

## ● مقاله تحقیقی



# بررسی ریسک فاکتورهای حاملگی خارج رحمی در بیماران لپاراتومی شده در طی ۱۰ سال (۱۳۷۰-۱۳۸۰)

## چکیده

زمینه: حاملگی خارج رحم<sup>۱</sup> یکی از علل مهم مرگ مادران در حاملگی می‌باشد. لذا هدف از این مطالعه بررسی عوامل خطرزای حاملگی خارج رحمی طی مطالعه مورد - شاهدی در مدت ۱۰ سال در بیمارستان مهدیه می‌باشد.

**روش کار:** در این مطالعه عوامل خطرزا در تمام بیمارانی که طی سال‌های ۱۳۷۰-۱۳۸۰ در بیمارستان مهدیه به دلیل حاملگی خارج رحم و شکم حاد تحت عمل جراحی قرار گرفتند (۲۰۰ نفر) و با ۴۰۰ مورد از افرادی که در طی همین مدت زایمان داشتند، مقایسه شد

**یافته‌ها:** بین حاملگی خارج رحم و سابقه سقط - سابقه ابتلا به حاملگی خارج رحم، عفونت لگن، جراحی شکم، آپاندیکتومی، نازایی، مصرف کلومیفن و IUD و ارتباط معنی‌دار وجود داشت. نسبت شناس ابتلا<sup>۲</sup> به EP در زنانی که مصرف کلومیفن داشتند ۷/۲۶ برابر (۶/۷۹) و در افرادی که سابقه قبلی حاملگی خارج رحم داشتند ۱۶/۲۱ برابر (۸/۱۶) بودند. CI = ۰/۰۱ و ۰/۹۵ در افرادی که سابقه قبلی حاملگی خارج رحم داشتند و CI = ۰/۹۴ و ۰/۵۸ در افرادی که با IUD داشتند. حامله شده بودند (۷/۱۷) برابر (۶/۹) و CI = ۰/۷۱ و ۰/۶۳ برابر (۷/۱۷) بودند. CI = ۰/۹۵ به دست آمد.

**نتیجه‌گیری:** افرادی که سابقه ابتلا به حاملگی خارج رحم و مصرف کلومیفن و جراحی شکم داشتند و یا با IUD حامله شده بودند در ریسک بیشتری برای EP قرار دارند. همچنین بین بروز حاملگی خارج رحم و تاریخچه استفاده قبلی از IUD، میانی پیل و سن ارتباطی به دست نیامد.

**واژگان کلیدی:** حاملگی خارج رحمی، سقط، لپاراتومی، کلومیفن، IUD، بیماری‌های التهابی لگن<sup>۳</sup>

دکتر فرج‌حناز ترکستانی\*

دکتر نفیسه ظفر قندی<sup>۱</sup>

نادر فلاح<sup>۲</sup>

دکتر رضا صف‌شکن<sup>۳</sup>

۱. استادیار زنان و زایمان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شاهد

۲. استادیار آمار حیاتی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شاهد

۳. پزشک عمومی

\*نشانی نویسنده مسئول: تهران، خیابان

سیمه، تقاطع شهید موسوی، بیمارستان حضرت

زینب (س)، تلفن: ۰۲۲۰۴۰۷۵، فکس: ۰۲۲۰۴۰۷۵۲۱

پست الکترونیک: FTorkestani@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۳/۰۷

تاریخ اصلاح نهایی: ۱۳۹۵/۱۰/۱۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱۰/۲۶

1 - Ectopic Pregnancy (EP)

2 - Odd Ratio

3 - PID (Pelvic Inflammatory Diseases)

حاملگی همراه با IUD، سابقه مصرف IUD و مصرف سیگار کمک گرفته شد. این پرسشنامه توسط یک فرد آموزش دیده تکمیل و سپس اطلاعات جمع آوری شده طبق برنامه SPSS مورد آنالیز و بررسی قرار گرفت. سپس با استفاده از تست‌های آماری فیشر، مجدول کای و مدل رگرسیون لجیستیک ریسک فاکتورها بررسی و ارزیابی شدند.

