

نقش عوامل ژنتیکی در بیماریهای التهابی روده

نصرت الله نادری^۱، آلما فرنود^۲، محمد میناکاری^۳، فرزاد فیروزی^۴، محمدرضا زالی^۴

^۱ استادیار، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^۲ پژوهشگر، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^۳ استادیار، گروه گوارش، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

^۴ استاد، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

چکیده

شیوع بیماریهای التهابی روده بنا به گواهی متخصصین گوارش در مملکت ما رو به فزونی می‌باشد و از آنجایی که این بیماریها سبب ایجاد عوارض متعدد و پایین آمدن کیفیت زندگی بیمار می‌گردد نیاز به توجه بیشتری دارد. از طرفی پاتوژن‌بیماریهای التهابی روده هنوز به طور دقیق مشخص نگردیده و اکثر محققین تقابل بین سه فاکتور ژنتیک، ایمونولوژیک و محیط را در پاتوژن‌آنها مورد تائید قرار داده‌اند. توجه به این موارد به طور جداگانه در فهم پاتوژن‌این بیماریها اهمیت به سزاوی دارد. مقاله حاضر به بررسی عوامل ژنتیکی موثر در بیماریهای التهابی روده و تحقیقات گوناگونی که در این زمینه در کشورهای مختلف از جمله کشورمان انجام شده است می‌پردازد. از زمان کشف اولین لوکوس کروموزومی در سال ۱۹۹۶ تاکنون ۱۰ لوکوس کروموزومی مرتبط با این بیماریها شناخته شده است و تحقیقات در این زمینه همچنان ادامه دارد. ولی بیشترین مطالعات بر روی ژن CARD15/NOD2 (لوکوس *BDI*) و پلی مورفیسمهای آن صورت پذیرفته است. از آنجایی که فهم دقیق پاتوژن‌بیماریهای التهابی روده در ایجاد روش‌های درمانی جدیدتر و موثرer اهمیت به سزاوی دارد، امید می‌رود با انجام تحقیقات گسترشده تر مسیر دستیابی به این هدف هموار گردد.

واژگان کلیدی: بیماریهای التهابی روده، پاتوژن، ژنتیک، بیماری کرون، بیماری کولیت اولسراتیو.

مقدمه

رشد، تحصیل و اشتغال دارند و این مساله باعث تحمیل بار اجتماعی و اقتصادی زیادی می‌گردد. به نظر می‌رسد که بیماری التهابی روده ناشی از عملکرد نامناسب و فعالیت مداوم سیستم ایمنی مخاطی در پاسخ به باکتری‌های طبیعی روده باشد. این پاسخ نامناسب افزایش یافته توسط اختلال در عملکرد سدهای اپی‌تیمال روده و سیستم ایمنی مخاطی ایجاد می‌گردد. به نظر می‌رسد که عوامل محیطی و خصوصیات ژنتیکی میزبان در حساسیت و استعداد ابتلا به بیماری و نیز در چگونگی رفتار بیماری و پاسخ به درمان موثر باشند. یکی از مهمترین مباحث موردن بررسی در تحقیقات مربوط به بیماریهای التهابی روده، تداخل خصوصیات ژنتیکی بیمار و عوامل محیطی است که تحقیقات متعدد اپیدمیولوژیک و مطالعات بر روی مدل‌های حیوانی التهاب روده نیز اثر عوامل ژنتیکی را تأیید نموده‌اند (۳). از دهه آخر قرن بیستم مطالعات متعددی جهت فهم پایه‌ای

بیماریهای التهابی روده (بیماری کرون و کولیت اولسرو) در حال حاضر از علل شایع در گیریهای دستگاه گوارش در کشورهای توسعه یافته هستند. مطالعات جمعیتی اخیر شیوع بیماریهای التهابی روده را در حدود یک بیمار به ازای هر ۲۰۰ نفر در جمعیت‌های اروپای شمالی گزارش کرده‌اند (۱). هنوز در کشور ما شیوع دقیق این بیماری مشخص نشده و تنها مطالعاتی بر روی جمعیتی از بیماران صورت گرفته است (۲). گرچه مرگ به علت بیماریهای التهابی روده در حال حاضر شایع نمی‌باشد ولی این بیماری همچنان باعث از کارافتادگی و موربیدیتی به خصوص در بالغین جوان می‌شود که پتانسیل

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان طالقانی، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دکtor محمدرضا زالی (email: article@regld.org)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۷/۲/۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۶/۳/۲۶

همچنین به نظر می‌سد میزان بروز بیماری کرون در امریکاییهای افریقایی تبار در حال افزایش است که این موضوع با تاثیر تغییرات عوامل محیطی در بروز بیماری همراست است (۱۴). در میان گروههای نژادی، یهودیان (در ایالات متحده) بیشترین خطر را برای ابتلا به بیماریهای التهابی روده، در مقایسه با سفیدپوستان غیریهودی نشان داده‌اند (۱۵). در چنین جمعیتهایی میزان بروز بیماری ۲ تا ۴ برابر و شیوع آن ۲ تا ۹ برابر غیریهودیان است (۱۶). در مطالعات مختلف افزایش میزان بیماریهای التهابی روده در جمعیت یهودیان اشکنازی مورد تایید قرار گرفته است که حاکی از تاثیر بیشتر عوامل ژنتیکی در ایجاد بیماریهای التهابی روده خصوصاً در جمعیتهای یهودی می‌باشد (۱۷).

تجمعات فامیلی در بیماریهای التهابی روده

بررسی پراکندگی بیماریهای التهابی روده، وجود تجمعات فامیلی را در این بیماری نشان داده است که بیانگر نقش قابل توجه عوامل ژنتیکی در ایجاد استعداد ابتلا به بیماریهای التهابی روده می‌باشد. در مطالعات جمعیتی انجام شده، تقریباً ۱۰-۱۵٪ افراد مبتلا به بیماریهای التهابی روده سابقه فامیلی مشتبث داشته‌اند (۱۸-۲۰). در واقع بیشترین عامل خطر برای ایجاد بیماریهای التهابی روده، ابتلا یکی از افراد فامیل به این بیماری می‌باشد. خطر نسبی بیماریهای التهابی روده در میان اقوام درجه یک را می‌توان با استفاده از یک مطالعه کوهروت انجام موردن شاهدی ارزیابی نمود. در یک مطالعه کوهروت انجام شده، خطر نسبی برای ابتلای افراد فامیل بیماران کولیت اولسره، ۱۰ و برای بیماران کرون ۱۴ بوده است (۲۱). مشابه همین خطر نسبی (۱۵ - ۱۴) برابر افزایش خطر برای افراد فامیل درجه یک بیمار در دو مطالعه مورد شاهدی نیز گزارش گردیده است (۲۲، ۲۳).

در مورد تجمعات فامیلی بیماریهای التهابی روده قابل ذکر است که در خانواده‌های دارای چند فرد مبتلا در ۷۵٪ موارد، نوع بیماری یکسان بوده است (همگی مبتلا به کرون یا کولیت اولسره بوده‌اند). در ۲۵٪ موارد باقیمانده نوع بیماری مختلف بوده است (بعضی مبتلا به کرون و بعضی دیگر مبتلا به کولیت اولسره بوده‌اند) (۲۴). این نکته مطرح کننده وجود چندین زن مستعد کننده برای ابتلا به بیماری است که بعضی از این زنها بین کولیت اولسره و کرون مشترک بوده و بعضی دیگر مخصوص یکی از آن دو می‌باشد.

وجود آنتی بادیهای P-ANCA و ASCA نیز به صورت فامیلی در بیماریهای التهابی روده مشاهده گردیده است. در بیماری

پاتوژن بیماریهای التهابی روده و ساخت داروهای جدید، صورت گرفته است.

اپیدمیولوژی بیماریهای التهابی روده از نقطه نظر ژنتیک شواهد متعددی به نفع نقش ژنتیک در پاتوژن بیماریهای التهابی روده وجود دارد که شامل شیوع متفاوت بیماری در نژادها و قومیتهای مختلف، تجمع فامیلی آن، شیوع بیشتر در دو قلوها و نیز همراهی بیماری با سایر سندروم‌های ژنتیکی شناخته شده می‌باشد که هر یک را به طور اجمال مورد بررسی قرار می‌دهیم.

مطالعات قومی و نژادی

بیماری کرون و کولیت اولسره عمدهاً بیماریهای سنین جوانی می‌باشند که حداقل میزان بروز آنها بین ۱۵ تا ۳۰ سالگی است. مطالعات اپیدمیولوژیک حاکی از شیوع و بروز بسیار متفاوت بیماریهای التهابی روده، بر اساس محل جغرافیایی زندگی و زمینه نژادی یا قومی فرد است. میزان بروز کرون در طول سه دهه گذشته تقریباً در تمام کشورهای غربی افزایش داشته است. بعضی مناطق به طور ثابت میزان بروز بالایی در حد ۶ در ۱۰۰/۰۰۰ (ایالات متحده) (۴) و ۳/۴ در ۱۰۰/۰۰۰ (ایتالیا) (۵) داشته‌اند در حالی که میزان بروز بیماری در سایر کشورها افزایش مداوم نشان می‌دهد مثلاً ۴/۱ در ۱۰۰/۰۰۰ (در دانمارک) (۶) و ۵/۹ در ۱۰۰/۰۰۰ (در انگلستان) (۷) و ۱۴/۶ در ۱۰۰/۰۰۰ (در کانادا) (۸). اما به نظر می‌رسد که در مورد بیماری کولیت اولسره میزان بروز در کشورهای غربی در حد ۸/۱ در ۱۰۰/۰۰۰ (در دانمارک) (۹)، ۸/۳ در ۱۰۰/۰۰۰ (در آمریکا) (۴) و ۱۴/۳ در ۱۰۰/۰۰۰ (در کانادا) (۸) ثابت باقی مانده است. به طور کلی خطر ایجاد بیماریهای التهابی روده در مناطق شهری نسبت به مناطق روستایی، در سطح بالاتر اجتماعی اقتصادی و همچنین در کشورهای توسعه یافته بیشتر از کشورهای در حال توسعه است (۱۰).

