

ارتباط بین سطح LH روز سوم سیکل و پاسخ تخدمان در سیکلهای لقادرهای خارج رحمی (IVF)

بتول حسین رشیدی (M.D)^۱، لیلا آقا قزوینی (M.D)^۲، رقیه مقیمی (M.D)^۳.

۱- استادیار، مرکز تحقیقات بهداشت باروری، بیمارستان ولیعصر، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، تهران، ایران.

۲- کارورز، مرکز تحقیقات بهداشت باروری، بیمارستان ولیعصر، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، تهران، ایران.

چکیده

سالهای اخیر اوج پیشرفت در درمان ناباروری بوده است بطوریکه ابداع روشهای جدید سهم بسزایی در این پیشرفت داشته‌اند. در این روشهای فاکتورهای بسیاری جهت ارزیابی و تشخیص در نظر گرفته می‌شود. هدف از این مطالعه بررسی ارتباط سطح LH روز سوم سیکل در سیکلهای لقادرهای خارج رحمی با میزان پاسخ تخدمان می‌باشد. مطالعه از نوع توصیفی (Case series) بوده و بنابراین ۷۸ بیمار کاندید IVF با شرایط ورود به مطالعه، انتخاب و بر اساس سطح LH روز سوم بدو دسته تقسیم شدند. گروه اول شامل ۱۴ نفر با $LH < 3mIU/ml$ و گروه دوم ۶۴ نفر، با $LH > 3mIU/ml$ بودند. بیماران براساس برنامه درمانی رژیم طولانی ثابت با آگونیست گنادوتروپینها به همراه گنادوتروپین انسانی وارد سیکل درمانی شدند. در پایان دو گروه از نظر تعداد فولیکول، تعداد تخمک بدست آمده، طول مدت تحریک تخدمانی، تعداد آمپولهای گنادوتروپین مصرفی، تعداد جنین بدست آمده، میزان حذف سیکل و نهایتاً میزان بارداری با یکدیگر مقایسه شدند.

براساس نتایج بدست آمده و با توجه به $P < 0.05$ ، هیچگونه ارتباطی بین سطح LH روز سوم و سن بیمار، نوع ناباروری، علت ناباروری و طول مدت ناباروری ملاحظه نگردید. از طرف دیگر دو گروه از نظر پاسخ تخدمان، میزان فولیکول و تخمک بدست آمده، طول مدت تحریک، تعداد آمپول مصرف شده، تعداد جنین بوجود آمده، میزان لغو شدن سیکلهای و میزان بارداری کلینیکی، تفاوت آماری معنی‌داری نشان ندادند. این بدان معنی است که سطح LH روز سوم در سیکلهای لقادرهای خارج رحمی با میزان موققت ارتباطی ندارد.

گل واژگان : هورمون لوئیزینزکننده، پاسخ تخدمانی، تحریک تخدمان، لقادرهای خارج رحمی و ناباروری.

آدرس مکاتبه: دکتر بتول حسین رشیدی، بخش بهداشت باروری، بیمارستان ولی عصر، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، بلوار کشاورز، تهران، ایران.

پست الکترونیک: brh17@hotmail.com

مقدمه

سالهای اخیر اوج پیشرفت در درمان ناباروری بوده و ابداع روشهای جدید کمک به درمان ناباروری سهم بسزائی در این پیشرفت ایفا نموده‌اند. در حال حاضر میزان موفقیت برای روش لقاح خارج رحمی (IVF) در مراکز مختلف بطور متوسط ۳۵-۱۵٪ گزارش می‌شود.

یکی از اهداف اصلی مراکز درمان ناباروری بالابردن درصد موفقیت روشهای درمان ناباروری می‌باشد، خصوصاً با توجه به اینکه در روشهای کمک باروری با پروتوكلهای تحریک تخمک‌گذاری، هدف بدست آوردن تعداد مناسب تخمک با کیفیت خوب است(۲). بنابراین یکی از مشکلات فرا روی درمان ناباروری، بیمارانی می‌باشند که بطورکلی تحت عنوان پاسخ دهنده ضعیف^۱ و یا پاسخ دهنده پایین^۲ نامیده می‌شوند، یعنی بیمارانی که با وجود تمهیدات داروئی لازم، پاسخ مناسبی به تحریک تخمک‌گذاری نمی‌دهند(۳).

عوامل بسیاری جهت ارزیابی و تشخیص این قبیل بیماران مدنظر گرفته شده و محققین مختلف تحقیقات گسترده‌ای را در مورد آنها بیان کرده‌اند(۴-۵). به همین منظور جهت ارزیابی پاسخ تخدانها به تحریک تخمک‌گذاری پارامترهای متعددی مورد بررسی قرار می‌گیرند، به این ترتیب می‌توان بیماران دارای پارامترهای غیرطبیعی را جزء گروهی دانست که شانس کمتری برای موفقیت درمان و باروری دارند.

سطح بالای FSH روز سوم توسط Muasher و همکاران (۵-۷)، تست تحریکی با کلومیفن سیترات توسط Navot و همکاران (۴)، تست تحریکی غیرطبیعی با آگونیست‌های گنادو تروپینها توسط Winslow و همکاران (۶) و تعداد دیگری از پارامترهای هورمونی امروزه بعنوان پیشگوئی کننده پاسخ تخدان و میزان بارداری در بیماران تحت درمان با روشهای کمکی

1-Poor responder

2-Low responder

باروری، بکار می‌روند(۷). همچنین فاکتورهای سونوگرافیک نیز به عنوان مشخصه‌های ذخیره تخدانی پیشنهاد شده‌اند که شامل اندازه‌گیری حجم تخدان و اندازه‌گیری فولیکول‌های کوچک تخدانی می‌باشد(۸). بررسی در مورد نقش هورمون LH به تنها و میزان پاسخ تخدان محدودتر بوده است. تعدادی از مطالعات سطح سرمهی LH را در مراحل اولیه فاز فولیکولی جهت رشد فولیکول لازم دانسته و در تعدادی هیچگونه ارتباطی بین سطح LH روز سوم سیکل در پیش‌آگهی بارداری و مراحل فاز فولیکولی گزارش نکرده‌اند (۹).

با توجه به نظریات متعدد درباره نقش سطح هورمون LH در میزان پاسخ تخدان، هدف از این مطالعه بررسی ارزیابی دقیقتر ارتباط سطح هورمون LH (بالا یا پایین) روز سوم سیکل با میزان پاسخ تخدان در بیماران نابارور تحت درمان با لقاح خارج رحمی می‌باشد.

مواد و روشهای

مطالعه از نوع مقطعی بوده که بر روی بیماران مراجعه‌کننده به درمانگاه نابارور و لیعصر از تاریخ بهمن ماه ۱۳۷۸ تا اردیبهشت ماه ۱۳۷۹، انجام گرفت. در این بیماران با توجه به نوع مطالعه، FSH و LH روز سوم سیکل (پایه) جهت ورود به سیکل لقاح خارج رحمی اندازه‌گیری شد. تمامی بیماران به یک آزمایشگاه واحد ارجاع و میزان هورمون LH به روش RIA اندازه‌گیری و نتیجه آزمایش در پرونده بیماران ثبت گردید. بعلاوه کلیه اطلاعات لازم از لحاظ شرایط ورود به مطالعه و متغیرهای لازم در فرمهای مربوطه در پرونده بیماران ثبت شد. به این ترتیب ۷۸ بیمار که واحد شرایط ورود به مطالعه بودند مورد ارزیابی قرار گرفتند. این شرایط شامل سن کمتر از ۴۰ سال، نمایه

جدول ۱- مشخصات ۷۸ بیمار مورد مطالعه

متغیرها	میانگین \pm انحراف معیار	دامنه
سن بیماران (سال)	$۲۰ \pm ۴/۸$	۲۰-۴۰
(mIU/ml) LH روز سوم	$۷/۵ \pm ۵/۷$	۱/۲-۲۰
$\frac{FSH}{LH}$ روز سوم	$۱/۵ \pm ۱$	۰/۵-۳
طول مدت ناباروری (سال)	$۷/۸ \pm ۵/۷$	۱/۵-۲۲
طول مدت درمان (روز)	$۱۰ \pm ۱/۹۲$	۶-۱۴
تعداد آمپولهای HMG مورد استفاده	$۳۰ \pm ۱۱/۷$	۱۰-۶۰
تعداد جنین‌های تشکیل شده	$۴ \pm ۳/۶$	۰-۲۰

* با احتساب $P < 0.05$ برای محدوده اختلاف معنی‌داری، هیچگونه ارتباط معنی‌داری بین LH روز سوم و متغیرهای فوق وجود ندارد.

۱۴ نفر دارای ($۱۷/۹\%$) LH کمتر از ۳ و ۶۴ نفر LH بیشتر یا مساوی ۳ داشتند.

میانگین سطوح استراديول روز سوم سیکل $۷/۸ \pm ۳/۸/۷$ با حداقل استراديول حدود ۱۰ mIU/ml بود. میانگین طول مدت ناباروری $۷/۸ \pm ۵/۶$ سال، میانگین تعداد فولیکولها $۱۲ \pm ۵/۲۳$ ، میانگین تخمک‌های تخمکداری بدست آمده $۴ \pm ۳/۵/۹$ و میانگین تعداد جنین‌های تشکیل شده $۴ \pm ۳/۶/۳$ بود. نتایج فوق در جدول ۱ آمده است. افراد براساس سطح LH روز سوم بدو دسته تقسیم شدند، گروه اول دارای $LH > ۳ \text{ mIU/ml}$ و گروه دوم $LH < ۳ \text{ mIU/ml}$ شدند.

این دو گروه از نظر کلیه متغیرها تفاوت آماری معنی‌داری نداشتند. در جدول ۲، دو گروه از نظر تعداد فولیکولها، تعداد تخمک بدست آمده، تعداد سیکلهای درمانی حذف شده و نهایتاً میزان بارداری براساس آزمون T-Test و Fisher exact test مورد ارزیابی قرار گرفتند.

تعداد سیکلهای حذف شده در دو گروه دارای LH کمتر از 3 mIU/ml و بیشتر از 3 mIU/ml به ترتیب صفر و یک ($1/5\%$) بود. تعداد بارداری در گروه اول ۳

توده‌بدنی (BMI)^۱ طبیعی ($۲۰-۳۰$)، غلظت FSH سرم کمتر از 10 mIU/ml و سطوح پایه پرولاکتین و TSH در محدوده طبیعی بود. رژیم درمانی بیماران شامل پروتکل بلندمدت با استفاده از آگونیست GnRH (بوسرلین) و گنادوتروپینهای انسان (GnRH) از شرکت ارگانون هلند) جهت تحريك تخمک‌گذاری بود. متغیرهای مربوطه شامل سن، نوع ناباروری، طول مدت ناباروری، سطح LH روز سوم، تعداد فولیکول، تعداد آمپول HMG مصرفي، طول مدت تحريك تخمک‌گذاري، تعداد تخمک بدست آمده، تعداد جنین انتقال یافته و میزان بارداری با پیشرفت مراحل تحقیق توسط محقق ثبت شد. سپس با کمک برنامه آماری SPSS نتایج حاصل تحت آنالیز قرار گرفتند. جهت مقایسه نتایج از آزمونهای آماری T-Test و Fisher's Test استفاده شد. مقادیر P value کمتر از 0.05 به عنوان موارد معنی‌دار در نظر گرفته شد.

نتایج

بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه میانگین سن ۷۸ بیمار، $۳۰ \pm ۴/۷۷$ سال بود. میانگین سطوح LH روز سوم

1-Body Mass Index

با توجه به نتایج حاصل بنظر می‌رسد که سطح LH

مورد (۲۱٪) و در گروه دوم (۱۵٪) بود که

جدول ۲- نتایج حاصل از سیکلهای تکمیلی درمان در بیماران براساس سطح LH روز سوم

* P.V	LH $\geq 3 \text{ mIU/ml}$ (n= ۶۴)	LH $< 3 \text{ mIU/ml}$ (n= ۱۴)	گروه متغیر
N.S**	(٪۵۸) ۳۷	(٪۳۶) ۵	تعداد فولیکولهای بیش از ۱۰ عدد
N.S	(٪۶۰) ۳۸	(٪۵۷) ۸	تعداد اووسیت بیش از ۴ عدد
N.S**	(٪۱۵) ۱	.	تعداد سیکلهای حذف شده
N.S	(٪۱۵) ۱۰	(٪۲۱) ۳	تعداد بارداری

تست Fisher*

No Significant **

روز سوم سیکل در پیش‌آگهی پاسخ تخدمان نقشی نداشت و برخلاف میزان FSH نمی‌تواند به عنوان پارامتری در ارزیابی اولیه پاسخ تخدمان مطرح باشد. دلایل و شواهدی وجود دارد که نقش ویژه LH را قبل از لوئیزیاسیون فولیکولهای تخدمان در سه مرحله رشد فولیکولی حمایت می‌کند. یکی از بارزترین و مشخص‌ترین آنها نقش مستقیم LH در سنتز هورمونهای جنسی استروئیدی است، ولی ممکن است LH روی دینامیک رشد فولیکولها هم تأثیر داشته باشد و نهایتاً رشد فولیکول غالب و جنین حاصل از لقاح آن تأثیر بگذارد. نقش LH در فولیکول در حال رشد با نظریه دو سلولی بیان می‌شود. براساس این نظریه LH باعث سنتز آندروژنها در سلولهای تکا می‌شود که این آندروژنها توسط سلولهای گرانولوزا تحت تأثیر FSH به استروژن تبدیل می‌شود (سیستم آروماتایز). در صورت عدم وجود LH (در حد قابل اندازه‌گیری)، تولید استروژن بسیار کم است حتی اگر FSH بتواند باعث رشد فولیکول شود. دلیل دیگر برای فعالیت LH در طی فاز فولیکولی و اثر آن بر روی رشد اووسیتها و جنین مناسب بوسیله مطالعات انجام شده بر روی میمونها

اختلاف فوق از لحاظ آماری معنی دار و حائز اهمیت نبود.

بحث

در بررسی نتایج حاصله از این مطالعه و رابطه میزان LH روز سوم سیکل با سن، نوع ناباروری، علت و طول مدت ناباروری، تعداد آمپول HMG مصرفی و طول مدت تحریک هیچگونه ارتباط معنی‌داری بین سطح LH روز سوم و متغیرهای فوق وجود نداشت. این نتایج در حالی بدست آمد که مطالعات سایر محققین نیز در سالهای مختلف نتایج مختلفی داشت. در مطالعه سال ۱۹۹۸ توسط LH، Ivonoci روز سوم کمتر از ۳mIU/ml با پاسخ ناچیز تخدمان از جهت تعداد تخم بدست آمده، همراه بود(۸). در مطالعه دیگر که در سال ۱۹۹۹ توسط James و همکارانش صورت گرفت سطوح بالای LH در پیش‌آگهی ضعیف باروری و میزان بارداری مؤثر شناخته شد(۱۰).

Scott و همکارانش در سال ۱۹۸۹ سطوح LH و استرادیول روز سوم سیکل را در پیش‌آگهی بارداری غیرمؤثر دانستند(۱۱).

تأثیر منفی بر سیکلهای لقاح خارج رحمی نخواهد داشت و بنظر میرسد این حداقل LH می‌تواند همراه با باعث رشد فولیکولی و پاسخ مناسب تخدمانی شود.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از کلیه همکاران بخش اتاق عمل و درمانگاه مرکز درمان ناباروری و لیعصر خصوصاً سرکار خانم باقری که در جمع آوری اطلاعات مطالعه زحمات فراوانی کشیده‌اند تشکر و قدردانی می‌گردد.

بیان شده است. در این میمونها با استفاده از آنتاگونیستهای GnRH منجر به فروکش سطح LH سرم شده و سپس بوسیله rFSH تحریک شده رشد فولیکولهای اووسمیت مناسب برای درمان بدست می‌آید. این مطالعات نشان می‌دهد که نقش فیزیولوژیکی LH دقیقاً بر روی رشد اووسمیت و تکامل جنین شناخته شده نیست. در شرایط روشاهای باروری کمکی از جمله لقاح خارج رحمی سه عامل مهم شامل تعداد اووسمیت‌های بدست آمده، قدرت جنین‌ها جهت باروری و ایجاد بارداری است. به همین جهت مطالعات مختلف در صدد بدست آوردن عوامل مؤثر می‌باشد که با ایجاد شرایط مناسب بتواند میزان موقوفیت این سیکلهای افزایش دهد. با توجه به نتیجه این مطالعه و چندین مطالعه دیگر میزان LH قابل اندازه‌گیری (هر چند کمتر از $3mIU/ml$) میزان

References

- 1-Berek J.S., Adashi E.y. Infertility. Novak's gynecology, Williams and Wilkins, Baltimore. Philadelphia, London Paris. 1996.
- 2-Kenneth J.R., Ross S. Evaluation of the infertile couple, infertility treatment. Kistner's gynecology principles and practice. Mosby, St Louis, Baltimore, Boston, Philadelphia. 1995; PP 278-324.
- 3-Speroff l., Glass R.H., Kase N.G., et al. Clinical gynecologic endocrinology and infertility regulation of menstrual cycles. Female and male infertility. Assist Reprod. Williams and Wilkins, Baltimore. Margland. 1998; PP 809- 947.
- 4-Navot D., Rosen W. Z., Margalith E.J. Ovarian hyperstimulation syndrome in novel reproductive technologies: prevention and treatment. Fertil Steril. 1987; 58: 249- 56.
- 5-Muasher S. J. Controversies in assisted reproduction treatment of low responders. J Assist Reprod Genet. 1993; 10: 111- 2.
- 6-Winslow K.L., Toner J.P., Brzyski R.G. The gonadotropine against stimulation test sensitive predictor of performance in the IVF cycle. Fertil Steril. 1991; 56 (1): 711.
- 7-Muasher S. J., Oehninger S., Simonettis S., et al. The value of basal and/or stimulate serum gonadotrophin levels in prediction of stimulation response and IVF outcome. Fertil Steril. 1988; 50: 298- 307.
- 8-Noci I., Biagiotti R., Maggi M., et al. Low day 3 LH values are predictive of reduced response to ovarian stimulation. Hum Reprod. 1998; 13 (3): 531-4.
- 9-Loumaye E., Billion J. M. Prediction of individual response to controlled ovarian hyperstimulation by means of a clomiphene citrate challenge test. Fertil Steril. 1990; 53: 295- 301.
- 10-Stanger J. Reduced IVF of human oocyte from patient with raised LH level during the follicular phase. Br J Obs Gyn. 1985; 92: 385- 93.
- 11-Scott R.T., Hofmans G.G. Prognostic assessment of ovarian reserve. Fertil Steril. 1995; 63: 1- 11.