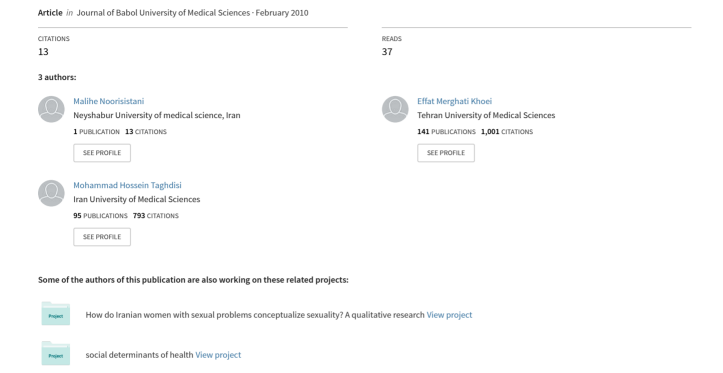
Promoting Knowledge, Attitude and Practices (KAP) of the Mothers in their Girls Pubertal Health Based on Peer Education Approach



ارتقاء آگاهی، نگرش و عملکرد مادران در بهداشت جسمی بلوغ با آموزش مبتنی بر گروه همسالان دختران

مليحه نوري سيستاني (MS)*\، عفت السادات مرقاتي خوئي (PhD)^٢، محمدحسين تقديسي (PhD)^٣

۱- مركز تحقيقات توسعه اجتماعي و ارتقاء سلامت گناباد

۲- گروه بهداشت خانواده دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳- گروه بهداشت عمومی دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

دریافت: ۸۸/۱۱/۱ ، اصلاح: ۸۸/۴/۲۴، پذیرش: ۸۸/۷/۸

خلاصه

سابقه و هدف: ارتقاء سلامت نوجوانان همواره با چالش روبرو می باشد. آموزش بهداشت بر پایه همسالان در واقع نوعی آموزش است که در آن گروههای همسال علاوه بر دریافت اطلاعات و مفاهیم مختلف بهداشتی، مهارتهای آموزشی فعال جهت ارائه مطالب را فرا می گیرند. با توجه به نقش مهم مادران در ارتقاء سلامت دختران، این مطالعه با هدف بررسی تاثیر گروه همسالان دختران بر ارتقاء آگاهی، نگرش و عملکرد مادران پیرامون سلامت جسمی بلوغ انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه تجربی بر روی ۱۰۰ نفر از مادران دانش آموزان دختر مقطع راهنمایی تهران در دو گروه ۵۰ تایی که با روش نمونه گیـری تـصادفی انتخـاب شدند، انجام گردید. آموزشها در یک گروه با سخنرانی و گروه دیگر از طریق گروه همسالان به دختران داده شد و آنها به مادرانشان منتقل کردند. بعد از گذشت یک ماه و نیم میزان آگاهی، نگرش و عملکرد مادران از طریق پرسشنامه اولیه سنجیده و با آزمون ثانویه مقایسه گردید. مبنای تقسیم بندی نمرات آگاهی و عملکرد ۱۰۰ بود. نمـرات زیر ۵۰ درصد آگاهی یا عملکرد خوب در نظر گرفته شد. در معیـار نمـره بنـدی نگـرش اخـتلاف ماکزیمم و مینیمم نمرهها بر تعداد طبقات (نگرش منفی، خنثی و مثبت) تقسیم گردید. سپس دو گروه با هم مقایسه شدند.

یافته ها: میانگین نمره نگرش بعد از آموزش در گروه همسالان ۴۸/۲۵ \pm ۰/۴۸ و در گروه سخنرانی ۴۸/۲۵ \pm ۰/۴۸ بود (p=-1.0.0). میانگین نمره آگاهی در گروه سخنرانی ۸۶/۳ \pm ۲/۱۸۶ و در گروه سخنرانی (p<-1.0.0). همچنین میانگین نمره عملکرد نیـز در گروه همسالان ۲۱/۳۵ \pm ۸۶/۸۴ و در گروه سخنرانی ۴۳/۷۳ \pm 3/۶۷ و در گروه سخنرانی از نظر آگاهی، نگرش و عمکلرد به ترتیب ۶۶، ۶۶ و ۴۲ نفر و در گروه همسالان بـه ترتیب ۷۸ و ۹۶ و ۷۴ نفـر در سـطح خوب قرار داشتند (p<-1.0.0).

