Vol. 17, No. 3, Autumn 2015, Pages 230 - 239

Effect of Storytelling on Self-Efficacy in Children with Thalassemia: Application of Bandura's Social Cognitive Theory

Behnam Vashani HR¹, Hekmati Pour N^{*2}, Vaghee S¹, Asghari Nekah S. M³

1. Department of nursing, School of Nursing and Midwifery, Mashhad University of Medical Sciences Mashhad, Mashhad, Iran

2. Department of nursing, School of Nursing and Midwifery, Mashhad University of Medical Sciences Mashhad, Mashhad, Iran.

3. Department of Education Sciences, School of education and Psycology, Ferdowsi University, Mashhad, Iran **Corresponding author.* Tel: +989355425676 E-mail: n_hekmati68@yahoo.com

Received: Aug 1, 2015 Accepted: Oct 12, 2015

ABSTRACT

Background & objectives: Thalassemia accompanies with serious side effects in children and can make them fatigue, weak and afflicted during childhood and adolescence. Besides increasing the complexity and difficulty of patients' condition, self-efficacy would be decreased. Storytelling is a method of observational learning that can promote self-efficacy. This study was performed to determine the effect of storytelling on self-efficacy in children with Thalassemia aged 7-12 Years.

Methods: In this randomized clinical trial 60 children with thalassemia referred to pediatric clinics in the city of Mashhad, Iran in 2014 was randomly allocated to control and intervention (storytelling) groups. In the intervention group, stories were read for one hour in eight sessions. Control group did not receive any intervention. Self-Efficacy Questionnaire for Children (SEQ-C) was completed by the children in three stages: before, after and 1 month after the intervention. Data were analyzed by independent t-test and repeated measures ANOVA in SPSS (v.16).

Results: Based on data analysis, self-efficacy and its dimensions were significantly different between the two groups (p < 0.001); and self efficacy in storytelling group increased significantly.

Conclusion: The results emphasized on the effectiveness of storytelling on general self-efficacy in children with thalassemia. This study introduces storytelling as an interesting technique to improve self-efficacy of children in the child friendly hospitals.

Keywords: Storytelling, Self-Efficacy, Thalassemia, Social Cognitive Theory, Children.

تأثیر قصهگویی بر خودکار آمدی کودکان مبتلا به تالاسمی: کاربرد تئوری شناختی اجتماعی بندورا

حم*يدرضا بهنام وشانی'، نفيس*ه ح*كمتیپور'*، سعيد واقعی'، سيد محسن اصغرینكاح["]*

- ۱. گروه پرستاری، دانشکده پرستا*ر*ی و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
- ۲. گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
- ۳. گروه علوم تربیتی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه فردوسی ، مشهد، ایران
- * نویسنده مسئول. تلفن: ۹۳۵۵٤۲۵۶۷۶ ایمیل: n_hekmati68@yahoo.com

چکیدہ

زمینه و هدف: عوارضی که بیماری تالاسمی بر کودکان میگذارد باعث میشود آنها زندگی توأم با خستگی، ضعف و رنجوری را در ایام کودکی و نوجوانی خود تجربه نمایند و قادر به تجربه محیط زندگی خود مانند افراد سالم نباشند. در شرایطی که پیچیدگی و سختی رفتار افزایش مییابد خودکارامدی تقلیل خواهد یافت. قصه گویی یک روش یادگیری مشاهدهای است که بر ارتقاءِ خودکارآمدی تأثیر گذار است. این مطالعه با هدف تعیین تأثیر قصه گویی بر خودکارآمدی کودکان ۱۲– ۷ سال مبتلا به تالاسمی در مشهد انجام شد.

روش کار: در این کار آزمایی بالینی تصادفی دو گروهی ۶۰ کودک ۱۲ – ۷ سال مبتلا به تالاسمی در کلینیک فـوق تخصصی کودکان سرور در سال ۱۳۹۳ در دو گروه «قصه گویی» و «کنترل» تخصیص یافتنـد. در گـروه مداخلـه ۸ جلسـه ۶۰ دقیقـهای قصه گویی گروهی اجرا شد و در گروه کنترل مداخلهای صورت نگرفت. واحدهای مورد پژوهش ابزار خودکار آمدی موریس را در سه مرحله قبل از قصه گویی، بلافاصله و ۱ ماه پس از قصه گـویی تکمیـل نمودنـد. تحلیـل دادههـا توسـط آزمـونهـای تیمستقل و تحلیل واریانس با اندازههای تکراری با استفاده از 16-SPS انجام شد.

یافتهها: بر اساس نتایج، میزان خود کا*ر* آمدی و ابعاد آن بین دو گروه طـی سـه مرحلـه ا*ر*زیـابی تفـاوت معنـیداری داشـت (p<۰/۰۰۱)، یعنی خود کا*ر* آمدی در گروه قصهگویی نسبت به گروه کنترل افزایش یافت.

نتیجه گیری: نتایج پژوهش حاضر بر اثربخشی قصه گویی به صورت گروهی بر خود کار آمدی عمومی کود کان تالاسمی تأکید دا*ر*د. این پژوهش میتواند قصه گویی *ر*ا به عنوان شیوهای جذاب برای کود کان به بیمارستانهای دوست دا*ر ک*ودک معرفی نماید.

واژههای کلیدی: قصه گویی، خود کا*ر* آمدی، تالاسمی

دریافت: ۱۰/۵/۱۰ پذیرش: ۹٤/۷/۲۰

مقدمه

امروزه پیشرفت تکنولوژی موجب شده که بسیاری از بیماریهای مزمن از جمله تالاسمی بهتر شناخته و کنترل شوند. این امر سبب شده تا تعداد کودکان مبتلا به این بیماریها افزایش یابد (۱). متأسفانه کشور ما دارای تعداد زیادی از موارد ابتلا به بیماری تالاسمی ماژور میباشد که شیوع آن در مناطق جغرافیایی مختلف متغیر است. بیشترین میزان شیوع

بتاتالاسمی در اطراف دریای خـزر و خلیجفـارس بـه میزان ۱۰٪ گزارش شده است. شیوع ایـن اخـتلال در دیگر منـاطق بـین ۸- ٤ درصـد اسـت (۲). بـر طبـق آخرین گزارش سازمان جهانی بهداشت ٤ درصـد از جمعیت کشور ناقل تالاسمی هسـتند (۳). مبتلایـان بـه تالاسمی عمدتاً جزو جمعیت جوان کشـور بـوده و در گروه سنی کودک و نوجوان قرار دارند (٤). تالاسمی در مسیر زندگی مبتلایان تداخل ایجاد مـیکنـد (۵) و

ماهیت آن به گونهای است که کودک مبتلا احتیاج به تزریقات مکرر خون، مراقبتهای مستمر پزشکی و بستریشدن پیدا کرده و بیما*ر*ی محدودیتهای چشم گیری در نیاز کودکان سن مدرسه ایجاد میکند و مانع از پیشرفت آنها به سوی موفقیت و آینده روشن می گردد. به عنوان مثال، غیبت از مدرسه به هر دلیلی سبب ایجاد نگرانـی در انجـام صـحیح و بـه موقع تكاليف مدرسه، رقابت نامناسب با همكلاسیها و ایجاد اختلال در حس سازندگی کودک میشود (۲،۱،۶). عوا*ر*ضی که بیما*ر*ی تالاسمی بر روی کودکان می گذارد باعث می شود که آن ها زندگی توأم با خستگی، ضعف و رنجوری را در ایام کودکی و نوجوانی خود تجربه نمایند و قادر به تجربه محیط زندگی خود مانند افراد سالم نباشند (٤). در شرایطی که پیچیدگی و سختی رفتار افزایش مییابد، خود کا*ر* آمــدی تقلیــل خواهــد یافــت (λ). مفهــوم خودکار آمدی در مرکـز نظریـه شـناختی- اجتمـاعی آلبرت بندورا^۱ قرار دارد که با قضاوت فرد به انجام تواناییهای خود در انجام وظایف و مسئولیتها اشاره دارد. بندورا بر این باور بود که خودکار آمدی یکی از مہمترین عوامل تنظیم رفتار در انسان است (۹). خودکار آمـدی یکـی از سـازههـای مهـم تئـوری شناختی اجتماعی است که بندورا آن را قضاوت فـرد در مـورد توانـاییاش در انجـام یـک عمـل مشـخص میداند. خود کار آمدی به وضعیت درونی اشاره دارد که فرد به عنوان «صلاحیت» برای انجام اموری کـه از آنها خواسته شده تجربه مینماید. همچنین خود کار آمدی برای انجام یک رفتار خاص یعنی «مـن می توانم آن رفتار را انجام دهم»، آموختن رفتارهای جدید و اجرای آنها در موقعیتهای واقعی زندگی که بطور قـوی بـه خودکار آمـدی بسـتگی دارد مطـرح می شود. احتمال بیشتری وجود دارد مردم رفتار بخصوصی را انجام دهند، وقتی اعتقاد داشته باشاند که توانایی انجام آن را بطور مـوثر دارنـد (۱۳-۱۰).

افراد با خودکار آمـدی پایین تفکـرات بدبینانـهای را درباره تواناییهای خود دارند و این باور به ناتوانی در کنترل حالات هیجانی میتواند سـبب ایجـاد حـس پوچی، غمگینی و آسیبپذیری نسبت به *ر*ویـدادها و فشارهای زندگی می گردد. بنابراین در هر مـوقعیتی که بر اساس نظر آنها فراتر از تواناییهایشان باشد، حتی اگر نسبت به انجام آن علاقمند باشند از آن فعالیت دوری میکنند (۹). چہار منبع اصلی داوری شـخص در مـورد خودکار آمـدی خـویش شـامل پیشرفتهای اجرا، تشویق کلامی یا دلگرمـی از سـوی دیگـران، الگوسـازی اجتمـاعی یـا تجربـه جـایگزین و همچنین نشانهها یا حالات فیزیکی می باشند (۱٤). بخـش بزرگـی از یـادگیری انسـان از راه مشـاهده و تقلید از رفتار دیگران است (۱۱). قصه گویی میتواند به عنوان روشی از تجربه جایگزین یا یادگیری مشــاهدهای بــه کـار رود (۱۵). قصـه گــویی و کتابدرمانی از تکنیکهای ارتباطی کودک و پرستار محسوب میشود که در فرایندهای درمانی و حمایتی مورد استفاده قرار میگیرد. این کار به کودک کمک می کند تا فرایندهای مشابه به شرایط خود را کشف کند، اما همین فرایند مشابه، تفاوتهایی هم با وضعیت کودک دارد؛ در نتیجه کودک اختلاف را پیـدا کرده وسعی میکند کنترل اوضاع را در دست گیـرد (۱۶). کودکـان دارای نیازهـای ویـژه بـه دلیـل محدودیتهایی که در کارکردهای شناختی، هیجانی، انگیزشی و رفتاری دارند نمیتوانند به طـور مـؤثری از آموزشها یا روشهای درمانی مستقیم بهاره گیرند؛ از این رو به کار گیری فنون غیرمستقیم ماننـد قصـهگـویی و قصـهدرمـانی مـیتوانـد بـه گونـهای اثربخش، کاستیهای آنها را بهبود و ترمیم نماید (۱۷). ترکیب قصه گویی و گروهدرمانی میتواند باعث افزایش خودپنداره، ایجاد اعتماد، یـافتن هـدف، تفریح، افـزایش حـل مسـأله و کـاهش تنهـایی شـود. صنعتنگار و همکاران در مطالعه خود به این نتیجه رسیدند که قصهگویی گروهـی *ر*وش مـؤثری بـرای

¹ Albert Bandura

کاهش ناامیدی کودکان مراکز شبهخانواده میباشد، اما این مطالعه نشان داد که قصه گویی بر کاهش حس تنهایی کودک تأثیری نداشته است (۱۸). نصیرزاده و همکاران در مطالعه خود دو روش «قصه گویی» و «قصه گویی به همراه بحث» را در پسران ۸- ۶ ساله پرخاشگر مدارس ابتدایی شهر شیراز مقایسه کردند. نتایج حاصل از این مطالعه به نفع تأثیر بیشتر قصه گویی به همراه بحث نسبت به قصه گویی بدون بحث و پرسش بود (۱۹).

چنین به نظر می سد انجام پژوهشی که توانمندی لازم را در افزایش خودباوری کودکان تالاسمی به وجود آورد از اهمیت خاصی برخوردار است و یک ضرورت در جهت ارتقاء سلامت، تغییر رفتار و بهداشت روانی کودکان مبتلا میباشد، بنابراین در مطالعه حاضر پژوهشگران در صدد بر آمدند تا به مطالعه حاضر پژوهشگران در صدد بر آمدند تا به تعیین تأثیر قصه گویی بر خودکار آمدی کودکان سنین مدرسه مبتلا به تالاسمی مشهد در سالهای

روش کار

ایــن مطالعــه یـک کار آزمـایی بـالینی شـاهددار تصادفیشده بود که جامعه آن کودکـان ۱۲- ۷ سـال مبتلا به تالاسمی مراجعـه کننـده بـه مرکـز تالاسـمی درمانگاه فوق تخصصـی کودکـان سـرور بـود. حجـم نمونه پژوهش با استفاد از فرمول

n= [z (1- $\alpha/2$) +z (1- β)] 2 ×(S1²+ S2²) / (m1-m2)² با استفاده از مطالعه پایلوت که کاملاً مشابه مطالعه اصلی اجرا شد، با سطح اطمینان ۹۵ و توان آزمون ۸۰ نفر در هر گروه محاسبه شد که در مجموع ۰۶ نفر به عنوان نمونه در نظر گرفته شدند. از تمامی پروندههای موجود، کودکان ۱۲ – ۷ ساله در مرکز تالاسمی واحدهای پژوهش انتخاب و سپس به صورت تصادفی در دو گروه ۳۰ نفری آزمون و کنترل قرار گرفتند. از آن جایی که حداکثر تعداد افرادی که در گروهدرمانی شرکت میکنند نباید

بیش از ۱۰ – ۸ نفر باشد و همچنین د*ر* کودکان بہتـر است گروههای سنی متجانس باشند؛ بنابراین کودکان به گروههای حداکثر ۱۰ نفره و در گروههای سنی ۷ و ۸ سال (اول و دوم دبستان)، ۹ و ۱۰ سـال (سـوم و چہارم دبستان)، و ۱۱ و ۱۲ سال (پنجم و ششم دبستان) تقسیم شدند. ابتدا بر اساس معیارهای ورود و خـروج مـورد نظـر پژوهشـگر، از طريـق بررسـی یروندههای ثبت شده موجود مرکز، کودکان واجد شرایط انتخاب شدند. معیارهای ورود شامل کودکان بین ۱۲– ۷ سال، عـدم ابـتلا بـه مشـکلات گفتـاری و شنوایی، عدم وجود معلولیت ذهنی و جسمی، نبـودن تحت رواندرمانی یا مشاوره روانی، عدم ابتلا به سایر بیما*ر*یهای مزمن و رضایت کودک و قیم قانونی وی به منظور شرکت در مطالعه بود. معیارهای خروج از مطالعه نیز کودکانی در نظر گرفته شده بودنـد کـه در طی جلسات مشکلات *ر*فتا*ر*ی ماننـد پرخاشـگری و به هم ریخـتن جلسـات و غیبـت بـیش از یـک جلسـه داشــتند. ســپس توضــيحات لازم در مــورد اهــداف پژوهش بـه والـدین داده شـد و در صـورت تمایـل جہت شر کت در مطالعہ رضایت کتبی آ گاھانہ اخـذ و فرم مشخصات فردی به صورت مصاحبه و با استفاده از پرونده کودکان تکمیل شد. تمام کـدهای اخلاقـی مربوط به تحقیقات کار آزمایی بالینی مانند محرمانـه ماندن اطلاعات و قراردادن قصهها در اختیار گروه کنترل پس از پایان مطالعه در ایـن پـژوهش رعایـت . \ m

ابزار جمع آوری دادهها در این پژوهش، دو فرم مشخصات فردی واحدهای پژوهش شامل سن، جنس، تحصیلات والدین و شغل والدین و پرسشنامه استاندارد سنجش خودکار آمدی موریس⁽ (۲۰۰۲) استاندارد که توسط کودکان با کمک پژوهشگر به روش مصاحبه تکمیل شد. پرسشنامه استاندارد سنجش خودکار آمدی موریس (۲۰۰۲) اولین بار

¹ Muris

² Self-Efficacy Questionnaire for Children

توسط موریس تهیه شد (۲۰) و برای ارزیابی خودکا*ر* آمدی در کودکان ۱۸ - ۲ سال مورد استفاده قرار می گیرد. هر ماده در مقیاس ۵ نمرهای لیکـرت از ۵- ۱ (اصلاً= ۱ و زیاد= ۵) نمره گذاری می شود که ۸ ســوال اول خود *کار* آمــدی اجتمــاعی، ۸ ســوال دوم خودکار آمدی هیجانی و ۲ سوال سوم خودکار آمدی تحصیلی *ر*ا میسنجد و نمرهای که فـرد مـی گیـرد از ۲۳ (پایین ترین) تا ۱۱۵ (بالاترین) سطح خود کار آمدی متفاوت میباشد. روایی این ابـزار بـر اساس روایی محتوایی و صوری که توسط ۱۰ نفـر از اعضای هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی مشهد مناسب و قابل قبول ارزیابی شد، مـورد تأییـد قرار گرفت. اعتبار این آزمون در ایران از طریق آزمون مجدد به فاصله دو هفته بـر روی ٤٣ نفـر از دانش آموزان تهرانی توسط طهماسیان برابـر ۸۷/۰ و آلفای کرونباخ ۷۶/۰ محاسبه شد (۲۱). بـا ایـن حـال میزان پایایی این ابزار در مطالعه حاضر با استفاده از روش همسانی درونی بررسـی شـد. پایـایی بـه ایـن صورت ارزیابی شد که این ابزار در ابتدا برای ۱۰ کے دک مبتلا ہے تالاسے می در یک نوبت توسط پژوهشگر تکمیل گردید و توسط روش آماری آلفای کرونباخ تحلیل گردید. میـزان پایـایی خودکار آمـدی کلی ۷۲/ ۲ به دست آمد. با توجه به ایـن کـه مقیـاس سنجش ابزار خودکار آمدی از نوع فاصلهای میباشد؛ بنـابراین، ایــن میــزان پایـایی قابـل قبـول محسـوب

می شود. مجموعاً ۸ جلسـه ۶۰ دقیقـهای بـه مـدت ٤ هفته بر گزار شد؛ تـا کودکـان بتواننـد بـدون وجـود محدودیت، در بحـثهـای گروهـی شـرکت نماینـد. برای تنظیم پروتکل اجرایی جلسات قصـه گـویی از نظــرات مشــاورین روانشناســی و روانپرســتاری اسـتفاده شـد. قصـههـا بـا اسـتفاده از کتـابهـا و پایاننامههای موجود در ایان زمینه و شکستن پرسشینامه خودکار آمیدی و اقتباس اهیداف دوستيابي، غلبه بر ترس، اعتماد به نفس، خوديابي، حفظ تلاش و کنترل خشم توسط پژوهشگران انتخـاب شـد (۲۳–۲۱)، جلسـات از طریـق بحـث گروهـی بـا هدایت پژوهشـگر اداره شـد. طـی جلسـات در ابتـدا شروعی از قصه تا ماجرای اصلی برای کودکان توسط یژوهشگر خوانده میشد سیس از کودکان خواسته می شد موقعیت مشابهی با مشکل و شخصیت اصلی قصه را مجسم نموده و راه حل خود برای حل مشکل را بیان نمایند. پس از اینکه کودکان به مدت ۲۰ دقیقه به صـورت گروهـی بحـث نمودنـد، داسـتان توسـط پژوهشگر تا انتها خوانده میشد و پس از پایان یافتن نیز در مورد قصه، نتایج و شخصیتهای قصـه بحـث میشد. در انتهای هر جلسه تکالیف مربـوط بـه هـر مضمون به کودکان داده میشد تا برای جلسـه بعـد آماده نمایند. در ۲۰ دقیقه ابتدایی جلسات بعدی تکالیف مورد بحث قرار می گرفت.

قصه ها و فعالیت های گروه ۳	قصه ها و فعالیت های گروه ۲	تعور و بردند های جنست معند تویی قصه ها و فعالیت های گروه ۱	اهداف جلسه	شما <i>ر</i> ه جلسه
بازی بیست سوالی	بازی بیست سوالی	بازی گل یا پوچ	تشکیل گروہ و فعال کردن اعضا	١
میخواهی با من دوست میشوی	میخواهی با من دوست میشوی	ماهی <i>ر</i> نگین کمان	دوستيابى	٢
حلزونها و پروانهها	ایزی و <i>ر</i> اسو	ایزی و <i>ر</i> اسو	غلبه بر ترس	٣
قلب پنہان	گوسفندی که خیلی کوچک بود	تک و تنها تو دنیای به این بز <i>ر</i> گی	اعتماد به نفس و خودیابی	٤
شما که غریبه نیستید	شاكوتى	تيبى تلاش مىكند	حفظ تلاش	۵
خ <i>ر</i> وس جنگی	جنگل کوچک	ج <i>غد</i> و دا <i>ر</i> کوب	کنترل خشم	9
کجاست آن الفونس همیشگی	د <i>ر</i> بیما <i>ر</i> ستان	در بیما <i>ر</i> ستان	اضطراب	γ
کدام قصه بیشتر مو <i>ر</i> د پسند آنها	کدام قصه بیشتر مو <i>ر</i> د پسند آنها	کدام قصه بیشتر مو <i>ر</i> د پسند		٨
بوده است.	بوده است.	آنها بوده است.	مرور و جمع بندی فعالیت ها	

پس از اتمام جلسات قصه گویی و یک ماه پس از اتمام مداخله برای پی گیری اثرات قصـه گـویی، پرسشـنامه توسـط هـر دو گـروه و بـا کمـک پژوهشـگر تکمیـل گردید.

جهت تحلیل دادهها از آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد. بدین صورت که جهت تحلیل اطلاعات دموگرافیک و اطلاعات چکلیست مربوط به نمونههای پژوهش مطالعه از توزیع نرمال (آزمون کولموگروف اسمیرنوف و شاپیرو - ویلکو) و آزمون کای اسکوئر و تی مستقل و آزمون آنالیز واریانس با اندازههای تکراری استفاده شد. در تمامی آزمونهای آماری، سطح اطمینان ۹۵ درصد مد نظر بود و به منظور تجزیه و تحلیل دادهها از SPSS-16 استفاده شد.

يافتهها

نتایج نشان داد میانگین سنی کودکان مبتلا به تالاسمی ماژور کـه در ایـن مطالعـه شـرکت نمـوده بودنـد ۱/۷۹ هال بود. در حدود ۵۵ درصد (۳۳ نفـر) از واحدهای مورد پـژوهش دختـر و ٤۵ درصـد (۲۷ نفر) پسر بودند. آزمون آمـاری کـای اسـکوئر و تی مســتقل نشــان داد کـه دو گــروه قصــهگــویی و

مراقبتهای معمول همگن بودند (جدول ۲). میانگین نمره خودکار آمدی با استفاده از آزمون تی مستقل بررسی شـد. آزمـون آمـاری نشـان داد کـه خودکار آمدی ($p=\cdot/\Lambda$) در دو گروه قصـه گـویی و کنتـرل قبـل از مداخلـه اخـتلاف آمـاری معنـیداری نداشت و همسان بود، اما ایـن آزمـون در دو گـروه بعـد از قصـه گـویی اخـتلاف معنـیداری را نشـان داد بعـد از قصـه گـویی اخـتلاف معنـیداری را نشـان داد نیز در آزمون اندازه گیری مکرر اخـتلاف معنـیداری بـین گـروه قصـه گـویی و کنتـرل مشـاهده شـد

(0 - (- 0 - p)). قبل از شروع جلسات قصه گویی در گروه قصه گویی، میانگین نمره خود کار آمدی - 0 + 4 = 0 و در گروه کنترل میانگین نمره خود کار آمدی - 0 - 1 - 0 - 0 بود که تفاوت آماری معنی داری نداشت (- 0 - 0 - 0). پس از اتمام مداخله میانگین نمره خود کار آمدی - 0 - 0 - 0 در گروه قصه گویی و - 0 - 0 - 0 - 0 در گروه قصه گویی و اریانس با اندازههای تکراری نشان داد که نمرات مرحله پیگیری تفاوت معنی داری داشت (- 0 - 0 - 0). مرحله پیگیری تفاوت معنی داری داشت (- 0 - 0 - 0). خود کار آمدی گروه قصه گویی از قبل از مداخله تا مرحله پیگیری تفاوت معنی داری داشت (- 0 - 0 - 0). زود کار آمدی (- 0 - 0 - 0) از قبل تا مرحله پیگیری پس خود کار آمدی (- 0 - 0 - 0) از قبل تا مرحله پیگیری پس زود داشت

جدول ۲. مشخصات دموگرافیک کودکان ۱۲– ۷ سال مبتلا به تالاسمی ماژور

· · · ·					
كودكان تالاسمى	مشخصات دمو گرافیک				
$4/\delta \pm 1/\gamma$	میانگین سنی				
۱/•±•/•	میانگین تعداد دفعات ترانسفوزیون در ماه				
۳۳(٪۵۵)	دختر				
۲۷(٪٤۵)	پسر	جنس			
۱٤(٪۲۳/۳)	کلاس اول				
۱ • (٪. ۱۶/۷)	کلاس دوم				
٩(٪،۱۵)	کلاس سوم	مقطع تحصيلى			
٨(٪.١٣/٣)	کلاس چپا <i>ر</i> م				
۱٤(٪۲۳/۳)	كلاس پنجم				
۵(٪٫۸/۳)	کلاس ششم				
λ(/.۱٣/٣)	دبستان				
٣٠(٪.٥٠)	سيكل	تحصيلات پدر			
۲۲(٪۳۳/۶)	ديپلم و بالاتر				
١٣(٪.٢٧/٧)	دبستان				
۲۱(٪.۳۵)	سيكل	تحصيلات ماد <i>ر</i>			
٤(٪.۲۰)	ديپلم و بالاتر				

جدول۳. مقایسه میانگین خودکارآمدی تحصیلی در دو گروه مورد مطالعه						
خودکار آمدی						
نتیجه آزمون بینگروهی تیمستقل	میانگین و انحراف معیار	گروەھا	مراحل ا <i>ر</i> زیابی			
t =•/1٣	γ_{0} · \pm γ ·	قصەگويى	۲. <u>۲</u> . ۱۱۳			
$p = \cdot / \lambda 9$	<u>Υ</u> δ/Υ±Υ/Υ	مراقبتهای معمول	قبل از قصه گویی			
t =λ/٣٢	$\lambda \delta / \delta \pm F / r$	قصەگويى	پس از ۸ جلسه قصه گویی			
$p < \cdot / \cdot \cdot $	Υ ξ/ Υ ±ξ/•	مراقبتهای معمول				
t =λ/۹γ	$\lambda \xi / 9 \pm \delta / -$	قصەگويى				
$p < \cdot / \cdot \cdot $	۲٤/۳±٤/۰	مراقبتهای معمول	یک ماہ پس از اتمام جلسات			
F=٤٢/١٣	$p < \cdot / \cdot \cdot $)	د <i>ر</i> ون گروهی قصه گویی				
F=•/٣٤	$p = \cdot / \gamma$)	درون گروهی مراقبتهای معمول	نتایج آزمون آنالیز وا <i>ر</i> یانس			
	$p < \cdot / \cdot \cdot $)	مقایسه دو گروه از لحاظ <i>ر</i> وند	با اندازههای مکرر			
F=19/.2		تغییر در مراحل ا <i>رز</i> یابی				

بحث

نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که قصه گویی بـر ارتقاءِ خودکار آمدی کودکان تالاسـمی تـ أثیر داشـت. بنابراین نتایج حاضر با عقاید تئوری بندورا که معتقـد بود یادگیرنده از طریق مشـاهده رفتـار دیگـران بـه یادگیری میپردازد، مطابقت دارد (۱۱). در پژوهش حاضر، الگوسازی اجتماعی یـا یـادگیری از طریق مشاهده به صورت قصه گویی بیان گردیـده و مورد استفاده قرار گرفت. بنـدورا معتقـد اسـت کـه یکی از روشهـای ارتقـاءِ خودکار آمـدی، الگوسـازی انتظـارات خودکار آمـدی بـا دیـدن افـرادی کـه اینظـارات خودکار آمـدی بـا دیـدن افـرادی کـه مییابد (۱۱). این منبع توسط قهرمانـان قصـه کـه بـا مشکلات شبیهسازیشـده بـرای آنـان بیـان مـی.شـد تأمین گردید.

زارعــی و همکـاران، یوسـفی لویـه و همکـاران و نصیرزاده و همکاران به اثربخشی قصـهدرمـانی بـر کـاهش اضـطراب فیزیولوژیـک، نگرانـی، اخـتلالات اضطرابی و پرخاشگری پی بردند (۲۶-۲۶). پـژوهش موریس نیز نشان داد که سطح پـایین خودکار آمـدی بـا سـطح بـالای نشـانههـای اخـتلالات اضـطرابی و نشـانههـای افسـردگی و نیــز رگـه اضـطرابی/ روان آزردگی همراه بود و خودکار آمدی عمومی بـا

بعضی از مولفههای سلامت روان نظیـر افسـردگی، اضــطراب، حساســيت بــين شخصــى، خصــومت، شکایتهای جسمانی و پرخاشگری *ز*ابطه منفی داشت (۲۰). از طرف دیگر سیو ^۱ در مطالعهای تحت عنوان آمـوزش هـوش هیجـانی و ارتبـاط آن بـا مشـکلات رفتاری نشان داد که سطح بالای مدیریت هیجانها منجر به اضطراب کمتـر مـیشـود. افـراد بـا هـوش هیجانی صفتی بالاتر هیجانهای خود را بہتر مدیریت میکنند و مانند کودکانی که خودکار آمدی بالاتری دارند وقایع استرسزا را تہدید نمـیداننـد. بـه نظـر بندورا افرادی که دارای خودکار آمدی بالایی هسـتند نسبت به امور شخصی خود تزلـزل و عـدم اطمینـان کمتری را تجربه می کنند (۲۷،۲۰،۲۷). بنابراین این مطالعات به صورت غیرمستقیم تأییدی بر یافتـههـای حاصـل از پــژوهش کنــونی مبنــی بــر تــأثیر مثبــت قصه گویی بر خود کا*ر* آمدی میباشد.

کریمینسب در مطالعه خود با هدف تعیین اثربخشی قصهدرمانی بر میزان افسردگی کودکان ۱۳–۹ سـال مبتلا به سرطان در بیمارستان شیخ مشـهد نشـان داد قصهدرمانی بر افسردگی موثر میباشد (۲۹). شیبانی و همکـاران نیـز قصـهگـویی را روش مـوثری جهـت کاهش علائم افسردگی در کودکان افسرده دانسـتند

Downloaded from hcjournal.arums.ac.ir at 10:58 IRST on Wednesday January 10th 2018

¹ Ciue

(۳۰). طبق مطالعـه طهماسـیان نیـز بـین نمـره کـل خودکارامدی با افسردگی رابطه منفی وجود داشت (۲۱). همچنین بندورا به نقل از موریس نشان داد که سطح بایین خودکار آمدی اجتماعی و تحصیلی، افسردگی کودکان را در درازمدت پیشبینی میکنـد (۱۳). دهقان نیری و همکاران نیز در مطالعه خود به وجود *ر*ابطه معکوس بین خود کا*ر* آمدی و افسـردگی اشاره نمودند (۳۱). بنابراین میتوان این مطالعـات را تأییدی بر پژوهش حاضر دانست که قصه گویی سبب ارتقاءِ خود کار آمدی می گردد. جلوه گر در مطالعه خود به آموزش خودتنظیمی از طریق قصهدرمانی و بازی برای مہا*ر*ت حل مسئلہ کودکان پیشدبستانی دختر و پسر پرداخت و یافتههای او نشاندهنده تأثیر مثبت آموزش خودتنظیمی بـر مہـارت حـل مسـائل اجتماعی در دختران و پسران بود (۳۲). از آنجایی که سیکاللی^۱ نشان داد که بین قدرت انعطاف دری شناختی و خودکار آمدی ارتباط مثبتی وجود داشت (۳۳) میتوان مطالعه وی را با یافتههای حاصل از یژوهش کنونی همسو دانست. سلطانی و همکاران نیز د*ر*یافتند که قصه گـویی بـه صـورت گروهـی بـر افزایش عزت نفس دختران دوم دبستان مـوثر بـود. عزت نفس یکی از جنبههای مهم در کارکرد یا کشش کلی فـرد و از مهمتـرین مولفـههـای سـلامت روان انسان اسـت کـه بـر سـایر متغیرهـای شخصـیتی و فعالیتهای فرد تأثیر گذاشته و با زمینههای دیگر چـون سـلامت *ر*وانـی، اجتمـاعی، عملکـرد شـغلی و تحصیلی در ارتباط است (۳٤). سلامت روان متـأثر از تعامـل سـه متغیـر خلاقیـت، خود کار آمـدی و روش کنار آمدن است. از این منظر سلامت روان محصـول نگرش و بینشی نو (خلاقیت)، باورها و رفتارهای کار آمدانه (خودکار آمدی) و کنار آمدن موثر با فشار روانی تلقی می گردد. محققان زیادی به ارتباط مثبت سلامت *ر*وان و خودکار آمدی اشا*ر*ه نمودهانـد

(۳۵). با توجه به وجود ارتباطات بین سلامت روان، خودکار آمدی و عزت نفس میتوان بیان نمود که یافتههای حاصل از پژوهش کنونی با مطالعه سلطانی و همکاران همراستا میباشد و قصه گویی بر افزایش خودکار آمــدی مــوثر اســت. در ایــن مطلعــه محدودیتهایی همچون نبودن اتاق مخصوص بازی و قصـهدرمانی در بخـش تالاسـمی وجـود داشـت. بنابراین در مطالعات آینـده میتـوان از شیوههای متفاوت قصه گویی مانند قصه گویی همـراه با اشیا و همـراهکـردن والـدین در فر آینـد قصـه گـویی در حیطههای متفاوت استفاده نمود.

نتيجهگيرى

به نظر می*ر*سد این پژوهش میتواند قصه گـویی بـه صورت گروهی *ر*ا به عنوان شیوهای خلاق و به عنوان یک تکنیک مشاورهای و آموزشی به بخشهای درمانی اطفال معرفی نماید. این شیوه نسبت بـه کـار مستقیم با کودکان به دلیل علاقه وافر آنہا به قصه جالب و جذابتر میباشد و در نتیجه کودکان میتوانند نحوه نگاه خود را از مرکز درمانی به عنوان یک محیط دارای محدودیت و منحصراً درمان جسمی به یک محیط آموزشی، سر گرمکننده و درمانی تغییر دهند. با توجه به این که قصه گویی در ارتقاء خود کار آمـدی کود کـان تالاسـمی مـوثر بـوده و بـه عنوان یک شیوه ارزان و بـدون عـوارض جـانبی و در دسترس قابل اجـرا اسـت پژوهشـگران ایـن مطالعـه توصیه میکنند در بخشهای اطفال به عنوان یک روش موثر و جذاب در کودکان مورد استفاده قـرار گیرد و تسهیلاتی مانند کتابهای قصه برای آنـان د*ر* نظر گرفته شود.

تشکر و قد*ر*دانی

ایــن مقالــه بخشــی از پایــاننامــه کارشناســی ارشــد پرستاری، مصوب معاونــت پژوهشـی دانشـگاه علـوم پزشکی مشهد که با شماره ۳۳۶۶۲۳٤ به عنوان طرح

¹ Cikkaleli

مصبوب و کید 2015012914504N3 و در مرکبز

کار آزمایی بالینی ثبت شده است، میباشد. از معاونت محترم دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علـوم

یز شکی مشہد، کلیہ پر ستاران کلینیک فـوق تخصصـی

کودکان سرور و بیماران و والدین عزیزشان که ما *ر*ا در انجام این تحقیق یاری رساندند، تشکر و قـدردانی میشود.

References

1. Bageriyan S, Borhani F, Abaszadeh A. The effect of non-pharmacologic pain management methods for vein puncture pain in school aged children in the center for thalassemia in the city of Kerman. Journal of Urmia Nursing and Midwifery Faculty 2013;6(41):741-48. [Persian]

2. Saki N, Dehghanifard A, Kaviani S, Jalalifar MA, Mousavi S H, AL_Ali K, et al . Beta Thalasemia: Epidemiology, diagnostic and treatment approach in Iran. Genetics in the 3rd Millennium 2012;10 (1):2675-83

3. Khaledi Sh, Moridi G, Valiee S. Comparison the quality of life of healthy and Thalassemic children. Iranian Journal of Nursing Research 2013;8 (22): 87-94 [Persian].

4. Akbarbegloo M, Habib pour Z. The relationship between mental health and the coping strategies in the parents of children with thalassemia and hemophilia. Journal of Urmia and Nursing Midwifery Faculty 2010;8(4):191-196. [Persian]

5. Kiani J, Pakize A, Ostovar A, Namazi S. Effectiveness of cognitive behavioral group therapy (C.B.G.T) in increasing the self esteem & decreasing the hopelessness of β -Thalassemic adolescents. Iranian South Medical Journal 2010;13(4):241-52. [Persian]

6. Ismail A, Campbell M, Ibrahim H, Jones G. Health relaed quality of life in Malaysian children with thalassemia. Health and Quality of Life Outcomes 2006; ():39-47.

7.Wong D.[Translated by: Arezomanias A, Shoghi M, Sanjeri M]. Wong's Nursing care of infant and children. 9th ed. Tehran: Salemi pub. 2011. [Persian]

8. Nutbeam D, Harris E. Theory in Nutshel: A practical guide to health promotion. 2nd ed. Australia: McGraw-Hill Co pub.2004.

9. Sarvghad S, Rezayi A, Masumi F. The relationship between thinking styles and self-efficacy of preuniversity students in Shiraz. Journal of Woman & Society 2010;1(4):135-156. [Persian]

10. Hergenhahn B.R, Olson MH. An introduction to theories of learning. Saif AA (Translator). Tehran: Dowran; 2005.

11. Heidari A, Emami moghaddam Z, Ebrahimzade S, Dashtgerd A. The effect of Bandura's social-cognitive theory implementation on addiction quitting of clients referred to addiction quitting clinics. Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research 2014;19 (1):19-23. [Persian]

12. Kabirian M. Comparison of peer-led versus health provider-led self care education on severity of primary dysmenorrhea. [Thesis for the Master Degree]. Mashhad University of Medical Sciences, 2007.

13. Bandura A. Moral behavior and development. New Jersy: Elrbum; 1991.

14. Seif AA. Educational Psychology of Learning and Instruction. 6th ed. Doran Pub; 2000. [Persian]

15. Homaei R, Kajbaf M, Siadat A. The effect of telling stories upon children's adjustment. Psychological Studies 2009;5(2):133-49. [persian]

16. Wong D.[Translated by: Velayati AA, Pouran S]. Wong's nursing care of infant and children. 9th ed. Salemi pub; 2012. [Persian]

17. Yusefi-Looyeh M, Matin A, Seyedi T. Story therapy children and pediatric psychological disorder. Journal of Exceptional Education 2008;84:1-17. [Persian]

18. Sanat-Negar S, Hasan-Abadi H, Asghari-Nekah M. Effectiveness of group story therapy in reducing hopelessness and loneliness of girls living in family-like centers. Journal of Applied Psychology 2013;6 (24):7-23. [Persian]

19. Nasirzadeh R, Roshan R. Comparison of the two methods of story telling in decreaseing aggression from parents' point of view. Journal of Babol University of Medical Sciences 2010;12 (2):70- 6. [Persian]

20. Muris P. Relationships between self-efficacy and symptoms of anxiety disorders and depression in a normal adolescent sample. Personality and Individual Differences Journal 2002;32(2002):337-48.

21. Tahmasian K, Anari A. The Relationship between domains of self-efficacy and depression in adolescence. Journal of Applied Psychology 2009;3(9):83-93. [Persian]

22. Parirokh M, Majdi Z. Stories: A tool to reduce psychological problems in children. first ed. Tehran: Ketabdar Pub; 2009. [Persian]

23. Rajabpour-Farkhani S, Jahanshahi F. Story therapy effectiveness in reducing behavioral disturbances. Journal of scientific and technical thinking and Child 2011; 2(2):19-35. [Persian]

24. Zarei Kh, Parandeh Motlagh Z, Seyedfatemi N, Khoshbakht F, Haghani H, Zarei M. Impact of narration on physiological, worry and social anxieties in hospitalized school-aged children. Med-Surg Nursing Journal 2013;2(3, 4):115-21. [Persian]

25. Nasirzade R, Roshan R. The effect of Storytelling on aggression in six to eight-year old boys. Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology 2010;16(2):118-26. [Persian]

26. Yusefi-Looyeh M, Matin A. The effect of storytelling therapy on coping strategies of children with learning difficulties. Journal of Research on Exceptional Children 2006;20(2):603-22. [Persian]

27. Bandura A. Self efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. Psychological Review 1977;84 (2):191-215.

28. Siu A. Trait emotional intelligence and its relationships with problem behavior in Hong Kong adolescents. Personality and Individual Differences Journal 2009;47(6):553-7.

29. Kariminasab A, Aghamohamadian-Shaarbaf HR. Narrative therapy efficacy on depression in children with cancer. (Thesis MSc Clinical Psycology), Ferdowsi University of Mashhad; 2011. [Persian]

30. Sheibani SH, Usefi-Looyah M, Delaware A. Narrative therapy in reducing depressive symptoms in depressed children. Research on Exceptional Children 2006;6(4):893-916. [Persian]

31. Rezayat F, Dehghan-Nayeri N. Relationship between depression and self- efficacy in nursing students. International Journal of Nursing Stadies 2013;26(81):54-63. [Persian]

32. Jelvegar A, Kareshki H, Asghari Nekah M. The effect of self regulation training on social problem solving of male and female preschoolers. Researche of Cognitive and Behavioral Sciences 2014;4 (1):155-66. [Persian]

33. Cikkaleli O. The relation between cognitive flexibility and academic, social and emotional self-efficacy beliefs among adolescents. Education and Science 2014;39(176): 347-54.

34. Soltani M, Arian KH, Angaji L. The effectiveness of the method of storytelling as a group of selfesteem second grade elementary school children. Journal of Educational Psychology Studies 2014;9(29):95-108.

35. Pirkhaefi AR, Borjali A, Delavar A, Eskandari H. Structural relationship between creativity, selfefficacy and coping with mental health. Journal of Educational Psychology Studies 2011:6(17); 87-107. This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.