مقاله اصيل پژوهشي



مقایسهٔ اثر اسانس گل سرخ و دمنوش بادرنجبویه در کاهش استرس دستیاران تخصصی زنان

سمیه فتعلی الف، عاطفه مریدی ^ب*، محمد فرجامی

ا^{اند}گروه طب سنتی ایرانی، مرکز توسعهٔ تحقیقات بالینی مرکز آموزشی و درمانی مهدیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران ^بگروه زنان و زایمان، مرکز توسعهٔ تحقیقات بالینی مرکز آموزشی و درمانی مهدیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران ^عگروه آمار زیستی، مرکز توسعهٔ تحقیقات بالینی مرکز آموزشی و درمانی مهدیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

چکیده

سابقه و هدف: مشاغل پزشکی یکی از پراسترسترین شغلها در دنیا است. درمانهای گیاهی یکی از روشهای کمخطر در طب سنتی هستند. با توجه به این که برخی مستندات در خصوص استفاده از دو داروی گیاهی اسانس گل سرخ و دمنوش بادرنجبویه بهمنظور کاهش اضطراب و استرس وجود دارد، اما هنوز مطالعهای که اثر این دو را بر روی کاهش استرس همزمان بسنجد، انجام نشده است لذا مطالعهٔ حاضر با هدف مقایسهٔ اثر اسانس گل سرخ و دمنوش بادرنجبویه در کاهش استرس دستیاران تخصص زنان طراحی و اجرا شده است.

مواد و روشها: مطالعهٔ حاضر یک کارآزمایی بالینی متقاطع است که بـر روی ۲۰ نفـر از دانشـجویان دسـتیاری زنـان و زایمـان انجـام شـد. دانشجویان به روش نمونه گیری تصادفی از بین ۳۵ دانشجوکه معیار ورود به مطالعه را داشتند، انتخاب شدند و به دو گـروه مصـرف دمنـوش و Wash آروماتراپی تقسیم شدند. مداخلهٔ روزانه به مدت ۱۴ روز ادامه یافت. بعد از اتمام مداخله در مرحلهٔ اول و یک هفته زمـان شستوشـو (out)، مداخلهٔ مرحلهٔ دوم با جابهجایی اعضای گروهها انجام گرفت. دادهها به کمک پرسشنامهٔ استاندارد اضطراب و افسردگی بـک جمـع آوری شد. نتایج به کمک نرمافزار SPSS 20 و به کمک آمار توصیفی و تحلیلی تجزیه و تحلیل شد.

یافته ها: میانگین نمرهٔ اضطراب مشارکت کنندگان قبل از مداخله (7/9 ۱۷± ۱۷/ \pm ۱۷) و بعد از مداخله در گروه دمنوش (7/9 شیخ کنا و در گروه اسانس گل سرخ (7/9 ۱۵/۸۰ بود. قبل و بعد از مداخله تفاوت معنادار آماری در هیچ کدام از گروه ها مشاهده نشد. به کمک آزمون تی مستقل بین دو گروه بعد از مداخله نیز تفاوت معنادار آماری در میانگین نمرهٔ اضطراب مشاهده نشد.

نتیجه گیری: یافتههای این مطالعه نشان می دهد که دمنوش بادرنجبویه و آروماتراپی با اسانس گل سرخ هیچ کدام نتوانستند تأثیر قابل قبولی بر میزان استرس دانشجویان دستیاری زنان و زایمان داشته باشند. لذا پیشنهاد می شود مطالعات آینده با افزایش مدتزمان مداخله و همچنین تنظیم مجدد دوز داروها انجام شود.

تاریخ دریافت: مرداد ۱۴۰۳ تاریخ پذیرش: تیر ۱۴۰۴

كليدواژهها: اضطراب؛ رايحهدرماني؛ بادرنجبويه؛ گل سرخ

هستند (۱). مطالعات متعددی که در سطح کشورهای غربی انجام شده، شیوع بالای مسائلی چون سوءمصرف مواد مخدر، افسردگی، اضطراب و الکلیسم را در بین دانشجویان و فارغالتحصیلان رشتهٔ پزشکی ثابت کرده است (۲). دورههای آموزشی تخصص زنان و زایمان به دلایل حساسیتهای موجود، یکی از پرتنش ترین

مقدمه

مشاغل پزشکی یکی از پراسترسترین شغلها در دنیا است و کادر درمان به دلایل مختلف از جمله اختلال خواب، مسئولیت درمان، حجم زیاد کار، تعامل با همکاران و استادان و بیماران بهخصوص بیماران اورژانسی و بدحال متحمل فشارهای سنگینی

Please cite this article as:

Fatali S, Moridi A, Farjami M. A comparative study of the effect of rose essential oil and lemon balm tea on stress reduction among gynecology residents. Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. 2025;16(2):87-94. doi:10.22034/jiitm/16.2.5

Copyright: ©Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License.

گروههای پزشکی به شمار میرود. مطالعات متعدد، سطح استرس در دستیاران پزشکی را متوسط به بالا گزارش کردهاند (۵-۳).

از سوی دیگر کاهش استرس و اضطراب به بالاتررفتن بازدهٔ کاری و تعامل بهتر با همکاران و بیماران میانجامد (۶). وجود اضطراب و استرس باعث كاهش عملكرد روزانه، افت خلق وخو و اختلال در روابط اجتماعی افراد میشود. درصورتی که استرس دانشجویان و دستیاران پزشکی کاهش پیدا نکند ممکن است باعث شود که دانشجویان بهسمت استفاده از روش های تطابقی منفی مانند اعتیاد کشیده شوند. لذا درمان استرس در آنها بسیار مهم و حیاتی است (۷، ۸). در صورت پایدارماندن آن، فرد به درمانهای دارویی نیاز پیدا می کند که معمولاً با عوارضی همراه هستند. به همین دلیل در سالهای اخیر مطالعات علمی بهسمت بهره گیری از گیاهان دارویی متمایل شده است. در طب ایرانی حفظ سلامت روان، بهدلیل تأثیر گذاری عمیقی که بر جسم دارد، اهمیت فراوانی دارد. در قدم اول رعایت اصول سبک زندگی سالم به این امر کمک می کند، اما در مواردی که به دلایل مختلف فشار روحیی بالا باشد، می توان از گیاهان دارویی کمک گرفت (۹، ۱۰). برای ایس منظور گیاهان مختلفی توصیه شده است. یکی از این موارد گل سرخ میباشد. گل سرخ با نام علمی Rosa damascena در طب ایرانی طبع معتدل دارد و مقوی قلب و مغز و مفرّح است که به شکلهای مختلف از جمله اسانس قابل استفاده است. اسانس گل سرخ اثر آرامش بخشی دارد (۱۱). مطالعهای که نجفی و همکاران با عنوان تأثير رايحهدرماني استنشاقي با گل سرخ بر شدت اضطراب قبل از عمل جراحی شکم به روش کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی انجام دادند، نشان داد که میانگین نمرهٔ اضطراب در بیماران گروهی که اسانس گل سرخ استفاده کرده بودند بهطور معناداری کمتر از گروه كنترل بود (۱۱). در مطالعهٔ خاني و همكاران تأثير رايحهٔ گل سرخ بر اضطراب زنان باردار سنجیده شد و نشان داد که میانگین نمرات اضطراب آشکار و پنهان در گروه مداخله نسبت به گروه کنترل کاهش معناداری یافته بود (۱۲). مطالعـهٔ خلیلـی و همکـاران کـه بـا عنوان مقایسهٔ تأثیر رایحهدرمانی با اسانس گل محمدی و بهارنارنج بر اضطراب سالمندان انجام شد، نشان داد که رایحهدرمانی با گل محمدی تأثیر مثبتی در بهبود اضطراب سالمندان داشته است (۱۳). گیاه دیگری که مصرف آن برای آرامش بخشی توصیه شده،

بادرنجبویه است. مصرف بادرنجبویه به شکل قـرص یـا دمنـوش در کاهش اضطراب و استرس مؤثر میباشد. بادرنجبویـه در طـب ایرانـی مقوی اعضای اصلی ماننـد قلـب، مغـز و همچنـین دسـتگاه گـوارش است. این گیاه نیز اثر شادی آوری خوبی دارد و به کاهش خلط سـودا در بـدن کمـک میکنـد. بادرنجبویـه کـه بـا نـام علمـی Iamiaceae میشود، گیاهی چندساله از خـانوادهٔ edicialis است. برای این گیاه خواصی نظیر ضدتشـنج، ضداضطراب، ضـددرد، است. برای این گیاه خواصی نظیر ضدتشـنج، ضداضطراب، ضـددرد، خـوابآور، ضـدویروس و ضـدمیکروب، آنتی اکسـیدان، ضـدالتهاب، تقویت حافظه و پیشگیری از آلزایمر ذکر شده است. نتـایج آنالیزهـای شیمیایی نشان میدهد که ترکیب اصلی موجود در بادرنجبویه، اسـید رزمارینیک است که باعث افزایش سـطح GABA میشـود. بنـابراین بادرنجبویه می تواند باعث کاهش اضطراب گردد (۱۶، ۱۵).

سعیدی و همکارانش (۲۰۱۸ م) در یک کارآزمایی بالینی، که با هدف مقایسهٔ اثربخشی بادرنجبویه و اسطوخودوس بر اضطراب کارکنان شرکت نفت انجام دادند، تعداد ۴۵ نفر از کارکنان را که دارای اضطراب بالایی بودند، به روش نمونه گیری هدفمند و بهصورت تصادفی در ۳ گروه ۱۵نفره تقسیم کردند. یافتههای پژوهش حاضر نشان داد که هر دو گیاه دارویی بادرنجبویه و اسطوخودوس اضطراب کارکنان را کاهش میدهند (۱۶). سعیدی و همکاران (۱۴۰۲ هش) در مطالعهای که با عنوان بررسی تأثیر چای بادرنجبویه و چای بابونه بر اضطراب بیماران تحت جراحی ارتوپدی اندام تحتانی بر روی ۱۰۰ نفر انجام شد، نشان دادند که میانگین نمرهٔ اضطراب در گروه بادرنجبویه انجام شد، نشان دادند که میانگین نمرهٔ اضطراب در گروه بادرنجبویه بمطور معناداری نسبت به گروه کنترل کاهش یافته بود (۱۷).

با توجه به این که برخی مستندات در خصوص استفاده از دو داروی گیاهی اسانس گل سرخ و دمنوش بادرنجبویه به منظور کاهش اضطراب و استرس وجود دارد، اما هنوز مطالعهای که اثر این دو را بر روی کاهش استرس همزمان بسنجد انجام نشده و از سوی دیگر مطالعهای بر روی جامعهٔ دستیاران تخصصی زنان انجام نگرفته است؛ لذا مطالعهٔ حاضر با هدف مقایسهٔ اثر اسانس گل سرخ و دمنوش بادرنجبویه در کهش استرس دستیاران تخصص زنان طراحی و اجرا شده است.

مواد و روشها

مطالعة حاضريك مطالعة نيم متجربي متقاطع طبق راهنماي

زایمان بیمارستان مهدیـهٔ تهـران از فـروردین تـا خردادمـاه (۱۴۰۳ ه.ش) انجام شد. این پژوهش از کمیتهٔ اخلاق دانشگاه علوم پزشکی ش_____هید بهش___تی مج___وز دریاف___ت ک___رد (IR.SBMU.RETECH.REC.1401.228) و كد كارآزمايي باليني بـه شمارهٔ IRCT20220821055767N1 نیز دریافت شد. از تمام نمونههای مطالعه بعد از توضیح هدف مطالعه رضایت آگاهانهٔ کتبی دریافت شد و در خصوص محرمانه بودن اطلاعات و آزادی خروج بی قیدوشرط از مطالعه به آنها توضیح داده شد. دانشجویان دستیاری به روش نمونه گیری تصادفی به کمک نرمافزار Random Number 2 Generator از بین ۳۵ دانشجوی دستیاری که معیار ورود به مطالعه را داشتند، انتخاب شدند، سپس به کمک همین نرمافزار بهمنظور مصرف دمنوش و آرومـاتراپی بـه دو گـروه ۱۰نفـره تقسـیم شدند. معیار ورود عبارت بود از: رضایت برای حضور در مطالعه، دانشجوی دستیاری زنان و زایمان بودن در هر سالی، عدم استفاده از داروهای ضدافسردگی و بنزودیازیینها، نداشتن بیماری زمینهای، نداشتن هیپوتیروئیدی، عدم استفاده از نوشیدنی و دمنوش های سنتي روزانه، عدم مصرف الكل و مواد مخدر. معيار خروج از مطالعه عبارت بود از: عدم رضایت به ادامهٔ مطالعه، مصرف داروهای ضداضطراب و ضدافسردگی طبق تجویز پزشک در حین مطالعه، بستریشدن به علت بیماری و هر بیماری حاد در حین مطالعه، تـرک تحصیل یا انتقالی دانشجو. حجم نمونه با احتساب خطای ۵ درصد و توان ۸۰ درصد و با توجه به نتایج مطالعهٔ نجفی و همکارانش (۱۱)، بــا استفاده از روش پارالل مختص مطالعات متقاطع به کمک نرمافزار ۲۰ 'G-power نفر در هر گروه محاسبه شد. مداخله به ایـن صـورت بود که برای گروه آروماتراپی (۱۰ نفر) ابتدا ۵ قطره اسانس گل سـرخ

هر روز (به مدت ۱۴ روز) روی دست افراد چکانده شده که بایـد بـه مدت یک دقیقه آن را نزدیک بینی نگه دارند و استشمام کنند. بـرای

گروه مصرف کنندهٔ دمنوش بادرنجبویه (۱۰ نفر) دمنوش را طبق

دستور استاندارد تهیه و به میزان ۵۰ سیسی هــر روز صـبح و شــب بعد از صبحانه و شام (به مدت ۱۴ روز) مصرف می کردند. سپس بعد

از اتمام مداخله در مرحلهٔ اول برای هر دو گروه ۱ هفته زمان شستوشو (Wash out) در نظر گرفته شد و مداخلهٔ مرحلهٔ دوم با جابه جایی اعضای گروه ها انجام گرفت. در این مطالعه از دمنوش

کانسورت است که بر روی ۲۰ نفر از دانشـجویان دسـتیاری زنـان و

بادرنجبویهٔ کیسهای از شرکت گل کوه (Lemon Balm Herbal Tea) و اسانس گل سرخ از شرکت زردبند استفاده شد. دادهها بـه کمـک پرسش نامهٔ استاندارد اضطراب و افسر دگی بک (Beck Depression Inventory=BDI)، که در ایران بارها استفاده شده و رواییی و پایایی آن مناسب است (آلفای کرونباخ: ۰/۹۲)، قبل و بلافاصله بعد از هر دورهٔ مداخله توسط مشارکت کنندگان تکمیل شد (تصویر ۱). این پرسشنامهٔ بک مقیاس ۲۱ مادهای است که آزمودنی در هر ماده یکی از چهار گزینه (از ۰ تـا ۳) را کـه نشان دهندهٔ شـدت اضطراب است، انتخاب می کند (نمرات ۷-۰ کیم، ۱۵-۸ خفیف، ۲۵-۱۶ متوسط، ۶۳-۲۶ شدید). دادهها به کمک نرمافزار SPSS 20 و به کمک آمار توصیفی (میانگین، انحراف معیار) و آزمون تی مستقل و تی زوجی تجزیه و تحلیل شد. سطح معناداری کمتر از ۰/۰۵ لحاظ شد.

ىافتەھا

از ۲۰ نفر دانشجوی خانم شرکتکننده در مطالعه، ۱۲ نفر (۶۰ درصد) متأهل بودند و میانگین سنی (۶/۱۹±۲۹/۳۷) را داشتند. میانگین نمرهٔ اضطراب مشارکتکنندگان قبل از مداخله (۱۷±۲/۶۳) در سطح متوسط و بعد از مداخله در گروه دمنوش (۱۶/۸۵±۲/۴۶) در سطح متوسط و در گروه اسانس گل سـرخ (۱۵/۸۰±۱۵/۸۰) نیــز در سطح متوسط بود. به کمک آزمون تی زوجی قبل و بعد از مداخله تفاوت معنادار آماری در هیچکدام از گروهها مشاهده نشد. به کمک آزمون تی مستقل بین دو گروہ بعد از مداخلہ نیز تفاوت معنادار آماری در میانگین نمرهٔ اضطراب مشاهده نشد (جدول۱).

ىحث

نتایج مطالعهٔ حاضر نشان داد که اسانس گل سرخ شدت اضطراب در دانشجویان دستیاری را کاهش نمی دهد. مطالعهای که

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار نمرات دو گروه قبل و بعد از

آمارۂ تی	سطح معناداري	بعد از دمنوش	قبل از مداخله
·/Y۶Y	۰/۴۵۳	18/10±7/48	17±7/88
		بعد از اسانس	قبل از مداخله
-/١٨٨	٠/٨۵٣	۱۵/۸·±۳/۳۸	17±7/88
·/\\Y	·/٩·٧	بین دو گروه دمنوش و اسانس بعد از مداخله	

نجفی و همکاران با عنوان تأثیر رایحهدرمانی استنشاقی با گل سرخ بر شدت اضطراب قبل از عمل جراحی شکم به روش کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی انجام دادند، نشان داد که میانگین نمرهٔ اضطراب در بیماران گروهی که اسانس گل سرخ استفاده کرده بودند بهطور معناداری کمتر از گروه کنترل بود (۱۱). مطالعهٔ خانی و همکاران که در آن تأثیر رایحهٔ گل سرخ بر اضطراب زنان باردار سنجیده شد، نشان داد که میانگین نمرات اضطراب آشکار و پنهان در گروه مداخله نسبت به گروه کنترل، کاهش معناداری یافته بود (۱۲). مطالعـهٔ خلیلـی و همکـاران بـا عنـوان مقایسـهٔ تـأثیر رایحهدرمانی با اسانس گل محمدی و بهارنارنج بر اضطراب سالمندان انجام شد و نشان داد که رایحهدرمانی با گل محمدی تأثیر مثبتی در بهبود اضطراب سالمندان داشته است (۱۳). یافتههای این مطالعه با نتایج مطالعات نجفی (۱۳۹۹ هش)، خانی (۱۴۰۰ هش)، خلیلی (۱۴۰۰ هش)، همدانیان (۱۳۹۶ هش) متفاوت می باشد و نتایج آنها را به چالش می کشد (۱۳-۱۱، ۱۸)، البته فقط در مطالعهٔ نجفی بعد از مداخله نیز میزان اضطراب تغییری نکرده بود (۱۱). مطالعهٔ فضل اسیور و همکاران (۲۰۱۹ م) نیز که با هدف تعیین تأثیر رایحه درمانی با اسانس گل سرخ روی شدت اضطراب بيماران تحت عمل جراحي عروق كرونري انجام شد، نشان داد که شدت اضطراب پنهان و آشکار بیماران در دو گروه مداخله و کنترل تغییری نکرده بود (۱۹). دلایل تفاوت در نتایج در مطالعهٔ حاضر با سایر مطالعات می تواند از دو جنبه موردتوجه قرار گیرد، اول این که احتمالاً سطح استرس دانشجویان دستیاری زنان در طول زمان متغیر بوده و لازم است از سایر روشها برای کنترل استرس استفاده شود. نکتهٔ دوم این که پژوهشگران در مطالعهٔ حاضر معتقدند که احتمالاً افزایش زمان مداخله می تواند در طول زمان اثرات مداخله را افزایش دهد.

عملکردهای دارویی اسانس گل سرخ عمدتاً به ترکیبات فنولی نسبت داده می شود که دارای طیف گستردهای از فعالیتهای دارویی مانند آنتی اکسیدان، مهار رادیکالهای آزاد، ضدسرطان، ضدالتهاب، ضدجهش و ضدافسردگی هستند (۲۰). هرچند رایحه درمانی با عرقیات مختلف گیاهی در کاهش اضطراب بیماران بررسی شده و مؤثر بوده است، اما در این مطالعه مشاهده شد که برای افراد سالم مانند دانشجویان دستیاری با سطح متوسط

اضطراب مؤثر نبوده است. دلیل این اختلاف در یافته ها را شاید بتوان به خاطر اختلاف در نوع اضطراب تجربه شده به وسیلهٔ بیماران و دانشجویان دانست. نکتهٔ دیگری که در تفاوت ادراک دو گروه سالم و بیمار از استرس و اضطراب وجود دارد، مربوط به همراهی درد در بیماران است که باعث افزایش استرس و اضطراب می شود. به عبارتی اضطراب و استرس درک شده توسط بیماران می تواند در نتیجهٔ درد باشد و چون اسانس گل سرخ درد را کاهش می دهد درنتیجه روی اضطراب نیز اثرگذار بوده و اضطراب بیماران را نیز نمی کنند که به اضطراب منجر شود، بلکه استرس و اضطراب ناشی نمی کنند که به اضطراب منجر شود، بلکه استرس و اضطراب ناشی عبارتی اضطراب محیطی است که به مداخلات دیگری نیاز دارد؛ به عبارتی اضطراب محیطی است نه فیزیولوژیک. لذا درمان و مداخلهٔ محیطی لازم دارد نه فیزیولوژیک، هرچند میانگین میزان استرس در گروه آروماتراپی اسانس گل سرخ کاهش یافته بود، اما این مقدار کاهش از نظر آماری معنادار نبود.

در این مطالعه مصرف دمنوش بادرنجبویه نیز نتوانست سطح استرس و اضطراب را در دانشجویان کاهش دهد. هرچند برخی منابع بیان می کنند که گیاه بادرنجبویه دارای اثر تنظیمی بر روی رفتار بوده و بهعنوان آرامبخش خفیف، کاهشدهندهٔ اخستلالات خـواب و تضعیف کنندهٔ علائـم اختلالات عصبی (شامل استرس، هیجان و قابلیت تحریک پذیری) استفاده می شود (۲۱). اما در این مطالعه اثربخشی آن بر کاهش استرس تأیید نشد. نتایج مطالعه حاضر با نتایج مطالعهٔ کارینا و همکاران، که مکمل بادرنجبویه را بهصورت تزریقی در موشهای تحت استرس تجویز کرده بودند، مطالعهٔ هیبار و همکاران که بادرنجبویه را به شکل کیسول ۳گرمی برای مدت ۸ هفته در بیماران دچار آنژین قلبی تجویز کرده بودند و مطالعهٔ چهرودی و همکاران که دمنوش بادرنجبویـه را بـرای ۲۰ روز در بیماران سوختگی تجویز کرده بودند، همخوانی ندارد و نتایج آنان را به چالش می کشد (۲۳-۲۱). سعیدی و همکاران در یک کارآزمایی بالینی، که با هدف مقایسـهٔ اثربخشـی بادرنجبویـه و اسطوخودوس بر اضطراب كاركنان شركت نفت انجام دادند، تعداد ۴۵ نفر از کارکنان را که دارای اضطراب بالایی بودند، به روش نمونه گیری هدفمند و به صورت تصادفی در ۳ گروه ۱۵نفره تقسیم کردند. یافتههای پژوهش حاضر نشان داد که هـر دو گیاه دارویـی

بادرنجبویــه و اســطوخودوس اضـطراب کارکنــان را کــاهش میدهنــد (۱۶). سعیدی و همکـاران (۱۴۰۲ هش) مطالعـهای بـا عنوان بررسی تأثیر چـای بادرنجبویـه و چـای بابونـه بـر اضـطراب بیماران تحت جراحی ارتوپدی اندام تحتانی کـه بـر روی ۱۰۰ نفـر انجام شد، نشان داد که میانگین نمرهٔ اضطراب در گروه بادرنجبویـه بهطور معناداری نسبت به گروه کنترل کـاهش یافتـه بـود (۱۷). در این مرحله نیز بهنظر میرسد مدت زمان مداخلـه و عوامـل متعـدد مؤثر بر استرس دستیاران زنان بهعنوان متغیرهایی بودنـد کـه لازم

است در مطالعات بعدی موردتوجه دقیق قرار گیرند.

هرچند میانگین نمرات استرس کاهش یافته بود، اما این مقدار کاهش از نظر آماری معنادار نبود؛ لذا در خصوص اثر کم دمنوش بادرنجبویه نیز همین موارد را مانند اثر کم اسانس گل سرخ، که در بالا ذکر شد، می توان بیان کرد. هرچند که نباید از روش به نتیجه رسیدن سایر مطالعاتی که نتایج مثبت را گزارش نکردهاند، غافل شد. از موارد دیگر نیز می توان به تفاوت در ابزارهای اندازه گیری و تعداد دفعات متفاوت استفاده از اسانس گل سرخ اشاره کرد. گفتنی است که تعداد دفعات و روزهای استفاده از اسانس در مطالعه بهنظر محققان کافی بود ولی، این نوع از طراحی ضمن حذف بسیاری از متغیرهای دموگرافیک و مداخله گر نتوانست نتایج مشابه سایر مطالعات را گزارش کند. البته نباید از تعداد حجم نمونهٔ کم مطالعهٔ حاضر نیز غافل شد. باید توجه داشت که پدیدهٔ استرس و اضطراب در کی شخصی است که می تواند تحت تأثير عوامل مختلف روزانه تغيير كند. علاوه بـر ايـن در مطالعـهٔ حاضر در مورد مشکلات روان از دستیاران بهصورت خودگزارشی اطلاعات دریافت شد (با این پیشفرض که این افراد آگاه هستند و خودگزارشی می تواند مورداطمینان باشد، بااین حال محدودیتهای خودگزارشی نباید مورد غفلت قرار گیرد).

نتیجهگیری

یافتههای این مطالعه نشان میدهد که دمنوش بادرنجبویه و آروماترایی بهوسیلهٔ اسانس گل سرخ هیچکدام نتوانستند تأثیر قابل قبولی بر میزان استرس دانشجویان دستیاری زنان و زایمان داشته باشند. لذا پیشنهاد میشود روشهای دیگری برای کاهش استرس این گروه در معرض خطر مورد مطالعه قرار گیرد؛ چراکه این دو روش برای کاهش اضطراب در دانشجویان دستیاری مناسب و مؤثر نبودند.

نقاط قوت و محدوديتها

از نقاط قوت این مطالعه می توان به مقایسهٔ دو روش و انجام دو روش برای همهٔ افراد اشاره کرد که هم از نظر اخلاقی، مداخلات برای هر دو گروه انجام شده باشد و هم امکان مقایسهٔ دو روش را فراهم آورده است. در عین حال از محدودیتهای مطالعهٔ حاضر می توان به محدودیت حجم نمونه و محدودیت مدت زمان مداخله اشاره کرد که پیشنهاد می شود در مطالعات بعدی مورد توجه قرار گیرد.

از محدودیتهای دیگر این مطالعه میتوان به تعداد نمونهٔ کم، توجهنکردن به شخصیت و تجارب قبلی مواجهه با بوها و داروهای گیاهی اشاره کرد.

ملاحظات اخلاقي

همهٔ اصول اخلاق در پژوهشهای انسانی و همهٔ اصول بیانیهٔ هلسینکی در این مطالعه رعایت شد. این مطالعه توانست از کمیتهٔ اخلاق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تأییدیهٔ اخلاقی بگیرد (IR.SBMU.RETECH.REC.1401.228).

مشاركت نويسندگان

همهٔ نویسندگان در تمام مراحل انجام مطالعه و نگارش آن به یک اندازه مشارکت داشتهاند.

تضاد منافع

بنا بر اظهار نویسندگان این مقاله تعارض منافع ندارد.

حمايت مالي

این پژوهش با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی انجام شده است.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از حمایت واحد توسعهٔ تحقیقات بالینی مرکز آموزشی و درمانی مهدیه وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی شهر تهران و تمامی دستیارانی که در این مطالعه ما را یاری نمودند، تشکر میشود.

References

- 1. Ebrahimi S, Kargar Z. Occupational stress among medical residents in educational hospitals. Annals of Occupational and Environmental Medicine. 2018 Aug 8;30(51):1-6.
- 2. Mohamed MY, Elbatrawy AN, Mahmoud DA, Mohamed MM, Rabie ES. Depression and suicidal ideations in relation to occupational stress in a sample of Egyptian medical residents. International Journal of Social Psychiatry. 2023 Feb;69(1):14-22.
- 3. Malek M, Mohatnmadi S, Attarchi M. Occupational stress and influencing factors, in medical residents of one of the educational hospitals of Tehran University of Medical Sciences. 2011.
- de la Fuente SV, Ramírez JR, Rosas JA, González DM. Evaluation of mental health and occupational stress in Mexican medical residents. Salud Mental. 2020 Oct 26;43(5):209-18.
- Alkindi M, Alghamdi O, Alnofaie H, AlHammad Z, Badwelan M, Albarakati S. Assessment of occupational stress among oral and maxillofacial surgeons and residents in Saudi Arabia: A cross-sectional study. Advances in Medical Education and Practice. 2020 Oct 12:741-53.
- 6. Xu HG, Kynoch K, Tuckett A, Eley R. Effectiveness of interventions to reduce emergency department staff occupational stress and/or burnout: A systematic review. JBI Evidence Synthesis. 2020 Jun 1;18(6):1156-88.
- 7. Farhangi P, Khajehnasiri F. The prevalence of depression, anxiety, and stress among medical residents: A cross-sectional study in Iran. Acta Medica Iranica. 2020 Nov 19:452-5.
- 8. Zolhavarieh SM, Rezaei M, Roshanaei G, Mehr MF, Derakhshan SS. Survey of job stress among interns of Hamadan University of medical sciences, Hamadan, Iran, in 2018. Avicenna Journal of Clinical Medicine. 2020 Jun 15;27(1):61-7.
- 9. Shahrajabian MH, Sun W, Soleymani A, Cheng Q. Traditional herbal medicines to overcome stress, anxiety and improve mental health in outbreaks of human coronaviruses. Phytotherapy Research. 2021 Mar;35(3):1237-47.
- Shamsaddini E, Hasheminasab FS, Raeiszadeh M, Haji-Maghsoudi S, Azizian A, Azimi M. The use of herbal medicine in patients with inflammatory bowel disorders in Iran: A cross-sectional study. European Journal of Integrative Medicine. 2024 Oct 1;71:102384.
- 11. Najafi S, Sajjadi M, Nasirzadeh A, Jeddi H. The effect of rose aromatherapy on anxiety before abdominal operation. Internal Medicine Today. 2020 Mar 10;26(2):128-41.
- 12. Moharamkhani A, Dashti F, Tansaz M. The effect of rose aromatherapy on anxiety and sleep quality in the third trimester of pregnancy referring to Abhar clinics. Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. 2021;12(3):221-232
- 13. Khalili Z, Taraghi Z, Ilali ES. The effect of damask rose and orange blossom on anxiety in older adults. Complementary Medicine Journal. 2021 Jun 10;11(1):20-9.
- 14. Ghazizadeh J, Hamedeyazdan S, Torbati M, Farajdokht F, Fakhari A, Mahmoudi J, *et al. Melissa officinalis* L. hydro-alcoholic extract inhibits anxiety and depression through prevention of central oxidative stress and apoptosis. Experimental Physiology. 2020 Apr;105(4):707-20.
- 15. Ghazizadeh J, Mohammadinasab R, Travica N, Sadigh-Eteghad S, Torbati M, Hamedeyazdan S, *et al.* Historical course of neuropsychiatric effects of Lemon Balm (*Melissa officinalis* L.) as a medicinal herb. Pharmaceutical Sciences. 2021 Jul 6;28(2):224-31.
- 16. Saeidi J, Khansari Z, Tozandejani H. The effectiveness of *Melissa officinalis* and Lavandula angustifolia in anxiety of Oil Company employees. Journal of Sabzevar University of Medical Sciences. 2020 Feb 20;26(6):687-94.
- 17. Saidi R, Heidari H, Sedehi M, Safdarian B. Evaluating the effect of *Melissa officinalis* tea and *Matricaria chamomilla* tea on anxiety of patients after lower limb orthopedic surgery. Complementary Medicine Journal. 2023 Aug 10;13(2):22-32.
- 18. Hamdamian S, Nazarpour S, Simbar M, Hajian S, Mojab F, Talebi A. Effects of aromatherapy with *Rosa damascena* on nulliparous women's pain and anxiety of labor during first stage of labor. Journal of Integrative Medicine. 2018 Mar 1;16(2):120-5.
- 19. Fazlollahpour-Rokni F, Shorofi SA, Mousavinasab N, Ghafari R, Esmaeili R. The effect of inhalation aromatherapy with rose essential oil on the anxiety of patients undergoing coronary artery bypass graft surgery. Complementary Therapies in Clinical Practice. 2019 Feb 1;34:201-7.
- 20. Keyhanmehr AS, Movahhed M, Sahranavard S, Gachkar L, Hamdieh M, Nikfarjad H. The effect of aromatherapy with *Rosa damascena* essential oil on sleep quality in children. Research Journal of Pharmacognosy. 2018 Jan 1;5(1):41-6.
- 21. Feliú-Hemmelmann K, Monsalve F, Rivera C. *Melissa officinalis* and *Passiflora caerulea* infusion as physiological stress decreaser. International Journal of Clinical and Experimental Medicine. 2013 Jun 26;6(6):444.

- 22. Haybar H, Javid AZ, Haghighizadeh MH, Valizadeh E, Mohaghegh SM, Mohammadzadeh A. The effects of *Melissa officinalis* supplementation on depression, anxiety, stress, and sleep disorder in patients with chronic stable angina. Clinical Nutrition ESPEN. 2018 Aug 1;26:47-52.
- 23. Chehroudi S, Fatemi MJ, Saberi Isfeedvajani M, Salehi SH, Akbari H, Samimi R. Effects of *Melissa officinalis* L. on reducing stress, alleviating anxiety disorders, depression, and insomnia, and increasing total antioxidants in burn patients. Trauma Monthly. 2017 Jul 1;22(4):e100082.

Abstract

Original Research



A comparative study of the effect of rose essential oil and lemon balm tea on stress reduction among gynecology residents

Somaye Fatali^a, Atefeh Moridi^{b*}, Mohammad Farjami^c

^aDepartment of Traditional Medicine, Clinical Research Development Center, Mahdiyeh Educational Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

^bDepartment of Obstetrics and Gynecology. Clinical Research Development Center, Mahdiyeh Educational Hospital. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

^eDepartment of Biostatistics, Clinical Research Development Center, Mahdiyeh Educational Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Background and Purpose: Medical Professions rank among the most stressful occupations in the world. Herbal remedies are one of the safe therapeutic modalities in traditional medicine. While there is some evidence supporting the use of two herbal medicines—rose essential oil and lemon balm (*Melissa officinalis*) for alleviating anxiety and stress, no study has yet been conducted to simultaneously examine their effects on stress reduction. Therefore, the present study was designed to compare the effect of rose essential oil and lemon balm on stress reduction among gynecology residents.

Materials and Methods: The present study was a crossover clinical trial conducted on 20 gynecology residents. Participants were selected by random sampling from among 35 students who met the inclusion criteria and were divided into two groups: lemon balm tea and rose essential oil aromatherapy. The daily intervention continued for 14 days. After the completion of the first intervention phase and a one-week washout period, the second phase of the intervention was performed by switching the members of the groups. Data were collected using the standard Beck Anxiety and Depression Questionnaire. Results were analyzed using SPSS version 20.

Results: The mean anxiety score of participants prior to the intervention was 17 ± 2.63 . Following intervention, the anxiety score in the infusion group was 16.85 ± 2.46 , while in the rose essential oil group, it was 15.80 ± 3.38 . No statistically significant difference was observed within either group before and after the intervention. Furthermore, an independent t-test analysis showed no statistically significant difference in the mean anxiety scores between the two groups after the intervention.

Conclusion: The findings of this study indicate that neither lemon balm infusion nor aromatherapy with rose essential oil produced a satisfactory effect on reducing stress among obstetrics and gynecology residents. Therefore, it is recommended that future studies be conducted with longer intervention durations and dosage adjustments of the herbal medicines.

Keywords: Anxiety; Aromatherapy; Melissa; Rosa

Corresponding Author: a.moridi@sbmu.ac.ir

Please cite this article as:

Fatali S, Moridi A, Farjami M. A comparative study of the effect of rose essential oil and lemon balm tea on stress reduction among gynecology residents. Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. 2025;16(2):87-94. doi:10.22034/jiitm/16.2.5

Copyright: ©Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License.