

## Determining influential paternal factors in the incidence of preeclampsia in pregnant women referred to the midwifery clinic of Shahid Motahari Hospital in Urmia, 2021

Shabnam Vazifehkhan<sup>1</sup>, Sanaz Fadavi<sup>2\*</sup>, Peyman Mokhtarzadeh<sup>3</sup>

1. Subspecialty in perinatology, Maternal and Child Obesity Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

2. Assistant professor of Gynecology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

3. Medical student, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

\* Corresponding author: Sanaz Fadavi, Email: shabnam.vazifehkhan@yahoo.com, Tel: 044 3223 4897

Received: 25 December 2021

Accepted: 15 May 2022

### Abstract

**Background & Aim:** Various researchers identified genetic, environmental, and epigenetic parameters as the pathogen of preeclampsia. Therefore, this study was performed to determine the influential paternal factors in the incidence of preeclampsia in pregnant women referred to the midwifery clinic of Shahid Motahari Hospital in Urmia, 2021.

**Materials & Methods:** In this retrospective case study, 49 pregnant women with preeclampsia were considered the case group, and 49 women without preeclampsia were considered the control group. The effect of various paternal factors such as smoking, duration of sex before pregnancy, occupation, Body Mass Index was examined. All nominal data were analyzed using the Chi-square test, and quantitative data were analyzed using the T-test in SPSS software.

**Results:** In the preeclampsia group, smoking ( $P = 0.04$ ), body mass index ( $0.024$ ) There was a statistically significant difference between education level ( $P = 0.042$ ) and age in patients' spouses ( $P = 0.041$ ). But the spouses' occupation ( $P = 0.08$ ), place of residence ( $P = 0.71$ ), duration of sex before pregnancy ( $P = 0.09$ ), systolic and diastolic blood pressure ( $P = 0.06$ ) were not statistically significant.

**Conclusion:** The present study showed that the father's decrease in education level, the father's high body mass index, smoking, and increasing the father's age are associated with an increase in the incidence of preeclampsia. Therefore, determining, measuring, and controlling these factors can be helpful in the prevention and early diagnosis of the disease.

**Keywords:** Preeclampsia, Paternal factors, Pregnant women

**How to cite this article:** Vazifehkhan SH, Fadavi S, Mokhtarzadeh P. Determining influential paternal factors in the incidence of preeclampsia in pregnant women referred to the midwifery clinic of Shahid Motahari Hospital in Urmia, 2021. Scientific Journal of Nursing, Midwifery and Paramedical Faculty. 2022;7(4): 55-63. <https://sjnmp.muk.ac.ir/article-1-465-fa.html>

# تعیین فاکتورهای پدری موثر در بروز پره اکلامپسی زنان باردار مراجعه کرده به درمانگاه مامایی

## بیمارستان شهید مطهری ارومیه در سال 1399

شنیم وظیفه خواه<sup>۱</sup>، ساناز فدوی<sup>۲</sup>، پیمان مختارزاده<sup>۳</sup>

۱. استادیار، فوق تخصص پریناتالوژی، مرکز تحقیقات چاقی مادر و کودک، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه. ایران

۲. استادیار، متخصص زنان و زایمان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه. ایران

۳. دانشجوی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه. ایران

\* نویسنده مسئول: ساناز فدوی، ایمیل: shabnam.vazifekhah@yahoo.com، تلفن: 04432234897

تاریخ پذیرش: 1401/02/25

تاریخ دریافت: 1400/10/04

### چکیده

**زمینه و هدف:** پارامترهای ژنتیکی، محیطی و اپی ژنتیک به عنوان پاتوزن پره اکلامپسی توسط محققان مختلف بیان شده است. لذا این مطالعه باهدف تعیین فاکتورهای پدری موثر در بروز پره اکلامپسی زنان باردار مراجعه کرده به درمانگاه مامایی بیمارستان شهید مطهری ارومیه در سال 1399 انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** در این مطالعه مورد شاهدی گذشته نگر تعداد 49 زن باردار مبتلا به پره اکلامپسی، به عنوان گروه مورد و 49 زن باردار که مبتلا به پره اکلامپسی نبودند، به عنوان گروه شاهد در نظر گرفته شدند. تاثیر فاکتورهای مختلف پدری از جمله مصرف سیگار، مدت زمان رابطه جنسی قبل از بارداری، شغل همسر، شاخص توده بدنی بررسی شد. تمامی داده‌های اسمی با استفاده از آزمون Chi-square و داده‌های کمی با استفاده از T-test در نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل شدند.

**یافته‌ها:** در گروه پره اکلامپسی میزان مصرف سیگار ( $P=0/04$ )، شاخص توده بدنی ( $P=0/024$ )، میزان تحصیلات ( $P=0/042$ ) و سن در همسر بیماران ( $P=0/041$ ) از نظر آماری تفاوت معناداری داشتند. ولی شغل همسران ( $P=0/08$ )، محل سکونت ( $P=0/71$ )، مدت زمان رابطه جنسی قبل از بارداری ( $P=0/09$ ), فشارخون سیستولی و دیاستولی ( $p=0/06$ ) از نظر آماری تفاوت معناداری نداشتند.

**نتیجه گیری:** مطالعه حاضر نشان داد که پایین بودن سطح تحصیلات در پدر، شاخص توده بدنی بالای پدر، استعمال سیگار و افزایش سن پدر با افزایش بروز پره اکلامپسی همراه است. لذا تعیین، اندازه گیری و کنترل این فاکتورها می‌تواند در پیشگیری و تشخیص زودهنگام بیماری کمک کننده باشد.

**واژه‌های کلیدی:** پره اکلامپسی، فاکتورهای پدری، زنان باردار

جفت است (5) در دهه های اخیر شواهد بیشتری بیان می کند که پرده اکلامپسی که یک بیماری اندوتیال است تنها به بارداری محدود نمی شود بلکه باعث افزایش ریسک بیماری های قلبی عروقی در آینده می شود(6). عوارض مادری و جنینی مشاهده شده در مبتلایان به پرده اکلامپسی که در مقایسه با سایرین از نظر آماری تفاوت قابل توجهی داشتند عبارت اند از: جدا شدن زودرس جفت 14/8 (درصد)، سزارین (29/6 درصد)، اکلامپسی 9/2 (درصد)، زایمان زودرس 30/2 (درصد)، کم وزنی نوزاد حین تولد 23/5 (درصد)، مردہ زایی 11/1 (درصد)، افت ضربان قلب جنین 27/8 (درصد) و آپگار زیر هفت نوزاد 22/2 (درصد) (8). در مطالعه ای که در ایالت متحده انجام شده کل هزینه تحمیل شده بار پرده اکلامپسی در طی 12 ماهه ای اول بعد از تولد 1/03 میلیارد دلار برای مادران و 1/15 میلیارد دلار برای نوزادان بوده است. هزینه به ازای هر نوزاد بسته به سن بارداری دارد که از حدود 150000 دلار در 26 هفته تا حدود 1311 دلار در 36 هفته بارداری متغیر است.(9) پرده اکلامپسی تاثیرات زیان باری بروی سلامت مادر و جنین می گذارد به طوریکه با 100000-50000 مورد زایمان مرگ در سال در سرتاسر جهان در ارتباط است.(10) زایمان زودرس به دلیل پرده اکلامپسی در زایمان زودرس(28-31 هفته) و زایمان خیلی زودرس (زودتر از 28 هفته) تقریباً به میزان 40 و 100 برابر حاملگی طبیعی (40-37 هفته) برای سیستم بهداشتی هزینه تحمیل می کند. (11-13). ریسک فاکتورهای شناخته شده پرده اکلامپسی شامل زنان بدون سابقه زایمان قبلی، سن بیشتر از 40 سال، بارداری با روش های کمک باروری، فاصله بیشتر از 7 سال بین دو بارداری، سابقه فامیلی پرده اکلامپسی، سابقه پرده اکلامپسی در بارداری قبلی، فشارخون مزمن، بیماری های کلیوی و ... می باشند (14-17). همچنین مطالعات نشان می دهد شوهرانی که پدر یک بارداری با پرده

#### مقدمه

پرده اکلامپسی یک سندروم ویژه بارداری است که می تواند تقریباً تمامی ارگان ها را تحت تاثیر قرار دهد. پرده اکلامپسی بروز فشارخون بارداری به همراه پروتئینوری می باشد که ظهور پروتئینوری به عنوان یک معیار مهم تشخیصی است معیارهای تشخیصی برای پرده اکلامپسی شامل فشارخون سیستولی بیشتر از 140 و دیاستولی بیشتر از 90 به همراه پروتئینوری به میزان بیشتر از 300 میلی گرم در نمونه ادرار 24 ساعته یا dipstick  $\text{pro/cr ratio} > 0/3$  می تواند همراه با معیارهای دیگر باشد مانند: ترومبوستوپنی ( $\text{plt} < 1000000$ ), نارساپی کلیه( $\text{cr} > 1/1 \text{mg}$ ) یا بیشتر از دو برابر مقدار پایه)، در گیری کبد (افزایش دو برابری AST و ALT) و علایم مغزی (سردرد، تشنج، اختلال بینایی و...)(1-3). پرده اکلامپسی 5 تا 8 درصد از کل بارداری ها را درجهان مبتلا می کند و ارتباط مستقیمی با موربیدیتی و مورتالیتی شدید برای مادر و جنین دارد(8-4). در مطالعات بین المللی، میزان شیوع پرده اکلامپسی به طور متوسط 5 درصد و اکلامپسی به طور متوسط 0/1 درصد گزارش شده است و در مطالعه ای که در شهر تهران انجام گرفت شیوع اکلامپسی 0/1 درصد و شیوع پرده اکلامپسی 3 درصد به دست آمد (7). علل مشخصی برای پرده اکلامپسی هنوز شناخته نشده است. پارامترهای ژنتیکی، محیطی و اپی ژنتیک به عنوان پاتوژن پرده اکلامپسی توسط محققان مختلف بیان شده است. همچنین گزارشات اخیر بیان گر وجود نقش فاکتور های پدری است(4). در حال حاضر به دلیل ناشناخته بودن علت و پاتوفیزیولوژی این بیماری تنها راه قطعی درمان پرده اکلامپسی ختم بارداری و زایمان و خروج

شرایط معیارهای ورود به مطالعه از بین زنان باردار مراجعت کننده به بخش زنان بیمارستان مطهری ارومیه وارد مطالعه شدند.

$$n = \frac{\left( Z_{\frac{\alpha}{2}} + Z_{\beta} \right)^2 [P_1(1-P_1) + P_2(1-P_2)]}{(P_1 - P_2)^2}$$

متغیرهای مورد نظر شامل 1- شغل همسر 2- مدت زمان ازدواج به صورت تعداد ماههای سپری شده ازدواج که معادل مدت زمان رابطه جنسی بدون استفاده از روش‌های سدی در نظر گرفته می‌شود، 3- عادات استعمال سیگار در همسر به صورت تعداد نخ در روز پس از بارداری 4- فشارخون همسر 5- شاخص توده بدنی همسر 6- محل زندگی (شهر یا روستا) 7- نسبت فامیلی با همسر 8- شرح حال مصرف داروهای فشارخون 9- تحصیلات پدر طی مصاحبه با همسر بیماران بستری در بیمارستان اطلاعات مورد نظر گردآوری و وارد چک لیست شد. روایی و پایایی چک لیست مورد استفاده قبلاً توسط استادی گروه زنان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه و ضریب الفای کرونباخ ( $\alpha > 0.07$ ) تایید گردیده بود. تمامی داده‌های اسمی با استفاده از آزمون Chi-square و داده‌های کمی با استفاده از آزمون T-test در نرم‌افزار SPSS نسخه 25 تجزیه و تحلیل شدند. مقادیر آماری کمتر از 0/05 معنی‌دار تلقی شدند.

### یافته‌ها

در این پژوهش اطلاعات مربوط 49 نفر از همسران بیماران مبتلا به پره اکلامپسی و 49 مورد از همسران مادرانی که زایمان بدون مشکل داشته‌اند در سال 99 در بیمارستان مطهری ارومیه مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت (جدول شماره 1). در میان 49 مورد پره اکلامپسی 26 مورد ساکن شهر بوده و 23 مورد ساکن روستا بودند و در میان 49 مورد غیر پره اکلامپسی 33 مورد ساکن شهر و 16 مورد ساکن روستا بودند. با استفاده از آزمون کای اسکوئر، دو گروه پره اکلامپسی و غیر پره اکلامپسی از نظر محل زندگی تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود نداشت ( $P=0.71$ ). از نظر بررسی شغل همسران در میان 49 مورد پره اکلامپسی 23 نفر کارگر بودند که بیشترین فراوانی

اکلامپسی از همسر خود بوده‌اند دو برابر در معرض احتمال بیشتر در بروز پره اکلامپسی در بارداری جدید با یک زن دیگر می‌باشد (2). شاخص توده بدنی بالای پدر خطر پره اکلامپسی را اندکی بالا می‌برد (12). همچنین مردی که از مادر باسابقه‌ی پره اکلامپسی متولد شده ریسک پره اکلامپسی را در همسرش افزایش می‌دهد و علاوه بر آن نه تنها چاقی مادر بلکه چاقی پدر نیز خطر را افزایش می‌دهد (18-20). بنا براین با توجه به هزینه و بار زیادی که این بیماری ایجاد می‌کند و پاتوفیزیولوژی ناشناخته آن جهت شناسایی معیارهای خطر پدری برای کاهش و بهبود آن، مطالعه حاضر با هدف تعیین فاکتورهای پدری موثر در بروز پره اکلامپسی زنان باردار مراجعت کرده به درمانگاه ماما‌بی بیمارستان شهید مطهری ارومیه در سال 1399 انجام شد.

### مواد و روش‌ها

در این مطالعه مورد شاهدی گذشته‌نگر تعداد 49 زن باردار مبتلا به پره اکلامپسی، به عنوان گروه مورد و 49 زن باردار که مبتلا به پره اکلامپسی نبودند، به عنوان گروه شاهد در نظر گرفته شدند. این مطالعه مورد شاهدی گذشته‌نگر پس از تصویب در شورای بازنگری پروپوزال بیمارستان و کمیته اخلاق دانشگاه با تعیین فاکتورهای پدری موثر در بروز پره اکلامپسی زنان باردار مراجعت کرده به درمانگاه ماما‌بی بیمارستان شهید مطهری ارومیه در سال 1399 انجام شد. همسران بیماران مبتلا به پره اکلامپسی در این مطالعه به عنوان جامعه هدف در نظر گرفته شده‌اند. معیارهای ورود به مطالعه شامل همسران زنان مبتلا به پره اکلامپسی و غیر مبتلا به پره اکلامپسی با سن زیر 35 سال و بالای 18 سال، بدون سابقه زایمان قبلی و عدم استفاده از روش‌های کمک باروری به عنوان گروه مورد بود. برای محاسبه حجم نمونه با در نظر گرفتن شیوع 2-3 درصدی فشارخون بارداری، بر اساس مطالعات قبلی (6-8)، خطای نوع اول 0/05 و میزان دقت شیوع 0/01، حجم نمونه طبق فرمول تعیین حجم نمونه در مطالعات مورد شاهدی، برای هر گروه 49 و در کل 98 زن باردار به صورت نمونه‌گیری در دسترس و مستمر با

اکلامپسی از نظر شغل در گروه پره اکلامپسی شغل کارگری  
بیشترین

پره اکلامپسی تفاوت معنی داری وجود داشت و در گروه پره اکلامپسی پایین تر از گروه غیر پره اکلامپسی بوده است و می توان نتیجه گرفت که بروز پره اکلامپسی با پایین بودن سطح تحصیلات رابطه عکس دارد ( $P=0.042$ ). در میان 49 مورد پره اکلامپسی 11 مورد یک ماه و 16 مورد بالای یک سال بدون پیشگیری از بارداری اقدام به نزدیکی جهت باردار شدن کرده و از روش های سدی استفاده نکردن و در میان 49 مورد غیر پره اکلامپسی 5 مورد 1 ماه و 23 مورد بالای یک سال بدون پیشگیری از بارداری اقدام به نزدیکی جهت باردار شدن کرده و از روش های سدی استفاده نکردن. که در گروه غیر پره اکلامپسی مدت زمان نزدیکی بدون پیشگیری که به عنوان تماس اسپرم با سرویکس در نظر گرفته می شد بیشتر بود. در خصوص مقایسه و تحلیل آماری انجام شده در میان دو گروه پره اکلامپسی و غیر پره اکلامپسی از نظر مدت زمان نزدیکی و بدون استفاده از روش های سدی دو گروه تفاوت معنی داری نداشتند ( $P=0.09$ ).

را داشتند و در میان 49 مورد غیر پره اکلامپسی 17 مورد کارگر بودند که بیشترین فراوانی را داشت. در خصوص بررسی آماری در بین دو گروه پره اکلامپسی و غیر پره فراوانی را در مقایسه با گروه غیر پره اکلامپسی داشت که با توجه به آنالیز آماری کای اسکوئر تفاوت معنی داری بین دو گروه وجود نداشت ( $P=0.08$ ). در گروه پره اکلامپسی 12 مورد سیگاری بوده و در گروه غیر پره اکلامپسی 15 مورد سیگاری بوده در خصوص مقایسه و تحلیل آماری انجام شده در میان دو گروه پره اکلامپسی و غیر پره اکلامپسی از نظر مدت زمان مصرف سیگار بعد از بارداری با توجه به تحلیل انجام شده تفاوت معنی داری وجود داشت ( $P=0.04$ ) و می توان نتیجه گرفت که مصرف سیگار با افزایش بروز پره اکلامپسی ارتباط دارد. در میان 49 مورد پره اکلامپسی 8 مورد نسبت فامیلی با همسر خود داشتند و 41 مورد نسبت خانوادگی نداشتند و در میان 49 مورد غیر پره اکلامپسی 10 مورد نسبت فامیلی داشته و 39 مورد نسبت فامیلی نداشتند. در میان 49 مورد پره اکلامپسی 16 مورد دیپلم و در میان 49 مورد غیر پره اکلامپسی 14 مورد تحصیلات راهنمایی لیسانس داشتند در خصوص بررسی آماری با استفاده از آزمون کای اسکوئر از نظر سطح تحصیلات میزان تحصیلات در بین گروه پره اکلامپسی و غیر

