

## جهش‌های جدید ژن NOD2 در بیماران ایرانی مبتلا به کرون

**آلما فرنود<sup>۱</sup>، نصرت‌الله نادری<sup>۲</sup>، منیژه حبیبی<sup>۳</sup>، هدیه بالایی<sup>۴</sup>، همایون زجاجی<sup>۵</sup>، فرزاد فیروزی<sup>۶</sup>، محسن چیانی<sup>۷</sup>، فرامرز درخشنان<sup>۸</sup>، رحیم آقازاده<sup>۹</sup>، ناصر ابراهیمی دریانی<sup>۱۰</sup>، محمد رضا زالی<sup>۱۱</sup>**

<sup>۱</sup> دستیار داخلي، بيمارستان امام خميني، دانشگاه علوم پزشکي تهران  
<sup>۲</sup> استاديار، فوق تخصص بيماري هاي گوارش و کبد، مرکز تحقیقات بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۳</sup> کارشناس ارشد فيزيولوژي، مرکز تحقیقات بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۴</sup> کارشناس ميكروبیولوژي، مرکز تحقیقات بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۵</sup> دستیار گوش و حلق و بینی، مرکز تحقیقات بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۶</sup> کارشناس ارشد بيوسيمي، مرکز تحقیقات بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۷</sup> استاد، فوق تخصص بيماري هاي گوارش و کبد، مرکز تحقیقات بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۸</sup> استاد، فوق تخصص بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۹</sup> استاد، فوق تخصص بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۱۰</sup> استاد، فوق تخصص بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتی  
<sup>۱۱</sup> استاد، فوق تخصص بيماري هاي گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکي تهران

### چکیده

**سابقه و هدف:** با وجود اهمیت نقش سه جهش شایع ژن NOD2 در بیماری کرون فقط در نزدیک ۳۰ درصد بیماران ایرانی مبتلا به کرون یکی از این سه جهش (R702W) یافت شده است. هدف از این مطالعه، غربالگری نواحی آگزونی پرجهش ژن NOD2 برای یافتن تغییرات جدید توالی‌های این ژن در بیماران ایرانی مبتلا به کرون بود.

**روش بررسی:** در این مطالعه بنیادی، ۱۰ بیمار مبتلا به کرون تک‌گیر که در طی سه سال (۱۳۸۱-۱۳۸۵) به بیمارستان طالقانی تهران مراجعه نمودند، بررسی شدند. نقاط پراز جهش (آگزون‌های ۴ و ۱) ژن NOD2 که بیشتر موتاسیون‌ها در این ناحیه گزارش شده‌اند، از نظر وجود جهش به روش Sequencing PCR پس از تکنیک قطعات به روش (Polymerase Chain Reaction) ارزیابی شدند. یافته‌ها: در آگزون‌های ۴ و ۱ ژن NOD2، ۱۷ جهش یافت شد که شامل ۷ موتاسیون جدید بود. از موتاسیون‌های جدید ۳ جهش در بیماران کرون فراوانی‌های بیش از ۵ درصد داشتند. تمام جهش‌های جدید از تغییر در یک نوکلئوتید به وجود آمده بودند که ۴ جهش موجب تغییر اسید آمینه شده بودند، در حالی که یک موتاسیون باعث تشکیل کدون توقف گردیده بود. هیچ موتاسیون حذف یا ورود قطعه‌ای در توالی بررسی شده یافت نگردید.

**نتیجه‌گیری:** یافته‌های این مطالعه بیانگر وجود واریانس‌های غیر شایع در ژن NOD2 در بیماران ایرانی مبتلا به کرون است. احتمال دارد که این جهش‌ها در ایجاد حساسیت به بیماری کرون در جمعیت ایرانی نقش داشته باشند.

**واژگان کلیدی:** ژن NOD2، جهش جدید، کرون.

### مقدمه

بیماری کرون، بیماری التهابی دستگاه گوارش است که با درگیری التهابی مزمم قسمت‌های مختلف لوله گوارش

مشخص می‌شود. در این بیماری عوامل محیطی و ژنتیکی به عنوان عامل خطر ابتلا به بیماری مطرح شده‌اند (۱). در سال ۱۹۹۶ هوگو و همکاران اولین لوکوس ژنتیکی مرتبط با بیماری کرون (ناحیه IBD1) را بر روی کروموزوم ۱۶q12 گزارش کردند (۲). چند سال بعد، هوگو (۳) و اوگرا (۴) در دو مطالعه جداگانه سه جهش (R1007fs, G908R, R702W)، در ژن NOD2/CARD15 موجود در لوکوس IBD1 را شناسایی

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد، دکتر آلما فرنود (email: a\_farnood@yahoo.com)  
 تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۸/۷/۲۵  
 تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۸/۱۱/۲۸

## جدول ۱- پرایمرهای استفاده شده در PCR اگزون های ۴ و ۸ ژن NOD2

اندازه قطعه	پرایمرها	اگزون	
PCR	Forward	Reverse	
422	TGCCTCTTCTGCCTTC	AGTAGAGTCGCACAGAGAG	4a
380	TTTCTCTTGCTCTCCATTG	CCCTGTTAGAGAACCCC	4b
446	GAAGTACATCCGACCGAG	AGCCAAGAGAAATGTCATCAG	4c
456	ATGTGCTGCTACGTGTTCTC	CAGACACCAGCGGGCACAG	4d
494	ACCTTCAGATCACAGCAGCC	GCTCCCCATACCTGAAC	4e
380	AAGTCTGTAATGTAAAGCCAC	CCCAGCTCCTCCCTCTTC	8

چین و ژاپن هیچ یک از سه جهش شایع ژن NOD2 یافت نشده‌اند (۱۳-۱۶). در ایران، مطالعات انجام شده نشانگر همراهی یکی از سه موتاسیون شایع ژن NOD2 یعنی جهش G908R با بیماری کرون است، ولی دو جهش دیگر (R702W و 1007fs) با فراوانی بسیار کمی گزارش شده‌اند (۱۷). با توجه به فراوانی‌های متفاوتی که این سه جهش در جمعیت‌های مختلف نشان داده‌اند، محققان برای یافتن سایر جهش‌های ژن NOD2 مطالعات جداگانه‌ای را انجام داده‌اند (۵، ۱۸، ۱۹). در میان ۱۲ اگزون بررسی شده این ژن، دو اگزون ۴ و ۸ بیشترین تغییر نوکلئوتیدی را نشان داده‌اند (Hotpoints) (۸). اکثر جهش‌های جدید در این مناطق بافت شده‌اند (۵). با توجه به اینکه تاکنون مطالعات محدودی بر روی زمینه ژنتیک بیماری کرون در ایران انجام گرفته است و با در نظر گرفتن این موضوع که ژن NOD2 در پاتوژن بیماری کرون موثر است و جهش R702W آن در جمعیت ایرانی با بیماری کرون همراهی دارد (۱۷)، هدف از مطالعه حاضر بررسی مناطق پر جهش ژن NOD2 برای یافتن هر تغییری در توالی نوکلئوتیدهای آن می‌باشد.

## مواد و روشها

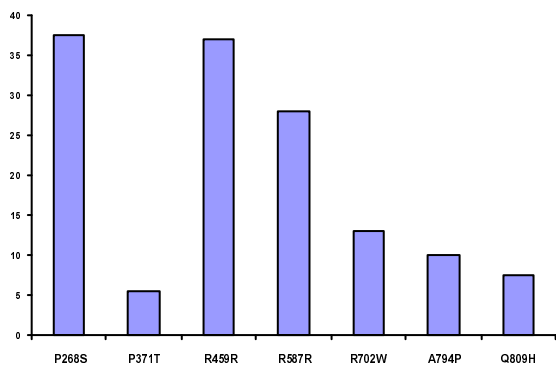
در این مطالعه بنیادی، ۸۰ بیمار کرون تک‌گیر که در مدت سه سال (۱۳۸۵-۱۳۸۸) به بیمارستان طالقانی وابسته دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران مراجعه نموده بودند، وارد مطالعه گردیدند. بیماری کرون براساس یافته‌های بالینی، آندوسکوپی، رادیولوژیک و هیستوپاتولوژیک (۲۴، ۲۵)، (۱) توسط متخصص گوارش تشخیص داده شد و پرسش نامه کاملی برای هر بیمار تکمیل گردید. فوتوتیپ کرون براساس طبقه‌بندی وین (Vienna Classification) (۲۳) شامل منطقه بیماری، رفتار بیماری و سن در زمان تشخیص، گروه‌بندی شد. از هر بیمار فرم رضایت نامه کتبی اخذ گردید.

نمودند. در آن مطالعات این سه جهش برای نزدیک به ۸۰ درصد حساسیت به بیماری ایجاد شده توسط ژن NOD2 مسؤول شناخته شدند. از آن زمان تا کنون، تنوعات ژنتیکی دیگری در ژن NOD2 یافت گردیده است ولی به علت فراوانی اندک آنها، همچنان سه جهش فوق به عنوان موتاسیون‌های موثر در ایجاد حساسیت برای ابتلاء به بیماری کرون باقی مانده‌اند (۷-۸).

NOD2 پروتئینی داخل سلولی است که در سلول‌های مونوцитی/ماکروفاز، سلول‌های دندربیتیک، گرانولوماتیها، سلول‌های پانت و سلول‌های اپی‌تلیال روده یافت می‌شود (۸). پروتئین NOD2 دارای دو انتهای N-Terminal (Caspase Recruitment Domain) CARD (Nuclear binding domain) و یک انتهای C سرشار از لوسین به نام LRR (Leucine Rich Repeat) می‌باشد (۱). قسمت‌های CARD این پروتئین، ترجمه فاکتور NFk-B (Nuclear factor kappa-B) را باعث اتصال پروتئینهای NOD2 به فعال می‌کند. قسمت NBD باعث اتصال موجب فعال شدن پروتئین NOD2 می‌گردد و بخش LRR مسؤول تشخیص آنتی‌ژن‌های باکتری‌ها و سایر میکرووارگانیسم‌ها می‌باشد (۹).

پروتئین NOD2 به عنوان گیرنده‌ای درون سیتوپلاسمی برای مورامیل دی‌پیتید (MDP) عمل می‌کند. MDP از پپتیدوگلیکان‌های دیواره سلول باکتریها ناشی می‌شود. شناسایی محصولات باکتریایی، پروتئین NOD2 را به عنوان سرآغاز پاسخ دفاعی ایجاد شده توسط مسیر NFk-B مطرح می‌نماید (۱۰).

با اینکه ۳ جهش شایع ژن NOD2 (1007fs, G908R, R702W) در بسیاری از جوامع اروپایی و امریکایی با بیماری کرون همراهی نشان داده‌اند (۱۱، ۱۲، ۳-۵)، ولی میزان این همراهی در جمعیت‌های مختلف این مناطق با هم متفاوت بوده است. برخلاف این مطالعات، در بعضی جمعیت‌ها مانند



شکل ۱- فراوانی آلل‌های ۸ جهش فراونتر موجود در اگزونهای ۴ و ۸ زن NOD2 در بیماران ایرانی مبتلا به کرون

جدول ۲- خصوصیات بالینی بیماران ایرانی مبتلا به کرون

\* طبقه‌بندی بیماران کرون (n=۸۰)

محل بیماری	
۲۳ (۲۸/۷۵) <sup>*</sup>	درگیری ایلنوم (L1)
۲۴ (۳۰)	درگیری کولون (L2)
۳۰ (۳۷/۵)	درگیری ایلنوكولیک (L3)
۳ (۳/۷۵)	درگیری دستگاه گوارش فوقانی (L4)
۴۵ (۵۶/۲۵)	رفتار بیماری
۱۶ (۲۰)	بیماری التهابی
۱۹ (۲۳/۷۵)	Stricturing
۳۴ (۴۲/۵)	Penetrating
سن در زمان تشخیص (زیر ۴۰ سال)	

<sup>\*</sup> بر اساس تقسیم‌بندی وین (۲۳)؛ <sup>†</sup> اعداد داخل پرانتز معرف درصد هستند.

از ۷ جهش جدید، ۳ موتاسیون شامل A794P، P371T، A611A، G809H فراوانی بیش از ۵ درصد داشتند که A794P از دو جهش دیگر فراونتر بود (شکل ۱). تمام جهش‌های جدید (Single nucleotide polymorphism) ناشی از جابجایی یک نوکلئوتید (E462K، P371T، A794P و G908H) یا تغییر کد ژنتیکی و در نتیجه تغییر در اسید‌آمینه شده بود (Non-Synonymous Mutation). در دو مورد T389T و A611A جهش‌ها به شکل خاموش (Silent or Synonymous Mutation) و بدون تغییر کد ژنتیکی و اسید‌آمینه بودند. در یک مورد نیز در نوکلئوتید ۲۴۳۹ تغییر نوکلئوتید موجب تشکیل کد پایان شده بود. در مناطق بررسی شده تغییری در توالی ژنتیکی ناشی از موتاسیون‌های حذف (Deletion) یا وارد شدن قطعه‌ای از نوکلئوتیدها (Insertion) مشاهده نشد.