عارض و مرگ و میر آن شود [۷]. با توجه به این که حاملگی خارج رحمی می‌تواند با علائم و نشانه‌های کلینیکی متفاوتی در بیماران بروز کند، آگاهی از فاکتورهای خطر در جمعیت‌های مختلف، می‌تواند در تشخیص بیماری کمک قابل توجهی نماید. به همین دلیل این مطالعه با هدف بررسی فاکتورهای خطر و میزان نقش هر کدام از این عوامل در بیمارستان مهدیه انجام شد.

## مقدمه

حاملگی خارج رحمی مهمترین علت مرگ و میر مادر در سه ماهه اول حاملگی می‌باشد و زمانی ایجاد می‌شود که بلاستوسیت در جایی غیراز آندومتر کاشته شود. علی‌رغم این که پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای در تشخیص زودرس و درمان سریع‌تر به دست آمده است، ولی هنوز تقریباً ۱۰٪ علت مرگ و میر در طی بارداری به دلیل حاملگی خارج رحمی می‌باشد [۱-۳].

عوامل خطرزای متعددی برای حاملگی خارج رحمی، از جمله سابقه قبلی ابتلا به حاملگی خارج رحم، بیماری‌های التهابی لگن و مصرف سیگار مشخص شده است. سایر فاکتورها نظری سن بیمار، سابقه جراحی شکم یا لگن، سقط، روش‌های جلوگیری از بارداری مثل IUD و مینی‌پیل نیز ممکن است در بروز آن نقش داشته باشند. با توجه به مشکلاتی نظری حجم نمونه‌های مورد مطالعه، جوامع آماری مختلف و روش مطالعه که در بررسی‌های قبلی وجود دارد، هنوز نقش فاکتورهای ذکر شده به طور دقیق و واضح روشن نیست [۴-۷].

از آنجایی که میزان بروز حاملگی خارج رحمی رو به افزایش است، تشخیص به موقع و زود هنگام و مداخله زودرس می‌تواند باعث کاهش واضح در

## نتایج

در این مطالعه ۲۰۰ نفر گروه مورد و ۴۰۰ نفر گروه شاهد را تشکیل می‌دادند. میانگین سن در گروه مورد ۳۷/۸۲ (بین ۲۴/۶۹-۴۳ سال) و در گروه کنترل ۱۶-۴۳ (بین ۱۸-۴۴ سال) بود (جدول ۱).

در ۶۲ نفر (۳۱٪)، سابقه سقط قبلی وجود داشت و در گروه کنترل ۵۷ نفر (۱۴/۲٪) سابقه سقط داشتند. با استفاده از تست آماری مجدول کای با  $P < 0.05$  ارتباط معنی‌داری بین حاملگی خارج رحم و سابقه سقط به دست آمد.

سابقه بیماری التهابی لگن در گروه مورد ۶٪ و در گروه کنترل ۰/۵٪ بود که با استفاده از تست فیشر با  $p < 0.05$  بین حاملگی خارج رحمی و بیماری التهابی لگن ارتباط معنی‌دار به دست آمد. ۶۰ نفر (۳۰٪) از گروه مورد و ۱۴ نفر (۳/۵٪) از گروه کنترل سابقه آپاندکتومی را ذکر

## روش کار

این مطالعه مورد - شاهدی جهت بررسی عوامل خطرزا در تمام بیماران بیمارستان مهدیه با تشخیص شکم حد به علت حاملگی خارج رحمی تحت لاپارatomی قرار گرفته بودند، انجام شد. تعداد بیماران در طی این مدت ۲۰۰ نفر بود که با ۴۰۰ نفر از بیمارانی که طی همین مدت در همین مرکز، زایمان طبیعی داشتند و به طور تصادفی انتخاب شده بودند، مقایسه گردیدند. برای جمع آوری اطلاعات از یک پرسشنامه جهت ثبت مشخصات فرد از قبیل سن، سابقه قلی ابتلا به حاملگی خارج رحمی، سابقه سقط، سابقه جراحی لگن یا شکم، تاریخچه وجود بیماری التهابی لگن، سابقه نازایی، استفاده از کلومین، وقوع

جدول ۱ - الگوی سن افراد مورد مطالعه

سن	(درصد) تعداد	کتول (در تعداد ۴۰۰)
۱۵-۱۹	۱۳ (%.۶۵)	۵۸ (%.۱۴/۶)
۲۰-۲۴	۴۴ (%.۲۲)	۱۵۵ (%.۸/۹)
۲۵-۲۹	۷۱ (%.۳۵/۵)	۲۰ (%.۳۰/۱)
۳۰-۳۴	۴۴ (%.۲۲)	۴۷ (%.۱۱/۹)
۳۵-۳۹	۲۵ (%.۱۲/۵)	۲۰ (%.۵/۱)
۴۰-۴۴	۳ (%.۱/۵)	.

جدول ۲- ریسک فاکتورهای حاملگی خارج رحمی

ضریب اطمینان $CI = %95$	شانس ابتلا (Odd Ratio)	ریسک فاکتور
۱/۹۴-۵/۵۸	۳/۲۹	سابقه آپاندکتومی
۵/۲۴-۱۷/۶۷	۹/۶۳	حاملگی اخیر با IUD
۲/۷۱-۱۶/۴۸	۲۱/۱۶	سابقه EP قبلي
۹/۰۱-۷۹/۰۶	۲۶/۶۹	صرف کلومیفن

با استفاده از مدل رگرسیون لجیستیک نسبت شанс ابتلا به EP با فاکتورهای مختلف به دست آمده، که در جدول ۲ ذکر شده است.

**بحث**  
نتایج نشان می‌دهد که عوامل متعددی بر بروز حاملگی خارج رحمی دخالت دارند ولی ریسک آن به وسیله چند فاکتور افزایش قابل توجهی پیدا می‌کند. سن برای مدت‌های طولانی به عنوان یک عامل خطر برای EP مطرح بود [۵-۶]. بعضی از مطالعات ثابت

EP ارتباطی به دست نیامد. در ۳۶ نفر (۱۸٪) سابقه نازابی وجود داشت و در گروه کتول ۶ نفر (۱۵٪) سابقه نازابی را ذکر کردند که با استفاده از تست مجذور کای با  $P < 0.05$ ، بین EP و نازابی ارتباط معنی‌داری به دست آمد. استفاده از مینی‌پیل در ۱۹ نفر (۹/۵٪) از گروه مورد و ۲۲ نفر (۵/۵٪) از گروه کتول وجود داشت که با استفاده از تست آماری مجذور کای، ارتباط معنی‌داری بین مصرف مینی‌پیل و EP به دست نیامد. هیچ کدام از بیماران، مصرف سیگار، سابقه توبوپلاستی و یا جراحی لگن را ذکر نکردند.

کردند که با استفاده از تست مجذور کای با  $P < 0.05$  ارتباط معنی‌دار بین حاملگی خارج رحمی و آپاندکتومی به دست آمد. در گروه مورد ۴۱ نفر (۲۰/۵٪) حاملگی اخیرشان با وجود IUD اتفاق افتاده بود و ۷ نفر (۳/۵٪) استفاده از IUD را در طی ۲ سال گذشته ذکر می‌کردند. در گروه کتول هیچ کدام از بیماران حاملگی اخیرشان با IUD نبود و ۲۰ نفر (۵٪) استفاده از IUD را در ۲ سال قبل ذکر کردند. با استفاده از تست مجذور کای با  $P < 0.05$ ، بین وقوع حاملگی اخیر با IUD و حاملگی خارج رحمی ارتباط معنی‌دار به دست آمد ولی بین مصرف IUD و

اخیرشان همراه با IUD بود، حاملگی خارج رحمی افزایش پیدا کرده بود (جدول ۲). اما در کسانی که سابقه استفاده از IUD داشتند شناس ابتلا افزایش پیدا نکرده بود. ولی در بعضی از مطالعات سابقه استفاده از IUD نیز شناس ابتلا را افزایش داده بود [۶، ۱۶]. از آنجائی که مکانیسم عمل IUD پیشگیری از حاملگی داخل رحم است، بنابراین در صورت شکست عملکرد IUD، احتمال حاملگی خارج رحمی بیشتر می‌شود. در مواردی که سابقه قبلی وجود شناس EP را افزایش داده بود، توجیه آن این است که گذاشتن IUD احتمال عفونت لگنی و سالپیزیت و به دنبال آن تخریب عملکرد لوله را به دنبال خواهد داشت، بنابراین علی‌رغم خارج کردن آن خطر ابتلا به EP افزایش می‌یابد [۲۰-۲۱].

در مطالعه ما مانند مطالعات قبلی، EP در بیماران مبتلا به نازایی بیشتر بود گرچه این می‌تواند منعکس کننده افزایش میزان اختلال لوله‌ای در این گروه از زنان باشد [۲۱، ۱۵].

این مطالعه نشان داد در افرادی که سابقه مصرف کلومیفن داشته‌اند، شناس ابتلا به EP بیشتر خواهد بود (جدول ۲). چندین گزارش همراهی بین استفاده همزمان از داروهای تحریک باروری و وقوع EP را گزارش کردند. از آنجائی که

داشته باشند [۱۴، ۱۵].

اما در بعضی از مطالعات، سابقه سقط خودبخودی و غیر قانونی، شناس حاملگی خارج رحمی را افزایش نداد [۸] بنابراین اختلاف در نتایج تحقیقات مختلف در ارتباط با سقط و EP نیاز به مطالعه بیشتر دارد و بررسی عوامل دیگر نظریer فاکتورهای ایمونولوژیک و هورمونی و مجزا کردن انواع سقط را ایجاب می‌نماید.

در این بررسی در افرادی که سابقه قبلی ابتلا به حاملگی خارج رحم داشتند، شناس ابتلایی مجدد بیشتر بود (جدول ۲). مطالعات دیگر نیز این یافته را تأیید کردند [۵، ۱۶]. این افزایش احتمال خطر ابتلای مجدد، به این دلیل است که همان پاتولوژی و اختلالی که در لوله ایجاد شده و منجر به EP در حاملگی قبلی شده، هنوز نیز وجود داشته و در ضمن بعضی از روش‌هایی که در درمان EP قبلی انجام شده، خود باعث افزایش احتمال بروز مجدد EP خواهد شد [۱۷].

با این مطالعه بین عفونت لگنی (PID) با بروز EP ارتباط معنی‌دار به دست آمد که مطالعات قبلی نیز این مطلب را تأیید می‌نمایند. از آنجایی که عفونت باعث آسیب مخاط لوله و ایجاد اختلال در عملکرد لوله می‌شود، بنابراین می‌تواند خطر حاملگی خارج رحمی را نیز افزایش دهد [۵، ۶، ۱۸]. در این بررسی در افرادی که حاملگی

کرده‌اند که اگر اولین تماس جنسی در سن پایین (کمتر از ۱۸ سال) باشد، ممکن است ریسک آن کمی افزایش یابد [۶، ۱۰].

در بعضی از مطالعات مثل مطالعه‌ای که در کشور سوئد انجام شده بود، با افزایش سن، شیوع EP افزایش پیدا کرده بود. به طوری که در سنین ۱۵-۱۹ سال ۳۰-۳۹٪ گزارش شده بود. ولی در مطالعه‌ای در فرانسه، سن جزو فاکتورهای خطر EP به دست نیامد [۱۱-۱۳]. در مطالعه ما نیز بین سن و افزایش شیوع EP ارتباطی به دست نیامد. شاید علت آن این باشد که تعداد افرادی که در سنین بیشتر یا مساوی ۴۰ سال و یا کمتر از ۱۵ سال قرار داشتند قابل توجه نبود. بنابراین باید بر روی نظریه ارتباط سن و وقوع EP ارزیابی مجدد و مطالعات بیشتری انجام شود.

بین EP و سابقه قبلی سقط با P=۰.۰ با استفاده از رگرسیون لجیستیک سقط جزو عامل خطر بارز حاملگی خارج از رحمی به دست نیامد. بعضی از مطالعات در کشور آمریکا نشان داد که سقط فراموش شده ریسک EP را افزایش می‌دهد. فاکتورهای هورمونی، ایمونولوژیک، اختلالات کروموزومی عوامل شناخته شده در بروز سقط هستند که ممکن است در بروز EP نیز تأثیر

تاریخچه جراحی لوله‌ای اتفاق نظر  
بیشتری وجود دارد [۱۸]. در نتیجه سابقه ابتلا به حاملگی خارج رحمی، آپاندکتومی، وقوع حاملگی همزمان با وجود IUD و مصرف کلومیفن، ریسک فاکتورهای حاملگی خارج رحم محسوب می‌شوند.

مطالعات قبلی نیز این مطلب را تأیید کردند [۱۲]. این افزایش خطر به این علت است که جراحی‌های شکمی به دلیل ایجاد چسبندگی می‌توانند بر روی عملکرد فیزیولوژیک لوله مؤثر باشند. البته در مورد نقش جراحی شکم به عنوان فاکتور خطر در مطالعات مختلف اختلاف نظر وجود دارد. در مورد همراهی Ep و

داروهای تحریک باروری باعث تعییرات سطح هورمونی و به دنبال آن تعییر کارکرد لوله‌ای می‌شوند به همین دلیل می‌توانند سبب افزایش بروز EP گردند [۱۵، ۱۲].

این مطالعه نشان داد در کسانی که سابقه آپاندکتومی داشته‌اند، ریسک ابتلاء به Ep بیشتر خواهد بود (جدول ۲) که

Archive of SID

## مراجع

1. Jonathan S Berek. Novaks Gynecology. 12th ed, Pennsylvania: Waverly. 1996; 370 – 386
2. Heather M, Hanadi B, et al. Ectopic Pregnancy – United States, 1970-1992. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 1995; 44: 46-8.
3. Fylstra DL. Tubal Pregnancy: a review of current diagnosis and treatment. *Obstet Gynecol Surv* 1998; 53: 320.
4. Chow WH, Daling JR, Cates W Jr, Greenberg RS. Epidemiology of ectopic pregnancy. *Epidemiol Rev* 1987; 9:70-94.
5. Coste J, Job-Spira N, Fernandez H. Risk factors for ectopic pregnancy: a case-control study in France, with special focus on infectious factors. *Am J Epidemiol* 1991; 133: 839- 49.
6. Bouyer J, Coste J, Shojaei T, Pouly JL, Fernandez H, Gerbaud L, Job-Spira N. Risk factors for ectopic pregnancy: a comprehensive analysis based on a large case-control, population-based study in France. *Am J Epidemiol* 2003; 157:185-94.
7. Tay J I, Moore J, Walker JJ. Regular Review: Ectopic pregnancy. *BMJ* 2000; 320: 916-19.
8. Westrom L, Bengtsson LPH, Mardh PA. Incidence, trends and risks of ectopic pregnancy in a population of women. *Br Med J* 1981; 282: 15-18.
9. Makinen J I. Increase of ectopic Pregnancies in Finland. Combination of time and cohort effect. *Obstet Gynecol* 1989; 73:21-4. 11.
10. Pisarska MD, Carson SA, Buster JE. Ectopic pregnancy. *Lancet* 1998; 351:1115.
11. Tay Jl, et al. Ectopic pregnancy. *West J Med* 2000; 173:131-4
12. Coste, Joel, Job-spira, Nadine, Fernandez, Herve, Risk factors for Ectopic pregnancy. *Am J Epidemiology* 1991; 133 (9): 839-849.
13. Yeko TR, Handler A. The effect of aging on tubal function and ectopic pregnancy. *Semin Reprod Endocrinol* 1991; 9: 215-20.
14. Tzonou A, Hsieh CC, Trichopoulos D, Aravadinos D, Kalandidi A, Margaritis D, et al. Induced abortions, miscarriages, and tobacco smoking as risk factors for secondary infertility. *J Epidemiol Community Health* 1993; 47: 36-9.
15. Marchbanks, Polly A, Annegers, Jhon F. Risk factors for Ectopic pregnancy. *JAMA* 1998; 259 (12): 1823-1827.
16. Aboud E, Chaliha C. Nine-year survey of 138 ectopic pregnancies. *Arch Gynecol Obstet* 1998; 261: 83-7.
17. Butts S, Sammel M, Hummel A, Chittmas J, Barnhart K. Risk factors and clinical feautures of recurrent ectopic brenhancy: a case control study. *Fertility and Sterility* 2003; 80: 1340-44.
18. Westrom L, Bengtsson LP, Mardh PA. The risk of pelvic inflammatory disease in women using intrauterine contraceptive devices as compared to non -users. *Lancet* 1976; 2: 221-4.
19. Sivin I. Dose- and age-dependent ectopic pregnancy risks with intrauterine contraception. *Obstet Gynecol* 1991; 78: 291.
20. Aboud E, chaliha C. Nine year survey 138 ectopic pregnancies. *Arch Gynecol Obstet* 1998; 261 (2) : 83-7.
21. Kalandidi, Anna, Doulgerakis, Manolis. Induced Abortions, Contraceptive practices, and tobacco smoking as risk factors for ectopic pregnancy in a Athens, Greece. *Br J Obstet Gynecol* 1991; 98: 207-213.