مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران؛ ۱۳۸۸، دوره۵، شماره۳: صفحات ۳۵-۲۷.

# مقاله پژوهشی

# بررسی روند کوتاهقدی کودکان صفر تا شش ساله جمعیت روستایی رباط کریم در سالهای ۸۶-۱۳۷۶ به روش بررسی اثر سن، همگروه تولد و دوره زمانی

مازیار مرادی لاکه ، مهدی منتظر<sup>۲</sup>، مسعود مرادی<sup>۳</sup>، سید محمدحسین محمودی<sup>۳</sup>، سید امیرپویا عالمزاده بحرینی<sup>۳</sup>، ساره عسکری<sup>۳</sup>

نویسنده رابط: مهدی منتظر، نشانی: مشهد، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد، بیمارستان امام رضا (ع)، گروه آسیبشناسی. تلفن: ۸۰۲۲۲۴۰،پست الکترونیک: mehdi.montazer@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۱۱/۱۲؛ پذیرش: ۱۳۸۸/۴/۶

مقدمه و اهداف:کوتاهقدی بیانگر سوءتغذیه مزمن است. روند تغییرات این شاخص نشانگر وضعیت سلامت در درازمدت و نیـز میـزان سودبخشیمداخلات انجام شده است. هدف از مطالعه حاضر،بررسی روند تغییرات کوتاهقدی کودکان پیش دبستانی روستاهای رباطکریم به شیوهٔ بررسی اثر سن-همگروه تولد-دوره زمانی است.

روش کار: دادههای رشدی تمامی کودکان تحت پوشش خانههای بهداشت مرکز بهداشت رباطکریم در نرمافزار Anthro2005 به نصره انحراف معیار (نمره Z) تبدیل شد.مقادیر کوچکتر از ۲- برای قد-برای-سن به عنوان موارد متوسط و شدید کوتاهقدیشناخته میشود. تحلیل سن-همگروه تولد-دوره زمانی در دو بخش ترسیمی و آماری انجام شد. در بخش آماری از مدلهای رگرسیونی لجستیک استفاده گردید که کوتاهقدی متغیر مستقل آنها، و سن، همگروه تولد، و دورهزمانی متغیرهای وابسته بودند.

نتایج: دادههای رشدی ۹۷۰ پسر و ۸۹۸ دختر بررسی شدند. درصد فراوانی کوتاهقدی بطورکلی ۸۸۰٪ بود. مدلهای رگرسیونی لجستیک (Pvalues بر۰۰۰) با یافتههای تحلیل بصری مطابقت داشته و نشان می دهند که با نزدیک شدن به زمان حال، درصد فراوانی کوتاهقدی در سالهای دوم و ۵-۰ در همگروههای تولدی مختلف و دورههای زمانی مختلف، روندی کاهشیابنده دارد. بیشترین فراوانی کوتاهقدی در سالهای دوم و ۵-۰ زندگی مشاهده می شود. درصد فراوانی کوتاهقدی به طور معنی داری در پسران (۹/۳٪) و کودکان غیرایرانی (۹/۵٪) بیشتر بوده است (۷۰۰٪) بیشتر بوده است

نتیجه گیری: به نظر میرسد فراوانی کوتاهقدی متوسط تا شدید در جمعیت مورد بررسی در حال کاهش است. مداخلات مناسب بـرای کاهش کوتاهقدی در دوسالگی و ٦-٥سالگی، پسران، و کودکان غیر ایرانی ضروری به نظر میرسد.

واژگان کلیدی: سوءتغذیه،کوتاهقدی، سن، همگروه تولد، دوره زمانی

#### مقدمه

پایش رشد (growth monitoring) از مولفههای استاندارد خدمات سلامت اطفال در سراسر دنیاست که مهمترین کاربرد آن پی بردن به الگوی رشدی طفل و به ویژه شناسایی موارد سوءتغذیه در کودکان است.

سوء تغذیه از علل اصلی و البته قابل پیشگیری مرگ کودکان زیر 0/8 میلیون 0/8 میالیون که سال در دنیااست؛ به گونه ای که سالانه مرگ و میر 0/8 میلیون کودک با سوء تغذیه مرتبط دانسته می شود. بیشتر این موارد در مناطق کمتر توسعه یافته جنوب آسیاو آفریقای جنوب صحرا روی

متخصص پزشكي اجتماعي، دانشيار گروه پزشكي اجتماعي، دانشگاه علوم پزشكي ايران، تهران، ايران

۲ دستیار تخصصی آسیبشناسی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران

<sup>&</sup>lt;sup>۳</sup> دانشجوی پزشکی، عضو کمیته پژوهشی دانشجویی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

میدهند (۱).

اگرچه درصد فراوانی سوءتغذیه شدید طی سه دهه اخیر کاهش داشته است؛ لیکن طبق آمارهای جهانی، کوتاهقدی (stunting) متوسط وشدید که بیانگر سوءتغذیه مزمن است، حدود ۳۱ درصد از کودکان زیر ۵ سال را درگیر کرده است (۳، ۲).

کوتاهقدی متأثر از فرآیندهایی مثل محرومیت درازمدت در دستیابی به غذای کافی و مناسب، مهاجرتها، شرایط ناسالم محیطی و بهداشتی و محدودیت دسترسی به خدمات و مراقبتهای مطلوب سلامت است. از طرفی مداخلات مؤثر بر سلامت، همچون برنامههای مبارزه با بیماریها، آموزش بهداشت و گسترش واکسیناسیون میتوانند منجر به کاهش موارد مزمن سوء تغذیه شوند؛ به همین جهت ارزیابی روند تغییرات درصد فراوانی کوتاهقدی، در بررسی اثربخشی درازمدت برنامههای سلامت و شرایط جامعه از نظر توسعه کاربرد دارد.

طبق مطالعه ملی بررسی تنسنجی و تغذیه کودکان (ANIS) در جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۷۷، درصد فراوانی موارد متوسط و شدید کوتاهقدی، ۱۵/۴٪ بوده است. مطالعات متعدد دیگری هم با رویکرد محلی در ایران انجام شدهاند که در مناطق مختلف استان تهران، درصد فراوانی کوتاهقدی را از ۸ درصد تا ۲۱ درصد گزارش دادهاند. متاسفانه هیچیک از این مطالعات، طولی نبوده و امکان پایش روند تغییرات درصد فراوانی سوءتغذیه را فراهم نمی آورند (۶-۴).

یکی از روشهای مورد استفاده در زمینه بررسی تغییرات شاخصهای مختلف در اپیدمیولوژی، روش بررسی اثر سن، همگروه و دوره زمانی (Age-Period-Cohort effect, APC) است. این روش مبتنی بر این واقعیت است که شاخصهای مختلف تحت اثر سه دسته عامل قرار دارند: عوامل زیست شناختی، اتفاقاتی که در گذشتههای دور زندگی روی دادهاند (early nurture) که همگروه بیانگر آن است و محیط در حال تغییر در دورههای مختلف زندگی (late nurture) که دوره زمانی نماینده این بخش مز روش فوقالذکر است. آنچه در این روش مورد توجه خاص قرار دارد، پیوستگی و همراهی ذاتی این سه متغیر است که بالقوه اثر مخدوش کنندگی بر یکدیگر دارند. این همراهی به سادگی از این مخدوش کنندگی بر یکدیگر دارند. این همراهی به سادگی از این واقعیت دریافت میشود که سن، از اختلاف دوره زمانی و زمان تولد به دست می آید (۸، ۷).

مطالعه حاضر تلاشی در جهت تفکیک اثر سه عامل سن،

همگروه تولد و دوره زمانی بر روند تغییرات شاخصهای رشدی کودکان ۶-۰ ساله روستاهای رباط کریم در دوره زمانی نیمه دوم ۱۳۷۶ تا نیمه دوم ۱۳۸۶ است. لازم به ذکر است که طبق بررسی متون بعمل آمده، هیچگونه مطالعهای با این روش در زمینه شاخصهای تنسنجی و وضعیت سوءتغذیه در منابع داخلی یا خارجی منتشر نشده بود.

# روش کار

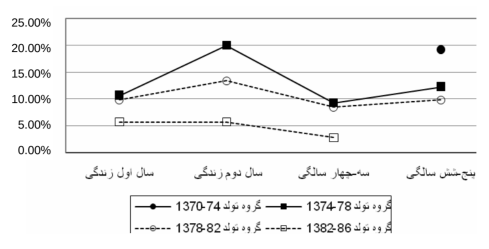
مطالعه حساض مطالعه ای توصیفی - تحلیلی و گذشته نگر (Retrospective) است. تمامی کودکان تحت پوشش مراقبت اطفال در خانه های بهداشت مرکز بهداشت رباط کریم (۱۱ خانه بهداشت) که از ایشان داده رشدی قد مربوط به هر زمان از ۶۸۰ سالگی طی نیمه دوم سال ۱۳۷۶ الی نیمه دوم سال ۱۳۷۶ در پرونده خانوار وجود داشت، جامعه پژوهش این مطالعه را تشکیل می دهند. انتخاب افراد به روش سرشماری انجام شد؛ به گونه ایکه تمامی پرونده های مراقبت اطفال موجود در خانه های بهداشت مورد بررسی قرار گرفت. پس از آغاز مطالعه به دلیل محدودیت زمانی و مشکلات اجرایی، امکان نمونه گیری از خانه محدودیت زمانی و مشکلات اجرایی، امکان نمونه گیری از خانه به دلید محدودیت زمانی و مشکلات اجرایی، امکان نمونه گیری از خانه محدودیت زمانی و مشکلات اجرایی، امکان نمونه گیری از خانه

اطلاعات مورد نظر، شامل نام خانه بهداشت، جنسیت، تاریخ تولد کودک، ملیت و تولد کودک، ملیت و مقدار قددر سنین مختلف بود. سن، سطح تحصیلات و شغل والدین نیز ثبت شد. برنامه استاندارد مراقبت اطفال در ایران در سالهای گذشته، قبل از اجرای برنامه فعلی (برنامه کودک سالم)، شامل ویزیت ایشان هر ماه در سال اول زندگی، هر دو ماه در سال دوم زندگی، هر سه ماه در سال سوم زندگی و پس از آن هر ۶ ماه تا شش سالگی بوده است؛ لذا از هر کودک حداکثر ۲۸ داده قد شت شده بود.

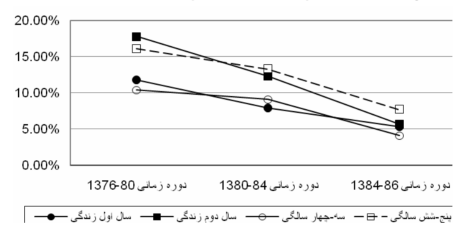
اطلاعات توسط بهـورزان و نیـز یـک گـروه اجرایـی متـشکل از دانشجویان پزشکی گردآوری شدند. بهورزان توسط واحـد آمـوزش شبکه بهداشت ایـن شبکه بهداشت ربـاطکـریم و کارشناسـان آمـوزش بهداشـت ایـن شبکهاز جهت نحوه صحیح پر کردن فرمهای گـردآوری اطلاعـات، آموزش دیده و هماهنگ شـدند. گـروه اجرایـی دانـشجویی نیـز از جهت تکمیل فرمهای گردآوری اطلاعات با یکـدیگر و بـا بهورزهـا هماهنگ شده بودند.

داده های جمع آوری شده در نرمافزار آماری SPSS (version 10.0.1) وارد شدند و تجزیه و تحلیل اصلی داده ها در این محیط صورت گرفت. در توصیفکلی داده ها از

<sup>&#</sup>x27;Anthropometry and Nutrition Indicator Survey



نمودار شماره ۱- درصد فراوانی کوتاهقدی به تفکیک سن و همگروه تولد (مدل سن-همگروه تولد)



نمودار شماره ۲- درصد فراوانی کوتاهقدی به تفکیک سن و دوره زمانی (مدل سن-دوره زمانی)

شاخصهای فراوانی نسبی، میانگین،انحراف معیار و در تحلیل کلی دادهها از تست آماری Chi2استفاده گردید. سطح معنی داری برابر ۰۵/۰۵ر نظر گرفته شد.

مقادیر نمرات انحراف معیار ( SDS) قد-برای-سن به تفکیک سن و جنس، بر اساس مرجع (SDS) قد-برای-سن به تفکیک سن و جنس، بر اساس مرجع (National Centers for Health Statistics) NCHS افزار Anthro2005که نرم افزار پیشنهادی سازمان بهداشت جهانی (WHO, World Health Organization) است، محاسبه شدند. انتخاب مرجع NCHS جهت رایج بودن آن در مراقبت اطفال کودکان زیر ۶ ساله جهان و همچنین ایران بوده است (۹).

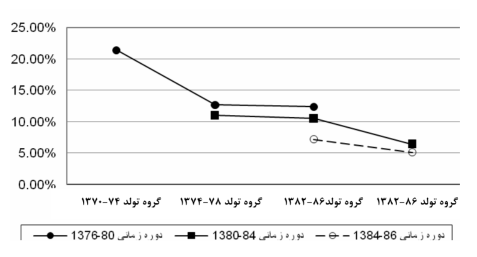
طبق تعریف، مقادیر نمره انحراف معیار کوچکتر از ۲- برای «قد- برای -برای سیدی کوتاه ایسان این سیای -برای -برای سین (stunting) شناخته می شوند. این شاخص به عنوان متغیر اصلی وابسته در نظر گرفته شد که از متغیرهای اصلی مستقل شامل، سن (age)، همگروه تولد (cohort) و دوره زمانی (period)، تاثیر

مي گيرد.

جهت بررسی ترسیمی (graphical) اثر سن-همگروه تولددوره زمانی، سه نمودار رسم شدند که به ترتیب درصد فراوانی
کوتاهقدی را به تفکیک سن-همگروه تولد (مدل سن-همگروه
تولد)، به تفکیک سن-دوره زمانی (مدل سن-دوره زمانی) و
همچنین به تفکیک همگروه تولد-دوره زمانی (مدل همگروه تولددوره زمانی) نشان میدهند. لازم به ذکر است که در این روش
هیچگونه آمارهای به کار برده نشده و صرفاً مبتنی بر مشاهده گری
و استنتاج بصری این نمودارها است. روش ترسیمی تنها روش
مورد توافق برای تحلیل در اینگونه مطالعات است و روشهای دیگر
هنوز مورد بحث هستند (۱۰، ۷).

نمودارهای لازم برای تحلیل بصری با استفاده از مقادیر خروجی نرمافزار SPSS، در محیط نرمافزار SPSS کست. شدند.

جهت تعیین آماری (statistical) اثـر سـن-همگـروه تولـد-دوره



نمودار شماره ۳ - درصد فراوانی کوتاهقدی به تفکیک همگروه تولد و دوره زمانی (مدل همگروه تولد-دوره زمانی)

زمانی، از تحلیل رگرسیونی لجستیک دوگانه (Regression زمانی، از تحلیل رگرسیونی لجستیک دوگانه (Regression استفاده شد. به ایس شکل که متغیر وابسته (dependent) احتمال بروز کوتاهقدی به صورت بروز (کد ۱) و عدم بروز (کد ۰) قرار گرفت. جهت متغیرهای مستقل (independent) ترکیبهای دوتایی از سه متغیر سن، همگروه تولد و دوره زمانی قرار داده شد. از آنجا که مقیاس تمامی متغیرهای مستقل، کیفی اسمی است، برای ورود به مدل، کدگذاری (durmy coding) انجام شد. لازم به ذکر است که ایجاد مدل رگرسیونی سهگانه، با ورود همزمان هر سه متغیر به مصدل، بیا مستکلی بیه نیام مستکل شناسیائی مسدل، بیا مستکلی بیه نیام مستکل شناسیائی از آن محل اشکال است (۱۰)، ۷).

این مطالعه به عنوان پایاننامه دکترای پزشکی عمومی به تصویب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران رسیده است و ملزم به رعایت ملاحظات اخلاقی مورد نظر این معاونت بوده است. اطلاعات مربوط به خانوار و کودک نزد محققین محفوظبوده و از تغییر در اطلاعات جمعآوریشده اجتناب شده است. همچنین جهت حفظ شان کاری بهورزان محترم از ذکر چگونگی عملکرد ایشان که در چگونگی تکمیل برگههای مراقبت اطفال متبلور است، خودداری شده است.

#### بافتهها

در مجموع دادههای رشدی مندرج در پروندههای خانوار ۱۸۶۸ کودک جمع آوری شد که شامل ۹۷۰ (۵۱/۹٪) پسر و ۴۰۹ (۴۸/۱٪) دختر بود. تعداد ۱۴۰۶ (۷۷/۴٪) کودک، ایرانی و ۴۰۹ (۲۲/۵٪) کودک، غیر ایرانی بودند که بجز یک مورد همه آنها را

كودكان افغاني تشكيل ميدادند.

بیشتر کودکان، فرزند اول (۳۸/۴٪) و از خانوادههایی با بعد خانوار برابر ۳ نفر (۳۶/۵٪) بودهاند. ۱۸/۷٪ از پدران و ۲۳/۸٪ از مادران، مادران، بیسواد مطلق و ۴۲/۶٪ از پدران و ۵۳۵٪ از مادران تحصیلات در حد ابتدائی یا راهنمائی داشتند. بیشتر مادران (۷۷/۲٪) خانهدار و بیشتر پدران (۷/۸٪) کارگر بودند. میانگین (انحراف معیار) سن پدران و مادران به ترتیب، ۳۵/۲ (۷/۶۰) و ۳۰/۳ (۶/۶۶) سال بود.

با توجه به اینکه از هر کودک چندین داده رشدی قد مربوط به سنین مختلف (حداکثر ۲۸ داده) وجود داشته است و نیـز پس از حذف دادههای پرت (outlier)، در نهایـت، ۲۴۷۰۴ داده قـد مـورد تحلیل قرار گرفتند.

در مطالعـه حاضر، درصد فراوانـی مـوارد متوسـط و شـدید کوتاهقدی در مجموع اندازه گیریهای انجام شده، ۸/۰٪ بود. درصد فراوانی کوتاهقدی برای پسرها، ۹/۳٪ و بـرای دخترهـا، 9/7٪ بـوده است (۲۰۰۱) value < 0.0 همچنین این مقدار بـرای ایرانـیهـا و افغانیها به ترتیب، 9/7٪ و 9/7٪ بوده است (9/7٪ و 9/7٪ و مادر تغییرات درصد فراهانی کوتاهقدی در مادر هر ای مردد تغییرات درصد فراهانی کوتاهقدی در مردد هر ای مردد تغییرات در مدرد فراهانی کوتاهقدی در مردد هر ای مردد می داد.

روند تغییرات درصد فراوانی کوتاهقدی، بـرای مـدلهـای سـن-همگروه تولد، سن-دوره زمانی و نیزهمگروه تولـد-دوره زمـانی بـه ترتیب در نمودارهای شمارههای ۱ الی ۳ آورده شده است.

نتایج به دست آمده از تحلیل رگرسیونی لجستیک برای مدلهای مذکور در جداول شماره ۱ تا ۳ آمده است. لازم به ذکر است که تمامی مدلها با (0 value 0 value به معنی دار بوده اند. در این مدلها، مقادیر مربوط به همگروه تولید 0 به اسلامی مرجع مقایسه بودهاند و در جداول مربوطه هیچ پارامتری برای آنها گزارش نشده است.

جدول شماره ۱- نتیجه تحلیل رگرسیونی ارزیابی اثر سن و همگروه تولد بر کوتاهقدی

برای نسبت شانس	سطح اطمینان ۹۵٪ برای نسبت شانس		P-Value	Std. Error	В	
حد بالا	حد پائين	نسبت شانس –	r-value	P-value Std. Error	Ь	
			<-/	٠/٠٩٧	-۲/9٣٧	عرض از مبدا (intercept)
17/177	۲/۰۸۰	۵/۲۲۴	<-/	•/۴٧•	1/804	همگروه تولد ۷۴-۱۳۷۰
٣/٠٠۵	<b>Y/1Y</b> A	۲/۵۵۸	<-/	٠/٠٨٢	٠/٩٣٩	همگروه تولد ۷۸–۱۳۷۴
7/797	۱/۸۵۹	7/+84	<-/	٠/٠۵٣	٠/٧٢۵	همگروه تولد ۸۲–۱۳۷۸
-	-	-	-	-	•	همگروه تولد ۸۶–۱۳۸۲
1/780	٠/٨٨۵	١/٠۵٨	۰/۵۳۸	٠/٠٩١	11.08	سال اول زندگی
1/844	1/171	١/٣۵٨	•/••٢	٠/٠٩٨	٠/٣٠۶	سال دوم زندگی
·/98Y	٠/۶۴۵	·/٧٩ ·	٠/٠٢٢	٠/١٠٣	-•/٢٣۶	۴–۳ سالگی
-	-	-	-	-	•	۶–۵ سالگی

جدول شماره ۲-نتیجه تحلیل رگرسیونی ارزیابی اثر دوره زمانی و سن بر کوتاهقدی

رای نسبت شانس	سطح اطمينان ٩٥٪ بـ	نسىت شانس	P-Value	Std. Error	В	D	
حد بالا	حد پائين	سبب ساس ـــ	r-value	Std. Life			
			<./١	٠/٠٨٧	-7/47	عرض از مبدا (intercept)	
٣/٠٨٢	7/ <b>T · 9</b>	۲/۶۶۸	<-/	./.٧۴	·/9.k.1	دوره زمانی ۸۰–۱۳۷۶	
۲/۰۱۵	1/881	١/٨١٣	<-/	./.04	۰/۵۹۵	دوره زمانی ۸۴–۱۳۸۰	
-	-	-	-	-	•	دوره زمانی ۸۶–۱۳۸۴	
•/Y1۵	٠/۵٠٨	٠/۶٠٣	•/•••	٠/٠٨٧	-•/۵•۶	سال اول زندگی	
1/047	·/Y77	٠/٨۶٩	٠/١٣٩	٠/٠٩۵	/14.	سال دوم زندگی	
٠/٧٣۵	٠/۴٩٣	·18·Y	<./١	·/1·٢	-•/ <b>∆•</b> A	۴–۳ سالگی	
-	-	-	_	-	•	۶–۵ سالگی	

**جدول شماره ۳**- نتیجه تحلیل رگرسیونی ارزیابی اثر دوره زمانی و همگروه تولد بر کوتاهقدی

	В	Std. Error	P-Value	نسىت شانس _	سطح اطمينان ٩۵	٪ برای نسبت شانس
		Stu. Elloi	r-value	سبت ساس	حد پائین	
عرض از مبدا (intercept)	-7/944	٠/٠۴۵	<-/1			
دوره زمانی ۸۰–۱۳۷۶	•/۵••	٠/١٠٢	<-/1	1/849	1/801	۲/۰۱۱
دوره زمانی۸۴–۱۳۸۰	٠/٣٠۴	٠/٠۶۵	<-/	١/٣۵۵	1/197	1/54.
دوره زمانی۸۶–۱۳۸۴	•	-	_	-	-	-
همگروه تولد۷۴–۱۳۷۰	1/147	·/۴V1	٠/٠١۵	٣/١٣٨	1/748	٧/٨٩٩
همگروه تولد۷۸–۱۳۷۴	٠/۵۲۶	٠/١٠٨	<-/	1/898	1/87.	۲/•٨٩
همگروه تولد۸۲–۱۳۷۸	٠/۴٨٢	٠/٠۶٣	<-/	1/84.	1/441	1/174
همگروه تولد۸۶–۱۳۸۲	•	-	-	-	-	-

برای مثال در جدول شماره ۱ برای همگروه تولد  $V^-$ ۱۳۷۰، مقدار pv<  $V^-$ ۱۳۰۱ وقید شده است که به مفهوم اختلاف آماری معنی دار درصد فراوانی کوتاهقدی در این همگروه با همگروه مرجع (همگروه تولد  $V^-$ ۱۳۸۲) است. اصولاً در این مطالعه نتیجه تحلیل آماری با نتیجه بررسی بصری همخوانی کامل داشته است.

ارزیابی مدل سن - همگروه تولد: درصد فراوانی کوتاهقدی به

طور یکنواخت از متولدین سالهای دورتر تا متولدین سالهای اخیر کاهش مییابد. درصد فراوانی کوتاهقدی از یک سالگی به دو سالگی زیاد میشود؛ سپس در ۴-۳ سالگی کاهش مییابد و به مقادیری کمتر از یکسالگی میرسد؛ سپس مجددا در ۶-۵ سالگی زیاد میشود و این الگو تقریبا در تمامی همگروههای تولد مشاهده میشود.

ارزیابی مدل اثر سن-دوره زمانی: درصد فراوانی کوتاهقدی با نزدیک شدن دوره زمانی به زمان حاضر، پیوسته کاهش می یابد. در رابطه با سن، دو سالگی و ۶-۵ سالگی با درصد فراوانی بالاتری از کوتاهقدی نسبت به یکسالگی و ۴-۳ سالگی همراه هستند؛ همچنین همانند مدل سن- همگروه تولد، مقادیر کوتاهقدی یکسالگی با ۴-۳ سالگی تقریباً برابر هستند.

ارزیابی اثـر همگـروه تولـد-دوره زمانی: درصد فراوانی کوتاهقدی با نزدیک شدن به زمان حاضـر، در مـورد همگـروههـای تولد و دوره زمانی، به وضوح و بدون انقطاع کاهش مییابـد کـه بـا یافتههای منتج از مدلهای سن-همگروه تولد و سـن-دوره زمانی همخوانی دارد.

#### ىحث

در مطالعه حاضر، تغییرات درصد فراوانی کوتاهقدی در تعداد ۹۷۰ پسر و ۸۹۸ دختر ۶-۰ ساله روستاهای رباط کریم در فاصله زمانی نیمه دوم ۱۳۷۶ تا نیمه دوم ۱۳۸۶به روش بررسی اثر سن-همگروه تولد- دوره زمانی مورد مطالعه قرار گرفت.

اغلب کودکان مورد بررسی از خانوادههایی با تعداد فرزندان و بعد خانوار اندک بودند و دارای والدینی نسبتا جوان، با سطح تحصیلات پائین و دارای مشاغل کارگری بودند؛ به عبارتی سطح اجتماعی-اقتصادی این کودکان، متوسط رو به پائین ارزیابی میشود.

در مطالعـه حاضر، درصـد فراوانـی مـوارد متوسـط و شـدید کوتاهقدی  $\Lambda/\Lambda$  بوده است. این مقدار در مطالعات داخلـی از  $\Lambda/\Lambda$  تا بیش از  $\Upsilon$  تخمین زده شده است  $(\Upsilon - 11)^{-8}$ . شایان ذکر است که تمام مطالعات داخلی بجز مطالعه ملی بررسی شاخصهای تنسنجی ایران، رویکرد محلی داشته و لذا قابلیت تعمیم بـه تمـام کودکان ایرانی را ندارند. همچنـین در اکثـر ایـن مطالعـات تعـداد نمونه لازم و روش نمونهگیری با معیارهای پیشنهادی در مطالعات ارزیابی سوءتغذیه که در مقاله اشـپیگل و همکـاران خلاصـه شـده است همخوانی ندارد  $(\Lambda \Lambda)$ .

مطالعه حاضر نشان داده است که درصد فراوانی کوتاه قدی با نزدیک شدن به زمان حاضر در مورد همگروه تولید و دوره زمانی، کاهش می یابد. اصولا روند بهبود شاخصهای تن سنجی طی زمان، روندی کلی است که در اکثر نقاط دنیا با توجه به بهبود کلی سطح سلامت و شرایط اقتصادی اجتماعی مشاهده می شود (۱۹).

گزارشهای مورد تائید سازمان بهداشت جهانی نیز نشان میدهند که سوءتغذیه مزمن در کودکان زیر ۶ سال در تقریبا تمامی کشورهای همسایه ایران و منطقه خاورمیانه، بجیز عراق و افغانستان، طی سه دهه اخیر به وضوح کاهش داشته است (۲۰).

بخشی از این بهبود قطعا به دلیل تأثیر برنامههای متعدد سلامت است که از آنها می توان به برنامههای واکسیناسیون، مبارزه با بیماریهای اسهالی و تنفسی، تغذیه انحصاری با شیر مادر، و آموزش تغذیه تکمیلی، فاصله گذاری تولد و برنامههای تنظیم خانواده اشاره کرد. از طرفی قدیمی ترین کودکان مورد بررسی در این مطالعه، تنها با چند سال فاصله از پایان جنگ هشت ساله تحمیلی (۱۳۶۷) متولد شدهاند و پیوستگی بهبود شرایط زندگی پس از جنگ می تواند از علل بهبود وضعیت تغذیه باشد. همچنین با توجه به تعداد زیاد کودکان افغانی در این مطالعه، امکان تأثیر پذیری وضعیت سوءتغذیه از تغییر شرایط در کشور افغانستان نیز محتمل است؛ به ویژه که پس از سرنگونی حکومت طالبانی در سال ۲۰۰۱ میلادی، حضور مردم افغان در ایران از شکل مهاجرین دائمی جنگزده یا فراری به شکل مهاجرت دورهای برای کار یا زندگی بهتر تغییر یافته است.

مطالعه حاضر نشان داده است که سال دوم زندگی و نیز سنین اواخر دوره ۶ ساله اول زندگی، بیشترین مقادیر کوتاهقدی را دارند. اکثر مطالعات داخلی نتایج مشابهی را نشان دادهاند که از علی مطرحشده آن میتوان به موارد ذیل اشاره کرد: آگاهی ناکافی از زمان صحیح برای شروع و نیز چگونگی تغذیه تکمیلی، قطع شیردهی در انتهای سال اول زندگی، عدم آگاهی کافی در چگونگی تغذیه کودک در سال دوم زندگی و بعد از آن چگونگی تغذیه کودک در سال دوم زندگی و بعد از آن

به نظر می رسد که دادههای رشدی کودکان سنین بالاتر، نوعی تورش (bias) به سمت اطفال ناسالم دارد؛ چرا که اطفالی که در سنین بالاتر مراجعه می کنند، اصولا کودکانی هستند که به دلیلی مثلا وجود مشکلات رشدی، نیازمند مراقبت طولانی مدت بودهاند و کودکان سالم تر، غالبا کمتر برای مراقبت دورهای به مراکز آورده می شوند؛ لیکن در سنین پایین تر اکثر کودکان، مثلاً به دلیل واکسیناسیون یا مشاوره تغذیه تکمیلی و موارد مشابه، مراجعه بیشتری دارند.

نکته دیگری که حائز اهمیت است، کارآمدی مرجع مورد مقایسه است که شاید در سنین بالاتر مرجع NCHS از کارائی لازم برای پایش رشد در ایران برخوردار نبوده و لذا کودکان ایرانی را دچار سوءتغذیه نشان می دهد.

در مطالعه حاضر، سوءتغذیه مزمن در پسران و کودکان غیر ایرانی بیشتر بوده است. تفاوت جنسیتی در سوءتغذیه، در بسیاری از مطالعات داخلی نیز مشاهده شده است؛ولی شکل این تفاوت بین مطالعات یکسان نیست. عدم همخوانی بین مطالعات در طراحی این تفاوتهای جنسیتی، گذشته از مشکلات احتمالی در طراحی این مطالعات، می تواند ناشی از تفاوتهای فرهنگی باشد که در شیوه مراقبت اطفال، خود را نشان می دهد و بیانی از نابرابری (inequality) است. همچنین کیفیت کارائی مرجع مورد مقایسه، می تواند از علل تفاوت جنسیتی باشد؛ چرا که برای هر جنس، مقادیر مرجع جداگانه وجود دارد.

یافتههای مطالعه حاضر مبنی بـر مقـادیر بـالاتر کوتـاهقـدی در پسران، در مطالعه متاآنالیزی که توسـط Wamani و همکـاران در مناطق دچار محرومیت آفریقا انجـام شـده اسـت، تائیـد مـیشـود (۲۳).

این مطالعه با توجه به گذشته نگر بودن و استفاده از پروندههای مراقبت اطفال، از مشکلات مرتبط با دادههای موجود ( existing ) عاری نیست. همچنین مطالعه حاضر از دو جهت دچار دادههای گمشده (missing) فراوان است؛ یکی از جهت پایش رشد نامنظم اطفال و افتادن وقفه در بین مراجعات و دیگری از جهت دور ریخته شدن برگههای مراقبت اطفال در برخی از خانههای بهداشت با رسیدن طفل به سن مدرسه.

در بهترین حالت، مطالعات بررسی اثر سن-همگروه تولـد-دوره زمانی باید در جمعیتهای بسته انجام شوند. متأسفانه مهاجرت به داخل یا خارج از روستاهای شهرسـتان ربـاطکریم شایع است و تعداد زیادی از ساکنین این روستاها، بویژه افغانیها، از مهاجرین هستند (۲۴).

مطالعات بررسی اثر سن، همگروه تولد و دوره زمانی نوعی از مطالعات توصیفی برای بررسی اثر این سه متغیر هستند و اصولا نتیجه گیریهای حاصل از اینگونه مطالعات باید تنها در حد فرضیه تلقی شده و در صورت امکان با مطالعات اپیدمیولوژیک بیشتر مورد بررسی قرار گیرند. تحلیل اثر سن، همگروه تولد و دوره زمانی بیه دو روش شاخته شده، ترسیمی (graphical) و آماری (statistical) انجام میشود. روش ترسیمی مشابه روش انجام شده در این تحقیق است. روش ترسیمی تنها روش مورد توافق برای تحلیل در اینگونه مطالعات است و روشهای دیگر هنوز مورد بحث هستند. روشهای آماری، عمدتا مبتنی بر مدلهای رگرسیونی برای پیشبینی میزان پیامد، مثلا درصد فراوانی کوتاه قدی دراین مطالعه، به عنوان متغیر وابسته هستند. ایجاد مدل رگرسیونی

سه گانه، با ورود همزمان هر سه متغیر، سن، همگروه تولد و دوره زمانی به مدل، با مشکلی به نام مشکل شناسائی ( problem زمانی به مدل، با مشکلی به نام مشکل شناسائی ( problem)مواجه است؛ به عبارتی با ثابت نگه داشتن دو متغیر مستقل، متغیر سوم از رابطه ریاضی بینشان محاسبه می شود و مدل، امکان ارزیابی تاثیر تغییرات متغیر سوم روی پیامد را از دست می دهد. این همراهی به سادگی از این واقعیت دریافت می شود که سن، از اختلاف دوره زمانی و زمان تولد به دست می آید. لذا بر روی استفاده از مدل سه گانه توافق وجود ندارد و به جای آن از مدلهای دوتایی استفاده می شود. این مدل ها متناظر با نمودارهای روش ترسیمی هستند و با هر مدل یکی از ترکیبات دوتایی متغیرهای مستقل، شامل سن-همگروه تولد، سن-دوره زمانی و همگروه تولد-دوره زمانی، بررسی شده و نتایج حاصل زمانی و همگروه تولد-دوره زمانی، بررسی شده و نتایج حاصل

مبرهن است که پی بردن به تغییرات شاخصهای سوءتغذیه طی زمان می تواند در برنامه ریزیهای سلامت، جهت دستیابی به درجات بالاتر توسعه، مفید باشد. لذا اینگونه بررسیها می توانند جزئی از سیستم مراقبت (surveillance system) باشند. قویا توصیه می شود که پروندههای مراقبت اطفال دور ریخته نشوند، چراکه دادههای فرزندان این سرزمین در این پروندهها است که می تواند برای بهبود وضعیت سلامت همین آینده سازان به کار گرفته شود.

# نتيجه گيري

به طور کلی درصد فراوانی سوءتغذیه مزمن در اطفال زیر ۶ سال روستاهای رباط کریم در حد خفیف تخمین زده می شود. سوءتغذیه در سال دوم زندگی و نیز 8-6 سالگی، بیش از سایر سنین است. همچنین همگروههای تولد قدیمی تر و دورههای زمانی قدیمی تر مقادیر بالاتری از سوءتغذیه را نشان می دهند. پسران و کود کان افغانی بیش از همتاهای خود دچار سوء تغذیه مزمن هستند.

## تشكر و قدرداني

این مقاله بخشی از نتایج پایاننامه دکترای پزشکی عمومی آقای مهدی منتظر با راهنمایی آقای دکتر مازیار مرادی لاکه است. انجام این پژوهش بدون همفکری کارشناسانه، همکاری پیگیر و دلسوزی صمیمانه خانم دکتر رفاه، ریاست مرکز بهداشت رباط کریم، خانم ایزدی، کارشناس آموزش بهداشت شبکه بهداشت رباط کریم، خانم موسوی، مسوول گسترش شبکه بهداشت رباط کریم، حراست شبکه بهداشت رباط کریم و تمامی بهورزانی که

ما را در گردآوری دادهها یاری دادند، امکانیذیر نبوده است. نویسندگان از این عزیزان کمال تشکر را دارند.

### منابع

- Allen S. Laguniu I. The management of severe malnutrition: 1. taking a broader view. Arch Dis Child 2007; 92: 191-2.
- 2. Costello A, White H. Reducing global inequalities in child health. Arch Dis Child 2001; 84: 98-102.
- 3. Oruamabo R S. Guidelines for severe malnutrition: back to basics. Arch Dis Child 2007; 92: 193-4.
- Sayari AA, Sheykholeslam R, Naghavi M, Abdollahi Z, Kolahdouz F, Jamshid Beygi E. Surveying different types of malnutrition in children under 5 years old in urban and rural areas, Iran, 1998. Pajouhandeh 1379; 5: 409-16.
- Rimaz Sh, Moghtaderi A, Shidfar F, Poor Malek F. Prevalence 5 and determinants of protein-energy malnutrition among children under the age of 5 in Savojbolagh, 2002-03. IranUniversity of Medical Sciences 1384; 12: 97-104.
- Nojoomi M, Kafashi A, Najm Abadi Sh. Study of frequency of malnutrition risk factors in under 5 years children in Karaj, 2001-02. IranUniversity of Medical Sciences 1382; 10: 123-32.
- Moolgavkar SH, Lee JAH, Stevens RG. Analysis of vital statistics data. In: Rothman KJ, Greenland S. Modern Epidemiology. 2nd Edition. Philadelphia: Lippincott -Raven Publishers, USA; 1998. 481-97.
- Szklo M, Nieto FJ. Epidemiology, Beyond the Basics. 1st Edition. Maryland: Aspen publishers, USA; 2000. 3-24.
- Hamill PVV, Drizd TA, Johnson CL, et al. Physical growth: NationalCenter for Health Statistics Percentiles. Am J Clin Nutr. 1979; 32:607-29.
- Holford TR. Age-period-cohort analysis. In: Armitage P, Colton T (editors). Encyclopedia of biostatistics (volume 1). 2nd edition. New York: Wiley, USA; 2005. 105-23.
- Maddah M, Mohtasham-Amiri Z, Rashidi A, Karandish M. Height and weight of urban preschool children in relation to their mothers' educational levels and employment status in Rasht City, northern Iran. Matern Child Nutr 2007; 3:52-7.
- Khajeh Daloei M, Rajabian R. Anthropometric indices in children younger than 6-years-old in rural areas of Tabass. MashhadUniversity of Medical Sciences 1382; 46: 89-93.
- Salem Z, Sheikh Fathollahi M, Esmaeeli A. Prevalence of Malnutrition in Children 1-5 Years Old in RafsanjanCity in The Year 2000. RafsanjanUniversity of Medical Sciences 1381; 1: 260-66.

- 14. Nakhshab M, Nasiri H. A study on the prevalence rate of malnutrition and it's effective factors in children under two years in Sari township 1999-2000. MazandaranUniversity of Medical Sciences 1381; 12: 47-56.
- Soheili Azad AA, Zamanian M. Prevalence of malnutrition and its related factors among 0-36 month children of Nahavand, 2002. Research in Medicine (ShahidBeheshtiUniversity of Medical Sciences) 1383; 28: 53-8.
- Razavieh SW, Pour Abdollahi P, Nik Khah S, Dastgiri S, Karimi Nejad Asl M. Prevalence of malnutrition in children of Kermanshah health care centers. TabrizUniversity of Medical Sciences 1380: 35: 27-32
- Vahidinia AA, Sardarian Kh. Assessment of nutritional status in rural regions of Hamadan city/Iran, 2003. Iranian South Medical Journal 1384; 8: 187-93.
- Spiegel PB, Salama P, Maloney S, van der Veen A. Quality of Malnutrition Assessment Surveys Conducted During Famine in Ethiopia. JAMA 2004; 292: 613-18.
- Ayatollahi SM, Pourahmad S, Shayan Z. Trend in physical growth among children in southern Iran, 1988-2003. Ann Hum Biol. 2006 Jul-Aug; 33:510-4.
- World Health Organization. Global Database on Child Growth and Malnutrition. Available http://www.who.int/nutgrowthdb/database/countries/en/index.ht ml. (Accessed March 28, 2009)
- Montazeri Far F, karaji Bani M, Ghanbari MR, Mousavi Gilani SR. The study of risk factors of malnutrition in children under 5 years attending to health centers in Zahedan city,1380. HamedanUniversity of Medical Sciences 1382; 10: 63-8.
- Jafari Nia N, Faraz AH, Akhond Zadeh Sh, Gahghaei Z. Investigation of the range and effective factors on proteinenergy malnutrition based on nutritional classification of rural zone of Arak in children less than five years,1381. Rahavard Danesh 1382; 6: 7-13.
- Wamani H, Astrom AN, Peterson S, Tumwine JK, Tylleskar T. Boys are more stunted than girls in Sub-Saharan Africa: a meta-analysis of 16 demographic and health surveys. BMC Pediatr. 2007 Apr 10; 7: 17.
- Glenn ND. Cohort analysis. 2nd edition. California: Sage publicatios, USA; 2005. 1-61.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.