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که اَموزش با گروه همسالان دختر موجب افزایش میانگین اَگاهی، نگرش و عملکرد مادران نسبت به موضوع بهداشت بلوغ خواهد شد. بنابراین توصیه می شود اَموزشهای مربوط به سلامت بلوغ با استفاده از شیوه های فعال اَموزشی و گروههای درگیر با موضوع صورت گیرد.

واژه های کلیدی: بهداشت بلوغ، آموزش همسالان، آگاهی، نگرش و عملکرد.

بقدمه

طبق اساسنامه سازمان جهانی بهداشت، سلامت به عنوان ارزش فردی و اجتماعی محسوب میشود و از مهمترین و بدیهی ترین حقوق و نیازهای بشری تلقی می شود (۱). دختران نوجوان نقش کلیدی را در وضعیت سلامت خود و جامعه دارند زیرا دختران نوجوان امروز، زنان و مادران فردا هستند (۲). در ایران

طبق نتایج سرشماری سال ۱۳۸۵ حدود ۲۵/۱ درصد کل جمعیت را گروه سنی ۱۳۱۸ سال تشکیل میدهند که ۵۰درصد این تعداد دختران هستند (۳). دوران بلوغ یک مرحله بحرانی است که در زیربنای زندگی بزرگسالی فرد مـؤثر شـناخته شده است (۴). بسیاری از مشکلات عدیـده جـسمی، جنـسی، روحـی و اجتمـاعی

e-mail: m200_noori@yahoo.com

[🗉] هزینه انجام این پژوهش در قالب طرح تحقیقاتی شماره ۴۰۷ پ و حاصل پایان نامه ملیحه نوری دانشجو دانشگاه علوم پزشکی ایران می باشد.

^{*} مسئول مقاله: آدرس: خراسان رضوی، گناباد، حاشیه جاده آسیایی، پردیس دانشگاه علوم پزشکی مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقا سلامت، ۲۲۲۹۰۲۵–۲۵۳۳

ریشه در این دوران دارد (۵). عوارض و مشکلات دوران بلوغ به راحتی قابل پیشگیری هستند و آموزش بهداشت از راهکارهای بنیادی و موفق ارتقای سلامت است که با روشهای گوناگون جهت اصلاح آگاهی، شکل گیری عقاید و گرایشها، کسب رفتار و شیوههای زندگی بهداشتی عمل می کند (۶). مطالعات انجام شده در ایران نشان می دهد که سطح آگاهی دختران درباره بلوغ و نحوه نگرش مثبت و رفتارهای صحیح بهداشتی آنان نسبت به این پدیده، بسیار پائین تر از حد انتظار است که این امر می تواند به علت عدم انتقال اطلاعات صحیح از والدین به دختران باشد و این خود ناشی از ضعف آگاهی، پائین بودن سطح تحصیلات و همچنین عدم وجود ارتباط صحیح و نزدیک بین والدین و نوجوانان است(۷). نتایج تحقیقات نشان میدهد هر چه آشنایی و شناخت والدین با مراحل رشد جنسی کودکان و چگونگی برخورد مناسب و سازنده با نیازها و ویژگیهای روانشناختی و زیستشناختی آنان بیشتر باشد به همان اندازه می توان به سلامت جنسی و هویت جنسی مطلوب کودکان در خانواده امیدوارتر بود (۸). مطالعات زیادی جهت بهداشت بلوغ نوجوانان انجام شد، اما پویایی لازم در شیوههای آموزشی به چشم نمی خورد و از مشارکت فعال دانش آموزان استفاده نشده است (۱۱–۹). بهره گیری درست از روشهای مختلف آموزشی موجب افزایش کارایی و اثربخشی آن خواهد شد که در نهایت رضایت مندی فراگیران را برای مشارکت بیشتر در بحث ها فراهم می کند (۱۲). رویکرد آموزشی گروه همسالان از استراتژی های موثر تغییر رفتار است که در فعالیتهای انجام شده از تمامی حواس پنجگانه استفاده میشود، قدرت تفکر و خلاقیت افراد افزایش می یابد و مشارکت همه جانبه آنها در مراحل برنامه ریزی، اجرا و حتی ارزشیابی شیوه های آموزشی مشاهده می شود (۱۳).

