

استانداردسازی و اعتباریابی ابزار غربالگری اختلالات تکاملی «پرسشنامه سنین و مراحل ASQ» در کودکان تهرانی

چکیده

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۱۰/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۴/۲۰

زمینه و هدف: هدف از مطالعه حاضر، تهیه نسخه فارسی دارای اعتبار پرسشنامه‌های "سنین و مراحل"، به منظور جبران کمبود ابزارهای غربالگری اختلالات تکاملی در ایران، بود.

روش پرسنی: مراحل ترجمه، بازترجمه، تعیین روایی صوری و محتوایی و تطبیق فرهنگی و زبانی برای پرسشنامه‌ها به ترتیب انجام شد. سپس یک مرحله پایلوت بر روی ۱۰۰ والد ایرانی دارای کودکان ۴-۶۰ ماهه با نمونه‌گیری در دسترس در تهران در سال ۱۳۸۵ اجرا گردید تا میزان وضوح سوالات، تطبیق فرهنگی و تشخیص سوالات مبهم یا ناقص مشخص گردد. به منظور تعیین پایایی بین آزمون‌گران، پرسشنامه‌ها توسط مادر و پدر ۳۸ کودک تکمیل و با یکدیگر مقایسه شد. سپس برای تعیین خصوصیات روان‌سنی‌آزمون، تعداد ۵۵۵ کودک چهار تا ۶۰ ماهه از مراکز بهداشتی - درمانی واقع در پنج منطقه شهر تهران، به صورت نمونه‌گیری مستمر یا تدریجی انتخاب شدند و آزمون برای ایشان اجرا گردید.

یافته‌ها: در مناسبسازی فرهنگی و زبانی که توسط یک تیم متخصص شامل چهار متخصص کودکان، یک روان‌شناس، یک آسیب‌شناس گفتار و زبان، و یک روان‌سنج انجام شد، برخی تغییرات غیر قابل اجتناب بود. به طور تقریبی در تمامی گروه‌های سنی از ۱۰ ماهگی به بعد در حیطه "ارتباط" تغییراتی داده شد که به طور عمده یا منشا زبانی یا فرهنگی داشتند. ضریب آلفای کرونباخ برای پرسشنامه‌ها در مجموع ۰/۷۹ تعیین و روایی سازه پرسشنامه‌ها به روش تحلیل عاملی تایید شد. یک یافته مهم دیگر این مطالعه، دست‌یابی به میانگین نمرات تکاملی کودکان تهرانی بود.

نتیجه‌گیری: نسخه بومی سازی شده و فارسی پرسشنامه‌های "سنین و مراحل" دارای پایایی و روایی مناسب برای غربالگری اختلالات تکاملی در کودکان تهرانی می‌باشد.

کلمات کلیدی: استانداردسازی، اعتباریابی، تکامل، غربالگری.

فیروزه ساجدی^۱، روشنک وامقی^{*}^۱
آدیس کراسکیان موجمباری^۲
عباس حبیب‌اللهی^۳، حمیدرضا لرنژاد^۳
بهرام دلار^۴

- ۱- مرکز تحقیقات توانبخشی اعصاب اطفال، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران.
- ۲- گروه مشاوره و راهنمایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج، کرج، ایران.
- ۳- اداره سلامت نوزادان و کودکان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تهران، ایران.
- ۴- دفتر سلامت جمعت و خانواده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تهران، ایران.

* نویسنده مسئول: تهران، ولنجک، بلوار دانشجو، خیابان کودکان، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، مرکز تحقیقات توانبخشی اعصاب اطفال، کدپستی: ۰۲۱-۲۲۱۸۰۹۹، ۱۹۸۵۷۱۳۸۳۴
E-mail: r_vameghi@yahoo.com

مقدمه

مدخلات زودرس در اختلالات تکاملی کودکان از جنبه‌های فردی، خانوادگی، اقتصادی و اجتماعی در مطالعات متعددی نشان داده شده^۱ و بر تشخیص زودرس چنین اختلالاتی تاکید فزاینده‌ای شده است.^۲

اما امروزه به خوبی مشخص شده که تکیه بر قضاوت و تجربه بالینی پزشک به‌نهایی می‌تواند در تشخیص تکامل طبیعی از غیرطبیعی در کودک گمراه‌کننده باشد.^۳ با براین آزمون‌ها و

تمامی والدین مشتاق هستند بدانند که آیا فرزندشان به طور طبیعی تکامل می‌یابد. این مسئله به خصوص در خانواده‌های دارای سابقه‌ای از اختلالات تکاملی، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. تشخیص غلط درباره طبیعی یا غیرطبیعی بودن تکامل یک کودک می‌تواند برای خانواده فاجعه‌آور باشد. از سوی دیگر فواید کوتاه‌مدت و درازمدت

این آزمون وضعیت تکاملی کودکان چهار تا ۶۰ ماهه را در ۱۹ گروه سنی مختلف (چهار، شش، هشت، هشت، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۲۰، ۲۲، ۲۷، ۳۰، ۳۳، ۳۶، ۴۲، ۴۸، ۵۴ و ۶۰ ماهگی) و در پنج حیطه تکاملی (تکامل حرکات درشت، حرکات ظرفی، برقراری ارتباط، حل مسئله و شخصی- اجتماعی) ارزیابی و در مقایسه با نقاط برش تعیین شده اعلام می‌نماید. برای هر گروه سنی در مجموع ۳۰ سوال (شش سوال برای هر حیطه تکاملی) طراحی شده است و بالاترین امتیاز قابل اخذ برای هر سوال ۱۰ و لذا برای هر حیطه تکاملی ۶۰ می‌باشد. در مطالعات متعددی در جمعیت‌های مختلفی از کودکان نشان داده شده است که این آزمون، آزمون غربالگری معتبر و قابل اعتمادی حتی در نسخه‌های ترجمه شده و بومی سازی شده آن می‌باشد.^{۱۷-۱۹} در یک مطالعه که در ۱۸ کشور جهان واقع در آسیا، آفریقا، اروپا و آمریکای شمالی و جنوبی انجام و در سال ۲۰۰۷ گزارش شده، حساسیت و ویژگی این آزمون به ترتیب ۸۸ و ۸۲/۵ درصد گزارش شده است.^{۱۸۰۰}

لازم به ذکر است که آزمون‌های غربالگری تکاملی خوب عموماً دارای حساسیت و ویژگی ۷۰-۸۰٪ می‌باشند.^۳ اعتبار و یا قابلیت اجرای این آزمون حتی در جمعیت‌های مختلف در معرض خطر مانند کودکان دارای سابقه عمل جراحی باز قلب،^۱ کودکان نارس و خیلی نارس^{۲۱} و کودکانی که به روش لقاد خارج رحمی (Invitro Fertilization، IVF) متولد شده‌اند، نیز تایید شده است.^{۲۳} برخی مطالعات همیستگی معنی داری را بین نمرات این آزمون و نمرات ضریب هوشی نشان داده‌اند.^{۲۲}

این آزمون دارای زبانی صریح و ساده بوده در کنار تعداد زیادی از سوالات آن تصاویری ساده قرار داده شده که بر وضوح سوال می‌افزاید و آن را برای استفاده قابل اجرا و آسان می‌نماید.^۱ این آزمون ارزان است^{۲۵} و اجرای آن تنها ۱۰ دقیقه طول می‌کشد^۱ و بالاخره این که برای اجرای آن نیازی به آموزش تخصصی نیست.

با وجود همه محسن‌پیش‌گفته، هنوز مطالعات محدودی مشخصات روان‌سنگی آزمون را در جوامع خارج آمریکا بررسی نموده‌اند.^{۲۴} این آزمون قبلاً در ایران اعتباریابی و استانداردسازی نشده است. با توجه به این حقیقت که اکثر کودکان ایرانی تا این تاریخ به علل متعددی از جمله عدم وجود ابزارهای غربالگری در دسترس، آسان، معتبر و استاندارد، از نظر تکاملی غربال نشده‌اند.^{۱۰}

پرسشنامه‌های متعددی به صورت دقیق و نظاممند به منظور تشخیص تاخیر تکامل در کودکان در جهان ساخته و اعتباریابی شده‌اند. با وجود اهمیت بسیار زیاد تشخیص و مداخله زودرس در تاخیر تکاملی کودکان، استفاده کم پزشکان از ابزارهای غربالگری و تشخیصی تکاملی هنوز به عنوان یک مיעضل در جوامع مختلف به چشم می‌خورد^۶ که به دلایل متعددی از جمله محدودیت وقت، عدم وجود پرسنل متبحر و آموزش دیده، دستمزد ناکافی بابت اجرای آن‌ها^۸ و در اختیار نداشتن تست‌های مناسب^{۱۰} می‌تواند باشد. از سوی دیگر امروزه مشخص شده است که دحالت دادن والدین در فرایند ارزیابی تکامل کودک و توجه به نگرانی‌های آنان در این خصوص، در تشخیص زودرس مشکلات تکاملی کودک‌شان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و برخی مولفین به طور فراینده‌ای انجام آن را توصیه می‌نمایند.^{۱۱}

اخيراً مطالعات متعددی نشان داده‌اند که والدین صرف‌نظر از وضعیت اجتماعی اقتصادی متفاوت خود یا مناطق جغرافیایی مختلفی که در آن زندگی می‌کنند و یا حتی سطح سلامت متفاوتی که از آن برخوردارند، می‌توانند درباره‌ی تکامل کودکان‌شان اطلاعات دقیقی بدهند.^{۱۲}

در حال حاضر، به دلیل فواید فراوان و محدودیت‌های موجود در استفاده از تست‌های ارزیابی تکاملی، تمایل فراینده‌ای برای تولید و کاربرد پرسشنامه‌هایی که بر اساس گزارش والدین می‌باشند، به وجود آمده است و مطالعات متعددی فواید استفاده از آن‌ها را تایید نموده است.^{۱۵} علاوه بر فواید فوق الذکر، تکیه بر گزارش والدین برای تکمیل پرسشنامه‌های غربالگر، دقت ارزیابی‌ها را به علت در نظر گرفتن رفتار کودک در منزل و در یک بازه زمانی طولانی‌تر، افزایش می‌دهد. هم‌چنین این گونه آزمون‌ها معمولاً در موقعیت‌ها و محیط‌های متفاوت و از راههای مختلفی مثل تماس تلفنی، ارسال توسط پست، در منزل، در مهد کودک، در مرکز پیش‌دبستانی و حتی در اتاق انتظار مطب پزشکان قابل استفاده است.^{۲۶}

در مطالعه حاضر پرسشنامه سنین و مراحل (Ages and Stages Questionnaire، ASQ) که توسط والدین تکمیل می‌شود، از بین ابزارهای غربالگری متعددی، به علت برخی ویژگی‌های آن که در ذیل شرح آن آمده است، انتخاب گردید تا برای کودکان ایرانی استانداردسازی و هنجاریابی گردد و در دسترس همگان قرار گیرد.

"برای بیان شیشه شیر، با با می گوید" لزوماً بایستی تغییر می کرد، زیرا در زبان فارسی عبارت "شیشه شیر" با صدای ای مثل با، ما و یا داشروع نمی شود. پس این عبارت به «برای بیان داداش دا دا می گوید» تغییر یافت. همچنین به عنوان مثال افعال کمکی عموماً در زبان فارسی به کار نمی روند، پس تغییر داده شدند.

در سایر حیطه ها تغییرات کمتری انجام شد. مشخص ترین آن جایگزین کردن عمل "اصلاح کردن یا ریش تراشیدن" با "نمای خواندن" در حیطه شخصی- اجتماعی در سالین ۱۸ تا ۲۴ ماهگی، "دانه لوپیا" به جای "تکه های غلات" در حیطه حرکات ظرفی از شش تا ۱۴ ماهگی، "مداد" به جای "مداد شمعی" در حیطه حرکات ظرفی از ۱۶ تا ۲۰ ماهگی، "ماست" به جای "سس سبب" در حیطه شخصی- اجتماعی در سالین ۴۲ تا ۶۰ ماهگی و کلمه "شستن" به جای "پاک کردن" پس از توالت بود.

در این مرحله یک مطالعه مقدماتی با استفاده از نسخه فارسی اصلاح شده بر روی ۱۰۰ والد ایرانی دارای کودکان چهار تا ۶۰ ماهه (بدون تاخیر تکاملی شناخته شده)، و دارای حداقل تحصیلات دوم دبستان با نمونه گیری در دسترس در تهران انجام شد. این مرحله با هدف تعیین میزان وضوح سوالات، تطابق فرهنگی، تشخیص سوالات مهم یا ناقص و تشخیص هر مشکلی در روند کاربرد آزمون انجام شد. پس از تعیین نکات مهم یا مشکل دار و اصلاح آنها، به منظور تعیین پایایی بین آزمون گران، پرسش نامه ها توسط والدین ۳۸ کودک، از هر گروه سنی دو نفر، یکبار توسط مادر و بار دیگر توسط پدر تکمیل و مقایسه گردید.

در مرحله بعد به منظور انجام آزمون بر یک نمونه که حتی الامکان معرف کودکان از اقتدار مختلف اجتماعی- اقتصادی تهران باشد، به پنج نفر کارشناس یا پژوهشکار عمومی شاغل در مراکز بهداشتی- درمانی به نسبت پر مراجعه از پنج نقطه شهر تهران (شمال، جنوب، غرب، شرق و مرکز)، طی یک کارگاه یک روزه نحوه ارایه آزمون به والدین و نحوه تکمیل و نمره دهی پرسش نامه ها آموزش داده شد تا برای کودکان مراجعت کننده برای دریافت خدمات روتین بهداشتی به مراکز خود، تست ASQ را ارایه نمایند. با توجه به این که در مطالعه حاضر برای تحلیل داده ها و بررسی روابط سازه مقیاس، در نظر بود از مدل آماری تحلیل عاملی استفاده شود، برای تعیین حجم نمونه پژوهش به تبعیت از منابع موجود در زمینه مدل آماری تحلیل عاملی، از جمله

این مطالعه با هدف استانداردسازی و اعتبار یابی پرسش نامه ASQ در کودکان ایرانی برای غلبه بر این کمبود انجام شده است.

روش بررسی

این مطالعه به روش مقطعی و متداول ژیک با هدف اعتبار یابی و استانداردسازی نسخه فارسی پرسش نامه های غربال گری تکاملی ASQ برای کودکان ایرانی ۴-۶۰ ماهه اجرا گردید. در مرحله اول، پرسش نامه توسط یک مترجم فارسی زبان آشنا به زبان انگلیسی، به فارسی ترجمه گردید و سپس توسط مترجم دیگر آشنا به هر دو زبان و دارای تجربه در زمینه تکامل کودک باز ترجمه شد. با مقایسه نسخه باز ترجمه با نسخه اصلی آزمون، قسمت های ناهم خوان مشخص و توسط همان مترجمین در نسخه فارسی اصلاح گردید. در مرحله بعد نسخه فارسی حاصله از نظر اعتبار محتوای توسط کمیته ای متشکل از هفت نفر متخصص دست اندر کار امور تکامل کودکان بررسی شد. این کمیته متشکل بود از چهار متخصص کودکان، یک روان شناس، یک آسیب شناس گفتار و زبان، و یک روان سنج که همگی دارای دانش و تجربه در زمینه تکامل کودک بودند. در این مرحله اصلاحات و تطبیقات فرهنگی و زبانی نیز توسط تیم متخصص انجام شد. گرچه خیلی تلاش گردید که محتوای سوالات نسخه اصلی حفظ شود، ولی برخی تغییرات به منظور افزایش وضوح مفهوم نسخه فارسی و تطبیق فرهنگی غیر قابل اجتناب بود. برخی از این اصلاحات شامل موارد زیر است:

به طور تقریبی در تمامی گروه های سنی از سن ۱۰ ماهگی به بعد در حیطه "ارتباط" تغییراتی داده شده که عمده تأثیر می شود از جمله تغییرات فرهنگی، جایگزین نمودن بازی های غیر مرسوم با بازی های آشنا تر در سالین ۱۰ و ۱۲ ماهگی، استفاده از کلمه لیوان به جای فنجان در سالین ۲۰ تا ۳۰ ماهگی، میوه های متداول به جای غلات در سن ۴۸ ماهگی، و کلمات سگ و مورچه به جای تلویزیون و کتاب به منظور مقایسه اندازه ها، در سن ۶۰ ماهگی (با این پیش فرض که کودکانی که در خانواده های دارای سطح اجتماعی اقتصادی پایین زندگی می کنند، ممکن است به قدر کافی با دو مورد آخر آشنا نباشند) بود. تقریباً تمامی سایر تغییرات در حیطه "ارتباط" منشای زبانی داشت. مثلاً در سن ۱۲ تا ۱۴ ماهگی، جمله

اجرای این تحقیق امکان ارزیابی روایی ملاکی پرسش‌نامه وجود نداشت.

یافته‌ها

در مطالعه حاضر تعداد دختران ۲۷۸ نفر (۵۰/۱٪) و تعداد پسران ۲۷۷ نفر (۴۹/۹٪) بود. فراوانی و درصد هر یک از گروه‌های سنی مختلف در گروه نمونه در جدول ۱ نمایش داده شده است. ضریب آلفای محاسبه شده، پس از حذف پرسش‌نامه‌های ناقص (پرسش‌نامه‌های فاقد اطلاعات گروه سنی کودک)، برای ۵۵۱ پرسش‌نامه در مجموع ۰/۷۹ بدست آمد. این ضریب در کمترین حالت خود ۰/۶۲ (مربوط به ۴۲ ماهگی) و در بیشترین حالت خود ۰/۹۳ (مربوط به ۱۶ ماهگی) تعیین گردید.

جدول ۱: فراوانی و درصد گروه نمونه بر حسب گروه سنی

درصد کودکان	فراوانی کودکان (نفر)	گروه سنی (ماه)
۶/۸	۳۸	۴
۶/۸	۳۸	۶
۶/۵	۳۶	۸
۷/۰	۳۹	۱۰
۶/۸	۳۸	۱۲
۶/۸	۳۸	۱۴
۶/۱	۳۴	۱۶
۶/۷	۳۷	۱۸
۶/۷	۳۷	۲۰
۵/۸	۳۲	۲۲
۵/۹	۳۳	۲۴
۵/۸	۲۲	۲۷
۵/۴	۳۰	۳۰
۵/۶	۳۱	۳۳
۲/۰	۱۱	۳۶
۲/۰	۱۱	۴۲
۲/۲	۱۲	۴۸
۲/۲	۱۲	۵۴
۲/۲	۱۲	۶۰
۹۹/۳	۵۵۱	مجموع
۰/۷	۴	نامشخص
۱۰۰/۰	۵۵۵	جمع کل

Comrey^۶ که پیشنهاد کرده است گروه نمونه ۱۰۰ نفری ضعیف، ۲۰۰ نفری به نسبت مناسب، ۳۰۰ نفری خوب، ۵۰۰ نفری خیلی خوب و ۱۰۰۰ نفری عالی است،^۷ اقدام گردید و بنابراین ملاک تعیین حجم نمونه، یک نمونه خیلی خوب ۵۰۰ نفری در نظر گرفته شد. در عمل تعداد نمونه‌ها به ۵۵۵ نفر افزایش یافت که در ۱۹ گروه سنی قرار می‌گرفتند.

تعداد نمونه‌ها در این مرحله ۵۵۵ کودک ایرانی چهار تا ۶۰ ماهه تعیین شد که در ۱۹ گروه سنی مورد نظر قرار می‌گرفتند. این کودکان به نسبت تعداد مراجعین در ماه گذشته به هر یک از مراکز بهداشتی-درمانی پنج گانه، به صورت نمونه‌گیری مستمر یا تدریجی از مراکز مذکور انتخاب شدند. پس از اخذ رضایت‌نامه از والدین، پرسش‌نامه‌ها در محل مرکز بهداشتی به والدین در حالی که در انتظار نوبت ویزیت کودک خود بودند ارایه شد و در همان محل تحت نظارت کارشناس یا پزشک عمومی آموزش دیده تکمیل گردید. به سوالات یا ابهامات احتمالی والدین در مورد پرسش‌نامه توسط کارشناس یا پزشک مزبور پاسخ داده شد. نمره‌دهی به پرسش‌نامه‌ها توسط فرد آموزش دیده صورت گرفت.

جهت ارزیابی خصوصیات روان‌سنگی آزمون، از ضریب آلفا کرونباخ (Cronbach's Coefficient Alpha) برای تعیین پایایی آزمون استفاده گردید. این ضریب برای پنج حیطه در ۱۹ گروه سنی تعیین شد. برای تعیین روایی سازه از روش تحلیل عاملی (Factor analysis) استفاده شد. برای این منظور ابتدا می‌بایستی کفايت نمونه‌گیری تعیین می‌شد. به این منظور Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) measure of sampling adequacy اندازه‌گیری شد که مقدار آن ۰/۷۶۵ محاسبه گردید. بدین معنی که جهت انجام تحلیل عاملی، تعداد نمونه‌ها کفايت می‌کند.^۸

به منظور اثبات این که ماتریس همبستگی زیربنایی تحلیل عاملی در جامعه برابر صفر نیست، آزمون بارتلت (Bartlett's test of sphericity) انجام شد. $\chi^2 = ۲۲۵۸/۹۷۷$ با معنی داری $P < 0/001$ محسوبه شد. بدین ترتیب اجرای تحلیل عاملی بر پایه ماتریس‌های همبستگی بین مواد پرسش‌نامه قابل توجیه شناخته شد. در نهایت تحلیل عاملی (Principal Components analysis, PC) همراه با چرخش واریماکس انجام گردید. به علت عدم وجود آزمون تشخیصی تکاملی استاندارد طلایی در ایران در زمان

جدول-۲: بارهای عاملی، ضرایب اشتراک، مقادیر ویژه و درصد واریانس عامل‌های پنج گانه

ردیف	درصد تراکمی	درصد واریانس	ارزش ویژه	عوامل	میزان اشتراک
۱				حرکات درشت ۱	۰/۳۱۴
۲				حرکات درشت ۲	۰/۳۷۷
۳				حرکات درشت ۳	۰/۳۸۹
۴				حرکات درشت ۴	۰/۴۵۷
۵				حرکات درشت ۵	۰/۴۱۴
۶				حرکات درشت ۶	۰/۴۵۴
۷				حرکات طریف ۱	۰/۵۲۵
۸				حرکات طریف ۲	۰/۳۵۳
۹				حرکات طریف ۳	۰/۳۷۴
۱۰				حرکات طریف ۴	۰/۵۳۳
۱۱				حرکات طریف ۵	۰/۲۷۰
۱۲				حرکات طریف ۶	۰/۳۸۳
۱۳				حل مساله ۱	۰/۳۸۹
۱۴				حل مساله ۲	۰/۳۱۳
۱۵				حل مساله ۳	۰/۳۴۲
۱۶				حل مساله ۴	۰/۴۰۰
۱۷				حل مساله ۵	۰/۴۰۹
۱۸				حل مساله ۶	۰/۳۳۴
۱۹				فردی اجتماعی ۱	۰/۲۳۸
۲۰				فردی اجتماعی ۲	۰/۲۵۰
۲۱				فردی اجتماعی ۳	۰/۱۷۱
۲۲				فردی اجتماعی ۴	۰/۳۴۵
۲۳				فردی اجتماعی ۵	۰/۳۴۱
۲۴				فردی اجتماعی ۶	۰/۳۸۹
۲۵				برقراری ارتباط ۱	۰/۳۴۴
۲۶				برقراری ارتباط ۲	۰/۴۳۶
۲۷				برقراری ارتباط ۳	۰/۲۹۸
۲۸				برقراری ارتباط ۴	۰/۴۶۴
۲۹				برقراری ارتباط ۵	۰/۴۸۴
۳۰				برقراری ارتباط ۶	۰/۳۷۴
	۱/۸۸۴	۲/۲۱۲	۲/۲۲۶	۲/۴۰۸	۲/۴۲۳
	۶/۲۸۱	۷/۳۷۲	۷/۴۵۴	۸/۰۲۶	۸/۰۷۷
	۳۷/۲۱۱	۳۰/۹۳۰	۲۳/۵۵۷	۱۶/۱۰۳	۸/۰۷۷

جدول-۳: میانگین و انحراف استاندارد نمره تکاملی آزمودنی های گروه نمونه به تفکیک گروه سنی و جنسیت (n=۵۵۱)

گروه سنی	جنسیت	حرکات درشت	حرکات ظرف	حل مساله	شخصی- اجتماعی	برقراری ارتباط	انحراف معیار	میانگین
۱	پسر	۵۶/۰۵	۵/۹۱	۴۶/۷۵	۱۳/۷۹	۵۳/۵۰	۷/۸۰	۵۲/۵۰
۲	دختر	۵۴/۱۷	۷/۹۱	۴۹/۱۷	۹/۸۹	۵۳/۴۷	۱۰/۱۱	۵۱/۱۱
۳	کل	۵۵/۱۴	۶/۹۲	۴۷/۸۹	۱۲/۰۰	۵۳/۴۹	۸/۸۴	۵۱/۸۴
۴	پسر	۴۲/۱۲	۱۲/۴۴	۴۸/۰۰	۱۲/۸۸	۵۰/۴۰	۱۲/۵۲	۴۹/۰۰
۵	دختر	۴۹/۶۷	۷/۳۳	۵۲/۷۸	۹/۲۷	۵۵/۰۰	۷/۹۱	۶/۶۲
۶	کل	۴۵/۷۰	۱۰/۹۰	۵۰/۲۶	۱۲/۰۸	۵۲/۵۱	۱۰/۹۹	۵۲/۱۱
۷	پسر	۵۵/۰۰	۷/۹۶	۵۹/۰۶	۲/۰۲	۵۸/۷۵	۳/۴۲	۶/۰۲
۸	دختر	۵۲/۱۱	۹/۰۲	۵۸/۷۵	۲/۷۵	۵۸/۰۰	۲/۹۹	۳/۸۰
۹	کل	۵۳/۴۳	۸/۵۶	۵۸/۸۹	۲/۴۲	۵۸/۳۳	۳/۱۶	۴/۸۵
۱۰	پسر	۵۳/۱۶	۱۰/۷۰	۵۶/۱۱	۷/۱۹	۵۵/۰۰	۹/۱۳	۱۱/۵۸
۱۱	دختر	۴۹/۲۱	۱۲/۰۵	۵۸/۵۰	۴/۸۹	۵۴/۰۰	۱۰/۷۱	۵۰/۷۵
۱۲	کل	۵۱/۱۸	۶/۱۲	۵۷/۳۷	۶/۱۲	۵۴/۴۹	۹/۸۵	۵۰/۰۰
۱۳	پسر	۴۹/۵۶	۱۰/۵۷	۵۴/۰۶	۷/۳۵	۵۲/۱۹	۱۰/۳۲	۱۱/۶۰
۱۴	دختر	۵۲/۰۰	۱۴/۰۹	۵۶/۱۴	۵/۷۶	۵۴/۷۷	۷/۶۳	۱۱/۵۴
۱۵	کل	۵۰/۹۲	۱۲/۰۳	۵۵/۲۶	۶/۴۷	۵۳/۶۸	۸/۸۳	۱۱/۵۱
۱۶	پسر	۵۶/۹۴	۵/۷۲	۵۰/۸۳	۱۰/۳۳	۵۱/۶۷	۹/۰۵	۶/۲۲
۱۷	دختر	۵۸/۴۲	۳/۷۵	۴۸/۷۵	۱۳/۵۶	۵۲/۵۰	۱۱/۸۷	۴۹/۷۵
۱۸	کل	۵۷/۷۰	۴/۸۰	۴۹/۷۴	۱۲/۰۲	۵۲/۱۱	۱۰/۶۹	۷/۶۸
۱۹	پسر	۵۵/۸۳	۱۲/۴۰	۵۲/۸۹	۱۰/۳۲	۵۴/۷۴	۵/۳۹	۴۹/۸۹
۲۰	دختر	۵۲/۰۰	۱۷/۶۱	۴۸/۳۳	۱۶/۷۶	۱۵/۶۸	۱۲/۹۴	۴۹/۶۷
۲۱	کل	۵۴/۰۹	۱۴/۸۷	۵۰/۸۸	۱۳/۵۱	۱۱/۰۵	۱۱/۰۵	۱۰/۳۲
۲۲	پسر	۵۸/۵۰	۳/۲۸	۴۹/۰۰	۷/۸۸	۴۷/۷۹	۱۰/۳۶	۵/۶۰
۲۳	دختر	۵۸/۶۷	۳/۵۲	۵۳/۰۰	۷/۵۱	۵۲/۸۱	۷/۰۲	۵/۸۴
۲۴	کل	۵۸/۵۷	۲/۳۴	۵۰/۷۱	۷/۸۷	۵۰/۰۹	۹/۳۹	۰/۱۴
۲۵	پسر	۵۷/۱۱	۵/۰۹	۴۶/۳۲	۱۰/۶۵	۵۰/۰۰	۷/۶۴	۰/۰۸
۲۶	دختر	۵۷/۷۸	۴/۶۱	۴۷/۷۸	۱۰/۴۶	۵۰/۰۰	۷/۶۷	۰/۲۸
۲۷	کل	۵۷/۴۳	۴/۸۰	۴۷/۰۳	۱۰/۴۴	۵۰/۰۰	۷/۵۵	۰/۰۶
۲۸	پسر	۵۶/۳۳	۴/۸۱	۴۸/۱۲	۸/۱۴	۵۲/۱۹	۶/۳۲	۰/۶۹
۲۹	دختر	۵۳/۴۴	۸/۸۹	۴۷/۳۱	۸/۸۴	۵۰/۳۱	۹/۵۷	۰/۷۵
۳۰	کل	۵۴/۸۴	۷/۲۴	۴۷/۷۲	۸/۳۷	۵۱/۲۵	۸/۰۳	۰/۲۲

ادامه جدول-۳: میانگین و انحراف استاندارد نمره تکاملی آزمودنی‌های گروه نمونه به تفکیک گروه سنی و جنسیت (n=551)

گروه سنی	جنسیت	حرکات درشت	حرکات طریق	حل مساله	شخصی-اجتماعی	برقراری ارتباط							
		میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار
۱۶/۲۴	۴۷/۳۳	۱۰/۳۳	۵۲/۶۷	۸/۶۳	۵۰/۶۷	۷/۹۰	۵۱/۳۳	۵/۸۱	۵۶/۳۳	پسر	۲۴		
۳/۵۲	۵۷/۷۸	۷/۶۵	۵۴/۴۴	۹/۱۶	۴۸/۸۹	۹/۸۲	۴۶/۳۹	۶/۸۶	۵۵/۰۰	دختر			
۱۲/۲۴	۵۳/۰۳	۸/۸۶	۵۳/۶۴	۸/۸۳	۴۹/۷۰	۹/۲۱	۴۸/۶۴	۶/۳۴	۵۵/۶۱	کل			
۶/۹۰	۵۵/۸۸	۹/۹۱	۵۰/۰۶	۴/۶۶	۵۶/۷۶	۹/۶۴	۴۶/۴۷	۷/۸۰	۵۴/۷۱	پسر	۲۷		
۱/۷۶	۵۹/۳۳	۶/۷۳	۵۳/۳۳	۶/۰۴	۵۶/۰۰	۸/۷۶	۵۱/۳۳	۵/۶۱	۵۷/۰۰	دختر			
۵/۳۹	۵۷/۵۰	۸/۵۹	۵۱/۰۹	۵/۲۷	۵۶/۴۱	۹/۴۲	۴۸/۷۵	۶/۸۵	۵۵/۷۸	کل			
۶/۴۵	۵۸/۳۳	۵/۹۲	۵۳/۰۰	۸/۰۵	۵۴/۶۷	۱۲/۶۰	۴۸/۶۷	۴/۴۲	۵۶/۳۳	پسر	۳۰		
۴/۱۴	۵۸/۰۰	۴/۷۵	۵۵/۷۱	۷/۱۹	۵۴/۶۷	۱۳/۸۷	۴۹/۳۳	۶/۶۸	۵۵/۲۷	دختر			
۵/۳۳	۵۸/۱۷	۵/۴۶	۵۴/۳۱	۷/۷۶	۵۴/۶۷	۱۳/۰۳	۴۹/۰۰	۵/۵۹	۵۵/۸۰	کل			
۶/۸۸	۵۵/۹۴	۱۱/۱۸	۴۸/۷۵	۱۰/۳۶	۵۰/۹۴	۱۳/۷۷	۴۸/۱۲	۸/۰۵	۵۵/۳۳	پسر	۳۳		
۵/۶۳	۵۷/۶۷	۵/۲۳	۵۶/۶۷	۵/۹۴	۵۷/۳۳	۵/۹۴	۵۵/۶۷	۴/۵۸	۵۷/۶۷	دختر			
۶/۲۶	۵۶/۷۷	۹/۵۶	۵۲/۵۸	۸/۹۸	۵۴/۰۳	۱۱/۲۲	۵۱/۷۷	۶/۸۴	۵۶/۵۰	کل			
۲/۵۸	۵۸/۳۳	۶/۸۹	۵۲/۰۰	۴/۹۲	۵۵/۸۳	۸/۱۶	۴۸/۳۳	۶/۰۶	۵۶/۶۷	پسر	۳۶		
۲/۷۴	۵۸/۰۰	۵/۰۰	۵۵/۰۰	۶/۵۲	۵۶/۰۰	۸/۹۴	۵۱/۰۰	۲/۲۴	۵۹/۰۰	دختر			
۲/۵۲	۵۸/۱۸	۵/۹۵	۵۳/۶۴	۵/۳۹	۵۵/۹۱	۸/۲۰	۴۹/۰۵	۴/۶۷	۵۷/۷۳	کل			
۴/۰۸	۵۶/۶۷	۱۰/۳۳	۴۳/۲۳	۶/۰۶	۵۳/۳۳	۶/۶۵	۵۰/۸۳	۶/۳۲	۵۵/۰۰	پسر	۴۲		
۴/۴۷	۵۸/۰۰	۱۱/۸۶	۵۰/۸۰	۵/۴۸	۵۶/۰۰	۴/۱۸	۵۶/۰۰	۸/۲۲	۵۴/۰۰	دختر			
۴/۱۰	۵۷/۲۷	۱۱/۱۷	۴۶/۷۳	۵/۶۸	۵۶/۵۵	۶/۰۳	۵۳/۱۸	۶/۸۸	۵۴/۰۵	کل			
۵/۶۷	۵۷/۸۶	۱/۸۹	۵۹/۲۹	۶/۳۸	۴۹/۲۹	۸/۰۲	۵۱/۴۳	۷/۶۴	۵۵/۰۰	پسر	۴۸		
۵/۴۸	۵۶/۰۰	۰/۰۰	۶۰/۰۰	۶/۰۳	۵۲/۵۷	۲/۷۴	۵۸/۰۰	۷/۴۷	۵۴/۶۰	دختر			
۵/۴۲	۵۷/۰۸	۱/۴۴	۵۹/۰۸	۶/۲۷	۵۱/۱۲	۷/۳۳	۵۴/۱۷	۷/۲۲	۵۴/۸۳	کل			
۴/۱۸	۵۶/۰۰	۹/۰۸	۴۸/۰۰	۵/۴۸	۴۶/۰۰	۲/۲۴	۵۶/۰۰	۵/۰۰	۵۵/۰۰	پسر	۵۴		
۱/۸۹	۵۹/۲۹	۲/۸۷	۵۷/۸۶	۷/۵۶	۵۲/۱۴	۲/۴۴	۵۸/۰۷	۳/۹۳	۵۷/۱۴	دختر			
۳/۳۴	۵۷/۹۲	۷/۷۲	۵۳/۷۵	۷/۲۲	۴۹/۵۸	۲/۶۱	۵۷/۵۰	۴/۳۳	۵۶/۲۵	کل			
۷/۵۸	۵۲/۰۰	۸/۳۷	۵۳/۰۰	۹/۰۸	۴۲/۰۰	۱۰/۸۴	۵۴/۰۰	۱۳/۴۲	۵۴/۰۰	پسر	۶۰		
۵/۶۲	۵۲/۷۱	۵/۰۶	۴۹/۷۱	۴/۵۶	۴۶/۱۴	۸/۴۹	۵۱/۰۰	۱۰/۸۴	۵۱/۸۶	دختر			
۶/۱۹	۵۲/۴۲	۶/۰۵	۵۱/۰۸	۶/۷۸	۴۴/۴۲	۹/۱۹	۵۲/۲۵	۱۱/۴۳	۵۲/۷۵	کل			

نمایش داده شده است. چنان‌چه در این جدول مشاهده می‌شود از بین عامل‌هایی که با استفاده از تحلیل مولفه‌های اصلی به دست آمده است

در جدول-۲ مشخصه‌های آماری نهایی عامل‌های استخراج شده همراه با میزان اشتراک آن‌ها که با روش مولفه‌های اصلی به دست آمده

از نظر روایی و پایابی، در مطالعه حاضر پایابی پرسش‌نامه در مجموع، با محاسبه آلفای کرونباخ 0.79 تعیین گردید. همچنین تایید شد که پرسش‌نامه دارای روایی سازه مناسبی می‌باشد. همان‌طور که قبلاً ذکر شد، متاسفانه به علت در اختیار نداشتن هرگونه آزمون تشخیص تکاملی استاندارد طلایی، امکان ارزیابی روایی ملاکی پرسش‌نامه و تعیین حساسیت و ویژگی آن میسر نشد.

در مطالعات مختلف که در دنیا صورت گرفته است، غالباً میزان روایی ملاکی یا پایابی پرسش‌نامه در گروه‌های سنی مختلف، عددی بین 75% تا 100% تعیین شده است.¹⁷⁻¹⁹

در مطالعه‌ای که در سال 1999 در ایالات متحده آمریکا بر روی کلیه گروه‌های سنی 19 گانه این پرسش‌نامه صورت گرفت، در مجموع حساسیت آن $75/8\%$ ، ویژگی آن $87/5\%$ ، و پایابی آن 94% تعیین شد.³⁰ در مطالعه جدیدی که در ترکیه بر روی کلیه گروه‌های سنی 19 گانه پرسش‌نامه انجام شده و در سال 2010 منتشر شده است، در مجموع حساسیت آزمون 94% ، ویژگی 85% ، پایابی آزمون-پس آزمون $82/1\%$ و پایابی بین آزمون-گران 87% تعیین شده است.

یکی دیگر از یافته‌های مهم این مطالعه دست‌یابی به میانگین نمرات تکاملی کودکان تهرانی است. در واقع بر اساس همین میانگین‌ها و با کسر 2 انحراف معیار از آن‌ها، نقاط برش تکاملی کودکان تهرانی به دست می‌آید و به عنوان ملاک استانداردشده بومی برای مقایسه وضعیت تکاملی سایر کودکان تهرانی قابل استفاده خواهد بود. از سوی دیگر با مقایسه این میانگین‌ها با میانگین کودکان در سایر جوامع، امکان مقایسه وضعیت تکاملی کودکان ایرانی با کودکان جوامع مختلف فراهم می‌شود.

از نظر تفاوت در وضعیت تکاملی دختران و پسران، نتایج مطالعه حاضر که در کل حکایت از معنی دار نبودن تفاوت بین وضعیت تکاملی دختران و پسران داشت، با نتایج مطالعه‌ای که با استفاده از همین ابزار در نروژ انجام شده است متفاوت است. در آن مطالعه مشاهده شد که میانگین وضعیت تکاملی دختران در کلیه حیطه‌های تکاملی به غیر از تکامل حرکتی درشت از پسران بالاتر بود.³¹ در مطالعه دیگری در ترکیه، بین وضعیت تکاملی دختران و پسران تفاوت معنی داری، به غیر از در حیطه فردی-اجتماعی در گروه سنی 24 ماه و حیطه ارتباطی در گروه سنی 42 ماه، مشاهده نشد. این نتایج با نتایج مطالعه حاضر هم خوانی بیش‌تری دارد.¹⁹

پنج عامل که دارای بیش‌ترین ارزش ویژه (معنی دار) بودند انتخاب شدند. ترکیب این پنج عامل روی هم $37/211$ درصد کل واریانس متغیرها را تبیین می‌کرد. به‌منظور بررسی ماهیت روابط بین سوال‌های پرسش‌نامه و دست‌یابی به تعاریف عامل‌ها فرض بر این قرار گرفت که ضرایب بیش‌تر از 25% در تعریف عامل‌ها سهم با معنی دارند و بنابراین ضرایب کم‌تر از این مقدار به عنوان عامل تصادفی در نظر گرفته شدند.

در نهایت با توجه به این که اکثر سوال‌های پرسش‌نامه با پنج عامل استخراج شده همبستگی معنی‌داری داشتند و مجموعه سوال‌های همبسته با هر یک از عوامل تا حد زیادی با سوال‌های مربوط به حیطه‌های پنج گانه دارای همپوشانی بودند، این نشان‌دهنده روایی سازه پرسش‌نامه بود.²⁷⁻²⁹

یکی دیگر از یافته‌های مهم این مطالعه دست‌یابی به میانگین نمرات تکاملی کودکان تهرانی بود. جدول-۳ میانگین نمره تکاملی اخذ شده از پرسش‌نامه‌ها را در گروه‌های سنی مختلف، به تفکیک جنسیت و به تفکیک حیطه تکاملی (پس از حذف پرسش‌نامه‌های فاقد اطلاعات گروه سنی) نشان می‌دهد.

بحث

همان‌طور که قبلاً اشاره شد، به‌منظور تطبیق فرهنگی و زبانی، بسیاری از سوالات در پرسش‌نامه‌های آزمون سینی و مراحل دست‌خوش تغییر شدند. این تغییرات بیش‌تر در حیطه تکاملی "ارتباط" رخ داد. فرآیند مشابهی در دو مطالعه بر روی آزمون سینی و مراحل که در کره³⁰ و ترکیه¹⁹ انجام شد، صورت گرفت. گرچه در هر دو مطالعه نیز حیطه تکاملی "ارتباط" بیش از سایر حیطه‌ها نیاز به تغییرات داشت، ولی در اکثریت قریب به اتفاق موارد، موارد تغییر با تغییرات اعمال شده در مطالعه حاضر تفاوت داشتند. در دو مطالعه مشابه دیگر که در نروژ و هلند انجام شده بود محققین هیچ‌یک از سوالات پرسش‌نامه را نیازمند تغییر نیافرته و عیناً از سوالات پرسش‌نامه اولیه استفاده کرده بودند.³¹⁻³² بدین ترتیب به نظر می‌رسد که نمی‌توان این آزمون را بینیاز از تغییرات فرهنگی برای جوامع مختلف، به خصوص جوامعی که تفاوت‌های فرهنگی قابل توجهی با جوامع غربی دارند، قلمداد کرد.

که نسخه بومی‌سازی شده و فارسی پرسشنامه‌های غربالگری تکاملی "سنین و مراحل" دارای پایابی و روایی مناسب برای استفاده جهت کودکان تهرانی بوده و برای این منظور لازم است که از نقاط برش استاندارد شده برای کودکان تهرانی استفاده گردد.

سپاسگزاری: این مقاله بخشی از طرح تحقیقاتی تحت عنوان "اعتباریابی و هنجاریابی ابزار غربالگری اختلالات تکاملی پرسشنامه سنین و مراحل ASQ در کودکان ایرانی" می‌باشد که با حمایت مشترک دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، دفتر سلامت جمعیت و خانواده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سازمان آموزش و پرورش کودکان استثنایی، پژوهشکده کودکان استثنایی و یونیسف اجرا شده است.

مهم‌ترین محدودیت مطالعه حاضر عدم امکان بررسی روایی ملاکی به علت در اختیار نداشتن تست تشخیص تکاملی استاندارد طلایی در کشور بوده است. هم‌چنین به دلیل اتکا به مراجعین به مراکز بهداشتی- درمانی برای دست‌یابی به نمونه‌های تحقیق، با توجه به این که در سنین بالای دو سال غالبا خدمات واکسیناسیون به کودکان ارایه نمی‌گردد و به همین دلیل مراجعه خانواده‌ها برای دریافت سایر خدمات بهداشتی- درمانی به مراکز به خصوص در شهر تهران کم می‌شود، به ناچار ما در این مطالعه در گروه‌های سنی بالای ۳۶ ماه با مشکل کم شدن تعداد نمونه به نسبت سایر گروه‌های سنی، مواجه شدیم.

در مجموع با توجه به نتایج مطالعه حاضر می‌توان اذعان داشت

References

- Spittle AJ, Orton J, Doyle LW, Boyd R. Early developmental intervention programs post hospital discharge to prevent motor and cognitive impairments in preterm infants. *Cochrane Database Syst Rev* 2007;(2):CD005495.
- McCormick MC, Brooks-Gunn J, Buka SL, Goldman J, Yu J, Salganik M, et al. Early intervention in low birth weight premature infants: results at 18 years of age for the Infant Health and Development Program. *Pediatrics* 2006;117(3):771-80.
- American Academy of Pediatrics, Committee on Children with Disabilities. Developmental surveillance and screening of infants and young children. *Pediatrics* 2001;108(1):192-5.
- Rydz D, Sourour M, Oskoui M, Marget N, Shiller M, Birnbaum R, et al. Screening for developmental delay in the setting of a community pediatric clinic: a prospective assessment of parent-report questionnaires. *Pediatrics* 2006;118(4):e1178-86.
- Tsai HLA, McClelop MM, Pratt C, Squires J. Adaptation of the 36-month ages and stages questionnaire in Taiwan: Results from a preliminary study. *J Early Intervention* 2006;28: 213-225.
- Sand N, Silverstein M, Glascoe FP, Gupta VB, Tonniges TP, O'Connor KG. Pediatricians' reported practices regarding developmental screening: do guidelines work? Do they help? *Pediatrics* 2005;116(1):174-9.
- Council on Children With Disabilities; Section on Developmental Behavioral Pediatrics; Bright Futures Steering Committee; Medical Home Initiatives for Children With Special Needs Project Advisory Committee. Identifying infants and young children with developmental disorders in the medical home: an algorithm for developmental surveillance and screening. *Pediatrics* 2006;118(1):405-20.
- Elbers J, Macnab A, McLeod E, Gagnon F. The Ages and Stages Questionnaires: feasibility of use as a screening tool for children in Canada. *Can J Rural Med* 2008;13(1):9-14.
- Dobrez D, Sasso AL, Holl J, Shalowitz M, Leon S, Budetti P. Estimating the cost of developmental and behavioral screening of preschool children in general pediatric practice. *Pediatrics* 2001;108(4):913-22.
- Vameghi R, Marandi AR, Sajedi F, Soleimani F, Shahshahanipour S, Hatamizadeh N, et al. Developing a comprehensive program for promotion of development in Iranian children. Pediatric Neurorehabilitation Research Center, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran, 2009.
- Glascoe FP. Parents' evaluation of developmental status: how well do parents' concerns identify children with behavioral and emotional problems? *Clin Pediatr (Phila)* 2003;42(2):133-8.
- De Giacomo A, Fombonne E. Parental recognition of developmental abnormalities in autism. *Eur Child Adolesc Psychiatry* 1998;7(3):131-6.
- Rydz D, Shevell MI, Majnemer A, Oskoui M. Developmental screening. *J Child Neurol* 2005;20(1):4-21.
- Glascoe FP, Dworkin PH. The role of parents in the detection of developmental and behavioral problems. *Pediatrics* 1995;95(6):829-36.
- Bricker D, Squires J. Ages and Stages Questionnaires (ASQ): A Parent Completed Child-monitoring System. 2nd ed. Baltimore, MD: Paul H. Brookes Publishing Co.; 1999.
- Squires J, Katzev A, Jenkins F. Early screening for developmental delays: Use of parent-completed questionnaires in Oregon's Healthy Start Program. *Early Child Develop Care* 2002;172(3):275-82.
- Richter J, Janson H. A validation study of the Norwegian version of the Ages and Stages Questionnaires. *Acta Paediatr* 2007;96(5):748-52.
- Yu LM, Hey E, Doyle LW, Farrell B, Spark P, Altman DG, et al; Magpie Trial Follow-Up Study Collaborative Group. Evaluation of the Ages and Stages Questionnaires in identifying children with neurosensory disability in the Magpie Trial follow-up study. *Acta Paediatr* 2007;96(12):1803-8.
- Kapci EG, Kucuker S, Uslu RL. How applicable are Ages and Stages Questionnaires for use with Turkish children? *Topics Early Childhood Special Educ* 2010;30(3):176-88.
- Altman D, Carroli G, Duley L, Farrell B, Moodley J, Neilson J, et al; Magpie Trial Collaboration Group. Do women with pre-eclampsia, and their babies, benefit from magnesium sulphate? The Magpie

- Trial: a randomised placebo-controlled trial. *Lancet* 2002;359(9321):1877-90.
- 21. Skellern CY, Rogers Y, O'Callaghan MJ. A parent-completed developmental questionnaire: follow up of ex-premature infants. *J Paediatr Child Health* 2001;37(2):125-9.
 - 22. Plomgaard AM, Hansen BM, Greisen G. Measuring developmental deficit in children born at gestational age less than 26 weeks using a parent-completed developmental questionnaire. *Acta Paediatr* 2006;95(11):1488-94.
 - 23. Squires J, Carter A, Kaplan P. Developmental monitoring of children conceived by intracytoplasmic sperm injection and in vitro fertilization. *Fertil Steril* 2003;79(2):453-4.
 - 24. Janson H. Influences on participation rate in a national Norwegian child development screening questionnaire study. *Acta Paediatr* 2003;92(1):91-6.
 - 25. Klamer A, Lando A, Pinborg A, Greisen G. Ages and Stages Questionnaire used to measure cognitive deficit in children born extremely preterm. *Acta Paediatr* 2005;94(9):1327-9.
 - 26. Comrey AL. A First Course in Factor Analysis. New York: Academic Press; 1973.
 - 27. Hooman H. Analysis of Multivariate Data in Behavioral Research, Tehran: Parsa Publications; 2006. [Persian]
 - 28. Cerny BA, Kaiser HF. A study of a measure of sampling adequacy for factor-analytic correlation matrices. *Multivar Behav Res* 1977;12:43-7.
 - 29. Cooper C. Individual Differences. Persian translation by Pasha Sharifi H, Najafi Zand J. Tehran: Sokhan Publications; 1998. [Persian]
 - 30. Heo KH, Squires J, Yovanoff P. Cross-cultural adaptation of a preschool screening instrument: comparison of Korean and US populations. *J Intellect Disabil Res* 2008;52(Pt 3):195-206.
 - 31. Janson H, Squires J. Parent-completed developmental screening in a Norwegian population sample: a comparison with US normative data. *Acta Paediatr* 2004;93(11):1525-9.
 - 32. Kerstjens JM, Bos AF, ten Vergert EM, de Meer G, Butcher PR, Reijneveld SA. Support for the global feasibility of the Ages and Stages Questionnaire as developmental screener. *Early Hum Dev* 2009;85(7):443-7.
 - 33. Squires J, Potter L, Bricker D. The Ages and Stages Questionnaires (ASQ) User's Guide. 2nd ed. Baltimore, MD: Paul H. Brookes Publishing Co.; 1999.

Standardization and validation of the ASQ developmental disorders screening tool in children of Tehran city

Firouzeh Sajedi M.D.¹
Roshanak Vameghi M.D.^{1*}
Adis Kraskian Mojembari Ph.D.²
Abbas Habibollahi M.D.³
Hamidreza Lornejad M.D.³
Bahram Delavar M.D.⁴

1- Pediatric Neurorehabilitation Research Center, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

2- Department of Counseling and Guidance, Azad Islamic University, Karaj Unit, Karaj, Iran.

3- Bureau of Neonatal and Child Health, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Iran.

4- Office of Population and Family Health, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Iran.

Abstract

Received: January 11, 2012 Accepted: July 10, 2012

Background: The aim of this study was to provide a valid Persian version of the Ages and Stages Questionnaires, in order to compensate the lack of developmental screening tools in Iran.

Methods: Forward and backward translation, face and content validity determination, and cultural and linguistic adaptation of the questionnaires were performed, consecutively. Next, a pilot study was carried out on 100 Iranian parents of 4- to 60-month-old children, recruited by consecutive sampling in Tehran, Iran during the year 2006 to determine the degree of clarity for each item and explore cultural adaptations. In order to determine inter-rater reliability, we had parents of 38 children complete the questionnaires. For determining the psychometric properties of the tests, we later recruited a representative sample of 555, 4- to 6-year-old children by consecutive sampling from health care centers in five main geographical areas in Tehran.

Results: Performing cultural and lingual adaptations, our expert team made some inevitable changes to the questionnaires. Almost in all age groups older than 10 months, cultural or linguistic changes were made in items in the "communication" domain. Overall, the questionnaires' Cronbach alpha was 0.79. The constructive validity of the tests was also satisfactory. Another important finding was determination of the children's developmental mean scores.

Conclusion: The culturally adapted Persian copies of the Ages and Stages Questionnaires have proper validity and reliability for being used as developmental screening tools for children in Tehran.

Keywords: development, screening, standardization, validation.

* Corresponding author: University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Pediatric Neurorehabilitation Research Center, Kudakyar St., Daneshjoo Blvd., Velenjak, Postal Code: 1985713834, Tehran, Iran.
Tel: +98-21-22180099
E-mail: r_vameghi@yahoo.com