

رابطه ریسک فاکتورهای بیماریهای قلبی عروقی با چاقی شکمی و عمومی

لیلا جمشیدی^۱, علی اصغر سیف^۲, رامین شعبانی^۳

تاریخ دریافت مقاله: ۹۰/۵/۶

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۰/۵/۱۰

۱. مریم آموزش داخلی جراحی پرستاری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان، دانشکده علوم پایه

۲. استادیار آمار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان، دانشکده علوم پایه

۳. استادیار فیزیولوژی تربیت بدنی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت، دانشکده علوم انسانی و تربیت بدنی

۳۳ درصد از زنانی که تری گلیسرید بیشتر از ۱۵۰ داشتند دچار چاقی شکمی بودند تنها ۸ درصد (۳۶ نفر) زنان با وزن عادی TG غیرطبیعی داشتند. اگر چه فراوانی مقادیر هایپرتری گلیسریدیمی در مردان بیشتر از زنان بود لیکن تنها بین چاقی شکمی با هایپرتری گلیسریدیمی در زنان ارتباط معنی دار آماری به دست آمد ($p=0.006$). بین اختلال قند خون ناشتاپی بالا با چاقی مرکزی در زنان ارتباط آماری معنی دار وجود داشت ($p=0.012$). بین شاخص توده بدنه و فشارخون سیستولی ($p=0.001$) و فشارخون دیاستولی ارتباط آماری معنی دار به دست آمد ($p=0.001$). بین فشار خون سیستولیک و چاقی شکمی در هر دو جنس ($p=0.007$) و بین فشار خون دیاستولیک با چاقی مرکزی در زنان رابطه آماری معنی دار وجود داشت ($p=0.02$).

یافته های پژوهش نشان دهنده شیوع بالای چاقی و ارتباط آن با برخی ریسک فاکتورهای بیماری های قلبی و عروقی است پیشنهاد می شود در جوامعی که شیوع اختلالات چاقی بالاست در سبک زندگی افراد تغییرات اصلاحی در جهت افزایش سطح آگاهی و عملکرد بهداشتی ایجاد شود بدیهی است برای پیشگیری و ارتقاء سطح آگاهی، نیاز به همکاری همه مردم جامعه است. [۱] و [۲] و [۳] و [۴]

References

- Parvez H, Bisher K, Meguid EN. Obesity and diabetes in the developing world: A growing challenge. N Engl J Med 2007; 356: 213-215.
- Douglas P, Libby Z, Braunwald B. Text book of cardiovascular medicine. 7th ed. Philadelphia: WB Saunders; 2005.
- Doost-Mohammadian A, Keshavarz A, Dorosty A, et al. [Survey of the nutritional status and relationship between physical activity and nutritional attitude with index of BMI-for-age in Semnan province girls secondary school] Pessian. koomesh 2005; 6(3): 187-194.

در بسیاری از کشورها بیماری های غیر قابل انتقال روند صعودی دارند^۱ و دلایل عمدۀ آن افزایش طول عمر و طولانی تر شدن زمان مواجهه با عوامل خطر و تغییر الگوی زندگی است^۲ و در سال ۲۰۲۰ بیماری های قلب و عروق اولین علت مرگ در کل دنیا خواهد بود.^۳ این مطالعه توصیفی تحلیلی با هدف تعیین رابطه برخی ریسک فاکتورهای بیماری های قلبی عروقی با چاقی در طی ۳ ماه ببروی ۱۰۲۸ نفر به طور تصادفی، انجام شد. پس از اندازه گیری دور کمر و دور باسن محاسبه و نسبت بالاتر از 0.88 در زنان و میزان بالاتر از 1.02 در مردان چاقی شکمی در نظر گرفته شد. فشارخون با دقت 50 میلی متر جیوه اندازه گیری شد (پرسناری خون $\text{BP} \geq 130/85 \text{ mmHg}$). قد با دقت $1/0$ سانتی متر و از وزنه با دقت $5/0$ کیلو گرم برای توزین نمونه ها با حداقل لباس استفاده شد و شاخص توده بدنه به صورت $25 \leq \text{BMI} \leq 30$ به عنوان اضافه وزن و $\text{BMI} \geq 30$ چاقی در نظر گرفته شد. هایپرتری گلیسریدیمی (TG $\geq 150 \text{ mg/dl}$) و HDL-C سرمی پایین، دیابت به صورت قند ناشتاپی سرم پیشتر یا مساوی 126 mg/dL ، یا استفاده ای مرتب از داروهای کاهش دهنده قند خون ثبت گردید جهت تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون های Cramer's V^۴، من ویتنی یو استفاده گردید.

۲۱ درصد از زنان و $12/7$ درصد از مردان دچار چاقی شکمی و $42/4$ درصد از کل نمونه ها دچار اضافه وزن و $16/9$ درصد دچار درجات مختلف چاقی عمومی بودند. حداکثر میانگین نسبت دور کمر به دور باسن در سن بالای 50 سال بود و این اختلاف میانگین معنی دار می باشد ($p=0.005$). تنها 19 درصد از زنان دچار چاقی یا اضافه وزن $\text{HDL} \geq 50 \text{ mg/dL}$ داشتند احتلال HDL در هر دو جنس، در افرادی که اضافه وزن داشتند، بیشتر از سایر نمونه ها بود، ≥ 40 در مردان دچار چاقی شکمی $7/9$ درصد بود. یافته ها بین افزایش میزان HDL با چاقی مرکزی در مردان ارتباط معنی دار آماری نشان دادند، به طوری که با افزایش چاقی مرکزی مقادیر HDL کاهش می یافتد ($p=0.05$).

Please cite this article as: Jamshidi L, Seif A, Shabani R. The association of cardiovascular disease risk factors with generalized and abdominal obesity. Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2012; 13(suppl 1): 28.