

بررسی شیوع گاردنلا واژینالیس در زنان مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیرباکتریایی مراجعه کننده به کلینیک زنان بیمارستان امام حسین (ع) در بهار و تابستان ۱۳۹۵

سحر هنرمند جهرمی^{۱*}، مریم عیدی^۲، امید حسینی^۳، الهام بوالحسنی^۴، زهرا سادات حسینی^۵

تاریخ دریافت ۱۳۹۶/۰۸/۲۰ تاریخ پذیرش ۱۰/۰۸/۱۳۹۶

چکیده

پیش‌زمینه و هدف: واژینوز باکتریایی یک خطر جدی برای زنان بهویزه زنان باردار می‌باشد، زیرا آن‌ها را در معرض مشکلات متعددی قرار می‌دهد. شایع‌ترین علت ایجاد کننده‌ی واژینوز باکتریایی، انواع میکروارگانیسم‌های بی‌هوایی از جمله گاردنلا واژینالیس است. هدف از انجام این تحقیق بررسی شیوع گاردنلا واژینالیس در زنان مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیر باکتریایی مراجعه کننده به کلینیک زنان بیمارستان امام حسین (ع) بود.

مواد و روش کار: مطالعه روی نمونه‌های واژینال ۵۰۰ زن مراجعه کننده به کلینیک زنان بیمارستان امام حسین (ع) تهران انجام گرفت. بیماران مبتلا به واژینوز وارد مطالعه شدند و داده‌های دموگرافیک بیماران مطالعه شد. بر اساس معیارهای آمسل واژینوزها به گروه‌های واژینوز باکتریایی و غیرباکتریایی تقسیم شدند. به منظور شناسایی جدایه‌های گاردنلا واژینالیس، ترشحات در محیط کشت اختصاصی کلمبیا آگارخون دار و تحت شرایط بی‌هوایی کشت داده شده و پس از رنگ‌آمیزی گرم، تست‌های بیوشیمیایی انجام شد. جهت تعیین هویت جدایه‌ها از روش مولکولی PCR استفاده شد. آنالیز داده‌ها توسط نرم‌افزار آماری SPSS و آزمون مریع کای (X²) انجام شد.

یافته‌ها: از ۵۰۰ بیمار، ۲۲۰ بیمار مبتلا به واژینوز تشخیص داده شدند که ۵۶/۸۱ درصد واژینوز باکتریایی و ۴۳ درصد واژینوز غیر باکتریایی داشتند. شیوع گاردنلا واژینالیس ۲۱/۸ درصد بود که به ترتیب ۶۰/۴ درصد و ۳۹/۵ درصد شیوع آن، در بیماران مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیر باکتریایی بود. ارتباط معنی‌داری بین گروه‌های سنی و روش پیش‌گیری از بارداری به وسیله IUD با واژینوز باکتریایی مشاهده شد.

بحث و نتیجه‌گیری: میزان بالایی از فراوانی گاردنلا واژینالیس در زنان مبتلا به واژینوز باکتریایی تأیید کننده اهمیت نقش باکتری در بروز واژینوز باکتریایی است. شناسایی عوامل پاتوژن عامل عفونت‌های واژینال باکتریایی با استفاده از روش‌های صحیح مبتنی بر کشت جهت اتخاذ روش صحیح درمانی در جوامع مختلف ضروری است.

کلیدواژه‌ها: شیوع، واژینوز باکتریایی، واژینوز غیر باکتریایی، گاردنلا واژینالیس

محله پزشکی ارومیه، دوره بیست و نهم، شماره اول، ص ۴۹-۵۹، فروردین ۱۳۹۷

آدرس مکاتبه: ورامین، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پیشوای، دانشکده علوم زیستی، گروه میکروبیولوژی، تلفن: ۰۹۱۲۴۳۶۴۲۵۷

Email: sahar_hj2@yahoo.com

مقدمه

واژینیت یک اصطلاح پزشکی برای التهاب و یا عفونت واژن بوده و یکی از بیماری‌های شایع در میان بیش از یک‌سوم زنان در سراسر جهان می‌باشد (۱، ۲). واژینوز باکتریایی، کاندیدیازیس و

تریکومونازیس مسئول ۹۰ درصد موارد واژینیت عفونی هستند (۱).

مطالعات نشان داده که واژینوز باکتریایی^۳ (BV) عامل ۴۰-۵۰ درصد از عفونت‌های دستگاه تناسلی است (۲). عوامل ایجاد کننده ترشح غیراختصاصی دستگاه تناسلی یا واژینوز باکتریایی

^۱ استادیار گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پیشوای، ورامین، ایران (نویسنده مسئول)

^۲ استاد گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پیشوای، ورامین، ایران

^۳ کارشناس ارشد میکروبیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

^۴ دانشجوی کارشناسی ارشد میکروبیولوژی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پیشوای، ورامین، ایران

^۵ استاد گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

^۶ Bacterial vaginosis

جهت کمک به تشخیص بالینی واژینوز باکتریال آماده نمی‌شود، لذا، اکثر پزشکان تمايل به استفاده از معیارهای بالینی ساده ولی در عین حال دقیق مانند آمسل به جای استفاده از این روش دارند (۱۳). وجود حداقل ۳ معیار از ۴ معیار pH واژینال بیشتر از ۴/۵، وجود سلول‌های کلیدی (clue cell) در گستره مرطوب، آزاد شدن بوی آمین با اضافه کردن هیدروکسید پتاسیم ۱۰ درصد به یک قطvre از ترشحات واژن وجود ترشح واژینال رقيق و یکنواخت، تشخیص واژینوز را قطعی می‌کند (۱۴). گاردنلا واژینالیس تنها گونه جنس گاردنلا است که اگرچه میزان جداسازی این ارگانیسم از بیماران مبتلا به واژینوز باکتریال با توجه به تنوع در انتخاب مواد، روش‌ها و معیارهای تشخیصی از ۶ تا ۹۴ درصد متغیر است، ولی علت اصلی التهاب باکتریایی ناحیه مهبل شناخته شده است (۱۵). مطالعات قبلی نشان داده که اگرچه گاردنلا واژینالیس با شرایط بالینی مختلف ارتباط دارد ولی در نمونه‌های واژینال افراد سالم هرچند کمتر از نمونه‌های واژینوز باکتریایی نیز حضور دارد (۱۶). هدف از این تحقیق بررسی میزان شیوع عفونت واژینوز گاردنلایی در زنان مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیرباکتریایی مراجعه‌کننده به کلینیک زنان و مامایی بیمارستان امام حسین (ع) تهران بود.

مواد و روش کار

در این مطالعه توصیفی مقطعی، ۵۰۰ زن مراجعه‌کننده به مرکز درمانی زنان و زایمان بیمارستان امام حسین تهران از اسفند ۱۳۹۴ لغايت مرداد ۱۳۹۵ موربدبررسی قرار گرفتند. با کسب رضایت‌نامه از بیماران و تهییه پرسشنامه‌های حاوی مشخصات بیمار مانند سن، دلیل مراجعه، علائم، سابقه استفاده از آنتی‌بیوتیک یا پمادهای واژینال، سوابق بیماران جمع‌آوری شد. معیارهای ورود به مطالعه شامل وجود ترشحات و علائم بالینی مثبت در شرح حال بیمار (ترشحات غیرطبیعی واژن، خارش واژن و سوزش ادرار)، زنان در سنین باروری، عدم استفاده از کرم داخلی و دوش واژینال در سه روز قبل از مراجعه، عدم خونریزی واضح واژینال و فقدان بارداری پرخطر هستند.

نمونه‌برداری و تشخیص واژینوز باکتریایی:

از قسمت تحتانی دستگاه تناسلی زنان مراجعه‌کننده، نمونه‌برداری با ۳ سوپ به عمل آمد. سوابها برای انجام تست آمین، مشاهده میکروپلasmای و کشت استفاده شدند. به منظور تشخیص واژینوز باکتریال از ۴ معیار تشخیصی امسل استفاده شد که شامل

متفاوت هستند، ولی شایع‌ترین علت ایجاد‌کننده آن انواع میکروگانیسم‌های بی‌هوایی باشد. فلور نرمال واژن عمده‌تاً از میکروگانیسم‌های بی‌هوایی اختیاری مانند لاکتوباسیل‌ها تشکیل شده است (۳، ۴). میکروبیلوژی واژن توسط فاکتورهای تعیین می‌شود که بر روی قدرت باکتری‌ها برای زنده ماندن تأثیر می‌گذارند. این فاکتورها شامل PH واژن، وجود اسیدلاکتیک تولیدشده توسط لاکتوباسیل‌ها و عوامل هورمونی مثل استروژن است که سلول‌های اپیتلیال واژن را پر از گلیکوژن می‌سازد که توسط لاکتوباسیل‌ها به اسیدلاکتیک تبدیل می‌شود (۵). هر عاملی بر روی این دو جزء اصلی تأثیر بگذارد می‌تواند زمینه را برای عفونت واژینال و واژینوز باکتریایی مهیا سازد. در واژینوز باکتریایی تعداد باکتری‌ها به 10^{11} cfu/mL در واژینوز باکتریایی افزايش می‌يابند (۶). چندين فاکتور رسیده و لاکتوباسیل‌های بی‌هوایی آن کاهش يافته و باکتری‌های بی‌هوایی مانند گاردنلا واژینالیس، آتوبوبيوم واژينا^۱، باکتروئیديس^۲ و مايكوبلاسمای هومینیس^۳ افزایش می‌يابند (۶). چندين فاکتور می‌تواند ترکیب فلور واژن را تغییر بدهد که شامل سن بیمار، میزان فعالیت جنسی، شرایط هورمونی بدن و وضعیت بهداشت هستند. عدم درمان مناسب واژینوز باکتریایی می‌تواند عوارض جدی از قبیل بیماری‌های التهابی لگن، نازایی، درد مزمن لگن، زایمان زودرس، عفونت‌های رحم، عفونت مایع آمینیوتیک و اندومتریت و خطر ابتلا به HIV را در زنان مبتلا به دنبال داشته باشد (۷-۱۰). بنابراین، تشخیص زودرس واژینیت‌ها و درمان آن‌ها، اهمیت بسیاری دارد. برخی مطالعات نشان داده‌اند که واژینوز باکتریایی می‌تواند سبب عفونت‌های ادراری شود (۱۱). تشخیص عامل واژینیت‌ها، از طریق بررسی شکایات بیماران، معاینه بالینی و روش‌های آزمایشگاهی امکان‌پذیر است. اما بر اساس اعلام سازمان جهانی بهداشت، در کشورهای در حال توسعه انجام این آزمایش‌ها به سهولت امکان‌پذیر نیست. به علاوه، محدودیت در دسترسی به خدمات پزشکی، پایین بودن سطح آگاهی و موانع فرهنگی از علل تأخیر درمان این بیماری محسوب می‌شوند. از بین روش‌های تشخیصی بالینی معیار آمسل^۴ و سیستم درجه‌بندی ناجنت^۵ روش‌هایی هستند که بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند. معیار ناجنت به دلیل حساسیت بالا به عنوان استاندارد طلایی تشخیص واژینوز باکتریال در نظر گرفته می‌شود (۱۲)، با این حال این روش وقت‌گیر و پرهزینه بوده و تفسیر نتایج آن نیاز به امکانات و متخصصین آزمایشگاهی دارد و در اغلب موارد نیز نتایج آن به موقع

¹ Atopobium vaginae

² Bacteroides

³ Mycoplasma hominis,

⁴ Amsel

⁵ Nugent

(شرکت سینا کلون)، ۱۰ پیکومول از هر یک از پرایم‌ها و ۲۰ نانوگرم DNA باکتریایی انجام گرفت. برنامه دمایی و زمانی PCR شامل مرحله واسرشت اولیه ۹۴ درجه سلسیوس به مدت ۵ دقیقه، مرحله واسرشت ۹۴ درجه سلسیوس به مدت ۵۵ دقیقه، مرحله اتصال ۶۰ درجه سلسیوس به مدت ۵۵ ثانیه، مرحله بسط ۷۲ درجه سلسیوس به مدت ۱ دقیقه در ۳۰ سیکل و مرحله بسط نهایی ۷۲ درجه سلسیوس به مدت ۵ دقیقه بود. جهت بررسی محصولات PCR نمونه‌ها بر روی ژل آگارز ۱ درصد انتقال داده شده و بعد از رنگ‌آمیزی در دستگاه ژل داک مورد بررسی قرار گرفت.

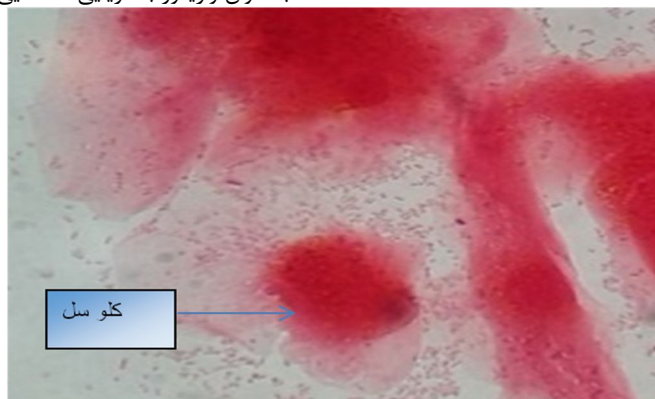
آنالیز آماری:

به منظور بررسی شیوع واژینوز باکتریایی و بررسی شرایط دموگرافی بیماران و فراوانی سویه‌های گاردنرلا واژینالیس جداده از بیماران مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیر باکتریایی از نرمافزار آماری SPSS نسخه ۱۹ و آزمون مربع کای استفاده شد. سطح معنی‌داری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

از ۵۰۰ زن مشکوک به ابتلا به انواع واژینیت‌ها که با شکایت ترشحات و علائم بالینی مثبت به بخش زنان در بیمارستان امام حسین (ع) مراجعه کردند و مورد معاینه بالینی قرار گرفتند، بر اساس معیارهای تشخیصی بالینی برای جداسازی مبتلایان به واژینوز شامل وجود ترشحات فراوان، بوی بد ترشحات، احساس سوزش و دیسپارونی، ۲۲۰ بیمار (۴۴ درصد) شناسایی و انتخاب شدند.

واژینیت باکتریایی از واژینیت غیر باکتریایی بر اساس معیار امسل تقییک داده شد. سویه‌هایی که از ۴ مورد از خصوصیات را داشتند و بهویژه واحد سلول‌های کلیدی بودند به عنوان واژینوز باکتریایی شناسایی شدند (شکل ۱).



شکل (۱): تصویر میکروسکوپ نوری از تجمع باکتری‌های کوکوباسیل در اطراف سلول اپیتلیال واژینال (کلوسل یا سلول کلیدی). رنگ‌آمیزی گرم، بزرگنمایی $\times 400$

بررسی ترشح واژینال، رنگ‌آمیزی گرم و مشاهده مستقیم لام حاوی سلول‌های کلیدی، انجام تست ویف (Whiff) با افزون هیدروکسید پتاسیم ۱۰ درصد به یک قطره از ترشحات واژن و استشمام بوی آمین و اندازه‌گیری pH ترشحات واژینال بودند (۱۴).

کشت و جداسازی گاردنرلا واژینالیس:

یکی از سواب‌ها روی محیط کشت کلمبیا آگار (شرکت کیولب/کانادا) حاوی ۵ درصد خون گوسفند همراه با ۲ میلی‌گرم جنتامیسین، ۵ میلی‌گرم نالیدیکسیک اسید و ۱ میلی‌گرم آمفوتیریسین B (شرکت مرک/آلمان) کشت داده شد. پلیت‌ها به مدت ۲۴-۴۸ ساعت در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد در یک جار بی‌هوایی شمع دار ($CO_2/5\%/5\%$) گرمانه گذاری شدند. از کلونی‌های ریز سرسنجاقی سفید و خاکستری پلیت‌ها برداشت شده و جهت شناسایی باکتری گاردنرلا واژینالیس از تست‌های تشخیصی شامل اکسیداز، کاتالاز، حرکت، اندول، متیل رد، هیدرولیز هیپورات (شرکت پادتن طب/ایران)، احیای نیترات، تخمیر کربوهیدرات‌ها و تست اوره آز استفاده شد (۱۷).

شناسایی مولکولی جدایه‌های گاردنرلا واژینالیس:

به منظور استخراج DNA همه جدایه‌های گاردنرلا واژینالیس از کیت استخراج DNA باکتری گرم منفی شرکت سینا ژن استفاده شد. کمیت و کیفیت DNA استخراج شده موربد بررسی قرار گرفت. به جهت تعیین هویت جدایه‌های گاردنرلا واژینالیس از پرایمر ۵'GCT CTT GGA اختصاصی ۱۶S rRNA با توالی‌های رفت ۵'CCC AAC ATC و برگشتی AAC GGG TGG TA^{3'} TCA CGA CAC GA^{3'} طراحی شده در این تحقیق استفاده شد. واکنش PCR در حجم نهایی ۲۵ میکرولیتر شامل ۱X بافر و (PCR) شرکت سینا کلون، ۲ میلی مولار MgCl₂، ۰/۳ میلی مولار dNTP (شرکت سینا کلون)، ۱/۵ واحد آنزیم TagDNA

یافته‌های مربوط به اطلاعات دموگرافیک کلی بیماران:

اطلاعات کلی بیماران شامل سن بیمار، پاریته یا بروز سقط در بیماران و وضعیت تأهل در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول (۱): اطلاعات دموگرافیک کلی در ۲۲۰ بیماران مبتلا به واژینوز

(درصد) تعداد مشخصه بیمار

سن (سال)

| | |
|-----------|------------------------|
| ۱۵(۶/۸) | ۱۵-۲۰ |
| ۳۱(۱۴) | ۲۱-۲۵ |
| ۴۵(۲۰/۴) | ۲۶-۳۰ |
| ۶۶(۳۰) | ۳۱-۳۵ |
| ۲۲(۱۰) | ۳۶-۴۰ |
| ۲۹(۱۳/۱) | ۴۱-۴۵ |
| ۱۲(۵/۴) | ۴۶ به بالا (سن یائسگی) |
| ۱۸(۸/۱) | پاریته |
| ۱۹۱(۸۶/۸) | متأهل |
| ۲۹(۱۳/۱) | مجرد |

در رابطه‌ی بین وضعیت تأهل و ابلاط به واژینیت‌ها میزان بهدست آمده از آزمون کای اسکوئر برابر با $5,786$ و سطح معنی‌دار برابر $122 > 0.05$ (p) می‌باشد. بنابراین رابطه معنی‌دار بین وضعیت تأهل و ابلاط به واژینیت‌ها وجود ندارد. بین فعالیت جنسی اخیر افراد مجرد با وقوع هر دو نوع واژینوز نیز ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد ($p > 0.05$). (جدول ۲).

یافته‌های مربوط به وضعیت بارداری:

بیشترین فراوانی بیماران مبتلا به هر دو نوع واژینیت در بین زنان با زایمان یک مورد و بیشتر مشاهده شد. باین حال ارتباط معنی‌داری بین ابلاط به واژینیت‌ها و وضعیت بارداری بیمار مشاهده نشد ($p > 0.05$). بین تعداد موارد زایمان زنان و وقوع واژینوز نیز ارتباط معنی‌داری گزارش نشد ($p > 0.05$) (جدول ۲).

یافته‌های مربوط به روش‌های پیشگیری از بارداری:

در بین روش‌های مورد ارزیابی بیشترین ابلاط بین افراد مبتلا به واژینوز باکتریایی استفاده از IUD بود و ارتباط معنی‌داری بین روش پیشگیری از بارداری و گروه مبتلا به واژینوز باکتریایی مشاهده شد ($P < 0.001$) (جدول ