

عنوان مقاله:

تاثیر نیپل شیلد روی حجم شیر دریافتی نوزادان نارس

محل انتشار:

نشریه پرستاری کودکان, دوره 4, شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

زهرا قاسمی تجن گوکه - *MSc in Nursing, Bahrami Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

پیمانہ علیزاده طاهری - *Associated Professor, Department of Pediatrics and Neonatology, Bahrami Hospital, Tehran - University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

زهرا دانشور عامری - *MSc in Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

خلاصه مقاله:

مقدمه: نوزادان نارس به دلایل مختلف قادر نیستند حجم کافی شیر دریافت کنند و این به یک نگرانی مهم برای مادران و تیم درمان تبدیل شده است. نیپل شیلد یک وسیله کمک شیردهی است که برای افزایش حجم شیر دریافتی نوزادان نارس مورد استفاده قرار می گیرد. هدف این مطالعه بررسی تاثیر استفاده از نیپل شیلد روی افزایش حجم شیر مادر دریافت شده توسط نوزادان نارس می باشد. روش کار: در این مطالعه نیمه تجربی ۶۰ نوزاد نارس که در بخش ویژه نوزادان بستری بودند با استفاده از نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند. نوزادان یک بار در گروه کنترل و یک بار در گروه مداخله قرار گرفتند. نمونه ها در گروه کنترل توسط مادر و در گروه مداخله با استفاده از نیپل شیلد (در سه نوبت) شیردهی می شدند. حجم شیر دریافتی در هر دو گروه با توزین آزمایشی محاسبه و مقایسه می شد. نوزادان قبل و بعد از تغذیه وزن می شدند و تفاوت وزن شان به عنوان حجم شیر دریافتی در نظر گرفته می شد. یافته ها: یافته ها نشان داد که میانگین حجم شیر دریافتی در نوزادان نارس که با استفاده از نیپل شیلد توسط مادر شیردهی می شدند به طور معنی داری بیشتر از نوزادان نارس بود که بدون استفاده از شیلد شیردهی شدند ($4/5 \pm 2/48$ در مقابل $3/14 \pm 1/86$ و $p < 0/0001$). نتیجه گیری: استفاده از نیپل شیلد در شیردهی نوزادان نارس می تواند باعث افزایش دریافت شیر در هر نوبت شیر دهی شود. استفاده از نیپل شیلد در بخش مراقبت های ویژه نوزادان به منظور افزایش حجم شیر دریافتی ضروری به نظر می رسد.

کلمات کلیدی:

Breastfeeding, Nipple shield, Premature Infant, نیپل شیلد, شیردهی, نوزاد نارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1358370>