DNA ژنومی از لکوسیت‌های خون محیطی به روش استاندارد "فنل کلروفورم" (۲۴) استخراج شد. اگزونهای ۴ و ۸ زن NOD2 براساس بانک اطلاعاتی Genbank و با پرایمرهای اختصاصی (جدول ۱) تکثیر شدند. برای اگزون ۴، به دلیل بزرگی قطعه از ۵ جفت پرایمر و برای اگزون ۸ از یک جفت پرایمر استفاده شد. واکنش PCR در حجم ۲۵ میکرولیتر شامل ۱۰ میلی‌مول Tris-HCL با PH برابر ۸/۸ میلی‌مول از محلول MgCl<sub>2</sub>، ۵۰ میلی‌مول از محلول KCL، ۲۵۰ میلی‌مول از dNTPs، ۰/۵ میلی‌مول از هر یک از پرایمرها، ۲ واحد آنزیم DNA پلیمراز (فرمنتاز، آلمان) و ۲۰۰ نانوگرم از DNA ژنومی انجام گرفت. شرایط PCR برای تمام قطعات عبارت بود از: دناتوراسیون ابتدایی در ۹۴ درجه سانتیگراد به مدت ۱۰ دقیقه، سپس ۳۵ سیکل شامل ۳۰ درجه سانتیگراد برای ۳۰ ثانیه، ۵۶ ثانیه و درجه سانتیگراد برای ۳۰ ثانیه و طویل شدن نهایی در ۷۲ درجه سانتیگراد به مدت ۱۰ دقیقه. سنتز مناسب محصولات PCR با استفاده از الکتروفورز بر روی ژل آگارز (۱/۵ درصد) بررسی گردید و سپس قطعات تکثیر شده، سکانس گردیدند (با دستگاه ABI 3130XL Genetic Analyzer، Applied Biosystems، امریکا). نتایج حاصله با استفاده از نرمافزار Lasergene Version 6 (Lasergene، شرکت DNASTAR، امریکا) با سکانس ثبت شده زن NOD2 در Genbank مقایسه گردید.

## یافته‌ها

۸۰ بیمار مبتلا به کرون با میانگین سنی ( $\pm$  انحراف معیار)  $34 \pm 11/5$  سال (حدوده ۱۶-۶۵ سال) مورد بررسی قرار گرفتند. نسبت مرد به زن در این مطالعه با ۱/۶ به ۱ بود. خصوصیات بالینی بیماران براساس طبقه‌بندی وین (۲۳) در جدول ۲ خلاصه شده است.

در اگزون‌های بررسی شده، در کل ۱۷ موتاسیون یافت شد که از این تعداد، ۷ جهش جدید بودند. ۴ موتاسیون شناخته شده SNP5، SNP6، SNP7 و SNP8 در بیماران مورد مطالعه مشاهده شدند و همگی فراوانی بیش از ۱۰ درصد داشتند (جدول ۳ و شکل ۱). از ۷ جهش جدید، ۳ جهش در ناحیه NBD، ۳ جهش در ناحیه LRR و یک جهش در بین این دو ناحیه بود.

## جدول ۳- جهش‌های یافته شده در اگزونهای ۴ و ۸ ژن NOD2 در بیماران ایرانی مبتلا به کرون

اگزون: ۴	اگزون: ۸	محل و تغییر در نوکلئوتید	GenBank شماره	تعداد (%) آللهاي جهش یافته	محل تغییر در پروتئین	مارکر پلی مورفیک	اگزون: ۴
۶۰(۳۷/۵)		SNP5	P268S	rs2066842	802 C → T		
۲(۱/۳)	NBD		N289S	rs5743271	866 A → G		
۹(۵/۶)	NBD		P371T	EF624393	1111 C → A		
۱(۰/۶)	NBD		T389T	EU817180	1167 G → A		
۵۹(۳۶/۹)	NBD	SNP6	R459R	rs2066843	1377 T → C		
۲(۱/۳)	NBD		E462K	EF624392	1384 G → A		
۴۵(۲۸/۱)		SNP7	R587R	rs1861759	1761 T → G		
۲(۱/۳)			A611A	EF624394	1833 C → T		
۲۱(۱۳/۱)		SNP8	R702W	rs2066844	2104 C → T		
۲(۱/۳)			S732S	rs6413461	2196 C → T		
۱(۰/۶)	LRR		R760C	rs3813758	2278 C → T		
۸(۵)	LRR		P792P	rs5743280	2376 C → T		
۱۶(۱۰)	LRR		A794P	EU888273	2380 G → C		
۱۲(۷/۵)	LRR		Q809H	EU888274	2427 G → C		
۳(۱/۹)	LRR			EU888275	2439 C → A		
							اگزون: ۸
۱(۰/۶)	LRR		F906F	rs58586167	2718 C → T		
۴(۲/۵)	LRR	SNP12	G908R	rs2066845	2722 G → C		