جدول شماره 1: مقایسه متغیرهای مورد مطالعه در دو گروه

P-Value	متغیرهای مورد مطالعه		
	گروه غیر پره اکلامپسی	گروه پره اکلامپسی	
$P=0.71$	26	33	شهر
	23	16	روستا
	23	17	کارگر
	8	7	کشاورز
	6	5	کارمند
	5	4	فروشنده
$P=0.08$	3	6	راننده
	2	3	بیکار
	2	7	ازاد
	37	34	شغل همسران
$P=0.04$	0	1	مصرف سیگار
			1 نخ در روز

			نخ در روز 2
	1	5	نخ در روز 3
	1	2	نخ در روز 4
	0	2	نخ در روز 5
	1	0	نخ در روز 6
	1	0	نخ در روز 7
	2	2	نخ در روز 10
	4	0	نخ در روز 20
	2	0	نخ در روز 40
P=0/21	8	10	دارد
	41	39	ندارد
	2	0	بیسواند
	14	10	ابتدايی
	13	14	راهنمايی
P=0/042	16	10	دپلم
	1	5	فوق دپلم
	2	10	ليسانس
	1	0	فوق ليسانس
	11	5	يك ماه
	6	7	دو ماه
	7	6	سه ماه
	1	3	پنج ماه
P=0/09	1	3	شش ماه
	1	0	هفت ماه
	2	0	هشت ماه
	2	1	نه ماه
	1	1	ده ماه
	1	0	يازده ماه
	16	23	بالاي يكسال
			سطح تحصيلات
			نسبت فاميلي
			مدلت زمان نزديکي و
			بدون استفاده از
			روش هاي سدي

تمامی فشار های اندازه گیری شده در محدوده نرمال بود. میانگین فشار دیاستولی در گروه پره اکلامپسی 29/78 و در گروه غیر پره اکلامپسی 76/76 میلی متر جیوه بود و میانگین فشار سیستولی در گروه پره اکلامپسی 120/21 و در گروه غیر پره اکلامپسی 122/90 میلی متر جیوه بود. در خصوص مقایسه

در میان 49 مورد پره اکلامپسی تنها یک مورد مبتلا به فشارخون بالا و سابقه مصرف داروی فشارخون داشت و در میان 49 مورد غیر پره اکلامپسی هیچ کدام سابقه فشارخون بالا و مصرف داروی فشارخون نداشتند. در بررسی فشارخون سیستولیک در میان 49 مورد پره اکلامپسی و 49 مورد غیر پره اکلامپسی

و تحلیل آماری انجام شده در میان دو گروه پره اکلامپسی و غیر پره اکلامپسی از نظر فشارخون سیستولی و دیاستولی تفاوت معنی داری وجود نداشت ( $P > 0.05$ ) (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲: میانگین فشار سیستولی و دیاستولی در دو گروه

P-Value	فشار سیستولی (میانگین و انحراف معیار)	فشار دیاستولی (میانگین و انحراف معیار)	تعداد	گروهها
p=0/32	78/29 ± 4/66	120/21 ± 8/05	49	پره اکلامپسی
p=0/17	76/76 ± 10/99	122/90 ± 7/8	49	بدون پره اکلامپسی

( $P=0.024$ ) که می توان نتیجه گرفت شاخص توده بدنی بالا با افزایش بروز پره اکلامپسی در ارتباط است. در خصوص مقایسه و آنالیز آماری دو گروه از نظر سن با توجه به تحلیل انجام شده تفاوت معنی داری وجود داشت ( $P=0.041$ ) که می توان نتیجه گرفت افزایش سن با افزایش بروز پره اکلامپسی در ارتباط است (جدول شماره ۳).

میانگین شاخص توده بدنی گروه پره اکلامپسی ۲۵/۹۴ و گروه غیر پره اکلامپسی ۳۵/۲۴ بود. آنالیز آماری انجام شده با کمک آزمون تی نشان داد که قد و وزن در دو گروه پره اکلامپسی و غیر پره اکلامپسی تفاوت چشم گیری ندارند و بروز پره اکلامپسی تاثیر گذار نیستند ولی در مقایسه شاخص توده بدنی (BMI) تفاوت معنی داری بین دو گروه وجود داشت

جدول شماره ۳: مقایسه قد، سن، وزن و شاخص توده بدنی دو گروه

P-Value	متغیرها	تعداد	گروهها
p=0/066	پره اکلامپسی	49	قد (سانتی متر)
	بدون پره اکلامپسی	49	
P=0/092	پره اکلامپسی	49	وزن (کیلو گرم)
	بدون پره اکلامپسی	49	
P=0/024	پره اکلامپسی	49	BMI
	بدون پره اکلامپسی	49	
P=0/041	پره اکلامپسی	49	سن (سال)
	بدون پره اکلامپسی	49	

با عنوان تاثیر قد مادران و پدران با خطر ابتلا به پره اکلامپسی انجام شد، مشخص شد شاخص توده بدنی بالای پدر ریسک پره اکلامپسی را اندکی بالا می برد ولی قد پدر هیچ تاثیری در پره اکلامپسی ندارد که با یافته های این مطالعه همخوانی دارد (12). همچنین در پژوهشی دیگری که توسط Paré-E Yusung Lee و همکاران

## بحث

در مطالعه حاضر مشخص شد که قد و وزن در گروه پره اکلامپسی و غیر پره اکلامپسی تفاوت معناداری ندارد ولی میانگین شاخص توده بدنی دو گروه تفاوت معنی داری دارند که در مطالعه ای مشابه که توسط Yusung Lee و همکاران

ریسک پرده اکلامپسی می‌شود(15) که با مطالعه ما همخوانی ندارد. احتمالاً تفاوت‌های ژنتیکی و نوع و تعداد دفعات استعمال دخانیات و همچنین کیفیت دخانیات در دو کشور دلیل این تفاوت باشد. در پژوهش حاضر مشخص شد که شغل کارگری در گروه پرده اکلامپسی به طور قابل توجهی بیشتر از گروه غیر پرده اکلامپسی بود اما در مورد سایر شغل‌ها تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. در مطالعه‌ای مشابه توسط غلامی و همکاران با عنوان بررسی ارتباط شغل همسر و بروز پرده اکلامپسی در زنان باردار مراجعت کننده به بیمارستان‌های منتخب شهر تهران انجام شد مشخص گردید که شیوع پرده اکلامپسی در خانواده افراد کارمند و شغل آزاد است(19). نتایج این مطالعه با نتایج حاصل از مطالعه ما همخوانی داشت. در مطالعه ما سطح تحصیلات در دو گروه تفاوت معنی‌داری داشت و با بروز پرده اکلامپسی رابطه عکس دارد. در مطالعه‌ای مشابه که توسط کاشانیان و همکاران انجام شد نتایج نشان داد در افراد با سطح اجتماعی-اقتصادی بالاتر بروز پرده اکلامپسی کمتر است که در مطالعه ما سطح اجتماعی-اقتصادی با پارامترهای نسبت فamilی، سطح تحصیلات، شغل، محل زندگی سنجیده شد که مورد اثر شغل و سطح تحصیلات با مطالعه ما همخوانی داشته ولی در مورد نسبت فamilی و محل زندگی در مطالعه ما تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود نداشت(14). احتمالاً محل‌های زندگی متفاوت بیماران از نظر آب و هوا و شرایط محیطی محل‌های سکونت در دو مطالعه دلیل این تفاوت باشد. مطالعه‌ای مشابه که توسط Henrik U Irgens و همکاران انجام شد یافته‌های به دست آمده از مطالعه آنها نشان داد فاکتورهای ژنتیکی پدری می‌تواند در بروز پرده اکلامپسی موثر باشد که در مطالعه ما فشارخون پدران اندازه‌گیری شد که تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود نداشت و با آن مطالعه همخوانی نداشت(20). همچنین در مطالعه‌ای دیگر که بر روی

انجام شد فشارخون بالا، شاخص توده بدنی بالا و سابقه خانوادگی از عوامل خطر برای پرده اکلامپسی بوده‌اند (21). Cnattingiu و Christine L Roberts انجام گرفت تا نقش فاکتورهای خطر ژنتیک مادری، جنینی، مشترک بین پدر و مادر و فاکتورهای خطر محیطی را در ایجاد پرده اکلامپسی تعیین نماید. نتایج مطالعه او نشان داد که عوامل ژنتیکی مسئول بیش از 50 درصد از عوامل ایجاد پرده اکلامپسی هستند و در این میان 35 درصد واریانس آن به اثرات ژنتیک مادری، 20 درصد به اثرات ژنتیک جنین، 13 درصد به اثرات ژنتیک مشترک پدر و مادر، کمتر از 1 درصد به اثرات محیط و 32 درصد آن به عوامل غیر قابل ارزیابی و ناشناخته مربوط می‌باشد(22). لذا تفاوت‌های ژنتیکی، سبک زندگی، شرایط آب و هوایی و نوع تغذیه نمونه‌ها در مطالعات مختلف احتمالاً دلیل این اختلافات در مطالعات باشد. در مطالعه حاضر مشخص شد که بین مدت زمان رابطه جنسی بدون پیشگیری و استفاده از روش‌های سدی تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود نداشت، در مطالعه توسط Eemin-kho و همکاران که در نیوزلند انجام شده است، نتایج نشان داد که کوتاه بودن مدت زمان داشتن رابطه جنسی ریسک پرده اکلامپسی را افزایش می‌دهد که با مطالعه ما همخوانی نداشت(13). شاید شرایط محیطی متفاوت محل انجام مطالعات و افراد مورد مطالعه از نظر ژنتیکی دلیل این تفاوت باشد. مطالعه‌ای توسط زهره سادات و همکاران با عنوان بررسی رابطه طول مدت تماس اسپرم و سرویکس قبل از حاملگی با پرده اکلامپسی انجام شد و نتایج تحقیق نشان داد مدت تماس اسپرم و سرویکس قبل از حاملگی، میزان و مدت استفاده از روش‌های ممانعت کننده از تماس اسپرم و سرویکس قبل از حاملگی در دو گروه مورد و شاهد تفاوت معنی‌داری نداشت (17) نتایج این مطالعه با نتایج حاصل از مطالعه ما همخوانی داشت. در مطالعه ما مشخص شد که میزان استعمال سیگار در پدران در روز در بین دو گروه تفاوت معنی‌داری ندارد. در مطالعه‌ای مشابه توسط Anna Karin Wikstrom و همکاران مشخص شد استعمال سیگار در زنان باعث کاهش

مسائل زمینه‌ای ناشناخته دیگر است. به همین علت باید مطالعاتی که چنین ماهیتی دارند، در جوامع مختلف صورت گیرند تا به دلیل این تفاوت‌ها بی برد.

### نتیجه‌گیری

### تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مقاله حاضر با کد خلاق IR.UMSU.REC.1398.400 از کلیه بیماران، همکاران و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه که در انجام این مطالعه ما را یاری کردهند تشکر و قدردانی می‌نمایند.

### تعارض منافع

هیچ‌گونه تعارض منافعی از سوی نویسنده‌گان بیان نشده است.

وجود نقش پدری در شروع پره اکلامپسی پرداخته بود نتایج نشان داد مردی که از مادر با سابقه‌ی پره اکلامپسی متولد شده ریسک پره اکلامپسی را در همسرش افزایش می‌دهد و همچنین نه تنها چاقی مادر بلکه چاقی پدر نیز ریسک را افزایش می‌دهد (18). وقتی در مطالعات و جوامع مختلف، ریسک فاکتورها با هم متفاوتند، احتمالاً علت آن فاکتورهای ژنتیک و یا با توجه به نتایج مطالعه حاضر افزایش سطح تحصیلات در پدر با کاهش بروز پره اکلامپسی همراه بود. در میان همسران کارگران شیوع پره اکلامپسی بیشتر از سایر شغل‌ها می‌باشد. شاخص توده بدنی بالای پدر، استعمال سیگار و افزایش سن پدر با افزایش بروز پره اکلامپسی همراه است. در مورد فاکتورهای دیگر شامل محل زندگی، نسبت فامیلی، فشارخون، سابقه فشارخون و مدت زمان رابطه جنسی و قد و وزن تاثیر چشم‌گیری مشاهده نشد.

