

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر پماد آلفا (فاندرمول) بر بهبود زخم اپی زیاتومی در زنان نخست زا

## محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 20، شماره 4 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مژده ناوی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد مامایی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

زهرا عابدیان - مربی گروه مامایی، مرکز تحقیقات مراقبت مبتنی بر شواهد، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

جواد اصیلی - دانشیار گروه فارماکولوژی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

حبيب الله اسماعیلی - استاد گروه آمار، مرکز تحقیقات نوزادان، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

عطیه وطن چی - استادیار گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

## خلاصه مقاله:

مقدمه: اپی زیاتومی شایع ترین مداخله جراحی در زایمان است. پماد آلفا با رگ زایی در منطقه آسیب دیده و کاهش التهاب و جلوگیری از گسترش عفونت، اثرات ترمیمی خود را اعمال می کند. لذا مطالعه حاضر با هدف بررسی اثر پماد آلفا بر بهبود زخم اپی زیاتومی انجام شد. روش کار: این مطالعه کارآزمایی بالینی دوسوکور در سال ۹۵-۱۳۹۴ بر روی ۷۰ زن نخست زا در بیمارستان ام البنین (س) مشهد انجام شد. واحدهای پژوهش (۳۵ نفر مداخله و ۳۵ نفر کنترل) از ۴۸ ساعت بعد از زایمان، روزانه ۱ بار به مدت ۱۰ روز، یک بند انگشت از پماد تجویز شده (آلفا یا دارونما) را پس از شستشوی محل زخم با نرمال سالین و خشک شدن استفاده کردند. بهبود زخم با استفاده از مقیاس ریدا در روزهای اول، پنجم و دهم پس از زایمان ارزیابی شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۶) و آزمون های من ویتنی، تی تست، کای دو و فیشر انجام شد. میزان p کمتر از ۰۵/۰ معنی دار در نظر گرفته شد. یافته ها: بهبود زخم در روز اول (p=۹۷۶/۰)، پنجم (p=۹/۰) و دهم (p=۹۳۱/۰) بعد از زایمان بین دو گروه اختلاف معناداری نداشت. نتیجه گیری: مصرف پماد آلفا تاثیری در بهبودی زخم اپی زیاتومی ندارد.

## کلمات کلیدی:

اپی زیاتومی، بهبود زخم، پماد آلفا، زایمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1727957>

