می‌شود (۳ و ۲). میزان عوارض عمده و مرگ و میر در طی بروناکوسکوپی خیلی کم است (۴). با این وجود بروناکوسکوپی یک اقدام تهاجمی می‌باشد که قرار گرفتن در چنین موقعیتی ممکن است موجب ایجاد ترس و اضطراب و نگرانی در بیمار گردد (۵). به دنبال اضطراب، سطح کاتکول آمین‌های خون، هورمون‌های آدرنوکورتیکوئید، پرولاکتین، کورتیزول و پروستاگلاندین افزایش پیدا می‌کند. همچنین افزایش اضطراب، نیاز به اکسیژن را افزایش می‌دهد و بر برونده قلب و فشارخون تأثیر می‌گذارد (۶).

برخی از مطالعات روش‌های غیر دارویی کاهش اضطراب و شاخص‌های همودینامیک آن را در بیماران تحت بروناکوسکوپی بررسی نمودند از آن جمله ارائه اطلاعات شفاهی، کتبی و یا بصورت صوتی-تصویری (مالتی مدیا) (۶)، طب سوزنی (۹)، انحراف فکر (۱۱ و ۱۰) اشاره نمود. انحراف فکر روشی است که به منظور تغییر توجه از تجربه نامطلوب تحریک حسی فراهم می‌نماید (۱۰). در مطالعات زیادی از موسیقی جهت ایجاد انحراف فکر و بررسی تاثیر آن بر علائم سایکولوژیک و شاخص‌های فیزیولوژیک بیماران در محیط‌های درمانی مختلف استفاده شده است (۱۸-۱۱ و ۶). استفاده از موسیقی به عنوان یک روش درمانی، قدمتی تاریخی دارد به طوری که کتیبه‌های قدیمی مصر، یونان، چین، هند و روم از موسیقی به عنوان یک وسیله شفا دهنده یاد کرده‌اند (۱۹). موسیقی درمانی دارای فواید فیزیولوژیک از جمله کاهش درد، افزایش

ابزار جمع آوری اطلاعات شامل فرم اطلاعات فردی و یماری، جدول ثبت شاخص های همودینامیک بود اطلاعات فردی و یماری (شامل سن، جنسیت، وضعیت تاہل، طول مدت یماری فعلی، شکایت اصلی و تشخیص اولیه) از طریق بررسی پرونده و خودگزارشی ییمار تکمیل شد. فشار خون و ضربان قلب توسط دستگاه نمایشگر علائم حیاتی سیار (مدل البرز 9B، ساخت ایران) ده دقیقه قبل از شروع، سه بار طی انجام (دقیقه سوم، ششم و نهم) و ده دقیقه پس از اتمام برونوکسکوپی برای تمامی ییماران گرفته و توسط کمک پژوهشگر ثبت شد. قبل از شروع تحقیق صحت میزان فشار خون نمایش داده شده با استفاده از دستگاه فشارسنج جیوه ای ساخت آلمان (Riester® Diplomat 1002/LF1009-108) و همچنین صحت تعداد ضربان قلب نمایش داده شده بوسیله گرفتن ضربان قلب یک دقیقه همزمان با ساعت (کاسیو)، توسط پژوهشگر واسنجی (Calibration) شد. آموزش، مراقبت و آمادگی های معمول جهت انجام برونوکسکوپی طبق فرم موسسه توسط پرستار به کلیه ییماران مراجعه کننده به بخش برونوکسکوپی اعم از گروه مداخله و کنترل ارائه شد. پس از ورود ییمار به اتاق برونوکسکوپی و قرار گرفتن بر روی تخت، در گروه مداخله هدفون (Sony® S820) بر روی گوش های ییمار قرار داده شد و مداخله شامل موسیقی های محلی بی کلام به همراه تصاویر طبیعی و چشم نواز (تصاویر دریا، پرنده های طبیعت منطقه) که با همکاری صدا و سیمای مرکز استان تهیه شد بود. یک موسیقی از میان موسیقی هایی که در اتاق انتظار به ییمار ارائه و بر اساس سلیقه و اظهار نظر ییمار انتخاب شده بود، از طریق دستگاه Hitachi CP-RX93 3LCD نمایش فیلم (Projector) بر روی پرده نمایش (ابعاد 150×180) پایه دار بصورتی که برای ییمار به سادگی قابل رویت باشد از ده دقیقه قبل از شروع برونوکسکوپی تا ده دقیقه پس از اتمام رویه، حداقل به مدت ۳۰ دقیقه پخش شد. برای هر دو گروه بی حسی موضعی توسط غرغره کردن ۵ سی سی محلول

مورد بررسی تاثیر گذار بود (۲۶-۲۹). لذا این مطالعه با هدف بررسی تاثیر انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی-بصری محلی منتخب بیمار بر شاخص های همودینامیک از جمله ضربان قلب، فشارخون و اشباع اکسیژن خون شریانی در ییماران تحت برونوکسکوپی انجام شد.

