بررسی وضعیت چاقی، لاغری، سطح فعالیت بدنی و مصرف مواد غذایی در دانش آموزان پسر مدارس راهنمایی شهر ماکو

دكتر عليرضا ديدارلو ٬ توحيد عزيززاده٬*، دكتر رسول قره آغاجی٬ ، دكتر محمد عليزاده ٬ دكتر عبدا... خرمی ٬ رضا پورعلی٬

تاريخ دريافت 1392/01/15 تاريخ پذيرش 1392/03/12

چکیدہ

پیش زمینه و هدف: چاقی و لاغری از عوامل مهم تهدید کنندهی سلامت هستند و مقابله با آنها نیازمند داشتن اطلاعاتی در مورد میزان شیوع و عوامل خطر آنهاست. هدف این مطالعه کمک به تکمیل دانش استانی و کشوری در مورد میزان شیوع و عوامل خطر چاقی و لاغری است.

مواد و روشها: این مطالعهی توصیفی- تحلیلی بر روی یک نمونهی معرف از دانش آموزان پسر پایهی اول تا سوم راهنمایی ۱۲ تا ۱۴ ساله مدارس پسرانهی شهر ماکو انجام شد. ۶۵۰ نفر با روش نمونه گیری تصادفی انتخاب شدند. اطلاعات دموگرافیک با استفاده از چک لیست، مصرف مواد غذایی از طریق پرسشنامهی بسامه ی بسامه مدارس پسرانهی بر استفاده از جرک لیست، مصرف مواد غذایی از طریق پرسشنامهی بسامه مدارس پسرانهی وا نجام شد. ۲۵۰ نفر با روش نمونه گیری تصادفی انتخاب شدند. اطلاعات دموگرافیک با استفاده از چک لیست، مصرف مواد غذایی از طریق پرسشنامهی بسامه مدارس پسرانهی استفاده از جرای روا و پایا مورد ارزیابی قرار گرفت. وزن و قد با روش استاندارد اندازه گیری شده و نمایهی توده ی با استفاده از جرک لیست، مصرف مواد غذایی از طریق پرسشنامهی بسامد خوراک روا و پایا و فعالیت بدنی از طریق پرسشنامه فعالیت بدنی (PAQ-C) روا و پایا مورد ارزیابی قرار گرفت. وزن و قد با روش استاندارد اندازه گیری شده و نمایهی توده ی بدنی (BMI) محاسبه گردید. داده ها با روش های آمار توصیفی و استنباطی در نرم افزار SPS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافتهها: شیوع لاغری، اضافه وزن و چاقی به ترتیب ۱۰/۱ درصد، ۸/۱۰ درصد و ۸درصد بود. ارتباط معکوس و معنیدار بین سطح فعالیت بدنی و BMI و ارتباط مستقیم معنیدار بین سطح تحصیلات والدین و رفتارهای کم تحرکی نظیر تماشای تلویزیون و کار با رایانه با BMI مشاهده شد. علی رغم بالا بودن کالری دریافتی در افراد چاق، ارتباط معنیداری بین BMI و دریافت کالری و درشت مغذیها مشاهده نشد. همچنین در این مطالعه بین تعداد دفعات مصرف صبحانه و BMI ارتباط معنی داری دیده نشد.

بحث و نتیجه گیری: مطالعه بیانگر شیوع بالای هم اضافه وزن و هم کم وزنی در بین دانش آموزان پسر شهر ماکو میباشد. برای مقابله با پدیدهی اضافه وزن در نوجوانان پسر شهر ماکو افزایش فعالیت فیزیکی، کاهش مدت زمان تماشای تلویزیون و کار با رایانه و نیز افزایش آگاهی تغذیهای والدین تحصیل کرده مفید به نظر میرسد.

كليد واژدها: چاقى، اضافه وزن، لاغرى، فعاليت بدنى، مواد غذايى، دانش آموزان مقطع راهنمايي

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره یازدهم، شماره چهارم، پی در پی 45. تیر 1392، ص 283-275

آدرس مکاتبه: اداره آموزش و پرورش شهرستان شوط، تلفن: ۰۴۶۲۴۲۲۱۸۰۰

Email: azizzadeht@yahoo.com

مقدمه

در دهههای اخیر با توجه به پیشرفتهای اقتصادی، اجتماعی، بهداشتی و توسعه شهر نشینی و صنعتی شدن جوامع، تغییرات سریعی در الگوی غذایی و سبک زندگی جوامع بشری ایجاد شده است. به تبع این تغییرات، الگوی بیماریها نیز از

بیمارهای واگیر به بیمارهای غیر واگیر و مزمن دگرگون شده است(۱، ۲). چاقی یکی از بیماریهای مزمن ناشی از سبک زندگی ناسالم است که امروزه به عنوان چالش بهداشتی در نظامهای بهداشتی و درمانی کشورها مورد توجه قرار میگیرد که بیشتر در بالغین و حتی جمعیتهای نوجوان بروز میکند(۳).

^۱ استادیار، گروه بهداشت و پزشکی اجتماعی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ^۲ دانش آموخته کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزش، اداره آموزش و پرورش شهرستان شوط، مدرس دانشگاه **(ن**ویسنده مسئول) ۳ استادیار آمار و اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ۴ استادیار علوم تغذیه، مرکز تحقیقات سلامت مواد غذایی و آشامیدنی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

[°] استادیار، گروه پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

⁶ مربی، گروه بهداشت و پزشکی اجتماعی ، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

به نظر می رسد که ریشه ی چاقی به عنوان یک عامل تهدید کننده سلامت را باید در نوجوانی جستجو کرد، زیرا این مرحله از زندگی انسان یک دوره بحرانی برای گسترش چاقی و اضافه وزن می باشد که با بروز چاقی و بیماری های غیر واگیر دیگر در بزرگسالی ارتباط دارد (۴). چاقی یک پدیده ی چندعاملی است که از تعامل چندین عامل پیچیده به وجود می آید که ژنتیک و رفتار های انسانی (فعالیت بدنی و الگوی غذایی) از این عوامل می باشند. رفتار ها نیز به نوبه ی خود تحت تأثیر زمینه های اجتماعی، فرهنگی و محیطی قرار دارند (۵).

مطالعات اخیر در ایران نشان دهندهی افزایش بروز اضافه وزن و چاقی در نوجوانان میباشد (۸-۶). نتایج پژوهش ها نشان داده است که کودکان و نوجوانان چاق در معرض بسیاری از عوارض از جمله افزایش قند خون، فشار خون سیستولیک و کلسترول خون بوده و نیز افزایش اختلال در تحمل گلوگز گزارش شده است (۳). دغدغههای دو دهه اخیر کشورهای در حال توسعه تلقی میشود به طوری که این پدیده، اپیدمی قرن ۲۱ شناخته میشود (۹). عادات نامطلوب شیوه زندگی کودکان و نوجوانان به ویژه کم تحرکی علاوه بر اینکه تهدیدی برای سلامتی این گروه آسیب پذیر تلقی میشود، جامعه را در معرض خطر اپیدمی بیماری های غیر واگیر مانند بیماریهای قلبی عروقی، دیابت، پوکی استخوان، حمله قلبی، فشار خون، اختلالات روان شناختی و حتی برخی سرطانها

به موازات چاقی، کمبود وزن و لاغری نیز از شایع ترین و مهم ترین اختلالات سنین کودکی محسوب می شود. چنانچه لاغری در نوجوانی به عنوان یک عامل خطر برای لاغری و چندین بیماری مزمن در بزرگسالی بوده و باعث افزایش میزان مرگ و میر و یک سری مشکلات مربوط به سلامتی در نوجوانی و بزرگسالی می شود (۱۱).

شیوع کاهش وزن و لاغری طی دو دهدی گذشته در کودکان ایرانی نیز به طور قابل توجهی بالا بوده است، اگر چه این میزان تا حدی کاهش یافته است. اما با این حال هنوز یکی از شایعترین اختلالات سنین کودکی در ایران محسوب می شود (۸).

نتایج پژوهشها نشان داده است که چاقی و لاغری بزرگسالی همبستگی زیادی با چاقی و لاغری نوجوانی دارد، طوری که طبق یافتههای مطالعات ۷۰درصد از کودکان ۱۳ – ۱۰ ساله چاق، در بزرگسالی نیز چاق خواهند بود. از این رو باید راهکارهایی را برای پیشگیری از این پدیده در سنین نوجوانی در نظر گرفته شود تا از پیامدهای منفی آن در بزرگسالی کاسته شود (۱۱). همچنین نتایج مطالعهای در خصوص ارتباط بین فعالیت بدنی و رفتار غذایی

کودکان پسر با شاخص تودهی بدنی آنها در ایران حاکی است که میزان فعالیت بدنی کودکان با شاخص تودهی بدنی یک ارتباط معنیدار و معکوسی دارد. بدین معنا که کودکانی که فعالیت جسمی منظم داشتند، وزن مناسب و نرمال را داشتند(۶). از این رو شواهد فوق محققین را بر آن داشتند که مطالعه جدید تحت عنوان پیشگفت را آزمون نمایند تا بتوانند اطلاعات جدید را بر یافتههای پیشین افزوده و راهکارهای عملی را جهت کاهش بروز چاقی و لاغری در کودکان ارائه نمایند.

مواد و روشها

تحقیق حاضر یک مطالعه توصیفی- تحلیلی است که به منظور بررسی وضعیت لاغری، چاقی و ارتباط آنها با فعالیت بدنی و رفتار غذایی دانش آموزان پسر ۱۴-۱۲ ساله در شهر ماکو انجام پذیرفت. جامعه آماری در این بررسی کلیه دانش آموزان ۱۴-۱۲ سال (اول تا سوم راهنمایی) شهرستان ماکو بود که از بین آنها به تعداد ۶۵۰ نفر با استفاده از نمونه گیری تصادفی انتخاب شدند. برای جمع آوری اطلاعات از واحدهای مورد مطالعه از سه ابزار شامل پرسشنامه مشخصات دموگرافیکی و پرسشنامههای بسامد خوراک^۱ و فعالیت بدنی^۲ استفاده گردید. بدین طریق که پرسشنامهها توسط پرسشگران ماهر و آموزش دیده از طریق مصاحبه با دانش آموزان

قد دانش آموزان با استفاده از متر نواری بر حسب سانتی متر در حالی که دانش آموزان بدون کفش و پشت به دیوار ایستاده بودند اندازه گیری شد. وزن دانش آموزان بدون کفش و با حداقل لباس با استفاده از ترازوی پزشکی بر حسب کیلوگرم اندازه گیری شد.

شاخص توده بدنی (BMI) دانش آموزان با استفاده از فرمول وزن (کیلوگرم) تقسیم بر مجذور قد (متر)محاسبه شد. برای BMI تعیین وضعیتهای لاغری، اضافه وزن و چاقی از صدکهای BMI مرکز کنترل و پیشگیری بیماریها^۳ استفاده شد. BMI کمتر از صدک ۵ به عنوان لاغری، BMI بالاتر از صدک ۹۵ به عنوان چاقی و BMIبین ۸۵ تا ۹۵ به عنوان اضافه وزن تعریف شد.

چک لیست مشخصات جمعیت شناختی دانش آموزان که شامل شغل و میزان تحصیلات والدین، تعداد نوبت مصرف صبحانه، میزان ساعات تماشای تلویزیون و رایانه و نحوه رفتن به مدرسه بود که توسط دانش آموزان تکمیل گردید.

¹ Food Frequency Questionnaire

² Physical Activity Questionnaire

³ Center for Disease Control and prevention

برای اندازه گیری سطح فعالیت بدنی دانش آموزان از پرسشنامه فعالیت بدنی (PAQ-C) که یک پرسشنامه استاندارد ۹ سؤالی برای دانش آموزان ۸ تا ۱۴ سال میباشد استفاده شد. این پرسشنامه با نمره گذاری ۱ تا ۵ سطح فعالیت بدنی دانش آموزان را تعیین میکند. افزایش عدد بیانگر فعالیت فیزیکی بالا میباشد. برای سنجش روایی این پرسشنامه از شاخص روایی محتوا با استفاده از پانل کارشناسان استفاده گردید. با دریافت نظرات و پیشنهادات کارشناسان اصلاحات لازم در پرسشنامه انجام پذیرفت و روایی آن تایید گردید. برای اندازه گیری پایایی ابزار مذکور از روش آلفا کرونباخ بهره گرفته شد و چون مقدار آن مساوی ۸۰/۰ بود، پایایی آن نیز تایید شد.

برای اندازه گیری کالری دریافتی و دریافت غذای دانش آموزان از پرسشنامه بسامد خوراک استفاده شد. این پرسشنامه شامل ۹۲ آیتم غذایی مطابق با فرهنگ ایرانی است که تعداد نوبتهای مصرف و اندازه هر یک از آنها در طول یک سال مشخص گردید. اعتبار و پایایی این پرسشنامه قبلاً توسط مرکز تحقیقات غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برای جامعهی ایرانی مورد تایید قرار گرفته بود. برای تجزیه و تحلیل این پرسشنامه یا تحلیل کالری دریافتی از نرم افزار تحلیل گر غذایی۲ استفاده شد.

دادههای مطالعه به وسیله روشهای آمار توصیفی (شاخصهای مرکزی و پراکندگی) و روشهای آمار استنباطی(ضرایب همبستگی اسپیرمن و پیرسون، آزمون کروسکال والیس و آزمون آنالیز واریانس یک طرفه) در نرم افزار SPSS تحت ویندوز مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

يافتهها

میانگین و انحراف معیار وزن کل دانش آموزان مورد مطالعه ۱۹/۱± ۴۵/۱ کیلوگرم و میانگین و انحراف معیار قد آنها ۸±۱۰۴ سانتیمتر بود. پس از محاسبه BMI از روی وزن و قد، نمره میانگین و انحراف معیار کل BMI برای دانش آموزان ۲/۵± ۱۸/۸ بدست آمد. تقریباً ۹۰درصد از والدین دانش آموزان سطح تحصیلات کمتر از دیپلم و بقیه بالاتر از دیپلم بودند.

یافتههای مطالعه حاضر نشان داد شیوع لاغری، اضافه وزن و چاقی در دانـش آمـوزان پسـر ۱۴-۱۳سـاله مـاکو بـه ترتیب ۱۲/۱درصد، ۱۰/۸درصد و ۸درصد و میانگین نمـره سطح فعالیت بدنی در نوجوانان لاغر، نرمال، دچار اضافه وزن و چاق بـه ترتیب ۲/۹۹، ۲/۹۰، ۲/۲۳، ۲/۳۰،بود. شـیوع لاغـری، اضافه وزن، وزن طبیعی و چاقی به تفکیک سنین مختلف در نمودار شـمارهی ۱ نشان داده شده است.



نمودار شماره (۱): میزان شیوع لاغری، اضافه وزن، نرمال و چاقی در کودکان ۱۲-۱۴ ساله

ارتباط معکوس و معنیداری بین سطح فعالیت بدنی و BMI در نوجوانان پسر۱۴-۱۲ساله شهر ماکو مشاهده شد (P<۰/۰۵). سطح فعالیت بدنی در آزمودنیهای دچار اضافه وزن و چاق به طور معنیداری نسبت به آزمودنیهای لاغر و با وزن

طبیعی کمتر بود (P<·/·۵))هیچ گونه تفاوت معناداری در سطح فعالیت بدنی بین آزمودنیهای لاغر و با وزن طبیعی مشاهده نشد (نمودار ۲).



نمودار شماره (۲): میانگین نمره سطح فعالیت بدنی در آزمودنیها با توجه به BMI

این مطالعه ارتباط مثبت و معنی دار بین BMI و سطح تحصیلات والدین را آشکار کرد (P<·I·۵))افزایش رفتارهای کم تحرک (تماشای تلویزیون و کار با رایانه) نیز در نوجوانان پسر ماکو به طور قوی با اضافه وزن و چاقی مرتبط بود (P<·I·۵))میانگین

کالری دریافتی آزمودنیهای لاغر، نرمال، اضافه وزن و چاق به ترتیب ۱۹۷۶، ۱۹۰۷، ۱۹۶۸ و۲۰۲۲ کیلو کالری در روز گزارش شد (نمودار ۳).



نمودار شماره (۳): میانگین کالری دریافتی روزانه آزمودنیها با توجه به BMI

هیچ گونه ارتباط معنیداری بین BMI و کالری دریافتی و مصرف درشت مغذیها مشاهده نشد (جدول ۱). همچنـین در ایـن بررسـی بـین BMI و تعداد نوبت مصرف صبحانه ارتباط معنیدار آماری دیده نشد(جدول۲).

درصد انرژی حاصل از چربی	درصد انرژی حاصل از کربوهیدرات	درصد انرژی حاصل از پروتئین	چربی دریافتی	کربوهیدرات دریافتی	پروتئين دريافتي	کالری دریافتی		
./. 41	./. 41	./. ۲ ۱	.1. 40	۰/۰۷۵	۰/۰ ۷۵	./. ۷۵	r	BMI
۰/۲	۰/۲	.19	۰/۰۶۵	.1.81	./.81	./.9٣	Р	

جدول شماره(۱): ضریب همبستگی پیرسون بین BMI و متغیرهای غذائی

	وزنى	ر گروههای مختلف	ت مصرف صبحانه در	دفعان		
P value	چاق	اضافه وزن	وزن طبيعي	لاغر		
$P > \cdot / \cdot \Delta$	4/9±7/7	4/Y±Y/4	۵/۲±۲	4/1±7/4	۱۲ سالگی	
$P > \cdot / \cdot \Delta$	۵/۴±۲/۴	4/9±7/7	۵±۲/۱	6/7±1/8	۱۳ سالگی	دفعات مصرف صبحانه در گروههای مختلف سنی
P>•/•۵	۴/۳±۲/۱	\$/\$±7/\$	۵/۲±۲/۱	۵/۴±۱/۷	۱۴ سالگی	
P>•/•۵	4/Y∓4/&	4/4∓1/4	۵/۱±۲/۱	4/9±1/9	کل سنین	

جدول شماره(۲): دفعات مصرف صبحانه در هفته به تفکیک گروههای مختلف سنی و وزنی

بحث و نتيجه گيرى

نتايج مطالعه اخير آگاهي ما را در مورد وضعيت چاقي و لاغرى به عنوان عوامل بالقوهى تهديد كننده سلامت هم در دوران نوجوانی و هم در زمان بزرگسالی در یک نمونه از کودکان افزایش داد. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که شیوع اضافه وزن و چاقی در نوجوانان پسر ۱۴-۱۲ ساله شهر ماکو به ترتیب ۱۰/۸٪ و ۸٪ می باشد. مطالعه آگاروال و همکارانش در سال ۲۰۰۸ شیوع اضافه وزن و چاقیی را در دانش آموزان هندی ۱۵٪ و ۳۴٪ گزارش کردند(۱۲). اونـر و همکاران (۲۰۰۴) شیوع اضافه وزن و چاقی در نوجوانان پسر ۱۷-۱۲ساله ترکیهای را ۱۱/۹ و ۲/۶٪ گرزارش نم ودند (۱۳). علیرغم تفاوت اندک در میزان شیوع چاقی و لاغری در مطالعات مربوط به کشورهای منطقه، نتایج تحقیقات دیگر شیوع اضافه وزنی و چاقی کودکان را بیشتر از نتایج این مطالعه گزارش نمودند (۱۴-۱۴). محققان علت شيوع بالاي چاقي در مناطق مورد مطالعه را ناشی از تغییرات سریع الگوی رژیم غذایی، کالری دریافتی بالا و عدم تحرک در این جوامع ذکر کر دہاند (۱۵، ۱۷).

بالا بودن شیوع لاغری در نوجوانان پسر ۱۴-۱۲ ساله (۱۲/۱%) در مقایسه با چاقی(۸٪) از دیگر یافتههای این مطالعه بود. ردی و همکاران (۲۰۰۸) شیوع لاغری در پسرهای ۱۹-۱۳ ساله آفریقای جنوبی را ۱۶/۶ درصد گزارش کردند و در بررسی لازری و همکاران میزان شیوع در نوجوانان ۱۱، ۱۳و ۱۵ ساله ایتالیائی به ترتیب ۱/۱۰ درصد، ۸درصد و ۱/۸درصد گزارش شده است(۸۱، ۱۹). همچنین نتایج تحقیقات انجام یافته در ایران همخوانی بسیار بالایی با یافتههای مطالعه حاضر دارند(۶، ۲۰). بر عکس، مطالعات انجام گرفته در کشورهای دیگر نتایج مغایر با در کودکان مورد مطالعه آنها کمتر از میزان شیوع لاغری بررسی حاضر بود (۲۱، ۲۲). بعضی از مطالعات در دیگر کشورها نیز، میزان شیوع لاغری در کودکان را خیلی بیشتر از یافتههای نیز، میزان شیوع لاغری در کودکان را خیلی بیشتر از یافتههای نیزه میزان شیوع لاغری در کودکان را خیلی بیشتر از یافتههای نیزه میزان شیوع لاغری در کودکان را خیلی بیشتر از یافتههای

مهم ترین عوامل نوسان میزان شیوع ایـن پدیـده در ایـن کشـورها باشد.

با توجه به شیوع ۱۲/۱ درصد لاغری در شهر ماکو می توان نتیجه گرفت که این میزان شیوع تا حد نگران کنند ه به نظر می رسد. تصور می شود که سوء تغذیه هنوز یکی از مشکلات رایج دانش آموزان ماکویی و مهم ترین عامل بروز لاغری در این منطقه است. به عبارت دیگر چون شهر ماکو از لحاظ وضعیت اجتماعی – اقتصادی، تغذیهای و سبک زندگی در یک موقعیت متوسط قرار دارد، بیشتر بودن شیوع این پدیده نسبت به شهر تهران و کمتر بودن آن نسبت به مناطق محروم و نیمه محروم منطقی به نظر می رسد.

نتایج مطالعه آشکار کرد که ارتباط معکوس و معنی داری بین فعالیت بدنی و BMI در نوجوانان پسر ۱۴-۱۲ ساله شهر ماکو وجود دارد، به این معنا که کودکانی که فعالیت فیزیکی خوبی داشتند در مقایسه با کودکان کم تحرک، BMI کم و وزن نرمال داشتند. همچنین افزایش رفتارهای کم تحرک (تماشای تلویزیون و کار با رایانه) به طور قوی با اضافه وزن و چاقی مرتبط بود. نتایج برخی از مطالعات انجام شده با یافته های مطالعه حاضر همسو میباشد. برای مثال رحمانی نیا و همکاران ارتباط معکوس و معنی داری بین سطح فعالیتهای بدنی و اضافه وزن و چاقی در نوجوانان ۱۲-۱۲ ساله شهر رشت مشاهده نمودند(۲۳). همچنین سایر مطالعات نتایج مطالعه ما را در این حوزه حمایت نمودند (۶،۵).

در مطالعه حاضر گرچه ارتباط معناداری بین BMI و تعداد نوبتهای مصرف صبحانه مشاهده نشد، اما تعداد نوبتهای مصرف صبحانه در گروه اضافه وزن – چاق به طور معنیداری نسبت به گروه با وزن طبیعی کمتر بود. این نتیجه به وسیله سایر تحقیقات حمایت شد. برای مثال وانلی و همکاران (۲۴) در ایتالیا دریافتند که نوجوانان دارای اضافه وزن و چاق نسبت به نوجوانان با وزن نرمال تعداد نوبتهای کمتری در هفته صبحانه میخورند. و یا برکی و همکاران (۲۰۰۳) ارتباط مثبت و معنیداری را بین حذف

صبحانه و اضافه وزن در نوجوانان ۱۴-۹ ساله امریکایی مشاهده نمودند. برخی از مطالعات نیز هیچگونه ارتباطی بین مصرف صبحانه و وضعیتهای مختلف وزنی مشاهده نکردهاند از آن جمله می توان به مطالعه صدر زاده و همکارانش اشاره کرد. اما آندرسون و همکارانش در آمریکا نتایج کاملاً متفاوتی نسبت به سایر مطالعات بدست آوردند. آنها ارتباط مثبت و معنى دارى بين مصرف صبحانه با BMI و اضافه وزن مشاهده نمودند. با این وجود اکثر مطالعات از تمایل افراد چاق به مصرف کمتر صبحانه نسبت به همتایان غیرچاق خود حمایت میکنند (۲۴). حذف صبحانه از طرف بچهها ممکن است آنها را به سمت مصرف غـذاهای آمـادهی بیـرون از خانه که سرشار از قندهای ساده و چربی بالای هستند، سوق دهـد و مصرف بیش از حد این غذاها کودکان را در یک دوره زمانی کم نسبت به گرفتن وزن زیاد و چاقی مستعد میکنند. به عبارت دیگر حذف صبحانه توسط افراد چاق ممكن است روشي براي مديريت و کاهش وزن در این افراد باشد (بوتل ۲۰۰۲)، در حالی که این امر نه تنها در کاهش وزن آنها موثر نخواهد بود بلکه کودکان چاق تر هم خواهند شد. با این حال برای روشن شدن این موضوع به مطالعات بیشتری در این زمینه نیاز است.

نتایج این تحقیق ارتباط مثبت و معنیدار بین BMI و سطح تحصیلات والدین را آشکار کرد. سطح تحصیلات والدین در گروه اضافه وزن – چاق به طور معنیداری نسبت به گروه با وزن طبیعی بالاتر بود. آلن و همکارانش ارتباط مثبت و معنیداری بین سطح تحصیلات والدین و اضافه وزن نوجوانان ۱۹-۱۲ ساله آمریکایی مشاهده کردند. شاهقلیان و همکارانش در دانش آموزان ۲۲-۷ ساله چهارمحال بختیاری مشاهده کردند که هر چه سطح تحصیلات والدین به خصوص مادر بالاتر باشد شیوع چاقی در پسران بیشتر است، ولی آنها این ارتباط را در بین دانش آموزان دختر به اثبات نرساندند، آنها اظهار داشتند که با افزایش میزان تحصیلات، مادران اهمیت بیشتری برای تغذیه فرزندان خود قائل میشوند و

> Disease Study. Lancet 1997 3;349(9061):1269– 76.

- Zalilah MS, Khor GL, Mirnalini K, NorimahAK, Any M. Dietary intake, physical activity and energy expenditure of Malaysian adolescents. Singapore Mead J 2006; 47(6): 491-8.
- Mijailović V, Micić D, Mijailovi M. Effects of childhood and adolescent obesity on morbidity in

تغذیه بیشتر کودک می تواند در صورت نامتعادل بودن و استفاده بیش از حد کربوهیدرات و چربی، منجر به چاقی کودک شود، آنها همچنین اظهار داشتند در فرهنگ ما شاید به این دلیل که جنس یسر سمبل قدرت است و جنس دختر سمبل ظرافت، مادران با سواد به تغذيه پسران و ظرافت اندام دختران بيشتر اهمیت میدهند. سطح تحصیلات بالای والدین به عنوان یکی از شاخص های بهبود وضعیت اجتماعی - اقتصادی می تواند عامل مهمی در زمینه بهبود وضعیت تغذیه و ارتقاء رفاه در زندگی فرزندان محسوب شود. از این رو شیوع بالای وزن و چاقی در نوجوانان با والدین دارای تحصیلات بالاتر در مطالعه حاضر دور از انتظار نیست. از طرفی پلاتات و همکاران ارتباط مثبت و معنى دارى بين اضافه وزن و پايين بودن سطح سواد مادران در نوجوانان ۱۴-۱۰ ساله منطقه شرقی فرانسه مشاهده کردند. این یافته می تواند ناشی از کاهش نظارت و کنترل رفتارهای تغذیهای و مراقبتهای بهداشتی فرزندان توسط مادران با سطح تحصیلات يايين تر باشد.

مطالعه حاضر پیشنهاد می کند که اگر چه هنوز مشکل لاغری در نوجوانان پسر ۲۴-۱۲ سال ماکو نسبتاً شایع است ولی مسئله مهمتر شیوع بالای اضافه وزن و چاقی و روند رو به افزایش آن میباشد. این یافته بیانگر آن است که ما در مرحله انتقال به سوی اضافه وزن و چاقی در کودکان هستیم. این مطالعه همچنین نشان داد که کاهش سطح فعالیت بدنی و افزایش رفتارهای کم تحرک (تماشای تلویزیون و کار با رایانه) در نوجوانان پسر ماکو به طور (تماشای تلویزیون و کار با رایانه) در نوجوانان پسر ماکو به طور الگوی رژیم غذایی و اضافه وزن و چاقی مشاهده نشد. از ایت رو، اجرای برنامههای مداخلهای با محور قرار دادن رفتارهای موثر در جلوگیری از رفتارهای پرخطر چاقی و اضافه وزن در کودکان بسیار ضروری به نظر می رسد.

References:

- Sadrzadeh Yeganeh Y, Alavi Naeini AM, Dorsti Motlagh A, Mahmoudi M, Jarelahi N, Chamari M.Association between obesity with some dietary behaviors among female students in high schools of Kerman city. Payesh Queterly2006; 6(3): 193-9.
- 2. Murray CJ, Lopez AD. Mortality by cause for eight regions of the world: Global Burden of

adult life. J Pediatr Endocrinol Metab 2001;14 Suppl 5:1339-44; discussion 1365.

- Ekelund U, Neovius M, Linné Y, Brage S, Wareham NJ, Rössner S. Associations between physical activity and fat mass in adolescents: the Stockholm Weight Development Study. Am J ClinNutr 2005; 81: 355–60.
- Kelishadi R, Ardalan G, Gheiratmand R, Gouya MM, Razaghi EM, Delavari A, et al. Association of physical activity and dietary behaviours in relation to the body mass index in a national sample of Iranian children and adolescents: CASPIAN Study. Bull.World Health Organ 2007;85(1):19–26.
- Hajian K, Sajjadi P, Razavi A. Prevalence of overweight and underweight among primary school students in Babol city. J Babol Uni Med Sci 2008; 10(3): 91.
- Ziaei V, Kelishadi R, Ardalan G, Ghiratmand R, Majdzadeh S, Mottagian M. Physical activity level among Iranian students. Iranian Children Diseases J 2006; 16(2): 157-64.
- Lee IM, Rexrode KM, Cook NR, Manson JE, Buring Je. Physical activity and coronary heart disease in women: is "no pain, no gain passé? JAMA 2001; 285(11): 1447-54.
- Katzmarzyk P, Ardern CP. Physical Activity Levels of Canadian Children and Youth: Current Issues and Recommendations. Canadian J diabetes 2004; 28(1): 67-78.
- Funke OM. Prevalence of Underweight: A Matter of Concern among Adolescents in Osun State, Nigeria. Pakistan J Nutrition 2008; 7 (3): 503-8.
- Aggarwal T, Bhatia RC, Singh D, Sobtipc. Prevalence of Obesity and Overweight in Affluent Adolescents from Ludhiana, Punjab. Indian pediatrics 2008; 45: 500-2.
- Oner N, Vatansever U, Sari A, Ekuklu G, Güzel
 A, Karasalihog^{*}lu A, et al. Prevalence of

underweight overweight and obesity in Turkish adolescents. Swiss med wkly 2004; 134: 529–33.

- 14. Antal M, Péter S, Biró L, Nagy K, Regöly-Mérei A, Arató G, et al. Prevalence of Underweight, Overweight and Obesity on the Basis of Body Mass Index and Body Fat Percentage in Hungarian Schoolchildren: Representative Survey in Metropolitan Elementary Schools. Ann NutrMetab 2009; 54: 171-6.
- El-Bayoumy I, Shady I, Lotfy H. Prevalence of obesity among adolescents (10 to 14 years) in Kuwait. Asia Pac J Public Health 2009; 21(2): 153-9.
- Aziz S, Noorulain W, Zaidi UE, Hossain K, Siddiqui IA. Prevalence of overweight and obesity among children and adolescents of affluent schools in Karachi. J Pak Med Assoc 2009; 59(1): 35-8.
- Raquel JF, Marques-Vidal P. Prevalence and Determinants of Obesity in Children in Public Schools of Sintra, Portugal. Obesity 2007; 16: 497–500.
- Reddy SP, Resnicow K, James S, Kambaran N, Omardien R, Mbewu AD. Underweight, overweight and obesity among South African adolescents: results of the 2002 National Youth Risk Behaviour Survey. Public Health Nutrition 2008; 12(2): 203–7.
- Lazzeri G, Rossi S, Pammolli A, Pilato V, Pozzi T, Giacchi MV. Underweight and overweight among children and adolescents in Tuscany (Italy). Prevalence and short-term trends. J Prev Med Hyg 2008; 49(1): 13-21.
- Shahidi N, Mir Miran P, Amirkhani F. Assessing prevalence of obesity, abdominal obesity and their associations with dietary model among male student in high schools of Tabriz city. Res J of Shahid Behesheti Med Sci Univ 2005; 28(40): 255-63.

- 21. Antal M, Péter S, Biró L, Nagy K, Regöly-Mérei A, Arató G, et al. Prevalence of Underweight, Overweight and Obesity on the Basis of Body Mass Index and Body Fat Percentage in Hungarian Schoolchildren: Representative Survey in Metropolitan Elementary Schools. Ann Nutr Metab 2009; 54: 171-6.
- 22. Marques-Vidal P, Ferreira R, Oliveira JM, Paccaud F. Is thinness more prevalent than obesity in Portuguese adolescents? Elsevier Ltd and European Society for Clinical Nutrition and Metabolism 2008; 27(4): 531-6.
- Rahmaninia F, Daneshmandi H, Darbani H. Determing prevalence of obsity and overweight and their relation with physical activity level. Payesh J 2004; 22: 47-59. (Persian)
- 24. 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; 76: 79-85.

SURVEY OF OBESITY, UNDERWEIGHT, PHYSICAL ACTIVITY LEVEL AND DIETARY CONSUMPTION AMONG MALE STUDENTS IN GUIDANCE SCHOOLS OF MAKOO

Didarloo A¹, Azizzadeh T²*, Gharaaghaji asl R³, Alizade M⁴, Khorami A⁵, Pourali R⁶

Received: 4 Apr, 2013; Accepted: 2 Jun, 2013

Abstract

Background & Aims: Overweight and underweight are health threatening factors. The first step in combat with over and under weight is obtaining data about their prevalence and risk factors. We aimed to complete local and national science about prevalence of over and underweight and their related risk factors.

Materials & Methods: This descriptive – analytical study conducted on a representative sample of boys who studied in guidance schools in Makoo. We randomly selected 650 students. Demographic data was obtained by a check list, food intake evaluated by validated food frequency questionnaire and physical activity was assessed by validated physical activity questionnaire (PAQ-C). Weight and height were measured by standard protocols and body mass index (BMI) was calculated. Data was analyzed by descriptive and analytical statistics in SPSS.

Results: The prevalence of underweight, overweight and obesity was 12.1%, 10.8% and 8% respectively. This study showed an indirect correlation between physical activity and BMI, and direct correlation between parent educational level and BMI, and between times spent in sedentary activities (TV viewing and working with computer) and BMI. Obese students consumed more calories, but the difference between underweight, overweight and obese students in consumption of calories and macronutrients was not significant.

Conclusion: This study showed high prevalence of underweight and overweight in boys who studied in guidance schools of Makoo. It seems that increasing of physical activity, reducing times spent in TV viewing and working with computer, and enhancing nutritional information of graduated parents are very important in control of overweight and obesity in boy adolescents of Makoo.

Key words: Obesity, Overweight, Underweight, Physical activity, Food, Guidance students

Address: Instructor, Shout Office of Education and Training, Shout City, Iran *Tel:* (+98) 4624221800 *Email:* azizzadeht@yahoo.com

¹ Assistant professor, Department of Health and Community Medicine, Social Determinant s of Health Research Cente, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran ² Instructor Master of Francisco Plantic Community Community Community

² Instructor, Master of Exercise Physiology, Shout Office of Education and Training, Shout City, Iran. (Corresponding Author)

³ Assistant professor, Department of Biostatistics and Epidemiology, Cellular and Molecular Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁴ Assistant professor, Department of Nutrition, Food and Beverages Safety Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁵ Assistant professor, Department of Nursing, Khoy School of Nursing and Health, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁶ Instructor, Department of Health and Community Medicine, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran