

# ارتباط پلی مورفیسم کدون ۸۱ ژن KISS1 با ناباروری ایدیوپاتیک در مردان

محمدرضا سمنانی (Ph.D Candidate) \*دکتر حمیدرضا وزیری (Ph.D) - دکتر زیور صالحی (Ph.D) - دکتر علی حمیدی مدنی (M.D)

\*نویسنده مسئول: رشت، دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان، گروه زیست‌شناسی

پست الکترونیک: [vaziri@guilan.ac.ir](mailto:vaziri@guilan.ac.ir)

تاریخ دریافت مقاله: ۹۱/۱/۱۹ تاریخ پذیرش: ۹۱/۵/۲۱

## چکیده

مقدمه: ناباروری یک نشاتگان چند عاملی با عوامل ژنتیک و غیرژنتیک متفاوت است. به‌رغم پیشرفت‌های روش شناختی، علت متجاوز از ۲۵ درصد ناباروری‌ها ناشناخته است (ناباروری ایدیوپاتیک). در ۵۰ درصد موارد عامل مرد به نوعی در ناباروری دخیل است. KISS1 ژنی است که بر بازوی بلند کروموزوم شماره یک قرار دارد. نقش مهم این ژن در کنترل مناساز شناخته شده ولی از سال ۲۰۰۳ به اهمیت آن در بلوغ، تخمک‌گذاری و باروری پی‌برند.

هدف: آشکار ساختن ارتباط پلی مورفیسم کدون ۸۱ ژن KISS1 با ناباروری ایدیوپاتیک در مردان

مواد و روش‌ها: در این مطالعه مولکولی، ۵۰ مرد نابارور ایدیوپاتیک و ۳۶ مرد سالم (به عنوان کنترل) از نظر پلی مورفیسم Pro81Arg مورد آزمون قرار گرفتند. DNA استخراج شده از ۲ میلی‌لیتر خون محیطی افراد بیمار و کنترل (با اخذ رضایت‌نامه کتبی از آنها) بدست آمد. جهت تعیین پلی مورفیسم کدون یاد شده از روش Allele-specific PCR استفاده شد.

نتایج: پس از انجام تکنیک‌های آزمایشگاهی و محاسبه آماری نتایج بدین صورت بدست آمد: از بیماران، ۵٪ هموزیگوت Pro/Pro، ۶٪ هموزیگوت Arg/Arg و ۸۴٪ هتروزیگوت Arg/Pro و در گروه کنترل، ۰٪ هموزیگوت Pro/Pro، ۱۰۰٪ هموزیگوت Arg/Arg و ۱۰۰٪ هتروزیگوت Arg/Pro بودند. فراوانی‌های ژنوتیپی مشاهده شده بین دو گروه سالم و بیمار نشانگر تفاوت معنی‌دار بین دو گروه بود ( $P=0.0418$ ) در حالی که توزیع آلل‌ها (Pro/Arg) بین دو گروه بیمار و کنترل معنی‌دار نبوده است ( $P=0.9170$ ).

نتیجه‌گیری: ژنوتیپ هموزیگوت Pro/Pro و Arg/Arg در کدون ۸۱ ژن KISS1 می‌تواند با ناباروری مرتبط باشد. شاید بتوان نقش ترکیب ژنتیکی را در ارتباط پلی مورفیسم و استعداد ابتلای افراد به ناباروری ایدیوپاتیک مؤثر دانست؛ ولی نتیجه‌ی بدست آمده ممکن است با تغییر خزانه‌ی ژنتیکی جمعیت مورد بررسی و با تغییر معنی‌دار اندازه‌ی جمعیت تغییر کند. بنابراین، نتایج این پژوهش قطعی نیست و برای تأیید عملکرد این پلی مورفیسم نیاز به بررسی بیشتری وجود دارد.

کلید واژه: پلی مورفیسم/ژن/کیس پپتین انسانی/ناباروری مردان

مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دوره بیست و دوم شماره ۸۵، صفحات: ۱-۸

## مقدمه

عوامل غیرژنتیکی مؤثر بر ناباروری مردان می‌توان به مواردی همچون علل هورمونی، ناهنجاری‌های ساختاری، عفونت‌های تناسلی، ضعف جنسی، برخی جراحی‌ها، واریکوسل، برخی بیماری‌های مزمن، شیمی درمانی، داروها، عوامل ایمونولوژی و بالاخره عوامل محیطی اشاره کرد (۲). مهم‌ترین عوامل ژنتیک مؤثر بر بروز ناباروری در مردان شامل سندروم کلاین فلتز، xxmale، سندروم Noonan's، ریزحذف‌های کروموزوم Y، جهش‌های DNA میتوکندریایی، نقایص تک ژنی و نقایص چندعاملی است (۲). به‌رغم پیشرفت‌های روش‌شناختی تشخیصی، متجاوز از ۲۵ درصد مردان نابارور آنالیز منی غیرطبیعی با علت ناشناخته را نشان می‌دهند. این شرایط تحت عنوان ناباروری ایدیوپاتیک شناخته شده و با چندین عامل

