

ارزیابی چندشکلی زن کاسپاز ۳ و ۹ در بیماران مبتلا به سرطان معده در استان مازندران: گزارش کوتاه

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۰۱/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

چکیده

زمینه و هدف: سرطان معده از سرطان‌های شایع دستگاه گوارش می‌باشد. کاسپازها نقش مهمی در گسترش و پیشرفت سرطان دارند، لذا در این مطالعه چندشکلی زن‌های کاسپاز ۳ و ۹ در بیماران مبتلا به سرطان معده بررسی شدند.

رووش بررسی: در یک مطالعه مورد-شاهدی، ۱۰۰ فرد مبتلا به سرطان معده و ۱۰۰ فرد سالم از نظر پلی‌مورفیسم ناحیه G>T: 4647601rs A>G1263 و ناحیه ۳ کاسپاز ۹ ارزیابی شدند. پرومотор ژن کاسپاز ۹-پرومотор ژن کاسپاز ۳ در گروه کنترل بود که منجر به کاهش بروز بیماری سرطان معده شده بود ($P < 0.001$).

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که غربالگری پلی‌مورفیسم کاسپاز ۹ (A>G1263)-Mی تواند به عنوان یک نشان‌گر مفید در تعیین حساسیت فردی به سرطان معده و نیز کمک به راهکارهای پیشگیری و درمانی در افراد مستعد باشد.

کلمات کلیدی: نواحی پرومотор، سرطان معده، ژنتیک، چندشکلی زنی.

سعید عابدیان کناری^۱
محمد شکرکزاده^۲
حامد حقی امین‌جان^{۳*}
نفیسه نصیری^۳، احمد علیزاده^۴

۱- گروه ایمونولوژی، مرکز تحقیقات دیابت.
۲- گروه سمت‌شناسی، مرکز تحقیقات علوم دارویی، گروه سمت‌شناسی و فارماکولوژی.
۳- گروه سمت‌شناسی و فارماکولوژی، دانشکده داروسازی.

۴- دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران. ۴- گروه ایلام‌بیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

* نویسنده مسئول: ساری، خیابان خزر، دانشگاه علوم پزشکی مازندران
تلفن: ۰۱۵۱-۳۴۷۸۰۵
E-mail: hamedaghia@gmail.com

مقدمه

می‌باشد که نقش مهمی را در رشد و نمو اندام‌ها، هموستاز سلولی، انهدام سلول‌های فرسوده، سلول‌های از کنترل خارج شده و سرطانی ایفا می‌کند.^۱ مطالعات نشان می‌دهند که نقص در این مسیر می‌تواند باعث تجمع سلول‌های جهش یافته و در نهایت آغاز، پیشرفت و متاستاز سرطان و نیز مرگ بیمار شود.^۲ کاسپازها انسواعی از پروتازهای سیستین-آسپارتات مربوط به مسیر آپوپتوز می‌باشند که نقش مهمی در تنظیم و اجرای آپوپتوزیس ایفا می‌کنند. کاسپازها بر اساس عملکرد شان به دو نوع آغازگر شامل کاسپازهای ۸ و ۱۰ و اجرایی شامل کاسپازهای ۳، ۶ و ۷ دسته‌بندی می‌شوند. مسیر بیرونی شامل کاسپازهای ۸ و ۱۰ و مسیر داخلی شامل کاسپاز ۹ می‌باشند که هر دو مسیر همگرا بوده و از کاسپازهای اجرایی استفاده می‌نمایند، که

سرطان‌ها از دلایل مهم مرگ و میر در جهان محسوب می‌شوند. سرطان معده یکی از شایع‌ترین سرطان‌ها است که به دلیل پیش‌آگهی ضعیف، در مراحل پیشرفتی تشخیص داده می‌شود.^۳^۴ به دلیل ناکارآمدی درمان‌های متداول، اکثر بیماران حتی پس از جراحی، دارای بقا پنج ساله پایینی بوده و فوت می‌کنند.^۴^۵ مطالعات بیان‌گر آن است که سرطان معده توسط عوامل بسیاری، از جمله عفونت هلیکوبکتر پیلوئی و عوارض ناشی از آن و چندشکلی‌های ژنتیکی ایجاد می‌شود،^۵ لذا تغییرات ژنتیکی و چندشکلی ناشی از آن می‌تواند اثر گسترهای در حساسیت و گسترش سرطان معده داشته باشد.^۶^۷ آپوپتوز مرگ سلولی برنامه‌ریزی شده و به طور کامل حفاظت شده

(مربوط به کاسپاز ۹) جفت باز تکثیر گردید. برای شناسایی ژنوتیپ، محصول PCR با دو واحد آنزیم محدودالاثر مربوطه (Hpych4V) (New England BioLabs, Beverly, MA, USA) (BsmAI) دستورالعمل آنزیم به مدت ۱۶ ساعت در دمای ۳۷ °C انجام شدند (مشخصات آنزیم‌های محدودالاثر و قطعات حاصله از اثر آن بر محصول PCR در جدول ۱ ذکر شد).

برای مشاهده اثر آنزیم، محصول هضم یافته بر روی ژل آگارز ۳٪ برد و الکتروفورز به مدت یک ساعت با ولتاژ ۱۰۰ در دمای آزمایشگاه انجام شد و بعد از رنگ‌آمیزی با اتیدیوم بروماید، آشکارسازی باندها با استفاده از دستگاه ترانس لومیناتور مدل UV (UV transilluminator, EBox-Vx2, France) صورت گرفت. تحلیل‌های آماری به کار رفته شامل روش‌های مبتنی بر جداول پیش‌ایندی برای بررسی وجود ارتباط در متغیرهای کیفی و آزمون‌های پارامتری ANOVA و Student's t-test دو یا چند گروه بود.

از رگرسیون لجستیک برای محاسبه اثر آل‌ها در بروز بیماری، با کنترل اثر متغیرهای مداخله‌گر استفاده شد. از نرم‌افزار SPSS ویراست ۱۵ استفاده شد و $P < 0.05$ معنادار می‌باشد.

یافته‌ها

در این بررسی، چندشکلی کاسپاز ۹ G>A-آل G در گروه سالم نسبت به گروه بیمار بیشتر دیده شد. در رگرسیون لجستیک ارتباط بین سه وضعیت ژنوتیپ و بیماری در شرایط کنترل اثر سن و جنس دیده شد. نسبت خطر افرادی که دارای ژنوتیپ AG بود به افرادی که AA بودند برابر ۰/۲۹ ($P = 0.001$) و همچنین نسبت خطر افرادی با ژنوتیپ GG به AA مساوی 0.096 بود ($P < 0.0001$). نسبت خطر ۰/۰۴ (CI/۹۵:۰/۰۴-۰/۰۵) که نشان‌دهنده نقش محافظتی آل G در بروز سرطان معده بوده است. لذا افرادی که دارای ژنوتیپ‌های AG و GG بودند احتمال خطر کم‌تری در بروز سرطان نسبت به دیگر ژنوتیپ‌ها داشتند. در حالی که توزیع آل‌لی در ناحیه چندشکلی کاسپاز ۳ از لحاظ آماری معنادار نبود و تاثیری بر سرطان معده در جمعیت مورد مطالعه نداشت (شکل ۱). (P=۰/۱۵).

به طور آبشاری فعال شده و منجر به انهدام سلول‌ها می‌شود.^{۱۱} در بسیاری از مطالعات دیده شده است که چندشکلی در کاسپاز ۹ در می‌تواند باعث تغییر عملکرد و در نتیجه ایجاد سرطان‌های مختلف شود. یکی از رایج‌ترین شکل تفاوت‌های ژنتیکی Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs) می‌باشد، که ممکن است باعث تغییر عملکرد پروتئین‌ها شود و در نتیجه سبب تغییر فرایندهای داخلی شده و لذا در بروز سرطان نقش دارند.^{۱۲} بررسی‌ها نشان داده‌اند، که چندشکلی در ژن کاسپاز ۹ با سرطان‌های مختلفی از جمله سرطان‌های ریه، معده، سر و گردن مرتبط می‌باشد.^{۱۳} لذا در این مطالعه ارتباط چندشکلی G>A-۱۲۶۳A به کاسپاز ۹ و چندشکلی (G>T) rs4647601 مرぼط به کاسپاز ۳ به منظور پی بردن به ارتباط بین چندشکلی کاسپاز ۹ و سرطان معده جهت شناسایی فرایندهای مولکولی مرتبط با سرطان معده در جمعیت شمال ایران (مازندران) در بین بیماران مبتلا به سرطان معده در مقایسه با گروه شاهد مورد بررسی قرار گرفت.

روش بررسی

در یک مطالعه مورد-شاهدی، ۱۰۰ بیمار مبتلا به سرطان معده تایید شده بر اساس نتایج پاتولوژی مراجعه‌کننده به بیمارستان امام خمینی (ره) و کلینیک طوبی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، از شهریور ۱۳۹۰ تا تیر ۱۳۹۱ تحت نظر پژوهشگر متخصص بعد از دریافت رضایت آگاهانه و قبل از شروع درمان و ۱۰۰ نفر به عنوان گروه شاهد سالم که هیچ‌گونه علایم و سابقه خانوادگی بیماری نداشتند و بر اساس سن، جنس و موقعیت جغرافیایی (مازندران) همسان‌سازی شده بودند نمونه‌برداری انجام شد و مورد بررسی قرار گرفتند.

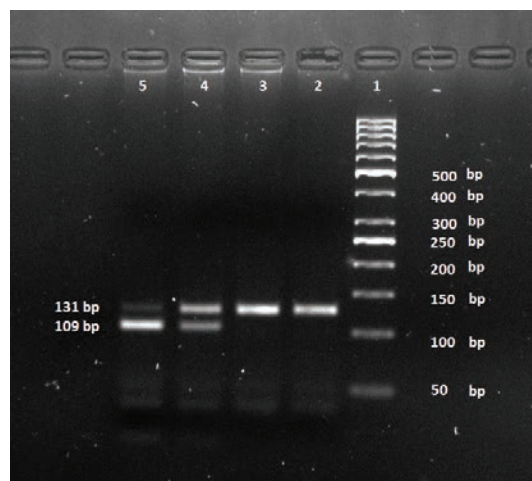
استخراج DNA: پس از گرفتن خون محیطی از بیماران و گروه شاهد، DNA ژنومی با کیت استخراج DNA (Roche, Germany) بر اساس دستورالعمل شرکت سازنده کیت، استخراج شد. واکنش زنجیره‌ای پلیمراز با هضم آنزیمی Polymerase Chain Reaction (PCR) برای Restriction Fragment Length Polymorphism (PCR-RFLP) تعیین ژنوتیپ در این مطالعه انجام شد. از جفت پرایمرهای اختصاصی (جدول ۱) برای تکثیر ناحیه مورد نظر DNA ژنومی استفاده شد که قطعاتی به طول ۱۰۳ (مربوط به کاسپاز ۳) و ۱۳۱

جدول ۱: توالی پرایمرهای اختصاصی، مشخصات آنزیم محدودالاثر، طول قطعه تکثیر شده و قطعات ایجاد شده در اثر آنزیم محدودالاثر

چندشکلی	پرایمرهای اختصاصی	آنزیم محدودالاثر	طول قطعات تکثیر شده	Tm (C)	آنزیم محدودالاثر	طول قطعات ایجاد شده	چندشکلی
G>T (rs4647601)	F: GCGGTAGGCCGTCGGTG R: ACCGAGCTCCGAGGGCGGGAG	Hpych4V	۵۹	۸۲، ۲۱	۱۰۳		
-۱۲۶۳ A>G (rs4645978)	F: ACGATTATTTGAAATGTGA R: TCTTCCATTCCCTTCCGTC	BsmAI	۵۹	۱۰۹، ۲۲	۱۲۱		

داد، مشخص شد که وجود چندشکلی در ناحیه A>G-۱۲۶۳ با بروز سرطان ریه مرتبط بود و به طور چشمگیری با کاهش خطر سرطان ریه ارتباط داشت. این مطالعه با استفاده از آزمون Luciferase ثابت کرد که چندشکلی ژنی در ناحیه A>G-۱۲۶۳ در ناحیه پروموتور می‌تواند باعث افزایش رونویسی ژن کاسپاز ۹ شود.^{۱۳} در مطالعه دیگری که توسط Yoo بر روی سرطان ریه انجام شد هیچ گونه ارتباطی بین چندشکلی ژنی پروموتور کاسپاز ۹ در ناحیه A>G-۱۲۶۳ مشاهده نشد.^{۱۴}

هم‌چنین در مطالعه دیگری نشان داده شد که چندشکلی ژنی در این ناحیه نقش محافظتی در بروز سرطان معده ایفا می‌کند. لذا احتمال دارد وجود آلل G با کاهش خطر سرطان معده به دلیل چندشکلی در ناحیه A>G-۱۲۶۳ در تمایل اتصال و پایداری آپوپتوزوم یا فعالسازی دیگر کاسپازها توسط کاسپاز ۹ مرتبط باشد.^{۱۵} نتایج حاصله از مطالعه حاضر، بیان‌گر کاهش حضور آلل جهش یافته G در افراد بیمار نسبت به گروه شاهد بوده که بیان‌گر آن است که جهش آلل A به آلل G نقش محافظتی داشته و باعث کاهش چشمگیری در بروز سرطان معده می‌شود و با توجه به قرارگیری در ناحیه پروموتور، طبق مطالعات پیشین صورت گرفته این بحث پیش می‌آید که این جهش می‌تواند باعث افزایش رونویسی از ژن کاسپاز ۹ و افزایش این پروتئین شود. در مطالعه صورت گرفته بر روی سرطان ریه و مطالعه دیگری توسط Liamarkopoulos بروی سرطان معده نیز حاکی از نقش محافظتی آلل G بوده که هم راستا با مطالعه حاضر است.^{۱۶} در این مطالعه از لحاظ آماری ارتباط معناداری بین چندشکلی کاسپاز ۳ (G>T: rs4647601) و سرطان معده دیده نشد که با نتیجه مطالعه حاضر بر روی سرطان معده مغایرت دارد. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که مطالعات بیشتری در نژادهای



شکل ۱: چندشکلی ایجاد شده A>G در پروموتور ژن کاسپاز ۹ با استفاده از آنزیم محدودالاثر را نشان می‌دهد که ژنوتیپ‌های A>G-۱۲۶۳، رده‌های شماره ۳، ۴ و ۵ به ترتیب بیان‌گر ژنوتیپ‌های AA، AG و GG می‌باشند. نتایج در مقابل محصول PCR فاقد اثر آنزیم (رده‌ی ۲) و (رده‌ی ۱) نشان داده شده‌اند.

بحث

در این مطالعه ارتباط بین چندشکلی ژن‌های کاسپاز ۳-۱۲۶۳A>G (rs4645978) و کاسپاز ۹ به عنوان مولکول‌های موثر در مرگ سلولی و انعدام سلول‌های سرطانی در سرطان معده به روش RFLP-PCR با استفاده از آنزیم‌های محدودالاثر مورد ارزیابی قرار گرفتند. در مطالعه‌ای که Park با استفاده از روش RFLP-PCR بر روی سرطان اولیه ریه انجام

سپاسگزاری: این مقاله حاصل بخشی از پایاننامه در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۹۱ به شماره الف-۵ با عنوان بررسی پلی مورفیسم‌های کاسپاز ۳ و ۹ در آدنوکارسینوم معده می‌باشد که با حمایت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شده است.

متفاوت برای روشن شدن ارتباط بین چندشکلی‌های ژن کاسپاز و سرطان معده نیاز است. طبق نتایج به دست آمده از این بررسی، چند شکلی در کاسپازها می‌تواند منجر به کاهش خطر ابتلا به سرطان معده شود و پیشنهاد می‌شود که تغییرات ژنتیکی در ژن کاسپازها به عنوان یکی از مولکول‌های مهم در سرطان معده مورد توجه قرار گیرد.

References

- Dicken BJ, Bigam DL, Cass C, Mackey JR, Joy AA, Hamilton SM. Gastric adenocarcinoma: review and considerations for future directions. *Ann Surg* 2005;241(1):27-39.
- Ghasemi M, Vahedi Larijani L, Abediankenari S. Investigation of Relationship between Hepatitis B Virus and Gastric Adenocarcinoma. *Iran Red Crescent Med J* 2012;14(7):453-4.
- Abediankenari S, Janbabaei Mollaei G, Ghasemi M, Yousefzadeh Y, Bahrami M, Alimoghaddam K. Vaccination of diffuse large B- cell lymphoma patients with antigen-primed dendritic cells. *Acta Med Iran* 2013;51(5):284-8.
- Abediankenari S, Jeivad F. Epidermal growth factor receptor gene polymorphisms and gastric cancer in Iran. *Asian Pac J Cancer Prev* 2013;14(5):3187-90.
- Zhang J, Dou C, Song Y, Ji C, Gu S, Xie Y, et al. Polymorphisms of tumor necrosis factor-alpha are associated with increased susceptibility to gastric cancer: a meta-analysis. *J Hum Genet* 2008;53(6):479-89.
- Jeivad F, Abediankenari S, Shokrzadeh M, Ghasemi M, Taghvaei T, Ansari Z, et al. Tyrosine kinase domain gene polymorphism of epidermal growth factor receptor in gastric cancer in northern Iran. *Tehran Univ Med J (TUMJ)* 2012;69(10):619-23.
- Liu J, Zhang Y, Qu J, Xu L, Hou K, Zhang J, et al. Beta-Elemene-induced autophagy protects human gastric cancer cells from undergoing apoptosis. *BMC Cancer* 2011;11(183):3-10.
- Hajra KM, Liu JR. Apoptosome dysfunction in human cancer. *Apoptosis* 2004;9(6):691-704.
- Nicholson DW, Thornberry NA. Caspases: killer proteases. *Trends Biochem Sci* 1997;22(8):299-306.
- Budihardjo I, Oliver H, Lutter M, Luo X, Wang X. Biochemical pathways of caspase activation during apoptosis. *Annu Rev Cell Dev Biol* 1999;15:269-90.
- Degterev A, Boyce M, Yuan J. A decade of caspases. *Oncogene* 2003;22(53):8543-67.
- Liamarkopoulos E, Gazouli M, Aravantinos G, Tzanakis N, Theodoropoulos G, Rizos S, et al. Caspase 8 and caspase 9 gene polymorphisms and susceptibility to gastric cancer. *Gastric Cancer* 2011;14(4):317-21.
- Park JY, Park JM, Jang JS, Choi JE, Kim KM, Cha SI, et al. Caspase 9 promoter polymorphisms and risk of primary lung cancer. *Hum Mol Genet* 2006;15(12):1963-71.
- Yoo SS, Choi JE, Lee WK, Choi YY, Kam S, Kim MJ, et al. Polymorphisms in the CASPASE genes and survival in patients with early-stage non-small-cell lung cancer. *J Clin Oncol* 2009;27(34):5823-9.

Evaluation of caspase3 and 9 gene polymorphisms in gastric cancer patients in Mazandaran province: a brief report

Saeid Abediankenari Ph.D.¹
Mohammad Shokrzadeh Ph.D.²
Hamed Haghi Aminjan M.Sc.^{3*}
Nafiseh Nasri M.Sc.³
Ahad Alizadeh M.Sc.⁴

1- Department of Immunology,
Diabetes Research Center, Faculty
of Medicine, Mazandaran
University of Medical Sciences,
Sari, Iran.

2- Pharmaceutical Research Center,
Department of Toxicology and
Pharmacology, Faculty of
Pharmacy, Mazandaran University
of Medical Sciences, Sari, Iran.

3- Department of Toxicology and
Pharmacology, Faculty of
Pharmacy, Mazandaran University
of Medical Sciences, Sari, Iran.

4- Department of Epidemiology and
Biostatistics- Faculty of Health,
Tehran University of Medical
Sciences, Tehran, Iran.

Abstract

Received: April 19, 2013 Accepted: June 17, 2013

Background: Gastric cancer is the most prevalent cancer with poor survival in gastrointestinal tract. Caspase 3 and 9 play an important role in the development and progression of cancer. Polymorphisms in the genes for these enzymes can affect gene activity and thus may influence susceptibility to gastric cancer. In this study, caspase 3 and 9 genes polymorphisms in patients with gastric cancer were examined.

Methods: In a case - control study, 100 patients with gastric cancer and 100 healthy individuals were evaluated in the region rs4647601: G> T for caspase-3 and -1263 A> G gene promoter for caspase 9. DNA extraction was performed from whole blood according to manufacture protocol. RFLP-PCR method was carrying out for detection of caspase 3 and 9 genes genotype in two groups.

Results: In this study, 143 men and 57 women were evaluated. All of them were selected from the same race and geographical area. The results indicated an increase of the mutant G allele in the control group, which leads to a decreasing in the incidence of gastric cancer ($P<0.0001$, OR: 0.096, (%0.95CL) =0.04-0.23).

Conclusion: It seems that screening of -1263 A> caspase 9 polymorphism could be a useful marker in personal sensitivity to gastric cancer and help to cancer treatment and prevention process. It is concluded that caspase gene variation may be a diagnostic factor in the gastric cancer.

Keywords: genetic, polymorphism, promoter regions, stomach neoplasm.

* Corresponding author: Mazandaran
University of Medical Sciences, Khazar
St., Sari, Iran.
Tel: +98- 151- 3247805
E-mail: hamedhaghi.a@gmail.com