

عنوان مقاله:

تاثیر صدای ضبط شده مادر بر اضطراب کودکان تحت عمل جراحی

محل انتشار:

نشریه پرستاری کودکان، دوره 9، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

فاطمه اویژگان - M.Sc. Student of Pediatric Nursing, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

عالیه جلال الدینی - Community Nursing Research Center, Faculty Member, Department of Pediatrics, School of Nursing and Midwifery, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

فرشته قلبایی - Assistant Professor, Department of Pediatrics, Community Nursing Research Center, School of Nursing and Midwifery, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: جراحی یک رویداد منفی است که با اثرات نامطلوب برای کودکان همراه است. از جمله عوارض جراحی می توان اضطراب را نام برد. از صدای مادر می توان به عنوان مداخله ای برای کنترل اضطراب کودک استفاده کرد. این مطالعه با هدف بررسی تاثیر صدای مادر بر اضطراب قبل از عمل جراحی در کودکان تحت عمل جراحی ناحیه تحتانی شکم در سال ۱۳۹۸ انجام شد. روش: در این مطالعه کارآزمایی بالینی، ۸۰ کودک سن ۶-۱ سال بستری در بخش جراحی اطفال بیمارستان امام علی زاهدان به روش نمونه گیری در دسترس و تدریجی انتخاب شدند و به صورت تصادفی در دو گروه مداخله (۴۰ نفر) و کنترل (۴۰ نفر) قرار گرفتند. داده ها با استفاده از پرسشنامه سنجش اضطراب کودکان تعدیل شده (mYPAS) جمع آوری شد. در گروه مداخله صدای مادر قبل از عمل جراحی پخش شد. در هر دو گروه اضطراب در زمان ورود به اتاق عمل و بعد از اتمام پخش صدا مورد بررسی قرار گرفت. نتایج: نتایج نشان داد میانگین اضطراب گروه مداخله قبل از پخش صدای مادر از (۵۷/۱۲±۶/۵۹) به (۵۲/۸۲±۶/۹۰) پس از آن کاهش معناداری یافت. میانگین نمره اضطراب بعد از پخش صدای مادر در دو گروه مداخله و کنترل تفاوت معناداری داشت (p= ۰/۰۰۰۱). نتیجه گیری: این پژوهش نشان دهنده تاثیر صدای مادر بر کاهش اضطراب کودکان تحت عمل جراحی می باشد. بنابراین به پرستاران پیشنهاد می شود که از صدای مادر جهت کنترل اضطراب در کودکان تحت جراحی استفاده کنند.

کلمات کلیدی:

Voice, Mother, Surgery, Anxiety, Pediatrics, صدای مادر, جراحی, اضطراب, کودکان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1595009>

