

چاقی و اضافه وزن در جمعیت شهر تهران، سال ۱۳۸۲

مهری خبازخوب^۱، اکبر فتوحی^{۲*}، حسن هاشمی^۳، کاظم محمد^۲

چکیده

مقدمه: چاقی و اضافه وزن با توجه به نقشی که در بروز بیماری‌های قلبی، فشار خون و دیابت دارد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند. گزارش حاضر با هدف تعیین چاقی و اضافه وزن بر حسب سن و جنس در جمعیت شهری تهران ارائه می‌گردد.

روش‌ها: طی یک مطالعه جمعیتی مقطعی بوسیله نمونه گیری خوش‌ای طبقه‌بندی شده، نمونه‌ها متناسب با جمعیت مناطق تهران (طبقه‌ها) انتخاب شدند. وزن و قد افراد شرکت کننده در شرایط استاندارد اندازه گیری شد. برای تعیین چاقی، اضافه وزن و لاغری از صدک‌های نمایه توده بدن برای سن و جنس استفاده گردید. مقادیر گزارش شده شیوع بر حسب سن و جنس استاندارد شده و رابطه چاقی و لاغری با سن و جنس به عنوان متغیرهای مستقل بوسیله رگرسیون لجستیک محاسبه شد.

یافته‌ها: از ۶۴۹۷ فرد انتخاب شده، $3/70$ (۴۵۶۵ فرد) در مطالعه شرکت کردند که قد و وزن 4452 نفر اندازه گیری شد. 42% نمونه‌ها مذکور و میانگین سنی شرکت کنندگان $18/7 \pm 3/0$ سال بود. شیوع چاقی و اضافه وزن به ترتیب $13/6\%$ ($7/12$) و $24/9\%$ ($9/5$ CI: $4/12$ - $4/14$) بود. چاقی و اضافه وزن بطور معنی داری با افزایش سن زیادمی شود و بر خلاف اضافه وزن که در دو جنس تفاوتی نداشت ($P=0/026$) چاقی در زنان بیشتر است ($P<0/001$).

نتیجه گیری: چاقی نزد ساکنین تهران از نسبت متوسطی برخوردار است. یافته‌های مربوط به اضافه وزن می‌تواند به عنوان هشداری برای جمعیت تهران باشد بطوری که بر اساس این یافته‌ها، یک اپیدمی چاقی در جمعیت پیش‌بینی تهران می‌شود.

واژگان کلیدی: چاقی، اضافه وزن، تهران، مطالعه مقطعی

۱- مرکز تحقیقات چشم پزشکی نور

۲- گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۳- بیمارستان فارابی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

*نشانی: تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، گروه اپیدمیولوژی و آمار حیاتی، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۴۴۶، تلفن: ۰۸۹۸۷۳۸۱-۲، پست الکترونیک: afotouhi@tums.ac.ir

مقدمه

تعیین شیوع چاقی و اضافه وزن بر حسب سن و جنس در مردم شهر تهران است که اطلاعات با ارزشی را در اختیار مدیران سلامت قرار می‌دهد.

روش‌ها

مطالعه حاضر بخشی از بررسی شاخص‌های چشم پزشکی مردم تهران می‌باشد. این مطالعه یک مطالعه جمعیتی مقطعی است. جزئیات روش‌شناسی این مطالعه قبلاً متنشر شده است و در اینجا به طور خلاصه مرور می‌گردد [۱۳]. جمعیت مورد مطالعه: براساس سرشماری سال ۱۳۷۵، جمعیت تهران ۶/۸ میلیون نفر بوده و برآورده شود که جمعیت تهران در سال ۱۳۸۱ برابر با ۷/۵ میلیون نفر بوده است. نمونه‌گیری این مطالعه بر اساس نمونه‌گیری خوشه‌ای طبقه‌بندی شده صورت گرفته است که نمونه‌ها متناسب با جمعیت مناطق تهران (طبقه‌ها) انتخاب شده‌اند. جمعیت هدف در این مطالعه، ساکنین شهری با ساقه‌های از یک سال سکونت در شهر تهران در سال ۱۳۸۱ بوده است. طبقه‌بندی نمونه‌گیری براساس مناطق تهران بوده و متناسب با تعداد خانوارهای مناطق، تعداد مشخصی خوشه از هر منطقه انتخاب شده است. در مجموع ۱۶۰ خوشه تصادفی از تهران براساس سرشماری سال ۱۳۷۵ توسط سازمان آمار ایران انتخاب شدند. در هر خوشه، مصاحبه‌گر به اولین خانه در خوشه مورد نظر مراجعه کرد. پرسشگران بعد از معرفی خود و همچنین معرفی طرح به افراد خانوار، کلیه افراد بالای یک سال خانوار مورد مطالعه را برای یک معاینه کامل چشم پزشکی به کلینیک محل اجرای طرح دعوت کردند. کار سرشماری خانوارها تا ۱۰ خانوار در هر خوشه ادامه پیدا کرد و به صورت سیستماتیک و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، ۱۰ خانوار همسایه به مطالعه دعوت شدند. کلیه شرکت کنندگان در طرح با هزینه طرح به محل کلینیک منتقل شدند.

اندازه گیری‌ها: افراد پس از داشتن معیارهای ورود به مطالعه، مورد مصاحبه قرار گرفتند. وزن افراد شرکت کننده در این مطالعه با استفاده از ترازوی عقربه ای بر حسب کیلوگرم در شرایط استاندارد اندازه گیری شد و وزن کلیه افراد توسط یک ترازو و در شرایط استاندارد مورد سنجش

اختلال در متابولیسم چربی، اغلب خود را به صورت یک بیماری مزمن بنام چاقی نشان می‌دهد [۱]. مطالعات متعددی در کشورهای پیشرفته، چاقی را به عنوان رابطی میان نحوه تغذیه و بیماری‌های غیر واگیر دانسته اند [۲,۳]. مطالعات طی ۱۰ سال اخیر نشان می‌دهد که مساله چاقی یکی از مهمترین مشکلات سلامت می‌باشد که بوسیله سازمان جهانی بهداشت مطرح شده است [۳]. چاقی طی دو دهه گذشته روندی رو به رشد در کشورهای صنعتی و غیر صنعتی داشته و برخی مطالعات گزارش‌هایی مبنی بر شیوع بیش از ۵۰٪ چاقی و اضافه وزن نزد بزرگسالان داده اند [۴] در کشورهای در حال توسعه با وجود مشکلات دیگر، چاقی به سرعت در حال افزایش است [۵]. هم چنین این مشکل امروزه گریبانگیر کشورهای آسیایی و غیر پیشرفته نیز شده است و از اولویت‌های سلامت در این کشورها محسوب می‌شود [۶,۷]. با این‌که شیوع بالای چاقی از کشورهای اروپای شرقی و آمریکای شمالی بیشتر از سایر نقاط گزارش شده، ولی موربیدیتی و مورتالیتی چاقی در کشورهای آسیایی بیشتر از سایر کشورها می‌باشد [۸]. گزارش‌هایی از آمریکا نشان می‌دهند که چاقی سالیانه ۱۰۰ میلیارد دلار به صورت مستقیم و غیرمستقیم بر این جامعه خسارت وارد می‌کند [۹]. با این حال اهمیت چاقی در سلامت، به دلیل نقشی است که این بیماری در بروز بیماری‌هایی مثل قلبی-عروقی، دیابت، فشارخون و حتی سرطان‌ها ایفا می‌کند و چاقی به واسطه این بیماری‌ها خسارات جبران ناپذیری بر سلامت می‌گذارد [۱۰]. طی سال‌های گذشته گزارش‌هایی حاکی از افزایش شیوع چاقی در جمعیت کشورمان هستند. طی گزارشی از دکتر درستی و همکاران، شیوع چاقی و اضافه وزن در کودکان ۰.۵٪ و ۱۵٪ بود [۱۱]. هم چنین براساس مطالعه سیمای سلامت در ایران در سال ۱۳۷۸، ۱۴۵/۲٪ افراد دارای اضافه وزن و ۱۰/۳٪ افراد چاق بودند [۱۲]. با توجه به اهمیت موضوع و این‌که گزارش‌ها مبنی بر جمعیت در خصوص چاقی و اضافه وزن اندک می‌باشند و لازمه برنامه ریزی صحیح بهداشتی در این خصوص، آمار صحیح از این مقادیر می‌باشد. مطالعه حاضر به عنوان گزارشی جامع با هدف

یافته ها

طی اجرای این مطالعه که از مرداد تا آذر ۱۳۸۱ در شهر تهران انجام گرفت، تعداد ۱۶۰۰ خانوار با جمعیت ۶۴۹۷ فرد واجد شرایط به عنوان نمونه انتخاب شدند. ۴۵۶۵ فرد واجد شرایط در مطالعه شرکت کردند (میزان پاسخ ۷۰/۳٪)، از این تعداد قد و وزن ۴۴۵۲ نفر (۵/۹۷٪) اندازه گیری شد و گزارش حاضر مربوط به این تعداد می‌باشد. ۴۲٪ نمونه‌ها مذکور و ۵۸٪ مونث بودند هم چنین میانگین سنی افراد مورد مطالعه $\pm ۱۸/۷$ سال بود.

چاقی: بر اساس معیارهای CDC و سازمان جهانی بهداشت، شیوع استاندارد شده بر حسب سن و جنس چاقی در جمعیت تهران ۱۳/۶٪ با فاصله اطمینان ۹۵٪ از ۱۲/۴٪ تا ۱۴/٪ می‌باشد. همان طور که جدول ۱ نشان می‌دهد، شیوع چاقی از ۷/۲۴ در افراد ۲ تا ۱۰ سال به حدود ۳۰٪ در افراد ۵۰ تا ۶۰ سال رسیده و سپس با حدود ۴٪ کاهش در افراد بالای ۶۰ سال به ۲۶٪ رسیده است. شیوع چاقی بطور معنی داری با افزایش سن زیاد می‌شود و این رابطه با جنس اثر متقابل معنی داری دارد. ($P < 0/001$ ، به طوری که رابطه سن با چاقی در زنان قوی (OR=۱/۰۴-۱/۰۵ CI: ۱/۰۴-۱/۰۵)، به طوری که رابطه سن با چاقی در مردان قوی (OR=۱/۰۴-۱/۰۵ CI: ۱/۰۴-۱/۰۵) بود (جدول ۲). ۹٪ مردان با فاصله اطمینان ۹۵٪ از ۷/۵٪ تا ۱۰/۵٪ چاق بودند در صورتی که این مقدار در زنان حدود ۲ برابر یعنی ۱۸/٪ مشاهده شد (با فاصله اطمینان ۹۵٪ از ۱۶/٪ تا ۱۹/٪). همان‌طور که جدول ۳ نشان می‌دهد، شانس ابتلا به چاقی در زنان به طور معنی داری بیشتر است. شیوع چاقی در زنان تا سن ۲۰ سال نسبت به مردان تفاوت معنی داری ندارد. در افراد بالای ۲۰ سال شانس چاقی نزد زنان پس از حذف اثر سن به طور معنی داری بیشتر است و همان‌طور که جدول ۲ نشان می‌دهد؛ بیشترین تفاوت شیوع چاقی در زنان نسبت به مردان از سن ۳۰ سال تا ۶۰ سال می‌باشد ($P < 0/001$). شیوع خام چاقی در افراد مجرد و متاهل به ترتیب برابر با ۵/٪ و ۲۳/٪ بود. شیوع چاقی در افراد بی سواد ۲۹/٪ بوده و این مقدار به ۱۰٪ در افرادی که تحصیلات دانشگاهی دارند می‌رسد. (جدول ۴) شیوع خام چاقی در مقاطع تحصیلی مختلف بطور معنی داری متفاوت می‌باشد ($P < 0/001$).

قرار گرفت. قد در این مطالعه بوسیله متر نواری غیر قابل ارجاع در شرایط استاندارد محاسبه گردید. پس از تعیین وزن و قد افراد، نمایه توده بدن (BMI) آنها با استفاده از فرمول وزن (کیلوگرم) به مجدور قد (متر) محاسبه گردید. با توجه به این که نمایه توده بدنی در سنین ۲۰ سال و کمتر به تنها ی شاخص مناسبی برای نشان دادن وضعیت رشد نمی‌باشد از صدک شاخص توده بدنی برای سن و جنس^۲ که توسط مرکر کنترل و پیشگیری از بیماری‌های آمریکا (CDC) در سال ۲۰۰۰ تنظیم شده است، برای این گروه سنی استفاده گردید. برای افراد بالای ۲۰ سال نمایه توده بدن به تنها ی به عنوان مبنای محاسبه قرار گرفت.

تعاریف: در افراد مساوی یا کمتر از ۲۰ سال، پس از مشخص شدن صدک هر فرد، با توجه به استانداردهای آن در افراد ۲-۲۰ سال؛ پایین‌تر از صدک ۵ لاغر، بین صدک ۵ و ۸۵ طبیعی، صدک ۸۵ تا ۹۵ دارای اضافه وزن و بالاتر از صدک ۹۵ چاق تعریف شد [۱۴-۱۷]. در افراد بالای ۲۰ سال، نمایه توده بدن بر اساس تقسیم بندی سازمان جهانی بهداشت بدین صورت تعریف شد: افرادی که BMI $18/5 > BMI$ دارند لاغر، BMI بین ۲۹/٪ تا ۲۴/٪ طبیعی، BMI بین ۲۵ تا ۲۹/٪ دارای اضافه وزن و BMI مساوی یا بیشتر از ۳۰ چاق تلقی گردید [۵].

بررسی های آماری: شیوع در مطالعه حاضر به صورت درصد چاقی، اضافه وزن و لاغری در جمعیت مورد مطالعه بر حسب جنس، سن و سطح سواد محاسبه گردید. برای محاسبه فواصل اطمینان ۹۵٪ و خطاهای معیار اثر نمونه-گیری خوش‌های (Design effect) در نظر گرفته شد و نتایج تطبیق داده شد. بر اساس داده‌های سرشماری سراسری سال ۱۳۷۵ کلیه میزان‌ها با روش مستقیم برای سن و جنس جمعیت تهران استاندارد شد. به منظور بررسی رابطه سن و جنس با چاقی، اضافه وزن و لاغری از multiple logistic regression استفاده شد و نسبت‌های برتری (OR³) و فواصل اطمینان ۹۵٪ آن گزارش گردید. تمامی تجزیه و تحلیل‌ها با نرم‌افزار STATA صورت گرفت.

2- BMI for Age and Sex

3- Odds Ratio

جدول ۱- شیوع چاقی، لاغری و اضافه وزن در جمعیت تهران بر حسب سن و جنس

سن	تعداد	لاغر					
		اثر طرح	چاق	وزن اضافه	اثر طرح	شیوع (%) / ۹۵ CI	اثر طرح
۲-۱۰	۵۹۸	۲۱/۰۱(۱۷/۷-۲۴/۴)	۱/۳۴	۷/۸(۴/۷-۸/۹)	۱/۳۷	۷/۲(۱/۵-۹/۴)	۱/۴۶
۱۱-۲۰	۱۱۴۳	۱۱/۷(۹/۸-۱۳/۷)	۱/۰۶	۱۲/۱(۱۰/۱-۱۴/۱)	۱/۰۳	۵/۸(۴/۳-۷/۴)	۱/۲
۲۱-۳۰	۷۱۹	۷/۲(۵/۲-۹/۳)	۱/۳۳	۲۴/۸(۲۱/۵-۲۸/۱)	۱/۱۹	۸/۹(۷/۶-۱۱/۲)	۱/۳۸
۳۱-۴۰	۶۶۴	۲/۶(۱/۲-۴/۰)	۱/۳	۴۳/۷(۳۹/۵-۴۷/۹)	۱/۲۹	۱۸/۱(۱۴/۸-۲۱/۳)	۱/۲۴
۴۱-۵۰	۶۲۰	۱/۵(۰/۴-۲/۶)	۰/۹۶	۴۰/۷(۳۶/۸-۴۴/۵)	۰/۷۴	۲۷/۸(۲۴/۱-۳۱/۶)	۰/۸۵
۵۱-۶۰	۳۷۸	۲/۲۳(۰/۶-۳/۹)	۰/۸۹	۴۰/۷(۳۵/۶-۴۵/۸)	۰/۸۱	۲۹/۸(۲۵/۱-۳۴/۴)	۰/۷۴
۶۰+	۳۳۰	۳/۳۸(۱/۶-۵/۲)	۰/۷۴	۴۰/۱(۳۴/۸-۴۵/۴)	۰/۸۴	۲۵/۷(۲۰/۹-۰/۴)	۰/۸۷
جنس							
مرد	۱۸۶۹	۱۰/۷(۹/۲-۱۲/۱)	۱/۳۸	۲۵/۰(۲۲/۹-۲۷/۱)	۱/۴	۹/۰(۷/۵-۱۰/۵)	۱/۶
زن	۲۵۸۳	۷/۸(۵/۷-۷/۹)	۱/۱	۲۴/۷(۲۳/۰-۲۶/۴)	۰/۸۷	۱۸/۴(۱۶/۸-۱۹/۹)	۰/۸۳
کل	۴۴۵۲	۸/۸(۷/۸-۹/۸)	۱/۴۱	۲۴/۹(۲۳-۴-۲۶/۳)	۱/۲۸	۱۳/۶(۱۲/۴-۱۴/۷)	۱/۳۳

CI٪/۹۵: فاصله اطمینان ٪/۹۵

جدول ۲- شیوع چاقی، لاغری و اضافه وزن در جمعیت تهران بر حسب سن در دو جنس

مرد	تعداد	لاغر					
		اثر طرح	چاق	وزن اضافه	اثر طرح	شیوع (%) / ۹۵ CI	اثر طرح
۲-۱۰	۲۹۳	۲۲/۷(۱۸/۳-۲۷/۱)	۰/۹۴	۷/۷(۳/۸-۹/۶)	۱/۰۷	۶/۷(۳/۸-۹/۶)	۱/۱۵
۱۱-۲۰	۵۲۰	۱۵/۲(۱۱/۹-۱۸/۵)	۰/۹۷	۱۰/۶(۸/۰-۱۳/۲)	۰/۸۴	۶/۷(۴/۴-۸/۹)	۰/۹۶
۲۱-۳۰	۲۴۸	۸/۲(۴/۷-۱۱/۷)	۱/۴۸	۲۴/۱(۱۹/۱-۲۹/۲)	۱/۲۱	۵/۲(۲/۴-۸/۱)	۱/۵
۳۱-۴۰	۲۴۷	۳/۷۴(۱/۴-۷/۱۱)	۱/۱۴	۴۵/۲(۳۹/۰-۵۲/۴)	۱/۱۴	۱۰/۲(۷/۵-۱۴)	۱/۱۳
۴۱-۵۰	۲۰۶	۲/۴(۰/۳-۴/۵)	۰/۹	۴۲/۲(۳۷/۰-۴۸/۵)	۰/۷۹	۱۴/۵(۹/۷-۱۹/۳)	۰/۹۱
۵۱-۶۰	۱۷۴	۳/۵(۰/۸-۶/۲)	۰/۷۱	۴۶/۴۳(۳۸/۷-۵۴/۱)	۰/۷۷	۱۵(۹/۵-۲۰/۴۵)	۰/۷۶
۶۰+	۱۸۱	۵/۷(۲/۵-۸/۹)	۰/۶۱	۳۷/۱(۳۰/۶-۴۳/۶)	۰/۵۸	۱۸/۲(۱۲/۵-۲۳/۹)	۰/۷۱
زن							
۲-۱۰	۳۰۵	۱۹/۱(۱۴/۴-۲۳/۹)	۱/۶۵	۷/۱(۴/۲-۹/۹)	۱/۴۳	۷/۸(۴/۷-۱۰/۹)	۱/۵
۱۱-۲۰	۶۲۳	۸/۲۳(۷/۲-۱۰/۳)	۰/۹۵	۱۳/۶(۱۰/۶-۱۶/۶)	۱/۲۸	۵/۰(۳/۲-۷/۸)	۱/۲۴
۲۱-۳۰	۴۷۱	۶/۱۲(۴/۱-۸/۲)	۰/۸۶	۲۵/۶(۲۱/۲-۲۹/۹)	۱/۱۸	۳/۰(۹/۶-۱۶/۴)	۱/۲
۳۱-۴۰	۴۱۷	۱/۴۲(۰/۳-۲/۶)	۰/۹۵	۴۲/۲(۳۷/۵-۴۶/۹)	۰/۹۴	۲۶/۱(۲۱/۷-۳۰/۵)	۱/۰۵
۴۱-۵۰	۴۱۴	۰/۷۳(۰/۱-۱/۶)	۰/۷	۳۹/۱۲(۳۴-۴-۴۳/۸)	۰/۶۹	۴۰/۹۲(۳۷/۰-۴۵/۹)	۰/۷۴
۵۱-۶۰	۲۰۴	۰/۷۳(۰/۷۱-۲/۲)	۱/۱۲	۳۳/۶(۲۷-۴-۳۹/۸)	۰/۶۸	۴۷/۹(۴۱/۱-۵۴/۸)	۰/۷۴
۶۰+	۱۴۹	۰/۷(۰/۷-۲/۱)	۱/۰۹	۴۳/۶(۳۵/۲-۵۲/۱)	۱/۱۷	۳۴/۳۳(۲۶/۷-۴۲/۰)	۱/۰۵
کل	۴۴۵۲	۸/۸(۷/۸-۹/۸)	۱/۴۱	۲۴/۹(۲۳/۴-۲۶/۳)	۱/۲۸	۱۳/۶(۱۲/۴-۱۴/۸)	۱/۳۳

CI٪/۹۵: فاصله اطمینان ٪/۹۵

جدول ۳- رابطه چاقی، لاغری و اضافه وزن با سن، جنس و سطح سواد با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک جدگانه

سن	لاغری (%) نسبت شانس ۹۵٪ CI	اضافه وزن (%) نسبت شانس ۹۵٪ CI	چاقی (%) نسبت شانس ۹۵٪ CI
۲۱-۴۰	۰/۵(۰/۳۸-۰/۶۵)	۱/۸۸(۱/۳-۲/۷۱)	۰/۸(۰/۵۲-۱/۲۲)
۲۱-۳۰	۰/۲۹(۰/۲-۰/۴۲)	۴/۵(۳/۱۳-۴/۴۶)	۱/۲۵(۰/۸-۱/۹۴)
۳۱-۴۰	۰/۱(۰/۰-۰/۱۷)	۱۰/۶(۷/۲۱-۱۵/۶)	۲/۸۲(۱-۹۱-۴/۱۷)
۴۱-۵۰	۰/۰۶(۰/۰-۰/۱۲)	۹/۳۶(۶/۵۲-۱۳/۴۳)	۴/۹۴(۳/۳۵-۷/۲۷)
۵۱-۶۰	۰/۰۹(۰/۰-۰/۱۹)	۹/۳۶(۶/۳۱-۱۳/۸۷)	۵/۴۱(۳/۷۱-۷/۸۸)
۶۰+	۰/۱۳(۰/۰-۰/۲۳)	۹/۱۵(۶/۱۹-۱۳/۵۳)	۴/۴۳(۲/۹۲-۶/۷۱)
جنس			
مرد	۱	۱	۱
زن	۰/۶۱(۰/۴۹-۰/۷۶)	۰/۹۸(۰/۸۶-۱/۱۳)	۲/۲۷(۱/۸۸-۲/۷۳)
سواد	۱	۱	۱
بیسواد	۲/۳(۱/۱۵-۴/۶)	۰/۴۷(۰/۳۴-۰/۶۳)	۰/۴۳(۰/۳۱-۰/۵۸)
ابتدایی	۱/۲۳(۰/۵۹-۲/۵۶)	۰/۷۶(۰/۰-۱/۰۳)	۰/۴۱(۰/۳-۰/۵۷)
راهنمایی	۱/۱۵(۰/۰-۲/۲۳)	۰/۷۵(۰/۰-۱/۰۱)	۰/۳۷(۰/۲۷-۰/۰۵)
دبیرستان	۰/۹۳(۰/۴۳-۲/۰۲)	۰/۷۵(۰/۰-۱/۰۵)	۰/۲۷(۰/۱۷-۰/۴۱)
دانشگاهی			

۹۵٪ فاصله اطمینان CI

جدول ۴- شیوع چاقی، لاغری و اضافه وزن در جمعیت تهران بر حسب سواد

٪۹۵ اطمینان فاصله CI:

چاقی داشت؛ این رابطه در مورد سن در مدل چند متغیره نسبت به تک متغیره ضعیف تر بود. شیوع چاقی در افراد که دیابت، فشار خون و سابقه حمله قلبی داشتند به ترتیب برابر ۲۷٪، ۳۹٪ و ۳۲/۳٪ بود و شیوع چاقی در این افراد بطور معنی داری از سایرین پیشتر بود ($P < 0.001$).

با توجه به همبستگی منفی موجود بین سن و تحصیلات، پس از واردکردن متغیرها در یک مدل رگرسیون لجستیک چندگانه، تحصیلات از مدل خارج شد و سن، جنس و وضعیت تا هل با چاقی رابطه معنی داری داشتند. عامل جنس در مدل چند متغیره نسبت به تک متغیره رابطه قوی تری با

اضافه وزن در این افراد بطور معنی داری از سایرین بیشتر است ($P < 0.001$). وضعیت تاہل و سن تنها عواملی بودند که در مدل رگرسیون لجستیک چندگانه رابطه معنی داری را با اضافه وزن داشتند.

لاغری: شیوع لاگری در جمعیت حاضر برابر با $8/8\%$ با فاصله اطمینان 95% از $7/8\%$ تا $9/8\%$ بود. شیوع لاگری در مردان $10/6\%$ و زنان $7/8\%$ بود که این مقدار در مردان بطور معنی داری بیشتر از زنان بود ($P < 0.001$). همان طور که جدول ۲ نشان می‌دهد، شیوع لاگری در دو جنس بطور معنی داری با افزایش سن کم می‌شود. پس از بررسی رابطه جنس با لاگری در گروه‌های سنی، مشخص شد که لاگری فقط در افراد ۱۱ تا ۲۰ سال و ۳۱ تا ۴۰ سال در مردان بطور معنی داری بیشتر است و در گروه‌های سنی دیگر تفاوت معنی داری از نظر لاگری بین مردان و زنان وجود ندارد ($P > 0.05$). شیوع لاگری در افراد مجرد ($10/2\%$) بطور معنی داری از افراد متاهل ($2/3\%$) بیشتر بود ($P < 0.001$). بررسی لاگری در افراد دیابتی، دارای پرفشاری خون و افرادی که سابقه حمله قلبی داشتند، نشان داد که لاگری بطور معنی داری در این افراد کمتر است و مدل رگرسیون لجستیک لاگری را به عنوان یک عامل محافظت کننده برای دیابت، پرفشاری خون و حمله قلبی نشان داد ($P < 0.05$).

اضافه وزن: بر اساس یافته‌های این مطالعه، $24/9\%$ (۲۶/۳٪) $\pm 95\% \text{ CI}$ جمعیت تهران دارای اضافه وزن هستند. شیوع اضافه وزن در مردان 25% (با فاصله اطمینان 95% از $22/9\%$ تا $27/1\%$) و زنان $24/7\%$ (با فاصله اطمینان 95% از $23/0\%$ تا $26/4\%$) بود و این مقدار در دو جنس تفاوت معنی داری از نظر آماری نداشت ($P = 0.826$). همان طور که جدول ۱ نشان می‌دهد، شیوع اضافه وزن در افراد مورد بررسی با افزایش سن بطور معنی داری زیاد می‌شود، بطوری که این مقدار از $6/8\%$ در افراد زیر ۱۰ سال تا 40% در افراد ۴۰ سال به بالاتر مشاهده شد ($P < 0.001$) و بیشترین مقدار اضافه وزن در گروه سنی 31% تا 40 سال بود. رابطه سن با اضافه وزن پس از حذف اثر جنس در دو جنس کماکان برقرار بود ($P < 0.001$) و شیوع اضافه وزن فقط در گروه سنی 51% تا 60 سال در دو جنس از نظر آماری متفاوت بود ($P < 0.001$). با این که بیشترین شیوع اضافه وزن در افراد بیسوساد بود (جدول ۴)، با این حال اضافه وزن در افراد مورد بررسی با افزایش سال‌های تحصیلی بطور معنی داری زیاد می‌شود ($P = 0.008$). همانند چاقی، شیوع خام اضافه وزن در افراد متاهل بطور معنی داری بیشتر بود (نسبت شناسی = $3/1$ و با فاصله اطمینان 95% از $3/0$ تا $4/5$). شیوع اضافه وزن در افرادی که دیابت، فشار خون و سابقه حمله قلبی داشتند، به ترتیب برابر 45% ، 38% و 36% بود و شیوع

جدول ۵- مقایسه نتایج مطالعه حاضر با سایر مطالعات

محل	چاقی٪	اضافه وزن٪	محل	چاقی٪	اضافه وزن٪	اضافه وزن٪	چاقی٪
زنجان	۱۵	۳۰/۷	چین	۳/۹	۳/۹	۵	۱۹
۲۵-۶۴ ساله تهران	۲۸/۴	۲۸/۴	برزیل	۵	۲۶	۵	۲۶
۱۳ تهران	۳۰/۵	۳۰/۵	سویس	۱/۸۵	۱/۸۵	۱۱	۱۱
برزگسالان تهران	۲۴/۶۵	۲۴/۶۵	ترکیه	۷/۹	۷/۹	۲۸/۶	۲۸/۶
نوجوانان شیراز	۲/۹	۱۱/۳	قطر	۱۱/۳	۱۱/۳	۳۱/۳	۳۱/۳
برزگسالان شیراز	۱۱/۷	۱۱/۷	ایتالیا	۱۱/۸	۱۱/۸	۱۵/۲	۱۵/۲
اردبیل	۱۸/۹	۱۸/۹	لهستان	۱۴/۱	۱۴/۱	۱۴/۲	۱۴/۲
مازندران	۱۸/۸	۱۸/۸	غنا	۸/۸	۸/۸	۳۹/۴	۳۹/۴
چین ۲	۱۶/۳	۱۶/۳	نیجریه	۱۴/۹	۱۴/۹	پرتقال	۱۰/۴
بزرگسالان ساردنیا	۳/۷	۳/۷	یونان ۲	۱۱	۱۱	یونان	۲۵
هلند	۳/۶	۳/۶	کودکان آمریکایی	۱۷/۳	۱۷/۳	۲۴/۹	۲۴/۹
مطالعه حاضر	۱۳/۶	۱۳/۶					

بحث

که از نظر روش شناسی مطالعه و طیف سنی مورد مطالعه شبهیه مطالعه حاضر هستند، این مقدار را $3/9\%$ و 11% گزارش کردند که نشان دهنده بالا بودن این مقدار نزد جمعیت تهران می‌باشد [۲۷-۲۹].

یافته‌های این مطالعه در مورد سنین زیر ۲۰ سال که بر اساس صدک نمایه توده بدن برای سن و جنس محاسبه شده بود، نشان داد که چاقی نزد این گروه سنی از مقدار پایینی نسبت به مطالعات خارج از کشور برخوردار است [۳۰-۳۱]. با این حال مقایسه نتایج مطالعه حاضر با گزارش‌هایی که از داخل کشور ارائه شده، نشان دهنده بالا بودن چاقی در سنین زیر ۲۰ سال در تهران می‌باشد [۳۲-۳۴]. این مقدار از گزارش‌های داخل کشور با اندکی نوسان از 2% تا $7/8\%$ گزارش شده است. مطالعه‌ای توسط دکتر درستی و همکاران شیوع چاقی را نزد نوجوانان کل کشور حدود 5% بدست آورد که این مقدار از مطالعه حاضر پایین تر است [۱۱]. هم چنین طی مطالعه محمد پور و همکاران، چاقی نزد $7/8\%$ دانش آموزان تهرانی مشاهده شد، که مovid بالا بودن چاقی در دانش آموزان تهرانی نسبت به نقاط دیگر کشور است [۳۵]. تاثیر عوامل فرهنگی و اقتصادی بر تغذیه و نقش مهم تغذیه در چاقی می‌تواند، یکی از علل بالا بودن چاقی در سنین زیر ۲۰ سال تهران باشد.

شیوع چاقی در بالغین تهرانی از 9% در گروه سنی ۲۰ تا 30% در گروه سنی 50 تا 60 سال متنوع بود. با این حال مقایسه آن با مطالعات داخل کشور نشان دهنده متوسط بودن چاقی در مردم تهران نسبت به نقاط دیگر کشورمان است [۲۱-۲۶، ۱۹، ۲۱]. با این حال در مقایسه با گزارش‌هایی که از چاقی در مردم آمریکا متشر شده، چاقی در مردم تهران و ایران به مراتب کمتر از آنان می‌باشد، بطوری که چاقی و اضافه وزن حدود 61% آنان را گرفتار کرده است [۳۶]. زندگی ماشینی، فناوری صنعتی و استفاده از ابزار رایانه در کشورهای پیشرفته یکی از مهمترین عواملی است که موجب کم تحرکی و متعاقب آن بالا بودن چاقی در این کشورها گردیده است. در بین گزارش‌های موجود در مورد چاقی، داده‌هایی مبنی بر شیوع پایین چاقی تا حدود 2% در بزرگسالان ترکیه نیز به چشم می‌خورد [۳۷]. به طور کلی شیوع چاقی در ایران نسبت به

گزارش حاضر به عنوان بخشی از مطالعه بررسی شاخص‌های چشم پزشکی مردم تهران می‌باشد که با هدف تعیین شیوع چاقی و اضافه وزن در جمعیت تهران ارائه می‌شود. هر چند داده‌ها مربوط به سال ۱۳۸۲ می‌باشد، ولی با توجه به این که مطالعه حاضر یکی از مطالعات جامع در سطح جمعیت است و از این گزارش می‌توان به عنوان آخرین مطالعه جامع در شهر تهران نام برد که نتایج آن مربوط به تمام سنین است، لذا ارائه نتایج آن برای مطالعات آینده بسیار مفید بوده، می‌تواند آمار جامعی از چاقی و اضافه وزن در جمعیت تهران تلقی گردد. از محدودیت‌های این گزارش می‌توان به این نکته اذعان داشت که گزارش حاضر قسمتی از یک مطالعه چشم پزشکی بوده، لذا ممکن است با توجه به هدف اصلی این مطالعه مقادیر مربوط به چاقی و لاغری در شهر تهران دارای مقداری خطأ باشد، با این حال با توجه به روش نمونه گیری، می‌توان نسبت به یافته‌های حاضر اعتماد بالایی داشت. روش‌های مختلف در محاسبه چاقی و لاغری و جمعیت‌های مورد بررسی متفاوت از نظر سنی و جنسی، مقایسه نتایج این مطالعه را با سایر گزارش‌های داخل و خارج از کشور اندکی دشوار کرده است لذا مقایسه نتایج باید با احتیاط صورت پذیرد.

چاقی: مطالعات انجام شده در سطح ایران حاکی از اهمیت مساله چاقی و نگرانی از روند صعودی این مشکل هستند [۱۱، ۱۲، ۱۸-۲۶]. شیوع چاقی در جمعیت حاضر $13/6\%$ بdst آمد، که این مقدار با گزارشی که در سال ۱۳۷۸ توسط وزارت بهداشت (۱۴/۱%) ارائه گردید، تفاوت قابل ملاحظه‌ای نداشت؛ قابل ذکر است که گزارش طرح سلامت بر اساس نمایه توده بدن بود، در صورتی که مطالعه حاضر این مقدار را در سنین مختلف بر اساس معیارهای تعریف شده استاندارد محاسبه کرده است [۱۲]. مقایسه نتایج این مطالعه با مطالعاتی که در زنجان و اردبیل انجام شده، نشان دهنده کمتر بودن این مقدار در جمعیت تهران می‌باشد [۲۴، ۱۸]. اما مقایسه نتیجه مطالعه حاضر با گزارشی از شیراز، بالا بودن چاقی را نزد مردم تهران نسبت به شیراز نشان می‌دهد [۲۳]. در مطالعاتی در چین و هلند

مستقیم با سن برقرار بود. مقایسه نتیجه این مطالعه با برخی مطالعات دیگر، بیشتر نشاندهنده تاثیر سن بر اضافه وزن نسبت به جنس می‌باشد [۱۸، ۲۵، ۴۰-۴۲].

لاغری: مقایسه یافته‌های مربوط به لاغری نشان می‌دهد که لاغری در نوجوانان تهرانی نسبت به نقاط دیگر کشورمان از مقدار پایین تری برخودار است [۳۴-۳۳]. البته مقایسه آن با برخی مطالعات خارج از کشور نشان دهنده بالا بودن لاغری نزد نوجوانان تهرانی است، با این حال نتایج مربوط به بزرگسالان نشان می‌دهد که لاغری نزد ساکنین تهران مشکل جدی نیست [۳۱-۳۰].

یافته این مطالعه در مورد رابطه سن و لاغری موید سایر مطالعاتی است که در این زمینه انجام شده است و نشان دهنده کاهش لاغری با افزایش سن می‌باشد که از علل عمدۀ آن وابسته بودن تغییرات آنتروپومتریک به سن است. در مورد رابطه جنس با لاغری، نتایج بدست آمده بسیار ضد و نقیض است. با این که لاغری در مطالعه حاضر نزد افراد مذکور بیشتر است، ولی نقش سن به عنوان عامل خطری جدی این رابطه را کمتر و ضعیفتر کرده است [۱۸-۲۵، ۳۹-۴۰، ۴۳].

نتیجه گیری

با توجه به این که چاقی تحت تاثیر شرایط مختلفی از قبیل الگوها و عملکردهای تغذیه‌ای، عوامل محیطی و وضعیت رژیمی قرار می‌گیرد، لذا بهتر است مقایسه نتایج این مطالعه با جمعیت داخل کشور النجام گیرد که این امر نشان دهنده متوسط بودن شیوع چاقی نزد جمعیت تهران می‌باشد. یافته‌های مربوط به اضافه وزن می‌تواند به عنوان هشداری برای جمعیت تهران باشد بطوری که این یافته‌ها پیش‌بینی یک اپیدمی چاقی را در جمعیت تهران نشان می‌دهد.

سپاسگزاری

این مطالعه در مرکز تحقیقات چشم پزشکی نور و با پشتیبانی مالی مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور انجام شده و نمونه‌گیری تصادفی مطالعه توسط سازمان آمار کشور بر اساس سرشماری سال ۱۳۷۵ انجام گرفته است.

کشورهای اروپایی و پیشرفته پایین تر است ولی مقایسه آن با برخی کشورهای همسایه، حاکی از بالا بودن چاق در جمعیت ساکن تهران است.

بر اساس یافته‌های این مطالعه شیوع چاقی در بین زنان نسبت به مردان بیشتر است و این مقدار در هر دو جنس با افزایش سن زیاد می‌شود. اثر متقابلی که بین سن و جنس در مورد چاقی وجود دارد و افزایش شیوع چاقی را با افزایش سن در زنان نسبت به مردان نشان می‌دهد، از یافته‌های این مطالعه است که توسط مطالعات دیگری نیز تایید شده است [۳۷-۳۶، ۲۲-۱۷]. اهمیت چاقی و بروز بالاتر آن نزد زنان طی برخی مطالعات بدلیل تاثیرات هورمونی به ویژه یائسگی که در سنین بالا رخ می‌دهد، بر برخی تغییرات فیزیولوژیکی و تن سنجی آنان بیان شده است، که این تغییرات صرفا نزد زنان رخ داده و می‌تواند چاقی را در آنان افزایش دهد [۳۸].

اضافه وزن: شیوع اضافه وزن در افراد مورد بررسی ۲۴/۹٪ بدست آمد، مقدار کلی آن تقریبا از مطالعاتی که در خارج از کشور انجام شده پایین تر است، البته مطالعاتی نیز این مقدار را کمتر از مطالعه حاضر گزارش کردند [۳۷-۳۶]. مقایسه اضافه وزن در ساکنین زیر ۲۰ سال تهرانی با نقاط دیگر کشورمان و خارج از کشور حاکی از نزدیک بودن این مقدار به مطالعات داخل کشور است [۳۲-۳۴]. این مقدار در نوجوانان ایرانی توسط دکتر درستی و همکاران حدود ۱۵٪ گزارش شده است [۱۱]. هم چنین طی گزارشی دیگر از شیراز، ۱۱/۳٪ نوجوانان دارای اضافه وزن هستند [۲۳]، بطور کلی مقایسه مقدادر اضافه وزن که از مطالعه حاضر و سایر مطالعات داخلی بدست آمده، حاکی از پایین بودن اضافه وزن در سنین زیر ۲۰ سال کشورمان نسبت به خارج از کشور می‌باشد [۳۰-۳۱]، همانطور که علل احتمالی آن در قسمت مربوط به چاقی بیان گردید، می‌تواند به علت تاثیرات فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی باشد.

مقایسه نتایج این مطالعه با مطالعات دیگر حاکی از بالا بودن اضافه وزن در بالغین تهرانی می‌باشد [۱۸-۲۲]. رابطه اضافه وزن بر خلاف چاقی در دو جنس تفاوت معنی داری نداشت، ولی رابطه اضافه وزن همانند چاقی کماکان بطور

ماخذ

1. Behrman R, Kliegman R, Nelson H. *Nelson Textbook of pediatrics* 17th edition, 2004 , Vol. 1, p: 173-177
2. Nelson Textbook of pediatrics 17th edition, 2004 , Vol. 1, p: 173-177
3. Popkin BM, Doak CM. The obesity epidemic is a worldwide phenomenon. *Nutr Rev* 1998;56:106-14.
4. Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report of a WHO consultation. *World Health Organ Tech Rep Ser* 2000;894:i-xii, 1-253
5. Maes HH, Neale MC, Eaves LJ. Genetic and environmental factors in relative body weight and human adiposity. *Behav Genet* 1997;27:325-51.
6. World Health Organization. Obesity: Preventing and managing the global epidemic. Report of a WHO Consultation on Obesity. Geneva: World Health Organization, 1998.
7. Keil U.[The Worldwide WHO MONICA Project: results and perspectives]. *Gesundheitswesen* 2005;67 (Suppl) 1:S38-S45.
8. Yoshiike N, Matsumura Y, Zaman MM, Yamaguchi M. Descriptive epidemiology of body mass index in Japanese adults in a representative sample from the National Nutrition Survey 1990-1994. *Int J Obes Relat Metab Disord* 1998;22:684-7.
9. Lean ME, Han TS, Seidell JC. Impairment of health and quality of life using new US federal guidelines for the identification of obesity. *Arch Intern Med* 1999;159:837-43.
10. Wolf AM, Colditz GA. Current estimates of the economic cost of obesity in the United States. *Obes Res* 1998;6:97-106.
11. Froguel P, Boutin P. Genetics of pathways regulating body weight in the development of obesity in humans. *Exp Biol Med* 2001;226(11):991-6.
12. Dorosty AR, Siassi F, Reilly JJ. Obesity in Iranian children. *Arch Dis Child* 2002 ;87:388-91.
13. سیمای سلامت دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی، معاونت تحقیقات و فناوری، مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور. معاونت سلامت، دیرخانه تحقیقات کاربردی. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۸۱.
14. Hashemi H, Fotouhi A, Mohammad K: The Tehran Eye Study: research design and eye examination protocol. *BMC Ophthalmology* 2003;3:1-8.
15. Hammer LD, Kraemer HC, Wilson DM, Ritter PL, Dornbusch SM. Standardized percentile curves of body-mass index for children and adolescents. *Am J Dis Child* 1991;145:259-63.
16. Leung SS, Lau JT, Tse LY, Oppenheimer SJ. Weight-for-age and weight-for-height references for Hong Kong children from birth to 18 years. *J Paediatr Child Health* 1996;32:103-9.
17. Pietrobelli A, Faith MS, Allison DB, Gallagher D, Chiumello G, Heymsfield SB. Body mass index as a measure of adiposity among children and adolescents: a validation study. *J Pediatr* 1998;132:204-10.
18. Leung SS, Cole TJ, Tse LY, Lau JT. Body mass index reference curves for Chinese children. *Ann Hum Biol* 1998;25:169-74.
۱۹. مظلوم زاده، سعیده؛ موسوی ویری، اکبر؛ دین محمدی، حسین. اپیدمیولوژی اضافه وزن و چاقی در استان زنجان ۱۳۸۳. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی زنجان پاییز ۱۳۸۵؛ دوره ۱۴: ۵۷-۶۴.
۲۰. سرشار، نرگس؛ خواجهی، عبدالجود. شیوع چاقی در زنان ۱۵ تا ۶۵ ساله شهر گناباد. مجله افتق دانش ۱۳۸۵؛ دوره ۱۲: ۳۸-۴۳.
۲۱. حشمت، رامین؛ فخرزاده، حسین؛ پورابراهیم، رسول؛ نوری، معصومه؛ پژوهی، محمد. ارزیابی وضعیت چاقی و افزایش وزن و الگوی تغییرات آن ها در جمعیت ۲۵-۶۴ ساله ساکن پایگاه تحقیقات جمعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران. مجله دیابت و لیپید ایران ۱۳۸۲؛ ۱: ویژه نامه یک، دوره ۳: ۶۳-۷۰.
۲۲. عزیزی، فریدون؛ آزادبخت، لیلا؛ میرمیران، پروین. بررسی روند شیوع اضافه وزن، چاقی و چاقی شکمی در بزرگسالان ساکن منطقه ۱۳ تهران در سالهای ۱۳۷۸-۸۱: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی ۱۳۸۴؛ ۱۲۳: ۲۹-۱۲۹.
۲۳. عزیزی، فریدون؛ آزادبخت، لیلا؛ میرمیران، پروین. بررسی شیوع و عوامل مرتبط با چاقی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غلاد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۸۲؛ ۱۲۳: ۲۹-۱۲۹.
۲۴. مصطفوی، حبیب الله؛ دباغ منش، محمدحسین؛ زارع، نجف. بررسی میزان شیوع اضافه وزن و چاقی در نوجوانان و بزرگسالان شهر شیراز. مجله غلاد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۸۴؛ ۱۲۳: ۵۷-۶۶.

- .۲۵. سزاوار، سیدهاشم؛ محمدی، محمدعلی. شیوع چاقی و ارتباط آن با برخی عوامل خطر بیماری قلبی-عروقی در شهر اردبیل. *مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل* ۱۳۸۰؛ دوره ۱:۲۱-۲۶.
- .۲۶. حاجیان، کریم الله؛ حیدری، بهزاد. شیوع چاقی و برخی عوامل مرتبط با آن در جمعیت شهری ۲۰ تا ۷۰ ساله مناطق مرکزی استان مازندران سال ۱۳۸۳. *مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران* ۱۳۸۵؛ دوره ۱۷-۱۶:۱۰۷.
27. Velluzzi F, Lai A, Secci G, Mastinu R, Pilleri A, Cabula R, et al. Prevalence of overweight and obesity in Sardinian adolescents. *Eat Weight Disord* 2007; 12: e44-e50.
28. Schokker DF, Visscher TL, Nooyens AC, van Baak MA, Seidell JC. Prevalence of overweight and obesity in the Netherlands. *Obes Rev* 2007;8:101-8.
29. Georgiadis G, Nassis GP. Prevalence of overweight and obesity in a national representative sample of Greek children and adolescents. *Eur J Clin Nutr* 2007;61:1072-4.
30. Reynolds K, Gu D, Whelton PK, Wu X, Duan X, Mo J, et al. Prevalence and risk factors of overweight and obesity in China. *Obesity (Silver Spring)* 2007;15:10-8.
31. Sune FR, as-da-Costa JS, Olinto MT, Pattussi MP.[Prevalence of overweight and obesity and associated factors among schoolchildren in a southern Brazilian city]. *Cad Saude Publica* 2007;23:1361-71.
32. Sumarni MG, Muhammad AK, Ibrahim MS, Mohd R, I, Izzuna Mudla MG, Nurziyana I. Obesity among schoolchildren in Kuala Selangor: A crosssectional study. *Trop Biomed* 2006;23:148-54.
- .۳۳. جعفری راد، سیما؛ کشاورز، سید علی؛ خلیلیان، علیرضا. بررسی ارتباط وضعیت نمایه توده بدن با عوامل اقتصادی اجتماعی در دختران دبیرستان های شهر ساری سال ۱۳۸۲. *مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران* ۱۳۸۵؛ دوره ۱۶، ۷۵-۸۰.
- .۳۴. رحمانی نیا، فرهاد؛ دانشمندی، حسن؛ دربانی، حسین. تعیین شیوع چاقی و اضافه وزن در پسران دانش آموز و رابطه آن با سطح فعالیت بدنی. *مجله حرکت* ۱۳۸۳؛ شماره ۲۲، ۴۷-۵۲.
- .۳۵. طاهری، فاطمه؛ فشارکی نیا، آزیتا؛ سعادت جو، سیدعلیرضا. شیوع کم وزنی، لاغری و کوتاه قدی در دانش آموزان ۱۲-۶ ساله شهر بیرجند، *مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند* ۱۳۸۰؛ دوره ۸: ۲۲-۲۷.
36. Mohammadpour-Ahranjani B, Rashidi A, Karandish M, Eshraghian MR, Kalantari N. Prevalence of overweight and obesity in adolescent Tehrani students, 2000-2001: an epidemic health problem. *Public Health Nutr* 2004;7:645-8.
37. James PT, Leach R, Kalamara E, Shayeghi M. The worldwide obesity epidemic. *Obes Res* 2001;9 (Suppl) 4:228S-33S.
38. Oner N, Vatansever U, Sari A, Ekuklu E, Guzel A, Karasalioglu S, et al. Prevalence of underweight, overweight and obesity in Turkish adolescents. *Swiss Med Wkly* 2004;134:529-33.
39. Geisthovel F. Relationship between obesity and insulin and lipoprotein metabolism in postmenopausal women. *Arch Gynecol Obstet* 1997;261:35-7.
40. Bener A. Prevalence of obesity, overweight, and underweight in Qatari adolescents. *Food Nutr Bull* 2006 ;27:39-45.
41. Gallus S, Colombo P, Scarpino V, Zuccaro P, Negri E, Apolone G, et al. Overweight and obesity in Italian adults 2004, and an overview of trends since 1983. *Eur J Clin Nutr* 2006;60:1174-9.
42. Eichholzer M, Camenzind E.[Overweight, obesity and underweigh in Switzerland: results of the 2000 Nutri-Trend Study]. *Schweiz Rundsch Med Prax* 2003;92:847-58.
43. Abrantes MM, Lamounier JA, Colosimo EA.[Overweight and obesity prevalence among children and adolescents from Northeast and Southeast regions of Brazil]. *J Pediatr (Rio J)* 2002;78:335-40.