مقاله پژوهشی

بررسی تأثیر آموزش شیردهی از طریق همتا بر خودکارآمدی شیردهی در مادران نخستزا: یک کارآزمایی تصادفی خوشهای

زهرا گودرزی¹ ، محبوبه سعیدی^{1*} ، زهرا دانشورعامری¹ ، احمدرضا شمشیری² ، طاهره صادقی³

1- گروه کودکان و مراقبت ویژه نوزادان، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران 2- گروه سلامت دهان، دانشکده دندان پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران 3- گروه کودکان و نوزادان، دانشکده پرستاری و مامایی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

> * نویسنده مسؤول: گروه کودکان و مراقبت ویژه نوزادان، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. تلفن: 09112740163 پست الکترونیک: m.saeidi2000@yahoo.com

> > دريافت: 93/11/25 پذيرش: 94/2/17

چکیدہ

مقدمه: زنان نخستزا برای شروع و ادامه شیردهی با چالشهای زیادی روبـرو هسـتند. خودکار آمـدی شـیردهی یـک متغیـر روانشناختی و انگیزشی مهم و در عین حال تعدیل پذیر برای تداوم تغذیه با شیرمادر است. این مطالعه با هدف بررسی تـأثیر آموزش شیردهی از طریق همتا بر خودکار آمدی شیردهی در زنان نخستزا انجام شد.

روش کار: در این مطالعه کار آزمایی خوشهای، شش مرکز بهداشتی درمانی شهر دامغان به طور تصادفی ساده در دو گروه کنترل و مداخله قرار گرفتند. 107 مادر نخستزا از هر مرکز به صورت نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند. گروه کنترل، تحت آموزش معمول و استاندارد مراکز بهداشتی درمانی شامل دو جلسه آموزش شیردهی، یک جلسه قبل از زایمان و یک جلسه بعد از زایمان قرار گرفتند ولی گروه مداخله، علاوه بر آموزش های معمول، دو جلسه آموزش شیردهی دیگر را از یک همتای واجد شرایط و با دو سال تجربه شیردهی در زمان قبل و بعد از زایمان دریافت کردند. گردآوری دادها با استفاده از پرسشامه خودکار آمدی شیردهی دنیس در هفته هشتم پس از زایمان انجام شد. تجزیه و تحلیل دادها با استفاده از آزمونهای تی مستقل و کای دو در سطح معناداری 95% صورت گرفت.

یافتهها: دو گروه از نظر متغیرهای دموگرافیک همگن بودند. نتایج مطالعه نشان داد میانگین نمره خودکار آمدی در گروه مداخله 6/08± 51/78 و در گروه کنترل 6/23± 46/55 میباشد. به طوری که میانگین نمره خودکار آمـدی در گـروه مداخلـه و کنتـرل تفاوت معناداری (p<0/001) داشتند.

نتیجه گیری: یافتههای پژوهش حاضر نشان داد که آموزش شیردهی از طریق همتا موجب افزایش خودکارآمـدی شــیردهی در زنان نخستزای گروه مداخله نسبت به گروه کنترل در بازه زمانی هشت هفته پس از مداخله شد.

گلواژگان: آموزش شیردهی، همتا، خودکار آمدی شیردهی، زنان نخستزا

مقدمه

قرآن به عنوان مهمترین رکن معارف اسلامی و کتاب سعادت دو سرای، طی چند آیه، مسأله شیر مادر را مطرح فرموده است. در یکی از این آیات شریفه آمده است که "مادران فرزندانشان را دو سال کامل شیر دهند، این برای کسی است که بخواهد دوران شیرخوارگی را به حـد کمـال برسـاند⁽". امـروزه حتـی سـازمان

¹ آيه **233** سوره بقره

جهانی بهداشت نیز تغذیه انحصاری با شیر مادر حداقل تا شش ماه و سپس تداوم آن همراه تغذیه تکمیلی تا دو سال برای تأمین رشد مطلوب برای تمام شیرخواران را توصیه میکند (1). پژوهشهای انجام شده از سالهای 1920 به بعد نیز رابطه بین هوش و شیر مادر را ثابت کردهاند. به عبارت دیگر، کودکانی که شیر مادر میخورند از ضریب هوشی بیشتری برخوردارند (2).

تابستان 94، دوره هجدهم، شماره دوم، پياپي 69

تغذیه کودک در سالهای اول پس از تولد به ویژه در سال اول زندگی از جنبههای مختلف اهمیت دارد. در واقع رشد سالم و مناسب کودک با تغذیه صحیح فراهم می شود و در این راستا اثر مثبت شیر مادر بر رشد و تکامل کودکان کاملاً شاخته شده است (3). طبق آمار سازمان جهاني بهداشت تقريباً تمامي مادران توانایی شیردهی نوزاد از سینه خود را دارنـد (4)؛ امـا گـزارش مطالعه انجام شده در سال 1389 توسط وزارت بهداشت، درمان و أموزش يزشكي تحت عنوان "شاخصهاي چندگانه سلامت و جمعیت" در کشورمان نشان داد میزان تغذیه انحصاری شیرخواران با شیر مادر در حدود 53/13% بوده است (5) کـه تـا میزان توصیه شده سازمان جهانی بهداشت فاصله زیادی دارد. میزان تغذیه انحصاری شیرخواران با شیر مادر در سال 2010 در آمريكا نيز 13/3% گزارش شده است (6). شـواهد نشـان دهنـده این است که بسیاری از مادران، تغذیه کودک را با شیر خود آغاز می کنند ولی قادر به تغذیه انحصاری با شیر مادر و شیردهی به مدت طولانی تر نمی باشند که بیشترین میزان این کاهش، در هفته اول پس از زایمان میباشد (6).

106

شیردهی موفق تحت تأثیر عوامل مؤثری چون سن و سطح سواد مادر، درآمد خانواده، آموزش های قبل از تولد، زمان اولین تغذیه نوزاد با شیر مادر، تجربه مادر در شیردهی و از همه مهمتر مهارت و خودکارآمدی مادر در شیردهی مے باشـد (7). از میان این عوامل، خودکارآمدی یکی از متغیرهای قابل تعدیل می باشد به طوری که یکی از عوامل مهم پیش بینی کننده طول مدت شیردهی در ماههای اول پس از زایمان نیز میباشد (8). نظریه خودکارآمدی بر مبنای تئوری یادگیری اجتماعی توسط بنـدورا² در سال 1977 معرفی شد (9). پس از تئوری خودکارآمدی بندورا در سال 1977، دنیس در سال 1999 مفهوم اعتماد به نفس مادر را جهت چارچوب خودکارآمدی گسترش داد. طبق نظر دنیس خودکار آمدی شیردهی، توانایی درک شده توسط مادر برای شیردهی فرزندش میباشد. خودکار آمدی شیردهی ممکن است به عنوان اعتماد به نفس مادر در مورد توانایی وی در موفقیت در شیردهی نوزاد نیز تعریف شود که یک متغیر بسیار مؤثر بر طول مدت شیردهی است (10). همچنین مطالعات نشان دادهاند که خودکارآمدی پیش شرط اساسی و مهم در تغییر رفتار از جمله رفتارهای بهداشتی است (11). خودکارآمدی شیردهی که همان اعتماد به نفس مادر در شیردهی می باشد، عامل قابل تعدیل و بالقوهای است کـه مـی توانـد طـول مـدت شـیردهی را

پیشبینی کند. خودکارآمدی شیردهی همچنـین یـک چـارچوب نظری مناسب برای هدایت مداخلاتی است که قرار اسـت بـرای افزایش طول مدت شیردهی در نظر گرفته شود (10).

دان ً و همکاران در سال 2006 در یک مطالعـه مقطعـی روی 526 مادر دریافتند که اعتماد به نفس پایین مادر در شیردهی یا همان سطح پایین خودکارآمدی شیردهی در وی (نسبت به سایر متغیرهای غیرقابل تعدیل مثل سن و تحصیلات) بیشترین تأثیر را در خاتمه زودهنگام شیردهی دارد (12). به عبارت دیگر یژوهش های انجام شده، انجام مداخله جهت افزایش اعتماد به نفس مادر و افزایش خودکارآمدی مادر در شیردهی را ضروری مىدانند (13 و 14). طبق مطالعات انجام شده، خودكار آمدى شيردهي از چهار منبع اطلاعاتي تأثير مي يذيرد: 1- دستاوردهاي گذشته (مثل تجربیات گذشته)؛ 2- تجربههای نیابتی یا جانشینی (مشاهده دیگران)؛ 3- تشویق و ترغیب کلامی (مثل تشویق از طرف افراد دارای نفوذ مانند همتا و دوستان، خانواده و مشاور شيردهي)؛ 4- واكنشهاى جسمى (مثل ضعف، استرس و اضطراب) (9 و 10). در این رابطه پیشنهاد شده است که گروه همتا مىتواند با تشويق و ترغيب كلامي و از طريق در اختيار گذاشتن تجربههای مشترک، عوامل خودکارآمدی را تقویت نموده و بر خودکارآمدی شیردهی مادران شیرده تأثیر بسزایی بگذارد (15 و 16). از طرفی تحقیقات نشان مے دھد کے افراد تمایل بیشتری به شنیدن و باور پیامها و جنبه شخصی دادن به آنها دارند؛ به خصوص هنگامی که می بینند که پیامدهنده شبیه آنهاست و با نگرانیها و مشقتهایی شبیه آنها روبرو بوده است (17). استفاده از همتا، یکی از راهکارهای سودمند در افزایش میزان تغذیه انحصاری با شیرمادر است که امروزه به طور قابل توجهی در حال گسترش میباشد و مطالعات مروری انجام شده آن را به عنوان یک راهکار مناسب پیشنهاد میکنند (18). در سال 2004، چیمن⁶ و همکارانش در یک کارآزمایی بالینی تصادفی، تأثیر مشاورہ شیردھی ھمتا ہر جمعیت کم درآمد را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعه نشان داد که مشاور همتا می تواند تأثیر معناداری بر شروع و میزان شیردهی با شـیر مادر در ماه اول و سوم پس از زایمان داشته باشد (19).

در ایران نیز در سال 1389 مطالعهای تحت عنوان مقایسه تأثیر حمایت همتا و آموزش توسط مراقبین بهداشتی بر زمان شروع اولین تغذیه با شیر مادر در زنان نخستزای مشهد انجام شد. نتایج این مطالعه نشان داد استفاده از حمایت همتا تأثیر

² Bandura

³ Dennis

⁴ Dunn

⁵ Chapman

زهرا گودرزی و همکاران

معناداری بر زمان شروع اولین تغذیه با شیر مادر نداشته است (20). تاکنون مطالعهای در کشورمان جهت بررسی تأثیر آموزش شیردهی از طریق همتا بر خودکارآمدی شیردهی انجام نشده است.

با توجه به این که کوتاه شدن طول مدت تغذیه شیرخوار با شیر مادر یکی از مسایل و آسیبهای جدی بهداشتی در کشور می باشد، به طوری که این امر می تواند سبب عوارض بسیار از جمله سوءتغذیه و پیامدهای منفی دیگر شود، پیشگیری از توسعه آن با اتخاذ راهکارهای مناسب در راستای موفقیت مادر در امر شیردهی ضروری به نظر می سد. هدف مطالعه حاضر، اجرای یک برنامه آموزشی نو در قالب آموزش از طریق الگوی موفق دارای خودکار آمدی بالا تحت عنوان همتا می باشد. ما در حقیقت با قرار دادن همتا یا مادران دارای دو سال تمام تجربه موفـق در شیردهی به عنوان یک الگو در مدار تأثیر گذاری بر مادران نخستزا برای دادن آموزش شیردهی موفق از معیارهـایی چـون الهام گرفتن از همتا، شبیهسازی خود با همتا، شناختن روش موفق همتا در شیردهی به فرزند و شناختن مسؤولیت خود به عنوان یک مادر استفاده نمودیم. به این ترتیب بر آن شدیم تا برای نخستین بار در کشورمان با انجام مطالعهای به بررسی این مطلب بپردازیم که آیا استفاده از آموزش توسط همتا میتواند راهکاری مفید جهت ارتقای خودکارآمـدی شـیردهی در مـادران نخستزا باشد؟

روش کار

مطالعه حاضر از نوع کارآزمایی بالینی خوشهای با ثبت شماره IRCT2014060717972N3 در مرکز کارآزمایی بالینی ایران و با طول مدت پنج ماه از تیرماه 1392 تا دی ماه 1392 انجام شد. شش مرکز بهداشتی درمانی شهر دامغان به عنوان جامعه پژوهش به صورت تخصیص تصادفی ساده در دو گروه مداخله و کنترل (اعداد زوج گروه کنترل، اعداد فرد گروه مداخله) تقسیم شدند. نمونهها در مراکز بهداشتی درمانی به صورت نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند و پس از کنترل از نظر شرایط معیار ورود و پس از اخذ رضایت آگاهانه به مطالعه دعوت شدند. حجم تمونه بر اساس مطالعه مقدماتی، با فرض تساوی واریانس در دو اطمینان 95% و توان آماری 80% با استفاده از فرمول حجم تمونه (ای نفر محاسبه گردید، به طوری که 60 نفر از آنها در گروه کنترل و 60 نفر دیگر در گروه مداخله قرار گرفتند (20 نفر در هر مرکز). معیار ورود به مطالعه شامل زنان باردار دارای

بارداری تکقلو و شکم اول، هفته 36-35 حاملگی (ماه نهم)، عدم داشتن بیماری جسمی و یا روانی، عدم مصرف دارو برای درمان بیماری خاص، محدوده سنی حداقل 18 سال و حداکثر 35 سال، علاقمند به شرکت در مطالعه، دارای سواد خواندن و نوشتن، عدم وجود نقص ساختاری در پستان، عدم سابقه مصرف سیگار و الکل و مواد مخدر، عدم وجود عوارض در حاملگی و زایمان (نظیر خونریزی و پرهاکلامپسی و...) و داشتن نوزاد سالم بدون هیچ گونه نقص مادرزادی بود. همچنین زنانی که نوزاد نارس (کمتر از 37 هفته) داشتند یا نوزاد آنها پس از تولد نیاز به مراقبتهای ویژه داشت و همراه مادر از بیمارستان ترخیص نمی شد از مطالعه حذف شدند.

107

قبل از شروع مداخله، مادران گروه همتا انتخاب شدند و برای انجام مداخله به آنان آموزش داده شد. نحوه انتخاب همتا در این مطالعه به این ترتیب بود که مادرانی که برای پایش قـد و وزن در سن دو سالگی فرزند خود به درمانگاه مراجعه مـی کردنـد، در صورت بومی بودن، داشتن سواد خواندن و نوشتن و دارا بودن تجربه دو سال شیردهی موفق (رضایتمندی کامل از شیردهی با وزن گیری مناسب فرزند بدون داشتن مشکل در تغذیه تکمیلی همراه با ادامه شیردهی تا دو سالگی)، داشتن توانایی انتقال اطلاعات و علاقمندی به شرکت در گروه همتایان برای حضور در مطالعه دعوت میشدند. بعد از گرفتن پیشآزمون، آموزشهای مورد نیاز شامل: 1- تعریف حمایت همتا و هدف آن و نقش و مسؤولیت همتا؛ 2- مهارتهای برقراری ارتباط؛ و 3- اصول شیردهی (شامل: آناتومی و فیزیولوژی تولید شیر به طور خیلی مختصر، مزایای شیر مادر برای نوزاد، مزایای شیردهی برای مادر، تفاوت شیر مادر با شیرخشک، علایم گرسنگی نوزاد، نحوه پیشگیری از زخم پستان، علایم خوردن شیرکافی در نوزاد، وضعیتهای صحیح شیردهی، زمان تولید و جریان یافتن شیر، سؤالات و نگرانیهای شایع و داستانها و باورهای غلط درباره شیردهی) طی سه جلسه دو ساعته توسط یژوهشگر در همان کلاس آموزشی که آموزش معمول و استاندارد در مراکز بهداشتی درمانی شهر دامغان به مادران ارایه می شد به همتاها ارایه شد. پس از گذراندن آموزش های لازم از مادران گروه همتا پس آزمون گرفته شد و تعداد شش نفر (دو نفر در سه مرکز مداخله) که 75% نمره پس آزمون را کسب نموده بودند به عنوان همتا انتخاب شدند. سیس مادران همتا آموزش های شیردهی را در کلاس آموزشی معمول هـر مرکـز و در ساعت آموزشی رایج در مرکز (ساعت 10 صبح) به مادران نخستزا ارایه دادند.

آموزش های معمول در مراکز بهداشتی درمانی برای هر دو گروه یکسان بود. به طوری که مادران دو گروه مداخله و کنترل، آموزش معمول و استاندارد مراکز بهداشتی درمانی که شامل دو جلسه آموزش شیردهی (یک جلسه قبل از زایمان در ماه نهم و یک جلسه بعد از زایمان در بخش پس از زایمان) می باشد را معمول، دو جلسه آموزش شیردهی دیگر را که یک جلسه آن معمول، دو جلسه آموزش شیردهی دیگر را که یک جلسه آن زایمان توسط همتا برگزار شد دریافت نمودند. آموزشهای همتا در این مطالعه به صورت سخنرانی همراه با بحث گروهی (در گروههای پنج نفره)، پرسش و پاسخ و با استفاده از تصاویر انجام شد. در پایان هر جلسه به مدت 15 دقیقه همتا به نگرانیها ی سؤالات مادران پاسخ می داد. جزوه و پمفلت آموزش های

. 108

ابزار مربوط به مطالعه دو قسمت داشت: قسمت اول پرسشنامه شامل اطلاعات فردی (سن، شغل، میزان درآمد و سطح تحصیلات) و میزان تمایل به شیردهی بود که توسط مادران گروه مداخله و کنترل در بدو ورود به مطالعه تکمیل میشد. در ادامه مطالعه بعد از هشت هفته اطلاعات مربوط به نوع زایمان و نگرش همسر و اطرافیان نسبت به شیردهی و خودکارآمدی شیردهی توسط پرسشنامه خودکارآمدی شیردهی دنیس در زمانی که مادران دو گروه جهت واکسیناسیون فرزند خود به مراکز بهداشتی درمانی مراجعه داشتند تکمیل میشد.

پرسشنامه خودکارآمدی شیردهی دنیس شامل 14 سؤال است که توسط مادران و بعد از مداخله تکمیل شد. تمامی سؤالات با ییشوند "من می توانم ..." شروع شده است و در مقیاس ینج طبقهای لیکرت است. بر طبق پیشنهاد بندورا در تئوری خودكارآمدي تمامي سؤالات به صورت جملات مثبت طراحي شدهاند. بدین ترتیب که دامنه نمارات برای ها سؤال بین 1 (هرگزیا اصلا مطمئن نیستم) و 5 (کاملاً مطمئنم) در نظر گرفته شده است. بنابراین دامنه نمره یا امتیازات خودکارآم.دی شيردهي بين 14 تا 70 مي باشد. به طوري كه هـ جـه نمـ ات بالاتر از میانه باشد، خودکارآمدی شیردهی فرد، بالاتر و هر چه نمرہ پایین تر از میانہ باشد خودکارآمدی شیردھی پایین تر می باشد. در این مطالعه، مادرانی که نمره بالاتر از 51 (عدد میانه) را کسب کرده بودند ،خودکارآمدی شیردهی بالا و مادرانی که نمرات پايين تر از 51 داشتند، خودکار آمـدی شـپردهی پـايين داشتند (21). باستانی و همکاران، ضریب آلف ای کرونب اخ برای تعیین پایایی این مقیاس را 0/87 به دست آوردهاند که همبستگی

داخلی این ابزار را تأیید می کند (22). در مطالعه حاضر خودکارآمدی در هفته هشتم پس از زایمان به وسیله این ابزار بررسی شد. جهت نرمال بودن دادهها از آزمون کولموگروف اسمیرنوف⁵ استفاده شد و از آنالیز آماری کایدو برای بررسی همگن بودن متغیرهای دموگرافیک و در نهایت از تی مستقل⁷ و منویتنی^{*} برای مقایسه میانگین خودکارآمدی در دو گروه مداخله و کنترل استفاده شد. تجزیه و تحلیل نتایج با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه 20 انجام شد. تمام آنالیزهای آماری در سطح معناداری 50% گزارش شده است.

نتايج

پژوهش حاضر بر روی 120 مادر نخستزا آغاز شد. 13 نفـر از افراد مورد پژوهش به دلایل شخصی و عدم شرکت در جلسه دوم آموزش (8 نفر از گروه مداخله و 5 نفراز گروه کنترل) از مطالعه خارج شدند و آنالیز نهایی با 107 نمونه انجام شد. دو گروه از نظر مشخصات فردی و سایر متغیرهای مداخلهگر همگن بودند (p>0/05). محدوده سنى مادران 18 تا 33 سال و ميانگين سنی آنها 4/59 ±23/5 سال بود؛ به طوری که اکثریت (72%) مادران زیر 25 سال بودند. 76/1% مادران گروه کنترل و 71/1% مادران گروه مداخله تحصيلات ديپلم و زيرديپلم داشتند و بقيه مادران در هر دو گروه تحصیلات دانشگاهی داشتند. 83/3% مادران گروه کنترل و 84/3% مادران گروه مداخله خانهدار بودنـد و بقیه مادران در هر دو گروه شاغل بودند. همچنین اکثریت مادران گروه مداخله و کنترل (72% در گروه کنترل و 61/5% در گروه مداخله) در آمد متوسط داشتند. همچنین 47/2% مادران گروه کنترل و 63/5% مادران گروه مداخله زایمان طبیعی داشتند و بقیه مادران در هر دو گروه زایمان سزارین داشتند. 50/9% مادران گروه کنترل و 50% مادران گروه مداخله تمایل داشتند فرزند خود را تا 2 سالگی از شیر خود تغذیه نمایند و بقیه مادران در هر گروه تمایل داشتند کودک خود را تا کمتر از دو سال از شير خود تغذيه نمايند (جدول 1). نتايج نشان داد ميانگين نمره خودکارآمدی در گروه مداخله 6/08 ±51/78 و در گروه کنترل 6/23 ±66/55 میاشد. به طوری که میانگین نمره خودکارآمدی در گروه مداخله و کنترل تفاوت معناداری داشتند (p<0/001) (جدول 2). میزان خودکارآمدی بالا در گروه کنترل 23/6% و در گروه مداخله 53/8% برود. میانگین رتبه

⁶ Kolmogorov-Smirnov

⁷ Independent t

⁸ Mann Whitney U

زهرا گودرزی و همکاران

خودکارآمدی در دو گروه مداخله و کنترل با استفاده از آزمون منویتنی محاسبه شد و تفاوت معنادار بین دو گروه مشاهده شد (p<0/001) (جدول 3). آزمون کولموگروف-اسمیرنوف نرمال بودن دادهها را تأیید کرد (p>0/05).

جدول 1- بررسی همگنی مادران گروه کنتـرل و مداخلــه از نظـر مشخصات فردی

نتيجه أزمون	مداخله		كنترل		گروه
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	متغير فردى
					تمایل به شیردهی
χ ² =0/185	19/20	10	16/40	9	تا 1 سال
df=3	30/80	16	32/70	18	1-2 سال
p=0/980	50/00	26	50/90	28	2سالگى
	100	52	100	55	جمع
					نوع زايمان
$\chi^2 = 2/999$	63/50	33	47/20	26	طبيعي
df=2	13/40	7	16/40	9	سزارين انتخابى
p=0/223	23/10	17	36/40	20	سزارین اورژانسی
	100	52	100	55	جمع
					میزان علاقهمندی همسر به شیردهی
$\chi^2 = 735/6$	32/70	17	87/30	48	خیلی زیاد
df=2	61/50	32	10/90	6	زياد
p=0/089	5/80	3	1/80	1	بي تفاوت
	100	52	100	55	جمع

جدول 2- میانگین خودکار آمدی مادران گروه مداخله و کنترل

مقدار احتمال	درجه آزادی	نتيجه أزمون	انحراف معيار	میانگین	میزان تحروه
p<0/001	105	-4/462	6/23	46/55	گروہ کنترل
p<0/001	100	-4/40Z	6/08	51/78	گروه مداخله

جدول 3- وضعیت خودکار آمدی مادران گروه مداخله و کنترل

نتيجه أزمون	مداخله		كنترل		گروه متغیر فردی
Mann-Whitney $U^* = 680/500$	درصد	تعداد	درصد	تعداد	وضعيت خودكارأمدي
$\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$	53/80	28	23/60	13	خودكارأمدي بالا
p < 0/000	46/20	24	76/40	42	خودكارأمدي پايين
P < 0/000	100	52	100	55	جمع

* میانگین رتبهها محاسبه شده است

بحث

در رابطه با تقویت شیردهی موفق، مطالعات انجام شده به خوبی نشان دادهاند که شروع و تداوم شیردهی موفق در سایه اقدامات بینالمللی و ملی میباشد (14). یافتههای پژوهش حاضر نشان داد که میانگین نمره خودکارآمدی شیردهی در گروه مداخله به طور معناداری بیشتر از گروه کنترل میباشد و این به این معنا میباشد که اگر آموزش شیردهی توسط همتا به آموزشهای روتین مراکز بهداشتی درمانی اضافه شود، خودکارآمدی شیردهی در مادران نخستزا افزایش خواهد یافت و این با گام دوم و سوم نظریه خودکارآمدی مطابقت دارد. در این گامها اشاره شده است که در صورت مشاهده عملکرد این گامها اشاره شده است که در صورت مشاهده عملکرد

بهداشتی افزایش و احتمال انجام آن رفتار بهداشتی بیشتر خواهد شد (9). یونیسف در بیانیه مربوط به بیمارستانهای دوستدار کودک اعلام کرد که مادران قبل از ترخیص از بیمارستان باید توانایی شیردادن به نوزاد را داشته باشند و آگاهی لازم در خصوص فوايد شير مادر، اهميت تغذيه انحصاري با شير مادر و تداوم آن تا دو سالگی را کسب کرده باشند. محتوای بسته آموزشی همتای استفاده شده در این مطالعه نیز در همین راستا بود (23). این نتایج همچنین با مطالعه اینگرام که در سال 2013 در انگلستان انجام شده همسو می باشد. مطالعه اینگرام با هدف ارزیابی حمایت همتا و اثرات آن بر شیردهی انجام شد و طی آن تأثیر همتا بر شیردهی از جنبههای مختلف مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مطالعه حاکی از آن بود ک محمایت همتا در قالب رفتارهای آموزشی سبب افزایش خودکارآمدی شـیردهی در گروه مداخله شده بود (24). نتایج نمره خودکارآمدی شیردهی در گروه دریافتکننده حمایت همتا در مطالعه اینگرام، به مطالعه حاضر شباهت دارد. علت شباهت نتایج می تواند در ارتباط با نوع مداخله آموزشی باشد که از طریق همتا، در دوران قبل و پس از زایمان و به صورت بحث گروهی اجرا شده است.

109

مطالعه مروری مداخلات ارتقای شیردهی که توسط چانگ' و همکاران در سال 2008 انجام شد نشان داد که اگر مداخلات حمایت همتا به تنهایی در زمان قبل یا پس از زایمان انجام شوند اثربخش نخواهند بود. به بیان دیگر برای اثربخشی مداخلات مربوط به همتا باید هم در زمان قبل و ادامه آن تا پس از زایمان اجرا شوند (25). پژوهشگر مطالعه حاضر از این نکته در پژوهش خود استفاده نمود و با پیریزی دو جلسه آموزشی، یکی قبل از زایمان و دیگری در هفته اول پس از زایمان، اثربخشی مداخله خود را بیشتر نمود. نتایج مطالعه حاضر همچنین با مطالعه مک کوئین'' و همکاران که تحت عنوان کارآزمایی بالینی بالینی مداخلات خودکارآمدی شیردهی در کانادا انجام شد، مطابقت ندارد. چرا که در این مطالعه، مداخله انجام شده نتوانسته بود سبب افزایش معنادار خودکارآمدی در زنان نخستزا شود. مداخله انجام شده در این مطالعه شامل سه جلسه برنامه افزایش خودکارآمدی در دوران پس از زایمان بود که دو جلسه آن در بیمارستان و یک جلسه از طریق تلفن اجرا شده بود (26). علت تفاوت نتایج آن با مطالعه حاضر به علت استفاده از همتا در مطالعه حاضر باشد و علت دیگر آن می تواند در ارتباط با نوع

⁹ Ingram

¹⁰ Chung

¹¹ McQueen

تابستان 94، دوره هجدهم، شماره دوم، پیاپی 69

آموزش باشد که در مطالعه حاضر از نوع گروهی و در مطالعه مک کوئین از نوع فرد به فرد بوده است. مطالعه هادینت^{۲۲} و همکاران در سال 2006 که با هدف مقایسه آموزش گروهی و فرد به فرد مداخلات شیردهی انجام شد نشان داد مداخلات شیردهی هنگامی که به صورت گروهی اجرا می شوند اثربخشی بیشتری دارند (27).

نتایج مطالعه حاضر همچنین با مطالعه تفضلی و همکاران که با هدف مقایسه تأثیر حمایت همتا و آموزش توسط مراقبین بهداشتی بر زمان شروع اولین شیردهی در زنان نخستزای مشهد انجام شد مطابقت ندارد. نتایج مطالعه تفضلی و همکاران نشان داد که زمان شروع اولین شیردهی در بین گروه حمایت همتا، گروه آموزش توسط مراقبین بهداشتی و گروه کنترل تفاوت معناداری نداشت. علت عدم تأثیر حمایت همتا در مطالعه تفضلی و همکاران که توسط پژوهشگر ذکر شده بود این بود که حمایت فقط در دوران بارداری برای مادر انجام شده بود (20). علت تفاوت نتایج مطالعه تفضلی و همکاران با مطالعه حاضر میتواند گروهی بود که هم در دوران قبل و هم در دوران پس از زایمان اجرا شد، ولی در مطالعه تفضلی از نوع حمایت فرد به فرد بود که فقط در دوران قبل از زایمان

مطالعات فراوانی نشان دادند که سطح تحصیلات مادر، سن، وضعیت اجتماعی و دیگر عوامل زمینهای با خودکارآمدی شیردهی در ارتباط هستند. در حالی که در مطالعه حاضر، ارتباط آماری معناداری بین متغیرهای زمینهای همچون سن، شغل، سطح تحصیلات و میزان درآمد با خودکارآمدی شیردهی یافت نشد که این نتایج با نتایج مطالعه باستانی و همکاران (22) و نیز مطالعه بلیث^{۳۱} و همکاران (28) و دنیس (29) همخوانی دارد. اما با نتایج مطالعه مرکر^{۴۱} (30) و ورعی و همکاران (16) متفاوت می باشد که احتمالاً به این علت است که در مطالعه حاضر جامعه مورد پژوهش فقط شامل مادران نخستزا می باشد.

نتيجه گيري

در این پژوهش، تأثیر آموزش شیردهی از طریق همتا بر خودکارآمدی شیردهی در زنان نخستزا مورد بررسی قرار گرفت. یافتههای این پژوهش نشان داد که آموزش از طریق همتا سبب افزایش معنادار خودکارآمدی شیردهی در مادران گروه مداخله

بررسی تأثیر آموزش شیردهی از طریق...

نسبت به گروه کنترل (در بازه زمانی هشت هفته پس از مداخله) شد. مطالعه مروری مداخلات حمایت همتا در شیردهی نشان میدهد اگر آمـوزش معمـول و حمایـت در شـیردهی در سـطح بالایی قرار داشته باشد (مثل کشور انگلستان)، حمایت همتا اثربخش تر از مراقبت روتین نخواهد بود (31). اما آمارهای مربوط به شیردهی در کشورمان و در بسیاری از کشورهای جهان نشان میدهد که آموزش معمول شیردهی دچار کاستی هایی است (5 و 32). در کشور ما آموزش معمول شیردهی شامل یک جلسه آموزش شیردهی در ماه نهم است که در مراکز بهداشتی درمانی، هنگامی که مادر جهت مراقبت بارداري مراجعه مي كند توسط ماما اجرا مي شود و همچنين شامل یک جلسه آموزش شیردهی دیگر که یس از تولد نوزاد هنگامی که مادر برای اولین بار قصد شروع شیردهی را دارد توسط پرستار یا مسؤول آموزش شیردهی در بخش انجام می شود. این امر نشان دهنده عدم وجود آموزش دهنده ثابت در زمان قبل و بعد از زایمان میباشد (33). از طرفی سیاست سیستم بهداشت و درمان و تلاش برای اقامت هرچه کمتر مادر در بیمارستان باعث می شود که مادران در این دوران دسترسی اندکی به مراقبین بهداشتی داشته باشند (34). در حالی که بسیاری از مطالعات، وجود حمایت و دسترسی مادر به یک منبع برای رفع ابهامات و مشکلات مربوط به شیردهی را در زمان یـس از تـرخیص از بیمارسـتان ضـروری مـیداننـد (18)، در مراقبتها و آموزشهای روتین شیردهی در کشور ما، منبع حمایتی برای مادر در زمان پس از ترخیص از بیمارستان وجود ندارد (33). به عبارت دیگر با توجه به نتایج این مطالعه، اگر مادر در این دوران، به یک منبع حمایتی و اطلاعاتی مثل همتا که مقرون به صرفه نیز می باشد دسترسی داشته باشد، بسیاری از چالشها، مشکلات و ابهامات مادر برای ادامه شیردهی رفع خواهد شد. از طرف دیگر با توجه به این که پرستاران یکی از مهمترین و مؤثرترین افراد تیم بهداشتی در برخورد با مادران باردار در زمان قبل و پس از زایمان هستند و از همه مهمتر این که آموزش یکی از وظایف اصلی پرستاران در همه سطوح مراقبتی میباشد، پرستاران و سایر حرف بهداشتی باید با توجه به نتایج این پژوهش، در برنامهریزی برنامههای آموزشی خود به خودکارآمدی و استفاده از مادران موفق و حمایت در شیردهی توجه نمایند تا بتوانند به مادران در غلبه بر موانع شیردهی کمک نمايند. همچنين نتايج اين مطالعه نكتهاي قابل توجه براي مدیران و سیاست گذاران بهداشتی دارد، به طوری که می توان با استفاده ساختارمند از آموزش همتا به عنوان یک راهکار ارزان و

¹² Hoddinott

¹³ Blyth

¹⁴ Mercer

= زهرا گودرزی و همکاران

تأثیر گذار در زمینه شیردهی، شاهد افزایش خودکار آمدی شیردهی در مادران و سپس شاهد اثرات مثبت آن بر میزان تغذیه انحصاری و طول مدت تغذیه با شیر مادر در جامعه باشیم رسیدن به این مهم زمانی ممکن می گردد که با حمایت مدیران و تأمین منابع بودجهای در این زمینه همراه باشد.

یکی از محدودیتهای مطالعه حاضر این بود که چون از نظر اخلاقی امکان نداشت که از تماس مادران با متخصصان امر سلامت جلوگیری نمود، اثر واقعی همتا بر نمونهها مشخص نشد. محدودیت دیگر مطالعه این بود که نمونهها مادران نخستزا و سالم با نوزادانی سالم بودند که مربوط به یک منطقه جغرافیایی بودند؛ به همین دلیل در تعمیم دادن نتایج این مطالعه به کل جمعیت محدودیت وجود دارد. بنابراین لازم به نظر میرسد که چنین پژوهشی در مورد مادرانی با شرایط آسیب پذیر مثل مادران مبتلا به بیماریهای خاص، کمدرآمد و ساکن در روستا که دسترسی کمتری به سیستم بهداشت و درمان دارند یا مادرانی با نوزدان بستری در بخش مراقبتهای ویژه انجام پذیرد.

کاربرد در تصمیمهای مرتبط با سیاست گذاری در نظام سلامت

امـروزه در بسـیاری از کشـورهای دنیـا از همتـا بـه عنـوان آموزشدهنده، حامی و رابط فرهنگی در بسیاری از زمینهها نظیر

- 7- Thulier D, Mercer J. Variables associated with breastfeeding duration. Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing 2009;38(3):259-68.
- 8- McCarter SD, Gore R. Breastfeeding self efficacy in women of African descent. Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing 2009;38(2):230-43.
- 9- Bandura A. Self-efficacy: toward a unifying theory of behavioral change. Psychological review 1977;84(2):191.
- Dennis CL. Theoretical underpinnings of breastfeeding confidence: a self-efficacy framework. Journal of Human Lactation 1999;15(3):195-201.
- 11- Bandura A. Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. Advances in Behaviour Research and Therapy 1978;1(4):139-61.
- 12- Dunn S, Davies B, McCleary L, Edwards N, Gaboury I. The relationship between vulnerability factors and breastfeeding outcome. Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing 2006;35(1):87-97.
- 13- O'Campo P, Faden RR, Gielen AC, Wang MC. Prenatal factors associated with breastfeeding duration: recommendations for prenatal interventions. Birth 1992;19(4):195-201.
- 14- Otsuka K, Dennis CL, Tatsuoka H, Jimba M. The relationship between breastfeeding self efficacy and perceived insufficient milk among Japanese mothers.

پیشگیری از بیماری و درمان استفاده می شود. نتایج این مطالعه نشان داد که اگر در کنار مراقبین امر سلامت، از همتا نیز به عنوان آموز شدهنده در زمینه شیردهی استفاده گردد، این آموز ش می تواند اثر بخش تر از آموز ش مراقبین سلامت به تنهایی باشد. مدیران و سیاست گذاران سلامت می توانند با توجه به نتایج این مطالعه، با استفاده از همتا (مادران موفق در شیردهی) در آموز ش شیردهی، خصوصاً پس از ترخیص از بیمارستان (هفته اول پس از زایمان) که به علت دسترسی اندک مادران به مراقبین سلامت، بیشترین میزان شکست تغذیه انحصاری با شیر مادر وجود دارد، شاهد اثرات مثبت آن بر میزان تغذیه انحصاری و طول مدت تغذیه با شیر مادر در جامعه باشند.

تشكر و قدردانی

این مقاله برگرفته از پایاننامه دانشجویی به شماره مصوب طرح پژوهشی 532/832/د در دانشکده پرستاری و مامایی همراه با تأمین مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران میباشد. نویسندگان مراتب سپاس خود را به همه بزرگوارانی که در انجام مراحل مختلف پژوهش یاری نمودند، به ویژه مرکز تحقیقات مراقبتهای پرستاری، سرپرستان محترم مراکز بهداشتی درمانی شهر دامغان، همچنین مادران محترم و صبور شرکت کننده در این تحقیق تقدیم میدارند.

References

111

- World Health Organization. Exclusive breastfeeding for six months best for babies everywhere. [cited 2013 Jul 30].
 Available at: http://www.who.int/mediacentre/news/ statements/2011/breastfeeding_20110115/en/
- 2- Hoefer C, Hardy MC. Later development of breast fed and artificially fed infants: comparison of physical and mental growth. Journal of the American Medical Association 1929;92(8):615-9.
- 3- Kleigman RM, Stanton BF, Geme GWSt, Schor NF, Behrman RE. Nelson Textbook of Pediatrics. 19th ed. New York: Elsevier; 2011:160-188
- 4- World Health Organization. Breastfeeding: Only 1 in 5 countries fully implement WHO's infant formula Code. [cited 2013 May 22]. Available at: http://www.who.int/ mediacentre/news/releases/2013/world_breastfeeding_week _20130730/en/
- 5- Rashidian A, Khosravi A, Khabiri R, Khodayari-Moez E, Elahi E, Arab M, et al. Islamic republic of Iran's multiple indicator demographic and health survey (IRMIDHS). Ministry Of Health and Medical Education: Iran, Tehran. 2010:69-70. (in Persian)
- 6- Shealy KR, Li R, Benton-Davis S, Grummer-Strawn LM. The CDC guide to breastfeeding interventions. Center for Disease Control and Prevention 2005:1-29.

Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing 2008;37(5):546-55.

- Schunk DH. Self-efficacy, motivation, and performance. Journal of Applied Sport Psychology 1995;7(2):112-37.
- 16- Varaei Sh, Mehrdad N, Bastani N. The relationship between self-efficacy and breast feeding. Hayat 2009, 15(3): 31-38. (in Persian)
- Mead S, Hilton D, Curtis L. Peer support: a theoretical perspective. Psychiatric Rehabilitation Journal 2001;25(2):134.
- 18- Sikorski J, Renfrew MJ, Pindoria S, Wade A. Support for breastfeeding mothers: a systematic review. Paediatric and Perinatal Epidemiology 2003;17(4):407-17.
- 19- Chapman DJ, Damio G, Young S, Perez-Escamilla R. Effectiveness of breastfeeding peer counseling in a lowincome, predominantly Latina population: a randomized controlled trial. Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine 2004;158(9):897-902.
- 20- Tafazoli M, Moodi A, Boskabadi H, Ebrahimzadeh S. The effect of peer support and education of health workers on beginning the first breastfeeding in primiparous women in Mashhad. IJOGI 2012;15(4): 19-28. (in Persian)
- 21- Dennis CL, Faux S. Development and psychometric testing of the breastfeeding self-efficacy scale. Research in Nursing & Health 1999;22(5):399-409.
- 22- Bastani F, Rahmatnejad L, Jahdi F, Haghani H. Breastfeeding self efficacy and perceived stress in primiparous mothers. Iran J Nurs 2008, 21(54):9-23. (in Persian)
- 23- Zakarija-Grković I, Šegvić O, Božinović T, Ćuže A, Lozančić T, Vučković A, et al. Hospital practices and breastfeeding rates before and after the UNICEF/WHO 20hour course for maternity staff. Journal of Human Lactation 2012;28(3):389-99.
- 24- Ingram J. A mixed methods evaluation of peer support in Bristol, UK: mothers', midwives' and peer supporters' views and the effects on breastfeeding. BMC pregnancy and childbirth 2013;13(1):192.

25- Chung M, Raman G, Trikalinos T, Lau J, Ip S. Interventions in primary care to promote breastfeeding: an evidence review for the US Preventive Services Task Force. Annals of Internal Medicine 2008;149(8):565-82.

112

- 26- McQueen KA, Dennis CL, Stremler R, Norman CD. A pilot randomized controlled trial of a breastfeeding self efficacy intervention with primiparous mothers. Journal of Obstetric, Gynecologic, & Neonatal Nursing 2011;40(1):35-46.
- 27- Hoddinott P, Chalmers M, Pill R. One to one or group based peer support for breastfeeding? women's perceptions of a breastfeeding peer coaching intervention. Birth 2006;33(2):139-46.
- 28- Blyth RJ, Creedy DK, Dennis CL, Moyle W, Pratt J, De Vries SM, et al. Breastfeeding duration in an Australian population: the influence of modifiable antenatal factors. Journal of Human Lactation 2004;20(1):30-8.
- 29- Dennis CLE. Identifying predictors of breastfeeding self efficacy in the immediate postpartum period. Research in Nursing and Health 2006;29(4):256-68.
- 30- Mercer RT. A theoretical framework for studying factors that impact on the maternal role. Nursing Research 1981;30(2):73-7.
- 31- Jolly K, Ingram L, Khan KS, Deeks JJ, Freemantle N, MacArthur C. Systematic review of peer support for breastfeeding continuation: metaregression analysis of the effect of setting, intensity, and timing. BMJ 2012;344.
- 32- Sheehan D, Watt S, Krueger P, Sword W. The impact of a new universal postpartum program on breastfeeding outcomes. Journal of Human Lactation 2006;22(4):398-408.
- 33- Emamiafshar N, Jalilvand P, Hejazi S, Radpoyan L, Rahimighasbeh S, Valafar Sh, et al. Country guides provide obstetric services. 3rd ed. Tehran: Charsoy Honar; 2011:26-203. (in Persian)
- 34- Dykes F, Moran VH, Burt S, Edwards J. Adolescent mothers and breastfeeding: experiences and support needs an exploratory study. Journal of Human Lactation 2003;19(4):391-401.



زهرا گودرزی و همکاران

Impact of Peer Education on Breastfeeding Self-Efficacy in Primiparous Women: a Cluster Randomized Controlled Trial

Godarzi Z^1 (MSc.), Saeidi M^{1*} (MSc.), Daneshvar Ameri Z^1 (MSc.), Shamshiri AR^2 (Ph.D), Sadeghi T^3 (Ph.D)

¹Department of Pediatrics and NICU Nursing Education, School of Nursing and Midwifery,

Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

² Department of Community Oral Health, School of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran ³ Department of Pediatrics and Neonatal Nursing Education, School of Nursing and Midwifery,

Mashhad University of Medical Sciences, Mashad, Iran

Original Article Received: 14 Feb 2015, Accepted: 7 May 2015

Abstract

Introduction: Primiparous women who start breastfeeding face with many challenges. Breastfeeding self-efficacy is an important psychological and motivational influencing factor in breastfeeding success. The aim of the present study was to examine the impact of peer education on breastfeeding self-efficacy in primiparous women.

Methods: This cluster randomized controlled trial was conducted among 107 primiparous women. Six health centers were selected and randomly divided into two control and intervention groups. Women were recruited through consecutive sampling. The control group received two routine educational sessions in the health centers (one session before and one session after childbirth). Intervention group received two more sessions of breastfeeding education before and after delivery from peers that were qualified and experienced two years of successful breastfeeding. Data were collected using the Breastfeeding Self-efficacy questionnaire at eight weeks postpartum. Data were analyzed in the SPSS-20 using the t-test and chi-squared test.

Results: The mean score of breastfeeding self-efficacy in the control and intervention groups were 46.55 ± 6.23 and 51.87 ± 6.08 , respectively after the intervention (p<0.001).

Conclusion: The findings of this study revealed that breastfeeding through peer education increased self-efficacy in primiparous women eight weeks after the education.

Key words: breastfeeding education, peer, self-efficacy, primiparous women

Please cite this article as follows:

Godarzi Z, Saeidi M, Daneshvar Ameri Z, Shamshiri AR, Sadeghi T. Impact of Peer Education on Breastfeeding Self-Efficacy in Primiparous Women: a Cluster Randomized Controlled Trial. Hakim Health Sys Res 2015; 18(2): 105-113.

^{*}Corresponding Author: Department of Pediatrics and NICU Nursing Education, School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran, Tel: +98- 911- 2740163. E-mail: <u>m.saeidi2000@yahoo.com</u> **69** تابستان 94، دوره هجدهم، شماره دوم، پیاپی