

بررسی تاثیر ماساژ پشت بر سندروم روده تحریک پذیر: بر اساس مدل راحتی کولکاب

میترا پیامی پوساری^{1*}، نورالدین موسوی نسب²

(1) دانشجویی دکترای پرستاری

(2) استادیار، دکترای آمار حیاتی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی زبان

تاریخ پذیرش: 87/1/25

تاریخ دریافت: 85/8/16

چکیده

مقدمه: سندروم روده تحریک پذیر یکی از شایعترین اختلالات گوارشی است که به علت درد مزمن، احساس ناراحتی و اثرات منفی بر کیفیت زندگی حائز اهمیت است. هدف از این مطالعه تعیین تاثیر ماساژ درمانی به عنوان یک روش پرستاری کل نگر بر احساس راحتی مبتلایان به سندروم روده تحریک پذیر بر اساس تئوری راحتی کولکاب است.

مواد و روش ها : طی مطالعه نیمه تجربی تک گروهی با طراحی قبل و بعد، 11 نفر در گروه سنی 55-15 سال که بیماری آنها بر اساس پروتکل رم II سندروم روده تحریک پذیر تشخیص داده شده بود به مدت 15 دقیقه تحت ماساژ پشت قرار گرفتند. ابزار گرد آوری اطلاعات در این مطالعه پرسشنامه دو قسمتی بود. بخش نخست، اطلاعات فردی، ابزار ده شماره ای شدت درد و بخش دوم پرسشنامه منطبق شده با راحتی عمومی کولکاب بود که از طریق مصاحبه قبل و بعد از مداخله تکمیل شد. جهت تعیین سطح اختصار بیمار علائم حیاتی قبل و بعد از ماساژ کنترل گردید.

یافته های پژوهش: نتایج بدست آمده نشان داد انجام ماساژ پشت به مدت 5-15 دقیقه دارای اثرات تسکینی و آرام بخش در مبتلایان به درد شکمی ناشی از سندروم روده تحریک پذیر است. به طوری که تفاوت درد بیماران قبل و بعد از مداخله $2,59 \pm 2,05$ و نمره کل احساس راحتی بیماران $11,72 \pm 8,9$ بود که از نظر آماری معنی دار شناخته شد ($p=0,001$, $p=0,002$).

بحث و نتیجه گیری: استفاده از ماساژ پشت می تواند بدون در برداشتن عوارض جانبی به نحو موثری موجب کاهش درد و احساس راحتی در مبتلایان به سندروم روده تحریک پذیر همراه با درد شکمی شود. اما با توجه به اینکه این مطالعه نوعی مطالعه راهنمای محسوب می شود، برای اطمینان بیشتر از چنین نتیجه ای انجام مطالعات وسیع تر توصیه می گردد.

واژه های کلیدی: ماساژ، سندروم روده تحریک پذیر، آرامش

* نویسنده مسئول: دانشجویی دکترای پرستاری

Email: Mitra_payami@yahoo.com

مقدمه

سندروم کولون تحریک پذیر (IBS)^۱ یکی از شایعترین اختلالات گوارشی است که ۱۰ تا ۲۰ درصد جمعیت به آن مبتلا هستند^(۱). حدود ۱ نفر از هر ۵ آمریکایی بالغ مبتلا به سندروم کولون تحریک پذیر است. این عارضه ۵۰-۲۰ درصد ویژیت مخصوصین گوارش را تشکیل می‌دهد^(۱). از آنجا که IBS به علت اشکال در نحوه کار روده‌ها ایجاد می‌شود، جزء اختلالات عملکردی دسته بندی می‌شود^(۲). شیوع IBS در زنان دو برابر مردان گزارش شده است^(۱). افراد مبتلا به IBS دارای روده‌هایی بسیار حساس هستند که در واکنش به غذا، گاز، و گاهی استرس چهار اسپاسم‌های عضلانی روده‌ای می‌شوند. این اسپاسم‌ها می‌توانند به دردهای شکمی و پیچش شکم و تغییر در عملکرد روده‌ها شامل نفخ، اسهال، بیوست و گاهی ترکیبی از این دو منجر شود. در بسیاری از افراد علائم و نشانه‌های سندروم کولون تحریک پذیر ملایم و عود کننده است. فقط درصد کمی از افراد با IBS چهار علائم و نشانه‌های شدید هستند. تشخیص این اختلال با استفاده از پروتکل رم II^۲ انجام می‌گیرد^(۱,۲). IBS به علت درد مزمن و احساس ناراحتی، غیبت از کار، ترس اجتماعی و اثرات منفی بر کیفیت زندگی حائز اهمیت است^(۳).