با توجه به اهمیت دوران بلوغ دختران و نقش کلیدی مـادران و ضـرورت توجه به شیوه های آموزشی موثر و فعال، در این مطالعه، گروه همسالان دختران به همراه مادران، جهت برنامه های آموزشی انتخاب و دو روش آموزشی بـرای تعیین بهترین خط مشی اجرا و مقایسه شدند تا با نتایج حاصله، اطلاعات مفید و راهکارهای مناسبی را بتوان در اختیار برنامـه ریـزان بهداشـتی کـشور قـرار داد. بنابراین این تحقیق با هدف بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد مادران در بهداشـت جسمی بلوغ با آمـوزش مبتنـی بـر گـروه همـسالان دختـران در مـدارس مقطـع راهنمایی منطقه ۶ شهر تهران در سال تحصیلی ۸۷-۱۳۸۶ انجام شد.

مواد و روشیها

این مطالعه نیمه تجربی از نوع قبل و بعد می باشد که از میان مناطق ۱۸ کانه شهر تهران، منطقه ۶ بصورت تصادفی انتخاب شد و از بین مدارس دخترانه مقطع راهنمایی منطقه ۶ بهران، دو مدرسه به طور تصادفی تعیین گردید. قابل ذکر است نیازسنجی جامعی در دو فاز کمی و کیفی در مورد اولویتهای آموزش سلامت بلوغ انجام شد. در صورت پریود شدن دختران و داشتن مادر و همچنین علاقه مندی افراد، در مطالعه وارد شدند. دانش آموزان پایه اول و دوم راهنمایی به دلیل تعداد کم دخترانی که به سن منارک رسیده بودند کنار گذاشته شدند. بنابراین دانش آموزان سال سوم انتخاب شدند. تعداد کل دانش آموزان سال سوم ۵۷ نفر بودند که از این تعداد ۷ نفر از آنها به دلیل نداشتن شرایط لازم کنار گذاشته شدند، بنابراین مادران این دانش آموزان به تعداد ۵۰ نفر به عنوان گروه شاهد هدف در نظر گرفته شدند. به همین تعداد نیز در مدرسه دیگر بعنوان گروه شاهد

مدنظر قرار گرفتند. والدین از نظر تحصیلات به بیسواد، ابتدایی، سیکل، دیپلم و دانشگاهی تقسیم بندی شدند. آموزشها در یک گروه با سخنرانی و در گروه دیگر با رویکرد گروه همسالان صورت گرفت، به این ترتیب که از دو کلاس پایه سوم ۱۳ نفر داوطلب و علاقه مند بعنوان گروه همسالان انتخاب شدند و آموزشهای لازم طی۲جلسه ۹۰ دقیقهای به آنها داده شد. گروه همسالان این مطالب را به دیگر دانش آموزان آموزش دادند و سپس دختران به مادرانشان منتقل کردند. روشهای آموزشی به کار گرفته شده شامل کنفرانس توسیط گروه همسالان، نمایش اسلاید، تهیه پمفلت و پوستر و برگزاری مسابقات بود. در مدرسه دیگر آموزشها به روش سخنرانی در ۲ جلسه برگزار شد. محتوای آموزش در دو روش یکسان بود.

دادهها توسط پرسشنامهای شامل ۴ قسمت خصوصیات دموگرافیک، سوالات مربوط به آگاهی (۱۵سوال)، نگرش (۱۶سوال) و عملکرد (۱۸سوال) مربوط به سلامت جسمی بلوغ نوجوانان جمع آوری گردید. اعتبار پرسشنامهها بصورت محتوایی و اعتماد علمی با روش أزمون مجدد تعیین شد. به این ترتیب که ده نفر از مادران به فاصله یک هفته با پرسشنامه آزمون شدند که نتایج حاصل از آن تعیین و با توجه به نظر اساتید، تغییرات و اصلاحات لازم در پرسشنامه اعمال شد. ضریب همبستگی پرسشنامه $r=\cdot/\Lambda$ ۲ به دست آمد. سپس آزمون به فاصله یک ماه و نیم بعد از مداخلات آموزشی انجام شد. مبنای تقسیم بندی نمرات در سوالات آگاهی و عملکرد ۱۰۰ بود یعنی تعـداد ســوالات بــر عــدد ۱۰۰ تقسیم میشد. نمرات زیر ۵۰ درصد آگاهی یا عملکرد ضعیف، بین ۵۰ تا ۷۵ درصد متوسط و بالای ۷۵ درصد آگاهی یا عملکرد خوب در نظر گرفته شدند. در معیار نمره بندی نگرش نیز بدین صورت عمل شد که اختلاف ماکزیمم و مینیمم نمرهها بر تعداد طبقات (نگرش منفی، خنثی و مثبت) تقسیم گردید. برای هر جواب درست سوالات آگاهی، نگرش و عملکرد یک نمره مثبت و برای هر سوال غلط یک نمره منفی در نظر گرفته شد. داده ها با استفاده از آزمونهای آماری کای دو، من ویتنی، آزمون تی مستقل و آزمون تی زوجها تجزیه و تحلیل و p<٠/٠۵ معنی دار در نظر گرفته شد.

