

بررسی رفتارهای غذیه‌ای و ارتباط آن‌ها با شاخص توده بدنی دختران مدارس راهنمایی شهر کرمان در سال تحصیلی ۱۳۹۱-۹۲

فریده دوستان^۱, علی حسینی نسب^۲, سوده کامیاب^۳

چکیده

مقدمه: وعده صبحانه از عده‌های غذایی اصلی روزانه، تأمین کننده انرژی و مواد مغذی مهم و یک رفتار غذیه‌ای با اهمیت است. با توجه به اهمیت مصرف صبحانه و تأثیر آن بر سلامتی، این مطالعه با هدف بررسی رفتارهای غذیه‌ای و ارتباط آن‌ها با شاخص توده بدن دختران مدارس راهنمایی شهر کرمان در سال تحصیلی ۱۳۹۱-۹۲ انجام شد.

روش‌ها: در این مطالعه مقطعي، توصيفي-تحليلي، ۸۰۹ دانشآموز دختر دوره راهنمایی شهر کرمان به روش نمونه‌گيری خوش‌های-تصادفي انتخاب و بررسی شدند. برای آناليز داده‌ها از نرمافزار SPSS نسخه ۱۷ و روش‌های آمار توصيفي و آزمون کاي دو استفاده شد.

نتایج: ميانگين سن نمونه‌ها $13/5 \pm 0/71$ سال بود. ميانگين حداقل ۳ بار در هفته و $28/5\%$ هر روز صبحانه مصرف می‌کردند. میانگين مصرف نمی‌کردند. $97/8\%$ حداقل ۳ بار در هفته میان وعده صبح دریافت می‌کردند. ميانگين شاخص توده بدنی دانش آموزان $20/17 \pm 4/06$ کيلوگرم بر مترمربع بود. براساس معيار CDC $9/8\%$ دانش آموزان کم وزن و $57/5\%$ درصد وزن نرمال، $18/9\%$ اضافه وزن و $13/8\%$ چاق بودند. شاخص توده بدن دانش آموزان با مصرف میان وعده صبح دانش آموز، شغل مادر و شاخص توده بدن والدین آنان ارتباط معنی دار (به ترتیب $P=0/001$ و $P=0/004$) داشت.

بحث و نتیجه‌گيري: نتایج تحقیق بر مدیریت بیشتر والدین به ویژه مادران شاغل و والدین دارای اضافه وزن و چاق بر انواع غذاهای مصرفی در میان وعده صبح فرزندان خود تأکید دارد.

وازگان کلیدی: صبحانه، میان وعده، شاخص توده بدن، دانش آموزان

شناختی و علمی بهبود می‌دهد (۴). مصرف صبحانه می‌تواند باعث کاهش شاخص توده بدن شود (۶، ۵). علاوه بر عوامل ژنتیکی و محیطی، مصرف وعده غذایی صبحانه و تکرار وعده‌های غذایی روزانه افراد بر کنترل اشتهاي آنان اثر دارد. نخوردن صبحانه به شکل یک عادت غذایی می‌تواند به افزایش اشتها، احتمالاً افزایش وزن و در نهایت کاهش کفايت کل رژیم غذایی که در ایجاد عوامل خطر بیماری‌های مزمن نقش دارند، منجر گردد (۷). یک مطالعه مروی بر روی نتایج پنج مطالعه مشاهده‌ای انجام شد. در این

مقدمه

کلمه صبحانه (Breakfast) به معنای شکستن ناشتا بودن فرد است. مصرف صبحانه در تأمین انرژی، مواد مغذی مانند آهن، کلسیم، ویتامین‌های گروه B و ویتامین C که در رشد، تکامل و سلامت کودکان ضروری‌اند در شروع روز مهم است (۱، ۲).

مصرف صبحانه در ابتدای روز آرام‌بخش بوده، سبب رفع گرسنگی و عطش سلول‌های بدن به ویژه در مغز شده، قند خون را تنظیم و بر وزن بدن اثر مستقیم دارد (۳). صبحانه به طور گستره‌ای عملکرد

۱- استاديار، گروه تغذيه، دانشكده بهداشت، دانشگاه علوم پزشكى كرمان، كرمان، ايران

۲- استاديار كودكان، پايگاه تحقیقات بالیني، بيمارستان افضلی پور، دانشگاه علوم پزشكى كرمان، كرمان، ايران

۳- دانشجوی پزشكى، دانشكده پزشكى افضلی پور، دانشگاه علوم پزشكى كرمان، كرمان، اiran

نويسنده‌ی مسئول: دکتر فریده دوستان

آدرس: کرمان، دانشگاه علوم پزشكى كرمان دانشكده بهداشت، گروه تغذيه تلفن و فاکس: ۰۳۴-۳۱۲۲۵۰۸۵

بیشترین وعده غذایی است که به ویژه در دختران نوجوان حذف می‌شود. داده‌های ملی آمریکا نشان می‌دهد که ۲۴ درصد دختران و ۲۰ درصد پسران ۹-۱۳ ساله، ۳۴ درصد دختران و ۲۸ درصد پسران ۱۴-۱۸ ساله صبحانه مصرف نمی‌کردند (۱۱). نوجوانانی که وعده غذایی اصلی را حذف می‌کنند، اغلب در پاسخ به گرسنگی میان وعده‌هایی که عموماً حاوی میزان بالایی از چربی، شکر و سدیم هستند، مصرف می‌کنند (۱۱).

چاقی عمومی‌ترین بیماری متابولیک در آمریکا است (۱۲). چاقی دوران کودکی و نوجوانی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه به شدت رو به افزایش است (۱۳، ۱۴). در ایران بیشترین شیوع چاقی در سینن نوجوانی دیده می‌شود. براساس گزارش مرکز کنترل بیماری‌های قلبی- عروقی سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۹۸۸، ایران از نظر شیوع بالای چاقی در نوجوانی، یکی از هفت کشور اول جهان است و این میزان از سال ۱۹۹۳ تا سال ۱۹۹۶ دو برابر شده است (۴). در نتایج بررسی شیوع چاقی در ایران، ۲۶/۴ درصد دختران دارای وزن بالا و ۳/۴ درصد چاق گزارش شده است (۱۵). در بررسی CASPIAN- III، ۵۵۲۸ دانشآموز ایرانی ۱۰-۱۸ ساله با میانگین سن ۱۴/۷ سال از ۲۷ استان در مناطق شهری و روستایی کشور مورد بررسی قرار گرفتند و ۷/۹ درصد جمعیت اضافه وزن و ۸/۸ درصد آنان چاق بودند (۱۶).

آمار کلی در مورد چگونگی مصرف صبحانه در دختران دانشآموز ایرانی مدارس راهنمایی موجود نیست. اگر چه نتایج موجود این دست از تحقیقات مختلف، میزان شیوع مختلفی را بیان می‌کنند (۲۰-۲۶).

بررسی‌ها که طی سال‌های ۲۰۰۹-۲۰۰۴ انتشار یافت تعداد ۱۳۹۹۸ کودک و بزرگسال در آمریکا، آلمان و پرتغال به منظور تعیین ارتباط بین تکرار وعده‌های غذایی با خطر چاقی کودکان و نوجوانان بررسی شدند. در سه بررسی از پنج بررسی ذکر شده افزایش تکرار مصرف وعده‌های غذایی کاهش خطر چاقی را نشان داد، در حالی که در دو بررسی دیگر ارتباط معنی‌دار دیده نشد (۸).

اگر چه مستندات علمی درباره ارتباط بین عوامل رژیمی (به ویژه کاهش تکرار مصرف وعده‌های غذایی، حذف صبحانه و مصرف نوشابه‌های حاوی شکر) با چاقی در حال افزایش است، اما اطلاعات کمی درباره الگوی رژیمی و روند کنونی چاقی در نوجوانی موجود است. سلامت عمومی جامعه باید بر اصلاح این تمایل‌ها در رفتار تغذیه‌ای تلاش و تأکید نماید. داشتن وعده‌های غذایی منظم در خانواده می‌تواند به عنوان الگوی ایجاد رفتارهای تغذیه سالم نقش داشته باشد. به نظر می‌رسد برنامه‌های مداخله ای آموزشی با هدف تغییر در جهت رژیم غذایی سالم از ابزارهای مناسب در مقابل اپیدمی چاقی در دنیا باشد (۹).

نتایج مطالعات در خصوص اثر حذف مصرف صبحانه و ارتباط آن با شاخص توده بدنی ضد و نقیض است. برخی مطالعات حذف صبحانه را با افزایش میزان شاخص توده بدن مرتبط دانسته و در برخی ارتباطی دیده نشده است (۱۰). عادات غذایی شایع در نوجوانان در مقایسه با سایر گروه‌های سنی شامل مصرف نامنظم وعده‌های غذایی اصلی، دریافت زیاد میان وعده‌ها، مصرف غذای بیرون از منزل به خصوص مصرف غذاهای آماده، داشتن رژیم غذایی و حذف برخی وعده‌های اصلی غذایی است. صبحانه

۴۰ نفر براساس لیست دانشآموزان به صورت تصادفی انتخاب و وارد مطالعه گردیدند.

بعد از انتخاب دانشآموزان، هدف از انجام تحقیق برای آنان توضیح داده شد و به آنان اطمینان داده شد که اطلاعات آنان به صورت محترمانه باقی خواهد ماند. پس از کسب رضایت، دانشآموزان وارد مطالعه شدند. در صورتی که دانشآموزان انتخابی تمایل به ورود به بررسی نداشتند جایگزین می‌شدند. درصد دانشآموزانی که تمایل ورود به بررسی را نداشتند و جایگزین شدند، حدود ۷ درصد بود.

قبل از شروع بررسی فرم رضایت‌نامه کتبی والدین به دانشآموزان انتخاب شده داده شد که برای کسب رضایت و تکمیل اطلاعات به والدین خود بدهند. در این فرم‌ها هدف از انجام تحقیق برای والدین نیز مشخص بود. روز بعد محقق برای جمع‌آوری اطلاعات عمومی، اندازه‌گیری وزن و قد دانشآموزان و اطلاعات تغذیه‌ای آنان و تحويل گرفتن فرم اطلاعات و رضایت‌نامه والدین به مدارس مراجعه می‌کرد. تاریخ مراجعه به هر یک از مدارس راهنمایی انتخاب شده قبلاً با مدیریت هر مدرسه هماهنگ می‌شد. اطلاعات تغذیه‌ای دانشآموزان مانند چگونگی مصرف صبحانه و میان وعده صبح با استفاده از پرسشنامه خود ساخته اعتبارسنجی شده صورت گرفت. روایی پرسشنامه توسط چند تن از متخصصن تغذیه انجام و پایایی آن با انجام یک بررسی پایلوت بر روی تعدادی از دانشآموزان صورت گرفت.

پرسشنامه‌ها به صورت چهره به چهره توسط پرسشگر تکمیل گردید. سپس اطلاعات کسب شده از دانشآموزان با اطلاعات کتبی کسب شده از والدین تطبیق داده می‌شد و اگر در تطبیق داده‌های

با توجه به اهمیت مصرف صبحانه و تأثیر آن بر سلامت انسان این تحقیق با هدف بررسی رفتارهای تغذیه‌ای و ارتباط آن با شاخص توده بدن دختران مدارس راهنمایی شهر کرمان در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ انجام شد.

مواد و روش‌ها

بررسی حاضر یک مطالعه مقطعی، توصیفی - تحلیلی است. جمعیت هدف دختران مدارس راهنمایی در پایه‌های دوم و سوم شهر کرمان شاغل به تحصیل در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ بود. نمونه‌گیری به روش خوشه‌ای - تصادفی انجام شد. محقق پس از مراجعه به ریاست آموزش و پرورش استان کرمان، به آموزش و پرورش منطقه یک و دو شهر کرمان معرفی شد. تعداد مدارس و تعداد دانشآموزان دو منطقه مشخص گردید. تعیین حجم نمونه به صورت زیر انجام شد: فراوانی مصرف صبحانه در بین دانشآموزان راهنمایی ۵۰٪ در نظر گرفته شد، سپس با فرض آلفای ۰.۵، مقدار d برابر ۰.۵ و با استفاده از فرمول حجم نمونه برای نسبت تعداد نمونه ۳۸۵ به دست آمد. با فرض اثر طرح (design effect) برابر ۲، تعداد حداقل ۷۷۰ نفر محاسبه شد. در این مطالعه ۸۰۹ دانشآموز دختر شاغل به تحصیل در سال دوم و سوم دوره راهنمایی شهر کرمان در سال ۹۱-۹۲ انتخاب شدند. این تعداد نمونه از ۲ منطقه شهر کرمان انتخاب شدند. در منطقه یک تعداد کل مدارس ۳۰ (و تعداد کل دانشآموزان ۶۳۸۳ نفر) و در منطقه دو تعداد کل مدارس ۳۶ (و تعداد کل دانشآموزان ۷۱۰۱ نفر) بود. در منطقه یک از ۳۰ مدرسه موجود و در منطقه دو از ۳۶ مدرسه موجود، از هر کدام ۱۰ مدرسه به طور تصادفی انتخاب شده و از هر مدرسه

فراوانی، میانگین و برای تعیین رابطه بین متغیرهای مورد نظر از آزمون مربع کای (X^2) استفاده شد. براساس شاخص توده بدن، از نظر وضعیت وزن دانشآموزان در چهار گروه کم وزن، وزن نرمال، اضافه وزن و چاقی قرار گرفتند. و در تعیین رابطه این شاخص با رفتارهای تغذیه‌ای گروه اضافه وزن و چاق با هم در نظر گرفته شد. مصرف صبحانه و میان وعده‌صبح در دو گروه قرار گرفت، شامل آن‌هایی که این وعده‌های غذایی را مصرف نمی‌کردند یا یک بار در هفته مصرف می‌کردند (در گروه خیر) و آن‌هایی هر روز و یا ۳-۵ بار در هفته مصرف می‌کردند در گروه دیگر (در گروه بلی) قرار گرفتند. محل مصرف صبحانه در دو گروه قرار گرفت که شامل گروه مصرف صبحانه در منزل و گروه دیگر بیرون از منزل (شامل مصرف در بویه مدرسه و یا بیرون از منزل) بود.

نتایج

در این مطالعه ۸۰۹ دانشآموز دختر در مقاطع دوم و سوم مدارس راهنمایی شهر کرمان با میانگین سنی $۱۳/۵ \pm ۰/۷۱$ سال که $۵۰/۲$ درصد آنان در مقطع تحصیلی دوم و $۴۹/۸$ درصد آنان در مقطع تحصیلی سوم راهنمایی قرار داشتند، وارد مطالعه شدند. میانگین شاخص توده بدن دانشآموزان $۴۰/۶ \pm ۱۷/۱$ کیلوگرم بر متر مربع بود. برخی اطلاعات عمومی دانشآموزان و والدین آن‌ها در جدول ۱ آمده است.

کسب شده بین دانشآموزان و والدین آن‌ها تضاد دیده می‌شد موارد از طریق تماس تلفنی با والدین بر طرف می‌شد.

در این بررسی مصرف وعده صبحانه، محل تهیه و مصرف صبحانه، فرد تهیه کننده صبحانه و نیز مصرف میان وعده صبح به عنوان بخشی از رفتارهای تغذیه‌ای دانشآموزان در نظر گرفته شد.

شاخص‌های تن‌سنجه شامل وزن و قد دانشآموزان به ترتیب با استفاده از ترازوی قابل حمل Seca آلمان و قدسنج دیواری Seca آلمان تعیین گردید. وزن دانشآموزان با حداقل لباس و بدون کفش و قد آنان با استفاده از قدسنج دیواری اندازه‌گیری شد. به این صورت که دانشآموز بدون کفش، در کنار قدسنج ایستاد به گونه‌ای که پشت ساق پا، باسن، شانه‌ها و پشت سر او کاملاً با قدسنج مماس باشد (۲۱). شاخص BMI هر دانشآموز محاسبه گردید. صدک BMI برای سن دختران دانشآموز با استفاده از جداول مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها در آمریکا (Center for Disease Control and prevention) (CDC) تعیین گردید. سپس وضعیت صدک BMI دانشآموزان با استفاده از طبقه‌بندی: صدک $BMI < 5$ کم وزن، صدک $5-85$ طبیعی، صدک $85-95$ اضافه وزن، صدک $BMI \geq 95$ چاق و صدک $BMI > 99$ چاقی شدید تعیین گردید (۲۳).

ورود و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۷ صورت گرفت. برای آنالیز داده‌ها از تعیین

شاخص‌های تن سنجی دانش آموزان و والدین آنها		شاخص‌های تن سنجی دانش آموزان میانگین و انحراف معیار
قد دانش آموز (سانتی متر)	$156/84 \pm 8/24$	
وزن دانش آموز (کیلو گرم)	$49/80 \pm 11/50$	
BMI دانش آموز (کیلو گرم بر متر مربع)	$20/17 \pm 4/06$	
وزن پدر (کیلو گرم)	$74/35 \pm 11/34$	
وزن مادر (کیلو گرم)	$66/89 \pm 11/23$	
قد پدر (سانتی متر)	$173/29 \pm 24/56$	
قد مادر (سانتی متر)	$162/34 \pm 36/98$	
BMI پدر (کیلو گرم بر متر مربع)	$24/95 \pm 5/03$	
BMI مادر (کیلو گرم بر متر مربع)	$25/43 \pm 6/25$	

در صد دانش آموزان با کمبود وزن، وزن طبیعی داشتند. ۹/۸ درصد لاغر، ۱۸/۹ درصد اضافه وزن و ۱۳/۸ درصد چاق بودند. اضافه وزن و چاقی در جدول ۲ آمده است. ۵۷/۵

جدول ۲: فراوانی کم وزنی، وزن طبیعی، اضافه وزن و چاقی در دانش آموزان دختر دوره راهنمایی شهر کرمان در ۱۳۹۱-۹۲

تعداد (درصد)	متغیر (n=۸۰۹)	طبقه‌بندی شاخص توده بدن	شاخص توده بدن دانش آموزان
۷۹(۹/۸)		کمبود وزن (با BMI کمتر از صد ک پنج)	
۴۶۵ (۵۷/۵)		نرمال (با BMI در از صد ک ۵ تا قبل از ۸۵)	(کیلو گرم بر متر مربع)
۱۵۳ (۱۸/۹)		اضافه وزن (با BMI در صد ک از ۸۵ تا قبل از ۹۵)	
۱۱۲ (۱۳/۸)		چاق (با BMI در صد ک مساوی و بعد از ۹۵)	
۸۰۹ (۱۰۰)		جمع	

دانش آموز بود. اکثر دانش آموزان مورد بررسی ۳-۵ بار در هفته میان و عده صبح دریافت می‌کردند. در مورد وضعیت تحرك دانش آموزان همان طور که جدول ۳ نشان می‌دهد اکثر دانش آموزان کمتر از ۴ ساعت در روز تلویزیون تماشا می‌کردند و اکثر آنان کمتر از ۳ بار در هفته فعالیت بدنی داشتند. میانگین ساعات خواب دانش آموزان $1/7 \pm 8/6$ ساعت در شبانه روز بود.

جدول ۳ فراوانی متغیرهای تغذیه‌ای را در جمعیت مورد مطالعه نشان می‌دهد. اکثر دانش آموزان مورد بررسی ۳-۵ بار در هفته صحابه دریافت می‌کردند. تهیه صحابه در اکثر موارد بر عهده والدین دانش آموز بود و اکثر دانش آموزان صحابه را در منزل و همراه والدین خود مصرف می‌کردند.

در بین دانش آموزانی که اصلاً صحابه مصرف نمی‌کردند دلیل عدم مصرف صحابه بی‌اشتهاایی

جدول ۳: فراوانی دانش آموزان دختر دوره راهنمایی مورد مطالعه از نظر برخی رفتارهای تغذیه‌ای (مانند دریافت صحابه و میان و عده صبح، محل مصرف صحابه، فرد تهیه کننده صحابه) و وضعیت تحرك آنان، شهر کرمان ۱۳۹۱-۹۲

تعداد (درصد)	رفتارهای تغذیه‌ای و تحرك دانش آموزان (n=۸۰۹)
۴۴۹ (۵۵/۵)	صرف صحابه
۵-۳ با در هفته صحابه مصرف می‌کردند	
۲۳۰ (۲۸/۴)	
هر روز صحابه مصرف می‌کردند	
۹۷ (۱۲)	
اصلاً صحابه مصرف نمی‌کردند	
۳۳ (۴/۱)	
جواب ندادند	
۹۳ (۱۱/۵)	فرد تهیه کننده صحابه برای آنان که صحابه مصرف می‌کردند
۴۲۸ (۵۳)	
خود دانش آموز	
۲۸۳ (۳۴/۹)	والدین دانش آموز
۵۰ (۶)	دانش آموز با کمک والدین
	جواب ندادند

جدول ۳: فراوانی دانش آموزان دختر دوره راهنمایی مورد مطالعه از نظر برخی رفتارهای تغذیه‌ای (مانند دریافت صبحانه و میان وعده صبح، محل مصرف صبحانه، فرد تهیه کننده صبحانه) و وضعیت حرک آنان، شهر کرمان ۹۲-۱۳۹۱ (ادامه)

۷۹۱ (۹۷/۸)	۵- بار در هفته میان وعده صبح مصرف می کردند	چگونگی مصرف میان وعده صبح
۱۸ (۲/۲)	اصلاً میان وعده صبح مصرف نمی کردند	تماشای تلویزیون (ساعت در شبانه روز)
۵۲۸ (۶۵/۳)	کمتر از ۴ ساعت	تکرار فعالیت بدنی (بار در هفته)
۲۸۱ (۳۴/۷)	بیشتر از ۴ ساعت	
۴۳۱ (۵۳/۳)	کمتر از ۳ بار در هفته	
۱۷۵ (۲۱/۶)	حداقل سه بار در هفته	
۲۰۳ (۲۵/۱)	حرکت بدنی نداشتند	
۸۰۹ (۱۰۰)		جمع

همان طور که جدول ۴ نشان می‌دهد پدر و مادر بیشتر پدران شغل آزاد و بیشتر مادران خانه‌دار بودند. بیشتر دانش آموزان دارای سطح تحصیلات دیپلم و

جدول ۴: فراوانی تحصیلات و شغل والدین دانش آموزان دختر دوره راهنمایی مورد مطالعه، شهر کرمان ۹۲-۱۳۹۱

(ن=۸۰۹)	شغل والدین	(ن=۸۰۹)	تعداد (درصد)
کارمند	شغل پدر	۲۶۷ (۳۳)	
شغل آزاد	شغل مادر	۴۵۹ (۵۶/۷)	
سایر موارد (بازنشسته، بیکار یا فوت شده)		۸۳ (۱۰/۳)	
کارمند	شغل مادر	۱۳۹ (۱۷/۱)	
خانه‌دار		۶۱۷ (۷۶/۳)	
شغل آزاد		۱۱ (۱/۴)	
سایر موارد (بازنشسته، بیکار یا فوت شده)		۴۲ (۵/۲)	
بی سواد	تحصیلات مادر	۳۸ (۴/۷)	
زیر دیپلم		۲۶۱ (۳۲/۳)	
دیپلم		۳۳۸ (۴۱/۸)	
تحصیلات دانشگاهی		۱۷۲ (۲۱/۲)	
بی سواد	تحصیلات پدر	۳۶ (۴/۴)	
زیر دیپلم		۲۷۸ (۳۴/۴)	
دیپلم		۲۸۸ (۳۵/۶)	
تحصیلات دانشگاهی		۲۰۷ (۲۵/۶)	
جمع		۸۰۹ (۱۰۰)	

همان‌طور که جدول ۵ نشان می‌دهد شاخص توده بدن معنی‌دار (به ترتیب $P=0.004$, $P=0.001$ و $P<0.001$) داشت.

همان‌طور که جدول ۵ نشان می‌دهد شاخص توده بدن دانش آموزان با مصرف میان وعده صبح دانش آموز، شغل مادر و شاخص توده بدن والدین آنان ارتباط

جدول ۵: تعیین رابطه بین برخی رفتارهای تغذیه‌ای دانشآموزان، شغل و شاخص توده بدن والدین آنان با شاخص توده بدن دانشآموزان مورد مطالعه، شهر کرمان ۱۳۹۱-۹۲

P -value	BMI دانشآموز				ن(n=۸۰۹)	رفتارهای تغذیه‌ای دانشآموزان، شغل و والدین
	اضافه وزن و چاق (درصد)	نرمال (درصد)	کم وزن (درصد)	تعداد (درصد)		
۰/۰۷۷	۲۶۸ (۳۶/۴)	۴۰۱ (۵۴/۵)	۶۷ (۹/۱)	بلی	صرف صبحانه N=۷۹۱ (٪۹۷/۷)*	فرد تهیه کننده صبحانه دانشآموز والدین هر دو N=۶۶۶ (٪۸۲/۳)*
	۱۷ (۳۰/۹)	۳۷ (۶۷/۳)	۱ (۱/۸)	خیر		
۰/۸۳۲	۱۴۹ (۳۶/۹)	۲۱۸ (۵۴)	۳۷ (۹/۲)	والدین	محل مصرف صبحانه N=۷۲۰ (٪۸۹)*	منزل خارج از منزل N=۷۲۰ (٪۸۹)*
	۹۰ (۳۴/۴)	۱۵۰ (۵۷/۳)	۲۲ (۸/۴)	هر دو		
۰/۹۸۶	۲۲۴ (۳۵/۴)	۳۵۱ (۵۵/۵)	۵۸ (۹/۲)	منزل	صرف میان و عده صبح N=۷۹۵ (٪۹۸/۳)*	محل صبحانه N=۷۲۰ (٪۸۹)*
	۳۰ (۳۴/۵)	۴۹ (۵۶/۳)	۸ (۹/۲)	خارج از منزل		
۰/۰۰۴	۲۷۲ (۳۴/۹)	۴۳۷ (۵۶/۱)	۷۰ (۹)	بلی	صرف میان و عده صبح N=۷۸۵ (٪۹۷)*	صرف صبحانه N=۷۸۵ (٪۹۷)*
	۱۲ (۷۵)	۴ (۲۵)	۰ (۰)	خیر		
<۰/۰۰۱	۷۸ (۲۱/۵)	۲۳۴ (۶۴/۶)	۵۰ (۱۳/۸)	نرمال	Mader BMI N=۷۸۵ (٪۹۷)*	Mader BMI N=۷۸۵ (٪۹۷)*
	۲۰۴ (۴۸/۵)	۱۹۸ (۴۷)	۱۹ (۴/۵)	اضافه وزن و چاق		
<۰/۰۰۱	۱۱۳ (۲۸/۴)	۲۳۸ (۵۹/۸)	۴۷ (۱۱/۸)	نرمال	پدر BMI N=۷۵۳ (٪۹۳)*	پدر BMI N=۷۵۳ (٪۹۳)*
	۱۵۳ (۴۳/۱)	۱۸۰ (۵۰/۷)	۲۲ (۶/۲)	اضافه وزن و چاق		
۰/۰۱۹	۱۹۶ (۳۳)	۳۳۹ (۵۷/۱)	۵۹ (۹/۹)	خانه دار	شغل مادر N=۷۸۱ (٪۹۶/۵)*	شغل مادر N=۷۸۱ (٪۹۶/۵)*
	۶۷ (۴۵/۹)	۷۰ (۴۷/۹)	۹ (۶/۲)	کارمند		
	۱۸ (۴۳/۹)	۲۲ (۵۳/۷)	۱ (۲/۴)	سایر		
۰/۱۵۶	۹۶ (۳۷/۵)	۱۳۸ (۵۳/۹)	۲۲ (۸/۶)	کارمند	شغل پدر N=۷۷۰ (٪۹۵/۲)*	شغل پدر N=۷۷۰ (٪۹۵/۲)*
	۱۴۶ (۳۳/۳)	۲۵۰ (۵۶/۹)	۴۳ (۹/۸)	آزاد		
	۳۴ (۴۳/۶)	۴۲ (۵۳/۸)	۲ (۲/۶)	سایر		

* تعداد و درصد نمونه‌هایی که به هر سؤال جدول پاسخ داده‌اند.

می‌کردند و بین مصرف صبحانه و توده بدن دانش آموزان ارتباط معناداری مشاهده نشد (۱۶). در بررسی حاضر، ۲۸/۴ درصد دانشآموزان مورد بررسی هر روز صبحانه مصرف می‌کردند که کمتر از بررسی تقی پور و همکاران بود. از دلایل احتمالی در مورد اختلاف نتایج دو بررسی می‌توان به اختلاف سال‌های انجام دو بررسی که در یک فاصله ده ساله بوده اشاره کرد که طی این فاصله اختلاف‌ها در دسترسی به غذا، تغییر در روش زندگی، تغذیه، سطح اجتماعی-اقتصادی، شرایط اکولوژیک دو شهر و طی یک دوره ده ساله و یا اختلاف در نمونه‌گیری و یا نحوه گزارش نتایج را نام برد. در بررسی تقی پور و همکاران مانند بررسی حاضر بین مصرف صبحانه و شاخص توده بدن دانش آموزان ارتباط معنادار دیده نشد که از این نظر دو مطالعه با هم همسو هستند. نعمتی و همکاران (۱۷) بر روی دختران دانشآموز

بحث

از نظر متخصصین تغذیه و عده‌های غذایی روزانه شامل سه و عده غذایی اصلی صبحانه، ناهار، شام و یک تا دو میان و عده است. دریافت صبحانه برای همگان اهمیت فراوانی دارد. صبحانه باید شامل مواد غذایی باشد که یک سوم انرژی مورد نیاز روزانه را (حدود ۶۰۰-۷۰۰ کیلو کالری) برای پسران و (حدود ۵۰۰-۶۰۰ کیلو کالری) برای دختران تأمین کند (۲۴). مصرف صبحانه تأثیر مستقیم بر وزن بدن دارد و مهم‌ترین و عده غذایی روزانه محسوب می‌شود (۲۵). روش زندگی که تغذیه جزء عمدۀ آن است نقش مهمی در ایجاد چاقی دوره کودکی و نوجوانی دارد (۲۶).

نتایج بررسی تقی پور و همکاران نشان داد که تنها ۴۰٪ دختران دانشآموزان مدارس راهنمایی ناحیه ۲ منطقه ۸ شهر تهران به طور منظم صبحانه مصرف

دختران مورد بررسی به طور مرتب و روزانه صبحانه می‌خورند (۱۹) که در مقایسه با بررسی حاضر از نظر دریافت منظم صبحانه وضعیت بهتری را نشان می‌دهد.

در بررسی حاضر ۱۲ درصد دختران مورد بررسی اصلاً صبحانه مصرف نمی‌کردند که تا حدودی با نتایج بررسی نقیب‌زاده و همکاران همسو است. در بررسی نقیب‌زاده و همکاران، اضافه وزن در گروهی از دانش‌آموزان که صبحانه نمی‌خوردند نسبت به گروهی که صبحانه مصرف می‌نمودند بیشتر مشاهده شد (۳٪ در مقابل ۹٪) و اختلاف معنی‌دار بود. در حالی که در بررسی حاضر میزان اضافه وزن و چاقی در دانش‌آموزانی که صبحانه مصرف می‌کردند و آن‌ها که مصرف نمی‌کردند اختلاف معنی‌دار مشاهده نشد که با بررسی نقیب‌زاده و خسروی همسو نیست (۱۹).

در بررسی شاکری و همکاران ۸۱۰ دانش‌آموز دختر مدارس راهنمایی تهران در محدوده سنی ۱۲-۱۶ سال مورد بررسی قرار گرفتند، فراوانی نسبی چاقی و اضافه وزن در گروه مورد بررسی ۴٪ و ۱۴٪ درصد بود. در بررسی حاضر درصد موارد فوق بیشتر مشاهده شد. یافتن دلایل اختلاف نتایج دو بررسی که تقریباً به طور همزمان انجام شده نیاز به بررسی بیشتر دارد. برای مقایسه بهتر باید سایر شرایط دخیل در ایجاد اضافه وزن و چاقی در دو تحقیق را بررسی نمود. نتایج بررسی شاکری و همکاران حاکی از وجود ارتباط معنی‌دار بین چاقی و رفتارهای تغذیه‌ای است و نتایج بررسی حاضر از این نظر با نتایج این مطالعه همسو است (۲۰).

مطالعات علل متعددی مانند عوامل ژنتیکی، محیطی و متابولیکی را از عوامل اتیولوژی چاقی برشموده‌اند.

راهنمایی و دبستانی شهر اردبیل مطالعه‌ای انجام دادند. نتایج بررسی آن‌ها نشان داد که حدود ۸۵٪ دانش‌آموزان بدون مصرف صبحانه به مدرسه می‌رفتند. در حالی که در بررسی حاضر، ۱۲ درصد دانش‌آموزان بدون صبحانه به مدرسه می‌رفتند که از نتایج مطالعه نعمتی و همکاران کمتر است. یکی از دلایل احتمالی اختلاف نتایج دو بررسی ممکن است جدید بودن زمان بررسی حاضر باشد که می‌تواند به دلیل افزایش در میزان آگاهی والدین و فرزندان آنان در خصوص فواید مصرف صبحانه باشد. در مطالعه نعمتی و همکاران بین شاخص توده بدن با مصرف میان و عده در دانش‌آموزان ارتباط معنی‌دار مشاهده شد. در مطالعه حاضر نیز بین مصرف میان و عده صحیح و نمایه توده بدن دانش‌آموزان ارتباط معنادار دیده شد که از این نظر نتایج دو بررسی همسو است.

در مطالعه Hanson که بر روی دختران جوان انجام شد، بین مصرف میان و عده با نمایه توده بدن ارتباطی مشاهده نشد. در مطالعه حاضر بین مصرف میان و عده صحیح با شاخص توده بدن ارتباط مثبت معنی‌دار یافت شد که از این نظر با بررسی Hanson همخوانی ندارد (۴).

در مطالعه دولریان‌زاده و همکاران روی دختران دانش‌آموز مدارس شهر شاهروд تقریباً نیمی از دانش‌آموزان مورد بررسی (۸٪) صبحانه مصرف می‌کردند (۱۸) که از این نظر با نتایج بررسی حاضر (۵٪) همخوانی دارد، یکی از علل احتمالی همسو بودن نتایج در این دو بررسی ممکن است بتوان به نزدیک بودن فاصله زمانی انجام دو تحقیق اشاره کرد. در مطالعه نقیب‌زاده و همکاران در سال تحصیلی ۹۶۱، در ۹۶۱ دانش‌آموز مقطع سوم راهنمایی شهر یزد یافته‌های تحقیق نشان داد که تنها ۵۶٪ از

نخوردن صبحانه دیر رسیدن دانشآموزان به مدرسه بیان شده است که پیگیری موضوع و یافتن علت آن باید مورد توجه والدین این دسته از دانشآموزان قرار گیرد.

شناسایی رفتارهای تغذیه‌ای دختران دانشآموز شهر کرمان که تاکنون مورد بررسی قرار نگرفته‌اند از نکات مهم بررسی است که می‌تواند در آموزش و مشاوره تغذیه این گروه از دختران مورد استفاده قرار گیرد.

جهت بررسی دقیق‌تر پیشنهاد می‌شود در صورت امکان نوع، ترکیب و مقدار مواد غذایی مصرفی در وعده‌های غذایی اصلی و میان وعده‌های مصرفی در دانشآموزان با استفاده از پرسشنامه‌های غذایی مانند پرسشنامه ۲۴ ساعته خوراک و یا پرسشنامه تکرار مصرف غذا انجام شود و سایر عوامل مؤثر در انتخاب غذا نیز به طور وسیع‌تری مورد بررسی قرار گیرند.

از محدودیت‌های این مطالعه این بود که، تکمیل پرسشنامه‌ها وقت گیر بود. به ویژه آن که، برخی دانشآموزان به تکمیل پرسشنامه در حضور همکلاسی‌ها و یا دوستان خود تمایل نداشتند. برخورد ساعات کلاس درس دانشآموزان با زمان تکمیل پرسشنامه از دیگر محدودیت‌های بررسی حاضر بود.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج بررسی حاضر توصیه می‌شود که پدران و مادران دارای اضافه وزن و چاق و نیز مادران شاغل بیشتر مراقب رفتارهای تغذیه‌ای نوجوانان خود، از جمله چگونگی مصرف میان وعده صبح، نوع و مقدار ماده مصرفی در میان وعده صبح باشند.

در درصد بالایی از مطالعات علت اصلی چاقی را به شیوه زندگی نادرست (از جمله الگوی غذایی ناسالم) نسبت داده‌اند. در اکثر کشورها، کاهش شرکت در فعالیت‌های فیزیکی، افزایش مدت تماشای تلویزیون و در نتیجه تمایل بیشتر کودکان به مصرف غذایی و نوشیدنی‌های تبلیغ شده در برنامه‌های تلویزیونی با افزایش شیوع چاقی و افزایش وزن همراه بوده است (۲۴).

نتایج بررسی حاضر نشان داد که پدران و مادران با شاخص توده بدنی بالا، فرزندانی با شاخص توده بدن بالا داشته و ارتباط معناداری بین شاخص توده بدن پدر و مادر و فرزندان آنان یافت شد که نقش ارث در ایجاد چاقی افراد را نشان می‌دهد. اگرچه دلیل دیگر آن می‌تواند ناشی از تأثیر شرایط محیطی مانند اثر رفتارهای تغذیه‌ای خانوار بر رفتارهای تغذیه‌ای فرزندان آنان باشد که جدا کردن این دلایل از هم در بررسی حاضر نمی‌گنجد.

در بررسی تقی‌پور و همکاران ۷/۳ درصد دختران مورد بررسی افزایش وزن داشتند و ۶/۱ درصد آن‌ها چاق بودند (۱۶). در بررسی حاضر ۹/۱۸٪ دانشآموزان افزایش وزن داشتند و ۸/۱۳٪ چاق بودند. افزایش وزن و چاقی در دختران دانشآموز مدارس شهر کرمان بیشتر از تهران در بررسی تقی‌پور و همکاران است. اگر به فاصله زمانی دو بررسی توجه شود و نتایج دو بررسی را مقایسه شود احتمالاً نشان می‌دهد افزایش وزن و چاقی در نوجوانان کشور رو به افزایش است.

در مطالعه حاضر بیشترین علت عدم مصرف صبحانه در دانشآموزانی که صبحانه مصرف نمی‌کردند مربوط به بی‌اشتهاای در صبح (به میزان ۵۰٪) بود. در حالی که در برخی بررسی‌ها علت

برای ایجاد امکان تحقیق، از دانشآموزان و والدین آنان جهت شرکت و همکاری در انجام طرح و از مشاور آماری آقای مصطفی شکوهی برای آنالیز داده‌ها سپاسگزاری می‌شود.

تشکر و قدردانی

از معاونت محترم دانشگاه علوم پزشکی کرمان به دلیل تأمین هرینه طرح، از ریاست محترم آموزش و پرورش استان کرمان، رئسای آموزش و پرورش مناطق یک و دو، مدیران مدارس راهنمایی دخترانه

References

1. Dietitians Association of Australia (DAA). Breakfast; 2009. [cited 2010 Nov 29]. Available from: <http://www.daa.asn.au/index.asp?pageID=2145834395>
2. SA Health. Why is breakfast important for students? [cited 2011 Jan 17]. Available from: [http://www.redcross.org.au/files/Fact_sheet_4_\(2\).pdf](http://www.redcross.org.au/files/Fact_sheet_4_(2).pdf)
3. Soleimani N, Khani S. Effect of breakfast eating on the cognitive performance and educational achievement of the fourth grade students of elementary schools of Garmsar in the academic year of 2010-2011. Research in Curriculum Planning. 2014;11(13):139-50. Persian.
4. Hoyland A, Dye L, Lawton CL. systematic review of the effect of breakfast on the cognitive performance of children and adolescents. Nutr Res Rev. 2009;2(22):220-43
5. Mela DJ. Food, Diet and Obesity. 1th ed. Boca Raton, FL: CRC Press; 2005.
6. Vanelli M, Iovane B, Bernardini A, Chiari G, Errico MK, Gelmetti C, et al. Breakfast habits of 1,202 northern Italian children admitted to a summer sport school. Breakfast skipping is associated with overweight and obesity. Acta Biomed. 2005 Sep;76(2):79-85.
7. Giovannini M, Agostoni C, Shamir R. Symposium overview: do we all eat breakfast and is it important? Critical Reviews in Food Science and Nutrition. 2010;50(2):97-9.
8. Koletzko B, Toschke AM. Toschke meal patterns and frequencies: do they affect body weight in Children and adolescents? Critical Reviews in Food Science and Nutrition. 2010;50(2): 100–5.
9. Moreno LA, Rodriguez G, Fleta J, Bueno-Lozano M, Lazaro A, Bueno G. Trends of dietary habits in adolescents. Crit Rev Food Sci Nutr. 2010 Feb;50(2):106-12.
10. Dialektakou KD, Vranas PB. Breakfast skipping and body mass index among adolescents in Greece: whether an association exists depends on how breakfast skipping is defined. J Am Diet Assoc. 2008 Sep;108(9):1517-25.
11. Mahan K, Janice L, Raymond JL, Scott-Stump S. Kruse's Food & Nutrition Therapy. Translated by Sotoodeh G, Kohdani F. 2th ed. Tehran: Motarjem; 1998.p. 189-99.
12. Brown WV, Fujioka K, Wilson PW, Woodworth KA. Obesity: why be concerned? Am J Med. 2009 Apr;122(4 Suppl 1):S4-11.
13. Baur LA. Childhood obesity: practically invisible. Int J Obes (Lond). 2005 Apr;29(4):351-2.
14. Jari M, Qorbani M, Motlagh ME, Heshmat R, Ardalan G, Kelishadi R. Association of Overweight and Obesity with Mental Distress in Iranian Adolescents: The CASPIAN-III Study. Int J Prev Med. 2014 Mar; 5(3): 256–61.
15. AsadiNoghabi F. Prevalence of obesity and overweight among children in Bandar Abbas. Medical Journal of Hormozgan University. 2011; 15(3): 218-26. Persian.
16. Taghipour V, Rodsary S, Kalantry N. Determination of relationship between food habit and body mass index in Junior girls students, 2 district, Area 8 of city of Tehran. 9th Iranian Nutrition Congress; 2006 Sep 4-7; Tabriz: Tabriz University ofg Medical Scienses; 2006. p. 316.
17. Nemati A, Sagha M, Nouzad Charvadeh H, Dehghan M. Evaluation of Eating Breakfast among Adolescent Girl Students in Ardabil, 1999-2000. J Ardabil Univ Med Sci. 2003; 3 (1):39-46.
18. Delourian Zadeh M, Khosravi A, Taghavi N, Bolbol-Haghghi N, Sadeghian F, Khatibi MN. Nutritional evaluation of adolescent middle school Girls in Shahroud. Journal of Knowledge and Health. 2012;7(1):14-9.
19. NaghibZadeh M, Khosravi M. Breakfast intake and its effect on students 'nutritional status in city of Yazd in the academic year of 2004-2005. 9th Iranian Nutrition Congress; 2006 Sep 4-7; Tabriz: Tabriz University of Medical Scienses; 2006. p. 321.
20. Shakeri M, Mojtabaei Y, Naserian J, Moradkhani M. Obesity among Female Adolescents of Tehran Schools. Journal of Payavard Salamat. 2013; 6 (5):403-11. Persian.
21. Mortazavi Z, Roudbari M. Breakfast consumption and body mass index in primary, secondary and high school boys in Zahedan 2005-2006. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2010, 12(4):351-45.
22. The National Center for Chronic Disease

Prevention and Health Promotion. 2 to 20 years: Girls.Body mass index-for-age percentiles. [cited 2012 Oct 2].

Available from:
<https://www.cdc.gov/growthcharts/data/set2clinical/cj411074.pdf>

23. Marcdante K, Kliegman RM. Nelson Essentials of Pediatrics.Translated by Sajadi N, Sakey F, Soltani M, Najib KH, Sadegi F. 1th ed. Tehran: Andisheh Rafiy; 2011.p.163

24. Hanson TL, Austin G. Student Health Risks, Resilience, and Academic Performance in California: Year 2 Report, Longitudinal Analyses.

Los Alamitos, CA: WestEd; 2010.

25. Berg F, Buechner J, Parham E; Weight Realities Division of the Society for Nutrition Education. Guidelines for childhood obesity prevention programs: promoting healthy weight in children. *J Nutr Educ Behav.* 2003 Jan-Feb;35(1):1-4.

26. Janssen I, Katzmarzyk PT, Boyce WF, Vereecken C, Mulvihill C, Roberts C, et al. Comparison of overweight and obesity prevalence in school-aged youth from 34 countries and their relationships with physical activity and dietary patterns. *Obes Rev.* 2005 May;6(2):123-32.

Assessment of Dietary Behaviour and its Relationship with Body Mass Index among Junior High School Girls in Kerman during 2012-2013

Farideh Doostan¹, Ali Hosseiniinasab², Soodeh Kamyab³

Abstract

Background: Breakfast as a main meal of the day, provides energy and important nutrients and it is a crucial food behavior. Considering the importance of this meal and its effect on health, this study aimed to assess dietary behavior and its relationship with Body Mass Index of junior high school girls in Kerman during 2012-2013.

Methods: In this descriptive-analytical cross-sectional study, 809 junior high school girls were selected using cluster randomized sampling and evaluated. General and nutritional data was gathered by a questionnaire. Anthropometric indices were measured by using standard instruments. SPSS 17 was used for data analysis through descriptive statistics and the chi-square test.

Results: The mean age of subjects was 13.5 ± 0.71 years. Fifty five and a half percent of the subjects ate breakfast at least 3 times a week and 28.5% ate breakfast every day. Twelve percent of subjects did not eat breakfast. Morning snack consumption was observed in 97.8% at least 3 times a week. Mean Body Mass Index of participants was $20.17 \pm 4.06 \text{ kg/m}^2$. Based on CDC criteria, underweight, normal weight, overweight and obesity was observed in 9.8%, 57.5%, 18.9 % and 13.8 %, respectively. A significant correlation was found between students' body Mass Index with morning snack consumption ($P=0.004$), mothers' job ($P=0.019$) and parents' Body Mass Index ($P<0.001$).

Conclusion: The study results emphasize on more parental supervision especially among employed mothers and parents with overweight and obesity on the kind of food consumption in the morning snack of children.

Keywords: Breakfast, Morning Snack, Body Mass Index, Students

1- Assistant Professor, Department of Nutrition, School of Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran
2- Assistant Professor in Pediatrics, Clinical Research Unit, Afzalipour Hospital, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

3- Medical Student, Afzalipour Medical School, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

Corresponding Author: Dr. Farideh Doostan **Email:** f_doostan@kmu.ac.ir

Address: Department of Nutrition, School of Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran.

Tel & Fax: 034-31325085