

بررسی نقش جهش‌های شایع ژن NOD2 در بیماری کرون

نصرت الله نادری^۱، ناصر ابراهیمی دریانی^۲، آلما فرنود^{۲*}، منیژه حبیبی^۱، هدیه بالایی^۱، افسانه شریفیان^۱
همایون زجاجی^۱، محمد رضا زالی^۱

^۱ مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
^۲ گروه بیماری‌های گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

سابقه و هدف: ژن NOD2 واقع در ناحیه کروموزومی 16q12 (IBD1) به عنوان ژنی که با بیماری کرون همراهی دارد، شناخته شده است. در جمعیت‌های غربی سه پلی‌مورفیسم G908R، R702W و 1007fsinsC این ژن در بیماران کرون با فراوانی بیشتری گزارش شده‌اند، در حالی که در کشورهای آسیای دور این همراهی مشاهده نشده است. در مطالعه حاضر، فراوانی سه پلی‌مورفیسم شناخته شده ژن NOD2 در بیماران ایرانی مبتلا به کرون در مقایسه با افراد شاهد تعیین گردید.

روش بررسی در مطالعه‌ای مورد شاهدی، ۱۰۰ بیمار کرون و ۱۰۰ فرد سالم که از نظر سن و جنس با بیماران همسان بودند، طی دو سال (۱۳۹۰-۱۳۸۹) در بیمارستان امام خمینی (وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران) مورد معاينة و نمونه‌گیری قرار گرفتند. بررسی سه جهش شناخته شده ژن NOD2 بر روی نمونه‌های DNA بیماران کرون و افراد سالم به روش PCR (polymerase chain reaction) و Direct Sequencing انجام گرفت. همراهی ژنتوتیپ و فنووتیپ این پلی‌مورفیسمها نیز تعیین شدند.

یافته‌ها: فراوانی سه پلی‌مورفیسم R702W و 1007fsinsC در بیماران مبتلا به کرون به ترتیب ۱۳٪، ۲٪ و ۲٪ و در افراد شاهد سالم به ترتیب ۱/۵٪، ۱/۵٪ و ۱٪ به دست آمد. در بین این سه جهش فقط فراوانی R702W در بیماران مبتلا به کرون به شکل معنی‌داری بیش از گروه شاهد بود ($p < 0.001$)، ولی ارتباط معنی‌داری بین ژنتوتیپ بیماران و فنووتیپ آنها یافت نشد.

نتیجه‌گیری: تنها یکی از سه جهش شایع ژن NOD2 (R702W) در بیماران ایرانی مبتلا به کرون با بیماری همراه بود. فراوانی این جهش‌ها نسبت به سایر جوامع متفاوت است. با توجه به اهمیت این ژن شاید سایر نواحی آن در حساسیت به بیماری کرون در جمعیت ایرانی موثر باشد.

واژگان کلیدی: بیماری کرون، ژن NOD2، پلی‌مورفیسم.

مقدمه

ضخامت لوله گوارشی را در بر می‌گیرد (۱). بیماری کرون مشکل ناتوان کننده‌ای است و بیشتر بالغین جوان را مبتلا می‌نماید و با وجود این که مرگ در اثر این بیماری، امروزه خیلی شایع نیست، اختلالات ایجاد شده می‌تواند اثری بسیار مخرب بر سلامت، تحصیل، کار و سیر زندگی فرد مبتلا داشته باشد. تاکنون شیوع دقیق بیماری کرون در کشور ما مورد بررسی قرار نگرفته است، ولی براساس مطالعات محدود انجام شده، شیوع این بیماری در ایران رو به افزایش است (۲).

بیماری کرون، نوعی از بیماری‌های التهابی روده است که با التهاب مزمن و گرانولوماتوی دستگاه گوارش شناخته می‌شود. التهاب در این بیماری ممکن است هر قسمی از سیستم گوارش را درگیر کند و التهاب ایجاد شده معمولاً تمام

آدرس نویسنده مسئول: تهران، انتهاي بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی، دکر آلما فرنود

(e-mail: a_farnood@yahoo.com)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۳/۱۷

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۰/۱۱/۱۸

مواد و روشها

این مطالعه به روش مورد-شاهد طراحی و اجرا گردید. در این بررسی ۱۰۰ بیمار کرون تک گیر و ۱۰۰ شاهد سالم که از نظر سن، جنس و وضعیت اقتصادی و اجتماعی با بیماران همسان بودند، وارد مطالعه گردیدند. این افراد در مدت دو سال (۱۳۸۹-۱۴۰) به بیمارستان امام خمینی (دانشگاه علوم پزشکی تهران) مراجعه نموده بودند. بیماری کرون براساس یافته‌های بالینی، آندوسکوپی، رادیولوژیک و هیستوپاتولوژیک (۲۵، ۲۶، ۱) توسط متخصص گوارش تشخیص داده شد و پرسشنامه کاملی برای هر بیمار تکمیل گردید. فنوتیپ کرون براساس طبقه‌بندی وین (۲۶) شامل منطقه بیماری، رفتار بیماری و سن در زمان تشخیص، گروه‌بندی شد. گروه شاهد از افراد سالم بدون علایم گوارشی یا سابقه شخصی یا خانوادگی هر بیماری مهمی انتخاب شدند. پروتکل مطالعه توسط گروه اخلاق مرکز تحقیقات گوارش و کبد مورد تأیید قرار گرفته و از هر بیمار فرم رضایت‌نامه کتبی اخذ گردید.

DNA ژنومی از لکوسیت‌های خون محیطی به روش استاندارد "فلل کلروفورم" (۲۷) استخراج شد. مناطقی از ژن NOD2 که دارای جهش‌های مورد نظر بودند، با پرایمرهای اختصاصی PCR (Polymerase Chain Reaction) طی واکنش (جدول ۱) ایجاد شدند.

واکنش PCR در حجم ۲۵ µl حاوی ۱۰ mM از محلول Tris-HCl با PH ۸/۸ ۱/۵ mM از محلول MgCl₂، ۵۰ mM dNTPs از هر ۵۰ mM KCL، ۲۵۰ mM PCR برابر، ۲ واحد آنزیم DNA پلی‌مراز (ساخت شرکت فرمنتار، آلمان) و ۲۰۰ ng 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 ۹۴ درجه سانتی‌گراد برای ۳۰ ثانیه، ۵۶ درجه سانتی‌گراد برای ۳۰ ثانیه و ۷۲ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ ثانیه و طویل شدن نهایی در ۷۲ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۰ دقیقه. سنتز مناسب محصولات PCR با استفاده از الکتروفوروز بر روی ژل آگارز (۱/۵%) بررسی گردید و سپس قطعات تکثیر شده، سکانس گردیدند (با دستگاه ABI 3130XL Genetic Analyzer) ساخت شرکت Applied Biosystems، امریکا) تا از نظر جهش‌های مورد نظر بررسی شوند. محاسبات آماری با استفاده از آزمون کای دو و آزمون دقیق فیشر انجام گرفت و P کوچکتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد. اطلاعات با استفاده از نرم‌افزار SPSS Version (SPSS) آنالیز گردید.

۱۳، امریکا)

علت دقیق بیماری کرون هنوز ناشناخته است. به نظر می‌رسد که این بیماری ناشی از واکنش التهابی افزایش یافته در پاسخ به باکتری‌ها و آنتی‌ژن‌های روده‌ای باشد (۳). نقش فاکتورهای ژنتیکی در بیماری کرون ابتدا با مطالعات اپیدمیولوژیک مطرح شد و سپس با بررسی‌های فamilی و مطالعات دوقلوهای تک‌تخمی تایید شد (۴). در مطالعات بعدی مناطق متعددی از ژنوم با بیماری کرون مرتبط شناخته شد (۵، ۶). یکی از این مناطق مرتبط که همبستگی زیادی با بیماری کرون نشان داد، ناحیه‌ای بر روی کروموزوم ۱۶q12 به نام IBD1 بود (۵). این ناحیه شامل ژن‌های متعددی از جمله اولین ژن مرتبط با کرون، به نام (Nucleotide Oligomerization Domain2) NOD2 می‌باشد (۷-۱۰). ژن NOD2 که بعدها CARD15 (Caspase Recruitment Domain 15) گرفت، پروتئین NOD2 را کد می‌کند. از نظر ساختمانی این پروتئین دارای دو قطعه (Caspase Recruitment Domain) CARD و (Nucleotide Oligomerization Domain) NOD و (Leucine Rich Repeat) LRR می‌باشد (۱۱، ۱۲).

