تأثیر ریتودرین خوراکی بر میزان لانه گزینی جنین در بیماران تحت درمان با روش IVF-ET

مهزاد مهرزاد صدقیانی ، کبری حمدی * ، مرتضی قوجازاده ، گلریز صبحی ؛

تاریخ دریافت 1392/02/25 تاریخ پذیرش 1392/05/23

چکیده

پیش زمینه و هدف: ناباروری یک مشکل شایع در میان زوجهای جوان میباشد و حدود ۱۰-۱۵ درصد این افراد را مبتلا می کند. روشهای کمک باروری یک روش شناخته شده در جهان است که به سرعت در حال توسعه و پیشرفت میباشد. یکی از فاکتورهای دخیل در مورد شکست لانه گزینی جنین، تحریک انقباضات رحمی در حین انتقال جنین به رحم میباشد که شاید بتوان با استفاده از ریتودرین در طی دوره پری ایمپلانتاسیون جلوی این حالت را گرفت. مواد و روش کار: در یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده، ۲۰۰ زن مبتلا به نازایی که کاندید برنامه IVF/ICSI شده بودند و شرایط ورود به مطالعه را داشتند، در قالب دو گروه مداخله و کنترل (هر گروه ۱۰۰ نفر) مورد بررسی قرار گرفتند و اثرات ریتودرین خوراکی بر میزان لانه گزینی جنین در بیماران تحت درمان با روش TF-ET ارزیابی گردید.

یافتهها: میانگین سنی بیماران مورد بررسی، ۱۲/۲ ۴۰/۹ سال بود که در محدوده سنی ۳۵-۲۰ سال قرار داشتند. درصد لقاح در گروه تحت درمان با ریتودرین یافتهها: میانگین سنی بیماران مورد بررسی، ۲/۱۴ ۴۰/۹ بود که تفاوت دو گروه از نظر آماری معنی داری نبود (۱/۶۱ ۹۰ این بیماران دو گروه از لحاظ تعداد اووسیتها و ۳۵/۱ تعداد جنین انتقال یافته تفاوت آماری معنی دار وجود نداشت (به ترتیب ۴۸-۲۰ و ۱۵/۱ - ۱۹). حاملگی موفق در گروه مداخله ۲۷ درصد و در گروه کنترل ۱۹ درصد بود که تفاوت آن هم به لحاظ آماری معنی دار نبود (۲/۱ - ۱۹).

نتیجه گیری: با توجه به نتایج حاصله و عدم وجود تفاوت معنی دار بین دو گروه از جهت میزان موارد حاملگی موفق می توان این گونه بیان کرد که میزان لانه گزینی جنین در روش IVF-ET تحت تأثیر ریتودرین قرار نمی گیرد.

كلمات كليدى: ريتودرين، لانه گزيني، لقاح خارج از بدن

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره هفتم، ص ۵۵۰-۵۵۰، مهر ۱۳۹۲

آدرس مكاتبه: تبريز، دانشگاه علوم پزشكى تبريز، بيمارستان الزهرا تبريز، تلفن: ۹۱۸۳۷۵۱۲۸۶

Email: sadaghianim@tbzmed.ac.ir

مقدمه

ناباروری یک مشکل شایع در میان زوجهای جوان میباشد و حدود ۱۰-۱۵ درصد این افراد را مبتلا می کند(۱). اگر چه روشهای کمک باروری (ART) یک روش شناخته شده در جهان است که به سرعت در حال توسعه و پیشرفت میباشد، اما میزان موفقیت آن به معنای دست یابی به حاملگی موفق و بچه دار شدن حدود 77 درصد میباشد(7). عوامل مختلفی در شکست درمانی این روشها دخیل میباشد که یکی از این عوامل مربوط به انتقال جنین به رحم میباشد. طی 77 سال

گذشته مطالعات متعددی برای بهبود روند لانه گزینی جنین انجام گرفته است. اغلب تلاشها روی تولید و انتخاب جنینهای با کیفیت عالی و بهبود پذیرش آندومتر معطوف شده است(۳).

پیشرفتهایی در نحوه تحریک تخمدانها، تلقیح اووسیتها و فنهای کشت رویان منجر به بهبود کیفیت جنینهای حاصل برای انتقال به رحم شده است، ولی در مورد نحوه افزایش پذیرش آندومتر و رحم تحقیقات کمتری صورت گرفته است(۴).

۱ دانشیار جراحی زنان و فلوشیب نازایی گروه بیماریهای زنان دانشگاه علوم پزشکی تبریز

^۲ دانشیار جراحی زنان و فلوشیب نازایی گروه بیماریهای زنان دانشگاه علوم پزشکی تبریز (نویسنده مسئول)

۳ دکترای آمار، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

¹ رزیدنت بیماریها و جراحی زنان و زایمان، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مجله پزشکی ارومیه

یکی از فاکتورهای دخیل در مورد شکست لانه گزینی جنین، تحریک انقباضات رحمی در حین انتقال جنین به رحم میباشد. برای حل این مشکل داروهای زیادی مورد استفاده قرار گرفته است که از آن جمله میتوان به هیوسین بروماید، پیروکسیکام و آنتاگونسیتهای اکسی توسین که همراه با درجاتی از موفقیت بوده است، اشاره کرد(۵، ۶).

از داروهای دیگری که اخیراً مورد استفاده قرار گرفته است، آگونسیت بتا-۲ آدرنرژیک مانند ریتودرین و تربوتالین در طی دوره پری ایمپلانتاسیون می باشد. نتایج حاصله از مصرف ریتودرین جهت کاهش انقباضات رحمی متفاوت می باشد و این مسئله سؤالات زیادی را جهت ادامه استفاده از این دارو یا اضافه نمودن داروی دیگری همراه ریتودرین، یا یافتن داروی مؤثر تری را پیش روی دیگری همراه ریتودرین، یا یافتن داروی مؤثر تری را پیش روی محققان قرار داده است(۷). مکانیسمهای متفاوتی برای شروع انقباضات رحمی ذکر شده است که می توان به تماس کاتتر انتقال جنین با فوندوس رحم و تحریک سرویکس و در نتیجه ترشح اکسی توسین و پروستا گلاندینها اشاره کرد(۸). در ضمن نباید از این مطلب غافل شد که یک سیکل IVF موفق بستگی به عوامل متعددی دارد که انقباض رفلکسی میومتر می تواند توجیه کننده بخشی از شکست آن باشد. لذا بهبود تمامی عوامل در کنار هم می تواند ما را به نتیجه مطلوب یعنی حاملگی موفق برساند(۹).

با توجه به اینکه مطالعات متنوعی در مورد این موضوع در مراکز تحقیقاتی سراسر دنیا صورت گرفته و از طرفی دیگر به نظر میرسد چنین مطالعهای در منطقه ما بر روی بیماران انجام نشده، لذا بر آن شدیم تا با توجه به اهمیت موضوع، اثرات ریتودرین خوراکی بر میزان لانه گزینی جنین را در بیماران تحت درمان با روش IVF-ET مورد بررسی و مطالعه قرار دهیم.

مواد و روشها

در یک مطالعه کار آزمایی بالینی تصادفی شده (RCT)، ۲۰۰ زن مبتلا به نازایی که کاندید برنامه IVF/ET شده بودند و شرایط ورود به مطالعه را داشتند، در قالب دو گروه مداخله و کنترل (به ترتیب گروه A و B هرکدام ۱۰۰ نفر) مورد بررسی قرار گرفتند. مکان انجام مطالعه، بخش نازایی مرکز آموزشی- درمانی الزهرا وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تبریز در نظر گرفته شد. مدت انجام کل مطالعه ۱۵ ماه بود که از اول شهریور ماه سال ۱۳۹۰ بمعیآوری اطلاعات هجری- شمسی لغایت آبان ماه سال ۱۳۹۱ جمعآوری اطلاعات اولیه، ارزیابی بیماران و تجزیه و تحلیل دادهها صورت پذیرفته است.

جهت تعیین حجم نمونه از نتایج مطالعه پایلوت (Pilot) استفاده شد. با در نظر گرفتن حداکثر خطای نوع اول ۱/۰۰ و توان ۸۰ درصد و اختلاف مشاهده شده ۲ درصد در بروز حاملگی (به عنوان پیامد اولیه) تعداد ۱۹۲ نمونه برآورد شد که جهت افزایش اعتبار دادهها و احتمال افت نمونهها، تعداد ۱۰۰ بیمار برای هر گروه (در مجموع ۲۰۰ بیمار) در نظر گرفته شد. پس از گروه بندی تصادفی بیماران، درمان به صورت تحریک تخمدانها به روش IVF مرسوم انجام شده و پس از برداشتن اووسیتها و باروری آنها در آزمایشگاه انتقال جنین ۴۸ تا ۷۲ ساعت پس از جمعآوری اووسیتها انجام شد.

پروفیلاکسی آنتیبیوتیکی به صورت استفاده از قرصهای اریترومایسین از زمان جمع آوری اووسیت به مدت ۴ روز در تمام بیماران دو گروه انجام شده و دوز ریتودرین خوراکی به صورت قرص BID، 10mg از روز قبل از انتقال جنین فقط در بیماران گروه مداخله شروع شده و به مدت یک هفته ادامه یافت. در حین انتقال جنین بیماران در وضعیت لیتوتومی دور سال قرار گرفته و با مثانه نیمه پر انتقال جنین با کاتتر Labotech محصول کشور آلمان انجام میشد. جنینها در فاصله ۲-۱ سانتی متر از فوندوس قرار داده میشدند. قبل از ورود کاتتر انتقال، اسپکولوم یکبار مصرف وارد واژن شده و پس از شستشوی واژن با نرمال سالین گرم، موکوس و ترشحات اضافی کانال سرویکال به روش آسپیراسیون و با گاز استریل مرطوب پاک میشد.

کاتتر به اندازه ۲۰ میکرولیتر از مدیای مخصوص IVF پر میشد و جنینها در نوک کاتتر قرار داده می گرفتند و توسط جنینشناس و متخصص زنان پس از تعیین محل دقیق جاگذاری در رحم، جنینها انتقال می یافتند. ساپورت فاز لوتئال به روش مرسوم برای تمامی بیماران در دو گروه به صورت یکسان با استفاده از شیافهای واژینال پروژسترون یا آمپولهای پروژسترون تزریقی (عضلانی) انجام می گرفت. دو هفته پس از انتقال جنین تست βHCG از طریق خون یا ادرار (ترجیحاً خون) جهت ارزیابی وضعیت حاملگی انجام میشد.

آناليز آماري:

نتایج به دست آمده به صورت میانگین \pm انحراف معیار (Mean \pm SD) و نیز فراوانی و درصد بیان شده است. برنامه نرم افزاری آماری بکار رفته $SPSS^{TM}$ نسخه ۱۶ است. برای مقایسه متغیرهای کمی از Student T-test و Student T-test متغیرهای کیفی از Chi-square استفاده شده است. در تمامی موارد مطالعه، نتایج در صورت دارا بودن $P < \cdot I \sim I$ از نظر آماری معنی دار شناخته شدند.

ىافتەھا

میانگین سنی کل بیماران مورد بررسی، $7/1\pm 9.7\%$ سال بود که در محدوده سنی 7.7% سال قرار داشتند. به تفکیک گروهی، میانگین سنی زنان در گروه مداخله، $7/1\pm 9.7\%$ سال 7.7% سال 7.7% سال 9.7% بود که تفاوت میانگین سنی بین دو گروه بیماران مورد بررسی از لحاظ آمـاری معنـیدار نبود. 9.7%

توصیف ضخامت آندومتر در بیماران:

متوسط ضخامت آندومتر در بیماران تحت درمان با ریتودرین $\star 1/4 + \lambda 1/2 + \lambda 1/4$ میلی متر $\star 1/4 + \lambda 1/2 + \lambda 1/4$ میلی متر (۹-۸) بود. در آنالیز آماری بعمل آمده تفاوت دو گروه از جهت ضخامت آندومتر به لحاظ آماری معنی دار نبود ($\star 1/2$).

