

Efficacy and Goal Setting System (PEGS) among 6-12 Years old Children with Physical Disability

Sahar Afroz¹, *Afsoon Hasanimehraban², Parvin Raji³, Sahar Honarkhah⁴

Author Address

1. Master of Occupational Therapy, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran;
2. PhD of Occupational Therapy, Associate Professor of Occupational Therapy, Iran University of Medical Sciences, Rehabilitation Research Center, Tehran, Iran;
3. PhD candidate in Occupational Therapy, Occupational Therapist, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran;
4. Master of Occupational Therapy, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

*Corresponding Author Address: Department of Occupational Therapy, Faculty of Rehabilitation Sciences, Shahid Nazari St., Mother's Square, Mirdamad Ave., Tehran, Iran.

*Tel: +98 (21)22228051; *E-mail: mehraban.a@iums.ac.ir

Received: 2015 January 31; **Accepted:** 2015 July 17

Abstract

Background and Aim: Perceived Efficacy and Goal Setting System (PEGS) enable disabled children to self-report and also adjust and prioritize therapeutic goals for intervention. The aim of this study was to carry a validation study on the construct of cultural adaptation and the Persian version of (PEGS) among 6-12 years old children with physical disability.

Methods: This is a validation study. Convenience sampling was used to recruit 20 participants, namely, children and their caregivers to complete the piloted questionnaire. After obtaining the consent of the scale developer, two translators were given the task of translating the text. The translations were analyzed and a pilot study was conducted. Through numerous sessions of the expert panels with 10 occupational therapists from Iran University and Tehran University, changes were suggested and made on PEGS cards and caregiver questionnaire. Face and content validity were assessed by participation of 10 children and their caregivers, and 8 therapists respectively. Test-retest reliability with a two week interval was carried out. In addition, agreement between perceived efficacy of 31 children and their caregiver was calculated.

Results: Findings from the pilot study and results of face and content validity indicated ambiguities that needed to be resolved. As a result, changes were made such as: replacing basketball instead of baseball, using cheese and bread instead of cheese sandwich, omitting knife for feeding activities, playing with rope instead of jumping rope and etc. Following the changes, content and face validity increased. Test- retest reliability for children's perceived competence in performing daily task was high ($ICC=0.874$). The children's goals were relatively stable after 2 weeks.

Conclusion: The Persian version of PEGS has the required validity and reliability in 6-12 years old Persian-speaking children with physical disability in need of rehabilitation services.

Keywords: Cultural Adaptation, Validity, reliability, Perceived Efficacy and Goal Setting System, Physically-disabled Child.

تطابق فرهنگی و بررسی روایی و پایابی نسخه فارسی پرسشنامه صلاحیت کودک و تعیین هدف (PEGS) در کودکان با ناتوانی فیزیکی ۶ تا ۱۲ سال

سحر افروز^۱، افسون حسنی مهرaban^۲، پروین راجی^۳، سحر هنرخواه^۴

توضیحات نویسنگان

۱. کارشناس ارشد کاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران;
 ۲. دکترای تخصصی کاردرمانی، دانشیار گروه کاردرمانی دانشگاه علوم پزشکی ایران، مرکز تحقیقات توانبخشی، تهران، ایران;
 ۳. داشتچوی دکترای کاردرمانی، مدیری گروه کاردرمانی دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران;
 ۴. کارشناس ارشد کاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران;
- *آدرس پوسته: تهران، خیابان مادرخ شیده‌شاه نظری، کوچه نظام دانشکده علوم توانبخشی، دیارستان کاردرمانی.
**تلفن: ۰۲۲۲۲۸۰۵۱؛ *ایمیل: mehraban.a@iums.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۱ بهمن ۱۳۹۳؛ تاریخ پذیرش: ۲۶ تیرماه ۱۳۹۴

چکیده

زمینه و هدف: پرسشنامه صلاحیت کودک و تعیین هدف جهت توانمندساختن کودکان بناたوانی در خوداظهاری و همچنین تنظیم و اولویت‌بندی اهداف درمانی جهت مداخله توسط میسیونا طراحی شده است. هدف از این مطالعه تطابق فرهنگی و بررسی روایی و پایابی نسخه فارسی این پرسشنامه در کودکان بناتاوانی فیزیکی ۶ تا ۱۲ سال جهت کاربردی‌کردن آن در مدارس و کلینیک‌های کاردرمانی است.

