

گزارش یک مورد تومور تروفوبلاستیک حاملگی خارج

رحمی

دکتر آذر دانش*، دکتر مریم حاج هاشمی**

*استادیار گروه زنان- دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، **استادیار، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی- دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.

تاریخ دریافت: ۸۷/۲/۱۳ تاریخ تاییز: ۸۷/۸/۲۷

چکیده:

مقدمه: تومور تروفوبلاستیک حاملگی (GTT) متعاقب حاملگی خارج رحمی یک رویداد بسیار نادر است. در این مقاله یک مورد مول مهاجم که از یک حاملگی خارج رحمی لوله‌ای نشأت گرفته بود معرفی می‌شود.

گزارش مورد: بیمار خانم ۲۶ ساله با حاملگی دوم و اولین حاملگی خارج رحمی (G2L1EP1) بود که به خاطر افزایش میزان هورمون گنادوتropین جفتی (BHCG) بعد از عمل حاملگی خارج رحمی (EP) به بیمارستان شهید بهشتی اصفهان ارجاع شد. درمان اولیه EP بیمار با عمل سالپیثکتومی بوده است. پیگیری پاتولوژی سالپیثکتومی مول مهاجم تشخیص داده شد که بیمار تحت دو دوره درمان با متوترکسات قرار گرفت و با توجه به گزارش توده در آدنکس راست در سونوگرافی یک نوبت لپاراتومی شد که باز هم تشخیص مول مهاجم بود. بنابراین بیمار تحت رژیم درمانی (etoposide, methotrexate, actinomycin D, cyclophosphamide, vincristine) EMA/CO قرار گرفت و نهایتاً با BHCG معادل ۱ مخصوص شد.

نتیجه گیری: پیگیری عدد BHCG بعد از عمل جراحی EP هم برای تشخیص EP پا بر جا و هم برای رد GTT بسیار مهم است هم چنین پیگیری جواب پاتولوژی اعمال جراحی در صورتی که از تشخیص نیز مطمئن هستیم ضرورت دارد.

واژه های کلیدی: مول مهاجم، حاملگی خارج رحمی، تومور تروفوبلاستیک، BHCG

مقدمه:

در تاریخ ۸۷/۱/۲۹ با ۷۲۰۰ به بیمارستان BHCG: به بیمارستان بهشتی ارجاع می‌شود. در سابقه بیمار حاملگی اول منجر به تولد زنده با روش سزارین می‌شود و حاملگی دوم با تشخیص EP لوله راست در تاریخ ۸۶/۷/۲۲ منجر به سالپیثکتومی می‌شود. بعد از عمل جراحی بیمار به طور مکرر تا هنگام مراجعه لکه بینی داشته است. در معاینه، رحم اندازه طبیعی داشت. حرکت سرویکس بدون درد بود آدنکس ها چسبندگی نداشتند و خونریزی در حد Transvaginal sonography لکه بینی وجود داشت. در (TVS) انجام شده در تاریخ ۸۷/۱/۲۹ اندازه رحم ۴۱×۹۰ و بدون توده، ضخامت اندومتر ۳mm، تخدمان

تومور تروفوبلاستیک حاملگی (GTT) ناشی از حاملگی خارج رحمی یک اتفاق بسیار نادر است که حدود ۱/۵ در یک میلیون تولد گزارش شده است (۱). در این مقاله یک مورد مول مهاجم متعاقب حاملگی لوله‌ای با سالپیثکتومی درمان شده گزارش می‌شود و بر اهمیت پیگیری بیماری حاملگی خارج رحمی (EP) حتی در صورت سالپیثکتومی تاکید می‌شود.

معرفی بیمار:

بیمار یک خانم ۲۶ ساله (G2L1EP1) بود که

۸۷/۶/۲۰ که بیمار دو دوره EMACO گرفته است
BHCG به عدد ۱ می‌رسد.

بحث:

GTT متعاقب حاملگی خارج رحمی یک رویداد بسیار نادر است و حداقل ۰/۷۶-۴ درصد از GTT‌ها متعاقب EP رخ می‌دهند. کوریوکاسینوم متعاقب EP هم گزارش شده است (۲،۱). کوریوکاسینوم لوله متعاقب حاملگی ترم که EP لوله را تقلید می‌کند هم گزارش شده است (۴،۵،۳). ممکن است عالیم اولیه کاملاً شیوه EP باشد: آمنوره، خونریزی واژینال و بالا رفتن تیتر BHCG، به طوری که مورد آن از سال ۱۹۶۲ تا ۱۹۸۱ تا ۸ مورد جانشینی شده است John I. Brewer از مرکز بیماری‌های تورفوبلاستیک شمال غرب امریکا با همین عالیم گزارش شده است (۸،۷،۴).

گزارش‌های اندکی در مورد درمان GTT متعاقب EP گزارش شده است. ۶ بیمار از ۸ بیمار گزارش شده توسط Lurian و همکاران بیماری متاستاتیک داشتند که ۲ نفر از آنها مردند (۴). در یک گزارش دیگر از Qian و همکاران (۸) از سال ۲۰۰۳-۱۹۹۹، ۱۳ بیمار GTT که به عنوان EP تشخیص اشتباه داده شده بودند بررسی شده‌اند که ۱۰ نفر آنها کوریوکاسینوما و ۳ نفر مول مهاجم بوده‌اند و محل لانه گزینی آنها لوله‌های فالوپ، شاخ رحم، حفره پریتوئن، انتوم و Rectouterin pouch بوده است. همه بیماران با ترکیب جراحی و شیمی درمانی تکمیلی بهبود یافتد. Kagel و همکاران (۹) اخیراً یک مورد را گزارش کرد که کوریوکاسینوما در نمونه لوله رحمی دیده شد و بعداً بیمار با توده مدیاستینال مراجعه کرد که با عمل جراحی برداشته شد.

ما با گزارش این نمونه اهمیت پیگری سطح BHCG بعد از درمان EP و نیز پیگیری جواب پاتولوژی GTT بعد جراحی را متذکر می‌شویم تا بتوانیم احتمال GTT را رد کنیم حتی در موارد سالپیترکتومی که قبلًا تصویر

چپ ۱۵×۲۹، تخدمان راست ۳۲×۲۱ آدنکس پر خون گزارش شده بود. بیمار از زمان عمل جراحی تا زمان مراجعه به این مرکز یعنی تا شش ماه پس از عمل نمونه پاتولوژی سالپیترکتومی را پیگیری نکرده بود که در این زمان پیگیری شد که مول مهاجم گزارش شد.

بیمار در بخش زنان بستری می‌شود و میزان BHCG در تاریخ ۸۷/۲/۱ مجددًا چک می‌شود که ۱۱۶۰۰ گزارش می‌شود. سایر آزمایشات ارجمله تیروئید و کبد بیمار طبیعی گزارش می‌شود. گرافی قفسه سینه (CXR) نرمال است برای بیمارسی تی اسکن (CT) ریه انجام می‌شود که نرمال گزارش می‌شود. از تاریخ ۸۷/۲/۲ بیمار تحت شیمی درمانی با متوتراکسات (MTX=Methotrexate) به صورت ۱ mg/kg در میان به صورت یک دوره ۴ روزه قرار می‌گیرد. پس از پایان درمان BHCG ۴۴۰۰ گزارش می‌شود. طبق پروتکل درمان GTT، BHCG به صورت هفتگی پیگیری می‌شود. در تاریخ ۴۸۵۰، ۸۷/۲/۲۹ BHCG = ۳۶۰۰ و در تاریخ ۸۷/۲/۲۱ گزارش می‌شود و با توجه به بالا رفتن BHCG بیمار مجددًا بستری می‌شود. در تاریخ ۸۷/۲/۳۰ بیمار ۶mm گزارش می‌شود. آدنکس راست ۶۰×۳۶ سونوگرافی می‌شود که رحم با اندازه نرمال و ضخامت حاوی توده Mixed echo با جدار ضخیم و با مایع آزاد مختصر در اطرافش گزارش می‌شود که مطرح کننده بقایای ضایعه قبلی بوده است. بیمار مجددًا تحت درمان MTX قرار می‌گیرد و در پیگیری‌های BHCG همچنان عدم کاهش مناسب گزارش می‌شود. به علت BHCG ثابت در حد ۱۷۵۰، بیمار در تاریخ ۸۷/۵/۲۰ تحت لپاراتومی قرار می‌گیرد که کلافه عروقی در لیگامان پهنه وانفیدیلوپلوبیک و آدنکس راست مشاهده می‌شود. با تشخیص تهاجم عروقی مول مهاجم توده رها می‌شود. اکسپولوراسیون کامل شکم انجام شده که منفی بود. بعد از عمل بیمار تحت درمان با رثیم EMA/CO قرار می‌گیرد. بیمار بعد از دادن رثیم EMA/CO افت می‌کند. نهایتاً تاریخ

تاكيد مى شود چرا که گاهى عدم پيگيري باعث صدمات جبران ناپذيرى مى شود.

نتيجه گيري:

پيگيري عدد BHCG بعد از عمل جراحى هم برای تشخيص EP پا بر جا و هم برای رد GTT بسيار مهم است. هم چنين پيگيري جواب پاتولوژي اعمال جراحى حتى اگر از تشخيص مطمئن هستيم ضرورت دارد.

تشکر و قدردانی:

بدينوسيله از تمامى کسانى که ما را در اين مطالعه ياري رساندند قدردانی مى گردد.

مي شد نياز به پيگيري BHCG ندارد. در پيگيري BHCG بعد از EP بالا رفتن BHCG يا ثابت ماندن آن مى تواند نشان دهنده EP پابرجا يا مول باشد. بنابراین تشخيص پاتولوژي بسيار اهميت دارد. از سوي ديگر گزارش توده آدنكس در سونوگرافى همراه با بالا بودن BHCG مى تواند نشان دهنده EP مجدد باشد که نياز به رزكشن دارد ولی اطلاع از پاتولوژي مول باعث شد در اين مورد اين كلافه عروقى رها شود. شايد عدم اطلاع از پاتولوژي قبلی بيمار منجر به دستكاری توده و نهايتاً خونریزى بيمار مى شد.

پيگيري مناسب بيماران بعد از عمل جراحى موضوع مهمى است که بر اساس اين گزارش بر آن

منابع:

- 1.Gillespie AM, Lidury EA, Tidy JA, Hancock BW. The clinical presentation, treatment, and outcome of patients diagnosed with possible ectopic molar gestation. J Gynecol Cancer. 2004; 14: 366-9.
- 2.Lewis JL Jr. Diagnosis and management of gestational trophoblastic disease. Cancer. 1993 Feb; 15(71): 1639-47.
- 3.Nayama M, Lucot J, Boukerrou M, Collient P, Cosson M, Vinatier D. Tubal choriocarcinoma: a case report and review of the literature. J Gynecol Obstet Biol Reprod. 2007; 36: 83-6.
- 4.Lurian JR, Sand PK, Brewer JL. Choriocarcinoma associated with ectopic pregnancy. Obstet Gynecol. 1986; 68: 286-7.
- 5.Terada S, Ushide K, Suzuki N, Ueno H, Akafosu K. Choriocarcinoma secondary to isthmic tubal pregnancy. Gynecol Obstet Invest. 1994; 37: 69-72
- 6.Deckel A, Van Iddekinge B, Isaacson C, Dicker D, Feldberg D, Goldman J. Primary choriocarcinoma of the fallopian tube. Report of a case with survival and postoperative delivery. Review of the literature. Obstet Gynecol Surv. 1986; 41: 142-8.
- 7.Balta O, Kular I, Ozkur A, Bakir K, Aksoy F, Ugur M. Primary pure ovarian choriocarcinoma mimicking ectopic pregnancy: a report of fulminant progression. Tumori. 2004; 90: 136-8.
- 8.Qian JH, Ye DF, Xie X. Clinical analysis of 13 cases of gestational trophoblastic tumor misdiagnosed as ectopic pregnancy. Zhonghua Fu Chan Ke Za Zhi. 2005; 40: 91-4.
- 9.Kagel T, Lemburg S, Muller K, Laczkovics A, Nicolas V, Heyer C. Mediastinal metastasis of a tubal choriocarcinoma following ectopic pregnancy as a rare cause of thoracic pain. Zentralbl Gynakol. 2006; 128: 90-4.

Received: 3/May/2009

Accepted: 18/Nov/2009

A report about a case of Gestational trophoblastic tumor associated with ectopic pregnancy

Danesh A (MD)*, Haj-Hashemi M (MD)**¹

*Assistant professor, Obstetrics and Genecology Dept., Isfahan Univ. of Med. Sci., Isfahan, Iran, **Assistant professor, Medical Plants Research Center, Shahrekord Univ. of Med. Sci, Shahrekord, Iran.

Background and aim: Gestational trophoblastic tumor associated with ectopic pregnancy is a very rare event. This paper reports a case of an invasive mole arising from a tubal pregnancy.

Case report: Patient is a 26-year-old G2L1Ep1 who was referred to Isfahan Beheshti Hospital due to rise in BHCG level after surgery of ectopic pregnancy (EP). The patient had initially been treated with salpingectomy. The pathologic study of specimen was invasive mole. The patient underwent two period of MTX treatment. Because of sonographic report of adnexal mass, the patient underwent laparotomy. The result of laparotomy was invasive mole. The patient underwent EMACO regimen and was released when the BHCG was 1.

Conclusion: Appropriate monitoring of BHCG titers following surgery of EP is important not only to diagnose persistent EP, but also for rejecting the presence of GTT. In addition, follow up of the pathologic report is also important, although the clinical diagnose seems to be correct.

Keywords: Ectopic pregnancy, Gestational trophoblastic tumor (GTT), invasive mole.

¹**Corresponding author:**
Obstetrics and Genecology Dept,
Hajar Hospital, Parastar st,
Shahrekord, Iran.
Tel:
0381-2220016
E-mail:
Hajhashemi73@yahoo.com