

پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی
سال ۲۶، شماره ۴، صفحات ۲۵۷ تا ۲۶۴ (زمستان ۱۳۸۱)

Original Article

تصویر ذهنی بدن و ارتباط آن با نمایه توده بدنی و الگوی مصرف مواد غذایی در نوجوانان شهر تهران

نسرين اميدوار^۱, شهريار اقتصادي^۲, محمد قاضي طباطبائي^۳, سارا مينايني^۱, سعيد ثمرة^۱

- ۱- گروه تغذیه، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۲- گروه بیوشیمی و تغذیه درمانی، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ۳- گروه جامعه شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه

سابقه و هدف: در نوجوانان تصویر ذهنی نامطلوب یا عدم رضابت از وزن و ابعاد بدن، احتمال رفتارهای مخاطره‌آمیز از نظر سلامتی، مانند رژیمهای غذایی نادرست و در نتیجه دریافت ناکافی مواد مغذی را افزایش می‌دهد. عوامل متعددی در شکل‌گیری تصویر ذهنی مؤثرند که شناخت آنها در هر جامعه‌ای برای برنامه‌ریزی صحیح و ترویج رفتارهای تغذیه‌ای مناسب اهمیت دارد. مطالعه حاضر، با هدف ارزیابی تصویر ذهنی بدن در نوجوانان دختر و پسر شهر تهران و ارتباط آن با الگوی مصرف مواد غذایی، وضعیت وزن و فعالیت بدنی آنها انجام شد.

مواد و روشها: تعداد ۱۹۴ دختر و پسر داشت آموز ۱۸ تا ۱۸ ساله (۱۰/۹-۱۶/۰) در پایه‌های اول تا سوم دبیرستانهای شهر تهران مورد مطالعه قرار گرفتند. ابزار مطالعه پرسشنامه‌ای خوداجرا بود که توسط آن وضعیت جمعیتی-اجتماعی، تصویر ذهنی بدن، بسامد مصرف غذایی و میزان فعالیت بدنی نمونه‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت. وزن و قد اندازه‌گیری شد و نمایه توده بدن محاسبه گردید. برای ارزیابی تأثیر متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته تصویر ذهنی بدن، از تحلیل رگرسیون لجستیک استفاده شد.

یافته‌ها: بر اساس نمایه توده بدن، میزان اضافه وزن/چاقی در دختران و پسران به ترتیب ۱۴ و ۱۳/۶ و میزان کم وزنی ۱۲ و ۲۶ درصد برآورد شد. تصویر ذهنی غیر واقعی از وزن خوبیش در نوجوانان با وزن مناسب بیش از سایر گروه‌های وزنی مشاهده شد، بطوریکه در دختران این گروه، ۲۱٪ خود را چاق و ۲۲٪ کم وزن می‌دانستند و در پسران این گروه فراوانی این تلقی‌ها بترتیب ۱۰ و ۲۳ درصد بود (۰/۰۰۱). سابقه اقدام برای کنترل وزن در دختران کم وزن و چاق و در پسران چاق به طرز معنی‌داری بیش از سایر هم‌جنسان ایشان بود. در بین متغیرهای مورد بررسی، جنسیت مسؤول (OR=۱/۰۲)، کم وزن بودن (OR=۰/۶۴)، داشتن اضافه وزن (OR=۱۱/۹۶)، داشتن برنامه ورزشی منظم (OR=۱/۴۹) و سابقه اقدام برای کنترل وزن (OR=۲/۷۳) از عوامل پیشگویی کننده احتمال داشتن تصویر ذهنی نامطلوب از وزن بدن بودند.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: تصویر ذهنی نامطلوب یا عدم رضابت از وزن خوبیش در بین نوجوانان مورد مطالعه بطور نسبی رایج می‌باشد. این امر می‌تواند بر رفتارهای تغذیه‌ای - بهداشتی آنان تأثیر بگذارد. ترویج مفاهیم صحیح وزن مناسب و عوامل مؤثر برآن و توجه به این مسئله در برنامه‌های آموزشی برای این گروه سنی حائز اهمیت است.

وازگان کلیدی: نوجوانان، تصویر ذهنی بدن، نمایه توده بدن، بسامد مصرف غذایی

مقدمه

اساساً بعنوان یک مشکل بهداشت عمومی مطرح نبود، گزارش‌های متعدد حاکی از افزایش موارد اضافه وزن و چاقی در کودکان و نوجوانان کشور، بویژه در جامعه شهری است (۱۳-۱۵). همزمان، هجوم معیارهای ارزشی، موجب گرایش نوجوانان، بویژه دختران، به تلاش برای نزدیک شدن به این معیارها و تمایل به لاغری و متناسب بودن اندام گردیده است. یافته‌های دو مطالعه اخیر که تصویر ذهنی نوجوانان ایرانی از وزنشان را مورد ارزیابی قرار داده‌اند، مؤید وجود این مسأله در نوجوانان جامعه می‌باشد (۱۵, ۱۶)، لیکن طراحی این مطالعات امکان تحلیل عوامل مؤثر بر تصویر ذهنی را فراهم نمی‌آورد. مطالعه حاضر، با هدف ارزیابی تصویر ذهنی بدن در نوجوانان دختر و پسر شهر تهران و ارتباط با الگوی مصرف غذا، وضعیت وزن و فعالیت بدنی آنها انجام شده است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه مقطعی-تحلیلی، در سال تحصیلی ۱۳۷۹-۸۰ بعنوان بخشی از یک مطالعه گسترده‌تر روی عوامل روانی-اجتماعی مرتبط با وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان دانش‌آموز در دبیرستانهای دولتی و غیرانتفاعی (خصوصی) شهر تهران انجام گرفت. مراحل اجرای مطالعه به ترتیب زیر بود:

نمونه‌گیری: جامعه هدف مطالعه را دختران و پسران دانش‌آموز ۱۴ تا ۱۸ ساله دبیرستانهای دولتی و غیرانتفاعی شهر تهران تشکیل می‌دهند. نمونه‌گیری به روش تصادفی طبقه‌ای، در نواحی نوزده‌گانه آموزش و پرورش شهر تهران، طی دو مرحله انجام شد. در مرحله اول، در هر یک از مناطق آموزش و پرورش دبیرستانهای دولتی و غیرانتفاعی به تناسب جمعیت منطقه و تعداد هر یک از دو نوع دبیرستان، انتخاب شدند. سپس در هر یک از دبیرستانهای انتخاب شده، از فهرست دانش‌آموزان نامنویسی شده در پایه‌های اول، دوم و سوم به تعداد برآورده شده و به روش تصادفی اسامی دانش‌آموزان مورد مطالعه انتخاب شدند. حجم نمونه ۹۰۰ نفر برآورده شده بود، ولی بدلیل آنکه اواخر نمونه‌گیری با شروع امتحانات پایان سال تحصیلی مواجه شد، امکان ادامه نمونه‌گیری میسر نگردید و اطلاعات در مورد ۸۹۴ نفر گردآوری شد.

روش گردآوری اطلاعات: ابزار اصلی برای اندازه‌گیری متغیرهای مورد مطالعه، یک پرسشنامه خوداجرا بود که بخش‌های اصلی آن عبارت بودند از: (الف) ارزیابی وضعیت جمعیتی-اجتماعی، (ب) سنجش تصویر ذهنی بدن، (پ) ارزیابی بسامد مصرف غذایی

چاقی در کودکان و نوجوانان، علاوه بر مشکلات جسمانی و افزایش امکان بروز بیماریها و مرگ و میر (۱, ۲)، با مسائل روانی متعدد، از جمله کاهش عزت نفس (۳, ۴) و افسردگی (۵) همراه می‌باشد. این مسئله بویژه در نوجوانان که در جریان رشد بیولوژیکی، اجتماعی و روانی درگیر مجموعه‌ای از تغییرات رفتاری، از جمله تمایل به کسب استقلال، جستجو برای الگوهای بیرون از خانواده و نیاز به تأیید و مورد قبول دیگران قرار گرفتن می‌باشد، اهمیت بیشتری می‌یابد (۶, ۷). یکی از ابعادی که در کسب این معیارهای مورد قبول از نظر شکل ظاهری جایگاه ویژه دارد، تمایل به داشتن وزن متناسب است. بر این اساس و با توجه به زمینه‌های روانی و اجتماعی، فرد تصویر ذهنی از وزن خوبی و میزان متناسب بودن آن ترسیم می‌کند که در بسیاری موارد می‌تواند تلقی درست از وزن واقعی وی را تحت الشاعر قرار دهد. بر اساس مطالعات انجام شده در جوامع غربی، فشار معیارهای زیبایی حاکم و تأکید بر لاغر بودن، بر دختران نوجوان بیش از پسران می‌باشد (۸)، بطوریکه تصویر ذهنی نامطلوب از وزن و اندام خوبی در دختران شایعتر از همسالان مذکورشان گزارش شده است (۹, ۱۰). تصویر ذهنی بدن (body image) از دو بعد تشکیل شده است: بعد ادراکی (ارزیابی فرد از اندازه‌های بدنش) و بعد احساسی/شناختی (نگرش فرد در مورد شکل اندامش). بر اساس یافته‌های موجود، این فرض مطرح می‌باشد که هنگامیکه فرد ظاهر خود را از معیارهای مطلوب یا ایده‌آل پایین تر بلداند، ممکن است با احساسات و نگرش‌های نامناسب نسبت به خود، مانند عزت نفس یا اعتماد به نفس پایین و یا افسردگی (۴) و حتی در مواردی افت تحصیلی (۱۱) مواجه گردد. بعلاوه، عدم رضایت از وزن یا ابعاد بدن خوبی، احتمال رفتارهای مخاطره‌آمیز از نظر سلامتی، مانند رژیمهای غذایی نادرست و در نتیجه دریافت ناکافی مواد مغذی را در این گروه‌ها افزایش می‌دهد (۱۲, ۱۳).

ایران در زمرة جوامعی تعریف شده است که در جریان سریع و شتابده بعبور از تغییرات جمعیتی و بهداشتی ناشی از شهرنشینی و توسعه اجتماعی، موسوم به "گذار تغذیه‌ای-بهداشتی" قرار دارد (۱۴). طی این گذار، در نتیجه تغییرات سریع در شیوه زندگی، از جمله تغییر در الگوی مصرف غذایی، عمدتاً بصورت افزایش مصرف چربی و قندهای ساده و نیز کاهش میزان فعالیت بدنی، عوامل خطر بیماری‌های مزمن مانند چاقی افزایش یافته است. در این میان، کودکان و نوجوانان نیز از این تغییرات و نتایج آن دور نمی‌مانند (۱۵)، در حالیکه تا دهه اخیر، چاقی در این گروه سنی

موارد جا افتاده یا نامفهوم رفع اشکال شود.

پس از تکمیل پرسشنامه، اندازه‌گیری قد و وزن توسط یک کارشناس تغذیه تعليم دیده صورت گرفت. اندازه‌گیری وزن با حداقل لباس توسط ترازوی فنری قابل حمل با دقیق ۰/۵ کیلوگرم انجام شد. ترازوی مربور پس از هر ۱۰ بار اندازه‌گیری، توسط یک وزنه با وزن مشخص کالیبره می‌شد. قد نمونه‌ها با پای برخene و در حالت ایستاده توسط نوار مدرج نصب شده روی دیوار با دقیق ۰/۵ سانتی‌متر اندازه‌گیری و ثبت گردید. نمایه توده بدن (BMI)، بصورت وزن بر حسب کیلوگرم تقسیم بر مربع قد بر حسب متر^۲ (Kg/m²) محاسبه گردید. وضعیت وزن از طریق مقایسه با صدکهای BMI برای سن و جنس جامعه مرجع (۲۰) تعیین گردید. برای هر گروه سنی به تفکیک جنس، مقادیر کمتر از صدک ۱۵ بعنوان "کم وزن"، بین صدک ۱۵ تا کمتر از صدک ۸۵، "وزن کافی و مناسب" و مساوی یا بیشتر از صدک ۸۵ بعنوان "اضافه وزن یا چاقی" طبقه‌بندی شدند (۲۱).

برای مقایسه تصویر ذهنی بدن و سابقه اقدام برای کنترل وزن با وضعیت واقعی وزن (نمایه توده بدن) و نیز مقایسه متغیرهای فعالیت بدنی با تصویر ذهنی بدن از آزمون کای - دو استفاده شد. میانگین مصرف گروههای غذایی در دو گروه با تصویر ذهنی بدن مطلوب و نامطلوب توسط آزمون آستقل مستقل مورد مقایسه قرار گرفت. برای ارزیابی تاثیر متغیرهای مستقل و بیزگیهای اجتماعی - دموگرافیک، نمایه توده بدن، میزان فعالیت جسمی و متغیر وابسته تصویر ذهنی بدن، از تحلیل رگرسیون logistic استفاده شد. هریک از متغیرهای مستقل در پیش‌بینی تصویر ذهنی نامطلوب با فواصل ۹۵٪ محاسبه گردید. پردازش داده‌ها توسط نرم افزار آماری SPSS (ver. 10) انجام شد.

یافته‌ها

مطالعه حاضر روی ۸۹۴ دختر و پسر دانش آموز ۱۴-۱۸ ساله ($15/96 \pm 0/98$) در پایه‌های اول تا سوم دبیرستان‌های شهر تهران انجام شد. مشخصات عمومی نمونه‌های مورد مطالعه در جدول ۱ ارائه شده است. میانگین نمایه توده بدن نمونه‌های دختر و پسر به ترتیب $21/1 \pm 3/9$ (دامنه ۳۱/۹ - ۳/۵) و $20/6 \pm 3/6$ (دامنه ۳۴/۰ - ۱۴/۱) کیلوگرم بر متر مربع تعیین شد (جدول ۱).

وت) ارزیابی میزان فعالیت بدنی.

ارزیابی وضعیت جمعیتی اجتماعی و اطلاعات فردی مربوط به دانش‌آموز و خانواده وی شامل سن، جنس، پایه تحصیلی (کلاس) و میزان تحصیلات پدر و مادر (بعنوان شاخص غیر مستقیم وضعیت اجتماعی-اقتصادی) (۱۷) صورت گرفت. سنجش تصویر ذهنی بدن از طریق ارزیابی احساس یا قضاوت فرد در مورد وزن خود، مقایسه میزان وزنی که فرد برای خود مناسبتر می‌داند (وزن دلخواه) با وزن فعلی و سابقه اقدام برای تغییر وزن مورد ارزیابی قرار گرفت (۹).

برای ارزیابی مصرف غذایی، بسامد مصرف ۵۰ قلم ماده غذایی توسط یک پرسشنامه کیفی بسامد خوراک (Food Frequency Questionnaire) صورت گرفت. با توجه به اهمیتی که انتخاب اقلام غذایی در فهرست مواد غذایی پرسشنامه از نظر تناسب با الگوی مصرف غذایی جامعه مورد مطالعه دارد، اقلام پرسشنامه با استفاده از دو منبع اطلاعاتی موجود در مورد مصرف مواد غذایی خانوارها (۱۸) و نوجوانان (۱۹، ۲۰) شهر تهران تهیه شد. برای سنجش اعتبار شکل و محتوای کل پرسشنامه از دو روش بحث گروهی (focus group) با نوجوانان همان گروه سنی و مراجعته به پانلی از متخصصین (Expert panel) استفاده شد و براساس نظرات ارائه شده تصحیحات لازم به عمل آمد. میزان پایداری دروزنی پرسشنامه بسامد خوراک در حد مطلوب برآورد شد (الفای کرونباخ = ۰/۸۲). از نمونه‌ها خواسته شد تا بسامد مصرف مواد غذایی را طی هفته پیش از مطالعه گزارش کنند. ارزیابی میزان فعالیت بدنی، از طریق پرسش در مورد داشتن برنامه ورزشی منظم (سه بار در هفته، هریار حداقل ۲۰ دقیقه)، میزان وقت اختصاص داده شده به تماشای تلویزیون و کار یا بازی با کامپیوتر صورت گرفت.

برای تکمیل پرسشنامه، در روز اجرا در هر مدرسه، دانش آموزانی که والدین آنها به شرکت فرزندشان در مطالعه رضایت داده بودند، به صورت گروههای ده تا پانزده نفری در یک کلاس یا سالن دبیرستان فراخوانده شدند. در شروع هر جلسه، توضیحات نوشته شده روی صفحه اول پرسشنامه توسط یک فرد ثابت از گروه تحقیق برای دانش آموزان خوانده می‌شد. کوشش شده بود تا لحن خواندن این متن، در حد ممکن در همه گروهها یکسان باشد. در طول مدت پاسخگویی توسط دانش آموز، محقق در دسترس ایشان قرار داشت تا در صورت لزوم پاسخگویی سوالات آنها باشد. پس از تحویل پرسشنامه، لک تک آنها در حضور دانش آموز کنترل می‌شد تا

مقایسه وضعیت واقعی وزن نمونهای دختر و پسر (براساس BMI برای سن) با تلقی و تصویر ذهنی ایشان از وزن بدنشان، نشان داد در افراد چاق، (اضافه وزن) (BMI مساوی یا بالاتر از صد ک، ۸۵٪ ۹۱٪ دختران و ۷۸٪ پسران وزن خود را باعث بالاتر از مطلوب و در گروه کم وزن (BMI کمتر از صد ک، ۱۵٪ ۷۵٪ دختران و ۷۴٪ پسران خود را کم وزن دانسته‌اند. تصویر غیر واقعی از وزن در گروه با وزن کافی (بین صد ک و ۸۵٪) بیش از سایر گروهها مشاهده شد، بطوطیکه در دختران و پسران طبقه بندی شده در این گروه، به ترتیب ۲۲ و ۲۳ درصد خود را کم وزن (لاغر) و ۲۱ و ۱۰ درصد خود را چاق می‌دانستند. آزمون کای - دو بین دو متغیر وضعیت وزن واقعی و تصویر ذهنی از بدن خویش در دختران و پسران، تفاوت گروهها را معنی دار نشان داد ($p < 0.001$)

در جدول ۱، بسامد مصرف روزانه هریک از گروههای غذایی در دختران و پسران در دو گروه تصویر ذهنی بدن ارائه گردیده است. اقلام غذایی موجود در پرسشنامه بسامد در شش گروه اصلی، سه گروه تنقلات (تنقلات شیرین، شور و نوشیدنی‌ها) و گروه غذایی سریع و آماده (fast foods) طبقه بندی شدند. اقلام مورد پرسش در هریک از گروهها در جدول شماره ۳ ارائه شده است. میانگین بسامد مصرف روزانه دو جنس از گروههای غذایی، بدون در نظر گرفتن تنقلات معنی دار داشت. لیکن هنگامی که میانگین‌های مصرف روزانه با کنترل عامل جنسیت، در دو گروه با تصویر ذهنی مطلوب (افرادی که وزن خود را متناسب و کافی می‌دانستند) و نامطلوب (افرادی که خود را کم وزن یا چاق می‌دانستند) مقایسه شد، میانگین مصرف همه گروههای غذایی در افراد با تصویر ذهنی مطلوب بالاتر بود. این تفاوت، در دخترها از نظر تنقلات شیرین، در پسرها از نظر نوشیدنی‌ها و در کل نمونه از نظر هر سه گروه تنقلات و گروه غذایی آماده معنی دار بود.

مقایسه میزان فعالیت بدنی و کم تحرکی در دو گروه با تصویر ذهنی مطلوب و نامطلوب نشان داد که دو گروه تصویر ذهنی، از نظر داشتن برنامه مرتبت ورزشی (بعنوان معیار فعالیت بدنی مناسب) بطور معنی داری متفاوت هستند. در حالیکه ۵۲٪ افراد با تصویر ذهنی مطلوب برنامه ورزشی منظم (سه بار در هفته و هر بار حداقل بیست دقیقه) داشتند، این رفتار در گروه با تصویر ذهنی نامطلوب در ۴۸٪ موارد گزارش شد ($p < 0.01$). این دو گروه از نظر متغیرهای کم تحرکی (ساعات تماشای تلویزیون و کار با کامپیوتر) تفاوت معنی داری نداشتند.

جدول ۱: ویژگیهای دموگرافیک و تن سنجی در نوجوانان دختر و پسر مورد بررسی، تهران، ۱۴۷۹-۸۰

خصوصیات	پسر (n=۴۱۶)	دختر (n=۴۷۸)
سن (سال)	۱۶±۰/۹۹	۱۶±۰/۹۹*
قد (cm)	۱۷۱±۸	۱۵۹±۰
وزن (Kg)	۵۲/۸±۱۰/۰	۶۱/۱±۱۲/۵
(Kg/m ²) BMI	۲۰/۶±۲/۶	۲۱/۱±۳/۹
وزن دلخواه فرد (Kg)	۴۸/۷±۱۲/۲	۵۷/۹±۱۷/۱
نسبت وزن دلخواه فرد به وزن فعلی	۰/۹±۰/۲	۰/۷±۰/۲

* اعداد بصورت میانگین ± انحراف معیار ارائه شده است

مقایسه میزان BMI با صدک‌های مرجع برای سن و جنس نشان داد که ۱۴٪ دختران و ۱۳٪ پسران دارای اضافه وزن یا نچاقی و ۲۶٪ درصد کم وزن بودند ($p < 0.001$). در ارزیابی تصویر ذهنی بدن، ۴۷٪ نمونه‌ها وزن خود را کافی و مناسب می‌دانستند، در حالیکه ۲۹٪ خود را کم وزن و ۲۴٪ چاق تلقی می‌کردند ($p < 0.001$). مقایسه وزن مطلوب فرد با وزن واقعی نشان داد که تنها ۷٪ وزن دلخواهشان برایر وزن واقعی بود و در مقابل، وزن دلخواه در ۶۷٪ موارد کمتر و در ۲۶٪ بیشتر از وزن واقعی بود ($p < 0.001$). سابقه اقدام برای تغییر وزن در ۴۵٪ نمونه‌ها گزارش شد که بیشتر دختر بودند (جدول ۲).

جدول ۲: توزیع فراوانی نمونه‌ها از نظر تصویر ذهنی بدن، وزن دلخواه و سابقه اقدام برای تغییر وزن در نوجوانان دختر و پسر، تهران، ۱۴۷۹-۸۰

متغیر	جمع	پسر (n=۴۱۶)	دختر (n=۴۷۸)
تصویر ذهنی بدن			
وزن مناسب	(۴۷)۴۲۴	(۵۰)۲۰۷	(۴۶)۲۱۷*
کم وزن	(۲۹)۲۵۹	(۳۳)۱۳۸	(۲۵)۱۲۱
اضافه وزن/چاق	(۲۴)۲۱۱	(۱۷)۷۱	(۲۹)۱۴۰
نسبت وزن دلخواه به وزن واقعی			
<۱	(۷)۶	(۹)۲۹	(۴)۱۷
=۱	(۳)۶۷۲	(۵۸)۱۸۰	(۷۶)۲۹۲
>۱	(۲۶)۱۸۲	(۳۳)۱۰۴	(۲۰)۷۸
سابقه اقدام برای تغییر وزن			
بلی	(۴۵)۴۰۲	(۴۰)۱۶۷	(۴۹)۲۳۵
خیر	(۵۵)۴۹۰	(۶۰)۲۴۹	(۵۱)۲۴۱

* اعداد داخل پرانتز معرف درصد مستند

جدول ۵. عوامل دموگرافیک و تن سنجی مرتبط با تصویر ذهنی نامطلوب از وزن بد خویش در نوجوانان شهر تهران، ۱۰-۱۳۷۹

P	CI	OR	متغیر
<0/01	۱/۱۱-۲/۲۷	۱/۵۰	جنسیت
			مؤنث ^۱
			سن(سال) ^۲
NS	۱/۹۲-۰/۰۵	۱/۰۳	۱۵-۱۴
NS	۰/۷۰-۱/۹۲	۱/۱۶	۱۷-۱۶
			پایه(کلاس) ^۳
NS	۰/۴۲-۰/۴۲	۰/۷۸	اول
NS	۰/۴۳-۱/۱۹	۰/۷۱	دوم
			تحصیلات پدر ^۴
<0/05	۰/۲۵-۱/۰۷	۱/۶۴	بیساد/ابتدایی
NS	۰/۹۴-۲/۱۴	۱/۴۲	راهنمایی
NS	۰/۷۸-۱/۷۷	۱/۸۸	دبیلم
			تحصیلات مادر ^۴
NS	۰/۷۶-۱/۹۹	۱/۲۳	بیساد/ابتدایی
NS	۰/۷۸-۱/۸۹	۱/۱۴	راهنمایی
NS	۰/۷۲-۱/۰۹	۱/۱۰	دبیلم
			وضعیت وزن بد ^۵
<0/001	۳/۵۹-۸/۰۹	۵/۳۹	کم وزن
<0/001	۷/۸۸-۲۱/۴۶	۱۲/۱۵	اضافه وزن/چاق
<0/001	۲/۰۷-۳/۷۰	۲/۷۳	سابقه اقدام برای تغییر وزن ^۶
<0/01	۱/۱۲-۱/۹۸	۱/۴۹	نداشتن برنامه ورزشی منظم ^۷
NS	۰/۹۴-۱/۶۰	۱/۲۳	تماشای تلویزیون
			بیش از ۲ ساعت/ روز
NS	۰/۳۷-۱/۳۴	۰/۷۱	کار/بازی با کامپیوتر ^۸
			بیش از ۲ ساعت/ روز

* مقایسه با صدکهای BMI برای سن

^۱ گروه مقایسه= مذکور، ^۲ گروه مقایسه=۱۸-۱۹ ساله، ^۳ گروه مقایسه=کلاس سوم، ^۴ گروه مقایسه جالات از دبیلم، ^۵ گروه مقایسه حتناب و کافنی، ^۶ گروه مقایسه ضخیر، ^۷ گروه مقایسه= داشتن برنامه ورزشی منظم، ^۸ گروه مقایسه=کمتر از ۲ ساعت/ روز

به منظور تعیین عوامل پیشگویی کننده تصویر ذهنی نامطلوب در نمونهای مورد مطالعه از تحلیل رگرسیون لجستیک استفاده شد. چنانچه در جدول ۵ ملاحظه می شود، در بین عوامل جمعیتی- اجتماعی، مؤنث بودن احتمال وجود تصویر ذهنی نامطلوب را ۱/۵ برابر بیشتر می کرد. پس از کنترل عامل جنسیت، سن و پایه تحصیلی، کم وزنی و اضافه وزن/چاقی احتمال تصویر ذهنی نامطلوب را ذهنی نامطلوب بودند و هریک احتمال تصویر ذهنی نامطلوب را پرتبه ۵/۳۹ و ۱۲/۱۵ برابر بیشتر می کردند. بعلاوه، نداشتن برنامه ورزشی منظم (OR=۱/۴۹) و سابقه اقدام برای کنترل (OR=۲/۷۳) با تصویر ذهنی نامطلوب از وزن خویش رابطه معنی دار داشتند. سن، پایه تحصیلی، میزان تحصیلات مادر و میزان تماشای تلویزیون یا کار با کامپیوتر با تصویر ذهنی ارتباط معنی داری را نشان ندادند.

جدول ۶. فهرست اقلام موجود در هریک از گروههای غذایی مورد مطالعه، تهران، ۱۰-۱۳۷۹

گروه غذایی	اقلام غذایی
نان و غلات	نان، اتوان یافل، ماکارونی
سبزی ها	سبزی خوددن، کاهو، انواع گل، سبزیجات پخته، فرنگی، هویج، سبزیجات پخته
میوه ها	میوه، سبز مریکات، سایر میوه ها و آب میوه نازه
شیر و لبنیات	شیر، شیرینی، دوغ، پنیر، بستنی
گوشتها	انواع کباب گوشت قرمز، هر غوجه کباب، ماهی، کسره، ماهی نن، تخم مرغ
سایر مواد	تنقلات شور
	چیزی، پنکه، انواع ترشی و شور، آجبل/تخمه و کراکر
	نمکی/چوب شور
تنقلات شیرین	انواع بیسکویت، شیرینی، تر، شکلات، یک ساده
	و قند و شکر
نوشیدنی ها	چای، قهوه، کاکائونو، شیرینی های گازدار و آب میوه های صنعتی
غذاهای آماده و سریع	همبرگر، چیزیز، گریپتاز، سیزینی سرخ کرده

جدول ۷. نسبتگیری و انتشار معیار سالم مصرف روزانه (بار در روز) گروههای غذایی نوجوانان شهر تهران بر حسب تصویر ذهنی (ت.ذ.) بدن و جنسیت، ۱۰-۱۳۷۹

گروههای غذایی	ذن		پسر		ذن		ذن	
	ذن							
نان و غلات	(n=۸۹۶)	کل	(n=۴۱۶)	پسر	(n=۴۷۸)	ذن	(n=۴۷۸)	ذن
سبزی ها	ت.ذنا مطلوب							
میوه ها	۱/۸۹±۰/۱۹	۱/۹۴±۰/۶۴	۱/۸۷±۰/۷۸	۱/۹۶±۰/۷۲	۱/۹۰±۰/۷۱	۱/۹۳±۰/۶۶	۱/۹۳±۰/۶۶	۱/۹۳±۰/۶۶
شیر و لبنیات	۱/۷۷±۰/۹۷	۱/۸۴±۰/۹۲	۱/۶۳±۰/۸۹	۱/۷۱±۰/۹۰	۱/۸۸±۰/۱۰۴	۱/۹۶±۰/۹۲	۱/۹۶±۰/۹۲	۱/۹۶±۰/۹۲
گوشت ها	۱/۴۹±۰/۹۶	۱/۰۰±۰/۸۶	۱/۴۳±۰/۸۷	۱/۵۱±۰/۷۷	۱/۵۴±۰/۱۰۳	۱/۵۶±۰/۹۴	۱/۵۶±۰/۹۴	۱/۵۶±۰/۹۴
حبوبات	۲/۴۴±۲۳۸۵	۲/۳۹±۲/۷۵	۲/۴۲±۲/۹۳	۲/۵۳±۲/۹۳	۲/۴۶±۳/۷۷	۲/۲۵±۲/۰۶	۲/۲۵±۲/۰۶	۲/۲۵±۲/۰۶
صایر مواد	۰/۷۷±۰/۴۹	۰/۸۳±۰/۰۱	۰/۷۹±۰/۴۷	۰/۸۶±۰/۰۵	۰/۸۷±۰/۰۵	۰/۸۰±۰/۰۵۱	۰/۸۰±۰/۰۵۱	۰/۸۰±۰/۰۵۱
تنقلات شور	۰/۳۰±۰/۲۸	۰/۳۱±۰/۳۰	۰/۳۱±۰/۳۰	۰/۳۱±۰/۲۷	۰/۲۹±۰/۲۶	۰/۳۲±۰/۳۲	۰/۳۲±۰/۳۲	۰/۳۲±۰/۳۲
تنقلات شیرین	۰/۷۷±۰/۵۶	۰/۷۸±۰/۵۴	۰/۷۲±۰/۵۰	۰/۷۰±۰/۵۴	۰/۸۹±۰/۰۷	۰/۸۱±۰/۰۴	۰/۸۱±۰/۰۴	۰/۸۱±۰/۰۴
نمکی/چوب شور	۱/۰۲±۰/۷۹**	۱/۶۴±۰/۷۷	۱/۶۰±۰/۶۴	۱/۷۸±۰/۷۶	۱/۴۶±۰/۷۲*	۱/۶۱±۰/۷۰*	۱/۶۱±۰/۷۰*	۱/۶۱±۰/۷۰*
غذاهای آماده و سریع	۱/۲۱±۰/۰۱**	۱/۳۱±۰/۰۵۰	۱/۲۸±۰/۴۷*	۱/۲۸±۰/۴۹	۱/۱۶±۰/۰۵۳	۱/۲۴±۰/۰۵۱	۱/۲۴±۰/۰۵۱	۱/۲۴±۰/۰۵۱
ذن	۰/۴۰±۰/۷۷*	۰/۴۲±۰/۴۱	۰/۴۱±۰/۳۹	۰/۴۰±۰/۴۸	۰/۳۹±۰/۳۶	۰/۴۰±۰/۳۳	۰/۴۰±۰/۳۳	۰/۴۰±۰/۳۳

$P < 0/05$ ** $P < 0/01$

بحث

را تایید می‌کنند، فراوانی کمتری را در مقایسه با یافته‌های مانشان می‌دهند. این تفاوت احتمالاً بین دلیل است که در مطالعه مذکور تنها "پیروی از رژیم غذایی" مورد پرسش قرار گرفت، در حالیکه در مطالعه حاضر، از نمونه‌ها سابقه "هرگونه اقدام برای کنترل وزن" پرسیده شده است. پژوهشگرانی که گرایش به رژیم گرفتن و کنترل وزن را در نوجوانان مورد مطالعه قرار داده‌اند، این رفتار را عکس العمل با پاسخی در برابر نحوه تلقی از وزن بدن خویش و نه وزن واقعی تفسیر کرده‌اند^(۴).

یافته‌ها همچنین نشان می‌دهند که بین تصویر ذهنی بدن و دریافت مواد غذایی رابطه وجود دارد، بطوریکه میانگین بسامد مصرف همه گروههای غذایی در گروه با تصویر ذهنی نامطلوب کمتر از گروه دیگر است، لیکن این تفاوت فقط درمورد گروههای تقلات و غذایی سریع و آماده در حد معنی دار می‌باشد. Newell و همکاران در مطالعه رابطه تلقی از خویش (self-concept)، از جمله تلقی از شکل ظاهری و وزن با دریافت غذایی، در دختران نوجوانان در یک مدرسه در شهر Midwestern ایالت کانزاس آمریکا، نشان دادند که گروهی که از شکل ظاهری خود احساس نارضایتی دارند، احتمال پیشتری دارد که دریافت غذایی کمتری داشته باشند و در نتیجه میزان مواد مغذی دریافتی و کفایت رژیم غذایی در آنان پایین‌تر خواهد بود^(۷). در مطالعه Beales و Wardle در مورد دختران و پسران ۱۲-۱۷ ساله شهر لندن نشان داده شد که تصویر ذهنی نامطلوب و نارضایتی از ابعاد بدن خویش با تلاش برای محدود کردن دریافت غذایی و نگرش منفی نسبت به غذاهای باصطلاح "چاق کننده" مرتبط می‌باشد^(۹). با توجه به داده‌های مطالعه حاضر، قضاوت در مورد اینکه پایین‌تر بودن میانگین مصرف گروههای غذایی، بویژه تقلات، ناشی از نگرش منفی یا احساس کم گزارش دهنده در احتمالاً بدلیل مقبولیت اجتماعی کمتر این مواد غذایی) یا بدلاًیل دیگر است، ممکن نمی‌باشد و امید است پژوهش‌های بعدی به آن پاسخ گویند.

در بررسی رابطه فعالیت بدنی و تصویر ذهنی بدن، کم تحرکی (ساعات تماشای تلویزیون یا کار با کامپیوتر) با این احساس ارتباط معنی داری را نشان نداد، در حالیکه تصویر ذهنی با داشتن برنامه ورزشی منظم رابطه معنی دار داشت و نوجوانانی که ورزش منظم هفتگی داشتند، بیشتر احتمال داشت که از وزن خود رضایت داشته و تصویر ذهنی مطلوبی از خود داشته باشند. در مطالعه Neumark-Sztainer و همکاران ارتباط ضعیف و معنی داری بین ورزش منظم، عادت رژیم گرفتن و اختلالات غذاخوردن، در دختران نوجوان

این مطالعه با هدف ارزیابی تصویر ذهنی بدن و شناسایی برخی عوامل مرتبط با آن در نوجوانان شهر تهران انجام شد. یافته‌های مطالعه نشان می‌دهد که نیمی از نوجوانان مورد مطالعه بنحوی دچار عدم رضایت از وزن موجود خود یا عبارتی تصویر ذهنی نامطلوب می‌باشند. دو جنس از نظر نحوه تلقی از وزن بدن خویش، تفاوت معنی دار داشتند، بطوریکه دختران بیشتر خود را چاق یا دارای اضافه وزن و پسران اغلب خود را کم وزن می‌انگاشتند. در بررسی وزارت بهداشت، روی نوجوانان کشور تفاوت آشکار تصویر ذهنی بدن در دو جنس گزارش شده است^(۱۶). در مطالعه محمد پوراهنچانی و همکاران روی نوجوانان چاق و غیر چاق (وزن طبیعی یا کم وزن) نیز دختران چاق بطور معنی دار بیش از پسران چاق خود را چاق تلقی کرده بودند^(۱۵). در مطالعه اخیر، تصویر ذهنی کم وزن مورد سنجهش قرار نگرفته بود، لذا مقایسه داده‌ها از این نظر ممکن نمی‌باشد. تصویر ذهنی از بدن خویش تحت تأثیر عوامل محیطی مختلفی، شامل معیارها (norms)، ایده آهای و ارزش‌های فرهنگی غالب قرار دارد^(۴). در جوامع امروز که معیارهای زیبایی حاکم تناسب اندام و لاغر بودن را بویژه در زنان مورد تأکید قرار می‌دهد، تغییرات ناشی از بلوغ، فشار بیشتری را بر دختران نوجوان در مواجهه با این معیارها اعمال می‌کند^(۲۳). به همین دلیل، برخی اضافه وزن و چاقی را در دختران نوجوان یک عامل مهم و مؤثر در سلامت جسمی و روانی آنها می‌دانند^(۴). در این مطالعه، تفاوت مشاهده شده در دو جنس در تصویر ذهنی بدن و گرایش بیشتر دختران به اینکه خود را دارای اضافه وزن/چاق تلقی کنند، با یافته‌های موجود در مورد نوجوانان غربی (۲۲.۹-۱۲) و نوجوانان مرتفه هنلندی (۲۳) مطابقت دارد. در عین حال، نبود رابطه معنی دار بین وضعیت اجتماعی - اقتصادی و تصویر ذهنی بدن در دو جنس، نتیجه‌گیری Neumark-Sztainer و همکاران را در مورد رابطه این دو عامل در جامعه مورد مطالعه ما تایید نمی‌کند^(۲۴).

یکی از نتایج تصویر ذهنی نامطلوب، گرایش به رفتارهای تغذیه‌ای نامناسب و در نتیجه دریافت ناکافی مواد مغذی است^(۷). در مطالعه حاضر شیوع نسبتاً بالای اقدام برای کنترل وزن در نوجوانان مورد بررسی، بویژه دختران شایان توجه است. در مطالعه محمد پوراهنچانی و همکاران روی نوجوانان تهرانی، فراوانی مواردی که سابقه پیروی از رژیم غذایی داشتند در دختران چاق و غیر چاق بیشتر از پسران این دو گروه وزنی مشاهده شده است^(۱۵). یافته‌های ایشان ضمن آنکه میزان بیشتر موارد اقدام به کنترل وزن در دختران

در نوجوانان مورد مطالعه ضرورت مداخله‌های مناسب در سطح فرد یا خانواده و یا بصورت گروهی در سطح مدارس را خاطر نشان می‌سازد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه بعنوان بخشی از یک طرح پژوهشی با حمایت مالی شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز انجام شد که بدینوسیله از ایشان قدردانی می‌شود. همچنین، از همکاری صمیمانه اداره کل، مناطق ۱۹ گانه آموزش و پرورش شهر تهران و دیبرستانهایی که در این مطالعه شرکت داشتند و بویژه دختران و پسران دانش آموزی که بعنوان نمونه‌های بررسی امکان اجرای این مطالعه را فراهم آورده‌اند، سپاسگزاری می‌گردد.

آمریکایی مشاهده شد (۲۴). بطوریکه این پژوهشگران، تاکید بر ورزش کردن را به عنوان یک جایگزین مناسب برای رفتارهای غیرسالم برای کنترل وزن و اختلالات غذاخوردن مطرح ساخته‌اند. لیکن یافته‌های مطالعه حاضر و برخی مطالعات پیشین (۴)، نشان می‌دهد که برای چنین استنتاجی لازم است که عامل تصویر ذهنی بعنوان یک عامل واسط و مؤثر در نظر گرفته شود. Pesa و همکاران، نشان دادند که وضعیت تصویر ذهنی بدنه بر میزان تأثیر و اهمیت عوامل روانی دیگر مانند عزت نفس و افسردگی نیز تأثیر قابل توجه دارد (۴). بنابراین سوق دادن نوجوان به سمت رفتارهای سالم برای کنترل وزن، از جمله فعالیت بدنی مناسب، نیازمند کمک به ایشان برای تقویت تلقی مطلوب از خویش و عملده نکردن ارزش‌های مربوط به ظاهر فیزیکی است.

در مجموع، در این مطالعه شیوع نسبتاً بالای تصویر ذهنی نامطلوب

REFERENCES

- 1- Wabitsch M. Overweight and obesity in European children: definition and diagnostic procedures, risk factors and consequences for later health outcome .Eur J Pediatr 2000 ; 159(suppl 1):S8-S13.
- 2- Mosberg HO. Forty years follow up of overweight children. Lancet 1989; 2: 491-3
- 3- French SA, Perry CL, Leon GR, et al . Self – esteem and change in body mass over three years in a cohort of adolescents . Obes Res 1996; 4: 27-33.
- 4- Pesa JA, Syre TR, Jones E. Psychosocial differences associated with body weight among female adolescents: The importance of body image. J Adolesc Health 2000 ; 26: 330-7.
- 5- Ross CE . Overweight and depression in obese children. Ann NY Acad Sci 1993; 699: 289-91.
- 6- Neinstein LS, Juliani MA, Shapiro J. Psychosocial development in normal adolescents . In: (Neinstein LS, ed.) Adolescents Health Care : A practical guide. Williams and Wilkins, Sydney, 1996.
- 7- Newell GK, Hammig CL , Jurich AP, Johnson DE . Self-concept as a factor in the quality of diets of adolescents. Adolescence 1990; 25 (97) : 117-30.
- 8- Garner DN , Garfinkel PE, Schwartz D, Thompson M. Cultural expectations of thinness in women. Psychological Report 1980; 47:483-91.
- 9- Wardle J , Beales S. Restraint, body image and food attitudes in children from 12 to 18 years. Appetite 1986; 7:209-17.
- 10- George RS ,Krondl M . Perception and food use of adolescent boys and girls. Nutr Behav 1983;1: 115-25.
- 11- Nasser CM, Hodges O, Ollednick T. Self-concept, eating attitudes, and dietary practices in young adolescent girls. Sch Counselor 1992; 39: 338-43.
- 12- French SA, Story M, Downes B , Resnick MD, Blum RW . Frequent dieting among adolescents: psychosocial and health behavior correlates. Am J Public Health 1995; 85: 695-701.
- 13- Ghassemi H, Harrison GG, Mohammad K. An accelerated nutrition transition in Iran . J Pub Health Nutr 2002;5: 149-56.
- 14- Azizi F , Allahverdian S, Mirmiran P , Rahmani M, Mohammadi F. Dietary factors and body mass index in a group of Iranian adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study-2. Int Vitam Nutr Res 2001; 71(2): 123-7.
- 15- محمدپور اهرنجانی ب، کلاتری ن، کار اندیش م، رشیدی آ، اشرابیان م ر. بررسی شیوع چاقی در دانش آموزان دیبرستانهای دخترانه و پسرانه شهر تهران و برخی عوامل همراه با آن، ۱۳۷۹. گزارش نهایی طرح پژوهشی، انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، تهران

- ۱۶- معاونت بهداشتی، اداره کل بهداشت خانواده. گزارش بررسی آگاهی و عملکرد دختران و پسران ۱۰ تا ۱۹ ساله نسبت به مسائل بهداشتی بویژه بهداشت دوران بلوغ در جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۷۶. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تهران، ۱۳۷۷.
- 17- Green LW, Simon -Morton DG, Potvin L. Education and life- style determinants of health and disease. In: Details R, Holland WW, Mc Even J, Omenn GS (eds). Oxford Textbook of Public Health . Vol 1; The scope of public health. Publication Oxford Medical Publication, Tokyo.
- ۱۸- کیمیاگر م، غفاریور م، محمد ک. طرح جامع مطالعات مصرف مواد غذایی و تغذیه در کشور. انتستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور و مرکز مطالعات برنامه ریزی و اقتصاد کشاورزی، تهران، ۱۳۷۳.
- ۱۹- جزایری آ، پور مقیم م، امیدوار ن، درستی مطلق از . ارزیابی و مقایسه امنیت غذایی و دریافت مواد معدنی در دختران دبیرستانی در دو منطقه در شمال و جنوب شهر تهران . مجله بهداشت ایران ، ۱۳۷۸؛ سال چهارم ، شماره ۲۸، صفحات ۱ تا ۱۰.
- ۲۰- صادقی پور ح ر، جزایری آ، نیک بین ح، اشراقتیان م ر، وزن ، قد ، نمایه توده بدن ، دریافت انرژی و مواد معدنی در دختران ۱۴-۱۱ سال شهر تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، ۱۳۷۸؛ شماره ۴، صفحات ۶۳ تا ۶۹.
- 21- WHO. Physical status: the use and interpretation of anthropometry. Geneva: WHO, 1995.
- 22- Brugman E, Meulmeester JF, Spee-van der Wekke A, Beuker RJ, Zaadstra BM, Radder JJ, et al. Dieting ,weight and health in adolescents in the Netherlands. Int J Obstet 1997;21:54-70.
- 23- Chugh R, Puri S. Affluent adolescent girls of Delhi: eating and weight concerns. Br J Nutr 2001; 86:535-42.
- 24- Neumark-Sztainer D, Hannan PJ Weight-related behavior among adolescent girls and boys, results from a national survey. Arch Pediatr Adolesc Med 2000; 154: 569-77.