روش بررسی: ابتدا موافقت اولیه از طراح پرسشنامه اخذ و سپس پرسشنامه براساس پروتکل IQOLA توسط دو متوجه به زبان فارسی ترجمه شد. بعد از تجزیه و تحلیل ترجمه‌ها، مطالعه مقدماتی جهت مشخص شدن آیتم‌های نیازمند به تغییر و تطابق، با حضور ۲۰ کودک و مراقبانشان انجام گرفت که از طریق نمونه‌گیری دردسترس انتخاب شده بودند. طی جلسه پانل خبرگان که با حضور دکترانگر برگزار شد، تغییرات لازم روز تصاویر کارت‌های PEGS و پرسشنامه مراقب، انجام و سپس روایی صوری با شرکت ده کودک و روایی محتواهی آن توسط هشت کاردرمان سنجیده شد. براساس نتایج بدست آمده از آن‌ها اصلاحات نهایی طی برگزاری مجدد جلسه پانل خبرگان صورت گرفت. سپس ترجمه برگدان به طراح آزمون ارسال و تأیید ایشان دریافت شد. درنهایت پایابی نسخه فارسی بدست آمده با شرکت ۳۳ کودک ناتوان فیزیکی ۶ تا ۱۲ سال به همراه مراقبانشان سنجیده شد که از طریق نمونه‌گیری دردسترس از مدارس استثنایی انتخاب شده بودند.

یافته‌ها: پس از اعمال تغییرها و تطابق‌ها طی جلسات پانل خبرگان، درستگش روایی صوری و محتواهی، نمرات تمامی آیتم‌های پرسشنامه مراقب و تصاویر کارت‌ها مناسب گزارش شد. در بررسی پایابی نیز صلاحیت درکشیده کودکان در انجام وظایف روزانه از پایابی زیادی برخوردار بود ($ICC = 0.874$). اهداف کودکان پس از گذشت دو هفته نسبتاً پایدار باقی ماند.

نتیجه‌گیری: نسخه فارسی این پرسشنامه روایی و پایابی لازم را در کودکان فارسی‌زبان ایرانی بناتاوانی بین‌المللی ۱۲ تا ۱۶ ساله نیازمند به توانبخشی، دارد. **کلیدواژه‌ها:** تطابق فرهنگی، روایی، پایابی، پرسشنامه صلاحیت کودک و تعیین هدف، کودک بناتاوانی فیزیکی.

۱ مقدمه

درمانگر را در تنظیم اهداف درمانی ارتقا می‌دهد (۳،۷،۸). هدف از این مطالعه تطابق فرهنگی و انجام روایی و پایایی PEGS، جهت شرکت‌دادن کودکان باناتوانی فیزیکی که بیشترین مراجعت‌کنندگان به کلینیک‌های کاردرمانی را تشکیل داده در روند هدف‌گذاری برای درمان از طریق فلسفه کودک محور است. در بررسی مطالعات انجام شده در ایران ابزاری روا و پایا یافت نشد که این هدف را محقق سازد؛ بنابراین پرسشنامه PEGS انتخاب شد تا مراحل ترجیم به فارسی و سپس تطابق فرهنگی و بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی آن انجام گیرد.

۲ روش بررسی

آزمون PEGS شامل ۳۰ جفت کارت تصویری است که دو جفت آن کارت نمونه جهت آموزش روند کار به کودک بوده و نمره به آن‌ها تعلق نمی‌گیرد. ۲۷ جفت کارت آزمون و یک جفت کارت خالی برای تشویق کودک به پیشنهادکردن فعالیت‌هایی است که با این کارت‌ها پوشش داده شده‌اند. کارت شماره ۱ تا ۲۱ برای تمامی کودکان و کارت شماره ۲۲ تا ۲۴ برای کودکانی که از وسیله کمکی مانند ویلچر و عصا و... استفاده نمی‌کنند، اجرا می‌شود. برای کودکانی که از وسیله کمکی استفاده می‌کنند کارت‌های شماره ۲۵ تا ۲۷ اجرا می‌شود.

محتوی هر جفت کارت شامل تصویری است که کودک فعالیت را به آسانی انجام می‌دهد (صلاحیت زیاد) و در تصویر کارت دیگری کودک در انجام فعالیت مشکل دارد (صلاحیت کم).

ابتدا از کودک خواسته می‌شود انتخاب کند که کدام کارت شبیه اوست (صلاحیت زیاد یا صلاحیت کم). سپس از وی پرسیده می‌شود تصویری که انتخاب کرده است خیلی شبیه اوست (a lot like) یا کمی شبیه اوست (a little like). پاسخ کودک به صورت زیر نمره‌دهی می‌شود.

۱. شباهت خیلی زیاد به کودکی که صلاحیت کم دارد.

۲. شباهت کم به کودکی که صلاحیت کم دارد.

۳. شباهت کم به کودکی که صلاحیت زیاد دارد.

۴. شباهت خیلی زیاد به کودکی که صلاحیت زیاد دارد.

در طی اجرای تست نمره هر آیتم در برگه نمرات کودک (این برگه به درمانگر امکان مستندکردن پاسخ‌های کودک را برای هر آیتم می‌دهد) ثبت می‌شود. پس از تکمیل همه آیتم‌ها کارت‌هایی که کودک به عنوان شباهت خیلی زیاد به کودکی که صلاحیت کم دارد انتخاب کرده است مقابله وی چیزهای می‌شود. سپس از کودک سوال می‌شود دوست دارد روی کدام فعالیت در جلسات کادرمانی، کار شود؟

گزینه‌هایی که کودک به عنوان اهداف برای درمان انتخاب می‌کند نیز به ترتیب در برگه نمرات کودک ثبت می‌شود.

PEGS پرسشنامه مراقب هم دارد و شامل همان آیتم‌هایی است که در کارت‌ها به کودک نشان داده می‌شود. از مراقب خواسته می‌شود به توانایی کودک در انجام هر کدام از فعالیت‌ها از ۱ تا ۴ نمره دهد (بهمن روشی که قبلاً ذکر شد). سپس اهداف درمانی را برای کودک به ترتیب

در سال‌های اخیر ارائه‌دهندگان خدمات درمانی به سمت استفاده از فلسفه خانواده محور حرکت کرده‌اند که در آن کودک و خانواده در روند درمان به شکل فعال مشارکت می‌کنند (۱). عقیده اصلی این فلسفه بر این است که درمان باید در مقابل اولویت‌هایی که خانواده تشخیص داده، پاسخ‌گو باشد. برای ایجاد ابزارها و روندهایی که به خانواده اهداف تشخیص اولویت‌ها و تنظیم اهداف برای درمان کمک می‌کنند، گام‌هایی برداشته شده است؛ اما این ابزارها فقط مراقبان را در روند درمان شرکت می‌دهند نه کودک را (۲).

باتوجه به اینکه حرفه کاردرمانی در مداخله‌ها از رویکرد مراجعت مدار بهره می‌برد، به منظور ارزیابی و مداخله‌های مناسب در کاردرمانی کودکان، لازم است که خود کودک صرف نظر از نوع ناتوانی بتواند در تصمیم‌گیری‌های درمانی دخالت داشته باشد (۳).

تنظیم اهداف درمانی در رویکرد مراجعت مدار بسیار مهم است؛ اما از آنچاکه روندی انتزاعی بوده، انجام آن بهویژه در کودکان خردسال امر دشواری است. اهداف درمانی در کودکان ناتوان اغلب توسط مراقبان مشخص می‌شود که این اهداف ممکن است برای کودک معنادار نباشد (۶).

کودکانی که صلاحیت‌شان را بازگو می‌کنند برای تغییر عملکرد خویش علاقه و انگیزه بیشتری داشته و می‌توانند از این اطلاعات برای تنظیم اهداف درمانی استفاده کنند. همکاری کودک و مراقب در روند تنظیم اهداف درمانی برای ارائه خدمات خانواده محور ضروری بوده و نتایج توان بخشی را ارتقا می‌دهد (۶).

مطالعه جدیدی که با استفاده از COPM انجام شد، نشان داد که اهداف کودکان اغلب متفاوت از مراقب و معلم‌شان است (۶). این موضوع به اهمیت مشارکت کودک در تنظیم اهداف درمانی خود اشاره دارد (۳-۹/۷)؛ اما تلاش‌ها برای استفاده از COPM در کودکان زیر هشت سال به دلیل نیاز به تفکر انتزاعی ناموفق بوده است.

در بررسی مقالات، ابزارهایی که در تنظیم اهداف درمانی، کودک را دخالت دهد، بسیار محدود بوده و بیشتر این ابزارها در کشورهای انگلیسی‌زبان طراحی شده‌اند.¹ ابزار خوداظهاری تصویری است که می‌سینونا در کانادا طراحی کرد (۶). این پرسشنامه جهت توانمندساختن کودکان ناتوان در خوداظهاری و درک از کارآمدی در فعالیت‌های روزانه‌شان و همچنین تنظیم و اولویت‌بندی اهداف درمانی جهت مداخله طراحی شده است (۳،۷،۸). پرسشنامه PEGS برای کودکان با انواعی از ناتوانی‌ها که سن تقویمی یا رشدی ۹ تا ۹ سال دارند مناسب بوده و می‌تواند در محیط‌های گوناگون انجام شود (۳،۷،۸). PEGS با استفاده از یک سری تصویر و پرسشنامه، درک کودک از صلاحیتش را در ۲۴ آیتم شامل خودمراقبتی، تفریح، فعالیت‌های مدرسه‌سنجیده و سپس نمرات آن برای تنظیم اهداف درمانی استفاده می‌شود. PEGS پرسشنامه مراقب هم دارد؛ پس نه تنها کودک را درگیر می‌کند بلکه هم‌کاری بین کودک و مراقب و

1. The Perceived Efficacy and Goal Setting System¹

دستور طراح آزمون به این شرح است:

- کودک باید قادر باشد فعالیت‌هایی که در طول چند روز گذشته انجام داده را بگوید نه فقط یک‌روز گذشته را؛
- از مراقب کودک باید راجع به اینکه آیا کودک مفاهیمی مثل دیروز و فردا را می‌شناسد یا نه سؤال شود؛
- کودک باید قادر به انتخاب راجع به مسائلی که عینی نیست باشد؛
- رضایت کودک و مراقبش برای شرکت در مطالعه.
- معیارهای ورود مراقبان عبارت بود از:
- مراقبان سواد خواندن و نوشتن داشته باشند؛
- مراقبان جهت مشارکت در مطالعه رضایت آگاهانه داشته باشند.

در طول اجرای کارت‌ها با کودک هرگونه ابهام و اشکالی که در تصاویر دیده می‌شد توسط آزمون‌گر یادداشت شد تا بعداً در جلسات پانل خبرگان بررسی شود؛ همچنین هنگامی که مراقبان پرسشنامه مراقب را تکمیل می‌کردند آزمون‌گر کارشناس حضور داشت تا هرگونه ابهام و بازخوردی که توسط مراقب داده می‌شد را، جهت بررسی‌های بعدی یادداشت کند.

۴. جلسه‌های پانل خبرگان با حضور ۱۰ نفر از متخصصان کاردرمانی برگزار شد. در این جلسه بازخوردهای گرفته شده از مطالعه مقدماتی مطرح شد و در صورت نیاز تغییرات لازم در تصاویر کارت‌ها و سؤال‌های پرسشنامه مراقب انجام گرفت.

۵. بعد از اعمال تغییرات، روایی صوری (مفهوم و گویابودن) کارت‌های PEGS با اجرای آن روی ۱۰ کودک بانتوانی فیزیکی از کلینیکی در شهر ری و دو کلینیک در شهر کرج بررسی شد که تمامی تصاویر برای کودکان مفهوم بود.

۶. جهت بررسی روایی محتوایی پرسشنامه مراقب و تصاویر کارت‌های CVR، فرم PEGS که ضروری بودن هر آیتم و CVI که سادگی و مربوط بودن ووضوح سؤالات از نظر متخصصان را می‌سنجد توسط هشت نفر از متخصصان کاردرمانی تکمیل شد. در CVR پاسخ‌ها براساس فرمول زیر محاسبه می‌شود:

اولویت یادداشت کند. پس از تکمیل این پرسشنامه، پاسخ‌های آن‌ها به برگه خلاصه نمرات (این برگه به درمانگر امکان خلاصه کردن پاسخ‌های داده شده کودک و مراقبش برای هر آیتم را می‌دهد) برای کمک به روند تنظیم اهداف درمانی منتقل می‌شود؛ همچنین اهدافی که توسط کودک و مراقبش مشخص شده در برگه خلاصه نمرات ثبت می‌شود.

نحوه نمره‌دهی تست: مجموع نمرات کودک از ۹۶ تا ۲۴ و نمرات مراقب نیز از ۹۶ تا ۲۴ است. مجموع نمرات به درمانگر امکان می‌دهد که تصویری کلی از میزان درک کودک از توانایی اش در انجام این فعالیت‌ها در مقایسه با نمرات مراقبش به دست آورده (۶).

مطالعه حاضر روش شناختی (متلوزیک) از نوع مقطعی (بررسی تست‌ها) است.

در ابتداء انجام هماهنگی‌های لازم با طراح تست در کانادا و کسب موافقت ایشان پرسشنامه تهیه و بهشیوه^۱ IQOLA ترجمه شد. مراحل معادل‌سازی جهت به دست آوردن ابزاری که محتوای آن از نظر وضوح و سادگی در درک پایا باشد طبق راهنمای تطبیق‌سازی فرهنگی پرسشنامه‌های خوداظهاری (۱۱-۱۳)، طی مراحل زیر انجام گرفت.

۱. در مرحله اول از روند ترجمه، (ترجمه پیشرو از پرسشنامه) از زبان انگلیسی به زبان فارسی (توسط دو مترجم) که زبان فارسی، زبان

بومی آن‌ها بوده صورت گرفت. مترجمان باید سابقه ترجمه پرسشنامه را داشته اما با آزمون مدنظر آشناشی نداشته باشند.

۲. مرحله تجزیه و تحلیل ترجمه‌های فارسی به دست آمده، توسط مجریان طرح که به منظور معادل‌سازی و رفع اختلافات موجود در ترجمه‌های به دست آمده، انجام شد.

۳. مطالعه مقدماتی جهت مشخص کردن آیتم‌هایی که نیاز به تغییر و تطبیق داشته روى ۲۰ کودک به همراه مراقبانشان از کلینیکی در شهر ری و دو کلینیک در شهر کرج پس از کسب رضایت آگاهانه، به طرق دردسترس انجام گرفت. کودکان کارت‌های تصویری و مراقبان پرسشنامه مراقب را تکمیل کردند. معیارهای ورود کودکان شامل نکات زیر بود.

• کودکان ۱۲ تا ۱۲ سال بانتوانی فیزیکی مدرسه‌رو؛

• نداشتن مشکلات بینایی؛

• نداشتن مشکلات شنیداری؛

• عملکرد زبان دریافتی در سطح ۵ سال یا بیشتر از آن. مطابق

(تعداد متخصصانی که گزینه ضروری را انتخاب کرده‌اند منهای نصف کل متخصصان)

نصف کل متخصصان

تعداد ۷ آیتم نمره سؤال‌برانگیز کسب کردند.

۷) بار دیگر جلسات پانل خبرگان با حضور همان ۱۰ کاردرمانگر قبلی برگزار شد تا آیتم‌هایی که نمرات سؤال‌برانگیز کسب کرده بودند بررسی و در صورت نیاز تغییر و تطبیق یابند.

۸) اجرای مجدد فرم‌های CVR و CVI توسط همان ۸ متخصص قبلي صورت گرفت، اين بار تمام آيتمها نمرات مناسب کسب کردند. با توجه به اينكه هيچ آيتم نمره‌داری حذف نشده و آيتم جديدي هم به آن

نمره کمتر از ۰/۷۵ نمره سؤال‌برانگیز بوده و نیاز به بررسی آن آيتم را نشان

مي‌دهد، در اين بررسی تعداد ۷ آيتم نمره سؤال‌برانگیز را کسب کردند.

در CVI پاسخ‌ها براساس فرمول فوق محاسبه می‌گردد: تعداد متخصصان موافق با عبارت، تقسيم بر تعداد کل متخصصان، ميانگين

نمره بالاتر از ۰/۷۹، مناسب تشخيص داده می‌شود و بين ۰/۷۹ تا

۰/۷۵ نمره سؤال‌برانگیز بوده و نیاز به بازنگری آن آيتم را نشان می‌دهد و نمره کمتر

از ۰/۷۵ غير قابل قبول بوده و آن آيتم بايستی حذف گردد، در اين بررسی

¹ International Society for Quality of Life Assessment

زیربغل برای تحرک استفاده می‌کردند. بیشتر کودکان شرکت‌کننده دچار اختلال فلچ مغزی بوده و فقط سه نفر از آن‌ها مبتلا به ناتوانی‌های فیزیکی دیگر بودند. در مطالعه مقدماتی حین اجرا با کودک و تکمیل پرسشنامه توسط مراقبان برخی از آیتم‌ها برای شرکت‌کنندگان مفهوم نبود که این آیتم‌ها در نشست خبرگان تغییر یافته‌ند. سپس در بررسی روایی صوری تمام آیتم‌ها برای کودکان مناسب و گویا بود؛ همچنین برای بررسی روایی محتوایی هشت کارد رانگر فرم‌های روایی محتوایی را تکمیل کردند که نمرات به دست آمده از آن‌ها حاکی از روایی محتوایی مناسب پرسشنامه بود. جهت بررسی پایایی ۳۳ کودک با میانگین سنی ۸/۹ سال به همراه مراقبانشان شرکت کردند. نفر آن‌ها از وسیله‌کمکی مثل واکر و ویلچر یا عصای زیربغل برای تحرک استفاده می‌کردند. بیشتر کودکان شرکت‌کننده دچار اختلال فلچ مغزی بوده و فقط هفت نفر از آن‌ها مبتلا به ناتوانی‌های فیزیکی دیگر بودند. در دو نمونه پرسشنامه مراقب به دلیل حضور ندانش در مدرسه یا مشکلات شخصی تکمیل نشد؛ بنابراین تجزیه و تحلیل نتایج پایایی، اطلاعات مربوط به مراقبان روی ۳۱ نمونه انجام شد. مراقبان در تمام کودکان مادران یا پدرانشان بودند. همه کودکان خدمات کارد رمانی را در مدرسه یا در سایر مراکز درمانی دریافت می‌کردند. هم‌خوانی درونی این تست با استفاده از اطلاعات کودکان بررسی و ضریب پایایی آلفای کرونباخ $\alpha = .874$ محاسبه شد که با توجه به زیادی‌ودن این مقدار، هم‌خوانی درونی در سطح بسیار مطلوبی بود. همچنین در این مطالعه در طی اجرای آزمون بازآزمون با توجه به میزان همبستگی درونی به دست آمده (ICC = ۰/۷۴)، نمرات کودکان در انجام فعالیت‌های روزانه نسخه فارسی PEGS از پایایی بسیار مطلوبی برخوردار بود.

در این مطالعه نمرات مراقبان در محدوده ۴۵ تا ۸۳ و نمرات کودکان در محدوده ۴۹ تا ۹۵ قرار داشت؛ بنابراین همه کودکان چه در نمره کلی و چه تک‌تک گرینه‌ها صلاحیت بیشتری را در مقایسه با مراقبان نشان دادند (جدول ۱).

جدول ۱. نمرات درک صلاحیت آزمون، بازآزمون کودکان و مراقبین

| کودکان | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| تعداد شرکت‌کنندگان | ۳۳ | ۳۳ | ۳۱ |
| حذف شدگان | ۰ | ۰ | ۲ |
| میانگین نمرات | ۷۷/۵۶ | ۷۶/۲۴ | ۶۴/۵۲ |
| انحراف معیار | ۱۱/۵۶۱ | ۱۱/۷۵۵ | ۱۱/۰۵۱ |
| حداقل نمره | ۴۹ | ۵۶ | ۴۵ |
| حداکثر نمره | ۹۵ | ۹۵ | ۸۳ |

۴ بحث

هدف از این مطالعه تطبیق فرهنگی و بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه صلاحیت کردک و تعیین هدف (PEGS) که جهت

اضافه نشد، در سیستم نمره‌دهی نیز تغییری حاصل نشد.
۹) برگردان به زبان انگلیسی: دو تن از افراد مسلط به هر دو زبان انگلیسی و فارسی (متفاوت از دو متترجم اولیه و بی‌اطلاع از نسخه انگلیسی پرسشنامه) نسخه فارسی به دست آمده از مرحله قبل را به زبان انگلیسی ترجمه نمودند.

۱۰) ترجمه‌های لاتین با نشست محققین طرح یکی شدند و تبادل نظر با طراح پرسشنامه با ارسال نسخه انگلیسی و تصاویر تغییریافته به ایشان انجام گرفت و توسط ایشان تأیید شد.

۱۱) جهت بررسی پایایی آزمون ۳۳ کودک باناتوانی فیزیکی به همراه مراقبین شان، از مدارس استثنایی که خدمات کارد رمانی را دریافت می‌کردند از طریق نمونه‌گیری در دسترس با همان معیارهای ورود قبلی انتخاب شدند. کارت‌ها با کودکان اجرا شد و مراقبین، پرسشنامه مراقب را تکمیل نمودند. دو هفته بعد جلسه بازآزمون فقط با حضور خود کودک انجام شد و تمامی مراحل کاملاً مشابه با شرایط قبلی تکرار گردید. پس از جمع‌آوری داده‌ها و وارد کردن نمرات در برنامه آماری SPSS جهت بررسی همخوانی درونی از آلفای کرونباخ و پایایی درون آزمونگر از ICC استفاده شد.

- لازم به ذکر است که در این مطالعه ملاحظات اخلاقی زیر رعایت شد:
- به بیمار اطمینان داده شد که از اطلاعات شخصی وی به غیر از پژوهش در جای دیگر استفاده نمی‌شود.
- بیمار در صورت عدم تمايل به ترک پژوهش معجاز به ترک آن است.
- رضایت‌نامه جهت کسب موافقت مراقبین کودک برای شرک در پژوهش توسط بیمار تکمیل گردید.

۳ یافته‌ها

برای مطالعه مقدماتی و بررسی روایی مراقبین کودک در کل ۳۰ کودک به همراه مراقبانشان با میانگین سنی ۸/۵ سال شرکت کردند. از این بین شش نفر آن‌ها از وسیله‌کمکی مثل واکر و ویلچر یا عصای

پس از گذشت دوهفته، ۴ نفر از ۳۳ کودک تا ۱۰۰٪ و ۱۶ نفر از ۳۳ کودک بین ۵۰٪ تا ۱۰۰٪ و ۲۴ نفر از ۳۳ کودک، بین ۳۰٪ تا ۱۰۰٪ از اهداف درمانی را مشابه جلسه اول آزمون انتخاب کردند.

متنوع بود و با اهداف انتخاب شده توسط مراقبانشان تفاوت داشت. مهم‌ترین نتیجه در رابطه با PEGS توافقی ایجاد اهداف هیجان‌برانگیز است که هم برای کودک و هم برای مراقبان ایجاد انگیزه کند (۱۴)؛ بنابراین مهم‌ترین نتیجه در PEGS، نمرات داده شده توسط پاسخ‌دهندگان نیست بلکه اهداف ایجاد شده است.

طی انجام مطالعه برخی از مواقع به محدودیت‌هایی برخورдیم که لازم بود تغییرات جزئی در روش خود ایجاد کنیم. از آن جمله اینکه دامنه سنتی تعریف شده برای استفاده از پرسشنامه ۹ تا ۶ سال بود که بدلیل تفاوت سن مدرسه‌رفتن در کودکان ایران و کانادا (کودکان ایرانی معمولاً از هفت سالگی به بعد مدرسه می‌روند که این سن در کودکان ناتوان بیشتر نیز است) دامنه سنی اجرای آزمون به ۶ تا ۱۲ سال تغییر یافت.

۵ نتیجه‌گیری

نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر نشان می‌دهد کودکان ناتوان فیزیکی می‌توانند دیدگاه‌های شخصی خودشان را درباره داشتن یا نداشتن صلاحیت خود در انجام وظایف روزانه‌شان دخیل کنند. این دیدگاه آن‌ها پس از طی زمان مشخص (دو هفته) ثابت باقی ماند. اهداف انتخاب شده برای مداخله توسط کودکان نیز در طی زمان مشخص (دو هفته) نسبتاً پایدار بود. همه این نتایج گواه بر این است که نسخه فارسی PEGS روایی و پایایی لازم را برای استفاده در کودکان ۶ تا ۱۲ سال باناتوانی فیزیکی که به توانبخشی ارجاع شده، دارد.

۶ تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از تمام استادان محترمی که در انجام این تحقیق ما را یاری کردن، تشکر و قدردانی می‌شود.

توانمندساختن کودکان ناتوان در خوداظهاری و درک از کارآمدی در فعالیت‌های روزانه‌شان و همچنین تنظیم و اولویت‌بندی اهداف درمانی جهت مداخله طراحی شده، در کودکان با ناتوانی فیزیکی ۶ تا ۱۲ سال جهت کاربردی کردن آن در مدارس و کلینیک‌های ایران بوده است. در این مطالعه تاحدام‌کان تطبیق فرهنگی در آیتم‌های پرسشنامه انجام گرفت. در این راستا از نظرهای گروه هدف که کودکان ناتوان فیزیکی به همراه مراقبانشان بودند و همچنین نظرهای متخصصان کاردرمانی در غالب فرم‌های روایی محتوایی (CVI، CVR) و طی برگزاری جلسات پانل خبرگان استفاده شد. در کل برخی از تصاویر و جملات پرسشنامه‌ها برای تطبیق با فرهنگ ایرانی و درکشدنی بودن جملات برای کودکان تغییر یافت. در سایر کشورها نیز که روایی و پایایی این آزمون انجام شده تغییراتی به دلایل تطبیق‌های فرهنگی داده شده است. در نسخه سوئدی آن به دلیل شروع سن مدرسه از هفت سال بیشتر، آزمون را به دو دامنه سنی تبدیل کردند. یکی ۵ و ۶ سال که در آن ۴ آیتم مربوط به مدرسه تغییر یافته و دیگری ۷ تا ۱۲ سال را شامل می‌شود (۱۵).

همچنین در نسخه‌های سوئدی و نروژی بر عکس نسخه کانادایی اولیه PEGS که استفاده از سرویس بهداشتی را فقط برای کودکان دارای واکر یا ویلچر مطرح کرده است، برای کودکانی که از وسائل کمکی استفاده نمی‌کنند نیز سوال می‌کند. برخی بازی‌ها نیز مانند بیس بال مرسوم نبوده و از بازی‌های توپی دیگری استفاده کردن. در نسخه بزرگی آن تصویر کودکی که زیپ کاپشن را باز و بسته می‌کند به لباس دیگری که متناسب با مکان‌های گرمسیری باشد تغییر یافته است. در نسخه اسرائیلی نیز تغییر خط انجام گرفته است (۱۵).

کودکان قادر به انتخاب اهداف برای درمان بودند. آن‌ها توانستند به طور واضح (همراه با دلیل) تعیین کنند که دوست دارند روی چه وظیفه‌ای کار کرده تا در انجام آن بهتر شوند. اهداف آن‌ها شخصی و

References

1. Rosenbaum P. Family-centred service: A conceptual framework and research review. *Physical & Occupational Therapy in Pediatrics* 1998 ;18(1): 1-20.
2. Winton M. The damping effect of bottom topography on internal decadal-scale oscillations of the thermohaline circulation. *J Phys Oceanogr.* 1997;27(1):203–208.
3. Missiuna C, Pollock N, Law M, Walter S, Cavey N. Examination of the Perceived Efficacy and Goal Setting System (PEGS) with children with disabilities, their parents, and teachers. *Am J Occup Ther.* 2006;60(2):204–214.
4. Law M, Baptiste S, Mills J. Client-centred practice: What does it mean and does it make a difference? *Can J Occup Ther.* 1995;62(5):250–257.
5. Townsend EA, Polatajko HJ. Advancing an occupational therapy vision for health, well-being, and justice through occupation. Ottawa, ON: CAOT Publications ACE; 2007.
6. Missiuna C, Pollock N, Law M. PEGS: The perceived efficacy and goal setting system: manual. PsychCorp; 2004.
7. Bouman NH, Koot HM, Van Gils AP, Verhulst FC. Development of a health-related quality of life instrument for children: the quality of life questionnaire for children. *Psychol Health.* 1999;14(5):829–846.
8. Le Coq EM, Boeke AJP, Bezemer PD, Colland VT, van Eijk JTM. Which source should we use to measure quality of life in children with asthma: The children themselves or their parents? *Qual Life Res.* 2000;9(6):625–636.
9. Sturgess J, Ziviani J. A self-report play skills questionnaire: Technical development. *Aust Occup Ther J.* 1996;43(3–4):142–154.
10. Missiuna C. Development of “All About Me,” a scale that measures children’s perceived motor competence. *Occup Ther J Res.* 1998;18(2):85–108.
11. Behling O, Law KS. Translating questionnaires and other research instruments: Problems and solutions. Vol. 133. Sage; 2000.
12. Beaton DE, Bombardier C, Guillemin F, Ferraz MB. Guidelines for the process of cross-cultural adaptation of self-report measures. *Spine.* 2000;25(24):3186–3191.
13. Guillemin F, Bombardier C, Beaton D. Cross-cultural adaptation of health-related quality of life measures: literature review and proposed guidelines. *J Clin Epidemiol.* 1993;46(12):1417–1432.
14. McGavin H. Planning rehabilitation: A comparison of issues for parents and adolescents. *Phys Occup Ther Pediatr.* 1998;18(1):69–82.
15. Vroland-Nordstrand K, Kruumlinde-Sundholm L. The Perceived Efficacy and Goal Setting System (PEGS), part I: translation and cross-cultural adaptation to a Swedish context. *Scand J Occup Ther.* 2012;19(6):497–505.