

شیوع چاقی و افزایش وزن در زنان جوان ۱۸-۲۵ سال شهر تنكابن، ۱۳۸۴

حمیرا نصیری رینه^{*}، ناهید سالار کیا^۱

۱- عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنكابن ۲- عضو هیأت علمی انتستیتو غذیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

سابقه و هدف: چاقی یکی از مشکلات بهداشتی جوامع امروز محسوب می شود و باعث افزایش خطر بیماریهای مزمن و مرگ های زودرس می گردد. هدف از این مطالعه بررسی میزان شیوع چاقی زنان جوان تنكابنی در سال ۱۳۸۴ می باشد.

مواد و روشها: مطالعه به صورت مقطعی بر روی ۷۷۴ زن جوان ۱۸-۲۵ سال در شهر تنكابن با روش نمونه گیری خوشه ای انجام شد. وزن، قد، دور کمر این افراد با روش استاندارد اندازه گیری شد. اضافه وزن به صورت نمایه توده بدن (BMI) بین ۹/۲۵-۲۹/۰ (kg/m²) و چاقی به صورت BMI بزرگتر یا مساوی (۲۰ kg/m²) و چاقی شکمی به صورت نسبت دور کمر به دور باسن (WHR) برابر یا بزرگتر از ۰/۸۵. تعريف شد. دریافت غذا از طریق تکرر مصرف و یادآمد ۲۴ ساعت خوراک در ۳ روز غیر متواലی در هفتگه ارزیابی شد.

یافته ها: شیوع افزایش وزن، چاقی عمومی و چاقی شکمی در نمونه های مورد نظر به ترتیب ۲۱/۲ و ۱/۷ و ۴/۲۹ درصد بوده است. میانگین و انحراف معیار انرژی مصرفی روزانه نمونه ها و میانگین انرژی برای کربو هیدرات، پروتئین ها و چربیها به ترتیب ۵۳۷±۵۲۷، ۲۸۰±۲۸/۰، ۶۰±۱۲/۵ کیلوکالری بوده است. فعالیت فیزیکی در ۴۵ و ۱۲ درصد از افراد به ترتیب سبک، متوسط و سنگین بود. ۸۲/۴٪ از شرکت کنندگان، خانه دار و ۷/۲۰٪ از نمونه ها کم سوار بوده اند.

بحث و نتیجه گیری: نتایج حاصل از این مطالعه، شیوع افزایش وزن و تا حد کمی چاقی را در بین زنان جوان تنكابنی نشان می دهد. فراوانی چاقی مرکزی در این جمعیت افزایش داشت. آگاهی های لازم در مورد تغذیه مناسب در این گروه سنی از زنان پیشنهاد می شود.

واژه های کلیدی: چاقی، زنان، شاخص توده بدن، نسبت دور کمر به باسن، بررسی مصرف غذا.

مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره نهم، شماره ۳، مرداد - شهریور ۱۳۸۶، صفحه ۴۷-۵۳

دیابت و فشارخون بالا مرتبط است (۳). چاقی شکمی می تواند

مقدمه

شیوع چاقی از نیمه اول قرن بیستم رو به افزایش نهاد. گسترش شهرنشینی و شیوه زندگی صنعتی، سبب افزایش شیوع چاقی شده است. اضافه وزن و چاقی یکی از مهم ترین مشکلات بهداشت عمومی درجهان می باشد و سازمان بهداشت جهانی ایدمی آن را در دنیا یادآوری کرده است (۱). چاقی بایماریهای چون دیابت، بیماریهای قلبی و عروقی (CVD)، سلطان، فشار خون بالا، مرتبط می باشد (۲). چاقی شکمی نیز با بیماریهایی چون قلب و عروق،

فاکتور اصلی برای سندرم متابولیک باشد (۴). هم چنین چاقی با کاهش عمر افراد همراه است (۵). در جمهوری اسلامی ایران، درصد مرگ ناشی از CVD در سالهای ۱۳۶۱-۱۳۷۰ ۲۶/۲-۳۷/۹ حدوداً درصد گزارش شده است (۶). افزایش وزن و چاقی در جوامع شهری و روستایی ایران از شیوع بالایی برخوردار است (۱). در حال حاضر زنان در سنین باروری، حدود ۲۴/۴٪ از جمعیت ایران را به خود

