

رابطه امنیت غذایی با وضعیت وزن اعضای بزرگسال خانوارهای ایرانی

فاطمه محمدی نصرآبادی^۱، نسرین امیدوار^۲، آناهیتا هوشیار راد^۳، یدا... محربایی^۴، مرتضی عبدالله^۵

۱- نویسنده مسئول: کارشناس ارشد علوم تغذیه، گروه تحقیقات سیاستگذاری غذا و تغذیه، انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشکده علوم پزشکی شهید بهشتی، پست الکترونیکی: f_mohammadi_2001@yahoo.com

۲- دانشکده علوم تغذیه جامعه، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۳- پژوهشیار گروه تحقیقات تغذیه، انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۴- استاد گروه اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۵- پژوهشگر گروه تحقیقات تغذیه، انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تاریخ پذیرش: ۸۷/۵/۲۰ تاریخ دریافت: ۸۷/۳/۱

چکیده

سابقه و هدف: با اینکه انتظار می‌رود افراد دچار نامنی غذایی، دریافت غذایی پایین و در نتیجه، ذخایر چربی بدنی اندک و اضافه وزن کمتری داشته باشند، اما این همبستگی در مطالعات به خوبی مشخص نشده است. این مطالعه به منظور بررسی رابطه میان نامنی غذایی و وضعیت وزن بدن در بزرگسالان زن و مرد خانوارهای ایرانی و ارزیابی ارتباط برخی عوامل اجتماعی- اقتصادی با آن، طراحی و اجرا شد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه تحلیلی، نمونه‌های مورد بررسی را اعضای بالای ۲۰ سال خانوارهای ایرانی شرکت کننده در "طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار و وضعیت تغذیه‌ای کشور" طی سال‌های ۱۳۷۹-۸۱ تشکیل می‌دادند. نمونه‌گیری و انتخاب خانوارهای شهری و روستایی به روش سیستماتیک خوش‌های توسط مرکز آمار ایران انجام شد. قد و وزن همه اعضای خانوار مطابق دستورالعمل‌های استاندارد، اندازه گیری و نمایه توده بدن (BMI) محاسبه شد. وضعیت وزن بر پایه حدود مرزی NIH تعریف شد. وضعیت اجتماعی و اقتصادی خانوارها با تکمیل پرسشنامه ارزیابی شد. داده‌های الگوی مصرف مواد غذایی با استفاده از پرسشنامه‌های ۲۴ ساعت یادآمد خوراک در سه روز متوالی به روش توامان یادآمد - توزینی جمع آوری شد. نیاز به انرژی برای هر یک از افراد خانوار، جدگانه و بر اساس معادله‌های FAO/WHO محاسبه و میانگین سرانه نیاز به انرژی تعیین شد. نامنی غذایی در سه سطح تعریف شد. تأمین ۸۰ تا ۸۹٪ از نیاز روزانه به عنوان نامنی خفیف، ۷۰ تا ۷۹٪ به عنوان نامنی متوسط و کمتر از ۷۰٪ به عنوان نامنی شدید در نظر گرفته شد. به منظور بررسی تاثیر همزمان متغیرهای تشکیل دهنده وضعیت اجتماعی- اقتصادی و متغیر رتبه‌ای امنیت غذایی به طور همزمان روی وضعیت وزن از رگرسیون لجستیک استفاده شد.

یافته‌ها: در این تحقیق ۷۱۵۸ خانوار، ۲۴۹۶ (۳۴/۹٪) خانوار روزتایی و ۴۶۶۲ (۶۵/۱٪) خانوار شهری مورد ارزیابی قرار گرفتند. تعداد مردان و زنان بالای ۲۰ سال به ترتیب ۶۰۸۳ و ۷۹۶۰ نفر بود. میزان نامنی غذایی در ۵/۲٪ از خانوارها شدید، در ۷/۶٪ متوسط و در ۱۰/۴٪ خفیف طبقه بندی شد. مردان ۳۰٪ دچار اضافه وزن و ۹/۹٪ چاق بودند. این ارقام در زنان به ترتیب ۳۴/۳٪ و ۲۶/۷٪ بودند. به طور معنی‌دار با مردان متفاوت بود ($P < 0.001$). پس از کنترل متغیرهای وضعیت اجتماعی- اقتصادی، رابطه‌ای بین وضعیت وزن در مردان و نامنی غذایی خانوار مشاهده نشد؛ هر چند که اضافه وزن در مردان با افزایش سطح تحصیلات از بی‌سواد به ابتدایی ($P < 0.05$)، مالکیت واحد مسکونی ($P < 0.001$) و امتیاز بالاتر امکانات و تسهیلات زندگی ($P < 0.001$) رابطه مثبت و معنی‌دار نشان داد. احتمال اضافه وزن در زنان با نامنی شدید و متوسط، ۱/۵ برابر ($P < 0.001$)، به ترتیب ۱/۹۴ و ۱/۸۸ (CI: ۱/۲۲-۱/۸۸) و در زنان با نامنی خفیف ۱/۲ برابر ($P < 0.001$) (CI: ۱/۰۴-۱/۴۳)، زنان خانوارهای دارای امنیت غذایی بود. در عین حال، اضافه وزن در زنان با افزایش سطح تحصیلات، کاهش و با تأهل، شهری بودن، بالا رفتن امتیاز امکانات و تسهیلات زندگی ($P < 0.001$) و ملکی بودن نحوه تصرف واحد مسکونی ($P < 0.05$) افزایش داشت.

نتیجه‌گیری: نامنی غذایی با افزایش وزن بدن در زنان ایرانی همبستگی مثبت و معنی‌داری نشان داد. احتمال وجود اضافه وزن در زنان، با نامنی غذایی بیشتر می‌شود. این همبستگی در مردان مشخص نیست.

واژگان کلیدی: امنیت غذایی، وضعیت اجتماعی- اقتصادی، اضافه وزن/چاقی، خانوار، جنسیت

• مقدمه

همبستگی، مشخص نیست. در یک بررسی که داده‌های مربوط به زنان و مردان را بدون در نظر گرفتن اثر جنسیت تجزیه و تحلیل کرده بود، نامنی غذایی با احتمال خطر چاقی ارتباط مثبت و معنی‌داری نشان داد^(۱) در حالی که در مطالعه دیگری که مردان به طور جداگانه مورد بررسی قرار گرفتند، میان نامنی غذایی و وزن بدن هیچ گونه همبستگی مشاهده نشد^(۲). در کشورهایی مانند مالزی هم که تغییرات اجتماعی- اقتصادی سریعی را به دلیل رشد سریع اقتصادی و سیاسی تجربه کرده‌اند، پس از تعديل همه عوامل مرتبط با چاقی و نامنی غذایی، در زنان خانوارهای نامن مناطق روستایی، احتمال داشتن اندازه دور کمر بالاتر، بیشتر بود؛ اما این مطلب در مورد چاقی صدق نمی‌کرد^(۳).

در ایران طی دهه‌های اخیر در جریان گذر سریع تغذیه‌ای و تغییر الگوی زندگی شهرنشینی، اضافه وزن و چاقی به ویژه در زنان رو به افزایش است^(۷). با توجه به عوارض بسیار زیاد ناشی از اضافه وزن و چاقی بر سلامت و توسعه و به عنوان یکی از مشکلات بهداشتی در اولویت کشور، شناخت رابطه احتمالی چاقی با نامنی غذایی در جامعه ایرانی به منظور تعیین گروه‌های در اولویت برای مداخله‌های تغذیه‌ای، ضروری است. "طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار و وضعیت تغذیه‌ای کشور" طی سال‌های ۱۳۷۹-۸۱ با بررسی نمونه‌هایی از سراسر کشور و همه استان‌ها و در بر داشتن داده‌های مختلف تن سنجی، وضعیت اجتماعی- اقتصادی، الگوی غذایی و وضعیت تغذیه‌ای، موقعیتی استثنایی را برای این آزمون در اختیار قرار داده است. این مطالعه با هدف ارزیابی رابطه میان نامنی غذایی و وضعیت وزن بدن در بزرگسالان زن و مرد خانوارهای ایرانی در قالب طرح مذکور و بررسی ارتباط سایر عوامل مرتبط انجام گرفت.

معمولًاً چاقی، با اضافه دریافت غذا و گرسنگی با ناکافی بدن غذای دریافتی مرتبط در نظر گرفته می‌شود. بنابراین، همراه بدن اضافه وزن با دریافت ناکافی غذا در افراد دچار نامنی غذایی بر اساس مشاهدات اخیر^(۱-۳) پارادوکسی را ایجاد می‌کند^(۴). فرضیه ارتباط میان گرسنگی و چاقی برای اولین بار در یک مطالعه موردي در ایالات متحده آمریکا (۱۹۹۴) پیشنهاد شد. Dietz مطرح کرد که «انتخابهای غذایی یا سازگاری‌های فیزیولوژیک در پاسخ به کمبودهای غذایی دوره‌ای می‌تواند موجب افزایش چربی بدن شود». وی برای تأیید این ارتباط، انجام تحقیقات وسیعی را که در آنها ارتباط چاقی و نامنی غذا به صورت مقطعي و آينده نگر مورد آزمون قرار گيرد^(۲).

محققان با انجام مطالعه‌ای این ارتباط را در گروهی متشكل از ۱۹۳ زن روستایی ایالت نیویورک بررسی کردند و نتیجه گرفتند که نامنی غذایی، واسطه حداقل برخی از اثرات درآمد پایین‌تر روی چربی بالاتر بدن است و این فرض را مطرح کردند که نامنی غذایی، به دو شکل متفاوت روی وزن بدن تأثیر می‌گذارد: اول، تقویت افزایش وزن و دوم، کاهش وزن. در مورد اول، نامنی غذایی، با ایجاد اختلال در الگوهای غذا خوردن، منجر به افزایش وزن می‌شود و در مورد دوم، نامنی غذایی وزن را کاهش می‌دهد. بر اساس مشاهدات موجود، افزایش وزن به طور غالب در نامنی غذایی خفیف و کاهش وزن در نامنی غذایی شدید رخ می‌دهد^(۳). البته این همبستگی ممکن است در جوامع مختلف بر حسب روش‌ها و استراتژی‌های مواجهه آنها در پاسخ به نامنی غذایی، متفاوت باشد^(۵).

شواهد حاصل از مطالعات بعدی در کشورهای پیشرفته نشان داد که نامنی غذایی با وزن بدن در زنان، همبستگی مثبت دارد. به طوری که احتمال وجود اضافه وزن در زنان با نامنی غذایی خفیف معمولًاً بیشتر است. در مردان، این

• مواد و روش‌ها

وضعیت تاہل و جنس سرپرست خانوار، بُعد خانوار، تعداد نان آور، منطقه سکونت (شهری یا روستایی و استان)، نحوه تصرف محل سکونت، سطح زیر بنا، تعداد اتاق، امکانات و تسهیلات زندگی (شامل دارا بودن امکاناتی نظیر آب، برق، حمام، آشپزخانه، تلفن، گاز و تسهیلاتی مثل خودرو، تلویزیون، فریزر، یخچال، اجاق گاز و ...).

ارزیابی امنیت غذایی: داده‌های الگوی مصرف مواد غذایی با استفاده از پرسشنامه‌های ۲۴ ساعت یادآمد خوراک در سه روز متوالی و به روش تؤمنان یادآمد - توزینی به دست آمد(۸). روایی پرسشنامه‌های مصرف ابتدا از نظر شکل یا ظاهر (face validity) توسط پانلی متشكل از ۸ نفر از محققان تغذیه تعیین شد. برای افزایش دقیق داده‌ها، از روش‌های تكمیلی مانند توزین پیمانه‌ها و مخزن‌های خانگی مواد غذایی نیز استفاده شد. به منظور کاهش خطاهای بین پرسشگران، آنها به مدت دو هفته در تهران آموزش‌هایی مشتمل بر را تحت نظرارت همکاران مجرب در زمینه مباحث نظری و کارورزی میدانی بررسی مصرف آموزش دیدند.

نیاز به انرژی برای هر یک از افراد خانوار، جداگانه و بر اساس معادله‌های FAO/WHO محاسبه و میانگین سرانه نیاز به انرژی تعیین شد(۱۰). نامنی غذایی به صورت ناتوانی در تامین حداقل ۹۰٪ کالری مورد نیاز روزانه تعریف شد. تأمین ۸۰ تا ۸۹٪ انرژی مورد نیاز روزانه به عنوان "نامنی خفیف"، تأمین ۷۰ تا ۷۹٪ انرژی مورد نیاز روزانه به عنوان "نامنی متوسط" و عدم تأمین حداقل ۷۰٪ انرژی مورد نیاز به عنوان "نامنی شدید" در نظر گرفته شد(۱۱-۱۳).

روش تجزیه و تحلیل آماری: پس از کسب مجوزهای لازم برای استفاده از داده‌های "طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار و وضعیت تغذیه‌ای کشور"، داده‌های اصلی مورد نیاز از نظر خطای کدگذاری یا ورود،

روش پژوهش: این مطالعه در قالب داده‌های "طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار و وضعیت تغذیه‌ای کشور" طی سال‌های ۱۳۷۹-۸۱ انجام شد(۸). مطالعه از نوع مشاهده‌ای - مقطعی (Cross-sectional) و شامل هر دو جزء توصیفی و تحلیلی است.

حجم نمونه و روش نمونه‌گیری: جامعه مورد بررسی در این مطالعه را خانوارهای شهری و روستایی ساکن کل کشور تشکیل دادند. نمونه‌گیری و انتخاب خانوارهای به روش سیستماتیک خوشای توسعه مرکز آمار ایران انجام شد. پس از تعیین سرخوشه‌های شهری و روستایی، بر اساس فهرست بلوک‌های خانوار موجود، کلیه خانوارهای ساکن در آن بلوک، فهرست برداری و خانوارهای نمونه از بین آنها انتخاب شدند. جزئیات نمونه‌گیری و حجم نمونه قبلاً به تفصیل در گزارش ملی "طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار و وضعیت تغذیه‌ای کشور" شرح داده شده است(۸).

روش گردآوری داده‌ها

ارزیابی وضعیت وزن: قد و وزن همه اعضای خانوار مطابق دستورالعمل‌های استاندارد، اندازه گیری و نمایه توده بدن (BMI) بزرگسالان ۲۰ سال به بالا از تقسیم وزن (کیلوگرم) بر مجذور قد (متر مربع) محاسبه شد. کم وزنی، وزن طبیعی، اضافه وزن و چاقی در بزرگسالان بر پایه حدود مرزی NIH به این ترتیب تعریف شد: $25.0 \leq BMI < 29.9$ ، $18.5 \leq BMI < 25$ ، $BMI < 18.5$ و $BMI \geq 30$.

ارزیابی وضعیت اقتصادی- اجتماعی و جمعیتی: اطلاعات و اجتماعی- اقتصادی و جمعیتی خانوارها توسط کارشناسان تغذیه آموزش دیده گردآوری شد. وضعیت اجتماعی - اقتصادی خانوارها بر اساس این متغیرها توسط پرسشنامه ارزیابی شد: میزان تحصیلات، وضعیت اشتغال،

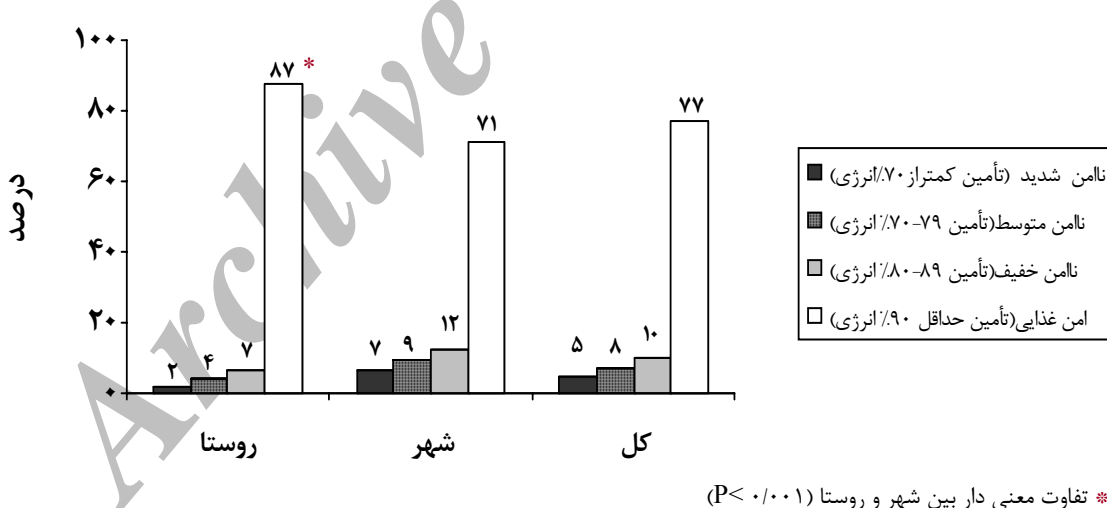
همزمان با تعدیل اثر متغیرهای تشکیل دهنده وضعیت اجتماعی- اقتصادی، از رگرسیون لجستیک استفاده شد.

• یافته‌ها

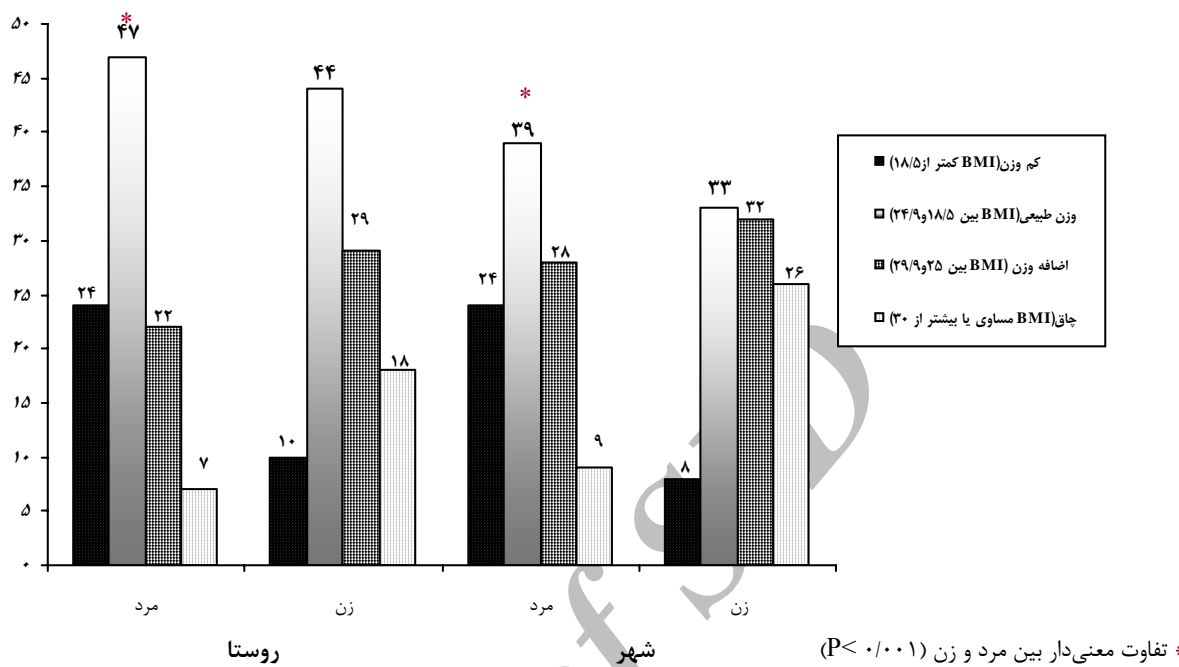
۲۱۵۸ خانوار، شامل ۲۴۹۶ خانوار روستایی (۰/۳۴/۹) و ۴۶۶۲ خانوار شهری (۰/۶۵/۱) بررسی شدند. ۰/۵/۲ خانوارها از نظر غذایی، نامن شدید، ۰/۷/۶ نامن متوسط، ۰/۴ نامن خفیف و ۰/۷۶/۸ امن طبقه بندی شدند و شیوع نامنی در شهر به طور معنی‌داری بیشتر از روستا بود (۰/۰/۰ < P) (شکل ۱). ۰/۲۵/۸ مردان مبتلا به اضافه وزن و ۰/۸/۳ آنها چاق بودند. این ارقام در زنان به ترتیب ۰/۳۱/۲ و ۰/۲۳/۲ و به طور معنی‌دار با مردان متفاوت بود (۰/۰/۰ < P) (شکل ۲).

مورد کنترل کیفی و بازبینی قرار گرفت. به دلیل حجم وسیع داده‌های جمع آوری شده، با استفاده از برنامه ACCESS جدول‌های اطلاعاتی مورد نیاز طراحی شد که حاوی جداول ترکیبات مواد غذایی ایرانی تعدیل شده و مقادیر توصیه شده روزانه انرژی و مواد مغذی بود. پس از ایجاد تغییرات لازم در فایل‌های مربوطه، تجزیه و تحلیل آماری با برنامه SPSS_{11.5} انجام شد.

رابطه میان متغیرهای کیفی وضعیت اجتماعی- اقتصادی و درجات نامنی غذایی با کا اسکوئر و تفاوت متغیرهای کمی وضعیت اجتماعی- اقتصادی در گروه‌های نامن شدید، متوسط، خفیف و امن با استفاده از آنالیز واریانس و به دنبال آن Post hoc آزمون شد. برای بررسی رابطه متغیر رتبه‌ای امنیت غذایی با متغیر دوچاله وضعیت وزن (کم وزنی، وزن طبیعی، اضافه وزن و چاقی)



شکل ۱- میزان شیوع نامنی غذایی در خانوارهای شهری، روستایی و کل کشور، ۱۳۷۹-۸۱



شکل ۲- شیوع کم وزنی، وزن طبیعی، اضافه وزن و چاقی در بزرگسالان ایرانی به تفکیک جنس و شهر و روستا

که با افزایش شدت نامنی غذایی، احتمال خطر اضافه وزن در هر دو جنس افزایش می‌یابد.

اما رگرسیون لجستیک در ۹۵۴۲ مرد بزرگسال خانوارهای مورد بررسی، پس از کنترل متغیرهای وضعیت اجتماعی- اقتصادی، رابطه‌ای بین وضعیت وزن و نامنی غذایی نشان نداد. احتمال داشتن اضافه وزن در مردان با سرپرست بودن و بالارفتن امتیاز امکانات و تسهیلات محل سکونت ($P<0.001$) افزایش یافت. احتمال اضافه وزن در زنان با نامنی شدید $1/40$ برابر و با نامنی متوسط $1/46$ برابر ($P<0.001$), به ترتیب $95\%CI: 1/0.6-1/43$ و $95\%CI: 1/23-1/75$ و در زنان با نامنی خفیف $1/23$ برابر ($P<0.01$) $95\%CI: 1/13$ زنان خانوارهای دارای امنیت غذایی بود. در عین حال، اضافه وزن در زنان با افزایش سطح تحصیلات (به دیپلم و بالاتر) کاهش و با سرپرست بودن، افزایش سن، بُعد خانوار و امتیاز امکانات و تسهیلات محل سکونت ($P<0.001$) افزایش داشت (جدول ۴).

جدول‌های ۱ و ۲ تفاوت خانوارهای امن و نامن غذایی را از نظر جنس، سن، وضعیت تأهل، میزان تحصیلات، شغل سرپرست، بُعد خانوار، زیربنای سرانه، تعداد اتاق سرانه، نحوه تصرف واحد مسکونی و امتیاز امکانات و تسهیلات به تفکیک روستا و شهر نشان می‌دهد. همان طور که مشخص است، بسیاری از این مشخصات در خانوارهای امن و نامن، تفاوت معنی دار دارد. به طور مثال، با افزایش سن سرپرست در شهرها نامنی افزایش می‌یابد ($P<0.001$) در حالی که در روستاهای این روند، معکوس است. همچنین با بهتر شدن شاخص‌های بُعد خانوار، زیربنای و تعداد اتاق سرانه و امتیاز امکانات و تسهیلات محل سکونت، نامنی غذایی به ویژه در شهرها افزایش می‌یابد.

همان گونه که از جدول ۳ مشخص است، نامنی غذایی و همه متغیرهای اجتماعی- اقتصادی بجز نحوه تصرف واحد مسکونی، پیش از تعديل با اضافه وزن، هم در زنان و هم در مردان، ارتباط معنی دار دارد؛ به طوری

جدول ۱- میانگین (\pm انحراف معیار) سن سرپرست، بعد خانوار، زیربنای سرانه، تعداد اتاق سرانه، امتیاز امکانات و تسهیلات محل سکونت در خانوارهای روستایی و شهری

متغیر	فرآوانی درجات نامنی												
	كل (n=7158)				شهر (n=4662)				روستا (n=2496)				
	امن	نامن خفیف	نامن متوسط	نامن شدید	امن	نامن خفیف	نامن متوسط	نامن شدید	امن	نامن خفیف	نامن متوسط	نامن شدید	
سن سرپرست (سال)	۴۵/۶±۱۳/۹*	۴۵/۳±۱۲/۹	۴۶/۸±۱۲/۰	۴۸/۰±۱۴/۰	۴۵/۶±۱۳/۴*	۴۵/۵±۱۲/۸	۴۷/۵±۱۲/۸	۴۸/۹±۱۴/۲	۴۵/۸±۱۴/۵	۴۴/۵±۱۳/۴	۴۳/۸±۱۳/۵	۴۱/۸±۱۱/۲	
بعد خانوار (نفر)	۵/۱±۲/۰*	۴/۹±۱/۹	۴/۷±۱/۸	۴/۸±۱/۸	۴/۸±۲/۰†	۴/۷±۱/۸	۴/۸±۱/۸	۴/۸±۱/۸	۵/۵±۲/۲	۵/۴±۲/۱	۵/۱±۱/۹	۴/۹±۱/۸	
زیربنای سرانه (متر)	۲۳/۲±۱۹/۶*	۲۴/۶±۲۰/۰	۲۷/۵±۲۳/۳	۲۷/۹±۲۱/۴	۲۵/۵±۲۰/۴*	۲۵/۷±۲۰/۰	۲۹/۲±۲۴/۹	۲۸/۹±۲۲/۰	۱۹/۸±۱۷/۸	۲۰/۷±۱۹/۵	۲۰/۲±۱۳/۰	۲۰/۸۹±۱۵/۶	
تعداد اتاق سرانه	۰/۸۸±۰/۶۶‡	۰/۹۱±۰/۴۹	۰/۹۷±۰/۵۶	۰/۹۶±۰/۵۱	۰/۹۴±۰/۷۲	۰/۹۴±۰/۵۲	۱/۰/۱±۰/۵۸	۰/۹۹±۰/۵۳	۰/۷۹±۰/۵۶	۰/۷۸±۰/۳۶	۰/۸۱±۰/۴۱	۰/۷۷±۰/۳۳	
هزینه ماهیانه (هزار ریال)	۱۴۶۹±۱۲۳۲۰	۱۴۳۵±۱۶۶۰	۱۸۲۵±۶۶۶۱	۱۵۹۹±۱۶۸۹	۱۷۳۹±۱۵۸۲۵	۱۵۱۹±۱۷۸۳	۲۰۳۴±۷۳۶۴	۱۷۱۴±۱۷۶۱	۱۰۶۰±۱۳۲۴	۱۱۵۲±۱۱۰۸	۹۱۴±۷۰۵	۷۹۸±۶۳۵	
امتیاز امکانات محل سکونت	۸/۲±۳/۴*	۹/۲±۳/۰	۹/۶±۳/۰	۹/۷±۲/۸	۹/۹±۲/۶‡	۱۰/۰±۲/۵	۱۰/۳±۲/۶	۱۰/۲±۲/۵	۵/۶±۲/۸*	۶/۶±۳/۰	۶/۷±۲/۸	۶/۴±۲/۶	
امتیاز تسهیلات محل سکونت	۶/۰±۲/۱*	۶/۵±۲/۰	۶/۷±۲/۱	۶/۸±۲/۱	۶/۶±۲/۰*	۶/۸±۲/۰	۷/۰±۲/۰	۷/۰±۲/۰	۵/۰±۲/۰*	۵/۵±۲/۱	۵/۳±۲/۰	۵/۷±۲/۱	

* تفاوت معنی دار با سایر گروه ها ($P<0.001$)

† تفاوت معنی دار با سایر گروه ها ($P<0.05$)

‡ تفاوت معنی دار با سایر گروه ها ($P<0.01$)

جدول ۲- فراوانی درجات نالمنی غذایی بر پایه جنس، وضعیت تأهل، میزان تحصیلات، شغل سرپرست خانوار و نحوه تصرف محل سکونت در خانوارهای روستایی و شهری

اعداد داخل پرانتز نشان دهنده درصد افقی است.

* ارتباط معنی دار با آزمون کا اسکوئر ($P < 0.05$)

۴ ارتباٽ معنی دار با آزمون کا اسکوئر ($P < 0.01$)

جدول ۳- مدل رگرسیون لجستیک برای پیش بینی اضافه وزن در مردان و زنان بزرگسال خانوار
پیش از تعديل برای سایر عوامل

	زنان (n=۹۴۲۶)		مردان (n=۹۵۴۲)		
	P-value	(95% CI) OR	P-value	(95% CI) OR	
امن از نظر غذایی					
نامن شدید	-	1	-	1	
نامن متوسط	.+/+. 1	1/۶۳(1/۳۵-1/۹۸)	.+/+. 4	1/۳۰ (1/۰۹-1/۵۶)	
نامن خفیف	.+/+. 1	1/۵۸(1/۳۵-1/۸۵)	.+/+. 4	1/۲۵(1/۰۸-1/۴۶)	
روستا	.+/+. 1	1/۳۵(1/۱۸-1/۵۴)	.+/+. ۶	1/۱۱(0/۹۷-1/۲۷)	
شهر	.+/+. 1	1/۶۳(1/۵۰-1/۷۷)	.+/+. 1	1/۴۸(1/۳۵-1/۶۲)	
سرپرست	-	1	-	1	
همسر	.+/-. 8	0/۹۴(0/۷۰-1/۲۶)	.+/-. 1	1/۰۹ (0/۵۳-2/۲۵)	
فرزند	.+/+. 1	0/۲۱(0/۱۵-0/۳۰)	.+/-. 1	0/۴۲ (0/۳۴-0/۵۱)	
سایر	.+/+. 1	0/۳۲(0/۲۴-0/۴۳)	.+/+. 1	0/۵۴ (0/۴۰-0/۷۴)	
متاهل	-	1	-	1	
مجرد	.+/+. 1	0/۷۷(0/۶۵-0/۹۰)	.+/-. 9	0/۶۸ (0/۴۳-1/۰۶)	
بیوه	.+/+. 1	0/۴۲(0/۲۸-0/۶۴)	.+/-. ۱	0/۶۵ (0/۲۸-1/۴۹)	
مطلقه	.+/+. 1	0/۲۱(0/۱۸-0/۲۳)	.+/+. ۱	0/۳۳ (0/۲۹-0/۳۷)	
بی سواد	-	1	-	1	
ابتدايی/نهضت	.+/-. 7	1/۰۰(0/۸۸-1/۱۴)	.+/-. ۱	1/۲۴(1/۰۵-1/۴۵)	
راهنمایي	.+/-. ۳	0/۹۸(0/۸۹-1/۰۹)	.+/-. ۹	1/۰۲(0/۹۱-1/۱۶)	
دیپلم و بالاتر	.+/+. ۱	0/۵۶(0/۵۰-0/۶۳)	.+/-. ۲	1/۰۹(0/۹۵-1/۲۴)	
کارگر	-	1	-	1	
کشاورز و دامدار	.+/-. ۱	1/۳۴(0/۹۴-1/۹۲)	.+/-. ۶	1/۰۹(0/۹۴-1/۲۷)	
غازه‌دار و راننده	.+/+. ۱	2/۵۸(1/۵۲-4/۳۸)	.+/+. ۱	1/۹۰(1/۶۶-2/۱۸)	
شاغل مستقل و کارفرما	.+/-. ۲	1/۵(1/۰۸-2/۰۹)	.+/+. ۱	1/۶۹(1/۴۲-2/۰۲)	
کارمند و معلم و نظامی	.+/-. ۱۱	1/۱۹(0/۸۵-1/۶۷)	.+/+. ۱	2/۰۲(1/۷۶-2/۳۱)	
ملکی بودن واحد مسکونی	-	1	-	1	
اجاره ای	.+/-. ۶	1/۱۹(0/۸۲-1/۷۲)	.+/-. ۵	0/۹۳(0/۸۰-1/۰۸)	
در برابر خدمت	.+/-. ۸	2/۱۶(0/۹۱-۵/۱۳)	.+/-. ۵	1/۵۳(1/۰۰-2/۳۳)	
رایگان	.+/-. ۴	1/۲۱(0/۷۷-1/۸۹)	.+/-. ۶	0/۸۳(0/۸۹-1/۰۱)	
سن	.+/-. ۱	1/۰۵(1/۰۴-1/۰۶)	.+/+. ۱	1/۰۲(1/۰۱-1/۰۲)	
بعد خانوار	.+/-. ۱	0/۹۱(0/۸۷-0/۹۶)	.+/+. ۱	0/۹۵ (0/۹۳-0/۹۷)	
زیرینای سرانه	.+/+. ۱	1/۰۱(1/۰۰-1/۰۲)	.+/+. ۱	1/۰۱(1/۰۰-1/۰۱)	
تعداد اتاق سرانه	.+/-. ۲	1/۳۳(1/۰۵-1/۷۰)	.+/+. ۱	1/۴۲(1/۲۸-1/۵۸)	
درآمد ماهیانه	.+/-. ۴	1/۰۰(1/۰۰-1/۰۰)	.+/+. ۱	1/۰۰(1/۰۰-1/۰۰)	
امتیاز امکانات محل سکونت	.+/+. ۱	1/۰۸(1/۰۵-1/۱۱)	.+/+. ۱	1/۱۰(1/۰۸-1/۱۲)	
امتیاز تسهیلات محل سکونت	.+/+. ۱	1/۱۳(1/۰۸-1/۱۹)	.+/+. ۱	1/۱۸(1/۱۵-1/۲۰)	

جدول ۴- مدل رگرسیون لجستیک برای پیش‌بینی اضافه وزن در مردان و زنان بزرگسال خانوار پس از تعديل برای سایر عوامل

زنان (n=۹۴۳۶)		مردان (n=۹۵۴۲)		
P-value	(95% CI) OR	P-value	(95% CI) OR	
-	۱	-	۱	امن از نظر غذایی
۰/۰۰۲	۱/۴۰(۱/۱۳-۱/۷۳)	۰/۰۹	۱/۱۸(۰/۹۸-۱/۴۴)	نامن شدید
۰/۰۰۱	۱/۴۷(۱/۲۳-۱/۷۵)	۰/۲۰	۱/۱۱(۰/۹۴-۱/۳۱)	نامن متوسط
۰/۰۰۶	۱/۲۳(۱/۰۶-۱/۴۳)	۰/۸۵	۱/۰۱(۰/۸۸-۱/۱۷)	نامن خفیف
-	۱	-	۱	سرپرست
۰/۸۵	۱/۰۲(۰/۸۳-۱/۲۶)	۰/۹۶	۱/۰۲(۰/۵۱-۲/۰۲)	همسر
۰/۰۰۱	۰/۱۷(۰/۱۴-۰/۲۲)	۰/۰۰۱	۰/۳۳(۰/۰۹-۰/۳۷)	فرزند
۰/۰۰۱	۰/۳۷(۰/۰۹-۰/۴۷)	۰/۰۰۱	۰/۴۵(۰/۰۴-۰/۵۹)	سایر
-	۱	-	۱	بی سواد
۰/۵۳	۱/۰۵(۰/۹۰-۱/۲۲)	۰/۰۸	۱/۱۷(۰/۹۸-۱/۳۹)	ابتدا/نهضت
۰/۴۰	۱/۰۶(۰/۹۲-۱/۲۳)	۰/۷۲	۱/۰۳(۰/۸۸-۱/۲۰)	راهنمایی
۰/۰۰۱	۰/۶۷(۰/۰۵-۰/۸۰)	۰/۹۲	۱/۰۱(۰/۸۵-۱/۲۰)	دیپلم و بالاتر
-	۱	-	۱	ملکی بودن واحد مسکونی
۰/۶۳	۱/۰۸(۰/۷۹-۱/۴۹)	۰/۱۴	۰/۷۹(۰/۵۷-۱/۰۸)	اجاره ای
۰/۹۴	۰/۹۹(۰/۷۰-۱/۳۸)	۰/۰۲	۰/۶۸(۰/۴۸-۰/۹۵)	در برابر خدمت
۰/۶۶	۱/۱۲(۰/۶۷-۱/۸۶۸)	۰/۶۵	۰/۸۹(۰/۵۳-۱/۴۹)	رایگان
۰/۰۰۱	۱/۰۱(۱/۰۱-۱/۰۲)	۰/۹۸	۱/۰۰(۱/۰۰-۱/۰۰)	سن
۰/۰۱	۱/۰۳(۱/۰۱-۱/۰۶)	۰/۰۱۳	۱/۰۲(۰/۹۹-۱/۰۵)	بعد خانوار
۰/۰۰۱	۱/۰۸(۱/۰۵-۱/۱۰)	۰/۰۰۱	۱/۰۶(۱/۰۴-۱/۰۹)	امتیاز امکانات محل سکونت
۰/۰۰۱	۱/۱۴(۱/۰۱-۱/۱۷)	۰/۰۰۱	۱/۱۱(۱/۰۷-۱/۱۴)	امتیاز تسهیلات محل سکونت

مدل علاوه بر متغیرهای موجود در جدول، برای متغیرهای منطقه سکونت (شهر یا روستا)، وضعیت تأهل، شغل اصلی، زیربنای سرانه، تعداد اتفاق سرانه و درآمد ماهیانه نیز تعديل شده است.

$$-2 \text{ Log likelihood} = / () \& / () \\ \text{Hosmer and Lemeshow Test Sig} < / () \& < / ()$$

• بحث •

مطالعات انجام شده در کشورهای توسعه یافته، میان چاقی و نامنی غذایی در زنان خانوارهای فقیر و نامن از نظر غذایی رابطه‌ای قوی نشان داده‌اند. یکی از اولین مطالعات در مقیاس وسیع که به منظور آزمون رابطه نامنی غذایی با اضافه وزن انجام شد، مطالعه Townsend و همکاران در سال ۲۰۰۱ بود که روی داده‌های ملی پایش مداوم دریافت‌های غذایی افراد (Continuing CSFII Survey of Food Intakes by Individuals) انجام شد. پس از تعديل مدل برای متغیرهای مداخله‌گر احتمالی جمعیتی و شیوه زندگی، نامنی غذایی پیش‌بینی کننده معنی‌دار اضافه وزن در زنان باقی ماند ($P<0/01$). در

یافته‌های بررسی حاضر نشان می‌دهد که در مجموع ۲۳٪ جامعه مورد بررسی، دچار نامنی غذایی یا به عبارت دیگر کمبود دریافت انرژی نسبت به نیاز هستند، در حالی که ۳۴٪ مردان و ۵۴٪ زنان، دارای اضافه وزن یا چاق هستند. به این ترتیب، در جامعه ایرانی، اضافه وزن با پیامدهای سلامتی همراه با آن از نامنی غذایی فراتر رفته است. همچنین، نامنی غذایی و وزن بدن در زنان ایرانی، همبستگی مثبت و معنی‌داری دارند، به طوری که احتمال وجود اضافه وزن در زنان با نامنی غذایی، بیشتر است. اما در مردان، این همبستگی مشاهده نشد.

در مقایسه با زنان کاملاً امن از نظر غذایی، بیشتر بود ($P=0.05$) در حالی که احتمال چاقی در زنان با نامنی غذایی شدید بیشتر بود. با در نظر گرفتن اثر وضعیت تأهل، نامنی غذایی با احتمال بالاتر چاقی در زنان متأهل و بیوه‌ها در مقایسه با زنان هرگز ازدواج نکرده همراه بود. این یافته‌ها نشان داد که نامنی غذایی در زنان و مردان به طور متفاوتی با وزن بدن رابطه دارد و وضعیت تأهل، نقش مهمی در این رابطه در زنان ایفا می‌کند^(۵). هر چند در مطالعه حاضر، چنین یافته‌ای در مورد زنان ایرانی تأیید نشد. در بررسی Wilde و همکاران، امنیت غذایی خانوار با افزایش وزن گزارش شده در طی ۱۲ ماه رابطه داشت^(۶)؛ اما در پیگیری آینده‌نگر Witaker و Sarin روی ۱۷۰۷ مادر شهری دارای فرزند پیش دبستانی به مدت ۲ سال تغییر در وضعیت امنیت غذایی با تغییر در وزن، همبستگی نداشت^(۷). به نظر می‌رسد که مدت زمان ۲ سال برای مشاهده یا بروز تغییرات معنی‌دار در وزن مرتبط با امنیت غذایی، کافی نباشد، به ویژه که این تغییر احتمالاً نیازمند زمان طولانی و دوره‌های متعدد نامنی غذایی است.

در اغلب مطالعات انجام گرفته در زمینه امنیت غذایی در ایران، به کمبود عرضه مواد غذایی (فراهمی) یا دریافت پایین انرژی، جدا از وضعیت سلامت و وزن افراد و خانوارها (outcome) پرداخته شده است^(۸، ۹). این جنبه، اولین بار در کشور توسط قاسمی و همکاران^(۱۰) در مطالعه امنیت غذایی خانوارهای استان تهران در ۱۳۷۵ مورد ارزیابی قرار گرفت که در آن، بین میزان اضافه وزن با درآمد خانوارها رابطه‌ای مشاهده نشد و فراوانی اضافه وزن در طبقات مختلف درآمدی تقریباً یکسان بود. در تحلیل رگرسیون چند متغیره نشان داده شد که نمایه توده بدن با انرژی دریافتی، سن و نسبت سرباری، ارتباط مثبت و معنی‌دار و با میزان تحصیلات در زنان رابطه منفی دارد. در حالی که با سن، میزان تحصیلات و انرژی دریافتی در مردان، ارتباط مثبت وجود دارد. این پژوهشگران نتیجه گرفتند که زنان شاغل در مقایسه با زنان خانه‌دار، تحرک جسمی بیشتر و فرهنگ تغذیه‌ای بهتری دارند و به این ترتیب، تحصیلات و اشتغال به حفظ سلامت تغذیه‌ای آنها از نظر وزنی کمک می‌کند، در حالی که در مردان با

تحلیل رگرسیون لجستیک، زنان با نامنی خفیف، $\%30$ بیشتر از زنان دارای امنیت غذایی احتمال اضافه وزن داشتند ($OR=1/3$) ($P=0.005$). در مطالعه Adams و همکاران در سال ۲۰۰۳ در زمینه سلامت زنان ایالت کالیفرنیا (California Women's Health Survey) ارتباط میان نامنی غذایی و چاقی ($BMI>30\text{ kg/m}^2$) را با استفاده از داده‌های سال‌های ۱۹۹۸ و ۱۹۹۹ مورد ارزیابی کردند. چاقی در زنان نامن از نظر غذایی ($\%31/0$) بیشتر از زنان امن ($\%16/2$) مشاهده شد و احتمال خطر در غیر سفیدپوستان (اقلیت‌های نژادی در امریکا) بیشتر بود^(۴، ۱۴).

در کشورهای در حال توسعه، مطالعات محدود انجام شده نتایج متفاوتی را نشان داده است. در مالزی، Shariff و Khor در سال ۲۰۰۵ با توجه به رشد سریع اقتصادی و افزایش روزافزون چاقی در آن کشور، تجمع چربی در بدن در نتیجه نامنی غذایی را در زنان روستایی بررسی کردند. زنان خانوارهای نامن غذایی، از نظر میزان تحصیلات، درآمد خانوار و درآمد سرانه، پایین‌تر بودند، کودکان بیشتری داشتند و غالباً خانه دار بودند. اضافه وزن و چاقی شکمی در زنان، با این موارد همبستگی داشت: خانه‌دار بودن، تعداد فرزندان بیشتر، بُعد خانوار بزرگتر، نامنی غذایی، صرف زمان کمتر برای فعالیت در امور اقتصادی، صرف زمان بیشتر برای فعالیت‌های فراغت و امتیاز پایین‌تر تنوع غذایی. پس از تعديل برای سایر عوامل مرتبط با چاقی و چاقی شکمی، زنان خانوارهای نامن به طور معنی‌داری بیشتر در معرض خطر چاقی بالاتنه یا WC(waist circumference) بالا بودند، هر چند که افزایش خطر چاقی در آنها مشاهده نشد^(۶). در مقابل، در کلمبیا نامنی غذایی فقط پیشگویی کننده کم وزنی در بزرگسالان بود و با اضافه وزن، رابطه‌ای نداشت^(۱۵). به نظر می‌رسد که درجه توسعه یافته‌گی و مناسبات متفاوت اجتماعی در این دو جامعه از دلایل تناقض در نتایج این دو مطالعه باشد.

Hanson و همکاران ضمن تحلیل ارتباط نامنی غذایی و وزن بدن، نقش جنسیت و وضعیت تأهل را در این رابطه بررسی کردند. اضافه وزن در زنان با امنیت غذایی حاشیه‌ای

مکانیسم‌های درگیر در این زمینه به خوبی شناسایی نشده‌اند (۲۴).

علاوه بر این، ناامنی غذایی ممکن است به عنوان محركی عمل کند که منجر به پاسخ‌های استرسی، اختلال در خوردن غذا، کاهش فعالیت بدنی و افسردگی شود که همه با افزایش وزن، رابطه دارند یا ناامنی غذایی / فقر ممکن است موجب پاسخ هورمونی به استرس شود که الگوی چاقی مرکزی را به وجود می‌آورد (۲۴). در هر حال، عواملی مانند: جنسیت، تأهل، شدت ناامنی غذایی و شیوه زندگی بر این ارتباط تأثیرگذار هستند.

در مجموع، در کشورهای توسعه یافته، خانوارهای کم درآمد عموماً با بسیاری از عوامل ایجاد‌کننده چاقی روبرو هستند. آنها به فروشگاه‌های مواد غذایی با خدمات کامل دسترسی ندارند و فروشگاه‌های محل زندگی آنها غذاهای سالم کمتری دارند. انتخاب‌های غذایی آنها محدود و مصرف غذاهای پرچربی و پرکالری در آنها رایج است؛ در حالی که این موضوع در مورد میوه‌ها، سبزی‌ها، شیر کم‌چربی و میان‌وعده‌های کم‌چربی صدق نمی‌کند (۲۴).

در ایران در سهک‌های پایین‌تر SES، مصرف نان، غلات، قند و شکر به طور معنی‌داری بالاتر و مصرف گوشت، سبزی‌ها و میوه‌ها پایین‌تر است. مصرف شیر و لبنیات در سهک‌های بالاتر اجتماعی- اقتصادی شهرها بیشتر از سهک‌های پایین‌تر است (۲۶). دسترسی این خانوارها به مکان‌های امن و جذاب برای فعالیت‌های ورزشی، کمتر است و چشم‌انداز ناخوشایند خیابان‌های محلات فقیرنشین از یک سو و فشارها و مشغله‌های زندگی از سوی دیگر، آنها را از پیاده روی تفریحی باز می‌دارد. امکان تحرک و فعالیت‌های مناسب ورزشی برای زنان خانوارهای کم درآمد ایرانی، بسیار محدود بوده و میزان فعالیت بدنی بسته به طبقه اجتماعی- اقتصادی و شاغل یا خانه‌دار بودن آنها متفاوت است (۲۷). گذشته از این عوامل، فشارهای اجتماعی و مسائلی نظیر افسردگی در خانوارهای کم درآمد نیز می‌توانند از عوامل ایجاد‌کننده چاقی در کودکان و بزرگسالان این خانوارها باشند (۲۴).

در مطالعه حاضر، برای نخستین بار داده‌های کشوری بررسی مصرف غذا جهت آزمون رابطه ناامنی غذایی و اضافه

تحصیلات بالاتر، احتمال داشتن مشاغلی که تحرک بدنی کمتری دارند، بیشتر خواهد بود و این موضوع به بروز اضافه وزن در آنها کمک می‌کند (۲۱).

علت همبستگی ناامنی غذایی خانوار و چاقی در زنان هنوز کاملاً مشخص نیست. یکی از مکانیسم‌های احتمالی، این است که زنان به عنوان مدیران غذایی خانوار، در زمان مواجهه با ناامنی غذایی، بیش از بقیه اعضای خانوار ممکن است گرسنه بمانند تا بقیه، به ویژه کودکان تغذیه شوند. به این ترتیب، الگوی غذایی خاصی در آنها شکل می‌گیرد که بین محدودیت دریافت غذا در زمان کمبود و بیش خواری در زمان فراوانی نوسان دارد و نتیجه آن، اضافه وزن است (۲۲-۲۴). این الگو مشابه اثر یویو (yo-yo dieting) در رژیم‌درمانی است که در آن دوره‌های کم خواری و بیش خواری متعاقب یکدیگر به نشست بیشتر چربی در بدن منجر می‌شود. همچنین مقدار و نوع غذاهای یارانه‌ای اختصاص داده شده به گروه‌های واقع در سطوح اقتصادی- اجتماعی پایین در ایجاد اضافه وزن اشاره دارد. نشست چربی در زنان، متعاقب بیش خواری، بالاتر از مردان است و این موضوع می‌تواند دلیل مشاهده رابطه بین ناامنی غذایی خانوار و اضافه وزن در زنان باشد. همچنین بیش خواری روانی در زنان بیش از مردان مشاهده می‌شود (۲۵).

برخی دیگر از پژوهشگران معتقدند که نوع غذایی مصرفی توسط زنان خانوارهای ناامن غذایی ممکن است موجب اضافه وزن آنها شود. از آنجا که غلات تصفیه شده، شکر و چربی به ازای کالری، از میوه‌ها و سبزی‌ها ارزانتر هستند، در شرایط فقر مالی، ممکن است زنان برای رفع گرسنگی، غذاهای ارزان با چگالی بالای انرژی را بیشتر بخوردند و مصرف کنند و از خرید میوه‌ها و سبزی‌ها به دلیل قیمت بالا خودداری کنند (۲۴).

برخی دیگر معتقدند که ناامنی غذایی و چاقی به این علت همزمان ظاهر می‌شوند که هر دو ناشی از فقر هستند؛ به ویژه، فقر در کودکی ممکن است چنین نقشی بازی کند. دو مطالعه در زلاندنو و بریتانیا نشان می‌دهد که فقر در کودکی با چاقی در جوانی همبستگی دارد. گرسنگی و ناامنی غذایی مرتبط با فقر در دوران کودکی ممکن است به اثرگذاری فقر بر چاقی دوران بزرگسالی کمک کند.

استفاده از پرسشنامه‌های معتبر برای سنجش نالمنی غذایی در ایران مورد توجه قرار گیرد. از محدودیت‌های دیگر این پژوهش می‌توان به نبود داده‌ها در مورد میزان فعالیت بدنی و دریافت کمک از دولت در خانوارهای مورد مطالعه اشاره نمود. این دو گروه از متغیرها به عنوان عوامل مهم تأثیرگذار بر ارتباط میان نالمنی غذایی و وضعیت وزن به مطرح هستند، اما "طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار وضعیت تغذیه‌ای کشور" فاقد پرسشنامه فعالیت بدنی بوده و داده‌های یارانه و کمک‌های دولتی در این طرح فعلاً قابل استفاده نبوده و احتمالاً پس از اتمام مطالعه دیگری که همزمان با این مطالعه در حال انجام است، این داده‌ها به شکل قابل استفاده درخواهد آمد.

سپاسگزاری

نگارندگان بدینوسیله مراتب سپاس و قدردانی خود را از افراد زیر اعلام می‌دارند: ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی، معاونت محترم سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت محترم بهداشتی مراکز بهداشت و خانه‌های بهداشت دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور، ریاست، معاونت‌ها و کارکنان انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، کلیه رابطین، هماهنگ‌کنندگان، پرسشگران استان‌ها و خانوارهای محترم شرکت کننده در بررسی که با همکاری خود در جمع آوری داده‌ها، انجام این مطالعه را ممکن ساختند.

• References

1. Townsend MS, Peerson J, Love B, Achterberg C, Murphy SP. Food insecurity is positively related to overweight in women. *J Nutr* 2001; 131(6):1738-45.
2. Dietz WH. Does hunger cause obesity? *Pediatrics* 1995; 95: 766-7.
3. Frongillo EA, Olson CM, Rauschenbach BS, Kendall A. Nutritional consequences of food insecurity in a rural New York state County. Institute for Research on Poverty, Discussion Paper no.1120-97, University of Wisconsin; 1997.
4. Adams EJ, Grummer-Strawn L, Chavez G. Food insecurity is associated with increased risk of obesity in California women. *J Nutr* 2003; 133(4):1070-4.
5. Hanson KL, Sobal J, Frongillo EA. Gender and marital status clarify associations between food insecurity and body weight. *J Nutr* 2007; 137(6):1460-5.
6. Shariff ZM, Khor GL. Obesity and household food insecurity: evidence from a sample of rural households in Malaysia. *Eur J Clin Nutr* 2005; 59(9):1049-58.
7. Ghassemi H, Harrison G, Mohammad K. An accelerated nutrition transition in Iran. *Public Health Nutr* 2002; 5(1A):149-55.

8. Kalantari N, Ghaffarpour M. National Comprehensive Study on Household Food Consumption Pattern and Nutritional Status, IR IRAN, 2001-2003 [Research Project]. Tehran: Ministry of Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, National Nutrition and Food Technology Research Institute, 2005. [in Persian]
9. National Institute of Health & National Heart, Lung and Blood Institute. Clinical Guidelines on the identification, Evaluation, and Treatment of Overweight and Obesity in adults. The Evidence Report. *Obes Res* 1998; 6 (2): S51-S209.
10. James WPT, Schofield EC. FAO Human Energy Requirement: A manual for Planners and Nutritionists. Oxford: Oxford University Press, 1990.
11. Anderson SA. Core indicators of nutritional state for difficult-to-sample populations. *J Nutr* 1990; 120: 1555-1600.
12. Committee on National Statistics (CNSTAT). Food insecurity and hunger in the United States: An Assessment of the Measure. U.S Department of Agriculture's Measurement of Food Insecurity and Hunger, National Research Council, 2006. Available from: <http://www.nap.edu/catalog/11578.html>.
13. Haddad L, Kennedy E, Sullivan J. Choice of indicators for food security and nutrition monitoring. *Food Policy* 1994; 19(3); 329-43.
14. Basiotis PP, Link M. Food insufficiency and prevalence of overweight among adult women. *Fam Econ Nutr Rev* 2003; 133: 1070-4.
15. Isanaka Sh, Mora-Plazas M, Lopez-Arana S, Baylin A, Villamor E. Food insecurity is highly prevalent and predicts underweight but not overweight in adults and school children from Bogota', Colombia. *J. Nutr.* 2007; 137: 2747-55.
16. Wilde PE, Peterman JN. Individual weight change is associated with household food security status. *J Nutr* 2006; 136: 1395-1400.
17. Whitaker RC, Sarin A. Change in food security status and change in weight are not associated in urban women with preschool children. *J Nutr* 2007; 137: 2134-9.
18. Nowrouzi F, Samimi B. The Food Balance Sheet of Iran – 1989/2001: A Review of Food Production and Supply Trend from Nutrition Aspect. 1st ed. Tehran: Ministry of Agriculture, Agricultural planning and Economic Research Institute, 2002. [in Persian]
19. Pajoyan J, Khodadad-Kashi F, Heidari Kh. The Comprehensive Study on Nutritional Behavior and Food Security of Iranian Households. Tehran: Commercial Reseach Institute, 1st ed. 2004. [in Persian]
20. Ghassemi H. Food and Nutrition Security in Iran: A Study on Planning and Administration [Research Project]. Tehran: Planning and Budget Organization, Islamic Republic of Iran, 1997. [in Persian]
21. Ghassemi H, Kimiagar M, Koupahi M. Food and Nutrition Security in Tehran Province [Research Project]. Tehran: National Nutrition and Food Technology Research Institute, 1996. [in Persian]
22. Radimer KL, Olson CM, Cammpbell CC. Development of indicators to assess hunger. *J Nutr* 1990; 120: 1544-1548.
23. Olson CM. Nutrition and hunger outcomes associated with food insecurity and hunger. *J Nutr* 1999; 129: 521S-4S.
24. Parker L. Obesity, Food Insecurity and the Federal Child Nutrition Programs: understanding the linkages. Washington, DC: Food Research and Action Center (FRAC), 2005.
25. Burns C. A review of the literature describing the link between poverty, food insecurity and obesity with specific reference to Australia. Physical Activity Unit, Food Insecurity Program Victorian, Health Promotion Foundation, VicHealth, 2004, Available from: www.vichealth.vic.gov.au.
26. Mohammadi F, Ghodsi D, Abdollahi M, Houshiar-Rad A, Ghaffarpur M, Kalantari N. Socio-economic status, dietary patterns and nutrient intakes in Iranian households: 2001-2003. *Iranian Journal of Nutrition (MATA)*, 2005; 2(1): 24-30. [in Persian]
27. Omidvar N, Dastgiri S. Impact of employment on BMI as an index for health assessment. Proceedings of the First National Scientific / Applicable Conference on Women and Work, 1996 Feb. 12-13, Zahedan, Iran. [in Persian]

Archive of SID