تاکنون تحقیقات زیادی در خصوص اثرات انواع ماساژ درمانی در بیماری‌های مختلف انجام شده است^(۱-۴). در عین حال، مطالعات تجربی کمی با تأکید بر اثرات ماساژ پشت بر دردهای شکمی ناشی از IBS و احساس راحتی متعاقب آن انجام شده است. تتووی^(۲) (۲۰۰۲) تاثیر ماساژ پا و فورود^(۲) (۲۰۰۲) تاثیر ماساژ سوئدی در ناحیه شکم را بر تسکین درد در سندروم روده تحریک پذیر بررسی کردند. در این تحقیقات نتایج متفاوتی در ارتباط با اثرات تسکینی و درمانی ماساژ گزارش شده است^(۱۲,۱۳).

در پرستاری، استفاده از ماساژ قسمت‌های مختلف بدن به منظور بالا بردن آرامش در بیماران از دیر باز متداول بوده است. ماساژ در طبقه بندی مداخلات پرستاری (NIC)^۴ که توسط دانشگاه آیوا و انسیتیو ملی تحقیقات پرستاری تهیه شده است، جزء درمانهای ساده و آرام بخش غیر تهاجمی است که توسط پرستاران و سایر ارائه دهنگان مراقبت‌های بهداشتی با هدف کاهش علائم و نشانه‌های ناخواسته چون درد، کشیدگی عضله، اضطراب، بهبود گردش خون و ایجاد آرامش^۵ انجام می‌شود^(۱۴). ماساژ درمانی دارای تاثیر روانی، مکانیکی و فیزیولوژیکی بر بیماران است. اثرات ماساژ بدون توجه به وضعیت سلامت دریافت کننده شامل افزایش اکسیژن رسانی و تغذیه سلولها و بافت، آزاد سازی اندورفین‌ها، آرام‌سازی جسمی و ذهنی و احساس خوب شدن، راحتی و کامل بودن یا یکپارچگی است. از جمله فوائد ماساژ درمانی می‌توان عدم استفاده از دارو، ایجاد امکان تماس رو در رو بین بیمار و درمان گر، غیر تهاجمی بودن و ساده بودن آموزش آن به افراد حرفة‌ای و غیر حرفة‌ای را ذکر کرد. ماساژ همراه با ایجاد احساس راحتی در بیماران، توجه و علاقه فرد مراقبت کننده را نیز منتقل می‌سازد، لذا ماساژ درمانی نوعی مداخله جامع نگر در پرستاری محسوب می‌شود^(۴). بر اساس تئوری کولکاب، راحتی تجربه‌ای است که پس از برآورده شدن هر یک از

^۱. Irritable Bowel Syndrome

^۴. Nursing Intervention Categorization

^۲. Rome Criteria

^۵. Relaxation

^۳. Alternative therapy

مواد و روش ها

این مطالعه به روش کارآزمایی بالینیک گروهی با طراحی قبل و بعد انجام شد. در این مطالعه، کلیه بیمارانی که به علت درد شکمی ناشی از سندروم روده تحریک پذیر در مرداد ماه سال ۱۳۸۵ به کلینیک قائم شهر زنجان مراجعه کرده و برای همکاری در پژوهه موافقت نمودند، مورد بررسی قرار گرفتند(۱۱ نفر). شرایط ورود به مطالعه شامل اثبات سندروم روده تحریک پذیر بر اساس پروتکل رم II توسط پزشک معالج، دارا بودن سن ۱۵-۵۵ سال، داشتن هوشیاری کامل، توانایی برقراری ارتباط کلامی بود. افراد منتخب در صورت وجود هر نوع علائم غیر طبیعی در معاینه بالینی، تب، درد یا اسهالی که منجر به بیدار شدن بیمار از خواب شده باشد، خون در مدفوع، کاهش وزن، راش در ناحیه کمر، پشت و یا هر نوع عارضه یا دفورمیتی در ناحیه کمر از مطالعه حذف شدند.

