



دوماهنامه طب جنوب

پژوهشکده زیست-پزشکی خلیج فارس

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

سال نوزدهم، شماره ۶، صفحه ۹۳۱-۹۳۹ (بهمن و اسفند ۱۳۹۵)

Iran South Med J 2017; 19(6): 931-939

ارتباط پلیمورفیسم G1267A/G با بروز کاتاراکت در جمعیت گیلان

زیور صالحی^{۱*}، زهرا غلامی‌نیا^۱، محمد رضا پنج تن‌پناه^۲^۱ گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه گیلان، رشت، ایران^۲ گروه چشم، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران

(دریافت مقاله: ۹۴/۶/۴ - پذیرش مقاله: ۹۴/۹/۱۶)

چکیده

زمینه: کاتاراکت کدورت قابل رویت عدسی چشم و علت اصلی نایابی قابل برگشت در جهان است. استرس اکسیداتیو به عنوان فاکتور اصلی تشکیل کاتاراکت شناخته می‌شود. پروتئین HSP70-2 یک چاپرون مولکولی است که برای بقا سلول در شرایط استرس ضروری می‌باشد. ژن HSP70-2 در ناحیه آنتی ژن لکوستی انسانی کلاس III قرار دارد. این ژن پروتئینی القاپذیر را کد می‌کند. یکی از شناخته شده ترین پلیمورفیسم‌های HSP70-2 1267 A/G می‌باشد که در ناحیه کد کننده است. هدف از این مطالعه بررسی پلیمورفیسم 1267 A/G در ژن HSP70-2 در بیماران مبتلا به کاتاراکت می‌باشد.

مواد و روش‌ها: این بررسی مورد-شاهدی شامل ۱۱۸ بیمار مبتلا به کاتاراکت و ۱۲۲ فرد سالم به عنوان گروه کنترل بود. DNA ژنومی از لکوستیت‌های خون محیطی استخراج گردید و تعیین ژنوتیپ به روش PCR-RFLP انجام شد. آنالیز آماری با استفاده از نرم افزار MedCalc ویرایش ۱۲/۱ صورت گرفت.

یافته‌ها: فراوانی ال G به طور قابل توجهی در گروه بیمار نسبت به گروه کنترل بیشتر بود (به ترتیب ۰/۳۶ و ۰/۲۴). ژنوتیپ GG پلیمورفیسم HSP70-2 1267A/G در گروه بیمار فراوانی بیشتری نسبت به گروه کنترل داشت (به ترتیب ۲۱/۱۹ و ۸/۲۰ درصد). احتمال ابتلاء به بیماری در افراد دارای ژنوتیپ GG حدود ۳/۲ برابر نسبت به افراد دارای ژنوتیپ AA بیشتر بود ($P=0.005$).

نتیجه‌گیری: نتایج حاصل از این مطالعه پیشنهاد می‌کند احتمالاً پلیمورفیسم HSP70-2 1267A/G در افزایش حساسیت ابتلاء به کاتاراکت در جمعیت مورد مطالعه نقش دارد. به هر حال جهت تأیید نتایج به دست آمده مطالعات چندگانه و تصادفی با گروه‌های جمعیتی بزرگ تر مورد نیاز است.

واژگان کلیدی: کاتاراکت، پلیمورفیسم ژنی، ژن HSP70-2، استرس اکسیداتیو

* رشت، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

E-mail: geneticzs@yahoo.co.uk

میکروارگانیسم‌ها اهمیت دارد. افزایش میزان ROS تولیدی به خصوص سوپراکسید منجر به استرس اکسیداتیو می‌گردد (۵ و ۶) و در افزایش حساسیت به بسیاری از بیماری‌ها از جمله فشارخون، بیماری‌های قلبی-عروقی (۷ و ۸) و دیابت (۹) نقش دارد. در صورتی که ROS تولیدی بیش از ظرفیت سمزدایی سلول باشد، می‌تواند با ماکرومولکول‌های سلول میانکش دهد و سبب آسیب اکسیداتیو آنها گردد (۱۰). تجمع آسیب‌های اکسیداتیو در سلول‌های اپی تلیال عدسی منجر به آپاپتوزیس این سلول‌ها می‌شود که نقش مهمی در پاتوژنیز کاتاراکت ایفا می‌کند (۱۱). سلول‌های عدسی دارای ترکیبات آنتیاکسیدانت، آنزیم‌ها و چاپرون‌های متعددی است که از آن‌ها در برابر آسیب اکسیداتیو محافظت می‌کند. HSP70-2 یکی از اعضا خانواده HSP70 (پروتئین‌های شوک حرارتی) (۷۰) است که بیان آن در پاسخ به استرس‌های سلولی مختلف از قبیل آسیب DNA، استرس اکسیداتیو، تشعشعت، هیپوکسی و فلزات سنگین افزایش می‌یابد (۱۲ و ۱۳). ATP به عنوان چاپرون مولکولی وابسته به HSP70-2 نقش‌های متفاوتی از جمله اتصال و پایدارکردن زنجیره‌های پروتئینی تازه سنتزشده، حفظ کفورماسیون ترکیبات انتقالی به بخش‌های مختلف سلولی، تجمع کمپلکس‌های پروتئینی و جلوگیری از آپاپتوزیس را بر عهده دارد (۱۴ و ۱۵). HSP70-2 در اپی‌تلیوم عدسی و سلول‌های فیبری خارجی عدسی چشم انسان بیان می‌شود (۱۶).

مطالعات اخیر نشان می‌دهد که پلی‌مورفیسم‌های تک‌نوکلئوتیدی ژن HSP70-2 با افزایش حساسیت به بسیاری از بیماری‌ها از قبیل سرطان معده (۱۷)، سرطان پستان (۱۸) و بیماری‌های خودایمنی (۱۹) مرتبط می‌باشد. پلی‌مورفیسم A/G 1267 یکی از

مقدمه

کاتاراکت از جمله بیماری‌های چشمی شایع در سرتاسر جهان است که در نتیجه کدورت عدسی به وجود می‌آید. کدورت عدسی سبب تاری دید و کاهش تیزبینی فرد مبتلا می‌شود و در صورت عدم درمان به موقع می‌تواند منجر به نایینایی گردد (۱). این بیماری در نتیجه افزایش سن (بالای ۵۰ سال) یا به طور ثانویه در اثر فاکتورهای ارثی، ضربه به چشم، دیابت و تابش‌های یونیزه کننده تشکیل می‌شود (۲).

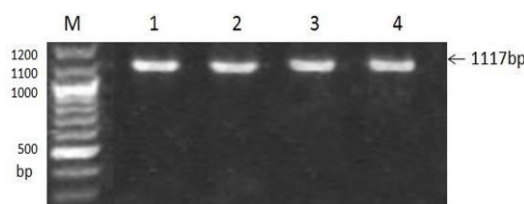
براساس آمار سازمان جهانی بهداشت، کاتاراکت عامل ۴۸ درصد از موارد نایینایی و کم بینایی در جهان است. در کشورهای در حال توسعه به دلیل مشکلات اقتصادی، خدمات بهداشتی نامطلوب و عدم آگاهی مبتلایان علت اصلی نایینایی به شمار می‌آید. طبق مطالعات صورت گرفته تعداد افراد مبتلا تا سال ۲۰۲۰ حدود ۳۰ میلیون رشد خواهد داشت. در ایران نیز طی سال‌های اخیر میزان عمل‌های جراحی کاتاراکت به طور قابل توجهی افزایش یافته است. با توجه به افزایش متوسط سن جمعیت و بالا بودن هزینه‌های جراحی و درمان‌های مرتبط با آن شناسایی فاکتورهای دخیل در بروز بیماری به منظور یافتن راه‌هایی برای جلوگیری یا به تأخیر انداختن تشکیل کاتاراکت اهمیت دارد (۳ و ۴).

استرس اکسیداتیو با ایجاد تغییرات مولکولی متعدد از جمله تجمع پروتئین‌های عدسی نقش مهمی در بروز کاتاراکت دارد. سلول‌های عدسی انسان نسبت به آسیب‌های اکسیداتیو بسیار حساس می‌باشند و میزان فعالیت آنتی اکسیدانت سلول با تشکیل کاتاراکت رابطه عکس دارد. ROS به طور عمدۀ در میتوکندری، سلول‌های اپی تلیال عدسی و سلول‌های فیبری سطحی تولید می‌شود و سطوح پایین آن در فرآیندهای شیمیایی از جمله پیام رسانی داخل سلولی و دفاع در برابر

تعیین شد. توالی جفت پرایمرهای شرکت کننده در PCR توسط نرم افزار Oligo ویرایش ۷/۰۷ طراحی گردید. پرایمرهای مورد استفاده در این واکنش ساخت شرکت Canada (کشور آلمان) بود. در واکنش PCR با استفاده از پرایمرهای پیشرو (5'-CAT CGA CTT CTA CAC GTC CA-3') و (5'-CAA AGT CCT TGA GTC CCA AC-3') پیرو قطعه‌ایی به طول ۱۱۱۷ جفت باز از ژن HSP70-2 حاوی جایگاه پلیمورفیک A/G ۱۲۶۷ تکثیر شد.

PCR با دستگاه ترموسایکلر Bio-Rad در حجم نهایی ۲۵ میکرولیتر شامل حدود ۳۰ نانوگرم از DNA ژنومی، ۱۰ مولار دئوکسی ریبونوکلئوتید تری فسفات‌ها (dNTP)، بافر X₁₀ PCR (۵۰ میلی‌مولار پتاسیم کلرید، ۱۰ میلی‌مولار تریس-HCl و ۰/۱ درصد تریتون X-100)، ۱/۵ میلی‌مولار منیزیم کلرید، ۰/۵ unit آنزیم Taq پلیمراز و ۲ پیکومول از هر پرایمر انجام شد.

شرایط PCR جهت تکثیر این ناحیه شامل واسرت اولیه در ۹۴ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ دقیقه، ۳۵ چرخه به صورت ۴۰ ثانیه در ۹۴ درجه سانتی‌گراد، ۴۵ ثانیه در دمای ۵۷ درجه سانتی‌گراد جهت اتصال پرایمرها، ۴۵ ثانیه در دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد و در نهایت ۵ دقیقه در دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد به منظور بسط نهایی رشتہ بود. برای اطمینان از صحت تکثیر، الکتروفورز محصول PCR با کمک ژل آگارز ۱/۵ درصد صورت گرفت (شکل ۱).



شکل ۱) ژل آگارز ۱/۵ درصد محصولات PCR DNA مارکر، رده‌فهای ۱-۴؛ محصول PCR ۱۱۱۷ جفت بازی.

پلیمورفیسم‌های برجسته ژن HSP70-2 است که در ناحیه کدکننده ژن قرار دارد (۲۰). هدف از این مطالعه بررسی رابطه بین پلیمورفیسم A/G ۱۲۶۷ ژن HSP70-2 با بروز کاتاراکت جهت شناخت بهتر مکانیسم تشکیل کاتاراکت به منظور جلوگیری یا به تأخیر انداختن ابتلا به بیماری است.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مورد- شاهدی از ۱۱۸ فرد مبتلا به کاتاراکت و ۱۲۲ فرد سالم به عنوان گروه کنترل نمونه‌گیری شد. بیماری با معاینه توسط پزشک متخصص از مراجعه کنندگان به بیمارستان امیرالمؤمنین رشت در فاصله مهرماه ۹۲ تا خرداد ۹۳ صورت گرفت. کدورت عدسی بر اساس سیستم طبقه‌بندی کدورت عدسی III (LOCSIII) تعیین شد. اطلاعات بیماران شامل سن، جنس و سابقه خانوادگی ثبت گردید و افراد مبتلا به کاتاراکت ثانویه به علت دیابت و ترومما حذف شدند، همچنین هیچ یک از آنها بیماری چشمی دیگری نداشت. افراد حاضر در گروه کنترل از بین داوطلبین سالم (بدون سابقه ابتلا به هر بیماری) که به لحاظ سن، جنس و موقعیت زنگرافیکی مشابه گروه بیمار بودند و حداقل ۳ ماه قبل معاینات چشم پزشکی بر روی آنها صورت گرفته بود، انتخاب شدند. پس از دریافت رضایت نامه آگاهانه کتبی از هر دو گروه کنترل و بیمار امیلی لیتر خون گرفته شد و به منظور جلوگیری از لخته EDTA شدن، نمونه‌های خون درون لوله‌های آغشته به venoject EDTA coated (بلژیک) ذخیره شد.

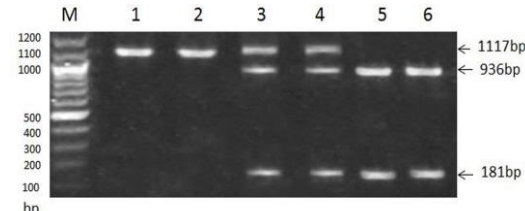
سپس DNA ژنومی با استفاده از کیت استخراج GPP Solution (شرکت ژن پژوهان) از لکوسیت‌های خون محیطی استخراج گردید. فراوانی ژنوتیپ‌های مختلف ژن HSP70-2 به کمک روش PCR-RFLP

یافته‌ها

در گروه بیمار ۴۶ مرد و ۷۲ زن و در گروه کنترل ۵۶ مرد و ۶۶ زن قرار داشتند. محدوده سنی در گروه بیمار ($66 \pm 8/5$) ۴۷-۷۸ سال و در گروه کنترل ($69 \pm 4/7$) ۴۲-۷۵ سال بود. لذا تفاوت معنی‌داری در خصوص سن و جنس در دو گروه بیمار و کنترل وجود نداشت. فراوانی الالهای A و G به ترتیب در گروه بیمار $0/64$ و $0/36$ و در گروه کنترل $0/76$ و $0/24$ بود. با توجه به میزان اختلاف معنی‌داری در فراوانی الالی به دست آمد. با $P=0/0035$ به نسبت شانس بدست آمده ($OR = 1/8$) الال G احتمال ابتلا به کاتاراکت را $1/8$ برابر افزایش داده است (جدول ۱).

نتایج حاصل از تعیین ژنوتیپ افراد مورد مطالعه نشان داد که در گروه بیمار ۵۸ نفر ($49/15$ درصد) دارای ژنوتیپ AA، ۳۵ نفر ($29/66$ درصد) ژنوتیپ AG و ۲۵ نفر ($21/19$ درصد) دارای ژنوتیپ GG و در گروه کنترل ۷۴ نفر ($60/65$ درصد) دارای ژنوتیپ AA، ۳۸ نفر ($31/15$ درصد) دارای ژنوتیپ AG و ۱۰ نفر ($8/20$) درصد) دارای ژنوتیپ GG بودند. آنالیز آماری با استفاده از آزمون χ^2 اختلاف معنی‌داری بین گروه کنترل و بیمار نشان داد ($P=0/015$) (نمودار ۱). در نتیجه در ادامه محاسبه OR، CI و P-Value صورت گرفت (جدول ۱). با توجه به مقادیر به دست آمده ژنوتیپ GG احتمال ابتلا به بیماری را حدود $3/2$ برابر افزایش داده است.

برای تعیین ژنوتیپ، محصولات PCR با آنزیم *PstI* (به مدت ۸ ساعت در دمای ۳۷ درجه) انکوبه شدند و محصول آنزیمی بر روی ژل آگارز $1/5$ درصد برد شد (شکل ۲). جانشینی نوکلئوتید A به G در این جایگاه موجب ایجاد ژنوتیپ‌های متفاوت می‌شود. در صورت وجود نوکلئوتید G در این موقعیت، آنزیم *PstI* قادر است قطعه‌ی ۱۱۱۷ جفت‌بازی را به دو قطعه 936 و 181 جفت‌بازی برش دهد. افراد با ژنوتیپ طبیعی AA یک قطعه ۱۱۱۷ جفت‌بازی، افراد با ژنوتیپ هتروزیگوت AG سه قطعه 1117 ، 936 و 181 جفت‌بازی هموزیگوت جهش یافته GG دو قطعه 936 و 181 جفت‌بازی خواهند داشت. جهت شناسایی قطعات مذکور از الکتروفورز افقی ژل آگارز $1/5$ درصد استفاده گردید.

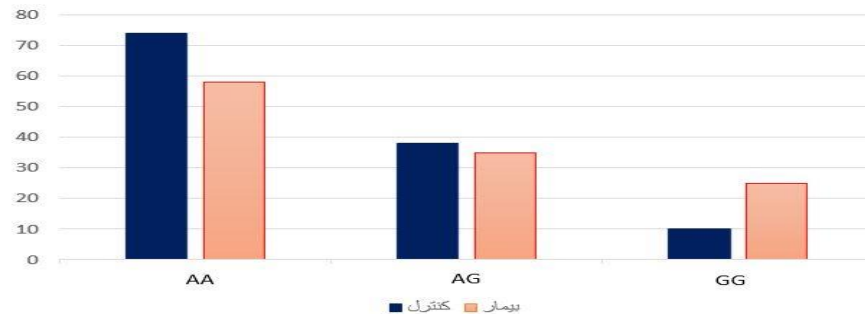


شکل ۲) ژل آگارز $1/5$ درصد مربوط به هضم آنزیمی DNA مارکر، ردیفهای ۱ و ۲: ژنوتیپ AA، ردیفهای ۴ و ۳: ژنوتیپ AG و ردیفهای ۵ و ۶: ژنوتیپ GG.

آنالیز داده‌ها با نرم‌افزار *Mariakerke MedCalc* و *Belgium* ویرایش $12/1$ انجام شد. جهت تعیین معنی‌دار بودن تفاوت ژنوتیپ‌های دو گروه بیمار و کنترل آزمون χ^2 (Chi-square) مورد استفاده قرار گرفت. در این آزمون $P < 0/05$ بیانگر معنادار بودن تفاوت ژنوتیپی بین دو گروه است. سپس با استفاده از آنالیز آماری نسبت شانس (OR) و فاصله اطمینان٪ 95 (CI) محاسبه شد.

جدول ۱) بررسی ژنوتیپ‌های مشاهده شده ژن 2 HSP70 و نتیجه آزمون odds-Ratio

p-value	Odds-Ratio CI%۹۵	کنترل (%)/تعداد	بیمار (%)/تعداد	
	۱/۰۰ (Ref)	۷۴ (۶۰/۶۵)	۵۸ (۴۹/۱۵)	AA
۰/۰۸	۱/۲ (۰/۶۶-۲/۰۸)	۳۸ (۳۱/۱۵)	۳۵ (۲۹/۶۶)	AG
۰/۰۰۵	۳/۲ (۱/۴۱-۷/۱۷)	۱۰ (۸/۲۰)	۲۵ (۲۱/۱۹)	GG
	۱/۰۰ (Ref)	۱۸۶ (۷۶/۲۳)	۱۵۱ (۶۳/۹۸)	A
۰/۰۰۳۵	۱/۸ (۱/۲۱-۲/۶۸)	۵۸ (۲۳/۷۷)	۸۵ (۳۶/۰۲)	G



نمودار ۱) فراوانی ژنوتیپی ژن 2 HSP70 در گروه کنترل و بیمار. ژنوتیپ GG به طور قابل توجهی در گروه بیمار بیشتر است

Fig 1) The genotype frequency of HSP70-2 gene in control and patient groups. GG genotype was significantly higher in patient group

عدسی سبب افزایش فتواسیداسیون سلول‌های فیبری و از بین رفتار پروتئین‌های محلول در آب این سلول‌ها و در نتیجه کدورت عدسی می‌گردد. بنابراین حفاظت از سلول‌های اپی‌تیال در برابر آپاپتووزیس در جلوگیری از کاتاراکت اهمیت دارد (۲۳). HSP70-2 از جمله چاپرون‌های مولکولی است که به عنوان محافظ مولکولی در سیستم بیانی حضور دارد (۲۴). HSP70-2 با میان‌کش با کاسپاز ۹ از تشکیل کمپلکس سیتوکروم c/Apaf1 جلوگیری می‌کند. همچنین با متصل شدن به AIF و جلوگیری از جایه‌جایی هسته‌ایی آن با مسیر کاسپاز غیروابسته به میتوکندری مخالفت کرده و آپاپتووزیس را بلوکه می‌کند (۲۵). بررسی‌ها نشان می‌دهد بین پلیمورفیسم‌های

بحث

در این مطالعه مورد- شاهدی ارتباط پلیمورفیسم 1267 A/G با افزایش حساسیت به کاتاراکت بررسی گردید. نتایج به دست آمده نشان داد تنوع در این جایگاه می‌تواند خطر ابتلا به کاتاراکت را افزایش دهد. به طوری که ژنوتیپ GG را در این جایگاه پلیمورفیک (1267 A/G) می‌توان به عنوان یک فاکتور خطر برای بیماری کاتاراکت پیشنهاد کرد. کاتاراکت علت اصلی نایینایی قابل برگشت در جهان است (۲۱). القا آپاپتووزیس در اثر استرس اکسیداتیو در سلول‌های اپی‌تیال عدسی بسیاری از مبتلایان مشاهده شده است و می‌تواند یکی از علل شکل‌گیری کاتاراکت باشد (۲۲). آپاپتووزیس سلول‌های اپی‌تیال

اثر محافظتی دارد و سبب حفظ شرایط طبیعی عدسی می‌گردد (۲۹). این نتیجه به نوعی مکمل نتایج به دست آمده از این بررسی است.

نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج به دست آمده می‌توان ژنوتیپ GG پلی‌مورفیسم A/G 1267 HSP70-2 را به عنوان فاکتور خطر برای بیماری کاتاراکت پیشنهاد کرد. این مطالعه در جمعیتی نسبتاً کوچک در شمال کشور انجام شده است. با توجه به اینکه کاتاراکت بیماری چند عاملی است و پاتوژن آن پیچیده می‌باشد، تعیین نقش عوامل ژنتیکی در بیماری نیازمند مطالعه در جمعیت‌های بزرگ‌تر و نزدیک‌تر مختلف است. علاوه بر این بهتر است فاکتورهای محیطی مانند سیگار و میزان تماس با UV نیز در نظر گرفته شود. همچنین برای بررسی نقش فاکتورهای ژنتیکی مطلوب است سطح بیان ژن تعیین گردد. بروز کاتاراکت یک پروسه آهسته می‌باشد و مکانیسم آن مشخص نیست. شناسایی عوامل ژنتیکی از جمله پلی‌مورفیسم‌های ژنتیکی مؤثر بر بقای سلول می‌تواند به درک بهتر بیماری و یافتن استراتژی‌های درمانی برای جلوگیری از ابتلا منجر شود.

سپاس و قدردانی

از دانشگاه گیلان جهت تأمین بخشی از هزینه‌های مالی این پژوهه کمال تشکر را داریم. در ضمن از پرسنل محترم آزمایشگاه بیمارستان امیرالمؤمنین و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گیلان جهت همکاری در جمع‌آوری نمونه‌های مورد نیاز قدردانی می‌گردد.

تضاد منافع

هیچ گونه تعارض منافع توسط نویسنده‌گان بیان نشده است.

تکنولوژی‌های ژن 2 HSP70 و حساسیت به برخی از بیماری‌ها ارتباط وجود دارد. پلی‌مورفیسم‌های تکنولوژی‌های می‌توانند توانایی عملکردی ژن را تغییر دهند و منجر به آسیب اکسیداتیو شوند (۹).

بر اساس نتایج به دست آمده در این مطالعه فراوانی ال G به طور قابل توجهی در گروه بیمار بیشتر بود و احتمالاً ال G می‌تواند خطر ابتلا به کاتاراکت را افزایش دهد، همچنین ژنوتیپ GG ژن 2 HSP70 در جایگاه ۱۲۶۷، به عنوان فاکتور خطر برای ابتلا به کاتاراکت پیشنهاد شد. پلی‌مورفیسم HSP70-2 1267 A/G در ناحیه کد کننده ژن قرار دارد. این جایگزینی بر روی عملکرد پروتئین تأثیر چندانی نمی‌گذارد. ولی ساختار سه بعدی mRNA آن mRNA برای کنترل mRNA را تغییر می‌دهد (۲۰). ساختار mRNA سنتز پروتئین ژن در سطح رونویسی و در نتیجه میزان سنتز پروتئین اهمیت دارد (۲۶). نتایج به دست آمده از برخی مطالعات نشان می‌دهد که ال G منجر به کاهش بیان HSP70-2 و در نتیجه کاهش عملکرد ضدآپاتوزیس آن می‌شود (۲۷).

HSP70-2 ژنی القاپذیر است که در شرایط استرسی در سلول بیان می‌گردد. با توجه به اینکه محیط عدسی پراسترس است، سلول‌های عدسی نیازمند بیان مداوم این ژن هستند (۲۸). این موضوع بیانگر اهمیت نقش HSP70-2 در حفظ شرایط طبیعی عدسی است. در تنها مطالعه‌ای که در رابطه با پلی‌مورفیسم‌های ژنی HSP70 و کاتاراکت صورت گرفته است، ارتباط معناداری بین یک ژنوتیپ خاص و افزایش خطر ابتلا به کاتاراکت دیده نشد، ولی در این بررسی فراوانی ژنوتیپ AA 1267 HSP70-2 به طور قابل توجهی در گروه کنترل نسبت به گروه بیمار بیشتر بود. از این رو پیشنهاد شد ژنوتیپ AA در برابر ابتلا به بیماری

References:

- 1.Resnikoff S, Pascolini D, Etya'ale D, et al. Global data on visual impairment in the year 2002. Bull World Health Organ 2004; 82(11): 844-51.
- 2.Sibug ME, Datiles MB, Kashima K, et al. Specular microscopy studies on the corneal endothelium after cessation of contact lens wear. Cornea 1991; 10(5): 395-401.
- 3.Chang JR, Koo E, Agrón E, et al. Risk factors associated with incident cataracts and cataract surgery in the age related eye disease study (AREDS): AREDS report number 32. Ophthalmology 2011; 118(11): 2113-9.
- 4.Hashemi H, Alipour F, Mehravaran S, et al. Five year cataract surgical rate in Iran. Optomet Vis Sci 2009; 86(7): 890-4.
- 5.Zhang Y, Zhang L, Sun D, et al. Genetic polymorphisms of superoxide dismutases, catalase, and glutathione peroxidase in age-related cataract. Mol Vis 2011; 17: 2325-32.
- 6.Spector A. Oxidative stress-induced cataract: mechanism of action. FASEB J 1995; 9(12): 1173-82.
- 7.Gombos T, Förhész Z, Pozsonyi Z, et al. Interaction of serum 70-kDa heat shock protein levels and HspA1B (+1267) gene polymorphism with disease severity in patients with chronic heart failure. Cell Stress Chaperones 2008; 13(2): 199-206.
- 8.Liu J, Cheng J, Peng J, et al. Effects of polymorphisms of heat shock protein 70 gene on ischemic stroke, and interaction with smoking in China. Clin Chim Acta 2007; 384(1-2): 64-8.
- 9.Pollreisz A, Schmidt-Erfurth U. Diabetic cataract-pathogenesis, epidemiology and treatment. J Ophthalmol 2010; 2010: 608751.
- 10.Olinski R, Siomek A, Rozalski R, et al. Oxidative damage to DNA and antioxidant status in aging and age-related diseases. Acta Biochim Pol 2007; 54(1): 11-26.
- 11.Li WC, Kuszak JR, Dunn K, et al. Lens epithelial cell apoptosis appears to be a common cellular basis for non-congenital cataract development in humans and animals. J Cell Biol 1995; 130(1): 169-81.
- 12.Wang Y, King JA. Cataract as a Protein-Aggregation Disease. Protein Misfolding Diseases: Current and Emerging Principles and Therapies 2010: 487-515.
- 13.Lixia S, Yao K, Kaijun W, et al. Effects of 1.8 GHz radiofrequency field on DNA damage and expression of heat shock protein 70 in human lens epithelial cells. Mutat Res 2006; 602(1-2): 135-42.
- 14.Mayer MP, Bukau B. Hsp70 chaperones: cellular functions and molecular mechanism. Cell Mol life Sci 2005; 62(6): 670-84.
- 15.Milner CM, Campbell RD. Polymorphic analysis of the three MHC-linked HSP70 genes. Immunogenetics 1992; 36(6): 357-62.
- 16.Bruner SD, Norman DP, Verdine GL. Structural basis for recognition and repair of the endogenous mutagen 8-oxoguanine in DNA. Nature 2000; 403(6772): 859-66.
- 17.Ferrer-Ferrer M, Malespín-Bendaña W, Ramírez V, et al. Polymorphisms in genes coding for HSP-70 are associated with gastric cancer and duodenal ulcer in a population at high risk of gastric cancer in Costa Rica. Arch Med Res 2013; 44(6): 467-74.
- 18.Szondy K, Rusai K, Szabó AJ, et al. Tumor cell expression of heat shock protein (HSP) 72 is influenced by HSP72 [HSPA1B A(1267)G] polymorphism and predicts survival in small Cell lung cancer (SCLC) patients. Cancer Invest 2012; 30(4): 317-22.
- 19.Fraile A, Nieto A, Mataran L, et al. HSP70 gene polymorphisms in ankylosing spondylitis. Tissue Antigens 1998; 51(4 Pt 1): 382-5.
- 20.Giacconi R, Caruso C, Lio D, et al. 1267 HSP70-2 polymorphism as a risk factor of statins on adhesion molecule expression in endothelial cells for carotid plaque rupture and cerebral ischaemia in old type 2 diabetes-atherosclerotic patients. Mech Ageing Dev 2005; 126: 866-73.

- 21.Thylefors B, Négrel AD, Pararajasegaram R, et al. Global data on blindness. *Bull World Health Organ* 1995; 73(1): 115-21.
- 22.Zhao R, Yang Y, He X, et al. An autosomal dominant cataract locus mapped to 19q13-qter in a Chinese family. *Mol Vis* 2011; 17: 265-9.
- 23.Charakidas A, Kalogeraki A, Tsilimbaris M, et al. Lens epithelial apoptosis and cell proliferation in human age-related cortical cataract. *Eur J Ophthalmol* 2005; 15(2): 213-20.
- 24.Weinreb O, Dovrat A, Dunia I, et al. UV-A-related alterations of young and adult lens water-insoluble alpha-crystallin, plasma membranous and cytoskeletal proteins. *Eur J Biochem* 2001; 268(3): 536-43.
- 25.Brocchieri L, Conway de Macario E, Macario AJ. Hsp70 genes in the human genome: Conservation and differentiation patterns predict a wide array of overlapping and specialized functions. *BMC Evol Biol* 2008; 8: 19.
- 26.Hunt C, Morimoto RI. Conserved features of eukaryotic hsp70 genes revealed by comparison with the nucleotide sequence of human hsp70. *Proc Natl Acad Sci USA* 1985; 82(19): 6455-59.
- 27.Fekete A, Treszl A, Toth-Heyn P, et al. Association between heat shock protein 72 gene polymorphism and acute renal failure in premature neonates. *Pediatr Res* 2003; 54(4): 452-5.
- 28.Bagchi M, Katar M, Maisel H. Heat shock proteins of adult and embryonic human ocular lenses. *J Cell Biochem* 2002; 84(2): 278-84.
- 29.Zhang Y, Gong J, Zhang L, et al. Genetic polymorphisms of HSP70 in age-related cataract. *Cell Stress Chaperones* 2013; 18(6): 703-9.

Original Article

Association of HSP70-2 Gene 1267A/G Polymorphism With Cataract Incidence Among Guilan Population

Z. Salehi^{1*}, Z. Gholaminia¹, MR. Panjtanpanah²

¹ Department of Biology, School of Sciences, University of Guilan, Rasht, Iran

² Department of Ophthalmology, School of medicine, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

(Received 26 Aug, 2015 Accepted 7 Dec, 2015)

Abstract

Background: Cataract is a visible opacity of the eye lens and it is the main reason of reversible blindness in the world. Oxidative stress is known as a major factor in cataract formation. HSP70-2 protein is a molecular chaperone which is essential for cell survival in stress conditions. HSP70-2 gene is located in the human leukocyte antigen class III region. This gene encodes an inducible protein. One of the common polymorphism of HSP70-2 is 1267A/G which is located in coding region. The aim of this study was to analysis of 1267A/G polymorphism of hsp70-2 gene in cataract patients.

Material and Methods: This case-control study included 118 cataract patients and 122 healthy people as a control groups. Genomic DNA was extracted from peripheral blood leukocytes and genotyping determination was performed by the polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) method. Statistical analysis was performed by using the MedCalc software (Version 12.1).

Results: The frequency of G allele was significantly higher in patients than the controls, (0.36 and 0.24, respectively). A higher frequency of the GG genotype of the HSP70-2 1267A/G polymorphism was found in the patients compared with controls (21.19% and 8.20%, respectively). The patients carrying the GG genotype were 3.2-fold at a higher risk of cataract compared with AA genotype ($P=0.005$).

Conclusion: The finding of this study suggested that the HSP70-2 1267A/G may affect the susceptibility to cataract in the studied population. Anyway the randomized multicenter studies with greater sample size still need to confirmed our results.

Key words: Cataract, gene polymorphism, HSP70-2 gene, oxidative stress

©Iran South Med J. All rights reserved.

Cite this article as: Salehi Z, Gholaminia Z, Panjtanpanah MR. Association of HSP70-2 Gene 1267A/G Polymorphism With Cataract Incidence Among Guilan Population. *Iran South Med J* 2017; 19(6): 931-939

Copyright © 2017 Salehi, et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-noncommercial 4.0 International License which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

*Address for correspondence: Department of Biology, School of Sciences, University of Guilan. Email: geneticzs@yahoo.co.uk