

عنوان مقاله:

تاثیر روش های غیر دارویی بر ایلئوس پس از زایمان سزارین: مرور انتقادی کارآزمایی های بالینی

محل انتشار:

دوماهنامه پایش، دوره 23، شماره 2 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

عاطفه یاس - Research Committee, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

الهه منصوری قزل حصاری - Research Committee, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

رباب لطیف نژاد رودسری - Department of Midwifery, School of Nursing and Midwifery, Mashhad University of Medical Science, Mashhad, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: کارآزمایی های بالینی از مطالعات با ارزش در حیطه علوم پزشکی بوده و نقش موثری در پیشگیری و درمان بیماری ها دارند. جهت دستیابی به شواهد معتبر در زمینه روش های غیردارویی موثر بر ایلئوس پس از سزارین، مطالعه حاضر با هدف ارزیابی نقادانه کارآزمایی های بالینی منتشر شده در زمینه تاثیر روش های غیر دارویی بر ایلئوس پس از زایمان سزارین طراحی و اجرا شد. مواد و روش کار: در این مرور انتقادی، کارآزمایی های بالینی غیر دارویی در زمینه ایلئوس پس از زایمان سزارین در پایگاه های اطلاعاتی، Magiran، SID، ProQuest، Embase، scopus، Web of science، Pubmed، Iranmedex با کلمات کلیدی: زایمان سزارین، ایلئوس، حرکات روده، عبور گاز، دفع مدفوع، عملکرد روده و روش های غیر دارویی، Cesarean delivery، ileus، bowel movements، و passing gas، defecation، bowel function and non-pharmacological methods از تاریخ ۱/۱/۲۰۱۱ تا ۲۰۲۳/۹/۲۵ جستجو شدند.

بررسی کیفیت مقالات از چک لیست کانسورت درمان های غیردارویی ۲۰۱۷ که شامل: ۶ بخش، ۲۵ سوال و ۴۴ گویه صورت گرفت. برای تجزیه و تحلیل توصیفی داده ها از نرم افزار SPSS۲۰۱۹ استفاده شد. یافته ها: در مجموع ۲۳ مقاله مورد ارزیابی نقادانه قرار گرفت. روش های غیر دارویی با تعداد نه مقاله در ارتباط با جویدن آدامس (۴۰٪)، پنج مقاله در زمینه تغذیه زودرس بعد جراحی سزارین (۲۱٪)، سه مقاله در ارتباط با طب فشاری (۱۳٪)، دو مقاله در ارتباط با نوشیدن قهوه (۹٪)، یک مقاله در مورد انجام ورزش (۴/۵٪) و سه مقاله در زمینه گیاهان دارویی (۱۳٪) به دست آمد. درصد انطباق مقالات با معیارهای ابزار کانسورت، ۶۰ درصد و میانگین امتیاز آن ها $4/4 \pm 27$ و دامنه امتیاز مقالات ۳۳-۱۴ بود. بیشترین نقص در بخش های نتایج و روش کار بود. نتیجه گیری: کیفیت کارآزمایی های بالینی در زمینه تاثیر روش های غیر دارویی بر ایلئوس پس از زایمان سزارین در ۱۰ سال اخیر در حد متوسط بود که نیازمند توجه بیشتر و آشنایی نویسندگان با چک لیست ای استاندارد گزارش دهی مطالعات است. داوران مجلات نیز جهت ارزیابی نقادانه مقالات، استفاده از چک لیست های بین المللی گزارش مقالات را مد نظر قرار دهند.

کلمات کلیدی:

Cesarean delivery, Ileus, Bowel movements, Bowel function, Passing gas, Defecation, non-Pharmacological approaches

زایمان سزارین، ایلئوس، حرکات روده، عبور گاز، دفع مدفوع، روش های غیر دارویی، عملکرد روده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1941746>