ابزار گردآوری داده ها در این پژوهش پرسشنامه ای دو قسمتی بود. بخش نخست پرسشنامه مربوط به اطلاعات فردی و دموگرافیک، علائم حیاتی و شدت درد بیمار بود. در انتهای این بخش با طرح ۵ سوال رضایت بیماران از نحوه انجام ماساژ و خدمات کلینیک در سه طیف کم، متوسط و زیاد ارزیابی شد. جهت ارزیابی درد از مقیاس ده شماره ای در استفاده شد. همچنین برای تعیین سطح اضطراب بیمار علائم حیاتی قبل و بعد از ماساژ کنترل گردید. قسمت دوم شامل پرسشنامه منطبق شده راحتی عمومی (GCQ)^۴ از کولکاب بود. جهت تهیه ابزار منطبق شده GCQ از طبقه بندي راحتی ارائه شده در مدل کولکاب به عنوان راهنمای استفاده شد. این بخش مجموعاً شامل ۲۲ سوال (۱۱ سوال مثبت و ۱۱ سوال منفی) در مورد احساس راحتی در چهار بعد جسمی، روانی-معنوی، محیطی و اجتماعی فرهنگی بود که به ترتیب با ۶، ۵ و ۵ سوال به پیروی از فرمت لیکرت در دامنه اصلاً، کمی، تاحدی و زیاد تهیه شد. بدین ترتیب حداقل نمره صفر و حداکثر ۶۶ بود. نمرات بالاتر در ابزار منطبق شده GCQ بیانگر سطوح بالاتر احساس تسکین و آسودگی در چهار زمینه

نیازهای تسکینی^۱، آسودگی^۲ و تعالی^۳ در چهار زمینه جسمی، روحی-روانی، اجتماعی-فرهنگی و محیطی توسط مددجو در قالب توانمند شدن احساس می شود(۱۵). در این تئوری تسکین حالتی است که بالاصله بعد از رفع نیاز به فرد دست می دهد. آسودگی به احساس راحتی و رضایتی اطلاق می شود که متعاقب رفع نیاز توسط مددجو درک شده و تعالی زمانی است که فرد بتواند با غلبه بر درد و ناراحتی خود به اهدافی و رای درد یا احساس ناراحتی دست یابد(۱۶). این تئوری پیشنهاد می کند که نیازهای راحتی بیماران در شرایط خاص مراقبت بهداشتی پیچیده، چندگانه و مرتبط به هم بوده و مداخلات باید در چهت مرتفع سازی نیازهایی باشند که بیمار یا خانواده نتوانسته اند آنرا بر طرف سازند. پرستار بعد از شناسایی نیازهای راحتی بیماران و انجام مداخلات پرستاری که در این تئوری از آن تحت عنوان معیار مراقبتی نام برده شده است، در صورت مشاهده عدم تغییر و یا کاهش سطح راحتی بیمار باید به دنبال تعیین متغیرهای مداخله گر باشد(۱۵). بر اساس این مدل ماساژ به عنوان مداخله یا معیار پرستاری در نظر گرفته شده است.

