

فصلنامه گیاهان دارویی

Journal homepage: wwwjmp.ir



پژوهشکده گیاهان دارویی
جهاد دانشگاهی

مقاله تحقیقاتی

بررسی اثر استنشاق اسانس نعناع فلفلی بر اضطراب و دقت دانشجویان پرستاری در بخش اورژانس ویژه بیمارستان‌های آموزشی بیرجند

احسان خدادوست^۱، مریم نخعی^۲، علی عسکری^۳، منیژه نصیری‌زاده^{۴*}

^۱ گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران

^۲ گروه پرستاری اورژانس، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران

^۳ گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

^۴ گروه پرستاری، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران

اطلاعات مقاله چکیده

گل و ازگان:

اضطراب

دقت

رایحه درمانی

نعناع فلفلی

مقدمه: دقت داشتن و عدم اضطراب دو عامل مهم در نحوه کار دانشجویان پرستاری می‌باشد. برای کاهش اضطراب و افزایش دقت راه‌های متفاوتی از جمله رایحه درمانی پیشنهاد شده است. هدف: این مطالعه با هدف تأثیر استنشاق اسانس نعناع فلفلی بر اضطراب و دقت دانشجویان پرستاری در بخش اورژانس ویژه بیمارستان‌های آموزشی بیرجند انجام شده است. روش بررسی: نوع مطالعه کارآزمایی بالینی می‌باشد. یک قطره اسانس نعناع (گروه آزمایش، $n = 22$) و یک قطره روغن بادام شیرین (دارونما، $n = 32$) روی گاز داخل ماسک ریخته و به مدت ۲۰ دقیقه در مدت ۴ روز مورد استنشاق قرار گرفت. دو پرسشنامه دقت بوناردل و پرسشنامه اضطراب اشپیلبرگ قبل و بعد از مداخله توسط هر دو گروه پر شد. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 22 مورد آزمون قرار گرفت. در مطالعه از آزمون‌های تی تست، تی زوجی، کولمگروف اسمیرنوف، و آزمون کای دو استفاده شد. نتایج: نتایج این مطالعه نشان داد که از نظر متغیرهای دموگرافیک هر دو گروه همسان هستند. نتیجه آزمون تی زوجی در مقایسه میانگین نمره اضطراب در دو گروه اختلاف معنی‌داری قابل و بعد از مداخله نشان نداد ($P > 0.05$). همچنین میانگین نمره دقت بعد از مداخله به طور معنی‌داری در هر دو گروه بیشتر از قبل از مداخله می‌باشد ($P < 0.001$). نتیجه گیری: اسانس نعناع فلفلی به نسبت گروه دارونما توانست باعث افزایش دقت دانشجویان پرستاری شود که با یافته‌های مطالعات دیگر مطابقت دارد.

*نویسنده مسؤول: m.nassirizadeh@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۲۳ مرداد ۱۳۹۸؛ تاریخ دریافت اصلاحات: ۲۹ مهر ۱۳۹۸؛ تاریخ پذیرش: ۲۷ آبان ۱۳۹۸

doi: [10.29252/jmp.19.75.132](https://doi.org/10.29252/jmp.19.75.132)

© 2020. Open access. This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)

۱. مقدمه

اولین بار خبر ابتلا یک پرستار به ویروس ایدز توسط سرسوزن آلوده در سال ۱۹۸۴ در نشریات پزشکی به چاپ رسید [۵] طبق گزارش انتیتو پزشکی آمریکا در سال ۲۰۰۸ یک میلیون نفر در هر سال به علت خطاها پزشکی آسیب می‌بینند و هزینه‌های ناشی از این خطاها ۱۷ میلیارد دلار در سال است [۶].

پرستاران در ارتباط مستقیم با بیماران هستند بنابراین باید دارای دانش، مهارت و نگرش کافی بوده و همچنین کارهای خود را با دقت و بدون استرس انجام دهند [۷]. نتیجه مطالعه‌ی شمسایی و همکاران نشان می‌دهد که دانشجویان پرستاری تنفس‌های زیادی را در زمان تحصیل تحمل می‌کنند و شیوع افسردگی، استرس و اضطراب در آنها بالاست [۸]. طبق نظر انجمان پرستاری آمریکا، دانشجویان پرستاری هنگام تحصیل و تعهدات کاری فشارهای زیادی را تحمل می‌کنند. دانشجویان پرستاری از بسیاری بیماران مراقبت می‌کنند [۶]. بنابراین یکی از شایع‌ترین مشکلات دانشجویان پرستاری در محیط بالینی نیز، اضطراب و کمبود دقت است که می‌تواند در یادگیری آنها اثرات منفی ایجاد نماید [۹].