امکان بررسی گستردۀ ژنوم را فراهم ساخت. تاکنون تحقیقات متعددی برای آشکار ساختن سایر جهش‌های ژن NOD2 ارتباط این جهش‌ها با بیماری التهابی روده و تا حدی تعیین نقش آنها در تغییر ساختمان و عملکرد پروتئین NOD2 صورت گرفته است (۲۳، ۱۹، ۵، ۱۸). در مطالعه‌ای در جمعیت اروپایی در سال ۲۰۰۲ بر روی ۶۰۲ بیمار مبتلا به بیماری‌های التهابی روده، شامل ۴۵۳ بیمار کرون و ۱۵۹ بیمار مبتلا به کولیت اولسروز، در کل ۶۷ جهش در ژن NOD2 گزارش شد (۵). از آن پس در مطالعاتی جداگانه در آلمان در سال ۲۰۰۶ در ۱۸۰ بیمار مبتلا به بیماری‌های التهابی روده، ۸ جهش جدید (۱۹) و در فنلاند در سال ۲۰۰۷، در ۲۴۰ بیمار کرون، ۱۲ جهش جدید در ژن NOD2 یافت شد (۱۸). فرانسه جهش‌های گزارش شده در این ژن وجود جهش‌های جدید نشانگر تنوع زیاد توالی‌ها در این ناحیه ژنتیکی است (۵). اگزون ۴ و ۸ ژن NOD2 از مناطقی هستند که در مطالعات مختلف، تغییرات زیادی را در توالی ژنوم نشان داده‌اند و از Hot point های این ژن می‌باشند. این بخش‌های ژن محل ۴ جهش SNP5، SNP6، SNP7 و SNP8 و بسیاری از پلی‌مورفیسم‌های (Nuclear Binding Domain) LRR و Domain) NBD دیگرند. اگزون ۴ ژن NOD2 بخش‌های Leucin Rich Region) LRR و Domain) NBD

## بحث

در مطالعه حاضر با هدف یافتن تغییرات احتمالی در نقاط پرجهش ژن NOD2 از جمله اگزون‌های ۴ و ۸، این نواحی به روش تعیین توالی (Sequencing) مورد بررسی قرار گرفتند و ۷ جهش جدید یافت شد که تاکنون در هیچ یک از بانک‌های اطلاعاتی گزارش نشده‌اند.

پس از شناسایی ژن NOD2 در منطقه IBD1 و آشکار شدن نقش آن در بیماری کرون (۲)، در ابتدا سه پلی‌مورفیسم ۱۰۰۷fs و R702W در این ژن گزارش شدند که با بیماری کرون مرتبط بودند (۴، ۳). این جهش‌ها در بیماران اروپایی و سفیدپوستان امریکایی مبتلا به کرون نسبت به افراد شاهد فرآوانی بیشتری نشان دادند و به عنوان عامل خطری برای افزایش حساسیت ابتلا به بیماری کرون معرفی گردیدند (۵-۷). در مطالعات بعدی در سایر کشورها از جمله کره، چین و ژاپن هیچ یک از این پلی‌مورفیسم‌ها مشاهده نشدند (۱۳-۱۶) و از آن پس بررسی سایر نواحی ژن NOD2 برای یافتن جهش‌های جدید و احتمالاً موثر در پاتوژن‌بیماری کرون در جمعیت‌های مختلف آغاز گردید. از طرفی تعیین نقشه کامل ژنوم انسان و نیز دسترسی به فن آوری تعیین توالی ژنتیکی یا Sequencing

فراآنی بیش از ۵ درصد داشتند (به ترتیب فراآنی‌هایی برابر ۵/۶ درصد، ۱۰ درصد و ۷/۵ درصد). با توجه به اینکه جابجایی نوکلئوتید در هر سه این جهش‌ها موجب تغییر اسیدآمینه شده است، احتمال دارد تغییر در اسید آمینه ساختمان و یا عملکرد پروتئین NOD2 را در این بیماران تغییر دهد. از میان ۷ جهش جدید زن NOD2، ۴ موتاسیون موجب تغییر کد زنتیکی و تغییر اسید آمینه شده‌اند که بررسی بیشتر جهش‌های مذکور، به خصوص واریانت‌هایی که فراآنی بیشتری دارند، و تعیین نقش آنها در تغییر شکل یا عملکرد پروتئین NOD2 می‌تواند به روشن‌تر شدن پاتوتزز بیماری کرون کمک نماید. همچنین مطالعه زن NOD2 در بیماران ایرانی مبتلا به کرون در تعداد بیشتر بیماران و نیز بررسی دقیق‌تر این زن از جمله مطالعه سایر اگزون‌ها، اینtron‌ها و مناطق برش mRNA (Splicing Site) و نیز تعیین نقش ساختمانی و عملکردی جهش‌ها در این زن می‌تواند از گامهای بعدی برای روشن‌تر ساختن هرچه بیشتر پایه زنتیکی بیماری‌های التهابی روده در ایران باشد.

راکد می‌کند که بخش LRR آن نقش مهمی در تشخیص آنتیزن‌های باکتریایی و عملکرد این پروتئین دارد. کوتاه شدن ناحیه C-terminal LRR (اسید آمینه‌های ۱۰۴۰-۸۵۵) منجر به عدم پاسخدهی به اجزای باکتریها می‌شود (۵).

در مطالعه حاضر به طور کلی ۱۷ موتاسیون یافت شد که عملکرد تعدادی از آنها شناخته شده است. جهش‌های شناخته شده N289S، R702W و G908R (SNP8) و R702W (SNP12) که در مطالعه حاضر نیز یافت شده‌اند، تا حدی در مطالعات قبلی از نظر عملکرد مورد بررسی قرار گرفته‌اند که این تحقیقات نشانگر اختلال عملکرد پروتئین CARD15 در افرادی است که جهش‌های R702W و G908R را داشته‌اند (۱۸). جهش N289S که در مطالعه حاضر فراوانی ۱/۱ درصد را نشان داده است، در مطالعه‌ای در اروپا نیز بصورت نادر مشاهده شده است (۲۵) و به نظر می‌رسد که این واریانت خصوصیات عملکردی مشابهی با SNP8 و SNP12 داشته باشد.

## REFERENCES

1. Naderi N, Farnood A, Minakari M, Firouzi F, Zali MR. Role of genetic factors in inflammatory bowel disease. Medical Sciences Journal of Islamic Azad University 2007; 17: 51-63. [in Persian]
  2. Podolsky DK. Inflammatory bowel disease. N Engl J Med 2002; 347: 417-29.
  3. Hugot JP, Chamaillard M, Zouali H, Lesage S, Cézard JP, Belaiche J, et al. Association of NOD2 leucinerich repeat variants with susceptibility to Crohn's disease. Nature 2001; 411: 599–603.
  4. Ogura Y, Bonen DK, Inohara N, Nicolae DL, Chen FF, Ramos R, et al. A frameshift mutation in NOD2 associated with susceptibility to Crohn's disease. Nature 2001; 411: 603–606.
  5. Lesage S, Zouali H, Cezard JP, Colombel JF, Belaiche J, Almer S, et al. CARD15/NOD2 mutational analysis and genotype-phenotype correlation in 612 patients with inflammatory bowel disease. Am J Hum Genet 2002; 70: 845–57.
  6. King K, Sheikh MF, Cuthbert AP, Fisher SA, Onnie CM, Mirza MM, et al. Mutation, selection, and evolution of the Crohn disease susceptibility gene CARD15. Hum Mutat 2006; 27: 44 –54.
  7. Tukel T, Shalata A, Present D, Rachmilewitz D, Mayer L, Grant D, et al. Crohn disease: frequency and nature of CARD15 mutations in Ashkenazi and Sephardi/Oriental Jewish families. Am J Hum Genet 2004; 74: 623–36.
  8. Ogura Y, Lala S, Xin W, Smith E, Dowds TA, Chen FF, et al. Expression of NOD2 in Paneth cells: a possible link to Crohn's ileitis. Gut 2003; 52: 1591–97.
  9. Tanabe T, Chamaillard M, Ogura Y, Zhu L, Qiu S, Masumoto J, et al. Regulatory regions and critical residues of NOD2 involved in muramyl dipeptide recognition. EMBO J 2004; 23: 1587–97.
  10. Inohara N, Ogura Y, Fontalba A, Gutierrez O, Pons F, Crespo J, et al. Host recognition of bacterial muramyl dipeptide mediated through NOD2. Implications for Crohn's disease. J Biol Chem 2003; 278: 5509 –12.
  11. Cuthbert AP, Fisher SA, Mirza MM, King K, Hampe J, Croucher PJ, et al. The contribution of NOD2 gene mutations to the risk and site of disease in inflammatory bowel disease. Gastroenterology 2002; 122: 867–74.
  12. Vermeire S, Wild G, Kocher K, Cousineau J, Dufresne L, Bitton A, et al. CARD15 genetic variation in a Quebec population: prevalence, genotype-phenotype relationship, and haplotype structure. Am J Hum Genet 2002; 71: 74–83.
  13. Yamazaki K, Takazoe M, Tanaka T, Kazumori T, Nakamura Y. Absence of mutation in the NOD2/CARD15 gene among 483 Japanese patients with Crohn's disease. J Hum Genet 2002; 47: 469–72.

14. Sugimura M, Kinouchi Y, Takahashi S, Aihara H, Takagi S, Negoro K, et al. CARD15/NOD2 mutational analysis in Japanese patients with Crohn's disease. *Clin Genet* 2003; 63: 160–62.
15. Leong RW, Armuzzi A, Ahmad T, Wong ML, Tse P, Jewell DP, et al. NOD2/CARD15 gene polymorphisms and Crohn's disease in the Chinese population. *Aliment Pharmacol Ther* 2003; 17: 1465–70.
16. Inoue N, Tamura K, Kinouchi Y, Fukuda Y, Takahashi S, Ogura Y, et al. Lack of common NOD2 variants in Japanese patients with Crohn's disease. *Gastroenterology* 2002; 123: 86–91.
17. Derakhshan F, Naderi N, Farnood A, Firouzi F, Habibi M, Rezvany MR, et al. Frequency of three common mutations of CARD15/NOD2 gene in Iranian IBD patients. *Indian J Gastroenterol* 2008; 27: 8-11.
18. Lappalainen M, Paavola-Sakki P, Halme L, Turunen U, Färkkilä M, Repo H, et al. Novel CARD15/NOD2 mutations in Finnish patients with Crohn's disease and their relation to phenotypic variation in vitro and in vivo. *Inflamm Bowel Dis* 2008; 14: 176-85.
19. Schnitzler F, Brand S, Staudinger T, Pfennig S, Hofbauer K, Seiderer J, et al. Eight novel CARD15 variants detected by DNA sequence analysis of the CARD15 gene in 111 patients with inflammatory bowel disease. *Immunogenetics* 2006; 58: 99-106.
20. Lennard-Jones JE. Classification of inflammatory bowel disease. *Scand J Gastroenterol* 1989; 170: 2-6.
21. Malchow H, Ewe K, Brandes JW, Goebell H, Ehms H, Sommer H, et al. European Cooperative Crohn's Disease Study (ECCDS): results of drug treatment. *Gastroenterology* 1984; 86: 249–66.
22. Sambrooks J, Fritsch EF, Manitis T. Molecular cloning, laboratory manual. New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press; 1992.
23. Monkholm P, Binder V. Clinical features and national history of Crohn's disease. In: Sartor RB, Sandborn WJ, Editors. *Kirsner's Inflammatory Bowel Disease*. 6<sup>th</sup> ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 2004. p.289-300.
24. Cavanaugh JA, Adams KE, Quak EJ, Bryce ME, O'Callaghan NJ, Rodgers HJ, et al. CARD15/NOD2 risk alleles in the development of Crohn's disease in the Australian population. *Ann Hum Genet* 2003; 67: 35-41.
25. Chamaillard M, Philpott D, Girardin SE, Zouali H, Lesage S, Chareyre F, et al. Gene-environment interaction modulated by allelic heterogeneity in inflammatory diseases. *Proc Natl Acad Sci U S A* 2003; 100: 3455–60.