

Investigating the prevalence and factors affecting pre-term and post-term labor in the 6 months before and after the Covid-19 pandemic: a comparative study

Samira Moradi¹, Minoor Lamyian^{1*}, Leyla Sahebi²

1. Department of Reproductive Health and Midwifery, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
2. Maternal, Fetal and Neonatal Research Center, Family Health Research Institute, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Received: 2 July 2023

Accepted for publication: 7 May 2025

[EPub a head of print-15 June 2025]

Payesh: 2025; 24(3): 355- 366

Abstract

Objective (s): Pre-term and post-term labor were among the major problems in the health system during the covid-19 pandemic in developing countries. In the epidemic of infectious diseases, including the Covid-19 pandemic, pregnant women and their fetuses are among the high-risk population. This study was conducted to investigate and compare the prevalence and factors affecting pre-term and post-term labors in the 6 months before and after the (beginning) of the covid-19 pandemic.

Methods: This comparative study was conducted on 36914 pregnant mothers in the 6 months before the covid-19 pandemic and 6039 pregnant mothers in the 6 months after the covid-19 pandemic. The information was obtained from the integrated system of the Ministry of Health. The data were analyzed using SPSS 22 software.

Results: The prevalence of pre-term and post-term labor in the 6 months before the covid-19 pandemic was 8.5% and 0.7%, respectively, and in the 6 months after the covid-19 pandemic began for the first time, it was 5.6% and 1.4%, respectively. In the 6 months before and after the (beginning) of the covid-19 pandemic, age, parity, gravidity, high body mass index, abortion and pregnancy interval were found to be factors affecting preterm labor ($P<0.05$). Parity, level of education in both periods were related to post-term labor ($P<0.05$). Based on the multiple regression, by controlling for possible confounders of preterm and post-term labor in the covid-19 pandemic, the prevalence of pre-term labor was decreased [OR=1.665, 95% CI: 1.395-1.988], while the prevalence of post-term labor was increased [OR=0.373, 95% CI: 0.267-0.52].

Conclusion: The findings showed that the COVID-19 pandemic had an effect on pre-term and post-term labor over a short period of 6 months compared to the previous period, reducing pre-term labor and increasing post-term labor.

Keywords: pre-term labor, post-term labor (prolonged pregnancy), prevalence, covid-19 pandemic

* Corresponding author: Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
E-mail: lamyianm@modares.ac.ir

بررسی شیوع و عوامل موثر بر زایمان های زودرس و دیررس، ۶ ماه قبل و بعد از آغاز همه گیری کووید-۱۹: یک مطالعه تحلیلی - مقایسه ای

سمیرا مرادی^۱، می نور لمیعیان^{۱*}، لیلا صاحبی^۲

۱. گروه بهداشت باروری و مامایی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
۲. مرکز تحقیقات مادر، جنین و نوزاد، پژوهشکده سلامت خانواده، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۴/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۲/۱۷

انشر الکترونیک پیش از انتشار - ۲۵ خرداد ۱۴۰۴

نشریه پایش: ۳۶۶-۳۵۵ (۳): ۲۴، ۱۴۰۴

چکیده

مقدمه: زایمان زودرس و دیررس از مشکلات اساسی سیستم بهداشتی در کشورهای در حال توسعه است. در همه گیری بیماریهای عفونی از جمله همه گیری کووید-۱۹، زنان باردار و جنین آنها جز جمعیت پرخطر محسوب می شوند. پژوهش حاضر با هدف بررسی و مقایسه شیوع و عوامل موثر بر زایمان های زودرس و دیررس، ۶ ماهه قبل و ۶ ماهه بعد از آغاز پاندمی کووید-۱۹ انجام شد.

مواد و روش کار: این پژوهش مقایسه ای قبل و بعد بر روی تعداد ۳۶۹۱۴ مادر باردار در ۶ ماهه قبل از پاندمی کووید-۱۹ و تعداد ۶۰۳۹ مادر باردار در ۶ ماهه بعد از آغاز پاندمی کووید-۱۹ انجام شد. اطلاعات از سامانه یکپارچه بهداشت کشوری وزارت بهداشت و درمان اخذ گردید و داده ها در نرم افزار SPSS 22 تحلیل شد.

یافته ها: شیوع زایمان زودرس و دیررس در این مطالعه در ۶ ماهه قبل از پاندمی کووید-۱۹ به ترتیب ۸/۵٪ و ۰/۷٪ بود و در ۶ ماهه بعد از آغاز پاندمی کووید-۱۹ به ترتیب ۵/۶٪ و ۱/۴٪ گزارش گردید. ۶ ماهه قبل و بعد از (آغاز) پاندمی کووید-۱۹، متغیرهای سن، رتبه زایمان، رتبه بارداری، شاخص توده بدنی، سقط و فاصله بارداری از عوامل موثر بر زایمان زودرس به دست آمد ($P < 0/05$). متغیرهای رتبه زایمان، سطح تحصیلات در هر دو دوره با زایمان دیررس مرتبط بودند ($P < 0/05$). براساس آزمون رگرسیون چنداسمی چندگانه با وجود کنترل متغیرهای تاثیرگذار بر زایمانهای زودرس و دیررس در همه گیری کووید-۱۹، شیوع زایمان زودرس با کاهش [$OR = 1/665$; ۹۵ CI: (۱/۳۹۵ - ۱/۹۸۸)] و شیوع زایمان دیررس با افزایش مشاهده شد [$OR = 0/373$; ۹۵ CI: (۰/۲۶۷ - ۰/۵۲)].

نتیجه گیری: یافته های این پژوهش نشان داده که پاندمی کووید-۱۹ بر زایمانهای زودرس و دیررس، در دوره کوتاه مدت ۶ ماهه در مقایسه با دوره مشابه قبل از آن تاثیر داشته و باعث کاهش زایمان زودرس و افزایش زایمان دیررس شده است.

کلید واژه ها: زایمان زودرس، زایمان دیررس (حاملگی طول کشیده)، شیوع، پاندمی کووید-۱۹

کد اخلاق: IR.MODARES.1400.146

* نویسنده پاسخگو: تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پزشکی، گروه بهداشت باروری و مامایی
E-mail: lamyianm@modares.ac.ir

مقدمه

طول مدت بارداری به طور طبیعی ۳۷ تا ۴۲ هفته و به طور متوسط ۴۰ هفته (۲۸۰ روز) از اولین روز آخرین قاعدگی است. زایمان زودرس پیش از کامل شدن ۳۷ هفته بارداری اتفاق می افتد که مهمترین عامل تعیین کننده مرگ و میر نوزادان از جمله عوارض کوتاه مدت و بلند مدت به شمار می رود [۱].

تقریباً ۹۰ درصد از موارد زایمان های زودرس در کشور های در حال توسعه رخ می دهد که ۸۵ درصد از این تعداد مربوط به آفریقا و آسیا است [۲]. شیوع زایمان زودرس در ایران ۱۰ درصد گزارش شده است که کمترین شیوع این عارضه در بم (۰/۵/۴) و بیشترین شیوع در تهران (۰/۱۹/۸۵) بود [۳]. زایمان زودرس یک عارضه چند عاملی است؛ طبق مطالعات انجام شده، پارگی زودرس کیسه آب، سابقه سقط جنین، حاملگی ناخواسته [۴]، دیابت آشکار، فشارخون مزمن، بارداری دوقلویی و چندقلویی [۵]، سن بالای مادر (سن مساوی و بیشتر از ۳۵ سال) [۶]، بارداری در سنین نوجوانی، تعداد سالهای کم تحصیل [۷] به عنوان عوامل مرتبط با زایمان زودرس مطرح شده اند. زمانی که طول مدت بارداری بیش از ۴۲ هفته باشد به آن حاملگی طول کشیده یا دیررس می گویند [۱]. شیوع زایمان دیررس در سراسر جهان بین ۱ الی ۱۰ درصد بوده، اما بسته به تنوع جمعیت مورد مطالعه و تفاوت در شیوه های مامایی، اختلاف زیادی بین کشورها و در داخل کشورها بین مناطق مختلف وجود دارد. میزان مرگ و میر پرناتال، که به عنوان مرده زایی به علاوه مرگ زودرس نوزاد تعریف می شود، در هفته ۴۲ بارداری بیشتر از زمان ترم گزارش گردیده است [۸،۹]. حاملگی طول کشیده با نخست زایی، سن بالا، چاقی پیشرفته مادر، زایمان دیررس قبلی و نوزاد پسر مرتبط است [۱۰].

پس از اینکه سازمان بهداشت جهانی شیوع کووید-۱۹ را یک بیماری همه گیر اعلام کرد [۱۱]، منجر به قرنطینه تقریباً جهانی شد. مراکز مراقبت از کودکان، مدارس و دانشگاه ها بسته شدند. همه کارمندان عمومی غیر ضروری به خانه فرستاده شدند. از کارفرمایان خصوصی خواسته شد که تا حد امکان افراد زیادی در خانه کار نکنند. تجمع بیش از ۱۰ نفر ممنوع شد. و مرزها به روی بازدیدکنندگان خارجی بسته شد [۱۲]. با توجه به اقدامات قرنطینه، ساز و کارهای بالقوه کاهش زایمان زودرس ممکن است شامل کاهش تماس با عوامل عفونی مختلف، کاهش فشار فیزیکی کار یا استرس باشد [۱۴]. برخی از مطالعات گزارش دادند که سبک

زندگی افراد در سراسر جهان، بی تحرک یا کم تحرک شده است که در گروه های سنی مختلف و حتی در بین زنان باردار مشاهده شده است. چنین تغییراتی در شیوه زندگی ناشی از همه گیری ممکن است بر خطر عوارض مادری و نوزادی مانند زایمان زودرس و دیررس تأثیر بگذارد [۱۱]. چندین مطالعه از کشورهای نظیر هلند، دانمارک، ایرلند، ایتالیا و ژاپن که در مورد کاهش زایمان زودرس به دنبال اجرای اقدامات قرنطینه گزارش شده امیدها را برای پیشگیری موثر از زایمان زودرس در آینده افزایش داده است [۱۳].

زایمان زودرس و دیررس از مشکلات اساسی سیستم بهداشتی در کشورهای در حال توسعه است که با مرگ و میر بالای نوزادان همراه است. لذا تعیین شیوع و تشخیص عواملی که منجر به زایمان های زودرس و دیررس می شود؛ می تواند موجب پیگیری بیشتر مادران و کاهش بروز این اختلالات گردد. در همه گیری بیماریهای عفونی از جمله پاندمی کووید-۱۹، زنان باردار و جنین آنها جزو جمعیت پرخطر محسوب می شوند. بنابراین، این مطالعه با هدف بررسی شیوع و عوامل موثر بر زایمانهای زودرس و دیررس (حاملگی طول کشیده) در ۶ ماهه قبل و بعد از (آغاز) پاندمی کووید-۱۹ انجام شد.

مواد و روش کار

پژوهش تحلیلی-مقایسه ای حاضر با هدف تعیین شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و زایمان دیررس در ۶ ماهه قبل (۶ ماهه اول سال ۹۸) و ۶ ماهه بعد از پاندمی کووید-۱۹ (۶ ماهه اول سال ۹۹، سری اول موج کووید-۱۹) در ایران در چارچوب همکاری علمی-پژوهشی سه جانبه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با دانشگاه تربیت مدرس و مرکز تحقیقات مادر و نوزاد دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد. اطلاعات دموگرافیک و بارداری-زایمان ۴۶۷۲۵ مادر باردار ثبت شده در سامانه یکپارچه بهداشت (سیب) در فایل اکسل دریافت و نمونه گیری به روش آسان و در دسترس انجام شد. بر اساس معیارهای ورود پژوهش شامل: زنان باردار سنین ۱۶-۴۹ سال، تابعیت ایرانی، حاملگی تک قلویی، عدم وجود بیماریهای مزمن و سیستمیک، عدم مصرف سیگار و دخانیات، عدم مصرف الکل، عدم مصرف مواد افیونی و محرک، عدم مصرف هر گونه دارو بجز مکمل های معمول در بارداری، تعداد ۴۲۹۵۳ مادر (واحد پژوهش) واجد شرایط شدند که از این تعداد ۳۶۹۱۴ واحد پژوهش مربوط به ۶ ماهه قبل از پاندمی کووید-۱۹ و تعداد ۶۰۳۹ واحد پژوهش مربوط به ۶ ماهه بعد از (آغاز) پاندمی کووید-۱۹

