

## **The Effect of Family-Centered Empowerment Model on Anxiety of Mothers of Children with Cancer**

Akbari A<sup>1</sup>, Ahmadi F\*<sup>1</sup>, Zandi H<sup>1</sup>, Talebi-Ghane E<sup>2</sup>, Yadollahifar S<sup>1</sup>, Jalili E<sup>3</sup>

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

2. Department of Biostatistics, Faculty of Health, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

3. Department of Emergency Medicine, School of Medicine, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

\* **Corresponding author.** Tel: +989183187233, E-mail: [fr.ahmadi267@gmail.com](mailto:fr.ahmadi267@gmail.com)

Received: Dec 5, 2020      Accepted: Mar 9, 2021

### **ABSTRACT**

**Background & Aim:** Cancer is one of the leading causes of child mortality in the world. Advances in the treatment of the disease have led caregivers to focus on other issues, including efforts to reduce the anxiety of mothers of children with cancer. Paying attention to family-centered care can be effective in achieving these goals. Therefore, the present study was designed to determine the effect of family-centered empowerment model on the anxiety of mothers of children with cancer.

**Methods:** The present study was a quasi-experimental study with pre-post design and a control group. The study was performed in Besat Hospital in Hamadan. Sixty mothers of children with cancer were randomly divided into two groups: control (n=30) and experimental (n=30). At the beginning of the study, the Spielberger Anxiety Inventory was completed by the samples and then in the experimental group, 5 sessions of family-centered empowerment model were performed by the researcher. After 5 weeks, data were collected from two groups and analyzed by SPSS-25 software.

**Results:** There was no significant difference between the mean scores of state and trait anxiety in the control group before and after the intervention, while after the intervention, the mean score of state and trait anxiety in the experimental group decreased significantly ( $p<0.05$ ). Also, the mean score of general anxiety before and after the intervention was significantly different in the experimental group ( $p<0.05$ ).

**Conclusion:** According to the results of the present study, the family-centered empowerment model can be an important step in improving the anxiety of mothers of children with cancer; therefore, due to the low cost, safety and effectiveness of the family-centered empowerment model, it is suggested to use this model on other variables of nursing care.

**Keywords:** Family-Centered Empowerment Model, Children, Cancer, Anxiety

# تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده محور بر اضطراب مادران کودکان مبتلا به سرطان

علی اکبری<sup>۱</sup>، فروزان احمدی<sup>۱\*</sup>، هوشیگ زندی<sup>۱</sup>، الهه طالبی قانع<sup>۲</sup>، سمیرا یدالهی فر<sup>۱</sup>، ابراهیم جلیلی<sup>۳</sup>

۱. گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

۲. گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

۳. گروه طب اورژانس، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

\* نویسنده مسئول. تلفن: ۰۹۱۸۳۱۸۷۲۳۳ | ایمیل: fr.ahmadi267@gmail.com

## چکیده

**زمینه و هدف:** سرطان، از دلایل اصلی مرگ و میر کودکان در جهان محسوب می‌شود. پیشرفت در درمان بیماری موجب شده توجه مراقبین بر مسائل دیگری از جمله تلاش برای کاهش اضطراب مادران کودکان مبتلا به سرطان معطوف گردد. توجه به الگوی توانمندسازی خانواده محور می‌تواند در رسیدن به اهداف مذکور موثر واقع شود. لذا پژوهش حاضر با هدف تعیین تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده محور بر اضطراب مادران کودکان مبتلا به سرطان طراحی شده است.

**روش کار:** پژوهش حاضر یک مطالعه نیمه تجربی قبل و بعد با گروه کنترل بود. این پژوهش در بیمارستان بخت شهرستان همدان اجرا شد. تعداد ۶۰ نفر از مادران کودکان مبتلا به سرطان به صورت تصادفی به دو گروه کنترل (۳۰ نفر) و آزمون (۳۰ نفر) تقسیم شدند. در ابتدای مطالعه پرسشنامه اضطراب اشپیلبرگر توسط نمونه‌ها تکمیل گردید و سپس در گروه آزمون، ۵ جلسه الگوی توانمندسازی خانواده محور توسط پژوهشگر اجرا شد. پس از گذشت ۵ هفته اطلاعات مجدداً از دو گروه جمع‌آوری و توسط نرم افزار SPSS-25 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها:** بین میانگین نمره اضطراب آشکار و پنهان در گروه کنترل قبل و بعد از مداخله، تفاوت معناداری وجود نداشت. در حالی که پس از انجام مداخله، میانگین نمره اضطراب آشکار و پنهان در گروه آزمون به شکل معناداری کاهش یافت ( $p < 0.05$ ). همچنین میانگین نمره اضطراب کلی قبل و بعد از انجام مداخله در گروه آزمون به شکل معناداری متفاوت بود ( $p < 0.05$ ).

**نتیجه گیری:** طبق نتایج مطالعه حاضر الگوی توانمندسازی خانواده محور می‌تواند گام مهمی در جهت بیبود اضطراب مادران کودکان مبتلا به سرطان باشد؛ لذا با توجه به کم هزینه و اینم بودن و تأثیرگذاری الگوی توانمندسازی خانواده محور پیشنهاد می‌گردد از این الگو در کاهش اضطراب مادران دارای کودک مبتلا به سرطان استفاده گردد.

