

بررسی شیوع و عوامل مؤثر بر تولد نوزادان کم وزن در شهر تهران

غلامرضا گرمارودی:^{*} استادیار پژوهش، پژوهشکده علوم بهداشتی، جهاد دانشگاهی

حسن افتخار، استاد گروه خدمات بهداشتی، دانشکده بهداشت و استیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
عزیزالله باطی، استادیار گروه خدمات بهداشتی، دانشکده بهداشت و استیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

فصلنامه پایش

سال اول شماره اول زمستان ۱۳۸۰، صص ۱۸-۱۲
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۰/۱/۱۶

چکیده

در یک مطالعه مورد - شاهد، طی مدت شش ماه از دی ماه سال ۱۳۷۵ تا خرداد ماه سال ۱۳۷۶ زنان باردار مراجعه کننده به هشت بیمارستان شهر تهران مورد بررسی قرار گرفتند. از میان ۵۸۹۳ زایمان انجام شده در طول مدت بررسی، ۲۶۳ نوزاد با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم متولد شدند. این ۲۶۳ نوزاد با ۲۷۷ نوزاد شاهد که متعاقب نوزادان کم وزن متولد شده بودند، نمونه مورد بررسی را تشکیل دادند. شیوع کم وزنی برابر با ۴/۴ درصد بود. میانگین سن مادران گروه مورد (۳۷/۹) و گروه شاهد (۳۹/۶) بود. سن مادر با تولد نوزاد کم وزن ارتباط معنی دار آماری نشان داد ($P < 0.001$). رتبه بارداری نیز از عوامل مؤثر بر تولد نوزاد کم وزن بود و مادران اول زاد مقایسه با مادران چندرا در خطر بالاتری برای تولد نوزاد کم وزن بودند ($Odds ratio = 1/48$, 95% CI = ۱/۰-۴/۲). سطح پایین تحصیلات مادر و وضعیت اجتماعی - اقتصادی خانواده نیز از عواملی بودند که شیوع تولد نوزادان کم وزن را افزایش می دادند. متغیرهایی مثل سابقه سقط جنین، ویار حین بارداری، سیگار کشیدن مادر و اطرافیان حین بارداری و سن مادر هنگام اولین ازدواج ارتباط معنادار آماری با تولد نوزاد کم وزن نشان ندادند.

کلید واژه‌ها: نوزاد کم وزن، رتبه بارداری

*نویسنده اصلی: گروه خدمات بهداشت و استیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران
تلفن: ۰۲۶۲۲۷۶۷ نامه: ۶۱۱۲۷۹۵ E-mail: G-GARMAROUDI@hotmail.com

مقدمه

یکی از شاخصهایی که توسط مجتمع بهداشتی بر آن تأکید می‌شود، وزن هنگام تولد نوزاد است. برایر توافق بین‌المللی وزن نوزاد زیر ۲۵۰۰ گرم هنگام تولد، به شرط توزیع در ساعت‌های اولیه پس از تولد، تحت عنوان LBW - Low Birth Weight [۱] بروز LBW در سراسر جهان بصورت یکنواخت نیست، بلکه دامنه آن از ۴ تا ۵ درصد نوزادان متولد شده در کشورهای توسعه‌یافته تا قریب به ۵۰ درصد در کشورهای توسعه‌یافته متفاوت است. بیش از ۹۰ درصد نوزادان LBW در کشورهای در حال توسعه متولد می‌شوند و بطورکلی میانگین LBW در سال ۱۹۸۵ در سطح جهان در حدود ۱۵/۶ درصد برآورده شده است.

کم وزنی نوزادان یکی از علل اصلی مرگ و میر نوزادان (Infant Mortality Rate-IMR) محسوب می‌گردد. بعلاوه سلامت نوزاد در دوران کودکی و همچنین سلامت روانی و مغزی کودک در سنین بالاتر به وزن کودک هنگام تولد بستگی دارد. امروزه، نظر بر این است که کودکان با وزن تولد پایین، به میزان بالاتری به اختلالات حرکتی، گفتاری و شنیداری، همینطور عدم توانایی یادگیری مبتلا می‌شوند.

بر اساس مطالعه جامعی که در سال ۱۳۶۸ در تهران انجام شده است، شیوع کم وزنی نوزادان برابر با ۵/۶ درصد گزارش گردید [۲]. مطالعه دیگری در سال ۱۳۷۱ این نسبت را در کودکان شهری ۷ درصد و در کودکان روستایی ۸ درصد گزارش کرده است [۳]. بر اساس مطالعات دیگری که در شهرستانهای مختلف کشور انجام شده است، نسبت LBW از حدود ۳-۱۰ درصد متغیر بوده است [۴-۶].

قدر مسلم، مطالعات انجام شده در ایران نشان می‌دهند نسبت کم وزنی نوزادان هنگام تولد از میانگین جهانی پایین‌تر است. لیکن، با توجه به این که بیش از ۷۰ درصد موارد IMR در ایران مربوط به مرگ دوره نوزادی (Neonatal) است، LBW، عامل اصلی مرگ و میر دوره نوزادی محسوب می‌شود. به منظور بهبود هر چه بیشتر شاخص IMR در ایران شناسایی اهم عوامل مؤثر در کم وزنی هنگام تولد اجتناب‌ناپذیر می‌نماید.

مطالعه حاضر نیز شناسایی این عوامل را مورد توجه قرار داده است.

مواد و روش‌ها

این بررسی یک مطالعه مورد - شاهد می‌باشد که در زایشگاههای شهر تهران انجام شده است. از میان زایشگاههای شهر تهران، هشت زایشگاه برای اجرای بررسی انتخاب شدند. انتخاب زایشگاهها به شکل تصادفی و به روش Multistage Sampling صورت گرفت و متغیرهایی مثل موقعیت چهارپایی زایشگاه، دولتی یا خصوصی بودن، مدنظر قرار گرفت. زایشگاههای انتخابی مشتمل بر دو زایشگاه خصوصی، سه زایشگاه مربوط به دانشگاه علوم پزشکی تهران، دو زایشگاه مربوط به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و یک زایشگاه مربوط به دانشگاه علوم پزشکی ایران بود.

جمعیت مورد بررسی، کلیه زنان بارداری بودند که طی دی ماه ۱۳۷۵ لغاًیت خرداد ماه ۱۳۷۶ برای زایمان به یکی از زایشگاههای مورد بررسی مراجعه کرده بودند. توزیع بلاقلسله بعد از تولد انجام شد و برای هر نوزاد متولد شده با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم پرسشنامه‌ای تکمیل شد. تکمیل پرسشنامه از طریق مصاحبه با مادر در اولین فرصت پس از زایمان که مادر قادر به پاسخگویی بود صورت گرفت. نوزاد متولد شده با وزن طبیعی پس از نوزاد LBW نیز به عنوان شاهد انتخاب و پرسشنامه برای وی نیز تکمیل گردید.

پرسشنگران از میان پرسنل اداری و ماماهای شاغل در زایشگاههای مربوطه انتخاب و جهت تکمیل پرسشنامه تحت آموزش قرار گرفتند.

یافته‌ها

طی مدت بررسی در بیمارستانهای مورد مطالعه، تعداد ۵۸۹۳ زایمان ثبت گردید. (۴/۴٪) نوزاد وزن زیر ۲۵۰۰ گرم داشتند. توزیع وزنی نوزادان LBW در جدول شماره ۱ ارائه شده است:



جدول شماره ۱- توزیع فراوانی نوزادان LBW

گروه وزنی	تعداد	درصد	درصد تجمعی
۵۰۰-۹۹۹ گرم	۵	۱/۹	۱/۹
۱۰۰۰-۱۴۹۹ گرم	۱۴	۵/۳	۷/۲
۱۵۰۰-۲۴۹۹ گرم	۲۴۴	۹۲/۸	۱۰۰
جمع	۲۶۳	۱۰۰	

خطر بالاتری برای به دنیا آوردن نوزاد LBW بودند (Odds ratio=۱/۸۶, ۹۵% CI=۱/۰۵-۲/۵).

مراجعةه برای مراجعت حین بارداری یکی از رفتارهای باروری است که نشانه عملکرد و آگاهی بالای مادران از فرآیند بارداری است. دفعات مراجعته در دو گروه ۲ بار و بیش از ۲ بار مراجعته مورد مقایسه قرار گرفت که ارتباط معنادار آماری ملاحظه شد (Odds ratio=۲/۴۳, ۹۵% CI=۱/۴۲-۴/۰۲).

مادران در دو گروه زیر دیپلم و دیپلم و بالاتر مورد بررسی قرار گرفت. رویداد تولد نوزاد کم وزن در مادران با سطح تحصیلات زیر دیپلم ارتباط معنادار آماری نشان داد (Odds ratio=۱/۵۴, ۹۵% CI=۱/۰۲-۲/۳۵).

وضعیت اجتماعی - اقتصادی در سه سطح بالا، متوسط و پایین گروه بندی شد. وضعیت اجتماعی - اقتصادی متوسط در هر دو گروه مورد و شاهد بیشترین تعداد را شامل می شد. اما فراوانی افراد در سطح پایین و بالای وضعیت اجتماعی - اقتصادی در دو گروه متفاوت بود ($P<0/۰۲$). وضعیت اجتماعی - اقتصادی گروههای مورد و شاهد در جدول شماره ۲ آرائه شده است.

سن مادران در سه گروه سنی پایین تر از ۱۸ سال، ۱۸-۳۴ و بالاتر از ۳۵ سال دسته بندی شد. در حالیکه ۸/۱ و ۷/۲ درصد مادران نوزادان مورد به ترتیب در گروههای سنی پایین تر از ۱۸ و بالاتر از ۳۵ سال قرار داشتند، این نسبت در مادران نوزادان شاهد ۲/۲ و ۶/۵ درصد بود. میانگین سن مادران نوزادان مورد (۳/۹۶) با میانگین سن مادران نوزادان شاهد (۳/۹۶) اختلاف معنی دار آماری نشان داد ($P<0/۰۱$). رتبه بارداری در دو گروه مادرانی که اولین نوزاد و مادرانی که نوزاد دوم - چهارم خود را به دنیا می آورند، مورد مقایسه قرار گرفت. مادران اول زا در مقایسه با مادران چندزا در خطر بالاتری برای تولد نوزاد LBW قرار داشتند (Odds ratio=۱/۴۸, ۹۵% CI=۱/۰۴-۲/۱۱).

مادرانی که صاحب نوزاد پنجم می شوند تفاوت معناداری در مقایسه با مادران دیگر نشان ندادند. فاصله دو بارداری متوالی نیز در دو دوره زمانی کمتر از ۳۶ ماه و بالاتر از ۳۶ ماه مورد مقایسه قرار گرفت. مادرانی که در فاصله کمتر از ۳۶ ماه، بارداری بعدی خود را تجربه می کردند، در

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی گروههای مورد و شاهد بر حسب وضعیت اجتماعی - اقتصادی

وضعیت اجتماعی - اقتصادی	مورد	شاهد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
پایین	۳۴	۱۲/۱	۱۸	۶/۵	۱۰۰	۲۷۷	۱۰۰
متوسط	۱۷۵	۶۷/۶	۲۰۲	۷۵/۳	۱۰۰	۲۷۷	۱۰۰
بالا	۵۰	۱۹/۳	۴۹	۱۸/۱	۱۰۰	۲۷۷	۱۰۰
نامعلوم	۴	-	۲	-	۱۰۰	۲۷۷	۱۰۰
جمع	۲۶۳	۱۰۰	۲۷۷	۱۰۰	۶/۵	۱۸	۱۰۰

متغیرهایی مثل سابقه سقط جنین، وجود ویار در طول بارداری، سابقه سیگارکشیدن مادر و اطراقیان و میانگین سن مادر در اولین ازدواج، ارتباط معنی داری با وزن هنگام تولد نداشتند.

سابقه زایمان زیر^۹ ماه نیز در دو گروه مقایسه گردید. بین میانگین تعداد دفعات زایمان زیر^۹ ماه در دو گروه اختلاف آماری وجود داشت ($P < 0.001$). همچنین بین سابقه خونریزی حین بارداری اخیر در دو گروه، اختلاف معنادار قابل ملاحظه ای وجود داشت ($Odds ratio = 3.61, 95\% CI = 1.94 - 6.76$).

جدول شماره ۳- جدول مقایسه توزیع الگوی رتبه بارداری در مطالعه ۱۳۶۷ و مطالعه حاضر

مطالعه حاضر	مطالعه سال ۱۳۶۷		رتبه بارداری
	%	%	
۲۶/۱	۲۱/۸	۱	
۴۵/۷	۴۰/۹	۴۲	
۱۸/۲	۱۷/۱	بیشتر از ۴	
۱۰۰	۱۰۰	جمع	

بحث و نتیجه‌گیری

سنی پایین‌تر از ۱۸ سال قرار داشتند، این نسبت در مطالعه حاضر به ۲/۲ و ۷/۲ درصد می‌رسد. به غبارت دیگر زنان نسبت به دهه گذشته، کمتر در سنین پایین‌تر از ۱۸ سال مادر می‌شوند که این خود می‌تواند روحی کاهش تولد نوزادان کم وزن مؤثر باشد.

در رابطه با رتبه بارداری، نتایج مطالعه حاضر نظریه مطالعه ۱۳۶۷ نشان می‌دهد که احتمال تولد نوزاد کم وزن در مادران اول زاده با مادران چندرا (تا نوزاد چهارم) بیشتر است. اما نکته قابل توجه تغییر در الگوی رتبه بارداری در فاصله دو مطالعه است: در حالیکه ۳۷/۱ درصد جمعیت مورد بررسی در مطالعه ۱۳۶۷ رتبه بارداری چهار و بالاتر داشتند، این نسبت در مطالعه حاضر به ۱۸/۲ درصد تقلیل یافته و بالعکس زنان دارای رتبه بارداری یک از ۲۱/۸ درصد در سال ۱۳۶۷ به ۳۶/۱ درصد در مطالعه حاضر رسیده است (جدول شماره ۳). این وضعیت، از آنجایی که زنان اول زاده احتمال بیشتری صاحب نوزاد کم وزن می‌شوند، به نوعی موجب افزایش شیوع تولد نوزادان کم وزن می‌شود. لیکن، می‌بایست توجه داشت که تمایل به داشتن یک یا حداکثر دو فرزند در زنانی وجود دارد که غالباً سطح تحصیلات بالاتر و رفتار باروری مناسب‌تر داشته و در سنین مناسب‌تری باردار می‌شوند که این عوامل خود موجب کاهش تولد نوزادان کم وزن می‌شوند.

طی دهه اخیر ویژگیهای جمعیتی بهداشتی جامعه دستخوش تغییرات قابل توجهی شده است. این تغییرات واحد جندهای مختلفی است که به نوعی خود بر یکدیگر تأثیر متقابل دارند. می‌توان نتایج مطالعه حاضر را در سه مقوله دموگرافیک (سن، سطح تحصیلات مادر و سن ازدواج)، رفتار باروری (رتبه و فاصله بین دو بارداری، مراجمه برای مراقبت حین بارداری و ...) و وضعیت اجتماعی و اقتصادی خلاصه کرد. لیکن، بدیهی است که سه مقوله فوق بر یکدیگر اثر متقابل دارند.

هر چند مطالعه مشابه و وسیعی در سال ۱۳۶۷ توسط دکتر حسن افغانی و همکاران در شهر تهران انجام شده است، ولی در بررسی حاضر، علاوه بر شناسایی عوامل مؤثر بر تولد نوزادان کم وزن، هدف دیگر مقایسه نتایج با نتایج مطالعه ۱۳۶۷ بود که این مقایسه می‌تواند به نوعی نمایانگر میزان تغییرات حاصله در زمینه ویژگیهای جمعیتی بهداشتی دهه اخیر باشد. همانطور که در نتایج ذکر شد، سن مادر از متغیرهایی است که در تولد نوزاد کم وزن مؤثر است. مادر شدن در سنین پایین‌تر از ۱۸ سال و بالاتر از ۳۵ سال احتمال تولد نوزاد کم وزن را افزایش می‌دهد. این مطلب بوسیله در مورد مادران دارای سن پایین‌تر از ۱۸ سال صادق است. مطالعه سال ۱۳۶۷ نیز مؤید این نکته است. اما، در حالیکه در مطالعه ۱۳۶۷، به ترتیب ۱۵ و ۲۲ درصد مادران نوزادان شاهد و مورد در گروه



مطالعه حاضر تقلیل یافته است. این مطلب نشان می‌دهد که در میزان اثر عوامل مؤثر بر تولد نوزاد کم وزن نغیرمانی صورت گرفته و بازتاب آن در کاهش شیوع نسودار شده است. ارتقاء سطح آگاهی افراد جامعه بویژه زنان و دختران موان، امکان دسترسی ایشان به تحصیلات عالی، برخورداری از اطلاعات مورد نیاز و حتی تغییر مناسبات فرهنگی و اجتماعی می‌تواند در این راستا مشمر ثمر واقع شود.

سطح تحصیلات مادر و وضعیت اجتماعی - اقتصادی که تولد نوزاد کم وزن در ارتباط است که میین نقش آگاهی و برخورداری از امکانات و تسهیلات در بهبود شاخص‌های بهداشتی است. هچنین، مراججه برای مراقبت‌های دوران بارداری می‌تواند تولد نوزاد کم وزن را کاهش دهد. شیوع تولد نوزادان کم وزن از ۵/۶ درصد در سال ۱۳۶۷ به ۴/۴ درصد در

منابع

- ۱- شجاعی تهرانی حسین، درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی، جلد سوم، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۳۷۲.
- ۲-Mondal B. Risk factors for low birth weight in Nepali infants. Indian Journal Pediatric 2000; 67: 477-82
- ۳-Barbieri MA, Silva AA, Bettoli H, et al. Risk factors for the increasing trend in low birth weight among live births born by vaginal delivery, Brazil. Review Saude Publica 2000; 34: 596-602
- 4-Thom DH, Nelson LM, Vaughan TL. Spontaneous abortion and subsequent adverse birth outcomes. American Medical Journal Obstetric Gynecology 1992; 166: 111-116
- 5-Becerra YE. Low birth weight and infant mortality in Puerto Rico. American Medical Journal of Public Health 1993; 83: 17-29
- ۶- بنیادیان مجتبی، بررسی علل شایع کم وزنی نوزادان در شهرستان شهرکرد، پایان‌نامه MPH، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۶.
- ۷- خیرخواه داود، بررسی میزان شیوع کم وزنی هنگام تولد و عوامل مؤثر بر آن در شهرستان محلات در سالهای ۱۳۷۲-۷۴، پایان‌نامه MPH، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۵
- ۸- بنیادیان مجتبی، بررسی علل شایع کم وزنی نوزادان در شهرستان شهرکرد، پایان‌نامه MPH، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۶.
- ۹- رجایی صادق، تعیین عوامل مؤثر بر بروز کم وزنی در بیمارستان نجمیه تهران، پایان‌نامه MPH، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۶.