بسیاری از مطالعات جهت تعیین نقش ژن NOD2 در بیماری کرون انجام گرفته است و همراهی واریاسیون‌های این ژن با کرون در جمعیت‌های مختلف پوست گزارش شده است. سه جهش تک نوکلوتیدی این ژن شامل R702W (SNP8)، G908R (SNP12) و 1007fsinsC (SNP13) در جمعیت‌های مختلف امریکایی و اروپایی با بیماری کرون مرتبط شناخته شده‌اند (۱۳-۱۸)، در حالی که فراوانی این جهش‌ها در کشورهای چین، ژاپن و کره بسیار کم گزارش شده است و هیچ یک با بیماری کرون مرتبط نبوده‌اند (۱۹-۲۲). در مطالعه‌ای در ایران، فقط یکی از سه موتاپسیون معروف ژن NOD2 (R702W) با بیماری کرون مرتبط شناخته شده و فراوانی دو واریاسیون دیگر کمتر از ۰/۵٪ گزارش شده است (۲۳).

با توجه به اهمیت ژن NOD2 در پاتوژن بیماری کرون و بررسی‌های محدود بر روی فراوانی جهش‌های این ژن در جمعیت ایرانی، هدف ما در مطالعه حاضر مشخص نمودن فراوانی سه جهش شایع ژن NOD2/CARD15 شامل G908R، R702W و 1007fsinsC در بیماران ایرانی مبتلا به بیماری کرون در سالهای ۱۳۸۹-۹۰ در بیمارستان امام خمینی و مقایسه آنها با گروه شاهد سالم بود.

بین سه جهش بررسی شده جهش R702W در بیماران کرون فراوانی ای بیش از ۵٪ داشت و در بیماران کرون نسبت به گروه شاهد فراوانی بیشتری داشت که این اختلاف از نظر آماری هم معنی دار شد (۱۳٪ در بیماران مبتلا به کرون در برابر ۱۱٪ در افراد شاهد سالم، $p < 0.001$, $OR = 9/81$, $CI = 2/92-3/3$).

در این بررسی فراوانی آللهای جهش یافته R702W زن NOD2 (جدول ۴) با هیچ یک از فنوتیپ‌های بیماری کرون همراهی نداشت. در مجموع در سایر جهش‌ها نیز ارتباط معنی‌داری بین ژنوتیپ بیماران و فنوتیپ آنها یافت نشد.

جدول ۱- پرایمرهای استفاده شده در تکثیر قطعات هر یک از جهش‌های ژن NOD2

جهش	پرایمرهای جهش	اندازه
R702W	FWD TGCTGCTACGTGTTCTC REV CAGACACCAGCGGGCACAG	۴۵
G908R	FWDAAGTCTGTAATGTAAAGCCAC REV CCCAGCTCCTCCCTCTTC	۲۸۰
1007fsinsC	FWDCTCACCATTGTATCTCTTTTC REV ATGTCAGAACATCAGAAGGG	۲۲۸

بحث

بر اساس یافته‌های این مطالعه، فقط فراوانی جهش R702W در بیماران کرون به شکل معنی‌داری بیشتر از گروه شاهد به دست آمد ($p < 0.001$). در مطالعه‌ای بر روی ۴۰ بیمار مبتلا به کرون در ایران که فراوانی سه جهش شایع ژن NOD2 را بررسی نموده بود هم فقط فراوانی موتاسیون R702W در بیماران کرون نسبت به گروه شاهد بیشتر گزارش شده بود ($0.95 CI = 4/2-8/3$ OR=۱۹/۲). البته OR (نسبت شانس) محاسبه شده در مطالعه حاضر (۲۳٪) نسبت به مطالعه مذکور (۱۹/۲) پایین‌تر است و با توجه به تعداد بیشتر بیماران مورد بررسی نسبت به مطالعه قبلی (۱۰۰ بیمار کرون در برابر ۴۰ بیمار) هم طیف OR محدودتر شده است و هم OR به دست آمده به دلیل تعداد نمونه بیشتر و روش دقیق‌تر [Sequencing در برابر (RFLP) Restriction Fragment Length Polymorphism] نتایج قابل اعتمادتری را به دست می‌دهد. جهش R702W باعث جابجایی نوکلئوتیدی در موقعیت ۲۱۰۴ ژن NOD2 می‌شود. در مطالعات گذشته نشان داده شده است که این تغییر موجب کاهش فعالیت NF-KB در پاسخ به اجزای میکرووارگانیسم‌ها می‌گردد و احتمال دارد موجب افزایش استعداد ابتلاء به بیماری کرون گردد (۲۸٪).

مطالعات مشابه در جمعیت‌های اروپایی نیز همراهی جهش R702W با بیماری کرون را نشان داده‌اند که نسبت شانس (OR) مربوط به آن در لهستان ۵/۹ (۳۰، ۲۹) و در یونان (۱۱/۱، ۳۲، ۳۱) گزارش گردیده‌اند. این OR ها به نسبت شانس به دست آمده در مطالعه حاضر (۹/۸۱) بسیار نزدیک است. سایر بررسی‌ها در جمعیت‌های دیگر اروپایی از جمله ایتالیا نیز همراهی مشابهی را گزارش نموده‌اند. به طور کلی

یافته‌ها

میانگین سنی افراد گروه شاهد ($n=100$) $35 \pm 9/7$ و بیماران مبتلا به کرون ($n=100$) $34/5 \pm 10/5$ سال بود. نسبت مرد به زن در هر دو گروه مطالعه برابر با ۱/۵ به ۱ بود. خصوصیات بالینی بیماران براساس طبقه‌بندی وین (Vienna Classification) در جدول ۲ خلاصه شده است. شایع‌ترین محل درگیری در این گروه از بیماران کرون ایلئوکولیک (۳۸٪) و کمترین محل درگیری دستگاه گوارش فوکانی (۴٪) بود. شایع‌ترین رفتار بیماری هم درگیری التهابی (۵۶٪) بود.

جدول ۲- خصوصیات بالینی بیماران ایرانی مبتلا به کرون

طبقه‌بندی بیماران کرون ($n=100$)	درصد	محل بیماری
درگیری ایلئوم (L1)	۲۸	درگیری ایلئوم (L1)
درگیری کولون (L2)	۳۰	درگیری کولون (L2)
درگیری ایلئوکولیک (L3)	۳۸	درگیری ایلئوکولیک (L3)
درگیری دستگاه گوارش فوکانی (L4)	۴	درگیری دستگاه گوارش فوکانی (L4)
رفتار بیماری		
بیماری التهابی	۵۶	بیماری التهابی
Stricturing	۲۰	Stricturing
Penetrating	۲۴	Penetrating
سن در زمان تشخیص (زیر ۴۰ سال)	۴۲	سن در زمان تشخیص (زیر ۴۰ سال)

*: بر اساس تقسیم بندی وین (۲۶)

فراوانی سه پلی‌مورفیسم R702W (SNP8)، G908R (SNP13) و 1007fsinsC (SNP12) ژن NOD2 در بیماران مبتلا به کرون به ترتیب ۱۳٪، ۲/۵٪ و ۲٪ در افراد شاهد سالم به ترتیب ۱/۵٪، ۱/۵٪ و ۱٪ به دست آمد (جدول ۳). در

جدول ۳- فراوانی ژنتیپ‌ها و آلل‌های سه جهش شایع ژن NOD2 در بیماران مبتلا به کرون و افراد شاهد سالم

ژنتیپ‌ها (درصد)			آلل‌ها (درصد)		
C/C	C/T	T/T	C	T	R702W
۶۶(۶۶)	۲۲(۲۲)	۲(۲)	۱۷۴(۸۷)	۲۶(۱۳)	کرون (n=۱۰۰)
۹۷(۹۷)	۳(۳)	.	۱۹۷(۹۸/۵)	۳(۱/۵)	شاهد سالم (n=۱۰۰)
G/G	G/C	C/C	G	C	G908R
۹۵(۹۵)	۵(۵)	.	۱۹۵(۹۷/۵)	۵(۲/۵)	کرون (n=۱۰۰)
۹۷(۹۷)	۳(۳)	.	۱۹۷(۹۸/۵)	۳(۱/۵)	شاهد سالم (n=۱۰۰)
-/-	-/+	+/+	-	+	1007fsinsC
۹۶(۹۶)	۴(۲)	.	۱۹۶(۹۸)	۴(۲)	کرون (n=۱۰۰)
۹۸(۹۸)	۲(۲/۲)	.	۱۹۸(۹۹)	۲(۱)	شاهد سالم (n=۱۰۰)

جدول ۴- آلل‌های سه جهش شایع ژن NOD2 در بیماران مبتلا به کرون و افراد شاهد سالم

P value	تعداد آلل‌ها (درصد)		مارکر پلی مورفیک	ناحیه تغییرات در ژن و نوکلئوتید پیتید	فراوانی جهش در ژن R702W
	شاهد (n=۲۰۰)	کرون (n=۲۰۰)			
<۰/۰۰۱*	۳(۱/۵)	۲۶(۱۳)	SNP 8	R 702 W	۲۱۰۴ C → T
NS [†]	۳(۱/۵)	۵(۱/۵)	SNP 12	G 908 R	۲۷۲۲ G → C
NS	۲(۱)	۴(۲)	SNP 13	1007fsinsC	۲۰۲۰ insC

* نسبت شانس (فاصله اطمینان ۹۵ درصد)= (۳۳-۲۲)/۹۸ = ۰/۰۱

- دور مانند ژاپن، چین و کره بسیار کم یافت شده است (۲۲-۱۹). به نظر می‌رسد که بر خلاف جهش R702W فراوانی موتاسیون 1007fsinsC در جمعیت ایرانی به مطالعات آسیای دور شبیه تر از جوامع اروپایی است.

در مورد جهش G908R تاکنون نتایج متفاوتی در مطالعات مختلف به دست آمده‌اند. این جهش ناشی از جابجایی نوکلئوتیدی در موقعیت ۲۷۲۲ ژن NOD2 است. فراوانی آلل جهش یافته G908R در بیماران اروپایی مبتلا به کرون از ۰/۰۶ در فلاند تا ۱۴/۲٪ در یونان (۳۳) متفاوت بوده است. نسبت به دو جهش دیگر، موتاسیون G908R به طور کلی در اکثر جمعیت‌ها فراوانی کمتری دارد. کم بودن فراوانی آلل‌های جهش یافته G908R و 1007fsinsC در جمعیت ایرانی، با نتایج به دست آمده در کشورهای آسیایی دور از جمله چین، کره و ژاپن شباهت دارد. فراوانی سه جهش شایع ژن NOD2 در جمعیت‌های مذکور چه در بیماران مبتلا به کرون و چه در افراد شاهد سالم بسیار پایین گزارش شده است (۲۲-۱۹).

فراوانی جهش R702W در ایران هم در بیماران کرون و هم در گروه شاهد مشابه جمعیت اروپایی می‌باشد (۳۰-۳۵).

فراوانی آلل دو جهش G908R و 1007fsinsC در بیماران مبتلا به کرون و در افراد شاهد جمعیت ایرانی کم به دست آمده است. فراوانی پایین این جهش‌ها در مطالعه قبلی در ایران نیز گزارش شده بود (۲۲) و نتایج مطالعه حاضر تایید کننده یافته های قبلی اند. در مطالعه حاضر جهش 1007fsinsC فراوانی بسیار کمی در بیماران کرون و نیز افراد شاهد سالم داشت و ارتباطی بین آلل جهش یافته این موتاسیون و بیماری کرون یافت نشد. بر خلاف این یافته‌ها در جوامع غربی جهش 1007fsinsC به عنوان یکی از مهم‌ترین موتاسیونهای ژن NOD2 در بیماران مبتلا به کرون مطرح است. این جهش در اثر ورود یک نوکلئوتید در زنجیره DNA و ایجاد موتاسیون Frame Shift به وجود می‌آید. فراوانی آلل جهش یافته 1007fsinsC در اروپا و امریکا در بیماران مبتلا به کرون به شکل معنی‌داری بیش از افراد شاهد گزارش شده است (۳۵-۳۰)، در حالی که فراوانی این جهش در جمعیت‌های آسیای

تنظیم اینمنی ذاتی، از طریق شناسایی قطعات داخل سلولی میکروارگانیسم‌ها از جمله لیپوپلی ساکاریدها (LPS) و پپتیدوگلیکان‌ها (PGN) نقش دارد (۱۰). همچنین پروتئین NOD2 در مرگ برنامه ریزی شده سلولی، فعال کردن فاکتور هسته‌ای کاپا B (NF-kB) و ایجاد پاسخ اینمنی در سلول‌های اپیتلیال موثر است. از آنجایی که NF-kB نقشی کلیدی در التهاب بازی می‌کند، پروتئین NOD2 به عنوان ماده‌ای پیش‌التهابی مطرح می‌باشد (۱۱). با در نظر گرفتن عملکرد پروتئین NOD2 و اینکه ژن NOD2 اولین ژن شناخته شده، در ارتباط با بیماری کرون می‌باشد و همراهی جهش‌های آن با استعداد ابتلا به بیماری کرون در بسیاری مطالعات به اثبات رسیده است؛ مطالعه بیشتر جهش‌های این ژن در بیماران ایرانی مبتلا به کرون می‌تواند به روشن شدن زمینه ژنتیکی پاتوزن‌بیماری التهابی روده (به خصوص کرون) در ایران کمک نماید. در مرحله بعد بررسی سایر اگزون‌های ژن NOD2، اینترون‌ها و مناطق اتصال اینترون‌ها به اگزون‌ها در این ژن، احتمالاً به یافتن جهش‌هایی که ممکن است با بیماری کرون مرتبط باشند، کمک می‌نماید.

در مطالعات قبلی جهش‌های شایع ژن NOD2 با گرفتاری ایلئوم انتهایی و فیبروز و تنگی این ناحیه همراهی داشته‌اند (۳۴). ولی از بین این جهش‌ها، تنها موتاسیون R702W که در مطالعه حاضر در بیماران مبتلا به کرون بیش از گروه شاهد به دست آمده است، با فوتیپ خاصی از بیماران کرون در بیماران ایرانی همراهی نداشته‌اند. این موضوع اهمیت بررسی تعداد بیشتری از بیماران را مطرح می‌نماید.

با توجه به روش دقیق بررسی ژنومی به کار رفته در مطالعه حاضر (Sequencing) می‌توان از پایین بودن فراوانی جهش‌های R702W و G908R و 1007fsinsC در بیماران مبتلا به کرون و افراد سالم جمعیت ایرانی اطمینان داشت. از آنجایی که فراوانی جهش R702W در بیماران ایرانی مبتلا به کرون بیش از گروه شاهد سالم به دست آمده است، احتمال دارد سایر نواحی ژن NOD2 نیز در جمعیت ایرانی دارای جهش‌هایی باشد که با استعداد ابتلا به بیماری کرون همراهی داشته باشند. البته برای تایید نتایج این مطالعه، بررسی تعداد بیشتری از بیماران در مطالعات بعدی ضروری است.

ژن NOD2 پروتئین NOD2 را کد می‌کند که این پروتئین گیرنده‌ای داخل سلولی از نوع Pattern recognition است و در

REFERENCES

1. Podolsky DK. Inflammatory bowel disease. *N Engl J Med* 2002; 347: 417-29.
2. Aghazadeh R, Zali MR, Bahari A, Amin K, Ghahghaei F, Firouzi F. Inflammatory bowel disease in Iran: a review of 457 cases. *J Gastroenterol Hepatol* 2005; 20: 1691-95.
3. Bonen DK, Cho JH. The genetics of inflammatory bowel disease. *Gastroenterology* 2003; 124: 521-36.
4. Hugot JP, Cézard JP, Colombel JF, Belaiche J, Almer S, Tysk C, et al. Clustering of Crohn's disease within affected sibships. *Eur J Hum Genet* 2003; 11: 179-84.
5. Hugot JP, Laurent-Puig P, Gower-Rousseau C, Olson JM, Lee JC, Beaugerie L, et al. Mapping of a susceptibility locus for Crohn's disease on chromosome 16. *Nature* 1996; 379: 821-3.
6. Satsangi J, Parkes M, Louis E, Hashimoto L, Kato N, Welsh K, et al. Two stage genomewide search in inflammatory bowel disease provides evidence for susceptibility loci on chromosomes 3, 7 and 12. *Nat Genet* 1996; 14: 199-202.
7. 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.
8. Hugot JP, Chamaillard M, Zouali H, Lesage S, Cézard JP, Belaiche J, et al. Association of NOD2 leucine-rich repeat variants with susceptibility to Crohn's disease. *Nature* 2001; 411: 599-603.
9. Ahmad T, Tamboli CP, Jewell DP, Colombel JF. Clinical relevance of advances in genetics and pharmacogenetics of IBD. *Gastroenterology* 2004; 126: 1533-49.
10. Girardin SE, Boneca IG, Viala J, Chamaillard M, Labigne A, Thomas G, et al. NOD2 is a general sensor of peptidoglycan through muramyl dipeptide (MDP) detection. *J Biol Chem* 2003; 278: 8869-72.
11. Hugot JP. Genetic origin of IBD. *Inflamm Bowel Dis* 2004; 10: S11-15.
12. Lichtenberger GS, Flavell RA, Alexopoulou L. Innate immunity and apoptosis in IBD. *Inflamm Bowel Dis* 2004; 10: S58-62.
13. 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: 745-47.

14. Economou M, Trikalinos TA, Loizou KT, Tsianos EV, Ioannidis JP. Differential effects of NOD2 variants on Crohn's disease risk and phenotype in diverse populations: a metaanalysis. *Am J Gastroenterol* 2004; 99: 2393-404.
15. 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.
16. Vermiere 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.
17. Radlmayr M, Torok HP, Martin K, Folwaczny C. The c-insertion mutation of the NOD2 gene is associated with fistulizing and fibrostenotic phenotypes in Crohn's disease. *Gastroenterology* 2002; 122: 2091-92.
18. 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.
19. 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.
20. 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: 469-472.
21. Croucher PJ, Mascheretti S, Hampe J, Huse K, Frenzel H, Stoll M, et al. Haplotype structure and association to Crohn's disease of CARD15 mutations in two ethnically divergent populations. *Eur J Hum Genet* 2003; 11: 6-16.
22. 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.
23. 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.
24. Lennard-Jones JE. Classification of inflammatory bowel disease. *Scand J Gastroenterol* 1989; 170: S2-6.
25. 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.
26. Monkholm P, Binder V. Clinical features and national history of Crohn's disease. In: Sartor RB, Sandborn WJ, Eds. *Kirsner's Inflammatory Bowel Disease*. 6th ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 2004. P.289-300.
27. Sambrooks J, Fritsch EF, Manitis T, Eds. Molecular cloning, laboratory manual. New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press; 1992.
28. Inohara N, Ogura Y, Chen FF, Muto A, Nuñez G. Human NOD1 confers responsiveness to bacterial lipopolysaccharides. *J Biol Chem* 2001; 276: 2551-54.
29. Colombel JF. The CARD15 (also known as NOD2) gene in Crohn's disease: are there implications for current clinical practice? *Clin Gastroenterol Hepatol* 2003; 1: 5-9.
30. Lakatos L, Lakatos PL, Willheim-Polli C, Reinisch W, Ferenci P, Tulassay Z, et al. NOD2/CARD15 mutations and genotype-phenotype correlations in patients with Crohn's disease. Hungarian multicenter study. *ORV Hetil* 2004; 145: 1403-11.
31. Gazouli M, Mantzaris G, Kotsinas A, Zacharatos P, Papalambros E, Archimandritis A, et al. Association between polymorphisms in the Toll-like receptor 4, CD14, and CARD15/NOD2 and inflammatory bowel disease in the Greek population. *World J Gastroenterol* 2005; 11: 681-85.
32. Gazouli M, Zacharatos P, Panayotis A, Mantzaris G, Gerassimos JB, Barbatis, et al. Association of NOD2/CARD15 variants with Crohn's disease in a Greek population. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2004; 16: 1177-82.
33. Heliö T, Halme L, Lappalainen M, Fodstad H, Paavola-Sakki P, Turunen U, et al. CARD15/NOD2 gene variants are associated with familiarly occurring and complicated forms of Crohn's disease. *Gut* 2003; 52: 558-62.
34. Büning C, Genschel J, Bühner S, Krüger S, Kling K, Dignass A, et al. Mutations in the NOD2/CARD15 gene in Crohn's disease are associated with ileocecal resection and are a risk factor for reoperation. *Aliment Pharmacol Ther* 2004; 19: 1073-78.
35. Vavassori P, Borgiani P, Biancone L, D'Apice MR, Blanco Gdel V, Vallo L, et al. CARD15 mutation analysis in an Italian population: Leu1007fsinsC but neither Arg702Trp nor Gly908Arg mutations are associated with Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis* 2004; 10: 116-21.