

عنوان مقاله:

مقایسه تأثیر داروهای آنتی کوآگولان خوارکی و تزریقی در میزان خونریزی در بیماران تحت جراحی های ژنیکولوژیک انکولوژیک

محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازلی ایران، دوره 26، شماره 12 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندها:

سهاملا امینی مقدم - استاد گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

امینه عرب خراطی مهابادی - رزیدنت گروه زنان و مامایی، واحد توسعه تحقیقات بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

مقدمه: سرطان های زنان از جمله آندومتر، تخدمان، سرویکس و ولوو، از جمله سرطان های رایج زنان بوده و یکی از مهم ترین درمان های موثر، استفاده از تکنیک جراحی می باشد. امروزه استفاده از داروهای ضد انعقادی تزریقی (هپارین و انوکسایپارین) قبل و بعد از جراحی های سرطان زنان در پروتکلهای درمانی رایج می باشد. مطالعه حاضر با هدف مقایسه تأثیر داروهای آنتی کوآگولان خوارکی (آپیکسابان) و تزریقی (انوکسایپارین) در بیماران تحت جراحی های ژنیکولوژیک انکولوژیک انجام شد. روش کار: این مطالعه کارآزمایی بالینی از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ بر روی ۸۰ نفر از زنان مراجعه کننده به بیمارستان دانشگاه علوم پزشکی ایران با عارضه سرطان زنان (تخدمان، رحم، سرویکس، ولوو و واژن، ...) که بیماری آنها توسط ارزیابی های آزمایشگاهی، تشخیصی و پزشک متخصص تایید شده و برای جراحی تشخیص داده شده بودند، انجام شد. تمام بیماران بعد از تحریص در طی ۲۸ روز از دو پروتکل درمانی دارویی ضد انعقاد خوارکی و یا دارویی تزریقی استفاده کردند. اطلاعات دموگرافیک و شاخص های آزمایشگاهی بیماران مورد ارزیابی قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۲۲) و آزمون من ویتنی انجام شد. میزان p کمتر از 0.05 معنی دار در نظر گرفته شد. یافته ها: بین گروه های دریافت کننده ضد انعقادهای خوارکی و تزریقی از نظر مدت زمان خونریزی و هم چنین مدت زمان بسترهای تفاوت معناداری وجود نداشت ($p > 0.05$). نتیجه گیری: استفاده از ضد انعقادهای خوارکی و تزریقی، تأثیری در میزان خونریزی بعد از جراحی در بیماران مبتلا به سرطان های ژنیکولوژیک ندارد.

کلمات کلیدی:

آپیکسابان، جراحی های انکولوژیک، هپارین

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1947245>

