

## استفاده از رگرسیون منطقی برای شناسایی اثرات متقابل برخی از پلی‌مورفیسم‌های ژنی و سایر عوامل خطر بر سطح پایین HDL : مطالعه‌ی قند و لیپید تهران

پروین سربخش<sup>۱</sup>، دکتر یدالله محرابی<sup>۲</sup>، دکتر مریم ال‌سادات دانشپور<sup>۳</sup>، فرید زایری<sup>۱</sup>، مهشید نامداری<sup>۱</sup>، دکتر  
فریدون عزیزی<sup>۴</sup>

۱) گروه آمار زیستی، دانشکده‌ی پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲) گروه اپیدمیولوژی، دانشکده‌ی بهداشت، دانشگاه  
علوم پزشکی شهید بهشتی، ۳) مرکز تحقیقات چاقی، پژوهشکده‌ی علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،  
۴) مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، پژوهشکده‌ی علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،  
نشانی مکاتبه‌ی نویسنده‌ی مسئول: تهران، ولنجک، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده‌ی بهداشت، گروه اپیدمیولوژی،  
e-mail: ymehrabi@gmail.com

### چکیده

**مقدمه:** رگرسیون منطقی یک روش رگرسیونی تعمیم یافته است که می‌تواند اثرات متقابل پیچیده بین متغیرهای دوحالتی را تشخیص دهد. به دلیل اهمیت تقابل‌های ژنتیکی، این روش در بررسی‌های ژنتیکی با موفقیت استفاده شده است. هدف پژوهش حاضر، بررسی ارتباط بین کلسترول - HDL و برخی از پلی‌مورفیسم‌های مرتبط با آن، با استفاده از رگرسیون منطقی است. **مواد و روش‌ها:** داده‌های ۴۳۶ نفر (۱۷۲ مرد و ۲۶۴ زن) که به طور تصادفی از میان شرکت‌کنندگان فاز ۳ مطالعه‌ی قند و لیپید تهران با سن ۲۰ سال یا بیشتر انتخاب شده بودند، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. برای تشخیص اثرات اصلی و متقابل پلی‌مورفیسم‌های ژنی مرتبط با کلسترول - HDL، از رگرسیون منطقی با تابع پیوند لجستیک استفاده گردید. برای جلوگیری از بیش‌برازش شدن مدل از آزمون اعتبار مقاطع، و برای یافتن ترکیب‌های منطقی مناسب و برآورد ضرایب آن‌ها از الگوریتم جستجوی **Simulated Annealing** استفاده شد. یافته‌ها: براساس یافته‌های آزمون اعتبار مقاطع، مدل منطقی با ۳ ترکیب بولی و ۴ پیش‌بینی‌کننده بهترین اندازه برای مدل منطقی بود. مدل منطقی برازش داده شده نشان داد افرادی با الل E3 در پلی‌مورفیسم ژن ApoE یا تری‌گلیسرید بالا نسبت به افراد دیگر شانس ۲/۳۵ برابری با فاصله اطمینان ۹۵٪ (۱/۳ و ۴/۲۵) برای داشتن سطح پایین کلسترول - HDL دارند. از سوی دیگر، داشتن تری‌گلیسرید بالا به تنهایی نیز قادر است شانس داشتن کلسترول - HDL پایین را ۲/۷۳ برابر افزایش دهد (فاصله اطمینان ۹۵٪: ۱/۶۵ و ۴/۵۳). نتیجه‌گیری: یافته‌ها نشان داد برای داشتن کلسترول - HDL پایین، بین تری‌گلیسرید بالا و پلی‌مورفیسم ژن ApoE، اثر متقابل وجود دارد. رگرسیون منطقی به عنوان یک روش جدید قادر به تشخیص چنین اثرات متقابلی است.

**واژگان کلیدی:** اثرات متقابل، الگوریتم Annealing، پلی‌مورفیسم تک نوکلئوتیدی، رگرسیون منطقی، لیپوپروتئین با دانسیته‌ی بالا،

مطالعه‌ی قند و لیپید تهران

دریافت مقاله: ۹۰/۱۱/۱۸ - دریافت اصلاحیه: ۹۱/۲/۱۱ - پذیرش مقاله: ۹۱/۲/۱۳

### مقدمه

عوامل، از هدف‌های بررسی‌های ژنتیکی اخیر است. در بررسی‌ها شناسایی پلی‌مورفیسم تک نوکلئوتید (SNP<sup>۱</sup>) و

بررسی عوامل ژنتیکی و محیطی که سبب ایجاد بیماری‌های چند عاملی می‌شوند و تعیین مقدار اثر این

با توجه به شیوع بالای افزایش چربی خون در ایران؛<sup>۱</sup> پژوهش حاضر سعی داشت سازوکار تاثیر SNP ها روی سطح کلسترول - HDL خون در جمعیت ایرانی را بررسی نماید، زیرا یافتن چنین ارتباطاتی می‌تواند در کنترل سطح کلسترول - HDL خون موثر باشد. در جمعیت ایرانی بررسی‌های متعددی در ارتباط بین پلی‌مورفیسیم‌ها و لیپیدهای خونی صورت گرفته، ولی در بیشتر آن‌ها این ارتباط به صورت مجزا و تکی بررسی شده، و اثر دسته جمعی و تقابلی آن‌ها بر لیپید و اثرات برهمکنشی ممکن بررسی نگردیده است.<sup>۱۱-۱۳</sup> در این راستا، پژوهش حاضر تاثیر حضور همزمان پلی‌مورفیسیم‌ها بر سطح کلسترول - HDL را بعد از تعدیل برای متغیرهای مداخله‌گر سن، جنس، چاقی شکمی، تری‌گلیسرید بالا، فشار خون بالا، گلوکز ناشتای بالا و سیگار به وسیله‌ی مدل رگرسیون لجستیک منطقی بررسی نمود.

## مواد و روش‌ها

آزمودنی‌ها در بررسی مقطعی حاضر از میان شرکت‌کنندگان فاز ۳ مطالعه‌ی قند و لیپید تهران<sup>iv</sup> انتخاب شدند.<sup>۱۴</sup> مطالعه‌ی قند و لیپید تهران یک مطالعه‌ی آینده‌نگر می‌باشد که روی یک نمونه از جمعیت منطقه‌ی ۱۳ تهران انجام شده، و هدف آن تعیین شیوع بیماری‌های غیر واگیر و ترویج سبک زندگی سالم در این جمعیت می‌باشد. این مطالعه در ۳ مرحله انجام گردیده، مرحله‌ی اول که یک مطالعه‌ی مقطعی بود در طول سال‌های ۸۰-۱۳۷۸ انجام گرفت، و تعداد ۱۵۰۰۵ نفر از افراد بالای ۳ سال منطقه ۱۳ تهران که به روش نمونه‌گیری خوشه‌ای تصادفی انتخاب شده بودند در آن شرکت نمودند (فاز ۱). سپس افراد وارد فاز ۲ مطالعه شدند که مطالعه‌ی آینده‌نگر و شامل دو قسمت هم‌گروهی و مداخله‌ای بود، که از ۱۳۸۱ شروع شد و در ۸۴ به پایان رسید، سپس فاز سوم اجرا شد که از سال ۸۵ تا ۸۷ ادامه پیدا کرد.

تعداد ۴۳۶ نفر (۱۷۲ مرد و ۲۶۴ زن) از میان شرکت‌کنندگان فاز ۳ TLGS با سن ۲۰ سال یا بیشتر با داده‌های کامل از SNP ها و متغیرهای دیگر، به منظور بررسی SNP های مرتبط با کلسترول - HDL پایین، به صورت تصادفی انتخاب، و مورد بررسی قرار گرفتند.<sup>۱۵</sup>

برآورد اثرات متقابل دارای اهمیت فراوان می‌باشد، زیرا فرض بر این است که نه تنها اثرات اصلی SNP ها، بلکه اثرات متقابل بین آن‌ها و همچنین بین SNP ها و عوامل محیطی در ایجاد بیماری‌های ژنتیکی انسان دخیل هستند.<sup>۱</sup> به همین منظور، به تازگی روش‌هایی برای تشخیص اثرات متقابل آماری بین SNP ها معرفی شده که سبب افزایش توان آماری مطالعه گردیده، همچنین تفسیرهای بیولوژیکی مفیدی را ارائه می‌دهند.<sup>۲</sup>

یکی از روش‌های جدید آنالیز اثرات متقابل، رگرسیون منطقی<sup>i</sup> می‌باشد که به عنوان یک روش رگرسیونی تعمیم یافته در سال ۲۰۰۳ معرفی شده، و بیشتر برای بررسی اثرات متقابل مراتب بالاتر در بررسی‌های ژنتیکی استفاده می‌شود.<sup>۲</sup> هدف رگرسیون منطقی یافتن ترکیبات بولی<sup>ii</sup> از متغیرهای دوحالتی اولیه است، به طوری که این ترکیبات بتوانند پیامد مدنظر را به شکل بهتری پیش‌بینی نمایند. می‌توان هر ترکیب بولی یافت شده را در قالب یک درخت منطقی<sup>iii</sup> نمایش داد. متغیرهای پیش‌بین که در درخت یکسانی ظاهر می‌شوند به احتمال زیاد برای ایجاد بیماری، اثرات برهمکنشی با همدیگر دارند.

از آنجا که بررسی‌های پیشین نشان داده‌اند بین کاهش سطح لیپوپروتئین با دانسیته بالا (HDL) در خون و افزایش میزان بروز بیماری‌های قلبی - عروقی ارتباط معنی‌داری وجود دارد،<sup>۳</sup> شناسایی عوامل محیطی، بیوشیمیایی و ژنتیکی اثر گذار بر میزان کلسترول - HDL می‌تواند در پیشگیری از بیماری‌های قلبی - عروقی موثر باشد. عوامل متعددی مانند جنس، وزن، سن، رژیم غذایی، تحرک فیزیکی، عوامل محیطی و ژنتیکی بر سطح کلسترول - HDL تاثیر دارند<sup>۴</sup> به علاوه، یکی از عوامل مهم تاثیرگذار تغییرات ژنتیکی فرد می‌باشد. ژن‌های متعددی کاندیدای این نوع بررسی‌ها هستند و پلی‌مورفیسیم ژن‌هایی مانند آپولیپوپروتئین AIM1، آپولیپوپروتئین AIM2، آپو B، آپولیپوپروتئین AIV، آپولیپوپروتئین CIII، ABCA1SRB1، آپو E، با سطح پایین کلسترول - HDL خون ارتباط معنی‌داری را نشان داده‌اند.<sup>۷-۹</sup> تعیین نوع ارتباط این پلی‌مورفیسیم‌ها و کلسترول - HDL می‌تواند در پیشگیری و درمان بیماری‌های قلبی - عروقی موثر باشد.

i- Logic regression

ii- Boolean combination

iii- Logic tree

iv -Tehran lipid and glucose study

بیوشیمیایی بین زنان و مردان برای متغیرهای کمی دارای توزیع نرمال با آزمون تی و برای متغیرهای غیرنرمال با آزمون من - ویتنی انجام شد. همچنین، برای مقایسه‌ی متغیرهای کیفی در دو گروه از آزمون مجذور خی استفاده گردید. برای یافتن اثرات متقابل و مدل‌بندی داده‌ها نیز از روش رگرسیون منطقی استفاده شد که در ادامه توضیح داده می‌شود.

فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_k$  متغیرهای پیشگوی دو حالتی و  $y$  متغیر پاسخ است. هدف برازش مدل رگرسیونی منطقی به این فرم است:

$$g(E(y)) = \beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j L_j$$

که در آن  $L_j$  یک عبارت بولی از متغیرهای پیشگوی  $X_i$  بوده و  $g[E(y)]$  یک تابع پیوند است. کارایی هر مدل منطقی به وسیله‌ی یک تابع امتیاز<sup>iii</sup> مرتبط با مدل رگرسیونی انتخاب شده ارزیابی می‌شود که نشان‌دهنده‌ی کیفیت مدل مفروض می‌باشد. برآورد  $\beta_j$  به طور همزمان، با جستجو برای عبارت  $L_j$  با استفاده از الگوریتم جستجوی Simulated Annealing پیدا می‌شود. الگوریتم Simulated Annealing یک الگوریتم جستجوی تصادفی است و در فضای حالت‌های ممکن ترکیبات منطقی، بر مبنای تابع امتیاز تعیین شده دنبال بهترین ترکیب می‌گردد.<sup>۲</sup>

وجود ارتباط سیستماتیک و غیرتصادفی بین پاسخ و متغیرهای مستقل را می‌توان به وسیله‌ی آزمون تصادفی‌سازی مدل صفر<sup>iv</sup> بررسی نمود. این آزمون، با مقایسه امتیازهای به دست آمده از برازش تصادفی پاسخ و بهترین مدل منطقی یافت شده به وسیله‌ی الگوریتم Annealing، وجود ارتباط بین متغیرهای مستقل و پاسخ را ارزیابی می‌نماید.

به منظور انتخاب مدل بهینه و جلوگیری از بیش‌برازش شدن مدل، از آزمون اعتبار متقاطع<sup>v</sup> استفاده گردید.<sup>۳</sup> تعداد کل متغیرهای موجود در مدل منطقی اندازه مدل نامیده شده، و به عنوان معیار پیچیدگی مدل در نظر گرفته شد. زمانی که دنبال بهترین مدل از لحاظ امتیاز می‌گردیم ممکن است به مدلی برسیم که تعداد متغیرهای بیشتری از آن‌چه مدل بهینه دارد. می‌توان با مقایسه‌ی عملکرد بهترین مدل‌ها در ابعاد

مقادیر کلسترول - HDL کمتر از ۴۰ میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر برای مردان و کمتر از ۵۰ میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر برای زنان به عنوان سطح پایین کلسترول - HDL تعریف شد.<sup>۱۶</sup> متغیرهای مداخله‌گر شامل چاقی شکمی (اندازه‌ی دور کمر  $\leq 95$  سانتی متر برای مردان و زنان ایرانی)، تری‌گلیسرید  $\leq 150$  میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر، فشار خون  $\leq 130/85$  میلی‌متر جیوه یا درمان برای فشار خون بالا، گلوکز ناشتای پلاسما  $\leq 110$  میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر یا مصرف داروی پایین آورنده‌ی قند خون براساس تعریف مولفه‌های سندروم متابولیک بر اساس معیار ATPIII تعریف گردید.<sup>۱۷</sup> همچنین، افرادی که در حال حاضر به صورت روزانه یا گه‌گاه سیگار مصرف می‌کنند، به عنوان سیگاری در نظر گرفته شدند.

پلی‌مورفیسم‌های xbal در ژن آپو B، SstI در ژن آپولیپوپروتئین CIII، MspI در ژن آپولیپوپروتئین A1M1، XagI در ژن ABCA1، پلی‌مورفیسم AluI در ژن SRB1، پلی‌مورفیسم ژن ApoE، پلی‌مورفیسم ژن آپولیپوپروتئین A1M2 و پلی‌مورفیسم ژن آپولیپوپروتئین AIV که به احتمال زیاد با اختلال در سطح کلسترول - HDL مرتبط هستند،<sup>۱۸-۱۹</sup> بررسی گردیدند.

در روش رگرسیون منطقی لازم است داده‌های اولیه به صورت دوحالتی بوده، و متغیرهای پیش‌بین جدید به صورت ترکیب‌های بولی از متغیرهای دو حالتی اولیه ساخته شوند.<sup>۱۸</sup> بنابراین، به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها، هر SNP به صورت متغیر تصادفی  $X$  با مقادیر ۰، ۱ و ۲ در نظر گرفته شد (به عنوان نمونه، نوکلئوتید AA، GA / AG، GG، به ترتیب با ۰ و ۱ و ۲ کدگذاری شدند). سپس، این متغیر به دو متغیر دوحالتی با عنوان‌های ژن غالب<sup>i</sup> ( $X_D$ ) و ژن مغلوب<sup>ii</sup> ( $X_R$ ) تبدیل شد. متغیر ژن غالب به این صورت تعریف می‌شود: اگر  $X_D = 1$  اگر  $1 \leq X$  باشد و  $X_D = 0$  اگر  $X = 0$ . متغیر ژن مغلوب نیز به این صورت تعریف می‌شود: اگر  $X_R = 1$  اگر  $X = 2$  باشد و  $X_R = 0$  اگر  $X \leq 1$  باشد.<sup>۲</sup> به این ترتیب، تعداد  $2p$  پیش‌بینی‌کننده‌ی دوحالتی از  $P$  تا SNP به دست می‌آید.

آمار توصیفی داده‌ها به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار برای متغیرهای کمی، و تعداد (درصد) برای متغیرهای کیفی گزارش شد. مقایسه‌ی ویژگی‌های جمعیت‌شناختی و

iii- Score function

iv- Null model randomization test

v- Cross-validation test

i- dominant

ii- recessive

با ترتیب واقعی نیز بهترین مدل منطقی را برازش می‌دهد، و امتیاز آن را به عنوان امتیاز بهترین مدل رسم می‌کند.

### جدول ۱- ویژگی‌های پایه‌ی افراد حاضر در پژوهش\*

متغیر	زنان (تعداد= ۲۶۴)	مردان (تعداد= ۱۷۲)	کل (۴۳۶)	P
سن (سال) نمایه‌ی توده بدن <sup>ii</sup>	۴۴/۸±۱۵/۲	۴۷/۰۹±۱۶/۳	۴۵/۷±۱۵/۷	۰/۱۵ <sup>†</sup>
(کیلوگرم بر مترمربع)	۲۸/۲±۵/۹	۲۶/۳۰±۲/۶۶	۲۷/۴±۴/۶	<۰/۰۰۱
سطح HDL	۴۴/۵۵±۹/۹۸	۳۷/۱±۷/۹	۴۱/۶±۹/۸	<۰/۰۰۱
فشار خون بالا	۶۹ (۲۶/۱)	۴۹ (۲۸/۵)	۱۱۸ (۲۷/۱)	۰/۵۸
دور کمر بالا	۹۷ (۳۶/۷)	۹۰ (۵۲/۳)	۱۸۷ (۴۲/۹)	۰/۰۰۱
تری‌گلیسرید بالا	۹۹ (۳۷/۵)	۷۵ (۴۳/۶)	۱۷۴ (۳۹/۹)	۰/۲
قند خون ناشتا بالا	۳۲ (۱۲/۱)	۱۸ (۱۰/۵)	۵۰ (۱۱/۵)	۰/۵۹
سیگاری	۴ (۱/۵)	۳۵ (۲۰/۳)	۳۹ (۸/۹)	<۰/۰۰۱

\* داده‌ها به صورت تعداد (درصد) برای داده‌های کیفی و انحراف معیار ± میانگین برای داده‌های کمی گزارش شده‌اند. † مقدار P < ۰/۰۵ از نظر آماری معنی‌دار است.

از سوی دیگر امتیاز مربوط به مدلی که در آن هیچ متغیر پیش‌بینی وجود ندارد را نیز تحت عنوان امتیاز مدل صفر رسم می‌نماید. با مقایسه‌ی امتیازات این سه گروه مدل پیرامون قدرت پیش‌بینی‌کنندگی متغیرهای پاسخ می‌توان اظهار نظر نمود، زیرا اگر امتیاز هیستوگرام مدل‌های تصادفی با بهترین مدل اختلاف داشته باشد می‌توان گفت امتیاز مدلی با ترتیب واقعی داده‌ها با متغیرهای پیش‌بین استفاده شده، از هیستوگرام امتیاز مدل‌های تصادفی بهتر است و متغیرهای موجود در مدل واقعی یا بهترین مدل دارای اثر پیش‌بینی‌کننده برای متغیر پاسخ هستند.

یافته‌های آزمون تصادفی سازی مدل صفر برای بررسی وجود ارتباط بین متغیرهای مستقل و متغیر پاسخ (کلاسترول - HDL پایین) که در شکل ۱ نشان داده شده نشان می‌دهد بعد از برازش صد مدلی که در آن‌ها ترتیب داده‌ها به طور تصادفی باهم جابجا شده بودند هیستوگرام مربوط به امتیازات این مدل‌های تصادفی بیشتر (بدتر) از مدل برازش یافته با پاسخ‌های واقعی بود و بیانگر این است که بین متغیرهای پیش‌بین مورد بررسی و سطح پایین کلاسترول - HDL ارتباط سیستماتیک و غیرتصادفی وجود دارد و از این متغیرها می‌توان برای مدل‌بندی سطح پایین کلاسترول - HDL استفاده نمود.

مختلف، مدل با اندازه‌ی بهینه را انتخاب نمود. زمانی که داده به اندازه‌ی کافی موجود باشد می‌توان از روش مجموعه‌ی آموزش-آزمون<sup>i</sup> استفاده نمود. زمانی که داده‌ی کافی برای یک مجموعه‌ی مستقل آزمون وجود ندارد می‌توان با تقسیم کردن داده‌ها به m گروه مساوی، از روش اعتبار متقاطع برای پیدا کردن مدل با اندازه‌ی بهینه استفاده نمود.<sup>۲</sup>

برای تعیین ارتباط بین ترکیباتی شامل اثرات اصلی و متقابل SNPها با سطح پایین کلاسترول - HDL در حضور متغیرهای مداخله‌گر، از رگرسیون لجستیک منطقی ( Logistic Regression) با تابع پیوند  $g[E(y)] = \log\left[\frac{E(y)}{1-E(y)}\right]$  و تابع امتیاز "آماره‌ی انحراف"  $D = \sum d(y_i, \hat{\pi}_i)^2$  استفاده شد. آزمون تصادفی‌سازی برای بررسی وجود ارتباط بین متغیرهای پیش‌بین و پاسخ انجام شد. برای جلوگیری از بیش‌برازش شدن مدل و انتخاب بهینه‌ترین مجموعه از SNPها برای پیش‌بینی بهتر متغیر پاسخ، از روش اعتبار متقاطع استفاده، و شاخص‌های مدل با به کارگیری الگوریتم Annealing برآورد گردید. هم‌چنین، به منظور برازش مدل رگرسیون منطقی، از نرم‌افزار R نسخه‌ی ۲،۰۱۳،۰ و برنامه‌ی Logic Reg استفاده شد.

