The association between RNASEL R462Q polymorphism and prostate cancer

Rezaee M.A., $MSc^{1,2}$, Hossaini W., BS^3 , Nikkhoo B., MD^4 , Khodabandehloo M., $PhD^{5,6}$, <u>Rahmani M.R.</u>, $\underline{PhD^{7,8}}$

- 1. Instructor, Zoonoses Research center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
- 2. Instructor, Department of Medical Laboratory Sciences, Faculty of Paramedical, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
- 3. BSc, Department of Immunology and Hematology, Faculty of Medicine, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
- 4. Associate Professor, Department of Pathology, Faculty of Medicine, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
- 5. Associate Professor, Cellular and Molecular Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
- 6. Associate Professor, Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
- 7. Associate Professor, Zoonoses Research center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
- 8. Associate Professor, Department of Immunology and Hematology, Faculty of Medicine, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran. (Corresponding Author), Tel:+98-87-33664674, rahmany191@gmail.com

ABSTRACT

Background and Aim: RNase L is a cytoplasmic enzyme of the innate immune system that destroys RNA viruses and also plays an important role in the apoptosis of different cells. The association of ribonuclease L (*RNASEL*) gene polymorphisms with susceptibility to prostate cancer in different populations has been reported. In this study, the association of RNase L R462Q single nucleotide polymorphism (SNP) and prostate cancer was investigated in Sanandaj City in Iran.

Material and Methods: This case-control study included 61 men with confirmed prostate cancer as our case group and 101 men with benign prostatic hyperplasia (BPH) as control group. The genomic DNA from prostate tissue samples were obtained from both groups and were embedded in paraffin blocks. The prevalence of the polymorphism of *RNASEL* gene in R462Q location was determined by using Amplification-Refractory Mutation System PCR (ARMS-PCR). Data were analyzed by chi-square test.

Results: The mean age was 70.12 ± 13.37 years for the patients with cancer and 71.05 ± 9.26 years for the control group (P=0.6). The frequencies of GG and GA genotypes in the two groups were not different significantly (p>0.05). The frequencies of AA genotype in the patients with cancer and control group were 18.03% and 5.94% respectively (p= 0.02, OR= 3.48, CI: 1.46-15.2).

Conclusion: The results of this study indicated that AA genotype polymorphism of *RNASEL* gene in R462Q location was associated with increased susceptibility to prostate cancer.

Keywords: RNASEL, R462Q, Polymorphism, Prostate cancer, Benign Prostatic Hyperplasia.

Received: Oct 23, 2016 **Accepted:** Feb 6, 2017

ارتباط بين سرطان پروستات با پلي مورفيسم ژن RNASEL جايگاه

محمدعلي رضايي "، وريا حسيني"، بهرام نيكخو"، مظاهر خدابنده لو"، محمدرضا رحماني "

۱.مربی، مرکز تحقیقات زئونوز، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۲.مربی، گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۳. کارشناس، گروه ایمنی شناسی و خون شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۴.دانشیار، گروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۵.دانشیار، مرکز تحقیقات علوم سلولی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۶.دانشیار، گروه میکروب شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۷.دانشیار، مرکز تحقیقات زئونوز، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۸ دانشیار ، گروه ایمنی شناسی و خون شناسی ، دانشگاه علوم پزشکی کردستان ، سنندج ،ایران، (مولف مسوول)، تلفن ثابت :۳۳۶۶۴۶۷۴-۰۸۷،

rahmany191@gmail.com

چکیده

زمینه و هدف: RNase L یک آنزیم سیتوپلاسمی و جزو سیستم ایمنی ذاتی بوده که RNA ویروس ها را تخریب کرده و همچنین نقش مهمی در القا آپوپتوز سلول های مختلف دارد. ارتباط پلی مورفیسم های ژن ریبونوکلئاز (RNASEL با استعداد ابتلا به سرطان پروستات در جمعیت های مختلف گزارش شده است. در این مطالعه، ارتباط بین پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی (SNP) ژن (SNP در جایگاه R462Q و سرطان پروستات در سنندج بررسی شد.

روش بورسی: این مطالعه مورد-شاهد روی ۶۱ بیمار با سرطان پروستات به عنوان گروه مورد و ۱۰۱ بیمار با هایپرپلازی خوش خیم پروستات (BPH) به عنوان گروه کنترل انجام شد. DNA از بافت های پروستات هر دو گروه که در پارافین قرار داشتند، استخراج شد. فراوانی پلی مورفیسم ژن RNASEL در جایگاه R462Q با روش Mutation System PCR (ARMS-PCR) در جایگاه فروه تعیین و با آزمون کای دو مقایسه شد.

یافته ها: میانگین سن بیماران سرطان $V^{+17/7}$ سال و میانگین سن گروه کنترل $V^{+29/7}$ سال بود $P=(P^{-17/7})$. فراوانی ژنو تیپ AA در دو گروه تفاوت معنی داری را نشان نداد $P>(V^{-10/4})$. فراوانی ژنو تیپ AA در گروه بیماران سرطان پروستات $P=(V^{-10/4})$ بود در حالی که در گروه کنترل $P=(V^{-10/4})$ بود در حالی که در گروه کنترل $P=(V^{-10/4})$ بود در حالی که در گروه کنترل $P=(V^{-10/4})$

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان می دهد که ژنوتیپ AA ژن *RNASEL* در جایگاه R462Q با افزایش استعداد ابتلا به سرطان یروستات مرتبط است.

> **کلید واژه ها:** R462Q ،RNASEL ، پلی مورفیسم، سرطان پروستات، هایپرپلازی خوش خیم پروستات. وصول مقاله: ۹۵/۱۰/۱۷ اصلاحیه نهایی:۹۵/۱۰/۱۷ پذیرش: ۹۵/۱۱/۱۸۸

مقدمه

سرطان پروستات دومین سرطان شایع در بین مردان دنیاست و در کشور های توسعه یافته شایع ترین نوع سرطان می باشد(۱). عوامل ژنتیکی و محیطی از عوامل خطر برای ابتلا به سرطان پروستات هستند. ژن های مختلفی با استعداد ابتلا به سرطان پروستات مرتبط هستند اما ارتباط سه ژن به سرطان پروستات مرتبط هستند اما ارتباط سه ژن به این سرطان مهم تر هستند(۳و ۲).

RNase L از آنزیم های ایمنی ذاتی است که در نتیجه تولید اینترفرون ها فعال می شود(۴). تکثیر ویروس ها در بیشتر مهره داران با اینترفرون ها مهار می شود، اینترفرون ها بیان ژن های کد کننده پروتئین های ضد ویروسی مانند را 2'-5' oligoadenylate synthetases(OAS) افزایش می دهند، این پروتئین باعث تولید -'5 2', 5'-linked و phosphorylate oligoadenylates (2-5A) از ATP می شود. آنزیم غیرفعال RNase L را فعال می کند. فعال، RNA های ویروسی و سلولی را تخریب کرده و میزان آنها را کاهش داده که منجر به مهار تکثیر ویروس می شود(۵). در موش های -/RNASEL استعداد ابتلا به انواع عفونت های ویروسی در مقایسه با موش هایی وحشی بیشتر است(۶). همچنین RNase L با آزادسازی سیتو کروم c از میتوکندری ها به همراه کاسپاز ۳ در القا آپوپتوزیس سلول ها نقش دارد(۷). تغییرات ژنتیکی در RNASEL می تواند آپوپتوز سلول ها را مختل کند که این امر می تواند با ابتلا به سرطان پروستات مرتبط باشد(۸). افرادی که پلی مورفیسم Single Nucleotide نو کلئو تیدی((polymorphism(SNP)

