

عنوان مقاله:

ارزیابی شیوع درد شانه پس از جراحی سزارین با بیهوشی عمومی- مقاله کوتاه

محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 14، شماره 3 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

ناهید زیرک - استادیار، گروه بیهوشی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

قاسم سلطانی - دانشیار، گروه بیهوشی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

شادی پاکروان - متخصص بیهوشی، بیمارستان امام زمان (عج) مشهد، مشهد، ایران.

مارتا طاهرزاده - متخصص زنان و زایمان، بیمارستان امام زمان (عج) مشهد، مشهد، ایران.

زهرا مشایخی - متخصص زنان و زایمان، بیمارستان امام خمینی (ره)، تربت حیدریه، ایران.

خلاصه مقاله:

مقدمه: درد شانه پس از سزارین، از جمله شکایات بیماران است. هدف از اجرای این مطالعه، تخمین شیوع درد شانه و ارتباط آن با عمل جراحی سزارین انتخابی در بیماران با بیهوشی عمومی بوده است. روش کار: مطالعه حاضر، مطالعه توصیفی مقطعی است که جامعه آماری پژوهش در بیمارستان امام رضا (ع) و بیمارستان امام زمان (عج) مشهد ۹۳۰ نفر بودند و از این تعداد ۳۳۲ نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند. پرسشنامه ای توسط پژوهشگران شامل سن، وجود یا عدم وجود درد، محل درد (شانه راست یا چپ)، شدت درد (خفیف، متوسط و شدید) و محل نصب کاتتر وریدی بوده، طراحی شد و برای هر بیمار با روش مصاحبه، پر شد. تجزیه و تحلیل آماری با آزمونهای آماری تی مستقل، کای دو و آزمون دقیق فیشر و با استفاده از نرم افزار SPSS (نسخه ۱۴) انجام شد. یافته ها: یافته ها نشان داد که شیوع درد شانه در عمل جراحی سزارین انتخابی، ۱۳۱ نفر (۴۵/۳۹٪) بوده و ارتباط معنی داری بین میزان درد (بی دردی، خفیف، متوسط و شدید) و سمت شانه وجود داشت. بیشترین شیوع درد شانه در شانه راست به میزان متوسط بود ($p < 0.05$) و همچنین ارتباط معنی داری بین شیوع درد شانه پس از سزارین و جراح آن و تعداد عملهای سزارین انجام شده توسط آن جراح وجود داشت ($p < 0.05$). نتیجه گیری: این مطالعه مشخص می کند که درد شانه به دنبال سزارین در بیماران با بیهوشی عمومی، عارضه قابل توجهی است و این درد با شدت متوسط و در شانه راست بیشتر ایجاد می شود.

کلمات کلیدی:

درد شانه، سزارین، بیهوشی عمومی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1729488>

