

## ارتباط توانمندی مادران در شیردهی با تغذیه انحصاری شیرمادر در شیرخواران

زینب طاهری (PhD)، فاطمه باکوئی (BSc)

۱- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۲- مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری، پژوهشکده سلامت و گروه مامایی دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

دریافت: ۹۷/۳/۲۸، اصلاح: ۹۷/۸/۱۲، پذیرش: ۹۷/۱۰/۲۴

### خلاصه

**سابقه و هدف:** تغذیه انحصاری شیرخوار تا ۶ ماهگی با شیر مادر تاثیر مثبت بر سلامت مادر و کودک دارد. در قرآن نیز به تغذیه شیرخوار با شیرمادر اشاره شده است. شناخت عوامل موثر بر آن نقش بسزایی در ارتقای سیاست تغذیه انحصاری با شیر مادر دارد. لذا این مطالعه با هدف تعیین ارتباط توانمندی شیردهی مادران با تغذیه انحصاری شیر مادر و شناسایی عوامل جمعیتی باروری مرتبط با آن انجام شده است.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه مقطعی بر ۳۷۰ مادر دارای شیرخوار شش ماهه مراجعت کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان نور انجام شد. مادران بر حسب نوع تغذیه شیرخوار به دو گروه تغذیه انحصاری با شیرمادر و عدم تغذیه انحصاری با شیرمادر طبقه‌بندی شدند. متغیر توانمندی شیردهی در مادران با استفاده از پرسشنامه توانمندی شیردهی که شامل ۷ حیطه آگاهی، نگرش، مهارت‌های تکنیک صحیح شیردهی، مهارت‌های پیشگیری و حل مشکلات شیردهی، کفایت شیردهی، حمایت در کشیده خانواده و خودکاراندی شیردهی با نمره کل احتمالی در دامنه ۴۵ تا ۲۲۵ می‌باشد، بررسی شد.

**یافته‌ها:** میانگین نمره کل حیطه‌های توانمندی شیردهی در مادران با تغذیه انحصاری شیرمادر ( $160/59 \pm 27/82$ ) از گروه عدم تغذیه انحصاری شیرمادر ( $202/70 \pm 13/12$ ) بطور معنی داری بیشتر بود ( $p=0.015$ ). در تحلیل نهایی پس از ورود متغیرها در مدل رگرسیون لوگستیک، حیطه‌های توانمندی شیردهی شامل؛ نگرش ( $OR=1/688$ ,  $CI-95\% = 1/137 - 2/506$ ,  $p=0.009$ ), مهارت‌های تکنیک صحیح شیردهی ( $OR=1/471$ ,  $CI-95\% = 1/0.78 - 2/0.07$ ,  $p=0.15$ ), مهارت‌های پیشگیری و حل مشکلات شیردهی ( $OR=5/150$ ,  $CI-95\% = 2/0.7 - 9/0.795$ ,  $p=0.001$ ), کفایت شیردهی ( $OR=1/521$ ,  $CI-95\% = 1/0.99 - 2/1.06$ ,  $p=0.011$ ), حمایت در کشیده خانواده ( $OR=1/113$ ,  $CI-95\% = 1/0.88 - 1/1.39$ ,  $p=0.003$ ) و خودکاراندی شیردهی ( $OR=1/636$ ,  $CI-95\% = 1/1.84 - 2/2.60$ ,  $p=0.003$ ) به عنوان متغیرهای مرتبط معنی دار با میزان تغذیه انحصاری شیرمادر یافت شدند.

**نتیجه‌گیری:** یافته‌های مطالعه نشان داد که داشتن آگاهی به تنهایی نمی‌تواند میزان تغذیه انحصاری شیرمادر را افزایش دهد، بلکه باید به حیطه‌های دیگر توانمندی مادران به خصوص ایجاد باور کفایت شیردهی در مادران توجه نمود.

**واژه‌های کلیدی:** تغذیه انحصاری شیرمادر، توانمندی، شیرخواران

### مقدمه

شیرمادر در سال ۲۰۱۱ در تمام دنیا کمتر از ۴۰٪ بود که در سال ۲۰۱۲، به ۳۷٪ رسید. در نشست وینچیمن نشست سازمان جهانی بهداشت در همان سال مقرر شد که تا سال ۲۰۲۵ این رقم به ۵۰٪ ارتقا یابد (۹). این رقم در کشورهای در حال توسعه ۳۹٪ (۵) و در ایران از ۱۳٪ تا ۷۷٪ متفاوت گزارش شده است (۱۰). در مطالعه Zahedpasha و همکاران نیز میزان تغذیه انحصاری با شیر مادر در نوزادانیکه طی ۶۰ دقیقه اول تغذیه با شیرمادر را شروع نمودند ۸۹/۵٪ گزارش شده است (۱۱). شناخت عوامل موثر بر زمان شروع و طول دوره شیردهی نقش بسزایی در ارتقای سیاست تغذیه انحصاری با شیر مادر دارد (۱۲). اگرچه مطالعات در سراسر

برنامه تغذیه مناسب شیرخوار با شیر مادر یکی از موضوعاتی است که در کتاب جامع قرآن به آن اشاره شده است (۱). شواهد علمی در طول سال‌ها، منافع شیر مادر از جمله خواص آنتی باکتریال و محافظت ایمونولوژیکی، تاثیر مثبت طولانی مدت بر سلامت مادر و کودک را ثابت نموده است (۲-۵). خانواده، جامعه، محیط و توسعه اقتصادی نیز از فواید شیردهی بهره‌مند می‌شوند (۶-۷). تغذیه انحصاری شیر مادر، دادن فقط شیر مادر به شیرخوار تا پایان ۶ ماهگی بدون دادن هیچ غذای جامد یا مایع دیگری حتی آب، به استثنای قطره یا شربت ویتامین، مکمل‌های مواد معدنی و داروهای تجویز شده توسط پزشک، می‌باشد (۸). میزان تغذیه‌ی انحصاری

□ این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی به شماره ۹۶۰۴۱۱۴ دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد.

\* مسئول مقاله: دکتر فاطمه باکوئی

آدرس: بابل، دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پرستاری و مامایی. تلفن: ۰۱۱-۳۲۱۹۵۳۱۳

خانواده (۶ سوال) و خودکارامدی شیردهی (۷ سوال)، با استفاده از مقیاس لیکرت ۵ قسمتی می‌باشد. نمرات در دامنه ۱ (کاملاً مخالف) تا ۵ (کاملاً موافق) قرار دارند. طبق نمره نیز از ۴۵ تا ۲۲۵ است نمرات بالاتر در هر حیطه، نشان‌دهنده توانمندی بیشتر مادر است.

در این مطالعه مادران بر حسب سوال "نوع تغذیه شیرخوار" به دو گروه تغذیه انحصاری شیر مادر (دادن فقط شیر پستان به شیرخوار تا شش ماهگی بدون دادن هیچ غذای جامد یا مایع دیگری حتی آب، به استثنای قطره یا شربت ویتمین، مکمل‌های مینیمال و داروهای تجویز شده توسط پزشک) و عدم تغذیه انحصاری شیر مادر (شیردهی نسبی یا شیر خشک) طبقه‌بندی شدند. پس از اخذ رضایت‌نامه شفاهی از شرکت کنندگان هدف مطالعه بیان و اطمینان داده شد که هر زمانی که تمایل به خروج از مطالعه را دارند، می‌توانند خارج شوند و اطلاعات آنها حین جمع‌آوری داده‌ها و تحلیل، محرومانه حفظ خواهد شد. پس از تکمیل پرسشنامه، داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ و آزمون‌های آماری کای اسکوئر، T-Test و رگرسیون لجستیک تجزیه و تحلیل شدند و  $p < 0.05$  معنی دار در نظر گرفته شد.

جهان نشان دادند که برخی از فاکتورها از قبیل دانش مادر درباره منافع شیردهی، نگرش شیردهی مادر، سن ازدواج، تحصیلات بالاتر، درآمد خانواده، دریافت حمایت از خانواده، تصمیم به شیردهی در حاملگی، تحریبیات نخستین دوره شیردهی و خودکارامدی بر شیردهی موثر می‌باشد (۱۳ و ۱۴)، اما به مفهوم توانمندی شیردهی مادران با ابعاد وسیع آن در کنار سایر عوامل محدود پرداخته شده است. توانمندی شیردهی مادران علاوه بر فاکتورهایی مثل دانش و نگرش مادر درباره شیردهی و کفایت آن، حیطه‌های دیگر از قبیل تکنیک‌های صحیح شیردهی، مهارت حل مشکلات شیردهی و دریافت حمایت‌های خانوادگی را نیز دربر دارد (۱۵). با توجه به اهمیت تغذیه انحصاری با شیر مادر و ضرورت مطالعه برای فراهم ساختن اطلاعات پایه در زمینه وضعیت موجود توانمندی زنان شیرده و ارتباط آن بر تغذیه انحصاری شیر مادر، مطالعه حاضر با هدف تعیین ارتباط توانمندی مادران شیرده با تغذیه انحصاری شیرمادر و شناسایی عوامل مرتبط با آن انجام شده است تا بتوان از اتفاقه‌های آن به منظور طراحی مداخلات مبتنی بر شواهد برای ارتقای ترویج تغذیه انحصاری شیر مادر استفاده نمود.

## مواد و روش‌ها

### یافته‌ها

به طور کلی ۳۷۰ مادر دارای شیرخوار ۶ ماهه با میانگین و انحراف سنتی  $41.5 \pm 5.6$  سال مورد مطالعه قرار گرفتند. اکثربت مادران در هر دو گروه با تحصیلات دانشگاهی (۳۵٪/۶) نفر در گروه تغذیه انحصاری شیر مادر و (۳۶٪/۶) نفر در گروه عدم تغذیه انحصاری شیر و خانه‌دار (۹۱٪/۱) نفر در گروه تغذیه شیر مادر و (۸.۹٪/۴) نفر در گروه عدم تغذیه انحصاری شیر بودند. اگرچه تفاوت‌های جمعیتی باروری در دو گروه تغذیه انحصاری شیر مادر و عدم تغذیه انحصاری شیر مادر دیده شد، اما این تفاوت‌ها فقط بر حسب ناخواسته بودند. حاملگی ( $p = 0.47$ ) و نوع مشوق برای شیردهی ( $p = 0.0001$ ) معنی دار بود و در مورد سن حاملگی شیرخوار هم به حد معنی‌داری ( $p = 0.056$ ) نزدیک بود (جدول ۱).

آزمون T-test نیز نشان داد که همه حیطه‌های توانمندی شیردهی شامل آگاهی (۲۲٪)، نگرش ( $p = 0.0001$ )، مهارت‌های پیشگیری و حل مشکلات شیردهی (۱۰٪)، مهارت‌های تکنیک صحیح شیردهی (۱۰٪)، پرسشنامه شیردهی (۱۰٪)، خودکارامدی شیردهی (۱۰٪) و همچنین نمره کل (۱۰٪) با تغذیه انحصاری شیر مادر مرتبط می‌باشند (جدول ۲). در تحلیل نهایی پس از ورود متغیرهای جمعیتی باروری و حیطه‌های توانمندی شیردهی در مدل رگرسیون لجستیک فقط حیطه‌های توانمندی شیردهی به عنوان متغیرهای تاثیرگذار معنی دار باقی مانند (جدول ۳).

یافته‌ها نشان دادند که میزان تغذیه انحصاری شیرمادر در مادران شیرده با نمره بالاتر در این حیطه‌ها (به جزء حیطه آگاهی) بیشتر است. برحسب یافته‌ها، به ازای افزایش هر یک نمره در این حیطه‌ها، میزان تغذیه انحصاری شیرمادر حداقل ۴۷٪ در حیطه مهارت‌های تکنیک صحیح شیردهی و حداقل ۵٪ برابر در حیطه کفايت شیردهی افزایش می‌یابد.

این مطالعه مقطعي پس از تصویب در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل با کد ۱۱۸.۲۸/۹۶۵۴/۱۱۸ MUBABOL.HRI.REC.1396.118 بر ۳۷۰ مادر دارای شیرخوار شش ماهگی شیرخوار خود به مرکز بهداشتی درمانی شهرستان نور مراجعه کرده بودند، انجام شد. شهرستان نور دارای ۱۷ مرکز بهداشتی و درمانی می‌باشد (۱۰ مرکز روستایی، ۳ مرکز شهری و ۴ مرکز شهری - روستایی) و این مرکز در کل ۷۷ خانه بهداشت (۲۵ خانه بهداشتی بیلاقی، ۵۲ خانه بهداشت دشتی) و ۸ پایگاه (۷ پایگاه دشتی و یک پایگاه بیلاقی) را پوشش می‌دهند. مادران با رضایت آگاهانه، داشتن شیرخوار شش ماهه در زمان ورود به مطالعه، توانایی فهم و تکمیل پرسشنامه وارد مطالعه شدند. پرسشنامه‌های توانمندی شیردهی و جمعیتی - باروری توسط مادران واحد شرایط پس از کسب رضایت، تکمیل شدند. برای تعیین حجم نمونه از نتایج مطالعه مشابه Olang و همکاران (۱۶) با توان آزمون ۹۰٪ و خطای نوع اول ۰.۰۵٪ نفر در نظر گرفته شد (با درنظر گرفتن تغذیه انحصاری شیر مادر به عنوان متغیر وابسته) که محقق بیش از این حد را نمونه‌گیری کرد. نمونه‌گیری در دسترس به شیوه مستمر با تکمیل پرسشنامه‌ها از تاریخ ۱۰/۱۵/۹۶ تا ۱۵/۱۰/۹۷ انجام شد.

پرسشنامه متغیرهای جمعیتی - باروری طراحی شده توسط تیم محقق شامل: سن، تحصیلات، شغل، وضعیت اقتصادی خانواده، تعداد فرزند زنده، حاملگی خواسته یا ناخواسته، سن بارداری، نوع زایمان، شرکت در کلاس‌های آمادگی زایمان فیزیولوژیک، مشوق شیردهی مادر و نحوه شیردهی فعلی بود. پرسشنامه توانمندی شیردهی مادران مورد استفاده برای بررسی متغیر توانمندی شیردهی توسط Heidari و همکاران در سال ۲۰۱۵ طراحی و روایی و پایایی آن در جامعه ایرانی تعیین شده است (۱۵). این پرسشنامه با ۴۵ گویه در ۷ حیطه آگاهی (۵ سوال)، نگرش (۶ سوال)، مهارت‌های تکنیک صحیح شیردهی (۱۱ سوال)، مهارت‌های پیشگیری و حل مشکلات شیردهی (۶ سوال)، کفايت شیردهی (۴ سوال)، حمایت در کشش

جدول ۱. مقایسه ویژگی‌های جمعیتی-باروری مادران دو گروه تغذیه انحصاری شیر مادر و عدم تغذیه انحصاری شیر مادر

P-Value (T-test or chi-square)	نوع تغذیه شیرخوار عماهه با شیر مادر	عدم تغذیه انحصاری	تعداد(مرصد)	متغیر
	۲۸/۵۰±۵/۳۱	۲۹/۱۹±۵/۳۱		سن (سال) (Mean±SD)
۰/۹۸۹	۱۱(۸/۹)	۲۲(۸/۹)	ابتدایی	
	۲۵(۲۰/۳)	۵۴(۲۱/۹)	متوسطه	وضعیت تحصیلات
	۴۲(۳۴/۲)	۸۳(۳۳/۶)	دیبرستان	
۰/۶۰۷	۴۵(۳۶/۶)	۸۸(۳۵/۶)	تحصیلات عالی	وضعیت شغلی
	۱۱۰(۸۹/۴)	۲۲۵(۹۱/۱)	خانه دار	
	۱۳(۱۰/۶)	۲۲(۸/۹)	شاغل	
۰/۲۹۰	۴۷(۳۸/۲)	۸۵(۳۴/۴)	کافی	
	۶۴(۵۲)	۱۴۶(۵۹/۱)	متوسط	کفايت درآمد برای مخارج
	۱۱(۸/۸)	۱۶(۶/۵)	ناکافی	
۰/۳۱۷	۶۰(۴۸/۸)	۱۰۴(۴۲/۱)	یک	
	۵۱(۴۱/۵)	۱۲۳(۴۹/۸)	دو	تعداد فرزند زنده
	۱۲(۹/۷)	۲۰(۸/۱)	سه	
۰/۰۴۷	۱۰۰(۸۲)	۲۱۹(۸۹/۴)	خواسته	نوع حاملگی اخیر
	۲۲(۱۸)	۲۶(۱۰/۶)	ناخواسته	
	۳۱(۲۵/۲)	۷۸(۳۱/۶)	زایمان طبیعی	
۰/۲۰۵	۹۲(۷۴/۸)	۱۶۹(۶۸/۴)	سازارین	نوع زایمان اخیر
	۲۱(۱۷/۱)	۲۵(۱۰/۱)	کمتر از	
	۱۰۲(۸۲/۹)	۲۲۲(۸۹/۹)	۳۸ و بیشتر	
۰/۰۵۶	۹۵(۷۷/۲)	۱۸۵(۷۵/۲)	خیر	
	۱۳(۱۰/۶)	۳۰(۱۲/۲)	بله (۴ جلسه و یا کمتر)	شرکت در کلاس زایمان فیزیولوژیک
	۱۵(۱۲/۲)	۳۱(۱۲/۶)	بله (۵ جلسه یا بیشتر)	
۰/۰۰۱	۲۹(۲۳/۶)	۲۶(۱۰/۵)	همسر	
	۵۲(۴۲/۳)	۸۸(۳۵/۶)	خانواده و اطرافیان	مشوق مادر برای شیردهی
	۸(۶/۵)	۳۵(۱۴/۲)	کارمندان بهداشتی-درمانی	
	۳۴(۲۷/۶)	۹۸(۳۹/۷)	خود مادر	
	۱۲۳(۳۳/۲)	۲۴۷(۶۶/۸)	جمع	

جدول ۲. مقایسه میزان توانمندی شیردهی مادران دو گروه تغذیه انحصاری شیر مادر و عدم تغذیه انحصاری شیر مادر

P-value T-test	نوع تغذیه شیرخوار عماهه با شیر مادر	عدم تغذیه انحصاری	حیطه توانمندی شیردهی
	Mean±SD	Mean±SD	
۰/۰۲۲	۱۸/۰۲±۲/۴۹	۱۸/۵۹±۲/۱۲	آگاهی
۰/۰۰۱	۲۲/۵۷±۴/۳۳	۲۸/۱۷±۲/۰۸	نگرش
۰/۰۰۱	۳۸/۵۳±۹/۶۶	۴۹/۷۹±۴/۵۸	مهارت‌های تکنیک صحیح شیردهی
۰/۰۰۱	۲۲/۲۷±۵/۲۲	۲۶/۷۷±۳/۱۶	مهارت‌های پیشگیری و حل مشکلات شیردهی
۰/۰۰۱	۱۱/۲۶±۴/۲۳	۱۹/۴۳±۱/۰۹	کفايت شیردهی
۰/۰۰۱	۲۱/۳۷۱±۳/۷۹	۲۶/۷۵±۳/۲۵	حمایت در ک شده خانواده
۰/۰۰۱	۲۶/۶۸±۵/۱۷	۳۳/۱۸±۲/۶۸	خودکارامدی شیردهی
۰/۰۰۱	۱۶۰/۵۹±۲۷/۸۲	۲۰۲/۷۰±۱۳/۱۲	کل حیطه ها