بزرگتر یا مساوی ۰/۸۵ در نظر گرفته شده است (۱۶). جمع آوری داده های دموگرافیک، سن، وضعیت سواد، سطح تحصیلات بر اساس پرسشنامه از پیش آزمون شده به وسیله پرسشگران مجرب از افراد پرسیده و ثبت شد. جهت ارزیابی وضعیت تعذیب از پرسشنامه های تکرار مصرف و یادآمد ۲۴ ساعت خوراک برای سه روز غیر متواال استفاده شد (۱۷). این سه روز مربوط به روز اول، وسط و آخر هفته بوده است. میزان غذای مصرفی افراد به گرم تبدیل شده و هر غذا و نوشیدنی مصرفی براساس پروتکل تعریف شده کدگذاری شدند (۱۹). سپس به وسیله برنامه III Nutritionist که برای غذاهای ایرانی طراحی شده مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. میزان انرژی و سایر موادمغذی از این طریق بدست آمد.

در ارتباط با بررسی سطح فعالیت فیزیکی در نمونه ها ۴ سطح در نظر گرفته شد. معیار برای بررسی سطوح فعالیت فیزیکی نمونه ها، سطح کارکرد و میزان مصرف انرژی در نمونه ها بود و از این رو افراد به ۴ دسته سطح فعالیت سبک - متوسط - سنگین و خیلی سنگین تقسیم شدند، اطلاعات از طریق پاسخ شفاهی نمونه ها به سوالات بدست آمد. معیار برای سطح تحصیل نمونه ها، تعداد سالهای تحصیلی در مدرسه و یا در دانشگاه بوده است. وضعیت سواد با تقسیم افراد به دو گروه بی سواد و با سواد ارزیابی شد و افراد با مدارک تحصیلی پایان دوره ابتدایی، نهضت سواد آموزی، راهنمایی و سیکل در گروه کم سواد، مدرک دیبلم و فوق دیبلم در گروه سواد متوسط و افراد با مدارک تحصیلی لیسانس و بالاتر در گروه تحصیلات دانشگاهی قرار گرفتند (۲۰)، داده ها با استفاده از آمار توصیفی (میانگین و انحراف معیار) و آزمون X^2 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. $p < 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها

میانگین و انحراف معیار نمایه توده بدن (BMI) 22.4 ± 3.6 بوده است. بر اساس شاخص توده بدن، شیوع افزایش وزن و چاقی بترتیب 17.2% و 11.7% درصد بوده است. 56.7% از شرکت کنندگان دارای وزن نرمال و 9.6% کاهش وزن داشتند. بعلاوه 29.4% از نمونه ها، نسبت دور کمر به باسن آنها برابر یا بیش از 85% بوده که بیانگر شیوع چاقی شکمی است. اطلاعات رژیمی نشانگر این است که میانگین و

اختصاص می دهند (۷). شیوع چاقی خصوصاً در زنان بالا است (۸). حدوداً دو سوم زنان تهران چاقی شکمی دارند (۹). تعذیب نقش مهمی در ایجاد تعادل مشت انرژی و بروز چاقی دارد. رژیم غیر معادل و پرچربی همراه با انرژی بالا و دریافت پایین سبزیجات و میوه های و فعالیت فیزیکی پایین، در کنار سایر عوامل خطرناک نظیر مصرف تنباکو، استرس، از عوامل اصلی CVD، سرطان، چاقی می باشند (۱۱-۱۰). در جوامع مختلف، عواملی چون فعالیت فیزیکی، سواد و سطح تحصیلات با بروز چاقی مرتبط بوده اند (۱۲-۱۴). با توجه به آنکه آگاهی داشتن از شیوع چاقی میتواند در اجرای اقداماتی بمنظور پیشگیری از افزایش چاقی نقش داشته باشد، هدف از این بررسی تعیین شیوع چاقی در زنان جوان تنکابنی در سال ۱۳۸۴ می باشد.

