

تأثیر برنامه «ایجاد فرصت‌های رشد والدین» بر میزان اضطراب و تنفس مادران دارای نوزاد نارس بسترهای مراقبت ویژه نوزادان

سهیلا جعفری میانائی^۱، فاطمه علایی کرهرودی^{۲*}، مریم رسولی^۲، فرید زائری^۳

۱. دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی اصفهان
۲. دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی
۳. گروه آمار زیستی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی

فصلنامه پایش

سال یازدهم شماره دوم فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۱ صص ۲۵۳-۲۵۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۹/۱۰/۱۹

[نشر الکترونیک پیش از انتشار- ۱۸ دی ۱۳۹۰]

چکیده

میزان اضطراب و تنفس در مادران دارای نوزاد نارس بیش از سایر مادران است و این مسأله بر ارتباط مادر و کودک و پیامدهای تکاملی نوزاد در آینده تأثیر منفی دارد. پژوهش حاضر با هدف تعیین تأثیر اجرای برنامه "ایجاد فرصت‌های رشد والدین" بر میزان اضطراب و تنفس مادران دارای نوزاد نارس انجام شد. این پژوهش یک کارآزمایی بالینی است که بر روی ۹۰ مادر دارای نوزاد نارس در دو گروه مداخله و کنترل انجام شد. برنامه ایجاد فرصت‌های رشد والدین یک برنامه آموزشی رفتاری چهار مرحله‌ای است که در پژوهش حاضر دو مرحله اول این برنامه، در گروه مداخله اجراگردید و گروه کنترل از حمایتها و مراقبت‌های معمول بخش برخوردار بود. میزان تنفس و اضطراب مادران دو گروه، طی سه نوبت به فاصله ۲ تا ۴ روز از هر مرحله، سنجیده شد.

میزان تنفس و اضطراب مادران در دو گروه قبل از اجرای مداخله تفاوت معنی‌دار نداشت، ولی بعد از انجام هر مرحله از برنامه، میزان تنفس و اضطراب مادران در گروه مداخله کمتر از میزان تنفس و اضطراب مادران در گروه کنترل گردید ($P < 0.001$). برنامه ایجاد فرصت‌های رشد والدین، میزان اضطراب و تنفس مادران دارای نوزاد نارس را کاهش می‌دهد. شروع زودهنگام مداخله برای مادران و رایه اطلاعات به صورت مکتوب همراه با کتاب کار، تأثیر مثبتی بر وضعیت روانی آنان خواهد گذاشت.

کد کارآزمایی بالینی: IRCT138904214358N1

کلیدواژه‌ها: اضطراب، تنفس، کارآزمایی بالینی تصادفی، والدین نوزاد نارس

مریم رسولی: استاد مشاور
فرید زائری: مشاور آماری

تشکر و قدردانی

از همکاری صمیمانه سرکار خانم دکتر ملنیک رئیس و استاد
برجسته دانشکده پرستاری و ابداعات سلامتی ایالت آریزونای آمریکا
و همچنین همکاری بی دریغ و درخور ستایش سرکار خانم دکتر
منصوره زاغری تفرشی تشکر می شود.

محدودیت‌های این پژوهش احتمال مبتلا بودن مادر به بیماری
جسمی یا مشکل روانی مختصر یا پنهان می‌باشد که از کنترل
پژوهشگر خارج بوده است که با توجه به تخصیص تصادفی نمونه‌ها،
این محدودیت باعث ایجاد اختلاف بین دو گروه مداخله و کنترل
نمی‌شود.

سهیم نویسنده‌گان

سهیلا جعفری میانائی: طراحی و اجرای پژوهش
فاطمه عالی کرهرودی: استاد راهنما

منابع

1. Arezoomanians S. Neonatal nursing, 1th Edition, Boshra: Tehran, 2002 [Persian]
2. Sheikhbahaoddin zadeh E, Raei V. Neonatal intensive care nursing, 1th Edition, Boshra-Tohfeh: Tehran, 2005 [Persian]
3. Berns S.D, Boyle M.D, Popper B. Results of the premature birth national need-gap study. Journal of Perinatology 2007; 27: 38-44
4. Melnyk BM, Crean HF, Fischbeck-Feinstein N, Fairbanks E. Maternal anxiety and depression following a premature infants' discharge from the NICU: an integrative model of the COPE program. Nursing Research 2007; 57: 383-94
5. Carter JD, Mulder RT, Darlow BA. Parental stress in the NICU: The influence of personality, psychological, pregnancy and family factors. Personality and Mental Health 2007; 1: 40-50
6. Younger JB, Kendell MJ, Pickler RH. Mastery of stress in mothers of preterm infants. Journal for Specialists in Pediatric Nursing 1997; 2: 29-35
7. Trombini E, Surcinelli P, Piccioni A, Alessandroni R, Faldella G. Environmental factors associated with stress in mothers of preterm newborns. Acta Paediatrica 2008; 97: 894-98.
8. Anthony LL, Gil KM, Schanberg LE. Brief report: Parental perceptions of child vulnerability in children with chronic illness. Journal of Pediatric Psychology 2003; 28: 185-90
9. Zelkowitz P, Papageorgiou A, Bardin C, Wang T. Persistent maternal anxiety affects the interaction between mothers and their very low birth weight children at 24 months. Early Human Development 2009; 85: 51-8
10. Browne JV, Talmi A. Family-based interventions to enhance infant-parent relationships in the neonatal intensive care unit. Journal of Pediatric Psychology 2005; 30: 667-77
11. Melnyk BM, Fischbeck-Feinstein N, Alpert-Gillis L, Fairbanks E, Crean HF, Sinkin RA, et al. Reducing premature infants' length of stay and improving parents' mental health outcomes with the Creating Opportunities for Parent Empowerment (COPE) neonatal intensive care unit program: a randomized controlled trial. Pediatrics 2006; 118: 1414-37.
12. Preyde M, Ardal F. Effectiveness of a parent "buddy" program for mothers of very preterm infants in a neonatal intensive care unit. Canadian Medical Association Journal 2003; 168: 969-73
13. Feijó L, Hernandez-Reif M, Field T, Burns W, Valley-Gray S, Simco E. Mothers' depressed mood and anxiety levels are reduced after massaging their preterm infants. Infant Behavior & Development 2006; 29: 476-80
14. Carvalho AEV, Linhares MBM, Padovani FHP, Martinez FE. Anxiety and depression in mothers of preterm infants and psychological intervention during hospitalization in neonatal ICU. The Spanish Journal of Psychology 2009; 12: 161-70.
15. Kaaresen PI, Rønning JA, Ulvund SE, Dahl LB. A randomized controlled trial of the effectiveness of an early-intervention program in reducing parenting stress after preterm birth. Pediatrics 2006; 118: 9-19
16. Turan T, Basbakkal Z, O'zbek S. Effect of nursing interventions on stressors of parents of premature infants in neonatal intensive care unit. Journal of Clinical Nursing 2007; 17: 2856-66
17. Ahn YM, Kim NH. Parental perception of neonates, parental stress and education for NICU parents. Asian Nursing Research 2007; 1: 199-10
18. Glazebrook C, Marlow N, Israel C, Croudace T, Johnson S. Randomized trial of a parenting intervention during neonatal intensive care. Archives of Disease in Childhood - Fetal and Neonatal Edition, 2007; 92: 438-43