



بررسی وضعیت دریافت غذایی کودکان پیش دبستانی در مهدهای کودک شهر تهران و میزان ارتباط آن با رشد شناختی

نسترن مسعودنیا: کارشناس ارشد آموزش پیش دبستانی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران. nastaran_m@gmail.com
دکتر محمدرضا محمدی: فوق تخصص روانپژشکی کودک و نوجوان، رئیس مرکز تحقیقات روانپژشکی و روانشناسی، بیمارستان روزبه،
دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران. mohammadimr@tums.ac.ir
دکتر سید علی مصطفوی: دکترای تخصصی تغذیه، گروه تغذیه و روانپژشکی، مرکز تحقیقات روانپژشکی و روانشناسی، بیمارستان روزبه،
دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران (نویسنده مسئول). mostafavi.n80@hotmail.com
مرتضی شامحمدی: کارشناس ارشد مشاوره و راهنمایی، مؤسسه مطالعات تاریخ پژوهشکی، طب اسلامی و مکمل دانشگاه علوم پزشکی ایران،
تهران، ایران. morteza.shah@chmail.ir
مهندیه رحمانپور: کارشناس ارشد روانشناسی کودکان استثنایی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران. rahmanpour@gmail.com

چکیده

زمینه و هدف: مطالعات پیشین نشان می دهند که تغذیه ناکافی ممکن است تاثیر نامطلوبی بر عملکرد شناختی کودکان داشته باشد.
مطالعه حاضر با هدف بررسی وضعیت دریافت غذایی کودکان پیش دبستانی در مهدهای کودک شهر تهران و میزان ارتباط آن با رشد شناختی
انجام شده است.

روش کار: جامعه مورد مطالعه کلیه کودکان ۵ تا ۶ سال دوره پیش دبستان شهر تهران است، که در سال ۹۵ زیر پوشش سازمان بهزیستی قرار داشتند. حجم نمونه به اندازه ۱۰۰ نفر و نمونه ها با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی خوشه ای چند مرحله ای به صورت تصادفی انتخاب شدند. جهت جمع آوری داده ها از فرم اطلاعات دموگرافیک کودک، پرسشنامه بسامد خوارک کودک و آزمون رشد شناختی ردیف بندی عملیاتی بر اساس نظام پیازه استفاده شد. جهت بررسی و تجزیه و تحلیل داده ها ابتدا از آمار توصیفی و سپس از آمار استنباطی (فریدمن و رگرسیون چند متغیره) استفاده شد.

یافته ها: وضعیت تغذیه کودکان از نظر دریافت مواد غذایی گروه سبزیجات و میوه جات مناسب نبوده و پایین تر از حد انتظار بود. میانگین نمره قسمت اول پیازه ($\frac{3}{27}$) در بین کودکان پیش دبستانی بیشتر و بزرگتر از نمره قسمت دوم ($\frac{2}{45}$) آن است. میزان ضریب همبستگی بین نوع تغذیه کودکان با رشد شناختی آنها 0.213 است و 0.45 درصد از واریانس متغیر رشد شناختی آنها را تبیین می کند.

نتیجه گیری: نوع تغذیه با رشد شناختی کودکان ارتباط دارد میزان این ارتباط در این مطالعه 0.45 درصد بود.

کلید واژه ها: رشد شناختی، دریافت غذایی، کودکان، وضعیت تغذیه

مقدمه :

دبستان به دلیل رشد سریع مهارتهای ذهنی دارای اهمیت زیادی است و می تواند تاثیرات قابل توجهی در پرورش استعدادها و توان هوشی هر فرد داشته باشد (۱۱). در کودکان ۲-۵ساله مشکلات تغذیه ای به طور شایع به چشم می خورد و فراوانی آن در جوامع مختلف، از ۱۶ تا ۷۵درصد گزارش شده است (۱۲). سرعت رشد کودکان در سنین ۳-۱۶ سالگی به طور قابل توجهی کند می شود بنابراین اندام او لاغر می شود و تغییراتی در غذا خوردن و رفتارهای تغذیه ای کودک اثر می گذارد که باعث می شود کمتر غذا بخورد (۱۳). مطالعات حاکی از آن است که حذف صبحانه بر عملکرد شناختی و ادراکی افراد تاثیر ناخوشایندی دارد (۱۴, ۱۵). در پژوهش های گذشته تاثیر فقر غذایی بر توانایی های شناختی کودکان مورد تاکید قرار گرفته است (۱۶). آموزش عادات مطلوب غذا خوردن و رفتارهای صحیح تغذیه ای سبب ماندگاری این عادات تا بزرگسالی می گردد (۱۷). حدود ۳۰درصد والدین در هنگام غذا خوردن با کودک خود مشکل دارند (۱۸).

مطالعه حاضر با هدف بررسی دریافت غذای کودکان پیش دبستانی در مهدهای کودک شهر تهران و میزان ارتباط آن با رشد شناختی انجام شده است.

روش کار:

این پژوهش یک مطالعه مقطعی است. جامعه مورد مطالعه کلیه کودکان پیش دبستانی است که در سال ۱۳۹۵ زیر پوشش سازمان بهزیستی بودند. بر اساس مطالعات پیشین و با استفاده از انحراف معیار (۵) ۱/۱۴ و دقت (d) ۰/۲۲ و چون مقیاس اندازه گیری پیوسته و فرضیه پژوهش دو دامنه بود، در سطح اطمینان ۹۵٪، حجم نمونه طبق فرمول زیر ۱۰۰ نفر تعیین شد:

دوران پیش دبستانی کودکان، از نظر ایجاد عادات غذایی و بهداشتی مطلوب اهمیت فراوانی دارد، با رشد کودک عوامل بیشتری وارد گستره شناختی و رفتاری وی می شوند(۱). مهدهای کودک از جمله مراکزی هستند که نقش مهمی در شکل گیری و تغییر رفتارهای تغذیه ای بهداشتی کودکان دارد(۲). عادات غذایی در سنین کودکی پایه گذاری می شود، مخصوصاً پیش دبستانی ها گروه سنی ۳-۵ سال در برابر سوء تغذیه آسیب پذیرترند (۳). عوامل محیطی از جمله تغذیه مناسب تاثیر بسیار مهمی در سلامت روح و جسم دارد، جهت رشد فیزیکی صحیح حیاتی است و عامل بسیار مهمی در رشد هوشی و رفتاری نیز به حساب می آید (۷-۴).

نظریه پیازه دستاوردهای فکری بسیار پر اهمیتی است، و تفکر ما را در باره ای رشد شناختی کودکان دگرگون کرده است. پیازه رشد شناختی کودک را از دو جنبه مورد بررسی قرار می دهد: جنبه روانی-اجتماعی و جنبه روانشناسی. کودکان سن پیش دبستان در مرحله پیش عملیاتی هستند(۸). در این دوره غذا خوردن کمتر در مرکز توجه قرار گرفته و به طور ثانویه مرتبط با رشد اجتماعی، زبان و عملکرد شناختی می باشد. کودک غذا را با رنگ، شکل و مقدار توصیف می کند ولی قادر نیست آن را گروه بندی کند. غذاها به دوست دارم و دوست ندارم دسته بندی می شوند. همچنین غذا را با واژه ای (برات خوبه) می شناسد ولی دلیل آن را نمی فهمد(۹). برخی پژوهشگران بیان میکنند که تغذیه نامناسب به ویژه در دوران کودکی ممکن است سبب بروز اختلالات فیزیکی، روحی و روانی شود(۱۰). با وجود آنکه نمی توان صرفاً یک مرحله خاص رشد و تکامل را نسبت به مراحل دیگر ارجحیت داد ولی دوران پیش دبستان و

دوم: $\text{ن} = \frac{\sigma^2 \times (z_{1-\alpha/2})^2}{d^2} = \frac{1.3 \times (1.96^2)}{0.05} = 99.88 = 100$
 در ردیف، سپس برای هر قسمت نمره جدایی از نظر گرفته شد. نمره آزمودنی بر اساس بالاترین سطح کسب شده - بدون توجه به این نکته که در کدام قسمت ارائه شده است - تعیین گردید.

همچنین وزن کودکان با ترازوی دیجیتال seca و در شرایطی که کودکان با کمترین لباس و بدون کفش و بدون حرکت بر روی ترازو ایستاده بودند قرائت گردید. علاوه بر آن قد کودکان با استفاده از متر نواری غیرقابل اتساع اندازه گیری شد در حالی که کودکان بدون کفش، در حالت ایستاده بودند و پاشنه پا، کمر و سر در یک راستا و چسبیده به دیوار قرار داشتند اندازه گیری شد.

اطلاعات و نتایج به دست آمده با استفاده از آمار توصیفی (فرابوی، درصد و میانگین) و آزمون رتبه ای فریدمن و همچنین تحلیل رگرسیون خطی تجزیه و تحلیل شدند. جهت آنالیز داده ها از نرم افزار SPSS ورژن ۱۹ استفاده گردید.

یافته ها:

این پژوهش مجموعاً ۱۰۰ نفر کودک پیش دبستانی (سنین ۵ تا ۶ سال) از مهدهای کودک در مناطق شمال، مرکز و جنوب شهر تهران انجام شده است. نتایج یافته ها نشان داد که ۵۱ درصد کودکان زیر ۲۰ کیلوگرم وزن داشتند و میانگین وزن کودکان ۲۰ کیلو و ۸۰۰ گرم بوده است. همچنین میانگین قد کودکان حدود ۱۱۰ سانتیمتر بوده است. سطح تحصیلات ۴۱ درصد از مادران این کودکان لیسانس بوده است و سطح تحصیلات ۳۷ درصد از پدران این کودکان نیز لیسانس بوده است. ۵۶ درصد از مادران کودکان شاغل و ۴۴ درصد نیز خانه دار بوده اند.

که از میان مهدهای کودک شهر تهران با روش نمونه گیری خوش ای تصادفی چند مرحله ای انتخاب گردیدند.

مرحله اول: شهر تهران از لحاظ جغرافیایی به ۳ حوزه شمال، جنوب، مرکز تقسیم شد.

مرحله دوم: از هر حوزه جغرافیایی ۱ منطقه آموزشی به صورت تصادفی انتخاب شد.

مرحله سوم: از هر منطقه آموزشی ۳ مهد کودک به صورت تصادفی انتخاب شدند.

مرحله چهارم: از هر مهد کودک ۱۱ نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند.

در این پژوهش جهت جمع آوری داده ها از ۳ ابزار به شرح زیر استفاده شد:

۱. فرم اطلاعاتی کودک

۲. پرسشنامه بسامد خوراک نیمه کمی، که دارای ۴۰ سوال در ۶ بخش به شرح زیر بود: ۱) وعده های غذایی، ۲) گروه شیر و لبنیات، ۳) گروه نان و غلات (کربوهیدراتها یا مواد نشاسته ای)، ۴) گروه گوشت و حبوبات، ۵) گروه سبزیجات و میوه ها و ۶) تنقلات؛ که گروه بندی غذاها و کیفیت رژیم غذایی مصرفی را می سنجد. این پرسشنامه در اختیار والدین کودکان قرار داده شد. همچنین به والدین آموزش تکمیل و راهنمای واحد ها سهم ها و گروههای غذایی داده شد.

۳. جهت سنجش رشد شناختی کودکان از آزمون عملیات ردیف کردن بر اساس نظام پیازه (۱۹) (در دو قسمت) استفاده شد. قسمت اول: ردیف کردن بدون الگو. قسمت

کودکان (۵۶ درصد) کمتر از ۶ ماه با شیر مادر تغذیه شده اند و تنها ۱۲ درصد از آنها بیش از یک سال با شیر مادر تغذیه شده اند. ۸۹ درصد از کودکان سابقه بیماری نداشته اند و ۹۲ درصد از کودکان قطvre آهن مصرف کرده اند.

بیشترین افراد در شغل نان آور خانواده کودک (۵۷ درصد) کارمند بوده اند. چهل و چهار درصد از کودکان فرزند اول و ۴۵ درصد نیز فرزند دوم بوده اند. متوسط درآمد ماهیانه خانواده ۴۲ درصد بین پانصد تا هشتصد هزار تومان است (جدول ۱). بیش از نیمی از

جدول ۱. اطلاعات دموگرافیک شرکت کنندگان

N(%) / Mean ± SD		
۵/۵ ± ۰,۸	سن	
۱۱۰ cm ± ۹/۱	قد	
۲۰/۸ kg ± ۵/۲	وزن	
	سطح تحصیلات مادران	
۳۴ (۳۴%)	زیر لیسانس	-
۴۱ (۴۱%)	لیسانس	-
۲۵ (۲۵%)	بالای لیسانس	-
	سطح تحصیلات پدران	
۲۹ (۲۹%)	زیر لیسانس	-
۳۷ (۳۷%)	لیسانس	-
۴۴ (۴۴%)	بالای لیسانس	-
	ترتیب تولد کودک	
۴۴ (۴۴%)	اول	-
۴۵ (۴۵%)	دوم	-
۱۱ (۱۱%)	سوم و سایر	-
	متوسط درآمد خانوار	
۴۲ (۴۲%)	پانصد تا هشتصد هزار تومان	-
۴۰ (۴۰%)	هشتصد هزار تا یک نیم میلیون	-
۱۸ (۱۸%)	یک نیم میلیون تومان و بالاتر	-

مطالعه به طور منظم صبحانه دریافت نمی کنند. بیشترین وعده غذایی مصرفی در این جمعیت وعده نهار بود (فراوانی مصرف ۹۹٪) و ۷.۵٪ کودکان به طور منظم

وعده های غذایی (وضعیت دریافت غذایی کودکان) توزیع فراوانی و درصد مربوط به وعده های غذایی نشان میدهد که ۱۸ درصد کودکان جمعیت مورد

کنند، ۲/۷۹ نان و غلات، ۲/۷۸ گوشت و حبوبات و ۲/۹۶ از سبزیجات و میوه جات مصرف می کنند. ضمناً متوسط مصرف گروههای غذایی کودکان پیش دبستانی ۲/۹۴ (از نمره ۵) با انحراف معیار ۰/۵۲ بدست آمده است.

آزمون فریدمن

به منظور روشن شدن وضعیت و اولویت هریک از گروههای غذایی کودکان پیش دبستانی از آزمون رتبه ای فریدمن استفاده شد که نتیجه آن در جدول آمده است. نتایج جدول ۲ نشانگر آن است که آزمون فریدمن محاسبه شده در بین کودکان پیش دبستانی، از آزمون فریدمن بحرانی جدول در سطح خطاطبزیری ۱٪ بزرگتر است لذا با اطمینان ۹۹٪ می توان نتیجه گرفت که بین میزان و مرتبه میانگین گروههای غذایی در بین کودکان پیش دبستانی تفاوت معناداری وجود دارد و با مقایسه میانگین نمرات این گروههای غذایی مovid آن است که بالاترین رتبه به گروه شیر و لبنیات با رتبه میانگین ۳/۱۴ اختصاص دارد و پایین ترین رتبه به گروه سبزیجات و میوه ها با رتبه میانگین ۲/۱۳ اختصاص یافته است.

جدول ۲. نتیجه حاصل از اجرای آزمون رتبه ای فریدمن به تفکیک گروه های غذایی

سطح معناداری (P)	نمره ای	نمره بین متراتی	نمره مطابق	نامنی	فریدمن محاسبه شده	تفاوت	نمره میانگین	شاخصهای آماری	
								۹٪	۹٪
<0/001	۳	۷/۸	۱۱/۳	۴۸/۸۲	۱۰۰	۳/۱۴	شیر و لبنیات	۲/۵۱	۲/۲۳

۲/۱۳

سیزیحات و میوه جات

نمره پایین (۰۰)، متوسط (۴۱-۴) و بالا (۵ و ۴) قرارداده

شدن تا فراوانی و درصد افراد براساس نمره کلی رشد شناختی قسمت اول و دوم پیازه استخراج شود نتایج نشان داد که در مجموع، بیشتر کودکان (۸۱درصد از کودکان) در رشد شناختی قسمت اول پیازه در وضعیت بینابین بوده اند و ۷۲درصد انها نیز در رشد شناختی قسمت دوم در وضعیت بینابین بوده اند.

آزمون فریدمن

به منظور روشن شدن وضعیت و اولویت هریک از نمرات قسمت اول و قسمت دوم پیازه که رشد شناختی کودکان پیش دبستانی را تعیین می کند، از آزمون رتبه ای فریدمن استفاده شد که نتیجه آن در جدول ۳ نشان داده شده است:

رشد شناختی کودکان

همانگونه که قبلاً نیز ذکر شده است جهت سنجش رشد شناختی کودکان از آزمون عملیات ردیف کردن استفاده شده است. در این قسمت مشخصه های آماری مانند کمینه، بیشینه، میانگین و انحراف معیار نمره کلی رشد شناختی کودکان پیش دبستانی نشان داده می شود. دامنه نمرات رشد شناختی قسمت اول پیازه بین عدد صفر تا ۵ در نوسان است و میانگین این توزیع نیزبرابر با ۳/۲۷ با انحراف معیار ۱/۱۲ بدست آمده است. دامنه نمرات رشد شناختی قسمت دوم پیازه بین عدد صفر تا ۴ در نوسان است و میانگین این توزیع نیز برابر با ۲/۴۵ با انحراف معیار ۱/۱۵ بدست آمده است. براساس دستورالعمل مربوط به طبقه بندی افراد در رشد شناختی قسمت اول و دوم پیازه، کودکان در سه سطح

جدول ۳. نتیجه حاصل از اجرای ازمون رتبه ای فریدمن به تفکیک نمرات قسمت اول و دوم پیازه

معناداری	طرح	درجه ازادی	فریدمن بحرانی جدول		فریدمن محاسبه شده	تعداد	رتبه میانگین	شاخصهای اماری				
			در سطح اطمینان					۹۹٪	۹۵٪			
			۹۹٪	۹۵٪				پیازه	قسمت دوم			
<۰/۰۱		۱	۴/۹	۶/۶	۵۶/۸۲	۱۰۰	۱/۸۴	قسمت اول	نمرات			

جدول ۴. خلاصه مدل رگرسیون، تحلیل واریانس و مشخصه های آماری رگرسیون بین نوع تغذیه با رشد شناختی

مدل									
P	R	df	F	R ²	P	t	Bet a	متغیر	
۰/۰۳۳	۰/۲۱۳ (a)	۱	۶۶ ۴/	۱/۰۴۵ •	۰/۰۳۳	۱/۱۶ ۲	۱/۲۱۳ ۰	میانگین کلی گروههای غذایی	

نتیجه گرفت بین میزان و مرتبه میانگین نمرات قسمت اول و دوم پیازه در بین کودکان پیش دبستانی تفاوت معناداری

آزمون فریدمن محاسبه شده در بین کودکان پیش دبستانی، از آزمون فریدمن بحرانی جدول در سطح خطاطبزیری ۱٪ بزرگتر است لذا با اطمینان ۹۹٪ می توان

همکاران نشان داد که مصرف برخی از گروههای غذایی نظیر سبزی ها در گروه سنی پیش دبستان کم بوده است(۲۱، ۲۲). به نظر میرسد عدم تمايل کودکان به مصرف سبزیجات و میوه خانواده ها را از اهمیت مصرف این مواد غافل کرده است. ولی خوشبختانه به علت فرهنگ تغذیه ای کشور ما غلات، گوشت و لبنتیات و تخم مرغ در این وعده هایی غذایی مصرف شده است(۲۳).

در زمینه رشد شناختی از زاویه تحلیل توصیفی با توجه به اطلاعات حاصله ، میانگین نمرات رشد شناختی قسمت اول پیاژه در بین کودکان پیش دبستانی بیشتر از میانگین نمرات رشد شناختی قسمت دوم پیاژه است.

از زاویه تحلیل استنباطی با توجه به اطلاعات کسب شده، نوع تغذیه کودکان پیش دبستانی در چگونگی رشد شناختی کودکان نقش دارد.

در زمینه بررسی تاثیرووضعیت تغذیه کودکان پیش دبستان بر رشد شناختی کودکان تحقیقاتی صورت گرفته است. برخی مطالعات انجام شده با نتیجه حاضر همسو هستند. نیکلاس و همکاران نشان دادند که رژیم غذایی کودکان بر روی رشد و نمو، سلامت بدن، درس خواندن، به پایان رساندن تحصیلات، اجتماعی شدن و کمک و همکاری به دیگران در اینده مستقیما تاثیر دارد(۲۴). نتایج پژوهش خالصی در سال ۱۳۷۳ نشان داد که رابطه معنی داری بین وضعیت تغذیه با بهره هوشی دانش اموزان مقاطع ابتدایی در شهر تهران وجود دارد(۲۵). در نقش مهم تغذیه هیچ تردیدی وجود ندارد کودکانی که در دراز مدت گرسنگی می کشند یا سوء تغذیه دارند و یا تغذیه مناسبی ندارند غالبا از نظر رشد جسمی عقب می افتند و اختلال شناختی پیدا می کنند(۲۶). نتایج پژوهش فلورس و همکاران تاثیر تغذیه بر رشد شناختی کودکان را تایید کرد(۲۷) و همچنین تاثیر تغذیه و مکمل های غذایی در بهبود عملکرد ذهنی، رشد

وجود دارد و میانگین نمرات مoid آن است که نمره قسمت اول پیاژه بیشتر و بزرگتر از نمره قسمت دوم است.

به منظور پیش بینی و تبیین نوع تغذیه کودکان با توجه به رشد شناختی آنها از تحلیل رگرسیون استفاده شد به نحوی که نمره قسمت دوم رشد شناختی پیاژه وارد معادله رگرسیون گردید که نتیجه آن در جداول ۴ نشان داده می شود. نتیجه جدول نشان می دهد که میزان ضریب همبستگی بین نوع تغذیه کودکان با چگونگی رشد شناختی آنها ۰/۲۱۳ است و ۴/۵ درصد از واریانس متغیر رشد شناختی آنها را تبیین می کند. در اطلاعات جدول مربوط به تحلیل واریانس مشاهده شده $f=4/667$ و $df=198$ ، نوع تغذیه کودکان در ترتیب این جدول نمایانگر این نکته است که بین نوع تغذیه کودکان با رشد شناختی همبستگی معنی داری وجود دارد. ارقام مندرج در ترازهای جدول نشان می دهد که نوع تغذیه کودکان در رشد شناختی تاثیر معناداری دارد. بنابر شرایط فوق در پاسخ به این سوال پژوهش می توان اذعان نمود نوع تغذیه کودکان پیش دبستانی بر چگونگی حل مساله کودکان اثربخشی داری دارد.

بحث

از زاویه تحلیل استنباطی با توجه به اطلاعات، وضعیت تغذیه کودکان در گروههای غذایی گروه گوشت و حبوبات بالاتر از حدانتظار و مطلوب بود ولی در گروه سبزیجات و میوه جات مناسب نبوده و پایین تر از حد انتظار می باشد. جمالی کندازی و همکاران در مطالعه وضعیت تغذیه دختران مدارس ایلام در سال ۲۰۱۶ گزارش کردند که ۴/۷٪ از دانش آموزان انرژی بیشتر از طریق غذا دریافت می کنند. همچنین در این مطالعه نیز مانند مطالعه ما دختران کمتر از مقادیر توصیه شده سبزیجات و میوه مصرف می کردند (۲۰). همچنین به طور مشابه ای نتایج پژوهش راسموسن و

صورت تغذیه گروهی یا خانوادگی) به میزان لازم سبزیجات و میوه جات گنجانده شود.

نتیجه گیری:

بر اساس یافته های حاصل از این تحقیق وضعیت تغذیه کودکان از نظر دریافت مواد غذایی گروه سبزیجات و میوه جات مناسب نبوده و پایین تر از حد انتظار بود. نوع تغذیه با رشد شناختی کودکان ارتباط دارد. میزان ضریب همبستگی بین نوع تغذیه کودکان با رشد شناختی آنها ۰/۲۱۳ است و میزان این ارتباط در این مطالعه $4/5$ درصد بود.

تقدیر و تشکر:

از دانشگاه علامه طباطبائی، و مرکز تحقیقات روانپژوهشی و روانشناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران به جهت حمایت های مادی و معنوی و همچنین از تمامی افرادی که در این مطالعه همکاری داشته‌اند تقدیر و تشکر به عمل می آید.

شناختی، دقت و توجه، فعالیت های فیزیکی، بیش فعالی، حضور در مدرسه و تقویت حافظه در بیان اوردن اطلاعات در سنین و منابع مختلف مطرح شده است(۳۱-۲۸).

بنابراین سن پیش دبستانی دوره ای بحرانی از لحاظ ایجاد الگوهای مناسب رفتارهای تغذیه ای دارد. بخصوص در سالهای اولیه زندگی کودک مستقیما تحت تاثیر اعتقادات، نگرش، فرهنگ و سنت های خانواده قرار دارد، ارایه الگوهای مناسب رفتارهای تغذیه ای به والدین به خصوص مادر نقش مهمی در تغذیه کودکان دارد(۳۲). بر اساس نتایج این مطالعه پیشنهاد می شود که در مطالعات بعدی، از آنجا که بین نوع تغذیه کودکان با رشد شناختی آنها ارتباط وجود دارد لذا ضروری است که بر اجرای دقیق برنامه های سالم تغذیه در مراکز پیش دبستانی اهتمام بیشتری صورت گیرد. و همچنین از آنجا که در این پژوهش معلوم شد کودکان از سبزیجات و میوه جات به مقدار لازم مصرف نمی کنند بنابراین پیشنهاد می شود در برنامه های غذایی کودکان (به

منابع

1. Goodwin RA, Buchhol AC, Mckin MK, stuart B, DI o. Caregiving arrangement and nutrition: good news with some reservations. Can public Health. 1999;90(1):45-51.
2. Roberts SB, MB H. Micronutrient shortfalls in young childrens diet: common, and owing to inadequate intakes both at home and at child care centers. Nurt Rev. 2000;58(1):27-9.
3. Randall Simpson JA, Keller HH, Rysdale LA, Beyers. Nntrition screening tool for every preschooler (NutriSTEP):Validation and test-retest reliability of a parent –administered questionnaire assessing nutrition risk of preschoolers. European journal of clinical Nutrition. 2008;770-80.
4. Mofidi F. Administration of pre-school centers. Tehran: Allameh University 2001.
5. Daneshparvar M, Mostafavi SA, Zare Jедди M, Yunesian M, Mesdaghinia A, Mahvi AH, et al. The Role of Lead Exposure on Attention-Deficit/ Hyperactivity Disorder in Children: A Systematic Review. Iran J Psychiatry. 2016 Jan;11(1):1-14. PubMed PMID: 27252763 .Pubmed Central PMCID: 4888135.
6. Tahmasebi K, Amani R, Nazari Z, Ahmadi K, Moazzen S, Mostafavi SA. Association of Mood Disorders with Serum Zinc Concentrations in Adolescent Female Students. Biological trace element research. 2017 Aug;178(2):180-8. PubMed PMID: 28064416.
7. Zarafshan H, Salmanian M, Aghamohammadi S, Mohammadi MR, Mostafavi SA. Effectiveness of Non-Pharmacological Interventions on Stereotyped and Repetitive Behaviors of Pre-school Children With Autism: A Systematic Review. Basic and clinical neuroscience. 2017 Mar-Apr;8(2):95-103. PubMed PMID: 28539993. Pubmed Central PMCID: 5440926.
8. Saif A. Modern educational psychology , Psychology of learning and instruction Tehran: Doran; 2009.
9. Mahan L., S. E, editors. Krauses Food & nutrition therapy. 12 ed. Tehran: Motarjem; 2008.
10. Weaver LT. Meeting and an unmet need: Health care professionals and infant nutrition and feeding. Nutrition Bulletin. 2007;32:65-8.
11. Geller jn , Ramscry f., salt p, Forde v. The long term effects of easy malnutrition on intellectual performance j.pediatr.gasterroenterol. nutrition Bulletin. 1987;847-57.

12. Roya Kelishadi. Child and Adolescent Nutrition in Health and Disease. Isfahan: Isfahan University of Medical Sciences publication; 1383 (Persian year).
13. Feyz J. A guide to healthy nutrition of childhood and adolescence. Tehran: Amirkabir; 2006.
14. Wladkhani AR., Clemens MR. Effects of nutrition on stress management. In: Watson RR., editor. Vegetables, fruits and herbs in health promotion: CRC; 2002. p. 309-18.
15. Seyed-Ali Mostafavi AK, Safa Rafiei Vand, Seyyed Salman Alavi, Mohammad Reza Mohammadi. Neuro-cognitive Ramifications of Fasting and Feeding in obese and non-obese cases. Clinical Psychopharmacology and Neuroscience. 2017;15(4):Accepted.
16. Wladkhani AR, Clemens MR. Effects of nutrition on stress management In: Watson RR, editor. Vegetables, fruits and herbs in health promotion. USA2002. p. 309-18.
17. Sangster J, Cooke L, P. E. "Whats to eat?"-nutrition and food safety need in out-of-school hours care. Nutrition and Dietetics. 2004;61(3):172-6.
18. Blissett J, Harris G.A. . behavioral intervention in a child with feeding problems. j Hum Nutr Diet. 2002;15(4):255-60.
19. Piaget J. Part I: Cognitive development in children: Piaget development and learning. Journal of Research in Science in Teaching. 1964;2(3):176-86.
20. Jamalikandazi F, Ranjbar E, Gholami-Parizad E, Ghazanfari Z, Mostafavi SA. Nutritional Status and Anthropometric Indices in High School Girls in Ilam, West Iran. Scientifica. 2016;2016:4275148. PubMed PMID: 27403373. Pubmed Central PMCID: 4925997.
21. Rasmussen M, Krolner R, Klepp K, Lytle L, Brug j, Bere E. Determinants of fruit and vegetable consumption among children and adolescents: A review of the literature. Part 1: Quantitative studies. International Journal of Behavioural Nutrition and physical Activity. 2006;3(22):3-22.
22. Roberts SB, Heyman MB. Micronutrient shortfalls in young childrens diet: common, and owing to inadequate intakes both at home and at child care centers. Nurt Rev 2000;58(1):27-9.
23. Akram Hosseini, Sousan Samii, Naghmeh Razzaghi. Effect of mothers nutrition education on mothers behaviour and quality of diets of toddlers. Journal of Nursing and Midwifery (Hayat), Tehran Medical Sciences University. 1386 (persian year);13(4):43-4.
24. Nicklas TA, Yang SJ, Baranowski T, Zakeri I, Berenson G. Eating patterns and obesity in children. The Bogalusa Heart Study. Am J Prev Med. 2003 Jul;25(1):9-16. PubMed PMID: 12818304. Epub 2003/06/24. eng.

25. Khalesi A. The relationship between nutritional status of elementary students with IQ's Database of educational documents.
26. Morly R, Lucas A. Nutrition and cognitive development. London: Institute of child Health; 1997.
27. Watanabe K, Flores R, Fujiwara J, Tran LT. Early childhood development interventions and cognitive development of young children in rural Vietnam. *J Nutr.* 2005 Aug;135(8):1918-25. PubMed PMID: 160467 .\vEpub 2005/07/28. eng.
28. Baghdadchi Jalil, Amani Reza, Moghehi Nahid. Effects of breakfast on short-term memory and concentration in primary school children. . Iran University of Medical Sciences. 1380 (persian year);27:(in persian.)
29. Mostafavi SA ,Mohammadi MR, Hosseinzadeh P, Eshraghian MR, Akhondzadeh S, Hosseinzadeh-Attar MJ, et al. Dietary intake, growth and development of children with ADHD in a randomized clinical trial of Ritalin and Melatonin co-administration: Through circadian cycle modification or appetite enhancement? *Iran J Psychiatry.* 2012 Summer;7(3):114-9. PubMed PMID: 23139692. Pubmed Central PMCID: 3488866. Epub 2012/11/10. eng.
30. Mohammadi MR, Mostafavi SA, Keshavarz SA, Eshraghian MR, Hosseinzadeh P, Hosseinzadeh-Attar MJ, et al. Melatonin effects in methylphenidate treated children with attention deficit hyperactivity disorder: a randomized double blind clinical trial. *Iran J Psychiatry.* 2012 Spring;7(2):87-92. PubMed PMID: 22952551. Pubmed Central PMCID: 3428643. Epub 2012 .\v/.\v/eng.
31. Ahmadi SM, Keshavarzi S, Mostafavi SA, Bagheri Lankarani K. Depression and Obesity/Overweight Association in Elderly Women: a Community-Based Case-Control Study. *Acta medica Iranica.* 2015 Nov;53(11):686-9. PubMed PMID: 26786989.
32. Horodynski MA, Hoerr S, Coleman G. Nutrition education aimed at toddlers: a pilot program for rural,low-income families. *Fam community Health.* 2004;27(2):103-13.

Dietary intake assessment of preschool children in nursery schools of Tehran and its correlation with cognitive development

Nastaran Masud nia: MSc of Preschool Education, Allameh Tabatabaie University, Tehran, Iran. Nastaran_m@gmail.com

Prof Mohammadreza Mohammadi: Child and adolescent psychiatrist, Head of Psychiatry and Psychology Research Center, Roozbeh Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. mohammadimr@tums.ac.ir

Dr Seved-Ali Mostafavi: Ph.D. in Nutrition, Department of Nutrition and Psychiatry, Psychiatry and Psychology Research Center, Roozbeh Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. (*Corresponding author). mostafavi.n80@hotmail.com

Morteza Shamohammadi: MSc of Science in Counseling and Guidance, Institute of Medical History Studies, Islamic Medicine and Supplementary Medicine, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. morteza.shah@chmail.ir

Mahdieh Rahmanpour: MSc in Psychology of Children, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran. Rahmanpour@gmail.com

Background and Objective: Previous studies have shown that poor nutrition may have negative impacts on cognitive function in children. This study aimed to assess the dietary intake of preschool children in kindergartens in Tehran and to determine the amount of possible correlation of dietary intake with cognitive development.

Material and Methods: the population study was all 5 to 6 years old children of preschools in Tehran who were supported by Welfare Organization in the year 2015-2016. Sampling was done using the multi-stage cluster random method, and in this way, one hundred subjects were randomly selected. Information on dietary intake collected using the food frequency questionnaire (FFQ) and cognitive development was assessed using Piaget test. Data analyzed using the Friedman test, and multivariate regression.

Results: Amounts of vegetables and fruits intake were not desirable in pre-school children. Mean score of the first part of Piaget's test (3.27) was more than the second part (2.45). The correlation coefficient between the dietary intake and cognitive development of children was 0.213. Approximately, 4.5% of the variance in children's cognitive development is explained by their kind of dietary intake.

Conclusion: The results of this study show that the dietary intake and cognitive development in pre-school children are correlated and the portion of this association is 4.5%.

Keywords: children, cognitive development, dietary intake, nutritional status