برای رفع علل استرس و اضطراب و همچنین بالا بردن دقت، راههای متنوعی از جمله درمان دارویی، طب سنتی، روانکاوی و غیره از سوی دانشمندان در زمینه‌های مختلف مطرح شده است. یکی از درمان‌های پرطرفدار به دلیل کمتر بودن عوارض درمان و همچنین کم هزینه بودن استفاده از طب سنتی است [۱۰].

امروزه طب سنتی و مکمل در سطح جهانی گسترش پیدا کرده است و تخمین زده می‌شود که در جهان یک نفر از هر سه نفر برای درمان ناخوشی‌های معمول خود مثل اضطراب و افسردگی از درمان‌های طب سنتی استفاده می‌کند [۱۱]. یکی از روش‌های رایج در طب سنتی استفاده از رایحه درمانی می‌باشد. آرومترالپی یا رایحه درمانی نوعی

اضطراب به عنوان یک عامل روانی و ایجاد زمینه بیماری‌های مختلف همواره در علوم پزشکی و روانپزشکی به عنوان یک موضوع مهم و اساسی مطرح بوده است. اضطراب در مکالمات روزمره چیزی شبیه نگرانی است اما اضطرابی که به پزشکی مربوط می‌شود به حدی است که زندگی عادی فرد را مختل می‌کند و معمولاً با علایمی مثل احساس خالی شدن سردهل، تنگی نفس، پیش قلب، سردرد، احساس دفع ادرار، لرزش اندام‌ها، صدای مرتعش و بی‌قراری خود را نشان می‌دهد [۱].

اضطراب به عنوان یک عامل اصلی زمینه ایجاد بیماری در بیماری‌های مختلف قلبی، گوارشی، روانپزشکی و غیره مطرح بوده به طوری که یکی از گروه‌های اختلالات روانپزشکی، به نام گروه اختلالات اضطرابی با بیماری‌های از جمله وسوس، دو قطبی و غیره طبقه‌بندی شده است [۲].

یکی از زمینه‌ها برای ایجاد اضطراب شرایط و محیط در گیر بالاخص ماهیت و محیط شغلی فرد است. شغل فرد هم به دلیل ماهیت و هم به دلیل محیط می‌تواند اضطراب قابل توجهی را به فرد وارد کند. یکی از شغل‌های پر استرس و اضطراب پرستاری می‌باشد [۳]. که از میان این افراد شاید بتوان ذکر کرد که دانشجویان این رشته در هنگام ورود به بیمارستان و درگیری با کار پرستاری در هنگام کارآموزی این اضطراب را به مقدار قابل توجهی تجربه می‌کنند [۴].

دقت نیز به عنوان یک عامل بسیار مهم در شغل‌های بالینی بالاخص شغل حساس پرستاری که با جان انسان‌ها در ارتباط است مورد توجه قرار می‌گیرد. بخش قابل توجهی از اشتباهات خطاها بشر معلول بی‌دقتی است. بی‌دقتی یکی از عوامل مهم در به وجود آمدن خطاها پزشکی می‌باشد. اشتباه و بی‌دقتی در انجام امور بهداشتی درمانی نه تنها باعث آسیب دیدن بیماران می‌شود بلکه موجب وارد آمدن آسیب و جراحت به پرستاران نیز می‌شود

آسم برونشیال، کولیت و رینیت آلرژیک بسیار مؤثر است. همچنین فلانتوئید، کلسیم، آهن و مواد معدنی دیگر داخل نعناع می‌تواند بر عملکرد بهتر مغز کمک کند به طوری که می‌تواند دقت را در افراد بالاتر برده و کاهش استرس و اضطراب را نیز به همراه داشته باشد. آهن موجود می‌تواند از کم خونی جلوگیری کرده و وجود ویتانین C می‌تواند از بیماری‌های قلب و عروق جلوگیری نماید. همچنین از انساج نعناع نوعی کافور قابل تبلور نیز به دست می‌آورند که مانند کافور معمولی به کار می‌رود. دمکرده برگ نعناع را برای تقویت و رفع نفخ معده و روده مصرف می‌کنند [۱۷]. مطالعات بسیاری برای اثر رایحه‌درمانی نعناع بر روی کاهش اضطراب و افزایش دقت انجام شده است. مطالعه‌ای با هدف بررسی اثر اسانس نعناع فلفلی و میخک بر شدت درد و اضطراب زایمان توسط گیتی و همکاران انجام شد که به کاهش اضطراب توسط دو رایحه به صورت معناداری منجر شد [۱۸]. همچنین در مطالعه‌ای دیگر که توسط قدس و همکاران انجام شد که به بررسی تأثیر رایحه نعناع بر دقت پرستاران زن شاغل در بخش‌های مراقبت ویژه انجام پذیرفت که به صورت معناداری دقت در پرستاران را افزایش داده بود [۱۲].

با توجه به اثرات مخرب اضطراب و ایجاد زمینه‌ی بیماری‌های مختلفی از جمله اعصاب و روان و درگیری رشته‌های پر تنش مثل پرستاری با این پدیده مخرب و اثرات مثبت رایحه درمانی و نقش کنترل اضطراب، این مطالعه با هدف تأثیر رایحه‌درمانی گیاه نعناع بر اضطراب و دقت دانشجویان پرستاری در بخش اورژانس ویژه انجام شد.

۲. مواد و روش‌ها

این پژوهش در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بررسی و با شناسه اخلاق IR.BUMS.REC.1398.038 مصوب شد.

درمان است که با استفاده از عطر و بویی که از عصاره قسمت‌های مختلف گیاهان به دست می‌آورند (اسانس) به درمان جسمی و روحی افراد، تغییر خلق، عملکرد شناختی و یا سلامتی آنان می‌پردازد [۱۲]. مطالعات نشان می‌دهد رایحه درمانی موجب بهبود خلق و کاهش اضطراب و افسردگیو افزایش هوشیاری می‌شود [۱۳].

یکی از گیاهانی که در زمان باستان برای افزایش نشاط ذهن و فکر استفاده می‌شده است نعناع می‌باشد و در واقع کلمه مینت که در آخر پیرمینت (نعناع) قرار گرفته است از واژه لاتین مینت به معنی فکر گرفته شده است. گیاه نعناع می‌تواند موجب کاهش نبض، فشار خون و تنظیم ضربان قلب نیز شود [۱۴]. نعناع فلفلی (*Mentha piperita*) یک گیاه پرکاربرد همیرید است که علاوه بر اروپا در اکثر نواحی معتدل دنیا نیز کاشته می‌شود. امروزه می‌توان این گیاه را در مناطق شمال و

شمال شرق و برخی از سایر نقاط ایران یافت نمود [۱۵].

برگ‌های نعناع حاوی بالاترین مقدار آنتی‌اکسیدان نسبت به سایر گیاهان موجود می‌باشند. روغن نعناع شامل اسیدهای فنولیک، فیتوسترون، ساپونین‌ها، تریترپین‌ها، فلانتوئیدها، کاروتونئید، آنتوسیانین‌ها و غیره است. ویتامین C و بتاکاروتین موجود در آن، مانند آنتی‌اکسیدان عمل کرده و رادیکال‌های آزاد را از بین می‌برد، استحکام غشایی سلولی را حفظ می‌کند و درنتیجه خطر بیماری‌های قلبی و سرطان و بیماری‌های اضطرابی را کاهش می‌دهد [۱۶].

کلسیم، آهن، منیزیم، پتاسیم، فسفر، منگنز و روی موجود در نعناع نقش مهمی در حفظ فعالیت‌های سوخت و ساز بدن دارد. فیبر غذایی موجود در آن، احساس سیری و سلامتی روده‌ای ایجاد می‌کند و یبوست و بواسیر را تسکین می‌دهد. نتول موجود در نعناع به طور اختصاصی تولید سه مدیاتور اصلی التهاب توسط منوسيتها را مهار می‌کند. سنتز لکوتريین B4، پروستاكالاندین و ايتربوكين توسط متول مهار می‌شود؛ بنابراین در درمان بیماری‌های التهابی نظیر

قبل از مداخله پرسشنامه‌ها توسط دانشجویان تکمیل شد. سپس به روی گازی که در داخل ماسک قرار گرفت یک قطره از انس نعناع فلفلریخته شد و به مدت ۲۰ دقیقه در ۴ روز در طول کارآموزی توسط دانشجویان استنشاق شد از دانشجویان خواسته شد که در روزهای مداخله از عطر و ادکلن استفاده ننمایند. پس از مداخله در روز چهارم نیز پرسشنامه‌های دقت بوناردل و پرسشنامه اضطراب اشپلیرگر مجدداً تکمیل شد. همچنین برای گروه کترل به همین روش از پلاسبو (روغن بادام شیرین) استفاده شد.

معیار ورود و خروج در مطالعه به این صورت بود که دانشجویان هر دو گروه که تمایل به شرکت در این مطالعه را داشتند، از لحاظ سلامت حس بویایی، عدم استفاده از دخانیات، عدم وجود بیماری‌های تنفسی، آسم و آلرژی، عدم وجود سردرد، حاملگی و شیردهی و عدم ابتلا به اختلالات اضطرابی و افسردگی؛ بررسی شدند. در صورتی که هر کدام از دانشجویان تمایلی به ادامه شرکت در پژوهش نداشت، اتفاق استرس‌زا برای ایشان رخ می‌داد و بروز عالیم حساسیت و آرثی به رایحه؛ از مطالعه خارج می‌شد. همچنین به دانشجویان توضیح داده شد که از عطر یا ادکلن در روزهای پژوهش استفاده ننمایند.

انسان نعناع فلفلی به کار گرفته شده شامل غلظت ده درصد بر پایه روغن بادام شیرین بوده است.

جهت تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها از نرم‌افزار SPSS ۲۲ استفاده شد. در این مطالعه از آزمون‌های تی تست، تی زوجی، آزمون کولمگروف اسمیرنوف، آزمون تی و آزمون کای دو استفاده شد.

۳. نتایج

در افراد مورد مطالعه هیچ گونه سابقه قبلی بیماری از جمله بیماری اضطرابی و بیماری قلبی عروقی در نمونه‌ها ذکر نشده بود. همچنین سابقه مصرف الکل و سیگار نیز در

نوع مطالعه از نوع کار آزمایی بالینی می‌باشد. جمعیت مورد مطالعه دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در حین کارآموزی در بخش اورژانس و بخش ویژه بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند می‌باشد. حجم نمونه بر اساس مطالعه Eren با فرمول زیر به دست آمده است [۱۹].

$$n = \frac{\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}} + z_{1-\beta}\right)^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}{(\mu_1 - \mu_2)^2}$$

حجم نمونه ۳۲ نفر برای گروه آزمایشی و ۳۲ نفر گروه کترل به دست آمد که افراد نمونه به صورت تصادفی ساده انتخاب شدند.

جهت نمونه‌گیری با کمک آموزش دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، از بین گروه‌هایی که در بخش‌های اورژانس و مراقبت‌های ویژه کارآموزی داشتند، به صورت تصادفی با کدبندی گروه‌ها (اختصاص اعداد به گروه‌ها) و سپس قرعه‌کشی از بین آنها، لیستی از گروه‌ها برای شرکت در گروه مداخله یا کترل تهیه شد. گروه‌های کارآموزی دانشجویان پرستاری به صورت ترکیبی از دانشجویان دختر و پسر بود. همچنین سعی شد تا از ترم‌های تحصیلی مختلف به صورت متوازن در دو گروه کترل یا مداخله توزیع شوند. علاوه بر این دانشجویان از لحاظ بخش نیز به صورت یکسان در دو گروه تقسیم شدند و به گونه‌ای برنامه‌ریزی شد که دانشجویان دو گروه (کترل و مداخله) به طور همزمان در یک بخش حضور نداشته باشند.

ابزار جمع‌آوری اطلاعات استفاده شده در این مطالعه دو پرسشنامه تخصصی به نام‌های پرسشنامه Bonardel برای اندازه‌گیری دقت، پرسشنامه اضطراب اشپلیرگر می‌باشد. یک پرسشنامه عمومی شامل اطلاعات دموگرافیک از جمله سن، جنس، تأهل و اطلاعات مرتبط با سلامت شخص مثل سابقه قبلی بیماری و مصرف سیگار و الکل و غیره استفاده شد.

خدادوست و همکاران

داد که جنسیت در دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشت ($P = 0.79$). پس دو گروه از نظر جنسیت همسان می‌باشند. نتایج جدول بالا نشان داد که در هر دو گروه تعداد مجردها بیشتر از متاهل‌ها می‌باشد. نتایج آزمون کای دو نشان داد که وضعیت تأهل در دو گروه تفاوت معناداری ندارند ($P = 0.36$). بنابراین دو گروه همسان می‌باشند.

نتایج آزمون تی زوجی نشان داد که میانگین نمره اضطراب قبل و بعد از مداخله در دو گروه آزمایشی نعناع قبل و بعد از مداخله اختلاف معناداری با یکدیگر ندارند ($P > 0.05$). همچنین در گروه کنترل نیز نتایج آزمون تی زوجی نشان می‌دهد که قبل و بعد از مداخله اختلاف معناداری در میانگین نمره اضطراب وجود ندارد ($P > 0.05$). بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که اثر استشاق نعناع و رایحه درمانی بر اضطراب گروه آزمایش شده یعنی دانشجویان پرستاری بی‌تأثیر می‌باشد.

نتایج آزمون تی زوجی نشان داد که میانگین نمره دقت بعد از مداخله به طور معنی‌داری در هر دو گروه نعناع و کنترل بیشتر از قبل از مداخله می‌باشد ($P < 0.001$).

هیچ‌یک از افراد مورد مطالعه وجود نداشت. به دلیل نبود هیچ کدام از موارد ذکر شده بالا نمونه کاملاً متقاضان و دو گروه شاهد و کنترل همسان بودند. بنابراین به دلیل نداشتن سابقه قبلی بیماری و مصرف سیگار و غیره در افراد مورد مطالعه این متغیرها از مطالعه حذف شدند.

در جداول زیر تحلیل و مقایسه متغیرهای دموگرافیک، نمره اضطراب دانشجویان، نمره دقت دانشجویان، تغییرات نمره اضطراب دانشجویان و تغییرات نمره دقت دانشجویان در گروه‌های مختلف و قبل و بعد از مداخله آمده است (جداوی ۱، ۲، ۳).

با توجه به جدول بالا و نتیجه آزمون کلمگروف اسمیرنوف، داده‌ها دارای توزیع نرمال می‌باشد که برای مقایسه میانگین سن دو گروه از آزمون تی تست استفاده شد. نتایج آزمون تی تست نشان داد که اختلاف معناداری بین سن گروه آزمایش و کنترل وجود ندارد.

همچنین مطابق جدول بالا در دو گروه نعناع و کنترل تعداد مردان از زنان بیشتر است. نتایج آزمون کای دو نشان

جدول ۱. مقایسه متغیرهای دموگرافیک (سن، جنس و وضعیت تأهل) دانشجویان تحت مطالعه در دو گروه، نعناع و کنترل

جنسيت	وضعیت تأهل	سن	نتیجه آزمون	
			کنترل	نعناع
		مرد	$\chi^2 = 0.47$ $P = 0.79$	$59/4$ (درصد) ۱۹
		زن	$40/6$ (درصد) ۱۳	$37/5$
	مجرد	میانگین	$87/5$ (درصد) ۲۸	$96/9$
	متاهل	انحراف معیار	$12/5$ (درصد) ۴	$3/1$
			$F = 0.053$ $P = 0.46$	$23/31$
				$22/91$
			$K-S = 0.38$	$2/63$
				$2/25$

جدول ۲. مقایسه میانگین نمره اضطراب دانشجویان تحت مطالعه در دو گروه قبل و بعد از مداخله

اضطراب	گروه	نعناع	کنترل
قبل از مداخله		$43/56 \pm 4/62$	$44/47 \pm 5/18$
بعد از مداخله		$45/37 \pm 4/88$	$44/91 \pm 4/74$
نتیجه آزمون تی زوجی		$t = 1/72, P = 0/09$	$t = 0/57, P = 0/06$

جدول ۳. مقایسه میانگین نمره دقت دانشجویان تحت مطالعه در دو گروه قبل و بعد از مداخله

دقت	گروه	نعناع	کنترل
قبل از مداخله		$45/01 \pm 11/36$	$45/12 \pm 10/68$
بعد از مداخله		$59/54 \pm 14/05$	$54/53 \pm 10/82$
نتیجه آزمون تی زوجی		$t = 6/79, P < 0/001$	$t = 5/71, P < 0/001$

دانشجویان علوم پزشکی تهران غیرهمسو می‌باشد [۲۰]. این غیرهمسو بودن ممکن است به علت تفاوت نوع رایحه‌ها و نحوه و زمان انجام مداخله باشد. زیرا در مطالعه فوق رایحه درمانی با ترکیب رایحه گل محمدی و اسطوخودوس بروی دستعمال در فاصله ۲۰ سانتی‌متری با بینی به مدت ۴ هفته هر روز نیم ساعت انجام می‌گرفته در حالی که در مطالعه حاضر از انسانس نعناع استفاده شد و رایحه درمانی بوسیله ماسک و ۴ روز هر روز ۲۰ دقیقه انجام شده است.

در مطالعه‌ای که توسط برتوفت اثر رایحه درمانی را بر روی دو گروه سالمند و بالغین بررسی شد. افراد مطالعه پس از رایحه درمانی احساس آرامش بیشتر می‌کردند. که این نتیجه با مطالعه حاضر مطابقت ندارد. افراد مطالعه هم به دلیل بیمار بودن و هم تفاوت شرایط سنی با افراد مورد بررسی در این مطالعه متفاوت بوده‌اند [۲۱].

همچنین نتایج این مطالعه با نتایج مطالعه‌ی واعظی و همکاران با عنوان بررسی تأثیر استنشاق انسانس نعناع بر میزان افسردگی و اضطراب بیماران سکته قلبی در بخش مراقبت ویژه قلبی در بیمارستان‌های سیرجان مطابقت ندارد [۲۲]. علت می‌تواند اختلاف افراد مورد مطالعه باشد در

۴. بحث
این مطالعه با هدف تأثیر استنشاق رایحه نعناع بر اضطراب و دقت دانشجویان پرستاری در بخش اورژانس ویژه بیمارستان‌های آموزشی بیرون‌جند انجام شد. این پژوهش بر روی ۶۴ نفر از دانشجویان پرستاری که درد و گروه، نعناع ($n = 32$) و کنترل ($n = 32$) قرار داشتند انجام و نمره اضطراب و دقت آنها مورد ارزیابی قرار گرفت. در پایان نتایج مطالعه نشان داد که گروه‌های مورد مطالعه از نظر سن، جنسیت، وضعیت تأهل، در دو گروه مورد مطالعه تفاوت معنی‌داری ندارند و از نظر متغیرهای دموگرافیک دو گروه نعناع و کنترل همسان بودند. همچنین نتایج آزمون تی زوجی نشان داد که اضطراب دانشجویان قبل و بعد از مداخله به صورت معناداری تغییر نکرده است ($P = 0/09$). اما دقت دانشجویان بعد از استنشاق رایحه نعناع بیشتر شده است ($P < 0/001$).

با توجه به نتایج مطالعه رایحه درمانی با نعناع بر کاهش اضطراب دانشجویان تأثیر معنی‌داری نداشته است که با نتایج مطالعه صاحب‌الزمانی و همکاران در سال ۸۹ با عنوان بررسی تأثیر رایحه‌درمانی بر اضطراب و افسردگی

و می‌توان از آن در بهبود سطح دقت پرستاران استفاده کرد که با مطالعه حاضر هم جهت می‌باشد [۱۲].

۵. نتیجه‌گیری

در این مطالعه، انسان نعناع فلفلی به نسبت گروه دارونما توانست باعث افزایش دقت دانشجویان پرستاری گردد که با یافته‌های مطالعات دیگر مطابقت دارد. با بررسی مطالعات گوناگون در این زمینه، به طور کلی می‌توان نتیجه گرفت که رایحه درمانی می‌تواند بر دقت و اضطراب داوطلبان تأثیر داشته باشد. اما نوع رایحه، محیط و شرایط استفاده از آن نیز تأثیرگذار می‌باشد.

مشارکت نویسنده‌گان

این مقاله برگرفته از پایان نامه نویسنده اول، استاد راهنمای نویسنده مسئول و استاد مشاور نویسنده دوم که از تصویب عنوان پropozal، انجام، آمار و تا بحث و نتیجه‌گیری مقاله مشارکت داشته‌اند، نمونه‌گیری توسط نویسنده اول انجام شده و نویسنده سوم همکاری در آمار و نتیجه‌گیری و نوشتن مقاله را به عهده داشته‌اند و ویرایش مقاله توسط نویسنده سوم و مسئول انجام شده است. تأیید مقاله توسط هر چهار نویسنده انجام شده است.

تضاد منافع

نویسنده‌گان اعلام می‌کنند که هیچ‌گونه تضاد منافعی وجود ندارد.

تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان مقاله بدینوسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرون گردند به دلیل حمایت‌های مالی و تمامی اساتید و دانشجویان پرستاری که در این همکاری نموده‌اند، صمیمانه قدردانی می‌نمایند.

مطالعه حاضر افراد در شرایط محیط کار پرسترس و در میانگین سنی ۲۲ تا ۲۳ سال بوده‌اند اما در مطالعه واعظی و همکاران میانگین سنی حدوداً ۵۵ سال می‌باشد و افراد مورد مطالعه بیماران سکته قلبی می‌باشد.

در مطالعه دیگر، تأثیر استنشاق رایحه نعناع فلفلی بر درد و اضطراب مرحله اول زایمان در زنان نخست‌زا، مشاهده گردید که اضطراب با استنشاق بخور نعناع فلفلی کاهش یافت که با مطالعه حاضر مطابقت ندارد [۱۸]. در این مطالعه نیز فقط افراد مورد مطالعه با یک جنسیت انتخاب شده بودند و همگی خانم بودند در صورتی در مطالعه حاضر از دو جنسیت بود اما بیشتر افراد مرد بودند و این اختلاف جنسیتی می‌تواند مسبب اختلاف نتایج مطالعه باشد. همچنین باز هم افراد مورد مطالعه زنان حامله بودند که با افراد مورد مطالعه که دانشجویان بودند کاملاً متفاوت می‌باشد. استفاده از رایحه درمانی در مطالعه حاضر نشان داد که استفاده از رایحه درمانی می‌تواند بر دقت تأثیر معنی‌داری داشته باشد. مطالعه‌ای با عنوان بررسی نقش رایحه‌ها (رایحه درمانی) بر روی ۲۶ نفر (دو گروه ۱۳ نفره) که دارای سطح همسان هوش، بینایی، سنی و تحصیلی مشابه بودند انجام شد که از انواع رایحه‌های گیاهی توسط دستگاه اسپری خودکار استفاده شد. نتایج نشان داد رایحه ترکیبی رزماری و نعناع باعث افزایش معنی‌داری در میزان دقت می‌شوند [۲۳] که با نتایج مطالعه حاضر که نشان می‌دهد که تغییرات نمره دقت در نعناع معنی‌دار است همسو می‌باشد.

در مطالعه‌ای دیگر بررسی تأثیر رایحه نعنا بر دقت پرستاران زن شاغل در بخش مراقبت‌های ویژه به صورت نیمه تجربی انجام شد و ۳۲ پرستار زن شاغل در بخش مراقبت‌های ویژه به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. نتایج این مطالعه نشان داد رایحه نعناع اثرات مثبتی بر روی دقت پرستاران داشته

منابع

1. Ajorpaz NM, Ezadi A and Heidari S. Comparison of routine education and video CD on anxiety level before general surgery. *Qom University of Medical Sciences J.* 2014; 8(5): 19-25.
2. Atkinson R, Nolen-Hoeksema S, Fredrickson B, Loftus G and Lutz C. Atkinson & Hilgard's Introduction to Psychology. New York: McGraw-Hill; 2004.
3. Zamani N, Barahmand A and Farhadi M. The effects of problem-solving training in reducing anxiety among a group of nursing students. *J. Nursing Education.* 2017; 6(3): 56-61.
4. Komeili-Sani M, Etemadi A, Boustani H, Bahreini M and Hakimi A. The relationship between nurses' clinical competency and job stress in Ahvaz university hospital, 2013. *J. Clinical Nursing and Midwifery* 2015; 4: 39-49.
5. Ebrahimian A. Night work nursing: The level of attention. 2006.
6. Espelin J and McKelvey M. Stress buster sessions for nursing students. *Nursing made Incredibly Easy.* 2018; 16(5): 8-11.
7. Abdollahi D. Association of Educational Planning with Mental Health of Nursing Students of Tehran Medical Science University with Emphasis on the Educational Stressor Factors and Stress Management Method. *J. Health Education and Health Promotion.* 2016; 4(1): 40-9.
8. Shamsaei F, Yaghmaei S, Sadeghian E and Tapak L. Survey of Stress, Anxiety and Depression in Undergraduate Nursing Students of Hamadan University of Medical Sciences. 2018.
9. Bagheriyeh F, Hemmati Maslek Pak M and Hashemloo I. The effect of peer mentoring program on anxiety student in clinical environment. *J. Nursing and Midwifery Urmia University of Medical Sciences* 2015; 13(8): 648-54.
10. Alavi M, Farokhnekhad P and Daneshvar S. The effect of lavender aroma on stress of nurses working in intensive care units. *Cardiovascular Nursing J.* 2014; 4(1): 282-291.
11. Ghiasi M, Ehsani E and Mahbooboi M. Does aromatherapy affect anxiety of veteran students? *Iranian Journal of War and Public Health.* 2012; 4(2): 18-23.
12. Ghods A, Sotodehasl N, GHorbani R and valian M. The Effects of Lavendula Aroma on the Accuracy of Intensive Care Nurses. *Journal of Babol University of Medical Sciences* 2014; 15(5):161-167.
13. Bahreini, Saina, Naji, Manafi. Aromatherapy and its application. *J. Urmia Nursing and Midwifery Faculty* 2011; 9(1): 1-8.
14. Najafi Doulatabad S, Hashemi N, Mohebi Nobandegani Z, Sadeghi H, Jafari A, Najafi Doulatabad A and et al. The effect of Hydroalcoholic Extract of *Mentha piperita* (Complement Treatment) on Severity of Depressed Patients. *Armaghane Danesh* 2009; 14(3): 83-90.
15. Abdolmaleki A, Rajabi A and Sanginabadi F. Evaluation of the analgesic and anti-inflammatory effects of aqueous extract of peppermint (*Mentha piperita*). *Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences.* 2013; 18(1): 67-74.
16. Zargari A. Medicinal Plants. 8, editor. Tehran: University of Tehran; 2010.
17. Juergens U, Stöber M and Vetter H. The anti-inflammatory activity of L-menthol

compared to mint oil in human monocytes in vitro: a novel perspective for its therapeutic use in inflammatory diseases. *European J. Medical Res.* 1998; 3(12): 539-45.

18. Azgoli G, Tarkashvand S, Salehimoghadam F, Boromandnia N, Mojtab F and Minooie S. Comparison of carnation essential oil and peppermint essential oil on pain and anxiety of first stage of labor. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility* 2016; 19(21): 1-11.

19. Nadiye Baris Eren MSc R, Gursel Oztunc PhD R. The effects of aromatherapy on the stress and anxiety levels of nurses working in intensive care units. *International Journal of Caring Sciences* 2017; 10(3): 1615-23.

20. Sahebzamani M, Khanavi M, Alavimajd H, Mirkarimi M and Karimi M. The effect of inhaled aromatherapy on anxiety and depression of female students living in dormitory of Tehran University of Medical Sciences. *Medical Sciences Journal of Islamic Azad University - Tehran Medical Branch.* 2010; 20(3): 175-181.

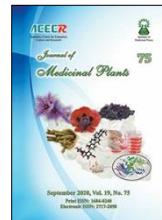
21. Bortoft J. Massage for mental health. *Therapist-worthing.* 1996; 4: 38-9.

22. Vaezi A, Parizi S, Vahidi A and Tavanar H. The Effect of Inhalation of Peppermint Essential Oil on Depression and Anxiety in Myocardial Infarction Patients in Sirjan Hospitals. *J. Med. Plants* 2016; 16(62): 55-62.

23. Feizipoor H and Javanmard G. The Role of Aromatherapy on Cognitive System in Increasing Accuracy, Concentration and Memory. First National Conference on Cognitive Science in Education: *Ferdowsi University of Mashhad.* 2010.

How to cite this article: Khodadost E, Nakhaei M, Askari A, Nasirizade M. The effect of inhalation of peppermint essential oil on anxiety and accuracy of nursing students in emergency department of Birjand educational hospitals. *Journal of Medicinal Plants* 2020; 19(75): 132-140.

doi: 10.29252/jmp.19.75.132



Research Article

The effect of inhalation of peppermint essential oil on anxiety and accuracy of nursing students in emergency department of Birjand educational hospitals

Eshagh Khodadost¹, Maryam Nakhaei², Ali Askari³, Manizhe Nasirizade^{4,*}

¹Department of Emergency Nursing, School of Nursing and Midwifery, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran

² Assistant Professor of Nursing, Department of Emergency Nursing, School of Nursing and Midwifery, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran

³ Nursing and Midwifery Care Research Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

⁴ Instructor of Nursing, Department of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Birjand University of Medical Science, Birjand, Iran

ARTICLE INFO

Keywords:

Accuracy
Anxiety
Aromatherapy
Mint

ABSTRACT

Background: Accuracy and lack of anxiety are two important factors in how nursing student's work. Various methods, including aromatherapy, have been suggested to reduce anxiety and increase accuracy. **Objective:** The aim of this study was to investigate the effect of inhaling peppermint essential oil on anxiety and accuracy of nursing students in emergency department of Birjand educational hospitals. **Methods:** This is a clinical trial study. One drop of peppermint essential oil (experimental group, n = 32) and one drop of sweet almond oil (placebo, n = 32) was poured on the gauze into the mask and inhaled for 20 minutes in 4 days. Both Bonardel Accuracy Questionnaire and Spielberger Anxiety Questionnaire were completed by both groups before and after the intervention. Data were analyzed using SPSS 22 software. The study used t-test, paired t-test, Kolmogorov-Smirnov test, and chi-square test. **Results:** The results of this study showed that both groups were similar in terms of demographic variables. Paired t-test showed no significant difference between the two groups before and after the intervention ($P < 0.05$). Paired t-test results showed that the mean score of accuracy after the intervention was significantly higher in both groups ($P < 0.001$). **Conclusion:** Peppermint essential oil compared to the placebo group was able to increase the accuracy of nursing students, which is consistent with the findings of other studies.

* Corresponding author: m.nassirizadeh@yahoo.com

[doi: 10.29252/jmp.19.75.132](https://doi.org/10.29252/jmp.19.75.132)

Received 14 August 2019; Received in revised form 21 October 2019; Accepted 18 November 2019

© 2020. Open access. This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)