مواد و روشها

این مطالعه به صورت مقطعی در زنان جوان ۱۸-۲۵ ساله شهر تنکابن انجام گرفت. نمونه گیری به صورت خوش ای و تصادفی انجام شد. مطالعه به صورت توصیفی انجام شد. از میان ۱۰۲۴ خانواده ۴ منطقه شهر تنکابن تعداد ۷۷۴ خانم سالم، بدون اعتیاد به دخانیات و الكل انتخاب شدند. وزن، قد، دور کمر، دور باسن افراد اندازه گیری شد. وزن با کمترین پوشش و بدون کفش از طریق ترازوی کفه ای با دقت ۱۰۰ گرم و قد از طریق متر نواری در وضعیت ایستاده در حالی که کف ها در شرایط عادی قرار داشتند با دقت ۵/۰ سانتیمتر اندازه گیری شدند. برای ارزیابی وزن و وضعیت سلامت بدن از نمایه توده بدن (BMI) استفاده شد. بطوریکه BMI کمتر از $18/5$ ، $24/9-18/5$ ، $29/9-25$ و برابر یا بیشتر از 30 به ترتیب نشان دهنده لاغری، وزن مطلوب، اضافه وزن و چاقی می باشد (۱۵). دور باسن و دور کمر با استفاده از یک متر نواری غیر قابل ارجاع بدون تحمیل هرگونه فشاری به بدن فرد با دقت ۱/۰ سانتی متر اندازه گیری شد. دور کمر در باریکترین ناحیه آن در حالتی ارزیابی شد که فرد در انتهای بازدم طبیعی خود قرار داشت و جهت اندازه گیری دور باسن، برجسته ترین قسمت آن مشخص گردید. WHR از طریق تقسیم دور کمر به دور باسن محاسبه شد. به منظور حذف خطای فردی، همه اندازه گیری ها توسط یک نفر انجام شد. معیار برای چاقی شکمی در مطالعه حاضر برای WHR

%۲۰/۷ از نمونه ها، دسترسی به انرژی در آنها کمتر از %۸۰ از میزان توصیه شده بود یعنی در شرایط شدید عدم امنیت غذایی قرار داشتند در حالیکه %۴۹/۶ از نمونه ها در شرایط خفیف عدم امنیت غذایی قرار داشتند و %۸۰-۹۰ از انرژی مورد نیاز خود را دریافت می کردند. تنها %۱۸/۱ از نمونه ها حدود %۱۱۰-۹۰ از انرژی توصیه شده روزانه را دریافت داشته و در امنیت غذایی بسیاری بروز نداشتند. این در حالی است که %۱۱/۶ از شرکت کنندگان انرژی مصرفی آنها بیش از %۱۲۰ میزان توصیه شده بود و در واقع در معرض چاقی قرار داشتند. %۱۳ و %۴۳/۸ از نمونه ها به ترتیب کمتر از ۸۰ درصد کلسیم و ویتامین ریبوفلاوین مورد نیاز خود را دریافت کرده اند (جدول ۲).

فعالیت فیزیکی در %۴۵، %۴۳ و %۱۲ درصد از افراد به ترتیب سبک، متوسط و سنگین بوده است. هیچ کدام از نمونه ها فعالیت خیلی سنگین نداشته اند. %۸۲/۴ از شرکت کنندگان خانه دار و %۲۰/۷ از نمونه ها به ترتیب کم سواد و تحصیلات دانشگاهی داشته اند. هیچ یک از نمونه ها بی سواد نبودند.

انحراف معیار انرژی روزانه نمونه ها 2380 ± 537 کیلو کالری بود. سهم چربی و پروتئین و کربوهیدرات از کل انرژی روزانه بترتیب %۲۸/۷ (۷۵/۸ $\pm 16/1$ گرم)، %۱۱/۳ (۶۷/۴ ± 17 گرم) و %۶۰ (۳۵۷ ± 82 گرم) بود. سهم انرژی از گروههای مختلف غذایی در زنان جوان تنکابن نشان می دهد که میزان مصرف شکر، چربی و روغن در افراد بالاست در حالیکه میزان مصرف محصولات لبنی و میوه و سبزی افراد شرکت کنده نسبتاً پایین است (جدول ۱).

جدول ۱. سهم انرژی از گروههای مختلف غذایی و میزان

صرف (گرم / روز) در زنان جوان ۱۸-۲۵ سال تنکابن ۱۳۸۴

گروههای غذایی	درصد از انرژی	میزان مصرف (گرم / روز)
چربی و روغن	۲۱/۵	۵۷
محصولات لبنی	۵/۲	۳۰/۵
پنیر	۲/۱	۲۵
گوشت	۸/۴	۸۰
تخم مرغ	۱/۶	۲۵
نان	۴۰/۳	۳۶۰
برنج	۵/۹	۱۷۵
میوه سبزی	۷/۰	۳۰۰
قند و شکر	۸/۲	۴۹
حبوبات	۰/۸	۲۹
جمع	۱۰۰	۱۳۹۶

جدول ۲. مصرف غذا در ارتباط با سطوح سازمان بهداشت جهانی و سازمان خواربار کشاورزی (FAO/WHO)

برای مواد مغذی انتخاب شده در زنان جوان ۱۸-۲۵ سال تنکابن ۱۳۸۴.

مواد مغذی	کمتر از ۸۰ درصد از میزان	۹۰-۸۰ درصد از میزان	۱۱۰-۹۰ درصد از میزان	۱۲۰ درصد از میزان	غذایی (%)
انرژی	۲۰/۷	۴۹/۶	۱۸/۱	۱۱۰-۹۰	۱۱/۶
پروتئین	۹/۳	۷/۰	۳۳/۴	۵۰/۳	۵۰/۰
کلسیم	۱۳/۰	۳۴/۵	۱۶/۰	۲۰/۵	۲۰/۰
ریبوفلاوین	۴۳/۸	۴۳/۳	۱۰/۶	۲/۳	۲/۰

ایالت متحده امریکا، سوئد، آلمان و Switzer land و استرالیا می باشد (۲۱-۲۹). در مطالعه حاضر مشکل چاقی عمومی چندان

بالا نیست اما شیوع چاقی شکمی بالا بوده است و مشابه با آمار گزارش شده از اسلامشهر (۸) و زنان تهرانی (۳۰) است. این احتمالاً مربوط به میزان فعالیت بدنی، سطح سواد، وضعیت اقتصادی -

بحث و نتیجه گیری

مطالعه حاضر نشان دهنده شیوع افزایش وزن و تا حد کمتری چاقی در زنان جوان تنکابنی است. شیوع افزایش وزن و چاقی در این مطالعه مشابه آمار گزارش شده از کشور ژاپن ولی پایین تر از بزرگسالان ساکن منطقه ۱۳ تهران در سال ۱۳۸۰ و هلند، فرانسه،

مورد نظر بیشتر است (۱۲). متوسط مصرف قند و شکر در مطالعه ما ۴۹ گرم است در حالیکه در جمعیت ایرانی در سالهای ۲۰۰۱-۲۰۰۳ حدوداً ۶۴ گرم بوده است. متوسط مصرف چربی نمونه های مورد نظر در مطالعه حاضر مانند مقدار دریافت چربی در جمعیت کشوری در سالهای ۲۰۰۱-۲۰۰۳ می باشد. اما نسبت به ایران ۲۰ سال گذشته دو برابر شده است (۶). بر اساس نتایج دیگر مطالعات دریافت چربی غذا ارتباط مستقیمی با وزن بدن دارد (۳۳ و ۳۲).

یک مسئله مهم نحوه توزیع دریافت مواد مغذی در افراد جامعه است. در مطالعه کشوری که در ۲۲ سال پیش در ایران صورت گرفت مقادیر دریافت مواد مغذی در جامعه ایرانی در ۲۴ استان در مقایسه با مقادیر توصیه شده WHO / FAO به گونه ای بوده است که بیش از یک سوم خانواده ها بیش از ۱۲۰٪ مقادیر توصیه شده مواد مغذی را دریافت نمودند (۱۲). در مطالعه حاضر ناهمگونی خاصی در نحوه دریافت مواد مغذی مشاهده شده است هم چنین حدود یک سوم از افراد مورد نظر در مطالعه حاضر بیش از ۱۲۰٪ میزان توصیه شده پروتئین را دریافت داشته در صورتیکه حدود ۱۵٪ از افراد در عدم امنیت دریافت پروتئین بسر می برند.

یک موضوع مهم دیگر میزان فعالیت بدنی است که در مطالعه ما ۴۵٪ از نمونه ها فعالیت فیزیکی ناکافی داشته اند که این خود می تواند یک عامل مهم در بروز افزایش وزن و چاقی باشد (۳۴). بطور کلی با توجه به شیوه مشاهده شده اضافه وزن و چاقی شکمی، می توان گفت که پیشگیری از افزایش وزن و چاقی از طریق یک رژیم مناسب و انجام فعالیت فیزیکی امکان پذیر است و در این بین افزایش داشش تغذیه لازم و ضروری است. در واقع ما در این گذار شاهد درجات مختلفی از سوء تغذیه می باشیم. سوء تغذیه ناشی از کاهش دریافت غذا که پیامد آن کمبود مواد مغذی و در نتیجه لاغری می باشد و دیگری سوء تغذیه ناشی از افزایش دریافت غذا که پیامد آن اضافه وزن و چاقی می باشد در مقایسه با مطالعه ملی در ایران که ۱۱٪ از نمونه ها، دسترسی به انرژی در آنها کمتر از ۸۰٪ میزان توصیه شده بوده و در شرایط شدید عدم امنیت غذایی قرار داشتند در مطالعه حاضر این رقم ۷۰٪ بوده است (۱۲). ۹٪ از

اجتمائی و وراثت، وضعیت هورمونی، عادات غذایی و تفاوت های عوامل محیطی و دسترسی به منابع غذایی مختلف می باشد. در این مطالعه چاقی به همراه سوء تغذیه وجود دارد که خود تأیید بیشتری برای مرحله خاصی از گذار تغذیه ای است این روند در بسیاری از کشورهای در حال پیشرفت مشاهده می شود (۳۰ و ۱۲). در مطالعه حاضر متوسط مصرف روزانه نان در هر فرد مانند ۲۲ سال پیش ایران و ۲۵٪ کمتر از مطالعه کشوری در سال ۱۹۹۵ و مانند مصرف نان در سالهای ۲۰۰۱-۲۰۰۳ جمعیت ایرانی می باشد (۱۲). در حالیکه متوسط مصرف روزانه برنج در هر فرد نسبت به ۲۲ سال پیش جمعیت ایرانی ۳۹٪ افزایش داشته است (۶). این مسئله می توان بدین دلیل باشد که شهرتکابن خود تولید کننده برنج است و علیرغم قیمت نسبتاً بالای برنج مردم از محصولات برنج خود استفاده می کنند. دریافت گوشت در جامعه مورد نظر ۴۳٪ نسبت به ۲۲ سال گذشته جمعیت ایرانی کاهش داشته و تفاوت خاصی نسبت به سالهای ۲۰۰۱-۲۰۰۳ ۲۰۰۱-۲۰۰۳ جمعیت ایرانی نشان نداده است و این مسئله می تواند به توان اقتصادی مردم مربوط باشد (۱۲). متوسط مصرف محصولات لبنی در جامعه مورد نظر حدوداً دو برابر مصرف روزانه افراد در مطالعه کشوری سال ۱۹۹۵ می باشد. چرا که اطراف شهر تکابن دارای مناطق دامداری می باشد. قابل ذکر است که طبق مطالعه میرمیران و همکاران (۳۱) مصرف محصولات لبنی با میزان شاخص بدن نسبت عکس دارد از این رو شاید شیوع پایین تر چاقی در بین افراد مورد نظر ناشی از مصرف بالای محصولات لبنی باشد. مصرف میوه و سبزی در افراد مورد مطالعه یک سوم مصرف جامعه ایرانی در سال ۱۹۹۵ است (۶). این مسئله شاید به زمان نمونه گیری تحقیق مورد نظر (اوخر زمستان و اوایل بهار) مربوط باشد، چرا که در این زمان تنوع میوه و سبزی در بازار کم است. متوسط دریافت انرژی در مطالعه ما ۲۳۸۰ کیلوکالری بوده است که نظیر مناطق شهری تهران و سیستان و بلوچستان و کمتر از مناطق شهری کرمان بوده است (۳۰ و ۱۲). متوسط دریافت انرژی در نمونه های تکابن از متوسط دریافت انرژی مناطق شهری آذربایجان غربی کمتر است.

در مطالعه کشوری که در سال ۱۹۹۵ صورت گرفت متوسط دریافت انرژی هر فرد ۲۶۰۵ کیلوکالری بوده که باز نسبت به جامعه

حاضر و ۴۳٪ از نمونه ها در سطح ملی، انرژی مصرفی آنها بیش از ۱۲۰٪ میزان توصیه شده بود و در واقع در معرض چاقی قرار داشتند.

تقدیر و تشکر

بدین وسیله از حمایت مالی شورای محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تکابن و از آفای دکتر کیمیاگر و کلیه کسانی که ما را در این امر یاری نموده اند تقدیر و تشکر می گردد.

نمونه ها در سطح ملی در شرایط خفیف عدم امنیت غذایی قرار داشته و حدود ۹۰-۸۰٪ از انرژی مورد نیاز خود را دریافت می کردند در مطالعه ما این رقم ۶/۴۹٪ می باشد و تنها ۱/۱۸٪ از نمونه ها از مطالعه حاضر و ۲۵٪ از نمونه ها در سطح ملی حدود ۱۱۰-۹۰٪ از انرژی توصیه شده روزانه را دریافت داشتند و دارای امنیت غذایی بودند و این در حالی است که ۶/۱۱٪ از شرکت کنندگان پژوهش

References

1. میران پ، عزیزی ف، حاتمی ح، جانقربانی م. اپیدمولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران، ویرایش دوم، تهران، نشر اشتیاق ۱۳۷۹؛ ص: ۵۶-۶۹.
2. Pi-Sunyer FX. Health implications of obesity. Am J Clin Nutr 1991; 53 (6Suppl): 1595-603.
3. Björntorp P. Visceral obesity: a civilization syndrome. Obes Res 1993; 1(3): 206-22.
4. Blackburn GJ. Structured meal: a potential solution for a public health epidemic. Obes Res 2001; 1(9): 2235-75.
5. Fontaine KR, Redden DT, Wang C, Westfall AO, Allison DB. Years of life lost due to obesity. JAMA 2003; 289(2): 187-93.
6. Kimiagar SM, Ghaffarpour M, Houshia Rad A, Hormozdyari H, Zellipour L. Food consumption pattern in the Islamic Republic of Iran and its relation to coronary heart disease. East Mediterr Health J 1998; 4(3): 539-47.
7. Khoshbin S. Women in the Islamic Republic of Iran. Women Message Magazine 2005; 13(12): 262-80.
8. Sotoudeh G, Khosravi S, Khajehnasiri F, Khalkhali HR. High prevalence of overweight and obesity in women of Islamshahr, Iran- Asia. Pac J Clin Nutr 2005; 14(2): 169-72.
9. Azizi F, Ghanbarian A, Madjid M, Rhmami M. Distribution of blood pressure and prevalence of hypertension in Theran adult population. Tehran lipid and glucose study (TLGS) 1999-2000. J Hum Hypertens 2002; 16(5): 305-12.
10. Epstein LH, Gordis E, Raynor HA, Beddome M, Kilanowski CK, Paluch R. Increasing fruit and vegetable intake and decreasing fat and sugar intake in families at risk for childhood obesity. Obes Res 2001; 9(3): 171-8.
11. Calle EE, Rodriguez C, Walker Thurmond K, Thun MJ. Overweight, obesity, and mortality from cancer in a prospectively studied cohort of U.S. adults. N Engl J Med 2003; 348(17): 1625-38.
12. Ghassemi H, Harrison G, Mohammad K. An accelerated nutrition transition in Iran. Public Health Nutrition 2002; 5(1A): 149-155.
13. Roos E, Lahelma E, Virtanen M, Prattala R, Pietinen P. Gender, socioeconomic status and family status as determinants of food behaviour. Soc Sci Med 1998; 46: 1519-29.
14. Sobngwi E, Mbanya JC, Unwin NC, et al. Physical activity and its relationship with obesity, hypertension and diabetes in urban and rural Cameroon .Int J Obes Relat Metab Disord 2002; 26(7): 1009-16.

15. Seidell JC, Flegal KM. Assessing obesity: classification and epidemiology. *Br Med Bull* 1997; 53(2): 238-52.
16. Dobbelssteijn CJ, Joffres MR, Maclean DR. A comparative evalution of waist circumference, waist-to-hip ratio and body mas index as indicators of cardiovascular risk factors. The Canadian Heart Health Surveys. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2001; 25(5): 652-61.
17. Gersovitz M, Madden JP, Smiciklas Wright H. Validity of the 24 hour dietary recall and seven –day record group comparison . *J Am Diet Assoc* 1986; 73: 48-55.
18. Ahluwalia N, Lammi Keefe CJ. Estimating the nutrient intake of older adults: components of variation and the effect of varying the number of 24 –hour dietary recalls. *J Am Diet Assoc* 1991; 91: 1438-9.
19. Azadbakht L, Mirmiran P, Hosseini F, Azizi F. Diet quality status of most Iranian adults needs improvement. *Asia Pac J Clin Nutr* 2005; 14(2): 163-8.
20. Katch FL, Mcardle WD. Nutrition, weight control and exercise, 3rd ed, Philadelphia, Lea & Febiger 1988; pp: 111.
21. Yoshiike N, Matsumura Y, Zaman MM, Yamaguchi M. Descriptive epidemiology of body mass index in Japanese adults in a representative sample from national nutrition survey 1990-1994. *Int J Obes Relat Metab Disord* 1998; 22(7): 684-7.
22. آزاد بخت ل، میر میران پ، عزیزی ف. بررسی شیوع و عوامل مرتبط در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لید تهران. *مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران* ۱۳۸۲؛ ۵(۴): ۳۷۹-۸۷.
23. Seidell JC, Verschuren WMM, Kromhout D. Prevalence and trends of obesity in the Netherlands 1987-1991. *Int J Obes Relat Metab Disord* 1995; 19: 924-7.
24. Beer-Borst S, Morabia A, Hercberg S, et al. Obesity and other health determinants across Europe: The EURALIM Project. *J Epidemiol Community Health* 2000; 54(6): 424-30.
25. Flegal KM, Carroll MD, Ogden CL, Johnson CL. Prevalence and trends in obesity among US adult 1999-2000. *JAMA* 2002; 288(14): 1723-7.
26. Lissner L, Johansson SE, Qvist J, Rossner S, Wolk A. Social mapping of the obesity epidemic in Sweden. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2000; 24(6): 801-5.
27. Heitmann BL, Lissner L, Sorensen TIA, Bengtsson C. Dietary fat intake and weight gain in women genetically predisposed for obesity. *Am J Clin Nut* 1995; 61(6): 1213-7.
28. Wietlisbach V, Paccaud F, Rickenbach M, Gutzwiller F. Trends in cardiovascular risk factors (1984-1993) in a Swiss region: results of three population surveys. *Prev Med* 1997; 26(4): 523-33.
29. Thorburn AW. Prevalence of obesity in Australia. *Obes Rev* 2005; 6(3): 187-9.
30. Rashidi A, Mohammadpour Ahranjani B, Vafa MR, Karandish M. Prevalence of obesity in Iran. *Obes Rev* 2005; 6(3): 191-2.
31. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Dairy consumpton and bodymass index: an inverse relationship. *Int J Obes* 2005; 29(1): 115-21.

32. Coakley EH, RimmEB. Predictors of weight change in men; Result from the health professionals follow –up study. Int J Obes Relat Metab Disord 1998; 22: 89-96.
33. Heitmann BL, Lissner L. Dietary underreporting by obeses individuals – is it specific or non specific? BMJ 1995; 311: 986-9.
34. Jeffery RW, French SA. Epidemic obesity in the United States: Are fast foods and television viewing contributing? Am J Public Health 1998; 88: 277-80.

Archive of SID

H_nasiri_r@yahoo.com

Archive of SID