

## عنوان مقاله:

مقایسه اثر کپسول بابونه و کپسول مفنمیک اسید بر میزان خونریزی دوران قاعدگی

## محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 18، شماره 157 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

زهرا کریمیان - دانشجوی دکترای بهداشت باروری، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری مامایی، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، شاهرود، ایران.

زهرا سادات - مربی گروه مامایی، مرکز تحقیقات پرستاری تروما، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران.

نصرت بهرامی - مربی گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول، دزفول، ایران.

محبوبه کفایی - مربی گروه مامایی، دانشکده پرستاری مامایی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران.

## خلاصه مقاله:

مقدمه: اختلالات قاعدگی موجب بروز مشکلات زیادی برای زنان در مقاطع مختلف می شود و گاهی اوقات تشخیص و درمان این مشکلات به عنوان معضلی در طب بالینی جلوه می کند. با توجه به شیوع بالای اختلالات قاعدگی و عوارض کمتر داروهای گیاهی نسبت به داروهای شیمیایی، مطالعه حاضر با هدف مقایسه تاثیر کپسول مفنمیک اسید و کپسول بابونه بر میزان خونریزی قاعدگی انجام شد. روش کار: این مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی سه سوکور در سال ۱۳۹۰ بر روی ۹۰ نفر از دانشجویان ساکن در خوابگاه های دانشگاه علوم پزشکی کاشان انجام شد. افراد به صورت تصادفی در دو گروه مفنمیک اسید و بابونه قرار گرفتند. ۴۵ نفر ۲۵۰ میلی گرم بابونه هر ۸ ساعت و ۴۵ نفر ۲۵۰ میلی گرم مفنمیک اسید هر ۸ ساعت دریافت کردند. افراد در طی ۲ سیکل دارو را دریافت کردند. ابزار گردآوری داده ها در این مطالعه پرسشنامه بود و جهت تعیین خونریزی از آزمون استاندارد هیگام استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۶) و آزمون های کای دو، تی، فیشر و تی زوجی انجام شد. میزان  $p$  کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد. یافته ها: میزان خونریزی در دو گروه درمانی نسبت به قبل از درمان کاهش آماری معنی داری را نشان داد ( $p < 0/05$ ) و در مقایسه بین دو دارو میزان تفاوت از نظر آماری معنی دار نبود (۰/۰۵).

## کلمات کلیدی:

بابونه، خونریزی قاعدگی، مفنمیک اسید

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1728226>

