

ارتباط پلی مورفیسم‌های G-308A و G-238A در پروموتور ژن TNF- α با چاقی در جمعیت ایرانی

کبری شریفی¹، دکتر فریدون عزیزی²، فاطمه رستمی³، دکتر مریم السادات دانشپور⁴، دکتر مهدی هدایتی^{5*}

- 1- کارشناس ارشد بیوشیمی، مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 2- استاد مرکز تحقیقات غدد، پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 3- کارشناس ارشد بیوشیمی، مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 4- مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 5- استادیار، مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

چکیده

سابقه و هدف: بافت چربی می‌تواند فاکتور نکروز دهنده توموری آلفا تولید نماید. سطوح افزایش یافته این سایتوکین با چاقی و مقاومت به انسولین در ارتباط است. هدف این مطالعه، بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم‌های G-308A و G-238A با چاقی در جمعیت ایرانی است.

مواد و روشها: افراد شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران در دو گروه سنی زیر 18 و بالای 18 سال دسته بندی شدند. افراد بالای 18 سال، بر اساس نمایه توده بدنی در سه گروه و افراد زیر 18 سال، بر اساس صدک BMI در دو گروه قرار گرفتند. در مجموع 244 نفر آنها جهت بررسی جایگاه 308- و 239 نفرشان جهت بررسی جایگاه 238- انتخاب شدند. بررسی پلی مورفیسم‌های مذکور با استفاده از تکنیک‌های PCR و RFLP انجام شد.

یافته‌ها: فراوانی ال‌های TNF- α از قانون هاردی واینبرگ تبعیت می‌کرد و هیچ‌یک از دو پلی مورفیسم مذکور، ارتباط معنی‌داری با نمایه توده بدنی نداشت.

نتیجه‌گیری: داده‌های این مطالعه حاکی از عدم وجود ارتباط بین پلی مورفیسم‌های G-308A و G-238A ژن TNF- α با چاقی بوده و بنابراین احتمالاً این پلی مورفیسم‌ها نقشی در افزایش خطر بروز چاقی و بیماری‌های مرتبط در جمعیت ایرانی ندارند.

واژگان کلیدی: چاقی، نمایه توده بدنی، پلی مورفیسم، فاکتور نکروز دهنده توموری آلفا.

لطفاً به این مقاله به صورت زیر استناد نمایید:

Sharifi K, Azizi F, Rostami F, Daneshpour MS, Hedayati M. Association between TNF- α promoter G-308A and G-238A Polymorphisms and Obesity in Tehran Lipid Glucose Study population. *Pejouhandedh* 2011;15(6):247-56.

مقدمه

مانند تغذیه و فعالیت بدنی است (3 و 2). تحلیل ارتباطی در جمعیت سرخپوستان پیمان، میان شاخص‌های نزدیک ژن فاکتور نکروزدهنده توموری آلفا (TNF- α) در ناحیه 6p21 و چاقی، ارتباط بارزی را نشان داد (4). سایتوکین TNF- α ، به‌عنوان یک تنظیم‌کننده بیان ژن در سلول‌های چربی عمل می‌کند و سبب افزایش مقاومت به انسولین و چاقی می‌شود (5). بافت چربی یکی از منابع مهم تولید TNF- α است. بیان این سایتوکین در بافت چربی و عضله انسانی در زمان ابتلا به چاقی افزایش می‌یابد (6 و 7). میان افزایش بیان TNF- α و سطح بالای انسولین و میزان دفع گلوکز در زمان استفاده از روش Glycemic clamp، ارتباط قابل ملاحظه‌ای گزارش شده

چاقی به‌طور چشمگیر در حال افزایش است و با بیماری‌هایی مانند سندروم متابولیک، دیابت نوع دو، چربی بالا و فشار خون ارتباط دارد (1). تأثیر چاقی بر ازدیاد اختلالات مرتبط با چاقی پیچیده است و احتمالاً ناشی از تعامل عوامل ارثی و اکتسابی

* نویسنده مسؤول مکاتبات: دکتر مهدی هدایتی؛ مرکز تحقیقات چاقی، پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران؛ صندوق پستی: 19395-4763؛ تلفن: 21-22432500-(+98)؛ نمابر: 21-22416264-(+98)؛

پست الکترونیکی: hedayati@endocrine.ac.ir

زن (7 و 8). یکی از پلی مورفیسم‌های شناخته شده در ژن TNF- α واقع بر بازوی کوتاه کروموزوم 6، جایگاهی گوانین به آدنین در جایگاه 308- بالادست پروموتور ژن مذکور است (9 و 10). در خصوص ارتباط پلی مورفیسم 308- ژن TNF- α با چاقی، نمایه توده بدنی، سطح لپتین و مقاومت به انسولین، ارتباط معنی‌داری گزارش شده و در بررسی میزان توده چربی بدن به روش بیومپدانس الکتریکی، ارتباط معنی‌داری میان پلی مورفیسم 308- ژن مذکور با درصد توده چربی بدن، مشاهده شده است (11). در زنان سوندی نیز، ارتباط معنی‌دار میان افزایش نمایه توده بدنی با پلی مورفیسم مذکور گزارش شده است (12).

یکی دیگر از پلی مورفیسم‌های شناخته شده ژن TNF- α که بر بازوی کوتاه کروموزوم 6 قرار دارد، جایگاهی نوکلوتید G با نوکلوتید A در جایگاه 238- ژن مذکور است این پلی مورفیسم در ناحیه جعبه Y (یک ناحیه تنظیمی پروموتور ژن‌های کمپلکس سازگاری نسجی کلاس 2 Major) histocompatibility complex: MHCII واقع شده است (13). تاکنون در محیط آزمایشگاهی، مطالعات بیان ژن برای سنجش ارتباط عملی این پلی مورفیسم انجام نگرفته است. با توجه به تفاوت ذخیره ژنتیکی جمعیت‌های مختلف و گزارش نشدن ارتباط پلی مورفیسم‌های 308- و 238- ژن TNF- α با چاقی در جمعیت ایرانی، هدف این مطالعه تعیین ارتباط پلی مورفیسم‌های مذکور با چاقی بود.

مواد و روشها

جامعه مورد بررسی از میان شرکت‌کنندگان مطالعه قند و لپید تهران انتخاب شد. مطالعه قند و لپید تهران بررسی آینده نگری بود که جهت بررسی عوامل خطر ساز بیماری‌های غیر واگیر در 15005 نفر از جمعیت تهران انجام شد. ابتدا کل افراد شرکت‌کننده در مطالعه قند و لپید تهران بر اساس نمایه توده بدنی (حاصل تقسیم وزن بر حسب کیلوگرم بر مجذور قد بر حسب متر) به 3 گروه تقسیم شدند. در تقسیم بندی مذکور، افراد با BMI کمتر از 25 کیلوگرم بر مترمربع به عنوان افراد معمولی، بین 25 تا 29/9 کیلوگرم بر مترمربع به عنوان افراد دارای اضافه وزن و مساوی یا بیشتر از 30 کیلوگرم بر مترمربع به عنوان افراد چاق در نظر گرفته شدند. در جمعیت مذکور، معیارهای ورود به مطالعه برای سن بالای 18 سال، شامل تری‌گلیسیرید کمتر از 400 میلی‌گرم در دسی‌لیتر، عدم مصرف دارو و فقدان بیماری قلبی عروقی و فشار خون، بود. تعداد 244 نفر در دو گروه سنی زیر 18 سال با میانگین سنی 12/7 \pm 2/7 سال، شامل 21 مرد (12/1 \pm 2/7 ساله) و 21

فسفوتنگستات سدیم اندازه گیری شد.

استخراج DNA از نمونه خون حاوی ماده ضد انعقاد به روش نمک زنی، پروتئیناز کا انجام گرفت. نمونه‌های DNA حاصل در 20- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. پس از بررسی کمی و کیفی DNA استخراج شده با اسپکتروفتومتر و الکتروفورز، برای بررسی جایگاه 308-، تکثیر قطعه 107 جفت بازی ژن TNF- α ، با استفاده از تکنیک PCR انجام شد. حجم هر مخلوط PCR 16 میکرولیتر، شامل بافر 10X PCR (1/5 میکرولیتر)؛ 0/2 mmol/l از MgCl₂ 1.5 (0/45 میکرولیتر)؛ dNTPs (di Nucleotid Tri Phosphate) (0/3 میکرولیتر)؛ Taq DNA Polymerase (0/2 میکرولیتر) و 1/2 میکرولیتر از جفت پرایمرهای رفت و برگشت (تهیه شده از شرکت سیناژن) با توالبهای ذیل بود:

5'- AGGCAATAGTTTTGAGGGCCAT-3'
5'- TCCTCCCTGCTCCGATTCCG-3'

به هر میکروتیوب، 2 میکرولیتر از DNA استخراج شده اضافه شد و این لوله‌ها پس از افزودن روغن معدنی استریل به نمونه‌ها، سانتریفوژ شدند و سپس به دستگاه ترموسایکلر

4) مرحله طولیل سازی (Extension) 60 ثانیه در دمای 72 درجه سانتیگراد (مراحل 2 تا 35,4 سیکل تکرار شد)
5) مرحله Extension نهایی 10 دقیقه در دمای 72 درجه سانتیگراد (یک سیکل).

صحت تکثیر PCR با استفاده از کنترل‌های مثبت و منفی بررسی شد. صحت تکثیر قطعه مورد نظر بر روی ژل آگارز 2% بررسی شد و نمونه‌های تکثیر شده جهت برش با آنزیم محدودالایتر آماده شدند. 10 میکرولیتر از محصولات PCR تحت اثر هضم آنزیم MspI (شرکت Fermentas) انکوبه شدند. نتیجه الکتروفورز محصولات RFLP بر روی ژل آگارز 3%، پس از رنگ‌آمیزی با اتیدیوم برماید توسط دستگاه Transilluminator مشاهده شد.

داده‌ها به وسیله نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل شدند. متغیرهای کمی با میانگین \pm انحراف معیار و متغیرهای کیفی به صورت درصد بیان شدند. از آزمون Kruskal-Wallis و در مورد مقادیر با توزیع نرمال، از آزمون ANOVA استفاده شد. برای مقایسه یافته‌های آزمایشگاهی سه گروه BMI استفاده شد. سطح معنی‌دار آماری، 0/05 در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در این مطالعه جهت بررسی جایگاه 308-، 244 نفر شامل 102 مرد (21 نفر زیر 18 سال و 81 نفر بالای 18 سال) و 142 نفر زن (21 نفر زیر 18 سال و 121 نفر بالای 18 سال) از مطالعه قند و لیپید تهران انتخاب شدند.

فراوانی ال‌های جایگاه 308- TNF- α در جمعیت مورد مطالعه، از قانون هاردی واینبرگ تبعیت می‌کرد. فراوانی ژنوتیپ‌ها در گروه جوانان عبارت بود از: GG (81)؛ GA (16/6)؛ AA (2/4). 34 نفر دارای ژنوتیپ GG، 7 نفر واجد ژنوتیپ GA و 1 نفر دارای ژنوتیپ AA بودند. در گروه بزرگسالان نیز فراوانی ژنوتیپ‌ها به این شرح بود: GG (86/6)؛ GA (12/4) و AA (1). 175 نفر ژنوتیپ GG، 25 نفر ژنوتیپ GA و 2 نفر ژنوتیپ AA داشتند. در جدول 1 متغیرهای بالینی، تن سنجی و بیوشیمیایی به تفکیک سن در سه گروه پلی مورفیسم جایگاه 308- بررسی شده است. در جدول 3 متغیرهای بالینی و بیوشیمیایی در افراد مورد مطالعه برای پلی مورفیسم جایگاه 308- بر اساس نمایه توده بدنی در گروه سنی زیر 18 سال (نوجوانان) در دو گروه براساس صدک BMI گروه اول صدک کمتر از 85 و گروه دوم صدک بالاتر از 85 و در بزرگسالان در سه گروه نمایه توده بدنی گروه اول BMI < 25 و گروه دوم 25 ≤ BMI < 30 و گروه سوم BMI ≥ 30

ساخت کارخانه Corbett استرالیا منتقل شدند. شرایط ترموسایکلر پس از بهینه سازی، شامل موارد ذیل بود:

1) مرحله واسرشت (Denaturation) ابتدایی 10 دقیقه در دمای 94 درجه سانتیگراد (یک سیکل)
2) مرحله واسرشت 1 دقیقه‌ای در دمای 94 درجه سانتیگراد
3) مرحله اتصال (Annealing): 30 ثانیه در دمای 60 درجه سانتیگراد
4) مرحله طولیل سازی (Extension) 60 ثانیه در دمای 72 درجه سانتیگراد (مراحل 2 تا 35,4 سیکل تکرار شد)
5) مرحله Extension نهایی 10 دقیقه در دمای 72 درجه سانتیگراد (یک سیکل).

صحت تکثیر PCR با استفاده از کنترل‌های مثبت و منفی بررسی شد. صحت تکثیر قطعه مورد نظر بر روی ژل آگارز 2% بررسی شد و نمونه‌های تکثیر شده برای برش با آنزیم محدودالایتر آماده شدند. 10 میکرولیتر از محصولات PCR تحت اثر هضم آنزیم NcoI (شرکت Fermentas) انکوبه شدند. نتیجه الکتروفورز محصولات RFLP (Restricted fragment length polymorphism) بر روی ژل آگارز 3%، پس از رنگ آمیزی با اتیدیوم برماید، توسط دستگاه Transilluminator مشاهده شد.

برای بررسی جایگاه 238-، قطعه 152 جفت بازی از ژن TNF- α با استفاده از تکنیک PCR تکثیر شد. هر مخلوط PCR به حجم 16 میکرولیتر، شامل 1/5 میکرولیتر از بافر 10X PCR؛ 0/55 میکرولیتر از MgCl₂ (1/5 mmol/l)؛ 0/3 میکرولیتر از dNTPs (di Nucleotid Tri Phosphate) (0/2 mmol/l)؛ 0/2 میکرولیتر از Taq DNA Polymerase و 1/2 میکرولیتر از جفت پرایمرهای رفت و برگشت (تهیه شده از شرکت سیناژن) با توالیهای ذیل بود:

5'- ATCTGGAGGAAGCGGTAGTG-3'

5'- AGAAGACCCCCCTCGGAACC-3'

به هر لوله 2 میکرولیتر از DNA استخراج شده اضافه شد و پس از افزودن روغن معدنی استریل به نمونه‌ها، این لوله‌ها سانتریفوژ شدند و سپس به دستگاه ترموسایکلر ساخت کارخانه Corbett استرالیا منتقل شدند. شرایط ترموسایکلر پس از بهینه سازی شرایط، شامل موارد ذیل بود:

1) مرحله واسرشت (Denaturation) ابتدایی 10 دقیقه در دمای 94 درجه سانتیگراد (یک سیکل)
2) مرحله واسرشت 1 دقیقه در دمای 94 درجه سانتیگراد
3) مرحله اتصال (Annealing): 30 ثانیه در دمای 62/1 درجه سانتیگراد

قرار گرفتند. در گروه نوجوانان میانگین نمایه توده بدن، نسبت دور کمر به دور باسن در گروه دوم به طور معنی داری بیشتر از

جدول 1- متغیرهای بالینی، تن سنجی و بیوشیمیایی در سه گروه پلی مورفیسیم جایگاه 308-

| تعداد فرکانس الی گروه سنی بالای 18 سال | | | | تعداد فرکانس الی در گروه سنی زیر 18 سال | | | | متغیر (واحد) |
|--|--------------|--------------|--------------|---|--------|--------------|-------------|---------------------------------------|
| P | AA(2) | GA (25) | GG (175) | P | AA(1) | GA (7) | GG (34) | |
| 0/591 | 51/25±1/76 | 40/96±16/04 | 43/34±15/62 | 0/240 | 10/5 | 14/21±2/25 | 12/51±2/80 | سن (سال) |
| 0/426 | 131/25±22/27 | 16/50±11/02 | 114/50±17/26 | 0/579 | 97 | 104/21±5/12 | 101/31±8/46 | فشار خون سیستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/303 | 83±16/26 | 75/34±8/98 | 74/36±8/09 | 0/059 | 57/5 | 71/21±4/87 | 67/22±5/85 | فشار خون دیاستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/344 | 0/95±0/06 | 0/86±0/09 | 0/87±0/08 | 0/053 | 0/98 | 0/82±0/07 | 0/83±0/05 | نسبت دور کمر به دور باسن |
| 0/196 | 32/18±2/7 | 27/33±4/82 | 26/65±4/55 | 0/179 | 26/71 | 19/91±2/07 | 19/73±3/84 | نمایه توده بدنی (کیلوگرم بر متر مربع) |
| 0/865 | 87/5±7/07 | 90/50±8/66 | 89/00±22/18 | 0/088 | 73/5 | 87/35±6/51 | 86/45±5/62 | قند ناشتا (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/925 | 208/75±44/90 | 97/00±47/91 | 196/57±42/73 | 0/421 | 178 | 169/79±22/38 | 158/57±2/44 | کلسترول تام (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/053 | 241/25±44/19 | 42/50±154/54 | 128/50±81/07 | 0/074 | 178/50 | 85/85±21/80 | 94/44±39/00 | تری گلیسرید (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/295 | 31/75±13/78 | 42/76±9/20 | 42/26±9/63 | 0/208 | 29 | 43±7/34 | 44/30±8/60 | HDL-C (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/723 | 128/75±40/09 | 18/52±43/83 | 124/53±3/46 | 0/241 | 113/40 | 109/69±22/87 | 95/96±20/75 | LDL-C (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/683 | 10/15±0/02 | 12/36±8/83 | 12/13±281/39 | 0/889 | 12/15 | 9/45±2/87 | 10/1±5/80 | شاخص HOMA |

238- انتخاب شدند.

فراوانی الیهای 238- TNF- α در جمعیت مورد مطالعه از قانون هاردی واینبرگ تبعیت می کرد. فراوانی ژنوتیپها در گروه نوجوانان عبارت بود از GG (80/5)؛ GA (19/5)؛ AA (0). 33 نفر دارای ژنوتیپ GG، 8 نفر واجد ژنوتیپ GA بودند، اما کسی ژنوتیپ AA نداشت. در گروه بزرگسالان فراوانی ژنوتیپها به این شرح بود: GG (79/3)؛ GA (19/2)؛ AA (1/5). 157 نفر ژنوتیپ GG، 38 نفر ژنوتیپ GA و 3 نفر ژنوتیپ AA داشتند. در جدول 2 متغیرهای بالینی، تن سنجی و بیوشیمیایی به تفکیک سن در سه گروه پلی مورفیسیم جایگاه 238- بررسی شده است. در جدول 4 متغیرهای بالینی و بیوشیمیایی در افراد مورد مطالعه برای پلی مورفیسیم جایگاه 238- بر اساس نمایه توده بدنی در نوجوانان در دو گروه براساس صدک BMI گروه اول صدک کمتر از 85 و گروه دوم صدک بالاتر از 85 و در بزرگسالان در سه گروه نمایه ی توده بدنی گروه اول BMI<25 و گروه دوم BMI<30 و BMI \leq 25 گروه سوم BMI \geq 30 قرار گرفتند.

همانطور که مشاهده شد در گروه سنی بالای 18 سال (بزرگسالان)، سن، فشارخون سیستولی، فشار خون دیاستولی، نسبت دور کمر به دور باسن، نمایه توده بدن، قند خون ناشتا، کلسترول، تری گلیسرید، HDL-C، LDL-C، تفاوت معنی داری داشت تفاوت معنی داری داشت. بر طبق آزمون توکی، میانگین قند خون ناشتا در گروه یک با دو و دو با سه همگن بود و در یک گروه قرار می گیرند. همینطور سن، فشار خون سیستولی، فشارخون دیاستولی، کلسترول تام، نسبت دور کمر به دور باسن، در گروه دو و سه همگن بوده و در یک گروه قرار می گیرند ولی در گروه یک با دو گروه دیگر همگن نبوده و در دسته جداگانه ای قرار می گیرد. میانگین HDL-C گروه دو با یک در یک دسته و یک با سه در دسته دیگر قرار می گیرد. میانگین تری گلیسرید گروه یک با سه و سه با دو همگن است. میزان LDL-C گروه یک با دو و دو با سه همگن است.

239 نفر شامل 95 مرد (17 نفر زیر 18 سال و 78 نفر بالای 18 سال) و 144 نفر زن (24 نفر زیر 18 سال و 120 نفر بالای 18 سال) از مطالعه قند و لپید تهران جهت بررسی جایگاه

جدول 2- متغیرهای بالینی، تن سنجی و بیوشیمیایی در سه گروه پلی مورفیسیم جایگاه 238-

| تعداد فرکانس الی در گروه سنی زیر 18 سال | | | | تعداد فرکانس الی گروه سنی بالای 18 سال | | | | متغیر (واحد) |
|---|--------------|---------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| P | AA(3) | GA (38) | GG (157) | P | AA(0) | GA (8) | GG (33) | |
| 0/585 | 42/50±21/07 | 39/93±16/50 | 42/18±15/01 | 0/585 | - | 12/62±2/21 | 13/24±2/96 | سن (سال) |
| 0/757 | 103±21/65 | 115/86±115/14 | 115/14±15/20 | 0/217 | - | 104/56±7/72 | 100/42±8/51 | فشار خون سیستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/407 | 70/83±6/65 | 75/46±7/71 | 73/88±7/80 | 0/082 | - | 70/12±6/28 | 66/33±5/17 | فشار خون دیاستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/780 | 0/83±0/11 | 0/87±0/1 | 0/87±0/08 | 0/451 | - | 0/8±0/11 | 0/82±0/04 | نسبت دور کمر به دور باسن |
| 0/415 | 23/37±3/12 | 26/84±4/71 | 26/40±4/37 | 0/454 | - | 19/08±2/88 | 20/12±3/58 | نمایه توده بدنی (کیلوگرم بر متر مربع) |
| 0/766 | 89±13/47 | 87/25±23/13 | 89±41/62 | 0/218 | - | 84/50±6/83 | 87/63±6/24 | قند ناشتا (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/090 | 14/17±92/59 | 183/78±37/69 | 199/08±40/46 | 0/110 | - | 146/38±26/83 | 162/18±23/99 | کلسترول تام (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/519 | 103/50±56/73 | 145/25±57/70 | 123±97/55 | 0/328 | - | 80±30/23 | 94/30±37/85 | تری گلیسرید (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/904 | 41/66±4/19 | 42/18±10/25 | 42/85±9/03 | 0/816 | - | 43/12±7/80 | 43/83±7/62 | HDL-C (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/052 | 148/07±83/89 | 112/62±32/22 | 125/92±34/11 | 0/134 | - | 87/30±27/62 | 100/08±19/52 | LDL-C (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/158 | 10/19±1/04 | 10/15±9/18 | 12/13±8/85 | 0/828 | - | 10/28±3/03 | 10/79±6/42 | شاخص HOMA |

در گروه دو و سه همگن بوده و در یک گروه قرار می‌گیرد ولی در گروه یک با دو گروه دیگر همگن نبوده و در دسته جداگانه‌ای قرار می‌گیرد. میانگین کلسترول، در گروه یک و دو با هم و گروه دو و سه با هم در یک دسته قرار می‌گیرند میانگین تری گلیسرید در گروه یک و سه با هم و گروه دو و سه با هم در یک دسته قرار می‌گیرد. میانگین HDL-C گروه دو با یک در یک دسته و یک با سه در دسته دیگر قرار می‌گیرد. میانگین قند خون ناشتا در هر سه گروه با هم همگن بوده و در یک دسته قرار می‌گیرد و میانگین نمایه توده بدنی هریک در دسته‌های جداگانه قرار می‌گیرند.

در گروه نوجوانان میانگین نمایه توده بدن و نسبت دور کمر به دور باسن در گروه دوم به طور معنی‌داری بیشتر از گروه اول بود. همان‌طور که مشاهده می‌گردد در گروه بزرگسالان فشارخون سیستولی، فشار خون دیاستولی، نسبت دور کمر به دور باسن، نمایه توده بدن، قند خون ناشتا، کلسترول، تری گلیسرید و HDL-C، تفاوت معنی‌داری دارد. بر طبق آزمون توکی میانگین سن، فشار خون سیستولی، فشار خون دیاستولی در گروه یک و دو همگن بوده و در یک دسته قرار می‌گیرد ولی میانگین سن، فشار خون سیستولی، فشار خون دیاستولی در گروه سه با دو گروه دیگر همگن نبوده و در دسته جداگانه‌ای قرار می‌گیرد. همین‌طور نسبت دور کمر به دور

جدول 3- متغیرهای بالینی، بیوشیمیایی و فراوانی پلی مورفیسیم ژن TNF- α در افراد مورد مطالعه براساس گروههای نمایه توده بدن جایگاه 308-

| p | بالای 18 سال | | | p | زیر 18 سال | | متغیر (واحد) |
|-------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| | گروه 3 | گروه 2 | گروه 1 | | گروه دوم | گروه اول | |
| | BMI \geq 30 (n=46) | 25 \leq BMI $<$ 30 (n=81) | BMI $<$ 25 (n=75) | | عددک بزرگتر مساوی 85 (n=16) | عددک کوچکتر از 85 (n=26) | |
| - | 37(80/4) | 71(87/7) | 67(89/3) | - | (%81/2)13 | (%80/8)21 | GG |
| - | 7(15/2) | 10(12/3) | 8(10/7) | - | (%12/5)2 | (%19/2)5 | GA |
| - | 2(4/3) | - | - | - | (%6/2)1 | - | AA |
| 0/000 | 49/85 \pm 11/46 | 45/56 \pm 14/36 | 36/37 \pm 16/65 | 0/692 | 12/53 \pm 2/81 | 12/88 \pm 2/76 | سن (سال) |
| 0/000 | 119 \pm 17/75 | 116 \pm 18 | 111/50 \pm 11/78 | 0/355 | 103/15 \pm 7/65 | 100/78 \pm 8/14 | فشار خون سیستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/000 | 77/79 \pm 8/69 | 75/51 \pm 8/11 | 71/57 \pm 7/23 | 0/854 | 67/87 \pm 5/52 | 67/51 \pm 6/36 | فشار خون دیاستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/000 | 0/90 \pm 0/07 | 0/89 \pm 0/08 | 0/83 \pm 0/07 | 0/008 | 0/86 \pm 0/06 | 0/81 \pm 0/05 | نسبت دور کمر به دور باسن |
| 0/000 | 32/90 \pm 3/37 | 27/49 \pm 1/42 | 22/27 \pm 1/93 | 0/000 | 23/63 \pm 2/60 | 17/64 \pm 2/03 | نمایه توده بدنی (کیلوگرم بر متر مربع) |
| 0/001 | 91/50 \pm 26/02 | 91 \pm 16/66 | 87 \pm 21/07 | 0/948 | 86/21 \pm 5/80 | 86/34 \pm 6/21 | قند ناشتا (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/000 | 213/51 \pm 36/66 | 201/32 \pm 43/50 | 181/50 \pm 42/11 | 0/086 | 169/03 \pm 25/49 | 155/90 \pm 22/13 | کلسترول تام (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/000 | 135/25 \pm 70/22 | 154/50 \pm 117/21 | 108 \pm 67/10 | 0/077 | 108/37 \pm 49/33 | 86/78 \pm 27/92 | تری گلیسرید (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/005 | 45/62 \pm 11/34 | 36/98 \pm 8/37 | 42/53 \pm 9/18 | 0/612 | 44/59 \pm 9/93 | 43/19 \pm 7/74 | HDL-C (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/002 | 136/71 \pm 32/79 | 125/82 \pm 34/53 | 113/77 \pm 36/47 | 0/332 | 102/79 \pm 23/82 | 96/12 \pm 19/71 | LDL-C (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/071 | 10/31 \pm 5/78 | 12/47 \pm 413/40 | 12/34 \pm 10/18 | 0/870 | 10/22 \pm 6/27 | 9/94 \pm 4/80 | شاخص HOMA |

جدول 4- متغیرهای بالینی، بیوشیمیایی و فراوانی پلی مورفیسم ژن TNF- α در افراد مورد مطالعه براساس گروههای نمایه توده بدن جایگاه 238-

| P | بالای 18 سال | | | P | زیر 18 سال | | متغییر (واحد) |
|-------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------|----------------------------|--------------------------------|--|
| | گروه 3 | گروه 2 | گروه 1 | | گروه دوم | گروه اول | |
| | BMI \geq 30 (n=41) | 25 \leq BMI<30 (n=77) | BMI<25 (n=80) | | بزرگتر- مساوی 85 (n=15) | صداک کوچکتر از 85 (n=26) | |
| - | (%78)32 | (%77/9)60 | (%81/2)65 | - | (%80) 13 | (%80/8) 21 | GG |
| - | (%22)9 | (%20/8)16 | (%16/2)13 | - | (%20) 2 | (%19/2) 5 | GA |
| - | 0 | (%1/3)1 | (%2/5)2 | - | 0 | 0 | AA |
| 0/000 | 50/24 \pm 12/16 | 42/42 \pm 13/85 | 38 \pm 16/61 | 0/264 | 12/46 \pm 2/90 | 13/50 \pm 2/75 | سن (سال) |
| 0/001 | 118/50 \pm 17/34 | 115 \pm 14/84 | 111/75 \pm 12/67 | 0/067 | 104/40 \pm 7/71 | 99/40 \pm 8/42 | فشار خون سیستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/000 | 78/09 \pm 7/87 | 74/13 \pm 7/54 | 72/11 \pm 7/22 | 0/845 | 67/30 \pm 5/45 | 66/94 \pm 5/68 | فشار خون دیاستولی (میلی متر جیوه) |
| 0/000 | 0/89 \pm 0/08 | 0/89 \pm 0/08 | 0/83 \pm 0/08 | 0/012 | 0/85 \pm 0/05 | 0/80 \pm 0/06 | نسب دور کمر به دور باسن |
| 0/000 | 32/57 \pm 3/18 | 27/50 \pm 1/43 | 22/27 \pm 1/89 | 0/000 | 23/15 \pm 2/63 | 18/05 \pm 2/28 | نمایه توده بدنی (کیلوگرم بر متر مربع) |
| 0/011 | 92 \pm 15/04 | 89 \pm 26/03 | 87 \pm 54 | 0/837 | 87/30 \pm 4/88 | 86/86 \pm 7/21 | قند ناشتا (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/011 | 208/26 \pm 34/04 | 200/50 \pm 42/15 | 186/30 \pm 41/59 | 0/112 | 167/30 \pm 27/41 | 154/36 \pm 22/76 | کلسترول تام (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/000 | 135 \pm 69/81 | 144/50 \pm 111/46 | 110/50 \pm 69/11 | 0/4 | 97/93 \pm 46/60 | 87/80 \pm 29/78 | تری گلیسرید (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/023 | 45/30 \pm 11/39 | 40/66 \pm 8/26 | 43/35 \pm 8/46 | 0/094 | 46/30 \pm 8/99 | 42/19 \pm 6/31 | HDL-C (میلی گرم در سی لیتر) |
| 0/071 | 131/60 \pm 30/38 | 126/27 \pm 34/73 | 117/18 \pm 36/66 | 0/391 | 101/44 \pm 25/09 | 95/35 \pm 19/41 | LDL-C (میلی گرم در دسی لیتر) |
| 0/385 | 10/44 \pm 6/73 | 12/14 \pm 9/73 | 11/32 \pm 8/92 | 0/696 | 10/21 \pm 6/39 | 10/97 \pm 5/69 | شاخص HOMA |

می شود (14). مطالعات اخیر در مورد نقش ژن TNF- α در مقاومت به انسولین و چاقی متمرکز شده، اما در این مطالعه ارتباط بین این پلی مورفیسمها و چاقی بدون بیماری متابولیک بررسی شده است. اخیراً بین پلی مورفیسم جایگاه G-308A TNF- α و انباشتگی چربی در زنان ارتباطی گزارش شده است (15). به علاوه نقشی بالقوه برای ژن TNF- α در چاقی توسط مطالعه وابستگی تأیید شده که در آنها ارتباط بین جایگاه ژن TNF- α و اندازه های کلی و متفاوت چاقی در سرخپوستان پیمای (Pima Indians) و اروپاییان سفیدپوست (European Caucasians) را گزارش کرده اند (4 و 11).

نقش عملی پلی مورفیسم G-308A TNF- α تاکنون مشخص نشده است. این پلی مورفیسم در بین توالی موافق برای فاکتور نسخه برداری AP-2 در ناحیه پروموتور ژن واقع شده است

بحث

هدف این مطالعه تعیین ارتباط پلی مورفیسم های جایگاه G-308A و G-238A ژن TNF- α با چاقی و پارامترهای تن سنجی در جمعیت قند و لیپید تهران بود. یافته ها، بین پلی مورفیسم مذکور و افزایش نمایه توده بدنی در افراد مورد مطالعه، ارتباطی نشان ندادند. از آنجا که TNF- α یکی از سایتوکاین های مهم مترشح از بافت چربی در چاقی است، ژن آن می تواند یکی از ژن های انتخابی جهت بررسی چاقی و بیماری های مرتبط با آن باشد. چاقی یک نارسیای متابولیک پیچیده با اجزای ژنتیکی قوی می باشد و ژن های داوطلب زیادی برای چاقی و فنوتیپ های مرتبطش وجود دارد. اکثر این ژن ها به این دلیل داوطلب انتخاب شده اند که موتاسیون در آنها ندرتاً منجر به بروز سندروم های ژنتیکی تأثیرگذار بر تمایز سلول های چربی

و گروه سوم بزرگسالان با نمایه توده بدنی بالا که نماینده افراد چاق است، فراوانی ژنوتیپ AA افزایش پیدا نموده یافت، اما این افزایش معنی‌دار نبود (جدول 3 و 4). متوسط نمایه توده بدنی افراد با ژنوتیپ AA، از متوسط نمایه توده بدنی ژنوتیپ-های دیگر بیشتر بود (جدول 1 و 2). از آنجا که چاقی از زمان برگزاری کنگره توسط National Institute of Health consensus در سال 1985 به عنوان یک بیماری مزمن شناخته شده است، تحقیقات در خصوص عوامل مؤثر در بروز چاقی و راهکارهای پیشگیری و درمان آن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند. بیماری چاقی معمولاً با اختلالات گسترده و بیماری‌های مختلف همراه است که مسلماً این اختلالات، اثرات سویی بر عملکرد افراد در جامعه خواهد داشت.

با بررسی‌های ژنتیکی و تعیین ارتباط ال‌ها با بروز بیماری، می‌توان از طریق تشخیص پلی‌مورفیسیم‌های مرتبط، این عارضه را از بدو تولد و یا حتی قبل از تولد تشخیص داد و برای پیشگیری از بروز بیماری اقدام نمود. تقدم پیشگیری بر درمان می‌تواند صرفه‌جویی در هزینه‌های مادی و معنوی را به دنبال داشته باشد. نتایج حاصل از این مطالعه بیانگر یکی از دلایل احتمالی ژنتیکی مؤثر در بروز بیماری چاقی در جمعیت ایرانی است و می‌تواند راهی مطمئن برای تشخیص زود هنگام و بررسی زمینه‌های ژنتیکی در بروز این بیماری باشد.

اما با توجه به اینکه چاقی، مجموعه پیچیده‌ای از فاکتورهای متفاوت با قابلیت انتقال ارثی است و ژن‌های متعددی در بروز آن دخیل هستند بررسی پلی‌مورفیسیم یک ژن و ارتباط آن با چاقی کافی به نظر نمی‌رسد؛ لذا بررسی سایر ژن‌های دخیل در چاقی در تحقیقات بعدی ضروری قلمداد می‌شود.

نتیجه‌گیری

یافته‌های این مطالعه ارتباط معنی‌داری میان پلی‌مورفیسیم G-238A و TNF- α G-308A و افزایش نمایه توده بدنی در افراد مورد مطالعه نشان نداد. لذا با توجه به دخیل بودن عوامل ژنتیکی متعدد در چاقی، نیاز به بررسی سایر ژن‌های مؤثر در چاقی در کنار این پلی‌مورفیسیم در افراد ایرانی وجود دارد.

تشکر و قدردانی

از مدیریت محترم و کارکنان پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم بویژه آزمایشگاه بیولوژی سرکار خانم آذر دلبرپور برای همکاری در اجرای طرح تحقیقاتی تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

(10). موتاسیون G-308A در ناحیه پروموتور ژن TNF- α در شرایط *in vitro* به‌عنوان فاکتور نسخه‌برداری قویتری در مقایسه با نوع وحشی عمل می‌کند. لذا پیشنهاد شده که فعالیت نسخه‌برداری، بیشتر به افزایش غلظت TNF- α و متعاقباً کاهش حساسیت به انسولین منجر می‌شود (16). در نتیجه این متغیر می‌تواند نقشی را در پیشرفت چاقی و فنوتیپ‌های مرتبط بازی کند (17).

جالب اینکه چاقی به‌عنوان حالتی همراه با سطوح افزایش یافته TNF- α mRNA و پروتئین در بافت چربی در انسانها و جوندگان چاق ژنتیکی و جوندگان دیابتی شناخته می‌شود (8 و 6). علاوه بر این در تحقیقی نشان داده شده است که سطح TNF- α mRNA در بافت چربی به‌طور آشکاری با درصد چربی بدن افراد چاق در ارتباط است (18). طبق یک گزارش جدید، ارتباطی مهم بین ال TNF- α G-308A و سطوح لپتین پلاسما وجود دارد (11). مطالعه‌ای دیگر حاکی از بیان و ترشح لپتین توسط TNF- α ، در سلول‌های چربی کشت داده شده است (19). اخیراً در مطالعه‌ای ضمن تأیید ارتباط ژن TNF- α با چاقی در خانواده‌های فرانسوی-کانادایی، ارتباط مهمی بین این جایگاه ژنی و فشار خون بالا یافت شده است (20). ضمناً ارتباط مثبت مهمی بین غلظت سطح سرمی TNF- α و فشار خون سیستولی در افرادی که از جمعیت صرفاً کانادایی هستند در طیف وسیعی از چاقی مشاهده شده است (21). در واقع ترکیب TNF- α می‌تواند در ازدیاد فشار خون بالا سهیم باشد. به‌طور مثال معلوم شده که محرک تولید منقبض کننده قوی عروقی، اندوتلین 1، در سلول‌های عضله صاف است (22). همین‌طور تولید سوبسترای رنین آنژیوتنسینوژن در بافت چربی را تحریک می‌کند (23).

در مورد جایگاه 238- نتایج مطالعات در تأیید یکدیگر نبوده است. در مطالعه‌ای در کشور انگلستان بین بستگان غیردیابتی و گروه کنترل صورت گرفت، این متغیر با افزایش حساسیت به انسولین که توسط دو روش مستقل اندازه‌گیری شد ارتباط داشت (24)، درحالی‌که در مطالعه‌ای که در نیوانگلند انجام شده، این متغیر هیچ ارتباطی با دیابت نوع دو نشان نداد (25). در مطالعه‌ای که بر روی Caucasians و افراد آمریکایی-آفریقایی انجام شده، هیچ ارتباطی بین این پلی‌مورفیسیم و شاخص‌های مربوط به چاقی و مقاومت به انسولین یافت نشده است (26).

نتایج، حاکی از عدم وجود ارتباط معنی‌داری میان افزایش نمایه توده بدنی با حضور ال A بود، هر چند که در گروه دوم جوانان

REFERENCES

1. Hart CL, Hole DJ, Lawlor DA, Smith GD. Obesity and use of acute hospital services in participants of the Renfrew/Paisley study. *J Public Health (Oxf)* 2007 29:53-6.
2. Shuldiner AR. Obesity Genes and Gene-Environment-Behavior Interactions: Recommendations for a Way forward. *Obesity (Silver Spring)*. *Obesity* 2008;16 Suppl 3:S79-81.
3. Pomp D, Mohlke KL. Obesity genes: so close and yet so far. *J Biol* 2008;7(9):36.
4. Norman RA, Bogardus C, Ravussin E: Linkage between obesity and marker near the tumor necrosis factor-alpha locus in Pima Indians. *J Clin Invest* 1995;96(1):158-62.
5. Hotamisligil GS and Spiegelman BM (1994) Tumor necrosis factor alpha: a key component of the obesity-diabetes link. *Diabetes* 1994;43(11):1271-8.
6. Hotamisligil GS, Arner P, Caro JF, Atkinson RL, Spiegelman BM. Increased adipose tissue expression of tumor necrosis factor-alpha in human obesity and insulin resistance. *J Clin. Invest* 1995 May;95(5):2409-15.
7. Saghizadeh M, Ong JM, Garvey WT, Henry RR, Kern PA. The expression of TNF alpha by human muscle. Relationship to insulin resistance. *J Clin Invest* 1996;97(4):1111-6.
8. Hotamisligil GS, Shargill NS, Spiegelman BM. Adipose expression of tumor necrosis factor-alpha: direct role in obesity-linked insulin resistance. *Science* 1993;259(5091):87-91
9. Nedwin GE, Naylor SL, Sakaguchi AY, Smith, D, Jarrett-Nedwin, J, Pennica, D, et al. Human lymphotoxin and tumor necrosis factor genes: structure, homology and chromosomal localization. *Nucleic Acids Res* 1985;13(17):6361-73.
10. Wilson AG, di Giovine FS, Blakemore, AI, Duff GW. Single base polymorphism in the human tumour necrosis factor α (TNF α) gene detectable by NcoI restriction of PCR product. *Hum. Mol. Genet* 1992;1(5):353.
11. Fernandez-Real JM, Gutierrez C, Ricart W, Casamitjana R, Fernandez-Castaner M, Vendrell J, et al. The TNF- α gene NCO I polymorphism influences the relationship among insulin resistance, percent body fat, and increased serum leptin levels. *Diabetes* 1997;46(9):1468-72.
12. Hoffstedt J, Eriksson P, Hellstrom L, Rossner S, Ryden M, Arner P. Excessive fat accumulation is associated with the TNF-alpha-308 G/A promoter polymorphism in women but not in men. *Diabetologia* 2000;43(1):117-20.
13. D'Alfonso S, Richiardi PM. 1994 .A polymorphic variation in a putative regulation box of the TNFA promoter region. *Immunogenetics* 1994;39(2):150-4.
14. Bouchard C, Perusse L, Leblac C, Tremblay A, and Theriault G. Inheritance of the amount and distribution of human body fat. *Int J Obesity* 1988;12(3):205-15.
15. Hoffstedt J, Eriksson P, HellstroÈm L, RoÈssner S, RydeÂn M, Arner P. Excessive fat accumulation is associated with the TNFa308 G-A promoter polymorphism in women but not in men. *Diabetologia* 2000;43(1):117-20.
16. Wilson AG, Simons JA, McDowell TL, McDevitt HO: Effects of polymorphism of the human Tumor Necrosis Factor α promoter on transcriptional activation. *Proc Natl Acad Sci USA* 1997;94(7):3195-9.
17. Hotamisligil GS, Spiegelman BM. Tumor necrosis factor alpha: a key component of the obesity-diabetes link. *Diabetes* 1994 Nov;43(11):1271-8.
18. Kern PA, Saghizadeh M, Ong JM, Bosch RJ, Deem R, Simsolo RB. The expression of tumor necrosis factor in human adipose tissue. Regulation by obesity, weight loss, and relationship to lipoprotein lipase. *J Clin Invest* 1995;95(5):2111-9.
19. Kirchgessner TG, Uysal K, Wiesbrock SM, Marino MW, Hotamisligil GS. Tumor necrosis factor- α contributes to obesity-related hyperleptinemia by regulating leptin release from adipocytes. *J Clin Invest* 1997;100(11):2777-82.
20. Pausova Z, Deslauriers B, Gaudet D, Tremblay J, Kotchen TA, Larochelle P, et al. Role of tumor necrosis factor alpha gene locus in obesity and obesity-associated hypertension in French Canadians. *Hypertension* 2000;36(1):14-9.

21. Zinman B, Hanley AJ, Harris SB, Kwan J, Fantus IG. Circulating tumor necrosis factor-alpha concentrations in a native Canadian population with high rates of type 2 diabetes mellitus. *J Clin Endocrinol Metab* 1999;84(1):272-8.
22. Kahaleh MB, Fan PS. Effect of cytokines on the production of endothelin by endothelial cells. *Clin Exp Rheumatol* 1997;15(2):163-7.
23. Nyui N, Tamura K, Yamaguchi S, Nakamaru M, Ishigami T, Yabana M, et al. Tissue angiotensinogen gene expression induced by Lipopolysaccharide in hypertensive rats. *Hypertension* 1997;30:859-67.
24. Day CP, Grove J, Daly AK, Stewart MW, Avery PJ, Walker M. Tumour necrosis factor-a gene promoter polymorphism and decreased insulin resistance. *Diabetologia* 1998; 41(4):430-4.
25. Hamann A, Mantzoros C, Vidal-Puig A, Flier JS. Genetic variability in the TNF-a promoter is not associated with type II diabetes mellitus (NIDDM). *Biochem Biophys Res Commun* 1995;211:833- 839.
26. Walston J, Seibert M, Yen C, Cheskin LJ, Andersen RE. Tumor necrosis factor-a-238 and -308 polymorphisms do not associate with traits related to obesity and insulin resistance. *Diabetes* 1999;48(10):2096-8.