

اثر مکمل یاری "روی" در بهبود رشد کودکان ۱۲ تا ۲۴ ماهه مبتلا به کوتاه قدمی تغذیه‌ای شهرستان دلفان، استان لرستان

عبدال... شفیع‌زاده^۱، شهریار اقتصادی^۲، قربان عباسی راد^۳

۱- نویسنده مسئول: کارشناس ارشد علوم تغذیه، بیمارستان امام رضا، شبکه بهداشت و درمان آمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران
پست الکترونیکی: poya21910@yahoo.com

۲- استاد گروه تغذیه، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳- متخصص کودکان، مرکز بهداشت دلفان، دانشگاه علوم پزشکی لرستان

تاریخ پذیرش: ۸۶/۹/۲۱

تاریخ دریافت: ۸۵/۱۲/۱

چکیده

سابقه و هدف: یکی از مشکلات مهم کشورهای در حال توسعه، بروز کوتاه قدمی تغذیه‌ای (stunting) است که معرف سوء‌تغذیه مزمن است و کودک به قد مناسب برای سن خود دست پیدا نمی‌کند. با توجه به نقش قابل توجه ریزمعدنی "روی" (zinc) در رشد کودکان، این طرح با هدف تعیین تأثیر مکمل "روی" در بهبود رشد کودکان ۱۲ تا ۲۴ ماهه مبتلا به کوتاه قدمی تغذیه‌ای در شهرستان دلفان، استان لرستان طراحی و اجرا شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه تصادفی دوسوکور و کنترل شده روی ۶۱ کودک ۱۲ تا ۲۴ ماهه مبتلا به کوتاه قدمی تغذیه‌ای در سال‌های ۱۳۸۴-۱۳۸۵ اجرا شد. این کودکان به دو گروه مساوی تقسیم شدند. برای گروه مورد به مدت چهار ماه، روزانه mg ۱۰ شربت سولفات روی و برای گروه شاهد، روزانه همین مقدار دارونما در مدت زمان مشابه تجویز شد. سپس وزن و قد کودکان، ماهانه اندازه‌گیری و امتیاز Z وزن برای سن، امتیاز Z قد برای سن و امتیاز Z وزن برای قد دو گروه با استفاده از نرم افزار آماری SPSS ارزیابی شد.

یافته‌ها: مصرف مکمل روی در مدت ۴ ماه در کودکان مبتلا به کوتاه قدمی شدید باعث بهبود رشد قدی و امتیاز Z قد برای سن در آنها شد (اسکور Z قد برای سن $-1/48 \pm 0/42$ - در مقابل $-2/57 \pm 0/44$ ، $P = 0/0001$) و بر امتیاز Z وزن برای سن هم تأثیر مثبت داشت (اسکور Z وزن برای سن $-1/30 \pm 0/69$ - در مقابل $-1/70 \pm 0/52$ ، $P = 0/011$) ولی بر شاخص وزن برای قد، تأثیر معنی‌داری نداشت.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه، کمبود "روی" می‌تواند یکی از عوامل کوتاه قدمی تغذیه‌ای در شهرستان دلفان، استان لرستان باشد و مصرف مکمل "روی" سبب بهبود رشد قدی کودکان کوتاه قد می‌شود.

واژگان کلیدی: کوتاه قدمی، مکمل یاری روی، کودکان، بهبود رشد

۰ مقدمه

بر اساس مطالعه کشوری در سال ۱۳۷۷ (طرح Anthropometric and Nutritional Indicators Survey) ۱۵/۴ درصد از کودکان زیر پنجم سال در کشور به کوتاه‌قدمی تغذیه‌ای مبتلا هستند. یعنی از هر هفت کودک، یک نفر از کوتاه قدمی متوسط یا شدید رنج می‌برد. این میزان در استان لرستان نزدیک به میانگین کشوری و با رتبه ۱۳ در بین ۲۸ استان، ۱۵/۴ درصد است (۳). بیشترین میزان وقوع کوتاه قدمی تغذیه‌ای در کشور در دامنه سنی بین ۱۲ تا ۲۳ ماهگی تخمین زده شده است. در مطالعه پورا (پژوهشی در وضعیت ریزمعدنی‌ها در ایران) که بهار ۱۳۸۰ انجام شد، نسبت کودکان ۱۵ تا ۲۳ ماهه مبتلا به کوتاه قدمی تغذیه‌ای

یکی از مشکلات مهم کشورهای در حال توسعه، بروز کوتاه قدمی تغذیه‌ای (stunting) است (۱، ۲) که نشانه سوء‌تغذیه مزمن است و سبب می‌شود کودک به قد مناسب برای سن خود دست نیابد (۳). در حدود ۱۸۲ میلیون یا ۳۲/۵ درصد از کودکان زیر شش سال در جهان، به کوتاه‌قدمی تغذیه‌ای مبتلا هستند. یعنی شاخص قد برای سن آنها کمتر از ۲-۲ انحراف معیار از میانگین در مقایسه با استاندارد NCHS^۱/CDC^۲/WHO^۳ است (۴-۷).

1 - NCHS: National Center of Health Statistics (1978)

2 - WHO: World Health Organization (1978)

3 - CDC: Center for Disease Control 2000

اندازه‌گیری‌های تن‌سننجی، روی کودکان ۱۲ تا ۲۴ ماهه مبتلا به کوتاه قدمی تغذیه‌ای مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی شهرستان دلفان انجام شد. ضمن سرشماری، کودکان ۱۲ تا ۲۴ ماهه مبتلا به کوتاه قدمی تغذیه‌ای (با امتیاز قد برای سن کمتر از ۲-۳ انحراف معیار از میانگین در مقایسه با استاندارد (CDC/NCHS) شناسایی و انتخاب شدند.

با توجه به محاسبات آماری ۷۰ کودک مورد بررسی به صورت تصادفی و بر حسب سن به دو گروه دریافت کننده مکمل سولفات روی ($n=35$) و دریافت کننده دارونما ($n=35$) تقسیم شدند. گروه دریافت کننده مکمل روی و دارونما، ۷ روز در هفته، روزانه ۱۰ میلی‌گرم به شکل ویال‌های ۶۰cc شربت (به ترتیب سولفات روی و دارونما) را منقسم در دو نوبت دریافت می‌کردند. طول دوره مکمل یاری ۴ ماه از زمان مصرف اولین ویال مکمل تعیین شد. مکمل "روی" ترکیب محلول خوارکی سولفات روی دارونما را که از نظر شکل ظاهری و طعم به طور کامل شبیه مکمل بود، مانند الگوی توصیه شده مصرف کردند. برای تأکید بیشتر در اهمیت مصرف، ویال‌های مکمل و دارونما در ماه اول و دوم توسط پزشک متخصص اطفال به مادران تحويل داده شد. از زمان شروع مصرف اولین ویال شربت، وزن و قد در فواصل یک ماهه، اندازه‌گیری شد. پرسشنامه‌ای با توجه به میزان همراهی با مکمل یاری از طریق اندازه‌گیری حجم مکمل یا دارونمای باقیمانده ویال، تحمل مکمل توسط کودک، مقدار مصرف، نحوه نگهداری و مصرف مکمل تکمیل شد. برای ارزیابی تن‌سننجی، از استانداردهای سال ۱۹۷۸ مرکز ملی آمارهای بهداشتی آمریکا (NCHS) استفاده شد (۱۸) فراسنج‌های مورد استفاده برای ارزیابی تن‌سننجی کودک عبارت بودند از: وزن برای قد (WHZ) به عنوان نمایه وضع تغذیه زمان حال یا لاغری، قد برای سن (HAZ) به عنوان نمایه وضع تغذیه زمان گذشته یا کوتاه قدمی تغذیه‌ای و وزن برای سن (WAZ) به عنوان نمایه وضع تغذیه، زمان حال یا گذشته یا کم وزنی. برای تعیین مرز بین شرایط طبیعی و سوء‌تغذیه از امتیاز Z استفاده شد. میزان سوء‌تغذیه به صورت نسبتی

متوسط و شدید با فاصله اطمینان ۹۵٪ در هر دو جنس و به تفکیک اقلیم در کردستان، همدان، لرستان، کرمانشاه، ایلام و شمال خوزستان ۱۴/۸٪ گزارش شد که برابر میانگین کشوری ۱۴/۸ گزارش شد. کوتاه قدمی تغذیه‌ای در گروه سنی کودکان زیر شش سال، بیش از میانگین کشوری (۱۱/۸٪) بود (۸، ۳).

در حال حاضر، در کشور برای رفع این مشکل تغذیه‌ای اقدام پیشگیری کننده یا درمانی مشخصی به صورت همگانی صورت نمی‌گیرد. مطالعات متعددی تأثیر مثبت ریزمغذی‌ها را بر رشد کودکان بیان می‌دارند. در این میان، بیشتر بر ویتامین A، آهن، مس، "روی" و ید تأکید شده است (۱۰، ۹، ۳). نقش "روی" برای سلامت انسان در حدود نیم قرن پیش با کشف سندروم کمبود "روی"، با به تأخیر افتادن تکامل جنسی و وقفه رشد در نوجوانان ایرانی مشخص شد (۱۱). تقریباً نیمی از جمعیت دنیا در معرض دریافت ناکافی "روی" به دلیل اختلال جذب این عنصر هستند (۱۲). بررسی‌ها نشان می‌دهد که کمبود "روی" می‌تواند در کوتاه قدمی تغذیه‌ای به ویژه در کشورهای در حال توسعه نقش داشته باشد (۱۳). با توجه به نقش اساسی "روی" در دوران رشد، انتظار می‌رود که کمبود آن نقش عمده‌ای در بروز علائم بالینی در زمان رشد کودکان داشته باشد (۱۴-۱۶، ۱۰). مطالعات متعددی تأثیر مثبت مکمل یاری "روی" را بر بهبود وقفه رشد نشان داده‌اند (۱۷، ۱۵، ۱۰، ۵، ۳).

با توجه به محرومیت و توسعه نیافتگی منطقه جنوب غرب کشور و آسیب پذیر بودن کودکان از نظر سوء‌تغذیه و عقب ماندگی رشد، این مطالعه با هدف بررسی اثر مکمل یاری "روی" در بهبود رشد کودکان مبتلا به کوتاه قدمی تغذیه‌ای در شهرستان دلفان، استان لرستان انجام شد. امید است که نتایج حاصل در جهت بهبود رشد و ارتقای سلامتی کودکان قرار گیرد و نتایج این مطالعه بتواند جوابگوی بخشی از سوالات در مورد ضرورت یا سودمندی مکمل یاری "روی" در کشور باشد.

• مواد و روش‌ها

این پژوهش به شیوه کارآزمایی بالینی دو سوکور تصادفی بوده و به صورت مشاهده، مصاحبه، پرسشگری و

به منظور رعایت اصول اخلاقی در طرح با گروه اطفال دانشگاه علوم پزشکی ایران مکاتبه شد و موافقت لازم اخذ شد تا انجام مکمل یاری روی در گروه سنی ۱۲ تا ۲۴ ماهه و با مقدار پیشنهادی، تحت نظرارت متخصص اطفال تائید شود. همچنین مجوز لازم از ریاست مرکز بهداشتی درمانی شهرستان دلفان جهت اجرای مراحل پژوهش در سطح مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی اخذ شد. خانواده‌هایی که دعوت به همکاری شدند، پس از توجیه، رضایت نامه کتبی را تکمیل و امضاء کردند.

جدول ۱ - میانگین و انحراف معیار سن، وزن و قد در زمان شروع و پایان ماه چهارم مطالعه، شهرستان دلفان، ۱۳۸۴-۸۵

گروه دریافت کننده مکمل روی (n = ۳۱)			گروه دریافت کننده مکمل روی (n = ۳۰)			متغیر
P value	ابتدای مطالعه	انتهای مطالعه	P value	ابتدای مطالعه	انتهای مطالعه	
NS	۲۲/۴ ± ۳/۴	۱۸/۴ ± ۳/۴	NS	۲۲/۶ ± ۳/۵	۱۸/۶ ± ۳/۵	میانگین سنی کودکان (ماه)
NS	۹/۸ ± ۰/۸	۸/۹ ± ۰/۹	NS	۱۰/۱ ± ۰/۹	۸/۸ ± ۱/۱	میانگین وزن کودکان (کیلو گرم)
NS	۷۶/۶۴ ± ۲/۳۸	۷۳/۱۰ ± ۲/۳۹	NS	۷۷/۲۷ ± ۲/۸۲	۷۲/۹۷ ± ۲/۸۹	میانگین قد کودکان (سانتی متر)

NS: Non Significant

جدول ۳ میانگین و انحراف معیار امتیاز Z شاخص‌های تن‌سنجدی را در شروع مطالعه در دو گروه نشان می‌دهد. امتیاز Z شاخص‌های تن‌سنجدی در شروع مطالعه در دو گروه، معنی دار نبود.

جدول ۴ یافته‌های مربوط به میانگین و انحراف معیار امتیاز Z را در پایان مطالعه، در دو گروه نشان می‌دهد. امتیاز Z وزن برای سن در گروه دریافت کننده مکمل، بیش از امتیاز Z وزن برای سن کودکان گروه شاهد بود و اختلاف بین امتیاز Z وزن برای سن در دو گروه، معنی دار بود (P value < 0.01). امتیاز Z قد برای سن کودکان در گروه مکمل بیش از امتیاز Z قد برای سن کودکان در گروه شاهد بود و اختلاف بین امتیاز Z قد برای سن در دو گروه، معنی دار بود (P value < 0.0001). اختلاف بین امتیاز Z وزن برای قد در دو گروه در ابتدا و انتهای مطالعه معنی دار نبود.

از کودکان مورد بررسی که زیر SD-۲ از میانگین جامعه رفانس قرار داشتند، تعریف شد (۱۸).

برای همه کودکان، اندازه Z-اسکور قد برای سن (HAZ)، وزن برای سن (WAZ) و وزن برای قد (WHZ) با استفاده از منحنی استاندارد NCHS/CDC از برنامه نرم‌افزار آماری SPSS^{11.5} و از روش‌های آمار تحلیلی نظری آزمون تی مستقل، تی زوجی و کای اسکور استفاده شد. P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد.

۰ یافته‌ها

از ۷۰ کودک مورد بررسی ۹ نفر به دلایلی (مانند عدم مصرف مرتب مکمل، عدم تمایل به مصرف مکمل و مهاجرت به شهرستان دیگر) از مطالعه حذف شدند. در نهایت ۳۱ نفر در گروه مورد و ۳۰ نفر در گروه شاهد باقی ماندند. میانگین و انحراف معیار سن، وزن و قد در زمان شروع و پایان ماه چهارم مطالعه در دو گروه دریافت کننده مکمل "روی" و دریافت کننده دارو نما در جدول ۱ ارائه شده است. میانگین و انحراف معیار تغییرات وزن و قد کودکان در دوران مراقبت در جدول ۲ آورده شده است.

تغییرات وزن کودکان در گروه دریافت کننده مکمل بیش از تغییرات وزن کودکان گروه شاهد بود و اختلاف بین تغییرات وزنی کودکان در دو گروه، معنی دار بود (P value < 0.004). تغییرات قد کودکان نیز در گروه دریافت کننده مکمل بیش از گروه شاهد بود و اختلاف بین تغییرات قدی کودکان معنی دار بود (P value < 0.0001).

جدول ۲ - میانگین تغییرات وزن و قد کودکان در دوران مراقبت (از زمان شروع تا ماه چهارم مطالعه)، شهرستان دلفان، ۱۳۸۴-۸۵

گروه دریافت کننده مکمل روی (n = ۳۱)			گروه دریافت کننده مکمل روی (n = ۳۰)			متغیر
P value	(X ± SD)	(X ± SD)	P value	(X ± SD)	(X ± SD)	
۰/۰۰۴	۰/۹ ± ۰/۳		۱/۳ ± ۰/۵			تغییرات وزن کودکان پس از چهار ماه
۰/۰۰۰۱	۳/۵۵ ± ۰/۵۰		۵/۰۴ ± ۰/۵۵			تغییرات قد کودکان پس از چهار ماه

جدول ۳ - میانگین و انحراف معیار اسکور Z شاخص‌های تن‌سننجی در زمان شروع مطالعه، شهرستان دلفان، ۱۳۸۴-۸۵

P value	گروه دریافت کننده مکمل روی (n = ۳۱)	گروه دریافت کننده دارونما (n = ۳۰)	شاخص
NS	-۱/۷۷±۰/۶	-۲/۰۴±۰/۷۶	اسکور وزن برای سن (WAZ-score)
NS	-۲/۶۳±۰/۵۴	-۲/۸۹±۰/۵۲	اسکور قد برای سن (HAZ-score)
NS	-۰/۲۲±۰/۹۶	-۰/۴۵±۰/۹۶	اسکور وزن برای قد (WHZ-score)

جدول ۴ - میانگین تغییرات ایجاد شده در شاخص‌های تن‌سننجی بعد از ۴ ماه مکمل یاری، شهرستان دلفان، ۱۳۸۴-۸۵

P value	گروه دریافت کننده مکمل روی (n = ۳۱)	گروه دریافت کننده دارونما (n = ۳۰)	شاخص
۰/۰۱۱	-۱/۷۰±۰/۵۲	-۱/۳۰±۰/۶۹	اسکور وزن برای سن (WAZ-score)
۰/۰۰۰۱	-۲/۵۷±۰/۴۴	-۱/۴۸±۰/۴۲	اسکور قد برای سن (HAZ-score)
NS	-۰/۱۱±۰/۸۴	-۰/۲۶±۱/۱۰	اسکور وزن برای قد (WHZ-score)

۰ بحث

با وجود این یافته‌ها، محققان دیگری در مطالعات خوبیش این تأثیر مثبت بر رشد قدی را مردود دانسته و به چنین نتیجه‌ای دست نیافتدن. Rosado و همکاران (۱۳) در مطالعه خود که روی کودکان ۱۸ تا ۳۶ ماهه مبتلا به کوتاه قدی انجام شد، تأثیر مکمل‌های "روی" و آهن را بر رشد قدی، بی‌نتیجه اعلام کردند. البته، در این مطالعه، کودکانی که دچار کوتاه قدی تغذیه‌ای شدیدتری بودند (یعنی امتیاز Z قد برای سن آنها پایین‌تر از -۲ بود) در نتیجه مکمل "روی"، رشد قدی سریع‌تری را در مقایسه با گروه‌های دیگر نشان دادند. هرچند که تفاوت‌ها آن قدر نبود که به سطح معنی‌داری برسد. تفاوت یافته‌های پژوهش حاضر با مطالعه Rosado و همکاران شاید به علت کوتاه قدی بیشتر کودکان این مطالعه در مقایسه با مطالعه آن‌ها باشد. کودکان این بررسی در ابتدای ورود به مطالعه، دارای میانگین امتیاز Z قد برای سن ۲/۷۶ - بودند که در مقایسه با میزان ۱/۶ - در مطالعه Rosado و همکاران بیانگر شدیدتر بودن کوتاه قدی در کودکان مطالعه حاضر است. یکی از دلایل احتمالی عدم مشاهده تأثیر "روی" بر رشد قدی در مطالعه Rosado و همکاران، شدید نبودن کوتاه قدی کودکان در ابتدای مطالعه است.

در این مطالعه، دادن مکمل "روی" به مدت ۴ ماه باعث افزایش معنی‌دار قدر در گروه دریافت کننده مکمل در مقایسه با گروه شاهد شد. این یافته‌ها با یافته‌های تعدادی از محققان (۲۰، ۱۹، ۱۰) همسوی دارد و با نتایج برخی دیگر از بررسی‌ها (۲۱، ۱۳، ۲) مغایر است. Castillo-Duran و همکاران (۱۰) اثرات مثبت مکمل SGA را بر قدر در نوزادان فول ترم (Small for Gestational Age) و همکاران (۱۹) نشان دادند که دریافت Golden و همکاران (۱۹) نشان دادند که دریافت ناکافی "روی" در کودکان مبتلا به سوءتغذیه شدید می‌تواند عامل محدود کننده‌ای برای رشد باشد. آنها در مطالعه خود به این نتیجه رسیدند که مکمل‌یاری "روی" می‌تواند باعث تسریع رشد قدی شود و وضعیت تغذیه‌ای روی را بهبود بخشد. Walravens و همکاران (۲۰) در بررسی اثرات مکمل "روی" بر رشد قدی کودکان ۲ تا ۶ ساله با صدک‌های رشدی پایین، اعلام کردند که سرعت رشد قدی گروه دریافت کننده مکمل "روی" در مقایسه با گروه دریافت کننده دارونما افزایش معنی‌داری پیدا کرده است. در متأنالیزی که روی ۲۵ مطالعه صورت پذیرفت، تأثیر مثبت مکمل "روی" بر رشد قدی در گروه‌های مختلف سنی کودکان گزارش شد (۲۲).

کمبود "روی" یا سایر مواد مغذی (ریز مغذی‌ها یا درشت مغذی‌ها) یا کمبود انرژی اشاره کرد. در مطالعه حاضر، مصرف مکمل "روی" بر بهبود وزن و امتیاز Z وزن برای سن در ماه چهارم مکمل یاری، معنی‌دار بود (جدول ۴) که این یافته‌ها با نتایج تحقیق تعدادی از محققان (۲۷-۲۵) همسو است. Castillo-Duran و همکاران (۲۵) تاثیر مکمل یاری "روی" را بر وزن در نوزادان فول ترم، مثبت گزارش کردند. Walravens و همکاران (۲۶) هم گزارش کردند که میزان افزایش وزن کودکان ۴ تا ۹ ماهه در مدت ۳ ماه مکمل یاری "روی" به طور معنی‌داری، بیشتر بوده است. West و همکاران (۲۷) در تحقیقی که روی شیرخواران ۶ تا ۱۲ ماهه کوتاه‌قد انجام دادند، مکمل یاری با این عنصر را بر وزن کودکان کوتاه‌قد در مقایسه با دریافت کنندگان دارونما، معنی‌دار گزارش کردند. در مطالعه Lira و همکاران (۲۱) کودکانی که مکمل‌های ۵ میلی‌گرمی "روی" را روزانه به مدت ۸ هفته دریافت کردند، در مقایسه با گروه شاهد، وزن بیشتری اضافه کرده بودند، اما این مقدار به حدی نبود که به سطح معنی‌دار برسد. اما پس از گذشت ۸ تا ۹ هفته دیگر، پس از مداخله یعنی در هفته هفدهم، افزایش وزن گروه دریافت کننده مکمل به طور معنی‌داری، بیشتر از گروه شاهد بود. البته در مطالعه حاضر هم، در ماه چهارم مکمل یاری افزایش امتیاز Z وزن به سن در گروه دریافت کننده دارو در مقایسه با گروه شاهد معنی‌دار بود. بنابراین، تصور می‌شود که به طور نسبی، مدت زمان طولانی‌تری لازم است تا تأثیر مکمل "روی" بر وزن بدن آشکار شود. با توجه به یافته‌های این مطالعه، این فرضیه تایید می‌شود که مکمل یاری "روی" در کودکان کوتاه‌قد، منجر به بهبود معیار Z قد برای سن و معیار Z وزن برای سن می‌شود.

پیشنهاد می‌شود که مکمل یاری "روی" در سطح ملی و بیشتر در مناطق محروم کشور برای کودکان در حال رشد و بخصوص کودکان مبتلا به سوء تغذیه و کوتاه‌قد انجام شود یا به صورت غنی‌سازی غذاها کمبود این عنصر جبران شود.

دلیل دیگری که می‌توان به آن اشاره داشت، تجویز همزمان مکمل‌های آهن و "روی" است. زیرا آهن باعث تداخل در جذب و در نهایت، کاهش میزان جذب "روی" می‌شود(۲۳). بررسی دیگری که تأثیر مثبت مکمل یاری "روی" را بر رشد قدی، بی‌نتیجه اعلام کرد، مطالعه Lira و همکاران است (۲۱). در این تحقیق که یک کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوکور مبتنی بر جامعه بود، مقدار ۵mg "روی" یا دارونما به مدت ۸ هفته به کودکان با وزن کم و با سن بیش از ۲۰ ماه که در زمان ترم، متولد شده بودند، تجویز شد. اما در پایان مطالعه و حتی ۴ ماه بعد از مکمل یاری، اثری بر رشد قدی مشاهده نشد. با توجه به گروه مورد مطالعه، می‌توان عدم تأثیر مکمل را به این موضوع نسبت داد که فقط ۲۷٪ از کودکان دریافت کننده روی به کوتاه‌قدی تغذیه‌ای مبتلا بودند.

تفاوت دیگر مطالعه Lira و همکاران (۲۱) و مطالعه حاضر، مدت زمان کم مداخله (۸ هفته در مقایسه با ۴ ماه مطالعه حاضر) است. با اینکه طبق گزارش Gardner و همکاران (۲۴) مکمل یاری "روی" به مدت ۱۲ هفته در برخی از مطالعات توانسته تأثیر مثبتی بر رشد قدی بگذارد، اما تاکنون هیچ مطالعه‌ای نتوانسته در مدت ۸ هفته، این تأثیر را نشان دهد. به نظر می‌رسد که این مدت برای نشان دادن تأثیر بر رشد قدی، بسیار کوتاه است. Castillo-Duran و همکاران (۱۶) نیز اثر "روی" را بر رشد قدی در کودکان مبتلا به سوء تغذیه متوسط مشاهده نکردند. شاید به این علت که در مطالعه خود از شاخص وزن برای سن به عنوان معیار ورود به مطالعه افراد استفاده کرده بودند. در حالی که در مطالعه حاضر، شاخص قد برای سن، مورد توجه بوده است (به طوری که کودکان مورد مطالعه آنها، بیشتر دارای کم وزنی بودند تا کوتاه‌قدی).

بنابراین، با توجه به تفاوت در یافته‌های مطالعات مختلف در زمینه تأثیر مکمل "روی" بر رشد قدی بدن می‌توان به عوامل متعددی از جمله تفاوت در میزان دریافت مواد مغذی، یکسان نبودن طراحی مطالعات مختلف، شرایط متفاوت محیطی و اقلیمی، شرایط افراد مورد مطالعه، مبتلا بودن یا نبودن آنها به کوتاه‌قدی و

سپاسگزاری

بدینوسیله، از مسئولان و همکاران محترم این مراکز تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

• References

۱۴. حکیمی س، هاشمی ف، ولایی ن، کیمیاگر م، ولایتی ع، تأثیر روی (Zn) تكمیلی بر صدکهای وزنی و قدی کودکان، ارائه شده در سمینار اثر روی (Zn) بر سلامت انسان؛ اردیبهشت، ۱۳۸۰؛ تهران، ایران.
15. Behrens RH, Tomkins AM, Roy SK. Zinc supplementation during diarrhoea, a fortification against malnutrition? Lancet 1990; Augst 18: 422-3
16. Castillo- Duran C, Heres G, Fisberg M, Uauy R. Controlled trial of zinc supplementation during recovery from malnutrition: effects on growth and immune function. Am J Clin Nutr 1987; 45: 602-8
17. قائمی ع، بررسی علل مؤثر بر تأخیر رشد کودکان ۳-۶ ماهه شهرستان آمل، [پایان نامه کارشناسی ارشد] تهران: دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۰.
18. Ferroluzzi A. Physical status: the use and interpretation of anthropometry Geneva. WHO Committee on physical status 1995.
19. Golden MH, Golden BE. Effect of zinc supplementation on the dietary intake, rate of weight gain and energy cost of tissue deposition in children recovering from severe malnutrition. Am J Clin Nutr 1981; 34: 900-8
20. Walravens PA, Chakar A, Mokni R, Denise J, Daniel L. Zinc supplements in breastfed infants. Lancet 1992; 340(8821): 683-5
21. Lira PI, Ashworth A, Morris SS. Effect of zinc supplementation on the morbidity, immune function and growth of low-birth-weight, full-term infant in northeast Brazil. Am J Clin Nutr 1998; 68: 418S-24S
22. Brown K. Meta-analysis of zinc supplementation effect on growth presented at zinc for child health: meeting held in baltimore 1996, Nov 17-19; Maryland.
23. Hambidge KM. Zinc deficiency in young children. Am J Clin Nutr 1997; 65: 160-1
24. Gardner JMM, Witter MM, Ramdath DD . Zinc supplementation: effect on the growth and morbidity of undernourished Jamaican children. Eur J Clin Nutr 1998; 52: 34-39
25. Castillo- Duran C, Heres G, Fisberg M, Uauy R. Controlled trial of zinc supplementation during recovery from malnutrition: effects on growth and immune function. Am J Clin Nutr 1987; 45: 602-8
26. Walravens PA, Krebs NF, Michael K, Hambidge KM. Linear growth of low-income preschool children receiving a zinc supplement. Am J Clin Nutr 1983; 38: 195-201
27. West CE, Haidar J, Deurenberg P, Hautvast J. Zinc supplementation and stunted infants in Ethiopia: a randomised controlled trial. Lancet.2000; 10: 355(9220): 2021-6.
1. استاد رحیمی ع. محبوب س. بروزگر م. حسن‌زاده و قایم مقامی ج. اثر مکمل روی بر رشد کودکان ۳-۶ ماهه مبتلا به نارسایی رشد در منطقه اسد آبادی تبریز . ارائه شده در هفتمین کنگره ملی تغذیه، ۱۳۸۱؛ رشت، ایران.
2. Allen LH, The nutrition CRSP: what is marginal malnutrition and dose it affect human function? Nutr Rev 1993; 51:255-67
3. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سیمای تغذیه کودکان در استانها، تهران: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۸.
4. کانینهام اف گای، گنت ان اف، لونو ک ج، لاری ث ج، ماما می ویلیامز، ترجمه نسرین بزار، نادر قطبی، تهران: نشر طبیب، ۱۳۸۱.
5. Bates CJ, Evans PH, Dardenne M, Prentice A, Lunn PG, Northrop- Clewes CA. A trial of zinc supplementation in young rural Gambian children. Brit J Nutr 1993; 69: 243-55
6. Cavan KR, Gibson RS, Grazioso CF, Isalgue AM, Ruze M, Solomons N.W. Growth and body composition of periurban Guatemalan Children in relation to zinc status: a longitudinal zinc intervention trial. Am J Clin Nutr 1993; 57: 344-52
7. Dagnelie PC, Van Dusseldorp M, Straveren WA, Hutvast JGAG. Effect of macrobiotic diets on linear growth in infants and children until 10 years of age. Eur J Clin Nutr 1994; 48(suppl): 103S-112S
8. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی: پژوهشی بر وضعیت ریزمعدی‌ها در ایران، تهران: وزارت بهداشت، انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، آزمایشگاه رفرانس، ۱۳۸۰.
9. شانتی گوش، راهنمای کاربردی برای تغذیه و مراقبت کودک، ترجمه حسن مظفری خسروی، فرزاد شیدفر، محمد حسن افتخاری، تهران: نشرالباب، ۱۳۸۰.
10. Castillo-Duran C, Rodriguez A, Venegas G, Alvarez P, Lcaza G. Zinc supplementation and growth of infants born small for gestational age. J. Pediatr 1995; 127: 206-11
11. Dai Thu B, Schultink W, Dillon D, Gross R, Leswara ND,Hai Khoi H. Effect of daily and weekly micronutrient supplementation on micronutrient deficiencies and growth in young Vietnamese children Am J Clin Nutr 1999; 69:80-6
12. Allen LH Zinc and micronutrient supplements for children. Am J Clin Nutr 1998; 68(suppl): 495S-8S
13. Rosado JL, Lopez P, Munoz E, Martines H, Allen H. Zinc supplementation reduced morbidity but neither zinc nor iron supplementation affected growth or body composition of Mexican preschoolers. Am J Clin Nutr 1997; 65: 13-19