

## عنوان مقاله:

فراوانی کلامیدیا تراکوماتیس در زنان مبتلا به عفونت های سیستم ژنیتال در شمال شرق کشور در سال ۱۳۹۲

## محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 18، شماره 147 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

هادی صفدری - مربی گروه میکروبیولوژی، مرکز تحقیقات مقاومت های میکروبی، پژوهشگاه بوعلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران.

آیلین صفدری - کارشناس بیولوژی، مرکز تحقیقات مقاومت های میکروبی، پژوهشگاه بوعلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران.

سحر تحقیقی - کارشناس ارشد ایمونولوژی، مرکز تحقیقات مقاومت های میکروبی، پژوهشگاه بوعلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران.

عاطفه یاری - کارشناس ارشد ویروس شناسی، مرکز تحقیقات مقاومت های میکروبی، پژوهشگاه بوعلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران.

کیارش قزوینی - دانشیار گروه میکروبیولوژی، مرکز تحقیقات مقاومت های میکروبی، پژوهشگاه بوعلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران.

## خلاصه مقاله:

مقدمه: کلامیدیا تراکوماتیس یکی از علل شایع عفونت های منتقله از راه جنسی است که می تواند عوارض شدیدی به دنبال داشته باشد. بدیهی است که برای طراحی سیاست مناسب جهت کنترل و پیشگیری این عفونت ابتدا بایستی اپیدمیولوژی این عفونت در جمعیت های مختلف مشخص شود، لذا مطالعه حاضر با هدف بررسی شیوع کلامیدیا تراکوماتیس با توجه به متغیرهای مختلف در شهر مشهد انجام شد. روش کار: این مطالعه بنیادی کاربردی در سال ۹۲ بر روی زنان مراجعه کننده به کلینیک های زنان و زایمان انجام شد. در این مطالعه نمونه سرویکس ۷۰ زن بیمار پس از تکمیل پرسشنامه با روش کشت سلولی و PCR مورد بررسی قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۶) انجام شد. یافته ها: در بین ۷۰ فرد مورد مطالعه به روش کشت سلولی، ۶ بیمار (۸/۶٪) مثبت و با کمک روش مولکولی ۷، PCR بیمار (۱۰٪) مثبت شدند. شایع ترین علامت در بین بیماران مثبت، ترشح واژینال بود. نتیجه گیری: شیوع کلامیدیا در شهر مشهد به اندازه قابل توجهی بالا است و این مسئله غربالگری و درمان آن را ضروری می نماید. بنابراین باید آزمایشاتی جهت جستجوی کلامیدیا در عفونت های ادراری تناسلی نیز به عنوان یکی از آزمایشات روتین در بررسی های عفونت های تناسلی جای بگیرد.

## کلمات کلیدی:

ایران، تکنیک کشت سلولی، عفونت کلامیدیایی، واکنش زنجیره ای پلیمرز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1728251>