جدول ۳. ارتباط تقدیه انحصاری شیرمادر با حیطه‌های توانمندی شیردهی مادران در مدل رگرسیون لوگستیک

	متغیر پیشگویی کننده (Predictor)	تقدیه انحصاری شیر مادر	P-value	Adjust OR (CI-95%)	p-value	Crude OR* (**CI-95%)
	آگاهی					
۰/۰۷۷	۱/۳۶۰ (۰/۹۶۷-۱/۹۱۳)	۰/۰۰۷	۱/۱۱ (۱/۰۳۱-۱/۲۱۲)			
۰/۰۰۹	۱/۶۸۸ (۱/۱۳۷-۲/۵۰۶)	۰/۰۰۰	۱/۶۶ (۱/۵۰۳-۱/۸۴۸)			
۰/۰۱۵	۱/۴۷۱ (۱/۰۷۸-۲/۰۰۷)	۰/۰۰۰	۱/۲۶۴ (۱/۲۰۳-۱/۳۲۸)	مهارت‌های تکنیک صحیح شیردهی		
۰/۰۱۱	۱/۵۲۱ (۱/۰۹۹-۲/۱۰۶)	۰/۰۰۰	۱/۲۹۷ (۱/۲۱۶-۱/۳۸۳)	مهارت‌های پیشگیری و حل مشکلات شیردهی		
۰/۰۰۱	۵/۱۵۰ (۲/۷۰۷-۹/۷۹۵)	۰/۰۰۰	۲/۵۴۵ (۲/۰۳۸-۳/۱۷۸)	کفایت شیردهی		
۰/۰۰۳	۱/۶۳۶ (۱/۱۸۴-۲/۲۶۰)	۰/۰۰۰	۱/۲۳۶ (۱/۱۴۳-۱/۳۳۷)	همایت در ک شده خانواده		
۰/۰۰۱	۱/۴۸۲ (۱/۳۶۴-۰-۱/۶۰۹)	۰/۰۰۰	۱/۴۶۹ (۱/۳۶۰-۱/۵۸۸)	خودکارآمدی شیردهی		

\* Odds Ratio, \*\*Confidence Interval

نیز در مطالعه خود یافتند که عدم تبعیت مادر از شیردهی با هیچ یک از متغیرهای زمینه‌ای و فردی مثل سن، تحصیلات، وضعیت اقتصادی، شغل و نوع زایمان ارتباط معنی دار آماری نداشته است (۲۰). Laugen و همکاران نیز در مطالعه خود در کانادا، بین سن مادر، سطح تحصیلات بالاتر و درآمد خانوار با تقدیه انحصاری رابطه معنی دار آماری نیافتدن (۲۳)، اما Kehler و همکاران سطح تحصیلات مادر را یک فاکتور پویایی روانی (ساپکوکونومیک) مهم برای تقدیه انحصاری شیر مادر تاشش ماهگی دانسته و مشاهده کردند که مادران با سطح تحصیلات پایین‌تر تمایل کمتری به تقدیه انحصاری کودک خود تا شش ماهگی داشتند (۲۴)؛ در حالیکه در یک مطالعه مروی سیستماتیک انجام شده در چین توسط Zhao و همکاران، مادران با سطح تحصیلات بالاتر، تمایل کمتری به شیردهی داشتند (۲۵). این یافته‌ها نشان می‌دهد که صرفاً افزایش سطح تحصیلات نمی‌تواند در تقدیه انحصاری شیر مادر نقش داشته باشد.