### References

1. Williams JW. Prior Cesarean Delivery. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL Diseases and Injuries of the Fetus and Newborn. eds, Williams obstetrics. 2014 24th Ed p729.
2. Landon MB, Galan HL, Jauniaux ER, Driscoll DA, Berghella V, Grobman WA, Kilpatrick SJ, Cahill AG. Obstetrics: Normal and Problem Pregnancies E-Book. Elsevier Health Sciences; 2020 Feb 17.
3. Majidi S, Haki BK, Matlabi H. Factors Affecting Blood Pressure in Women with Hypertension Who Were Referred to Beyrag Health House-Tabriz 1391. Depiction of Health. 2013;4(1):21-26. [Persian]
4. Katsi V, Felekos I, Siristatidis C, Kasioni S, Drakontaidis A, Farmakides G, Makris T, Aggeli C, Nihoyannopoulos P, Tousoulis D, Kallikazaros I. Preeclampsia: what does the father have to do with it?. Current hypertension reports. 2015;17(8):1-5.
5. ÖKTEM A, Murat AL, Yasemin AL, ÖZEREN M. Evaluation of fetomaternal results in preeclampsia patients. Samsun Sağlık Bilimleri Dergisi. 2019;4(2):44-52.
6. Bokslag A, van Weissenbruch M, Mol BW, de Groot CJ. Preeclampsia; short and long-term consequences for mother and neonate. Early human development. 2016;102(1):47-50.
7. Behzadpour F, Darini Kh, Mahni S, Vaziri-Nasab H, Mirzaei M. Prevalence of preeclampsia in health centers affiliated to Jiroft University of Medical Sciences in 2015. Journal of Jiroft University of Medical Sciences. 2019;5(2):27-34. [Persian]
8. Azarkish F, Didehvar M, Fasaneh S. Evaluation of Some Predictive Factors in the Incidence of Preeclampsia-Eclampsia among Women Referred to Iran Iranshahr Hospital in 2018. Nursing And Midwifery Journal. 2021;19(8):664-71.

9. Stevens W, Shih T, Incerti D, Ton TG, Lee HC, Peneva D, Macones GA, Sibai BM, Jena AB. Short-term costs of preeclampsia to the United States health care system. *American journal of obstetrics and gynecology*. 2017;217(3):237-48.
10. Oyston CJ, Stanley JL, Baker PN. Potential targets for the treatment of preeclampsia. Expert opinion on therapeutic targets. 2015;19(11): 1517-1530.
11. Shih T, Peneva D, Xu X, Sutton A, Triche E, Ehrenkranz RA, Paidas M, Stevens W. The rising burden of preeclampsia in the United States impacts both maternal and child health. *American journal of perinatology*. 2016;33(04):329-38.
12. Lee Y, Magnus P. Maternal and paternal height and the risk of preeclampsia. *Hypertension*. 2018;71(4):666-70.
13. Kho EM, McCowan LM, North RA, Roberts CT, Chan E, Black MA, Taylor RS, Dekker GA, SCOPE Consortium. Duration of sexual relationship and its effect on preeclampsia and small for gestational age perinatal outcome. *Journal of reproductive immunology*. 2009;82(1):66-73.
14. Kashanian M, Faghankhani M, Hadizadeh H, Salehi MM, Roshan MY, Pour ME, Ensan LS, Sheikhansari N. Psychosocial and biological paternal role in pregnancy outcomes. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*. 2020;33(2):243-52.
15. Wikström AK, Cnattingius S, Stephansson O. Maternal use of Swedish snuff (snus) and risk of stillbirth. *Epidemiology*. 2010;21(6):772-78.
16. Kordi M, Abbaszadeh A, Mokhber N, Lotfalizadeh M, Ebrahimzadeh S. Intimate partner violence and pre-eclampsia: a case-control study. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2013;16(75):12-21. [Persian]
17. Sadat Z, Saberi F, Abedzadeh M. Correlation between the duration of sperm exposure prior to pregnancy with preeclampsia. *Feyz*. 2007; 11(1):26-32. [Persian]
18. Galaviz-Hernandez C, Sosa-Macias M, Teran E, Garcia-Ortiz JE, Lazalde-Ramos BP. Paternal determinants in preeclampsia. *Frontiers in physiology*. 2019;9(1):1870.
19. Parviya Gholami, Fatemeh Nahidi, Investigation of Relationship between Husband's Occupation and Preeclampsia in Pregnant Women Admitted to Selected Hospitals in Tehran, 2011, *Journal of Sabzevar University of Medical Sciences*, 2014; 20(4): 479-484. [Persian]
20. Irgens HU, Roberts JM, Reisæter L, Irgens LM, Lie RT. Long term mortality of mothers and fathers after pre-eclampsia: population based cohort studyPre-eclampsia and cardiovascular disease later in life: who is at risk?. *Bmj*. 2001;323(7323):1213-17.
21. Paré E, Parry S, McElrath TF, Pucci D, Newton A, Lim KH. Clinical risk factors for preeclampsia in the 21st century. *Obstetrics & Gynecology*. 2014;124(4):763-70.
22. Roberts CL, Ford JB, Algert CS, Antonson S, Chalmers J, Cnattingius S, Gokhale M, Kotelchuck M, Melve KK, Langridge A, Morris C. Population-based trends in pregnancy hypertension and pre-eclampsia: an international comparative study. *BMJ open*. 2011;1(1):e000101.