



رابطه نامنی غذایی و برخی عوامل اجتماعی اقتصادی با ابتلا به دیابت نوع ۲ در

بیماران تازه تشخیص داده شده

سیده نرجس نجیبی*: دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم تغذیه، دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (* نویسنده مسئول)، ایمیل ajibi2008@yahoo.com

احمد رضا درستی مطلق: دانشیار و دکترای تخصصی تغذیه، گروه تغذیه جامعه، دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران. ایمیل dorostim@tums.ac.ir

هاله صدرزاده یگانه: استادیار و دکترای تخصصی تغذیه، گروه تغذیه جامعه، دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران. ایمیل sadrzade@tums.ac.ir

محمد رضا اشرفیان: استاد و دکتری تخصصی آمار زیستی، گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران. ایمیل eshraghianmr@yahoo.com

چکیده

زمینه و هدف: نامنی غذایی به عنوان فراهمی محدود یا نامطمئن غذای کافی در همه اوقات برای یک زندگی سالم و فعال تعریف می‌شود. دیابت ملیتوس از شایعترین بیماری‌های متابولیک است که اخیراً بعنوان یک اولویت بهداشتی در ایران مطرح شده است. مطالعات اخیر بیانگر شیوع گسترده نامنی غذایی و دیابت نوع ۲ در مناطق مختلف ایران می‌باشند. تاکنون مطالعه‌ای برای بررسی رابطه نامنی غذایی و دیابت نوع ۲ در ایران انجام نشده است لذا هدف مطالعه حاضر بررسی رابطه نامنی غذایی و برخی عوامل اجتماعی اقتصادی با دیابت نوع ۲ در بیماران تازه تشخیص داده شده بود.

روش کار: مطالعه به صورت مورد-شاهدی روی ۱۳۵ بیمار (۹۹ زن و ۳۶ مرد، میانگین سنی ۴۶/۸۳ سال) مبتلا به دیابت نوع ۲ با تشخیص کمتر از یک ماه به عنوان مورد و ۱۳۵ فرد غیر مبتلا (۸۹ زن و ۴۶ مرد، میانگین سنی ۴۵/۹۳ سال) به عنوان شاهد، مراجعته کننده به درمانگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی شیراز انجام شد. دیابت از روی برگه آزمایش و بر اساس معیار قند خون ناشتای $\leq 126\text{ mg/dl}$ مشخص شد. مشخصات عمومی و اجتماعی اقتصادی و وضعیت نامنی غذایی به ترتیب با استفاده از پرسش نامه‌های عمومی مشخصات دموگرافیک و عوامل اجتماعی اقتصادی بیمار و پرسش نامه ۱۸ گویه‌ای وضعیت امنیت غذایی خانوار USDA شدند. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از آزمون‌های کای دو، آنالیز واریانس یک طرفه (t-test) و رگرسیون لجستیک چند متغیره با روش Backward و نرم افزار آماری SPSS (۱۹) انجام شد.

یافته‌ها: میزان شیوع نامنی غذایی در گروه مورد 66.7% و در گروه شاهد 41.5% بود ($P < 0.0001$). بعد از آنالیز رگرسیون لجستیک چند متغیره، در یک مدل توازن متناسب‌آمیزی که با دیابت نوع ۲ به طور مستقل مرتبط بودند شامل امنیت غذایی ($p = 0.016$ ، نمایه توده بدنی بیشتر مساوی $25 (p = 0.025)$ ، تعداد فرزندان $46 (p = 0.046)$ و داشتن فرزند زیر ۱۸ سال $18 (p = 0.01)$) بود.

نتیجه گیری: با توجه به شیوع بالاتر نامنی غذایی در مبتلایان به دیابت نوع ۲ در مقایسه با افراد سالم غیر مبتلا به دیابت، می‌توان گفت که احتمالاً نامنی غذایی یکی از عوامل خطر مهم برای دیابت نوع ۲ است و لذا برنامه ریزان باید به بهبود وضعیت امنیت غذایی در جامعه توجه داشته باشند.

کانادا و مطالعه‌ای در آمریکا انجام شده است. در مطالعه کانادا، ناامنی غذایی در بین دیابتی‌ها (۹/۳٪) نسبت به افراد غیرمبتلا به دیابت (۶/۸٪) شیوع بالاتری داشت (۱۱). هم‌چنین در مطالعه آمریکا نیز شیوع دیابت در گروه‌های نامنی غذایی، با نامنی خفیف و با نامنی شدید به ترتیب ۷/۱۱٪، ۱۰٪ و ۱۶/۱٪ گزارش شد، که بعد از تطبیق برای فاکتورهای مربوط به جمعیت شناسی اجتماعی و فعالیت بدنی، دیده شد که شیوع دیابت در افراد با ناامنی غذایی شدید نسبت به افراد با ناامنی غذایی خفیف و افراد بدون ناامنی غذایی، بالاتر است (۱۲). اما در ایران، بر اساس داشت ما، تا کنون به روش‌های مستقیم و غیر مستقیم رابطه نامنی غذایی و بیماری دیابت، بررسی نشده است. با توجه به مطالعات متعدد اخیر که بیانگر شیوع نسبتاً گسترده ناامنی غذایی (۲۰-۲۳، ۶) و شیوع رو به رشد دیابت نوع ۲ در جامعه ایرانی (۲۱-۲۳) می‌باشند و توجه به این که تاکنون هیچ مطالعه‌ای شیوع نامنی غذایی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ را در جامعه ایرانی بررسی ننموده است، مطالعه حاضر به منظور بررسی رابطه نامنی غذایی و برخی عوامل اجتماعی اقتصادی با ابتلا به دیابت نوع ۲ در بیماران تازه تشخیص داده شده، طراحی شد.

روش کار

مطالعه به صورت مورد-شاهدی روی ۱۳۵ بیمار (۹۹ زن و ۳۶ مرد، میانگین سنی ۴۶/۸۳ سال) مبتلا به دیابت نوع ۲ مراجعه کننده به درمانگاه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شیراز که در یک ماه اخیر و در طرح غربالگری دیابت تشخیص داده شده بودند به عنوان گروه مورد و ۱۳۵ فرد غیر مبتلا به دیابت نوع ۲ (۸۹ زن و ۴۶ مرد، میانگین سنی ۴۵/۹۳ سال) مراجعه کننده به همان مراکز به عنوان گروه شاهد با روش نمونه گیری تصادفی ساده انجام پذیرفت. جهت تعیین تعداد نمونه‌های مورد نیاز

مقدمه

ناامنی غذایی به عنوان "دسترسی محدود یا نامطمئن به غذای کافی و سالم از نظر تغذیه‌ای یا توانایی محدود یا نامطمئن برای دستیابی به غذای قابل قبول از راههای قابل قبول اجتماعی" تعریف می‌شود (۱، ۲، ۳). دامنه نامنی غذایی از نگرانی در مورد دسترسی به غذا در سطح خانوار تا حالت گرسنگی شدید در میان کودکانی که غذایی برای خوردن ندارند متغیر است (۴، ۵). مطالعات نشان داده اند ناامنی غذایی همراه با پیامدهای بالقوه تغذیه‌ای شامل اضافه وزن و چاقی، وضعیت سلامتی، بیماری‌های مزمن، افزایش فشار خون و اختلال در چربی خون و سلامت ذهنی می‌باشد (۶، ۱۰). سن، تحصیلات سرپرست خانوار، وضعیت اقتصادی، نداشتن شغل ثابت، تک سرپرستی، قومیت، افزایش بعد خانوار و عادت‌های غذایی منطقه در مطالعات مختلف از جمله عوامل مؤثر بر نامنی غذایی بوده اند. آگاهی در مورد عوامل موثر بر نامنی غذایی موجب می‌شود که درک بهتری از خانوارهایی که احتمالاً تحت تاثیر آن قرار گرفته اند داشته باشیم (۷). دیابت ملیتوس شامل گروهی از بیماری‌های است که در آن‌ها، غلظت گلوکز خون در اثر نقصان در ترشح انسولین، عمل انسولین و یا هر دو افزایش می‌یابد و با آسیب و اختلال عملکرد ارگان‌های مختلف بدن و بیماری‌های مزمنی چون نفروپاتی، پرفشاری خون، بیماری قلبی عروقی و قطع پای غیر ترومبیک مرتبط است (۸). دیابت شیرین از شایع‌ترین بیماری‌های متابولیک و هفتمنی علت مرگ درسراسر جهان و سومین علت مرگ در آمریکاست (۹، ۱۰). بر طبق برآوردهای سازمان بهداشت جهانی (WHO)، میزان شیوع بیماری دیابت در ایران، طی سالهای ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۰ حدود ۵/۵ تا ۶/۷ درصد بوده است که در سال ۲۰۲۵ این رقم به ۶/۸ درصد خواهد رسید (۲۱). در دنیا بررسی رابطه ناامنی غذایی و بیماری دیابت، تنها در یک مطالعه مقطعی در

آزمایش به پرسشگر مطالعه ارجاع داده می شدند؛ سپس از روی برگه آزمایش و بر اساس معیار قند خون ناشتا $\leq 126\text{ mg/dl}$ ، افراد تازه تشخیص داده شده مبتلا به دیابت نوع ۲ (تشخیص کمتر از یک ماه) به عنوان گروه مورد و افراد مراجعه کننده به همان درمانگاه گروه مورد که در آزمایش غربالگری دیابت قند خون آنها نرمال و کمتر از 126 mg/dl گزارش شده بود، به عنوان گروه شاهد انتخاب شدند. درمانگاه های مورد بررسی در مکان های مختلف شهر شیراز واقع شده که در برگیرنده طبقات مختلف اجتماعی اقتصادی بودند. معیارهای ورود در گروه مورد شامل ابتلا به دیابت نوع ۲ با تشخیص کمتر از یک ماه، داشتن سن ۳۰ تا ۶۰ سال و معیار های عدم ورود داشتن سابقه بیماری های قلبی یا سکته های قلبی و سرطان، داشتن سابقه بیشتر از یک ماه دیابت (بطوری که رژیم غذایی آنها تحت تاثیر قرار گرفته باشد)، مصرف داروهای موثر بر فشارخون و چربی های خون، رعایت رژیم غذایی خاص یا تغییر رژیم غذایی، بارداری و شیردهی و عدم رضایت برای ورود به مطالعه بود. معیارهای ورود در گروه شاهد شامل داشتن دیابت نوع ۲، داشتن سن ۳۰ تا ۶۰ سال و معیار های عدم ورود داشتن سابقه بیماری های قلبی یا سکته های قلبی و سرطان، مصرف داروهای موثر بر فشارخون و چربی های خون، رعایت رژیم غذایی خاص یا تغییر رژیم غذایی، بارداری و شیردهی و عدم رضایت برای ورود به مطالعه بود. عدم همکاری تا پایان پرسش گری نیز در هر دو گروه عنوان معیار خروج در نظر گرفته شد. در این مطالعه تمام شرکت کنندگان تا پایان مرحله نمونه گیری همکاری لازم را با محققین انجام دادند. پس از توضیحات مورد نیاز در مورد مطالعه و اخذ رضایت نامه کتبی، افراد وارد مطالعه شدند. پرسش نامه عمومی مشخصات دموگرافیک و عوامل اجتماعی اقتصادی شامل سن، وضعیت تأهل، شغل فرد،

جهت انجام مطالعه "بررسی رابطه ناامنی غذایی و ابتلا به دیابت"، قبل از انجام مطالعه اصلی، ابتدا یک پیش آزمون روی ۴۰ بیمار دیابتی تازه تشخیص داده شده جهت آشنایی با محیط تحقیق، نحوه پاسخ گویی افراد به پرسش نامه ها و تعیین تعداد نمونه و دقت مطالعه، انجام گرفت. با توجه به مطالعه پایلوت انجام شده روی ۴۰ فرد مبتلا به دیابت نوع ۲ تازه تشخیص داده شده در ۴ درمانگاه قمر بنی هاشم، نادر کاظمی، یقطین و حضرت ابوالفضل و ۴۰ نفر از مراجعه کنندگان همان مراکز به عنوان گروه شاهد، شیوع ناامنی غذایی در دیابتی ها $(P_2 = 0.60)$ و در افراد سالم $(P_1 = 0.42)$ به دست آمد؛ بر اساس فرمول آماری زیر، تعداد نمونه های مورد نیاز برای انجام مطالعه بررسی رابطه ناامنی غذایی و دیابت نوع ۲، تعداد ۱۲۲ نفر بدست آمد که با توجه به احتمال ریزش نمونه ها، 10% بیشتر نمونه گیری انجام شده و در نهایت ۱۳۵ نفر برای هر گروه در نظر گرفته شد:

$$n = \frac{2(Z_{1-\alpha/2} + Z_{1-\beta})^2 [\bar{P}(1-\bar{P})]}{(P_1 - P_2)^2}$$

$$\bar{P} = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

با توجه به فرمول های بالا و در نظر گرفتن $Z_{1-\alpha} = 0.95$ و با توان $Z_{1-\beta} = 0.80$ داریم:

$$\bar{P} = 0.51$$

$$n \approx 122$$

برای نمونه گیری پروژه، ابتدا از بین ۱۲ درمانگاه تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شیراز که طرح غربالگری دیابت در آنها انجام می شد، ۴ درمانگاه قمر بنی هاشم، نادر کاظمی، یقطین و حضرت ابوالفضل را بصورت تصادفی انتخاب کرده و با مراجعه به آن درمانگاه ها، بیماران دیابتی که جهت تشکیل پرونده به مرکز غربالگری درمانگاه مراجعه می کردند، توسط کارشناس دیابت با در دست داشتن برگه

و جهت تجزیه و تحلیل آماری، افراد در دو گروه وزن طبیعی با نمایه توده بدنی بین ۱۸/۵ تا ۲۴/۹ و اضافه وزن و چاق با نمایه توده بدنی ۲۵ به بالا، قرار گرفتند.

پس از جمع آوری اطلاعات، از نرم افزار آماری SPSS ویراست ۱۹ جهت ورود و تجزیه و تحلیل داده ها استفاده گردید. از آزمون کای دو جهت تعیین ارتباط بین متغیرهای مستقل کیفی با ناالمنی غذایی و دیابت نوع ۲ استفاده شد. همچنین جهت تعیین ارتباط بین متغیرهای کمی و وضعیت امنیت غذایی خانوار و دیابت، میانگین و انحراف معیار این متغیرها محاسبه و به وسیله آزمون t و یا آنالیز واریانس یکطرفه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. رگرسیون لجستیک ساده با روش Enter برای بررسی ارتباط بین وضعیت امنیت غذایی و دیابت و هر یک از متغیرها بطور جداگانه بکار رفت. در انتها متغیرهای دارای رابطه آماری معنی دار با امنیت غذایی و دیابت نوع ۲، وارد یک مدل رگرسیونی لجستیک چند متغیره شده و متغیرهای مستقل نهایی (پس از حذف مخدوش کننده ها) با روش Backward تعیین گردیدند. در تمام مراحل $p < 0.05$ بعنوان سطح معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها

این مطالعه با هدف تعیین ارتباط ناالمنی غذایی و برخی عوامل اجتماعی اقتصادی با ابتلا به دیابت نوع ۲ در بیماران تازه تشخیص داده شده مراجعه کننده به درمانگاه های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۰ انجام شد. در این مطالعه ۱۳۵ بیمار تازه تشخیص داده شده مبتلا به دیابت نوع ۲ در گروه مورد و ۱۳۵ نفر (بدون ابتلا به دیابت) در گروه شاهد از لحاظ ناالمنی غذایی و عوامل مختلف اجتماعی اقتصادی مقایسه شدند.

در بررسی فراوانی مطلق و نسبی وضعیت امنیت غذایی، ۶۶/۷ درصد از مبتلایان جدید به دیابت نوع ۲ مورد مطالعه ناامن غذایی بودند در حالی که تنها ۴۱/۵ درصد از افراد

سطح تحصیلات، بعد خانوار، تعداد فرزندان، داشتن فرزند زیر ۱۸ سال، وضع درآمد ماهانه خانوار، وضعیت یائسگی و تعداد سیگار مصرفی در ماه بود. وضعیت در آمد خانوار که برای بررسی وضعیت اقتصادی پرسیده شد شامل گزینه های کمتر از ۴۰۰ هزار تومان، بین ۴۰۰ و ۵۹۹ هزار تومان، بین ۶۰۰ و ۷۹۹ هزار تومان و بیشتر مساوی ۸۰۰ هزار تومان بود ولی در نهایت با توجه به وضعیت درآمد افراد مورد بررسی، در دو گروه کمتر از ۶۰۰ هزار تومان و بیشتر مساوی ۶۰۰ هزار تومان تجزیه و تحلیل آماری صورت گرفت. تعداد سیگار مصرفی در ماه به علت عدم مصرف افراد مورد مطالعه در تجزیه و تحلیل آماری حذف شد.

وضعیت امنیت غذایی توسط پرسش نامه امنیت غذایی خانوار ۱۸ گویه ای سازمان کشاورزی ایالات متحده آمریکا بررسی شد (۲۴). در ضمن پرسش نامه ۱۸ گویه ای امنیت غذایی خانوار سازمان کشاورزی ایالات متحده آمریکا قبلاً در ایران اعتبارسنجی شده است (۱۷، ۱۳، ۶). امتیاز دهی پرسش نامه ۱۸ گویه ای وضعیت امنیت غذایی خانوار سازمان کشاورزی ایالات متحده آمریکا به این گونه است که به پاسخ های "اغلب اوقات درست"، "بعضی اوقات درست"، "تقریباً هر ماه"، "برخی ماه ها" و "بله" امتیاز مثبت (۱ نمره) تعلق می گیرد و به پاسخ های "درست نیست"، "نمی داند یا امتناع می کنند"، "تنها ۱ یا ۲ ماه" و "خیر" امتیاز صفر داده می شود (۲۴). اندازه گیری وزن با حداقل پوشش و بدون کفش با استفاده از ترازوی عقربه ای کفی سکا (Seca) مدل ۷۶۰ ساخت کشور آلمان با دقت ۱۰۰ گرم، و اندازه گیری قد توسط متر نواری نصب شده روی دیوار با دقت ۵/۰ سانتی متر و با دستورالعمل استاندارد انجام شد. با توجه به وزن و قد، متغیر جدید نمایه توده بدنی (BMI) را که حاصل تقسیم وزن بر حسب کیلوگرم بر مجذور قد به متر می باشد نیز محاسبه گردید

است که در یک مدل توأم، ابتلا به دیابت تنها با متغیرهای امنیت غذایی ($p=0.16$)، نمایه توده بدنی بیشتر مساوی ۲۵ (۰/۰۲۵)، تعداد فرزندان ($p=0.46$) و داشتن فرزند زیر ۱۸ سال ($p=0.11$) دارای ارتباط معنی دار بوده است؛ و سایر متغیرهای بررسی شده ارتباط معنی داری با ابتلا به دیابت نشان ندادند. بر اساس این جدول، حتی پس از حذف اثر مخدوش کنندگانی مانند نمایه توده بدنی، تعداد فرزندان و داشتن فرزند زیر ۱۸ سال، ناامنی غذایی با ابتلا به دیابت ارتباط آماری معنی دار نشان داد؛ همچنین نسبت شانس ابتلا به دیابت نوع ۲ در افراد با ناامنی غذایی $1/9$ برابر افراد امن غذایی، در افراد با نمایه توده بدنی بیشتر مساوی ۲۵ (مبتنی به اضافه وزن و چاقی) $1/8$ برابر افراد با نمایه توده بدنی $18/5-24/9$ ، در افراد دارای تعداد فرزند بیشتر مساوی ۴ نفر، $1/7$ برابر افراد با تعداد فرزند کمتر از ۴ نفر و در افرادی که فرزند زیر ۱۸ سال داشتند $2/1$ برابر افراد بدون فرزند زیر ۱۸ سال بود (جدول شماره ۳).

گروه شاهد دچار ناامنی غذایی بودند و آزمون کای ۲ نشان داد که این تفاوت از نظر آماری معنی دار بوده است ($P<0.001$). آنالیز رگرسیون لجستیک تک متغیره نیز نشان داد که این تفاوت معنی دار بوده و نسبت شانس ابتلا به دیابت در افراد با ناامنی غذایی $2/8$ برابر افراد دارای امنیت غذایی بود (جدول شماره ۱).

با توجه نتایج به دست آمده متغیرهای وضعیت امنیت غذایی ($p=0.16$)، نمایه توده بدنی بیشتر مساوی ۲۵ (۰/۰۲۵)، تعداد فرزندان ($p=0.46$) و داشتن فرزند زیر ۱۸ سال ($p=0.11$) با دیابت نوع ۲ رابطه معنی داری داشتند و سایر متغیرهای شامل وضعیت تأهل، وضعیت یائسگی، سن، جنس، قد و وضعیت شغلی در مطالعه حاضر به طور معنی داری با دیابت نوع ۲ در بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده مرتبط نبودند (جدول شماره ۲).

در مرحله بعد، ارتباط ناامنی غذایی و متغیرهای اجتماعی اقتصادی با دیابت نوع ۲ توسط یک مدل نهایی رگرسیون لجستیک چند متغیره بررسی شد. مدل نهایی حاکی از ان

جدول ۱- فراوانی مطلق و نسبی وضعیت امنیت غذایی در گروه های مورد و شاهد و نتیجه برآزش مدل رگرسیون لجستیک ساده

آزمون، P-value	OR (حدود اطمینان٪ ۹۵)	شاهد		مورد		وضعیت امنیت غذایی
		(درصد) تعداد	(درصد) تعداد	(درصد) تعداد	(درصد) تعداد	
X ² test, P-value = ۰/۰۰۱	گروه پایه	۷۹ (۵۸/۵)		۴۵ (۳۳/۳)		امن غذایی
Logistic Regression, P-value = ۰/۰۰۱	۲/۸ (۱/۷۱-۴/۶۳)	۵۱ (۳۷/۸)	۶۴ (۴۷/۵)	نا آمنی بدون گرسنگی		ناامن غذایی
		۵ (۳/۷)	۲۰ (۱۴/۸)	نا آمنی با گرسنگی متوسط		
		۰ (۰)	۶ (۴/۴)	نا آمنی با گرسنگی شدید		
		۱۳۵ (۱۰۰)	۱۳۵ (۱۰۰)	جمع کل		

جدول ۲ : مقایسه ویژگی های فردی و اجتماعی اقتصادی در گروه های مورد و شاهد

P-value	افراد بدون ابتلا به دیابت (شاهد) (n=۱۳۵)	افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ (مورد) (n=۱۳۵)	متغیرها
۰/۱۹*	۴۵/۹ ±۵/۹	۴۶/۸ ±۵/۴ ^۱	سن (سال)
۰/۰۶*	۱۶۶/۹ ±۷/۷	۱۶۵/۱ ±۸/۲	قد (سانتی متر)
۰/۰ ۱۶*	۷۱/۶ ±۹/۳	۷۴/۴ ±۹/۷	وزن (کیلوگرم)
۰/۰۰ ۵#	۷۳ (۵۴/۱) ۶۲ (۴۵/۹)	۵۰ (۳۷) ۸۵ (۶۳)	تعداد فرزندان کمتر از ۴ نفر بیشتر مساوی ۴ نفر
۰/۰۰ ۱#	۶۹ (۵۱/۱) ۶۶ (۴۸/۹)	۹۷ (۷۱/۹) ۳۸ (۲۸/۱)	سطح تحصیلات زیر دبیلم دبیلم به بالا
۰/۰۵#	۷۵ (۵۵/۶) ۶۰ (۴۴/۴)	۹۰ (۶۶/۷) ۴۵ (۳۳/۳)	وضعیت شغلی خانه دار شاغل
۰/۰۲۰#	۷۲ (۵۳/۳) ۶۳ (۴۶/۷)	۵۳ (۳۹/۳) ۸۲ (۶۰/۷)	بعد خانوار کمتر از ۵ نفر بیشتر مساوی ۵ نفر
<۰/۰۰ ۱#	۹۲ (۶۸/۱) ۴۳ (۳۱/۹)	۶۱ (۴۵/۲) ۷۴ (۵۴/۸)	میزان درآمد خانوار ≤ ۶۰۰۰۰۰ تومان > ۶۰۰۰۰۰ تومان
۰/۱۰#	۳۶ (۲۶/۷) ۵۳ (۳۹/۳) ۴۶ (۳۴/۱)	۵۲ (۳۸/۵) ۴۷ (۳۴/۸) ۳۶ (۲۶/۷)	وضعیت یائسگی یائسه غیریائسه مرد
<۰/۰۰ ۲#	۷۳ (۵۴/۱) ۶۲ (۴۵/۹)	۴۸ (۳۵/۶) ۸۷ (۶۴/۴)	نمایه توده بدنی (طبیعی) ۱۸/۵-۲۴/۹ ≤ ۲۵ (اضافه وزن و چاقی)
۰/۰۵#	۱۵ (۱۱/۱) ۱۲۰ (۸۸/۹)	۱۸ (۱۳/۳) ۱۱۷ (۸۶/۷)	وضعیت تاہل مجرد، همسر فوت کرده و متارکه متاهل
۰/۰۰ ۴#	۱۰۵ (۷۷/۸) ۳۰ (۲۲/۲)	۸۳ (۶۱/۵) ۵۲ (۳۸/۵)	وضعیت داشتن فرزند زیر ۱۸ سال بدون فرزند زیر ۱۸ سال دارای فرزند زیر ۱۸ سال
۰/۱۸#	۸۹ (۶۵/۹) ۴۶ (۳۴/۱)	۹۹ (۷۳/۳) ۳۶ (۲۶/۷)	جنس زن مرد

^۱ مقادیر کمی به صورت {میانگین ± انحراف معیار} بیان شده اند.^۲ مقادیر کیفی به صورت {درصد} تعداد {} بیان شده اند.

* آزمون t مستقل

آزمون Chi-square و رگرسیون لجستیک ساده

جدول ۳: نتیجه برآزش مدل رگرسیون لجستیک چندگانه در بررسی ارتباط نامنی غذایی و متغیرهای اجتماعی اقتصادی با دیابت نوع ۲

P-value	فاصله اطمینان ۹۵% (OR*)	عوامل خطر مستقل	
۰/۰۱۶	گروه پایه	امن غذایی	امنیت غذایی
	۱/۹ (۱/۱۳-۳/۳۳)	نامن غذایی	
۰/۰۲۵	گروه پایه	۱۸/۵-۲۴/۹ (طبیعی)	نمایه توده بدنی
	۱/۸ (۱/۰۷-۳/۰۸)	≤ ۲۵ (اضافه وزن و چاقی)	
۰/۰۴۶	گروه پایه	کمتر از ۴ نفر	تعداد فرزندان
	۱/۷ (۱/۰۱-۲/۹۷)	بیشتر مساوی ۴ نفر	
۰/۰۱۱	گروه پایه	بدون فرزند زیر ۱۸ سال	فرزند زیر ۱۸ سال
	۲/۱ (۱/۱۹-۳/۸۸)	دارای فرزند زیر ۱۸ سال	

* نسبت شانس

بحث

داشتن فرزند زیر ۱۸ سال نسبت شانس ابتلا به دیابت نوع ۲ در افراد با نامنی غذایی ۱/۹ برابر افراد امن غذایی بود ($P=0/016$) (جدول شماره ۳). در مطالعه ای مقطعی که توسط Seligman و همکاران بر روی بزرگسالان بالای ۲۰ سال آمریکا انجام شد، شیوع دیابت در گروه های امن غذایی، با نامنی خفیف و با نامنی شدید به ترتیب ۱۱/۷٪، ۱۰/۱٪ و ۱۶/۱٪ گزارش گردید. بعد از تطبیق برای فاکتورهای مربوط به جمعیت شناسی اجتماعی و فعالیت بدنی، دیده شد که شیوع دیابت در افراد با نامنی غذایی شدید نسبت به افراد با نامنی غذایی خفیف و افراد بدون نامنی غذایی، بالاتر است. این افراد، نامنی غذایی را بعنوان یک ریسک فاکتور برای دیابت عنوان کردند (۱۲). در مطالعه ای مقطعی که توسط Gucciardi و همکاران بر روی دیابتی های کانادا انجام شد، نتایج نشان داد که

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که ۶۶/۷٪ افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ و ۴۱/۵٪ افراد گروه کنترل (غیر مبتلا به دیابت نوع ۲) نامنی غذایی خفیف تا شدید داشتند. بر اساس نتیجه مدل های نهایی رگرسیون لجستیک چند متغیره، نامن غذایی بودن، نمایه توده بدنی بیشتر مساوی ۲۵ (اضافه وزن و چاقی)، داشتن تعداد فرزند بیشتر مساوی ۴ نفر و داشتن فرزند زیر ۱۸ سال بیشترین ارتباط را با دیابت نوع ۲ داشتند. به عبارت دیگر با کنترل این عوامل همچنان ارتباط بین دیابت نوع ۲ و نامنی غذایی مشاهده می شد.

بر اساس نتایج این مطالعه نامنی غذایی یکی از عوامل خطر مستقل دیابت نوع ۲ می باشد؛ بدین صورت که در مدل رگرسیون لجستیک چند گانه، پس از حذف اثر مخدوش کنندگانی مانند نمایه توده بدنی، تعداد فرزندان و

همکاران نیز رابطه قوی مثبت بین چاقی ($BMI \geq 35$) و خطر دیابت نشان داد (۳۱). با توجه به رابطه معنی دار بین اضافه وزن و چاقی با نامنی غذایی در مطالعات قبل و نتایج کلی مطالعه حاضر، شاید بتوان گفت که وضعیت نمایه توده بدنی و چاقی می تواند به طور غیر مستقیم و از طریق نامنی غذایی نیز زمینه ساز دیابت شود. در مطالعات انجام شده بر روی زنان ساکن کالیفرنیا (۳۲)، خانوار روستاهای مالزی (۳۴) و بزرگسالان آمریکایی (۳۵) شیوع بیشتر اضافه وزن در گروه نامن غذایی در مقایسه با گروه امن غذایی دیده شده است. در مطالعه Townsend و همکاران نیز با افزایش شدت نامنی غذایی از خفیف تا متوسط، شیوع اضافه وزن در بین زنان نیز افزایش یافت (۳۶). در اغلب مطالعات در ایران بین میانگین نمایه توده بدن افراد مورد مطالعه با وضعیت نامنی غذایی رابطه مثبت معنی داری وجود داشت (۴۲، ۱۶، ۱۳، ۶). اما در بعضی از مطالعات دیگر ارتباط معنی داری بین نمایه توده بدن و نامنی غذایی مشاهده نشد (۳۷، ۳۸). در مطالعه ای در ترینیداد (غرب هند) نیز بین نامنی غذایی با اضافه وزن و میانگین نمایه توده بدنی رابطه معنی داری وجود نداشت (۳۹). به طور کلی افراد با نامنی غذایی به دلیل داشتن الگوهای غذایی ارزان و پرکالری در معرض اضافه وزن و چاقی و ابتلا به سندروم متابولیک و مقاومت به انسولین و بدنبال آن ایجاد دیابت قرار دارند. از سوی دیگر افزایش نمایه توده بدنی و چاقی از طریق تاثیر بر فاکتورهای التهابی، خطر ایجاد بیماری های متابولیک مانند دیابت نوع ۲ را افزایش می دهد.

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، تعداد فرزندان و داشتن فرزند زیر ۱۸ سال نیز بعنوان عوامل خطر برای دیابت نوع ۲ محسوب شدند ($p=0.046$ و $p=0.011$) (جدول شماره ۳).

نسبت شانس ایتلا به دیابت نوع ۲ در افرادی که تعداد فرزند بیشتر داشتند و نیز خانوارهای دارای فرزند

نا امنی غذایی در بین دیابتی ها (۰.۹/۳٪) نسبت به افراد غیر مبتلا به دیابت (۶/۸٪) شیوع بالاتری داشت (۱۱). در مطالعه Fitzgerald و همکاران که بصورت مورد شاهدی در آمریکای لاتین انجام شد، شرکت کنندگان با امنیت غذایی خلیی پایین نسبت به سایرین ۳/۳ برابر بیشتر احتمال دیابت نوع ۲ داشتند که این مستقل از وضعیت شغلی، دور کمر و فاکتورهای شیوه زندگی بود (۲۵). مصرف بالاتر غذاهای ارزان، که پرانرژی و از نظر مواد مغذی فقیر هستند در بزرگسالان با نامنی غذایی می تواند در ایجاد این رابطه نقش داشته باشد (۱۲). از سوی دیگر نامنی غذایی افراد را به سمت کاهش صرف هزینه جهت خرید موادغذایی، کاهش دریافت غذا و تغییر در نوع غذای مصرف شده سوق می دهد (۴، ۲۶، ۲۷). تنوع غذایی افراد کاهش می یابد و مصرف غذاهای پرکالری افزایش می یابد. این غذاهای پرکالری که شامل غلات تصفیه شده، چربی های ترانس یا اشباع بالا می باشند، از لحاظ تغذیه ای کیفیت پایین دارند و نسبت به جانشین های هم کالری خود ارزانترند (۲۸). این الگوهای غذایی زمینه ایجاد بیماری های متابولیک از جمله چاقی و دیابت (۲۹) را فراهم می کنند.

نتایج رگرسیون نشان داد نمایه توده بدنی یکی دیگر از عوامل خطر مستقل دیابت نوع ۲ می باشد؛ بدین صورت که نسبت شانس ایتلا به دیابت نوع ۲ در افراد با نمایه توده بدنی بیشتر مساوی ۲۵ (مبتلا به اضافه وزن و چاقی) $1/8$ برابر افراد با نمایه توده بدنی $18/5-24/9$ بود ($P=0.025$) (جدول شماره ۳). در مطالعه لاریجانی و همکاران در سال ۱۳۸۲ گروهی که خطر ایتلا به دیابت بالاتری داشتند، میانگین نمایه توده بدنی نیز در آنها بالاتر بود (لاریجانی و همکاران، ۱۳۸۲). نتایج مطالعه Hu و همکاران نشان داد که نمایه توده بدنی کمتر از ۲۵ خطر دیابت نوع ۲ را کاهش می دهد (۳۰). مطالعه Chan و

یابد، هرچه تعداد افراد خانوار بیشتر باشد، مقدار غذایی که به هرفرد می‌رسد نیز کاهش یافته و در نتیجه تامین مایحتاج زندگی به مخاطره می‌افتد و ناامنی غذایی پدیدار می‌گردد که احتمالاً شناس ایجاد بیماری‌ها از جمله دیابت را افزایش می‌دهد. فرزندان زیر ۱۸ سال نیز معمولاً بعنوان یک عضو مصرفی بشمار می‌آیند که استقلال مالی نداشته و برای تامین نیازمندی‌هایشان به والدین خود وابسته هستند و بدلیل افزایش درخواست‌های متأثر از هم سن و سالان خود، بخصوص در دوره بلوغ، بار اقتصادی بالایی به خانواده وارد می‌کنند و از این طریق در بروز نامنی غذایی نقش موثری خواهند داشت.

در مطالعه حاضر متغیرهای وضعیت تأهل، وضعیت شغلی، وضعیت یائسگی، جنسن و سن به طور معنی داری با دیابت نوع ۲ مرتبط نبودند. در مطالعه شجاعی زاده و همکاران و مطالعه عظیمی نژاد و همکاران نیز، همسو با مطالعه حاضر، رابطه آماری معنی دار بین شیوع دیابت نوع ۲ و وضعیت تأهل دیده نشد (۴۷، ۴۸). در مطالعه حیدری و همکاران بین وضعیت تأهل و کنترل قند خون ارتباط معنی دار دیده شد (۴۹). مطالعه Gove و همکاران نیز نشان داد که میزان مرگ و میر ناشی از بیماری‌هایی چون دیابت در افراد متاهل نسبت به افراد مجرد، همسر مرده و طلاق گرفته بطور معنی داری کمتر است (۵۰). تحقیقات نشان داده اند که ازدواج موفق سبب بهبود تطابق با شرایط بیماری می‌شود. پشتیبانی و حمایت توسط همسر بیمار، مهم ترین منبع حمایتی افراد در دوره‌های بیماری می‌باشد (۵۱). در مطالعه حاضر احتمالاً به دلیل اینکه اکثر افراد مورد مطالعه در گروه مورد و شاهد متاهل بودند، رابطه معنی دار دیده نشد. بر اساس نتایج مطالعه حاضر بین وضعیت شغلی و دیابت نوع ۲ نیز رابطه معنی داری وجود نداشت. نتایج مطالعات مختلف از جمله مطالعه طل و همکاران (۵۲)، Maty و همکاران (۵۳)، Ramachandran و همکاران (۵۴)

زیر ۱۸ سال بالاتر بود. تنها مطالعه‌ای که در این زمینه یافت شد، مطالعه‌ای است که در سال ۲۰۱۰ توسط فروید و همکاران بصورت مقطعی بر روی ۳۶۷ بیمار مبتلا به دیابت نوع ۲ انجام شد. نتایج این مطالعه نشان داد که در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ بین مصرف میوه و سبزی، که نوعی اثر محافظتی در پیشرفت بیماری دارد، و بعد خانوار و نیز تعداد فرزندان رابطه آماری معنی دار وجود دارد؛ بطوری که میزان مصرف میوه و سبزی در بیماران دیابتی که درای ۳ فرزند یا کمتر بودند به میزان قابل توجهی بالاتر بود (۴۰)؛ که این خود می‌تواند بر الگوی غذایی کلی افراد دیابتی و جلوگیری از مصرف غذاهای ارزان و پرکالری که در ایجاد بیماریهای متابولیک از جمله چاقی و دیابت موثر هستند، تاثیرگذار باشد. از آنجا که مطالعه دیگری در این زمینه یافت نشد، احتمال دارد این متغیرها غیر مستقیم و از طریق ناامنی غذایی زمینه ساز دیابت نوع ۲ باشند؛ در مطالعه انجام شده در کانادا (۴۱)، مطالعه انجام شده توسط تانسوند و همکاران در آمریکا (۳۶)، مطالعه علی حسینی و همکاران در منطقه ۲۰ تهران (۴۳)، دستگیری در اسدآباد تبریز (۴۴)، محمدزاده و همکاران در اصفهان (۱۷) و مطالعه پیاب و همکاران در شهر ری (۱۹) بین نامنی غذایی و بعد خانوار و تعداد فرزندان رابطه آماری معنی دار دیده شد. در مطالعه رامش و همکاران در شیراز نیز نامنی غذایی در خانوارهای با تعداد فرزند بیشتر بالاتر بود (۱۳). در مطالعات انجام شده توسط حکیم و همکاران، نورد و همکاران و پنی قاسی و همکاران بین داشتن فرزند زیر ۱۸ سال و نامنی غذایی رابطه آماری مستقیم و معنی دار دیده شد (۴۵، ۴۶، ۶). در تفسیر علت وجود ارتباط بین بعد خانوار و تعداد فرزندان و وضعیت امنیت غذایی می‌توان بیان کرد که در صورتی که در شرایط خاصی مانند نوسانات فصلی قیمت مواد غذایی و یا از دست دادن موقت شغل، امکان دسترسی خانوار به مواد اولیه تهیه غذا کاهش

هورمون های زنانه به خصوص استروژن احتمال بروز اختلالاتی مثل چاقی، افزایش چربی های نامطلوب خون و مقاومت انسولینی که همگی می توانند پیش زمینه ایجاد دیابت باشند افزایش می یابد. عدم وجود رابطه آماری معنی دار در مطالعه حاضر می تواند به دلیل مشابه بودن گروه های مورد و شاهد از لحاظ وضعیت یائسگی باشد. یافته های حاصل از مطالعه نشان داد که دیابت نوع ۲ با جنس طبق جدول شماره ۲ رابطه معنی داری نداشت. هم سو با نتیجه مطالعه حاضر، Ramachandran و همکاران (۴۹) و Cowie و همکاران (۶۱) و حیدری و همکاران (۵۴) رابطه معنی دار بین جنس و دیابت مشاهده نکردند. در مورد تفاوت شیوع موارد دیابت در دو جنس در مطالعات مختلف اختلاف نظر وجود دارد. در مطالعات انجام شده توسط لاریجانی و همکاران (۶۲)، نوائی و همکاران (۶۳)، عصفوری و همکاران (۶۴)، مطالعه قند و لیپید تهران (۶۵)، مطالعه Chou و همکاران (۶۷) شیوع دیابت نوع ۲ در زنان بطور معنی داری بیشتر از مردان بود. در حالی که در مطالعات انجام شده در آمریکا (۶۸)، فرانسه (۶۹) و هند (۷۰) شیوع دیابت در مردان بالاتر از زنان بوده است. بالاتر بودن شیوع دیابت در زنان ممکن است به این علت باشد که به ویژه در کشورهای در حال توسعه، درصد بیشتری از زنان خانه دار بوده و از فعالیت بدنی کمتری برخوردارند (۶۲). عدم وجود رابطه معنی دار بین جنس و دیابت نوع ۲ به دلیل توزیع یکسان وضعیت جنسی در گروه مورد و شاهد می باشد.

نتایج مطالعه حاضر همچنین نشان داد که بین دیابت نوع ۲ با سن رابطه معنی داری وجود نداشت. اغلب مطالعات انجام شده حاکی از ارتباط معنی دار و مستقیم سن با دیابت نوع ۲ بوده اند (۷۱، ۷۲، ۵۲، ۶۲، ۶۱، ۴۹، ۵۴، ۴۸). عدم ارتباط در این مطالعه به علت مشابه بودن محدوده سنی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ و گروه کنترل می باشد.

و Morikawa و همکاران (۵۵) رابطه معنی دار بین وضعیت شغلی و خطر ایجاد دیابت نشان دادند. نتایج مطالعه عظیمی نژاد و همکاران نیز رابطه آماری معنی دار بین وضعیت اشتغال و شیوع دیابت نشان داد؛ بطوری که شیوع دیابت در افراد بازنیسته (بدون شغل) افزایش یافت (۴۸). خانه دار بودن و یا به عبارتی نداشتن شغل بر سبک زندگی افراد تاثیر می گذارد. معمولاً این افراد تحرک کافی ندارند و الگوی غذایی آنها نیز می تواند تحت تاثیر قرار گرفته و معمولاً یک الگوی نا مناسب و پر خطر دارند؛ که تمام این موارد خود می توانند زمینه ایجاد بیماری های مزمن مانند چاقی، دیابت و سندروم متابولیک را ایجاد نماید. علت عدم وجود رابطه معنی دار در مطالعه حاضر می تواند به دلیل توزیع یکسان وضعیت شغلی در گروه مورد و شاهد باشد. نتایج مطالعه حاضر هم چنین طبق جدول شماره ۲ نشان داد که بین وضعیت یائسگی و دیابت نوع ۲ رابطه معنی داری وجود نداشت. در مطالعه Toth و همکاران بین وضعیت یائسگی و میزان حساسیت به انسولین هیچ گونه رابطه ای دیده نشد که با نتیجه مطالعه حاضر هم سو بود (۵۶). نتایج مطالعه Chang و همکاران نشان داد که بعد از یائسگی BMI و درصد چربی کل بدن در زنان به طور معنی داری افزایش یافت و بعد از تعدیل سن و BMI، زنان یائسنه درصد هموگلوبین گلیکوزیله (A1C) بالاتری را نشان دادند (۵۷). یائسگی با تغییرات در ترکیب بدن و تغییر نحوه توزیع چاقی به سمت چاقی شکمی همراه است؛ که این ممکن است به دلیل کاهش استروژن در گردش و افزایش نسبت آندروژن به استروژن باشد (۵۸، ۵۹). بر اساس نتایج مطالعه Rappelli و همکاران، بعد از یائسگی مقاومت به انسولین و مقاومت لپتینی افزایش می یابد که این موارد خود می توانند خطر بیماری های متابولیک از جمله دیابت را افزایش دهد (۶۰). بطور کلی می توان نتیجه گرفت در زنان یائسنه به دلیل کاهش ترشح

به دلیل این که نمونه مورد بررسی در این مطالعه بیماران جدیدی بودند که دیابت آنان در یک ماه اخیر تشخیص داده شده بود و عدم همکاری برخی از بیماران دیابتی از محدودیت‌های مطالعه می‌باشد؛ همچنین این مطالعه تنها روی مراجعین به درمانگاه‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شیراز، که مجری طرح غربالگری دیابت بودند، انجام شد، لذا مطالعه حاضر از این لحاظ نیز دارای محدودیت‌هایی می‌باشد.

مهتمرین نقطه قوت این مطالعه آن است که برای اولین بار در ایران ارتباط نامنی غذایی با دیابت نوع ۲ مورد بررسی قرار گرفت. یافته‌های این مطالعه اگرچه قابل تعمیم به کل ایران نیست، اما می‌تواند به عنوان پایه ای برای بررسی های گستردۀ تر تلقی شود. ماهیت مورد شاهدی مطالعه در مقایسه با مطالعات مقطعی و در نظر گرفتن مبتلایان جدید به دیابت نوع ۲ بعنوان نمونه مورد بررسی نیز از دیگر نقاط قوت مطالعه می‌باشد. طولانی شدن مدت زمان نمونه گیری

نتیجه گیری

گردید و بالاتر بودن این شیوع نسبت به شیوع نامنی غذایی در گروه شاهد که افراد غیر مبتلا به دیابت نوع ۲ بودند (۴۱/۵٪) می‌توان گفت که احتمالاً شیوع نامنی غذایی بالاتر می‌تواند با بروز بیشتر دیابت نوع ۲ همراه باشد؛ برای اظهار نظر قاطع در زمینه رابطه نامنی غذایی با دیابت نوع ۲ نیاز به مطالعات دیگر مورد - شاهدی و آینده نگر می‌باشد. اندازه گیری و پایش نامنی غذایی و شناسایی عوامل مرتبط می‌تواند به سیاستگزاران و مسئولان تا حد زیادی برای طراحی برنامه‌ها و مداخلات لازم در جهت اصلاح الگوهای غذایی خانوار و کاهش بیماری‌های متابولیک کمک کند.

بدون شک سلامت فکری، روانی و جسمی در یک جامعه وقتی در وضعیت مطلوب قرار می‌گیرد که امنیت غذا و تغذیه در آن تامین شده باشد، شاید از این‌رو است که امنیت غذایی را امروزه سنگ بنای یک جامعه توسعه یافته می‌دانند. در جامعه امروز، بخصوص در کشورهای جهان سوم، نامنی غذایی مشکل عمدۀ سلامت عمومی می‌باشد و امنیت غذایی به عنوان شاخص سلامتی خانوار و فرد در نظر گرفته می‌شود. تا کنون در ایران شیوع نامنی غذایی در گروه‌های بیماران از جمله بیماران دیابتی بررسی نشده بود. با توجه به شیوع چشم گیر نامنی غذایی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ (۶۶/۷٪) که در مطالعه حاضر مشاهده

تقدیر و تشکر

محترم کلینیک‌های قمر بنی هاشم، حضرت ابوالفضل، یقطین و نادر کاظمی که هر کدام به نحوی خدمات شایسته‌ای را تقدیم نموده اند، کمال تشکر را دارند. نویسنده‌گان همچنین مراتب قدردانی خود از شرکت کنندگان در مطالعه را ابراز می‌نمایند.

این مطالعه پایان نامه مصوب معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و پردیس بین الملل آن دانشگاه برای اخذ مدرک کارشناسی ارشد می‌باشد. محققین این مطالعه از معاونین پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و شیراز، ریاست و پرسنل

منابع

1. Frongillo AE. Understand obesity and program participation in the context of poverty and food Insecurity. *J Nutr* 2003; 133: 2117–2118.
2. Furness BW, Simon PA, Wold CM, Anderson J. Prevalence and predictors of food insecurity among low-income households in Los Angeles County. *Public Health Nutr* 2004; 7: 791 – 794.
3. Melgar-Quinonez HR, Zubieta AC, McNelly B, Nteziyaremye A, Gerardo MFD, Dunford C. Household Food Insecurity and Food Expenditure in Bolivia, Burkina Faso, and the Philippines. *J Nutr* 2006; 136: 1431S–1437S.
4. Kendall A, Olson CM, Frongillo EA. Validation of the Radimer/Cornell measures of hunger and food insecurity. *J Nutr* 1995; 125: 2793-2801.
5. Frongillo AE, Nanama S. Development and Validation of an Experience-Based Measure of Household Food Insecurity within and across Seasons in Northern Burkina Faso. *J Nutr* 2006; 136: 1409S–1419S.
6. Hakim S, Dorosty A.R, Eshraqian M.R. Relationship between Food Insecurity and Some of Socioeconomic Factors with BMI among Women in Dezfoul. *Iranian Journal of Shool of Public Health* 2011; 2: 55-66 [In Persian]
7. Jayna M, Dave, Alexandra E, Evans, Ruth P. Saunders, Ken W, Watkins, Karin A, Pfeiffe. Associations among Food Insecurity, Acculturation, Demographic Factors, and Fruit and Vegetable Intake at Home in Hispanic Children. *Am J Diet Nutr* 2009; 109: 697- 701.
8. Mahan LK, Esscott-Stump S. Krause's Food & Nutrition Therapy, 12th ed. Philadelphia: WB Saunders; 2008.
9. Davis SN. Insulin, Oral Hypoglycemic Agents, and the Pharmacology of Endocrine Pancreas. In: Hrdaman JG, Limbrid LE, Molinoff PB, Ruddon RW, Gilman AG: Goodman and Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutic. 11th edit. New York: McGrawHill; 2006. pp. 1487-1518.
10. Builey CJ, Day C. Traditional treatments for diabetes. *Diabetes Care* 1989; 12: 555- 64.
11. Gucciardi E, Vogt JA, Demelo M, Stewart DE. Exploration of the relationship between household food insecurity and diabetes in Canada. *Diabetes care* 2009; 32 (12): 2218-2224.
12. Seligman HK, Bindman AB, vittinghoff E, Kanaya AM, Kushel MB. Food insecurity is associated with diabetes mellitus: Results from the national health examination and nutrition examination survey (NHANES) 1999-2002. *J Gen Intern Med* 2007; 22: 1018-1023.
13. Ramesh T, Dorosty AR, Abdollahi M. Prevalence of Food Insecurity in Household of Shiraz and Association with Some of Socioeconomic and Population Factors. *Iranian Journal of Nutrition Sciences and Food Technology* 2010; 4(4): 53-64.
14. Djazayeri A, Pour moghim M, Omidvar N, Dorosty AR. Evaluation and Comparison the Food Security and Nutrients Intake in High school Girls in Two Region in the North and South of Tehran. *Iranian Journal of Public Health* 1999; 4: 1-10 [In Persian]
15. Karam soltani Z, Dorosty AR, Eshraghian MR, Siassi F, Djazayeri A. Obesity and Food Security in Yazd Primary School Students. *Tehran University Medical Journal* 2007; 7: 68-76 [In Persian]
16. Mohammadpour Koldeh M, Fouladvand MA, Avakhkismi, M. Food Insecurity as Risk Factor for Obesity in Booshehrian Low-Income Women. *Journal of South Medicine, The Persian Gulf Biomedical Research Institute* 2011; 13(4): 263-272 [In Persian]
17. Mohammadzadeh A, Dorosty AR, Eshraghian MR. Household Food Security Status and Associated Factors among High-School Students in Esfahan, Iran. *Public Health Nutr* 2010; 13(10): 1609-1613.
18. Najafi B, Shooshtarian A. Targeting of Subsides and Elemination of Food Insecurity: Case Report of Arsanjan. *J Bus Res* 2005; 31: 127-151 [In Persian]
19. Payab M, Dorosty AR, Eshraghian MR, Siassi F, Karimi T. Association of Food Insecurity with Some of Socioeconomic and Nutritional Factors in Mothers with Primary School Child in Rey City. *Iranian Journal of Nutrition Sciences and Food Technology* 2012; 7(1): 75-84 [In Persian]
20. Ostadrahimi AR, Mahboub SA, Totonchi H, Dastgiri S, Dadgar L. Prevalence Rate and Range

- of Food Insecurity of Two Dimension Visible and Nonvisible Hungry in Asadabad, Tabriz. Research Journal of Lorestan University of Medical Sciences 2007; 8(1): 61-66 [In Persian]
21. King H, Aubert RE, Herman WH. Global burden of diabetes, 1995-2005: prevalence, numerical estimates, and projections. *Diabetes care* 1998 sep; 2 (9): 1414- 31.
 22. Haghdoost AA, Rezazadeh-kermani M, sadeghirad B, Baradaran HR. Prevalance of type 2 diabetes in the Islamic Republic of Iran: systematic review and meta-analysis. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2009; 15 (3).
 23. Esteghamati A, Gouya M, Abbasi M, Delavari A, Alikhani S, Alaeddini F et al. Prevalence of Diabetes and Impaired Fasting Glucose in the Adult Population of Iran. *Diabetes Care* January 2008; 31 (1): 96-98.
 24. Bickel, G, Nord M, Price C, Hamilton W, Cook J. Guide to Measuring Household Food Security, Revised 2000. USDA, Food and Nutrition Service, Office of Analysis, Nutrition and Evaluation, Alexandria VA 2000; 22302: 1-76.
 25. Fitzgerald N, Hromi- Fiedler A, Segura-Perez S, Perez- Escamilla R. Food insecurity is related to increased risk of type 2 diabetes among Latinas. *Ethnicity & Disease* 2011; 21: 328-334.
 26. Olson CM. Nutrition and Health Outcomes Associated with Food Insecurity and Hunger. *J. Nutr.* 1999; 129: 521–524.
 27. Tarasuk VS, Beaton GH. Women's dietary intakes in the context of household food insecurity. *J Nutr.* 1999; 129: 672–9.
 28. Monsivais P, Drewnowski A. The rising cost of low-energy-density foods. *J Am Diet Assoc.* 2007; 107: 2071–6.
 29. Vozoris NT, Tarasuk VS. Household food insufficiency is associated with poorer health. *J Nutr.* 2003; 133: 120–6.
 30. Hu FB, Manson JE, Stampfer MJ, Colditz G, Liu S, Solomon CG et al. Diet, Lifestyle, and the Risk of Type 2 Diabetes Mellitus in Women. *N Engl J Med* 2001; 345: 790-797.
 31. Chan JM, Rimm EB, Colditz ga, Stampfer MJ, Willett WC. Obesity, Fat Distribution, and Weight Gain as Risk Factors for Clinical Diabetes in Men. *Diabetes Care*, September 1994; 17 (9): 961-969.
 32. Adams E, Grummer-Strawn L, Chavez G. Food insecurity is associated with increased risk of obesity in California women. *J Nutr* 2003; 133(4): 1070.
 33. Kaiser L, Townsend M, Melgar-Quinonez H, Fuji M, Crawford P. Choice of instrument influences relationsbetween food insecurity and obesity in Latinowomen. *Am J ClinNutr* 2004; 80(5): 1372–78.
 34. Shariff ZM, Lin KG. Indicators and nutritional outcomes of household food insecurity among a sample of rural Malaysian women. *J Nutr* 2004; 30: 50-55.
 35. Hanson KL, Sobal J, Frongillo EA. Gender and Marital S tatus Clarify Associations between Food Insecurity and Body Weight. *J. Nutr* 2007; 137: 1460–1465.
 36. Townsend MS, Peerson J, Bradley L , Achterberg C , Murohy SP. Food insecurity is positively related to overweight in women. *UJ NutrU* 2001; 131: 1738-1745.
 37. Isanaka S, Mora-Plazas M, Lopez-Arana S, Baylin A, Villamore E. Food insecurity is highly prevalent and predicts underweight but not overweight in adults and children from Bogota, Colombia. *J Nutr* 2007; 137: 2747-2755.
 38. Whitaker R, Sarin A. Change in food security status and change in weight are not associated in urban women with preschool children. *J Nutr* 2007; 137(9): 2134.
 39. Gulliford M, Mahabir D, Rocke B. Food insecurity, food choices, and body mass index in adults: nutrition transition in Trinidad and Tobago. *Int J Epidemiol* 2003; 32 (4): 508.
 40. Farvid M, Rabiee S, Homayoni F, Rashidkhani B, Arian V. Determinants of fruit and vegetable consumption in type 2 diabetics in Tehran. *IJEM* 2010; 12 (2): 89-98.
 41. Willow Nd, Veugelers P, Raine K, Kuhle S. Prevalence and sociodemographic risk factors related to household food security in Aboriginal peoples in Canada. *Public Health Nutr* 2008; 24: 1-7.
 42. mohammadi Nasrabadi F, Omidvar N, Hoshyar Rad A, Mehrabi Y, Abdollahi M. The relationship between food security and weight status of adult

- members of Iranian households. International Journal of Food Industry, Summer 1387; 2: 53-41.
43. Ali Hoseyni J, Ghazi Tabatabayi M, Study of demographic and social factors affecting food insecurity: households covered by the Relief Committee in District 20 of Tehran. MA thesis demographic, Tehran: Tehran University Faculty of Social Sciences, 1385.
44. Dastgiri S, Mahbod S, Totonchi H, Ostad Rahimi A. Factors affecting food insecurity: a cross sectional study in Tabriz. Journal of medical sciences, Fall 1385; 6 (3): 233 – 239.
45. Nord, M, Hopwood H. Does interview mode matter for food security measurement? Telephone versus in-person interviews in the Current Population Survey Food Security Supplement. Public Health Nutr 2008; 10 (12): 1474-1480.
46. Panigassi G, Segall-Correa AM, Marin-Len L, Perez- Escamilla R, Sampaio Mde F, Maranha LK. Food insecurity as an indicator of inquiry: analysis of a population survey. Cad saude Public 2008; 24(10): 2376-84.
47. shojaeezadeh D, Estebsari F, Azam K, Batebi a, Mostafayi d. Compare lifestyle factors on patients with type 2 diabetes and healthy individuals Shahid Rajayi Tonekabon hospital in 1384. Shahid Sadoughi Yazd University of Medical Sciences and Health Services. Summer 1387; 16 (2): 71-79.
48. Azimi-Nezhad M, Ghayour-Mobarhan M, Parizadeh M R, Safarian M, Esmaeili H, Parizadeh S M J et al. Prevalence of type 2 diabetes mellitus in Iran and its relationship with gender, urbanisation, education, marital status and occupation. Singapore Med J 2008; 49(7): 571-576.
49. Heydari Sh, Shirazi F, Sanjari M, Salimi s, Balenjani A et al. The study of Factors affecting glycemic control in patients with type 2 diabetes who referred to Institute of Endocrinology of Iran University of Medical Sciences. Iranian Journal of Diabetes and Lipid. Summer 1389; 9 (4): 365- 375..
50. Gove WR. Sex, Marital Status and Mortality. Am J Sociol 1973; 79 (1): 45-67.
51. Trief PM, Himes CL, Orendorff F, Weinstock RS. The marital relationship and psychosocial adaptation and glycemic control of individuals with diabetes. Diabetes Care 2001; 24: 1384-1389.
52. Tal A, Tavasoli A, Sharifi Rad gh, Shojaee Zadeh D, Azadbakht L. The study of the relationship between socio-economic factors and related outcomes in patients with type 2 diabetes, Journal Nezamesalamt, Spring 1390; 7 (1): 138-147.
53. Maty SC, Everson-Rose SA, Haan Mn, Raghunathan TE, George AK. Education, income, occupation, and the 34-year incidence (1965–99) of Type 2 diabetes in the Alameda County Study. Int J Epidemiol 2005; 34: 1274-1281.
54. Ramachandran A, Snehalatha C, Kapur A, Vijay V, Mohan V, Das A.K. High prevalence of diabetes and impaired glucose tolerance in India: National Urban Diabetes Survey. Diabetologia 2001; 44: 1094-1101.
55. Morikawa Y, Nakagawa H, Ishizaki M, Tabata M, Nishijo M, Miura K et al. Ten-year follow-up study on the relation between the development of non-insulin-dependent diabetes mellitus and occupation. Am J Ind Med 1997; 31 (1): 80-84.
56. Toth MJ, Eltabbakh GH, Sites GK, Poehlman ET. Effect of menopausal status on insulin-stimulated glucose disposal. Diabetes Care 2000; 23: 801-806.
57. Chan JM, Rimm EB, Colditz ga, Stampfer MJ, Willett WC. Obesity, Fat Distribution, and Weight Gain as Risk Factors for Clinical Diabetes in Men. Diabetes Care, September 1994; 17 (9): 961-969.
58. Lovejoy JC. The menopause and obesity. Primary Care 2003; 30 (2): 317- 325.
59. Simkin-Silverman LR, Wing RR. Weight gain during menopause. Is it inevitable or can it be prevented? Postgrad Med 2000; 108 (3): 47-50, 53-56.
60. Rappelli A. Hypertension and obesity after the menopause. J Hypertens Suppl 2002; 20(2): S26-8.
61. Cowie CC, Rust KF, Byrd- Holt DD, Eberhardt MS, Flegal KM, Engelgau MM et al. Prevalence of Diabetes and Impaired Fasting Glucose in Adults in the U.S. Population, National Health and Nutrition Examination Survey 1999–2002. Diabetes Care June 2006; 29 (6): 1263-1268.
62. Larijani B, Mortaz Hajari s, Pour Ebrahim R, Nouri M, Heshmat r Et al. Assess the prevalence of type 2 diabetes and impaired fasting glucose (IFG) in the 25-64 year-old population Population Research Center Tehran University of Medical

- Sciences. Iranian Journal of Diabetes and Lipid. 1382; 1 (3), (research project MONICA).
63. Navayi L, Kimiagar M, Azizi F. The Study of The prevalence of diabetes and IGT in Eslamshahr and comparison with the results of OGTT screening method for the detection of abnormal glucose tolerance. Medical Research, 1376; 1: 85-96.
64. Asfori A, Nabi Pour A, Rayani M, Fakhrzadeh H. Non-insulin dependent diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in the 30-64 year old population of Bushehr port. South Medical, 1377; 1: 209-216.
65. Azizi F, Navayi L. Prevalence of diabetes and impaired glucose tolerance in Tehran villages. Hakim Research Journal. 1380; 4 (2): 92- 99.
66. Torquato CG. Prevalence of diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in the urban population aged 30-69 years in Ribeirão Preto (São Paulo), Brazil. Rev Paul Med 2003; 121 (6): 224-230.
67. Chou P, Liao MJ, Kuo HS. A population survey on the prevalence of diabetes in Kin Hu, Kinmen. Diabetes Care 1994; 17: 1655-58.
68. Harris M, Flegal KM, Cowie CC. prevalence of diabetes, impaired fasting glucose and impaired glucose intolerance In US adults. Diabetes Care 1998; 21(4): 518-524.
69. Gourdy P, Ruida Vets J.B, Ferrieres J. Prevalence of type 2 diabetes and impaired fasting glucose in the middle aged population of three French-The Monica Study 1995-97. Diabetes Metabolism 2001; 27: 347-358.
70. Gupta A, Gupta R, Sarna M. Prevalence of diabetes impaired fasting glucose and insulin resistance syndrome in an urban Indian population. Diabetes research and clinical practice 2003; 61: 69-76.
71. Delavari A, Forouzanfar MH, Alikhani S, Sharifian A, Kelishad R. First Nationwide Study of the Prevalence of the Metabolic Syndrome and Optimal Cut off Points of Waist Circumference in the Middle East. Diabetes Care 2009; 32 (6): 1092-1097

Relationship between Food Insecurity and Some Socioeconomic Factors and Type 2 Diabetes among newly diagnosed patients

***Narjes Najibi:** M.sc in Nutrition, School of Nutritional Sciences and Dietetics, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran (*Corresponding Author). Email: Najibi2008@yahoo.com

Ahmad Reza Dorosty-Motlagh: PhD, Associate Professor, Department of Community Nutrition, School of Nutritional Sciences and Dietetics, University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Email: dorostim@tums.ac.ir

Haleh Sadrzadeh Yeganeh: PhD, Assistant Professor, Department of Community Nutrition, School of Nutritional Sciences and Dietetics, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Email: sadrzade@tums.ac.ir

Mohamad Reza Eshraghian: PhD, Professor, Department of Biostatistics and Epidemiology, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Email: eshraghianmr@yahoo.com

Background and Objective(s): Food insecurity is defined as the limited or uncertain availability of enough food for an always active and healthy life. Diabetes mellitus, a group of diseases in which the concentration of blood glucose increases resulting from defects in insulin secretion, insulin action or both forms and one of the most common metabolic disease, that recently is considered a health priority in Iran. Recent studies show high prevalence of food insecurity and diabetes mellitus in different cities of Iran. Previously, no study had been conducted to assess food insecurity and diabetes mellitus association in Iran. The objective of this study, was to examine this association.

Methods: A case-control study was conducted on 135 patients with type 2 diabetes as cases (99 females, 36 males, mean age 46.83) and 135 persons without diabetes mellitus (89 females, 46 males, mean age 45.93) as controls referred to clinics of Shiraz University of Medical Sciences. The diabetes mellitus based on fasting blood sugar test page based on the criteria $\geq 126\text{mg / dl}$ were determined. General, Demographic and socioeconomic characteristics and food insecurity status were assessed, using general, demographic and socioeconomic characteristics and 18-items USDA household food security questionnaires, respectively. Chi-square, t-test and multiple logistic regression tests were applied using SPSS19 statistical software.

Results: The prevalence of food insecurity was 66.7% in cases and 41.5% in controls. After multiple logistic regressions, variables including food insecurity, BMI higher than 25, having 4 or more children, having child under 18 were significantly associated with diabetes mellitus ($P<0.05$).

Conclusion: Given the higher prevalence of food insecurity in patients with type 2 diabetes compared with non-diabetic subjects, Apparently, food insecurity is an important risk factors

for diabetes mellitus. Health Planners should pay attention to improve of food security status in society.

Keywords: Food Insecurity, Socioeconomic Factors, Diabetes Mellitus