

## عنوان مقاله:

فراوانی آلودگی به واژینیت کاندیدایی و حساسیت به داروی ضد قارچ در زنان مراجعه کننده به درمانگاه های شهر کرمان در سال ۱۳۹۲

## محل انتشار:

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره 14، شماره 12 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

پروین مولی زاده - d

نرگس خانجانی - d

## خلاصه مقاله:

چکیده زمینه و هدف: واژینیت کاندیدایی یک علل مهم واژینیت عفونی است. این مطالعه به منظور تعیین فراوانی آلودگی به واژینیت کاندیدایی در زنان مراجعه کننده به درمانگاه های شهر کرمان و تعیین الگوی حساسیت به داروی ضد قارچ انجام گرفت. مواد و روش ها: این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۹۲ بر روی ۷۰۳ نمونه به روش نمونه گیری در دسترس انجام شد. نمونه ها به محیط کشت سابرو دکستروز آگار و کروم کاندید آگار انتقال یافت. تشخیص گونه های کاندیدا بر اساس محیط کشت های اختصاصی و روش لوله زایا انجام گرفت. جهت تعیین الگوی حساسیت به داروی ضد قارچ از چهار دارو کلوتریمازول، نیستاتین، میکونازول و اکونازول استفاده شد. در تجزیه و تحلیل های تک متغیره جهت متغیرهای کیفی از آزمون های مجذور کای و دقیق فیشر و برای متغیرهای کمی از آزمون مستقل و Mann-Whitney استفاده شد. سپس از رگرسیون لجستیک (Logistic regression) برای ارزیابی اثر تطبیق داده شده متغیرها استفاده گردید. یافته ها: میانگین سنی مراجعین  $۳۳/۱۴ \pm ۸۳/۳۳$  سال بود و فراوانی کاندیدیا  $۲۹/۳۱ \pm ۰/۵\%$  مشاهده شد. خروجی رگرسیون لجستیک ارتباط معنی داری بین ابتلا به واژینیت کاندیدایی با تحصیلات شخص ( $p < ۰/۰۱$ )، میزان تحصیلات همسرانشان ( $p = ۰/۰۳۵$ )، شغل همسر ( $p < ۰/۰۱۲$ )، استفاده از روش طبیعی و عدم استفاده از کاندوم در پیشگیری از بارداری ( $p < ۰/۰۰۱$ )، بیماری دیابت ( $p < ۰/۰۰۵$ ) و وجود علائم کلینیکی ( $p = ۰/۰۲۵$ ) نشان داد. بیشترین آلودگی توسط قارچ کاندیدا آلبیکنس بود. حساسیت به داروهای ضد قارچی کلوتریمازول و نیستاتین بیشتر از بقیه بود. نتیجه گیری: شیوع واژینیت کاندیدایی در زنان با عوامل خطر خاص بیشتر بود. دانستن این ریسک فاکتورها و نوع داروی ضد قارچ موثر به تشخیص و درمان بهتر زنان مبتلا کمک می کند. واژه های کلیدی: واژینیت کاندیدایی، حساسیت، داروی ضد قارچ، کرمان

## کلمات کلیدی:

Candida Vaginitis, Antifungal drug, Susceptibility, Kerman, واژینیت کاندیدایی.

حساسیت، داروی ضد قارچ، کرمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1710896>