روش بررسی

این مطالعه یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده دو گروهی با طرح پیش آزمون پس آزمون است که به شماره کد IRCT2015042922001N1 ثبت شده است. در این مطالعه ییماران واحد شرایط بستره و سرپایی کاندید برونوکسکوپی ییمارستان امام علی (ع) زاهدان بین تیر تا پایان شهریور ماه سال ۹۴ به روش نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند. براساس نتیجه مطالعه حیدری و همکاران (۳۰) و با سطح اطمینان ۹۵٪ و توان آماری ۹۰٪ حجم نمونه با استفاده از فرمول ذیل حدود ۱۳ نفر در هر گروه تعیین گردید. به منظور اطمینان از کفايت حجم نمونه، حجم نمونه در هر گروه ۳۰ نفر و در مجموع ۶۰ نفر برآورد گردید. پس از بررسی پرونده و مصاحبه با ییماران افرادی که دارای شرایط زیر بودند وارد مطالعه شدند: سن ۲۰ تا ۶۰ داشته باشند، توانائی تکلم و درک زبان فارسی را داشته باشند، هوشیاری کامل و سلامت شناوری و بینایی داشته باشند و ییمارانی که برای اولین بار تحت برونوکسکوپی قرار می گرفتند. همچنین معیارهای خروج شامل: سابقه مشکلات روانشناسی شدید داشته باشند، علائم شدید (درد، سرفه و تنگی نفس) ناشی ییماری های تنفسی وجود داشته باشد، قبل از برونوکسکوپی از آرامبخش قوی و مواد مخدر استفاده کرده باشند، ییمار دارای سابقه فشار خون ($140/90$ BP) بوده و تحت دارو درمانی باشند، ییمارانی که دستور برونوکسکوپی اورژانس داشته باشند. سپس از تمامی شرکت کنندگان رضایت کتبی شرکت در مطالعه اخذ شد. پس از آن جامعه مورد مطالعه بصورت تصادفی ساده به دو گروه کنترل (۳۰ نفر) و مداخله (۳۰ نفر) اختصاص یافتند.

پارامتریک وجود داشت. مقایسه بین گروه‌ها با آزمون تی مستقل و کای دو انجام شد. سپس برای بررسی اثر بخشی مداخله بر شاخص‌های همودینامیک از آزمون آنالیز واریانس با اندازه گیری تکراری استفاده شد. سطح معنی داری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

طبق نتایج پژوهش در خصوص سن در گروه مداخله حداقل سن ۳۱، حداکثر ۶۰ سال و در گروه کنترل حداقل ۲۲ و حداکثر ۶۰ سال بود. میانگین سنی در گروه مداخله و کنترل به ترتیب $۴۶/۳۷ \pm ۱۴/۰۶$ و $۵۴/۰۶ \pm ۷/۳۳$ بود. آزمون آماری تی مستقل نشان داد دو گروه از نظر میانگین سنی تفاوت معنی داری دارند ($P=0/001$). بر اساس جدول ۱ نتایج آماری کای دو نشان داد بین دو گروه از نظر مشخصات فردی و بیماری شامل جنسیت ($P=0/06$)، تاہل ($P=0/3$)، تحصیلات ($P=0/3$)، شکایت اصلی ($P=0/5$) و تشخیص اولیه ($P=0/1$) تفاوت معناداری وجود نداشت. همچنین نتایج پژوهش نشان داد طول دوره بیماری فعلی در گروه مداخله $۱۲۹/۲۳ \pm ۱۳۵/۲۸$ و کنترل $۱۲۹/۵۳ \pm ۱۲۹/۶۲$ بود. نتیجه آزمون تی مستقل نشان داد بین گروه مداخله و کنترل تفاوت آماری معنی داری وجود نداشت ($P=0/4$). بر اساس نتایج پژوهش طول مدت انجام برونکوسکوپی در گروه مداخله و کنترل به ترتیب $\pm ۲/۱۲$ و $۷/۸۷ \pm ۱/۲۷$ بود. نتیجه آزمون تی مستقل نشان داد طول مدت انجام برونکوسکوپی در گروه مداخله بطور معنی دار کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج پژوهش در خصوص شاخص‌های همودینامیک شامل میانگین ضربان قلب، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و اشباع اکسیژن خون شریانی قبل، حین و پس از برونکوسکوپی در جدول ۲ نشان داده شده است. همچنین میانگین نمره شاخص‌های همودینامیک شامل ضربان قلب، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و درصد اشباع اکسیژن

لیدوکائین ۲ درصد و افشاردن ۳ الی ۴ پاف اسپری لیدوکائین ۱۰ درصد داخل حلق و یعنی بیمار اعمال شد. از ژل لیدوکائین ۲ درصد نیز جهت لغزنه شدن اسکوب دستگاه قبل از شروع برونکوسکوپی استفاده شد. میزان ماده بی حس کننده برای تمامی بیماران یکسان ($0/8$ میلی گرم / کیلوگرم) بود (۳۱). سپس بیمار به حالت طاق باز بطوریکه سر تخت با زاویه ۳۵ درجه یا بیشتر قرار گرفت و به نمایشگر علائم حیاتی سیار متصل شد. اکسیژن تراپی ۴ لیتر در دقیقه بوسیله کانولا از طریق دهان برای تمامی بیماران انجام شد و فشار اکسیژن شریانی بالاتر از ۹۰ درصد (۱) برای بیماران نگه داشته شد. برونکوسکوپی توسط یک پزشک فوق تخصص ریه و بوسیله دستگاه برونکوسکوپی flexible bronchoscope (Olympus BF-XP290) و طبق پروتکل یکسان انجام شد. گروه کنترل فقط مراقبت‌های معمول را دریافت نمودند. بر طبق روتین بخش، بیماران تحت برونکوسکوپی هیچگونه داروی ضد اضطراب یا آرام بخش دریافت نمی‌کردند. در آخر پس از آرام شدن بیمار فشار خون و ضربان قلب مجدد بررسی و ثبت شد. ابتدا شاخص‌های همودینامیک شامل ضربان قلب، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و اشباع اکسیژن خون شریانی ده دقیقه قبل از انجام برونکوسکوپی اندازه گیری شد. سپس سه نوبت حین انجام پروسیجر اندازه گیری و میانگین این سه نوبت به عنوان متغیر حین برونکوسکوپی محاسبه گردید (به علت متفاوت بودن طول زمان انجام برونکوسکوپی). در نهایت ده دقیقه پس از اتمام برونکوسکوپی شاخص‌های همودینامیک مجدد اندازه گیری گردید.

