



مقاله پژوهشی

ارتباط طول دوره شیردهی و شاخص توده بدنی در مادران مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهری شیراز

میترا سلطانیان^۱، فرهود نیکویی^{*۲}

۱- گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران

۲- گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی فسا، فسا، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۴/۰۲

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

چکیده

زمینه و هدف: شیر مادر تنها غذایی است که انحصاراً جهت تغذیه نوزاد آفریده شده و ترکیبات آن بر اساس نیازهای فیزیولوژیک نوزاد تنظیم گردیده و بهترین رشد و نمو را برای کودک ایجاد می‌نماید. یکی از عوامل مهم در طول مدت شیردهی، وزن مادر با توجه به شاخص توده بدنی BMI قبل از بارداری است. مطالعات کمی در این زمینه بهویژه در ایران صورت گرفته که نتایج متفاوت و منضادی را به دست آورده‌اند. هدف این مطالعه بررسی ارتباط طول دوره شیردهی با شاخص توده بدنی قبل از حاملگی در مادران مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهری شیراز بود.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر یک مطالعه کوهورت گذشته‌نگر است. نمونه‌های موردمطالعه شامل ۲۴۳ نفر مادر دارای کودک ۲-۴ سال بوده که در مراکز بهداشتی درمانی شهری شیراز دارای پرونده بوده و جهت پایش رشد کودک خود، به این مراکز مراجعه کرده‌اند. روش نمونه‌گیری بهصورت طبقه‌ای و داده‌ها از طریق پرسشنامه جمع‌آوری گردیده است. تجزیه و تحلیل داده‌ها با آزمون‌های مجذور کای، Anova و ضرب همبستگی پیرسون صورت گرفته است.

نتایج: رابطه معنی‌داری از نظر آماری بین شاخص توده بدنی BMI و طول دوران شیردهی به دست آمد. ولی بین متغیرهای میزان تحصیلات مادر و پدر، شغل مادر، سن مادر، نوع زایمان و جنس کودک با طول دوره شیردهی رابطه معنی‌داری مشاهده نگردید.

نتیجه‌گیری: با توجه به ارتباط معنی‌دار آماری بین BMI و طول دوران شیردهی، آموزش به مادران جهت حفظ وزن طبیعی، به سلامت آنان و کودک آن‌ها کمک خواهد کرد. مطالعات بیشتر از نظر افزایش حجم نمونه و انجام پژوهش در مناطق مختلف کشوری در این زمینه موردنیاز است.

کلمات کلیدی: شاخص توده بدنی، دوران شیردهی، زنان شیرده، شیراز

مقدمه

متناسب با نیازهای فیزیولوژیک نوزاد تنظیم شده است. حجم، میزان کالری، چربی و آب شیر مادر کاملاً تأمین کننده نیازهای کودک است. اسید لینولئیک شیر مادر ۷-۸ برابر شیر گاو است که در ساختار و رشد سیستم عصبی دخالت دارد. لاکتوز موجود در شیر مادر موجب سهولت جذب کلسیم و تأمین انرژی لازم برای مغز می‌گردد. از دیگر مزایای آن وجود اسید‌آمینه‌های ضروری مانند سیستئین و تورین است که برای رشد و تکامل مغز لازم هستند. املاح و ویتامین‌های موجود در آن نیز کلیه نیازهای نوزاد را برطرف می‌کنند. عوامل ایمنی بخش شیر مادر شامل کلستروم، گلیول‌های سفید، لیزوژوم، لاکتوفرین، اینترفرون و ایمونوگلوبولین‌ها کودک را در مقابل عوامل بیماری‌زای میکروبی، قارچی و ویروسی ایمن می‌کنند (۲).

دین مبین اسلام بر تغذیه کودک با شیر مادر تا دوسالگی تأکید نموده است. اعلامیه اینو چنی نیز در مورد ترویج و حمایت از تغذیه با شیر مادر، ده اقدام را توصیه کرده است. شیر مادر بهترین و سالم‌ترین روش تغذیه کودک بوده و دارای مزایای فراوانی برای کودک و مادر است. تحقیقات نشان می‌دهد که بهترین روش تغذیه شیرخواران در کل جهان، شروع تغذیه با شیر مادر در اولین ساعات تولد است، سپس تغذیه انحصاری با شیر مادر در طی ۶ ماه اول و بعد شروع غذاهای کمکی سالم و متناسب با سن کودک که همراه با ادامه شیردهی تا سال دوم زندگی ادامه یابد (۱). خواص فیزیکی و شیمیایی شیر مادر

*نویسنده مسئول: فرهود نیکویی، گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی فسا، فسا، ایران
Email:farhoodnikouee@yahoo.com



پژوهش بر روی مادران دارای کودک ۲-۴ ساله ساکن شهر از پاییز رشد کودکان خود را به این مراکز آورده‌اند، انجام شده است. تعداد افراد مورد مطالعه شامل ۲۴۳ نفر بوده و نمونه‌گیری به روش طبقه‌ای در سه طبقه لاغر، طبیعی و چاق بر اساس شاخص توده بدنی BMI قبل از حاملگی تقسیم گردید. بدین صورت که شاخص توده بدنی کمتر از ۱۸/۵ به عنوان لاغر، شاخص بین ۱۸/۴-۵/۹ به عنوان وزن طبیعی و مساوی یا بالاتر از ۲۵ به عنوان دارای اضافه‌وزن و چاق در نظر گرفته شدند (۱۵).

رضایت‌نامه کتبی از نمونه‌ها جهت شرکت در مطالعه اخذ شد و سعی گردید سایر ملاحظات اخلاق در پژوهش نظیر محramانه بودن اطلاعات دریافتی و حق خروج نمونه از مطالعه در هر زمان، نیز رعایت شود.

سهمیه هر طبقه نمونه‌گیری حدود ۸۰ نفر بوده است. افراد مورد مطالعه شامل مادرانی است که حداقل تا هفته ۱۲ حاملگی تشکیل پرونده در مراکز بهداشتی درمانی شهری داده و یا قبل از پرونده در این مراکز بوده‌اند و در موعد طبیعی بین ۴۲-۳۷ هفتگی زایمان کرده بودند. معیارهای خروج از مطالعه شامل پرونده مادرانی بود که تاریخچه مصرف سیگار، مواد مخدر و الکل در دوران حاملگی، بارداری ناخواسته، طلاق در دوران حاملگی و شیردهی، استفاده از قرص‌های OCP در دوران شیردهی و عدم ثبت وزن قبل از حاملگی در پرونده را داشتند و یا دارای کودکانی با معلولیت جسمی، بیماری‌های مزمن و یا مراجعه نامنظم جهت پاییز رشد بوده‌اند (۱۶).

اطلاعات توسط پرسشنامه‌ای که روایی محتوای آن از نظر اعتبار محتوا، اعتبار ملأکی و اعتبار سازه توسط ده نفر از اساتید با رشته مرتبط بررسی و ضریب همبستگی آن ۰/۸۷٪ تعیین گردیده و پایایی آن نیز با روش آلفای کرونباخ ۰/۸۷ محاسبه شده، جمع‌آوری گردید. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS و آزمون‌های Anova، مجذورکای و ضریب همبستگی پیرسون صورت گرفت.

نتایج

نتایج به دست آمده از مطالعه نشان دادند میانگین سن مادران $۵/۵ \pm ۰/۴$ سال و میانگین سن کودکان $۹/۴ \pm ۳/۶$ ماه بوده است. سطح تحصیلات مادران $۱۰/۳$ ٪ ابتدایی، $۷۲/۸$ ٪ دبیرستان

بررسی‌های اپیدمیولوژیک در ایران نشان داده است که تغذیه انحصاری با شیر مادر در طی سالیان اخیر روند کاهشی داشته است. به طوری که از ۴۵٪ در سال ۱۳۷۵ به ۲۷٪ در سال ۱۳۸۳ رسیده است (۳). عوامل مختلفی بر شیردهی مادر به نوزاد تأثیر می‌گذارند. شرایط جسمی، روحی روانی و اجتماعی مادران از جمله عوامل مهم و مؤثر بر شیردهی هستند (۴).

یکی از عوامل مهم در طول مدت شیردهی، وزن مادر با توجه به شاخص توده بدنی BMI قبل از بارداری است. در این زمینه مطالعات کمی انجام شده که نتایج متفاوت و گاه متضادی را به دست آورده‌اند. برخی مطالعات به این نتیجه رسیده‌اند که بین چاقی مادر و طول دوره شیردهی ارتباط معنی‌داری وجود ندارد (۵). بعضی دیگر از مطالعات نتایج متفاوتی را بیان می‌کنند، از جمله این که طول دوره شیردهی مادران چاق با شاخص توده بدنی بالاتر از ۲۶، طولانی تر از مادران با وزن طبیعی بوده است (۶، ۷). بعضی از مطالعات نیز در این زمینه نشان داده‌اند که مادران دارای اضافه‌وزن و چاق طول دوره شیردهی کوتاه‌تری داشته و زودتر اقدام به قطع شیردهی به نوزاد خود می‌کنند (۳، ۱۲-۸). در مادران چاق میزان ترشح هورمون پرولاکتین در پاسخ به رفلکس مکیدن نوزاد کمتر است. همچنین در این مادران بعد از تولد نوزاد و شروع شیردهی با گذشت تقریباً ۷ روز به تدریج میزان ترشح هورمون پرولاکتین کاهش می‌یابد. در حالی که این اتفاق برای مادران با وزن طبیعی رخ نمی‌دهد (۸، ۱۳). علاوه بر آن مکیدن پستان مادران چاق برای نوزادان مشکل است (۱۴). با توجه به تفاوت طول دوره شیردهی در اقوام، نژاد و فرهنگ‌های مختلف و این که از مطالعات کمی که تاکنون در ایران انجام گرفته، هیچ‌یک در استان فارس انجام شده و با عنایت به نتایج متفاوت و متصاد به دست آمده از مطالعات اندک در ایران بر آن شدیدم تا این مطالعه را با هدف بررسی ارتباط متغیرهای مرتبط با شیردهی از جمله شاخص توده بدنی BMI قبل از بارداری با طول دوران شیردهی انجام دهیم.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر از نوع کوهورت گذشته‌نگر است که جهت سنجش ارتباط بین طول دوره شیردهی با شاخص توده بدنی BMI مادر، سن مادر، جنس کودک، نوع زایمان، تحصیلات، وضعیت اشتغال مادر و سطح تحصیلات پدر اجرا شده است.



توده بدنی BMI مادر قبل از بارداری با طول مدت شیردهی به کودک رابطه معنی داری از نظر آماری به دست آمد. بدین ترتیب که طول دوره شیردهی مادران با شاخص توده بدنی ۲۵ و بیشتر به نحو معنی داری از نظر آماری از مادران با شاخص توده بدنی ۱۸/۵ و ۱۸/۵-۲۴/۵ کمتر بوده است (جدول ۲) ($P<0.05$).

بحث و نتیجه گیری

تغذیه انحصاری با شیر مادر تا ۶ ماهگی و ادامه آن همراه با غذای کمکی سیاست بین المللی سازمان جهانی بهداشت و یونیسف است. این روش باعث افزایش بقای کودکان و کاهش میزان ابتلای آنان به بیماری ها است (۱).

نتایج به دست آمده در این پژوهش نشان دادند که طول مدت شیردهی به غیر از شاخص توده بدنی مادر با بقیه متغیرها رابطه معنی داری از نظر آماری ندارد. مطالعه ای که با موضوع روش های شیردهی و علل قطع آن انجام شده نیز رابطه معنی داری بین رتبه تولد، جنس شیرخوار و سن شیرخوار با طول دوره شیردهی به دست نیاورده است (۲).

مطالعات نادری از جمله مطالعه Kugyelka و همکاران بر روی زنان اسپانیایی تبار آمریکا به این نتیجه رسیده اند که بین چاقی مادر و طول دوره شیردهی ارتباط معنی دار وجود ندارد (۵).

همچنین مطالعاتی وجود دارند که نتایج متضادی به دست آورده اند، بدین معنی که طول دوران شیردهی مادران چاق، طولانی تر از مادران با وزن طبیعی بوده است (۶، ۷).

ولی بعضی از مطالعاتی که در این زمینه در دنیا انجام شده، نتیجه این مطالعه را تأیید می نمایند (۳، ۱۲-۸، ۱۷، ۱۸). به طوری که مشخص شده چاقی و اضافه وزن مادر و بالا بودن شاخص توده بدنی ۱۳٪ شانس تأخیر در شروع ترشح شیر بعد از زایمان و ۲۰٪ شانس قطع شیردهی تا قبل از ۶ ماهگی را افزایش می دهد (۸).

ارتباط بین چاقی مادر و طول دوره شیردهی، مستقل از کشور و نژاد در تعدادی از مطالعات گزارش شده است (۲۰، ۱۹). دو گروه عوامل باعث می شوند تا زنان چاق تأخیر در شروع ترشح شیر و همچنین طول دوره شیردهی کوتاه تری داشته باشند.

الف- عواملی که باعث تأخیر شروع ترشح شیر بعد از زایمان در مادران چاق می شوند:

و ۱۶/۹٪ دانشگاهی است. پدران موردمطالعه ۵/۸٪ تحصیلات ابتدایی، ۶۵/۴٪ دبیرستان و ۲۸/۸٪ تحصیلات دانشگاهی داشته اند. ۲۴/۳٪ مادران موردمطالعه شاغل و ۷۴/۷٪ آن ها خانه دار بوده اند. نتایج نشان می دهند که ۴۱/۱٪ مادران با روش سازارین و ۵۸/۹٪ آنان به طور طبیعی زایمان کرده اند و ۴۹/۱٪ کودکان دختر و ۵۰/۹٪ پسر بوده اند.

طول مدت شیردهی مادران در این مطالعه بدین شرح بوده است:

۶/۵٪ آنان ۶ ماه یا کمتر، ۱۱/۱٪ بین ۶-۱۲ ماه، ۷۹٪ بین ۱۸-۱۲ ماه و ۳/۵٪ بیشتر از ۱۸ ماه شیر داده اند (جدول ۱).

جدول ۱ - توزیع فراوانی متغیرهای دموگرافیک افراد موردمطالعه

متغیر	ردیف	درصد	تعداد	متغیر
جنس کودک	پسر	۵۰/۹	۱۲۲	شاغل
	دختر	۴۹/۱	۱۲۰	خانه دار
ابتدایی	مادر	۱۰/۳	۲۵	دبیرستان
	پدر	۵/۸	۱۴	دانشگاهی
تحصیلات	مادر	۷۲/۸	۱۷۷	سازارین
	پدر	۶۵/۴	۱۵۹	طبیعی
اشغال مادر	مادر	۱۶/۹	۴۱	≤ ۶ ماه
	پدر	۲۸/۸	۷۰	۱۲-۶ ماه
نوع زایمان	شاغل	۲۴/۳	۵۹	۱۸-۱۲ ماه
	خانه دار	۷۵/۷	۱۸۴	> ۱۸ ماه
طول مدت شیردهی	مادر	۴۱/۱	۱۰۰	مادر
	پدر	۵۸/۹	۱۴۲	شیردهی

بین طول دوران شیردهی با متغیرهای سن، تحصیلات، وضعیت اشتغال، نوع زایمان، تحصیلات شوهر و جنس کودک از نظر آماری ارتباط معنی داری به دست نیامد. ولی بین شاخص



جدول ۲- ارتباط BMI قبل از حاملگی با طول دوره شیردهی

≥۲۵				۱۸/۵-۲۴/۹				<۱۸/۵		BMI
درصد	تعداد	جمع	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	طول شیردهی (ماه)	
۶/۵	۱۶	۱۱/۳	۹	۴/۸	۴	۳/۷	۳		≤۶	
۱۱/۱	۲۷	۲۳/۷	۱۹	۲/۴	۲	۷/۵	۶		۱۲-۶	
۷/۹	۱۹۲	۶۳/۷	۵۱	۸۶/۸	۷۱	۸۶/۴	۷۰		۱۸-۱۲	
۳/۵	۸	۱/۳	۱	۶	۵	۲/۴	۲		> ۱۸	
۱۰۰	۲۴۳	۱۰۰	۸۰	۱۰۰	۸۲	۱۰۰	۸۱		جمع	

مادرانه کمتری نسبت به کودک خود دارند (۳۲، ۲۴). مطالعه kronborg در موقعیت شیردهی قرار می‌گیرند و بعد از مدت کوتاهی وضعیت خود را تغییر می‌دهند (۳۳).

بعضی از پژوهش‌های اندکی که در ایران صورت گرفته است نیز به ارتباط بین چاقی مادران با کوتاهی طول دوره شیردهی دست یافته‌اند (۳، ۳۴، ۳۵)؛ که مؤید یافته‌های این پژوهش است. با توجه به مطالعات محدودی که در این زمینه در ایران و سایر کشورهای دنیا صورت گرفته هنوز ارتباط همه متغیرهای احتمالی دخیل در امر شروع و تداوم شیردهی مشخص نشده است. به همین دلیل است که نتایج متفاوت و گاه متضادی در مطالعات مختلف مشاهده می‌گردد؛ بنابراین پیشنهاد می‌شود پژوهش‌های بیشتری در سطح کشوری در مناطق گوناگون با جمعیت‌های مختلف از نظر نژادی، آداب و رسوم، فرهنگ و روش زندگی انجام گیرد تا بتواند به روشن شدن بیشتر موضوع و کاهش تضاد در نتایج به دست آمده از مطالعات انجام شده کمک کند.

به علاوه پیشنهاد می‌شود مطالعاتی بر روی زنان کل جامعه صورت پذیرد چراکه یکی از محدودیت‌های مطالعه ما این بود که جمعیت هدف، زنان مراجعه کننده به مرکز بهداشتی درمانی شهر شیراز بود و این موضوع قابلیت تعیین‌پذیری نتایج در سطح جمعیت کلی را خدشه‌دار نموده است.

این مطالعه اهمیت آموزش بهداشت به مادران شیرده چاق جهت کاهش وزن برای حفظ سلامت خود و شیرخوار و تداوم شیردهی را برجسته می‌کند. امید است که برنامه‌هایی برای

۱- عوامل مکانیکی ناشی از چاقی که موجب بزرگی پستان و افزایش بافت آن شده و مکیدن را برای نوزاد مشکل می‌کند (۲۷-۲۱).

۲- چاقی مادران، قرار گرفتن آنها در وضعیت صحیح شیر دادن را مشکل کرده و آنها زودتر خسته می‌شوند (۲۵).

۳- دو مطالعه russmusen و همکاران نشان دادند که سطح پرولاکتین خون مادران چاق در ۴۸ ساعت اول بعد از زایمان به نسبت مادران با وزن طبیعی پایین‌تر بوده که نشانگر تأخیر در شروع ترشح آن بعد از زایمان است؛ و همچنین ترشح آن در پاسخ به رفلکس مکیدن نوزاد دارای تأخیر و سطح پرولاکتین خون مادران چاق بعد از شروع شیردهی نیز در ۲-۷ روز اول بعد از زایمان به نسبت مادران با وزن طبیعی پایین‌تر است (۲۸، ۱۴).

ب- عواملی که باعث کاهش طول مدت شیردهی در مادران چاق می‌شوند:

۱- مطالعه michalakis و همکاران در سال ۲۰۱۳ نشان داده است که سطح آندروژن‌های آزاد در خون مادران چاق، به نسبت مادران با وزن طبیعی بالاتر است که موجب کاهش ترشح شیر می‌گردد (۲۹).

۲- مطالعه Asvold و همکاران در سال ۲۰۰۹ نشان داد که میزان شیوع هیپوتیروئیدیسم در افراد چاق بالاتر است (۳۰)؛ و همچنین مطالعه Hapon و همکاران نشان می‌دهد که مادران هیپوتیروئید نیاز به درمان دارویی بیماری خود جهت تداوم شیردهی دارند (۳۱).

۳- عوامل روانی ناشی از چاقی در مادران، می‌تواند در تداوم شیردهی نقش داشته باشد. مادران چاق احساس مسئولیت



بهداشتی درمانی شهری شیراز که نهایت همکاری در این پژوهش را داشته‌اند، اعلام می‌دارند.

غربالگری مادران چاق و آموزش کاهش وزن برای آنان در مراکز بهداشتی درمانی انجام گیرد.

تعارض منافع

نویسنده‌گان هیچ گونه تعارض منافعی را اعلام نکرده‌اند.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مراتب تشکر و سپاس خود را از کارکنان مراکز

References

- WHO. World Breastfeeding Week, {Breastfeeding: Global target 2025}. Maternal, newborn, child and adolescent health [Internet]. 2015.
- Ajdar K, Nikouee F. The methods of breastfeeding and causes of its cessation [Thesis]: Fasa University of Medical sciences; 2005 [In Persian].
- Saeedi Nejat S, Atefi M, Atefi M. The effect of mothers BMI in duration of breast feeding. IJOGI. 2015;18(163):8-14. [In Persian]
- Manios Y, Grammatakakis E, Kondaki K, Ioannou E, Anastasiadon A, Birbilis M. The effect of maternal obesity on initiation and duration of breastfeeding in Greece. Health nutr. 2009;12(4):517-24.
- Kugyelka J, Rasmussen K, Frongillo E. Maternal obesity is negatively associated with breastfeeding success among Hispanic but not black women. J Nutr. 2004;134(7):1746-5.
- Wiltbank J. The effect of maternal obesity on breastfeeding at 6 months [Master Theses]. Part of the maternal and child Health Commons: State University of New York; 2014.
- jafari F, Farahrooz H, Abyar Z, Tadayon B, Azami F. The relationship between duration ofbreastfeeding and Maternal Factors. Journal of Fasa university of Medical sciences. 2015;5(2):202-9. [In Persian]
- Babendure J. Reduced breastfeeding rates among obese mothers: a review of contributing factors, clinical considerations and future directions. International Breastfeeding Journal. 2015;10(21):2-21.
- Hazel W, Lansborough L, Garth E, Henderson S, Dowine J. The association of Maternal overweight and obesity with breastfeeding duration. J Pediatr. 2004;4(5):185-91.
- Wojcicki J. Maternal prepregnancy body mass index and initiation and duration of breastfeeding: a review of the literature. J Womens Healths. 2011;20(3):341-7.
- Kersey M, Lipton R, Sanches-Rosado M, Kumar J, Thisted R, Lanthos J. Breastfeeding history and overweight in latino preschoolers. Ambul Pediatr. 2005;5(6):355-58.
- Oddy W, Li J, Landsborough L, Kendall G, Henderson S, Downie J. The association of maternal overweight and obesity with breastfeeding duration. J Pediatr. 2006;149(2):185-91.
- Vanký E, Isaksen H, Moen M, Carlsen S. Breasfeeding in polycystic ovary syndrome. Acta Obstet Gynecol Scand. 2008;87(5):531-5.
- Rasmussen K, Kjolhede C. Prepregnant overweight and obesity diminish the prolactin response to sucking in the first week postpartum. Pediatrics. 2004;113(5):456-71.
- Gibbons G, Jensen M. Managing overweight and obesity in adults. National heart, lung and blood institute. 2013;43.
- Hesami M, Ghafarpasand F, Nikouee F. Congenital Anomalies of External Genitalia in neonates born in Val-e-asr Hospital, Fasa, Iran. Journal of Fasa university of Medical sciences. 2011;1(3):149-53. [In Persian]
- USA Department of Health and Human Services. The surgeon general call to acting to support breastfeeding. Office of surgeon general. 2011.
- Institute of Medicine of the National Academies. Early childhood obesity prevention policies: goals recommendations and potential actions. Institution of Medicine. 2011.
- Thompson L, Zhang S, Black E, Das R, Ryngaert-M, Sullivan S, et al. The association of maternal pre-pregnancy body mass index with breastfeeding initiation. Matern child health J. 2013;17(10):1842-51.
- Alhuwalia I, Morrow B, Hisa J. Why do women stop breastfeeding? findings from the pregnancy risk assessment and monitoring system. Pediatrics. 2005;116(6):1408-12.



21. Danath S, Amir L. Does maternal obesity adversely affect breastfeeding initiation and duration? *J Pediatr Child Health.* 2000;36(5):482-6.
22. Hilson J, Rasmussen K, Kjolhede C. Maternal obesity and breastfeeding success in a rural population of white women. *Am J clin Nutr.* 1997;66(6):1371-8.
23. Li R, Jewell S, Grummer-Srawn L. Maternal obesity and breastfeeding practices. *Am J Clin Nutr.* 2003;77(4):931-6.
24. Hauff L, Demerath E. Body image concerns and reduced breastfeeding duration in primiparous overweight and obese women. *Am J Hum Biol.* 2012;24(3):339-49.
25. Katz K, Nilsson I, Rasmussen K. Danish health care provider's perception of breastfeeding difficulty experienced by women who are obese, have large breasts, or both. *J Hum Lact.* 2010;26(2):138-47.
26. Chapman D, Perez-Escamilla R. Identification of risk factors for delayed onset of lactation. *J Am Diet Assoc.* 1999;99(4):450-4.
27. Liu J, Smith M, Dobre M, Fergusen J. Maternal obesity and breastfeeding practices among white and black women. *Obesity (Silver Spring).* 2010;18(1):175-82.
28. Rasmussen K. Association of maternal obesity before conception with poor lactation performance. *Annu Rev Nutr.* 2007;27(1):103-21.
29. Michalakis K, Mintziori G, Kaprara A, Tarlatzis B, Goulis D. The complex interaction between obesity, metabolic syndrome and reproductive axis. *Metabolism.* 2013;62(4):457-78.
30. Asvold B, Bjoro T, Vatten L. Association of serum TSH with high body mass index differs between smokers and never smokers. *J Clin Endocrinol Metab.* 2009;126(3):5023-7.
31. Hapon M, Simoncini M, Via G, John J. Effect of Hypothyroidism on hormone profiles in virgin, pregnant and lactating rats. *Reproduction.* 2003;126(3):371-82.
32. Zanardo V, Straface G, Benevento B, Gambina I, Cavallin F, Trevisanuto D. Symptoms of eating disorders and feeding practices in obese mothers. *Early Hum Dev.* 2014;90(2):93-6.
33. Kronborg H, Vaeth M. The Influence of psychosocial factors on the duration of breastfeeding. *Scand J Public Health.* 2004;32(3):210-16.
34. Shahri P, Balooti T, Saadati N, Haghizadeh M. Breastfeeding pattern and its relationship with mother's weight. *Journal of the Iranian institute for health sciences Research.* 2012;11(6):892-99. [In Persian]
35. Hajikazemi E, Allahgholi L, Jamshidimanesh M, Hosseini F. The relationship between Body Mass Index before pregnancy and Duration of Breastfeeding. *IJN.* 2009;22(57):9-18. [In Persian]

**Original Article****The Relationship between Duration of Breastfeeding and BMI in Mothers Referred to Shiraz Urban Health Centers****Soltanian M¹, Nikouee F^{2*}**

1- Department of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

2- Department of Community Medicine, Faculty of Medicine, Fasa University of Medical Sciences, Fasa, Iran

Received: 29 Jan 2016

Accepted: 22 Jun 2016

Abstract

Background & Objective: Breast feeding is the only food created exclusively for human, and its ingredients are according to the needs of the infant's body and it provides the most appropriate growth conditions. Mother's BMI is one of the most important factors in duration of lactation. Few studies have yielded conflicting results in this field. The present inquiry set to determine the relation between maternal BMI before pregnancy and duration of breast feeding.

Material & Methods: A retrospective cohort study was conducted. The samples consisted of 243 mothers who had 2-4 years old children and were visited in Shiraz urban health centers for their growth monitoring. Stratified sampling method was applied, and the data were collected through questionnaires on their medical records.

Results: There was a statistical significant relationship between BMI and breast feeding duration. There was not any statistical significant relationship between duration of breast feeding and mother and her husband's education, mother's occupation, mother's age, type of delivery, and child gender.

Conclusion: Considering the relationship between short duration of breast feeding and maternal obesity, health education should be made for balancing mother's weight and contribute to the health of mothers and their children. Further research is recommended to confirm the results.

Keywords: Body Mass Index, Duration of Breast Feeding, Lactating Women, Shiraz

*Corresponding author: Farhood Nikouee, Department of Community Medicine, Faculty of Medicine, Fasa University of Medical Sciences, Fasa, Iran
Email: farhoodnikouee@yahoo.com

Journal of Fasa University of Medical Sciences (2016) 6: 409-415