

## «بررسی میزان رشد تا دو سالگی کودکان مناطق روستایی شهر بابل»

دکتر کریم الله حاجیان<sup>۱</sup> دکتر عباس علیپور<sup>۱</sup>، دکتر نرگس حبیبیان<sup>۱</sup> پروین سجادی<sup>۲</sup>

### چکیده

**سایقه و هدف:** ارزیابی پایش رشد کودکان یکی از منابع مهم اطلاعاتی در تشخیص اختلال رشد و شروع سوء تغذیه در کودکان است. هدف از این مطالعه تعیین روند رشد کودکان صفر تا ۲ ساله تحت پوشش مراکز بهداشتی و درمانی روستایی شهرستان بابل در سال ۱۳۷۷ و مقایسه آن با متحنی استاندارد NCHS است.

**مواد و روش‌ها:** تحقیق به روش *existing data* در سیستم پایش رشد کودکان تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان بابل انجام گرفته است. نمونه‌گیری به روش خوش‌ای بود ۴۲۹ کودک از میان متولذین ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵ با حداقل سن ۲ سال از طریق دفتر ثبت موالید انتخاب شدند. صدکهای قد و وزن بر حسب سن و جنس محاسبه گردیده و با استاندارد NCHS مقایسه شده است.

**یافته‌ها:** در یک‌ماهگی وزن ۷۷/۵ کودکان بین صدک پنجاهم تا نودوهفتم استاندارد بود، ولی با افزایش سن این رقم کاهش یافته است، به طوریکه در ۶ ماهگی ۴۰/۲٪، در ۱۲ ماهگی ۴۲/۶٪ و در ۲۴ ماهگی ۴۴/۲٪ کودکان وزن‌شان بین صدک پنجاهم و نود و هفتم استاندارد بوده است. رشد دختران ۵ تا ۲۰ درصد کمتر از پسران است. با افزایش سن، کودکانی که وزن آنها بالای صدک پنجاهم استاندارد بود به پایین‌تر از صدک پنجاهم استاندارد افت کرد. نتایج نشان می‌دهد صدک پنجاهم وزن پسران تا ۱۲ ماهگی و دختران تا ۶ ماهگی بالاتر از صدک مشابه در NCHS است حال آنکه در سینین بعد (تا ۲ سالگی) زیر صدک پنجاهم استاندارد قرار می‌گیرد. همچنین اختلال در رشد قدی در سینین پایین‌تر (۱-۳ ماهگی) آغاز می‌شود بطوریکه در یک‌ماهگی صدک پنجاهم قد نزدیک به استاندارد است ولی از ۳ ماهگی به بعد از صدک پنجاهم NCHS انحراف پیدا می‌کند. بطور کلی در صدکهای وزن و قد کودکان جامعه پژوهش در مقایسه با صدکهای NCHS اختلاف معنی‌داری مشاهده گردیده است ( $p < 0.05$ ).

**نتیجه‌گیری و توصیه‌ها:** قضایت در مورد رشد شیرخواران ایرانی با استفاده از استانداردهای غیر ایرانی صحیح نمی‌باشد. بنابراین تهیه متحنی‌های رشد کشوری در ایران ضروری به نظر می‌رسد.

**واژگان کلیدی:** قد، وزن، استاندارد NCHS، سوء تغذیه

۱. گروه کودکان. دانشگاه علوم پزشکی بابل

۲. مرکز بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بابل

## مقدمه

اجتماعی و اقتصادی را منعکس نکند. این تفاوتها بیان می‌کند که استفاده از منحنی رشد محلی و منطقه‌ای برای ارزیابی رشد کودکان ایرانی ضروری است(۷). در حال حاضر سیستم پایش رشد کودکان در جمیعت روستایی تحت پوشش شبکه بهداشتی و درمانی انجام می‌گیرد.

هدف از این مطالعه تعیین وضعیت منحنی رشد کودکان از بدو تولد تا ۲ سالگی در مناطق روستایی بابل و مقایسه آن با استاندارد *NCHS* است.

## موارد و روش‌ها

تحقیق به روش مطالعه داده‌های موجود تحقیق به روش مطالعه داده‌های موجود (*existing data study*) انجام گرفت.

تحقیق در سیستم پایش رشد کودکان تحت پوشش مراکز بهداشتی و درمانی روستایی انجام گرفته است و جامعه پژوهش، کلیه کودکان متولد سالهای ۱۳۷۳-۷۵ بوده‌اند که در روستاهای شهرستان بابل سکونت داشته‌اند.

اندازه نمونه مورد بررسی ۴۲۹ کودک بوده است. این اندازه نمونه وزن کودکان را در مقاطع سنی مختلف در سطح اطمینان ۹۵٪ و با حداقل حد اشتباه ۰/۰۱ میانگین برآورد می‌کند. نمونه‌گیری به روش خوشای انجام گرفته است. ابتدا ۶ مرکز بهداشتی و درمانی، و در مرحله بعد از هر خوش، تعداد ۶ خانه بهداشت به تصادف انتخاب گردیده است و سپس در هر خانه بهداشت از میان متولذین ۷۵ - ۱۳۷۳ که در زمان پژوهش ۲ سال کامل داشته و بیماری مادرزادی خاصی نداشته‌اند، با استفاده از دفتر ثبت موالید تعداد ۱۴ تا ۱۶ کودک به تصادف انتخاب گردیده‌اند.

پایش رشد کودکان یکی از مهمترین منابع اطلاعاتی برای تشخیص در تأخیر روند رشد و سوء تغذیه در کودکان است(۱,۲). تأخیر در رشد عموماً روندی بسیار کند دارد بطوری که با سهولت و نگاه مادر و یا کارکنان بهداشتی قابل تشخیص نیست(۳). از این رو با اندازه گیریهای بی‌دربی قد و وزن می‌توان انحراف در الگوی طبیعی رشد را حتی اگر هم در محدوده طبیعی باشد، شناسایی کرد(۱).

بطور کلی رشد و نمو متأثر از دو دسته عوامل ژنیکی یا وراثتی از یک سو، و محیطی یا خارجی از سوی دیگر است. عوامل ژنیکی نظیر مشخصه‌های قومی و جثه والدین عواملی ثابت هستند ولی عوامل محیطی مانند تغذیه، بیماریها، عفونتها و مسمومیتها قابل کنترل می‌باشند. مطالعات متعدد در بیولوژی انسانی نشان داده است که عوامل محیطی، بخصوص سطحی کمی و کیفی تغذیه، بزرگترین تأثیر را بر رشد فیزیکی دارند(۴). لذا از میان عوامل محیطی نقش تغذیه از همه بارزتر است به طوریکه سوء تغذیه به همراه بیماریهای عفونی سالانه هفت میلیون کودک زیر ۵ سال را در کشورهای در حال توسعه به کام مرگ می‌کشاند (۶).

استانداردهای بین‌المللی رشد کودکان (قد و وزن و دور سر) الگوی رشد طبیعی را نشان می‌دهند. مرکز ملی آمارهای بهداشتی (*National Center for Health Statistics (NCHS)*) بررسی بزرگی از خصوصیات رشد کودکان در ایالات متحده آمریکا را سرپرستی نموده و استانداردهای بین‌المللی را تهیه نموده است (۵). چنین نمودارهایی ممکن است تفاوتهاي نژادی،

تغذیه کرده‌اند و ۲ کودک (۰/۰%) بطور کلی از شیر مادر محروم بوده‌اند. میانگین سن شروع غذای کمکی  $۱/۳ \pm ۵/۷$  ماه و سن قطع شیردهی  $۴/۴ \pm ۲۱/۸$  ماه بوده است. و  $۳۹/۳\%$  کودکان فرزند اول،  $۲۶/۷\%$  فرزند دوم،  $۱۷/۹\%$  فرزند سوم و  $۱۷/۱\%$  کودکان فرزند چهارم و بالاتر بوده‌اند. نمودارهای ۱ و ۲ به ترتیب صدکهای منطقه‌ای وزن پسران و دختران را نشان می‌دهند. در مقایسه با صدک‌های استاندارد، نمودارهای ۳ و ۴ به ترتیب بیان می‌کنند صدک پنجاهم وزن پسران برای سن تا ۱۲ ماهگی و برای دختران تا ۶ ماهگی بالاتر از صدک مشابه خود در NCHS است ولی در سنین بعد تا ۲ سالگی زیر صدک پنجاهم استاندارد قرار می‌گیرد و به صدک بیست و پنجم استاندارد نزدیک می‌شود.

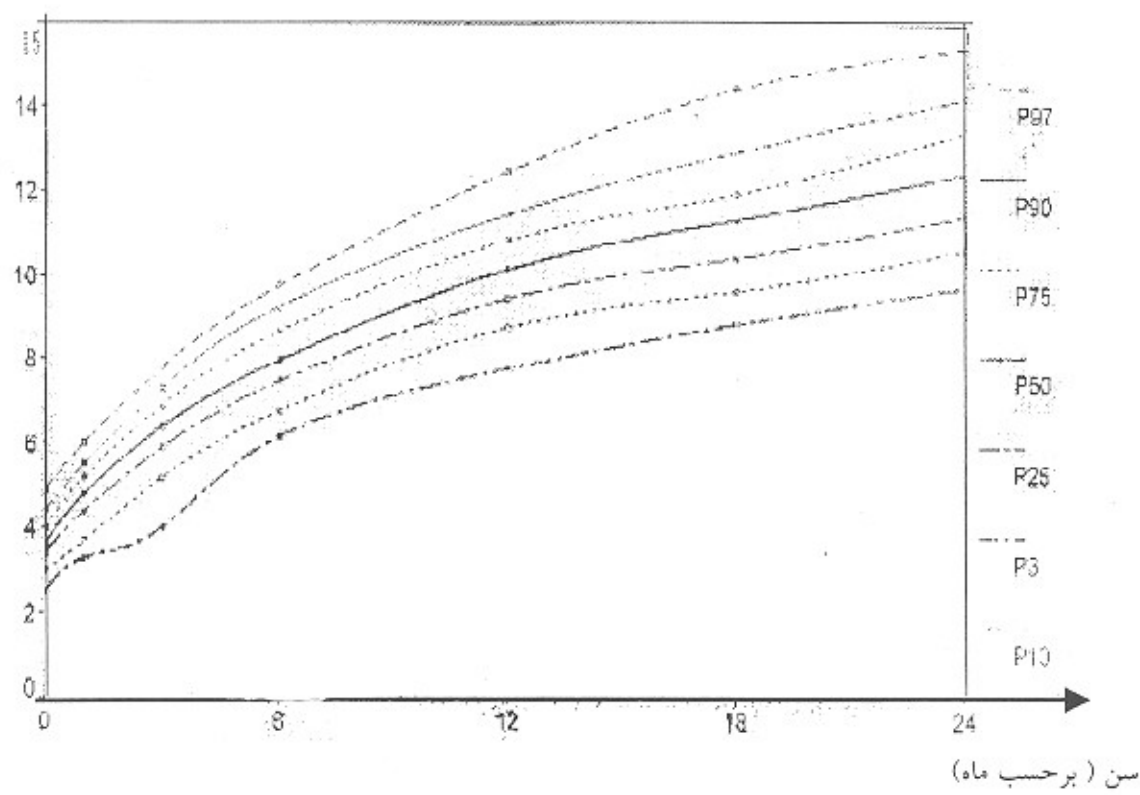
اندازه‌گیری قد و وزن قبل از اساس دستور العمل وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی توسط بهورزان انجام گرفته بود. اطلاعات رشد در مقاطع سنی، بدرو تولد،  $۱, ۳, ۶, ۱۲, ۱۸$  و  $۲۴$  ماهگی از پرونده استخراج شده است و موقعیت منحنی رشد کودک در سنین مختلف در رابطه با صدکهای استاندارد کارت رشد تعیین گردیده است. تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات به وسیله نرم افزار SPSS انجام گرفت و منحنی صدک رشد محاسبه گردید. به کمک آزمون Z با استاندارد NCHS مورد مقایسه قرار گرفته است.

#### یافته‌ها

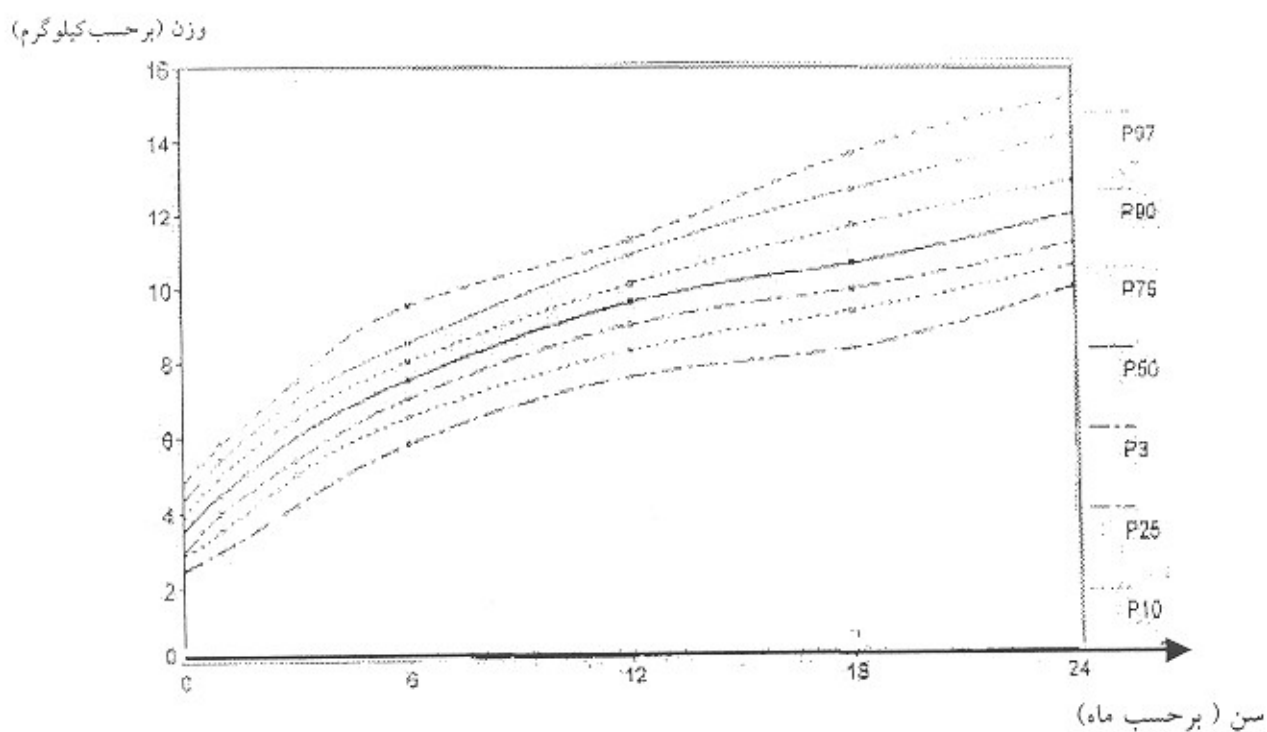
تحقیق روی ۴۲۹ کودک واحد شرایط انجام گرفت. ۲۱۷ کودک (۵۰/۶%) پسر و ۲۱۲ کودک (۴۹/۴%) دختر بوده‌اند.  $۷/۸۰\%$  کودکان مورد مطالعه تا سن ۶ ماهگی منحصر از شیر مادر

نمودار ۱: توزیع ۲۱۷ کودک پسر بر حسب صدک‌های وزن، مناطق روستایی پاپل، سال ۱۳۷۷

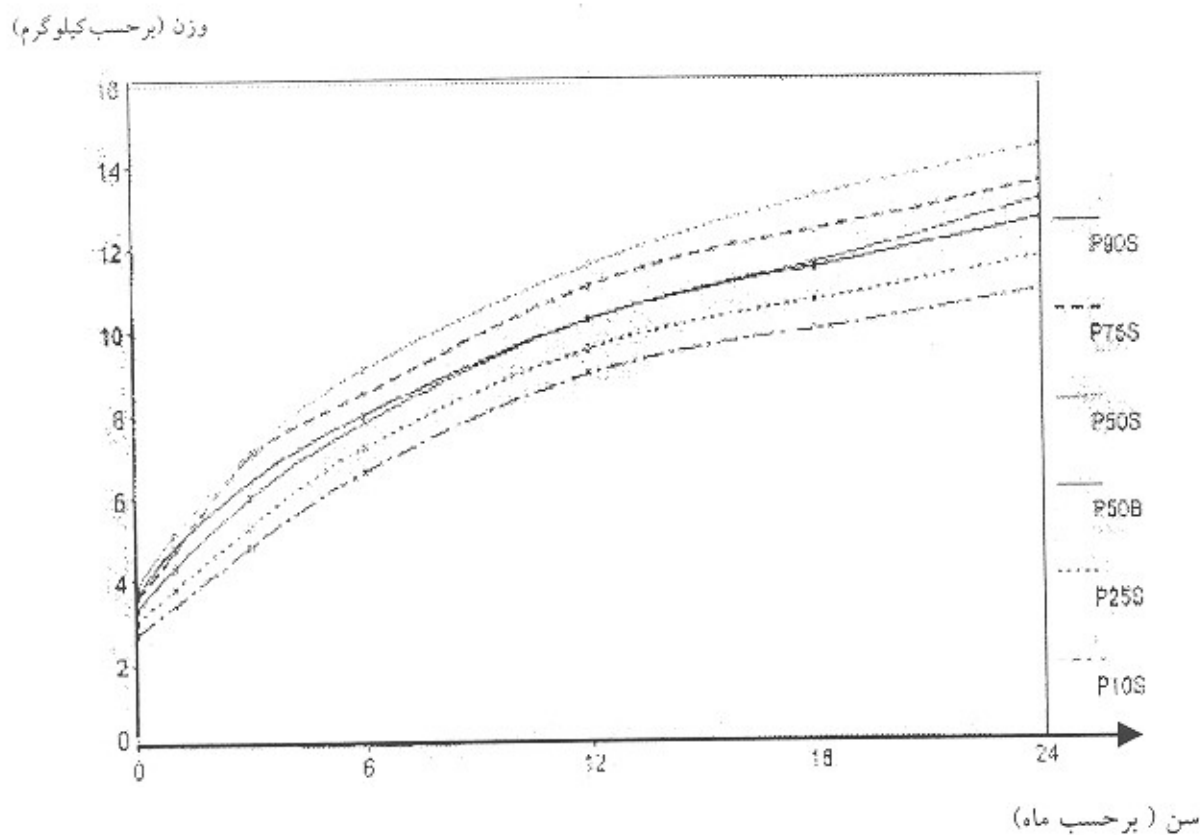
وزن (بر حسب کیلوگرم)



نمودار ۲: توزیع ۲۱۲ کودک دختر بر حسب صدکهای وزن، مناطق روستایی بابل، سال ۱۳۷۷

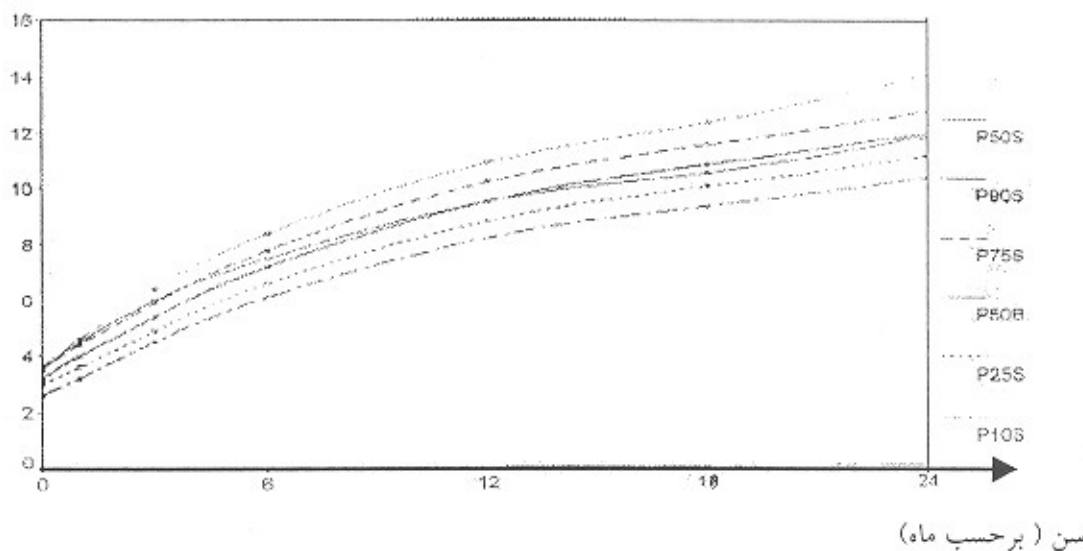


نمودار ۳: مقایسه صدک پنجاهم وزن ۲۱۷ کودک پسر مناطق روستایی بابل، با صدکهای استاندارد NCHS



نمودار ۴: مقایسه صدک پنجاهم وزن ۲۱۲ کودک دختر مناطق روستایی بابل با صدک های استاندارد NCHS

وزن (بر حسب کیلوگرم)

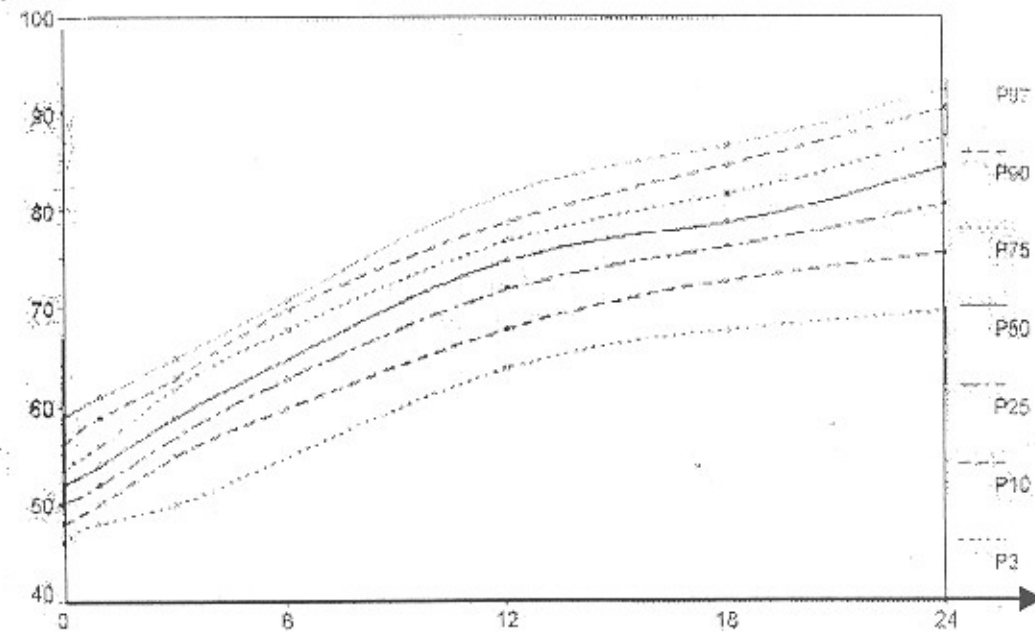


انحراف پیدا می‌کند. لذا صدکهای قد کودکان مورد مطالعه از صدکهای مشابه استاندارد پایین نر است. بطور کلی در صدکهای وزن و قد کودکان جامعه پژوهش در مقایسه با صدکهای NCHS اختلاف معنی‌داری مشاهده گردید ( $p < 0.05$ ) .

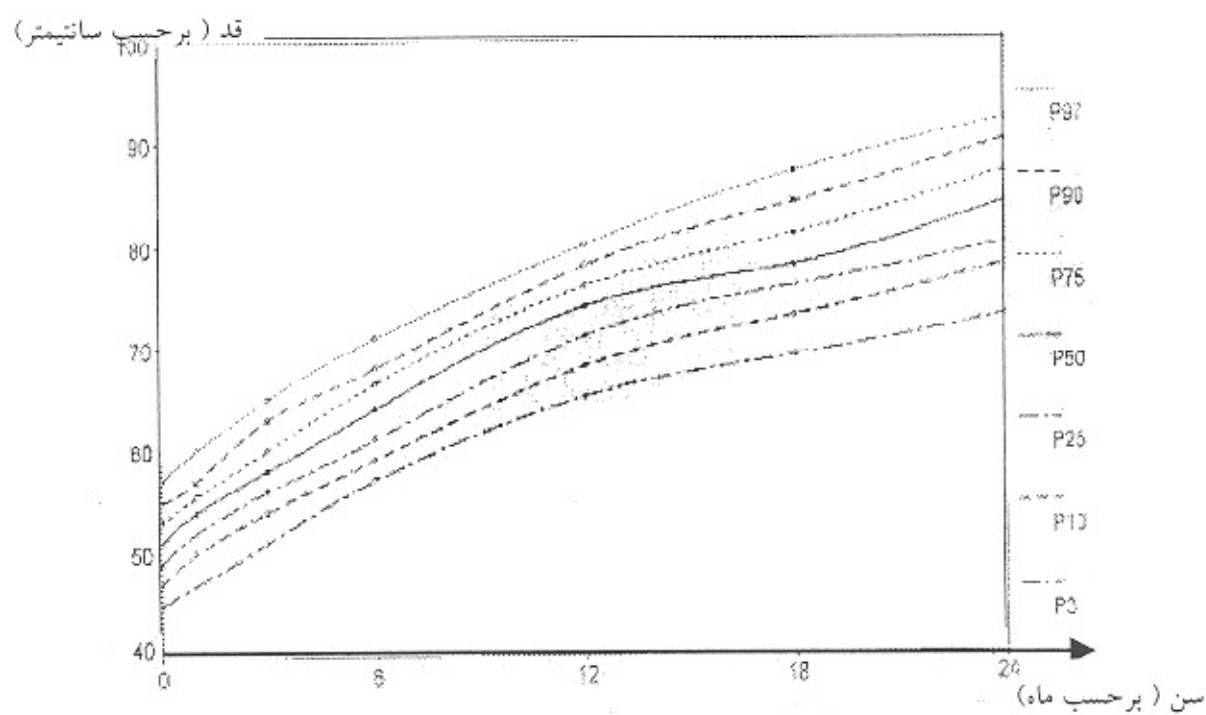
نمودارهای ۵ و ۶ به ترتیب صدکهای منطقه‌ای قد کودکان پسر و دختر را نشان می‌دهد. در مقایسه با صدکهای استاندارد، نمودار ۷ و ۸ نشان می‌دهند که در هر دو جنس اختلال در رشد قدی در سنین پایین‌تر (۱-۳ ماهگی) آغاز می‌شود، بطوریکه در هنگام تولد تا یک‌ماهگی صدک پنجاهم قد نزدیک به استاندارد است ولی از ۳ ماهگی به بعد از صدک پنجاهم NCHS

نمودار ۵: توزیع ۲۱۷ کودک پسر بر حسب صدکهای قد، مناطق روستایی بابل، سال ۱۳۷۷

وزن (بر حسب کیلوگرم)

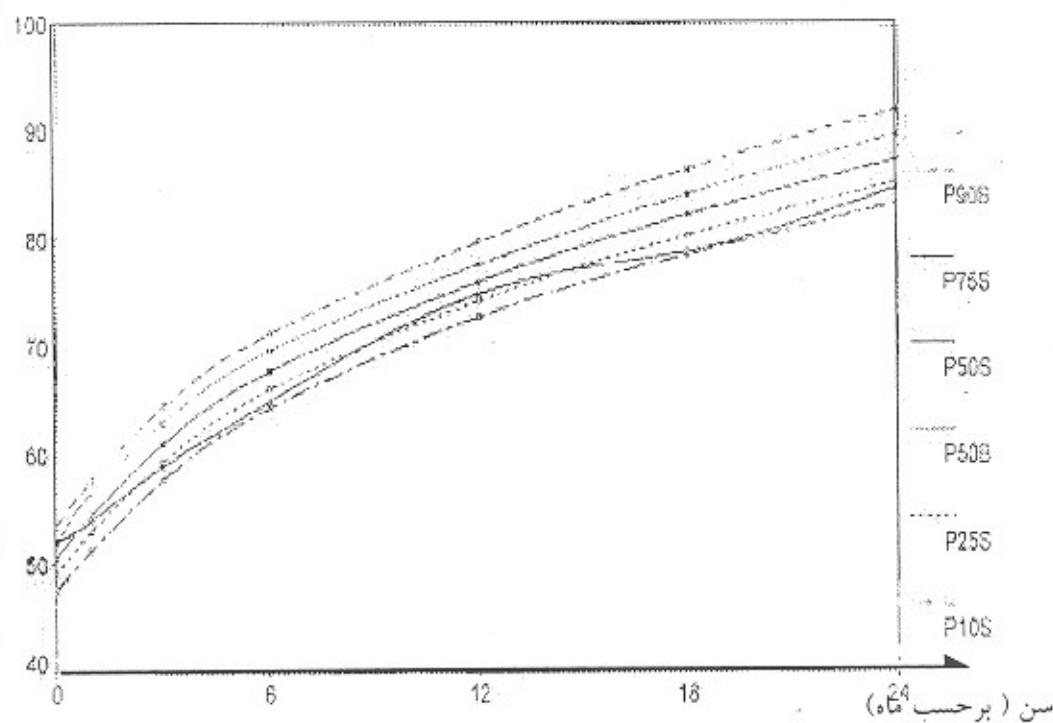


نمودار ۶: توزیع ۲۱۲ کودک دختر بر حسب صدکهای قد، مناطق روستایی بابل، سال ۱۳۷۷

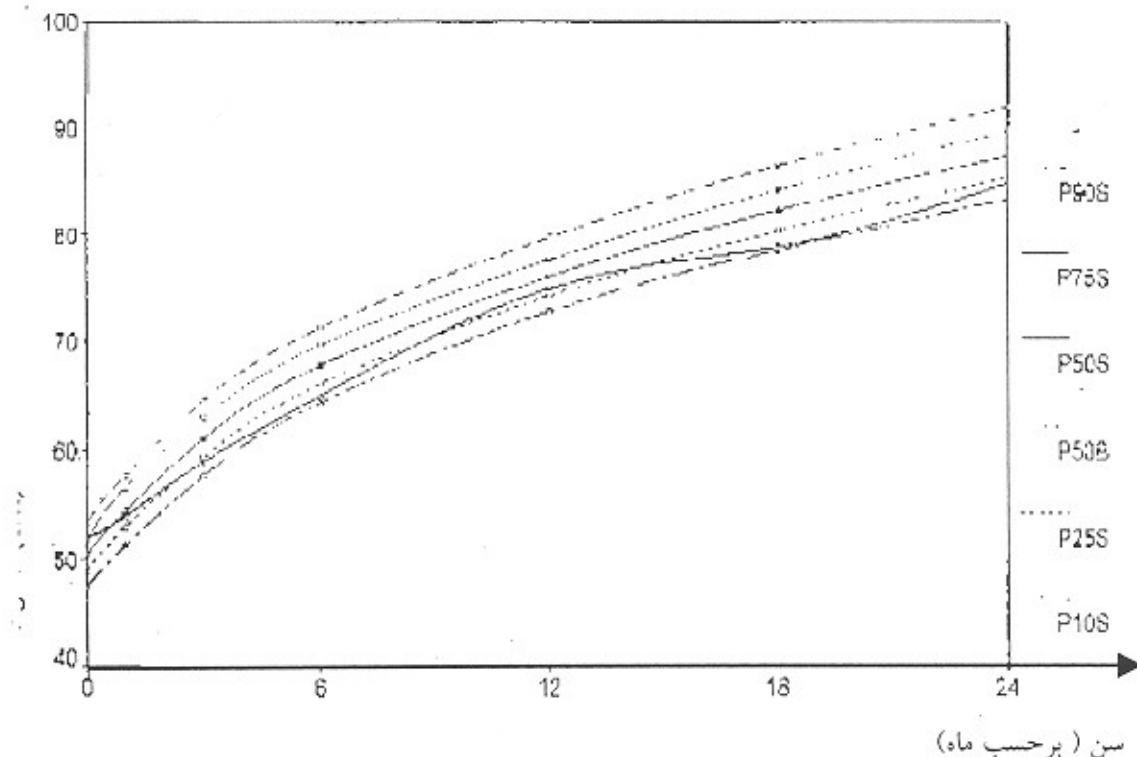


نمودار ۷: مقایسه صدک پنجاهم قد ۲۱۷ پسر مناطق روستایی بابل با استانداردهای قد NCHS

قد (بر حسب سانتیمتر)



نمودار ۱ مقایسه صدک پنجاهم قد ۲۱۲ دختر مناطق روستایی بابل با صدک های استاندارد قد نمودار (بر حسب سانتیمتر)



تقریباً برای دختران ۵ تا ۲۰ درصد کمتر از پسران است. همچنین در ۱ ماهگی، وزن ۱/۲۷ کیلوگرم کودکان می‌دهند. در یک ماهگی، وزن ۵/۷۷ کیلوگرم کودکان می‌دهند. در ۶ ماهگی، وزن ۷/۴۶ کیلوگرم کودکان می‌دهند. در ۱۲ ماهگی، وزن ۱۷/۴۹ کیلوگرم کودکان می‌دهند. در ۲۴ ماهگی، وزن ۲۷/۴۴ کیلوگرم کودکان می‌دهند. آنها بالای صدک پنجاهم استاندارد بوده است به پاییتر از صدک پنجاهم استاندارد افت کرده است.

جدول ۱ وضعیت پایش رشد وزنی کودکان مورد مطالعه را در مقایسه با صدکهای استاندارد نشان می‌دهد. در یک ماهگی، وزن ۵/۷۷ کیلوگرم کودکان می‌دهند. در ۶ ماهگی، وزن ۷/۴۶ کیلوگرم کودکان می‌دهند. در ۱۲ ماهگی، وزن ۱۷/۴۹ کیلوگرم کودکان می‌دهند. در ۲۴ ماهگی، وزن ۲۷/۴۴ کیلوگرم کودکان می‌دهند. آنها بالای صدک پنجاهم استاندارد بوده است به پاییتر از صدک پنجاهم استاندارد افت کرده است.

جدول ۱. توزیع کودکان بر حسب وضعیت منحنی رشد وزنی به تفکیک سن و جنس، مناطق روستایی بابل، ۱۳۷۷

وضعیت منحنی رشد				سن	
بالای صدک نود و هفتم	بین صدک پنجاهم تا صدک نود و هفتم	بین صدک سوم تا پنجاهم نادیک پنجاهم	زیر صدک سوم	جنس	سن (ماه)
(۷۳) ۱۲	(۷۴/۸) ۱۱۷	۲۲/۱ ۴۲	* (۱/۰) ۱	پسر (n=۱۹۲) دختر (n=۱۹۲)	۱
(۷۳) ۷	(۷۳/۵) ۱۱۲	(۳۱/۸) ۶۱	(۱/۱) ۲		
(۹/۲) ۱۴	(۶۵/۶) ۱۱۳	(۴۷/۲) ۱۸	(۱/۰) ۴	پسر (n=۲۰۷) دختر (n=۱۹۷)	۲
(۷/۱) ۶	(۵۱/۳) ۱۰۷	(۴۲/۱) ۸۳	(۰/۰) ۱		
(۹/۴) ۱۹	(۶۰/۹) ۱۱۳	(۴۷/۲) ۷۷	(۱/۰) ۳	پسر (n=۲۰۷) دختر (n=۲۰۳)	۳
(۱/۱) ۹	(۳۶/۰) ۷۰	(۷۰/۱) ۱۲۲	(۰/۰) ۲		
(۷/۹) ۱۸	(۶۷/۶) ۸۷	(۱/۰) ۹۸	(۰/۰) ۰	پسر (n=۲۰۴) دختر (n=۲۰۷)	۱۲
(۱/۵) ۳	(۷۲/۷) ۹۷	(۷۱/۰) ۱۰۸	(۱/۰) ۱		
(۵/۱) ۱۰	(۳۷/۷) ۹۷	(۳۶/۷) ۸۹	(۱/۰) ۳	پسر (n=۱۹۵) دختر (n=۱۸۸)	۱۰
(۳/۳) ۲	(۲۸/۲) ۵۳	(۳۷/۰) ۱۲۷	(۰/۰) ۶		
(۷/۲) ۱۸	(۵۲/۱) ۱۰۱	(۳۸/۱) ۷۶	(۰/۰) ۰	پسر (n=۱۹۴) دختر (n=۱۹۷)	۱۸
(۳/۱) ۶	(۳۶/۶) ۷۲	(۵۳/۳) ۱۱۸	(۱/۰) ۳		۲۴

\* اعداد داخل پرانتز معرف درصد هستند

بیشترین موارد کاهش رشد و سوء تغذیه در سنین ۱۲ تا ۲۴ ماهگی گزارش شده است<sup>(۹)</sup>. مطالعه‌ای که در Gaza انجام گرفت نیز نشان داده است که منحنی رشد کودکان تا ۶ ماهگی مشابه استاندارد NCHS است ولی بعد از آن پایین‌تر از منحنی می‌باشد.<sup>(۱۰)</sup>.

همچنین نتایج این پژوهش در پایش رشد نشان می‌دهد که در سنین مختلف، وزن /۳۲/۶٪ تا /۶۷/۱٪ کودکان مورد مطالعه بین صدک پنجاهم و صدک نود و هفتم قرار داشته است. در مقایسه با کودکان زیر ۳ سال مناطق روستایی اصفهان(۱۳۷۴) که این رقم برای سال اول زندگی، در روستاهای اصلی ۸/۱۶٪ و برای روستاهای قمر ۱۰/۴٪ گزارش شده است<sup>(۱۱)</sup>، این درصد ( بالای ۵۰٪) به ویژه در سال اول زندگی تقریباً در حد مطلوبی را نشان می‌دهد.

بحث:

تحقیق نشان داد صدکهای وزن در سال اول زندگی در سنین ۱۳/۱، ۱۳/۳، ۱۳/۵، ۱۳/۶، ۱۳/۷ ماهگی برای دختران در اکثر صدکهای به دست آمده بالاتر از صدک مشابه خود در NCHS است، ولی در سنین بعد تا دو سالگی زیر صدک استاندارد قرار می‌گیرد که این امر حاکی از آن است که مسائل سوء تغذیه و مشکلات رشدی عموماً از سن ۱۲ - ۶ ماهگی به بعد اتفاق می‌افتد که نکته‌ای حائز اهمیت می‌باشد. تحقیقات مشابه در داخل و خارج کشور نیز به نتایج مشابه دست یافته‌ند. در بررسی انجام شده روی روند رشد کودکان زیر ۲ سال در شهر تهران، شروع سوء تغذیه و افت رشد در ۶ ماهگی گزارش شده است<sup>(۸)</sup>. در مطالعه‌ای که در سیرجان انجام شد

وقتی از نظر قدی صدکهای قد جامعه پژوهش را با صدکهای NCHS مقایسه می‌کنیم، این اختلاف در مقیاس با وزن شدیدتر می‌شود و اختلال در رشد قدی از سینین پایین تر (۳-۱ماهگی) آغاز می‌گردد. به عبارت دیگر کودکان مورد مطالعه در اوایل زندگی قدشان از صدکهای مورد مشابه NCHS بالاتر است ولی در فاصله کوتاهی در زیر آن قرار می‌گیرد که این امر می‌تواند به دلایل مختلف باشد. از آن جمله می‌توان به عوامل تغذیه‌ای، قومیت و ژنتیک اشاره نمود چرا که اگر فقط عوامل تغذیه‌ای مؤثر می‌بود وزن نیز می‌بایست مشابه قد تحت تاثیر قرار گیرد.

با توجه به اینکه اختلال در رشد دختران منجر به ایجاد جثه کوچک زنان آینده می‌شود که به نوبه خود در یک حلقه معیوب، سوء تغذیه به نسل بعد انتقال می‌یابد. ضرورت دارد با افزایش آگاهی و آموزش مادران در توجیه و تبیین منحنی رشد و با برنامه‌ریزی‌های آموزشی و اجرایی مدون، زمینه را جهت ارتقاء وضعیت رشد کودکان فراهم کرد.

در حقیقت در سینین ۱۲-۶ ماهگی معمولاً شیر مادر به تنها برای رشد جسمی کودک کفايت نمی‌کند. اگر تغذیه تکمیلی با الگوی مناسب و دارای ارزش غذایی ویژه جایگزین نشود، این امر سبب بروز اختلال در رشد و ایجاد سوء تغذیه می‌شود. عدم آگاهی والدین از نیازهای تغذیه‌ای کودک، قطع ناگهانی شیر مادر و فاصله کم زایمانها را می‌توان از علل احتمالی تأخیر رشد کودکان بعد از یک سالگی در نظر گرفت.

یکی از یافته‌های مهم این پژوهش این است که اختلاف رشد وزنی بیش از حد قابل انتظار بین دو جنس مشاهده شده است. این امر ریشه در مسائل فرهنگی و تبعیض اجتماعی بین دو جنس دارد به طوری که خانواده‌ها برای جنس مذکور از نظر تغذیه‌ای توجه بیشتری را مبذول می‌دارند. مشابه این نتایج در تحقیقات متعدد دیگر که در کرمانشاه (۱۴)، مازندران، ارومیه (۱۵)، تبریز (۱۶) و اصفهان (۱۷) مشاهده شده است.

## REFERENCES

1. Behrman, K. Nelson textbook of pediatrics. 15<sup>th</sup> edition. Saunders, USA, 1996:30 – 72.
2. کامرون مارگریت، هوف واندرایر. راهنمای تغذیه شیرخواران و خردسالان. ترجمه: شفیعی فرورخ، نوذری پوراندخت. امیدوار نسرين. تهران، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۱، صفحات ۱۷ تا ۲۷.
3. WHO expert committee. Physical status: the use and interpretation of anthropometry. 1995; 121 – 262.
4. هرگ برک سری، دایین هنری، پایوز لاری، گالان پیادر. تغذیه و بهداشت عمومی از دیدگاه اپیدمیولوژی و سیاستهای پیشگیری. ترجمه: سید علی کشاورز (جلد ۱). تهران. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۷۳.
5. Hamill PV, Drizd TA, Johnson CL, et al. Physical growth: National center for health statistics percentiles. *Am J Clin Nut* 1979; 32: 607– 29.
6. World Health Organization. The world health report, Geneva, 1997:20-1.
7. Hosseini M, Carpenter RG, Mohammad K. Growth of children in Iran. *Ann Hum Biol* 1998; 25(3): 249– 61.

۱. حاجیان کریم الله. بررسی و مطالعه روند رشد کودکان از باو تولید تا دو سالگی در شهر تهران. دارو و درمان ۱۳۶۶؛ سال چهارم، شماره ۴۴، صفحات ۴۵ تا ۶۹.
۲. احمدی اه، سیاسی ف، کشاورزی، برسی تن سنجی وضع تغذیه کودکان ۶۰ - ۶ ماهه شهری شهرستان سیرجان. مجموعه خلاصه مقالات نخستین کنگره تغذیه ایران. چکیده شماره ۲۲. ۱۳۶۹.
10. Ginsberg GM, Abed Y. Growth and nutritional patterns of infants associated with a nutrition education and supplementation program in Gaza. Bull World Health Organization 1994; 72(6): 869-75.
۱۱. لباف قاسمی رضا، صدری غلامحسین، مهدای زاده مرتضی و همکاران. بررسی وضعیت رشد جسمانی کودکان زیر سه سال مناطق روستایی استان اصفهان مهر ۷۶. مجله دانشکده پرستکی اصفهان ۱۳۷۶؛ سال پانزدهم، شماره ۴۹، صفحات ۷۰ تا ۷۹.
۱۲. پاسدار خشکتابی، کشاورزی، رضایی م. بررسی رشد کودکان دیستانی شهر کرمانشاه در سال ۱۳۷۳. مجموعه خلاصه مقالات چهارمین کنگره تغذیه ایران. صفحه ۷، ۱۳۷۵.
۱۳. خلندی ن، محمودی م، شکرانی ۵. بررسی وزن کودکان شیر مادر خوار و شیر غیر مادر خوار زیر ۲ سال در استان مازندران. مجموعه خلاصه مقالات چهارمین کنگره تغذیه ایران، صفحه ۶، ۱۳۷۵.
۱۴. حیدر خوبی ز، جعفری ر، جورابچی ع. بررسی تفاوت‌های سوء تغذیه در بین دختران و پسران در ارومیه، مجموعه مقالات سومین گنگره تغذیه ایران، صفحه ۷۸، ۱۳۷۳.
۱۵. ابراهیم ممقانی م، امینی اه، سلطانعلی م. بررسی تغذیه‌ای کودکان شیرخوار تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان تبریز، مجموعه مقالات سومین گنگره تغذیه ایران، صفحه ۳، ۱۳۷۳.