

## مقاله پژوهشی اصیل

## بررسی تأثیر صدای سفید بر افسردگی بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلبی

پویا فرج نژاد افشار<sup>۱</sup>، دانشجوی دکترای سالمند شناسی  
زهرا خواجه‌علی<sup>۲</sup>، فلوشیپ قلب و عروق و بیماری‌های مادرزادی بالغین  
رسول آذرفرین<sup>۳</sup>، فلوشیپ بیهوشی قلب  
\*اعظم محمودی<sup>۴</sup>، کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت‌های ویژه

## خلاصه

هدف. این مطالعه با هدف تعیین تأثیر صدای سفید بر افسردگی بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلبی انجام شد. زمینه. بسیاری از بیماران مبتلا به بیماری‌های قلبی عروقی پس از بستری در بخش مراقبت ویژه قلبی با افسردگی مواجه می‌گردند که بر روند بهبودی این بیماران تأثیر سوئی می‌گذارد.

روش کار. این مطالعه نیمه تجربی بر روی ۹۰ بیمار بستری در بخش‌های مراقبت ویژه قلبی که به روش نمونه‌گیری در دسترس و بر اساس معیارهای ورود به مطالعه در دو گروه کنترل و آزمون (۴۵ بیمار در هر گروه) قرار گرفتند، در سال ۱۳۹۳ در مرکز قلب شهید رجایی تهران انجام شد. افسردگی بیماران در دو گروه توسط پرسشنامه DASS نسخه ۲۱ به مدت سه روز متوالی اندازه گیری شد. برای بیماران گروه آزمون، صدای سفید با شدت ۳۰-۶۰ دسی بل به مدت ۵۰-۶۰ دقیقه در فضای واحد بستری پخش شد. برای گروه کنترل مداخله‌ای انجام نشد. داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS ویراست ۱۷ و با استفاده از آزمون‌های آماری تی مستقل، تی زوجی و مجذور کای تحلیل شدند.

یافته‌ها. میانگین نمره افسردگی گروه کنترل، قبل و بعد از مطالعه به ترتیب ۴/۱۲ با انحراف معیار ۴/۳۵ و ۳/۵۲ با انحراف معیار ۳/۷۴ بود که تفاوت آماری معناداری نداشتند. میانگین نمره افسردگی گروه آزمون، قبل و بعد از مطالعه، به ترتیب ۴/۸۱ با انحراف معیار ۴/۴۷ و ۳/۹۳ با انحراف معیار ۴/۴۸ بود که از نظر آماری دارای اختلاف معنادار بودند ( $p=0.02$ ).

نتیجه گیری. با توجه به یافته‌های پژوهش، صدای سفید، منجر به کاهش معنی دار افسردگی در گروه آزمون نسبت به گروه کنترل شد. این مداخله می‌تواند به عنوان اقدامی آسان و کم هزینه برای کاهش افسردگی بیماران در بخش مراقبت ویژه قلبی به کار گرفته شود.

**کلیدواژه‌ها:** افسردگی، بخش مراقبت ویژه قلبی، صدای سفید

۱ دانشجوی دکترای سالمند شناسی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

۲ استادیار، فلوشیپ قلب و عروق و بیماری‌های مادرزادی بالغین، مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، تهران، ایران

۳ استاد، فلوشیپ بیهوشی قلب، مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، تهران، ایران

۴ کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت‌های ویژه، مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، تهران، ایران (نوبنده مسئول)، پست الکترونیک: mahmoudiazam0@gmail.com

**مقدمه**

بیماری های قلبی عروقی بیشترین آمار مرگ و میر را به خود اختصاص داده اند و تا سال ۲۰۲۰ همچنان عامل اولیه مرگ و میر در دنیا خواهند بود (شفیعی و همکاران، ۲۰۱۳). در کشورهای در حال توسعه، با تغییر عادات غذایی و رواج سبک زندگی بی تحرک، بیماری های قلبی عروقی به یکی از شایع ترین علل مرگ تبدیل شده است. کشور ایران از جمله کشورهای در حال توسعه است که با افزایش قابل توجه بیماری های قلبی عروقی رو برو است.

در سال های اخیر مطالعات زیادی درباره ارتباط افسردگی با پیش آگهی بیماری های قلبی صورت گرفته است که نشان می دهند افسردگی در این دسته از بیماران خطر حادث قلبی را افزایش می دهد. از نظر بالینی، در ۴۰ تا ۶۵ درصد بیماران، پس از انفارکتوس میوکارد علائم افسردگی بازدید می شود، در حالی که در سایر بیماران، شیوع اختلالات افسردگی مژوثر ۲۰ تا ۲۵ درصد است (قلعه ای ها و همکاران، ۲۰۱۰). از این رو بیماران قلبی باید به دقت از نظر افسردگی پیگیری و درمان شوند و اقداماتی برای پیشگیری نیز صورت گیرد (عرب و همکاران، ۲۰۱۲).

در بیماران قلبی عروقی که به درمان و مراقبت های ویژه نیاز دارند، شیوع اختلالات روان شناختی از جمله افسردگی حدود ۳۰ درصد گزارش شده است (پریس و همکاران، ۲۰۱۱). در این رابطه، تحقیقات نشان داده اند افسردگی در بیماران تحت درمان برای سندرم کرونری حاد بسیار شایع است، به طوری که فراوانی عالم افسردگی در حمله حاد سکته قلبی، ۶۵/۲ درصد، در ۴۸ ساعت بعد از سکته قلبی، ۷/۶ درصد، و ۶ روز بعد، ۷۲ درصد گزارش شده است (عرب و همکاران، ۲۰۱۲). به علاوه، بیمارانی که به دنبال انفارکتوس میوکارد دچار افسردگی می شوند بیشتر دچار عوارضی همچون آریتمی های قلبی و افزایش تعداد دفعات یا شدت درد قفسه سینه، و افزایش محدودیت جسمی می شوند که منجر به کاهش رضایت از درمان و کاهش کیفیت زندگی می گردد (قلعه ای ها و همکاران، ۲۰۱۰).

افسردگی حوصله فرد را برای کنترل رژیم غذایی، تنظیم دقیق فعالیت های جسمی، مراجعه مرتب به پزشک و رعایت سایر مواظین درمانی کاهش می دهد و به عدم همکاری در اجرای تدبیر درمانی منجر می شود. در بیماران قلبی عروقی اختلال روانی سبب تشید و طولانی شدن بیماری و تداخل در امر درمان و در نهایت تاخیر در بهبودی می گردد (عرب و همکاران، ۲۰۱۲). اختلال روانی همچنین باعث کاهش تاثیر درمان و وضعیت عملکردی بیماران می گردد (عبادی و همکاران، ۲۰۱۱). بیماران بستری در بخش های ویژه علاوه بر تنش زاهای جسمی و روانی با تنش زاهای محیطی از جمله صدای بلند آلام ها و محیط پر سر و صدا مواجه می شوند (نصیری و همکاران، ۲۰۱۱). اثرات جسمی مواجهه با صدا شامل افزایش مقاومت عروق محیطی، ضربان قلب، و فشارخون است که منجر به ضخیم تر شدن دیواره بطی، پرفشاری خون، هایپرتروفی قلبی و سایر بیماری های قلبی عروقی می گردد (هسو و همکاران، ۲۰۱۰).

امروزه برای کاهش پیامد روانی نظیر افسردگی در بیماران قلبی عروقی از روش های دارویی استفاده می شود، اما این روش ها ممکن است با بروز برخی عوارض جانبی همراه باشند (شفیعی و همکاران، ۲۰۱۳). با توجه به این که افراد دچار افسردگی سه برابر بیشتر از دیگران احتیاج به داروهای مسکن و مخدور دارند، عوارض بیشتری را تجربه می کنند و عملکرد سیستم ایمنی شان ضعیف تر است. از این رو، مدیریت صحیح این اختلالات می تواند موجب بهبودی سیر بیماری قلبی، ارتقاء کیفیت زندگی بیماران و کاهش هزینه های درمان گردد (عرب و همکاران، ۲۰۱۲). در این راستا، اقدامات پرستاری مختلفی به عنوان شیوه های درمانی تكمیلی جهت کمک به بیماران برای دستیابی به نیازهای روانی و جسمانی انجام شده است که از جمله این درمان ها می توان به لمس درمانی، تصورات ذهنی هدایت شده، طب سوزنی، موسیقی درمانی (اما می زیدی و همکاران، ۲۰۱۱) و محرك های صوتی خوشایند همانند صدای سفید اشاره نمود (حیدری و شهبازی، ۲۰۱۳؛ محمودی و همکاران، ۲۰۱۴).

استفاده از اصوات همانند موسیقی، از جمله درمان های طب مکمل هستند. تاریخچه کاربرد صدا در درمان بیماری ها به گذشته های دور برمی گردد، به گونه ای که در کتبیه های مصری، یونانی، چینی و هندی از صدا در قالب موسیقی به عنوان یک وسیله شفاده ندهد یاد شده است. امروزه نیز نتایج مطالعات متعدد بر تاثیر محرك صوتی خوشایند به صورت نوای آرام بخش موسیقی بر اضطراب و بی قراری بیماران مبتلا به آنزایر، سرطان، بیماران تحت عمل جراحی و بستری در بخش های ویژه تاکید دارند (حیدری و شهبازی، ۲۰۱۳). صدای سفید می تواند باعث کاهش فعالیت سیستم سمپاتیک، بهبود کیفیت خواب (استانچینا و همکاران، ۲۰۰۴) و کاهش

تحریک ناشی از سر و صدای محیط گردد (کاواس و همکاران، ۲۰۱۲). صدای سفید صدایی است که با تغییر سطح آستانه تحریک شنوازی به حداقل میزان خود منجر به کاهش آزادگی صدای محیط و تحریک کورتکس مغز در حین خواب و در زمان بیداری می گردد و اثر پوشش شنیداری صدا را ایفا می کند (استانچینا و همکاران، ۲۰۰۴)، به عبارت دیگر، صدای سفید با افزایش آستانه تحریک شنوازی در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه، منجر به کاهش آزادگی این بیماران در اثر سر و صدای موجود در محیط می گردد. نتایج پژوهشی در این رابطه نشان داد شنیدن صدای سفید در اتاق عمل طی اعمال جراحی عمومی، ارولوژی و ارتوپدی باعث کاهش اضطراب در بیماران تحت بی حسی نخاعی می گردد (سنسر و همکاران، ۲۰۱۰).

باتوجه اینکه سروصدا از عوامل مهم بروز تنفس در بخش های مراقبت ویژه است و از عوامل تاثیر گذار بر جسم و روان بیماران محسوب می شود، و با توجه به نقش پرستار و مداخلات وی در پیشگیری از عوارض روانی بخش مراقبت ویژه از جمله افسردگی؛ این پژوهش با هدف بررسی تاثیر صدای سفید بر افسردگی بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه انجام شد.

## مواد و روش ها

طراحی پژوهش حاضر از نوع نیمه تجربی بود که به منظور بررسی تاثیر صدای سفید بر افسردگی بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه قلبی در سال ۱۳۹۳ در بیمارستان شهید رجایی تهران انجام شد. پژوهشگر پس از اخذ معرفی نامه کتبی از معاونت پژوهشی بیمارستان قلب شهید رجایی، از بین بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه قلبی که واجد شرایط حضور در مطالعه بودند، شرکت کنندگان را انتخاب و به دو گروه کنترل و آزمون (هر گروه ۴۵ نفر) تقسیم کرد. این مطالعه به تایید کمیته اخلاق مرکز قلب شهید رجایی رسید و با کد ۱۱/۹۳ پ به ثبت رسیده است. شرایط ورود به مطالعه شامل سن ۳۰ تا ۷۰ سال، آگاه به زمان و مکان، توانایی برقراری ارتباط کلامی، فقدان نقايس شنوازی، و نداشتن سابقه مشکلات اضطرابی بودند. معیارهای خروج نمونه ها از پژوهش شامل اختلال هوشیاری، عدم تمایل به همکاری، احساس نارضایتی از مداخله، و نیاز به احیاء قلبی بود.

در این پژوهش، محقق قبل از انجام مطالعه، به منظور تنظیم مناسب شدت صدای سفید، در سه روز متوالی در شیفت صبح جهت سنجش میانگین شدت صدای محیط با استفاده از دستگاه صداسنج با مارک کسلا ساخت کشور انگلیس در بخش های مورد مطالعه حضور پیدا کرد. سپس، افسردگی بیماران دو گروه را قبل از مداخله و ۳۰ دقیقه بعد از مداخله در طی سه روز متوالی در شیفت صبح اندازه گیری کرد. داده های گروه کنترل بدون هیچ مداخله ای در دو نوبت یاد شده ثبت می گردید و سپس برای بیماران گروه آزمون، صدای سفید در محدوده ۵۰ تا ۶۰ دسی بل به مدت ۳۰ دقیقه برای سه روز متوالی در دو بخش دیگر پخش گردید و افسردگی قبل از مداخله و ۳۰ دقیقه بعد از پخش صدای سفید مورد سنجش قرار گرفت. صدای سفید مورد استفاده در این مطالعه، صدای امواج اقیانوس بود که ریتمی آرام و یکنواخت و ضرب آهنگ ۹۰ ضربه در دقیقه دارد.

ابزار گردآوری داده ها شامل پرسشنامه ای مشتمل بر دو بخش بود، قسمت اول مربوط به بررسی مشخصات فردی بیمار و قسمت دوم شامل پرسشنامه DASS-۲۱ بود که دارای ۲۱ سوال در سه زیر گروه استرس، اضطراب و افسردگی می باشد. در پژوهش حاضر برای اندازه گیری افسردگی از زیر مقیاس افسردگی این پرسشنامه که شامل هفت سوال است استفاده شد. کمترین امتیاز مربوط به هر سوال صفر و بیشترین امتیاز سه است. امتیاز دهی این ابزار به این صورت است که در بعد افسردگی، نمرات در محدوده صفر تا ۴، نشان دهنده وضعیت طبیعی؛ نمرات ۵ تا ۶، نشان دهنده افسردگی خفیف؛ نمرات ۷ تا ۱۰، نشان دهنده افسردگی متوسط؛ نمرات ۱۱ تا ۱۳، نشان دهنده افسردگی شدید؛ و نمرات ۱۴ و بیشتر، نشان دهنده افسردگی خیلی شدید هستند. مجموع امتیاز این ابزار بین صفر تا ۲۱ متغیر است. این پرسشنامه اولین بار توسط لاویباند در سال ۱۹۹۵ معرفی گردید و روایی و پایایی آن مورد تایید قرار گرفته است. لاویباند ارزش آلفای کرونباخ آزمون DASS-۲۱ را برای خرده مقیاس افسردگی ۸۱/۰، گزارش کرده است (لویباند و لویباند، ۱۹۹۵). سامانی و جوکار (۱۳۸۶) در پژوهش با عنوان "تاب آوری، سلامت روانی و رضایتمندی از زندگی" روایی و پایایی آن را در ایران مورد بررسی قرار دادند و ضریب آلفای کرونباخ برای عامل افسردگی در این بررسی ۸۷/۰ گزارش شد. در مطالعه حاضر، ضریب آلفای کرونباخ ۸۹/۰ برای خرده مقیاس افسردگی به دست آمد. برای تحلیل داده ها از آزمون های آماری توصیفی و استنباطی (تی مستقل، تی زوجی و مجذور کای) در نرم افزار SPSS نسخه ۱۷ استفاده شد.

## یافته ها

یافته های حاصل از پژوهش نشان داد میانگین سنی نمونه های پژوهش در گروه کنترل، ۵۷/۲۹ سال با انحراف معیار ۱۳/۰۶ و در گروه آزمون، ۶۱/۱۱ سال با انحراف معیار ۱۱/۶۹ بود ( $p=0.14$ ). اکثر افراد شرکت کننده در پژوهش، مرد (درصد)، متاهل (۹۳/۳)، درصد)، و دارای مدرک زیر دیپلم (۸۲/۲ درصد) بودند. بیشترین درصد شرکت کنندگان در پژوهش، بیکار بودند (۴۴/۴ درصد). آزمون آماری محدود کای نشان داد گروه کنترل و آزمون از نظر ویژگی های جمعیت شناختی و علل و سابقه بستری اختلاف معناداری نداشتند (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱: ویژگی های جمعیت شناختی و بیماری در بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه قلبی بیمارستان شهید رجایی تهران، به تفکیک گروه کنترل و آزمون

آزمون	کنترل	گروه	متغیر	
			تعداد (درصد)	جنس
آزمون آماری محدود کای				مرد
df=۱				زن
$\chi^2=۲/۵۹$	(۶۲/۳) ۲۸	(۷۷/۸) ۳۵		وضعیت تأهل
P=۰/۱۰	(۳۷/۸) ۱۷	(۲۲/۳) ۱۰		مجرد
df=۳				متاهل
$\chi^2=۲$	(۴/۴) ۲	(۴/۴) ۲		بیوه / متارکه
P=۰/۵۷	(۹۳/۳) ۴۲	(۹۳/۳) ۴۲		تحصیلات
	(۲/۲) ۱	(۲/۲) ۱		زیر دیپلم
df=۲				دیپلم
$\chi^2=۱/۲۳$	(۸۶/۷) ۳۹	(۷۷/۸) ۳۵		دانشگاهی
P=۰/۵۳	(۸/۹) ۴	(۱۵/۶) ۷		وضعیت اشتغال
	(۴/۴) ۲	(۶/۷) ۳		بیکار
df=۲				شاغل
$\chi^2=۶/۲۸$	(۵۳/۳) ۲۴	(۳۵/۶) ۱۶		بازنشسته
P=۰/۴۳	(۱۲/۳) ۶	(۳۵/۶) ۱۶		علت بستری
	(۳۳/۳) ۱۵	(۲۸/۹) ۱۳		سندروم کرونبری حاد
df=۳				نارسایی قلبی
$\chi^2=۲/۷۹$	(۷۳/۳) ۳۳	(۶۸/۹) ۳۱		نقص دریچه / آمبولی
P=۰/۴۲	(۲۰/۹)	(۲۸/۹) ۱۳		سابقه بستری
	(۶/۶) ۳	(۲/۲) ۱		دارد
df=۱				ندارد
$\chi^2=۰/۹$	(۷۷/۸) ۳۵	(۶۸/۹) ۳۱		
P=۰/۳۴	(۲۲/۲) ۱۰	(۳۱/۱) ۱۴		

یافته ها نشان داد که میانگین امتیاز افسردگی قبل از مطالعه در گروه کنترل، ۴/۱۲ و در گروه آزمون ۴/۸۱ بود که از لحاظ آماری اختلاف آماری معنی دار نداشتند. بعد از مطالعه، میانگین امتیاز افسردگی در گروه کنترل، ۳/۵۲ و در گروه آزمون، ۳/۹۳ بود که این اختلاف از نظر آماری معنادار نبود. با استفاده از آزمون آماری تی زوجی مشخص گردید که تفاوت معنی داری بین میانگین امتیاز افسردگی قبل و بعد از مطالعه در گروه کنترل وجود ندارد، ولی این تفاوت در گروه آزمون معنی دار شد ( $p=0.02$ ) (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲: مقایسه امتیاز افسردگی قبل و بعد از مطالعه در دو گروه کنترل و آزمون

گروه	آزمون	کنترل	آزمون تی مستقل	افسردگی
	میانگین (انحراف معیار)	میانگین (انحراف معیار)	آزمون تی مستقل	
قبل از مداخله	(۴/۴۷) ۴/۱۲	(۴/۳۵) ۴/۱۲	df=۸۸, t=-۲/۷۴, P=.۴۶	
بعد از مداخله	(۴/۴۸) ۳/۹۳	(۳/۷۴) ۳/۵۲	df=-۰/۴۷, P=.۶۳	
آزمون تی زوجی	df=۴۴, t=۲/۰۰۲, P=.۰۰۰	df=۴۴, t=۲/۳۸۰, P=.۰۵		

### بحث

یکی از ابعاد بسیار مهم در بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه وضعیت روانی آنان از جمله افسردگی است. افسردگی در بیماران مبتلا به بیماری های قلبی عروقی به علت شرایط ویژه بیماری آن ها، محیط پر استرس بستری و درمان های خاص، شایع تر است. در این پژوهش تاثیر صدای سفید بر افسردگی بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلبی مورد بررسی قرار گرفت. در مورد مقایسه میانگین امتیاز افسردگی دو گروه بعد از مطالعه مشخص شد در گروه آزمون، بعد از پخش صدای سفید افسردگی بیماران نسبت به گروه کنترل افزایش مختصری داشته است و تفاوت آماری معناداری بین این دو گروه مشاهده نشد. یافته ها در گروه کنترل حاکی از آن بود که تفاوت معنی داری بین میانگین نمره افسردگی قبل و بعد وجود نداشت، اما در گروه آزمون، تفاوت معنی داری بین میانگین نمره افسردگی قبل و بعد از مداخله مشاهده شد. این نتایج با نتایج مطالعه مهدی پور و همکاران (۲۰۱۲) که گزارش کردند افسردگی در بیماران کاندید جراحی قلب متعاقب گوش دادن موسیقی کاهش می یابد مشابه بود. کیخاونی و همکاران (۲۰۱۲) تاثیر موسیقی بر افراد معتاد به مواد مخدر را بررسی کردند و گزارش دادند موسیقی علاوه بر کاهش اضطراب و افسردگی بر کاهش مصرف مواد نیز موثر بوده است. یافته های تحقیق شیبانی تدریجی و همکاران (۲۰۱۰) نیز تاثیر موسیقی بر کاهش افسردگی سالمدان را نشان داد. به اعتقاد سیمپسون (۲۰۰۹) موسیقی به عنوان ضدافسردگی طبیعی عمل می کند، به گونه ای که بر خلق و افسردگی افراد تاثیر مثبت دارد. انجمن موسیقی درمانی آمریکا (۲۰۰۷) صادرمانی از جمله شنیدن موسیقی را بر کاهش احساساتی همچون خشم، ناکامی، غمگینی و اضطراب که در افسردگی دخیل هستند مؤثر می داند و استفاده از صدای موسیقی را برای ایجاد تغییرات مثبت در موقعیت های افسرده پیشنهاد می کند.

تحقیقاتی که بر روی سایر ابعاد روانی از جمله استرس و اضطراب انجام شده اند، نشان دهنده تاثیر صدا مانند موسیقی درمانی، شنیدن آوای قرآن، و صدای سفید بر کاهش اضطراب و استرس بیماران هستند. در مطالعه میر باقر و همکاران (۲۰۱۱) تاثیر موسیقی و آوای قران کریم بر کاهش اضطراب و بهبود علائم حیاتی قبل از جراحی شکم گزارش شده است. استانچینا و همکاران (۲۰۰۴) در رابطه با تاثیر صدای سفید بر بهبود کیفیت خواب افراد در معرض آلودگی صوتی بخش مراقبت ویژه با بیان تاثیرات مثبت صدای سفید بر القاء و روند کیفیت خواب بیماران گزارش کردند که با اضافه شدن صدای سفید، اختلال خواب افراد تحت مطالعه به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافت.

صدای سفید همراه با طین آرام بخش می تواند باعث کاهش فعالیت سیستم سمپاتیک گردد. در مطالعه ای که در سال ۲۰۱۴ انجام شد مشخص گردید صدای سفید باعث کاهش اضطراب بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلبی می شود ( محمودی و همکاران، ۲۰۱۴). تحقیق سنسر و همکاران (۲۰۱۰) نیز نشان دهنده کاهش اضطراب بیماران تحت بی حسی نخاعی در اتفاق عمل پس از گوش دادن به صدای سفید بود.

### نتیجه گیری

صدای سفید می تواند افسردگی بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه قلبی را کاهش دهد. با توجه به بالابودن شیوع افسردگی در بیماران قلبی عروقی به علت شرایط ویژه بیماری، درمان های خاص و ناتوان شدن فرد در اثر عوارض تدریجی داروها؛ گوش دادن به

صدای سفید به عنوان یک درمان مکمل بدون عارضه و کم هزینه می تواند اثر مثبتی بر بیهوش علائم روانی این بیماران داشته باشد. با عنایت به اثرات مضر افسردگی بر سیر بیهوشی بیماران، پیشنهاد می شود در مطالعات بعدی از سایر روش های مکمل و برای مدت طولانی تر جهت بررسی تاثیر بر افسردگی بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه استفاده شود.

## تقدیر و تشکر

پژوهشگران مراتب سپاس و قدردانی خود را از معاونت محترم آموزشی و پژوهشی بیمارستان قلب و عروق شهید رجایی، استادی ارجمند، مسئولین و پرستاران بخش های مراقبت ویژه قلبی و کلیه بیمارانی که در این طرح به ما یاری رساندند ابزار می دارند.

## منابع فارسی

- امامی زیدی، ا، جعفری، ه، خانی، ص، اسماعیلی، ر و قلی، پور برادری، ا، ۱۳۹۰. تاثیر موسیقی بر علائم حیاتی و درصد اشباع اکسی هموگلوبین بیماران بعد از عمل جراحی قلب باز؛ کار آزمایی بالینی تصادفی شده. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۲۱(۸۲): ۸۲-۷۳.
- حیدری، م و شهبازی، س، ۱۳۹۲. بررسی تاثیر آواز قرآن و موسیقی بدون کلام بر اضطراب بیماران کاندید آندوسکیپی. فصلنامه دانش و تدرستی، ۶۰(۲): ۷۰-۶۷.
- سامانی، س، جوکار، ب و صحراءگرد، ن، ۱۳۸۶. تاب آوری، سلامت روانی و رضایتمندی از زندگی. مجله روانپردازی و روانشناسی بالینی ایران، ۱۳(۳): ۲۹۰-۲۹۵.
- شفیعی، ز، یابایی، س و نظری، ع، ۱۳۹۲. تاثیر ماساژ درمانی بر افسردگی، استرس و اضطراب بعد از عمل بیماران تحت جراحی پیوند عروق کرونر. نشریه جراحی ایران، ۲۱(۱): ۱-۱۱.
- شیبانی تفرجی، ف، پاکدامن، ش، دادخواه، ا و حسن زاده توکلی، م، ۱۳۸۹. تاثیر موسیقی درمانی بر میزان افسردگی و احساس تنهایی سالمندان. مجله سالمندی ایران، ۱۶(۵): ۵۴-۶۰.
- عبدی، ع، مرادیان، س، ط، فیضی، ف و آسیابی، م، ۱۳۹۰. مقایسه اضطراب و افسردگی بیمارستانی مبتلا به بیماری عروق کرونر بر حسب درمان پیشنهادی. مجله پرستاری مراقبت ویژه، ۴(۲): ۹۷-۱۰۲.
- عرب، م، رنجبر، ه، حسین رضایی، ح و خوشاب، ه، ۱۳۹۰. بررسی میزان افسردگی و اضطراب در مددجویان مبتلا به بیماری های عروق کرونر حاد. مجله پرستاری مراقبت ویژه، ۴(۲): ۱۹۷-۲۰۲.
- قلعه ایهاع، امامی، ف، نقش تبریزی، ب و علی حسني، ر، ۱۳۸۹. بررسی فراوانی افسردگی و اضطراب در بیماران مبتلا به سندروم حاد کرونری بستری در بخش قلب بیمارستان اکباتان شهر همدان. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی همدان، ۱۷(۴): ۴۳-۴۹.
- کیخاونی، س، خرم آبادی، ی، امینی، ی، دادر، ر، حیدری، مقدم، ر، اشرفی، حافظه ا و مظفری، زاده، س، ۱۳۹۱. تاثیر موسیقی درمانی بر کاهش اعتیاد، اضطراب و افسردگی معتادین به مواد مخدر. فصلنامه تاریخ پزشکی، ۱۳(۴): ۱۲۵-۱۰۷.
- محمودی، ا، فرخ نژاد افشار، پ، خواجهی، ز و آذرفرین، ر، ۱۳۹۳. بررسی تاثیر صدای سفید بر اضطراب بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه قلبی. نشریه پرستاری قلب و عروق، ۳(۲): ۵۵-۴۸.
- میرباقر آجریز، ن، آفاجانی، م و شهشهانی، م، ۱۳۹۰. تاثیر موسیقی و آواز قرآن کریم بر میزان اضطراب و علائم حیاتی بیماران قبل از اعمال جراحی شکم. فصلنامه دانشکده پرستاری و مامایی مشهد، ۱(۱): ۷۶-۶۳.
- نصیری، م، رحیمیان، ب، جهانشاهی، م، حاجیان، ک و نیک فرج، ۱۳۹۰. عوامل تنفس زای ناشی از بستری شدن در بخش مراقبت های ویژه. مجله پرستاری مراقبت ویژه، ۳(۴): ۱۴۱-۱۴۸.

## منابع انگلیسی

- American music therapy association: What is music therapy? 2007. Available from: [www.musictherapy.org](http://www.musictherapy.org)
- Hsu, S.-M., Ko, W.-J., Liao, W.-C., Huang, S.-J., Chen, R. J., LI, C.-Y. & Hwang, S.-L. 2010. Associations of exposure to noise with physiological and psychological outcomes among post-cardiac surgery patients in ICU Clinics (Sao Paulo), 65(10), 985-9.
- Kawase, T., Maki, A., Kanno, A., Nakasato, N., Sato, M. & Kobayashi, T. 2012. Contralateral white noise attenuates 40-Hz auditory steady-state fields but not N100m in auditory evoked fields. NeuroImage, 59, 1037-1042.
- Lovibond, P. F. & Lovibond, S. H. 1995. The structure of negative emotional states: comparison of the Depression Anxiety Stress Scale (DASS) with the Beck Depression and Anxiety Inventories. Behaviour Research and Therapy, 33(3), 335-343.
- Mahdipour, R. & Nematollahi, M. 2012. The effect of the music listening and the intensive care unit visit program on the anxiety, stress and depression levels of the heart surgery patients candidates. Iran J Criti-

- cal Care Nurse. 5(3), 133-138
- Peris, A., Bonizzoli, M., Iozzelli, D., Migliaccio, M. L., Zagli, G., Baccheret, A., Debolini, M., Vannini, E., Solaro, M., Balzi, I., Bendoni, E., Bacchi, I., Giovannini, V. & Belloni, L. 2011. Early intra- intensive care unit psychological intervention promotes recovery from post traumatic stress disorders, anxiety and depression symptoms in critically ill patients. Critical Care, 15(41), 1-8.
- Senser, E.B., Koyle, N., Ustun, F.E., Kocamanoglu, S. & Ozkan, F. 2010. The effects of music, white noise and operating room noise on perioperative anxiety in patients under spinal anesthesia. European Journal of Anesthesiology, 27(47), 133
- Simpson, A. 2009. Music therapy for depression {home page on the internet .Available from: Suite 101.com
- Stanchina, M. L., Abu-Hijleh, M., Chaudhry, B. K., Carlisle, C. C. & Millman, R. P. 2005. The influence of white noise on sleep in subjects exposed to ICU noise. Sleep Medicine, 6(5), 423-428.
- Williamson, J. 1992. The effects of ocean sounds on sleep after coronary artery bypass graft surgery. American Journal of Critical Care, 1(1), 91-97.

## Original Article

**Effect of white noise on depression in patients admitted to the cardiac care unit**

Pouya Farokhnezhad-Afshar<sup>1</sup>, Ph.D Candidate  
 Zahra Khajali<sup>2</sup>, MD  
 Rasoul Azarfarin<sup>3</sup>, MD  
 \* Azam Mahmoudi<sup>4</sup>, MSc

**Abstract**

**Aim.** This study examined the effect of white noise on depression of patients in the Cardiac Care Unit (CCU).

**Background.** Many patients with cardiovascular disease are susceptible to experience depression after admission in Cardiac Care Unit (CCU). Depression can influence patients' recovery.

**Method.** This was a quasi-experimental study conducted in Shaheed Rajaei Cardiovascular Center, Tehran in 2014. Ninety patients admitted to the cardiac care unit were recruited in the study based on convenience sampling and divided into experimental and control group (45 patients in each group). Depression was measured for 3 consecutive days by depression subscale of DASS-21 questionnaire. In the experimental group, white noise with an intensity of 50 to 60 decibels was played for 30 minutes. Data were analyzed by SPSS , version 17, using independent t-test, paired t-test and chi-square test.

**Findings.** In control group, no statically significant difference was observed between mean scores of depression, before and after intervention ( $4.12 \pm 4.35$  and  $3.52 \pm 3.74$ , respectively;  $p=0.05$ ). In the experimental group, the difference between mean scores of depression, before and after intervention was statistically significant ( $4.81 \pm 4.47$  and  $3.93 \pm 4.48$ , respectively;  $p=0.02$ ).

**Conclusion.** According to the findings, white noise can leads to a significant reduction in depression. This intervention can be used as a simple and low-cost non-pharmacological care for these patients.

**Keywords:** Depression, Cardiac care unit, White noise

1 Ph.D Candidate, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran

2 Assistant professor of Cardiology, Adult Congenital Heart Disease Fellowship, Department of Cardiovascular Medicine, Rajaei Cardiovascular Medical and Research Center, Tehran, Iran

3 Professor of Anesthesiology, Fellowship in Cardiac Anesthesia, Department of Anesthesiology, Rajaei Cardiovascular Medical and Research Center, Tehran, Iran

4 Master of Science Student in Critical Care Nursing, Rajaei Cardiovascular Medical and Research Center, Tehran, Iran  
 (\*Corresponding Author) email: mahmoudiazam0@gmail.com