

بررسی سطوح سرمی سایتوکاین‌های التهابی در زنان با علل مختلف ناباروری طی سیکل‌های تحریک کنترل شده تخمدان

لیلا عضد^۱، سیدمحسن میراسماعیلی^۱، فرزانه فصاحت^{۳*}

مقاله پژوهشی

مقدمه: میزان غلظت سایتوکاین‌های التهابی در سطوح سرمی و نقش آن‌ها در موفقیت سیکل‌های باروری زنان دارای فاکتورهای زنانه ناباروری، ناشناخته است. بنابراین هدف از این مطالعه، بررسی سطوح سرمی سایتوکاین‌های التهابی در زنان با علل ناباروری مختلف طی سیکل‌های تحریک کنترل شده تخمدان است.

روش بررسی: در این مطالعه مورد-شاهدی، ۲۵ زن نابارور با علل ناباروری زنانه یا ناشناخته (گروه مورد) و ۲۴ زن نابارور با علل ناباروری مردانه (گروه شاهد) در طی سیکل‌های تحریک کنترل شده تخمدان شرکت کردند. ۵ سی سی خون در روز تخمک‌گیری از آن‌ها گرفته شد و پس از جداسازی سرم، میزان IL6 و TNF α سرمی با روش الایزا اندازه‌گیری شد. از نرم‌افزار آماري version 16 SPSS تست آماری Independent T test برای مقایسه متغیرها در دو گروه استفاده شد.

نتایج: در این مطالعه، در میزان TNF α و IL6 بین دو گروه مورد و شاهد تفاوت معناداری یافت نشد ($P > 0.05$). همچنین تفاوت معناداری در سطح TNF α بر حسب علل ناباروری نیز مشاهده نشد ($P > 0.05$). ولی تفاوت معناداری در سطح IL6 بر حسب انواع علل ناباروری ($P = 0.02$) دیده شد. تفاوت معنادار بین گروه زنان نابارور دارای تخمدان پلی‌کیستیک و با علل ناشناخته ناباروری با گروه زنان با فاکتور ناباروری مردانه مشاهده شد (به ترتیب با $P = 0.008$ و $P = 0.02$). همچنین بالاترین سطح IL6 (28.20 ± 3.36) مربوط به گروه ناباروری با علت ناشناخته است و ارتباط معناداری بین سطح IL6 با تعداد اووسیت و جنین یافت شد ($P < 0.01$).

نتیجه‌گیری: بالاتر بودن سطح سرمی IL6 در گروه ناباروری با علت ناشناخته می‌تواند به‌عنوان یکی از معیارهای پاتولوژی ناباروری و یک پارامتر تاثیرگذار بر تعداد اووسیت و جنین در این گروه محسوب گردد. با این وجود به مطالعات با تعداد جامعه هدف بیشتر برای تبیین این شاخص احتمالی نیاز است.

واژه‌های کلیدی: ناباروری، اینترلوکین-6، فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا، سرم

ارجاع: عضد لیلا، میراسماعیلی سید محسن، فصاحت فرزانه. بررسی سطوح سرمی سایتوکاین‌های التهابی در زنان با علل مختلف ناباروری طی سیکل‌های تحریک کنترل شده تخمدان. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۴۰۰؛ ۲۹ (۱۲): ۸۱-۴۳۷۳.

۱- گروه زیست‌شناسی، دانشگاه علم و هنر، یزد، ایران.

۲- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران.

۳- مرکز تحقیقات ایمونولوژی تولیدمثل، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران.

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۲۹۲۵۲۹۹۵، پست الکترونیکی: farzaneh.fesahat@gmail.com، صندوق پستی: ۸۹۱۶۱۸۸۶۳۵

مقدمه

ناباروری با علت ناشناخته یکی از شایع‌ترین نوع تشخیص‌های ناباروری است (۱). اگر یک زن و شوهر پس از یک سال مقاربت منظم محافظت نشده علی‌رغم طبیعی بودن آزمایشات استاندارد، حامله نشوند، "ناباروری با علت ناشناخته" نامیده می‌شود (۲). شیوع ناباروری با علت ناشناخته ۳۷٪ از زوجین نابارور است (۳). مطالعات متعددی نشان داده‌اند که بسیاری از عوامل ایمنولوژیک مانند سایتوکاین‌ها نقش مهم نظارتی در عملکرد تخمدان به ویژه برای رشد فولیکول، تخمک‌گذاری، لانه‌گزینی و حاملگی طبیعی دارند (۴، ۵). از میان سایتوکاین‌ها، اینترلوکین‌ها (IL) در کنترل تعداد زیادی از فرآیندهای فیزیولوژیکی و پاتوفیزیولوژیک تخمدان نقش دارند و تنظیم‌کننده‌های مهم در عملکرد تولید مثل می‌باشند (۶، ۳). اینترلوکین ۶ در سلول‌های گرانولوزای فولیکول گرافیان، در سلول‌های پوششی تخمدان و در جنین چند هسته‌ای پیش از لانه‌گزینی تولید می‌شود (۷). تحقیقات روی نمونه‌هایی از فولیکول‌های تخمدان نشان داده است که کاهش سطح اینترلوکین ۶ (IL-6)، شانس بارداری در بیمارانی که از روش IVF استفاده می‌کنند را افزایش می‌دهد. بالا بودن سطح IL-6 در موارد ناباروری با علت ناشناخته، سقط جنین مکرر، پره اکلامپسی و زایمان زودرس هم‌چنین در آندومتر یوز دیده شده است (۸، ۹). بنابراین به نظر می‌رسد که در یک حاملگی طبیعی سطوح اینترلوکین-۶ در مایع فولیکولی کاهش یابد و در حاملگی‌هایی که دچار اختلال هستند افزایش یابد (۱۰). تومور نکروز آلفا یکی از سایتوکاین‌های التهابی است که از تخمدان، لوله‌های رحمی و رحم ترشح شده و برای رشد و عملکرد جفت و ادامه حیات جنین کاملاً ضروری است و می‌تواند باعث تکثیر سلول‌های تخمدان و مهار استروئیدوز در سلول‌های تخمدان تمایز نیافته و تحریک سنتر پروژسترون در موارد متفاوت باشد (۱۱). سایتوکاین‌ها نه فقط تنظیم‌کننده فرآیندهای فیزیولوژیک بوده بلکه می‌توانند نقش مهمی در واکنش‌های ایمنوپاتولوژیک نیز داشته باشند. از آنجا که میزان غلظت سایتوکاین‌های التهابی در سطوح سرمی و نقش آن‌ها در

موفقیت سیکل‌های باروری بیماران مبتلا فاکتورهای زنانه ناباروری ناشناخته است، هدف از این مطالعه نیز بررسی سطوح سرمی سایتوکاین‌های التهابی در زنان با علل ناباروری زنانه طی سیکل‌های تحریک کنترل شده تخمدان تعیین شد.

روش بررسی

مطالعه حاضر از نوع مورد-شاهدی بود. جامعه مورد بررسی شامل ۵۰ زن که ۲۵ زن دارای اتیولوژی ناباروری زنانه یا ناشناخته (گروه مورد) و ۲۵ زن دارای اتیولوژی ناباروری فاکتور مردانه (گروه شاهد) بودند که جهت درمان ناباروری به کلینیک درمانی الزهرا اصفهان در فاصله زمانی آذر ماه ۱۳۹۸ تا اسفند ماه ۱۳۹۹ مراجعه کرده بودند. پرسش‌نامه شامل اطلاعات دموگرافیک و اتیولوژی و علل و مدت ناباروری تکمیل و انتخاب بر اساس معیارهای ورود به مطالعه و خروج از مطالعه انجام گرفت. معیارهای ورود به مطالعه گروه شاهد شامل: تمایل به همکاری، داشتن تخمک‌گذاری کافی، سطح هورمون‌های جنسی (پرولاکتین، محرک فولیکول و جسم زرد) مناسب، محدوده سنی بین ۲۰ تا ۳۵ سال و داشتن توده چربی زیر ۲۵، سلامت رحم، تخمدان و لوله‌های رحمی، منظم بودن چرخه قاعدگی و نیز عدم داشتن عفونت سیستم تناسلی یا ناهنجاری ژنتیک بود. در گروه مورد انتخاب بر اساس تمایل به همکاری، محدوده سنی بین ۲۰ تا ۳۵ سال، داشتن توده چربی زیر ۲۵ و داشتن حداقل یکی از علل ناباروری شامل وجود تخمدان پلی‌کیستیک، اختلالات لوله‌های فالوپ در زنان و یا علل ناشناخته زوجین بود. معیارهای خروج از مطالعه شامل: افراد دیابتی، مصرف داروهای ضد افسردگی، مشکلات حاد روانی تشخیص داده شده و تحت درمان، داشتن بیماری‌های قلبی-عروقی، ترمیوآمبولیک، فشارخون، عفونت‌های بیش از حد، هیپرلیپیدمی ارثی و نیز داشتن سقط جنین بودند. از همه افراد شرکت‌کننده در مطالعه رضایت‌نامه آگاهانه اخذ گردید.

تحریک تخمدان، جمع‌آوری و ارزیابی تخمک و جنین‌های

حاصله

تحریک تخمدان به این صورت انجام شد که از روز ۲۱ سیکل قبلی تحت درمان با ۰/۵ سی‌سی بوسرلین به صورت زیر جلدی

(gene, Iran) تعیین شد. طول موج خوانش نمونه‌ها، ۴۵۰ نانومتر بود. حساسیت اندازه‌گیری برای سایتوکاین IL-6، ۲pg/mL و برای سایر سایتوکاین‌ها (IL-12، TGFβ و TNFα)، ۵ pg/mL بود.

تجزیه و تحلیل آماری

همه داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS version 16 آنالیز آماری شدند. از تست آماری Independent T test برای مقایسه متغیرها در دو گروه استفاده شد. ارتباط بین سایتوکاین‌های TNF-α و IL-6 با علت ناباروری با استفاده از تست آماری Kruskal-Wallis test بررسی شد. سطح معنی‌داری داده‌ها کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد. از نرم‌افزار گراف پد ورژن ۹ جهت رسم نمودار استفاده شد.

ملاحظات اخلاقی

پروپوزال این تحقیق توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی تایید شده است (کد اخلاق IR.SSU.SPH.REC.1400.099)

نتایج

مطالعه حاضر بر روی ۵۰ بیمار واجد شرایط انجام شد و یک نفر به دلیل انصراف از مطالعه خارج شد و مطالعه با ۴۹ بیمار ادامه یافت. سپس بیماران به دو گروه تقسیم شدند و ۲۵ نفر در گروه مورد و ۲۴ نفر در گروه شاهد قرار گرفتند. جدول ۱ مقایسه متغیرهایی مانند سن، اووسیت و جنین را در دو گروه مورد و شاهد نشان می‌دهد. بر اساس نتایج، تفاوتی بین میزان سن، تعداد اووسیت و جنین در دو گروه مورد و شاهد وجود نداشت ($P > 0/05$). در صورتی که همبستگی مثبت معنی‌داری بین سطح سرمی IL6 و تعداد اووسیت ($P = 0/04$)، $r = 0/41$ و جنین ($P = 0/01$)، $r = 0/48$ وجود داشت. نتایج هم‌چنین نشان داد که تفاوتی بین سطح IL6 ($P < 0/95$) و TNF-α ($P < 0/80$) بین دو گروه مورد و شاهد وجود نداشت (جدول ۲). تفاوت معناداری بین سطح IL6 در گروه‌هایی با علت ناباروری متفاوت وجود داشت ($P = 0/02$). اما این تفاوت در سطح سرمی TNF-α در گروه‌هایی با علت ناباروری معنی‌دار نبود ($P = 0/24$) (شکل ۱). تفاوت معناداری بین سطح سرمی IL6

قرار گرفتند و با شروع سیکل بوسرلین به ۰/۲۵ سی‌سی کاهش یافت. از روز دوم سیکل بیماران ۱۵۰-۲۲۵ واحد FSH (Follicle-Stimulating Hormone) دریافت کردند و از روز هشتم سیکل تحت سونوگرافی واژینال قرار گرفتند. دوز FSH بر اساس سونوگرافی تنظیم شد. زمانیکه حداقل دو فولیکول با قطر بالای 18mm وجود داشت، بیماران ۱۰۰۰۰ واحد HCG (Human Chorionic Gonadotropin) دریافت کردند و ۳۶ ساعت بعد جمع‌آوری تخمک‌ها انجام شد. جمع‌آوری تخمک‌ها ۳۶ ساعت بعد از تزریق ۱۰۰۰۰ واحد HCG با استفاده از سونوگرافی واژینال انجام شد. اسپیراسیون فولیکول‌ها با استفاده از سوزن‌های 17 G و فشار ۱۵۰ میلی‌متر جیوه صورت گرفت. تخمک‌های جمع‌آوری شده با استفاده از ۸۰ واحد هیالورونیداز (Sigma Co, USA) و روش پیپت نمودن از سلول‌های کومولوس جدا شدند. ارزیابی تخمک‌ها با استفاده از استریو میکروسکوپ (Olympus Co, Japan) انجام شد. لقاح آزمایشگاهی همه تخمک‌های گرفته شده از بیماران در این مطالعه جهت از بین بردن عامل مخدوش‌کننده به یک روش واحد میکرواینجکشن (ICSI) و توسط یک جنین‌شناس انجام گرفت. بعد از انتقال جنین به بیماران در روز دوم از تشکیل جنین، بیماران تا نتیجه حاملگی اعم از حاملگی مثبت یا منفی پیگیری شدند.

جمع‌آوری سرم خون و ارزیابی سایتوکاین‌های مورد مطالعه

ابتدا ۵ میلی‌لیتر خون جهت جداسازی سرم بیماران در روز تخمک‌گیری از بیمار گرفته شد. در لوله ساده بدون هیچ ماده ضد انعقاد جمع‌آوری گردید و حدوداً نیم ساعت در دمای محیط نگهداری شد تا خون منعقد گردد. در نهایت نمونه به مدت ۵ دقیقه در دور ۳۵۰۰ RPM سانتریفوژ شد. سرم خون جدا شده و در میکروتیوب یا لوله به حجم ۲ میلی‌لیتر ریخته شده و در دمای ۲۰- درجه فریز شد. در زمانی که تمامی سرم‌ها تهیه و جمع‌آوری گردید، همه آن‌ها از فریز خارج شده و جهت اندازه‌گیری سطوح سایتوکاین‌های مورد نظر استفاده شدند. غلظت سرمی فاکتور نکروز تومور آلفا (TNF-α) و IL-6 به روش الایزا با استفاده از پروتکل کیت تجاری karmania pars

میانگین \pm انحراف از میانگین و با سطح معنی‌داری ($P < 0.05$) مشخص شده‌اند. جدول ۳ میزان فراوانی نتایج حاملگی مثبت و منفی بیماران را در روند سیکل درمانی تحریک کنترل شده تخمدان بر حسب نوع علت ناباروری نشان می‌دهد. نشان نشان داد که بیشترین بارداری مثبت مرتبط با گروه نابارور با علت اختلال در لوله‌های رحمی/تخمدانی می‌باشد (جدول ۳).

در گروه PCO و Unknown ($P = 0.008$) و male factor و unknown ($P = 0.02$) وجود داشت. همچنین بالاترین سطح IL6 در بیماران مربوط به گروه ناباروری با علت ناشناخته است. (ناباروری به علت تخمدان پلی‌کیستیک = PCO و ناباروری به علت اختلالات لوله رحمی/تخمدانی = Ovarian factor و ناباروری با علل ناشناخته = Unknown و ناباروری به علت فاکتور مردانه = Male factor). داده‌ها به صورت

جدول ۱: مقایسه متغیرهایی مانند سن، اووسیت و جنین در دو گروه مورد و شاهد

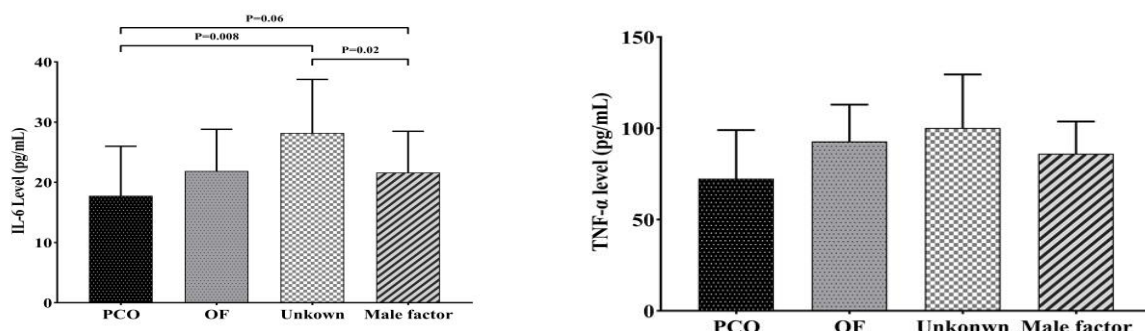
متغیرها	مورد (N=۲۵)	شاهد (N=۲۴)	P
	میانگین \pm انحراف معیار	میانگین \pm انحراف معیار	
سن (سال)	۳۱/۰ \pm ۳۰/۷۸	۳۰/۰ \pm ۸۱/۸۰	۰/۵۹
اووسیت (تعداد)	۹/۱ \pm ۲۶/۴	۸/۱ \pm ۵۲/۱۸	۰/۸۷
جنین (تعداد)	۵/۰ \pm ۵۵/۹۵	۵/۰ \pm ۴۳/۹۲	۰/۹۲

‡ Mann Whitney test

جدول ۲: مقایسه سطح اینترلوکین-۶ و تومور نکروز آلفای سرم در دو گروه مورد و شاهد

متغیر	مورد (N=۲۵)	شاهد (N=۲۴)	P
	میانگین \pm انحراف معیار	میانگین \pm انحراف معیار	
اینترلوکین-۶ (پیکوگرم/میلی لیتر)	۲۱/۸ \pm ۱/۷۴	۲۱/۶۳ \pm ۱/۴۹	۰/۹۵
تومور نکروز آلفا (پیکوگرم/میلی لیتر)	۸۶/۵ \pm ۱۸/۴۰	۸۶/۳ \pm ۱۸/۸۶	۰/۸۰

#Kruskal-Wallis test



شکل ۱: ارتباط بین اینترلوکین-۶ و سطح تومور نکروز آلفا با علت ناباروری

جدول ۳: فراوانی نتایج بارداری در زنان نابارور برحسب اتیولوژی ناباروری

نتیجه بارداری	تخمندان پلی کیستیک	اختلال لوله رحمی	ناشناخته	فاکتور مردانه
مثبت	۳ (۲۷)	۴ (۴۰)	۱ (۱۴/۳)	۴ (۱۹/۰۵)
منفی	۸ (۷۳)	۶ (۶۰)	۶ (۸۵/۷)	۱۷ (۸۰/۹۵)
کل	۱۱ (۱۰۰)	۱۰ (۱۰۰)	۷ (۱۰۰)	۲۱ (۱۰۰)

داده‌ها به صورت تعداد (درصد) به تفکیک هر گروه مشخص شده است.

بحث

مطالعه حاضر با بررسی سطوح سرمی سایتوکاین‌های التهابی IL6 و TNF α در زنان با علل ناباروری مختلف طی سیکل‌های کنترل شده تحریک تخمدان انجام شد و مشاهده شد که میزان سطح سرمی IL6 در گروه‌ها بر حسب علت ناباروری متغیر بوده و بیشترین سطح سرمی (۲۸/۲۰±۳/۳۶) متعلق به بیماران با علل ناشناخته ناباروری می‌باشد. به بیان دیگر، افزایش معناداری در سطح این سایتوکاین در بین زنان با علل ناباروری ناشناخته با بیماران با علل ناباروری تخمدان پلی کیستیک و فاکتور ناباروری مردانه مشاهده گردید (به ترتیب با P=۰/۰۲ و P=۰/۰۰۸). در مطالعه‌ای که با هدف بررسی ارتباط سطوح سرمی سایتوکاین التهابی IL6 با میزان موفقیت بارداری در بیماران تحت درمان سیکل ICSI انجام شد، گزارش گردید که بین غلظت سرمی IL6 در بیماران با باروری موفق و ناموفق ارتباط معنی‌داری وجود ندارد (۱۲). همچنین در مطالعه‌ای با هدف مقایسه سطوح IL6 در دو گروه از زنان بارور و نابارور گزارش کردند که سطح IL6 در گروه نابارور ۵/۷۱±۱/۸۱ و در گروه بارور ۴/۳۱±۱/۷۹ بود که افزایش معناداری بین دو گروه را نشان می‌داد (۷). محمد نوری و همکاران با بررسی سطح اینترلوکین ۶ در نمونه سرمی و مایع فولیکولی و ارتباط آن با میزان حاملگی در زنان نابارور مبتلا به اندومتریوز تحت درمان تکنیک‌های کمک باروری، به این نتیجه رسیدند که میزان IL-6 در سرم و مایع فولیکولی بیماران حامله و غیرحامله بعد از انتقال جنین یکسان بوده و اختلاف معنی‌داری بین آن‌ها وجود ندارد (P>۰/۰۵) ولی رابطه معنی‌داری بین سطح IL-6 مایع فولیکولی در بین بیماران اندومتریوز غیرحامله و حامله وجود داشت.

این شواهد نشان داد که افزایش سطح IL-6 در مایع فولیکولی می‌تواند با کاهش میزان حاملگی خصوصا در بیماران اندومتریوز همراه باشد (۱۳). همچنین طبق مطالعه‌ای که در سال ۲۰۱۱ با هدف اندازه‌گیری سطح سرمی سایتوکاین‌های پیش التهابی TNF- α ، اینترفرون گاما (IFN- γ) و سایتوکاین‌های ضد التهابی (IL-6 و IL-10) در زنان نابارور انجام شد، تفاوت معنی‌داری بین زنان نابارور و گروه شاهد مشاهده نشد (۱۴). با وجود تفاوت در طراحی مطالعات مختلف و انتخاب گروه‌های مختلف در مطالعه که وابسته به هدف آن مطالعات می‌باشد نتایج به دست آمده نیز با یکدیگر در تضاد می‌باشد. آنچه از نتایج مطالعه ما مشخص بود بیماران با علل مختلف ناباروری سطوح متفاوتی از IL6 را نشان می‌دهند و احتمال می‌رود که یکی از علل پاتولوژیک نتایج ضعیف ناباروری در بیماران با علل ناشناخته مرتبط با بالا بودن غیر طبیعی سطح این سایتوکاین در ارتباط باشد. علاوه بر این، در مطالعه حاضر اگر چه تفاوت معناداری بین سطح TNF α در گروه‌های مختلف با علل ناباروری متفاوت مشاهده نشد، بالاترین سطح تومور نکروز آلفا مربوط به گروه ناباروری با علل ناشناخته بود. دو مطالعه با هدف مقایسه سطح TNF α در دو گروه از زنان بارور و نابارور به این نتیجه رسیدند که تفاوت معناداری بین سطح سرمی TNF α در زنان بارور و نابارور وجود ندارد (۱۵، ۷). یافته‌های این مطالعه نیز با مطالعه حاضر همخوانی داشت. مطالعه‌ای روی ۶۳ زن نابارور با علل اندومتریوز، پلی کیستیک تخمدان و علل ناشناخته که تحت درمان ناباروری بودند انجام شد و ارزیابی سطح سرمی TNF α در این بیماران نشان‌دهنده بالاتر بودن سطح سرمی این سایتوکاین در بیماران با علل ناباروری ناشناخته نسبت به دیگر گروه‌ها بود (۹) که با یافته‌های مطالعه حاضر همخوان می‌باشد.

مقایسه نشده است و در مطالعه ما با وجود حجم نمونه اندک این میزان در بیماران با علل ناباروری ناشناخته از بقیه بالاتر بود. در مطالعه حاضر، هم‌چنین همبستگی مثبت و معنی‌داری بین IL6 و تعداد کلی اووسیت مشاهده شد. یک مطالعه نیز به بررسی سطح IL6 در مایع فولیکولی پرداخت و گزارش کرد که غلظت IL6 در مایع فولیکولی حاوی اووسیت بالغ بالاتر از فولیکول‌هایی با تخمک نارس است (۱۹). مطالعه‌ای دیگر به بررسی ارتباط تعداد اووسیت و IL6 مایع فولیکولی پرداخت و ارتباطی بین تعداد اووسیت و IL6 اثبات نشد (۲۰). با توجه به اینکه بیشتر مطالعات منتشر شده به بررسی ارتباط سطوح مایع فولیکولی سایتوکاین‌های التهابی با میزان و کیفیت تخمک‌های حاصله پرداخته است و نظر به اینکه در این مطالعه همبستگی معناداری بین فراوانی حاملگی با سطوح سرمی سایتوکاین‌ها یافت نشد، مطالعات جامع‌تری با هدف اندازه‌گیری سطوح انواع سایتوکاین‌های التهابی هم در مایع فولیکولی و هم در سرم در بیماران با علل ناباروری مختلف خصوصاً علل ناباروری ناشناخته مورد نیاز می‌باشد که بتوان به نتیجه‌گیری قطعی‌تری در این مورد دست یافت.

نتیجه‌گیری

بالاتر بودن سطح سرمی IL6 در گروه ناباروری با علت ناشناخته می‌تواند به عنوان یکی از معیارهای پاتولوژی ناباروری و یک پارامتر تاثیرگذار بر تعداد اووسیت و جنین در این گروه محسوب گردد. با این وجود به مطالعات با تعداد جامعه هدف بیشتر برای توصیف این شاخص احتمالی نیاز است.

سپاس‌گزاری

نویسندگان از حامی مالی این مطالعه که منتج شده از طرح تحقیقاتی مصوب با کد ۸۹۵۷ دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد می‌باشد قدردانی می‌نماید.

حامی مالی: دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.

تعارض در منافع: وجود ندارد.

(۹). مطالعه دیگری نیز ارتباط مستقیم بین سطوح بالای TNF α و ناباروری با علل نامشخص را در مقایسه با علل ناباروری دیگر را نشان داد (۱۶). هم‌چنین در مطالعه حاضر، سطح سرمی TNF- α در بیماران دارای تخمدان پلی‌کیستیک در مقایسه با دیگر گروه‌های مطالعه کمتر بود ولی این تفاوت معنی‌دار نبود. در مطالعه‌ای که به بررسی سطح سرمی TNF- α در بیماران مبتلا به تخمدان پلی‌کیستیک، نارسایی زودرس تخمدان در مقایسه با زنان سالم پرداخت، گزارش شد که پایین‌ترین سطح سرمی TNF- α متعلق به بیماران دارای نارسایی زودرس تخمدان نسبت به گروه بیماران دارای تخمدان پلی‌کیستیک و گروه کنترل بود. مطالعه مذکور اثبات کرد که TNF- α نقش مهمی در عملکرد تخمدان دارد، بنابراین اختلال در رشد فولیکول، عملکرد لوتئال و atresia با تغییر سطح TNF- α در ارتباط است (۱۷). اما مطالعه‌ای دیگر سطح TNF- α سرم را در بیماران مبتلا به PCO و زنان سالم کنترل مقایسه کرد و گزارش کرد که سطح TNF- α در بیماران مبتلا به PCO بالاتر از گروه شاهد است که البته گروه شاهد در مطالعه ما زنان فاقد فرزند و دارای ناباروری با علت مردانه بودند که از این نظر با این مطالعه متفاوت بود (۱۸). اوکپالاجی و همکارانش در سال ۲۰۱۶ سطح سرمی سایتوکاین‌هایی از قبیل TNF- α و گاما و اینترلوکین-۶ و اینترلوکین-۱۰ را در بیماران نابارور با علت ناشناخته اندازه‌گیری کردند. آن‌ها نشان دادند که هیچ تفاوت معنی‌داری بین فاکتور نکروزدهنده تومور آلفا و اینترلوکین-۶ و اینترلوکین-۱۰ بین دو گروه وجود ندارد اما فاکتور نکروز دهنده تومور گاما می‌تواند در ناباروری این افراد نقش داشته باشد (۴). مهدی و همکاران در سال ۲۰۱۱ سطح سرمی سایتوکاین‌ها از جمله TNF α , IL-10, IL-6 و IFN- γ اندازه‌گیری کردند. نتایج حاصل نشان داد در زنان نابارور افزایش قابل‌توجهی در IL-10 ($P=0/002$) و IFN- γ ($p=0/0001$) وجود داشت ولی TNF α و IL-6 هیچ تفاوتی با گروه بارور نشان ندادند (۱۴). در مجموع طبق یافته‌های مطالعه حاضر و دیگر مطالعات، به نظر می‌رسد TNF α نقش تاثیرگذاری در ناباروری افراد نداشته باشد هر چند که در اکثر مطالعات این میزان TNF α در بین علل مختلف ناباروری

References:

- 1-Brandes M, Hamilton CJ, van der Steen JO, de Bruin JP, Bots RS, Nelen WL, et al. *Unexplained Infertility: Overall Ongoing Pregnancy Rate and Mode of Conception*. Hum Reprod 2011; 26(2): 360-8.
- 2-Kamath MS, Deepti MK. *Unexplained Infertility: An Approach to Diagnosis and Management*. Curr Med Issues 2016; 14(4): 94-100.
- 3-Sheldon IM, Cronin JG, Healey GD, Gabler C, Heuwieser W, Strey D, et al. *Innate Immunity and Inflammation of the Bovine Female Reproductive Tract in Health and Disease*. Reproduction 2014; 148(3): R41-51.
- 4-Okpalaji Cb, OkerengwoAa, Okpani Aou, Chinko Bc, Bamigbowu Eo, B. *Serum Cytokine Concentrations in Infertile and Fertile Women. A Preliminary Study in Port Harcourt, Nigeria*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences 2016; 15(9): 77-9.
- 5-Sarapik A, Velthut A, Haller-Kikkatalo K, Faure GC, Béné M-C, de Carvalho Bittencourt M, et al. *Follicular Proinflammatory Cytokines and Chemokines as Markers of IVF Success*. Clin Dev Immunol 2012; 2012: 606459.
- 6-Field SL, Dasgupta T, Cummings M, Orsi NM. *Cytokines in Ovarian Folliculogenesis, Oocyte Maturation and Luteinisation*. Mol Reprod Dev 2014; 81(4): 284-314.
- 7-Demir B, Guven S, Guvendag Guven ES, Atamer Y, Gul T. *Serum IL-6 Level may have Role in the Pathophysiology of Unexplained Infertility*. Am J Reprod Immunol 2009; 62(4): 261-7.
- 8-Prins JR, Gomez-Lopez N, Robertson SA. *Interleukin-6 in Pregnancy and Gestational Disorders*. J Reprod Immunol 2012; 95(1-2): 1-14.
- 9-Younis A, Hawkins K, Mahini H, Butler W, Garelnabi M. *Serum Tumor Necrosis Factor-A, Interleukin-6, Monocyte Chemotactic Protein-1 and Paraoxonase-1 Profiles in Women with Endometriosis, PCOS, or Unexplained Infertility*. J Assist Reprod Genet 2014; 31(11): 1445-51.
- 10-Ghodsi M, Hojati V, Atarzadeh A, Saifi B. *Assessment Interleukins 3, 5 and 6 Concentration in Follicular Fluid and Their Diagnostic Value in Patients with Unexplained Infertility*. J Animal Physiology and Development (Quarterly Journal of Biological Sciences) 2020; 13(1(48)): 35-45. [Persian]
- 11-Sirotkin AV. *Cytokines: Signalling Molecules Controlling Ovarian Functions*. Int J Biochem Cell Biol 2011; 43(6): 857-61.
- 12-Asimakopoulos B, Demirel C, Felberbaum R, Waczek S, Nikolettos N, Koester F, et al. *Concentrations of Inflammatory Cytokines and the Outcome in ICSI Cycles*. In Vivo 2010; 24(4): 495-500.
- 13-Nouri M, Ghaffari M, Salmasi A, Ghasemzadeh A. *Serum and Follicular Fluid IL-6 and Sex Steroid Hormone Levels and Their Correlation of Undergoing IVF-ET with Endometriosis and Pregnancy Rate in Women*. Medical Journal of Reproduction & Infertility 2000; 1(4). [Persian]
- 14-Mahdi BM. *Role of Some Cytokines on Reproduction*. Middle East Fertility Society Journal 2011; 16(3): 220-3.

- 15- Thum MY, Abdalla HI, Bhaskaran S, Harden EL, Ford B, Sumar N, et al. *The Relationship of Systemic TNF- α and IFN- γ with IVF Treatment Outcome and Peripheral Blood NK Cells*. Am J Reprod Immunol 2007; 57(3): 210-7.
- 16- Souter I, Huang A, Martinez-Maza O, Breen EC, Decherney AH, Chaudhuri G, et al. *Serum Levels of Soluble Vascular Cell Adhesion Molecule-1, Tumor Necrosis Factor- α , and Interleukin-6 in in Vitro Fertilization Cycles*. Fertilty and Sterilhty 2009; 91(5): 2012-9.
- 17- Naz RK, Thurston D, Santoro N. *Circulating Tumor Necrosis Factor (TNF)- α in Normally Cycling Women and Patients with Premature Ovarian Failure and Polycystic Ovaries* . Am J Reprod Immunol 1995; 34(3): 170-5.
- 18- Sayin NC, Gücer F, Balkanli-Kaplan P, Yüce MA, Ciftci S, Küçük M, et al. *Elevated Serum TNF- α Levels in Normal-Weight Women with Polycystic Ovaries or the Polycystic Ovary Syndrome*. J Reprod Med 2003; 48(3): 165-70.
- 19- Kawasaki F, Kawano Y, Kosay Hasan ZK, Narahara H, Miyakawa I. *The Clinical Role of Interleukin-6 and Interleukin-6 Soluble Receptor in Human Follicular Fluids*. Clin Exp Med 2003; 3: 27-31.
- 20- Geva E, Lessing JB, Lerner-Geva L, Azem F, Yovel I, Amit A. *Elevated Levels of Interleukin-6 in the Follicular Fluid at the Time of Oocyte Retrieval for in Vitro Fertilization may Predict the Development of Early-Form Ovarian Hyperstimulation Syndrome*. Fertil Steril 1997; 68(1): 133-7.

Evaluating the Serum Levels of Inflammatory Cytokines in Women with Various Causes of Infertility during Controlled Ovarian Stimulation Cycles

Leila Azod^{1,2}, Seyed Mohsen Miresmaeili¹, Farzaneh Fesahat^{*3}

Original Article

Introduction: Concentration of inflammatory cytokines in serum levels and their role in the success of reproductive cycles with female infertility factors is unknown, so the aim of this study was to evaluate the serum levels of inflammatory cytokines in women with different causes of female infertility during controlled ovarian stimulation cycles.

Methods: In this case-control study, 25 infertile women with female infertility or unknown causes (case group) and 24 infertile women with male infertility causes (control group) participated in controlled ovarian stimulation cycles. 5 cc of blood was taken from them on the day of ovulation and after serum isolation, serum IL6 and TNF α levels were measured by ELISA.

Results: In this study, there was no significant difference in TNF α and IL6 levels between case and control groups ($P > 0.05$). There was also no significant difference in TNF α levels in terms of causes of infertility ($P > 0.05$). However, there was a significant difference in IL6 level in terms of various causes of infertility ($P = 0.02$). There was a significant difference between polycystic ovarian as well as unknown group and male factor group considering serum levels of interleukin-6 ($P = 0.008$, $P = 0.02$, respectively). Furthermore, the highest level of IL6 (28.3 ± 20.36) belonged to the infertility group with unknown cause and a significant relationship was found between IL6 level and the number of oocytes and embryos ($P < 0.01$).

Conclusion: Higher serum IL6 levels in the infertility group with unknown cause could be considered as a factor in the pathogenesis of infertility in the patients with unknown causes and a parameter affecting the number of oocytes and embryos in this group. However, studies with a larger target population are needed to explain this potential indicator.

Keywords: Infertility, Interleukin-6, Tumor necrosis factor- α , Serum.

Citation: Azod L, Miresmaeili S.M, Fesahat F. Evaluating the Serum Levels of Inflammatory Cytokines in Women with Various Causes of Infertility during Controlled Ovarian Stimulation Cycles. J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2022; 29(12): 4373-81.

¹Department of Biology, Science and Arts University, Yazd, Iran.

²Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

³Reproductive Immunology Research Center, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

*Corresponding author: Tel: 09129252995, email: farzaneh.fesahat@gmail.com