سال ۹۸)، میانگین سن مادران $31/69 \pm 6/15$ سال و بیشترین فراوانی مربوط به گروه سنی ۳۰-۱۸/۱ سال بود (۴۲/۹ درصد). میانگین شاخص توده بدنی مادران در ابتدای بارداری $25/28 \pm 4/76$ کیلو گرم بر متر مربع و اکثر واحدهای پژوهش شاخص توده بدنی طبیعی داشتند (۴۴/۵ درصد). ۴۶/۱ درصد نوزادان دختر و ۵۳/۹ درصد نوزادان پسر بودند و ۹۹/۳ درصد نوزادان زنده بودند. نوع زایمان ۴۸/۱ درصد سزارین و ۵۱/۹ درصد طبیعی گزارش گردید. در بررسی ۶ ماهه بعد از همه گیری کووید-۱۹ (۶ ماهه اول سال ۹۹)، میانگین سن مادران $30/17 \pm 5/87$ سال و بیشترین فراوانی مربوط به گروه سنی ۳۰-۱۸/۱ سال بود (۵۱/۹ درصد). میانگین شاخص توده بدنی مادران در ابتدای بارداری $24/97 \pm 4/63$ کیلو گرم بر متر مربع و اکثر واحدهای پژوهش شاخص توده بدنی طبیعی داشتند (۴۴/۳). ۴۶/۷ درصد نوزادان دختر و ۵۳/۳ درصد نوزادان پسر بودند و ۹۹/۴ درصد نوزادان زنده بودند. نوع زایمان ۵۱/۹ درصد سزارین و ۴۸/۱ درصد طبیعی گزارش گردید. متغیرهای مورد بررسی در جدول شماره ۱ نمایش داده شده است. در بخش شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس در ۶ ماهه قبل از همه گیری کووید-۱۹، شیوع زایمان زودرس و زایمان دیررس در ۶ ماهه قبل از همه گیری کووید-۱۹، در این پژوهش به ترتیب ۸/۵٪ و ۰/۷٪ گزارش گردید. در تعیین عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس با استفاده از آزمون رگرسیون چند اسمی تک متغیره، در ۶ ماهه قبل از همه گیری کووید-۱۹ متغیرهای سن بالا ($P < 0/001$)، نخست زا ($P < 0/001$)، تعداد بارداری ۱ ($P < 0/001$)، تعداد بارداری ۲ ($P = 0/002$)، شاخص توده بدنی بالا ($P < 0/001$)، عدم سابقه سقط ($P = 0/001$)، سابقه یک سقط ($P = 0/005$)، محل سکونت شهر ($P < 0/001$)، حاشیه شهر ($P = 0/049$)، سطح تحصیلات زیر دیپلم و دیپلم ($P = 0/002$)، بی سواد ($P = 0/001$)، فاصله بارداری کمتر از دو سال ($P = 0/017$) و فشارخون بارداری ($P < 0/001$) با زایمان زودرس ارتباط آماری معنی دار نشان دادند ($P < 0/005$) (جدول شماره ۲). متغیرهای سن بالا ($P < 0/001$)، عدم سابقه زایمان ($P = 0/005$)، شاخص توده بدنی پایین ($P = 0/002$)، محل سکونت شهر ($P = 0/001$)، سطح تحصیلات بی سواد ($P = 0/011$) و بارداری ناخواسته ($P = 0/037$) با زایمان دیررس ارتباط آماری معنی دار نشان دادند ($P < 0/005$) (جدول شماره ۲). در بخش شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس در ۶ ماهه بعد از (آغاز) همه گیری کووید-۱۹، شیوع زایمان زودرس و

مشخص شدند. اطلاعات مرتبط با زایمان های زودرس و دیررس که بصورت رایج در سطح کشوری در مراکز بهداشت تحت پوشش وزارت بهداشت در دوران بارداری توسط کارشناس مامایی جمع آوری می شد؛ این اطلاعات عبارتند از: سن مادر، شاخص توده بدنی مادر، تحصیلات مادر (بی سواد، زیر دیپلم و دیپلم، بالای دیپلم)، محل سکونت (شهری، حاشیه شهر، روستایی و عشایر) تعداد بارداری، تعداد زایمان، تعداد سقط، نوع بارداری (خواسته/ناخواسته)، فاصله از بارداری قبلی کمتر از دو سال، هفته بارداری در زمان زایمان (کمتر از ۳۷ هفته: زایمان زودرس، ۴۱-۳۸ هفته: زایمان ترم، مساوی و بیشتر از ۴۲ هفته: زایمان دیررس)، جنسیت نوزاد، فشارخون بارداری، دیابت بارداری، کم خونی فقر آهن که از سامانه سیب استخراج گردید. داده ها در نرم افزار SPSS-22 وارد و جهت مقایسه عوامل موثر بر زایمان زودرس و زایمان دیررس بین دو گروه، از آزمون های آماری رگرسیون چنداسمی تک متغیره و رگرسیون چنداسمی چندگانه استفاده شد. با توجه به اینکه در آزمون رگرسیون با متغیرهای کیفی، مقایسه ی زیرگروه ها با همدیگر به صورت دو به دو انجام می شود مخرج کسر همواره یکی از این زیرگروه ها است که در مطالعه حاضر زیر گروه Base یا پایه تعریف شده است (جدول شماره ۲، ۳ و ۴). این مطالعه دارای کد اخلاق IR.MODARES.REC.1400.146 از دانشگاه تربیت مدرس است. در این پژوهش به دلیل استفاده از داده های سامانه سیب نیازی به اخذ رضایت آگاهانه از واحدهای پژوهش و محرمانه نگه داشتن اطلاعات نبود.

یافته ها

پژوهش حاضر در سه بخش کلی بررسی گردید. بخش اول؛ شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس در ۶ ماهه قبل از همه گیری کووید-۱۹، بخش دوم؛ شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس در ۶ ماهه بعد از (آغاز) همه گیری کووید-۱۹ و بخش سوم؛ مقایسه شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس در ۶ ماهه قبل و بعد از همه گیری کووید-۱۹ بود.

تعداد ۴۲۹۵۳ واحد پژوهشی (مادر باردار) که اطلاعات آنان در سامانه سیب ثبت گردیده بود (تعداد ۳۶۹۱۴ مادر باردار در ۶ ماهه قبل از همه گیری کووید-۱۹ و تعداد ۶۰۳۹ مادر باردار در ۶ ماهه بعد از آغاز همه گیری کووید-۱۹) مورد بررسی قرار گرفتند. ابتدا گزارش اطلاعات دموگرافیک-باروری واحدهای پژوهش ارائه می گردد. در بررسی ۶ ماهه قبل از همه گیری کووید-۱۹ (۶ ماهه اول

دیررس در ۶ ماهه قبل و بعد از آغاز همه گیری کووید-۱۹ متفاوت است. جزئیات کامل این مقایسه ها در جدول شماره ۲ و ۳ نمایش داده شده است. در بررسی تاثیر واقعی همه گیری کووید-۱۹ بر زایمان زودرس و دیررس، آزمون رگرسیون چند اسمی چندگانه در حضور متغیرهای تاثیر گذار بر زایمان زودرس از جمله سن، رتبه زایمان، رتبه بارداری، سقط، شاخص توده بدنی، سطح تحصیلات، محل سکونت، جنسیت نوزاد، بارداری ناخواسته، فاصله بارداری و فشارخون بارداری ($P < 0/2$) و در حضور متغیرهای تاثیر گذار بر زایمان دیررس از جمله سن، رتبه زایمان، رتبه بارداری، شاخص توده بدنی، سطح تحصیلات، محل سکونت، جنسیت نوزاد، بارداری ناخواسته و فاصله بارداری ($P < 0/2$) نشان داد همه گیری کووید-۱۹ زایمان زودرس را کاهش داده است [$OR = 1/665$ ، $95\% CI: (1/395 - 1/988)$] است [$OR = 0/373$ ، $95\% CI: (0/267 - 0/52)$] است (جدول شماره ۴).

زایمان دیررس در ۶ ماهه بعد از پاندمی کووید-۱۹، در این پژوهش برای اولین بار در ایران به ترتیب $5/6\%$ و $1/4\%$ گزارش شد. براساس آزمون رگرسیون چنداسمی تک متغیره، در ۶ ماهه بعد از همه گیری کووید-۱۹، بین متغیرهای سن بالا ($P = 0/001$)، نخست زا ($P = 0/003$)، تعداد بارداری ۱ ($P < 0/001$)، تعداد بارداری ۲ ($P = 0/004$)، شاخص توده بدنی بالا ($P = 0/003$)، عدم سابقه سقط ($P = 0/024$)، فاصله بارداری کمتر از دو سال ($P = 0/017$) و دیابت بارداری ($P = 0/015$) با زایمان زودرس ارتباط آماری معنی دار مشاهده شد ($P < 0/05$) (جدول شماره ۲). اما بین نخست زا ($P = 0/007$)، تعداد بارداری ۱ ($P = 0/016$)، سطح تحصیلات بی سواد ($P = 0/003$) و فاصله بارداری کمتر از دو سال ($P = 0/029$) با زایمان دیررس ارتباط آماری معنی دار پیدا شد ($P < 0/05$) (جدول شماره ۳). در بخش مقایسه شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس در ۶ ماهه قبل و بعد از آغاز همه گیری کووید-۱۹، نتایج پژوهش حاضر نشان داد شیوع و عوامل موثر بر زایمان زودرس و

جدول ۱: فراوانی نسبی عوامل موثر بر زمان زایمان (زایمان زودرس، زایمان دیررس (حاملگی طول کشیده)، زایمان ترم) ۶ ماهه قبل و ۶ ماهه بعد از پاندمی کووید-۱۹

متغیر	۶ ماهه قبل از پاندمی کووید-۱۹ (N=۳۶۹۱۴)		۶ ماهه بعد از پاندمی کووید-۱۹ (N=۶۰۳۹)	
	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد
زمان زایمان				
زودرس	۳۱۳۹	۸/۵	۳۴۰	۵/۶
دیررس	۲۴۳	۰/۷	۸۶	۱/۴
سن				
ترم	۳۳۵۳۲	۹۰/۸	۵۶۱۳	۹۳
۱۶-۱۸	۱۴۰	۰/۴	۵۷	۰/۹
۱۸/۱ - ۳۰	۱۵۸۶۱	۴۲/۹	۳۱۳۳	۵۱/۹
۳۰/۱ - ۳۵	۱۰۴۴۶	۲۸/۳	۱۶۲۰	۲۶/۸
$\geq 35/1$	۱۰۴۶۷	۲۸/۴	۱۲۲۹	۲۰/۴
شاخص توده بدنی				
$< 18/5$	۲۲۰۹	۶/۱	۳۸۹	۶/۶
۱۸/۵ - ۲۴/۹	۱۶۱۰۷	۴۴/۵	۲۸۰۸	۴۷/۳
۲۵ - ۲۹/۹	۱۲۱۲۳	۳۳/۵	۱۸۹۳	۳۲
≥ 30	۵۷۳۸	۱۵/۹	۸۳۳	۱۴/۱
محل سکونت				
شهری	۱۹۵۸۷	۵۳/۱	۳۷۶۸	۶۲/۴
حاشیه شهر	۴۸۵۵	۱۳/۲	۸۱۳	۱۳/۵
روستایی و عشایر	۱۲۴۷۲	۳۳/۷	۱۴۵۷	۲۴/۱
سطح تحصیلات				
بی سواد	۱۵۰۲	۴/۳	۲۲۹	۴
دیپلم و زیر دیپلم	۲۵۷۳۳	۷۲/۵	۴۰۰۲	۶۹/۳
بالای دیپلم	۸۲۴۱	۲۳/۲	۱۵۴۴	۲۶/۷
رتبه بارداری				
۱	۲۳۷۴۲	۶۴/۳	۴۲۵۱	۷۰/۴
۲	۷۲۴۸	۱۹/۶	۱۰۸۸	۱۸
< 2	۵۹۱۴	۱۶	۷۰۰	۱۱/۶
رتبه زایمان				
۰	۱۴۴۳۲	۳۹/۱	۲۶۸۸	۴۴/۵
۱	۱۳۰۳۹	۳۵/۳	۲۱۳۹	۳۵/۴
≥ 2	۹۴۳۷	۲۵/۶	۱۲۱۲	۲۰/۱
تعداد سقط				
۰	۲۸۶۵۰	۷۷/۶	۴۷۸۳	۷۹/۲
۱	۶۳۵۶	۱۷/۲	۱۰۱۵	۱۶/۸

۳	۱۸۱	۳/۹	۱۴۴۷	۲	فاصله از بارداری قبلی کمتر از ۲ سال
۱	۵۷	۱/۳	۴۶۰	≥۳	
۶/۴	۳۷۰	۶/۶	۲۳۴۸	دارد	بارداری خواسته/ناخواسته
۹۳/۶	۵۴۵۱	۹۳/۴	۳۳۳۵۶	ندارد	
۹۲/۷	۵۳۹۸	۹۲/۴	۳۲۹۹۸	خواسته	کم خونی فقر آهن
۷/۳	۴۲۳	۷/۶	۲۷۰۶	ناخواسته	
۱/۸	۱۰۵	۲	۷۱۹	دارد	دیابت بارداری
۹۸/۲	۵۶۸۶	۹۸	۳۴۷۹۵	ندارد	
۱۵/۴	۳۸	۱۵/۶	۴۰۵	دارد	فشارخون بارداری
۸۴/۶	۲۰۸	۸۴/۴	۲۱۸۴	ندارد	
۰/۴	۱۳	۰/۴	۹۳	دارد	جنسیت نوزاد
۹۹/۶	۲۹۱۶	۹۹/۶	۲۳۱۴۳	ندارد	
۴۶/۷	۲۸۲۳	۴۶/۱	۱۷۰۰۷	دختر	پسر
۵۳/۳	۳۲۱۶	۵۳/۹	۱۹۹۰۷	پسر	

جدول ۲: مقایسه بین عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس ۶ ماهه قبل از پاندمی کووید-۱۹ (آزمون رگرسیون چند اسمی تک متغیره)

متغیر	زایمان زودرس	زایمان دیررس
	P-Value	P-Value
	OR (CI 95%)	OR (CI 95%)
سن	۰/۱	۳/۳۱۳ (۰/۷۹۶ - ۱۳/۷۹۵)
شاخص توده بدنی	۱۸/۱ - ۳۰	۰/۰۰۱*
	۳۰/۱ - ۳۵	<۰/۰۰۱*
	≥۳۵/۱	-
	<۱۸/۵	۲/۴۴۹ (۱/۵۰۷ - ۳/۹۸۸)
	۱۸/۵ - ۲۴/۹	۱/۱۱۳ (۰/۷۵۶ - ۱/۶۳۸)
رتبه بارداری	۲۵ - ۲۹/۹	۰/۰۰۸
	≥۳۰	-
	۱	<۰/۰۰۱*
	۲	۰/۰۰۲*
	۲<	-
رتبه زایمان	۰	۰/۴۹۸
	۱	<۰/۰۰۱*
	۲≤	-
	۰	۰/۹۵۳
	۱	۰/۸۹۳
تعداد سقط	۲	۰/۹۶۴
	≥۳	-
	شهر	۰/۰۰۱*
	حاشیه شهر	۰/۴۵۳
	روستا و عشایر	-
سطح تحصیلات	بیسواد	۰/۰۰۱*
	زیر دیپلم و دیپلم	۰/۰۰۲*
	بالای دیپلم	-
	فاصله بارداری کمتر از دو سال	۰/۰۱۷*
	دیابت بارداری	۰/۴۴۴
کم خونی فقر آهن	فشارخون بارداری	<۰/۰۰۱*
	بارداری ناخواسته	۰/۵۱۶
	کم خونی فقر آهن	۰/۲۷۷
	نوزاد پسر	۰/۱۰۲
		۰/۱۰۲

جدول ۳: مقایسه بین عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس ۶ ماهه بعد از پاندمی کووید-۱۹ (آزمون رگرسیون چند اسمی تک متغیره)

متغیر	زایمان زودرس OR (CI 95%)	P-Value	زایمان دیررس OR (CI 95%)	P-Value
سن				
۱۶-۱۸	۰/۴۴۴ (۰/۱۰۷ - ۱/۸۵۲)	۰/۲۶۶	۲/۸۱۵ (۰/۶۲۸ - ۱۲/۶۲۸)	۰/۱۷۷
۱۸/۱ - ۳۰	۰/۶۲۳ (۰/۴۷۸ - ۰/۸۱۲)	<۰/۰۰۱*	۱/۲۴۸ (۰/۱۶۹۷ - ۲/۲۳۴)	۰/۴۵۶
۳۰/۱ - ۳۵	۰/۶۸۶ (۰/۵۰۸ - ۰/۹۲۵)	*۰/۰۱۴	۰/۹۸۷ (۰/۵۰۳ - ۱/۹۳۶)	۰/۹۶۹
≥۳۵/۱	Base	-	Base	-
شاخص توده بدنی				
<۱۸/۵	۰/۴۶۵ (۰/۲۵۱ - ۰/۸۵۹)	*۰/۰۱۵	۰/۲۹۱ (۰/۰۶۶ - ۱/۲۸۷)	۰/۱۰۴
۱۸/۵ - ۲۴/۹	۰/۷۳۴ (۰/۵۳۴ - ۱/۰۰۸)	۰/۰۵۶	۰/۸۵۱ (۰/۴۶۱ - ۱/۵۶۹)	۰/۶۰۵
۲۵ - ۲۹/۹	۰/۹۲ (۰/۶۶۴ - ۱/۲۷۵)	۰/۶۱۶	۰/۹۰۵ (۰/۴۷۶ - ۱/۷۲۲)	۰/۷۶۱
≥۳۰	Base	-	Base	-
رتبه بارداری				
۱	۰/۵۷۴ (۰/۴۲۵ - ۰/۷۷۵)	<۰/۰۰۱*	۰/۵۰۷ (۰/۲۹۳ - ۰/۸۸)	۰/۰۱۶*
۲	۰/۶۸۱ (۰/۴۷۲ - ۰/۹۸۳)	۰/۰۴*	۰/۵۰۹ (۰/۲۴۹ - ۱/۰۴)	۰/۰۶۴
۲<	Base	-	Base	-
رتبه زایمان				
۰	۰/۸۱۵ (۰/۶۲ - ۱/۰۷۱)	۰/۱۴۲	۰/۸۶۹ (۰/۵۲۳ - ۱/۴۴۳)	۰/۵۸۶
۱	۰/۶۰۶ (۰/۴۷۲ - ۰/۸۵۸)	۰/۰۰۳*	۰/۴۲۷ (۰/۲۳ - ۰/۷۹۵)	۰/۰۰۷*
۲≤	Base	-	Base	-
تعداد سقط				
۰	۰/۳۹۸ (۰/۱۷۹ - ۰/۸۸۷)	۰/۰۲۴*	۰/۰۲۴*	۰/۰۲۴*
۱	۰/۴۹ (۰/۲۱۴ - ۱/۱۲۵)	۰/۰۹۳	۰/۰۹۳	۰/۰۹۳
۲	۰/۸۵۴ (۰/۳۳۹ - ۲/۱۴۸)	۰/۷۳۷	۰/۷۳۷	۰/۷۳۷
≥۳	Base	-	Base	-
محل سکونت				
شهر	۰/۹۷ (۰/۷۴۸ - ۱/۲۵۶)	۰/۸۱۵	۰/۸۵۴ (۰/۵۲ - ۱/۴۰۳)	۰/۵۳۳
حاشیه شهر	۰/۸۵۶ (۰/۵۸۴ - ۱/۲۵۶)	۰/۴۲۷	۰/۹۲۶ (۰/۴۵۸ - ۱/۸۷۲)	۰/۸۳۱
روستا و عشایر	Base	-	Base	-
سطح تحصیلات				
بیسواد	۱/۱۱۷ (۰/۶۱۱ - ۲/۰۴۳)	۰/۷۱۹	۳/۷۱۳ (۱/۵۵۵ - ۸/۸۶۵)	۰/۰۰۳*
زیر دیپلم و دیپلم	۱/۰۸۱ (۰/۸۳۳ - ۱/۴۰۴)	۰/۵۵۸	۱/۴۷۹ (۰/۸۳۵ - ۲/۶۲۱)	۰/۱۸
بالای دیپلم	Base	-	Base	-
فاصله بارداری کمتر از دو سال	۱/۶۰۱ (۱/۰۸۸ - ۲/۳۵۵)	۰/۰۱۷*	۲/۱۱۵ (۱/۰۸۲ - ۴/۱۳۴)	۰/۰۲۹*
دیابت بارداری	۳/۴۴۶ (۱/۲۷۳ - ۹/۳۳۲)	۰/۰۱۵*	۲/۱۳۳ (۰/۲۱۵ - ۲۱/۱۸۶)	۰/۵۱۸
فشارخون بارداری	۳/۲۱۹ (۰/۷۰۷ - ۱۴/۶۵۲)	۰/۱۳۱	۰/۴۶۷ (۰/۱۴۷ - ۱/۴۸۵)	۰/۱۹۷
بارداری ناخواسته	۰/۷۱۸ (۰/۴۴۲ - ۱/۱۶۸)	۰/۱۸۲	۰/۴۶۷ (۰/۱۴۷ - ۱/۴۸۵)	۰/۱۹۷
کم خونی فقر آهن	۰/۴۸۴ (۰/۱۵۳ - ۱/۵۳۵)	۰/۲۱۸	۰/۶۴۶ (۰/۰۸۹ - ۴/۶۸۴)	۰/۶۶۵
نوزاد پسر	۱/۰۷۸ (۰/۸۶۵ - ۱/۳۴۴)	۰/۵۰۲	۱/۰۶۳ (۰/۶۹۳ - ۱/۶۳۱)	۰/۷۷۹

* به دلیل کم بودن تعداد مادران پست ترم دارای سقط و فشارخون بارداری به آزمون انجام شده پاسخی داده نشده است.

جدول ۴: مقایسه بین عوامل موثر بر زایمان زودرس و دیررس در واحدهای مورد پژوهش (آزمون رگرسیون چند اسمی چندگانه)

زایمان دیررس		زایمان زودرس		متغیر
P-Value	OR (CI 95%)	P-Value	OR (CI 95%)	
۰/۳۴۱	۰/۹۸۶ (۰/۹۵۸-۱/۰۱۶)	<۰/۰۰۱	۱/۰۲۳ (۱/۰۱۵-۱/۰۳۱)	سن
۰/۳۹۱	۰/۹۸۲ (۰/۹۵-۱/۰۱۵)	۰/۱۴۶	۱/۰۷۳ (۰/۹۹۷-۱/۰۱۷)	شاخص توده بدنی
۰/۰۰۴	۰/۲۱۱ (۰/۰۷۳-۰/۶۰۷)	۰/۱۷۸	۰/۸۰۶ (۰/۵۸۹-۱/۱۰۳)	رتبه بارداری
۰/۰۴	۰/۵۲۵ (۰/۳۸۴-۰/۹۷۱)	۰/۴۶۵	۰/۹۳۳ (۰/۷۷۶-۱/۱۲۳)	۱
-	Base	-	Base	۲
۰/۰۰۲	۴/۴۳۲ (۱/۷۲۵-۱۱/۳۹۸)	۰/۰۰۱	۱/۵۴ (۱/۱۸-۲/۰۲)	رتبه زایمان
۰/۳۰۹	۱/۶۵۷ (۰/۷۵۳-۳/۶۴۴)	۰/۳۹	۱/۱۱ (۰/۸۸-۱/۳۹)	۱
-	Base	-	Base	۲<
۰/۳۱۳	۰/۳۱۳	۰/۳۱۳	۰/۸۰۲ (۰/۵۲۲-۱/۲۳۱)	تعداد سقط
۰/۳۷۲	۰/۳۷۲	۰/۳۷۲	۰/۸۳۴ (۰/۵۵۹-۱/۳۴۴)	۱
۰/۸۳۵	۰/۸۳۵	۰/۸۳۵	۰/۹۵۷ (۰/۶۳۱-۱/۴۵۱)	۲
-	Base	-	Base	۳
۰/۲۳۷	۰/۸۸۶ (۰/۸۰۱-۰/۹۷۹)	۰/۰۱۷	۰/۸۸۶ (۰/۸۰۱-۰/۹۷۹)	محل سکونت
۰/۵۵۴	۰/۸۷۵ (۰/۵۱۳-۱/۴۳)	۰/۱۲۱	۰/۸۷۵ (۰/۷۳۹-۱/۰۳۹)	حاشیه شهر
-	Base	-	Base	روستا و عشایر
۰/۰۱۳	۲/۳ (۱/۱۹۴-۴/۴۳)	۰/۰۹۶	۱/۲۲۶ (۰/۹۶۴-۱/۵۶۴)	سطح تحصیلات
۰/۴۱۱	۱/۲ (۰/۷۷۷-۱/۸۵۶)	۰/۰۳۱	۱/۱۵۵ (۱/۰۱۳-۱/۳۱۶)	زیر دیپلم و دیپلم
-	Base	-	Base	بالای دیپلم
۰/۳۳۸	۱/۲۵۴ (۰/۱۷۹-۱/۹۹۲)	<۰/۰۰۱	۱/۳۴۹ (۱/۱۵۸-۱/۵۷)	فاصله بارداری کمتر از دو سال
۰/۲۸	۰/۶۸۸ (۰/۳۴۹-۱/۳۵۶)	۰/۵۳	۲/۹۹۵ (۱/۸۴۷-۴/۸۵۶)	فشارخون بارداری
۰/۰۱۱	۰/۶۸۷ (۰/۵۱۵-۰/۹۱۷)	۰/۰۲۲	۱/۱۱۳ (۱/۰۱۶-۱/۲۲)	نوزاد پسر
<۰/۰۰۱*	۰/۳۷۳ (۰/۵۲-۰/۲۶۷)	<۰/۰۰۱*	۱/۶۶۵ (۱/۳۹۵-۱/۹۸۸)	پاندمی کووید-۱۹
-	Base	-	Base	۶ ماهه قبل
				۶ ماهه بعد

کاهش استرس فیزیکی یا احساسی مرتبط با کار، عفونتهای کمتر (بهداشت بهتر و تعاملات اجتماعی کمتر)، مصرف کمتر سیگار و مواد مخدر، حضور در خانه با حمایت خانواده، داشتن زمان برای ورزش، کاهش تماس با آلاینده های محیطی، رانندگی کمتر با اتومبیل (استرس کمتر و تصادفات کمتر) همگی می توانند دلایل احتمالی باشند [۲۵]. مطالعه Ohashi و همکاران شیوع زایمان زودرس در ژاپن در سال ۲۰۲۰ (۲/۲ درصد) در مقایسه با سال ۲۰۱۸ (۳/۹ درصد) و ۲۰۱۹ (۳/۸ درصد) به طور قابل توجهی کاهش یافته است. نتایج مطالعه نشان می دهد که همه گیری کووید-۱۹، تعداد زایمان های زودرس را کاهش داده است [۱۱] Handley و همکاران میزان زایمان زودرس در طول دوره پاندمی (مارس تا ژوئن ۲۰۲۰) ۹/۵٪ و در دوره پیش از پاندمی (مارس تا ژوئن سالهای ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹) ۱۰/۵٪ گزارش نمودند (n=۸۸۶۷) [۱۶]. نتایج این دو مطالعه تشابه زیادی با مطالعه حاضر دارد. در مطالعه Wood و همکاران شیوع زایمان زودرس در ایالت ماساچوست در دوران قبل از همه گیری کووید-۱۹، ۷/۴٪ و در

بحث و نتیجه گیری

پژوهش حاضر به منظور بررسی شیوع و عوامل موثر بر زایمانهای زودرس و دیررس، ۶ ماهه قبل و ۶ ماهه بعد از آغاز همه گیری کووید-۱۹ برای اولین بار در ایران انجام شد. به رغم جستجوهای پژوهشگر، مطالعه ای در زمینه عوامل موثر بر زایمان زودرس بعد از همه گیری کووید-۱۹، شیوع و عوامل موثر بر زایمان دیررس بعد از همه گیری کووید-۱۹ یافت نشد. براساس تجزیه و تحلیل آماری، شیوع زایمان زودرس، ۶ ماهه قبل از همه گیری کووید-۱۹، ۸/۵٪ و ۶ ماهه بعد از آغاز همه گیری کووید-۱۹، ۵/۶٪ گزارش گردید. آزمون رگرسیون چنداسمی تک متغیره نشان داد که همه گیری کووید-۱۹ بر شیوع زایمانهای زودرس موثر بوده است ($P < ۰/۰۵$). براساس یافته حاصل از مطالعه، همه گیری کووید-۱۹ زایمان زودرس را کاهش داده است. [OR = (۱/۳۹۵ - ۱/۹۸۸) CI: ۰/۹۵، ۱/۶۶۵]. دلایل کاهش زایمان زودرس در طول دوره قرنطینه کووید-۱۹ هنوز نامشخص است، اما کاهش ساعات کار،

زایی، سن بالای مادر عوامل خطر قوی برای بارداری پس از موعد هستند. که مشابه با یافته حاصل از مطالعه حاضر می باشد [۲۳]. در مطالعه ی زارع و همکاران فراوانی تعداد دفعات زایمان و تعداد دفعات بارداری در حاملگی طول کشیده به طور معنی داری بیشتر از حاملگی ترم بود ($P < 0/05$) [۲۴] که با نتیجه حاصل از مطالعه حاضر همخوانی ندارد. در مطالعه حاضر بین جنسیت نوزاد و زایمان دیررس ارتباط آماری معنادار مشاهده نگردید ($P = 0/102$). *Kedir* و همکاران بین جنسیت نوزاد پسر [$95\% CI: (1/07 - 6/39)$]؛ $AOR = 2/62$] با زایمان دیررس ارتباط آماری معنادار گزارش نمودند [۱۷]. این تفاوت در یافته ها می تواند به دلیل تفاوت در تعداد نمونه وارد مطالعه شده در پژوهشهای مختلف و یا صرفاً به دلیل شانس باشد. مطالعه حاضر، ارتباط آماری معنادار مثبت بین شاخص توده بدنی کمتر از $18/5$ و زایمان دیررس را نشان می دهد. انتظار می رود که مادران با BMI پایین احتمالاً در معرض سوءتغذیه و افزایش وزن اندک در دوران بارداری قرار گیرند که به جای زایمان دیررس منجر به زایمان زودرس شوند. که یافته این مطالعه در جهت موافقت با یافته های قبلی نمی باشد [۲۳، ۱۰]. در مجموع می توان گفت شیوع زایمان زودرس و زایمان دیررس در ۶ ماهه بعد از پاندمی کووید-۱۹ به ترتیب کاهش و افزایش داشته است. همچنین عوامل موثر بر زایمان زودرس و زایمان دیررس در هر دو دوره متفاوت بودند. یافته های حاصل از مطالعه حاضر در راستای پیش بینی و مدیریت عوارض ناشی از زایمانهای زودرس و دیررس خواهد بود. لذا با شناخت و کاهش عوامل موثر بر زایمان زودرس و زایمان دیررس، می توان احتمال این عوارض و عواقب بعدی آنها را کاهش داد. با توجه به استفاده مطالعه حاضر از داده های سامانه کشوری، احتمال ثبت ناقص اطلاعات در سامانه سیب انتظار می رود و دسترسی به واحد پژوهشی (مادران) وجود نداشت. انجام مطالعات مشابه در جامعه مادران روستایی یا در مادران با بارداری های چند قلوئی ثبت شده در سامانه سیب، برای مقایسه بهتر پیشنهاد می گردد.

هیچ گونه تعارض منافی از سوی نویسندگان گزارش نشده است.

سهم نویسندگان

سمیرا مرادی: طراحی پژوهش، جمع آوری اطلاعات، تجزیه و تحلیل داده ها، نگارش و ویرایش گزارش نهایی مطالعه می نور لمیعیان: ارائه ایده اصلی پژوهش، طراحی پژوهش، نگارش و ویرایش گزارش نهایی مطالعه

روستایی و عشایر است، سازگار است. در دسترس بودن و دسترسی بهتر به خدمات بهداشتی مادران در مناطق شهری مدت هاست که مشخص شده است که به بهبود پیامدهای ضعیف پری ناتال از جمله زایمان زودرس کمک می کند. از نظر اجتماعی-اقتصادی نیز ساکنان روستایی محروم ترین گروه در کشور هستند. در مطالعه سلطانی و همکاران بین تولد زودرس و محل سکونت ارتباط آماری معنی داری وجود نداشت [۶].

در این پژوهش بین جنسیت نوزاد و زایمان زودرس ارتباط آماری معنادار مشاهده نشد ($P = 0/056$). چندین مطالعه اذعان می دارند که جنسیت نوزاد بر وقوع زایمان زودرس موثر است ($P < 0/05$). [۱۹، ۲۲، ۲۱]. این تفاوت ممکن است با تبعیض جنسیتی که در دوران بارداری در میان جوامع مختلف رخ می دهد، مرتبط باشد.

در مطالعه روزبه و همکاران بر روی سوابق بهداشتی و بیمارستانی ۷۳۵ مادر باردار با زایمان زودرس (هفته ۲۰ تا ۳۷) در استان هرمزگان با هدف عوامل مرتبط با زایمان زودرس، بارداری ناخواسته با زایمان زودرس مرتبط بود. با توجه به اینکه زنان دارای حاملگی ناخواسته از دریافت مراقبت های بارداری اجتناب می کنند و رفتار تغذیه ای مناسبی ندارند، در معرض خطر زایمان زودرس قرار دارند [۴]. که با مطالعه ما همخوانی ندارد. این تفاوت ممکن است ناشی از تعداد کم بارداری ناخواسته گزارش شده در مطالعه ما باشد. اختلال فشارخون بارداری به طور قابل توجهی با زایمان زودرس در مطالعه حاضر مرتبط بود [$95\% CI: (1/83 - 4/88)$]؛ $OR = 2/99$]. *Muhumed* و همکاران داشتن اختلال فشارخون بارداری [$95\% CI: (1/08 - 10/20)$] را با زایمان زودرس مرتبط دانستند [۲۱]. اگرچه پاتوفیزیولوژی این وضعیت به خوبی شناخته نشده است، ایسکمی رحمی-جفتی توضیح قابل قبولی برای پیامدهای ضعیف بارداری مرتبط با اختلالات فشار خون در دوران بارداری، از جمله زایمان زودرس است.

Gurung و همکاران، کم خونی شدید در دوران بارداری [$95\% CI: (2/21 - 4/84)$] را به عنوان عامل خطرزای زایمان زودرس گزارش کردند [۱۹]. در مطالعه حاضر ارتباط آماری معنادار بین کم خونی فقر آهن و زایمان زودرس مشاهده نگردید ($P = 0/227$). در مطالعه حاضر، در ۶ ماهه قبل و بعد از (آغاز) پاندمی کووید-۱۹، متغیرهای رتبه زایمان، سطح تحصیلات در هر دو دوره با زایمان دیررس (حاملگی طول کشیده) مرتبط بودند. ($P < 0/05$). *Roos* و همکاران بیان می دارند نخست

مرکز تحقیقات مادر، جنین و نوزاد دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد. بدینوسیله از حوزه محترم معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس به جهت تصویب و تامین اعتبار مالی پژوهش تشکر و قدردانی به عمل می آید.

لیلا صاحبی: مشاوره در تجزیه و تحلیل داده ها، طراحی پژوهش، همکاری در نگارش گزارش نهایی مطالعه

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل بخشی از پایاننامه کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس و با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و

منابع

- Cunningham FG, Leveno K, Casey B, Spong C, Dashe J, Hoffman B, et al. Williams Obstetrics. 26th Edition. Mc Graw Hill; USA, 2022
- Tehrani N, Ranjbar M, Shobeiri F. The Prevalence and Risk Factors for Preterm Delivery in Tehran, Iran. *Journal of Midwifery and Reproductive Health* 2016;4:600-4
- Sharifi N, Khazayian S, Pakzad R, fathnezhad kazemi A, Chehreh H. Investigating the prevalence of preterm delivery in Iranian population: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Caring Sciences* 2017;6:371-80
- Roozbeh N, Moradi S, Soltani S, Zolfizadeh F, Hasani MT, Yabandeh AP. Factors associated with preterm labor in Hormozgan province in 2013. *Electron Physician* 2016;8:2918-23
- Derakhshi B, Esmailnasab N, Ghaderi E, Hemmatpour S. Risk factor of preterm labor in the west of iran: a case-control study. *Iranian Journal of Public Health* 2014;43:499-506
- Soltani M, Tabatabaee HR, Saeidinejat S, Eslahi M, Yaghoobi H, Mazloumi E, et al. Assessing the risk factors before pregnancy of preterm births in Iran: a population-based case-control study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 2019;19:1-8
- Leal MD, Esteves-Pereira AP, Nakamura-Pereira M, Torres JA, Theme-Filha M, Domingues RM, et al. Prevalence and risk factors related to preterm birth in Brazil. *Reproductive Health* 2016;13:164-265
- Deng K, Huang Y, Wang Y, Zhu J, Mu Y, Li X, et al. Prevalence of postterm births and associated maternal risk factors in China: data from over 6 million births at health facilities between 2012 and 2016. *Scientific Reports* 2019;9:1-8
- Galal M, Symonds I, Murray H, Petraglia F, Smith R. Postterm pregnancy. *Facts, Views & Vision in ObGyn* 2012;4:175-87
- Mengesha HG, Lerebo WT, Kidanemariam A, Gebrezgiabher G, Berhane Y. Pre-term and post-term births: predictors and implications on neonatal mortality in Northern Ethiopia. *BMC Nursing* 2016;15:1-11
- Ohashi M, Tsuji S, Tanaka-Mizuno S, Kasahara K, Kasahara M, Miura K, et al. Amelioration of prevalence of threatened preterm labor during the COVID-19 pandemic: nationwide database analysis in Japan. *Scientific Reports* 2022;12:1-6
- Hedermann G HP, Bækvad-Hansen M, Hjalgrim H, Rostgaard K, Pooririsak P, Breindahl M, et al. Danish premature birth rates during the COVID-19 lockdown. *Archives of Disease Childhood Fetal and Neonatal Edition* 2021;106:93-95
- Xie Y, Mu Y, Chen P, Liu Z, Wang Y, Li Q, et al. Interrupted-time-series analysis of the immediate impact of COVID-19 mitigation measures on preterm birth in China. *Nature Communications* 2022;1:1-11
- Pasternak B, Neovius M, Söderling J, Ahlberg M, Norman M, Ludvigsson JF, et al. Preterm birth and stillbirth during the COVID-19 pandemic in Sweden: a nationwide cohort study. *Annals of Internal Medicine* 2021;174:873-5
- Wood R, Sinnott C, Goldfarb I, Clapp M, McElrath T, Little S. Preterm Birth During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic in a Large Hospital System in the United States. *Obstetrics and Gynecology* 2021;137:403-4
- Handley SC, Mullin AM, Elovitz MA, Gerson KD, Montoya-Williams D, Lorch SA, et al. Changes in Preterm Birth Phenotypes and Stillbirth at 2 Philadelphia Hospitals During the SARS-CoV-2 Pandemic, March-June 2020. *JAMA* 2021;325:87-89
- kedir m, kebed a. The prevalence of post-term pregnancy and its associated factors at Adama Hospital Medical College, Adama, Ethiopia. *Ethiopian Journal of Reproductive Health* 2022;14:38-46
- Wagura P, Wasunna A, Laving A, Wamalwa D, Ng'ang'a P. Prevalence and factors associated with preterm birth at kenyatta national hospital. *BMC Pregnancy and Childbirth* 2018;18:1-8
- Gurung A, Wrarmert J, Sunny AK, Gurung R, Rana N, Basaula YN, et al. Incidence, risk factors and consequences of preterm birth – findings from a multi-centric observational study for 14 months in Nepal. *Archives of Public Health* 2020;78:1-9

20. Hashemi Jam MS, Matin S, Saremi A, Pooladi A. Maternal Factors of Preterm Labor in Sarem Women's Hospital. *Sarem Journal of Reproductive Medicine* 2019;3:19-23 [Persian]
21. Muhumed II, Kebira JY, Mabalhin MO. Preterm Birth and Associated Factors Among Mothers Who Gave Birth in Fafen Zone Public Hospitals, Somali Regional State, Eastern Ethiopia. *Research and Reports in Neonatology* 2021;11:23-33
22. Shoja M, Shoja M, Shoja E, Gharaei M. Prevalence and affecting factors on preterm birth in pregnant women Referred to Bentolhoda hospital-Bojnurd. *Journal of North Khorasan University of Medical Sciences* 2016;7:855-63 [Persian]
23. Roos N, Sahlin L, Ekman-Ordeberg G, Kieler H, Stephansson O. Maternal risk factors for postterm pregnancy and cesarean delivery following labor induction. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica* 2010;89:1003-10
24. Zare S, Zandvakili F, Soofizade N, Farhadifar F, Sadrinezhad A. Evaluation of the causes and maternal and fetal complications in prolonged pregnancy compared with term pregnancy in Sanandaj Besat hospital during 2013-2014. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility* 2017;20:29-34 [Persian]
25. Delius M, Kolben T, Nußbaum C, Bogner-Flatz V, Delius A, Hahn L, et al. Changes in the rate of preterm infants during the COVID-19 pandemic Lockdown Period-data from a large tertiary German University Center. *Archives of Gynecology and Obstetrics* 2024;309:1925-33