

بررسی تأثیر بحث گروهی بر میزان نگرانی سلامتی دختران نوجوان ۱۸-۱۵ سال: یک مطالعه کارآزمایی بالینی

فاطمه مقدم تبریزی^۱، شهرناز زمانی برجسته^{۲*}، مرضیه ساعی قره ناز^۳

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

^۲ دانشجوی کارشناس ارشدمشاوره مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

^۳ کارشناس ارشدماماپی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

* نویسنده مسئول: شهرناز زمانی برجسته، دانشجوی کارشناس ارشدمشاوره مامایی، دانشکده

پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران، تلفن: +۹۸-۴۴۳۲۷۵۴۹۶۰

ایمیل: shahnazzamani495@yahoo.com

DOI: 10.20286/nmj-24038

چکیده

مقدمه: نوجوانی سرآغاز نگرانی‌ها، تحولات و دگرگونی‌های جسمی، روانی و اجتماعی است، نگرانی و دلواپسی فرد در مورد موضوعات مرتبط با سلامتی یکی از اجزای مهم اضطراب در نوجوانان است و نگرانی در این دوره می‌تواند تا سنین بزرگسالی ادامه بابد، از آنجاکه مشکلات دختران در ابعاد بهداشتی، روانی و اجتماعی بیش از پسران است و بهترین زمان برای هدف قرار دادن رفتار پیشگیرانه دوران نوجوانی است. لذا این مطالعه باهدف تعیین تأثیر بحث گروهی بر میزان نگرانی سلامتی دختران نوجوان ۱۸-۱۵ سال شهرزنجان درسال ۱۳۹۴ انجام شد.

روش کار: این مطالعه کارآزمایی بالینی برروی ۸۰ نفر از دانش آموزان دختر ۱۸-۱۵ سال شهر زنجان (۴۰ نفر گروه مداخله و ۴۰ نفر گروه کنترل) که واحد معیارهای ورود به مطالعه بودند به روش نمونه گیری تصادفی انتخاب شده بودند انجام شد. بعد از انجام پیش آزمون و گرداواری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه دو قسمتی (اطلاعات دموگرافیک و پرسشنامه استاندار نگرانی سلامتی)، کتابچه آموزشی حقوق ساخته محتوی مطالب آموزشی ابعاد مختلف سلامتی به دانش آموزان گروه کنترل و مداخله داده شد، مداخله به روش بحث گروهی طی ۶ جلسه اجرا و بلافاصله و نیز ۴ هفته بعد از مداخله پس آزمون برای دو گروه مداخله و کنترل به عمل آمد. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS ویرایش ۱۷ و آزمون های کای دو، تی مستقل و تحلیل واریانس اندازه گیری‌های مکرات استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که بحث گروهی باعث کاهش معنادار آماری میزان نگرانی سلامتی نوجوانان دختر پس از انجام مداخله بحث گروهی شده است. در ابعاد سلامت فردی و تنفسی فقط کاهش نگرانی در پیش آزمون و ۴ هفته بعد از آزمون معنادار بود ($P < 0.05$) اما در ابعاد محيط، خدمات بهداشتی درمانی، اختلالات و بیماریها، کنترل و پیشگیری از صدمات، سلامت اجتماعی، ارتباطات، سلامت عاطفی، آینده بین کاهش نگرانی در پیش آزمون و بلافاصله بعد از آزمون و ۴ هفته بعد از آزمون معنادار بود ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری: با توجه به ویژگی‌های خاص دوره نوجوانی و نقش مهم این دوره در زندگی بزرگسالی برنامه‌های مداخله‌ای آموزش در زمینه نگرانی‌های سلامتی از طرق مختلف و با درگیری مستقیم خود نوجوانان و بحث گروهی در گروههای دوستانه و همسالان به منظور کاهش نگرانی‌های سلامتی نوجوانان توصیه می‌شود.

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۱/۲۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۴/۲۲

واژگان کلیدی:

نوجوانان

فرآیندهای گروهی

وضعیت بهداشت و تندرسی

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی همدان محفوظ است.

مقدمه

مرحله بینایی نوجوانی، سرآغاز نگرانی‌ها، تحولات و زندگی و نیز تحت تأثیر عوامل اجتماعی و اقتصادی و درون فردی در نوسان است [۱]. نگرانی‌های نوجوانان با پیامدهای در سلامتی و رفتارهای آنان در ارتباط است به طوری که بسیاری از متخصصین معتقدند، اکثر موضوعات جدی سلامتی در بزرگسالی به رفتارهای تشییت شده در نوجوانی برمی‌گردد [۲]. مطالعات متعدد در سایر کشورها عنده نگرانی‌های سلامتی نوجوانان را افسردگی، اختلالات تغذیه‌ای، پیشگیری از بارداری، سلامت جنسی، ارتباطات، خشونت، بیماری‌های آمیزشی،

در نظر گرفته شود [۳] و نوجوانان نیازهای تکاملی و بهداشتی ویژه‌ای دارند چنانچه به نیازها و نگرانی‌های خاص آنها توجهی نشود آنان قادر نخواهند بود به عنوان نیروی کار آمد در جامعه تربیت شوند. بنابراین پرداختن به نگرانی‌های بهداشتی آنان در این دوره انتقالی یکی از اولویت‌های اساسی هرجامعه و سیستم مراقبت بهداشتی است. لذا با توجه به اهمیت موضوع بر آن شدیدم تا مطالعه‌ای با هدف تعیین تأثیر بحث گروهی بر میزان نگرانی سلامتی دختران نوجوان ۱۸-۱۵ سال شهر زنجان درسال ۱۳۹۴ بپردازم.

روش کار

پژوهش حاضر یک مطالعه کارآزمایی بالینی است که با هدف تعیین تأثیر بحث گروهی بر میزان نگرانی سلامتی نوجوانان ۱۵-۱۸ سال شهر زنجان درسال ۱۳۹۴ انجام گرفت. معیارهای ورود شامل: ملیت ایرانی، ساکن شهر زنجان، محمد وده سنی ۱۵-۱۸ سال ونداشتن حادثه استرس زا از قبیل فوت و ابتلاء به بیماری صعب العلاج اعضا درجه یک خانواده در ۶ ماه اخیر بود. همچنین در این پژوهش، معیارهای خروج از مطالعه شامل: بروز هرگونه حادثه استرس زا در طول مطالعه بود. حجم نمونه براساس مطالعه زیبائی و همکاران [۲۱] با درنظر گرفتن ضریب اطمینان ۹۵٪ و توان ۸۰٪ و با در نظر گرفتن ۲۰٪ ریزش نمونه ۴۰ نفر در هر گروه تعیین شد، طبق فرمول زیر:

$$n = \left(Z_{1-\alpha} + Z_{1-\beta} \right)^2 / (\mu_1 - \mu_2)^2$$

ابزار گرد آوری داده‌ها شامل فرم اطلاعات دموگرافیک و نسخه فارسی پرسشنامه نگرانی سلامتی نوجوانان (Achi The Adolescent Health Concern Inventory-Persian Version) جهت بررسی نگرانی سلامتی نوجوانان استفاده شد پرسشنامه شامل ۱۲ بیانیه از پرسشنامه حذف و این دو بیانیه مورد بررسی قرار نگرفت. بحث سلامت فردی (۱۳ سؤال)، بحث محیط (۱۱ سؤال)، بحث خدمات بهداشتی درمانی (۷ سؤال)، بحث اختلالات و بیماری‌ها (۱۷ سؤال)، بحث کنترل و پیشگیری از اضطرابات (۹ سؤال)، بحث تغذیه (۸ سؤال)، بحث سلامت اجتماعی (۱۵ سؤال)، بحث ارتباطات (۱۱ سؤال)، بحث سلامت عاطفی (۱۵ سؤال)، بحث آینده (۸ سؤال) بود. که جمماً تعداد سؤالات ۱۱۴ بود نمره گذاری این ابزار به شکل بله و خیر و در محدوده صفر تا ۱ بوده و نمره کل بین صفر تا ۱۱۴ قرار می‌گیرد. نمره بیشتر نشان دهنده نگرانی بیشتر داشت آموز بود. حیرانی و همکاران ثبات درونی را با روش آلفای کرونباخ بررسی کردند که برابر ۹۶٪ بود

صرف اسکل استفاده از مواد وغیره ذکر کرده اند و بیشترین منابع اطلاعاتی آنان والدین، دوستان، معلمین، کتاب، خواهر و برادر، اینترنت و ارائه دهنده‌گان خدمات بهداشتی بوده است [۹-۱۰]. نوجوانان تایوانی مهمترین نگرانی‌ها و نیاز بهداشتی خود را در حیطه سلامت فیزیکی (قد، وزن، تغذیه سالم، و پیشگیری از اضطرابات ورزشی) و سپس نگرانی‌های تحصیلی مطرح نمودند [۱۰]. نوجوانان ایرانی نیز همانند همسالان خود در سایر کشورها، در مورد انواع موضوعات مرتبط و مؤثر بر سلامت شخصی خود نگرانی داشته و با چالش‌هایی در دوره نوجوانی مواجه هستند [۱۱، ۱۲]. نگرانی‌های نوجوانان می‌توانند بازتابی از مشکلات اقتصادی، سیاسی و اجتماعی موجود در کشوری باشد که نوجوان در آن زندگی می‌کند [۱۳]. در بررسی عوامل مؤثر بر نگرانی‌های سلامت کلی نوجوانان، دختران سطوح بالاتری از نگرانی را نسبت به پسران گزارش می‌کنند این اختلاف جنسیتی در بسیاری از مطالعات انجام شده در گروه نوجوانان وجود داشت [۱۴، ۱۵]. مشکلات دختران در ابعاد بهداشتی، روانی و اجتماعی بیش از پسران است دلایل این امر تفاوت‌های فیزیولوژیک، نقش‌های اجتماعی، قوانین، مقررات، سنت‌های جاری و فرهنگ به ویژه نگرش‌ها و باورهای منفی و گاه اشتباه مردم نسبت به زنان و دختران می‌باشد [۱۶].

باقیه به نقش اساسی دختران درباروری بایدادعا کرد که سلامت دختران زیربنای دوره‌های بعدی زندگی می‌باشد، صندوق جمعیت ملل متحده سلامت دختران را کلید دسترسی به اهداف توسعه هزاره می‌داند [۱۷]. بحث گروهی یکی از روش‌های مؤثر آموزشی است. زیرا محور کار در این روش مباحثه و مناظره است. در این روش علاقه و تسلط دانش آموز بر محتوا بسیار مهم است. در این روش علاوه براین، توانائی مدیریت، قدرت بیان، قدرت استقلال قدرت تجزیه و تحلیل و قدرت تصمیم گیری اش تقویت می‌شود [۱۸]. تدریس و یادگیری به شیوه بحث گروهی در بهبود مهارت‌های ارتباطی، ایجاد اعتماد به نفس با بحث در مورد موضوع، بهبود توانائی در رساندن و شفاف سازی منظور، تقویت توانائی گوش کردن، مشاهده و اکتشاف دیگران نسبت به آنچه که گفته می‌شود ارزشمند است [۱۹]. در مطالعه صلحی در سال ۱۳۹۱ بحث گروهی در زمینه سلامت روان و اتخاذ رفتارهای پیشگیری کننده در دختران نوجوان مؤثر بود، باقیه به ویژگی‌های نوجوانان از جمله استقلال طلبی و خودمحوری و اطمینان به همسالان استفاده از مشارکت نوجوانان موجب افزایش تاثیرآموزش می‌شود [۲۰]. از آنجا که، نگرانی‌های سلامتی نوجوانان یک منبع مهم اطلاعاتی هستند که باید در هنگام برنامه ریزی مدرسه و سیاست‌ها، برنامه‌ها و خدمات ارتقاء سلامت جامعه

[۲۲]. طبق نظر کمیته پژوهش دانشکده پرستاری مامائی ارومیه پرسشنامه در جامعه مورد مطالعه مورد روایی صوری و محتوا و ثبات درونی قرار گرفت که نتایج نسبت روایی محتوا و شاخص روایی محتوا براساس جدول اعداد لاوش خوب بود و همچنین برای بررسی ثبات درونی به دلیل اینکه سوالات به شکل متغیرهای اسمی دو حالته یعنی بلی و خیر بود از آزمون ضریب کودر ریچاردسون محاسبه و پایایی 96% محاسبه شد. پس از کسب مجوزهای لازم از کمیته اخلاق دانشگاه و اداره کل آموزش و پرورش، برای انتخاب نمونه‌ها در شهر، ابتدا لیست مدارس مناطق ۱ و ۲ زنجان تهیه گردید. مدارس به روش نمونه گیری چند مرحله‌ای انتخاب شدند در مرحله بعدی از هر ناحیه ۴ دبیرستان بطور تصادفی انتخاب و از میان این دبیرستان‌ها در هرمنطقه بطور تصادفی مدارس به گروههای کنترل و مداخله تخصیص داده شدند. پس از انتخاب مدارس تعداد دانش آموزان هر پایه تحصیلی به نسبت دانش آموزان هر مقطع تعیین شد دانش آموزان به طریق نمونه گیری تصادفی با استفاده از جدول اعداد تصادفی و به نسبت تعیین شدند. پس از هماهنگی با مدیر مدارس مورد تحقیق، رضایت نامه کتبی از والدین گرفته شد و به نمونه‌ها اطیینان داده شد که تمام اطلاعات اخذ شده از آنها محترمانه می‌باشد. جلسه ابتدائی با محوریت معارفه، ایجاد ارتباط با نوجوانان و ایجاد یک جو اطیینان بخش، رفع سو‌تفاهم و تردید، در گیری عاطفی نوجوانان با یکدیگر، توضیح روند اجرای جلسات بحث گروهی شروع شد. و قبل از اجرای پیش آزمون در این جلسه نحوه تکمیل پرسشنامه توضیح داده شد، و به کلیه دانش آموزان کتابچه آموزشی ارائه شد و تاریخ، زمان تشکیل جلسات بعدی با هماهنگی دانش آموزان و اولیای مدارس برنامه ریزی شد. جلسات بعدی بحثهای گروهی بر اساس حیطه‌های نگرانی به شرح ذیل برنامه ریزی و اجرا شد. یک هفتۀ بعد از جلسه معارفه مداخله آغاز شد.

دانش آموزان گروه مداخله طی ۶ جلسه که هر جلسه ۶۰ دقیقه به طول می‌انجامید با روش آموزشی بحث گروهی آموزش‌های لازم در زمینه نگرانی سلامتی را دریافت کردند. جهت همگن سازی کل نمونه دانش آموزان پایه اول، دوم و سوم و چهارم هر پایه به تفکیک به گروههای ۸-۶ نفره تقسیم می‌شدند. و بحث گروهی در هر گروه انجام می‌شد. در مدارس منتخب با همکاری مدیران مدارس یک فضای آموزشی مناسب (یک اتاق مشاوره با محیط آرام و چیدمان صندای‌ها) به صورت دایره که مناسب برای بحث گروهی باشد) در اختیار تیم تحقیق قرار گرفت. محقق با بیان عنوانین بحث گروهی، دانش آموزان را هدایت نموده تا در ابعاد حیطه‌های نگرانی سلامتی که شامل سلامت فردی، محیط، خدمات بهداشتی

جمعیت، از جداول و نمودارهای فراوانی و آماره‌های توصیفی شامل میانگین و انحراف معیار استفاده شد. در مقایسه نمره در دو گروه با توجه به سنجش بعمل آمد و کمی بودن پیامد مورد بررسی و همچنین اندازه گیری آن در سه مقطع (قبل، بعد و ۴ هفتۀ بعد از مداخله) از آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری‌های مکرر استفاده شد.

یافته‌ها

در این مطالعه در مجموع ۸۰ نفر دانش آموز در مطالعه شرکت کردند که مشخصات انها در جدول ۱ و ۲ بیان شده است. نتیجه آزمون آماری کای دو اختلاف آماری معناداری بین متغیرهای جمعیت شناختی در دو گروه مداخله و کنترل نشان نداد به

کسب موفقیت) و "آینده" (پذیرش دردانشگاه) بود. میانگین نمره نگرانی در حیطه‌های ده گانه نگرانی سلامتی بر اساس تحلیل واریانس بین گروه‌های هم بسته، اثر زمان معنی دار می‌باشد ($P < 0.05$) (جدول ۳). این نتایج بیانگرایین است که مداخله بحث گروهی در کاهش میزان نگرانی سلامتی نوجوانان دختر اثربخش می‌باشد. از آنجاییکه بررسی نتایج آزمون کرویت موچلی در متغیر بعد محیط و آینده نشان دهنده معناداری این آزمون است بنابراین از تصحیح آزمون گرین هایس-گایسر استفاده شد. برای بررسی مقابله‌های چندگانه از آزمون تعقیبی بن فورنی استفاده شد. نتایج این آزمون نشان داد که در ابعاد سلامت فردی، تغذیه فقط در کاهش نگرانی درپیش آزمون و ۴ هفته بعد از آزمون معنادار بود ($P < 0.05$). اما در ابعاد محیط، خدمات بهداشتی درمانی، اختلالات و بیماریها، کنترل و پیشگیری از خدمات، سلامت اجتماعی، ارتباطات، سلامت عاطفی، آینده بین کاهش نگرانی درپیش آزمون و بلافاصله بعد از آزمون و ۴ هفته بعد از آزمون معنادار بود ($P > 0.05$).

عبارت دیگر دو گروه از نظر متغیرهای مورد نظر همسان بودند (جدول ۱). نتایج آزمون تی مستقل نشان داد که بین گروه کنترل و مداخله از نظر امتیاز حیطه‌های نگرانی سلامتی شامل: سلامت فردی، محیط، خدمات بهداشتی درمانی، اختلالات و بیماری‌ها، کنترل و پیشگیری از خدمات، تغذیه، سلامت اجتماعی، ارتباطات، سلامت عاطفی و آینده قبل از مداخله تفاوت آماری معنی داری وجود نداشت ($P > 0.05$) و دو گروه از نظر متغیرهای مورد نظر همسان بودند (جدول ۲). فراوان ترین نگرانی در پیش آزمون در گروه نوجوانان دختر در حیطه محیط "(آلوگی هوا و آب)"، "سلامت فردی" (جوش صورت)، "خدمات بهداشتی (هزینه مراقبت پزشکی)، "اختلالات و بیماری‌ها" (رشد و مراحل بلوغ جنسی)، "کنترل و پیشگیری از خدمات" (حوادث هسته‌ای و حوادث رانندگی)، "تغذیه" (موادافزودنی به غذا)، "سلامت اجتماعی" (مورد تبعیض قرار گرفتن)، "ارتباطات" (ارتباط با والدین)، "سلامت عاطفی" (تحت فشار بودن برای

جدول ۱: فراوانی مطلق، نسبی و مقایسه مشخصات جمعیت شناختی در گروه مداخله و کنترل

متغیرها	مقطع تحصیلی	نتیجه آزمون کای دو	مداخله، تعداد (%)	کنترل، تعداد (%)
$\chi^2 = 0/325, P = 0/95$	متوسطه اول	۱۲ (۳۰)	۱۱ (۲۷/۵)	
	متوسطه دوم	۱۱ (۲۷/۵)		۱۱ (۲۷/۵)
	متوسطه سوم	۹ (۲۲/۵)		۸ (۲۰)
	متوسطه چهارم	۸ (۲۰)		۱۰ (۲۵)
تحصیلات پدر				
	ابتدائی	$\chi^2 = 3/45, P = 0/484$	۶ (۵۰)	۶ (۶۲/۵)
	راهنمایی		۹ (۳۷/۵)	۱۵ (۴۱/۷)
	دبیرستان		۱۴ (۵۸/۳)	۱۰ (۴۵)
	دانشگاهی		۱۱ (۵۵)	۹ (۴۶/۷)
تحصیلات مادر				
	ابتدائی	$\chi^2 = 4/58, P = 0/2$	۸۴ (۵۳/۳)	۷ (۴۶/۷)
	راهنمایی		۵ (۳۵/۷)	۹ (۶۴/۳)
	دبیرستان		۹ (۳۹/۱)	۱۴ (۶۰/۹)
	دانشگاهی		۱۸ (۶۴/۳)	۱۶ (۳۵/۷)
در آمد خانواده				
	کمتر از حد کافاف	$\chi^2 = 4/99, P = 41$	۶ (۶۰)	۴ (۴۰)
	در حد کافاف		۹ (۳۷/۵)	۱۵ (۶۲/۵)
	بیشتر از حد کافاف		۲۵ (۵۴/۳)	۲۱ (۴۵/۷)

مقدم تبریزی و همکاران

جدول ۲: مقایسه‌ی میانگین نمرات حیطه‌های نگرانی در دو گروه قبل از مداخله

P-Value	آزمون تی	کنترل، میانگین \pm انحراف معیار	مداخله، میانگین \pm انحراف معیار	متغیرها
۰/۱۰۷	۱/۶۳	۳/۹۵ \pm ۲/۷۷	۵/۱ \pm ۳/۴۹	سلامت فردی
۰/۸۷۳	۱/۶۱	۶/۴۵ \pm ۲/۶۲	۶/۵۵ \pm ۲/۹۳	محیط
۰/۴۹۹	۰/۶۸۴	۲/۵ \pm ۱/۹۲	۲/۸ \pm ۲	خدمات بهداشتی و درمانی
۰/۲۱۹	۰/۱۲۴	۵/۷ \pm ۴/۴	۷/۲ \pm ۶/۲۵	اختلالات و بیماریها
۰/۹۰۱	-۰/۱۲۴	۴/۰۷ \pm ۲/۷۵	۴ \pm ۲/۶۳	کنترل و پیشگیری از صدمات
۰/۸۵۱	۰/۱۸۸	۳/۲۲ \pm ۲/۳۸	۳/۳۲ \pm ۲/۳۷	تغذیه
۰/۳۳	۰/۹۷۹	۶/۹۷ \pm ۴/۴	۸ \pm ۴/۹۴	سلامت اجتماعی
۰/۲	-۱/۲۹۴	۴/۵۵ \pm ۳/۴۶	۳/۶۲ \pm ۲/۹	ارتباطات
۰/۵۳۶	-۰/۶۲۲	۷/۳ \pm ۴/۱۶	۶/۷ \pm ۴/۴۵	سلامت عاطفی
۰/۲۵۲	-۱/۱۵۵	۶/۵۵ \pm ۲/۰۸	۵/۹۷ \pm ۲/۳۵	آینده

جدول ۳: مقایسه‌ی نمره‌ی نگرانی سلامتی و تحلیل واریانس بر حسب گروه مداخله و کنترل (قبل از مداخله، بعداز مداخله و ۴ هفته بعد از مداخله)

P-Value	F	متغیر	میانگین \pm انحراف معیار			
۱۳/۶۲۷	۰/۰۰۱	سلامت فردی	۵/۱ \pm ۳/۹۴	۵/۷۲ \pm ۳/۵	۵/۱ \pm ۳/۹۴	کنترل
		قبل از مداخله،	۵/۲۵ \pm ۳/۶	۱/۱ \pm ۱/۱۹	۱/۷ \pm ۲/۵۷	۳/۹۵ \pm ۲/۷۷
		چهار هفته بعد از مداخله،				مداخله
۲/۵۹	۰/۰۰۱	محیط	۶/۵۵ \pm ۳/۲۳	۶/۹۲ \pm ۳/۳	۶/۵۵ \pm ۲/۹۳	کنترل
		قبل از مداخله،	۶/۷۵ \pm ۳/۴۹	۵/۳ \pm ۳/۵۶	۶/۴۵ \pm ۲/۶۲	مداخله
۱۱/۵۷۹	۰/۰۰۱	خدمات بهداشتی درمانی	۲/۳ \pm ۱/۹۸	۲/۶۲ \pm ۱/۸۷	۲/۸ \pm ۲	کنترل
		کنترل	۰/۴ \pm ۰/۷۰۸	۱/۱ \pm ۱/۴۲	۲/۵ \pm ۱/۹۲	مداخله
۱۴/۴۷	۰/۰۰۱	اختلالات و بیماری‌ها	۸/۰۵ \pm ۶/۰۴	۷/۴۲ \pm ۵/۹۳	۷/۲ \pm ۶/۲۵	کنترل
		کنترل	۰/۹ \pm ۱/۰۳	۲/۱۷ \pm ۳/۰۷	۵/۷ \pm ۴/۴	مداخله
۲۲/۴۴	۰/۰۰۱	کنترل و پیشگیری از صدمات	۳/۵۵ \pm ۲/۶۶	۴/۳۲ \pm ۲/۵۵	۴ \pm ۲/۶۳	کنترل
		کنترل	۰/۸۲ \pm ۰/۹۲	۱/۴۵ \pm ۱/۸۷	۴/۰۷ \pm ۲/۷۵	مداخله
۱۱/۰۳	۰/۰۰۲	تغذیه	۳/۶ \pm ۲/۶۵	۳/۹۷ \pm ۲/۵۳	۳/۳۲ \pm ۲/۳۷	کنترل
		کنترل	۰/۷ \pm ۱/۰۱	۱/۴۷ \pm ۱/۸۹	۳/۲۲ \pm ۲/۳۸	مداخله
۱۴/۹۳	۰/۰۰۱	سلامت اجتماعی	۷/۷۷ \pm ۵/۳۴	۷/۷۷ \pm ۴/۴۹	۸ \pm ۴/۹۴	کنترل
		کنترل	۱/۷۷ \pm ۱/۷۶	۳/۲ \pm ۴/۳۹	۶/۹۷ \pm ۴/۴	مداخله
۲۰/۰۴	۰/۰۰۱	ارتباطات	۳/۹۲ \pm ۳/۴۴	۴/۲۷ \pm ۳/۵۳	۳/۶۲ \pm ۲/۹	کنترل
		کنترل	۱/۱۷ \pm ۱/۴۸	۱/۴۲ \pm ۲/۸۵	۴/۵۵ \pm ۳/۴۶	مداخله
۱۰/۱۹	۰/۰۰۱	سلامت عاطفی	۶/۹۲ \pm ۴/۲۳	۷/۳۷ \pm ۴/۶۸	۶/۷ \pm ۴/۴۵	کنترل
		کنترل	۱/۲۲ \pm ۱/۳۸	۲/۸۲ \pm ۳/۶۹	۷/۳ \pm ۴/۱۶	مداخله
۰/۴۹۱	۰/۰۰۱	آینده	۳۵/۵۶۱	۵/۸۲ \pm ۲/۵۲	۵/۹۷ \pm ۲/۳۵	کنترل
		آینده	۱/۴ \pm ۱/۸۳	۵/۱۲ \pm ۲/۷۸	۶/۵۵ \pm ۲/۰۸	مداخله

بحث

مطالعه از گسترش و ترمیم نشدن پارگی لایه اوزون به دلیل آلودگی هوا ابراز نگرانی نمودند [۲۶]. رود ریگوز و همکاران (۲۰۱۶) در مطالعه خود با روش مصاحبه با نوجوانان به افکار و نگرانی های نوجوانان در زمینه آلودگی های زیست محیطی پی برندند [۲۷]. که تاییدی بر نگرانی نوجوانان از محیط در این مطالعه می باشد. حوادث هسته ای و اتمی از دیگر عناوینی بود که نوجوانان را به چالش واداشت. آن ها در صحبت های خوب بیشتر از خطرات این فن آوری صحبت می کردند. جانگ و همکاران (۲۰۱۴) در مطالعه خود نشان دادند که نوجوانان علاقه به استفاده از انرژی هسته ای نداشته و این بی علاقگی بر شکل گیری عقاید و تصمیم گیری در مورد انرژی هسته ای به عنوان یک منبع انرژی در آینده تأثیر گذار خواهد بود [۲۸].

در حیطه اختلالات و بیماری که براساس آیتم های پرسشنامه بیماری دیابت، سکته مغزی، بیماری قلبی، سرطان، بیماری های تنفسی، بیماری کبدی، گرفتگی یا سخت شدن عروق، اختلالات تغذیه ای، خستگی، معده درد، ناتوانی جسمی، سردرد، اختلالات خواب، نقص مادرزادی، رشد و بلوغ جنسی، سلامت باروری یا تولید مثلی بود بود تفاوت معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله در پیش و پس از آزمون وجود داشت. بیشترین نگرانی که نوجوانان را به چالش واداشته بود رشد و بلوغ جنسی بود. مطالعه ها کیو و همکاران (۲۰۱۴) درینگلادش به اهمیت این مداخلات از طرف مدرسه درجهت افزایش خودکارآمدی دانش آموزان اشاره دارد [۲۹]. برون و همکاران (۲۰۰۶) به اهمیت آموزش از طریق رسانه های جمعی و سایر مداخلات آموزشی جهت ارائه محتواهای آموزشی مناسب توسط پزشکان و متخصصین ماهر خصوصاً در نوجوانان جهت حفظ سلامت جنسی و دوری جستن از رفتارهای پر خطر را ارزشمند یافتند [۳۰]. در مطالعه حاضر مداخله آموزشی بحث گروهی نیز در کاهش نگرانی نوجوان در دوران بلوغ مؤثر بود و از طرفی تاثیر مثبت این موضوع در مطالعه شیرزادی و همکاران (۲۰۱۳) درجهت ارتقای آگاهی نوجوانان درخصوص بهداشت جسمی بلوغ از طریق بحث گروهی ثابت شد [۳۱]. اما درخصوص بعد دیگری از سلامت تحت عنوان تغذیه براساس آیتم های پرسشنامه (صرف غذای متعادل و مناسب، صرف غذاهای پر چرب، غذاهای شیرین، نوشابه های شیرین، مواد افروزندی به غذا، غذاهای فرآورده شده مانند سوسیس و کالباس، رژیم گرفتن برای کنترل وزن، صرف غذاهای آماده) بود تفاوت معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله در پیش و پس از آزمون وجود داشت و اثرات نامطلوب غذاهای آماده، افزودنی های خوراکی بود در این راستا محقق تلاش

پژوهش حاضر با هدف تعیین تأثیر بحث گروهی بر نگرانی سلامتی دختران نوجوان طراحی و اجرا شد. نتایج بدست آمده در زمینه میزان نگرانی سلامتی حاکی از کاهش معنا دار بین دو گروه مداخله و کنترل، در پس از مداخله نسبت به قبل از مداخله بوده است. که بیانگر اثر بخشی مداخله بحث گروهی بر نگرانی سلامتی دختران نوجوان می باشد. در حیطه سلامت فردی براساس آیتم های پرسشنامه که در درباره موارد جوش صورت، بوی بد دهان، بوی بدن، مشکلات دندانی، مشکلات بینائی، مشکلات شنوایی، شکل و ظاهر بدن، قد خیلی بلند، قد خیلی کوتاه، کم وزنی، اضافه وزن، جذاب نبودن برای دیگران، فعالیت بدنی یا فیزیکی بود کاهش معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله در پس از آزمون وجود داشت. در این حیطه دانش دندانی و پایین و بالا بودن وزن و بدنبال آن احتمال عدم جذبیت از طرف دیگران ابراز نگرانی می کردند در این خصوص نیز محقق ضمن یادآوری خطرات رژیم های خودسرانه و تشویق آنها به مشورت با متخصص مربوطه تلاش نمود با تأکید بر مشکلات موجود و استفاده از حداقل امکانات در محیط زندگی با کمک گرفتن از نظر جمع بدنبال راهکار پردازد به عنوان مثال استفاده از فضاهای سبز در محله، در گیر کردن دانش آموزان در تشویق مادرانشان با ارائه پمفت آموزشی تهیه شده در خصوص رژیم غذایی نوجوانان و آگاه نمودن آنان به چالش های نوجوانان پرداخته شد. همسو با مطالعه حاضر تاسولا و همکاران (۲۰۱۲) و دارشانا و همکاران (۲۰۱۶) در مطالعه خود جوش صورت را به عنوان نگرانی عمومی و اثر گذار بر عزت نفس و نهایتاً مؤثر در افت کیفیت زندگی نوجوانان نام برده است [۲۴، ۲۳]. مطالعه برگ و همکاران (۲۰۱۳) مovid این نکته بود که عملکرد خانواده در جهت رفتارهای تغذیه ای و فعالیت فیزیک نوجوانان مؤثر بوده است [۲۵].

یکی دیگر از ابعاد نگرانی نوجوانان در جلسات بحث گروهی در بعد محیط بود که براساس پرسشنامه شامل آشغال ریختن، اثر گلخانه ای، آلودگی هوا، آلودگی آب، باران اسیدی، به مخاطره افتادن حیات وحش، ازدیاد جمعیت، تخریب مناطق طبیعی و دست نخورده جنگلی، سوراخ شدن لایه اوزون، دفع نامناسب زباله های خطرناک مانند زباله های بیمارستانی، کارخانجات، حوادث هسته ای و اتمی بود تفاوت معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله در پیش و پس از آزمون وجود داشت، نگرانی از آلودگی آب و هوا، حوادث هسته ای از جمله نگرانی آنان بود. میگوئلا کامیلو همکاران (۲۰۱۳) همسو با نوجوانان در این

دانستن کمک‌های اولیه، آشنائی با کمک‌های اولیه، پیشگیری از خدمات ورزشی) بود تفاوت معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله درپیش و پس ازآزمون وجودداشت، دانش آموزان در حین بحث‌های گروهی از تجربه‌های حوادث رانندگی با ماشین، متور سیکلت و دوچرخه در خانواده، فامیل و دوستانشان ابراز نگرانی می‌کردند. مکدونالد و همکاران (۲۰۱۴) به اهمیت گذراندن دوره‌های آموزشی و اخذ مجوزهای لازم به منظور حفظ سلامتی و اینمی در رانندگی را برای نوجوانان ضروری دانست [۳۵]. مطالعات چی چنگ و همکاران (۲۰۱۵)، مهان و همکاران (۲۰۰۸) نیز تأیید کننده نتایج بحث و گفتگو در این مطالعه بود [۳۶، ۳۷]. نوجوانان کاهش حادث ناشی از دوچرخه سواری را رعایت اصول اینمی و قوانین راهنمائی و رانندگی دانسته چنانکه هاگل و همکاران (۲۰۱۵) نیز در مطالعه خود به اهمیت این موارد اشاره و استفاده از کلاه اینمی را از عوامل مؤثر در کاهش خطر و آسیب شدید دوچرخه سواری در کودکان و نوجوانان مطرح نموده که با نظرات نوجوانان در این مطالعه همسو بود [۳۸].

در حیطه خدمات بهداشتی و درمانی که براساس آیتم‌های پرسشنامه (هزینه مراقبت پزشکی، توانایی تصمیم گیری صحیح در موقع نیاز به اطلاعات بهداشتی، مشاوره یا مراقبت بهداشتی، گفتگو با پزشک تبلیغات و آگهی‌های بهداشتی، وجود باورها و استدلال‌های نادرست در زمینه سلامت، فاش شدن یا محترمانه نماندن اطلاعات شخصی‌تان هنگام مراجعته جهت مراقبت، مشاوره و درمان، رضایت‌والدین جهت دریافت مراقبت‌های بهداشتی) بود تفاوت معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله درپیش و پس ازآزمون وجودداشت، از جمله نگرانی نوجوانان هزینه‌های پزشکی در حیطه خدمات بهداشتی بود. لیند برگو همکاران (۲۰۰۶) نیز در مطالعات خود بیان نمودند که نوجوانان خواهان مراکز بهداشتی با محیط فیزیکی مناسب و خوب با دسترسی آسان بودند [۳۹]. تایل و همکاران (۲۰۰۷) در انگلستان نشان دادند که نوجوانان از ارایه خدمات و مکان و زمان دسترسی راضی یا بسیار راضی بودند [۴۰].

در بعد ارتباطات، که براساس آیتم‌های پرسشنامه (ارتباط با والدین، صرف وقت با والدین، ارتباط با خواهر و برادر با بزرگسالان، با دوستان، کسب محبوبیت نزد دیگران، داشتن دوست، داشتن یک الگوی مناسب، حفظ آبروی شما، ازدواج، طلاق) بود تفاوت معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله درپیش و پس ازآزمون وجودداشت، ارتباط با والدین و داشتن تعامل سازنده و مؤثر با اعضای خانواده، دوستان از جمله مواردی بود که دانش آموزان را به چالش وداده بود. مطالعه رایو دینو و همکاران (۲۰۱۳) بیان میکنند که میزان ارتباط و

می‌کرد با تشویق نوجوانان در جهت کشف درک نوجوانان از عوامل مؤثر بر رفتار انتخاب نوع غذا استفاده کرده و انگیزه‌های ایجاد شده را به بحث بگذارد و هر کدام از دانش آموزان این فرصت را داشتند تا چالش‌های خود را به بحث گذاشته و بدنبال راهکار منطقی باشند و در جلسات بعدی آنها اذعان داشتند که راهکارهای بکار بسته چقدر در انتخاب نوع غذا مؤثر بوده، نیو مارک استایر (۱۹۹۹) در مطالعه خود با هدف ارزیابی درک نوجوانان و عوامل مؤثر بر رفتار و انتخاب نوع غذا که از طریق بحث گروهی طراحی شده بود نتیجه گرفت که به میزان زیادی نگرانی‌های درک شده در رابطه با تغذیه در گروه سنی نوجوانان کاهش یافته بود [۳۲].

در خصوص بعد سلامت اجتماعی که براساس آیتم‌های پرسشنامه (مورود تبعیض قرار گرفتن، بی خانمان شدن، خشونت خانگی، بدرفتاری یا آزار شما، بیکاری، فعالیت در گروه‌ها یا فرقه‌های خاص اجتماعی، ارتکاب جرم، خشونت‌های ارادل و اوپاش، درگیری‌های نظامی، مبارزه با مواد مخدر، فعالیت‌های تروریستی و ایجاد ترس و وحشت، صلح جهانی، نادیده گرفته شدن حقوق انسانی شما، ترک تحصیل، بی سوادی مردم) بود تفاوت معناداری در میزان نگرانی سلامتی گروه مداخله در پیش و پس ازآزمون وجودداشت، مورد تبعیض واقع شدن، خشونت‌های خیابانی و خانگی از نگرانی‌های عمدۀ دانش آموزان بود در این رابطه محقق به عنوان تسهیل کننده بحث‌های گروهی تلاش می‌کرد ضمن احترام و رعایت حریم مشارکت کنندگان در موردهمارت‌های مقابله با چنین برخوردها مطالبی را طرح کرده و دانش آموزان را تشویق می‌کرد تا تجربیات خود را به اشتراک بگذارند. مطالعه هرینگتون و همکاران (۲۰۰۱) نشان داد گروه درمانی آموزشی در نوجوانان می‌تواند منجر به افزایش خودکارآمدی آن‌هادر جهت افزایش مهارت‌های اجتماعی شود [۳۳]. ویلسون و همکاران (۲۰۱۱) در مطالعه خود افزایش حمایت و سلامت اجتماعی را از مهمترین عوامل پیشگیری از پیامدهای رفتاری، جسمانی، اجتماعی و تحصیلی احساس نگرانی دانست [۳۴]. این نتایج در راستای نتایج مطالعه حاضر بود و شرکت در بحث‌های گروهی و به چالش کشیدن این نوع مسائل که دانش آموزان با آن دست به گریبان بودند و به اشتراک گذاشتن دانش و مهارت‌ها توسط اعضا منجر به کاهش میزان نگرانی می‌شد.

در خصوص حیطه کنترل و پیشگیری از خدمات که براساس آیتم‌های پرسشنامه (حوالد رانندگی با ماشین، حادث ناشی از متورسواری، دوچرخه سواری، حادث خانگی، حادث حین تفریح، دانستن یا نحوه احیاء قلبی-تنفسی در موقع اورژانسی،

نهاده و در نهایت از آنها به عنوان سکوی پیشرفت و تکیه گاه قابل اعتماد استفاده کنند ترن بال و همکاران (۲۰۱۲) نیز در دسترس بودن آموزش‌های بهداشتی و مهارت‌های زندگی برای والدین و فرزندانشان را از عوامل مؤثر در کاهش نگرانی و سلامت روان نوجوانان دانستند [۴۵]. در مطالعه ولتزو همکاران (۲۰۱۵) افزایش خودکارآمدی، شناسائی عوامل مؤثر بر اهمال کاری تحصیلی و انجام اقدامات کنترلی مناسب برای کاستن از نگرانی‌های تحقیلی و تبعات منفی آن با آینده کاری و تحصیلی نوجوانان ارتباط داشت [۴۶].

نتیجه گیری

با توجه به ویژگی‌های خاص جسمانی، روانی، اجتماعی و تحصیلی دوره نوجوانی و نقش مهم این دوره در زندگی بزرگسالی، بررسی نگرانی‌های سلامتی نوجوانان و آگاهی از باورها و اعتقادات آنها نسبت به نگرانی‌های سلامتی این دوره از زندگی، حائز اهمیت است. برنامه‌های مداخله‌ای آموزش در زمینه نگرانی‌های سلامتی از طرق مختلف و با در گیری مستقیم خود نوجوانان و بحث گروهی در گروههای دوستانه و همسالان انجام می‌گیرد در کاهش نگرانی‌های سلامتی نوجوانان مؤثر است. نهایتاً اینکه آموزش از طریق بحث گروهی در کاهش نگرانی‌های سلامتی دختران نوجوان ۱۵-۱۸ سال، شهر زنجان مؤثر بوده است. با توجه به تأثیر عوامل مختلف از جمله عملکرد خانواده، مسئولین و معلمين در مدارس برنگرانی‌های سلامتی نوجوانان حضور و شرکت اولیاء دانش آموزان و مسئولین در این جلسات بحث گروهی و یا طراحی مداخلات مشابه جهت افزایش تعامل پیشنهاد می‌شود. همچنانکه سازمان بهداشت جهانی سرمایه گذاری بر روی سلامت نوجوانان را در محیط‌های آموزشی یکی از مهم‌ترین مداخلات نظام‌های سلامت می‌باشد.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه با کد اخلاق rec.UMSU.181.1394. N3 ۲۰۱۵۱۰۲۵۲۰۷۷۸ IRCT مشاوره در مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه می‌باشد. نظر به اینکه جمع آوری داده‌ها در شهر زنجان انجام شد از مدیر کل محترم آموزش و پرورش استان زنجان و کلیه دانش آموزانی که در این مطالعه شرکت داشتند، تشکر و قدر دانی می‌شود.

تضاد منافع

در این مطالعه تضاد منافع وجود ندارد.

دلبستگی والدین بامیزان افسردگی، اضطراب، سوءصرف مواد در ارتباط بود [۴۱]. در این راستا هیده و همکاران (۲۰۱۶) به این نتیجه رسیدند که نقش والدین درجهت ایجاد انگیزه و پیشرفت تحصیلی مفید و اثر گذار بود [۴۲]. ترن بال و همکاران (۲۰۱۲) نیز در دسترس بودن آموزش‌های بهداشتی و مهارت‌های زندگی برای والدین و فرزندانشان را از عوامل مؤثر در کاهش نگرانی و سلامت روان نوجوانان دانستند [۴۳].

در حیطه سلامت عاطفی که براساس آیتم‌های پرسشنامه (داشتن تعادل روحی و روانی، مطابقت یا هماهنگی با انتظارات دیگران، اضطراب داشتن، تحت فشار بودن برای کسب موقیت، استقلال، داشتن احساس خوب نسبت به خود، کنترل و تسلط بر دیگران، کنترل برخود، مقایسه کردن شما با دیگران، افسردگی، تنها یی، رنج بردن از یک ناخوشی روانی، احساس گناه یا تقصیر، عصبانیت) بود تفاوت معناداری درمیزان نگرانی سلامتی گروه مداخله در پیش و پس از آزمون وجود داشت، پایین‌دستی به اعتقادات مذهبی، تحت فشار بودن برای کسب موقیت از نگرانی‌های عمده دانش آموزان بود در این خصوص اعضای گروه با گذر زمانی به عنوان یک شبکه حمایتی و اجتماعی همیگر را تلقی کرده و بر این باور بودند که این حمایت اجتماعی درک شده، آن‌ها را در جهت مقابله با تنש‌ها انعطاف پذیر تر کرده بود. مطالعه وارن و همکاران (۱۹۹۶) با هدف تعیین تأثیر بحث‌های گروهی بر عزت نفس دختران نوجوان نشان دادند که میانگین نمره عزت نفس دخترانی که در جلسات بحث گروهی شرکت کرده‌اند نسبت به کسانی که فرد درمانی شده‌اند افزایش یافته است [۴۴]. در حیطه آینده که براساس آیتم‌های پرسشنامه (کسب نمرات خوب، وضعیت خود در ده سال آینده، ادامه تحصیل و راه یافتن به دانشگاه، انتخاب شغل، وضعیت اقتصادی، ایجاد تغییر در زندگی، موفق بودن، تشکیل خانواده) بود تفاوت معناداری درمیزان نگرانی سلامتی گروه مداخله در پیش و پس از آزمون وجود داشت. نوجوانان در مورد موقیت در آینده به عنوان بعد دیگری از نگرانی به پذیرفته شدن در دانشگاه و به دنبال آن انتخاب شغل مناسب و برخورداری از وضعیت اقتصادی قبل قبول و نهایتاً تشکیل زندگی ابراز نگرانی شدید می‌کردند. محقق در حین بحث‌های گروهی ضمن دلگرم کردن دانش آموزان، توجه به مشکلات، همراهی با آنان، حفظ استقلال طلبی با تعامل مثبت و کمک به کشف والدین به عنوان مهم‌ترین و قابل اعتماد ترین منابع حمایتی در زندگی نوجوان و هدایت بحث گروهی با ملایمت و نرمی و راهنمایی نوجوان با بالا بردن وسعت دید شرایطی را فراهم کرد تا دانش آموزان منابع موجود و در دسترس را شناسایی کرده و به آنها ارج

REFERENCES

- Shahhosseini Z, Simbar M, Ramezankhani A. [Female Adolescents Health-Information Needs: a qualitative study]. *J Mazandaran Univ Med Sci.* 2011;21:82-5.
- Kelly WE. Worry and sleep length revisited: worry, sleep length, and sleep disturbance ascribed to worry. *J Genet Psychol.* 2002;163(3):296-304. [DOI: 10.1080/00221320209598685](https://doi.org/10.1080/00221320209598685) PMID: 12230151
- Baheiraei A, Khoori E, Weiler RM, Ahmadi F, Foroushani AR, Ghofranipour F. Health concerns of adolescents in Tehran, Iran. *Int J Adolesc Med Health.* 2015. [DOI: 10.1515/ijamh-2015-0023](https://doi.org/10.1515/ijamh-2015-0023) PMID: 26351905
- Marx E, Hudson N, Deal TB, Pateman B, Middleton K. Promoting health literacy through the health education assessment project. *J Sch Health.* 2007;77(4): 157-63. [DOI: 10.1111/j.1746-1561.2007.00186.x](https://doi.org/10.1111/j.1746-1561.2007.00186.x) PMID: 17425517
- Ybarra ML, Emenyonu N, Nansera D, Kiwanuka J, Bangsberg DR. Health information seeking among Mbararan adolescents: results from the Uganda Media and You survey. *Health Educ Res.* 2008;23(2):249-58. [DOI: 10.1093/her/cym026](https://doi.org/10.1093/her/cym026) PMID: 17639121
- Ackard DM, Neumark-Sztainer D. Health care information sources for adolescents: age and gender differences on use, concerns, and needs. *J Adolesc Health.* 2001;29(3):170-6. [DOI: 10.1016/j.jadohealth.2001.03.005](https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2001.03.005) PMID: 11524215
- Booth ML, Bernard D, Quine S, Kang MS, Usherwood T, Alperstein G, et al. Access to health care among Australian adolescents young people's perspectives and their sociodemographic distribution. *J Adolesc Health.* 2004;34(1):97-103. [DOI: 10.1016/j.jadohealth.2003.09.005](https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2003.09.005) PMID: 14706412
- Matziou V, Perdikaris P, Petsios K, Gymnopoulos E, Galanis P, Brokalki H. Greek students' knowledge and sources of information regarding sex education. *Int Nurs Rev.* 2009;56(3):354-60. [DOI: 10.1111/j.1466-7657.2009.00727.x](https://doi.org/10.1111/j.1466-7657.2009.00727.x) PMID: 19702810
- Nwagwu WE. The Internet as a source of reproductive health information among adolescent girls in an urban city in Nigeria. *BMC Public Health.* 2007;7:354. [DOI: 10.1186/1471-2458-7-354](https://doi.org/10.1186/1471-2458-7-354) PMID: 18096032
- Tsai MC, Chou YY, Lin SJ, Lin SH. Factors associated with adolescents' perspectives on health needs and preference for health information sources in Taiwan. *Arch Dis Child.* 2013;98(1):9-15. [DOI: 10.1136/archdischild-2012-301629](https://doi.org/10.1136/archdischild-2012-301629) PMID: 22820106
- Puskar KR, Tusae-Mumford K, Sereika S, Lamb J. Health concerns and risk behaviors of rural adolescents. *J Community Health Nurs.* 1999;16(2):109-19. [DOI: 10.1207/s15327655jchn1602_4](https://doi.org/10.1207/s15327655jchn1602_4) PMID: 10349821
- WHO. Strengthening the health sector response to adolescent health and development. Geneva: World Health Organization; 2010.
- Hui EK. Personal concerns and their causes: perceptions of Hong Kong Chinese adolescent students. *J Adolesc.* 2000;23(2):189-203. [DOI: 10.1006/jado.2000.0307](https://doi.org/10.1006/jado.2000.0307) PMID: 10831142
- Weiler RM. Adolescents' perceptions of health concerns: an exploratory study among rural midwestern youth. *Health Educ Behav.* 1997;24(3):287-99. [DOI: 10.1177/009102609702400304](https://doi.org/10.1177/009102609702400304) PMID: 9158974
- Yeo LS, Ang RP, Chong WH, Huan VS. Gender differences in adolescent concerns and emotional well-being: perceptions of Singaporean adolescent students. *J Genet Psychol.* 2007;168(1):63-80. [DOI: 10.3200/GNTP.168.1.63-80](https://doi.org/10.3200/GNTP.168.1.63-80) PMID: 17879512
- Kheirkhah M, Mokarue H, Nisani Samani L, Hosseini A. Relationship between anxiety and self-concept in female adolescents. *Iran J Nurs.* 2013;26(83):19-29.
- Jaskiewicz MG. An integrative review of the health care needs of female adolescents. *J Nurs Practition.* 2009;5(4):274-83.
- Kozma RB, Voogt J. Technology, innovation, and educational change: a global perspective: a report of the Second Information Technology in Education Study, Module 2: ISTE (Interntl Soc Tech Educ); 2003.
- Crow P, Barras B, Kendall C, Hart-Prieto M, Wright M, Persad R, et al. The use of Raman spectroscopy to differentiate between different prostatic adenocarcinoma cell lines. *Br J Cancer.* 2005;92(12):2166-70. [DOI: 10.1038/sj.bjc.6602638](https://doi.org/10.1038/sj.bjc.6602638) PMID: 15928665
- Solhi M, Sadeghi A, Roudbari M. The effect of group discussion education on mental health preventive behaviors in adolescence school girls. *J Res Health.* 2012;2(2):246-55.
- Zibaei A, Gholami H, Zare M, Mahdian H, Haresabadi M. The Effect of Web-based Education on Anger Management in Guidance School Girls of Mashhad. *Iran J Med Educ.* 2014;13(10):784-95.
- Baheiraei A, Khoori E, Foroushani AR, Ahmadi F, Ybarra ML. What sources do adolescents turn to for information about their health concerns? *Int J Adolesc Med Health.* 2014;26(1):61-8. [DOI: 10.1515/ijamh-2012-0112](https://doi.org/10.1515/ijamh-2012-0112) PMID: 23625280
- Tasoula E, Gregoriou S, Chalikias J, Lazarou D, Danopoulou I, Katsambas A, et al. The impact of acne vulgaris on quality of life and psychic health in young adolescents in Greece. Results of a population survey. *An Bras Dermatol.* 2012;87(6): 862-9. [DOI: 10.23197205](https://doi.org/10.23197205)
- Dharshana S, Singh AK, Sharma S, Mohan SK, Joshi A. Depression, mood change and self-esteem among adolescents aged 12-25 years with acne vulgaris in India. *Ann Trop Med Pub Health.* 2016;9(1):31.
- Berge JM, Wall M, Larson N, Loth KA, Neumark-Sztainer D. Family functioning: associations with weight status, eating behaviors, and physical activity in adolescents. *J Adolesc Health.* 2013;52(3):351-7. [DOI: 10.1016/j.jadohealth.2012.07.006](https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2012.07.006) PMID: 23299010
- Rossas MAC. Effect of Air Pollution on Athletes' Performance, Health, and Mortality. *Air Water Pollut.* 2013.
- Rodriguez M, Kohen R, Delval J. Children's and adolescents' thoughts on pollution: cognitive abilities required to understand environmental systems. *Environ Educ Res.* 2015;21(1):76-91.
- Jang E, Nam Y, Han K. A Study on the Adolescents Perception and Knowledge of Nuclear Energy Issues. *Korean Nuc Soci.* 2014;46(22).
- Haque SE, Rahman M, Itsuko K, Mutahara M, Sakisaka K. The effect of a school-based educational intervention on menstrual health: an intervention study among adolescent girls in Bangladesh. *BMJ Open.* 2014;4(7):e004607. [DOI: 10.1136/bmjopen-2013-004607](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2013-004607) PMID: 24993753
- Brown SL, Teufel JA, Birch DA, Kancherla V. Gender, age, and behavior differences in early adolescent worry. *J Sch Health.* 2006;76(8):430-7. [DOI: 10.1111/j.1746-1561.2006.00137.x](https://doi.org/10.1111/j.1746-1561.2006.00137.x) PMID: 16978167
- Shirzadi S, Soheilizadeh D, Taghdisi M, Hosseini F, Doshmangir P. Determine the Effect of Group Discussion as a Educational Method on Promoting the Knowldeg of Teen Girls Concerning Uberty Health Who Live in Welfare Boarding Centers in Tehran. *Tool-e-Behdasht.* 2013;12(38):164-77.
- Neumark-Sztainer D, Story M, Perry C, Casey MA. Factors influencing food choices of adolescents: findings from focus-group discussions with adolescents. *J Am Diet Assoc.* 1999;99(8):929-37. [DOI: 10.1016/S0022-8222\(99\)00222-9](https://doi.org/10.1016/S0022-8222(99)00222-9) PMID: 10450307
- Harrington RC. Childhood depression and conduct disorder: different routes to the same outcome? *Arch Gen Psychiatry.* 2001;58(3):237-8. [DOI: 10.1136/1380-2332-180-3-237](https://doi.org/10.1136/1380-2332-180-3-237) PMID: 11231830
- Wilson C, Budd B, Chernin R, King H, Leddy A, MacLennan F, et al. The role of meta-cognition and parenting in adolescent worry. *J Anxiety Disord.* 2011;25(1):71-9. [DOI: 10.1016/j.janxdis.2010.08.005](https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2010.08.005) PMID: 20828983
- McDonald CC, Sommers MS, Fargo JD. Risky driving, mental health, and health-compromising behaviours: risk clustering in late adolescents and adults. *Inj Prev.* 2014;20(6):365-72. [DOI: 10.1136/injuryprev-2014-041150](https://doi.org/10.1136/injuryprev-2014-041150) PMID: 24814717
- Liang CC, Liu HT, Rue CS, Hsu SY, Hsieh HY, Hsieh CH. Motorcycle-related hospitalization of adolescents in a Level I trauma center in southern Taiwan: a cross-sectional study. *BMC Pediatr.* 2015;15:105. [DOI: 10.1186/s12887-015-0419-3](https://doi.org/10.1186/s12887-015-0419-3) PMID: 26315551
- Mehan TJ, Gardner R, Smith GA, McKenzie LB. Bicycle-related injuries among children and adolescents in the United States. *Clin Pediatr (Phila).* 2009;48(2):166-73. [DOI: 10.1177/0009922808324952](https://doi.org/10.1177/0009922808324952) PMID: 18936286
- Hagel BE, Romanow NT, Enns N, Williamson J, Rowe BH. Severe bicycling injury risk factors in children and adolescents: a case-control study. *Accid Anal Prev.* 2015;78:165-72. [DOI: 10.1016/j.aap.2015.03.002](https://doi.org/10.1016/j.aap.2015.03.002) PMID: 25790975
- Lindberg C, Lewis-Spruill C, Crownover R. Barriers to sexual and reproductive health care: urban male adolescents speak out. *Issues Compr Pediatr Nurs.* 2006;29(2):73-88. [DOI: 10.1080/0146086060677577](https://doi.org/10.1080/0146086060677577) PMID: 16772237
- Tylee A, Haller DM, Graham T, Churchill R, Sanci LA. Youth-friendly primary-care services: how are we doing and what more needs to be done? *Lancet.* 2007;369(9572):1565-73.
- Raudino A, Ferguson DM, Horwood LJ. The quality of parent/child relationships in adolescence is associated with poor adult psychosocial adjustment. *J Adolesc.* 2013;36(2):331-40. [DOI: 10.1016/j.jadohealth.2012.12.002](https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2012.12.002) PMID: 23352494
- Hyde JS, Canning EA, Rozek CS, Clarke E, Hulleman CS, Harackiewicz JM. The Role of Mothers' Communication in Promoting Motivation for Math and Science Course-Taking in High School. *J Res Adolesc.* 2016.
- Turnbull T, Forshaw M. Sexual health-where theory meets Life. Psy-

- chol. 2012;25(10):748-50.
44. Warren F. The effect of group counseling of self-esteem of sexually abused female adolescents. J Guid Coun. 1996;11(1):40.
45. Turnbul T, Forshaw M. Sexual health- where theory meets life. Psychol. 2012;25:748.
46. Wolters CA, Hussain M. Investigating grit and its relations with college students' self-regulated learning and academic achievement. Metacognit Learn. 2015;10(3):293-311.

Archive of SID

Effect of Group Discussion on Health Concerns of 15 to 18 Year-Old Teenage Girls: A Randomized Control Trial

Fatemeh Moghaddam Tabrizi¹, Shahnaz Zamani Barjasteh^{2,*}, Marzieh Saei Gharenaz³

¹ Assistant Professor, Department of Midwifery, Student Research Committee, School of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

² Candidate in Midwifery Consultation, Student Research Committee, School of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

³ Msc of Midwifery, Department of Midwifery, School of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

*** Corresponding author:** Shahnaz Zamani Barjasteh, Candidate in Midwifery Consultation, Student Research Committee, School of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran. E-mail: shahnazzamani495@yahoo.com

DOI: 10.20286/nmj-24038

Received: 07.03.2016

Accepted: 23.04.2016

Keywords:

Adolescent
Group Processes
Health Status

How to Cite this Article:

Moghaddam Tabrizi F, Zamani Barjasteh S, Saei Gharenaz M. Effect of Group Discussion on Health Concerns of 18 to 15 Year-Old Teenage Girls: A Randomized Control Trial. *Sci J Hamadan Nurs Midwifery Fac.* 2016;24(3):201-211.DOI: 10.20286/nmj-24038

© 2016 Scientific Journal of Hamadan Nursing & Midwifery Faculty

Abstract

Introduction: Adolescence is the beginning of concerns, changes in physical, mental and social life, and person's distress about health-related issues and concerns, which lead to anxiety during this period that can continue into adulthood. Furthermore, the problems of girls in health and psychosocial aspects is more than boys. Since the best time to target preventive behavior is adolescence, this study aimed to determine the impact of group discussion on adolescent health concerns in 15-18 year-old girls of zanjan city in 2016.

Methods: This randomized control trial was performed on eighty 18-15 year-old girls of Zanjan city (40 cases and 40 controls), who were selected randomly. Participants were divided to two groups: intervention and control. Data were collected with demographic and health concern questionnaire. The students of the intervention group took part in six group discussion sessions. Before the intervention, pre-test, and immediately and four weeks after the intervention post-test were taken for both groups. Data were analyzed with the SPSS 17 software using the Chi-square test, t-test and repeated measures analysis of variance.

Results: The results showed that after the discussion sessions, the health concerns, of the adolescents of the intervention group, had reduced. In personal health and nutrition dimension only concerns at four weeks after the intervention were significantly reduced compared with that before the intervention ($P < 0.05$) but in environment, health care, disorders, control and prevention injuries, public health, communications and emotional health, the concerns immediately and four weeks after the intervention were reduced compared to the pre-test ($P < 0.05$).

Conclusions: Due to the specific characteristics of adolescence and the important role of this period in adult life, educational intervention programs in the field of health concerns and with the direct involvement of youth and friendly group discussions for reducing adolescents' health concerns, are recommended.