کولکاب برای تعیین نیازهای راحتی همه جانبه مددجو و برآیندهای مراقبت پرستاری ساختار طبقه بندي شده راحتی را پیشنهاد کرده است که شبکه ای 3×4 با ۱۲ خانه مربوط به سه نوع راحتی در چهار زمینه جسمی، روحی-روانی، اجتماعی-فرهنگی و محیطی است. به کمک ساختار طبقه بندي شده می توان ابزار مناسب برای بررسی و شناخت نیازهای راحتی بیماران در ابعاد مختلف طراحی و اقدامات پرستاری را در قالب تامین تسکین، آسودگی، تعالی و یا ترکیبی از آنها انجام داد. با توجه به اینکه در خصوص تاثیر ماساژ پشت در بیمارانی که با تشخیص IBS به طور سرپایی مداوا می شوند تحقیقی انجام نشده است، این تحقیق با هدف تعیین اثرات فوری ماساژ پشت به عنوان نوعی روش پرستاری جامع نگر بر احساس راحتی مبتلایان به سندروم روده تحریک پذیر بر اساس تئوری راحتی کولکاب است.

جهت تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون های آماری کولموگراف، زوج به کمک نرم افزار SPSS ۱۱.^۵ استفاده شد.

یافته ها

این تحقیق روی ۱۱ نفر انجام شد. ۶۳/۶ درصد نمونه های مورد پژوهش زن و ۳۶/۴ درصد مرد با دامنه سنی ۱۹-۵۵ سال و میانگین $32/2 \pm 11$ سال بودند. ۳۶/۴ درصد کارمند، ۴۵/۵ درصد خانه دار، ۹/۱ درصد کارگر و ۹/۱ درصد بازنشسته بودند. ۳۶/۴ درصد مراجعین مبتلا به سندروم روده تحریک پذیر با الگوی یوست، ۹/۱ درصد با الگوی اسهال و ۵۴/۶ درصد با الگوی متغیر بودند. متوسط طول مدت درد در نمونه های مورد بررسی 56 ± 44 دقیقه بود. ۴۵/۵ درصد مراجعین نوع درد خود را دل پیچه، ۳۶/۴ درصد تیرکشند و ۱۸/۲ درصد مبهم ذکر کردند. در خصوص الگوی تکرار درد ۳۶/۴ درصد شرکت کنندگان یک بار در هفته، ۹/۱ درصد چند بار در هفته، ۳۶/۴ درصد چندبار در ماه و ۱۸/۲ درصد یکبار در ماه ذکر کردند.

با توجه به نتایج ازمون آماری کولموگراف، داده ها از توزیع نرمال برخوردار بودند. لذا از آزمون تی زوج به منظور تعیین میزان بهبود قبل و بعد از مداخله استفاده شد. نتایج نشان داد تفاوت میانگین نمرات شدت درد و احساس راحتی بیماران قبل و بعد از ماساژ از نظر آماری معنی دار بوده است. اما مقایسه علائم حیاتی بیماران قبل و بعد از ماساژ از نظر آماری معنی دار شناخته نشد (جدول شماره ۱).

نتایج به دست آمده در خصوص رضایت بیماران از نحوه انجام ماساژ و خدمات کلینیک نشان داد که ۶۰ درصد بیماران از مدت زمان و ۷۰ درصد از نحوه انجام ماساژ بسیار راضی بودند. ۵۰ درصد نمونه های مورد مطالعه اعلام نمودند که مایلند اطلاعات بیشتری در مورد بیماری خود کسب نمایند.

جسمی، روانی-معنوی، محیطی و اجتماعی فرهنگی بود. در این پژوهش برای اعتبار علمی پرسشنامه منطبق شده GCQ از روش اعتبار محتوی استفاده شد. بدین منظور ابتدا ابزار اصلی با مشاوره با استادی به فارسی برگردانده شد و با تائید استادی صاحب نظر اصلاحات لازم لحاظ شد. جهت تعیین اعتماد علمی ضریب پایابی از آزمون دو نیمه کردن استفاده شد. میزان همبستگی $r = 0.71$ بود. بدین ترتیب پایابی آزمون نیز مورد تائید قرار گرفت.

در این مطالعه جهت انجام ماساژ از دستگاه ماساژور ویراتور Infrarot-massager (۱۰ وات) با مارک تجاری beurer مدل MG ۴۰ ساخت آلمان استفاده گردید. هر بیماری که به تشخیص پزشک معالج براساس پروتکل رم II سندروم روده تحریک پذیر تشخیص داده می شد به اطاقی که به منظور انجام ماساژ و رعایت خلوت بیمار در نظر گرفته شده بود، راهنمایی می شد. پژوهشگر ضمن معرفی خود، با بیان اهداف مطالعه و کسب اجازه از مددجو، علائم حیاتی و شدت درد بیمار را بر اساس مقیاس ده شماره ای شدت درد ثبت و از طریق مصاحبه با بیمار ابزار منطبق شده GCQ را تکمیل می کرد. سپس از بیمار خواسته می شد در وضعیت پرون قرار گیرد. در این مرحله پشت بیمار از قسمت ساکوال تا زیر کتف با حرکات عرضی و فشار ملایم به مدت حداقل ۵ تا حداقل ۱۵ دقیقه ماساژ با قرار دادن دستگاه ماساژور در حالت ویراتور ماساژ داده می شد. در پایان زمان یاد شده مجدداً علائم حیاتی و شدت درد بیمار ثبت و احساس راحتی او با استفاده از ابزار منطبق شده GCQ تعیین می شد. تغییر نمره کل راحتی هر فرد به میزان ۵ امتیاز براساس ابزار منطبق شده GCQ و همچنین کاهش شدت درد به میزان دو درجه نسبت به قبل از مداخله به عنوان بهبود تلقی می شد.

جدول شماره ۱. میانگین و انحراف معیار متغیرهای وابسته مورد مطالعه (علائم بیماران)
پس از اجرای ماساژ در افراد مورد بررسی

P value	T	میانگین S.D \pm	بعد از ماساژ درمانی	قبل از ماساژ درمانی			وضعیت نام متغیر
				انحراف معیار	میانگین معیار	انحراف معیار	
0,002	4,17	2,59 \pm 2,05	1,25	4/5	1/57	7/09	شدت درد
0,001	-4,35	-11,72 \pm 8,9	6,98	47,36	6,9	35,64	احساس راحتی
0,31	1,05	0,8 \pm 2,3	14,68	78,6	16,05	79,4	نبض
0,51	0,68	1,70 \pm 7,88	2,31	19,30	9,76	21	تنفس
0,34	-1	-3,00 \pm 9,48	16,87	107,5	12,57	104,5	فشارخون

بحث و نتیجه گیری

لامسه خواه از همان ناحیه خواه از مناطق دورتر موجب تضعیف پیام های درد خواهد شد. این امر به نوعی مهار ترشیج موضعی هیستامین نسبت داده می شود(18). در این تحقیق رابطه آماری معنی داری بین علائم حیاتی قبل و بعد از ماساژ مشاهده نشد. در تحقیقاتی که توسط میک(1993) و فرل و گلاید^۱(1992) انجام شده بود کاهش علائم حیاتی به عنوان ملاک تاثیر ماساژ بر ایجاد حس آرامش^۲ و کاهش اضطراب افراد مورد مطالعه در نظر گرفته شده بود. میک^۳(1993) تاثیر دو نوبت ماساژ پشت را هر بار به مدت 20 دقیقه بر احساس آرامش 30 بیمار بستری طی دو روز متوالی بررسی کرد. نتایج مطالعه میک نشان داد ماساژ همراه با ضربات آهسته تفاوت آماری معنی داری را در علائم حیاتی نشان داد(6). در مطالعه برآیندهای ذهنی که می توانست از نظر بیمار معنی دارتر باشد نظیر کاهش علائم ذهنی، افزایش سطح راحتی اندازه گیری نشده بودند(11). فرل و گلاید^۴(1992) اثرات دو نوبت ماساژ کل بدن را هر بار به مدت 30 دقیقه در 7 بیمار سلطانی بستری بررسی کردند. نتایج به دست آمده بیانگر کاهش معنی دار فشارخون، نبض، تنفس، درد و اضطراب بیماران بالا فاصله بعد از هر بار ماساژ بود(5). تفاوت

بر اساس نتایج به دست آمده در این مطالعه ماساژ پشت به طور اثر بخشی منجر به کاهش درد بیماران (p=0,002) و بالا بردن احساس راحتی مددجویان (p=0,001) می گردد. یافته های این مطالعه مشابه یافته های تحقیقی است که در آن از ماساژ سوئدی در ناحیه شکم برای کاهش علائم IBS استفاده شده بود(12)، ولی در پژوهشی که در آن تاثیر ماساژ پا در کاهش درد در IBS بررسی شده نتایج حاکی از عدم تفاوت معنی دار در تسکین علائم در گروههای مورد مطالعه بود(13). چنین نتایجی نشان می دهد که موضع در اثر بخشی این روش نقش دارد. به عبارت دیگر اگر چه ماساژ پا منجر به کاهش علائم بیماری نگردیده اما ماساژ در ناحیه پشت و شکم در ایجاد آرامش موثر بودند. یافته های مطالعه ای دیگر نیز نشان داد در بیماران مبتلا به IBS پاها از حساسیت بیشتری در برابر حرکهای حرارتی برخودار نیستند(17). فورد(Ford) اثرات تسکینی ماساژ در ناحیه شکم را به افزایش خونرسانی به ارگانهای گوارشی و کمک به شل شدن عضلات شکمی در رفع بیوست و عملکرد نامنظم روده ها نسبت داده است(12). بر اساس تئوری کنترل دریچه ای تحریک فیبرهای قطور از گیرنده های حس

^۱.Glide & Ferrell

^۲.Relaxation

^۳.Meek

^۴.Glide & Ferrell

برآورد شد. فرل و گلاید نیز مطالعه خود را روی نمونه 7 نفری انجام دادند(8). با این وجود، پیشنهاد می شود در مطالعات بعدی با در نظر گرفتن $\alpha = 0/05$ و افزایش حجم نمونه امکان بررسی روابط بین متغیرها را مهیا نمود.

از سوی دیگر به علت محدود بودن تعداد نمونه ها، بررسی رابطه متغیرهای مداخله گر با ابعاد راحتی در این مطالعه محدود نبود. کولکاب می نویسد، "پرستار زمانی باید به دنبال تعیین متغیرهای مداخله گر باشد که بعد از استفاده از معیارهای مراقبتی سطح راحتی بیمار تغییر نکرده باشد و یا کمتر شده باشد"(15)، با توجه به موثر واقع شدن ماساژ، مطالعه متغیرهای مداخله گری که به زعم کولکاب بعد از موثر نشدن معیار راحتی باید مورد توجه قرار گیرند، ضروری به نظر نمی آید.

در این مطالعه، به منظور لحاظ کردن مسائل فرهنگی و مذهبی مسلمانان و ممانعت از تماس مستقیم دست پرستار با بدن بیمار از دستگاه ماساژور-ویبراتور استفاده شد. نتایج این مطالعه نشان داد ماساژ با دستگاه ویبراتور بر افزایش احساس راحتی بیماران مورد بررسی موثر است. نتایج تحقیق انجام شده در خصوص مقایسه اثر بخشی ماساژ ملامیم، متوسط و ویبراتور نشان داد که هر سه موجب کاهش سطح اضطراب در گروههای مورد مطالعه شده اند(19).

از آنجا که دفع کامل مدفوع به عنوان نشانه بهبودی سندروم روده تحربک پذیر تلقی می شود، برای تعیین اثر بخشی ماساژ انجام تحقیقات بیشتر همراه با پیگیری بیماران در منزل پیشنهاد می گردد. نتایج این مقاله کاربرد تئوری راحتی کولکاب در مورد توجه همه جانبه به راحتی بیماران را، با توضیح و پیش بینی اینکه چگونه ماساژ درمانی به عنوان درمان مبتلا به IBS شود، پیشنهاد می نماید. با توجه به اهمیت راحتی بیماران سرپایی و بستری، در کلیه واحدهای مراقبتی به عنوان برآیند مطلوب پرستاری، تئوری کولکاب این امکان را فراهم

مشاهده شده این مطالعه با دو مطالعه ذکر شده، می تواند ناشی از مدت زمان، دفعات و همچنین روش انجام ماساژ باشد.

افزایش میانگین نمره کل راحتی افراد مورد بررسی از 6/35 به 3/47 در این مطالعه نشان داد که ماساژ موجب افزایش آرامش در بیماران شده است. در مطالعه کولکاب(2004) تحت عنوان "بررسی اثر بخشی ماساژ با دست بر احساس راحتی بیماران بستری"، یافته ها حاکی از افزایش سطح راحتی بیماران بعد از انجام ماساژ به عنوان یک مداخله کل نگر بود(4). بر اساس تئوری کولکاب از آنجا که ماساژ نوعی درمان مکمل و جایگزین کل نگر محسوب می شود، می تواند موجب ایجاد احساسی بیش از راحتی جسمانی در قالب تسکین درد در بیمار گردد. روش ماساژ با انتقال حس مراقبت دلسوزانه و توجه پرستار، موجب تسهیل ارتباط، افزایش احساس امنیت، کاهش سطح اضطراب و رضایت از خدمات ارائه شده می گردد.

در راستای رضایت بیمار از مراقبت های درمانی و ابراز تمایل برای دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص بیماری، نتایج نشان می دهند با افزایش احساس آرامش، بیماران تمایل پیدا می کنند درگیر رفقارهای جویای سلامت شده و احساس رضایت از خدمات دریافتی نیز افزایش می یابد. بر اساس تئوری کولکاب رضایت از خدمات را می توان به عنوان نشانه یکپارچگی سازمانی درنظر گرفت(15).

این پژوهش فاقد گروه کنترل بود. از آنجا که در یک تجربه ذهنی است و در فرد از زمانی به زمانی دیگر و همچنین از فردی به فردی دیگر متفاوت است، عملأً انتخاب افرادی به عنوان گروه شاهد محدود نیست.

کولکاب به نقل از لیپسی¹ (1990) می نویسد "در مطالعاتی که مداخله عوارض جانبی خاصی ندارد بهتر است برای پیشگیری از خطای نوع دوم آلفا معادل 1,0 در نظر گرفته شود"(15). در این مطالعه مقدار $\alpha = 0,1$ در نظر گرفته شد. که بر این اساس تعداد نمونه با توان=90 درصد، یازده نفر

¹.Lipsey

پزشکان محترم این درمانگاه آقایان دکتر حیدری، دکتر ضرایبی، دکتر جمالیان و همچنین تمامی بیمارانی که در انجام این پژوهش مشاراً یاری کردند تشکر و سپاسگزاری می‌نمایند.

می‌سازد که پرستاران بتوانند اقدامات خود را به شکل کل نگر طراحی، اجرا و ارزشیابی نمایند.

سپاسگزاری

بدین وسیله نویسندهای مقاله از همکاری مدیریت محترم کلینیک قائم آقای علیرضا حیدری و

References

- 1-Olden KW & Schauster M. Irritable bowel syndrome.In: Fledman M, Scharscmidt B, F Slesenger M H, editors. Gastrointestinal and Liver disease. Philadelphia, WB Saunders co, 1998; 6(2):1536-46.
- 2-Owyang Chaung. Disorder of the gastrointestinal system. Irritable bowel syndrome. In: Kasper D, Branwald E, Fauci A, Hauser S, Lang D, Jameson J L, editors. Harisons's Principles of internal medicine. Newyork, McGraw-Hill Inc, 2005; 16(2):1789-93.
- 3-Martos Maria I. Irritable Bowel Syndrome. <http://sagewood wellness center/massage>
- 4-Kolcaba K, Dowd T, Steiner R, Mitzel A. Efficacy of hand massage for enhancing the comfort of hospice patients. *Journal of Hospice & Palliative Nursing*. 2004; 6(2): 91-103.
- 5-Ferrell-Tory A & Glide O. The use of therapeutic massage as a nursing intervention to modify anxiety and the perception of cancer pain. *Cancer Nurs*. 1992; 16(2):93-110.
- 6-Meek S. Effects of slow stroke back massage on relaxation in hospice clients. *Image: Journal of Nursing Scholarship*, 1993; 25(1):17-21.
- 7-Willkinson S, Aldridge J, Salmon I, Cain E, Wilson B. An evaluation of aromatherapy massage in palliative care. *Palliat Med*, 1999;13:409-17.
- 8-Diego MA, Field T, Hernandez-Reif M. Vagal activity, gastric motility, and weight gain in massaged preterm neonates. *Journal of Pediatrics*, 2005; 147: 505.
- 9-Huhtala, V, Lehtonen L, Heinonen R, Korvenranta H. Infant massage compared with crib vibrator in the treatment of colicky infants. *Pediatrics*, 2000; 84:105.
- 10-Gauthier DM. The healing potential of back massage. *Online J Knowl Synth Nurs*, 1999; 17(6):5.
- 11-Moyer CA, Rounds J, Hannum JW. A meta-analysis of massage therapy research. *Psychol Bull*, 2004;130(1):3-18.
- 12-Ford TJ. Massage and IBS: The Irritable Bowel Syndrome Register copyright, 2002.
- 13-Toyey Philip. A single blind trial of reflexology for irritable bowel syndrome. *British Journal of General Practice*, 2002; 52(474) :19-23.
- 14-Dochterman j, Bulechek G, (Eds.). Nursing Interventions Classification (NIC). St Louis, MO: Mosby, 2004;4. <http://www.nursing.uiowa.edu/centers/cncc/e/nic/niclabels.htm>
- 15-Kolcaba K. Comfort theory and practice. New York: Springer publishing Co, 2003; 1-232.
- 16-Dowd T. Theory of comfort. In: Tomey A M & Alligood MR, editors. Nursing theorists and their work. St. Louis, Mosby Inc, 2006; 6: 726-42.
- 17-Rodrigues AC, Nicholas Verne G, Schmidt S, Mauderli AP. Hypersensitivity to Cutaneous Thermal Nociceptive Stimuli in Irritable Bowel Syndrome. *Pain*, 2005; 115(1-2):5-11.
- 18-Mea'marian Robabeh.(Karbord e mafahim wa nazaryahaie parastari, Persian). Tehran, Daneshgah Tarbiat Modares, 1378:128.

- 19-Cady SH & Jones G E. Massage therapy as a workplace intervention for reduction of stress. *Perceptual & Motor Skills*, 1997; 84: 157-8.



Efficacy of Back Massage on Irritable Bowel Syndrome(IBS) Using Colcaba Comfort Theory

Payami M.¹, Mousavinasab N².

(Received: 7 Nov, 2006

Accepted: 13 Apr, 2008)

Abstract

Introduction: IBS is one of the most common gastrointestinal disorders which are important because of chronic pain and feeling discomfort and negative effects on quality of life style. The aim of this study was to examine the effectiveness of back massage as a holistic nursing procedure on patients' comfort according to Colcaba comfort theory.

Materials & methods: In a single-group semi experimental study, 11 candidates recognized as IBS patients according to Rome Criteria in range of 15-55 received back massage for 15 minutes .A two-part questionnaire including personal data, Pain intensity tool, general comfort questionnaire was used to gather data through interview before and after the

intervention. Vital signs were checked to control anxiety level as well.

Findings: Findings show a 5-15 minutes back massage alleviate the pain in IBS patients and make them feel more comfort, ($p=0,002$, $p=0,001$)

Conclusion: The findings suggest that back massage can effectively decrease pain and increase comfort feeling in patients with IBS without any complications. However, further studies to support the results of our investigation are recommended.

Key words: comfort, massage, irritable bowel syndrome

1. Dept of Nursing, School of Nursing & Midwifery, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran (corresponding author)
2. Dept of Statistics, Faculty of Medicine, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran