

بررسی رشد کودکان از بدو تولد تا دو سالگی در مناطق روستایی

شهرستان بابل در سال ۱۳۷۷

کریم الله حاجیان (Ph.D)* پروین سجادی (M.Sc)**
نرگس حبیبیان (M.D.)*** عباس علیپور (M.D.)***

چکیده

سابقه و هدف : ارزیابی پایش رشد کودکان یکی از مهمترین منابع اطلاعاتی در تشخیص اختلال رشد و شروع سوء تغذیه در کودکان است. لذا هدف از این مطالعه تعیین روند رشد کودکان از بدو تولد تا ۲ سالگی در مناطق روستایی شهرستان بابل و مقایسه آن با منحنی استاندارد NCHS می‌باشد.

مواد و روش‌ها : این بررسی براساس اطلاعات موجود (Existing data) در سیستم پایش رشد کودکان تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان بابل در سال ۱۳۷۷ انجام گرفته است. نمونه‌گیری به روش خوشای بوده است که ۴۲۹ کودک از میان متولدین ۷۳ تا ۷۵ از طریق دفتر ثبت موالید انتخاب شده‌اند. صدک‌های قد و وزن بر حسب سن و جنس محاسبه و با استاندارد NCHS مقایسه گردید.

یافته‌ها : نتایج پایش رشد وزنی کودکان مورد مطالعه در مقایسه با صدک‌های استاندارد نشان می‌دهد که وزن ۶/۷ درصد کودکان در یک ماهگی بین صدک پنجاهم تا نودوهفتم استاندارد بوده است. با افزایش سن این رقم کاهش یافته است، به‌طوری‌که در ۶ ماهگی ۴۵/۲ درصد، در ۱۲ ماهگی ۴۲/۶ درصد و در ۲۴ ماهگی ۴۴/۲ درصد کودکان وزن‌شان بین صدک پنجاهم و نودوهفتم استاندارد بوده است. وقتی که ارقام فوق را در دو جنس مقایسه می‌کنیم، تقریباً برای دختران ۵ تا ۲۰ درصد کمتر از پسران است. این نتایج نشان می‌دهد با افزایش سن، کودکانی که وزن آنها بالای صدک پنجاهم استاندارد بوده است به پایین تر از صدک پنجاهم استاندارد افت کرده است. نتایج همچنین نشان می‌دهد که صدک پنجاهم وزن پسران تا ۱۲ ماهگی و برای دختران تا ۶ ماهگی بالاتر از صدک مشابه در NCHS است، ولی در سنین بعد تا ۲ سالگی زیر صدک پنجاهم استاندارد قرار می‌گیرد. همچنین اختلال در رشد قدی در سنین پایین تر ۱ تا ۳ ماهگی آغاز می‌شود، به‌طوری‌که در یک ماهگی صدک پنجاهم قد نزدیک به استاندارد است ولی از ۳ ماهگی به بعد از صدک پنجاهم NCHS انحراف پیدا می‌کند. به‌طور کلی در صدک‌های وزن و قد کودکان جامعه پژوهش در مقایسه با صدک‌های NCHS اختلاف معنی‌داری مشاهده گردیده است ($P < 0.05$).

استنتاج : نتایج دلالت می‌کند که قضاوت در مورد رشد شیرخواران ایرانی با استفاده از استانداردهای غیر ایرانی صحیح نمی‌باشد. بنابراین تهیه منحنی‌های رشد کشوری در ایران ضروری به نظر می‌رسد.

واژه‌های کلیدی : رشد کودکان، تغذیه کودکان، استانداردهای مرجع

* دانشیار گروه پژوهشی اجتماعی و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بابل

✉ بابل-دانشگاه علوم پزشکی بابل

** کارشناس ارشد تغذیه در علوم بهداشتی، عضو هیأت علمی گروه پژوهشی اجتماعی و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بابل

*** پژوهش عمومی

مقدمه

پایش رشد کودکان در جمعیت روستایی تحت پوشش شبکه بهداشتی و درمان انجام می‌گیرد. با این وجود تجزیه و تحلیل جامع از اطلاعات موجود در شهرستان بابل انجام نشده است. لذا 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.

پایش رشد کودکان یکی از مهمترین منابع اطلاعاتی در تشخیص اختلال رشد و سوء تغذیه در کودکان است^(۱). تأخیر رشد معمولاً روندی بسیار کُند است، به طوری که با مشاهده برای مادر و کارکنان بهداشتی قابل تشخیص نیست^(۲). از این رو با اندازه گیری‌های پی در پی قد و وزن می‌توان انحراف در الگوی طبیعی رشد را حتی اگر هم در محدوده طبیعی باشد، شناسایی نمود^(۳).

به طور کلی رشد و نمو متأثر از دو دسته عوامل ژنتیکی یا وراثتی از یک سو و محیطی یا خارجی از سوی دیگر است. عوامل ژنتیکی نظیر مشخصه‌های قومی و جهودالدین یک سری از عوامل ثابت هستند، اما عوامل محیطی مانند تغذیه، بیماری‌ها، عفونت‌ها و مسمومیت‌ها قابل کنترل می‌باشند. مطالعات متعدد در بیولوژی انسانی نشان داده است که عوامل محیطی، خصوصاً سطح کمی و کیفی تغذیه، بزرگترین نقش را نسبت به عوامل ژنتیکی بر روی رشد فیزیکی دارند^(۴). لذا از میان عوامل محیطی، نقش تغذیه از همه بارزتر است به طوری که سوء تغذیه به همراه بیماری‌های عفونی سالانه ۷ میلیون کودک زیر ۵ سال را در کشورهای در حال توسعه به کام مرگ می‌کشاند^(۵). استانداردهای بین‌المللی رشد (قد، وزن و دور سر) کودکان الگوی رشد طبیعی را نشان می‌دهند. از جمله مرکز ملی آمارهای بهداشتی [National Center for Health Statistics (NCHS)] بررسی بزرگی از خصوصیات رشد کودکان در ایالات متحده امریکا را سرپرستی نموده و استانداردهای بین‌المللی را تهیه کرده است^(۶). چنین نمودارهایی ممکن است تفاوت‌های نژادی، اجتماعی و اقتصادی را معکس نکنند. این تفاوت‌ها نشان می‌دهند که استفاده از منحنی رشد محلی و منطقه‌ای برای ارزیابی رشد کودکان ایرانی ضروری است^(۷). در حال حاضر سیستم

مواد و روش‌ها

جامعه پژوهش کلیه کودکان متولد سال‌های ۷۳ الی ۷۵ بوده‌اند که در روستاهای شهرستان بابل سکونت داشته‌اند. این مطالعه به روش توصیفی است که بر اساس اطلاعات موجود (Existing data) در سیستم پایش رشد کودکان تحت پوشش مراکز بهداشت و درمانی روستایی انجام گرفته است.

اندازه نمونه مورد بررسی ۴۲۹ کودک بوده است و این اندازه نمونه وزن کودکان را در مقاطع سنی مختلف در سطح اطمینان ۹۵ درصد و با حداقل حد اشتباه ۰/۰۱ میانگین برآورد می‌کند. نمونه گیری به روش خوش‌های انجام گرفته است. ابتدا ۶ مرکز بهداشتی و درمانی به طور تصادفی انتخاب شده 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 ۷۳ الی ۷۵ که در زمان پژوهش ۲ سال کامل داشته‌اند و بیماری مادرزادی خاصی نداشته‌اند، با استفاده از دفتر ثبت موالید تعداد ۱۴ تا ۱۶ کودک به تصادف انتخاب گردیده‌اند.

اندازه گیری قد و وزن قبل از اساس دستورالعمل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی توسط بهورزان انجام گرفته بود. اطلاعات رشد در مقاطع سنی:

نمودارهای شماره ۵ و ۶ به ترتیب صدکهای منطقه‌ای قد کودکان پسر و دختر را نشان می‌دهند. در مقایسه با صدکهای استاندارد، نمودار شماره ۷ و ۸ نشان می‌دهند که در هر دو جنس اختلال در رشد قدی در سین پایین‌تر (۱ تا ۳ ماهگی) آغاز می‌شود، به طوری که در هنگام تولد تا ۱ ماهگی صدک پنجاهم قد نزدیک به استاندارد است ولی از ۳ ماهگی به بعد از صدک پنجاهم NCHS انحراف پیدا می‌کند. لذا صدکهای قد کودکان مورد مطالعه از صدکهای مشابه استاندارد پایین‌تر است. به طور کلی صدکهای وزن و قد کودکان NCHS جامعه پژوهش در مقایسه با صدکهای اختلاف معنی‌داری مشاهده گردیده است ($P < 0.05$).

جدول شماره ۱ وضعیت پایش رشد وزنی کودکان مورد مطالعه را در مقایسه با صدکهای استاندارد نشان می‌دهد. وزن $67/5$ درصد کودکان در یک ماهگی بین صدک پنجاهم تا نودوهفتم استاندارد بوده است ولی با افزایش سن این رقم کاهش یافته است، به طوری که در ۴ ماهگی $45/2$ درصد، در ۱۲ ماهگی $42/6$ درصد و در ۲۴ ماهگی $44/2$ درصد کودکان وزن‌شان بین صدک پنجاهم تا نودوهفتم بوده است. وقتی که ارقام فوق را در دو جنس مقایسه می‌کنیم، تقریباً برای دختران ۵ تا ۲۰ درصد کمتر از پسران است. همچنین وزن $27/1$ درصد کودکان در یک ماهگی بین صدک سوم تا پنجاهم قرار داشته است، در حالی که در ۶ ماهگی $46/7$ درصد، در ۱۲ ماهگی 60 درصد و در ۲۴ ماهگی $49/1$ درصد بوده است. این نتایج نشان می‌دهند که با افزایش سن، کودکانی که وزن آنها بالای صدک پنجاهم استاندارد بوده است به پایین‌تر از صدک پنجاهم استاندارد افت کرده است.

بدو تولد، ۱۸، ۱۲، ۶، ۳، ۱ و ۲۴ ماهگی از پرونده استخراج شده و موقعیت منحنی رشد کودک در سین مختلف در رابطه با صدکهای استاندارد کارت رشد تعیین گردیده است. تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات به وسیله نرم‌افزار SPSS انجام گرفته و منحنی صدکهای رشد محاسبه شده و به کمک آزمون Z با استاندارد NCHS مورد مقایسه قرار گرفته است.

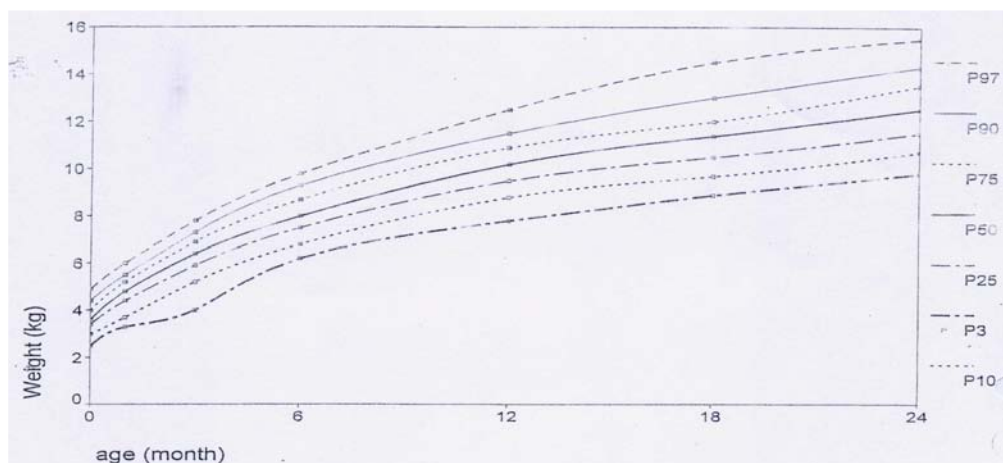
یافته‌ها

یافته‌ها نشان می‌دهند از ۴۲۹ کودک مورد مطالعه ۲۱۷ کودک (۵۰/۶ درصد) پسر و ۲۱۲ کودک (۴۹/۴ درصد) دختر بوده‌اند و ۸۰/۷ درصد کودکان مورد مطالعه تا سن ۶ ماهگی منحصرآ از شیرمادر تغذیه کرده‌اند و تنها ۲ کودک (۰/۵ درصد) به طور کلی از شیرمادر محروم بوده‌اند. میانگین (\pm انحراف معیار) سن شروع غذای کمکی $1/3 \pm 1/7$ ماه و میانگین (\pm انحراف معیار) سن قطع شیر دهی $4/4 \pm 21/8$ ماه است. ۳۹/۳ درصد کودکان فرزند اول، ۲۶/۷ درصد فرزند دوم، ۱۶/۹ درصد فرزند سوم و ۱۷/۱ درصد کودکان فرزند چهارم و بالاتر بوده‌اند.

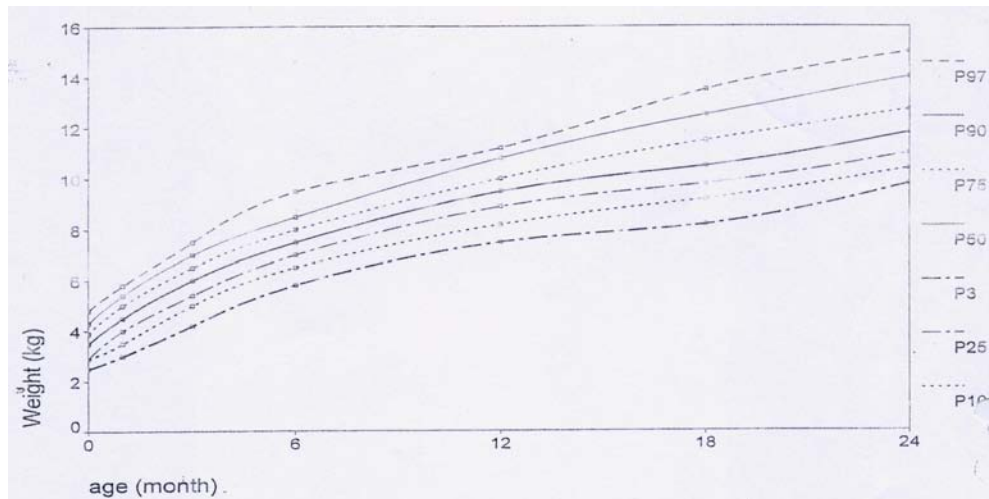
نمودارهای شماره ۱ و ۲ به ترتیب صدکهای منطقه‌ای وزن پسران و دختران را نشان می‌دهند. در مقایسه با صدکهای استاندارد، نمودارهای شماره ۳ و ۴ به ترتیب بیان می‌کنند که صدک پنجاهم وزن پسران برای سن تا ۱۲ ماهگی و برای دختران تا ۶ ماهگی بالاتر از صدک مشابه خود در NCHS است ولی در سین بعد تا ۲ سالگی زیر صدک پنجاهم استاندارد قرار می‌گیرد و به صدک بیست و پنجم استاندارد نزدیک می‌شود.

جدول شماره ۱: وضعیت منحنی رشد وزنی کودکان مورد مطالعه با منحنی استاندارد NCHS در پایش رشد بر حسب سن و جنس در جمعیت روستایی تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان بابل (۱۳۷۷)

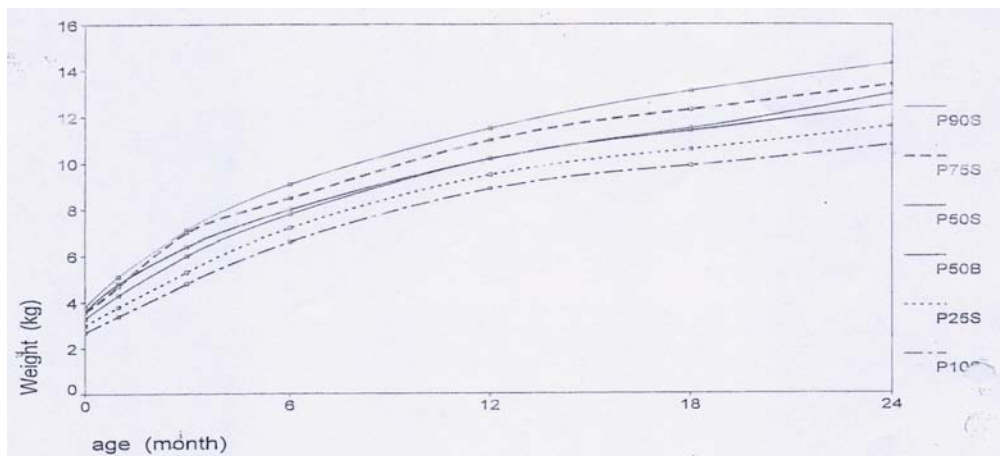
جمع	وضعیت منحنی رشد					سن (ماه)
	بالای صد ک نودو هفتم	بین صد ک پنجم تا صد ک نودو هفتم	بین صد ک سوم تا صد ک پنجم	بین صد ک سوم زیر صد ک سوم	جنس	
	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	
۱۹۲ (۱۰۰)	۱۲ (۶/۲)	۱۳۶ (۷۰/۲)	۴۳ (۱۱/۲)	۱ (۰/۵)	پسر	
۱۹۲ (۱۰۰)	۷ (۳/۶)	۱۲۲ (۶۳/۵)	۶۱ (۳۱/۸)	۲ (۱/۱)	دختر	۱
۲۰۷ (۱۰۰)	۱۹ (۹/۲)	۱۳۶ (۶۰/۷)	۴۸ (۲۳/۲)	۴ (۱/۹)	پسر	
۱۹۷ (۱۰۰)	۶ (۳)	۱۰۷ (۵۴/۳)	۸۳ (۴۲/۱)	۱ (۰/۵)	دختر	۳
۲۰۲ (۱۰۰)	۱۹ (۹/۴)	۱۱۳ (۵۶/۰)	۶۷ (۳۳/۲)	۳ (۱/۵)	پسر	
۲۰۷ (۱۰۰)	۹ (۴/۴)	۷۰ (۳۴/۵)	۱۲۲ (۶۰/۱)	۲ (۰/۵)	دختر	۶
۲۰۴ (۱۰۰)	۱۴ (۷/۹)	۸۷ (۴۲/۶)	۹۸ (۴۸/۰)	۵ (۱/۵)	پسر	
۲۰۷ (۱۰۰)	۳ (۱/۰)	۴۷ (۲۲/۷)	۱۶۸ (۷۱/۰)	۹ (۱/۰)	دختر	۱۲
۱۹۵ (۱۰۰)	۱۰ (۵/۱)	۹۳ (۴۷/۷)	۸۹ (۴۵/۶)	۳ (۲/۰)	پسر	
۱۸۸ (۱۰۰)	۲ (۱/۰)	۵۳ (۲۸/۲)	۱۲۷ (۶۷/۵)	۶ (۴/۳)	دختر	۱۸
۱۹۴ (۱۰۰)	۱۴ (۷/۲)	۱۰۱ (۵۲/۱)	۷۴ (۳۸/۱)	۵ (۳/۰)	پسر	
۱۹۷ (۱۰۰)	۴ (۲/۰)	۷۲ (۳۶/۵)	۱۱۸ (۵۹/۹)	۳ (۱/۰)	دختر	۲۴



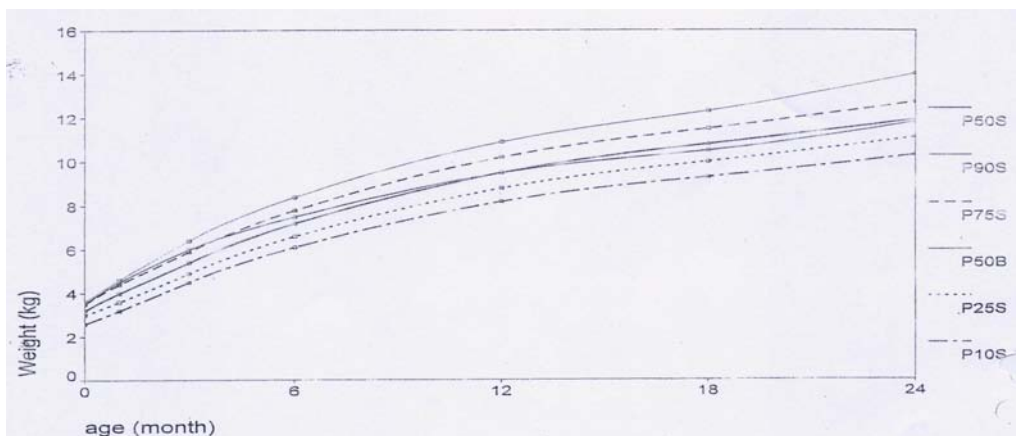
نمودار شماره ۱: صدکهای وزن پسران بر حسب سن در جمعیت روستایی بابل [صدک سوم (P3) تا صدک نودو هفتم (P97)]



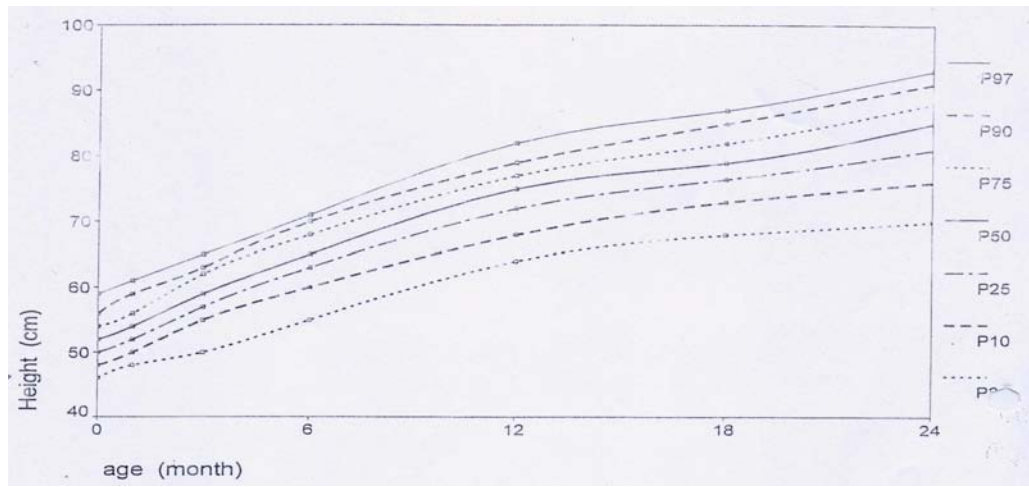
نمودار شماره ۲: صدک های وزن دختران بر حسب سن در جمعیت روستایی بابل [صدک سوم (P3) تا صدک نود و هفتم (P97)].



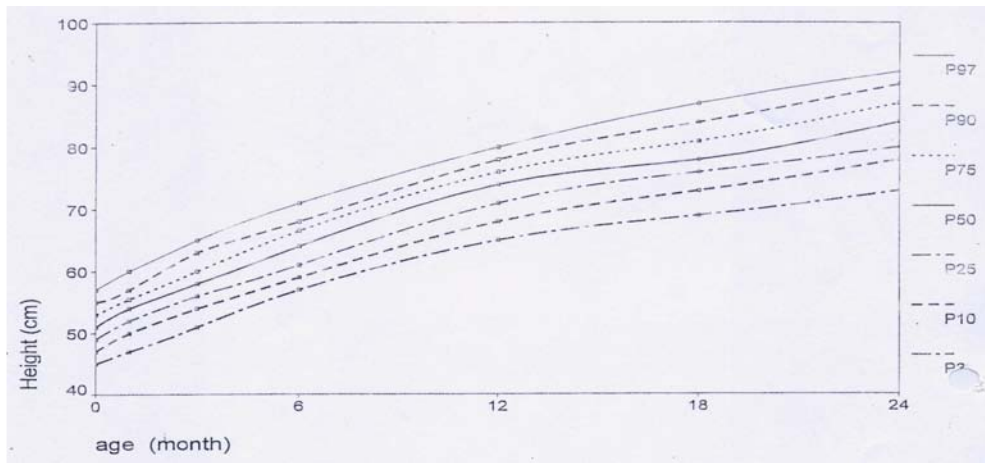
نمودار شماره ۳: مقایسه صدک پنجهام وزن پسران در جمعیت روستایی بابل (P50B) با صدک های وزن استاندارد (P90S تا P10S).



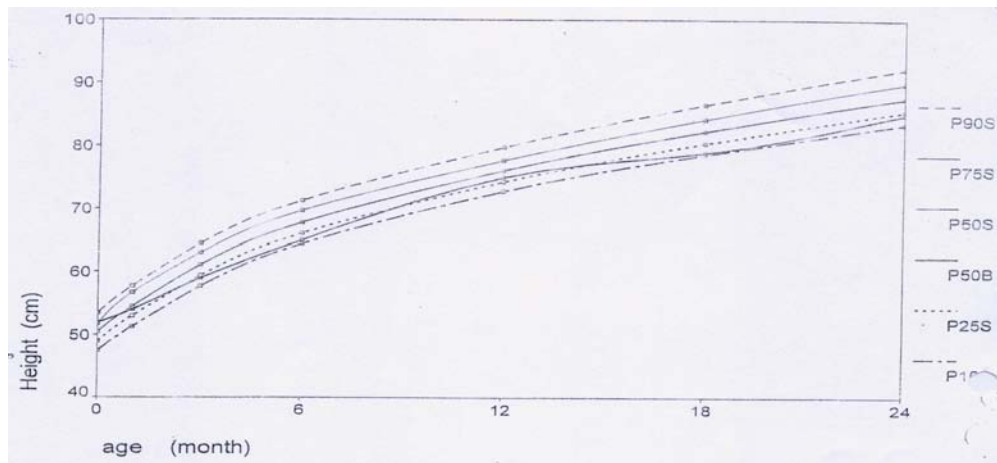
نمودار شماره ۴: مقایسه صدک پنجهام وزن دختران در جمعیت روستایی بابل (P50B) با صدک های وزن استاندارد (P90S تا P10S).



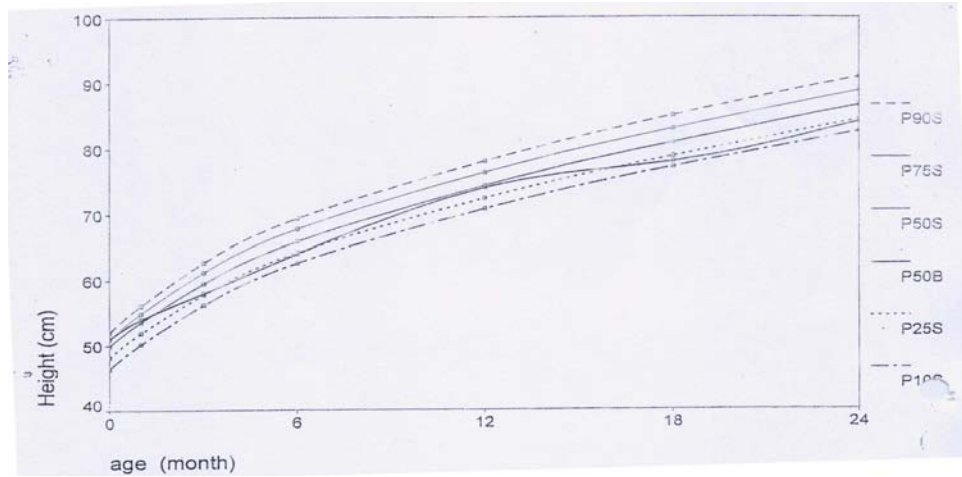
نمودار شماره ۵: صدک‌های قد پسران بر حسب سن در جمعیت روستایی بابل [صدک سوم (P3) تا صدک نود و هفتم (P97)].



نمودار شماره ۶: صدک‌های قد دختران بر حسب سن در جمعیت روستایی بابل [صدک سوم (P3) تا صدک نود و هفتم (P97)].



نمودار شماره ۷: مقایسه صدک پنچاهم قد پسران در جمعیت روستایی بابل (P50B) با صدک‌های استاندارد (P90S تا P10S).



نمودار شماره ۸: مقایسه صدک پنجاهم قد دختران در جمعیت روستایی بابل (P50B) با صدک های استاندارد (P90S تا P10S).

بحث

کودکان مورد مطالعه بین صدک پنجاهم و صدک نود و هفتم استاندارد قرار داشته است. به ویژه، در سال اول زندگی (بالای ۵۰ درصد) تقریباً رشد مطلوبی را نشان می دهد که در مقایسه با کودکان زیر ۳ سال مناطق روستایی اصفهان (۱۳۷۴)، این رقم برای روستاهای اصلی ۱۶/۸ درصد و برای روستاهای قمر ۱۰/۴ درصد گزارش شده است (۱۱).

در حقیقت، در سنین ۶ تا ۱۲ ماهگی معمولاً شیر مادر به تنها ی برای رشد جسمی کودک کفايت نمی کند. اگر تغذیه تکمیلی با الگوی مناسب و دارای ارزش غذایی ویژه جایگزین نشود، سبب بروز اختلال در رشد و ایجاد سوء تغذیه می گردد. عدم آگاهی والدین از نیازهای تغذیه ای کودک، قطع ناگهانی شیر مادر و فاصله کم زایمانها را می توان از علل احتمالی تأخیر رشد کودکان بعد از یک سالگی محسوب نمود. یکی از یافته های مهم این پژوهش این است که اختلاف رشد وزنی بیش از حد انتظار بین دو جنس مشاهده شده است. این امر احتمالاً می تواند ریشه در مسایل فرهنگی و تبعیض اجتماعی بین دو جنس داشته

یافته های این پژوهش نشان می دهند که صدک های وزن در سال اول زندگی در سنین ۱، ۳، ۶ و ۱۲ ماهگی برای پسران و در سنین ۱، ۳ و ۶ ماهگی برای دختران بالاتر از صدک های مشابه خود در استاندارد NCHS است، ولی در سنین بعد تا دو سالگی زیر صدک استاندارد قرار می گیرد که این امر حاکی از آن است که مسایل سوء تغذیه و مشکلات رشد عموماً از سن ۶ تا ۱۲ ماهگی به بعد اتفاق می افتد که نکته مهمی به شمار می رود. این نتایج با تحقیقات انجام شده در داخل و خارج کشور همخوانی دارد. در بررسی انجام شده در مورد روند رشد کودکان زیر ۲ سال در شهر تهران (۱۳۶۶)، شروع سوء تغذیه و افت رشد در ۶ ماهگی گزارش گردید (۸). در مطالعه دیگری در سیرجان (۱۳۶۹)، بیشترین موارد کاهش رشد و سوء تغذیه در سنین ۱۲ تا ۲۴ ماهگی گزارش شده است (۹). در مطالعه ای که در غزه (۱۹۹۴) انجام گرفت، منحنی رشد کودکان تا ۶ ماهگی مشابه استاندارد و بعد از آن پایین تر از منحنی NCHS بود (۱۰).

همچنین نتایج این پژوهش در پایش رشد نشان می دهند که در سنین مختلف وزن ۶/۳ تا ۶/۷ درصد

تأخر در رشد وزنی از سن ۱۵ تا ۳۶ ماهگی بوده است^(۱۶). بررسی کاتو و همکاران^(۱۹۹۹) در مورد رشد فیزیکی کودکان ژاپنی و مقایسه آن با استاندارد نشان داد، در حالی که دور سر کودکان ژاپنی از بدو تولد تا ۱ سالگی کمتر از استاندارد NCHS بود، ولی از نظر رشد وزنی در فاصله بدو تولد تا ۶ ماهگی بالاتر از استاندارد است^(۱۷).

همچنین در گزارش لونگ و همکاران^(۲۰۰۰)، کودکان هنگ‌کنگی از نظر رشد وزنی و نیز قد برای سن، از همسالان آمریکایی کمتر بوده‌اند و بیشترین اختلاف بین ۱ تا ۵ سالگی بوده است^(۱۸). در حالی که کودکان یوپیک (Yupic) در آلاسکا، از نظر رشد وزن و قد و دور سر برای سن از بدو تولد تا یک سالگی از آمار NCHS به طور معنی‌داری بالاتر بوده‌اند^(۱۹).

از آنجایی که براساس نتایج این پژوهش، اختلال در رشد کودکان هر دو جنس بیشتر بعد از ۱۲ ماهگی به وقوع می‌بینند، این امر به ویژه در خصوص دختران می‌تواند منجر به جهه کوچک آنها و مشکلات بعدی در آینده شود که به نوبه خود در یک حلقه معیوب، سوء‌غذیه به نسل بعد انتقال می‌یابد. بنابراین، افزایش آگاهی مادران و آموزش آنها در مورد منحنی رشد با استفاده از برنامه‌های آموزشی و اجرایی مدون جهت ارتقاء وضعیت رشد کودکان بسیار ضروری است.

1. Behrman K. *Nelson textbook of pediatrics*. 15th ed. New York: Saunders Company; 1996.
2. شفیعی فروغ، نوذری پوراندخت. در ترجمه راهنمای تغذیه شیرخواران و نوزادان، کامرون مارگریت، هوف و اندر ایو (مؤلفین). چاپ اول. تهران: دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۱.

باشد که خانواده‌ها برای جنس مذکور از نظر تغذیه‌ای توجه بیشتری مبذول می‌دارند. این نتایج مشابه نتایج تحقیقات دیگر در کرمانشاه^(۱۲)، مازندران^(۱۳)، ارومیه^(۱۴)، تبریز^(۱۵) و اصفهان^(۱۱) می‌باشد.

از یافته‌های دیگر این تحقیق آن بود که وقتی از نظر قدی صدک‌های قد جامعه پژوهش با صدک‌های NCHS مقایسه شود، این اختلاف در مقیاس با وزن شدیدتر می‌شود و اختلال در رشد قدی در سنین پایین تر (۱ تا ۳ ماهگی) آغاز می‌گردد. به عبارت دیگر کودکان مورد مطالعه در اوایل زندگی قدشان از صدک‌های مشابه NCHS بالاتر است ولی در فاصله کوتاهی در زیر آن قرار می‌گیرد. این امر می‌تواند به دلایل مختلفی باشد که از آن جمله می‌توان به عوامل تغذیه‌ای، قومیت و رژیم کشیدن اشاره نمود زیرا اگر تنها عوامل تغذیه‌ای مؤثر می‌بود، وزن نیز می‌بایست مشابه قدرت تحت تأثیر قرار گیرد.

نتایج این پژوهش در مورد شروع تأخیر رشد وزنی از سن ۶ تا ۱۲ ماهگی و افت آن تا ۲ سالگی با نتایج مطالعات انجام شده درخارج کشور در کودکان ویتنامی^(۱۶)، کودکان هنگ‌کنگی^(۱۷) و کودکان ژاپنی^(۱۸) تا حدود زیادی همخوانی دارد. در مطالعه هوپ و همکاران^(۱۹۷۷) میانگین قد و وزن کودکان ویتنامی در سن ۳ تا ۴ ماهگی با استاندارد NCHS قابل تطبیق بوده ولی بعد از آن افت در رشد وزنی مشاهده گردیده و بیشترین

فهرست منابع

3. Report of WHO expert committee. *Physical status: The use and interpretation of an anthropometry*. Wond Health 1995; P. 121-262.
4. کشاورز سیدعلی. در ترجمه تغذیه و بهداشت عمومی از دیدگاه اپیدمیولوژی و سیاست‌های پیشگیری، هرگ‌برگ سرث، داپین هنری، پاپوز

- لاری، گالان پیلار (مؤلفین). چاپ اول. تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۳.
5. Hamill PV, Drizd TA, Johnson CL, Reed R.B, Roche AF, Moore WM. Physical growth: National Center for Health Statistics percentiles. *Am. J. Clin. Nut.* 1979; 32(3): 607-629.
6. World Health Organization. *The world health report*. Geneva; 1997.
7. Hosseini M, Carpenter RG, Mohammd K. Growth of children in Iran. *Ann. Hum. Biol.* 1998; 25(3): 249-61.
- ۸ حاجیان کریم‌اله. بررسی و مطالعه روند رشد کودکان از بدو تولد تا دو سالگی در شهر تهران. دارو و درمان، ۱۳۶۶: سال چهارم، شماره ۴۴: صفحات ۴۵ تا ۶۹.
۹. احمدی ا. سیاسی، ف. کشاورز، ع. بررسی تن سنジ وضع تغذیه کودکان ۶ تا ۲۰ ماهه شهری شهرستان سیرجان. تهران: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مجموعه خلاصه مقالات نخستین کنگره تغذیه ایران، 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، مهدی زاده مرتضی. بررسی وضعیت رشد جسمانی کودکان زیر سه سال مناطق روستایی استان اصفهان در مهر ۱۳۷۶. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، ۱۳۷۶؛ سال پانزدهم، شماره ۴۹: صفحات ۷۵ تا ۷۹.
۱۲. پاسدار خشکتابی، کشاورز، ع. رضایی م. بررسی رشد کودکان دبستانی شهر کرمانشاه در سال ۱۳۷۳. دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران:
- مجموعه خلاصه مقالات چهارمین کنگره تغذیه ایران، ۱۳۷۵. صفحه ۷.
۱۳. خلدی ن، محمودی م، شکرانی ه. بررسی وزن کودکان شیرمادر خوار و شیر غیر مادر خوار زیر ۲ سال در استان مازندران. دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران: مجموعه خلاصه مقالات چهارمین کنگره تغذیه ایران، ۱۳۷۵. صفحه ۶.
۱۴. حیدر خوبی ز، جعفری ر، جورابچی ع. بررسی تفاوت‌های سوء تغذیه در بین دختران و پسران در اورمیه. دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران: مجموعه خلاصه مقالات چهارمین کنگره تغذیه ایران، ۱۳۷۵. صفحه ۷۸.
۱۵. ابراهیمی‌مقانی م، امینی ا، سلطانعلی م. بررسی تغذیه‌ای کودکان شیرخوار تحت پوشش خانه‌های بهداشت شهرستان تبریز. دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران: مجموعه خلاصه مقالات چهارمین کنگره تغذیه ایران، ۱۳۷۵. صفحه ۳.
16. Hop LT, Gross R, Giay T, Schultink W, Thuan B.T, Sastroamidjojo S. Longitudinal observation of growth of Vietnamese children in Hanoi, Vietnam from birth to 10 years of age. *Eur. J. Clin. Nutr.* 1997; 51(3): 164-71.
17. Leung SS, Chan SM, Lui S. Growth and nutrition of Hong Kong children age 0-7. *J. Paediatr Child Health*, 2000; 36(1): 56-65.
18. Kato N, Takaishi M. A longitudinal study of the physical growth of Japanese infants. *Ann Hum Biol*, 1999; 26(4): 353-63.
19. Indorf C, Sherry B, Manc L. Comparisons of Yupik infant growth measurements with NCHS/CDC reference data, Alaska Med 2001; 43(1): 6-12.