را RNASEL ژن (1358G>A;R462Q)missense دارند، پروتئین تولیدی به میزان ۳ برابر در مقایسه با آنزیم وحشی در عملکرد کاتالیزی کاهش دارد. این پلی مورفیسم

در قسمتی از ژن قرار داشته که ناحیه شبه کینازی پروتئین را کد می کند و در دوتایی شدن آنزیم برای تبدیل شدن به فرم فعال آنزیم تداخل ایجاد می کند(۹). افراد هتروزیگوت GA و هموزیگوت AA چند برابر بیشتر، شانس ابتلا به سرطان پروستات را دارند(۱۱و ۱۰و ۸). از سوی دیگر در بعضی جمعیت ها ارتباط معنی داری بین پلی مورفیسم R462Q با ابتلا به سرطان پروستات نشان داده نشده است(۱۲-۱۴).

پلی مورفیسم های ژن RNASEL با ابتلا به سرطان های دیگر نیز مرتبط است. پلی مورفیسم جایگاه RNase L دیگر نیز مرتبط است. پلی مورفیسم جایگاه با افزایش شانس ابتلا به سرطان پانکراس، ارتباط دارد(۱۵). پلی مورفیسم های ژن RNASEL از جمله جایگاه RNASEL با ابتلا به سرطان های گردن رحم و سینه مرتبط هستند. حضور ژنوم پاپیلوما ویروس در بافت سرطانی بیماران با سرطان گردن رحم ارتباط پلی مورفیسم هایی که موجب کاهش بیان آنزیم RNase می شوند، را مطرح نمود(۱۶).

بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ژن RNASEL با ابتلا به سرطان های مختلف، بخصوص سرطان پروستات در جمعیت های مختلف، با توجه به تفاوت های ژنتیکی حائز اهمیت است و تاکنون از غرب ایران مطالعه ای گزارش نشده است. شناخت ارتباط ژنتیک بیماران با ابتلا به سرطان به درک بهتر عوامل موثر بر سرطان کمک شایانی می کند. لذا هدف از این مطالعه بررسی ارتباط پلی مورفیسم لذا هدف از این مطالعه بررسی ارتباط پلی مورفیسم پروستات در جایگاه R462Q در بیماران با سرطان خوش خیم پروستات در مقایسه با بیماران گروه کنترل هایپرپلازی خوش خیم پروستات (BPH) در سنندج است.

روش بررسی

بیماران و نمونه گیری:

در این مطالعه مورد -شاهدی گذشته نگر، نمونه های سرطان پروستات در بخش یاتولوژی بیمارستان توحید سنندج بررسی شد و تمام نمونه های سرطانی در دسترس که شامل ۶۱ نمونه بود، به عنوان گروه مورد انتخاب شد. این نمونه ها مربوط به سال های ۱۳۹۱-۱۳۹۳ بود. نمونه های بافتی گرفته شده از بافت یر وستات در بلوک های یارافین قرار داشت. از نمونه ها برش بافتی تهیه و رنگ آمیزی هماتو کسیلین-ائوزین انجام شده و توسط پاتولوژیست بررسی و وجود بافت سرطانی و درجه بدخیمی مشخص شده بود. نمونه هایی که اندازه بافت پروستات برای استخراج DNA کافی نبود از مطالعه حذف شدند.

نمونه کنترل شامل نمونه های بافتی پروستات از ۱۰۱ مرد با هایپریلازی خوش خیم پروستات(BPH) بود که از نظر سنی با گروه مورد مطابقت داده شد. نمونه های Transurethral of the prostate(TURP) این بیماران نیز در بلوک های پارافین قرار داشت. با دستگاه میکروتوم برش های بافتی تهیه و برای تشخیص بافتی هیستوپاتولوژی و همچنین استخراج DNA استفاده شد. نمونه هایی که میزان بافت پروستات برای استخراج DNA کافی نبود از مطالعه حذف شدند.

استخراج DNA:

از نمونه های بافتی بیماران سرطانی و BPH که در بلوک های پارافینه قرار داشت، برش هایی به ضخامت ۱۰ میکرون تهیه و پس از پارافین زدایی، با استفاده از کیت (Genet DNA (bio, Korea بافت طبق روش كار كيت استخراج شد. پس از استخراج DNA با اسپکتروفتومتر غلظت DNA اندازه گیری و برای تایید کیفیت DNA استخراج شده، DNA در ژل آگارز % الکتروفورز شد. DNA

استخراج شده تا زمان انجام آزمایش PCR در فریزر ۲۰-درجه سانتی گراد نگهداری شد.

PCR و الكتروفورز: SNP ژن RNASEL در جايگاه R462Q با روش R462Q Mutation System(ARMS) بررسی شد. با این روش می توان بر اساس پرایمرهای اختصاصی، SNP را تشخیص داد. سه پرایمر شامل دو پرایمر Forward که در انتهای '3 تنها در یک نوکلوتید تفاوت داشتند و یک پرایمر مشترک Reverse طراحی شد(جدول ۱). برای هر نمونه با پرایمرها دو PCR جداگانه برای تمام نمونه های بیماران گروه سرطانی و BPH انجام شد. واکنش PCR در حجم ۲۵ میکرولیتر با 2X PCR Master mix (پارس توس، ايران) كه حاوى MgC12، ما DNA taq polymerase و بافر Tris-HCl بود و nopmol/µl از هر کدام پرایمرهای اختصاصی در حجم ۱µ۱ و ۱۰۰ng DNA الگو طبق برنامه: دناچوراسیون ۳۰ ثانیه در ۹۴ درجه سانتی گراد، اتصال پرایمر(Annealing) ۳۰ ثانیه در ۶۰ درجه سانتی گراد و پلیمریزاسیون ۴۵ ثانیه در ۷۲ درجه سانتی گراد، انجام شد. محصولات PCR در آگارز ۲% الکتروفورز شد. برای کنترل کارکرد PCR از پرایمرهای طراحی شده F: 5-GCG TTA CAC CCT TTC R: 5- TTG TGA ACT TTG , TTG AC-3 GGG GAT GC-3 برای ردیایی ژن β-actin استفاده شد.

آناليز آماري:

داده ها وارد نرم افزار SPSS 12 شده و با استفاده از آزمون آماری t، میانگین سن بیماران سرطانی با گروه BPH مقایسه شد. برای مقایسه فراوانی ژنوتیپ ها در دو گروه آزمون آماری کای دو، انجام شد.

جدول ۱. توالی پرایمر های استفاده شده برای بررسی پلی مورفیسم ژن *RNASEL* در جایگاه R462Q.

اندازه محصول PCR (جفت باز)	توالی	نوع پرايمر
	F: 5-GAGGAAGATGAATTTGCCCG-3	RNASEL forward 1
404 bp	F: 5-GAGGAAGATGAATTTGCCCA-3	RNASEL forward 2
	R: 5-GAGCTACTTTGATCCATGAC-3	RNASEL Reverse

ىافتە ھا

سن بیماران در هر دو گروه توزیع نرمال داشت. میانگین سن بیماران سرطانی $17/70 \pm 17/70$ سال و میانگین سن گروه کنترل $17/80 \pm 17/70$ سال بود. سن دو گروه باهم تفاوت معنی دار نداشتند(17/60 = 17/60). نمونه های بافتی پروستات که از بیماران سرطانی گرفته شده بود، 17/60 به روش -TUR بافتی پروستات کتومی و 17/60 به بافتی پروستات بود. میانگین Grade تومور بیماران $17/60 \pm 17/60$ بیشترین فراوانی و Grade کمترین فراوانی و Grade کمترین فراوانی را داشت.

R462Q ژن RNASEL به دست RA62Q و R462Q فراوانی ژنو تیپ های RA6Q و RA9 در بیماران با سرطان پروستات نسبت به مردان گروه کنترل RA9 تفاوت معناداری را نشان نداد(RA90). فراوانی ژنو تیپ RA در گروه سرطان پروستات نسبت به گروه کنترل افزایش معنی

یس از انجام PCR و الکتروفورز ژنوتی های جانگاه

(P= 0.02, OR= 3.48, CI: 1.46-داری را نشان داد داری را نشان می دهد افرادی که ژنو تیپ AA را در ژن RNASEL در ژن RNASEL در جایگاه

شانس خطر بیشتری برای ابتلا به سرطان پروستات را دارند.

جدول ۲: فراوانی ژنوتیپ های پلی مورفیسم ژن *RNASEL* در جایگاه R462Q در مردان با سرطان پروستات در مقایسه با گروه BPH. نتایج نشان می دهد که فراوانی ژنوتیپ AA در گروه سرطان به شکل معنی داری(P=0.02) بیشتر از گروه BPH است.

گروه کنترل BPH(تعداد افراد(درصد))	گروه بیماران سرطان پروستات(تعداد افراد(درصد))	ژنوتیپ	ژن
(% ٣٥/۶۵)٣۶	(% ٢٢/٩٤)١۴	GG	
(% ۵٨/٤١)69	(% ۵٩/٠٣)٣٧	GA	– RNASEI
(% ۵/۹۴)۶	(% ١٨/٠٣)١١	AA	_

Benign Prostatic Hyperplasia (BPH)

٠٠. ح.

نتایج مطالعه حاضر نشان می دهد که پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی جایگاه R462Q ژن RNASEL با ابتلا به سرطان پروستات در غرب ایران مرتبط است و فراوانی ژنوتیپ AA در این جایگاه به شکل معنی داری در مردان با سرطان پروستات بیشتر از مردان BPH است(P=0.02). Alvarez

را با ابتلا به سرطان پروستات بررسی کردند، نشان دادند که فراوانی ژنوتیپ AA ژن RNASEL در جایگاه AA در بیماران با سرطان پروستات نسبت به گروه کنترل به شکل معنی داری بیشتر است و این مطالعه نشان می دهد که این ژنوتیپ با پیش آگهی بد بیماری ارتباط دارد(۱۷). Casey و همکاران در سال ۲۰۰۲ گزارش کردند که فراوانی ژنوتیپ AA در مردان سیاه پوست آفریقایی -آمریکایی تبار

مجله علمی دانشگاه علوه پزشکی کردستان / دوره بیست و دوه / مرداد و شهریور ۱۳۹۷

Zhang L و همكاران در سال ۲۰۱۴ ارتباط پلى مورفيسم های ۵ ژن مختلف از جمله ژن RNASEL را با ابتلا به سرطان پروستات در جمعیت شمال چین مطالعه کردند. آنها نشان دادند که فراوانی یلی مورفیسم ژن RNASEL در جايگاه های rs10505474 و rs7837328 با ابتلا به سرطان یروستات در این جمعیت ارتباط مستقیمی داشت(p<٠/٠٥) ولى در جايگاه R462Q ارتباط معنى داری گزارش نشد(۲۰). مطالعه Huihua نیز نشان داد که پلی مورفیسم در جایگاه R462Q ارتباط معنی داری با ابتلا به سرطان پروستات نداشت(۲۱). نتایج مطالعه ما و مطالعاتی دیگر ارتباط پلی مورفیسم جایگاه R462Q با ابتلا به سرطان پروستات را نشان می دهد که این یافته با نتایج دو مطالعه ذكر شده بالا مطابقت ندارد، اين تفاوت مي تواند به علت تفاوت های نژادی باشد. فراوانی پلی مورفیسم های ژن ها ممكن است در جمعيت هاى مختلف، تفاوت داشته باشد. مطالعات ارتباط پلی مورفیسم در ژن های مختلف با ابتلا به بیماری ها در جمعیت های مختلف به انجام می رسد زیرا الگوی این تغییرات ژنتیکی در نژاد های مختلف تفاوت هایی را نشان می دهد(۲۲).

از آنجا که پلی مورفیسم R462Q ژن RNASEL موجب کاهش فعالیت آنزیم به میزان ۳ برابر حالت طبیعی می شود، این فرضیه مطرح شد که عفونت های ویروسی می تواند با ابتلا به سرطان پروستات مرتبط باشد (۲۳). بر این اساس نتایجی مبنی بر وجود یک ویروس با منشا موشی در بافت Murine به نام Xenotropic Murine (Leukemia Virus(XMRV) گزارش شد. وجود این ویروس در بیماران سرطان پروستات که ژنوتیپ AA را در این جایگاه داشتند به شکل معنی داری بیشتر از بیماران با ژنو تیپ AG و GG بود(۲۴). البته در مطالعات بعدی وجود این ویروس در بافت سرطانی پروستات و ارتباط آن با سرطان يروستات تا حدود زيادي رد شد و حضور اين توالي

با سرطان پروستات نسبت به مردان سالم به شکل معنی داری افزایش نشان می دهد. افرادی که حامل ژنوتیپ AA بودند بیش از ۲ برابر شانس ابتلا به سرطان پروستات در آنها افزایش نشان داد(۱۸). ملک یور و همکاران گزارش کردند که بیماران با سرطان پروستات در شرق ایران ۲/۵% حامل ژنوتیپ AA بودند و در مطالعه ما ۱۸۰۳ بیماران سرطان یروستات ژنوتیپ AA داشتند(۱۹). در مطالعه ذکر شده گروه کنترل وجود نداشت در نتیجه مقایسه ی ژنوتیپ ها با جمعیت بدون سرطان پروستات صورت نگرفته بود. تعداد افراد با سرطان پروستات در مطالعه ملک پور و همکاران ۲۰۰ بیمار بود که یکی از دلائل افزایش درصد حاملین ژنو تیپ AA نسبت به مطالعه ما می تواند همین تفاوت باشد. بابایی و همکاران در تهران که ارتباط پلی مورفیسم ژن را در جایگاه R462Q در بیماران با سرطان RNASEL پروستات بررسی کردند، نشان دادند که فراوانی ژنوتیپ AA در بیماران با سرطان پروستات بیشتر از بیماران AA بود، اما این تفاوت معنی دار نبود(۱۲). نتیجه این مطالعه نیز حاکی از بالا بودن ژنوتیپ AA در بیماران با سرطان پروستات نسبت به افراد بدون سرطان پروستات در جمعیت ایران است که این نتایج با مطالعه ما هم خوانی دارد، اما در مطالعه بابایی و همکاران دلیل معنی دار نبودن تفاوت فراوانی ژنوتیپ در بیماران و گروه کنترل، می تواند مربوط به تعداد کمتر بیماران این مطالعه در مقایسه با مطالعه ما باشد. نتایج مطالعات جمعیت ایران در نقاط مختلف کشور و بعضی جمعیت های کشور های دیگر نشان می دهد افرادی که حامل ژنوتیپ AA در جایگاه R462Q ژن RNASEL هستند شانس بالاترى براى ابتلا به سرطان پروستات دارند که این نتایج با نتیجه مطالعه ما در غرب ایران هم خوانی دارد. مطالعه ما نشان داد مردانی که ژنوتیپ AA را دارند شانس ابتلا به سرطان پروستات در آنان بیش از ٣ برابر افزایش می یابد. نتایج مطالعه ما نشان داد که پلی مورفیسم ژن RAACL در جایگاه R462Q با ابتلا به سرطان پروستات در سنندج، مرتبط است. افراد حامل ژنوتیپ AA در این جایگاه شانس خطر ابتلا به سرطان پروستات در آنان بیشتر است. از آنجا که پلی مورفیسم ژن ها در جمعیت های مختلف الگویی متفاوت دارد نتایج این مطالعه ارتباط ابتلا به سرطان پروستات را با پلی مورفیسم ذکر شده در غرب ایران را نشان می دهد.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل از طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان می باشد، بدین وسیله نویسندگان از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان کمال تشکر را دارند.

ویروسی را به احتمال زیاد مربوط به آلودگی آزمایشگاهی دانستند(۲۶و ۲۵).

مطالعات مختلفی ارتباط پلی مورفیسم های دیگر ژن RNASEL با ابتلا به سرطان پروستات را نشان داده اند(۸, ۱۰). ارتباط پلی مورفیسم ژن RNASEL در جایگاه RAGEL با ابتلا به سرطان و بیماری های دیگر نیز گزارش شده است. Bartsch و همکاران نشان دادند افرادی که حامل ژنو تیپ هموزیگوت AA در این جایگاه هستند M برابر بیشتر شانس خطر ابتلا به سرطان پانکراس را دارند(۱۵). M و همکاران نشان دادند که وجود ژنو تیپ M و

نتيجه گيري

Reference

- 1. Torre LA, Bray F, Siegel RL, Ferlay J, Lortet-Tieulent J, Jemal A. Global cancer statistics, 2012. A Cancer Journal for Clinicians 2015;65:87-108.
- 2.Simard J, Dumont M, Labuda D, Sinnett D, Meloche C, El-Alfy M, et al. Prostate cancer susceptibility genes: lessons learned and challenges posed. Endocrine Related Cancer 2003;10:225-59.
- 3.Simard J, Dumont M, Soucy P, Labrie F. Perspective: prostate cancer susceptibility genes. Endocrinology 2002;143:2029-40.
- 4.Gusho E, Baskar D, Banerjee S. New advances in our understanding of the "unique" RNase L in host pathogen interaction and immune signaling. Cytokine 2016; in press.
- 5. Chakrabarti A, Jha BK, Silverman RH. New insights into the role of RNase L in innate immunity. Journal of Interferon & Cytokine Research 2011;31:49-57.
- 6.Samuel MA, Whitby K, Keller BC, Marri A, Barchet W, Williams BR, et al. PKR and RNase L contribute to protection against lethal West Nile Virus infection by controlling early viral spread in the periphery and replication in neurons. Journal of Virology 2006;80:7009-19. 7.Siddiqui MA, Mukherjee S, Manivannan P, Malathi K. RNase L cleavage products promote switch from autophagy to apoptosis by caspase-mediated cleavage of Beclin-1. International Journal of Molecular Sciences 2015;16:17611-36.
- 8.Beuten J, Gelfond JA, Franke JL, Shook S, Johnson-Pais TL, Thompson IM, et al. Single and multivariate associations of MSR1, ELAC2, and RNASEL with prostate cancer in an ethnic diverse cohort of men. Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention 2010;19:588-599.

- 9.Xiang Y, Wang Z, Murakami J, Plummer S, Klein EA, Carpten JD, et al. Effects of RNase L mutations associated with prostate cancer on apoptosis induced by 2',5'-oligoadenylates. Cancer Research 2003;63:6795-801.
- 10. Shook SJ, Beuten J, Torkko KC, Johnson-Pais TL, Troyer DA, Thompson IM, et al. Association of RNase L variants with prostate cancer risk in Hispanic Caucasians and African Americans. Clinical Cancer Research 2007; 13:5959-5964.
- 11.Rennert H, Zeigler-Johnson CM, Addya K, Finley MJ, Walker AH, Spangler E, et al. Association of susceptibility alleles in ELAC2/HPC2, RNASEL/HPC1, and MSR1 with prostate cancer severity in European American and African American men. Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention 2005;14:949-57.
- 12. Babaei F, Ahmadi A, Rezaei F, Jalilvand S, Ghavami N, Mahmoudi M, et al. Xenotropic murine leukemia virus-related virus and RNase L R462Q variants in Iranian patients with sporadic prostate cancer. Iranian Red Crescent Medical Journal 2015;17:e19439.
- 13. Wiklund F, Jonsson BA, Brookes AJ, Stromqvist L, Adolfsson J, Emanuelsson M, et al. Genetic analysis of the RNase L gene in hereditary, familial, and sporadic prostate cancer. Clinical Cancer Research 2004;10:7150-6.
- 14. Robbins CM, Hernandez W, Ahaghotu C, Bennett J, Hoke G, Mason T, et al. Association of HPC2/ELAC2 and RNase L non-synonymous variants with prostate cancer risk in African American familial and sporadic cases. The Prostate 2008;68:1790-7.
- 15.Bartsch DK, Fendrich V, Slater EP, Sina-Frey M, Rieder H, Greenhalf W, et al. RNase L germline variants are associated with pancreatic cancer. International Journal of Cancer 2005;117:718-22.
- 16.Madsen BE, Ramos EM, Boulard M, Duda K, Overgaard J, Nordsmark M, et al. Germline mutation in RNase L predicts increased risk of head and neck, uterine cervix and breast cancer. PLoS One 2008;3:e2492.
- 17. Alvarez-Cubero MJ, Entrala C, Fernandez-Rosado F, Martinez-Gonzalez LJ, Alvarez JC, Suarez A, et al. Predictive value in the analysis of RNase L genotypes in relation to prostate cancer. Prostate Cancer and Prostatic Diseases 2012;15:144-9.
- 18.Casey G, Neville PJ, Plummer SJ, Xiang Y, Krumroy LM, Klein EA, et al. RNase L Arg462Gln variant is implicated in up to 13% of prostate cancer cases. Nature Genetics 2002;32:581-3.
- 19. Reza MA, Fahimeh G, Reza MH. Evaluation of xenotropic murine leukemia virus and its R426Q polymorphism in patients with prostate cancer in Kerman, southeast of Iran. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP 2012;13:3669-73.
- 20. Zhang LL, Sun L, Zhu XQ, Xu Y, Yang K, Yang F, et al. rs10505474 and rs7837328 at 8q24 cumulatively confer risk of prostate cancer in Northern Han Chinese. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP 2014;15:3129-32.
- 21.Li H, Tai BC. RNase L gene polymorphisms and the risk of prostate cancer: a metaanalysis. Clinical Cancer Research 2006;12:5713-9.
- 22. Lohmueller KE. The distribution of deleterious genetic variation in human populations. Current Opinion in Genetics & Development 2014;29:139-46.
- 23. Arias M, Fan H. The saga of XMRV: a virus that infects human cells but is not a human virus. Emerging Microbes & Infections 2014;3:1-6.
- 24. Retraction. Identification of a novel gammaretrovirus in prostate tumors of patients homozygous for R462Q RNASEL variant. PLoS Pathogens 2012;8: e25.

- 25.Hong P, Li J. Lack of evidence for a role of xenotropic murine leukemia virus-related virus in the pathogenesis of prostate cancer and/or chronic fatigue syndrome. Virus Research 2012:167:1-7.
- 26.Khodabandehloo M, Hosseini W, Rahmani MR, Rezaee MA, Hakhamaneshi MS, Nikkhoo B, et al. No detection of xenotropic murine leukemia virus-related viruses in prostate cancer in Sanandaj, west of Iran. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP 2013;14:6929-33.
- 27.Hsing AW, Sakoda LC, Rashid A, Andreotti G, Chen J, Wang BS, et al. Variants in inflammation genes and the risk of biliary tract cancers and stones: a population-based study in China. Cancer Research 2008;68:6442-52.