ناباروری، ناتوانی زوج در آبستنی (صرف نظر از علل آن) در طی یک سال از مقاربت‌های متوالی مطلوب و بدون بهره‌گیری از روش‌های کنترل آبستنی است. ابتلای به ناباروری می‌تواند موجب تنش‌های روحی - اجتماعی - اقتصادی در افراد نابارور و اجتماع‌شان شود. به طور کلی، انتظار می‌رود که در جهان یک هفتم زوج‌ها دچار مشکلات باروری باشند. شیوع ناباروری در اغلب کشورها مشابه هم و مستقل از میزان توسعه‌یافتگی کشور است. تخمین زده می‌شود که سالانه ۸۰-۶۰ میلیون نفر در جهان دچار ناباروری باشند. تقریباً در نیمی از موارد ناباروری، به نحوی عامل مرد دخالت دارد (بر اساس آمار سازمان بهداشت جهانی). ناباروری نشانگان چندعاملی بوده و عوامل مختلف غیرژنتیک و ژنتیک در آن دخالت دارند (۱). از

ارتباط  $Kp$  و فعالیت سایر هم خانواده‌های درون‌زاد GnRH نظیر آمینواسیدهای تحریکی (یعنی گلوتامات)، پپتید شبه‌گالانین و وازوپرسین بسیار اهمیت دارد؛ زیرا امکان دارد تأثیر این انتقال دهنده‌های عصبی بر ترشح GnRH از طریق مسیر پیام‌دهی Kisspeptin-GPR54 میانجی‌گری شود (۹). مطالعات چندین گروه تحقیق نشان داده است که تزریق  $Kp$  چه به صورت مرکزی و چه به صورت محیطی، موجب تحریک ترشح گونادوتروپین‌ها می‌شود. توانایی  $Kp$  در افزایش ترشح GnRH در موش صحرایی گزارش شده؛ همچنین نشان داده شده که  $Kp$  موجب القای آزاد شدن GnRH در مایع مغزی نخاعی موش می‌شود (۱۰). پیشنهاد شده  $Kp$  قادر به فعال‌سازی نورون‌های GnRH به طور مستقیم بوده، همچنین در حضور استرادیول قادر به فعال‌سازی نورون‌های یاد شده از طریق شبکه‌ی ترانس سیناپسی باشد (۱۱). گزارش شده دوز بسیار پایین kisspeptin تزریق شده به درون بطن‌های جانبی مغز موش باعث افزایش سریع و قوی ترشح FSH و LH شده است. یافته‌های مشابه در موش صحرایی، گوسفند، میمون و انسان بدست آمده است (۱۲). باید افزود؛  $Kp$  قادر به تحریک آزادسازی LH در موش‌های ناک اوت از نظر KISS1R نیست؛ لذا پیشنهاد شده اثر تحریکی این پپتید تنها با میانجی‌گری گیرنده‌ی یاد شده است که صورت می‌گیرد (۱۳). نتایج تحقیق حاکی از اثر مستقیم  $Kp$  بر بیضه‌ها نیز هست (۱۴). تداوم مزمن تزریق  $Kp$  در موش‌های صحرایی منجر به کاهش وزن بیضه‌ها و تحلیل لوله‌های اسپرم‌ساز شده است؛ این یافته منجر به شکل‌گیری این فرضیه شده که ممکن است  $Kp$  جریان خون بیضوی را تغییر دهد (۱۵). شواهد اخیر پیشنهاد کننده‌ی امکان نقش kisspeptin در کشیدن ماشه‌ی بلوغ در پریمات‌هاست. تزریق مرکزی kisspeptin موجب تحریک ترشح LH در میمون‌های نر فاقد گناد پیش از بلوغ شده است. ثانیاً، محتوای هیپوتالاموسی mRNA  $KISS1$  طی بلوغ هم در نرهای فاقد گوناد و هم در ماده میمون‌های سالم افزایش می‌یابد. افزایش تولید  $Kp$  می‌تواند به فعالیت نورواندوکرینی محور تولید مثلی به هنگام بلوغ در گونه‌های پریمات نسبت داده شود (۱۶). یافته‌ها مبین آن است که افزایش کارآیی مسیر پیام‌دهی Kisspeptin-

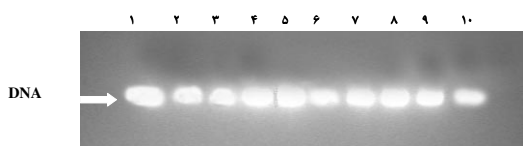
مختلف ارتباط دارد. غیرقابل انتظار نیست که چنین بیماری از نظر مشخصه‌های منی، گستره وسیعی از ناهنجاری‌ها را نشان دهند (۲).

KISS1 ژنی است که در سال ۱۹۹۸ به وسیله‌ی یک گروه علاقمند در زمینه‌ی ژن‌های سرکوبگر متاستاز کلون شد (۳). سازمان‌دهی ژنومی توالی این ژن آشکار کرده که ژن یاد شده متشکل از چهار اگزون است. دو اگزون اول این ژن غیرقابل ترجمه‌اند، اگزون سوم آن ۳۸۵ جفت باز غیرکدشونده دارد که به دنبال آن جایگاه آغاز ترجمه و ۱۰۰۰ جفت باز قابل ترجمه وجود دارد. اگزون پایانی شامل ۳۳۲ جفت باز بعدی قابل ترجمه، کدون پایانی قابل ترجمه و سیگنال پلی‌آمیداسیون است. جایگاه این ژن روی بازوی بلند کروموزوم شماره‌ی ۱، ژن‌گاه ۳۲ تعیین شده است (۳). مهم‌ترین نواحی بیان KISS1 در مغز در هسته‌ی قوسی (Arc)، هسته‌ی پری‌ونتریکولار (PeN) و هسته‌ی آنتروونترال پری‌ونتریکولار (AVPV) است. سطوح پایین‌تر بیان این ژن را می‌توان در ناحیه‌ی پری‌اپتیک، آنتروودورسال و هسته‌ی bed از *stria terminalis* دید (۴).

KISS1 در جفت (به میزان بالا)، پانکراس، کلیه، کبد، شش، پروستات و روده‌ی باریک نیز بیان می‌شود (۵).

Kisspeptin ( $Kp$ ) محصول پروتئینی رمز شده به وسیله‌ی ژن KISS1 است که به عنوان لیگاند طبیعی GPR54 محسوب می‌شود. در ابتدا عملکرد بیولوژی  $Kp$  را محدود به توانایی آن در سرکوب متاستاز تومور می‌دانستند، از این رو به آن متاستین اطلاق کردند (۶). در سال‌های اخیر سیستم KISS1-GPR54 به عنوان دروازه‌بان نورون‌های GnRH که در فعال‌سازی بلوغ و تنظیم آن توسط استروئیدهای گونادی و احتمالاً فاکتورهای متابولیک دخیلند؛ ضروری دانسته شده است.  $Kp$  متشکل از ۱۴۵ اسید آمینه است که طی پردازش منجر به تولید نوروپپتیدهای فعال مختلف می‌شود. در ابتدا،  $Kp$ -54 تولید شده، سپس این فرآورده به پپتیدهای  $kp$ -10 و  $kp$ -13 و  $kp$ -14 تبدیل می‌شود (۷). بررسی جنبه‌های مختلف عملکرد تولیدمثلی  $Kp$  نشانگر ارتباط آن با بسیاری از عوامل عصبی، هورمونی و محیطی است. فعالیت نورون‌های ترشح کننده‌ی  $Kp$  در مسیر واکنش‌های عصبی در هسته‌ی Arc با برداشتن غده‌های جنسی تحریک و با استروئیدهای جنسی مهار می‌شود (۸).

**استخراج DNA:** برای استخراج DNA ژنومی با استفاده از کیت DNGTM-Plus نمونه خون باکیت و ایزوپروپانول مخلوط و حاصل سانتیفیوژ شد (10 min, 12000RPM). آنگاه پس از دور ریختن محلول بالایی با اتانول ۹۰ درجه دو مرحله پیاپی شستشو صورت گرفت. پس از هر دور شستشو سانتیفیوژ (10min, 12000RPM) و رسوب باقی مانده در انکوباتور (65°C و 1min) قرار داده شد. در پایان با افزودن ۵۰µl آب مقطر به رسوب پس از سانتیفیوژ (30S, 12000RPM) DNA حاصل در دمای ۷۰°C- نگهداری پس از استخراج DNA برای ارزیابی صحت استخراج و کیفیت DNA استخراج شده، الکتروفورز افقی با ژل آگارز ۰/۸٪ انجام شد. نمونه DNA استخراج شده از افراد بیمار و سالم روی ژل آگارز ۰/۸ درصد در شکل ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱: نمونه DNA استخراج شده از افراد بیمار و سالم روی ژل آگارز ۰/۸٪

**واکنش زنجیره‌ای پلیمرز (PCR):** برای بررسی پلی مورفیسم مورد نظر، DNA ژنومی به روش PCR تکثیر شد. با توجه به پلی مورفیسم یاد شده که حاصل تبدیل نوکلئوتید دارای سیتوزین به نوکلئوتید حاوی گوانین در کدون ۸۱ آگزون سوم ژن KISS1 بود؛ دو جفت پرایمرهای رو به جلو (Forward) و رو به عقب (Reverse) طراحی و تهیه شدند. بدین منظور برای بررسی وجود نوکلئوتید دارای سیتوزین که حاصل بیان آن در ژن مورد بررسی کد نمودن اسید آمینه‌ی پرولین است، یک پرایمر رو به جلو و یک پرایمر رو به عقب طراحی و محصول PCR دارای ۲۰۷ جفت نوکلئوتید شد. همچنین، در بررسی وجود نوکلئوتید دارای گوانین که حاصل بیان آن در ژن مورد نظر اسید آمینه‌ی آرژنین است؛ یک پرایمر روبه جلو اختصاصی و یک پرایمر رو به عقب با فاصله‌ای مشخص از آن طراحی و محصول PCR دارای ۳۰۴ جفت نوکلئوتید شد. توالی‌های الیگونوکلئوتیدی پرایمرهای Forward/pro و Reverse/pro برای تکثیر قطعه‌ی ۲۰۷ جفت نوکلئوتیدی

در شروع بلوغ بوقوع می‌پیوندد؛ گرچه ممکن است مکانیسم مولکولی آن وابسته به گونه باشد (۱۷ و ۱۸).

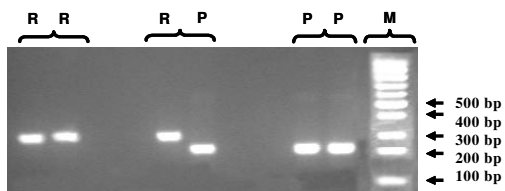
تاکنون چندین نقطه پلی مورفیسم در ژن یاد شده گزارش شده است که از شایع‌ترین آنها می‌توان به پلی مورفیسم Pro81Arg, Gln36Arg, Glu20Lys و حذف ۷ اسید آمینه از بخش انتهای کربوکسیلی اشاره کرد (۱۹ و ۲۰). پلی مورفیسم بررسی شده در مطالعه‌ی ما مربوط به کدون ۸۱ واقع در آگزون شماره ۳ این ژن است که طی آن با تبدیل نوکلئوتید دارای سیتوزین به نوکلئوتید حاوی گوانین، اسید آمینه‌ی پرولین به آرژنین تبدیل می‌شود (P81R).

هدف از این مطالعه بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم (P81R) در ژن KISS1 و استعداد ابتلای به ناباروری ایدیوپاتیک در جمعیتی از مردان استان گیلان بوده است. به نظر می‌رسید که تبدیل اسید آمینه پرولین به آرژنین حاصل پلی مورفیسم یاد شده، از طریق اثرگذاری بر کلیواژ پروتئین متصل شونده به GPR54 بر مسیر پیام‌دهی آن موثر باشد. از این رو پس از مقایسه‌ی تفاوت بین پلی مورفیسم یاد شده میان دو گروه بیمار و شاهد، در پی یافتن ارتباطی معنی‌دار بین این تفاوت ژنتیکی و ابتلای مردان مورد مطالعه به ناباروری ایدیوپاتیک بوده‌ایم.

## مواد و روش‌ها

**بیماران:** دامنه‌ی سنی مردان دچار ناباروری ایدیوپاتیک در این تحقیق ۲۵-۴۸ سالگی بوده است. همچنین، افراد شاهد نیز مردانی بارور با دامنه‌ی سنی ۲۵-۴۵ ساله بوده‌اند. در این پروژه از ۵۰ مرد که بنا به تشخیص پزشک متخصص به عنوان نابارور ایدیوپاتیک شناخته شده بودند و ۳۶ مرد سالم (به عنوان کنترل یا شاهد) که دارای حداقل یک فرزند بدون استفاده از روش‌های کمکی تولیدمثلی بودند با اخذ رضایت‌نامه کتبی، ۲ میلی‌لیتر نمونه‌ی خون تهیه شد. آنگاه نمونه‌های خون در ونوجکت‌های حاوی EDTA ریخته شد. نمونه‌ها به مدت چندین ماه در دمای ۲۰°C- قابل نگهداری هستند. افراد مورد مطالعه سابقه مصرف دخانیات، مواد مخدر و الکل نداشتند. همچنین، بیماری دیگری نداشتند. همگی ساکن استان گیلان بودند و طی دوره‌ای یک‌ساله از مطب پزشک متخصص ارولوژی ارجاع شده بودند.

محصول PCR در دمای 4°C به مدت بی نهایت قابل نگهداری است. پس از تکثیر قطعه‌های مورد نظر، جهت بررسی قطعات تکثیر شده الکتروفورز افقی روی ژل آگارز ۲ درصد انجام شد. نمونه محصول PCR قطعات 204 و 307 جفت نوکلئوتیدی روی ژل آگارز ۲ درصد در شکل ۲ نشان داده شده است.



شکل ۲: محصول PCR قطعات 204 و 307 جفت نوکلئوتیدی روی

ژل آگارز ۲٪

M: وزن مولکولی  
 RP: یک ال آرژنین و دیگری پرولین  
 PP: هر دو ال پرولین  
 RR: هر دو ال آرژنین

### تحلیل‌های آماری

آنالیز آماری با آزمون  $\chi^2$  و برنامه‌ی Medcalc نسخه‌ی ۹/۳ انجام شد. Odd ratios با Confidence intervals (CI)، ۹۵ درصد محاسبه و مقدار  $P < 0.05$  از لحاظ آماری معنی‌دار در نظر گرفته شد.

### نتایج

پس از PCR بر DNA استخراج شده نمونه‌های ۵۰ فرد نابارور ایدیوپاتیک و ۳۶ فرد سالم (به عنوان کنترل) و بردن محصول آن روی ژل، نتایج ژنوتیپی و آلی بدین شرح بدست آمد: از ۵۰ فرد نابارور ایدیوپاتیک، ۳ نفر (۶ درصد) ژنوتیپ هموزیگوت RR، ۴۲ نفر (۸۴ درصد) ژنوتیپ هتروزیگوت RP و ۵ نفر (۱۰ درصد) ژنوتیپ هموزیگوت PP داشتند. همچنین، تمام ۳۶ فرد سالم (۱۰۰ درصد) داوای ژنوتیپ هتروزیگوت RP بودند (جدول ۱).

جدول ۱: فراوانی ژنوتیپی کدون ۸۱ ژن KISS1 در مردان سالم و

نابارور ایدیوپاتیک

گروه	ژنوتیپ		
	RR تعداد(درصد)	RP تعداد(درصد)	PP تعداد(درصد)
کنترل سالم	۰ (۰٪)	۳۶ (۱۰۰٪)	۰ (۰٪)
نابارور ایدیوپاتیک	۳ (۶٪)	۴۲ (۸۴٪)	۵ (۱۰٪)

PP: هر دو ال پرولین RP: یک ال آرژنین و دیگری پرولین RR: هر دو ال آرژنین

به ترتیب به صورت TCCGGGAGCCCCAGCAGC و CACTGCCCCGCACCTGCG الیگونوکلئوتیدی پرایمرهای Forward/Arg و Reverse/Arg جهت تکثیر قطعه‌ی 304 جفت نوکلئوتیدی به ترتیب به صورت TCCGGGAGCCGCCAGCAGC و GCCTCGGGTTGGAAGCTC بودند.

PCR به کمک دستگاه ترموسایکلر Bio-Rad و در میکروتیوپ‌های 0.2 میلی متری حاوی 2µl Templet DNA، 0.7µl 2.5µl PCR buffer (10x)، 2.5µl DNTP (0.2mM)، 2µl 2µl Forward primer (10Pmol)، MgCl2(2mM)، 0.5µl Taq DNA polymerase، Reverse Primer (10Pmol)، 0.5µl DMSO (2٪) و 12.8µL (1.5u/ml) آب مقطر تزریقی و انجام شد. برای تکثیر قطعه‌های مورد نظر در دستگاه ترموسایکلر از برنامه‌ی Touch down استفاده شد. علت استفاده از برنامه‌ی یاد شده حذف باندهای غیراختصاصی و نیز افزایش کیفیت محصولات PCR بوده است. سیکل‌های مختلف برنامه‌ی تکثیر قطعه‌ی 304 جفت نوکلئوتیدی بدین صورت بود: سیکل اول (95°C و 10min)، سیکل دوم سه مرحله و 10 دور؛ مرحله‌ی اول (95°C و 30s)، مرحله‌ی دوم (70°C و 30s)، آنگاه پس از کاهش یک درجه‌ای حرارت به ازای هر دور مرحله‌ی سوم (72°C و 45s). سیکل سوم نیز شامل سه مرحله و 30 دور بود؛ مرحله‌ی اول (95°C و 30s)، مرحله‌ی دوم (70°C و 30s) و مرحله‌ی سوم (72°C و 45s)، سیکل چهارم شامل یک دور و یک مرحله (72°C و 5min)، سیکل پنجم نیز شامل یک دور و یک مرحله بود که طی آن محصول PCR در دمای 4°C به مدت بی نهایت قابل نگهداری است.

سیکل‌های مختلف برنامه‌ی تکثیر قطعه‌ی 207 جفت نوکلئوتیدی نیز بدین صورت بود: سیکل اول (95°C و 10min)، سیکل دوم سه مرحله و 10 دور؛ مرحله‌ی اول (95°C و 30s)، مرحله‌ی دوم (70°C و 45s)، آنگاه پس از کاهش یک درجه‌ای حرارت به ازای هر دور مرحله‌ی سوم (72°C و 45s). سیکل سوم نیز شامل سه مرحله و 30 دور بوده است؛ مرحله‌ی اول (95°C و 30s)، مرحله‌ی دوم (70°C و 45s)، مرحله‌ی سوم (72°C و 5min)، سیکل چهارم شامل یک دور و یک مرحله (72°C و 5min)، سیکل پنجم نیز شامل یک دور و یک مرحله بود که طی آن

گرفت تا این که در سال های اخیر به نقش های مهم این ژن در سیستم تولیدمثلی پی برده شد (۷ و ۱۰). ژن یاد شده روی بازوی بلند کروموزوم شماره ۱ ژن گاه ۳۲ قرار داشته و چهار آگرون دارد (۳). محصول ژن KISS1 پروتئین Kp است. چون در ابتدا عملکرد بیولوژی Kp را تنها در سرکوب متاستاز می دانستند؛ به آن متاستین اطلاق می شد (۶).

پیرامون مطالعات انجام شده در مورد پلی مورفیسم در ژن KISS1 می توان به تحقیق بر دختران چینی اشاره کرد. در این تحقیق بر ۲۷۲ دختر چینی دچار بلوغ زودرس مرکزی (CPP) و ۲۸۸ فرد کنترل؛ تنها بین پلی مورفیسم (PI10T) در این ژن و بلوغ زودرس مرکزی ارتباط معنی دار بدست آمد ولی بین سایر پلی مورفیسم ها ارتباط معنی دار نبود (۱۹). برعکس در مطالعه ای دیگر در دختران کره ای، پلی مورفیسم ذکر شده نقش محافظتی در برابر بلوغ زودرس نشان داد (۲۰).

تاکنون پلی مورفیسم های متعددی در ژن یاد شده گزارش شده است، پلی مورفیسم مورد بررسی در مطالعه ای ما، از نوع Single Nucleotide polymorphism (SNP) و شامل تبدیل نوکلئوتید دارای سیتوزین به گوانین در کدون ۸۱ از آگرون سوم ژن KISS1 بوده است که با این تبدیل اسید آمینه پرولین به آرژینین مبدل می شود (P81 R).

در این مطالعه بر ۵۰ مرد نابارور ایدیوپاتیک و ۳۶ مرد سالم (کنترل) در جمعیتی از مردان ایران، استان گیلان؛ پس از روش یاد شده و محاسبه آماری جهت پی بردن به تأثیر پلی مورفیسم مذکور بر استعداد ابتلای مردان به ناباروری، نتایجی بدین صورت بدست آمد: از ۵۰ فرد نابارور ایدیوپاتیک ۳ نفر هموزیگوت RR، ۴۲ نفر هتروزیگوت RP و ۵ نفر هموزیگوت PP بودند. بنابراین، فراوانی کدون ۸۱ مردان دچار ناباروری ایدیوپاتیک به ترتیب برای ژنوتیپ های RR، RP و PP، ۶، ۸۴ و ۱۰ درصد بود. همچنین، تمام ۳۶ فرد سالم دارای ژنوتیپ هتروزیگوت RP بودند. بنابراین، فراوانی کدون ۸۱ در افراد سالم به ترتیب برای ژنوتیپ های RR، RP و PP، صفر، ۱۰۰ و صفر درصد بود. تفاوت جمعیت سالم و بیمار با توجه به نتیجه آزمون  $\chi^2: 6.351$  و  $P\text{-value}: 0.018$  مورد محاسبه در مقایسه ای فراوانی ژنوتیپی افراد بیمار و سالم نشان دهنده تفاوت معنی دار فراوانی های ژنوتیپی بین دو

فراوانی آلی افراد نابارور ایدیوپاتیک و سالم نیز بدین صورت بود: در افراد نابارور ایدیوپاتیک فراوانی آل R، ۴۸ درصد و فراوانی آل P، ۵۲ درصد و در افراد سالم این فراوانی های آلی یکسان و به میزان ۵۰ درصد برای هر آل بوده است (جدول ۲).

جدول ۲: فراوانی آلی کدون ۸۱ ژن KISS1 در مردان سالم و نابارور

گروه	ایدیوپاتیک	
	آل P	آل R
کنترل سالم	تعداد (درصد) ۳۶ (۵۰٪)	تعداد (درصد) ۳۶ (۵۰٪)
نابارور ایدیوپاتیک	تعداد (درصد) ۴۵ (۴۹٪)	تعداد (درصد) ۴۷ (۵۱٪)

P: آل پرولین R: آل آرژینین

با توجه به میزان P-Value مورد محاسبه جهت مقایسه ای فراوانی ژنوتیپی (P=۰/۴۱۸) و آلی (P=۰/۹۱۷۰) می توان نتیجه گرفت که میزان فراوانی های ژنوتیپی سه نوع ژنوتیپ RR، RP و PP بین دو جمعیت نابارور ایدیوپاتیک و شاهد با یکدیگر تفاوت معنی داری داشت. در صورتی که فراوانی های آلی بین افراد نابارور ایدیوپاتیک و سالم تفاوت معنی داری نشان نداد.

## بحث و نتیجه گیری

امروزه، بحث ارتباط میان پلی مورفیسم های ژنتیکی و استعداد ابتلای به برخی بیماری ها از بحث های مهم و قابل توجه محسوب می شود. پلی مورفیسم به آل های مختلف یک ژن در جمعیت یک گونه که ممکن است موجب فنوتیپ های مختلف شود؛ اطلاق می شود. حاصل این پلی مورفیسم ها می تواند مسئول بروز تفاوت های فیزیولوژی، بیوشیمی، پاسخ به داروها و بالاخره استعداد ابتلای افراد به برخی بیماری ها باشد (۲۱). ناباروری یکی از معضله های بزرگ سلامت جهانی است که ۱۵ درصد زوج ها به آن دچارند. تقریباً در نیمی از موارد ناباروری، به نوعی عامل مرد دخیل است. حدود ۲۵ درصد مردان به دلایل ناشناخته ای نابارورند. در این مطالعه به ارتباط بین یک پلی مورفیسم شناخته شده در ژنی موسوم به KISS1 و ناباروری ایدیوپاتیک مردان پرداخته شده است. در ابتدا نقش KISS1 به عنوان سرکوب کننده ای متاستاز مورد توجه قرار

هم‌کنش عوامل مختلف ژنى و محيطى است که در اين مطالعه تنها به بررسى يک وجه از يکى از عوامل دخيل پرداخته شده لذا همچنان نقش ساير ژن‌ها، عوامل محيطى و حتى ساير پلى‌مورفيسم‌هاى شناخته شده در ژن مورد مطالعه، در ايجاد و بروز نابارورى قابل تأمل و دخيل است. در مجموع، شايد بتوان نقش ترکيب ژنتيک را در ارتباط پلى‌مورفيسم و استعداد ابتلاى به نابارورى ايدىوپاتىک مؤثر دانست؛ ولى ممکن است نتيجه‌ى بدست آمده با تغيير خزانه‌ى ژنتيکى يا تغيير معنى دار اندازه‌ى جمعيت تغيير کند.

گروه بوده است. چون ژنوتىپ تمام افراد کنترل هتروزيگوت بوده و ژنوتىپ‌هاى هموزيگوت RR و PP نيز در آنان وجود نداشت؛ شايد بتوان احتمال داد که ژنوتىپ‌هاى هموزيگوت در استعداد ابتلاى افراد بيمار به نابارورى ايدىوپاتىک دخيل باشند. از سوى ديگر، در افراد بيمار فراوانى ال ال R، ۴۸ و آل ال P، ۵۲ درصد و در افراد سالم نيز فراوانى آل‌هاى R و P برابر و ۵۰ درصد بوده‌است. بر اين اساس، با توجه به نتيجه آزمون  $\chi^2$ : ۰/۰۱۱ و P-value: ۰/۹۱۷۰ تفاوت معنى دار نيست. البته، نابارورى همچون ساير بيمارى‌هاى چندعاملى، حاصل بر

## منابع

- Poongothai J, Gopenath TS, Manonayaki S Genetics of Human Male Infertility. Med J 2009; 50(4): 336.
- Wein AJ, Kavoussi LR, Novick AC, Latin AW Campbell - Walsh Urology 10th Edition Philadelphia; W B Saunders, 2010.
- West A, Vojta PJ, Welch DR, Weissman BE Chromosome Localization and Genomic Structure of the KiSS-1 Metastasis Suppressor Gene (KISS1). Genomics 1998; 54: 145-148.
- Navarro VM, Fernandez-Fernandez R, Castellano JM, Roa J, Mayen A, Barreiro ML, Gaytan F, Aguilar E, Pinilla L, Dieguez C Advanced Vaginal Opening and Precocious Activation of the Reproductive axis by KiSS-1 Peptide, the Endogenous Ligand of GPR54. Physiology 2004; 56:379-386.
- Kevin T Nash, Danny R Welch. The KISS1 Metastasis Suppressor: Mechanistic Insights and Clinical Utility. Front Biosci. 2006; 11: 647-659.
- Cho SG, Li D, Tan K, Siwko SK, Liu M. KiSS1 and Its G-protein-coupled Receptor GPR54 in Cancer Development and Metastasis. Cancer Metastasis Rev. [in press]
- Pinilla L, Aguilar E, Dieguez C, Millar RP, Tena-Sempere M. Kisspeptins and Reproduction: Physiological Roles and Regulatory Mechanisms. Physiol Rev 2012; 92(3):1235-316.
- García-Galiano D, Pinilla L, Tena-Sempere M. Sex Steroids and the Control of the Kiss1 System: Developmental Roles and Major regulatory Actions. J Neuroendocrinol 2012; 24(1):22-33.
- Heather M. Dungan, Donald K Clifton, Robert A. Steiner. Minireview: Kisspeptin Neurons as Central Processors in the Regulation of Gonadotropin-releasing Hormone Secretion. Endocrinology 2006; 147(3):1154-1158.
- Tena-Sempere Manuel. GPR54 and Kisspeptin in Reproduction. Human Reproduction 2006; 12(5):631-639.
- Pielecka-Fortuna J, Chu Z, Moenter SM. Kisspeptin Acts Directly and Indirectly to Increase Gonadotropin-releasing Hormone Neuron Activity and Its Effects are Modulated by Estradiol. Endocrinology 2007; 149(4):1979-1986.
- Smith JT, Clifton DK, Steiner RA. Regulation of the Neuroendocrine Reproductive Axis by Kisspeptin-GPR54 Signaling. Reproduction 2006; 131: 623-630.
- Messenger S, Chatzidaki EE, Ma D, Hendrick AG, Zahn D, Dixon J, Thresher RR, Malinge I, Lomet D, Carlton MB, Colledge WH, Caraty A, Aparicio SA. Kisspeptin Directly Stimulates Gonadotropin-releasing Hormone Release Via G Protein-coupled Receptor 54. Proc Natl Acad Sci USA 2005; 102:1761-1766.
- Mead EJ, Maguire JJ, Kuc RE, Davenport AP. Kisspeptins: a Multifunctional Peptide System with a Role in Reproduction, Cancer and the Cardiovascular System. British Journal of Pharmacology 2007; 151: 1143-1153.
- Thompson EL, Patterson M, Murphy KG, Smith KL, Dhillon WS, Todd JF, Ghatei MA, Bloom SR. Central and Peripheral administration of Kisspeptin-10 Stimulates the Hypothalamic-pituitary-Gonadal Axis. J Neuroendocrinol 2004; 16:850-858.
- Shahab M, Mastronardi C, Seminara SB, Crowley WF, Ojeda SR, Plant TM. Increased Hypothalamic GPR54 Signaling: a Potential Mechanism for Initiation of Puberty in primates. PNAS 2005; 102:2129-2134.
- Topaloglu AK, Tello JA, Kotan LD, Ozbek MN, Yilmaz BY, Erdogan S, Gurbuz F, Temiz F, Millir RP, Yuksel B. Inactivating KISS1 mutation and hypogonadotropic hypogonadism. N Engl J Med 2012; 366: 629-635.

18. Tena-Sempere M. Kisspeptin Signaling in the Brain: Recent Developments and Future Challenges. *Molecular and Cellular Endocrinology* 2010; 314: 154-159.
19. Luan X, Zhou Y, Wang W, Yu H, Li P, Gan X, Wei D, Xiao J. Association Study of the Polymorphisms in the KISS1 Gene with Central Precocious Puberty in Chinese Girls . *European Journal of Endocrinology* 2007; 157:113–118.
20. Ko JM, Lee HS, Hwang JS. KISS1 Gene Analysis in Korean Girls with Central Precocious Puberty: a Polymorphism, p. P110T, Suggested to Exert a Protective Effect. *Endocrine Journal* 2010; 57(8), 701-709.
21. Frazier ME , Johnson GM , Thomassen DG , Oliver CE , Patrions A . () Realizing the Potential of the Genome Revolution: The Genomes to Life Program *Science* 2003; 300: 290-293.

Archive of SID

# The Association of Codon 81 Polymorphism of KISS1 Gene with Idiopathic Male Infertility

Semnani M. (Ph.D Candidate)<sup>1</sup> –\*Vaziri H. (Ph.D.)<sup>1</sup> – Salehi Z. (Ph.D)<sup>1</sup> – Hamidi Madani A. (M.D)<sup>2</sup>

\*Corresponding Address: Department of Biology, Faculty of Sciences, Guilan University, Rasht, IRAN

Email: Vaziri@guilan.ac.ir

Received: 7/Apr/2012 Accepted: 11/Aug/2012

## Abstract

**Introduction:** Infertility is a multifactorial syndrome with various genetic and non-genetic factors. Despite methodological advancements, the possible causes for infertility are still unknown for more than 25 percent of cases (idiopathic infertility). Male factor infertility accounts for 50 percent of infertile couples. The human *KISS1* GENE is located on the long arm of chromosome 1 and has a pivotal role in metastasis control. Since 2003, its importance in puberty, ovulation and fertility has been revealed.

**Objective:** This study was conducted to investigate the relationship between codon 81 polymorphism of the gene and male idiopathic male infertility.

**Materials and Methods:** In this molecular study, 50 patients and 36 healthy fertile men (as controls) were tested for polymorphism of pro 81 Arg. DNA was extracted from 2ml of peripheral blood samples from the patients and controls (having obtained written informed consents from them). Allele specific PCR method was applied to determine the codon polymorphism.

**Results:** Among infertile cases, the distribution of genotypes was as follows: 5% were Pro/Pro, 84% were Arg/Pro and 5% were pro/pro. As for the controls, the distributions were: 0% Pro/Pro, 100% Arg/Pro and 0% Arg/Arg. The results and statistical analyses revealed that the genotype frequencies observed between healthy and patient groups, were significantly different between the two groups ( $P = 0.0418$ ). However, difference in the distributions of alleles (Pro/Arg) in patient and control groups was not significant ( $P = 0.9170$ ).

**Conclusion:** In this study, Pro/Pro and Arg/Arg homozygote genotypes in 81 codon of *KISS1* gene can be attributed to idiopathic male infertility. Overall, the role of genetic composition between the studied polymorphism and susceptibility to male idiopathic infertility may be considered as effective. However, the results may be different when selecting different genetic pools or significant changes in a population size. Thus, the conclusion was not solid and more studies are needed for functional validation of the polymorphism.

**Key words:** Gene/ Infertility, Male/ Kisspeptin/ polymorphism

Journal of Guilan University of Medical Sciences, No: 85, Pages: 1-8

1. Department of Biology, Faculty of Sciences, University of Guilan, Rasht, IRAN

2. Urology Research center, Faculty of Medicine, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, IRAN