

## عنوان مقاله:

میزان شیوع تریکومونیازیس در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان فیروزآباد فارس در سال 1395

## محل انتشار:

سومین همایش ملی زیست شناسی دانشگاه پیام نور (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

فاطمه نزهت - مربی، گروه زیست شناسی، دانشگاه پیام نور، ایران

## خلاصه مقاله:

تریکومونیازیس یکی از شایع ترین عفونت های مجاری ادراری تناسلی در زنان می باشد. این بیماری می تواند باعث نازایی، سقط، زایمان زود هنگام و تولد نوزاد با وزن کم شود. با توجه به اهمیت موضوع، در پژوهش حاضر میزان شیوع تریکومونیازیس در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان فیروزآباد در سال 1395 بررسی شده است. این مطالعه توصیفی تحلیلی بر روی 381 بیمار انجام شده است. در معاینات به عمل آمده از بیماران، از هر بیمار دو نمونه از ترشحات واژن گرفته شد. نمونه اول در شرایط استریل به محیط کشت ویژه (Dorset) موجود در محل نمونه برداری انتقال یافت و نمونه دوم بلافاصله به لوله آزمایش حاوی 5 CC سرم فیزیولوژی استریل وارد گردید. نمونه ها به سرعت جهت مشاهده میکروسکوپی انگل به آزمایشگاه انگل شناسی منتقل شدند. نتایج به دست آمده با یافته های بالینی مقایسه شده و با استفاده از آزمون آماری مجذور کای در نرم افزار SPSS (ویرایش 16) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. از بین 381 زن مراجعه کننده، 47 نفر (12/3 درصد) به روش مشاهده مستقیم گسترش مرطوب و 59 نفر (15/5 درصد) به روش کشت نمونه ها مبتلا به تریکومونیازیس شناخته شدند. بین روش های پیشگیری از بارداری، علائم و نشانه های بالینی بیماران و ابتلا به تریکومونیازیس رابطه معنی داری به دست آمد. صرف ارزیابی ظاهری علائم بالینی ممکن است منجر به تشخیص و درمان نادرست گردد. از این رو، استفاده از روش های آزمایشگاهی به منظور افزایش دقت تشخیص واژینیت ضروری به نظر می رسد.

## کلمات کلیدی:

تریکومونیازیس، واژینیت، علائم بالینی، دستگاه تناسلی زنان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/878996>