## یافته‌ها

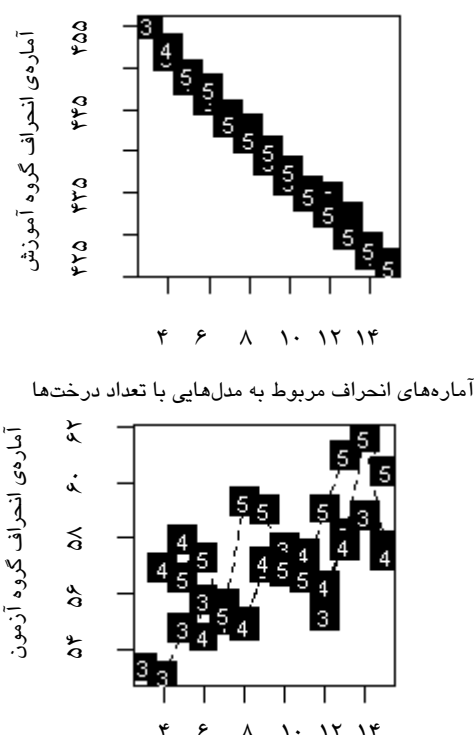
در پژوهش حاضر، از میان ۴۳۶ نفر (۱۷۲ مرد و ۲۶۴ زن) مورد بررسی، ۲۹۳ نفر (۶۷/۲٪) دارای کلاسترول - HDL پایین بودند. ویژگی‌های جمعیتی و شاخص‌های خونی این افراد به تفکیک جنس در جدول ۱ ارائه شده است. فراوانی آلل‌ها و ژنوتیپ‌ها در جدول ۲ نشان می‌دهد توزیع ژنوتیپ‌ها از تعادل هاردی و واینبرگ تبعیت نموده است.

آزمون تصادفی‌سازی مدل صفر فقط به منظور بررسی و تایید وجود ارتباط سیستماتیک بین متغیرهای پیش‌بین و پاسخ به کار می‌رود، تا در صورت تایید وجود چنین ارتباط سیستماتیک و غیر تصادفی بین داده‌ها، به دنبال یافتن مدل منطقی مناسب داده‌ها توسط الگوریتم جستجوی Annealing باشیم. این آزمون با برازش مدل‌هایی بر مبنای داده‌هایی که ترتیب آن‌ها به طور تصادفی بهم خورده، مدل‌های تصادفی را برازش می‌دهد و هیستوگرام مربوط به امتیازات این مدل‌های تصادفی را رسم می‌نماید، سپس بر مبنای داده‌های

جدول ۲- فراوانی اللها و ژنوتیپ‌های افراد مورد بررسی\*

فراوانی اللها (%) تعداد			
ApoE	e2	e3	e4
	۴۴(۱۰/۱)	۳۴۳(۷۸/۷)	۴۹(۱۱/۲)
فراوانی ژنوتیپ‌ها تعداد (%)			
ApolipoproteinAIV_SNP_FnuHI	TT	GG	GT
	۱۰(۲)	۳۶۵(۸۳/۷)	۷۰(۱۶/۱)
ApolipoproteinCIII_SNP_SstI	CC	GG	CG
	۳۰۳(۶۹/۵)	۱۴(۳/۲)	۱۱۹(۲۷/۳)
ABCA1_SNP_XagI	GG	AA	GA
	۱۵۵(۳۵/۶)	۵۹(۱۳/۵)	۲۲۲(۵۰/۹)
SRB1_SNP_Alul	GG	AA	GA
	۳۶۰(۸۲/۶)	۴(۰/۹)	۷۲(۱۶/۵)
ApolipoproteinA1M1_SNP	+/+	-/-	+/-
	۳۱۴(۷۲)	۷(۱/۶)	۱۱۵(۲۶/۴)
ApolipoproteinA1M2_SNP	+/+	-/-	+/-
	۳۹۶(۹۰/۸)	۶(۱/۴)	۳۴(۷/۸)
ApolipoproteinB_SNP_XbaI	+/+	-/-	+/-
	۴۱(۹/۴)	۲۲۳(۵۱/۱)	۱۷۲(۳۹/۴)

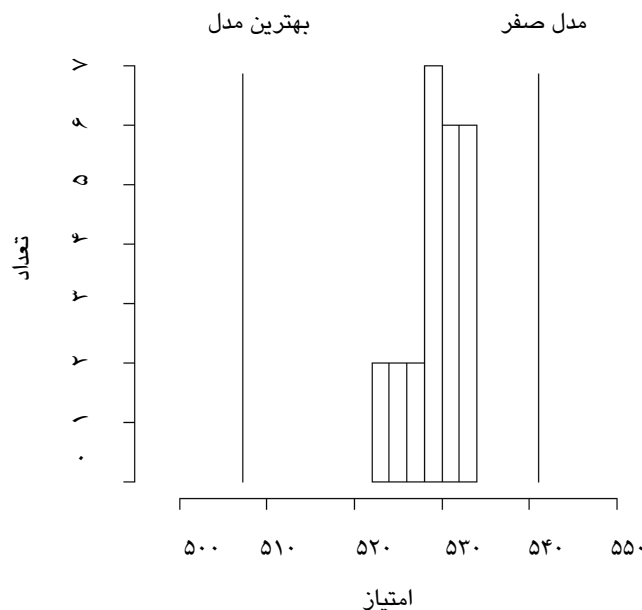
\* داده‌ها به صورت تعداد (درصد) گزارش شده‌اند.



آماره‌های انحراف مربوط به مدل‌هایی با تعداد درخت‌ها  
درخت‌ها و برگ‌های متفاوت در گروه آزمون

شکل ۲ - آزمون اعتبارمقاطع. اعداد داخل مربع‌های سیاه نشان‌گر تعداد درخت‌ها (ترکیبات منطقی) و اعداد روی محور افقی نشان‌گر تعداد برگ‌های (متغیرهای دو حالتی) مشمول در مدل است.

اعداد روی محور عمودی نیز نشان‌گر مقدار امتیاز برای مدل‌های مختلف می‌باشد. شکل مربوط به گروه آموزش



شکل ۱- آزمون تصادفی سازی مدل صفر به منظور بررسی وجود ارتباط بین پاسخ و متغیرهای مستقل

یافته‌های آزمون اعتبار مقاطع نیز در شکل ۲ نشان داده شده است که در این شکل اعداد داخل مربع‌های سیاه نشان‌گر تعداد درخت‌ها (ترکیبات منطقی) و اعداد روی محور افقی نشان‌گر تعداد برگ‌های (متغیرهای دو حالتی) مشمول در مدل است.

شانس ۱/۴ برابری برای داشتن کلسترول - HDL پایین بودند. تاثیر این متغیر با فاصله اطمینان ۹۵٪: (۲/۱۷) و (۰/۹۱) بر کلسترول - HDL پایین معنی‌دار نبود. براساس مدل به دست آمده مقدار امتیاز این مدل که همان آماره‌ی انحراف مدل لجستیک است، ۵۰۳/۶۶ به دست آمد.

### بحث

یافته‌های پژوهش حاضر بیانگر ارتباط یک پلی مورفیسم از مجموعه‌ی پلی‌مورفیسم‌های انتخابی با سطح پایین کلسترول - HDL است، به طوری‌که حضور الل E3 ژن آپولیپوپروتئین E منجر به کاهش میزان کلسترول - HDL شده، و در نتیجه‌ی آن خطر بروز بیماری‌های قلبی - عروقی افزایش می‌یابد. بررسی حاضر وجود یک اثر متقابل بین این ژن و تری‌گلیسرید بالا را نشان می‌دهد، به طوری که براساس ترکیب منطقی "یا" به دست آمده، حضور الل E3 یا داشتن تری‌گلیسرید بالا، یا حضور همزمان هر دو بر داشتن سطح پایین کلسترول - HDL تاثیر معنی‌دار دارد، در حالی‌که در پژوهش‌های قبلی، چنین تقابلهایی تشخیص داده نشده و اثر این پلی‌مورفیسم بر سطح کلسترول - HDL به صورت اثرات اصلی ارزیابی شده است.<sup>۱۹،۱۸،۱۵</sup> تفاوت در یافته‌های بررسی‌های مختلف نیز می‌تواند ناشی از تفاوت مدل‌های استفاده شده و تکنیک تحلیل داده‌ها باشد، زیرا که روش‌های استفاده شده در بررسی‌های پیشین کمتر به مساله‌ی اثرات متقابل و اهمیت آن پرداخته‌اند و بیشتر تحلیل تک متغیری<sup>i</sup> در مورد اثرات اصلی متغیرها انجام گرفته است. استفاده از روش‌های رگرسیونی برای تحلیل همزمان متغیرها در کنار هم، به‌ویژه با امکان در نظر گرفتن برهمکنشی بین متغیرها می‌تواند منجر به یافته‌های دقیق‌تری گردد.

همچنین، متغیر تری‌گلیسرید بالا به عنوان متغیر مهم و تاثیر گذار بر سطح کلسترول - HDL ظاهر شد که با نسبت شانس بالایی میزان کلسترول - HDL خون را تحت تاثیر قرار می‌دهد. این متغیر علاوه بر این‌که در حضور الل E3 متغیر پاسخ را تحت تاثیر قرار می‌دهد، به تنهایی نیز اثر قابل توجهی بر پاسخ دارد، و لازم است پیشگیری و یا درمان تری‌گلیسرید بالا برای پیشگیری از سطح پایین کلسترول - HDL مورد توجه قرار گیرد.

نشان می‌دهد که در گروه آموزش، هر چه اندازه‌ی مدل از نظر تعداد ترکیبات منطقی و متغیرهای مشمول در این ترکیبات بیشتر می‌شود امتیاز مدل‌ها کمتر شده و برآزش بهتر می‌شود که این امر حاکی از امکان بیش‌برآزش شدن مدل است. مشاهده‌ی امتیازات گروه آزمون نیز بیش‌برآزش شدن مدل‌های گروه آموزش را تایید می‌نماید، زیرا این امتیازات نشان‌گر این می‌باشد که از بین تمام مدل‌ها با اندازه‌های مختلف، مدلی با ۳ ترکیب منطقی متشکل از ۴ متغیر، کمترین امتیاز را نسبت به بقیه دارد. در نتیجه، انتخاب مدل منطقی با این اندازه مناسب داده‌ها بوده و این مدل بهترین برآزش را برای متغیر پاسخ دارد. براساس این شکل، مشاهده می‌شود افزایش اندازه‌ی مدل و در نظر گرفتن تعداد زیاد متغیرهای پیش‌بین سبب بهبود مدل نشده، و فقط سبب بیش‌برآزش شدن آن می‌گردد و بهینه‌ترین اندازه برای مدل مربوط به این داده‌ها مدلی با ۳ ترکیب متشکل از ۴ متغیر پیش‌بین است که کمترین آماره‌ی انحراف را در گروه آزمون دارد.

بعد از انتخاب اندازه‌ی مناسب مدل (مدل با ۳ ترکیب منطقی و ۴ متغیر)، یافته‌های جستجوی الگوریتم Annealing برای یافتن مدل رگرسیون لجستیک منطقی مناسب برای بیان ارتباط بین SNP ها و عوامل محیطی شامل: سن، جنس، تری‌گلیسرید بالا، فشار خون بالا، قند خون بالا، اندازه‌ی دور کمر بالا و سیگار با سطح پایین کلسترول - HDL به صورت زیر به دست آمد:

$$\text{Logit (ApoE= } \varepsilon_3 \text{ (کلسترول - HDL پایین))} = 1/16 + 0/857 + 1/01(TG \text{ بالا}) + 0/343(\text{جنس}) + 1/01(TG \text{ بالا یا } \varepsilon_3)$$

براساس مدل یاد شده، افرادی که دارای ترکیب منطقی (TG بالا یا  $\varepsilon_3$  ApoE=) هستند، یعنی الل پلی‌مورفیسم مربوط به ژن ApoE آن‌ها به صورت  $\varepsilon_3$  است، یا تری‌گلیسرید بالایی دارند، نسبت به افراد دیگر شانس ۲/۲۵ برابری با فاصله اطمینان ۹۵٪ (۴/۲۵ و ۱/۳) برای داشتن سطح پایین کلسترول - HDL دارند. همچنین، داشتن تری‌گلیسرید بالا به تنهایی نیز قادر است شانس ابتلا به کلسترول - HDL پایین داشتن را ۲/۷۳ برابر افزایش دهد [فاصله‌ی اطمینان ۹۵٪: (۴/۵۳ و ۱/۶۵)]. جنسیت نیز به عنوان یکی از عوامل تاثیرگذار بر کلسترول - HDL پایین در این مدل ظاهر شد، به طوری که زنان نسبت به مردان دارای

پژوهشی که برای بررسی ارتباط پلی‌مورفیسم‌ها با بروز سرطان پستان انجام شده پلی‌مورفیسم‌های مرتبط با این سرطان و برهم‌کنش بین آن‌ها با روش رگرسیون منطقی شناسایی گردیده است.<sup>۲۱</sup> در بررسی دیگری اثر برخی پلی‌مورفیسم‌ها بر سطح کلسترول - LDL خون بررسی شده که در این پژوهش نیز اثرات متقابل بین این پلی‌مورفیسم‌ها با رگرسیون منطقی شناسایی شده‌اند.<sup>۲۲</sup>

در بررسی‌های ژنی، به دلیل اهمیت اثرات متقابل بر بروز بیماری‌ها، شناسایی این اثرات متقابل دارای اهمیت می‌باشد. رگرسیون منطقی روش مناسبی به منظور شناسایی و تعیین شدت اثر چنین اثرات متقابلی است. در بررسی حاضر نیز با استفاده از رگرسیون منطقی، اثرات متقابل موثر بین پلی‌مورفیسم‌ها بر سطح کلسترول - HDL با حضور عوامل مداخله‌گر بررسی گردید.

از محدودیت‌های پژوهش می‌توان بیان نمود که در وهله‌ی اول تعداد پلی‌مورفیسم‌های قابل اندازه‌گیری، در مقایسه با پلی‌مورفیسم‌های درگیر با کلسترول - HDL کم بود و نیز محدودیت بعدی در رابطه با جمع‌آوری سایر متغیرهای موثر بر سطح کلسترول - HDL بود.

سپاسگزاری: در پژوهش حاضر، از داده‌های طرح قند و لیپید تهران که توسط پژوهشکده‌ی علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اجرا شده، استفاده گردید. پژوهشگران از تمام کسانی که در طراحی و جمع‌آوری داده‌های TLGS مشارکت داشتند نهایت قدردانی را به عمل می‌آورد. این مقاله، برگرفته از پایان‌نامه‌ی خانم پروین سربخش (دانشجوی دکتری آمار زیستی) است که در ضمن طرح مصوب پژوهشکده نیز می‌باشد.

از سوی دیگر، متغیر جنس به عنوان عاملی موثر بر میزان کلسترول - HDL در مدل ظاهر شده، اما اثر متقابلی با سایر متغیرها ندارد. اگرچه اثر این متغیر از نظر آماری معنی‌دار نیست ولی نشان می‌دهد در بررسی عوامل موثر بر سطح کلسترول - HDL باید اثر عوامل مخدوش‌گر نیز در نظر گرفته شود.

یکی از هدف‌های بررسی‌های ژنتیکی، تشخیص اثرات اصلی و متقابل پلی‌مورفیسم‌ها بر بروز بیماری‌ها می‌باشد. از آنجا که گاهی اثرات تقابلی و برهم‌کنشی بین پلی‌مورفیسم‌ها تاثیرگذارتر از اثرات انفرادی آن‌ها می‌باشد، نیاز به روش‌هایی است که قادر به یافتن چنین اثرات متقابلی باشد. همچنین، روش استفاده شده باید قادر به تعیین شدت اثر این تقابل‌ها نیز باشد. یکی از روش‌هایی که به تازگی معرفی شده و در بررسی‌های ژنتیکی کاربرد فراوان یافته، روش رگرسیون منطقی می‌باشد. این روش رگرسیونی، برای یافتن اثرات متقابل بین پلی‌مورفیسم‌ها و سایر عوامل خطر که به طور معمول با روش‌های مرسوم قادر به یافتن آن‌ها نیستیم، استفاده می‌شود. برتری رگرسیون منطقی نسبت به سایر روش‌های تجزیه و تحلیل متغیرهای دوحالتی مانند روش شبکه‌های عصبی مصنوعی و درخت تصمیم‌گیری، این است که یافته‌های رگرسیون منطقی به طور کامل به شکل یک مدل رگرسیون نوشته می‌شود، و در نتیجه امکان تفسیر ضرایب، انجام آزمون فرضیه در مورد ضرایب، و همچنین ارزیابی کفایت مدل با استفاده از تابع امتیاز آن مدل وجود دارد.<sup>۲۰</sup> این روش رگرسیونی به تازگی در بررسی‌های متعددی برای تحلیل داده‌ها استفاده گردیده از جمله در ایران، محرابی و همکاران در پژوهشی مدل رگرسیون منطقی را به منظور پیش‌بینی بروز دیابت ارایه داده‌اند.<sup>۲۰</sup> همچنین، در

## References

1. Lucek PR, Ott J. Neural network analysis of complex traits. *Genet Epidemiol* 1997; 14: 1101-6.
2. Vermeulen SH, Den Heijer M, Sham P, Knight J. Application of multi-locus analytical methods to identify interacting loci in case-control studies. *Ann Hum Genet* 2007; 71: 689-700.
3. Ruczinski I, Kooperberg C, LeBlanc M. Logic Regression. *Journal of Computational and Graphical Statistics* 2003; 12: 475-511.
4. Goldbourt U, Yaari S, Medalie JH. Isolated Low HDL cholesterol as a risk factor for coronary heart disease mortality: a 21-year follow-up of 8000 men. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17: 107-13.
5. Kim SM, Han JH, Park HS. Prevalence of low HDL-cholesterol levels and associated factors among Koreans. *Circ J* 2006; 70: 820-6.
6. Dwyer T, Calvert GD, Baghurst KI, Leitch DR. Diet, other lifestyle factors and HDL cholesterol in a population of Australian male service recruits. *Am J Epidemiol* 1981; 114: 683-96.
7. Brown CM, Rea TJ, Hamon SC, Hixson JE, Boerwinkle E, Clark AG, et al. The contribution of individual and pairwise combinations of SNPs in the APOA1 and APOC3 genes to interindividual HDL-C variability. *J Mol Med (Berl)* 2006; 84: 561-72.
8. McCarthy JJ, Lehner T, Reeves C, Moliterno DJ, Newby LK, Rogers WJ, et al. Association of genetic variants in the HDL receptor, SR-B1, with abnormal lipids in women with coronary artery disease. *J Med Genet* 2003; 40: 453-8.

9. Frikke-Schmidt R. Context-dependent and invariant associations between APOE genotype and levels of lipoproteins and risk of ischemic heart disease: a review. *Scand J Clin Lab Invest Suppl* 2000; 233: 3-25.
10. Azizi F, Salehi P, Etemadi A, Zahedi-Asl S. Prevalence of metabolic syndrome in an urban population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Res Clin Pract* 2003; 61: 29-37.
11. Daneshpour MS, Faam B, Hedayati M, Eshraghi P, Azizi F. ApoB (XbaI) polymorphism and lipid variation in Teharnian population. *European Journal of Lipid Science and Technology* 113: 436-40.
12. Daneshpour MS, Hedayati M, Azizi M. Hepatic Lipase C-514T polymorphism and its association with HDL-C level in Tehran. *Kowsar Medical Journal* 2005; 10: 135-42. [Farsi]
13. Daneshpour MS, Hedayati M, Azari F, Ghasemi F, Azizi F. Association between the cholesteryl ester transfer protein\_TaqI polymorphism and low HDL-C concentration in Tehran population. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism* 2004; Suppl 5: 355-61. [Farsi]
14. Azizi F, Rahmani M, Emami H, Mirmiran P, Hajipour R, Madjid M, et al. Cardiovascular risk factors in an Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study (Phase 1). *Soz Präventivmed* 2002; 47: 408-26.
15. Daneshpour MS, Hedayati M, Eshraghi P, Azizi F. Association of Apo E gene polymorphism with HDL level in Tehranian population. *European Journal of Lipid Science and Technology* 112: 810-6.
16. Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. Executive Summary of The Third Report of The National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, And Treatment of High Blood Cholesterol In Adults (Adult Treatment Panel III). *JAMA* 2001; 285: 2486-97.
17. National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III). Third Report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III) final report. *Circulation* 2002; 106: 3141-421.
18. Zaman MM, Ikemoto S, Yoshiike N, Date C, Yokoyama T, Tanaka H. Association of apolipoprotein genetic polymorphisms with plasma cholesterol in a Japanese rural population: The Shibata Study. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17: 3495-504.
19. Saidi S, Slamia LB, Ammou SB, Mahjoub T, Almawi WY. Association of apolipoprotein E gene polymorphism with ischemic stroke involving large-vessel disease and its relation to serum lipid levels. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2007; 16: 160-6.
20. Mehrabi Y, Sarbakhsh P, Khadem-Maboudi A, Hadaegh F. Prediction of Diabetes Using Logic Regression. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism* 2010; 12: 16-24. [Farsi]
21. Schwender H, Ickstadt K. Identification of SNP interactions using logic regression. *Biostatistics* 2008; 9: 187-98.
22. Voora D, Reed CR, Zhai J, Salisbury BA, Shah SH, Ginsburg GS. Polymorphisms in ABCA1 predict statin mediated LDL cholesterol lowering and suggest an interaction with CETP. *Circulation* 2007; 116: II-178.



Original Article

# Logic Regression Analysis for Finding Interaction Effects of Genes Polymorphisms and Other Risk Factors on Low HDL: Tehran Lipid and Glucose Study

Sarbaksh P<sup>1</sup>, Mehrabi Y<sup>2</sup>, Daneshpour M<sup>3</sup>, Zayeri F<sup>1</sup>, Namdari M<sup>1</sup>, Azizi F<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Department of Biostatistics, Faculty of Paramedicine, & <sup>2</sup>Department of Epidemiology, Faculty of Public Health, & <sup>3</sup>Obesity Research Center, & <sup>4</sup>Endocrine Research Center, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, I.R. Iran

e-mail: ymehrabi@gmail.com

Received: 07/02/2012 Accepted: 02/05/2012

## Abstract

**Introduction:** Logic regression is a generalized regression method that can identify complex Boolean interactions of binary variables. This method has been successfully used for analyzing single-nucleotide polymorphism data, because in SNP association studies interactions are important. The aim of this study is to investigate the associations between some candidate gene polymorphisms and HDL concentration using Logic Regression. **Materials and Methods:** Subjects for this cross sectional study, 436 subjects (172 men and 264 women) aged  $\geq 20$  with some polymorphisms, were randomly selected from among participants of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Logic regression analysis was used to identify combinations of main genetic effects and interactions associated with HDL. Cross validation and randomization test were done to avoid over fitting of the models. **Results:** Cross validation test suggested that the Logic model with four Boolean combinations and four predictors was the best logic model, which after fitting, showed that individuals who carry Apoe SNP  $\epsilon 3$  or have high TG have an odds ratio of 2.35 (CI 95%:1.3-4.25) for having low HDL compared to other subjects. Also subjects with high TG have odds ratio 2.73 (CI 95%: 1.65,4.53) for having low HDL. **Conclusion:** Results of this study shows that Logic Regression is a powerful method to determine the interaction effect between high TG and ApoE SNP for having low HDL.

**Keywords:** Interaction, Annealing algorithm, SNP, Logic regression, low HDL, TLGS