داده‌های جمع آوری شده پس از کد بندی به وسیله نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ تجزیه و تحلیل شد. اطلاعات دموگرافیک با تعیین درصد و میانگین و انحراف معیار توصیف گردید. نتایج آزمون شاپیرورویلک نشان داد که داده‌های مربوط به متغیرهای مورد بررسی از توزیع نرمال برخوردار بودند، بنابراین شرایط استفاده از آزمون‌های

می باشد ($P < 0.05$). همچنین با توجه به تفاوت معناداری که بین دو گروه از نظر سنی وجود داشت، آزمون تحلیل کوواریانس با اندازه های تکراری با کنترل اثر متغیر سن به عنوان متغیر کوواریت شده نشان داد که تفاوت بین دو گروه در همه متغیرها همچنان معنادار است ولی سطح معناداری عامل کواریت شده یعنی متغیر سن، بیش از 0.05 گزارش گردید و این بدان معناست که سن بیماران اثر مخلوش کنندگی در اثربخشی مداخله در این مطالعه ندارد.

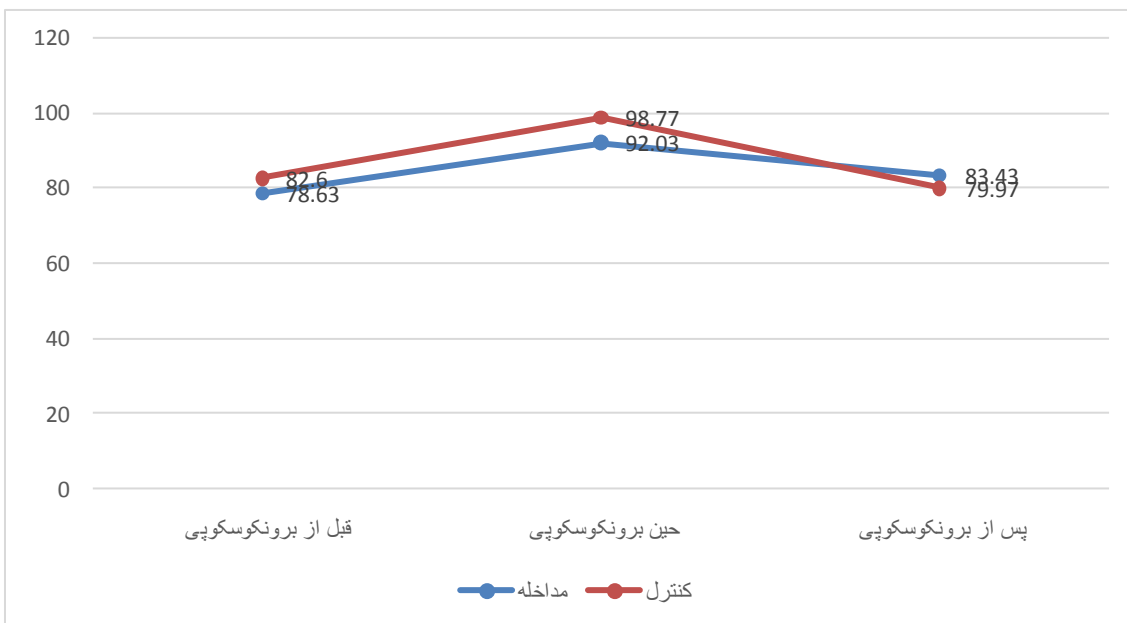
خون شریانی بیماران تحت برونکوسکوپی دو گروه به تفکیک زمان سنجش در نمودار ۱ تا ۴ نشان داده شده است. نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر نشان داد که مقدار شاخص های همودینامیک طی گذشت زمان در هر دو گروه تغییر یافته است ولی الگوی تغییر در دو گروه یکسان نیست و این تغییر بصورت کاهش ضربان قلب، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و افزایش در اشباع اکسیژن خون شریانی طی زمان در گروه مداخله بطور معناداری از گروه کنترل بیشتر بوده است که نشان دهنده تاثیر مداخله

جدول ۱: مقایسه اطلاعات فردی بیماران در واحدهای مورد مطالعه

P	گروه کنترل		گروه		متغیر
	(٪) ۳۰	نفر	(٪) ۳۰	نفر	
۰/۶	(۵۳)۱۶		(۶۰)۱۸		مرد
	(۴۷)۱۴		(۴۰)۱۲		زن
۰/۳	(۷)۲		(۰)۰		مجرد
	(۹۰)۲۷		(۹۳)۲۸		متاهل
۰/۳	(۳)۱		(۷)۲		همسرفوتو شده
	(۶۷)۲۰		(۷۷)۲۳		بی سواد
۰/۳	(۷)۲		(۱۰)۳		ابتدایی
	(۳)۱		(۷)۲		راهنمایی
۰/۳	(۳)۱		(۳)۱		دیرسن
	(۲۰)۶		(۳)۱		دیلم و بالاتر
۰/۵	(۱۴)۴		(۲۶)۸		تنگی نفس
	(۶۰)۱۸		(۴۵)۱۳		سرفه
۰/۵	(۳)۱		(۰)۰		ترشح خلط
	(۱۰)۳		(۱۷)۵		خلط خونی
۰/۱	(۱۰)۳		(۶)۲		تب
	(۳)۱		(۶)۲		گرفنگی صدا
۰/۱	(۷۳)۲۲		(۸۳)۲۵		مشکوک به سل
	(۲۴)۷		(۷)۲		مشکوک به بدخمی
۰/۱	(۰)۰		(۷)۲		مشکوک به تنگی تراشه
	(۰)۰		(۳)۱		بروزنشیت
۰/۱	(۳)۱		(۰)۰		بیماری یتایینی ریه