در مطالعه حاضر میزان تقدیه انحصاری با شیرمادر در مادران با حاملگی خواسته بطور معنی داری بیشتر از حاملگی ناخواسته بود که می‌توان آن را به عنوان یکی از عوارض حاملگی ناخواسته مطرح کرد. در مطالعه Ziae و همکاران بین فرزند خواسته شده و شیردهی انحصاری، زیر ۴ ماه و ۴ تا ۶ ماه رابطه معنی دار نبود (۲۶). یکی از متغیرهای مرتبط دیگر با تقدیه انحصاری با شیرمادر در مادران در این مطالعه، نوع مشوق مادر برای شیردهی است. یافته‌ها نقش کارمندان بهداشتی-درمانی و همچنین خواست خود فرد را در گروه مادران با تقدیه انحصاری با شیرمادر نشان دادند. بر حسب این یافته، کارمندان بهداشتی-درمانی باید بر اهمیت افزایش Kimani و همکاران، ناکافی بودن شیر، دانش ناکافی و فقدان حمایت کارمندان Murage بهداشتی از مادران شیرده را از دلایل مادران برای شیردهی ضعیف اشاره کردند (۲۶). در مطالعه Poorahmad-Garbandi و همکاران مهم‌ترین مشوق گزارش شده توسط مادران برای تقدیه انحصاری با شیر مادر، بستگان (۴۷٪) بودند و پژوهشکاران و کارمندان بهداشتی درمانی در ردیف چهارم (۹٪) قرار داشتند (۱۲). Shakya و همکاران در مطالعه مروی سیستماتیک انجام شده در سال ۲۰۱۷ یافته‌ند که حمایت مادران شیرده، با افزایش میزان تقدیه انحصاری تا ۶ ماهگی همراه است (۲۷). بر حسب یافته‌های مطالعه حاضر، داشتن آگاهی، تحصیلات بیشتر و تجربه قبلی شیردهی مادر به تنهایی نمی‌تواند میزان تقدیه انحصاری شیرمادر را افزایش دهد، بلکه باید به حیطه‌های دیگر توانمندی مادران به خصوص ایجاد باور

### بحث و نتیجه گیری

یافته‌های مطالعه نشان دادند که بعد از تعدیل و کنترل فاکتورهای جمعیتی باوری مورد مطالعه و حیطه‌های توانمندی شیردهی در تحلیل آماری، فقط میزان توانمندی شیردهی مادران با فراوانی تقدیه انحصاری شیرمادر ارتباط معنی داری دارد. به عبارت دیگر، مادرانی که در هریک از حیطه‌ها توانمندتر بودند، بیشتر تقدیه انحصاری داشتند. البته در حیطه آگاهی توانمندی ارتباط معنی داری دیده نشد و حیطه کفایت شیردهی در مقایسه با سایر حیطه‌ها ارتباط بیشتری را نشان داد. به عبارت دیگر مادرانی که باور داشتند میزان شیرشان برای کودک کافی می‌باشد، از میزان تقدیه انحصاری با شیرمادر بیشتری برخوردار بودند.

بر حسب یافته‌ها به ازای افزایش هر یک نمره از حیطه کفایت شیردهی، نسبت شانس تطبیق یافته برای تقدیه انحصاری با شیرمادر حداقل ۵ برابر می‌شود. Olong و همکاران نیز احساس عدم کفایت شیر را دو میان علت قطع شیردهی انحصاری با شیر مادر تا شش ماهگی گزارش کردند (۱۶) و همکاران با توجه به یافته‌های خود، نیاز به توانمندسازی زنان از طریق آموزش و Liu ۱۶٪ آگاه سازی در مورد منافع تقدیه انحصاری شیر مادر را پیشنهاد کردند (۱۷). همکاران نیز در مطالعه خود به ضرورت حمایت مادران و افزایش خودکارآمدی شیردهی برای افزایش طول تقدیه انحصاری با شیر مادر، با مداخلات مناسب اشاره کردند (۱۸). میزان تقدیه انحصاری شیر مادر تا شش ماهگی در مطالعه حاضر در مشهد ۵۶٪ (۱۹)، Rahmatnejad و همکاران در تهران ۵۲٪ (۲۰) و Poorahmad-Zahedpasha و همکاران در بابل ۸۹/۵٪ (۱۱) و Garbandi و همکاران در بندرعباس ۵۳٪ (۱۲) گزارش شده است. این تفاوت‌ها می‌تواند ناشی از فرهنگ منطقه‌ای و همچنین افزایش روند میزان تقدیه انحصاری شیر مادر را طی سال‌ها نشان دهد. در آمار منتشر شده توسط سازمان جهانی بهداشت، میزان تقدیه انحصاری در سریلانکا ۷۴٪، در کامبوج ۷۶٪، در ملاوی ۷۱٪، گزارش شد (۲۱). یافته‌های مطالعه نشان داد که متغیرهای جمعیتی مانند سن مادر، وضعیت شغلی، تحصیلات و درآمد با میزان تقدیه انحصاری با شیرمادر ارتباطی ندارد. این یافته در راستای یافته‌های Ziae و همکاران در رشت بوده است که بر حسب ویژگی‌های فردی و باوری مثل سطح تحصیلات و شغل مادر، درآمد خانوار، نوع زایمان بین مادران با عدم شیردهی انحصاری زیر ۴ ماه و شیردهی انحصاری ۴ تا ۶ ماه تفاوت معنی داری نیافتدن (۲۲).

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل و از همکاران مراکر بهداشتی درمانی شهرستان نور و همچنین مادرانی که در این مطالعه شرکت نمودند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

کفایت شیردهی، نگرش، حمایت درک شده خانواده و مهارت‌های پیشگیری و حل مشکلات شیردهی در مادران توجه نمود. درنتیجه سیاست‌گذاران ارتقای سلامت باید با توجه به نقش حیاتی تعزیه انحصاری با شیر مادر، برای افزایش میزان توانمندی شیردهی مادران با مداخلات مناسب و هدفمند برنامه‌ریزی کنند.

## The Relationship between Mothers' Empowerment in Breastfeeding with Exclusive Breast Feeding in Infants

Z. Taheri (BSc)<sup>1</sup>, F. Bakouei (PhD)\*<sup>2</sup>

1. Student Research Committee, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.

2. Infertility and Health Reproductive Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.

J Babol Univ Med Sci; 21; 2019; PP: 85-92

Received: Jan 3<sup>rd</sup> 2017, Revised: Feb 18<sup>th</sup> 2017, Accepted: Feb 20<sup>th</sup> 2017.

### ABSTRACT

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Exclusive breastfeeding until 6 months has a positive effect on the maternal and the child health. In the Qur'an had also been mentioned to the nutrition of infant with breastfeeding. Knowing the effective factors on it has significant role in promoting exclusive breastfeeding policy. This study aimed to investigate relationship between the mothers' empowerment in breastfeeding with exclusive breastfeeding and identification of related demographic-reproductive factors.

**METHODS:** The cross-sectional study was done on 370 mothers with a six-month-old child admitted to the primary health care centers in Noor Township. Mothers were categorized according to type of breastfeeding to two the exclusive breastfeeding and the non-exclusive breastfeeding groups. The mothers' empowerment in breastfeeding was assessed by breastfeeding empowerment questionnaire. The questionnaire includes seven domains of knowledge, attitude, skills of proper breastfeeding technique, skills of preventing and solving breastfeeding problems, breastfeeding sufficiency, receiving family support and Breastfeeding self-efficacy with probability total score in range of 45 to 225.

**FINDINGS:** The mean total score of the mothers' empowerment domains in breastfeeding in the exclusive breastfeeding group ( $202.70 \pm 13.12$ ) is significantly higher than the non-exclusive breastfeeding group ( $160.59 \pm 27.82$ ) ( $p=0.015$ ). In the final analysis after entering variables in the logistic regression model, the breastfeeding empowerment's domains including; attitude ( $OR=1.688$ ,  $CI-95\% = 1.137-2.506$ ,  $p=0.009$ ), skills of proper breastfeeding technique ( $OR=1.471$ ,  $CI-95\% = 1.078-2.007$ ,  $p=0.015$ ), skills of preventing and solving breastfeeding problems ( $OR=1.521$ ,  $CI-95\% = 1.099-2.106$ ,  $p=0.011$ ), breastfeeding sufficiency ( $OR=5.150$ ,  $CI-95\% = 2.707-9.795$ ,  $p=0.001$ ), receiving family support ( $OR=1.636$ ,  $CI-95\% = 1.184-2.260$ ,  $p=0.003$ ) and Breastfeeding self-efficacy ( $OR=1.113$ ,  $CI-95\% = 1.088-1.139$ ,  $p=0.001$ ) were found as significant related factors.

**CONCLUSION:** The findings of the study showed that knowledge alone cannot increase the prevalence of breastfeeding, but should also focus on other domains of mothers' empowerment, especially the belief to breastfeeding sufficiency in mothers.

**KEY WORDS:** Exclusive Breast Feeding, Empowerment, Infant.

### Please cite this article as follows:

Taheri Z, Bakouei F. The Relationship between Mothers' Empowerment in Breastfeeding with Exclusive Breast Feeding in Infants. J Babol Univ Med Sci. 2019;21:85-92.

\*Corresponding Author: F. Bakouei (PhD)

Address: Faculty of Nursing and Midwifery, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.

Tel: +98 11 32195313

E-mail: bakouei2004@yahoo.com

## References

- 1.Holy Quran, Surah Baqara, Verse 233.
- 2.Kronborg H, Vaeth M. The influence of psychosocial factors on the duration of breastfeeding. *Scand J Pub Health*. 2004;32(3):210-6.
- 3.Poton WL, Soares ALG, Oliveira ERA, Goncalves H. Breastfeeding and behavior disorders among children and adolescents: a systematic review. *Rev Saude Publica*. 2018;52:9.
- 4.Nguyen MT, Snow G, Wheeler H, Owens T. Clinical Question: In post-partum first-time mothers, what interventions are successful for helping women sustain exclusive breast feeding for one month or more? *J Okla State Med Assoc*. 2016;109(11):521-4.
- 5.Issaka AI, Agho KE, Renzaho AM. Prevalence of key breastfeeding indicators in 29 sub-Saharan African countries: a meta-analysis of demographic and health surveys (2010-2015). *BMJ*. 2017;7(10):e014145.
- 6.Trojanowska A, Brodowicz-Krol M, Trojanowska P. Knowledge of young women concerning the impact of natural feeding on the growth and state of health of a baby. *Ann Agric Environ Med*. 2017;24(3):484-8.
- 7.Chan MY, Ip WY, Choi KC. The effect of a self-efficacy-based educational programme on maternal breast feeding self-efficacy, breast feeding duration and exclusive breast feeding rates: A longitudinal study. *Midwifery*. 2016; 36:92-8.
- 8.Muchacha M, Mtetwa E. Social and Economic Barriers to Exclusive Breast Feeding In Rural Zimbabwe. *Int J MCH AIDS*. 2015;3(1):16-21.
- 9.Seighali F, Fallahi M, Farahani Z. The effect of breastfeeding workshop on attitude, knowledge and practice of participants. *Razi Journal of Medical Sciences* . 2014;21(118): 92-101.
- 10.Masoumi SZ, Khalili A, Shayan A, Roshanaei G, AhmadiS. effects of exclusive breastfeeding consultation for mothers on continuation of breastfeeding and weight-gaining of late preterm infants hospitalized in fatemeh hospital in Hamadan, 2016. *Int J Med Res Health Sci*. 2016;5(9):61-6.
- 11.Zahed Pasha E, Zenoozi F, Baleghi, M, Bijani A, Zahed Pasha Y. Association of breastfeeding in the first hours of life with duration of lactation. *JBUMS*. 2012; 14(6):17-24. [In Persian]
- 12.Poorahmad-Garbandi F, Salaezade M, Etehad R. Reasons for termination of breastfeeding among women referred to Bandar-Abbas health centers. *J Prevent Med*. 2014;1(1):16-22. [In Persian]
- 13.Gijsbers B, Mesters I, Knottnerus JA, Van Schayck CP. Factors associated with the initiation of breastfeeding in asthmatic families: the attitude-social influence-self-efficacy model. *Breastfeed Med*. 2006;1(4):236-46.
- 14.Cernadas JM, Noceda G, Barrera L, Martinez AM, Garsd A. Maternal and perinatal factors influencing the duration of exclusive breastfeeding during the first 6 months of life. *J Hum Lact*. 2003; 19(2):136-44.
- 15.Heidari Z, Keshvari M, Kohan S. Clinical trial to comparison the effect of family-centered educational-supportive program on mothers' empowerment in breast-feeding. *Int J Pediatr*. 2016; 4(3):1445-51.
- 16.Olang B, Heidarzadeh A, Strandvik B, Yngve A. Reasons given by mothers for discontinuing breastfeeding in Iran. *Int Breastfeed J*. 2012;7(1):7.
- 17.Uchendu UO, Ikefuna AN, Emodi IJ. Factors associated with exclusive breastfeeding among mothers seen at the University of Nigeria Teaching Hospital. *South African J Child Health*. 2009;3(1):14-9.
- 18.Liu L, Zhu J, Yang J, Wu M, Ye B. The effect of a perinatal breastfeeding support program on breastfeeding outcomes in primiparous mothers. *West J Nurs Res*. 2017;39(7):906-23.
- 19.Vafaee A, Khabazkhoob M, Moradi A, Najafpoor A. Prevalence of exclusive breastfeeding during the first six months of life and its determinant factors on the referring children to the health centers in Mashhad, Northeast of Iran-2007. *J Appl Sci*. 2010;10(4):343-8.
- 20.Rahmatnejad L, Bastani F. Factors associated with discontinuation of exclusive breast feeding by first time mothers. *Iran J Nurs*. 2011;24(71):42-53.

- 21.WHO. Global nutrition targets 2025: childhood overweight policy brief. 2014.
- 22.Ziaie T, Ghanbari A, Hassanzadeh Rad A, Yazdani MA. Investigating risk factors of failure in exclusive breastfeeding in less than one-year-old children referred to health centers in Rasht city. *Iranian J Obstet Gynecol Infertil.* 2012;15(18):32-9. [In Persian]
- 23.Laugen CM, Islam N, Janssen P. Social support and exclusive breast feeding among Canadian women. *Paediatr Perinat Epidemiol.* 2016;30(5):430-8.
- 24.Kehler HL, Chaput KH, Tough SC. Risk factors for cessation of breastfeeding prior to six months postpartum among a community sample of women in Calgary, Alberta. *Can J Public Health.* 2009; 100(5):376-80.
- 25.Zhao J, Zhao Y, Du M, Binns CW, Lee AH. Maternal education and breastfeeding practices in China: A systematic review and meta-analysis. *Midwifery.* 2017;50:62-71.
- 26.Kimani-Murage EW, Griffiths PL, Wekesah FM, Wanjohi M, Muhiu N, Muriuki P, et al. Effectiveness of home-based nutritional counselling and support on exclusive breastfeeding in urban poor settings in Nairobi: a cluster randomized controlled trial. *Global Health.* 2017;13(1):90.
- 27.Shakya P, Kunieda MK, Koyama M, Rai SS, Miyaguchi M, Dhakal S, et al. Effectiveness of community-based peer support for mothers to improve their breastfeeding practices: A systematic review and meta-analysis. *PLoS one.* 2017;12(5):e0177434.