**واژه‌های کلیدی:** الگوی توانمندسازی خانواده محور، کودک، سرطان، اضطراب، مادر

دریافت: ۱۳۹۹/۰۹/۱۵ | پذیرش: ۱۳۹۹/۱۲/۱۹

بیماری، دومین علت مرگ و میر کودکان کمتر از ۱۴ سال در ایران می‌باشد و حدود ۴ درصد از مرگ و میر کودکان کمتر از ۷ سال را به خود اختصاص می‌دهد (۲). پیشرفت‌های قابل توجه پزشکی و

## مقدمه

سرطان یکی از بیماری‌های شایع قرن حاضر در کودکان بوده و دومین عامل مرگ کودکان در کشورهای جهان سوم محسوب می‌شود (۱). این

یک فلسفه مراقبتی است که بر نقش محوری خانواده در زندگی کودکان تأکید داشته و منجر به ارتقاء سلامت کودک و خانواده می‌شود<sup>(۹)</sup>. بر اساس این مفهوم والدین باید در کلیه اقدامات مراقبتی درمانی برای کودک در داخل و خارج از بیمارستان مشارکت داشته باشند. مشارکت خانواده باعث می‌شود احساس کنترل بیشتری روی موقعیت‌های مختلف داشته و ضمن کاهش تنش، رضایت آنها نیز افزایش یابد<sup>(۱۰)</sup>. شوکی و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که توانمندسازی والدین کودکان مبتلا به سرطان در کاهش بار مراقبت از آن‌ها تأثیر دارد؛ لذا استفاده از این مدل را به تیم درمانی به ویژه پرستاران توصیه کردند<sup>(۱۱)</sup>. در این میان پرستاران می‌توانند در تعامل با اعضای خانواده با نقش منحصر به فرد خود به عنوان مشاوران آموزشی در ارائه مداخلات خانواده محور ضمن اطمینان از تداوم مراقبتها، راهنمایی و آموزش‌های لازم را به والدین جهت کاهش اضطراب آنان ارائه نمایند<sup>(۱۲)</sup>.

طی دهه اخیر علیرغم گذشت بیش از ۴ دهه تلاش برای اجرای الگوی توانمندسازی خانواده محور در کودک بسترهای، در عمل توافق جمعی در این زمینه وجود ندارد<sup>(۱۳)</sup>. علیرغم اضطراب زیاد خانواده‌های دارای کودکان مبتلا به سرطان و نقش حیاتی آنان در سلامت و کیفیت زندگی کودکان مبتلا بخصوص مادران که تکیه گاه اصلی کودکان در خانواده هستند و در شرایط بیماری و بحران؛ بیشتر به مراقبت از کودک مبادرت می‌ورزند مطالعات داخلی محدودی در این حیطه و با این جمعیت هدف صورت گرفته است<sup>(۱۴)</sup>. لذا این مطالعه با هدف تعیین تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده محور بر اضطراب مادران کودکان مبتلا به سرطان مراجعه کننده به بیمارستان بعثت همدان انجام شد.

تکنولوژی در چند دهه اخیر باعث کاهش میزان مرگ و میر کودکان و سبب زنده ماندن بسیاری از کودکان مبتلا به بیماری سرطان شده است<sup>(۱۵)</sup>. وقوع بیماری مزمن در یکی از فرزندان خانواده می‌تواند بحرانی برای کل خانواده به شمار آید و تمامی اعضای خانواده را تحت تأثیر قرار دهد. به‌طوری که بیماری کودک روی سبک زندگی خانواده تأثیر گذاشته و آنها را دچار اضطراب نماید. در این راستا، اعضای خانواده به عنوان نزدیک ترین مراقبین کودک دچار سرطان، به علت برخوردار نبودن از اطلاعات کافی در رابطه با پیش آگهی و درمان سرطان و یا اطلاعات کم در زمینه مراقبت از کودک بیمار در منزل معمولاً دچار تشویش و اضطراب می‌شوند<sup>(۱۶)</sup>. القدیر<sup>۱</sup> و همکاران در یک مطالعه مقطعی شیوع افسردگی و اضطراب بالا را در والدین کودکان مبتلا به سرطان گزارش کردند<sup>(۱۷)</sup>. اضطراب می‌تواند در توانایی اعضای خانواده جهت دریافت اطلاعات و درک آن، حفظ کارکرد کافی خانواده، استفاده از مهارت‌های مقابله‌ای به طور موثر و انجام حمایت مثبت از بیمار تداخل نماید<sup>(۱۸)</sup>. در این بین اگر چه نیازهای کودک در هنگام بیماری بسیار مهم است ولی توجه به نیازهای والدین نیز از ضرورت خاصی برخوردار است<sup>(۱۹)</sup>. به نظر می‌رسد ارائه راهکارهایی در خصوص پیشگیری و کاهش عوامل اضطراب زا در خانواده‌های کودکان مبتلا به بیماری‌های مزمن و از جمله سرطان می‌تواند ضمن مشارکت و افزایش توان آن‌ها برای مراقبت، افزایش کیفیت مراقبت از کودکان را به همراه داشته باشد<sup>(۲۰)</sup>. به دلیل تأکید بر نقش پر رنگ والدین در امر مراقبت، درمان و توانبخشی کودک، توجه خدمات بهداشتی از الگوی مراقبتی سنتی کودک محور به مدل خانواده محور تغییر یافته است. مراقبت خانواده محور بر حمایت، افزایش دانش و ایجاد تطابق بهتر والدین با کودک بیمار تأکید می‌کند. مراقبت خانواده محور

<sup>۱</sup> Al Qadire

معکوس داده می‌شود. برای بدست آوردن نمره فرد، مجموع نمرات ۲۰ عبارت هر مقیاس محاسبه می‌شود. بنابرین نمرات هر کدام از دو مقیاس اضطراب آشکار و پنهان، می‌تواند در دامنه‌ای بین ۲۰-۸۰ قرار بگیرد. نمره ۴۰-۰ طبیعی، ۴۱-۴۰ اضطراب خفیف، ۴۱-۶۰ اضطراب متوسط و ۶۱-۸۰ اضطراب شدید را نشان می‌دهد. نمره اضطراب کل از مجموع نمرات اضطراب آشکار و پنهان بدست می‌آید، بنابرین نمره اضطراب ۴۰-۰ طبیعی، ۴۱-۸۰ اضطراب خفیف، ۸۱-۱۲۰ اضطراب متوسط و ۱۶۰-۱۲۱ نشان دهنده اضطراب شدید است (۱۵). بر اساس استاندارد سازی که توسط مهرام در ایران انجام شده است، پایایی مقیاس اضطراب آشکار بر اساس آلفای کرونباخ ۹۱/۰ و برای مجموع آزمون، ۹۴/۰ گزارش شد (۱۶).

روش کار بدین صورت بود که پس از تصویب طرح، محقق به بخش انکولوژی بیمارستان بعثت شهر همدان مراجعه و مادران دارای کودک مبتلا به سرطان را که مشخصات ورود به مطالعه را داشتند؛ انتخاب و با استفاده از توالی تصادفی به دو گروه ۳۰ نفره کنترل و آزمون تقسیم کرد. به تمامی مادران در خصوص اهداف، نحوه انجام و طول مدت آموزش، توضیحات لازم داده شد و از آنان رضایت‌نامه آگاهانه کتبی اخذ گردید. در ابتدای مطالعه به هر دو گروه کنترل و آزمون، ابزار گردآوری داده‌ها که شامل اطلاعات دموگرافیک والدین و کودک و پرسشنامه اضطراب اشپیلبرگر بود داده شد. روش تکمیل پرسشنامه‌ها به صورت خودگزارش دهی بود. در گروه آزمون، جلسات مبتنی بر الگوی توانمندسازی خانواده محور توسط محقق اجرا گردید. تعداد جلسات آموزشی پنج جلسه ۴۵-۶۰ دقیقه‌ای بود که به مدت پنج هفته (هر هفته یک جلسه) و با روش سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی و ارائه پمفت و دفترچه آموزشی در کلاس آموزشی بخش انکولوژی بیمارستان بعثت برگزار گردید. لازم به ذکر است

## روش کار

پژوهش حاضر یک مطالعه نیمه تجربی قبل و بعد و با گروه کنترل بود که در بخش انکولوژی بیمارستان بعثت شهر همدان و روی ۶۰ نفر از مادران کودکان مبتلا به سرطان انجام گرفت. حجم نمونه طبق فرمول زیر و بر اساس نتایج حاصل از مطالعه مشابه (۱۴) محاسبه شد.

$$n = \frac{\left( z_{\frac{1-\alpha}{2}} + z_{1-\beta} \right)^2 (\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}{(\mu_1 - \mu_2)^2}$$

نحوه نمونه‌گیری به این صورت بود که تمامی مادران کودکان مبتلا به سرطان مراجعه کننده به بخش انکولوژی که جهت دریافت خدمات درمانی از جمله خدمات عکس‌برداری، آزمایشگاهی، معاینات روتین کودک و... مراجعه و شرایط ورود به مطالعه را داشتند (حضور مرتب در جلسات آموزشی، عدم ابتلاء به مشکلات روانی، مراجعه منظم جهت دریافت خدمات درمانی، تشخیص قطعی بیماری توسط پزشک، گذشتن حداقل ۳ ماه از تشخیص بیماری و عدم ابتلاء به سایر بیماری‌های مزمن) به صورت در دسترس انتخاب و با روش تصادفی با استفاده از جدول اعداد تصادفی در دو گروه کنترل (۳۰ نفر) و آزمون (۳۰ نفر) قرار گرفتند.

جهت جمع‌آوری داده‌ها از پرسشنامه دو قسمی شامل سوالات مربوط به اطلاعات دموگرافیک والدین و کودک مبتلا به سرطان (سن مادر، سن کودک، تحصیلات مادر، شغل مادر، تعداد فرزندان خانواده، رتبه تولد کودک، جنسیت کودک، نوع درمان، مدت ابتلاء، مدت شروع درمان) و سنجش اضطراب اشپیلبرگر استفاده شد. این پرسشنامه دارای ۴۰ سوال است که بیست سوال آن اضطراب موقعیتی و ۲۰ سوال، اضطراب شخصیتی را می‌سنجد. در این پرسشنامه سوالات به صورت مثبت و منفی تنظیم شده‌اند و به پرسش‌های ۱، ۲، ۵، ۸، ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۳۰، ۳۳، ۳۴، ۳۶، ۳۷، ۲۶، ۲۳، ۲۱، ۲۰، ۱۹ امتیاز

روش حل مشکل استفاده شد (به اشتراک گذاشتن تجربیات مادران در جلسات گروهی و چگونگی روش‌های برخورد). جلسه پنجم: هدف، ارتقاء عزت نفس بود. در این مرحله مادران به عنوان رابط سلامتی، نقش آموزش به کودکان را در زمینه شناخت مسائل مرتبط با بیماری سرطان بر عهده گرفتند و برای کمک به خودشان ترغیب شدند (به اجرا گذاشتن آموزش‌ها و تجربیات کسب شده از بحث گروهی در کودکان خود). در انتهای ارزشیابی از جلسات قبل اجرا شد.

بلغافاصله بعد از اتمام مداخله، پرسشنامه اضطراب اشپیلبرگر باز دیگر توسط گروه‌های آزمون و کنترل تکمیل گردید. همچنین گروه کنترل طبق روال عادی، توسط پرستاران مرکز مربوطه آموزش دریافت کردند. برای توصیف داده‌های کمی از میانگین و انحراف معیار و داده‌های کیفی از فراوانی استفاده شد. به منظور بررسی نرمال بودن توزیع متغیرها از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف استفاده شد و نتایج نشان داد که نمرات اضطراب آشکار، پنهان و کلی نمونه‌ها بعد از مداخله از توزیع نرمال برخوردار بود و این نمرات قبل از مداخله و همچنین اختلاف بین این نمرات از توزیع نرمال تبعیت نمی‌کرد بنابراین به منظور مقایسه این متغیرها بعد از مداخله در دو گروه از آزمون تی مستقل و قبل از مداخله از آزمون من ویتنی استفاده شد. همچنین به دلیل نرمال نبودن اختلاف این نمرات قبل و بعد از آزمون ویلکاکسون و برای مقایسه این اختلاف‌ها در دو گروه از آزمون من ویتنی استفاده شد. هم چنین ارتباط داده‌های کیفی از طریق آزمون کای اسکوئر مورد بررسی قرار گرفت. کلیه آزمون‌ها در سطح معنی‌داری ۰/۰۵ و با استفاده از نرم افزار آماری SPSS-25 انجام شد.

تعداد افراد در هر یک از گروه‌های آموزشی، ۱۲-۱۰ نفر بود. در مطالعه حاضر از الگوی توانمندسازی خانواده محور استفاده شد که در سال ۱۳۸۱ توسط دکتر الحانی در ایران طراحی شده و دارای مراحل درک تهدید، ارتقاء خودکارآمدی، خودباوری و ارزشیابی است. این الگو با ارزیابی میزان دانش و آگاهی و سپس دادن اطلاعات آغاز و به مشارکت فعال بیمار و خانواده او در اتخاذ تصمیمات در زمینه بیماری و عمل به آنها ختم می‌شود (۱۴). مطالب آموزشی ارائه شده بر اساس جلسات شامل مطالب زیر بود:

جلسه اول: آشنایی و معارفه و بیان کردن اهداف جلسات آموزشی الگوی توانمندسازی خانواده محور. جلسه دوم: ایجاد تهدید درک شده که هدف آن افزایش سطح آگاهی و شناخت مادران از عوارض بیماری است و همچنین افزایش حساسیت درک شده که هدف آن سنجش نگرش مادران نسبت به ابتلاء به بیماری است که شامل مجموعه‌هایی از اطلاعات، رفتارها و عملکردهایی است که براساس نیازهای مراقبان خانوادگی کودکان سرطانی بررسی شد. جلسه سوم: ماهیت و فرایند بیماری، سبب شناسی، علائم، سیر و پیش آگهی در انواع مختلف سرطان، تصحیح برداشت‌های اشتباه در مورد سرطان، اهمیت دارو درمانی و درمان‌های رایج مانند شیمی درمانی، رادیوتراپی، جراحی و نقش آن در پیشگیری از عود بیماری، نحوه برخورد با عالیم بیماری، نقش مراقبت در کنترل علائم بیماری، مشکلات خانواده در مراقبت از کودک مبتلا به سرطان، اهمیت مراقبت از خود، گسترش مهارت‌های سازگاری با نقش مراقب و چگونگی دسترسی به منابع ارایه دهنده‌گان خدمت بحث شد. جلسه چهارم: هدف ارتقاء خودکارآمدی و بود. در این مرحله به منظور افزایش خودکارآمدی و رسیدن به مرحله خودکنترلی و ایجاد حس مثبت در مادران نسبت به توانایی کاهش عوارض بیماری در بیمار و مادر و رسیدن به هدف دانستن و توانستن، از

$4/92 \pm 2/44$  و در گروه مداخله  $5/48 \pm 2/93$  بود.

آزمون من-وینتی تفاوت معنی‌داری را بین سن مادران و کودکان در دو گروه نشان نداد (جدول ۱).

### یافته‌ها

یافته‌های مطالعه نشان داد که میانگین سن مادران در گروه کنترل  $32/14 \pm 6/29$  و گروه مداخله  $31/8 \pm 5/95$  سن کودک در گروه کنترل

جدول ۱. توزیع میانگین سنی والدین و کودکان مبتلا به سرطان در گروه آزمون و کنترل

	متغیر	آزمون	کنترل	آزمون	کنترل	آزمون	سن کودک (سال)
	سن مادر	آزمون	آزمون	آزمون	آزمون	آزمون	
میانگین	۳۲/۱۴	۳۱/۸	۴/۹۲	۵/۴۸			
انحراف معیار	۶/۲۹	۵/۹۵	۲/۴۴	۲/۹۳			
کمترین	۲۲	۲۲	۲	۲			
بیشترین	۴۹	۴۵	۱۱	۱۳			
سطح معنی‌داری	$0/083$	$0/47$					

جدول ۲ نتایج حاصل از مقایسه نمرات اضطراب آشکار، پنهان و کلی بین دو گروه کنترل و آزمون را به تفکیک قبل و بعد نشان می‌دهد. همان طور که مشاهده می‌شود؛ اختلاف معنی‌داری در نمرات اضطراب آشکار، پنهان و کلی بین دو گروه کنترل و آزمون قبل از مداخله وجود نداشت؛ اما این اختلاف بعد از مداخله برای نمره اضطراب پنهان و نمره اضطراب کلی معنی دار بود ( $p < 0/05$ ) (جدول ۲).

از نظر سطح تحصیلات، بیشتر مادران هر دو گروه دارای تحصیلات ابتدایی بودند (۳۳٪ گروه کنترل و ۴۰٪ گروه مداخله) اغلب مادران هر دو گروه خانه‌دار بودند. بیشتر کودکان پسر بودند. طبق یافته‌ها، تفاوت معناداری بین دو گروه کنترل و آزمون از نظر مشخصات دموگرافیک والدین و کودکان مبتلا به سرطان مشاهده نشد.

جدول ۲. مقایسه میانگین نمرات اضطراب قبل و بعد از مداخله در دو گروه کنترل و آزمون

						اضطراب
		میانگین	گروه			
		کنترل	آزمون			
		۵۳/۲۳	۵۳/۸۰	قبل		
$*0/722$	۶۷	۳۷	۹/۳۳			
	۶۷	۳۸	۹/۷۷			
$**0/057$	۷۱	۳۷	۹/۰۶	کنترل		آشکار
	۶۵	۳۴	۸/۰۵	آزمون		بعد
$*0/944$	۶۴	۳۹	۷/۴۸	کنترل		قبل
	۶۴	۳۴	۸/۷۹	آزمون		پنهان
$**0/022$	۶۹	۳۹	۷/۸۱	کنترل		بعد
	۶۲	۳۰	۷/۵۲	آزمون		
$*0/080$	۱۳۰	۷۶	۱۶/۶۲	کنترل		قبل
	۱۳۱	۷۲	۱۸/۳۷	آزمون		کلی
$**0/034$	۱۳۶	۷۶	۱۶/۷۰	کنترل		بعد
	۱۲۵	۶۹	۱۵/۲۹	آزمون		

\* نتایج آزمون من وینتی

\*\* تی تست مستقل

این اختلاف در گروه آزمون بعد از مداخله معنی‌دار اما در گروه کنترل معنی‌دار نبود. اختلاف بین نمرات قبل و بعد در دو گروه کنترل و آزمون محاسبه شد و

جدول ۳ اختلاف بین نمرات اضطراب آشکار، پنهان و کلی را قبل و بعد از مداخله در هر کدام از گروه‌ها نشان می‌دهد. نتایج آزمون ویلکاکسون نشان داد که

کاهش داشت حال آنکه این اختلاف در گروه کنترل، کاهشی بوده است (جدول ۳).

نتایج حاصل از آزمون من ویتنی نشان داد که میانگین اختلاف نمره اضطراب آشکار، پنهان و کلی (میانگین بعد منهای قبل) در گروه آزمون به طور معنی‌داری

جدول ۳. مقایسه اختلاف نمرات قبل و بعد از مداخله در دو گروه کنترل و آزمون

اضطراب	گروه	قبل	میانگین و انحراف معیار	بعد	میانگین و انحراف معیار	اختلاف قبل و بعد	سطح معنی‌داری*	
							میانگین و انحراف معیار	سطح معنی‌داری**
آشکار	کنترل	۵۳/۲۳ (۹/۳۳)	۵۴/۷۲ (۹/۰۶)	۰/۰۶۲	۱/۴ (۲/۴۴)	<۰/۰۰۱	-۳/۳۷ (۴/۲۹)	<۰/۰۰۱
	آزمون	۵۳/۸۰ (۹/۷۷)	۵۰/۴۳ (۸/۰۵)	۰/۰۹۸	۰/۷۳ (۲/۴۶)	<۰/۰۰۱	-۳/۲۷ (۴/۲۲)	<۰/۰۰۱
پنهان	کنترل	۵۲/۳۷ (۷/۴۸)	۵۳/۱۰ (۷/۸۱)	۰/۰۹۸	۴۸/۴۳ (۷/۵۲)	<۰/۰۰۱	-۳/۲۷ (۴/۲۲)	<۰/۰۰۱
	آزمون	۵۱/۷۰ (۸/۷۹)	۵۱/۷۰ (۸/۷۹)	۰/۰۴۱	۲/۱۳ (۴/۰۶)	<۰/۰۰۱	-۶/۶۳ (۸/۲۷)	<۰/۰۰۱
کلی	کنترل	۱۰۵/۷۰ (۱۶/۶۲)	۱۰۷/۸۳ (۱۶/۷۰)	۰/۰۴۱	۹۸/۸۷ (۱۵/۲۹)	<۰/۰۰۱	-۶/۶۳ (۸/۲۷)	<۰/۰۰۱
	آزمون	۱۰۵/۵۰ (۱۸/۳۷)	۹۸/۸۷ (۱۵/۲۹)	۰/۰۴۱	۱۰۵/۷۰ (۱۶/۶۲)	<۰/۰۰۱	-۶/۶۳ (۸/۲۷)	<۰/۰۰۱

\* آزمون ویلکاکسون به منظور مقایسه قبل و بعد

\*\* آزمون من ویتنی به منظور مقایسه اختلاف میانگین‌ها در دو گروه کنترل و آزمون

مراقبین این کودکان، سطح بالایی از اضطراب و افسردگی را تجربه می‌کنند (۲۰).

همچنین نتایج مطالعه حاضر نشان داد که الگوی توانمندسازی خانواده محور باعث کاهش چشمگیر اضطراب کلی در مادران دارای کودک مبتلا به سرطان می‌شود. الگوی توانمندسازی خانواده محور دارای چهار بعد آموزش، ارتقاء خودکارآمدی، افزایش خودبادوری و ارزشیابی بوده و با ارتقاء ابعاد ذکر شده به طور هدفمند، مراقب را به سمت وضعیت مطلوب جسمی و روانی سوق می‌دهد (۱۴). در بعد تأثیر آموزش مطالعه نیر<sup>۳</sup> و همکاران نشان داد که دانش ناکافی از بیماری از عوامل مهم در ایجاد اضطراب در والدین کودکان سرطانی است (۶). همچنین سرگزی شاد و همکاران معتقدند که آموزش، خانواده درمانی و گروه درمانی سبب ارتقاء سلامت جسمی و روانی مراقبت‌کننده می‌شود (۲۱). مراقبت از بیماری مزمنی نظیر سرطان ناخودآگاه به دلیل ماهیت بیماری، مراقبت‌کننده را با چالش‌هایی نظیر تعارض و ابهام در نقش مواجه می‌سازد که آموزش، ابزار مناسبی برای پیشگیری از این مشکل است و در اجرای الگوی توانمندسازی خانواده محور،

## بحث

این مطالعه که با هدف تعیین تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده محور بر اضطراب مادران کودکان مبتلا به سرطان انجام شد، نشان داد که قبل از اجرای الگوی توانمندسازی خانواده محور، سطح اضطراب مادران به طور چشمگیری در هر دو گروه بالا بود. با توجه به اینکه سرطان در کودکان، یک مشکل توأم با اضطراب و ترس برای کودک و اعضای خانواده به ویژه مادران می‌باشد و با مراجعات مکرر در مراکز خدمات درمانی، دانش ناکافی در مورد بیماری و نبود تطابق موثر با نقش مراقب در والدین، این تنفس مضاعف می‌شود لذا بالا بودن میزان اضطراب مادران قابل توجیه می‌باشد (۱۷). مطالعات وریجموت<sup>۱</sup> و ایگور<sup>۲</sup> که با هدف تعیین وضعیت روانی والدین کودکان سرطانی انجام شد؛ نشان داد که تشخیص و درمان سرطان کودک می‌تواند باعث اثرات روانی طولانی مدت نظیر احساس تردید، اضطراب و علائم افسردگی در والدین شود (۱۹,۱۸). رحمانی و همکاران نیز مطالعه‌ای را با هدف تعیین شیوع افسردگی و اضطراب در مادران کودکان مبتلا به سرطان انجام دادند و نشان دادند که

<sup>1</sup> Vrijmoet

<sup>2</sup> Eyigor

بر اضطراب والدین کودکان بستره مبتلا به عفونت ادراری، اختلاف آماری معنی‌داری بین میانگین اضطراب قبل و بعد از مداخله در گروه آزمون دیده شد که این تفاوت در گروه کنترل معنادار نبود (۳۹). همچنین مطالعه اعتمادی فر و همکاران که با هدف تأثیر مداخلات توامندسازی خانواده محور بر استرس، اضطراب و افسردگی در مراقبان خانواده بیماران مبتلا به صرع انجام شد، نشان داد که توامندسازی خانواده محور باعث کاهش افسردگی، اضطراب و استرس در گروه آزمون نسبت به گروه کنترل می‌شود (۳۰). مطالعه مرور سیستماتیک هارپر<sup>۳</sup> و همکاران نشان‌دهنده تأثیرات متعدد مراقبت خانواده محور بر کودک و خانواده کودکان مبتلا به آسم بوده این تأثیرات شامل رضایت خانواده کودک، بهبود توانایی عملکردی بیمار، بهبود رتبه‌بندی کلی و درک از مراقبت، بهبود کیفیت ارتباط کودک و خانواده با ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی، بهبود آگاهی خانواده کودکان و بهبود حمایت دریافت‌شده برای رفع نیازها است (۳۱)؛ که نتایج مطالعات ذکر شده هم‌راستا با مطالعه حاضر می‌باشد. علیرغم نتایج مطالعات فوق، مطالعه کو<sup>۴</sup> و همکاران در مورد بررسی تأثیر مداخلات خانواده محور بر بهبود مراقبت‌های طولانی مدت از کودکان مبتلا به آسم، تفاوتی را در عملکرد خانواده نشان نداد. این تفاوت می‌تواند ناشی از عوامل مختلف نظیر مسائل فرهنگی و زمینه‌ای شرکت کنندگان باشد (۳۲).

از محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان به تفاوت ویژگی‌های فردی و شرایط روحی- روانی مادران در پاسخ به مداخله و میزان تأثیر آن، تأثیر عوامل محیطی و فرهنگی مادر بر میزان درک آنان از الگوی توامندسازی خانواده محور اشاره کرد.

شرایط آموزش برای مراقب فراهم می‌شود و در نتیجه از علائم روانی مادر به علت داشت ناکافی کاسته می‌شود.

علاوه بر بعد آموزش در بعد ارتقاء خودکارآمدی، مطالعه سالوادور<sup>۱</sup> و همکاران نشان داد که با اجرای مراقبت خانواده محور، خودکارآمدی درک شده والدین ارتقاء می‌یابد و نتیجه آن بهبود بهزیستی روان‌شناختی والدین است (۳۲). همچنین تأثیر این الگو بر خودکارآمدی مراقبین بیماران مزمن در مطالعات مسعودی و همکاران، رجبی و همکاران، و پرورشان و همکاران گزارش شده است (۲۳-۲۵). مادران داری کودکان سلطانی تصویر کمتر مثبتی در ارتباط با نقش مادر در مقایسه با مادران با کودکان سالم تجربه می‌کنند و همین امر سبب پایین آمدن خودکارآمدی مادران در برخورد با بیماری می‌شود. با اجرای این الگو شرایطی مهیا می‌شود که مادران، تجربیات یکدیگر را به اشتراک گذارند که باعث افزایش خودکارآمدی و در نتیجه بهبود وضعیت روانی آنها می‌شود (۳۰). ویگال<sup>۲</sup> در مطالعه‌ای نشان داد که خودکارآمدی، اعتماد به نفس افراد را افزایش می‌دهد در نتیجه آن‌ها می‌توانند وظایف خود را بهتر انجام دهند (۳۶). اجرای این الگو زمینه‌ای را فراهم می‌کند که مادران در امر مراقبت از کودکان مشارکت داشته باشند و همین مسئله سبب افزایش بعد خودکارآمدی و عزت نفس در مراقبین خواهد شد که در مطالعه مسعودی و همکاران نیز تأیید شده است (۳۷). با توجه به مطالب گفته شده می‌توان گفت نتایج مطالعه حاضر قابل انتظار است؛ نوحی و همکاران نیز در راستای مطالعه حاضر، نشان دادند که مراقبت خانواده محور اضطراب کلی مادران کودکان مبتلا به عفونت گوارشی را در گروه آزمون به طور معناداری نسبت به گروه کنترل کاهش می‌دهد (۳۸). در مطالعه خلیل زاده و همکاران با عنوان بررسی تأثیر مراقبت خانواده محور

<sup>3</sup> Harper

<sup>4</sup> Kuo

<sup>1</sup> Salvador

<sup>2</sup> Wigal

### نتیجه گیری

مقاله حاضر نتیجه طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان با کد اخلاق IR.UMSHA.REC.1399.016 می‌باشد. بدینوسیله پژوهشگران نهایت سپاس و قدردانی خود را از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان، و مسئولین و کادر درمانی مرکز آموزشی-درمانی بعثت همدان ابراز می‌دارند.

### تضاد منافع

طرح مذکور هیچ گونه تضاد منافعی برای نویسنده‌گان نداشته است.

بر اساس یافته‌های حاصل از این پژوهش، توانمندسازی مادران دارای کودک مبتلا به سرطان باعث کاهش اضطراب مادران می‌شود و به طور کلی این یافته‌ها می‌تواند زمینه لازم جهت ارائه الگوی توانمندسازی خانواده محور را برای حمایت بیشتر از والدین کودکان مبتلا به سرطان در مواجهه با تنش‌های ناشی از بیماری مهیا سازد. با مداخلات مراقبتی مناسب از جمله ارائه الگوی توانمندسازی خانواده محور می‌توان عملکرد خانواده را بپسود بخشید و در جهت توانمندسازی خانواده‌ها گام برداشت. لذا توصیه می‌شود از الگوی توانمندسازی خانواده محور به عنوان راهکاری مناسب در این زمینه در مراکز درمانی استفاده گردد.

### References

- Aliakbarian M, Karimi Moonaghi H, Emadzade A, Behnam Vashani H. The effect of group training on burden of caregivers of children with cancer. Medical Journal of Mashhad University of Medical Sciences. 2019;62(5):1692-99 [Persian].
- Barani M, Hassani L, Ghanbarnejad A, Molavi MA. Relationship between self-efficacy and caring behavior of mothers of children with cancer. Journal of Preventive Medicine. 2018;6(1):26-35 [Persian].
- Cheraghi F, Feizy Barnaji A, Tapak L, Sadeghi A. The relationship between general health status and quality of life of parents and children with cancer. Avicenna Journal of Nursing and Midwifery Care. 2018;25(5):200-207 [Persian].
- Abela KM, Wardell D, Rozmus C, LoBiondo-Wood G. Impact of pediatric critical illness and injury on families: an updated systematic review. Journal of Pediatric Nursing. 2020;51(10):21-31.
- Al Qadire M, Al-Sheikh H, Suliman M, Tawalbeh LI, Albashtawy M, Al-Radwan M, et al. Predictors of anxiety and depression among parents of children with cancer in Jordan. Psycho-Oncology. 2018;1(3):35-52.
- Nair M, Paul LT, Latha PT, Parukkutty K. Parents' knowledge and attitude regarding their child's cancer and effectiveness of initial disease counseling in pediatric oncology patients. Indian Journal of Palliative Care. 2017;23(4):393.
- Van Schoors M, Caes L, Knoble NB, Goubert L, Verhofstadt LL, Alderfer MA. Systematic review: associations between family functioning and child adjustment after pediatric cancer diagnosis: a meta-analysis. Journal of Pediatric Psychology. 2017;42(1):6-18.
- Ahmadi M, Rassouli M, Karami M, Abasszadeh A, Poormansouri S. Care burden and its related factors in parents of children with cancer. Iran Journal of Nursing. 2018;31(11):40-51 [Persian].
- Deepika SR, Rahman J. Patient and family centered care: practices in pediatrics. International Journal of Nursing Education. 2020;12(4):7-43.
- Hockenberry MJ, Wilson D. Wong's nursing care of infants and children. E-book. Elsevier Health Sciences; 2018.

- 11- Shoghi M, Shahbazi B, Seyedfatemi N. The effect of the family-centered empowerment model (FCEM) on the care burden of the parents of children diagnosed with cancer. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2019;20(6):757-64.
- 12- Bohlin K, Lilliesköld S. Family-centered care: nice to have or a real need?. *Innovations and Frontiers in Neonatology*. 2020;22(10):159-68.
- 13- Nabors L, Liddle M. Perceptions of hospitalization by children with chronic illnesses and siblings. *Journal of Child and Family Studies*. 2017;26(6):1681-91.
- 14- Alhani F, Anoosheh M. The effect of family centered empowerment model on mothers' QOL of girls under six years old with UTI. *Journal of Health Promotion Management*. 2014;3(3):7-15 [Persian].
- 15- Rajeswari S. Efficacy of progressive muscle relaxation on stress, anxiety and pregnancy outcome among primigravidae [PhD Dissertation]. India: Sri Ramachandra University; 2013.
- 16- Mahram B. Validity of Spielberger state-trait anxiety inventory (STAII) in Mashhad city. [PhD Dissertation]. Tehran: Allameh Tabatabaei University; 1993 [Persian].
- 17- Cessna JM, Pidala J, Jacobsen PB. Relationships between parenting self-efficacy and distress in parents who have school-aged children and have been treated with hematopoietic stem cell transplant or have no cancer history. *Psycho-Oncology*. 2016;25(3):339-46.
- 18- Vrijmoet CM, Van Klink JM, Kolk AM, Koopman HM, Ball LM, Koopman HM. Assessment of parental psychological stress in pediatric cancer: a review. *Journal of Pediatric Psychology*. 2008;33(7):694-706.
- 19- Eyigor S, Karapolat H, Yesil H, Kantar M. The quality of life and psychological status of mothers of hospitalized pediatric oncology patients. *Pediatric Hematology and Oncology*. 2011;28(5):428-38.
- 20- Rahmani A, Azadi A, Pakpour V, Faghani S, Afsari EA. Anxiety and depression: a cross-sectional survey among parents of children with cancer. *Indian Journal of Palliative Care*. 2018;4(1):82-85.
- 21- Sargazi Shad T, Kermansaravi F, Navidian A. Effect of the family-centered empowerment model on quality of life and self-efficacy in adolescents with type 1 diabetes referring to the Ali Asghar's clinic in Zahedan. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2018;19(5):330-39.
- 22- Salvador Á, Crespo C, Barros L. The benefits of family-centered care for parental self-efficacy and psychological well-being in parents of children with cancer. *Journal of Child and Family Studies*. 2019;28(7):1926-36.
- 23- Masoodi R, Alhani F, Rabiei L, Majdinasab N, Moghaddasi J, Esmaeili S, et al. The effect of family-centered empowerment model on quality of life and self efficacy of multiple sclerosis patients family care givers. *Iranian Journal of Nursing Research*. 2013;7(27):32-43 [Persian].
- 24- Rajabi R, Forozy M, Fuladvandi M, Eslami H, Asadabady A. The effect of family-centered empowerment model on the knowledge, attitudes and self-efficacy of mothers of children with asthma. *Journal of Nursing Education*. 2016;5(4):41-50 [Persian].
- 25- Parvareshan S, Shamsalinia A, Jahanshahi M, Hajiahmadi M. Impact of family-based empowering model on the per-ceived threat and self-efficacy of families of diabetic elderly at risk of falling. *Journal of Clinical Nursing and Midwifery*. 2018;7(2):96-107 [Persian].
- 26- Wigal JK, Stout C, Brandon M, Winder JA, McConaughy K, Creer TL, et al. The knowledge, attitude, and self-efficacy asthma questionnaire. *Chest*. 1993;104(4):1144-48.
- 27- Masoodi R, Soleimani MA, Alhani F, Rabiei L, Bahrami N, Esmaeili SA. Effects of family-centered empowerment model on perceived satisfaction and self concept of multiple sclerosis patients care givers. *Koomesh*. 2013;14(2):240-48 [Persian].
- 28- Nouhi E, Karbalai zadeh M, Abazari F. The effect of mothers' participation and the family-centered care on mother's anxiety with children suffering from gastrointestinal infections: a randomized clinical trial. *Journal of Clinical Nursing and Midwifery*. 2014;3(4):47-55 [Persian].
- 29- Khalilzadeh H, Khorsandi F, Feizi A, Khalkhali HR. The effect of family-centered care on anxiety of hospitalized child's parents with urinary tract infection in pediatric ward of shahid motahary medical training center in urmia in 2012. *Journal of Urmia Nursing & Midwifery Faculty*. 2013;11(1):42 [Persian].

- 30- Etemadifar S, Heidari M, Jivad N, Masoudi R. Effects of family-centered empowerment intervention on stress, anxiety, and depression among family caregivers of patients with epilepsy. *Epilepsy & Behavior*. 2018;88:106-12.
- 31- Harper FW, Eggly S, Crider B, Kobayashi H, Kathleen RN, Meert L, et al. Patient-and family-centered care as an approach to reducing disparities in asthma outcomes in urban african american children: a review of the literature. *Journal of the National Medical Association*. 2015;107(2):4-17.
- 32- Kuo DZ, Mac Bird T, Tilford JM. Associations of family-centered care with health care outcomes for children with special health care needs. *Maternal and Child Health Journal*. 2011;15(6):794-805.