جدول ۲: مقایسه میانگین و انحراف معیار شاخص های همودینامیک بیماران تحت بروونکوسکوپی در گروه های مداخله و کنترل به تفکیک زمان

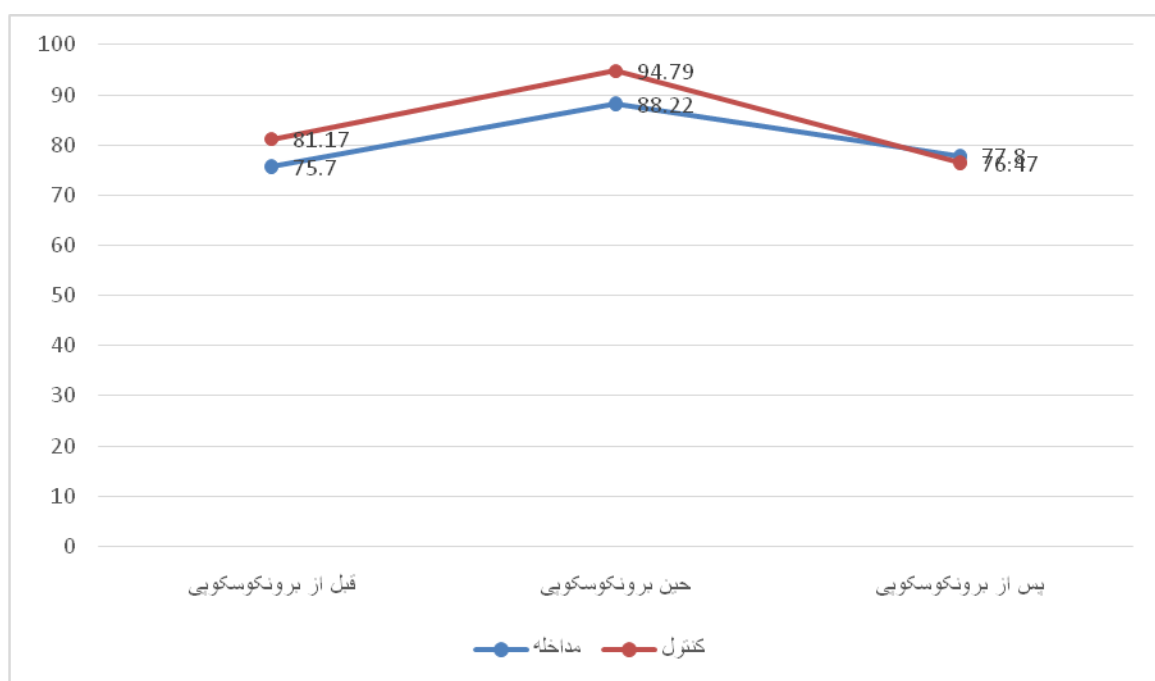
متغیر	زمان	قبل از مداخله	حین مداخله	بعد از مداخله	نتیجه آزمون تحلیل
	مداخله	کنترل	ضربان قلب	واریانس با اندازه گیری مکرر*	
					p=0.0001
		83/43±6/8	92/03±8/21	78/63±5/75	83/43±6/8
		79/97±5/47	98/77±6/99	82/60±5/56	79/97±5/47
					p=0.009
					p=0.001
					p=0.03
					*مستقل
فشارخون سیستولیک	مداخله	127/97±15/10	147/18±16/40	126/17±14/15	p=0.0001
فشارخون سیستولیک	کنترل	127/13±11/61	155/57±14/19	132/97±14/69	127/97±15/10
فشارخون دیاستولیک	مداخله	77/80±6/62	88/22±7/88	75/70±3/97	p=0.001
فشارخون دیاستولیک	کنترل	76/47±7/73	94/79±7/11	81/17±7/86	76/47±7/73
اشبع اکسیژن شریانی	مداخله	98/47±0/73	97/92±0/40	97/83±0/87	p=0.001
اشبع اکسیژن شریانی	کنترل	97/67±0/54	97/37±0/57	97/90±0/80	97/67±0/54
					p=0.07
					p=0.0001
					p=0.07
					*مستقل



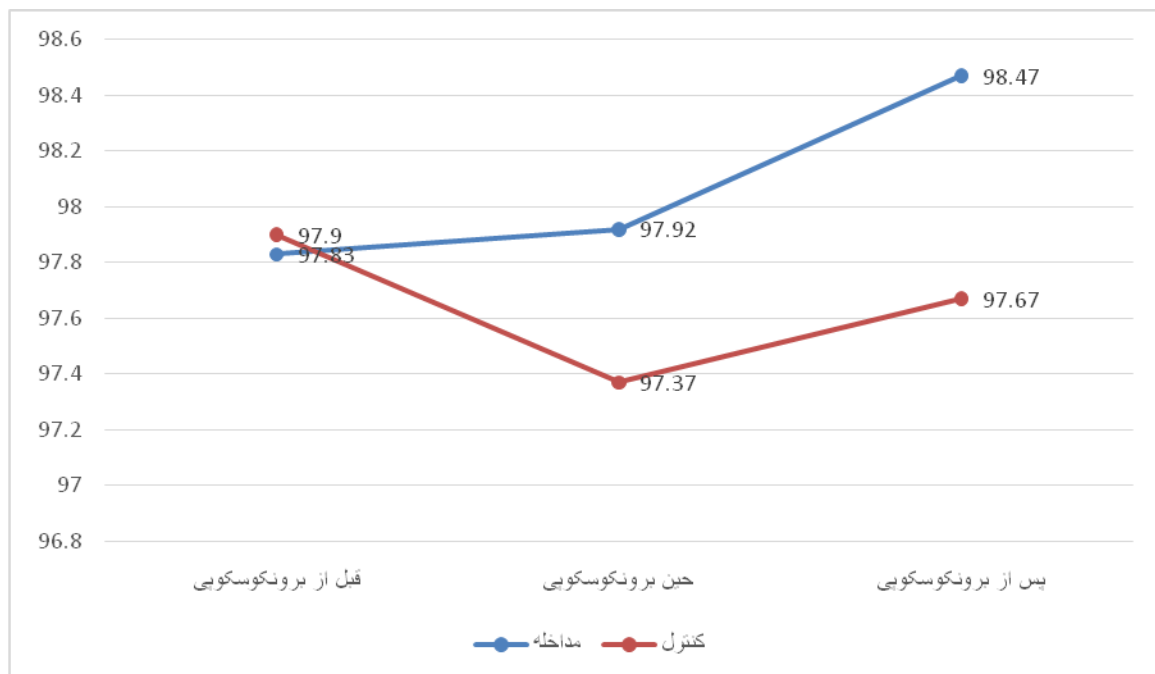
نمودار ۱: میانگین نمره ضربان قلب بیماران تحت بروونکوسکوپی در دو گروه به تفکیک زمان سنجش



نمودار ۲: میانگین نمره فشار خون سیستولیک بیماران تحت بروندکوسکوپی در دو گروه به تفکیک زمان سنجش



نمودار ۳: میانگین نمره فشار خون دیاستولیک بیماران تحت بروندکوسکوپی در دو گروه به تفکیک زمان سنجش



نمودار ۴: میانگین نمره درصد اشباع اکسیژن خون شریانی بیماران تحت برونوکوسکوپی دو گروه به تفکیک زمان سنجش

و همکاران (۲۰۱۴) بر بیماران تحت هیسترسکوپی (۳۳)، Chan و همکاران (۲۰۰۷) بر بیماران پس از مداخله کرونری (۱۸)، امامی و همکاران (۲۰۱۱) بر بیماران بعد از جراحی قلب باز (۱۵)، Chan و همکاران Buffum (۲۰۰۹) بر بیماران بخش مراقبت های ویژه (۱۳)، و همکاران (۲۰۰۶) بر بیماران در انتظار آنتیوگرافی عروقی (۳۴) اشاره نمود.

بر خلاف یافته های این پژوهش در مطالعه Nilsson و همکاران (۲۰۰۹)، Jim_enez و همکاران (۲۰۱۴) و Sendelbach و همکاران (۲۰۰۶) بر بیماران تحت جراحی (۳۵)، با مطالعه حاضر همخوانی ندارند. یکی از دلایل عدم تاثیر موسیقی بر ضربان قلب در این مطالعات، شدت بیماری زمینه می تواند باشد. Jimenez (۲۰۱۴) موثر نبودن موسیقی در مطالعه خود را ناشی از استفاده از یک نوع موسیقی ذکر کرد (۳۶). در حالیکه Nilsson (۲۰۰۹) دلیل معنی دار نشدن تفاوت میانگین ضربان قلب بین گروه مداخله و کنترل را ناشی از تاثیر جزئی موسیقی بر علائم Sendelbach حیاتی ذکر نمود (۳۵). همچنین در مطالعه

بحث

بطور کلی یافته های پژوهش نشان داد که تکنیک انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی - بصری بدون کلام محلی انتخاب شده توسط بیمار بر شاخص های همودینامیک از جمله ضربان قلب، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و اشباع اکسیژن خون شریانی بیماران تحت برونوکوسکوپی موثر بود.

بر اساس یکی از یافته های این پژوهش حاضر انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی - بصری محلی بر کاهش تعداد ضربان قلب بیماران به عنوان یکی از شاخص های همودینامیکی بیماران تحت برونوکوسکوپی تاثیر معناداری داشت. نتایج برخی مطالعات در رابطه با تاثیر استفاده از موسیقی بر روی ضربان قلب بیماران در محیط های مختلف تشخیصی و درمانی با مطالعه حاضر همسو می باشد از آن جمله می توان به مطالعه رژه و همکاران (۲۰۱۵) بر بیماران در انتظار اندوسکوپی دستگاه گوارش (۳۲)، میرباقر و همکاران (۲۰۱۲) بر بیماران قبل از جراحی شکم (۱۲)، رافعیان و همکاران (۲۰۰۹) بر بیماران تحت سزارین (۱۹)،

است شاید موثر نبودن مداخله ناشی از مصرف شدن یا عدم مصرف داروهای قلبی - عروقی در روز انجام آنژویوگرافی باشد (۳۴).

نتایج مطالعه حاضر در خصوص تاثیر انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی - بصری بر کاهش فشار خون دیاستولیک نیز تفاوت معنی داری بین گروه مداخله و کنترل نشان داد که این نتایج با نتایج مطالعات بررسی تاثیر موسیقی Triller و همکاران (۱۱) بر بیماران تحت برونوکسکوبی و Almerud و همکاران (۲۰۰۳) بر بیماران تحت ونتیلاسیون مکانیکی (۲۳) همسو می باشد. در حالی که نتایج مطالعات Chan و همکاران (۲۰۰۷) بر بیماران پس از مداخلات کرونری (۱۸)، امامی و همکاران (۲۰۱۱)، Jimenez و همکاران (۲۰۱۴)، Sendelbach و همکاران (۲۰۰۶) بر بیماران جراحی قلب (۳۶ و ۳۷)، با پژوهش حاضر همخوانی ندارد. که بیماری زمینه ای و داروهای مصرفی می تواند از جمله ای عوامل عدم تاثیر مداخله در مطالعات ذکر شده باشد. یافته های حاصل از پژوهش حاضر نشان داد که انحراف فکر سمعی - بصری بر میزان اشباع اکسیژن شریانی بیماران تاثیر داشته است و موجب افزایش معنی دار آن در گروه مداخله شده است. که این نتیجه با نتایج مطالعات بررسی تاثیر موسیقی Chan و همکاران (۲۰۰۷) بر بیماران تحت مداخلات کرونری (۱۸) و امامی و همکاران (۲۰۱۱) بر بیماران جراحی قلب باز (۱۵)، همخوانی دارد.

در مطالعه حاضر علت تاثیر انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی - بصری بر بهبود اشباع اکسیژن شریانی احتمالاً به علت کاهش اضطراب و افزایش تحمل و بهبود تنفس بیماران حین انجام برونوکسکوبی می تواند باشد. امامی و همکاران (۲۰۱۱) در مورد علت تاثیر موسیقی درمانی بر میزان درصد اشباع اکسیژن خون در مطالعه شان اظهار می کنند احتمالاً موسیقی درمانی با کاهش درد و اضطراب و افزایش راحتی بیماران سبب می شود که بیماران تنفس های عمیق تری داشته باشند و این وضعیت می تواند باعث

و همکاران (۲۰۰۶) زمان کم ارائه مداخله می تواند یکی دیگر از دلایل عدم تاثیر موسیقی بر ضربان قلب باشد (۳۷). طبق نتایج پژوهش حاضر انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی - بصری بر کاهش فشار خون سیستولیک در گروه مداخله موثر بود. در همین راستا مطالعات انجام شده توسط Almerud و همکاران (۲۰۰۳) بر بیماران بخش مراقبت های ویژه (۲۳)، Chan و همکاران (۲۰۰۷) بر بیماران پس از مداخله کرونری (۱۸)، رژه و همکاران (۲۰۱۵) بر بیماران تحت اندوسکوبی دستگاه گوارش (۳۲)، Triller و همکاران (۲۰۰۶) بر بیماران تحت برونوکسکوبی (۱۱)، امامی و همکاران (۲۰۱۱) بر بیماران تحت جراحی قلب باز (۱۵) و Angioli و همکاران (۲۰۱۴) بر بیماران تحت هیسترنسکوبی (۳۳)، نیز به نتایج مشابهی دست یافتند به طوری که در این مطالعات موسیقی سبب کاهش معنی دار میزان فشار خون سیستولیک شد. در پژوهش حاضر حداقل زمان پخش موسیقی ۳۰ دقیقه بوده و انتخاب نوع موسیقی نیز با توجه به شرایط فرهنگی جامعه بوده و همچنین موسیقی با توجه به تمایل و انتخاب بیمار ارائه شده است که می تواند از دلایل تاثیر مداخله انحراف فکر بر فشار خون بیماران باشد.

از طرفی در مطالعات انجام شده توسط Jimenez و همکاران (۲۰۱۴) و Sendelbach و همکاران (۲۰۰۶) بر بیماران تحت جراحی قلب (۳۶ و ۳۷) و Buffum و همکاران (۲۰۰۶) بر بیماران تحت آنژویوگرافی (۳۴)، تاثیر موسیقی بر فشار خون سیستولیک معنی دار نبوده است. عدم تاثیر موسیقی در کاهش فشار خون سیستولیک در این پژوهش ها احتمالاً می تواند ناشی از دلایلی نظری مناسب نبودن زمان پخش موسیقی و استفاده از یک نوع موسیقی و عدم دخالت بیمار در انتخاب موسیقی، شدت بیماری زمینه (۲۰۰۶)Buffum و ناشی از مصرف داروها باشد. به عقیده (۲۰۰۶) دلیل موثر نبودن مداخله احتمالاً به علت عدم توجه به داروهای مصرفی بیمار است زیرا در مطالعه شان تاثیر استفاده یا عدم استفاده داروها کنترل نشده است، و معتقد

انجام پروسیجر تاثیر گذار است. لذا با توجه به تاثیر مثبت موسیقی بر وضعیت همودینامیک بیماران و با توجه به این که استفاده از آن راه حلی آسان، مقرن به صرفه و بدون عارضه در جهت افزایش راحتی بیمار می باشد. بنابراین توصیه می گردد پزشکان و پرستاران این روش را برای بیماران تحت پروسیجرهای تهاجمی از جمله برونوکسکوپی بکار بندند. همچنین نتایج مطالعه می تواند توجیهی باشد تا نقش روش های غیر دارویی را در پروسیجرهای تهاجمی تشخیصی و درمانی بیشتر مد نظر قرار دهند.

تشکر و قدردانی

این پژوهش حاصل بخشی از پایان نامه کارشناسی ارشد رشته پرستاری مراقبت های ویژه می باشد که در تاریخ ۹۴/۳/۱۰ در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی زاهدان با کد شماره IR.ZAUMS.REC.1394.85 به تصویب رسید. بدین وسیله از تمامی بیماران عزیزی که در مطالعه شرکت نمودند، پرسنل محترم بخش تشخیص بیمارستان امام علی (ع) زاهدان، حوزه معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان و صدا و سیمای مرکز استان سیستان و بلوچستان به واسطه همکاری های بی دریغ شان تشکر و قدردانی می نمایم.

Reference

- 1.Du Rand IA, Blaikley J, Booton R, Chaudhuri N, Gupta V, Khalid S, et al. British Thoracic Society guideline for diagnostic flexible bronchoscopy in adults: accredited by NICE. Thorax 2013;68 Suppl 1:i1-i44.
- 2.Taylor DL. Bronchoscopy: What critical care nurses need to know. Crit Care Nurs Clin North Am 2010;22(1):33-40.
3. DePriest KL, Khan I, Chin R, Conforti J. Bronchoscopic myths and legends: bronchoscopy and endocarditis prophylaxis. Clin Pulm Med 2009;16:51-3.
4. Tetikkurt C, Yasar I, Tetikkurt S, Yilmaz N, Yilmaz Kara B, Yavuz R .Role of anxiety on patient intolerance during bronchoscopy. BJMMR 2014; 4:2171-80.
- 5.Colt HG, Powers A, Shanks TG. Effect of music on state anxiety scores in patients undergoing fiberoptic bronchoscopy. Chest 1999;116:819-24.
6. Ajorpaz NM, Shahshahani M, Dianati M. The effects of music on the anxiety and some physiological indices of patients before general surgery. J Kermanshah Univ Med Sci 2011;15:90-5. [In Persian].

بهبود اشباع اکسیژن شریانی بیماران گردد(۱۵). همچنین نتایج مطالعات Almerud و همکاران (۲۰۰۳) بر بیماران تحت تهویه مکانیکی و Nilsson و همکاران (۲۰۰۹) بر بیماران تحت جراحی قلب نشان دادند موسیقی سبب افزایش اشباع اکسیژن شریانی شده است ولی از نظر آماری معنی دار نبود (۳۸ و ۲۳). که با نتایج مطالعه حاضر همخوانی نداشت. عدم تاثیر احتمالاً بدلیل عدم انتخاب موسیقی توسط بیماران و پخش یک نوع موسیقی برای تمام بیماران و همچنین ناشی از بیماری زمینه یا تاثیر داروها می تواند باشد. از محدودیت های مطالعه حاضر می توان به آگاهی پزشک و پرسنل بخش برونوکسکوپی از تحقیق، وجود محقق، نصب تجهیزات و تصاویر پخش شده که ممکن است بر وضعیت محیط، میزان همکاری، دقت و مراقبت از بیمار تاثیر گذاشته باشد اشاره نمود. راحتی بیشتر بیمار از این طریق احتمالاً ارتباطی به تاثیر انحراف فکر ندارد. با توجه به منطقه جغرافیایی پژوهش، در تعیین پذیری یافته ها به سایر مناطق و قومیت ها باید با احتیاط عمل کرد.

نتیجه گیری

نتایج نشان داد که انحراف فکر به کمک موسیقی سمعی - بصری بر بهبود وضعیت همودینامیک و کاهش طول مدت

7. Gunay E, Bagcioglu E, ulasli SS, Akar O, Oz G, Coskun KS, et al. Impact of multimedia information on anxiety levels of patients candidate for bronchoscopy. *Acta Medica* 2014;30:49.
- 8.Uzbeck M, Quinn C, Saleem I, Cotter P, Gilmartin J, O'Keeffe S. Randomised controlled trial of the effect of standard and detailed risk disclosure prior to bronchoscopy on peri-procedure anxiety and satisfaction. *Thorax* 2009;64:224-7.
- 9.Cabrini L, Gioia L, Gemma M, Melloni G, Carretta A, Ciriaco P, et al. Acupuncture for diagnostic fiberoptic bronchoscopy: a prospective, randomized, placebo-controlled study. *Am J Chin Med* 2006;34:409-15.
- 10.Diette GB, Lechtzin N, Haponik E, Devrotes A, Rubin HR. Distraction therapy with nature sights and sounds reduces pain during flexible bronchoscopy: A complementary approach to routine analgesia. *Chest Journal* 2003;123:941-8.
- 11.Triller N, Erzen D, Duh S, Petrinec Primozić M, Kosnik M. Music during bronchoscopic examination: the physiological effects. *Respiration* 2006; 73:95-9.
12. Mirbagher Ajoroas N, Aghajani M, Sadat Shahshahani M. The effects of music and Holy Quran on patient's anxiety and vital signs before abdominal surgery. *EBP* 2012; 1:63-76. [In Persian].
- 13.Chan MF, Chung YFL, Chung SWA, Lee OKA. Investigating the physiological responses of patients listening to music in the intensive care unit. *J Clin Nurs* 2009;18:1250-7.
- 14.Dijkstra BM, Gamel C, Van Der Bijl JJ, Bots ML, Kesecioglu J. The effects of music on physiological responses and sedation scores in sedated, mechanically ventilated patients. *J Clin Nurs* 2010;19:1030-9.
- 15.Emami Zeydi A, Jafari H, Khani S, Esmaeili R, Gholipour Baradari A. The effect of music on the vital signs and SpO₂ of patients after open heart surgery: a randomized clinical trial. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2011;21:73-82. [In Persian].
- 16.Aghajani M, Mirbagher N. Comparing the effect of Holy Quran recitation and music on patient anxiety and vital signs before abdominal surgeries. *Islamic Lifestyle* 2012;1:66-87. [In Persian].
- 17.Camara JG, Ruszkowski JM, Worak SR. The effect of live classical piano music on the vital signs of patients undergoing ophthalmic surgery. *Medscape J Med* 2008;10:149.
- 18.Chan MF. Effects of music on patients undergoing a C-clamp procedure after percutaneous coronary interventions: A randomized controlled trial. *Heart Lung* 2007;36:431-9.
- 19.Rafieyan Z, Azarbarzin M, Safaryfard S. The effect of music therapy on anxiety, pain, nausea and vital signs of caesarean section clients in Dr. Shariatee hospital of Esfahan in 2006. *Med Sci J Islamic Azad Univ Tehran Med Branch* 2009;19:25-30. [In Persian].
- 20.Roohy G, Rahmany A, Abdollahy A, GhR M. The effect of music on anxiety level of patients and some of physiological responses before abdominal surgery. *J Gorgan Univ Med Sci* 2005;7:75-8. [In Persian].
- 21.Moradipanah F, Mohammadi E, Mohammadil A. Effect of music on anxiety, stress, and depression levels in patients undergoing coronary angiography. *East Mediterr Health J* 2009;15:639-47. [In Persian].
- 22.Martinez J. Is music therapy? *Nephrol Nurs J* 2009; 36: 329-30.
- 23.Almerud S, Petersson K. Music therapy—a complementary treatment for mechanically ventilated intensive care patients. *Intensive Crit Care Nurs* 2003;19:21-30.
24. Kemper KJ, Danhauer SC. Music as therapy. *South Med J* 2005;98:282-8.

- 25.Han L, Li JP, Sit JW, Chung L, Jiao ZY, Ma WG. Effects of music intervention on physiological stress response and anxiety level of mechanically ventilated patients in China: a randomised controlled trial. *J Clin Nurs* 2010;19:978-87.
- 26.Lee D, Chan A, Wong S, Fung T, Li A, Chan S, et al. Can visual distraction decrease the dose of patient-controlled sedation required during colonoscopy? A prospective randomized controlled trial. *Endoscopy* 2004;36:197-201.
- 27.Umezawa S, Higurashi T, Uchiyama S, Sakai E, Ohkubo H, Endo H, et al. Visual distraction alone for the improvement of colonoscopy-related pain and satisfaction. *World J Gastroenterol* 2015;21:4707-14.
- 28.Lee J, Lee J, Lim H, Son J-S, Lee J-R, Kim D-C, et al. Cartoon distraction alleviates anxiety in children during induction of anesthesia. *Anesth Analg* 2012;115:1168-73.
- 29.O'Connor K, Pace N. Audio-visual distraction during spinal anaesthesia for orthopaedic surgery. *J Perioper Pract* 2010;20:428-9.
- 30.Heidari M, Shahbazi S. Effect of Quran and music on anxiety in patients during endoscopy. *Knowledge & Health Journal* 2013;8:67-70. [In persian]
- 31.Mason RJ, Broaddus VC, Martin T, King Jr TE, Schraufnagel D, Murray JF, et al. Murray and Nadel's textbook of respiratory medicine. Canada. Elsevier Health Sciences; 2010.p. 485-505.
- 32.Rejeh N, Heravi-Karimooi M, Nikbakht Nasrabadi A, Jodeiri B, Zayeri F, Jahani A. The Effect of sound therapy on the anxiety and blood pressure of patients on the waiting list for gastrointestinal endoscopy: a randomized clinical trial. *EBCJ* 2015;5:7-16. [In Persian].
33. Angioli R, De Cicco Nardone C, Plotti F, Cafà EV, Dugo N, Damiani P, et al. Use of music to reduce anxiety during office hysteroscopy: prospective randomized trial. *J Minim Invasive Gynecol* 2014;21:454-9.
- 34.Buffum MD, Sasso C, Sands LP, Lanier E, Yellen M, Hayes A. A music intervention to reduce anxiety before vascular angiography procedures. *J Vasc Nurs* 2006;24:68-73.
- 35.Nilsson U. Soothing music can increase oxytocin levels during bed rest after open-heart surgery: a randomised control trial. *J Clin Nurs* 2009;18:2153-61.
- 36.Jimenez-Jimenez M, García-Escalona A, Martín-Lopez A, De Vera-Vera R, De Haro J. Intraoperative stress and anxiety reduction with music therapy: a controlled randomized clinical trial of efficacy and safety. *J Vasc Nurs* 2013 Sep;31:101-6.
37. Sendelbach SE, Halm MA, Doran KA, Miller EH, Gaillard P. Effects of music therapy on physiological and psychological outcomes for patients undergoing cardiac surgery. *J Cardiovasc Nurs* 2006;21:194-200.
- 38.Nilsson U. The effect of music intervention in stress response to cardiac surgery in a randomized clinical trial. *Heart Lung* 2009;38:201-7.