میزان بروز در جمعیتهایی که از مناطق جغرافیایی با خطر کم به مناطق جغرافیایی با خطر بالا مهاجرت می‌کنند، افزایش می‌یابد (۱۱، ۱۲). میزان شیوع بیماریهای التهابی روده در میان غیرسفید پوستان ایالات متحده به طور ثابتی پایین‌تر است به طوری که میزان شیوع کرون در ۴۳/۶ نفر، ۱۰۰/۰۰۰ در میان سفیدپوستان امریکایی، ۲۹/۸ در میان امریکاییهای افریقایی تبار (سیاه پوستان آمریکایی)، ۴/۱ در میان آمریکاییهای پرغالی تبار و ۵/۶ در میان آمریکاییهای آسیایی تبار بوده است (۱۳).

برای افتراق بیماران مبتلا به بیماریهای التهابی روده فامیلی از تک گیر نیاز به برسی دارد.

شاید بیشترین یافته ثابت در مطالعات مختلف، شروع بیماری در سن پایین‌تر در بیماران مبتلا به بیماریهای التهابی روده فامیلی در مقایسه با بیماران تک‌گیر باشد. برای کرون سن متوسط شروع بیماری فامیلی در حدود ۲۲ سال و در نوع تک‌گیر آن ۲۷ سال گزارش شده است (۴۱، ۴۲). همچنین در مطالعات انجام شده در ایالات متحده میانگین سن تشخیص برای بیماری کولیت اولسرو در نوع فامیلی $\frac{22}{3}$ و در نوع تک‌گیر $\frac{38}{6}$ سال بوده است (۱۷). سن پایین‌تر شروع بیماری در موارد فامیلی یافته ثابتی در بیماریهای ژنتیکی است و منطق طبقه‌بندی اطلاعات بر اساس سن تشخیص را تشکیل می‌دهد. به طور مثال لوکوسهای IBD1 و IBD5 (به ترتیب بر روی کروموزومهای ۱۶ و ۵) شواهدی از پیوستگی ژنتیکی (Linkage) با بیماریهای التهابی روده را نشان داده‌اند و در صورتی که بر اساس سن شروع بیماری طبقه‌بندی صورت گیرد، در گروه مبتلایان با سن شروع پایین‌تر شواهد قویتری از پیوستگی ژنتیکی مشاهده می‌گردد (۴۳، ۴۴). این طبقه‌بندی روشی برای افزایش قدرت آماری (Statistical power) در مطالعات پیوستگی ژنتیکی می‌باشد. از طرفی جالب توجه است که با طبقه‌بندی خانواده‌ها بر اساس جنس افراد مبتلا، تفاوت‌های وابسته به جنس نیز مشاهده می‌شود. به طور مثال، لوکوس IBD3 در ناحیه HLA در بازوی کوتاه کروموزوم ۶ ارتباط قوی بین جنس مرد و ابتلا به بیماریهای کرون و کولیت اولسرو را نشان داده است (۴۵).

یافته جالب توجه در مقایسه بیماری التهابی روده فامیلی و تک‌گیر فراوانی بیشتر جنس زن در مبتلایان به بیماری التهابی روده فامیلی است به طوری که نسبت زن به مرد بین $1/23$ تا $1/68$ به 1 در کرون فامیلی گزارش شده است. این نسبت در مقایسه با فراوانی اندک نسبت زن به مرد در کل بیماران کرون، بیشتر می‌باشد. جالب توجه این که بیماری کرون با شروع در سن پایین‌تمایل بیشتری به درگیری پسرها دارد که این موضوع با نسبت بیشتر ابتلای زن به مرد در کرون فامیلی مغایر است (زیرا کرون فامیلی نسبت به نوع تک‌گیر در سنین پایین‌تری ایجاد می‌شود). در کولیت اولسرو فراوانی بیشتری در ابتلای زنان دیده می‌شود و افزایش فراوانی ابتلای بیماران زن در کولیت اولسرو فامیلی با نسبت زن به مرد $1/3$ ، تا $1/5$ به 1 در دو مطالعه جداگانه به دست آمده است (۴۶، ۴۷). مکانیسم زمینه‌ای برای این یافته تاکنون به اثبات

کولیت اولسرو میزان سرمی ANCA بالا بوده و این یافته قویاً با بیماری مربوط می‌باشد. چندین مطالعه وجود ANCA مثبت را در افراد فامیل غیربیمار مبتلایان به کولیت اولسرو نیز گزارش کرده‌اند (۲۹-۲۵). البته این موضوع در تمام مطالعات تائید نشده است (۳۰). چنین اطلاعات متناقضی در مورد مثبت بودن ANCA در افراد فامیل غیربیمار مبتلایان به کولیت اولسرو نشانگر پیچیدگی بیماری کولیت اولسرو می‌باشد. در بیماری کرون، ASCA یک مارکر سرمی برای اکثر افراد مبتلا به بیماری می‌باشد (۳۵-۳۱). با این حال هیچیک از آنتی بادیهای ANCA و ASCA به حد کافی حساسیت ندارد تا بتوان از آنها به عنوان یک تست غربالگری به تنها یک استفاده کرد زیرا در بعضی از جمعیتها شیوع بالایی از ASCA و ANCA در افراد فامیل غیرمبتلای بیماران کرون دیده شده است. تا 83% بیماران کرون و 42% بیماران کولیت اولسرو، ASCA مثبت داشته‌اند (۳۶). با این حال، استفاده همزمان از هر دو تست برای تشخیص کرون یا کولیت اولسرو تا حدی اختصاصی می‌باشد.

مطالعات بر روی دوقلوها

مطالعات اپیدمیولوژیک حاکی از نقش مشترک عوامل ژنتیکی و محیطی در بیماریهای التهابی روده می‌باشد. قویترین پشتیبان تاثیر دوگانه عوامل ژنتیکی و محیطی در بیماریهای التهابی روده، مطالعات بر روی دوقلوها خصوصاً در بیماری کرون می‌باشد. ابتلای همزمان دوقلوهای تک تخمی در بیماری کرون $58-42\%$ گزارش گردیده است در صورتی که چنین توافقی در مورد دوقلوهای دو تخمی قابل توجه نمی‌باشد. میزان ابتلای همزمان دوقلوهای تک تخمی در بیماری کولیت اولسرو $17-6\%$ و در دوقلوهای دو تخمی $5-10\%$ بوده است. این حقیقت که در مورد دوقلوهای تک تخمی چنین توافقی به طور قابل ملاحظه‌ای کمتر از 100% است حاکی از نفوذ کاهش یافته ژنتیک بیماریهای التهابی روده و احتمالاً ناشی از عوامل غیرژنتیکی مانند عوامل آغازگر محیطی می‌باشد (۳۹-۳۷).

بیماریهای التهابی روده فامیلی و تک‌گیر

از آنجایی که تعداد محدودی از بیماران مبتلا به بیماریهای التهابی روده سابقه خانوادگی مثبت دارند، لزوم مشخص شدن ارتباط بیماری التهابی روده فامیلی در برابر تک‌گیر ضروری می‌نماید (۴۰). خصوصاً تاثیر احتمالی جهش‌های ژنتیکی در پاتوژن‌ز بیماری التهابی روده تک‌گیر و نیز علائم بالینی ثابت

روی بخشی از اطلاعات مثلاً در قومیت خاص یا محل ژغرافیایی خاص می‌باشد. از آنجایی که تعداد آللهای خطر در بیماریهایی که از نظر ژنتیکی پیچیده هستند زیاد می‌باشد، لزوماً ژنهای مهم از نظر پاتوفیزیولوژی در مطالعات پیوستگی ژنتیکی بیشترین ارتباط را با بیماری نشان نمی‌دهند. در نتیجه امکان دارد همراهی‌های مهم ژنی در مناطق کروموزومی پیدا شوند که هم اکنون در مطالعات پیوستگی ژنتیکی مورد توجه قرار نگرفته‌اند (۴۹). از زمان اولین مطالعه در سال ۱۹۹۶ توسط هوگو و همکاران، بررسی‌های گسترده ژنومی لوکوسهای مربوط به بیماری التهابی روده را تعیین نموده‌اند (۵۰). جدول ۱ نشانگر لوکوسهای شناخته شده مهم مرتبط با بیماریها می‌باشد.