تعداد اووسیتها، درصد لقاح و تعداد جنینهای انتقال یافته: در جریان پروسه IVF بیماران، تعداد اووسیتها، درصد لقاح و تعداد جنینهای انتقال یافته بین دو گروه مقایسه شده است که جزئیات آن با ذکر مقدار عددی P در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱: مقایسه شاخصهای IVF بین زنان دو گروه

مقدار P	گروه کنترل	گروه تحت درمان با ریتودرین	متغير
	۱۰۰ نفر	۱۰۰ نفر	
./۴٨	9/4±4/B	\/\±۶/٩	تعداد اووسيتها
	(1-77)	(1-0.)	
.181	YY/9±1Y/9	۷۳/۲±۱۵/۸	درصد لقاح
	(۶۵-۱۰۰)	(۶۹-۱۰۰)	
./۵1	Y/Y±•/ A	Y/\±•/9	تعداد جنينهاى انتقال يافته
	(1-a)	(1-Δ)	

كيفيت انتقال جنينها:

توصیف کیفیت انتقال جنین در مادران و مقایسه آنها بین دو گروه با جزئیات بیشتر و با ذکر مقدار عددی P در جدول ۲ آورده شده است.

جدول ۲: مقایسه کیفیت انتقال جنین بین دو گروه

مقدار P	گروه کنترل	گروه تحت درمان با ریتودرین	كيفيت انتقال جنين
	۱۰۰ نفر	۱۰۰ نفر	

موارد حاملگی موفق:

در انتهای بررسی، آزمایش βHCG به عنوان پیامد مطالعه در بیماران دو گروه در این مطالعه در زنان مورد بررسی قرار گرفت که

توصیف آن با جزئیات بیشتر و مقایسه آنها بین دو گروه با ذکر مقدار عددی P در جدول ۳ آورده شده است.

جدول ۳: مقایسه نتیجه آزمایش βHCG بین دو گروه

مقدار P	گروه کنترل	گروه تحت درمان با ریتودرین	βHCG نتيجه
	۱۰۰ نفر	۱۰۰ نفر	
	۸۱ (۸۱ درصد)	۷۳) ۲۳ درصد)	منفى
./17	۱۹ (۱۹ درصد)	۲۷ (۲۷درصد)	مثبت

ىحث

در مطالعات انجام گرفته قبلی اشاره شد که عوامل مختلفی در شکست درمانی روشهای کمک باروری دخیل میباشد و یکی از این عوامل مربوط به انتقال جنین به رحم میباشد. طی ۲۰ سال

گذشته مطالعات متعددی برای بهبود روند لانه گزینی جنین انجام گرفته است. اغلب تلاشها روی تولید و انتخاب جنینهای با کیفیت عالی و بهبود پذیرش آندومتر معطوف شده است(۳). مجله پزشکی ارومیه

Bernabeu و همکارانش در طی یک مطالعه کارآزمایی بالینی در میران در سال ۲۰۰۶ میلادی در اسپانیا، اثـرات ایندومتاسـین در میـزان لانه گزینی جنین در لقاح خارج رحمی (IVF) را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعه حاکی از آن است که میزان لانه گزینی در زنانی که از ایندومتاسین استفاده شده بود، بیشتر از گـروه کنتـرل نبود(۱۰).

در مطالعه فوق الذکر که بر روی ۱۳۶ زن کاندید IVF با شرایط مشابه مطالعه ما انجام گرفت، از نظر ایجاد عوارض دارویی بین دو گروه تفاوت آماری معنی داری مقایسه نشد (P=-I/T). ضخامت لایه آندومتر در گروه مداخله I-t ۱۰I میلی متر و در گروه کنترل I/t ۱I/t میلی متر بود که تفاوت آن نیز بین دو گروه معنی دار نبود و دو گروه کاملاً از این نظر با همدیگر یکسان شده بودند، چرا که یکی از فاکتورهای دخیل در لانه گزینی و حاملگی موفق ضخامت مناسبی از آندومتر می باشد (I/t).

در مطالعه ما نیز همانند مطالعه Bernabeu و همکاران، تفاوت ضخامت لایه آندومتر بین دو گروه به لحاظ آماری معنی دار نبود ($P=-l\Delta S$)، بطوریکه متوسط ضخامت آندومتر در بیماران تحت درمان با ریتودرین t-t میلی متر (t-t) و در گروه کنترل، t-t میلی متر (t-t) بود. همچنین در مطالعه ما نیز شبیه مطالعه Bernabeu تفاوت میزان لانه گزینی و حاملگی موفق بین دو گروه معنی دار نبود (t-t).

در سال ۲۰۰۸ میلادی در لهستان Betiuk و همکارانش هم در لهستان اثرات بتا دو آگونیست انتخابی در میـزان لانـه گزینـی جنین در روش IVF را مورد بررسی قـرار دادنـد. در ایـن مطالعـه نشان داده شده است که استفاده از بتـا دو آگونیسـت انتخـابی در بیماران کاندید IVF تأثیر مثبتی بر میزان لانه گزینی جنین داشته اسـت، بطوریکـه اخـتلاف آن بـا گـروه کنتـرل معنـیدار بـوده است(Y-) (۱).

نتایج مطالعه Betiuk و همکارانش برخلاف نتایج مطالعه ما و مطالعه ما و مطالعه اعدر در مطالعه ما کیفیت جنینها در هر دو گروه از نظر Grading مورد بررسی قرار گرفت. در گروه تحت درمان با ریتودرین کیفیت جنینها در ۹۹ مورد (۹۹ درصد) و تنها در یک مورد (۱ درصد) از نوع A بود. در گروه کنترل نیز کیفیت جنینها در ۹۵ درصد) و در پنج مورد کیفیت جنینها در ۹۵ مورد (۹۵ درصد) و در پنج مورد (۵۹ درصد) از نوع A بود. در آنالیز آماری به عمل آمده، تفاوت بین دو گروه از جهت کیفیت جنینها به لحاظ آماری معنی دار نبود A برخلاف مطالعه ما، کیفیت جنین انتقالی در هیچ یک از مطالعات مشابه انجام گرفته بررسی نشده بود.

همانطور که اشاره شد، از دیگر عوامل کاهش میزان موفقیت در روش IVF، خصوصیات آندومتر و وجود عفونتهای همزمان

است که زیاد مورد توافق همگان قرار نگرفته است، لذا در این قسمت به دو مورد از مطالعات انجام گرفته در این زمینه اشاره می شود.

احمدی و همکارانش در سال ۱۳۸۵ در دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ارتباط بین لانه گزینی جنین با خصوصیات گزارش شده در سونوگرافی داپلر آندومتر را در IVF مورد بررسی قرار داده بودند. نتایج این مطالعه نشان داد که پارامترهای سونوگرافی داپلر در روز انتقال جنین ارزشی در زمینه پیشگویی موفقیت سیکلهای کمک باروری در دستیابی به حاملگی ندارند(۱۲).

حاجی شفیعها و همکارانش در سال ۱۳۹۰ در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارتباط واژینوز باکتریال و لانه گزینی جنین را در IVF مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعه حاکی از آن بود که شیوع واژینوز باکتریال در بیماران نابارور بیشتر از جمعیت عمومی بوده و در بیماران نازا با فاکتور لولهای و مشکلات تخمک گذاری بیشتر از دیگر علل نازایی میباشد، ولی بر میزان بارور شدن تخمک و میزان لانه گزینی جنین تأثیری ندارد(۱۳).

در مطالعه ما در مورد آندومتر فقط ضخامت آن مورد بررسی قرار گرفته بود و در مورد وجود عفونتهای همزمان سیستم تناسلی هیچ یک از بیماران دو گروه شواهدی از عفونت را نداشتند. در ضمن رحم افراد مورد مطالعه HSG یا هیستروسکوپی بررسی شده بود که همه آنها رحم نرمال داشتند.

در راستای تعداد اووسیتهای بدست آمده در جریان IVF، قره باغی و همکارانش در طی یک مطالعه تحلیلی مقطعی در سال ۱۳۸۹در دانشگاه علوم پزشکی تبریز، عوامل موثر در پاسخ دهی تخمدانی در سیکل لقاح خارج رحمی (IVF) را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعه حاکی از آن است که رابطه معنیداری بین تعداد اووسیتهای بدست آمده با مصرف سیگار، سطح LH و تعداد فولیکولهای آنترال وجود داشت. همچنین همبستگی معنیدار و معکوسی بین سین، IMB و FSH سرمی پایه و همبستگی مستقیم بین سین سیاح استرادیول سرم و تعداد فولیکولهای آنترال با تعداد فولیکولها و اووسیتهای بدست آمده وجود دارد(۱۴).

در مطالعه ما، میانگین تعداد اووسیتها در بیماران تحت درمان با ریتودرین $P/8\pm 1/8$ (-3) و در گروه کنترل، $P/8\pm 1/8$ میلی متر (P-1) بود که تفاوت آن به لحاظ آماری معنی دار نبود (P-1/8) و دو گروه از این نظر هم کاملاً یکسان بودند. ولی بر خلاف مطالعه قره باغی و همکاران، در مطالعه ما، همبستگی تعداد اووسیتها و سطح سرمی P-1/8 و سابقه سیگار در مادران مورد بررسی قرار نگرفته است، چرا که با اهداف اصلی مطالعه هم راستا

هیچ اختلاف معنی داری وجود نداشت. لذا در این مطالعه توصیه شده بود که نمی توان به صورت روتین جهت افزایش میزان موفقیت در لانه گزینی جنین در روش IVF از داروهای بتا دو آگونیست استفاده کرد(۱۶).

نتیجهگیری نهایی

با توجه به نتایج حاصله و عدم وجود تفاوت معنی دار بین دو گروه از جهت میزان موارد حاملگی موفق می توان این گونه بیان کرد که میزان لانه گزینی جنین در روش IVF-ET تحت تأثیر ریتودرین قرار نمی گیرد، ولی بهتر است تأثیر آن توسط مطالعات دیگر با تعداد نمونه بالاتر نیز بررسی شود.

تشکر و قدردانی

نویسندگان مقاله مراتب تشکر و قدردانی را از تمامی پرسنلی که به نحوی در انجام کارهای پژوهش سهیم بودند، را دارند.

References:

- Fanchin R, Righini C, de Ziegler D, Olivennes F, Ledée N, Frydman R. Effects of vaginal progesterone administration on uterine contractility at the time of embryo transfer. Fertil Steril 2001;75(6):1136–40.
- Gholami H, Vicari E, Molis M, La Vignera S, Papaleo E, Cappiello F, et al. Pregnancy outcome following in vitro fertilization – embryo transfer (IVF- ET) in women aged <37, undergoing ovulation induction with human FSH compared with recombinant FSH: a randomized controlled study. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2010; 14: 97-102.
- Fanchin R, Righini C. Olivennes F, Taylor S, Ziegler D, Frydman R, et al. Uterine contractions at the time of embryo transfer alter pregnancy rates after in – vitro fertilization. Hum Reprod 1998; 13: 1968-74.
- Dal Prato L, Borini A. Effect of piroxicam administration before embryo transfer on IVF outcome: a randomized controlled trial. Reprod Biomed Online 2009;19(4):604–9.

در یک مطالعه مشابه ربیعی و همکارانش در سال ۱۳۸۹ در دانشگاه علوم پزشکی همدان، تأثیر ریتودرین خوراکی را در میزان لانه گزینی جنین در روش کمک باروری IVF مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعه نشان داد که میزان حاملگی موفق در گروه مداخله ۱۴ درصد و در گروه کنترل ۱۶ درصد بود که اختلاف آنها نه تنها معنیدار نبود (P > 1/4)، بلکه در گروه استفاده کننده از ریتودرین کمتر بود (10).

در مطالعه ما نیز اختلاف بین دو گروه معنی دار نبود، ولی برخلاف مطالعه ربیعی میزان حاملگی موفق در گروه ریتودرین اندکی بیشتر از گروه کنترل بود. در مطالعه ما نیز شبیه مطالعه ربیعی و سایر مطالعات مشابه انجام گرفته هیچ یک از بیماران دچار عوارض دارویی عوامل بتا آگونیست نشدند.

در مطالعه دیگری که در سال ۲۰۰۳ میلادی توسط Osni و همکارانش در برزیل انجام شد، نتایج نشان داد که بین دو گروهی که از ریتودرین و تربوتالین استفاده کرده بودند و گروه کنترل از نظر میزان سقط، حاملگی موفق و میزان موفقیت در لانه گزینی

- Moon HS, Park SH, Lee JO, Kim KS, Joo BS.
 Treatment with piroxicam before embryo transfer increases the pregnancy rate after in vitro fertilization and embryo transfer. Fertil Steril 2004;82(4):816–20.
- Moraloglu O, Tonguc E, Var T, Zeyrek T, Batioglu S. Treatment with oxytocin antagonists before embryo transfer may increase implantation rates after IVF. Reprod Biomed Online 2010;21(3):338–43.
- Fanchin R, Righini C, Olivennes F, Taylor S, de Ziegler D, Frydman R. Uterine contractions at the time of embryo transfer alter pregnancy rates after in-vitro fertilization. Hum Reprod 1998;13(7):1968–74.
- Lesny P, Killick SR, Tetlow RL, Robinson J, Maguiness SD. Embryo transfer--can we learn anything new from the observation of junctional zone contractions? Hum Reprod 1998;13(6):1540-6.
- Dorn C, Reinsberg J, Schlebusch H, Prietl G, van der Ven H, Krebs D. Serum oxytocin concentration during embryo transfer procedure.

مجله پزشکی ارومیه

Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 1999;87(1):77–80.

- Bernabeu R, Torres A, Ten J. Indomethacin effect on implantation rates in oocyte recipients. Hum Reprod 2006; 21: 364-9.
- Pedzinska-Betiuk A, Modzelewska B, Kostrzewska A, Jozwik M. Influence of potent and selective beta-adrenoceptor agonist, CL 316243, on the contractile response of nonpregnant human myometrium. J Physiol Pharmacol 2008;59(9):43–54.
- Ahmadi F, Aali SH, Irani SH. The association between endometrial parameters in doppler sonography and success rate of implantation in assisted reproductive programs. J Kerman Med School 2006; 13: 8-14.
- Hajshafiha M, Salari SH, Kheiri M, Naji S, Sadgyani M, Sadeg A, et al. Evaluation of

- relationship between bacterial vaginosis and embryo implantation and early abortion in infertile couple curing with intra cytoplasmic sperm injection. J Ardabil Med School 2011; 11: 33-42.
- Mahutte NG, Arici A. Poor responders: does the protocol make a difference? Curr Opin Obstet Gynecol 2002;14(3):275–81.
- Rabiee S, Fartmani T, Ahmadi M. Evaluation of the effect of oral ritodrine on implantation rate in in vitro fertilization embryo transfer cycles. Iran J Reproductive Medicine 2010; 9: 73-76.
- 16. Pinheiro O, Cavagna M, Baruffi R, Mauri L.. Administration of ß2-Adrenergic agonists during the peri- implantation period does not improve implantation or pregnancy rates in IVF. Fertil Steril 2005; 72: 809-15.

EFFECT OF ORAL RITODRINE ON IMPLANTATION RATE OF IN VITRO FERTILIZATION-EMBRYO TRANSFER CYCLES

Mahzad Mehrzad Sadghiani¹, Kobra Hamdi*², Morteza Ghojazadeh³, Golriz Sobhi⁴

Received: 15 May, 2013; Accepted: 14 Aug, 2013

Abstract

Background & Aims: Infertility is a common problem in young couples and affects approximately 10-15% of them. Assisted reproductive methods are known techniques which are rapidly progressing. One of the factors involved in embryo implantation failure is uterus contraction stimulus during embryo transfer into the uterine that may be avoided by using ritodrine in this period

Materials & Methods: In a randomized clinical trial, we studied 200 women with infertility that were candidate for IVF/ICSI and achieved inclusion criteria in the form of two interventions and control groups (100 patients in each group). We evaluated the effect of oral ritodrine on fetus implantation in patients under treatment with IVF-ET method.

Results: The mean age of the patients was 30.9 ± 4.2 years in range of 20 to 42 years. The percent of fertilization in group under treatment with ritodrine was 73.2 ± 15.8 and this value was 72.6 ± 17.6 in control group, there was no significant difference between the two group from this point of view (P=0.61). The oocytes and transferred fetus was not significantly different in two groups (P=0.48, P=0.51 respectively). Successful pregnancy rate was 27% in the intervention group and 19 percent in control group which the difference was not statistically significant between the two groups (P=0.12).

Conclusion: With regard to the findings of the present study and considering the indifferent successful pregnancy rates between the two groups we can conclude that implantation in the IVF-Et method is not influenced by ritodrine alone. More studies with more cases are recommended.

Keywords: Implantation, In vitro Fertilization, Ritodrine

Address: Al-Zahra Hospital, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

Tel: +98 9183751286

Email: sadaghianim@tbzmed.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(7): 556 ISSN: 1027-3727

¹ Associate Professor of Obstetrics and Gynecology, Fellowship of Infertility, Department of Gynecology, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

² Associate Professor of Obstetrics and Gynecology, Fellowship of Infertility, Department of Gynecology, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran (Corresponding Author)

³ PhD in Statistics, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

⁴ Resident, Obstetrics and Gynecology Department, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran