

مقایسه وضعیت تغذیه‌ای و تعیین برخی عوامل مؤثر بر آن در دانشآموzan ۱۱ تا ۱۴ ساله مدارس دولتی و غیرانتفاعی شهر دامغان در سال ۱۳۸۴

مصطفی حسینی^{۱*} (Ph.D)، حسین فلاح^۲ (M.Sc)، سیدعلی کشاورز^۳ (Ph.D)

۱- دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت و انسنتیتو تحقیقات بهداشتی، گروه ایدمیولوژی و آمار زیستی

۲- دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت و انسنتیتو تحقیقات بهداشتی، گروه تغذیه و بیوشیمی

چکیده

سابقه و هدف: در دوره نوجوانی الگوی غذایی نوجوان شکل می‌گیرد، که بر روی نیازها و دریافت مواد غذایی وی مؤثر است. از آنجایی که اطلاعات دقیقی در زمینه تفاوت وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در مدارس دولتی و غیرانتفاعی و به ویژه عوامل مؤثر بر آن در نقاط مختلف ایران و شهر دامغان در دست نیست، مبادرت به انجام این مطالعه گردید. مواد و روش‌ها: در این بررسی توصیفی-تحلیلی مقطعی در مجموع ۳۰۰ دانشآموzan نوجوان در مدارس دولتی و غیرانتفاعی شهر دامغان به طور تصادفی مورد مطالعه قرار گرفتند. پرسشنامه این مطالعه علاوه بر اطلاعات دموگرافیک دانشآموzan شامل چهار قسمت مختلف تن‌سننجی، ۲۴ ساعت یادآمد خوارک، بسامد خوراک و فعالیت بدنی بوده است. در تحلیل اطلاعات از آزمون‌های آماری کای دو، آزمون دقیق فیشر و آزمون تعمیم یافته فیشر استفاده شده است.

یافته‌ها: در مدارس دولتی بر اساس گروه‌بندی صدک‌های BMI برای سن، درصد دانشآموzan نوجوان کم‌وزن، طبیعی، دارای اضافه وزن و چاق به ترتیب ۱۰٪، ۷٪ و ۴٪ بوده است؛ درصورتی که در مدارس غیرانتفاعی این درصدها به ترتیب ۶٪، ۷٪ و ۵٪ می‌باشد ($P=0.04$) و این اختلاف به جنس دانشآموzan بستگی ندارد. در آنالیز رگرسیون فاکتورهای مختلف مؤثر بر این تفاوت مشاهده گردید، که الگوهای دریافت ویتامین‌های B_{12} ، B_2 ، شکلات کاکائویی و هم‌چنین انرژی دریافتی روزانه در این مدارس متفاوت می‌باشد. نتیجه‌گیری: شیوع کم‌وزنی در مدارس دولتی و اضافه‌وزنی و چاقی در مدارس غیرانتفاعی، از مشکلات نوجوانان شهر دامغان است؛ لذا کنترل و انجام اقدامات پیش‌گیری کننده ضروری می‌باشد. هم‌چنین تفاوتی که در این مطالعه در شهر دامغان در وضعیت تغذیه‌ای دانشآموzan نوجوان دو نوع مدارس دولتی و غیرانتفاعی (به عنوان یک شاخص بیان گر تفاوت وضعیت اقتصادی-اجتماعی) مشاهده گردید و به وسیله تفاوت در الگوهای مختلف دریافت ویتامین‌ها توضیح داده شد، به طور مشابه قابل تعمیم به وضعیت تغذیه‌ای خیلی از نوجوانان ایرانی با وضعیت اقتصادی-اجتماعی متفاوت می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: وضعیت تغذیه‌ای، نوجوانان، دانشآموzan، مدارس دولتی و غیرانتفاعی، نمایه توده بدنی

مقدمه

هر فرد است [۱]. نوجوان در حدود ۲۰٪ قد و ۵۰٪ وزن

دوران بزرگ‌سالی را در این دوره به دست می‌آورد [۲]. در طی

سنین نوجوانی از مهم‌ترین و پر ارزش‌ترین دوران زندگی

* نویسنده مسئول. تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۸۹۱۲۷، نمبر: ۰۲۱-۸۸۹۸۹۱۲۵ E-mail: mhossein110@yahoo.com

ترتیب $45/5$ و $9/2$ کیلوگرم بوده است [۹]. لذا با استفاده از این اطلاعات و فرمول زیر تعداد نمونه بدست آمده برای هر نوع مدرسه برابر با 150 دانشآموز محاسبه گردید.

$$n = \left(\frac{z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta}}{\frac{\mu_1 - \mu_2}{\sigma\sqrt{2}}} \right)^2 \Rightarrow n = \left(\frac{1.96 + 0.84}{\frac{3}{9.2\sqrt{2}}} \right)^2 = 150$$

انتخاب این 150 دانشآموز در هر نوع مدرسه دولتی و غیرانتفاعی به صورت سه مرحله‌ای تصادفی بود. بدین ترتیب که در مرحله اول به انتخاب مدارس و در مرحله دوم و سوم به انتخاب کلاس و دانشآموز مبادرت گردید. پرسشنامه این مطالعه علاوه بر اطلاعات دموگرافیک دانشآموزان شامل چهار قسمت مختلف تن‌سنجه، 24 ساعت یادآمد خوراک، بسامد خوراک و فعالیت بدنی بوده است، که در ذیل به توضیح خلاصه هر یک از این اجزا خواهیم پرداخت:

(الف) پرسشنامه تن‌سنجه. شامل اندازه‌گیری قد و وزن بود که قد با استفاده از متر نواری غیرقابل ارجاع با دقیقیت $0/1$ سانتی‌متر و وزن با استفاده از ترازوی کفهای Beurer با دقیقیت 500 گرم و با حداقل لباس و بدون کفش اندازه‌گیری شد و بعد از توزین هر 10 نفر، ترازو با یک وزنه استاندارد، جهت اطمینان از درستی آن کنترل می‌شد.

(ب) پرسشنامه 24 ساعت یادآمد خوراک. به منظور برآورد تقریبی مقدار انرژی و مواد مغذی دریافتی از این پرسشنامه استفاده شد. طی مصاحبه با دانشآموز و مادر و نشان دادن مقیاس و ظروفی که در منازل استفاده می‌گردد، خواسته شد که مقادیر غذای مصرفی 1 روزه (24 ساعت) گذشته دانشآموز را به یاد آورده و گزارش کنند [۱۰].

لذا با در دست داشتن مقدار کل غذای هر فرد در 24 ساعت، مقدار دریافت انرژی و مواد مغذی با استفاده از نرم‌افزار Dorost food processor (DFP) تعیین شد، سپس مواد مغذی دریافتی با مرجع میزان توصیه شده مواد مغذی (DRI 2004-Dietary reference intakes) مورد مقایسه قرار گرفتند [۲].

این دوران، الگوی غذایی نوجوان شکل می‌گیرد که بر روی نیازها و دریافت مواد غذایی او مؤثر است [۳]. رشد سریع و افزایش نیاز به دریافت مواد مغذی نسبت به سایر دوران زندگی از مشخصه‌های این دوران می‌باشد [۴] عادات غذایی نوجوانان با سایر گروههای سنی تفاوت دارد. این گروه سنی تمايل به حذف بعضی و عده‌های غذایی، خوردن تنقلات، مصرف نامناسب غذاهای آماده، پیروی از رژیم کاهش وزن و رژیم‌های نامعقول دارند [۵].

مطالعات انجام شده در مورد وضعیت تغذیه نوجوانان در کشورهای صنعتی نشان دهنده این است که اضافه وزن و چاقی دارای شیوع بالا می‌باشد [۶]. همچنین مطالعات انجام شده بیان گر ارتباط وضع تغذیه با وضعیت اقتصادی و سطح درآمد افراد است [۷]. در ایران نیز بررسی‌های انجام شده حاکی از شیوع کم وزنی در قشر غیرمرفه و اضافه وزن و چاقی در قشر مرفه است [۸].

با توجه به این که اطلاعات کافی در زمینه وضعیت تغذیه و تفاوت آن در مدارس دولتی و غیرانتفاعی و همچنین عوامل مؤثر بر این تفاوت در نوجوانان مناطق مختلف ایران به ویژه شهر دامغان در دسترس نیست، مبادرت به انجام این مطالعه گردیده است.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر یک بررسی توصیفی- تحلیلی مقطعی است؛ که به مقایسه وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان مدارس دولتی و غیرانتفاعی مقطع راهنمایی شهر دامغان، از طریق پرسشنامه و مصاحبه در فروردین و اردیبهشت ماه 1384 پرداخته است. در رویکرد اولیه برای انجام این مقایسه، حجم نمونه بر این اساس تعیین شد که اگر مثلاً بین میانگین کلی وزن دانشآموزان این مقطع در مدارس دولتی و غیرانتفاعی حداقل 3 کیلوگرم اختلاف وجود داشته باشد، بتوان این اختلاف را با اطمینان آماری 95% و توان $80\% = 1-\alpha = 1-\beta$ مورد بررسی قرار داد. بر اساس مطالعات انجام شده بر روی نوجوانان 11 تا 14 ساله شهر تهران، میانگین و انحراف معیار وزن آن‌ها به

روش‌ها و نرم‌افزارهای آماری مورد استفاده. برای توصیف اطلاعات پژوهش، از فراوانی خام و نسبی (درصد) استفاده شده است. در قسمت تحلیل اطلاعات در بررسی تفاوت وضعیت تغذیه مدارس دولتی و غیرانتفاعی از آزمون‌های آماری کایدو، آزمون دقیق فیشر و آزمون تعیین یافته فیشر استفاده شده است. سپس برای این‌که بینینم عوامل تغذیه‌ای و غیرتغذیه‌ای مؤثر دیگر با توجه به تفاوت بین مدارس چه تأثیری روی این اختلاف دارند، از مدل‌های خطی عمومی (Generalized linear models) برای پاسخ اسمی چندگانه (Multi-category respons) استفاده شده است و بعد از آن فاکتورهای معنی‌دار این مرحله در فرم یک آنالیز رگرسیونی چندگانه مورد بررسی قرار گرفت، تا مؤثرترین فاکتورها پس از حذف مخدوش کننده‌ها تعیین گردد.

نرم‌افزارهای 2002 SPSS (11.5)، Epi-Info (8.0) STATA (8.0) جهت ورود و تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات و همچنین از نرم‌افزار DFP برای تجزیه و تحلیل پرسشنامه ۲۴ ساعت یادآمد استفاده شده است.

نتایج

در هر یک از انواع مدارس دولتی و غیرانتفاعی مورد مطالعه ۷۵ پسر (۵۰%) و ۷۵ دختر (۵۰%) مورد مطالعه قرار گرفته است. چنان‌چه در جدول یک مشاهده می‌شود، اختلاف معنی‌داری از نظر نمایه توده بدنی (BMI) برای سن بین مدارس دولتی و غیرانتفاعی وجود دارد ($P=0.04$). بدین‌گونه که در مدارس دولتی بر اساس گروه‌بندی صدک‌های BMI برای سن، درصد داشت آموزان کم‌وزن، طبیعی، دارای اضافه وزن و چاق به ترتیب ۱۰٪، ۷٪ و ۴٪ بوده است، ولی در مدارس غیرانتفاعی این درصد‌ها به ترتیب ۶٪، ۷٪ و ۵٪ می‌باشد.

در مدارس دولتی مشاهده گردید (جدول ۲) که ۱۱٪ پسران کم‌وزن، ۷۷٪ طبیعی، ۷٪ دارای اضافه وزن و ۵٪ چاق

ج) پرسشنامه بسامد خوراک. برای به دست آوردن الگوی مصرف و عادت غذایی، از این پرسشنامه استفاده شد. این پرسشنامه دارای ۷ پرسش بود که به ترتیب دفعات مصرف لبینیات، گوشت قرمز مرغ و ماهی، نوشابه گازدار، چیزی، پفک، شکلات کاکائویی، میوه و سبزی در هفته پرسش گردید.

ح) پرسشنامه فعالیت بدنی. فعالیت بدنی با استفاده از پرسشنامه Baecke و همکاران با ایجاد تغییراتی ارزیابی گردید. این پرسشنامه که در سال ۱۹۸۲ در هلند سنجش شده است، در اعتبارسنجی (Validity) با روش آب نشان دار، همبستگی بالایی با فعالیت بدنی سنجیده شده با این روش داشته (۰.۰۰۱ < p < ۰.۰۶۹) و برای مطالعات پیدمیولوزی مناسب تشخیص داده شده است [۱۱، ۱۲].

مرجع به کار رفته جهت تعیین وضعیت تغذیه، مرکز کنترل و پیش‌گیری بیماری‌ها (CDC2000) با اصلاح ۱۴ منحنی رشد مربوط به ۱۹۷۸ NCHS و افزودن اطلاعات بررسی‌های ملی NHANES II و NHANES III، منحنی جدید صدک‌های نمایه توده بدن (BMI) و وزن و قد را به تفکیک سن بر حسب ماه و جنس در افراد ۲-۲۰ ساله فراهم کرده است. این اصلاحات با استانداردهای WHO مطابقت داشته و به همین دلیل به‌طور بین‌المللی در حد وسیعی قابل استفاده است [۱۳]. هر چند وضعیت موجود در جامعه ایران پائین‌تر از حد این استانداردها می‌باشد، ولی در مطالعه حاضر به کارگیری این استانداردها برای جامعه دانش‌آموزی هر دو نوع مدرسه دولتی و غیرانتفاعی جهت مقایسه آن‌ها بالامانع است [۱۴، ۱].

در این بررسی از BMI برای سن به صورت کمتر از صدک ۵ (کم‌وزن)، بین صدک ۵ تا ۹/۸۴ (طبیعی)، بین صدک ۹۵ تا ۹/۹۴ (اضافه وزن)، بیش‌تر و مساوی صدک ۸۵ (چاق)، جهت تعیین وضعیت تغذیه استفاده شده است [۱۳، ۱۵].

جدول ۱. توزیع فراوانی وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن بر حسب نوع مدرسه در دانشآموزان ۱۱-۱۴ ساله مدارس دولتی و غیرانتفاعی شهر دامغان در سال ۱۳۸۴

مدرسه غیرانتفاعی	مدرسه دولتی	وضعیت تغذیه بر اساس
تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	صدک BMI برای سن
(۶) ۹	(۱۰) ۱۵	<۵ (کم وزن)
(۷۳) ۱۰۹	(۷۹) ۱۱۹	۵-۸۴/۹ (طبیعی)
(۱۶) ۲۴	(۷) ۱۰	۸۵-۹۴/۹ (اضافه وزن)
(۵) ۸	(۴) ۶	≥ ۹۵ (چاق)
(۱۰۰) ۱۵۰	(۱۰۰) ۱۵۰	جمع
Chi ² =۶/۴۴ df=۲ p=۰/۰۴		نتیجه آزمون Chi-squared

می باشد و در مدارس غیرانتفاعی پسرانه این درصدها به ترتیب ۷۵٪، ۱۰٪ و ۸٪ بودند. همچنین در مدارس دولتی دخترانه ۹٪ کم وزن، ۸۱٪ طبیعی، ۷٪ دارای اضافه وزن و ۳٪ چاق بودند و در مدارس غیرانتفاعی دخترانه، ۵٪ کم وزن، ۷۱٪ طبیعی، ۲۱٪ دارای اضافه وزن و ۳٪ چاق بودند. این بدین معهوم است که اختلاف وضعیت تغذیه ای مدارس دولتی و غیرانتفاعی به جنس دانشآموزان بستگی ندارد یا به عبارت دیگر این اختلاف برای دانشآموزان پسر و دختر هر دو نوع مدارسه تقریباً مشابه است.

جدول ۲. توزیع فراوانی وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن به تفکیک جنس در دانشآموزان ۱۱-۱۴ ساله مدارس دولتی و غیرانتفاعی شهر دامغان در سال ۱۳۸۴

وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن در مدارس غیرانتفاعی										وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن در مدارس دولتی										طبقه‌بندی جنس
جمع	چاق	اضافه وزن	طبیعی	<۵ کم وزن	جمع	چاق	اضافه وزن	طبیعی	<۵ کم وزن	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	
(۱۰۰) ۷۵	(۸) ۶	(۱۰) ۸	(۷۵) ۵۶	(۷) ۵	(۱۰۰) ۷۵	(۵) ۴	(۷) ۵	(۷۷) ۵۸	(۱۱) ۸	پسر										
(۱۰۰) ۷۵	(۳) ۲	(۲۱) ۱۶	(۷۱) ۵۳	(۵) ۴	(۱۰۰) ۷۵	(۳) ۲	(۷) ۵	(۸۱) ۶۱	(۹) ۷	دختر										
(۱۰۰) ۱۵۰	(۵) ۸	(۱۶) ۲۴	(۷۳) ۱۰۹	(۶) ۹	(۱۰۰) ۱۵۰	(۴) ۶	(۷) ۱۰	(۷۹) ۱۱۹	(۱۰) ۱۵	جمع										
LR chi ² = ۴/۷۵ df=۲ p=۰/۰۹										نتیجه آزمون در مدل خطی عمومی										

ویتامین ۲B، اسید فولیک، انرژی دریافتی روزانه و شکلات کاکائویی نیز بستگی دارد ($P<0/05$). در ضمن نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل داده‌های عوامل مؤثر بر اختلاف وضعیت تغذیه‌ای در مدارس دولتی و غیرانتفاعی نشان می‌دهد که این اختلاف علاوه بر جنس، به عواملی همچون بعد خانوار، شغل پدر، شغل مادر، سواد پدر، سواد مادر، فعالیت بدنی، ریز مغذی‌ها (ویتامین‌های B₁, A, C, کلسیم و روی)، درصد انرژی دریافتی از درشت‌مغذی‌ها، دفعات مصرف میوه و سبزی در هفته، دفعات مصرف گوشت قرمز، مرغ و ماهی در هفته، دفعات مصرف لبیات در هفته، دفعات مصرف تنقلات در هفته (نوشابه گازدار، چیپس و پفک)، مدت تماشای تلویزیون، بازی با رایانه یا سایر وسایل الکترونیکی بستگی ندارد.

از طرف دیگر همچنان‌که جدول ۳ نشان می‌دهد، اختلاف معنی‌دار در وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن در مدارس دولتی و غیرانتفاعی به دریافت روزانه ویتامین ۱2 B نیز بستگی دارد ($P=0/03$). به عبارت دیگر هر چند در هر دو نوع مدرسه، حدود ۱۳۸ نفر دانشآموزان (۹۰٪) دریافت روزانه ویتامین ۱2 آنان کمتر از ۷۵٪ مقدار توصیه شده است، ولی در مدارس دولتی درصد کم وزن بیشتر و در مدارس غیرانتفاعی درصد اضافه وزن بیشتر است و این بدین نکته اشاره دارد که در هر حال مصرف غذاهای حاوی ویتامین ۱2 B (منابع حیوانی)، در دانشآموزان مدارس غیرانتفاعی بیشتر است. همچنین اختلاف وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن در دو نوع مدرسه دولتی و غیرانتفاعی به مصرف

هم، اسید فولیک حذف گردید و چهار فاکتور ویتامین₂, B₁₂ ویتامین₂, شکلات کاکائویی و انرژی دریافتی روزانه، پس از اثر نوع مدرسه به طور معنی دار در مدل باقی می‌مانند؛ به بیان دیگر وضعیت تغذیه در مدارس دولتی و غیرانتفاعی به طور معنی داری با هم تفاوت دارد، ولی این تفاوت به سطح مقادیر دریافتی ویتامین₂, B₁₂ ویتامین₂, شکلات کاکائویی و انرژی روزانه نیز بستگی دارد.

جدول ۳. توزیع فراوانی وضعیت تغذیه بر اساس وضعیت صدک BMI برای سن بر حسب دریافت روزانه ویتامین₂ در دانشآموزان ۱۱-۱۴ ساله مدارس

دولتی و غیرانتفاعی شهر دامغان در سال ۱۳۸۴

		وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن (دولتی)					وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن (دولتی)					طبقه‌بندی دریافت روزانه ویتامین ₂			
جمع	≥ ۹۵ چاق	۸۵-۹۴/۹ اضافه وزن	۵-۸۴/۹ طبیعی	<۵ کم وزن	جمع	≥ ۹۵ چاق	۸۵-۹۴/۹ اضافه وزن	۵-۸۴/۹ طبیعی	<۵ کم وزن	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	
تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	دستاندارد DRI
۱۳۶ (۱۰۰)	(۶)۸	(۱۶)۲۲	(۷۱)۹۷	(۷)۱۹	۱۳۸ (۱۰۰)	(۴)۶	(۶)۸	(۷۹)۱۰۹	(۱۱)۱۵	≤٪۷۵	٪۷۵-٪۸۵	٪۸۵-٪۹۰	٪۹۰-٪۹۵	٪۹۵-٪۱۰۰	توصیه شده
۱۴ (۱۰۰)	(۰)۰	(۱۴)۲	(۸۶)۱۲	(۰)۰	۱۲ (۱۰۰)	(۰)۰	(۱۷)۲	(۸۳)۱۰	(۰)۰	٪۷۵-٪۸۵	٪۸۵-٪۹۰	٪۹۰-٪۹۵	٪۹۵-٪۱۰۰	٪۱۰۰	دستاندارد DRI
۱۵۰ (۱۰۰)	(۵)۸	(۱۶)۲۴	(۷۳)۱۰۹	(۶)۹	۱۵۰ (۱۰۰)	(۴)۶	(۷)۱۰	(۷۹)۱۱۹	(۱۰)۱۵	٪۷۵-٪۸۵	٪۸۵-٪۹۰	٪۹۰-٪۹۵	٪۹۵-٪۱۰۰	٪۱۰۰	جمع
LR chi ² =۷/۴۴		df=۳		p=.۰/۰۳		نتیجه آزمون در مدل خطی عمومی									

این تحقیقات شیوع کم وزنی در طبقات محروم جامعه بیشتر است، در حالی که بر عکس آن شیوع اضافه وزن و چاقی در قشر مرغه بیشتر می‌باشد [۸,۶]. از آنجایی که در جوامعی مانند ایران دسترسی به اطلاعات صحیح از وضعیت اقتصادی و سطح درآمد خانواده‌ها کاری مشکل و شاید نشدنی است، در مطالعه حاضر از نوع مدرسه دولتی و غیرانتفاعی به عنوان یک شاخص بیان گر وضعیت اقتصادی- اجتماعی خانواده‌ها استفاده شده است و در ذیل آن اولاً به مطالعه تفاوت کلی وضعیت تغذیه‌ای دانشآموزان نوجوان دامغانی پرداخته و سپس به شناسایی عوامل مؤثر بر این تفاوت مبادرت نمودیم.

در ایران و هم‌چنین سایر کشورهای جهان مطالعات محدودی در مورد تفاوت وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان، در زیرگروه‌های با وضعیت اقتصادی خوب و ضعیف وجود دارد.

حال جهت این‌که مشخص نماییم در بررسی همزمان اثر فاکتورهای مذکور در حالی که تأثیر نوع مدرسه نیز در نظر گرفته می‌شود، کدام‌یک به طور معنی داری بر وضعیت تغذیه‌ای مؤثر می‌باشد، اقدام به آنالیز رگرسیون گام به گام (Stepwise) چند فاکتوره مدل خطی عمومی نمودیم، که نتایج آن در جدول ۴ ارائه گردیده است. چنان‌چه در این جدول مشاهده می‌شود، در مطالعه تأثیر توأم این فاکتورها با

جدول ۳. توزیع فراوانی وضعیت تغذیه بر اساس صدک BMI برای سن بر حسب دریافت روزانه ویتامین₂ در دانشآموزان ۱۱-۱۴ ساله مدارس

جدول ۴. نتیجه آنالیز رگرسیون گام به گام چند فاکتوره مدل خطی عمومی در بررسی وضعیت تغذیه بر حسب BMI برای سن در مدارس دولتی و غیرانتفاعی مورد بررسی

p-value	نام فاکتور
.۰/۰۰۸	مدرسه
.۰/۰۰۷	B ₂
.۰/۰۰۴	ویتامین ₂
.۰/۰۱	شکلات کاکائویی
<.۰/۰۰۱	انرژی دریافتی روزانه

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج مطالعات انجام شده در زمینه وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در کشورهای مختلف نشان دهنده شیوع بالای اضافه وزن و چاقی بوده که این با وضعیت اقتصادی و سطح درآمد خانواده‌ای ارتباط مستقیم دارد، بدین ترتیب که بر اساس

گزارش شده تفاوت معنی‌داری ندارد [۱۹]. همچنین میزان اضافه وزن و چاقی مشاهده شده در مدارس غیرانتفاعی دامغان (۱۶٪ و ۵٪) نیز با میزان اضافه وزن و چاقی در نوجوانان استرالیا (۱۸٪ و ۵٪) تفاوت معنی‌داری ندارد [۱۹].

به طور کلی سوءتغذیه (کم‌وزنی، اضافه وزن و چاقی)، از مشکلات نوجوانان دامغانی و در مجموع، دانشآموزان ایرانی می‌باشد. اما آن‌چه که باید در مورد دانشآموزان دامغانی بیشتر مورد توجه واقع شود، بالا بودن کم‌وزنی در مدارس دولتی و شیوع اضافه وزنی و چاقی در مدارس غیرانتفاعی است؛ چنان‌چه ذکر شد تفاوت در وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در گروه‌های مختلف اقتصادی- اجتماعی (مثلًاً نوجوانان در مدارس دولتی و غیرانتفاعی) کم‌تر در ایران مورد مطالعه قرار گرفته، بنابراین در این مطالعه بعد از مشاهده تفاوت معنی‌دار وضعیت تغذیه‌ای در دانشآموزان مدارس دولتی و غیرانتفاعی به شناسایی عوامل مختلف دیگر بر این تفاوت نیز پرداختیم و برای این کار از مدل‌های خطی برای پاسخ چند گروهی استفاده نمودیم. آنالیزها نشان می‌دهد که از بین فاکتورهای مختلف مورد بررسی، مصرف ویتامین B₂، ویتامین B₁₂، شکلات کاکائویی و همچنین انرژی دریافتی روزانه به هم‌راه اثر نوع مدرسه (P=0.008)، به صورت معنی‌داری بر وضعیت تغذیه‌ای دانشآموزان مؤثر هستند. به عبارت دیگر تفاوت وضعیت تغذیه‌ای دانشآموزان مدارس دولتی و غیرانتفاعی شهر دامغان به طور مناسبی به وسیله تفاوت در مقادیر مختلف دریافت ویتامین‌های B₂، B₁₂، شکلات کاکائویی و انرژی دریافتی روزانه این دو گروه از دانشآموزان قابل توضیح است. در ضمن تفاوتی که در این مطالعه در شهر دامغان در وضعیت تغذیه‌ای دانشآموزان نوجوان دو نوع مدارس دولتی و غیرانتفاعی (به عنوان یک شاخص بیان‌گر تفاوت وضعیت اقتصادی- اجتماعی) مشاهده گردید و به وسیله تفاوت در الگوهای مختلف دریافت ویتامین‌ها توضیح داده شد، به طور مشابه قابل تعیین به وضعیت تغذیه‌ای خیلی از نوجوانان ایرانی با وضعیت اقتصادی- اجتماعی متفاوت می‌باشد. شایان ذکر

مطالعه‌ای که اخیراً توسط مجتبی‌زاده [۱۶] انجام شده است، تفاوت وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در مدارس شمال و جنوب تهران را معنی‌دار نشان داده است (P<0.05). مشاهدات این مطالعه در مدارس جنوب و شمال شهر تهران مشابه نتایج در نوجوانان مدارس دولتی و غیرانتفاعی شهر دامغان می‌باشد. میزان کم‌وزنی، اضافه وزن و چاقی مشاهده شده در مدارس دولتی شهر دامغان به ترتیب ۱۰٪، ۷٪ و ۴٪ بوده که تفاوت معنی‌داری با مطالعه‌ای که در جنوب شهر تهران انجام گرفته این میزان‌ها را ۱۱٪، ۱۰٪ و ۵٪ گزارش نموده است [۱۶]، ندارد. همچنین میزان کم‌وزنی، اضافه وزن و چاقی مشاهده شده در مدارس غیرانتفاعی شهر دامغان که به ترتیب ۶٪، ۵٪ و ۴٪ بوده تفاوت معنی‌داری با میزان‌های مشابه مشاهده شده در مطالعه اخیر تهران که در شمال شهر این میزان‌ها را ۲٪، ۲٪ و ۴٪ به دست آورده، ندارد.

وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه دارای تفاوت قابل ملاحظه‌ای می‌باشد، که این به تفاوت کلی وضعیت اقتصادی- اجتماعی و الگوهای مختلف عادات غذایی آن‌ها ارتباط دارد. یافته‌های این مطالعه مبتنی بر تفاوت وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در مدارس دولتی و غیرانتفاعی (به تعییر دیگر اختلاف در وضعیت اقتصادی- اجتماعی) می‌باشد؛ ولی نتایج این مطالعه در مدارس دولتی، مشابه وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در کشورهای در حال توسعه و در مدارس غیرانتفاعی مشابه وضعیت تغذیه‌ای نوجوانان در کشورهای توسعه یافته می‌باشد. میزان کم‌وزنی در مدارس دولتی دامغان (۱۰٪) با میزان کم‌وزنی در نوجوانان کشور عربستان (۱۱٪) که همانند کشور ما از کشورهای در حال توسعه می‌باشد، تفاوت معنی‌داری ندارد [۱۷]. همچنین میزان کم‌وزنی مشاهده شده در مدارس غیرانتفاعی دامغان (۶٪) نیز با میزان کم‌وزنی در نوجوانان آمریکا (۳٪/۴٪) که از کشورهای توسعه یافته می‌باشد، تفاوت معنی‌داری ندارد [۱۸].

میزان اضافه وزن در مدارس دولتی دامغان (۷٪) با میزان اضافه وزن در نوجوانان کشور شیلی که در مطالعه‌ای ۴٪

مصطفی حسینی و همکاران

علوم بهداشتی در تغذیه، تهران: دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، ۱۳۷۳.

[۹] عربشاهی سیمین. ارزیابی و مقایسه وضعیت تغذیه دختران ۱۱-۱۴ ساله مناطق ۶ و ۱۹ آموزش و پرورش شهر تهران. پایان‌نامه فوق لیسانس علوم بهداشتی در تغذیه، تهران: دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، ۱۳۷۷.

[۱۰] غفاریبور معصومه، کیانفر هایده، هوشیاراد آناهیتا. راهنمای مقیاس‌های خانگی، ضرایب تبدیل و درصد خوارکی مواد غذایی. جاپ اول، تهران: نشر علوم کشاورزی ۱۳۷۸. صفحات ۹-۲۵.

[11] Baecke JA, Burema J, Frijters JE. A short questionnaire for the measurement of habitual physical activity in epidemiological studies. Am J Clin Nutr, 1982; 36(5):936-42.

[12] Philippaerts RM, Westerterp KR, Lefevre J. Doubly labelled water validation of three physical activity questionnaires. Int J Sports Med, 1999; 20(5):284-9.

[13] Kuczmarski RJ, Ogden CL, Guo SS, Grummer-Strawn LM, Flegal KM, Mei Z, et al. 2000 CDC Growth Charts for the United States: methods and development. Vital Health Stat 11, 2002; 246:1-190.

[۱۴] محمد کاظم، حسینی مصطفی، نوربالا احمدعلی. روند تغییرات رشد (وزن و قد) کودکان و نوجوانان ۲-۱۸ ساله ایرانی در طول حدود یک دهه، سال‌های ۱۳۶۹-۷۰ تا سال ۱۳۷۸. مجله پژوهشی حکیم، بهار ۱۳۸۵؛ ۹: دوره ۲، شماره ۱: صفحات ۱-۸.

[15] Centers for Disease Control and Prevention. BMI-Body Mass Index: About BMI for Adults. Available from: URL: http://www.cdc.gov/nccdphp/dnpa/bmi/adult_BMI/about_adult_BMI.htm

[۱۶] مجتبه‌زاده ریتا. بررسی قد، وزن و شاخص توده بدنی در نوجوانان ساله تهرانی و ارتباط آن با منطقه محل سکونت. پایان‌نامه برای دریافت گواهی عالی بهداشت، تهران: دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، ۱۳۸۳-۸۴.

[17] Abahussain NA, Musaiger AO, Nicholls PJ, Stevens R. Nutritional status of adolescent girls in the eastern province of Saudi Arabia. Nutr Health, 1999; 13(3):171-7.

[18] Swallen KC, Reither EN, Haas SA, Meier AM. Overweight, obesity, and health-related quality of life among adolescents: the National Longitudinal Study of Adolescent Health. Pediatrics, 2005; 115(2):340-7.

[19] Muzzo S, Burrows R, Cordero J, Ramirez I. Trends in nutritional status and stature among school-age children in Chile. Nutrition, 2004; 20(10):867-72.

[20] O'Dea JA. Differences in overweight and obesity among Australian schoolchildren of low and middle/high socioeconomic status. Med J Aust, 2003; 179(1):63.

[21] Centers for Disease Control and Prevention. CDC Growth Charts 2000. Available from: URL: <http://www.cdc.gov/nccdphp/dnpa/growthcharts/training/powerpoint/slides/001.htm>.

است که در مقایسه به عمل آمده در این مطالعه از شاخص BMI برای سن استفاده شده است و نتایج کاملاً مشابهی وقتی که به جای این شاخص از قد برای سن و وزن برای سن برای مقایسه استفاده گردید مشاهده شده است. ولی از آن جایی که بر اساس نظر محققین مختلف، BMI برای سن شاخص دقیق‌تری برای مقایسه می‌باشد [۲۱]، در این مقاله از این شاخص استفاده شده است.

تشکر و قدردانی

از مدیران، دبیران، دانش‌آموزان و کارشناس محترم بهداشت دامغان که هم‌کاری صمیمانه در انجام این تحقیق داشتند، تقدیر و تشکر می‌شود.

منابع

[۱] دفتر بهبود تغذیه جامعه معاونت سلامت. مجموعه آموزشی تغذیه در سنین مدرسه. دفتر بهبود تغذیه جامعه معاونت سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سال ۱۳۸۳.

[2] Spear BA. Nutrition in adolescence. In: Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy. Mahan LK, Escott-stump S. (eds), 11th ed. Philadelphia: W.B Saunders Co. 2004. p.284-99.

[3] Anderson JB. The status of adolescent nutrition. Nutr Today, 1991; 26:7-10.

[4] Kretchmer N, Zimmermann M. Developmental nutrition. 1st ed. Boston: Allyn & Bacon, 1997. p.457-522.

[5] Morgan SL, Weinsier RL. Fundamentals of Clinical Nutrition. 2nd ed. Missouri: Mosby, 1998. p.96-101.

[6] Hanley AJ, Harris SB, Gittelsohn J, Wolever TM, Saksvig B, Zimman B. Overweight among children and adolescents in a Native Canadian community: prevalence and associated factors. Am J Clin Nutr, 2000; 71(3):693-700.

[7] da Veiga GV, da Cunha AS, Sichieri R. Trends in overweight among adolescents living in the poorest and richest regions of Brazil. Am J Public Health, 2004; 94(9):1544-8.

[۸] بورمیم مژگان. ارزیابی و مقایسه وضعیت تغذیه دختران دانش‌آموز دبیرستانی در دو منطقه شمال و جنوب شهر تهران ۱۳۷۲. پایان‌نامه فوق لیسانس

Archive of SID