

Survival of very low birth weight children and contributing factors: A study from Tehran, Iran

Ramin Mozafari Kermani^{1*}, Jila Sadighi¹, Abbs Habibollahi², Mahmoud Tavousi¹, Ali Asghar Haeri Mehrizi¹, Raheleh Rostami¹

1. Health Metrics Research Center, Iranian Institute for Health Sciences Research, (ACECR), Tehran, Iran

2. Ministry of Health and Medical Education- Office of Population and Family, Tehran, Iran

Received: 1 May 2021

Accepted for publication: 30 August 2021

[EPub a head of print-20 September 2021]

Payesh: 2021; 20 (5): 589- 598

Abstract

Objectives: Birth of an infant with very low birth weight (VLBW) (weight less than 1500 grams) is a major cause of deaths and complications in infancy and childhood. Despite recent progressions in medical care and treatment for VLBW children, the mortality rate is high in this group of children. The present study was performed to better identify the survival rate of these children and the problems that affect the survival of this group of infants in the short and long term.

Methods: The study population was all infants weighing less than 1500 grams or infants who borne at less than 32 weeks of pregnancy. Infants whom birth occurred from the beginning to the end of 2018 in hospitals in Tehran were included. Information about these children was provided by the Family and Population Health Office of the Ministry of Health and Medical Education. Sampling was non-random and all information about the infants under study was recorded in a questionnaire. All data from the study were entered into SPSS-22 software and the results were presented using descriptive and analytical statistics. Survival analysis was performed by Kaplan-Meier test and the effect of variables on survival was evaluated using multivariate Cox model.

Results: A total of 338 children were studied. Based on the results of cox regression models, the probability of one-month survival of children was about 68% and the probability of one-year survival was about 60%. Of the 10 variables affecting the survival of VLBW infants and children under study, 6 variables of maternal education, number of pregnancies, parent and infant insurance, gestational age, birth weight and maternal vaccination before pregnancy were significantly related with the death of infant ($P \leq 0.05$).

Conclusion: The findings suggest one of the effective strategies for improving VLBW infant survival rate is encouraging women to continue their education, vaccinating mother before pregnancy, insuring family members and preventing multiple pregnancies.

Key words: Infants, Very low birth weight, Survival rate

* Corresponding author: Health Metrics Research Center, Iranian Institute for Health Sciences Research, (ACECR), Tehran, Iran
E-mail: Mozafari_ramin@yahoo.com

میزان بقای کودکان بسیار کم وزن بدو تولد و عوامل موثر بر آن در شهر تهران ۱۳۹۹

رامین مظفري کرمانی^{۱*}، ژيلا صدیقی^۱، عباس حبيب الهی^۲، محمود طاووسی^۱، علی اصغر حائری مهریزی^۱، راحله رستمی^۱

۱. مرکز تحقیقات سنجش سلامت، پژوهش‌گده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی، تهران، ایران
۲. دفتر سلامت خانواده و جمعیت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۲/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۶/۸

آنشر الکترونیک پیش از انتشار - ۲۹ شهریور ۱۴۰۰ [۱۴۰۰]

نشریه پایش: ۵۹۸-۵۸۹ (۵): ۲۰، ۱۴۰۰

چکیده

مقدمه: تولد نوزاد با وزن بسیار کم موقع تولد VLBW (وزن کمتر از ۱۵۰۰ گرم) علت عمده مرگ و میر و عوارض در دوره نوزادی و کودکی است. به رغم پیشرفت‌های اخیر در زمینه مراقبت‌ها و درمان‌های پزشکی که برای کودکان بسیار کم وزن موقع تولد صورت گرفته، میزان مرگ و میر و عوارض در این دسته از کودکان بالا است. هدف از انجام این مطالعه، تعیین میزان بقای کودکان بسیار کم وزن بدو تولد و عوامل موثر بر آن است.

مواد و روش کار: جامعه مورد مطالعه کلیه نوزادانی که با وزن کمتر از ۱۵۰۰ گرم یا مدت بارداری کمتر از ۳۲ هفته، از ابتدا تا انتهای سال ۱۳۹۷ (۲۰۱۸) در بیمارستان‌های شهر تهران به دنیا آمده اند است. مطالعه از نوع بقا و مقطعی بود. در مجموع ۳۳۸ کودک مورد مطالعه قرار گرفتند. اطلاعات مربوط به این کودکان توسط دفتر سلامت خانواده و جمعیت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در اختیار قرار گرفت. نمونه گیری بصورت غیر تصادفی آسان بوده و کلیه اطلاعات مربوط به کودکان تحت مطالعه، پس از تماس تلفنی با یکی از والدین توسط پرسشگر در پرسشنامه ثبت شد. کلیه داده های حاصل از مطالعه وارد نرم افزار SPSS-22 شد و نتایج با استفاده از آمار توصیفی و تحلیلی ارائه شد. تحلیل بقا توسط آزمون کاپلان مایر و بررسی تاثیر متغیرها بر روی میزان بقا با استفاده از مدل کاکس چند متغیره بررسی شد.

یافته ها: بر اساس نتایج حاصل از مدل کاکس مشاهده می شود احتمال بقای یک ماهه کودکان حدود ۶۸ درصد و احتمال بقای یکساله حدود ۶۰ درصد برآورد گردید. از ۱۰ متغیر تاثیرگذار در بقای نوزادان و کودکان VLBW تحت بررسی، ۶ متغیر سطح تحصیلات مادران، بیمه بودن سرپرست خانواده، نوبت بارداری، مدت بارداری، وزن زمان تولد، واکسیناسیون مادر قبل از بارداری با مرگ کودک ارتباط معنی داری داشتند ($p < 0/05$).

نتیجه گیری: از راهکارهای موثر در میزان بقای نوزادان VLBW تشویق زنان به ادامه تحصیل، واکسیناسیون مادر قبل از بارداری، بیمه بودن افراد خانواده، پیشگیری از تعدد بارداری است.

کلیدواژه: نوزادان، وزن بسیار کم موقع تولد، بقا

کداخلاق: IR.ACECR.IBCRC.REC.1398.010

* نویسنده پاسخگو: تهران، پژوهش‌گده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی، مرکز تحقیقات سنجش سلامت

E-mail: Mozafari_ramin@yahoo.com

مقدمه

Very low Birst Weight -VLBY موقع تولد دارند و غالباً نارس هستند. درصد فراوانی آنها ۱/۴٪ است. میزان کم وزنی موقع تولد پیش‌بینی کننده میزان مرگ و میر دوره نوزادی است. بیش از ۵۰٪ مرگ دوره نوزادی و ۵۰٪ نقص‌های نوزادان مربوط به نوزادان بسیار نارس موقع تولد است. میزان بقای این دسته از نوزادان مستقیماً وابسته به وزن موقع تولد است، بطوری که نزدیک ۲۰٪ نوزادان با وزن بین ۵۰۰ تا ۶۰۰ گرم و ۹۰٪ نوزادان بین ۱۲۵۰ تا ۱۵۰۰ گرم قابلیت حیات را دارند. مراقبت‌های پری ناتال میزان بقای نوزادان بسیار نارس موقع تولد را بهبود بخشیده در مقایسه با نوزادان طبیعی، میزان بستری شدن مجدد در سال اول پس از تولد بعثت ناری، عفونت، عوارض عصبی و اختلالات روانی اجتماعی بیشتر است [۱]. همچنین کم وزنی موقع تولد و ناری همراه با اختلالات یادگیری و ناتوانی‌های حرکتی در سنین بالاتر به همراه اختلالات شنوایی و بینایی علت نیمی از مشکلات این دسته از کودکان است [۲]. یکی از عوامل خطر ساز برای تولد نوزاد با وزن کم موقع تولد سطح تحصیلات پایین پدر مطرح شده [۳]. ارتباط معنی‌دار بین تولد نوزادان کم وزن با سطح تحصیلی پایین مادر بدست آمده است [۴-۸]. با توجه به پیشرفت‌های اخیر در انجام مراقبت‌های اولیه در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان، امکان بقای نوزادان بسیار کم وزن موقع تولد نسبت به قبل بهتر شده، راه اندازی مراکزی که بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان دارد، افزایش تعداد متخصصان نوزادان، آموزش دوره‌ای به پرسنل بخش‌های مراقبت‌های ویژه و تمام این موارد نیاز به پایش و ارزیابی دوره‌ای میزان بقای این گروه ویژه از جمله این دلایل است. از نوزادان را دارند.

هدف از مطالعه حاضر بررسی میزان بقای کودکان بسیار کم وزن بدو تولد و عوامل موثر بر آن در شهر تهران در سال ۱۳۹۹ مورد تحقیق قرار گرفت.

مواد و روش کار

جامعه مورد مطالعه کلیه نوزادانی که به دنیا آمده با وزن کمتر از ۱۵۰۰ گرم یا مدت بارداری کمتر از ۳۲ هفته از ابتدا تا انتهای سال ۱۳۹۹ در بیمارستان‌های شهر تهران به دنیا بودند. مطالعه از نوع بقا و مقطعی است. تعداد متولدین ۲۱۹۵ نفر بودند که از این تعداد در مجموع ۳۳۸ کودک مورد مطالعه قرار گرفتند. برای انجام این مطالعه از اطلاعات مربوط به این کودکان اخذ شده از دفتر سلامت خانواده و جمعیت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی استفاده

نوزادان بسیار نارس موقع تولد وزن کمتر از ۱۵۰۰ گرم شد. نمونه‌گیری به صورت غیر تصادفی آسان بوده و کلیه اطلاعات مربوط به کودکان تحت مطالعه، پس از تماس تلفنی با والدین این کودکان توسط پرسشگر در پرسشنامه ثبت شد. این پرسشنامه ۱۰ گویه مرتبط با اطلاعات بهداشتی و دموگرافیک داشت که توسط پرسشگر از افراد سوال شده و کلیه داده‌های حاصل از مطالعه وارد نرم افزار SPSS-22 وارد شد و نتایج با استفاده از آمار توصیفی و تحلیلی بررسی شد. آنالیز بقا توسط آزمون کاپلان مایر و بررسی تاثیر متغیرها بر روی میزان بقا با استفاده از مدل کاکس چند متغیره بررسی شد.

یافته‌ها

تعداد نوزادان به دنیا آمده در بیمارستان‌های شهر تهران در سال ۱۳۹۷ که کمتر از ۱۵۰۰ گرم وزن داشتند، ۲۱۹۵ نفر بودند که از این تعداد، نوزادانی که با وزن کمتر از ۶۰۰ گرم یا مدت بارداری کمتر از ۲۶ هفته بارداری بوده‌اند (به علت نداشتن قابلیت حیات در عمل) و یا موارد مرده‌زایی و مرگ نوزادان پس از تولد در اتاق عمل و یا اتاق زایمان، از مطالعه حذف شدند، و در کل ۱۱۰۰ نوزاد وارد مطالعه شدند که از این تعداد مواردی نیز طی تماس با شماره تماس جواب ندادند، و مواردی نیز شماره تلفن آنها به اشتباه و یا شماره تماس واگذار شده بود. در مجموع ۳۳۸ کودک (۴۳/۸٪) دختر و (۵۵/۶٪) پسر مورد مطالعه قرار گرفتند. از ۸ متغیر تاثیرگذار در بقای نوزادان و کودکان VLBW تحت بررسی، ۴ متغیر میزان سطح تحصیلات مادر، بیمه بودن، وزن زمان تولد و واکسیناسیون مادر قبل از بارداری، ارتباط معنی‌دار آمارتی معنی‌دار با استفاده از آزمون Chi-square داشتند ($p < 0/001$) (جدول شماره ۱).

همانگونه که در جدول شماره ۲ مشاهده می‌شود، نوبت بارداری و مدت بارداری در دو گروه کودکان با و بدون مرگ اختلاف معنی‌دار با استفاده از آزمون t-test داشتند ($p < 0/001$). نتایج تحلیل رگرسیون لجیستیک در جدول شماره ۳ نشان داده شده است. نتایج نشان می‌دهد متغیرهایی که در تحلیل تک متغیره معنی‌دار شده بودند (تحصیلات مادر، نوبت بارداری، تعداد بارداری، واکسیناسیون مادر قبل از بارداری، وزن زمان تولد، بیمه خانوار)، فقط متغیرهای نوبت بارداری ($OR = 9/50$ (CI: ۴/۵۸ - ۱۹/۷۲))، مدت بارداری ($OR = 0/67$ (CI: ۰/۵۳ - ۰/۸۶)) و بیمه خانوار ($OR = 3/74$ (CI: ۱/۱۲ - ۱۲/۴۵)) ارتباط معنی‌دار با مرگ

۸۰۰-۶۰۰، ۱۰۰۰-۸۰۰ و ۱۲۵۰-۱۰۰۰ در زمان تولد نسبت به کودکان با وزن بالای ۱۲۵۰ گرم در زمان تولد با خطر نسبی یکسان خطر مرگ آنها بیشتر خواهد بود. عدم برخورداری از بیمه خانوار شانس مرگ کودک را ۲/۲۱ برابر، افزایش مدت زمان بارداری باعث کاهش شانس مرگ به میزان ۲۶ درصد و عدم واکسیناسیون مادر قبل از بارداری شانس مرگ کودک را ۱/۵۹ برابر افزایش می‌دهد. وزن کودک در مخاطره نسبی مرگ کودک موثر است و این میزان برای تمامی وزن‌های دسته بندی شده به یک میزان خواهد بود. بر اساس نتایج حاصل از آزمون کاکس، احتمال بقای یک ماهه کودکان حدود ۶۸ درصد و احتمال بقای یکساله حدود ۶۰ درصد برآورد گردید (نمودار شماره ۱).

کودک داشتند. همانطور که مشاهده می‌شود، با افزایش هر یک بارداری، شانس مرگ کودک ۹/۵ برابر افزایش می‌یابد. به ازای افزایش یک ماه به دوران بارداری، شانس مرگ کودک حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد. شانس مرگ در کودکانی که خانواده آن‌ها بیمه نبودند، ۳/۷۴ برابر کودکانی است که خانواده آن‌ها بیمه بودند. نتایج تحلیل مدل کاپلان مایر در جدول شماره ۴ نشان داده شده است. نتایج نشان می‌دهد که از بین متغیرهای فوق؛ متغیرهای عدم برخورداری از بیمه خانوار با خطر نسبی (۱/۲۴-۳/۹۴) (۲/۲۱ و $p=0/007$)، مدت بارداری با خطر نسبی (۰/۶۶-۰/۸۴) (۰/۷۴ و $p<0/001$)، عدم واکسیناسیون مادر قبل از بارداری با خطر نسبی (۱/۰۳-۲/۴۳) (۱/۵۹ و $p=0/035$)، کودکان با وزن‌های

جدول ۱: ارتباط تحصیلات پدر، تحصیلات مادر، بیمه سرپرست خانواده، سن مادر هنگام بارداری، واکسیناسیون مادر، نتیجه زایمان، جنسیت نوزاد و وزن زمان تولد با میزان مرگ کودکان

P-value	خیر تعداد (درصد)	بلی تعداد (درصد)	
			میزان تحصیلات پدر
	۷(۳/۲)	۸(۶/۷)	بیسواد
۰/۲۴	۳۹(۱۷/۸)	۲۷(۲۲/۷)	زیر دیپلم
	۷۷(۳۵/۲)	۳۴(۲۸/۶)	دیپلم
	۹۶(۴۳/۸)	۵۰(۴۲/۰)	دانشگاهی
			میزان تحصیلات مادر
	۸(۳/۷)	۱۴(۱۱/۸)	بیسواد
<۰/۰۰۱	۱۹(۸/۷)	۲۲(۱۸/۵)	زیر دیپلم
	۸۹(۴۰/۶)	۲۹(۲۴/۴)	دیپلم
	۱۰۳(۴۷/۰)	۵۴(۴۵/۴)	دانشگاهی
			بیمه
<۰/۰۰۱	۲۰۲(۹۳/۵)	۹۱(۸۰/۵)	دارد
	۱۴(۶/۵)	۲۲(۱۹/۵)	ندارد
			سن مادر
	۳(۱/۴)	۰(۰/۰)	<۲۱
۰/۲۵۴	۵۱(۲۳/۳)	۳۳(۲۸/۴)	۳۰-۲۱
	۱۳۸(۶۳/۰)	۶۴(۵۵/۲)	۴۰-۳۱
	۲۷(۱۲/۳)	۱۹(۱۶/۴)	>۴۰
			واکسیناسیون
	۱۸۸(۸۷/۰)	۸۵(۷۵/۲)	بلی
۰/۰۰۶	۲۸(۱۳/۰)	۲۸(۲۴/۸)	خیر
			نتیجه زایمان
	۱۱۹(۵۴/۸)	۶۹(۵۹/۵)	یک قلو
۰/۴۸۷	۹۸(۴۵/۲)	۴۷(۴۰/۵)	دو قلو
			جنسیت
	۱۰۱(۴۶/۳)	۴۷(۳۹/۸)	پسر
۰/۳۰۰	۱۱۷(۵۳/۷)	۷۱(۶۰/۲)	دختر
			وزن(گرم)
	۱۴(۶/۴)	۳۰(۲۷/۳)	۸۰۰-۶۰۰
<۰/۰۰۱	۴۳(۱۹/۷)	۳۷(۳۳/۶)	۱۰۰۰-۸۰۱
	۶۱(۲۸/۰)	۲۱(۱۹/۱)	۱۲۵۰-۱۰۰۱
	۱۰۰(۴۵/۹)	۲۲(۲۰/۰)	>۱۲۵۰

جدول ۲: مقایسه نوبت بارداری و مدت بارداری در دو گروه کودکان با و بدون مرگ کودکان

P-value	میانگین (انحراف معیار)	تعداد	
			نوبت بارداری
		۱۱۶	بلی
۰/۰۱۶	۱/۵۷ (۰/۷۸۳)	۲۱۹	خیر
	۱/۳۸ (۰/۶۲۶)		مدت بارداری
	۲۷/۸۱ (۱/۸۱۳)	۱۱۸	بلی
<۰/۰۰۱	۲۹/۶۰ (۱/۶۹۸)	۲۱۹	خیر

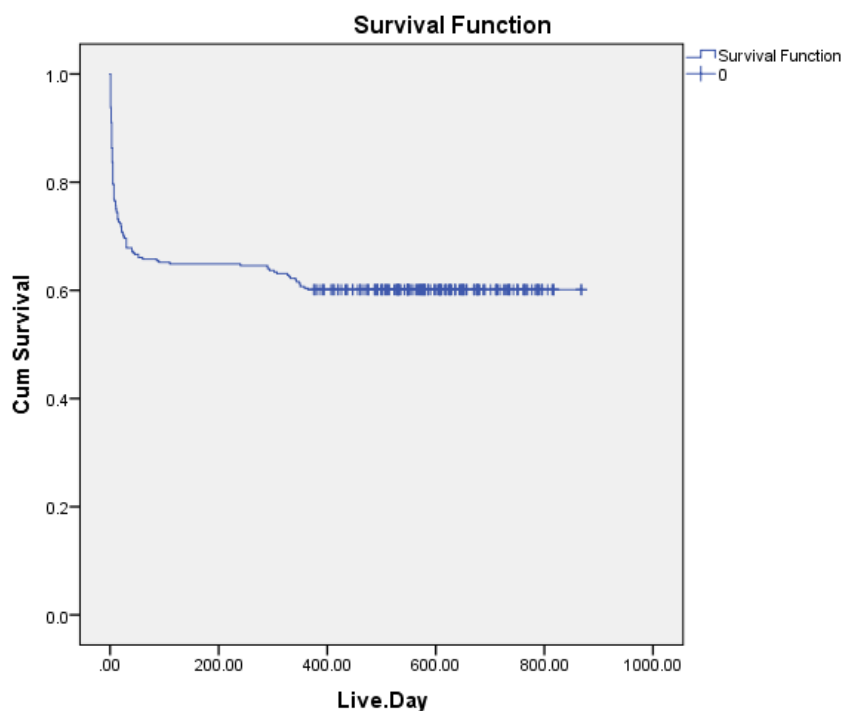
جدول ۳: ارتباط متغیرها با مرگ کودک در مدل رگرسیون لجیستیک

OR (95% CI)	Sig	
		تحصیلات مادر (مرجع: دانشگاهی)
۰/۷۴۷ (۰/۳۸۰ - ۱/۰۲۷)	۰/۴۷۳	بیسواد
۳/۲۶۹ (۰/۹۸۱ - ۱۰/۸۹۱)	۰/۰۵۴	زیر دیپلم
۱/۰۲۸ (۰/۴۲۴ - ۲/۴۹۶)	۰/۹۵۱	دیپلم
۹/۵۰۱ (۴/۵۷۸ - ۱۹/۷۲۰)	<۰/۰۰۱	نوبت بارداری
۰/۶۷۳ (۰/۵۲۸ - ۰/۸۵۹)	۰/۰۰۱	مدت بارداری
		واکسیناسیون مادر قبل از بارداری (مرجع: عدم واکسیناسیون)
۰/۵۶۹ (۰/۲۲۵ - ۱/۴۴۱)	۰/۲۳۴	انجام واکسیناسیون
		وزن زمان تولد (مرجع: >۱۲۵۰)
۱/۹۷۸ (۰/۵۱۴ - ۷/۶۰۲)	۰/۳۲۱	۶۰۰-۸۰۰
۰/۸۳۶ (۰/۲۸۵ - ۲/۴۵۸)	۰/۷۴۵	۸۰۱-۱۰۰۰
۱/۰۸۶ (۰/۳۸۶ - ۳/۰۵۳)	۰/۸۷۵	۱۰۰۰-۱۲۵۰
		بیمه خانوار (مرجع: داشتن بیمه)
۳/۷۳۶ (۱/۱۲۱ - ۱۲/۴۴۷)	۰/۰۳۲	نداشتن بیمه

جدول ۴: ارتباط متغیرها با مرگ کودک در مدل کاپلان - مایر

		تحصیلات مادر (مرجع: دانشگاهی)
۰/۶۹۸ (۰/۳۲۵ - ۱/۴۸۷)	۰/۳۴۹	بیسواد
۱/۲۰۰ (۰/۶۸۴ - ۱۰/۴۱۲)	۰/۵۲۵	زیر دیپلم
۰/۶۰۷ (۰/۳۸۳ - ۰/۹۹۳)	۰/۰۳۴	دیپلم
۱/۱۶۳ (۰/۹۱۴ - ۱/۴۸۰)	۰/۲۲۰	نوبت بارداری
۰/۷۴۳ (۰/۶۵۶ - ۰/۸۴۲)	۰/۰۰۰	مدت بارداری
		واکسیناسیون مادر قبل از بارداری (مرجع: عدم واکسیناسیون)
۱/۵۸۶ (۱/۰۳۴ - ۴۳۲/۲)	۰/۰۳۵	انجام واکسیناسیون
		وزن زمان تولد (مرجع: >۱۲۵۰)
۱/۷۹۷ (۰/۹۶۵ - ۳۴۶/۳)	۰/۰۶۴	۶۰۰-۸۰۰
۰/۷۷۲ (۰/۶۱۸ - ۱/۹۱۲)	۰/۷۷۲	۸۰۱-۱۰۰۰
۰/۷۹۵ (۰/۴۴۱ - ۴۳۳/۱)	۰/۴۴۵	۱۰۰۰-۱۲۵۰
		بیمه خانوار (مرجع: داشتن بیمه)
۲/۲۱۴ (۱/۲۴۳ - ۳/۶۴۱)	۰/۰۰۷	نداشتن بیمه

نمودار ۱: نمودار تابع بقا کودکان



بحث و نتیجه گیری

در مادران بیسواد ۱۱/۸٪ بود که با افزایش سطح تحصیلات در مادران با تحصیلات دانشگاهی به ۴۵/۴٪ می‌رسد. در یک مطالعه نشان داده شده که مادرانی که سطح تحصیلات آنها در حد ابتدایی یا کمتر بوده میزان مرگ و میر نوزادان آنها ۷۳٪ بوده که در مطالعه انجام شده این میزان ۶۳٪ بوده است [۵]. در تحقیق راجی زاده و همکاران ارتباط معنی‌دار بین تولد نوزادان کم وزن با سطح تحصیلی پایین مادر به دست آمده است [۶]. مطالعات نشان داده که بالا بودن سطح تحصیلات مادر حتی در یک سیستم مراقبت‌های بهداشتی با بودجه عمومی، احتمال تولد نوزادان کم وزن را کاهش می‌دهد [۷]. نه تنها عوامل خطر به دنبال زایمان زودرس بر تکامل شیرخوار تاثیرگذار است، بلکه روابط متقابل والدین و سطح تحصیلات آنها بر تکامل بعدی نوزادان نارس موثر خواهد بود [۸].

در این مطالعه بین سطح تحصیلات پدر و میزان مرگ و میر نوزادان ارتباط معنی‌داری برقرار نبود ($p=0/24$). یکی از عوامل خطر ساز برای تولد نوزاد با وزن کم موقع تولد سطح تحصیلات پایین پدر مطرح شده که با افزایش تعداد دفعات مراقبت‌های قبل از تولد می‌توان نتایج نامطلوب بارداری را کاهش داد [۳]. در تحقیق دیگری که کودکان کمتر از ۲۰۰۰ گرم به دنیا آمده بودند، در سن ۱۲ سالگی از نظر تکامل شناختی مورد ارزیابی قرار گرفتند. آموزش مادران مهترین عامل موثر در کل ضریب هوشی کودکان بود و سطح تحصیلات پدر به عنوان عامل مهمی در مهارت‌های ریاضی کودکان بوده است [۴]. در بررسی انجام شده ارتباط معنی‌دار بین سطح تحصیلات مادر و میزان مرگ و میر نوزادان VLBW به دست آمد ($P<0/001$). به طوریکه میزان بقای نوزادان VLBW

است [۱۶]. در مطالعه انجام شده بین نوبت بارداری و مرگ نوزادان VLBW ارتباط معنی‌داری به دست آمد ($P=0/16$) یعنی با افزایش تعداد دفعات بارداری احتمال دنیا آمدن نوزاد VLBW و مرگ نوزاد بیشتر می‌شود، و با افزایش هر یک بارداری، احتمال مرگ کودک ۹/۵ برابر افزایش می‌یابد. افزایش ۹/۵ نوبت بارداری سبب افزایش یک واحد مرگ می‌شود ($CI: 4/5 - 19/7$) ($OR=$ در یک مطالعه که در کشور آمریکا انجام شده، میزان VLBW و LBW و زایمان زودرس با دفعات بارداری مورد بررسی قرار گرفت. با افزایش دفعات زایمان منجر به کوتاه شدن مدت بارداری و تولد نوزاد VLBW می‌شود [۱۷]. نتیجه تحقیق انجام شده نشان داد که بین مدت بارداری و فوت نوزادان VLBW ارتباط معنی‌داری وجود دارد ($P<0/001$). به ازای افزایش یک ماه به دوران بارداری، احتمال مرگ کودک حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد [$OR = 0/6$ ($CI: 0/5 - 0/8$)]. در یک مطالعه که در مورد ۸۸۷ نوزاد VLBW انجام شده، ۸۰٪ نوزادان از بخش مراقبت‌های ویژه مرخص شده‌اند. ۱۹٪ از نوزادان که مدت بارداری ۲۳ هفته داشتند در مقایسه با ۹۳٪ که ۲۸ هفته بودند، مرخص شده‌اند. میزان عوارض نوزادان بستری با افزایش طول مدت بارداری کاهش نشان داده است و بستگی به وزن تولد ندارد [۱۸]. در تحقیق دیگری دو عامل فشار خون بالای مادر و سن بالای مادر را عامل زایمان زودرس و تولد نوزاد VLBW دانسته‌اند و پیش‌آگهی نوزادان VLBW با طول مدت بارداری مربوط است و با عوارض بارداری مادر مانند فشارخون، دیابت و چاقی مرتبط ندانسته‌اند [۱۹].

از نتایج این مطالعه وجود ارتباط معنادار بین واکسیناسیون مادر قبل از بارداری و مرگ نوزادان VLBW بود ($p=0/006$). عدم واکسیناسیون مادر قبل از بارداری با خطر نسبی ($1/03-2/43$) ۱/۵۹ و ($p=0/035$)، شانس مرگ کودک را ۱/۵۹ برابر افزایش می‌دهد. در دو مطالعه جداگانه که بر تاثیر تزریق واکسن سرخچه و سرخک در سه ماهه اول بارداری در ابتلای نوزاد به سندروم سرخچه مادر زادی انجام شده، هیچ کدام از نوزاد تحت مطالعه دچار سقط، سندرم سرخچه مادرزادی یا مرگ نوزادی نشده‌اند [۲۰، ۲۱]. در این مطالعه فوت نوزادان VLBW با نتیجه زایمان (یک قلو - چند قلو) ارتباط معنی‌دار نداشت ($p=0/487$). در حال حاضر ۱/۱۵٪ از کل بارداری‌ها، بارداری دوقلویی است. بارداری‌های دوقلویی عامل ۲۵٪ تولد نوزادان LBW است. مرگ و میر پری

در تحقیق صورت گرفته، بین تحت پوشش بیمه بودن خانواده با مرگ نوزادان ارتباط معنی‌داری به دست آمد ($p<0/001$). احتمال مرگ در کودکانی که خانواده آن‌ها بیمه نبودند، ۳/۷ برابر کودکانی است که خانواده آن‌ها بیمه بودند. [$OR = 3/7$ $CI: (1/1 - 12/4)$]. عدم برخورداری از بیمه خانوار شانس مرگ کودک را ۲/۷۳ برابر افزایش می‌دهد. در مطالعه‌ای نشان داده شده که در صورت تولد نوزاد ترم بجای VLBW، ۵۹۷۰۰ دلار در سال در هزینه‌ها پس انداز می‌شود [۹]. و انجام مداخلات در جهت کاهش محرومیت از بیمه به طور قابل توجهی از موارد بستری نوزادان VLBW و مرگ آن‌ها را کاهش می‌دهد [۱۰]. در مقاله‌ای که در نشریه Pediatrics به چاپ رسیده، نتیجه گرفته که سیاست‌هایی که در حمایت مراقبت از نوزادان VLBW انجام می‌شود منجر به عدم مراقبت از بسیاری از نوزادان خواهد شد که توانایی زنده ماندن را داشته‌اند، به طوریکه ارائه خدمات بهداشتی جهت بقای کودکان متولد شده با وزن کمتر از ۵۰۰، ۶۰۰ و ۷۰۰ گرم در موقع تولد منجر به عدم ارائه خدمت سالانه به ترتیب برای ۲۶۸۹، ۵۷۵ و ۱۳۶ نوزاد دیگر می‌شود [۱۱].

بین سن مادر و مرگ نوزادان VLBW ارتباط معنی‌دار به دست نیامد ($p=0/254$). در تحقیقات انجام شده نتایج متناقضی مشاهده می‌شود [۱۶-۱۲]. در یک مطالعه گزارش شده که اکثر خانم‌های بالای ۴۰ سال، توسط درمان‌های کمک باروری باردار شده‌اند و اکثر نوزادان با وزن کمتر موقع تولد و مشکلات بیماری زیادی در هفته اول بارداری در مقایسه با مادران جوانتر داشته‌اند [۱۲]. در مطالعه‌ای که در کشور مجارستان انجام شده، مصرف سیگار توسط مادر و سن بالای مادر از عوامل مهم تولد نوزاد VLBW و بقای وی داشته‌اند [۱۳]. در تحقیق دیگری که در زنان بالای ۴۵ سال انجام شده، اکثراً به روش کمک باروری، باردار شده‌اند و موارد پره اکلامپسی و افزایش فشار خون بیشتر بوده که منجر به تولد نوزاد VLBW می‌شود [۱۴]. در مطالعه دیگری بین بالا بودن سن مادر و تولد نوزاد VLBW و بقای نوزاد، ارتباط معنی‌دار به دست نیامده است. به عبارت دیگر بالا بودن سن مادر منجر به تولد نوزادانی شده که احتمال بستری شدن وی در دوره نوزادی به علت بیماری بیشتر است [۱۵]. مهمترین عامل تولد نوزاد VLBW عدم افزایش وزن مناسب مادران طی بارداری و وزن کم مادر قبل از باردار شدن برای مادران کمتر از ۲۰ سال و برای مادران بزرگتر از ۲۰ سال سن، کم بودن تعداد دفعات مراقبت‌های دوران بارداری مطرح شده

کرده‌اند [۲۶]. همچنین در مطالعه دیگری در آمریکا میزان مرگ و میر این دسته از نوزادان را تقریباً ۸٪ گزارش شده [۲۸]. و در مطالعه دیگری میزان بقای نوزادان VLBW، ۸۱٪ گزارش شده است [۲۹]. از ۳۳۸ نوزاد VLBW که در ابتدای طرح وارد مطالعه شدند، تعداد ۱۱۹ شیرخوار ۳۵/۲٪ فوت نموده‌اند. ۹۸/۳٪ از شیرخواران فوت شده در ۳ ماه اول بعد از تولد فوت کرده‌اند. (فوت یک مورد (۰/۸٪) در ۱۱۰ روزگی و یک مورد (۰/۸٪) در ۲۴۰ روزگی). شایع‌ترین علت فوت شامل مرگ و میر پری ناتال (آسفیکسی، خونریزی، عفونت، آپنه) ۳۷/۸٪، علل ریوی و تنفسی ۲۸/۶٪، مشکلات مربوط به دستگاه عصبی (تشنج، مننژیت) ۱۰/۱٪، قلبی ۸/۴٪، نامشخص ۵٪، دستگاه گوارش ۴/۲٪، هایپوگلیسمی و علل متابولیک ۲/۵٪ و علل مربوط به جفت ۱/۷٪ (جداشدگی زودرس یا خونریزی) بود. شایع‌ترین علت مرگ نوزادان پره ترم که وزن کمتر از ۱۵۰۰ گرم داشتند، مشکلات پری ناتال و سندرم دیتسرس تنفسی بود [۳۰]. براساس مطالعات بقای نوزادان دختر بیشتر از نوزادان پسر گزارش شد [۲۵، ۳۰]. در مطالعه دیگری شایع‌ترین علت مرگ نوزادان VLBW به ترتیب عفونت، RDS و اختلالات مادرزادی گزارش شده [۳۱].

در مطالعه ما ۶۰٪ از نوزادان، در یک ماه اول بعد از تولد فوت کرده‌اند. در مطالعه دیگری ۲۱٪ نوزادان VLBW قبل از ترخیص از بیمارستان فوت شده‌اند [۲۷]. در تحقیق دیگری میزان مرگ و میر نوزادان VLBW که بین ۲۲ تا ۲۷ هفته به دنیا آمده بودند ۵۳/۵٪ و نوزادان با مدت بارداری ۲۸ تا ۳۲ هفته ۲/۹٪ گزارش شده [۲۶]. در مطالعه دیگری میزان بقای نوزادان VLBW ۸۱٪ و نوزادان به شدت نارس (ELBW) ۵۲٪ بود و شایع‌ترین علت مرگ اختلالات ریوی و تنفسی بوده [۲۹]. مواردی که در فوت نوزادان VLBW تاثیرگذار بوده و بیشترین مرگ را عامل بوده شامل کوتاه بودن طول مدت بارداری، وزن کم تولد، جنسیت [۲۵] شروع دیررس درمان آنتی بیوتیکی برای نوزاد و مادر [۳۱]، پایین بودن سطح NICU [۳۲]، نوزادانی که دچار اختلالات ارگانه‌های بدن می‌شوند مانند PDA، آنتروکولیت نوزادان، سپسیس، خونریزی داخل بطن‌های مغز [۲۷] آپگار کمتر از ۵ در دقیقه پنجم بعد از تولد [۲۶]، نقص در انجام مراقبت‌های بعد از تولد و ترخیص نوزاد از بخش [۲۸] عدم تجویز استروئید پیش از تولد، وجود آنومالیهای مادرزادی در نوزاد و پایین بودن دمای بدن نوزاد حین ورود به NICU کمتر از ۳۵ درجه سانتی‌گراد [۲۹].

ناتال در موارد تک جفت بودن دوقلویی ۲ برابر دو جفتی است [۲۲]. استراحت نسبی یا مطلق در خانه در موارد بارداری‌های چندقلویی تأثیری بر تولد نوزاد LBW یا SGA ندارد [۲۳]. با توجه به فراوانی بیشتر تولد نوزاد VLBW در بارداری‌های چندقلویی توصیه‌هایی جهت کاهش بروز این دسته از بارداری‌ها می‌شود: مراقبت شدید در تجویز داروهای محرک تخمک‌گذاری، انتقال ۲ جنین به جای ۳ جنین در بارداری‌های که به روش کمک باروری اقدام شده، بالا بردن سطح آگاهی اجتماعی و فرهنگی مادران، عدم مصرف سیگار، کاهش استرس مادر، محدودیت در فعالیت شدید مادران در طول بارداری و تشویق به انجام مراقبت‌های دوره‌ای و درمان سریع بیماری‌های مادر در طول بارداری [۲۴]. ۶۰/۲٪ از موارد مرگ نوزادان VLBW تحت مطالعه پسر، و ۳۹/۸٪ دختر بودند و بین دو گروه اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ($p=0/3$). در مطالعه ای مرگ و میر نوزادان VLBW در پسران بیشتر از دختران مشاهده می‌شود. ۱/۳٪ در پسران در مقایسه با ۰/۹٪ در دختران ($p<0/5$). نوزادان دختر که ۲۴ هفته به دنیا آمده بودند نسبت به پسر بقای بیشتری داشتند [۲۵].

در مطالعه انجام شده بین کم بودن وزن زمان تولد و فوت نوزادان VLBW ارتباط معنی‌دار به دست آمد ($p<0/01$)؛ به طوری که ۲۷/۳٪ از نوزادان با وزن ۸۰۰-۶۰۰ گرم در مقایسه با ۲۰٪ از نوزادان با وزن بیش از ۱۲۵۰ گرم فوت کردند. نوزادان با وزن‌های ۸۰۰-۶۰۰، ۱۰۰۰-۸۰۰ و ۱۲۵۰-۱۰۰۰ در زمان تولد نسبت به نوزادان با وزن بالای ۱۲۵۰ گرم در زمان تولد با خطر نسبی یکسان خطر مرگ آنها بیشتر خواهد بود. وزن کودک در مخاطره نسبی مرگ کودک موثر است و این میزان برای تمامی وزن‌های دسته بندی شده به یک میزان خواهد بود.

در مطالعه‌ای ۶۲٪ از نوزادان ۶۰۰-۶۹۹ گرم، ۷۹٪ از نوزادان ۷۰۰-۷۹۹ گرم، ۹۶٪ از نوزادان ۱۰۰۰ تا ۱۰۹۹ گرم زنده مانده‌اند و از بیمارستان مرخص شده‌اند [۲۶]. در مطالعه دیگری نوزادان کمتر از ۲۸ هفته بارداری و وزن کمتر از ۱۰۰۰ گرم بدترین پیش‌آگهی را داشته‌اند [۲۶]. در مطالعه حاضر ۳۳/۵٪ از نوزادان تحت مطالعه که VLBW بودند، فوت کرده‌اند که آمار بالاتری نسبت به مطالعات انجام شده است. از ۲۱۴۵ نوزاد VLBW که به دنیا آمده‌اند ۱۱٪ در دوره نوزادی فوت کرده‌اند [۲۷]. در تحقیق دیگری از ۳۳۸ نوزاد VLBW، ۵۳٪ از نوزادان که بین ۲۲ تا ۲۷ هفته و ۲/۹٪ از نوزادان که بین ۲۸ تا ۳۲ هفته به دنیا آمده بودند، فوت

سهم نویسندگان

رامین مظفری کرمانی: طراحی پژوهش، نگارش مقاله
ژیلا صدیقی: طراحی پژوهش، تحلیل محتوای داده ها
عباس حبیب الهی: طراحی پژوهش، همکاری در جمع آوری داده ها
محمود طاووسی: نگارش مقاله، طراحی پژوهش
علی اصغر حائری مهریزی: مشاور آماری و تحلیل داده ها
راحله رستمی: جمع آوری داده، نگارش مقاله

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل نتایج طرح پژوهش با کد (۳۰۵۳-۳۳) بوده که با حمایت معاونت محترم پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی انجام شده است. از دفتر سلامت و خانواده و جمعیت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که ما را در اجرای این مطالعه یاری کردند، قدردانی می شود.

منابع

1. Kliegman RM, Behrman RE, Jenson HB, Stanton BF. Nelson Textbook of Pediatrics. Saunders Elsevier. 18th Edition: UK, 2008
2. Maureen Kessenich MA. Developmental outcomes of premature, low birth weight, and medically fragile infants. *Newborn and Infant Nursing Reviews* 2003; 3: 80-87
3. Macquart-Moulin G, Baret C, Julian C, Fancello G, Vincent A, Aymé S. Antenatal surveillance and risks of prematurity and fetal growth retardation. *Journal de Gynecologie, Obstetrique et Biologie de la Reproduction (Paris)* 1992; 21: 9-18
4. Chaudhari S, Otiv M, Chitale A, Hoge M, Pandit A, Mote A. Biology versus environment in low birth weight children. *Indian Pediatrics* 2005; 42: 763-7
5. Yaya S, Bishwajit G, Ekholuenetale M, Shah V. Inadequate Utilization of Prenatal Care Services, Socioeconomic Status, and Educational Attainment Are Associated with Low Birth Weight in Zimbabwe. *Front Public Health* 2017; 5:35
6. Rajizadeh A, Samimi Sh, Momeni M, Investigation of the factors related to low birth weight in the south of Iran. *Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Science* 2018; 23: 46-56 [Persian]
7. Grytten J, Skau I, Sørensen RJ. Educated mothers, healthy infants. The impact of a school

از نقاط ضعف و محدودیت مطالعه، کاهش تعداد افراد تحت مطالعه بوده که علت آن نداشتن قابلیت حیات نوزاد در بدو تولد، مرده زایی، مرگ نوزاد در اتاق عمل. عدم دسترسی به خانواده نوزاد بوده است و نقطه قوت مطالعه ارتباط معنی دار سه متغیر نوبت بارداری، مدت بارداری و بیمه خانواده با مرگ کودکان بوده است.

با توجه به آمار بالای مرگ و میر نوزادان بسیار نارس و کم وزن هنگام تولد و با توجه به نتایج به دست آمده در مطالعه فوق، با تشویق مادران به ادامه تحصیل و بالارفتن سطح تحصیلات مادر، همچنین با کاهش تعداد موارد بارداری با افزایش طول عمر نوزادان نارس یا کم وزن مرتبط است. یکی دیگر از متغیرهای تاثیرگذار در بقای این دسته از نوزادان، بیمه بودن نوزاد و خانواده است به طوریکه میزان بقا در نوزادان تحت بیمه بیشتر از نوزادان بدون بیمه بوده است. انجام واکسیناسیون مادر بر میزان بقای نوزادان بسیار کم وزن تاثیر مثبتی داشته است. لذا توصیه می شود واکسیناسیون زنان طبق برنامه کشوری انجام شود.

reform on the birth weight of Norwegian infants 1967-2005. *Social Science & Medicine* 2014 ; 105:84-92

8. Boyce LK, Cook GA, Simonsmeier V, Hendershot SM. Academic outcomes of very low birth weight infants: the influence of mother-child relationships. *Infant Mental Health Journal* 2015; 36:156-66
9. Rogowski J. Cost-effectiveness of care for very low birth weight infants. *Pediatrics* 1998 ; 102: 35-43
10. Brokamp C, Beck AF, Goyal NK, Ryan P, Greenberg JM, Hall ES. Material community deprivation and hospital utilization during the first year of life: an urban population-based cohort study. *Annual Epidemiology* 2019; 30: 37-43
11. Stolz JW, McCormick MC. Restricting access to neonatal intensive care: effect on mortality and economic savings. *Pediatrics* 1998; 101: 344-8
12. Sydsjö G, Lindell Pettersson M, Bladh M, Skoog Svanberg A, Lampic C, Nedstrand E. Evaluation of risk factors' importance on adverse pregnancy and neonatal outcomes in women aged 40 years or older. *BMC Pregnancy Childbirth* 2019; 13:92
13. Balázs P, Rákóczi I, Grençzer A, Foley KL. Risk factors of preterm birth and low birth weight babies among Roma and non-Roma mothers: a

population-based study. *European Journal of Public Health* 2013; 23: 480-5

14. Avnon T, Haham A, Many A. Twin pregnancy in women above the age of 45 years: maternal and neonatal outcomes. *Journal Perinatology Medicine*. 2017; 45:787-7

15. Kocourková J, Šídlo L, Šťastná A, Fait T. Impact of the mothers age at childbirth on the birth weight of new-born children. *Cas Lek Cesk* 2019; 158: 118-125

16. Wang CS, Chou P. Risk factors for low birth weight among first-time mothers in southern Taiwan. *Journal of the Formosan Medical Association* 2001; 100:168-72

17. Aliyu MH, Salihu HM, Keith LG, Ehiri JE, Islam MA, Jolly PE. High parity and fetal morbidity outcomes. *Obstetrics & Gynecology* 2005; 105:1045-5

18. Agarwal P, Sriram B, Rajadurai VS. Neonatal outcome of extremely preterm Asian infants ≤ 28 weeks over a decade in the new millennium. *Journal of Perinatology* 2015; 35: 297

19. Spiegler J, Stichtenoth G, Weichert J, König IR, Schlaud M, V D Wense A, Olbertz D, Gurth H, Schiffmann JH, Bohnhorst B, Gortner L, Herting E, Göpel W. Pregnancy risk factors for very premature delivery: what role do hypertension, obesity and diabetes play? *Archive Gynecology Obstetrics* 2013; 288: 57-64

20. Badilla X, Morice A, Avila-Aguero ML, Saenz E, Cerda I, Reef S, Castillo-Solórzano C. Fetal risk associated with rubella vaccination during pregnancy. *The Pediatric Infectious Disease Journal* 2007; 26: 830-5

21. Castillo-Solórzano C, Reef SE, Morice A, Vascones N, Chevez AE, Castalia-Soares R, Torres C, Vizzotti C, Ruiz Matus C. Rubella vaccination of unknowingly pregnant women during mass campaigns for rubella and congenital rubella syndrome elimination, the Americas 2001-2008. *International Journal of Infectious Diseases* 2011; 2: 713-7

22. Krامل E, Klein K. Prematurity in multiple pregnancies. *Gynakol Geburtshilfliche Rundsch* 2007; 47: 64-9

23. da Silva Lopes K, Takemoto Y, Ota E, Tanigaki S, Mori R. Bed rest with and without hospitalisation in multiple pregnancy for improving perinatal outcomes. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2017; 6:3

24. Kurdi AM, Mesleh RA, Al-Hakeem MM, Khashoggi TY, Khalifa HM. Multiple pregnancy and preterm labor. *Saudi Medical Journal*. 2004; 25: 632-7

25. Jones HP, Karuri S, Cronin CM, Ohlsson A, Peliowski A, Synnes A, Lee SK. Actuarial survival of a large Canadian cohort of preterm infants. *BMC Pediatrics* 2005; 9: 5:40

26. Jakuskiene R, Vollmer B, Saferis V, Daugeliene D. Neonatal outcomes of very preterm infants admitted to a tertiary center in Lithuania between the years 2003 and 2005. *The European Journal of Pediatrics* 2011; 170:1293-303

27. Kusuda S, Fujimura M, Sakuma I, Aotani H, Kabe K, Itani Y, Ichiba H, Matsunami K, Nishida H. Morbidity and mortality of infants with very low birth weight in Japan: center variation. *Pediatrics* 2006; 118: 1130-8

28. Escobar GJ, Clark RH, Greene JD. Short-term outcomes of infants born at 35 and 36 weeks' gestation: we need to ask more questions. *Seminar Perinatology* 2006; 30: 28-3

29. Sritipsukho S, Suarod T, Sritipsukho P. Survival and outcome of very low birth weight infants born in a university hospital with level II NICU. *Journal of the Medical Association of Thailand* 2007; 90:1323-9

30. Xu FD, Kong XY, Feng ZC. Mortality rate and cause of death in hospitalized neonates: an analysis of 480 cases. *Zhongguo Dang Dai Er Ke Za Zhi* 2017; 19:152-1.58

31. Lorayne Barton, Joan E. Hodgman and Zdena Pavlova. Causes of Death in the Extremely Low Birth Weight Infant. *Pediatrics* February 1999;103:446-451

32. Jensen EA, Lorch SA. Effects of a Birth Hospital's Neonatal Intensive Care Unit Level and Annual Volume of Very Low-Birth-Weight Infant Deliveries on Morbidity and Mortality. *JAMA Pediatrics* 2015; 169: e151906