بافتهها

در این مطالعه ۶۰٪ مادران خانهدار و ۵۷٪ پدران شغل آزاد داشتند و ۵۸٪ مادران و ۶۳٪ پدران دارای تحصیلات دانشگاهی بودند. ۷۱٪ دانش آموزان بین سنین ۱۴ تا ۱۵ سال و ۵۷٪ فرزند دوم به بعد خانواده بودند و ۶۵٪ در خانوادههای کمتر از ۴ نفر زندگی می کردند. در ابتدای مطالعه نمرات آگاهی، نگرش و عملکرد دو گروه تفاوت معنی داری با هم نداشتند. بعد از آموزش میانگین نمرات آگاهی، نگرش و عملکرد جسمی مادران در دو گروه سخنرانی و همسالان افزایش یافت نمرات آگاهی مادران قبل و بعد از مداخلات آموزشی در گروه سخنرانی اختلاف نمرات آگاهی مادران قبل و بعد از مداخلات آموزشی در گروه سخنرانی اختلاف آماری معنی داری را نشان نداد در حالیکه در میانگین نمرات آگاهی مادران گروه همسالان اختلاف آماری معنی داری مشاهده شد (۲۰۰۱ / p) (جدول ۱). بعد از مداخلات آموزشی میانگین نمرات آگاهی در گروه همسالان ۱۶۳/۳±۳۹/۹۸ و میانگین نمرات آگاهی در گروه همسالان ۴۳/۷۳±۳۹/۹۸ و رود/۰۰۱) بعد از میانگین نمرات آگاهی در گروه همسالان ۴۳/۷۳±۳۲/۱۵ بود (پودکرد). بعد از مداخلات آموزشی ۸۷درصد مادرانی که دخترانشان با رویکرد (جدول ۲). بعد از مداخلات آموزشی ۸۷درصد مادرانی که دخترانشان با رویکرد (جدول ۲). بعد از مداخلات آموزشی ۸۷درصد مادرانی که دخترانشان با رویکرد

همسالان آموزش دیده بودند آگاهی بالایی کسب کردند درحالیکه ۱۶درصد مادرانی که با روش سخنرانی آموزش دیدند دارای آگاهی خوبی بودند (جدول \P)، مقایسه میانگین نمرات نگرش قبل و بعد از مداخلات آموزشی در گروه همسالان بیانگر افزایش نمرات از \P +۴۵/۷۵ به ۴۶/۲۵ \pm ۰/۴۹ است که این اختلاف معنی داری می باشد (\P +۰/۰۰)، میانگین نمرات نگرش گروه سخنرانی از میانگین نمرات نگرش مادران در دو گروه آموزش دیده با رویکرد گروه همسالان و شیوه سخنرانی بعد از مداخلات آموزشی نیز اختلاف آماری معنی داری مشاهده شد سخنرانی بعد از مداخلات آموزشی نیز اختلاف آماری معنی داری مشاهده شد همسالان \P +۲۰/۸ و میانگین نمرات آگاهی در گروه سخنرانی ۶۶٪ مادرانی که دخترانشان با رویکرد همسالان آموزش دیده بودند نگرش مثبتی نسبت به تغییرات دوران بلوغ پیدا کردند درحالیکه ۶۶٪ بودند نگرش مثبتی نسبت به تغییرات دوران بلوغ پیدا کردند درحالیکه ۶۶٪ مادرانی که با روش سخنرانی آموزش دیدند دارای نگرش مثبت بودند. در مقایسه مادرانی که با روش سخنرانی آموزش دیدند دارای نگرش مثبت بودند. در مقایسه مادرانی که با روش سخنرانی آموزش دیدند دارای نگرش مثبت بودند. در مقایسه مادرانی که با روش سخنرانی آموزش دیدند دارای نگرش مثبت بودند. در مقایسه

جدول ۱. مقایسه میانگین آگاهی، نگرش و عملکرد مادران درباره بهداشت جسمی بلوغ دختران در دو گروه همسالان و سخنرانی قبل و بعد مداخله آموزشی

سخنراني				گروه ها		
pvalue	Mean±SD		Pvalue	Mean±SD		متغير
	بعد مداخله	قبل مداخله		بعد مداخله	قبل مداخله	
p=∙/9۴	۵/۶ ۷ ±۴۵/۷۳	4./47±40/17	p<-/\	٣/١۵±٨٩/٣	4./14 #9·/4	آگاهی
$p=\cdot/vv$	$\gamma \lambda/\lambda S \pm \Delta S$	٣١/አ٩±۵ ۴ /۶۶	$p<\cdot/\cdots$	۲۱/۳۶±۸۰/۸	7\/ 7 4±۵\/1	عملكرد
p=•/•٣٨	\cdot / λ \pm ۶ λ /۲ δ	4/18±44/87	p<•/••\	۰/۴۹±۸۶/۲۵	4/37± 40/70	نگرش

جدول ۲. مقایسه میانگین نمرات آگاهی، نگرش و عملکرد مادران درباره بهداشت جسمی بلوغ دختران بعد آموزش در دو گروه همسالان و سخنرانی

pvalue	سخنراني	همسالان	گروه ها	
	Mean±SD	Mean±SD	متغير	
p<-/\	47/77±0/87	ለዓ/٣٣±٢/ነ۵	آگاهی	
p<./\	$\Delta S\pm \Upsilon \Lambda/\Lambda S$	⋏∙/⋏±४١/٣۶	عملكرد	
$p=\cdot/\cdot\cdot v$	47/49±•/14	ለ۶/۲۵±•/۴٩	نگرش	

جدول ۳. مقایسه تعداد و درصد آگاهی، نگرش و عملکرد مادران پیرامون بهداشت جسمی بلوغ دختران بعد آموزش در دو گروه همسالان و سخنرانی

pvalue	خوب		متوسط		ضعيف		گروه ها
	سخنراني	همسالان	سخنراني	همسالان	سخنراني	همسالان	متغير
p<-/\	(۱۶)۸	(۲۸)۳۹	(37)18	(١۶)٨	(27) 78	(۶)٣	آگاهی
$p=/\cdots$	(44)71	(٧۴)٣٧	(۲۶)۱۳	(۲٠)١٠	(37)18	(۶)٣	عملكرد
$p=/\cdots$	(88)377	(38)	(٣٠)١۵	(4)	(4)7	-	نگرش

بحث و نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که آموزش با رویکرد گروه همسالان دختران باعث افزایش قابل ملاحظهای در میانگین نمرات آگاهی، نگرش و عملکرد مادران

نسبت به بهداشت جسمی بلوغ در مقایسه با شیوه سخنرانی خواهد شد که تاییدی بر اهمیت روابط بین دختران و مادران و نقش مهم این ارتباطات در بهداشت و

سلامت نوجوانان می باشد. تحقیقات مختلف نیز نشان می دهند که والدین به خصوص مادران نقش اصلی در تصمیمات بهداشتی فرزندان دارند، مـوثر بـودن گروه همسالان بر این تئوری استوار است که اطلاعات حساس، راحت تر بین افراد همسن و سـال مطـرح مـیشـود (۱۶-۱۳). شـناخت خـوب همـسالان از محـیط اجتماعی – فرهنگی گروه هدف، بهبود هنجارهای اجتماعی و ارزشـهای حمایـت کننده نگرشهای مثبت و رفتارهای بهداشتی و درگیر شـدن نوجوانـان در طراحی طرح های مربوط به خودشان از مزایای گروه همـسالان شـمرده مـی شـود (۱۷). نتایج مطالعهای با شیوه آموزشی همسالان به والدین جهت پیـشگیری از بـارداری نوجوانان، نشان داد که بعد از آموزش بـیش از ۹۰٪ والدین به سـوالات جنـسی فرزندان راحت تر پاسخ می دادند و ۶۴٪ والدین اظهار داشتند که با فرزندانـشان در مورد مسائل جنسی صحبت می کنند (۱۸). بنابراین رویکرد گروه همسالان باعث افزاییش مشارکت بین دختران و مـادران و همچنـین بهبـود ارتباطـات بـین آنهـا خواهد شد.

نتایج این مطالعه نشان داد که آموزش با رویکرد گروه همسالان دختران در باعث افزایش قابل ملاحظه ای در میانگین نمرات آگاهی و نگرش مادران در مقایسه با شیوه سخنرانی پیرامون موضوع بهداشت جسمی بلوغ خواهد شد. نتایج مطالعه Xiao نیز نشان دهنده افزایش نمرات آگاهی و نگرش در دو گروه بعد از مداخله آموزشی بود(۱۹). مطالعه ای که برای ارزیابی تاثیر آموزش گروه همسالان بر روی نوجوانان در خصوص رفتارهای پیشگیری ایدز و بیماریهای مقاربتی در مورد روشهای جدید پیشگیری از بارداری و علائم داری با ارتقاء آگاهی در مورد روشهای جدید پیشگیری از بارداری و علائم آموزش پیشگیری از ایدز توسط گروه همسالان و گروه بزرگسالان بر دانش آموزان دختر نشان داد که نمره آگاهی در هر دو گروه بعد از مداخله آموزشی به طور معنی داری افزایش یافت ولی هیچ اختلاف معنی داری بین دو گروه مداخله طور معنی داری افزایش یافت ولی هیچ اختلاف معنی داری بین دو گروه مداخله شیوههای آموزشی فعال استفاده شده در رویکرد گروه همسالان در این تحقیـق و شیوههای آموزشی فعال استفاده شده در رویکرد گروه همسالان در این تحقیـق و عدم استفاده از این روشها در آن مطالعه دانست.

یافتههای این مطالعه نشان داد که شیوه سخنرانی باعث افزایش معنی داری در میانگین نمرات آگاهی مادران بعد از مداخلات آموزشی نشد درحالیکه نمرات نگرش در هر دو گروه بعد از مداخلات آموزشی افزایش معنی داری یافت البته میانگین نمرات نگرش در گروه همسالان بیشتر از میانگین نمرات نگرش در مقایسه با شیوه سخنرانی بود. نتایج پژوهش دیگری نیز نشان داد، گروهی که با رویکرد گروه همسالان آموزش دیده بودند، میانگین نمرات نگرش بیشتری نسبت به گروه سخنرانی داشتند (۱۹). یافتههای تحقیقی جهت مقایسه تاثیر آموزش ویشگیری از ایدز توسط گروه همسالان و گروه بزرگسالان بر آگاهی، نگرش و پیشگیری از ایدز توسط گروه همسالان و گروه همسالان بیشتر براساس نیازهای خود بسندگی دانش آموزان نشان داد که گروه همسالان بیشتر براساس نیازهای اطلاعاتی افراد مثل نحوه انتقال، اطلاعات را منتقل کرده بودند، در حالیکه گروه بزرگسالان، اطلاعات دیگری مانند نحوه درمان و واکسیناسیون را بیشتر منتقل کرده بودند، نگرش دانش آموزان نسبت به طرد بیماران مبتلا به ایدز در هدر دو

گروه به طور معنی داری نسبت به گروه کنترل بهبود یافته بود و تنها در گروه بزرگسالان باعث ارتقاء معنی داری در مهارت خود بسندگی در دانش آموزان گردیده بود (۲۱).

یافتههای مطالعهای که به مقایسه تاثیر شیوه اَموزش گروهـی و رویکـرد گروه همسالان بر آگاهی، عملکرد و باورهای دانشجویان ترکیه نسبت به پیشگیری از سرطان پستان انجام شد، نشان داد که هـر دو روش باعـث افـزایش نمرات اَگاهی و نگرش افراد شده است اما در گروه هم سالان بهبود بیشتری در میانگین نمرات به چشم میخورد. همچنین در هر دو شیوه آموزشی اعتقاد به سودمندی و اعتماد به خودآزمایی پستان افزایش و موانع در خودآزمایی پستان کاهش یافته بود (۲۲). در این مطالعه آموزش با گروه همسالان دختران باعث افزایش میانگین نمرات عملکرد مادران نسبت به بهداشت بلوغ شد نتیجه مطالعهای با هدف مقایسه دو رویکرد آموزشی گروه همسالان و معلم محور نشان داد که برنامههای گروه همسالان مقبولیت بیشتری برای دانش آموزان دارد و دانش آموزان دختر بارداریهای کمتری داشتند و موارد سقط و یا بارداریها را بـه مراکز ارائه خدمات بهداشت جنسی گزارش می کردند (۲۳). ارزیابی نتایج مداخلات آموزشی گروه همسالان جهت پیشگیری از ایدز در میان دانشجویان دانشگاه کنیا نشان دهنده آن بود که استفاده از رویکرد گروه همسالان باعث افزایش میانگین نمرات آگاهی، نگرش و عملکرد افراد شد، آزمونهای آماری نیـز اختلاف معنی داری را نشان داد (۲۴).

یافتههای مطالعه Green نشان داد که در کلاسهای آموزش بهداشت به خصوص موضوعات حساسی مانند روابط جنسی و سوء مصرف مواد، آموزشها با رویکرد گروه همسالان نتایج بهتری را نشان میدهد تا اینکه آموزشها توسط معلم انجام شود. همچنین تاثیر این رویکرد در کلاس با نوجوانان بیشتر از تاثیر رویکرد همسالان در جامعه با بزرگسالان است (۲۵).

با توجه به نتایج این پژوهش و مطالعات مختلف، آموزش با گروه همسالان دختران باعث افزایش میانگین نمرات آگاهی، نگرش و عملکرد مادران نسبت به موضوع بهداشت بلوغ خواهد شد و موثر بودن رویکرد آموزشی گروه همسالان به خوبی آشکار میشود. هدف از بهره گیری از این رویکرد، توانمند ساختن نوجوانان و ارائه فرصتهایی به آنان، جهت مشارکت در فعالیتهای موثر که منتهی به دستیابی به اطلاعات و خدماتی میباشند که این گروه جهت ارتقا سطح سلامت به آن نیاز دارند. از دستاوردهای این رویکرد توسعه یک رفتار مناسب و تغییر رفتارهای ناسالم در گروههای هدف خواهد بود بنابراین پیشنهاد می گردد آموزشهای مربوط به سلامت بلوغ با استفاده از شیوه های فعال آموزشی و گروههای در گیر در موضوع صورت گیرد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از همکاری مسئولین دانشگاه علوم پزشکی ایران به ویژه دانشکده بهداشت، اموزش و پرورش منطقه ۶ شهر تهران، مدارس مورد پژوهش و مادران که بدون یاری آنها اجرای این تحقیق مقدور نمیبود، قدردانی مینماییم.

Promoting Knowledge, Attitude and Practices (KAP) of the Mothers in their Girls' Pubertal Health Based on Peer Education Approach

M. Noori Sistani (MS) 1*, E. Merghati Khoi (PhD) 2, M.H. Taghdisi (PhD) 3

- 1. Education Health of Social Development and Health Promotion Research Center, Gonabad University of Medical Sciences, Khorasan, Iran
- 2. Sexual Promotion Department, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
- 3. Health Promotion Department, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Received: Apr 13th 2009, Revised: Jul 15th 2009, Accepted: Sep 30th 2009.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Communication and educational approaches in health promotion of adolescents has been challenging. Peer education is a well-known approach that not only provides youths with knowledge; they also learn the related skills in communication to convey health messages to target groups. This paper describes the impact of peer education method on KAP of the mothers concerning the middle school girls' pubertal health.

METHODS: This experimental study was carried out on 100 mothers who divided into two groups (n=50). The participants were allocated in each group randomly. Traditional education was conducted by lecturing for one group and peer education was used for the second group. Self made questionnaire was employed for data collection at base and 1.5 month follow up. Scoring was ordered as: knowledge and practice scale; <50 means low, medium with 50-75 score and >75 was described as high. Attitude scaled up with "maximum and minimum" divided on 3 concepts: negative, positive and buffer (no idea) and then compared in two groups.

FINDINGS: Average attitude score after training in peer group was 86.25±0.49 and in lecture group was 48.25±0.78 (p=0.007). Average knowledge score in peer group was 89.33±2.15 and in lecture group was 43.73±5.67 (p<0.001). Also the average practice score was 80.8±21.36 in peer group and it was 56±38.86 in lecture group (p<0.001). Knowledge, attitude and practice in lecture group respectively in 16, 66 and 42 people and in peer group respectively in 78, 96 and 74 people were in good level (p<0.002).

CONCLUSION: The results showed that the girl peer education approach will increase the average of knowledge, attitude and practice of mothers to pubertal health topic. Puberty health education using active learning methods and the groups involved with subject is recommended.

KEY WORDS: Pubertal health, Peer education, Knowledge, Attitude, Practice.

*Corresponding Author;

Address: Social Development and Health Promotion Research Center, Medical University, Pardis, Gonabad, Khorasan Razavi, Iran

Tel: +98 533 7229025

E-mail: m200_noori@yahoo.com

References

- 1. Hue H. Health promotion in school, Translator: Saiid Nejad M, Kavehzadeh F, Pooreslami M, 1st ed. Tehran, UNICEF 2001; p. 9. [in Persian]
- 2. Alizadeh M, Razavizadeh M. Adolescent's health. Publication in ministry of health and medical education, Tehran, Deputy of Health and Center of Family Health 1998; pp: 9-54. [in Persian]
- 3. Management and Planning Organization of Iran. Institution National de Statistical: Population and Housing Census. 2007. www.org.ir/portal/faces/public/sci.
- 4. Katica L, Dekovic M, Opacic G. Pubertal status, interaction with significant others and self-esteem of adolescent girls. Adolescence 1994; 29(115): 691-5.
- 5. Likona T. Development psychology, Translator: Gharcheh Daghi M, 8th ed, Tehran, Dayereh Co 2006; pp: 5-17. [in Persian]
- 6. Poureslami M, Osati Ashtiani F. Attitudes of female Adolescents about dysmerorrhea and menstrual hygiene in Tehran suburbs. Arch Iranian Med J 2002; 5(4): 219-24. [in Persian]
- 7. Olfati F, Aligholi S. A study on educational needs of teenager girls regarding the reproductive health and determination of proper strategies in achieving the target goals in Qazvin. J Qazvin Univ Med Sci 2008; 12(2): 80-2.[in Persian]
- 8. Zare M. Effect intervention pubertal health in girls, Semnan, Thesis of PhD epidemiology in Tehran University Medicine, College Health 2000. [in Persian]
- 9. Moodi M, Zamanipoor N, Sharifzadeh Gh, Akbari Bourang M, Salehi S. Evaluating Puberty health program effect on knowledge increase among female intermediate and high school students in Birjand. Birgand Univ Med Sci 2007; 13(4): 36-41. [in Persian]
- 10. Zabihi A. Effect of education on knowledge and practice of female students about puberty health. Babol Univ Med Sci 2002; 4 (15): 58-62. [in Persian]
- 11. Ghahremani L, Heydarnia A, Nazari G. Impact of pubertal education on healthy behaviors of girls, Middle school Chabahar. Education and Heath Promotion Congress of Zahedan 2006; p. 6. [in Persian]
- 12. Ghofnoos. Secret Knowledge: Education about Life Skills. Chapter tenth part first. Available from http://www.phoenix.blogfa.com/post-29.aspx] 2005.
- 13. Mead M. Model 1 peer education. http://www.unodc.org/pdf/youthnet/action/message/escap peers 01.pdf.
- 14. Amidi Mazaheri M. Planning education package about pubertal health in Esfahan primary schools. Thesis of Health Education Master, in Tarbiat Modarres 2004. [in Persian]
- 15. Karofsky PS, Zeng L, Kosorok MR. Relationship between adolescent-parental communication and initiation of first intercourse by adolescents. Adolescent Health J 2001; 28(1): 41-5.
- 16. Diclemente RJ, Wingood GM, Crosby R, Cobb BK, Harrington K, Davies SL. Parent-adolescent communication and sexual risk behaviors among African American adolescent females. Pediatr J 2001; 139(3): 407-12.
- 17. Rotheram Borus MJ, Miller S, Koopman C, Haignere C, Selfromge C. Adolescents living safely, AIDS awareness, attitudes and actions. HIV Center for Clinical and Behavioural studies. New York science-baed products for researchers and practitioners 2002. http://www.socio.com/passt04.
- 18. Green HH, Documét PI. Parent peer education: lessons learned from a community-based initiative for teen pregnancy prevention. J Adolesc Health 2005; 37(Suppl 3):100-7.
- 19. Xiao N, Zhao H. Effects of lectures and peer education on knowledge and attitudes about AIDS among students of college of science and engineering. Health Edu J Chinese 2004; 20(5): 402-5.
- 20. Speizer IS, Tambashe BO, Tegang SP. An evaluation of the Enter Nous Jeunes peer–educator program for adolescents in Cameroon. Stud Fam Plan J 2001; 32(4): 339-51.

- 21. Khalag Abadi Farahani F, Ebadi Fard Azar F. Comparison of AIDS prevention education by peer groups and adults on awareness and attitude Autarky region 4 high school girl students in Tehran education using the model of social cognitive theory. J Reprod Infertility 2003; 5(1):77-91. [Persian]
- 22. Karayurt?, Dicle A, Tuna Malak A. Effects of peer and group education on knowledge, beliefs and breast self-examination practice among university students in Turkey. Turk J Med Sci 2009; 39(1): 59-66.
- 23. Ross DA. Approaches to sex education: peer-led or teacher-led? PLos Med 2008; 5(11): e229.
- 24. Miller AN, Mutungi M, Facchini E, Barasa B, Ondieki W, Warria C. An outcome assessment of an ABC-based HIV peer education intervention among Kenyan university students. J Health Commun 2008; 13(4): 345-56.
- 25. Green J. Peer education. Promot Educ J 2001; 5(2): 65-8.