جدول ۱- لوکوسهای کروموزومی شناخته شده مهم مربوط به بیماریهای التهابی روده و ژنهای مرتبط با آنها

لوکوسهای ژنهای مرتبط	IBD کروموزوم مربوط	نوع بیماری	ژنهای IBD
NOD2	CD	16 q 12	IBD 1
VDR, IFN-γ	UC	12 q 13	IBD 2
MHC I, II, TNF-α	CD, UC	6 p 13	IBD 3
TCR complex	CD	14 q 11	IBD 4
IL-3,4,5,13	CD	5 q 31	IBD 5
ICAM-1, TBXA2R	CD, UC	19 p13	IBD 6
TNF-R family	CD, UC	1 p 36	IBD 7
TNF related Pr.	CD, UC	16 p	IBD 8
HGFR, EGFR,	CD, UC	3 p	IBD 9
MUC-3, MDR-1	CD, UC	7 q	سایر لوکوسها

لوكوس IBD1

لوكوس IBD1 در ناحیه پری‌سانترومیریک کروموزوم ۱۶، از قوی‌ترین مناطق پیوستگی ژنتیکی می‌باشد که فقط با بیماری کرون ارتباط نشان داده است. این لوكوس برای اولین بار در سال ۱۹۹۶ به وسیله بررسی گسترده ژنومی توسط هوگو و همکاران (۵۰) به عنوان اولین ناحیه‌ای که بطور خاص با بیماری کرون مرتبط بود، گزارش شد. پس از آن ارتباط این لوكوس با بیماری کرون در مطالعات متعددی (۵۱-۵۵) تأیید گردید. کنسرسیویوم بین‌المللی ژنتیک بیماریهای التهابی روده در مطالعه‌ای بر روی ۶۳ خانواده مبتلا ارتباط قطعی لوكوس IBD1 را با بیماری کرون به خوبی مشخص نمود. تعداد زیادی خانواده از ۱۲ مرکز مختلف از ۸ کشور در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفتند. اطلاعات حاصل نشانگر ارتباط قوی لوكوس IBD1 صرفاً با بیماری کرون و بیانگر افزایش آللهای این لوكوس در جمیعت‌های یهودی و غیریهودی بود. شواهد پیوستگی ژنتیکی در این ناحیه در حال حاضر بیشتر به دلیل

نرسیده است ولی می‌تواند نشانگر تاثیرات عوامل اپی ژنتیک در پاتوژن بیماری التهابی روده باشد (۴۸).

شناسایی ژنهای بیماریهای التهابی روده

دو رویکرد جهت شناسایی شاخصهای ژنتیکی حساسیت به بیماری التهابی روده به طور معمول مورد استفاده قرار می‌گیرد، که یکی پیوستگی ژنتیکی (Linkage analysis) و دیگری بررسی همراهی ژنهای یکدیگر (Genetic Association Studies) می‌باشد. مطالعات پیوستگی ژنتیکی از اسکن گسترده ژنوم برای ثبت مارکرهای ژنتیکی در فامیلهایی که بیش از یک عضو بیمار داشته‌اند با هدف شناسایی مناطق کروموزومی مرتبط انجام می‌گیرد. اگر ژن مستعد کننده بیماری به اندازه کافی به مارکر ژنتیکی نزدیک باشد، احتمال جدا شدن این دو در حین میوز کاهش یافته، لذا با هم به نسل بعد منتقل خواهد شد. شناسایی مناطق گسترده ژنومی با نشان دادن آللها مشترک در بین دو فرد بیمار یک فامیل (به طور مثال دو خواهر مبتلا) بیانگر وجود ژنهای بیماری در آن منطقه خاص کروموزومی می‌باشد. هنگامی که پیوستگی ژنتیکی تشخیص داده می‌شود، شناسایی ژنهای خاص آن منطقه نیازمند انجام مطالعات همراهی ژنتیکی است. مطالعات همراهی ژنتیکی، تفاوت فراوانی آلل‌ها را در بیماران و افراد کنترل می‌سنجد. مطالعات پیوستگی ژنتیکی، ارتباط گسترده وسیعی از مناطق ژنومی را با بیماری التهابی روده نشان داده‌اند، اما در مطالعات همراهی ژنتیکی، همراهی با بیماری در مناطق بسیار محدودتر کروموزومی مورد بررسی قرار می‌گیرد که هر یک شامل یک تا چند ژن کاندید می‌باشند. اکثر ژنهای کاندید بیماریهای التهابی روده که تاکنون مورد مطالعه قرار گرفته‌اند، به ژنهای تنظیم کننده سیستم ایمنی و التهاب مربوط بوده‌اند (۴۹).

مطالعات پیوستگی ژنتیکی در بیماریهای التهابی روده

بیماری التهابی روده از نظر ژنتیکی اختلالی پیچیده است و ژنهای بسیاری بر بیان بیماری تأثیر می‌گذارند، به همین دلیل تعیین یک لوكوس منفرد مستعد کننده برای ابتلا به بیماری، امکان‌پذیر نمی‌باشد. شناسایی ابتدایی مارکرهای پیوستگی ژنتیکی در یک بیماری بایستی در مطالعات متعددی مورد تأیید قرار گیرد، اما به دلیل پیچیدگی و تنوع ژنتیکی، غالباً نتایج حاصل از مطالعات پیوستگی ژنتیکی بیماریهای التهابی روده در میان مطالعات متعدد یکسان نیستند. یک راه برای کاهش تأثیر تنوع ژنتیکی، انجام مطالعات در جمیعت‌های همسان (مثلاً در یهودیان اشکنازی) و یا انجام بررسیها صرفاً بر

کرون مرتبط شناخته شده است. مطالعات مختلف در پیتزبورگ (۶۸)، لس آنجلس (۶۹)، بلژیک (۷۰) و شیکاگو (۷۱) ارتباط این ناحیه را با بیماری کرون تأیید نموده‌اند.

لوكوس IBD5

مطالعه گسترده ژنومی بر روی ۱۵۸ خانواده کانادایی دارای دو عضو مبتلا، ناحیه‌ای بر روی بازوی بلند کروموزوم ۵ به نام لوكوس IBD5 را مشخص نمود که با استعداد ابتلا به بیماری کرون خصوصاً در موارد شروع بیماری در سنین پایین‌تر ارتباط داشت (۴۴). پس از آن ریو و همکاران با استفاده از رویکرد عدم تعادل پیوستگی ژنتیکی (Linkage disequilibrium)، شواهد محکمی از ارتباط بیماری کرون با ناحیه‌ای به اندازه ۲۵۰kb را بر روی کروموزوم ۵q31 پیدا کردند. وجود یک آل خطر، با افزایش احتمال ابتلای دو برابر به بیماری کرون و وجود دو آل آن با افزایش احتمال ابتلای ۶ برابر به بیماری همراه بوده است (۷۲).

با این حال تاکنون در این ناحیه کروموزومی ژنهای مسبب بیماری و آلل‌های خطر اختصاصی شناخته نشده‌اند. البته همراهی این ناحیه با بیماری فقط در سفیدپستان بررسی گردیده و تاکنون مطالعات مشابهی در جمعیت‌های افریقایی - آمریکایی یا آسیایی انجام نشده است. این ناحیه از کروموزوم شامل تعداد زیادی از ژنهای سیتوکین‌های تنظیم کننده سیستم ایمنی می‌باشد که می‌توانند در پاتوفیزیولوژی بیماری کرون به عنوان ژنهای کاندید مانند ایزوفورم ۲ فاکتور تحیریک کننده کولونی، فاکتور نسخه‌برداری و ایزوفورم ۱ فاکتور تنظیم کننده اینترفرون (۷۲) موثر باشند.

ساير لوكوس‌های IBD

علاوه بر لوكوس‌های ذکر شده در مطالعات بررسی ژنوم مناطق دیگری نیز با بیماری التهابی روده مرتبط گزارش شده‌اند. پیوستگی ژنتیکی قابل توجه با ناحیه ای بر روی بازوی کوتاه کروموزوم ۱۹ (لوكوس 6 IBD) در تعدادی از خانواده‌های کانادایی دارای دو عضو مبتلا مشاهده شده است (۴۴). ژنهای کاندید در این منطقه عبارتند از مولکول چسبندگی بافتی (ICAM-1)، جزء ۳ کمپلمان، گیرنده ترموبوکسان A2 و لکوتین B4 هیدروکسیلانز، شواهد ارتباط با بازوی کوتاه کروموزوم ۱ نیز در تمام این خانواده‌ها مشاهده شده است (۷۱). جهت تعیین دقیق‌تر محل این لوكوس‌ها از روش نقشه‌برداری هموژیگوتی (Homozygosity mapping)، در گروهی از خانواده‌های مبتلا به بیماریهای التهابی روده استفاده گردیده است (۷۳). خانواده‌هایی که در این ناحیه پیوستگی

همراهی سه پلی‌مورفیسم معروف ژن CARD15/NOD2 با بیماری کرون می‌باشد (۵۶).

لوكوس IBD2

لوكوس IBD2 بر روی بازوی بلند کروموزوم ۱۲ در ابتدا در مطالعه گسترده ژنومی بر روی ۱۶۰ خانواده بریتانیایی گزارش گردید. از آنجایی که بیشتر مطالعات پیوستگی ژنتیکی انجام شده زوج‌های کرون-کرون مبتلا یک خانواده را بررسی کرده‌اند، بسیاری از مناطق شناسایی شده در مطالعات پیوستگی ژنتیکی ارتباط بیشتری با بیماری کرون در مقایسه با کولیت اولسرو نشان داده‌اند. استثنای قابل توجه در این مورد لوكوس IBD2 بر روی کروموزوم ۱۲ است (۵۷) که شواهد پیوستگی ژنتیکی آن با بیماری کولیت اولسرو بیشتر از کرون می‌باشد. گرچه پیوستگی ژنتیکی ناحیه ۲ در IBD2 در بسیاری از مطالعات جداگانه گزارش شده است (۵۹، ۵۸) ولی این ارتباط به قدرت مطالعات مربوط به لوكوس IBD1 نمی‌باشد. یکی از ژنهای کاندید در این ناحیه ژن گیرنده ویتامین D است که در مطالعات مختلف انجام شده ارتباط بین بعضی پلی‌مورفیسم‌های ژن این گیرنده با بیماریهای التهابی روده مشخص گردیده است (۶۰-۶۳).

لوكوس IBD3

لوكوس IBD3 بر روی بازوی کوتاه کروموزوم ۶ قرارداد که شامل کمپلکس تطابق بافتی (MHC) می‌باشد. این لوكوس در مطالعات پیوستگی ژنتیکی هم با بیماری کرون و هم با کولیت اولسرو مرتبط بوده است (۴۴، ۶۶). بر اساس یک مطالعه پیوستگی ژنتیکی، لوكوس IBD3 برای جنس اختصاصی گزارش شده و بطور معنی‌داری در مردهای مبتلا به کرون یا کولیت اولسرو بیشتر مشاهده گردیده است؛ که این مطلب حاکی از پاتوژنی پیچیده بیماری می‌باشد (۴۵). اطلاعات به دست آمده از برسیهای اپیدمیولوژیک و پیوستگی ژنتیکی، تأثیر نسبی ناحیه HLA نسبت به خطرکلی ژنتیکی ابتلا به بیماری را ۶۴-۱۰۰٪ برای بیماری کولیت اولسرو و ۳۳-۱۰٪ برای بیماری کرون تخمین می‌زنند (۶۵-۶۷). ضمناً لوكوس IBD3 شامل ژن فاکتور نکروز تومور (TNF) بوده که برای آن پلی‌مورفیسم‌هایی در ناحیه پرموتور ژن گزارش نموده‌اند. این پلی‌مورفیسم‌ها باعث تغییر بیان TNF و احتمالاً افزایش استعداد ابتلا به بیماری می‌گردند (۴۹).

لوكوس IBD4

لوكوس IBD4 واقع بر بازوی بلند کروموزوم ۱۴ در مطالعات انجام شده در اروپا و آمریکا با افزایش استعداد ابتلا به بیماری

فراوانی آلل‌های این پلی‌مورفیسم‌ها را در جمعیت‌های مختلف در بیماران کرون نشان می‌دهد (۷۹-۸۸). فراوانی بیشتر و ثابت آلل‌های این سه چهش در بیماران کرون جمعیت‌های سفیدپوست نسبت به کنترل ایشان، ارتباط ژن CARD15/NOD2 را با بیماری کرون تأیید می‌نماید، گرچه در برخی مطالعات چنین ارتباطی به طور کامل به دست نیامده است (۸۶-۸۹).

جدول ۲- فراوانی آلل‌های سه چهش پلی‌مورفیسم معروف ژن NOD2/CARD15 در جمعیت‌های مختلف در بیماران کرون

فرافوانی آلل‌های سه چهش پلی‌مورفیسم			
Arg702Trp	Gly908Arg	Leu1007fsinsC	جمعیت‌های مورد مطالعه
۱۱/۰	۶/۰	۱۲/۰	آروپایی (۸۳)
۱۰/۸	۴/۳	۸/۴	سفیدپوستان امریکایی (۸۰)
نا معلوم	نا معلوم	۱۶/۰	بریتانیایی/آلمانی (۸۲)
۹/۱	۳/۴	۶/۶	آروپایی (۸۱)
۱۲/۹	۵/۲	۱۰/۳	کانادایی (۸۵)
۱۲/۵	۳/۳	۹/۴	بریتانیایی (۷۹)
نا معلوم	نا معلوم	۱۱/۶	ایتالیایی (۸۴)
۱۶/۳	۵/۰	۲/۵	ایرانی (۸۷)
۰/۰	۰/۰	۰/۰	ژاپنی (۸۶)
۰/۰	۰/۰	۰/۰	کره ای (۸۸)

براساس اکثر مطالعات داشتن یک کپی از آلل خطر باعث افزایش مختصر احتمال ابتلا به بیماری کرون (۲ تا ۴ برابر) می‌شود در حالی که داشتن دو کپی از آن باعث افزایش ۲۰ تا ۴۰ برابر احتمال ابتلا به بیماری می‌گردد. این موضوع می‌تواند بیانگر نقش مغلوب ژنتیکی CARD15/NOD2 باشد. در حدود ۱۷٪/ بیماران کرون دو کپی از آلل‌های خطر ژن CARD15/NOD2 (در مقایسه با ۱٪ جمعیت کنترل سفیدپوست) و در حدود ۲۷ تا ۳۲٪ بیماران کرون (در مقایسه با ۲۰٪ بیماران کنترل) دارای یک آلل خطر هستند. علاوه بر این سه چهش پلی‌مورفیسم عمده تعدادی پلی‌مورفیسم‌های آمینواسیدی نادر، بخصوص در ناحیه LRR پروتئین CARD15/NOD2 یا نزدیک به آن نیز شناخته شده است (۹۰، ۸۳) که در مجموع به نظر می‌رسد بطور مشابهی در پاتوژن‌بیماری نقش داشته باشد. در حال حاضر اهمیت ژنتیکی دقیق جهش‌های نادر LRR بطور جداگانه مشخص نمی‌باشد.

تفاوت‌های نژادی و قومی در ژن CARD15/NOD2

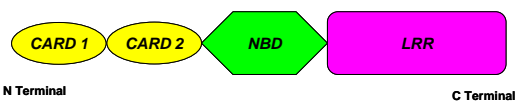
فرافوانی آلل پلی‌مورفیسم shift ژن Frame Leu 1007 fsinsC، یعنی CARD15/NOD2 در بیماران کرون یهودی (۷/۳٪) و غیر یهودی (۸/۴٪) تقریباً مشابه است (۸۰).

ژنتیکی داشتند، پیوستگی ژنتیکی قویتری با ناحیه IBD1 نیز نشان می‌دادند، که بیانگر احتمال تداخل عمل ژن - ژن در این دو ناحیه کروموزومی می‌باشد. تعدادی از ژنهای موجود در این ناحیه عبارتند از خانواده گیرنده TNF و کاسپاز ۹. پیوستگی ژنتیکی احتمالی با کروموزوم‌های ۷q و ۳p نیز مشاهده شده است که محل ژنهای موسین ۳ (کروموزوم ۷) و ژنهای متعددی بر روی کروموزوم ۳p برای گیرنده‌های فاکتور رشد هپاتوسیت‌ها و فاکتور رشد اپیدرم می‌باشند (۷۱). ژن MDR1 بر روی بازوی بلند کروموزوم ۷ اولین بار بر اساس ایجاد التهاب روده در موش بدون ژن MDR1 مورد توجه قرار گرفت. دو چهش معروف این ژن، C345T و G2677T/C با

بیماری کولیت اولسرو مرتبط شناخته شده‌اند (۷۴-۷۶).

ژن CARD15/NOD2 و بیماری کرون

در مطالعات متعدد بر روی لوکوس IBD1 همراهی بیماری کرون با ژن CARD15/NOD2 نشان داده شده است. ژن CARD15/NOD2 در مونوستیت‌های خون محیطی بیان می‌شود و پروتئین حاصل از این ژن از نظر ساختمانی با پروتئین‌های R شناخته شده در گیاهان شباهت دارد. پروتئین‌های R گیاهی باعث مقاومت میزبان در برابر پاتوژنهای میکروبی می‌شوند. شکل ۱ قطعات ساختمانی ژن CARD15/NOD2 را نشان می‌دهد.



شکل ۱- قطعات ساختمانی ژن CARD15/NOD2

قسمت N انتهایی این ژن دارای دو قطعه CARD است که باعث عملکرد تداخلی پروتئین - پروتئین می‌گردد. قطعه مرکزی متصل شونده به پروتئین (Nuclear binding protein) باعث الیکوگوریزه شدن پروتئین حاصله می‌شود که برای فعال شدن آن ضروری است. ناحیه C بسیار مهم این پروتئین، قطعه غنی از لوسین انتهایی LRR (Lysine Rich Region) است که به عنوان گیرنده گستره وسیعی از اجزای میکروبی، مانند لیپوپلی‌ساکارید (۷۸، ۷۷) و پپتیدوگلیکان (۷۷) باکتری‌ها عمل می‌کند. سه پلی‌مورفیسم عمده در ناحیه کدکننده ژن و در ناحیه LRR پروتئین یا Leu Gly 908 Arg, Arg 702 Trp ۱۰۰۷ که با بیماری کرون همراهی دارند. جدول ۲

بالینی بیماری کرون به احتمال زیاد مطرح کننده مکانیسمهای پاتوژنیک مختلف می‌باشد. این مکانیسمهای مختلف سبب اختلالات فنوتیپی با تابلوهای بالینی متفاوت می‌شوند که احتمالاً پاسخهای متفاوتی نیز به درمانهای مختلف خواهند داد. طبقه‌بندی فنوتیپی متعددی در ارتباط با بیماری کرون مطرح گردیده اما عمده‌ترین تعیین کننده رفتار در بیماری کرون محل درگیری آن است (۹۳). به علاوه درگیری ایلئوم در بیماری کرون با شروع زودرس تر بیماری و نیز وجود سابقه فامیلی آن همراهی دارد. به نظر می‌رسد که ثابت‌ترین متغیر بالینی برای ارزیابی همراهی بالقوه جهش‌های زن CARD15/NOD2، محل درگیری باشد.

در مطالعات متعدد، همراهی قابل توجهی بین بیماری ایلئال و یک یا چند آل خطر جهش‌های مختلف زن CARD15/NOD2 گزارش شده است (۷۹، ۸۱، ۹۰). اما همراهی آلهای خطر زن CARD15/NOD2 با رفتار بیماری کمتر مشخص گردیده است که تا حدی به دلیل تفاوت در تعاریف رفتار بیماری و نیز تغییرات آن در طول زمان می‌باشد. با این وجود، چند مطالعه همراهی بین آلهای خطر زن CARD15/NOD2 و فنوتیپ تنگی را گزارش کرده‌اند ولی این ارتباط در سایر مطالعات تأیید نشده است. سن شروع بیماری نیز در حاملان دو آل خطر زن CARD15/ NOD2 تقریباً دو سال زودتر از سایر بیماران کرون گزارش شده است (۹۳).

نقش زن CARD15/NOD2 در ایمنی ذاتی

بطور کلی سیستم ایمنی به دو بخش سیستم ایمنی ذاتی و سیستم ایمنی اکتسابی تقسیم می‌گردد که در واقع هر دو سیستم مذکور در بیماریهای التهابی روده درگیر می‌باشند ولی جزئی از سیستم ایمنی که بیشترین درگیری را در این بیماری دارد سیستم ایمنی ذاتی است. این سیستم دارای اجزای مختلفی از جمله سلولهای APC، سلولهای Natural Killer و سلولهای PMN می‌باشد. یکی از اجزای مهم سیستم ایمنی ذاتی سلولهای APC هستند که خود انواع مختلفی دارند از جمله ماکروفازها، بعضی از B cell ها و سلولهای دندریتیک. اهمیت سلولهای APC در ارائه آنتیزن به سلولهای T و شروع پاسخ ایمنی مناسب است. فعالترین عضو سلولهای APC ماکروفازها هستند که در سطح خود، دارای گیرنده‌های مختلفی می‌باشند، از قبیل گیرنده‌هایی برای آنتی‌بادی‌ها، گیرنده‌هایی برای کمپلمان‌ها و نیز گیرنده‌هایی به نام Pattern recognition receptors (Pattern recognition receptors) اهمیت خاصی در پاسخ ایمنی به

ولی فراوانی آل Arg 908 Gly 908 Arg بطور معنی‌داری در میان بیماران کرون یهودی (۱۰/۲٪) در مقایسه با غیریهودیان (۴/۳٪) بالاتر می‌باشد. در عین حال در بیماران کرون غیر یهودی (۷/۱٪) در مقایسه با بیماران کرون یهودی (۶/۲٪) فراوانی آل Arg 702 Trp به شکل قابل توجهی بالاتر است (۱۵).

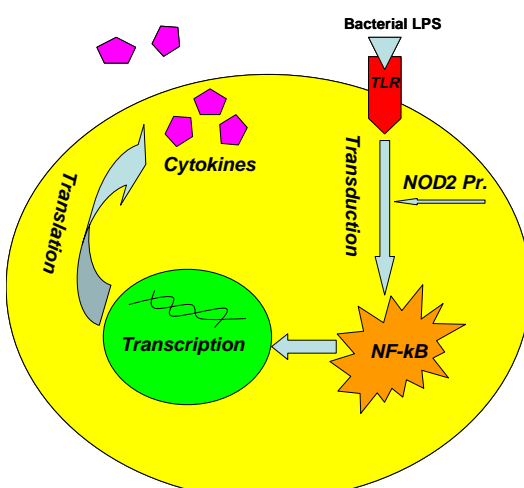
بطور کلی سه جهش ذکر شده سبب افزایش خطرابتلا به کرون در افراد سفیدپوست می‌گردد. اما در بعضی جمعیت‌های نژادی دیگر، جهش‌های معمول CARD15/NOD2 با استعداد ابتشا به بیماری همراه نبوده‌اند؛ بطور مثال در ژاپن در میان ۳۵۰ بیمار مبتلا به کرون، ۲۷۲ بیمار مبتلا به کولیت اولسر و ۲۹۲ کنترل، هیچیک از سه آل خطر مذکور زن CARD15/NOD2 مشاهده نگردیده است (۸۶). در میان سیاه پوستان آمریکایی مبتلا به کرون نیز میزان وجود سه آل خطر عمدۀ بطور قابل ملاحظه‌ای کمتر از بیماران سفیدپوست بوده است (۹۱). به علاوه پلی‌مورفیسم آمینواسیدی دیگری در ناحیه LRR پروتئین CARD15/NOD2 یا نزدیک به آن مانند جهش ۷۹۰ Gln Arg فقط در میان جمعیت آفریقایی - آمریکایی یافت شده‌اند (۹۱). پس به این ترتیب می‌توان نتیجه گرفت که احتمالاً یکی از مکانیسم‌های پاتوژنیز بیماری در سفیدپوستان مبتلا به کرون وجود پلی‌مورفیسم‌های آمینواسیدی در ناحیه LRR زن CARD15/NOD2 یا نزدیک به آن می‌باشد ولی این پلی‌مورفیسم‌ها در جمعیت‌های آفریقایی یا آسیایی وجود ندارد. واریاسیونهای دیگری از زن CARD15/NOD2 که ممکن است در پاتوژنیز بیماری کرون در جمعیت‌های آفریقایی و آسیایی نقش داشته باشند، باستی مورد بررسی دقیق‌تر قرار گیرد.

زن CARD15/NOD2 در کرون تک گیر

به دلیل این که تنها درصد کمی از بیماران کرون (۱۵-۱۰٪) سابقه خانوادگی این بیماری را دارند و مطالعات پیوستگی ژنتیکی فقط بر روی این گروه از بیماران انجام گرفته است، فراوانی آلهای خطر در بیماران تک گیر کاملاً مشخص نشده است. در یک جمعیت از کبک (۸۵) سه آل خطر عمدۀ زن CARD15/NOD2 در موارد فامیلی و تک گیر مشابه گزارش گردیده است.

نقش زن CARD15/NOD2 در فنوتیپ بیماری کرون

تقسیم‌بندی بالینی بیماری کرون براساس محل، وسعت، رفتار بیماری (ایجاد کننده فیستول، ایجاد کننده تنگی و فقط التهابی) و سابقه جراحی تعیین می‌گردد (۹۲). تنوع تصویر



شکل ۲ - مسیر فعال شدن NF_κB از طریق گیرنده های Toll like

Shaward روزافزونی وجود دارد که فعالیت مسیر NF_κB در پاسخ به اجزای باکتریها، میزان را در مقابل پاتوژنهای مهاجم محافظت می کند. بطور مثال در موشی که مسیر TNF یا Toll like receptor اختلال دارد، فعالیت NF_κB دچار کاهش شده که منجر به افزایش حساسیت به تهاجم پاتوژنهای می گردد (۱۰۰، ۱۰۱).

نقش CARD15/NOD2 در سایر اختلالات التهابی مزمن زنها و آللها خطر مربوط به یک بیماری بطور بالقوه می تواند در استعداد ابتلا به سایر اختلالات وابسته نقش داشته باشد. زن CARD15/NOD2 در اختلال تک زنی غالباً به نام سندرم «Blau» با مشخصات راشهای جلدی، یووئیت، آرتريت و تشکیل گرانولوم نقش دارد (۱۰۲، ۱۰۳). جهش های زن CARD15/NOD2 در سندرم «Blau» برخلاف جهش های بیماری کرون که در LRR domain وجود داشتند، با ناحیه مرکزی، متصل شونده به نوکلئوتید (NBD)، همراهی دارند. چنین نکتهای مطرح کننده این حقیقت است که سندرم «Blau» دارای جهش های کسب عملکرد (Gain of Function) بوده، برخلاف جهش های بیماری کرون که به نظر می رسد مغلوب و از نوع حذف عملکرد (Loss of Function) هستند. بیماری دیگری که ممکن است با بیماریهای التهابی روده همراهی داشته باشد پسوریازیس است. بیماران مبتلا به کرون ۷ برابر افزایش خطر برای دچار شدن به پسوریازیس دارند. به علاوه در مطالعات پیوستگی ژنتیکی مشخص گردیده که لوكوس مربوط به بیماری پسوریازیس با لوكوس IBD1 همپوشانی دارد (۱۰۴). با این وجود جهت شناسایی ارتباط زن

باکتری های پاتوژن دارند. این گیرنده ها خود به چند گروه تقسیم می شوند از جمله Toll like receptors و Mannose binding receptors (۹۴-۹۶).

لیپopolی ساکاریدهای باکتریال (LPS) یا پپتیدو گلیکانها باعث تحریک NF_κB در سلول های دارای CARD15/NOD2 طبیعی می گردد (۹۷، ۹۷). اما جهش نوع CARD15/NOD2 ۱۰۰۷ که ۳٪ انتهای پروتئین CARD15/NOD2 fsinsC ۱۰۰۷ که ۳٪ انتهای پروتئین NOD2 در برخورد کوتاه می کند با پاسخدهی نامناسب فعالیت NF_κB در برخورد با LPS همراهی دارد (۷۸). جهش های Arg 702 Trp با Gly 908 Arg بیشتر از جهش Frame shift Gly 908 Arg می دهند ولی بطور کلی کمتر توانایی فعال کردن NF_κB را در برابر LPS دارند (۸۰). بنابراین سه جهش عمده CARD15/NOD2 fsins C Arg 702 Trp و Arg 908 Gly 908 Arg نقص در فعالیت NF_κB در پاسخ به اجزای باکتریال شده، مکانیسم اصلی بیماری کرون با همراهی جهش های زن CARD15/NOD2 را تشکیل می دهد.

سوال اصلی این است که چگونه جهش های زن CARD15/NOD2 و اختلال فعالیت NF_κB سبب استعداد ابتلا به بیماری کرون می گردد. پاسخ به این مسئله احتمالاً در اجزای ساختمانی زن CARD15/NOD2 خصوصاً در ناحیه LRR آن می باشد. CARD15/NOD2 عضوی از خانواده پروتئین های داخل سلولی است که شبیه به پروتئین های ایجاد کننده مقاومت در برابر بیماری در گیاهان می باشد (۹۷). ناحیه LRR در این زن R و نیز خانواده گیرنده های Toll like در شناسایی پاتوژن ها نقش دارند و مسیرهای انتقال پیام را در داخل سلول های مربوط به سیستم ایمنی ذاتی فعال می سازند که این به نوبه خود سبب بیان زنها م مختلف پاسخ ایمنی شامل سیتوکین های التهابی می گردد (۹۸، ۹۹) و شناسایی اشکال مولکولی پاتوژن به وسیله بعضی گیرنده های Toll like منجر به فعال سازی مسیر NF_κB می شود (شکل ۲). بنابراین می توان نتیجه گرفت که گیرنده های Toll like خارج سلولی و CARD15/NOD2 داخل سلولی به عنوان Pattern recognition receptor در تنظیم پاسخهای ایمنی ذاتی مخاطی در برابر میکروب های روده ای نقش دارند. در نتیجه کاهش در فعالیت NF_κB ناشی از جهش های ZN CARD15/NOD2 در این مسیر ممکن است منجر به اختلال از بین بردن میکروبها در داخل سلول و افزایش جبرانی در سایر اجزا از قبیل سیتوکین های پیش التهابی ایجاد شده در پاسخ التهابی - ایمنی روده گردد.

کولیت اولسرو اتفاق افتاده است که شامل شناسایی لوكسهای کروموزومی مرتبط با بیماریهای التهابی روده از جمله لوكوس IBD1 شامل ژن CARD15/NOD2 میباشد. درک مسیرهایی که از آن طریق عوامل ژنتیکی در بیماریهای التهابی روده تأثیر میگذارند کمک خواهند کرد تا مکانیسمهای بیولوژیک کامل پاتوژن بیماری کشف گردد. امید می‌رود که شناختن سایر ژنهای هدف غیر از ژن CARD15/NOD2 به فهم بهتر این مکانیسمها کمک نموده و در نهایت منجر به تشخیص دقیق‌تر و به وجود آمدن درمانهای جدیدتر و مناسب گردد.

CARD15/NOD2 و بیماری پسوریازیس لازم است مطالعات بیشتری در مورد تمام جهش‌های این ژن صورت بگیرد. از آنجایی که بین بیماریهای التهابی روده و اسپوندیلوآرتروپاتی نیز همراهی مشاهده شده است مطالعاتی برای جستجوی احتمال همراهی با ژن CARD15/NOD2 انجام گردیده ولی تاکنون هیچگونه شواهدی به دست نیامده است.

نتیجه‌گیری

پیشرفت‌هایی در شناسایی عوامل محیطی مؤثر در بیماری در دهه گذشته صورت گرفته است اما اخیراً پیشرفت قابل ملاحظه‌تری در شناسایی عوامل ژنتیکی بیماری کرون و

REFERENCES

- Shivananda S, Lennard-Jones J, Logan R, Fear N, Price A, Carpenter L, et al. Incidence of inflammatory bowel disease across Europe: is there a difference between north and south? Results of the European Collaborative Study on Inflammatory Bowel Disease (EC-IBD). *Gut* 1996; 39(5): 690-7.
- 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(11): 1691-5.
- Satsangi J, Gootscholten C, Holt H, Jewell DP. Clinical patterns of familial inflammatory bowel disease. *Gut* 1996; 38(5): 738-41.
- Loftus EV Jr, Silverstein MD, Sandborn WJ, Tremaine WJ, Harmsen WS, Zinsmeister AR. Crohn's disease in Olmsted County, Minnesota, 1940-1993: incidence, prevalence, and survival. *Gastroenterology* 1998; 114:1161-68.
- Trallori G, Palli D, Saieva C, Bardazzi G, Bonanomi AG, d'Albasio G, et al. A population-based study of inflammatory bowel disease in Florence over 15 years (1978- 92). *Scand J Gastroenterol* 1996; 31: 892- 99.
- Munkholm P, Langholz E, Nielsen OH, Kreiner S, Binder V. Incidence and prevalence of Crohn's disease in the county of Copenhagen, 1962-87: a six fold increase in incidence. *Scand J Gastroenterol* 1992; 27: 609-14.
- Thomas GA, Millar-Jones D, Rhodes J, Roberts GM, Williams GT, Mayberry JF. Incidence of Crohn's disease in Cardiff over 60 years: 1986-1990 an update. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 1995; 7: 401-5.
- Bernstein CN, Blanchard JF, Rawsthorne P, Wajda A. Epidemiology of Crohn's disease and ulcerative colitis in a central Canadian province: a population-based study. *Am J Epidemiol* 1999; 149: 916-24.
- Langholz E, Munkholm P, Nielsen OH, Kreiner S, Binder V. Incidence and prevalence of ulcerative colitis in Copenhagen county from 1962 to 1987. *Scand J Gastroenterol* 1991; 26: 1247-56.
- Oliva-Hemker M, Fiocchi C. Etiopathogenesis of inflammatory bowel disease: the importance of the pediatric perspective. *Inflamm Bowel Dis* 2002; 8:112-28.
- Andres PG, Friedman LS. Epidemiology and the natural course of inflammatory bowel disease. *Gastroenterol Cl in North Am* 1999; 28:255-281.
- Andus T, Gross V. Etiology and pathophysiology of inflammatory Bowel disease environmental factors. *Hepatogastroenterology* 2000; 47: 29-43.
- Kurata JH, Kantor-Fish S, FranklH, Godby P, Vadheim CM. Crohn's disease among ethnic groups in a large health maintenance organization. *Gastroenterology* 1992; 102:1940-48.
- Ogunbi SO, Ransom JA, Sullivan K, Schoen BT, Gold BD. Inflammatory bowel disease in African-American children living in Georgia. *J Pediatr* 1998; 133:103-7.
- Roth MP, Petersen GM, McElree C, Vadheim CM, Panish JF, Rotter JI. Familial empiric risk estimates of inflammatory bowel disease in Ashkenazi Jews. *Gastroenterology* 1989; 96:1016-20.
- Yang H, Taylor KD, Rotter JI. Inflammatory bowel disease. I. Genetic epidemiology. *Mol Genet Metab* 2001; 74:1-21.

17. Yang H, McElree C, Roth MP, Shanahan F, Targan SR, Rotter JI. Familial empirical risks for inflammatory bowel disease: differences between Jews and non-Jews. *Gut* 1993; 34:517–24.
18. Farmer RG, Michener WM, Mortimer EA. Studies of family history among patients with inflammatory bowel disease. *Clin Gastroenterol* 1980; 9: 271–77.
19. Monsen U, Bernell O, Johansson C, Hellers G. Prevalence of inflammatory bowel disease among relatives of patients with Crohn's disease. *Scand J Gastroenterol* 1991; 26: 302–6.
20. RusselMG, Pastoor CJ, Janssen KM, van Deursen CT, Muris JW, van Wijlick EH, et al. Familial aggregation of inflammatory bowel disease: a population-based study in South Limburg, The Netherlands. The South Limburg IBD Study Group. *Scand J Gastroenterol (Suppl)* 1997; 223: 88–91.
21. Orholm M, Munkholm P, Langholz E, Nielsen OH, Sorensen IA, Binder V. Familial occurrence of inflammatory bowel disease. *N Engl J Med* 1991; 324:84–88.
22. Peeters M, Nevens H, Baert F, Hiele M, de Meyer AM, Vlietinck R, et al. Familial aggregation in Crohn's disease: increased age-adjusted risk and concordance in clinical characteristics. *Gastroenterology* 1996; 111: 597–603.
23. Satsangi J, Rosenberg WMC, Jewell DP. The prevalence of inflammatory bowel disease in relatives of patients with Crohn's disease. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 1994; 6: 413–16.
24. Binder V. Genetic epidemiology in inflammatory bowel disease. *Dig Dis* 1998; 16: 351–55.
25. Duerr RH, Targan SR, Landers CJ, Sutherland LR, Shanahan F. Anti-neutrophil cytoplasmic antibodies in ulcerative colitis. Comparison with other colitides/diarrheal illnesses. *Gastroenterology* 1991; 100: 1590–96.
26. Satsangi J, Landers CJ, Welsh KI, Koss K, Targan S, et al. The presence of anti-neutrophil antibodies reflects clinical and genetic heterogeneity within inflammatory bowel disease. *Inflamm Bowel Dis* 1998; 4:18–26.
27. Shanahan F, Duerr RH, Rotter JI, Yang H, Sutherland LR, McElree C, et al. Neutrophil auto antibodies in ulcerative colitis: familial aggregation and genetic heterogeneity. *Gastroenterology* 1992; 103: 456–61.
28. Yang H, Rotter JI, Toyoda H, Landers C, Tyran D, McElree CK, et al. Ulcerative colitis: a genetically heterogeneous disorder defined by genetic (HLA class II) and subclinical (antineutrophil cytoplasmic antibodies) markers. *J Clin Invest* 1993; 92(2): 1080-4.
29. Shanahan F. Neutrophil auto antibodies in inflammatory bowel disease: are they important? *Gastroenterology* 1994; 107: 586–89.
30. Bansi DS, Lo S, Chapman RW, Fleming KA. Absence of anti neutrophil cytoplasmic antibodies in relatives of UK patients with primary sclerosing cholangitis and ulcerative colitis. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 1996; 8: 111–16.
31. Lindberg E, Magnusson KE, Tysk C, Jarnerot G. Antibody (IgG, IgA, and IgM) to baker's yeast (*Saccharomyces cerevisiae*), yeast mannan, gliadin, ovalbumin and betalactoglobulin in monozygotic twins with inflammatory bowel disease. *Gut* 1992; 33: 909–13.
32. McKenzie H, Main J, Pennington CR, Parratt D. Antibody to selected strains of *Saccharomyces cerevisiae* (baker's and brewer's yeast) and *Candida albicans* in Crohn's disease. *Gut* 1990; 31: 536–38.
33. Quinton JF, Sendid B, Reumaux D, Duthilleul P, Cortot A, Grandbastien B, et al. Anti-*Saccharomyces cerevisiae* mannan antibodies combined with antineutrophil cytoplasmic autoantibodies in inflammatory bowel disease: prevalence and diagnostic role. *Gut* 1998; 42: 788–91.
34. Sendid B, Colombel JF, Jacquinot PM, Faille C, Fruit J, Cortot A, et al. Specific antibody response to oligomannosidic epitopes in Crohn's disease. *Clin Diagn Lab Immunol* 1996; 3: 219–26.
35. Sendid B, Quinton JF, Charrier G, Goulet O, Cortot A, Grandbastien B, et al. Anti-*Saccharomyces cerevisiae* mannan antibodies in familial Crohn's disease. *Am J Gastroenterol* 1998; 93: 1306 –10.
36. Sandborn WJ, Loftus EV Jr, Colombel JF, Fleming KA, Seibold F, Homburger HA, et al. Evaluation of serologic disease markers in a population-based cohort of patients with ulcerative colitis and Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis* 2001; 7: 192–201.
37. Subhani J, Montgomery SM, Ounder RE, Waked AJ. Concordance rates of twins and siblings in inflammatory bowel disease. *Gut* 1998; 42: A40.
38. Thompson NP, Driscoll R, Pounder RE, Waked AJ. Genetics versus environment in inflammatory bowel disease: results of a British twin study. *Br Med J* 1996; 312: 95–96.

39. Tysk C, Lindberg E, Jarnerot G, Floderus-Myrhed B. Ulcerative colitis and Crohn's disease in an unselected population of monozygotic and dizygotic twins. A study of heritability and the influence of smoking. *Gut* 1988; 29: 990–96.
40. Peeters M, Cortot A, Vermeire S, Colombel JF. Familial and sporadic inflammatory bowel disease: different entities? *Inflamm Bowel Dis* 2000; 6: 314–20.
41. Colombel JF, Grandbastien B, Gower-Rousseau C, Plegat S, Evrard JP, Dupas JL, et al. Clinical characteristics of Crohn's disease in 72 families. *Gastroenterology* 1996; 111: 604–7.
42. Polito JM, Childs B, Mellits ED, Tokayer AZ, Harris ML, Bayless TM. Crohn's disease: influence of age at diagnosis on site and clinical type of disease. *Gastroenterology* 1996; 111: 580–86.
43. Brant SR, Panhuisen CI, Bailey-Wilson JE, Rohal PM, Lee S, Mann J, Ravenhill G, et al. Linkage heterogeneity for the IBD1 locus in Crohn's disease pedigrees by disease onset and severity. *Gastroenterology* 2000; 119:1483–90.
44. Rioux JD, Silverberg MS, Daly MJ, Steinhart AH, McLeod RS, Griffiths AM, et al. Genome wide search in Canadian families with inflammatory bowel disease reveals two novel susceptibility loci. *Am J Hum Genet* 2000; 66: 1863–70.
45. Fisher SA, Hampe J, Macpherson AJ, Forbes A, Lennard-Jones JE, Schreiber S, et al. Sex stratification of an inflammatory bowel disease genome search shows male-specific linkage to the HLA region of chromosome 6. *Eur J Hum Genet* 2002; 10: 259–65.
46. Lee JC, Lennard-Jones JE. Inflammatory bowel disease in 67 families each with three or more affected first-degree relatives. *Gastroenterology* 1996; 111: 587–96.
47. Monsen U, Brostrom O, Nordenvall B, Sorstad J, Hellers G. Prevalence of inflammatory bowel disease among relatives of patients with ulcerative colitis. *Scand J Gastroenterol* 1987; 22: 214–18.
48. Petronis A, Petroniene R. Epigenetics of inflammatory bowel disease. *Gut* 2000; 47: 302–6.
49. Bonen DK, Cho JH. The genetics of inflammatory bowel disease. *Gastroenterology*. 2003; 124(2): 521-36.
50. Knight JC, Udalova I, Hill AV, Greenwood BM, Pesu N, Marsh K, Kwiatkowski D. A polymorphism that affects OCT-1 binding to the TNF promoter region is associated with severe malaria. *Nat Genet* 1999; 22:145–50.
51. Ohmen JD, Yang HY, Yamamoto KK, Zhao HY, Ma Y, Bentley LG, et al. Susceptibility locus for inflammatory bowel disease on chromosome 16 has a role in Crohn's disease, but not in ulcerative colitis. *Hum Mol Genet* 1996; 5: 1679–83.
52. Brant SR, Fu Y, Fields CT, Baltazar R, Ravenhill G, Pickles MR, et al. American families with Crohn's disease have strong evidence for linkage to chromosome 16 but not chromosome 12. *Gastroenterology* 1998; 115: 1056–61.
53. Cavanaugh JA, Callen DF, Wilson SR, Stanford PM, Srivastava ME, Gorska M, et al. Analysis of Australian Crohn's disease pedigrees refines the localization for susceptibility to inflammatory bowel disease on chromosome 16. *Ann Hum Genet* 1998; 62: 291–98.
54. Annese V, Latiano A, Bovio P, Forabosco P, Piepoli A, Lombardi G, et al. Genetic analysis in Italian families with inflammatory bowel disease supports linkage to the IBD1 locus—a GISC study. *Eur J Hum Genet* 1999; 7: 567–73.
55. Curran ME, Lau KF, Hampe J, Schreiber S, Bridger S, Macpherson AJ, et al. Genetic analysis of inflammatory bowel disease in a large European cohort supports linkage to chromosomes 12 and 16. *Gastroenterology* 1998; 115:1066–71.
56. Cavanaugh J. International collaboration provides convincing linkage replication in complex disease through analysis of a large pooled data set: Crohn disease and chromosome 16. *Am J Hum Genet* 2001; 68: 1165–71.
57. Satsangi J, Parkes M, Louis E, Hashimoto L, Kato N, Welsh K, et al. Two stage genome-wide search in inflammatory bowel disease provides evidence for susceptibility loci on chromosomes 3, 7 and 12. *Nat Genet* 1996; 14:199–202.
58. Curran ME, Lau KF, Hampe J, Schreiber S, Bridger S, Macpherson AJ, et al. Genetic analysis of inflammatory bowel disease in a large European cohort supports linkage to chromosomes 12 and 16. *Gastroenterology* 1998; 115:1066–71.
59. Duerr RH, Barmada MM, Zhang L, Davis S, Preston RA, Chensny LJ, et al. Linkage and association between inflammatory bowel disease and a locus on chromosome 12. *Am J Hum Genet* 1998; 63: 95–100.
60. Simmons JD, Mulligan C, Welsh KI, Jewell DP. Vitamin D receptor gene polymorphism: association with Crohn's disease susceptibility. *Gut* 2000; 47(2): 211-4.

61. Martin K, Radlmayr M, Borchers R, Heinzlmann M, Folwaczny C. Candidate genes colocalized to linkage regions in inflammatory bowel disease. *Digestion* 2002; 66(2): 121-6.
62. Dresner-Pollak R, Ackerman Z, Eliakim R, Karban A, Chowers Y, Fidder HH. The BsmI vitamin D receptor gene polymorphism is associated with ulcerative colitis in Jewish Ashkenazi patients. *Genet Test* 2004; 8(4): 417-20.
- ۶۳ نادری ن، فرنود آ، حبیبی م، درخشان ف، مطهری ز، آگاه م و همکاران. بررسی پلی مورفیسمهای ژن گیرنده ویتامین D با بیماریهای التهابی روده در ایران. *مجله گوارش*، سال ۱۳۸۵؛ پاییز، شماره ۱۱ (۳): صفحات ۱۵۰-۱۵۷.
64. Hampe J, Schreiber S, Shaw SH, Lau KF, Bridger S, Macpherson AJ, et al. A genome wide analysis provides evidence for novel linkages in inflammatory bowel disease in a large European cohort. *Am J Hum Genet* 1999; 64: 808-16.
65. Satsangi J, Welsh KI, Bunce M, Julier C, Farrant JM, Bell JI, et al. Contribution of genes of the major histocompatibility complex to susceptibility and disease phenotype in inflammatory bowel disease. *Lancet* 1996; 347: 1212-17.
66. Yang H, Plevy SE, Taylor K, Tyan D, Fischel-Ghodsian N, McElree C, et al. Linkage of Crohn's disease to the major histocompatibility complex region is detected by multiple nonparametric analyses. *Gut* 1999; 44: 519-26.
67. Risch N. Assessing the role of HLA-linked and unlinked determinants of disease. *Am J Hum Genet* 1987; 40: 1-14.
68. Duerr RH, Barmada MM, Zhang L, Pfutzer R, Weeks DE. High-density genome scan in Crohn disease shows confirmed linkage to chromosome 14q11-12. *Am J Hum Genet* 2000; 66(6): 1857-62.
69. Ma Y, Ohmen JD, Li Z, Bentley LG, McElree C, Pressman S, et al. A genome-wide search identifies potential new susceptibility loci for Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis* 1999; 5(4): 271-8.
70. Vermeire S, Vlietinck R. Replication of linkage on 14q11-12 in inflammatory bowel disease. *Gastroenterology* 2000; 118 (Supp 2): A338.
71. Cho JH, Nicolae DL, Gold LH, Fields CT, LaBuda MC, Rohal PM, et al. Identification of novel susceptibility loci for inflammatory bowel disease on chromosomes 1p, 3q, and 4q: evidence for epistasis between 1p and IBD1. *Proc Natl Acad Sci U S A* 1998; 95: 7502-7.
72. Rioux JD, Daly MJ, Silverberg MS, Lindblad K, Steinhart H, Cohen Z, et al. Genetic variation in the 5q31 cytokine gene cluster confers susceptibility to Crohn disease. *Nat Genet* 2001; 29: 223-28.
73. Cho JH, Nicolae DL, Ramos R, Fields CT, Rabenau K, Corradino S, et al. Linkage and linkage disequilibrium in chromosome band 1p36 in American Chaldeans with inflammatory bowel disease. *Hum Mol Genet* 2000; 9: 1425-32.
74. Schwab M, Schaeffeler E, Marx C. Association between the C3435T MDR1 gene polymorphism and susceptibility for ulcerative colitis. *Gastroenterology* 2003; 124: 26-33.
75. Ho G, Nimmo E, Tanese A. Allelic variations of the multidrug resistance gene determine susceptibility and disease behavior in ulcerative colitis. *Gastroenterology* 2005; 128: 288-96.
76. Farnood A, Naderi N, Moghaddam SJ, Noorinayer B, Firouzi F, Aghazadeh R, et al. The frequency of C3435T MDR1 gene polymorphism in Iranian patients with ulcerative colitis. *Int J Colorectal Dis* 2007 (In Press).
77. Inohara N, Ogura Y, Chen FF, Muto A, Nunez G. Human Nod1 confers responsiveness to bacterial lipopolysaccharides. *J Biol Chem* 2001; 276: 2551-54.
78. 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: 603-6.
79. Ahmad T, Armuzzi A, Bunce M, Mulcahy-Hawes K, Marshall SE, Orchard TR, et al. The molecular classification of the clinical manifestations of Crohn's disease. *Gastroenterology* 2002; 122: 854-66.
80. Bonen DK, Ogura Y, Nicolae DL, Inohara N, Saab L, Tsuyoshi T, et al. Crohn's disease-associated NOD2 variants share a signaling defect in response to lipopolysaccharide and peptidoglycan. *Gastroenterology* 2003; 124: 140-47.
81. 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.
82. Hampe J, Cuthbert A, Croucher PJ, Mirza MM, Mascheretti S, Fisher S, et al. Association between insertion mutation in NOD2 gene and Crohn's disease in German and British populations. *Lancet* 2001; 357: 1925-28.
83. Hugot JP, Chamaillard M, Zouali H, Lesage S, Cezard JP, Belaiche J, et al. Association of NOD2 leucine-rich repeat variants with susceptibility to Crohn's disease. *Nature* 2001; 411: 599-603.

84. Vavassori P, Borgiani P, D'Apice MR, De Negris F, DelVecchio Blanco G, et al. 3020insC mutation within the NOD2 gene in Crohn's disease: frequency and association with clinical pattern in an Italian population. *Dig Liver Dis* 2002; 34: 153.
85. 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.
86. 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.
۸۷. فرنود آ، نادری ن، فیروزی ف، رضوانی م، جاوری آ، بهاری ع و همکاران. فراوانی سه جهش شایع ژن CARD15/NOD2 در بیماران مبتلا به بیماری التهابی روده. *فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، سال ۱۳۸۴؛ پاییز، شماره ۱۵ (۳): صفحات ۱۰۷ تا ۱۱۲.*
88. 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.
89. 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.
90. 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.
91. Bonen DK, Nicolae DL, Moran T, Turkyilmaz MA, Ramos R, Karaliukas R, et al. Racial differences in NOD2 variation: characterization of NOD2 in African-Americans with Crohn's disease (abstract). *Gastroenterology* 2002; 122(Suppl): A-29.
92. Gasche C, Scholmerich J, Brynskov J, D'Haens G, Hanauer SB, Irvine EJ, et al. A simple classification of Crohn's disease: report of the Working Party for the World Congresses of Gastroenterology, Vienna 1998. *Inflamm Bowel Dis* 2000; 6:8–15.
93. Louis E, Collard A, Oger AF, Degroote E, Aboul Nasr El Ya. FA, Belaiche J. Behaviour of Crohn's disease according to the Vienna classification: changing pattern over the course of the disease. *Gut* 2001; 49:777–82.
94. Delves PJ, Roitt IM. The immune system. First of two parts. *N Engl J Med* 2000; 343(1): 37-49.
95. Delves PJ, Roitt IM. The immune system. Second of two parts. *N Engl J Med* 2000; 343(2): 108-17.
96. Medzhitov R, Janeway C Jr. Innate immunity. *N Engl J Med* 2000; 343(5): 338-44.
97. Ogura Y, Inohara N, Benito A, Chen FF, Yamaoka S, Nunez G. Nod2, a Nod1/Apaf-1 family member that is restricted to monocytes and activates NF-B. *J Biol Chem* 2001; 276: 4812–18.
98. Medzhitov R, Janeway CA Jr. Innate immunity: impact on the adaptive immune response. *Curr Opin Immunol* 1997; 9: 4–9.
99. Newman B, Siminovitch KA. Recent advances in the genetics of inflammatory bowel disease. *Curr Opin Gastroenterol* 2005; 21(4): 401-7.
100. Pfeffer K, Matsuyama T, Kundig TM, Wakeham A, Kishihara K, Shahinian A, et al. Mice deficient for the 55 kd tumor necrosis factor receptor are resistant to endotoxic shock, yet succumb to *L. monocytogenes* infection. *Cell* 1993; 73: 457–67.
101. Takeuchi O, Hoshino K, Akira S. Cutting edge: TLR2-deficient and MyD88-deficient mice are highly susceptible to *Staphylococcus aureus* infection. *J Immunol* 2000; 165: 5392–96.
102. Miceli-Richard C, Lesage S, Rybojad M, Prieur AM, Manouvrier-Hanu S, Hafner R, et al. CARD15 mutations in Blau syndrome. *Nat Genet* 2001; 29: 19–20.
103. Henckaerts L, Vermeire S. NOD2/CARD15 disease associations other than Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis* 2006; 4: 156-60.
104. Lee FI, Bellary SV, Francis C. Increased occurrence of psoriasis in patients with Crohn's disease and their relatives. *Am J Gastroenterol* 1990; 85: 962–63.