

# بررسی تأثیر هلیکوباکتر پیلوری در ایجاد هیپرامزیس گراویداروم

## چکیده

زمینه و هدف: امروزه، علل متفاوتی از جمله افزایش ناگهانی سطح HCG یا هورمون‌های زنانه را در هیپرامزیس گراویداروم (Hyperemesis Gravidarum-HG) مسؤول می‌دانند. اما عده‌ای از محققان پایه عفونی برای این بیماری پیشنهاد می‌کنند که در رأس آن هلیکوباکترپیلوری است. در این مطالعه، فراوانی آنتی‌بادی ضدهلیکوباکتری (Helicobacter Pylori-H.Pylori) از نوع IgG بین زنان باردار ایرانی مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم و زنان باردار بدون مشکل مقایسه شد.

روش بررسی: در این مطالعه مورد-شاهدی، ۲۰ زن باردار مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم و ۲۰ زن باردار فاقد این مشکل که به درمانگاه‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران مراجعه کرده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. آنتی‌بادی ضدهلیکوباکتری پیلوری از نوع IgG در دو گروه بررسی شد. اطلاعات عددی به دست آمده با آزمون  $\pm$  داده‌های اسمی با آزمون کای دو و در صورت لزوم با آزمون فیشر تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین ( $\pm$  انحراف معیار) سنی در افراد گروه مورد  $24 \pm 5$  سال و در گروه شاهد  $26 \pm 5$  سال بود (NS). دو گروه از نظر وزن، گراویدیتی و پاریتی و مسمومیت حاملگی اختلاف معنی‌داری نداشتند. ۱۵ (۵۰٪) زن باردار مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم و ۷ (۲۲٪) زن فاقد این مشکل از نظر آنتی‌بادی ضدهلیکوباکتر پیلوری از نوع IgG مثبت بودند، که اختلاف آن دو از نظر آماری معنی‌دار بود.

نتیجه‌گیری: هلیکوباکترپیلوری می‌تواند نقش احتمالی در ایجاد هیپرامزیس گراویداروم داشته باشد. لذا، توصیه می‌شود که خانمهایی که تمایل به بارداری در آینده نزدیک دارند، ابتدا از نظر HP بررسی شوند تا در صورت مثبت بودن، درمان شوند.

کلیدواژه‌ها: ۱- هیپرامزیس گراویداروم ۲- هلیکوباکترپیلوری ۳- زن باردار

دکتر شاهین قاسمی I

دکتر میترا رنجبر II

دکتر علی افسری III

## مقدمه

صرف غذایی مضر اجتناب کند.<sup>(۱)</sup> در مواردی نادر شدت استفراغ در حدی است که دهیدراتاسیون، اختلالات الکترولیت و اسید و باز و گرسنگی مفرط ایجاد می‌کند که به آن استفراغ شدید حاملگی یا هیپرامزیس گراویداروم (HG) می‌گویند. عفونت هلیکوباکتر پیلوری (H.Pylori) در تمام دنیا گسترده است، ولی شیوع آن در کشورهای مختلف و گروه‌های جمعیتی درون هر کشور مقادیر متفاوتی را در بر می‌گیرد.<sup>(۲)</sup> به طوری که در کشورهای پیشرفته در افراد میان‌سال شیوع آن بین ۲۰-۲۵٪ و در کشورهای در حال توسعه به بیش از ۸۰٪ می‌رسد.<sup>(۳، ۴)</sup> در مطالعه‌ای که در جمعیت عمومی شهر نهاؤند در زمستان ۱۳۸۱ انجام شد،

تهوع و استفراغ، شکایات شایعی در طول نیمه اول حاملگی هستند که معمولاً در هنگام صبح بدتر است و ممکن است در سرتاسر روز ادامه یابد. گزارش شده است که ۷۵٪ زنان حامله از تهوع و استفراغ شکایت می‌کنند و علائم به طور متوسط ۳۵ روز ادامه می‌یابد. علت تهوع و استفراغ ناشی از حاملگی معلوم نیست. با اینکه مقادیر بالای سرمی گنادوتروپین جفتی به عنوان علت مطرح شده است، تهوع احتمالاً ناشی از استروژنی است که مقدار آن به موزات افزایش مقادیر HCG بالا می‌رود.<sup>(۱)</sup> Sherman و Flaxman (۲۰۰۰) معتقدند که تهوع و استفراغ در اوایل حاملگی برای حفاظت از جنین در حال رشد ایجاد می‌شوند تا مادر از

این مقاله خلاصه‌ای است از پایان‌نامه دکتر علی افسری جهت دریافت درجه دکترای عمومی به راهنمایی دکتر شاهین قاسمی، سال ۱۳۸۶. همچنین مقاله فوق در کنگره بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری ایران در آذر ۱۳۸۶ ارائه شده است.

I) استادیار و متخصص بیماری‌های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی ایران، تهران، ایران

II) دانشیار و متخصص بیماری‌های عفونی، بیمارستان فیروزگر، خیابان بهآفرين، خیابان ولی‌عصر، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی ایران، تهران

(III) پزشکی عمومی

در دمای ۲۰-نگهداری شد. Anti-H.Pylori IgG با کیت‌های تجاری ایمونوواسی آنزیمی (H.Pylori EIA, Genesis Biotechnology, England) براساس دستورالعمل شرکت سازنده بررسی شد. مقادیر بیش از ۶/۲۵ واحد در میلی‌متر مثبت تلقی شد، موارد مثبت با همان آزمون دوباره تأیید شدند.

اطلاعات توصیفی با میانگین  $\pm$  انحراف معیار و فراوانی بررسی شد. داده‌های عددی با آزمون  $t$  و داده‌های اسمی با آزمون کای‌دو و در صورت لزوم با آزمون دقیق فیشر تحلیل شدند.  $P < 0.05$  معنی‌دار در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

میانگین  $\pm$  انحراف معیار سنی در افراد گروه مورد  $24 \pm 5$  سال و در گروه شاهد  $26/8 \pm 5/1$  سال بود و اختلاف آماری معنی‌داری بین دو گروه شاهد نشد. (NS) دو گروه از نظر وزن اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند (میانگین وزن  $66/8 \pm 7/7$  کیلوگرم در گروه مورد در مقابل  $69/0 \pm 9/5$  کیلوگرم در گروه شاهد). دو گروه از نظر گراویدیتی و پاریتی و سن حاملگی اختلاف معنی‌داری نداشتند.

$15\%$  زن باردار مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم و  $7\%$  زن فاقد این مشکل از نظر آنتی‌بادی ضد‌هلیکوباتر پیلوری از نوع IgG مثبت بودند، که اختلاف آن دو از نظر آماری معنی‌دار بود (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱- مشخصات کلی مادران گروه مورد و شاهد

p-value	گروه کنترل گراویداروم	گروه هیپرامزیس گراویداروم	سن (سال)
*NS	$26/8 \pm 5/1$	$24 \pm 5$	
NS	$69/0 \pm 9/5$	$66/8 \pm 6/7$	وزن (کیلوگرم)
NS	(٪۶۳/۲) ۱۱	(٪۴۰) ۱۲	پریمی گراوید
NS	(٪۳۶/۷) ۱۹	(٪۶۰) ۱۸	مولتی گراوید
NS	$9/2 \pm 2/4$	$8/4 \pm 2/1$	سن حاملگی (هفت) IgG anti-HP positivity
$0/03$	(٪۲۲/۲) ۷	(٪۵۰) ۱۰	

Not Significant: NS\*

شیوع H.Pylori به طور کلی ۷۱٪ برآورد شد. هم اکنون اثبات شده که عفونت H.Pylori باعث ایجاد گاستریت مزمن، خم پیتیک و احتمالاً سرطان<sup>(۶)</sup> معده می‌شود و می‌تواند منجر به بروز علیمی نظیر درد ناحیه اپیگاستر، تهوع و استقراغ شود.<sup>(۷)</sup> در مطالعه‌ای که دکتر فریگو و همکاران به منظور تعیین نقش H.Pylori در ایجاد هیپرامزیس گراویداروم در سال‌های ۱۹۹۵ و ۱۹۹۶ در ۱۰۵ بیمار مبتلا انجام دادند، فراوانی آنتی‌بادی ضد‌هلیکوباتر پیلوری از نوع IgG در زنان حامله مبتلا به طور معنی‌داری بیش از زنان حامله بدون استقراغ بود.<sup>(۸)</sup> اما بعضی از مطالعات هیچ‌گونه ارتباطی را بین H.Pylori و HG پیدا نکردند.<sup>(۹)</sup>

بر این اساس با توجه به تناقض موجود، در این مطالعه فراوانی آنتی‌بادی ضد هلیکوباتری از نوع IgG بین زنان باردار ایرانی مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم و زنان باردار بدون مشکل مقایسه شد، تا اثر H.Pylori در ایجاد هیپرامزیس گراویداروم در مادران ایرانی بررسی شود.

### روش بررسی

در این مطالعه مورد-شاهدی، ۳۰ زن باردار مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم و ۳۰ زن باردار فاقد این مشکل که به درمانگاه‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران مراجعه کرده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. گروه مورد، زنان باردار بین ۷-۱۶ هفته بودند که مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم بودند؛ بدین صورت که استقراغ شدید بیش از ۳ بار در روز، کاهش وزن بیش از ۳ کیلوگرم و کتون در ادار داشتند. گروه شاهد، زنان بارداری بودند که شکایتی از استقراغ نداشتند. مادرانی که بیماری‌های تروفوبلاستیک، چند قلویی، بیماری‌های تیروئید، بیماری‌های روانی، بیماری‌های گوارشی و سابقه درمان ضد هلیکوباتر پیلوری داشتند، از مطالعه خارج شدند.

پس از تشریح پژوهش مورد نظر، از تمامی زنان باردار مورد مطالعه قبل از خونگیری رضایت‌نامه گرفته شد. سرم آن‌ها پس از جداسازی تا زمان انجام آزمایش

## بحث

با وقوع هیپرامزیس گراویداروم وابستگی دارد. آن‌ها فراوانی H.Pylori را در گروه مورد و شاهد به ترتیب ۵۲/۹٪ و ۲۰/۶٪ بود که مشابه یافته‌های مطلعه حاضر بود.<sup>(۱۴)</sup> ارتباط بین HG و عفونت هلیکوباکتر پیلوری با گزارش پنج زن باردار مبتلا به HG که به درمان استاندارد پاسخ نداده بودند، ولی با درمان ریشه‌کنی هلیکوباکتر پیلوری علایم‌شان برطرف شده بود، مورد حمایت قرار گرفت، ولی تاکنون مطالعه کارآزمایی برای اثبات آن صورت نگرفته است.<sup>(۱۵ و ۱۶)</sup>

Karadeniz و همکاران در ترکیه ارتباطی بین HG و H.Pylori در مطالعه‌ای دیگر در همان کشور نقش H.Pylori در ایجاد HG تأیید شده بود.<sup>(۱۷ و ۱۸)</sup>

از محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به این نکته اشاره کرد که گرچه حساسیت و ویژگی این تست بالاست، ولی استاندارد تشخیصی نیست و به علاوه با انجام اندوسکوپی می‌توان تشخیص‌های بالینی و پاتولوژیک را هم در مطالعه اضافه کرد. به علاوه برای افزایش قدرت مطالعه، انجام مطالعه در حجم نمونه بالاتر توصیه می‌شود.

## نتیجه‌گیری

با توجه به فراوان‌تر بودن H.Pylori در مبتلایان به هیپرامزیس گراویداروم، می‌تواند نقش احتمالی در ایجاد استفراغ حاملگی یا تشدید این حالت داشته باشد. لذا، توصیه می‌شود که خانم‌هایی که تمایل به بارداری در آینده نزدیک دارند، ابتدا از نظر H.Pylori بررسی شوند تا در صورت مثبت بودن، درمان شوند. همچنین طراحی مطالعاتی که نشان دهد درمان مناسب زنان حامله مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم دارای H.Pylori از بروز علایم و شدت آن بکاهد، می‌تواند به تأیید نقش H.Pylori در ایجاد آن کمک کند.

در این مطالعه ۳۰ زن باردار مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم و ۳۰ زن باردار فاقد این مشکل که به درمانگاه‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران مراجعه کرده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج مطالعه نشان داد که فراوانی آنتی‌بادی ضد‌هلیکوباکتر پیلوری در مبتلایان به هیپرامزیس گراویداروم بیش از زنان فاقد این مشکل بود. هیپرامزیس گراویداروم به معنی استفراغ شدید دوران حاملگی و از علل ناتوان‌کننده در طول بارداری (Intrauterine growth retardation) و علل IUGR همچنین عدم تعادل الکترولیتی در جنین است که در صورت تداوم موجب اختلالات جدی متابولیک و جسمی بر جنین خواهد شد.<sup>(۱۰)</sup> امروزه علل متفاوتی از جمله افزایش ناگهانی سطح HCG یا هورمون‌های زنانه را در این مورد مسؤول می‌دانند، اما عده‌ای از محققان پایه عفونی برای این بیماری پیشنهاد می‌کنند که در رأس آن هلیکوباکتر پیلوری است<sup>(۱۱)</sup> که در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفت. عفونت هلیکوباکتر پیلوری در زنان باردار می‌تواند به دلیل تغییراتی در pH معده یا تغییرات ناشی از حاملگی در سیستم ایمنی کسب شود. یکی از تظاهرات عفونت تحت بالینی H.Pylori در نتیجه تغییر pH معده به دلیل افزایش تجمع مایعات ناشی از افزایش هورمون‌های استروئیدی در زن باردار باشد.<sup>(۱۲)</sup> این مسئله به خصوص در موارد HG نمود بیشتری دارد.<sup>(۱۲)</sup>

در این بررسی فراوانی H.Pylori مثبت در زنان باردار مبتلا به هیپرامزیس گراویداروم بیش از گروه شاهد بود. در مطالعه فریگو و همکاران نیز ارتباط قوی بین سطح IgG هلیکوباکتر پیلوری و وقوع هیپرامزیس گراویداروم یافت شد و ۹۰/۵٪ مادران مبتلا به استفراغ شدید حاملگی از نظر هلیکوباکتر پیلوری مثبت بودند.<sup>(۷)</sup> هایاکاوا و همکاران نشان دادند که با روش PCR وجود مزمن H.Pylori در بزاق زنان حامله به طور قوی

## فهرست منابع

- 1- Quinla JD, Hill DA. Nausea and vomiting of pregnancy. Am Fam Physician 2003; 68(1): 121-128.
- 2- Sherman PW, Flaxman SM. Nausea and vomiting of pregnancy in an evolutionary perspective. Am J Obstet Gynecol 2002; 186 (5Suppl): S190-7.
- 3- Feldman RA, Achtman M, Suersaums, et al. Epidemiologic observations and open questions about disease and infection caused by Helicobacter pylori. Wymondham, United Kingdom: Horizon Scientific Press; 2001. P. 29-51.
- 4- Tindberg Y, Blennow M, Granstrom M. Clinical symptoms and social factors in a cohort of children spontaneously clearing Helicobacter pylori infection. Acta Paediatrica 1999; 88(6): 631-5.
- 5- Alizadeh AHM, Ansari S, Ranjbar M, Shalmani HM, Ardalani AM, Arabi M. Seroprevalence of Helicobacter pylori in Nahavand: a population based study. East Mediterr Health J 2009; 15(1): 143-148.
- 6- Marrs A, Nicholson. G. Ingestion Campylobacter pylori causes gastritis. Am J Gastroenterol 1987 Mar; 82(3): 192-9
- 7- Frigo P, Lang C, Rosenberger K, Kolbl H, Hirschl AM. Hyperemesis gravidarum associated with Helicobacter Pylori seropositivity. Obstet Gynecol 1998; 91(4): 615-7.
- 8- Jacobson GF, Autry AM, Somer-Shely TL , Pieper KL, Kirby RS. Helicobacter pylori seropositivity and hyperemesis gravidarum. J Reprod Med 2003; 48(8): 578-582.
- 9- Berker B, Soylemez F, Cengiz SD, Kose SK. Serologic assay of Helicobacter pylori infection. Is it useful in hyperemesis gravidarum? J Reprod Med 2003; 48(10): 809-812.
- 10- Fairweather DV. Nausea and vomiting in pregnancy. Am J Obstet Gynecol 1998; 102: 135-175.
- 11- Eliakim R, Abulafia O, Sherer DM. Hyperemesis gravidarum: a current review. Am J Perinatol 2000; 17(4): 207-218.
- 12- Kocak I, Akcan Y, Ustun C, Demirel C, Cengiz L, Yanik FF. Helicobacter pylori seropositivity in patients with hyperemesis gravidarum. Int J Gynaecol Obstet 1999; 66: 251-254.
- 13- Lanciers S, Despinasse B, Mehta DI, Blecker U. Increased susceptibility to Helicobacter pylori infection in pregnancy. Infect Dis Obstet Gynecol 1999; 7: 195-198.
- 14- Hayakawa S, Nakajima N, Karasaki-Suzuki M, Yoshinaga H, Arakawa Y, Satoh K, et al. Frequent presence of Helicobacter pylori genome in the saliva of patients with hyper emesis gravidarum. Am J Perinatol 2000; 17(5): 243-7.
- 15- Ei Younis CM, Abulafia O, Sherer DM. Rapid marked response of severe hyperemesis gravidarum to oral erythromycin. Am J Perinatol 1998; 15: 533-534.
- 16- Jacoby EB, Porter KB. Helicobacter Pylori infection and persistent hyperemesis gravidarum. Am J Perinatol 1999; 16: 85-88.
- 17- Karadeniz RS, Ozdegirmenci O, Altay MM, Solaroglu A, Dilbazs, Hizel N, et al. Helicobacter pylori seropositivity and stool antigen in patients with hyperemesis gravidarum. Infect Dis Obstet Gynecol 2006; 2006: 73073.
- 18- Kocak I, Akcan Y, Ustun C, Demirel C, Cengiz L, Yanik FF. Helicobacter pylori seropositivity in patients with hyper emesis gravidarum. Int J Gynecol Obstet 1999; 66: 251-254.

## *Evaluation of the Effect of Helicobacter Pylori in Induction of Hyperemesis Gravidarum*

Sh. Ghasemi, MD<sup>I</sup>\*M. Ranjbar, MD<sup>II</sup>A. Afsari, MD<sup>III</sup>

### *Abstract*

**Background and Aim:** Several factors, including abrupt rise of HCG or female sex hormone has been suggested in the development of Hyperemesis gravidarum (HG). However some authors believe that infectious agents, especially Helicobacter pylori (H.pylori) are responsible for HG. In this study, frequency of H.Pylori antibody was compared between HG and non-HG pregnant women.

**Patients and Methods:** In this case-control study, 30 pregnant women with HG and 30 non-HG pregnant women who had referred to the clinics of Iran University of Medical Sciences were studied. IgG anti- H.Pylori antibody was evaluated among the two groups. Statistical analysis was carried out using t-test, Chi-square test and Fischer's exact test.

**Results:** Mean ( $\pm SD$ ) age of case and control groups was  $24 \pm 5$  years and  $26.8 \pm 5.1$  years, respectively (NS). There were no significant differences between two groups regarding age, gravity and parity. Fifteen (50%) pregnant women with HG and 7 (23.3%) non-HG women were anti H.pylori positive which was statistically significant.

**Conclusion:** H.pylori may have potential role in developing HG. So, it is recommended that those women who like to get pregnant in the near future, should be evaluated for HP and to be treated if tests are positive.

**Key Words:** 1) Hyperemesis gravidarum    2) Helicobacter pylori  
3) Pregnant woman

This article is a summary of the thesis by A. Afsari, MD under supervision of Sh. Ghasemi, MD (2007). It has also been presented in the Congress of Infectious and Tropical Disease held in 2007.

**I)** Assistant Professor of Infectious Diseases, Iran University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Iran

**II)** Associate Professor of Infectious Diseases, Behafarin Str., Vali-Asr square, Firozgar Hospital, Iran University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Iran (\* Corresponding Author)

**III)** General Physician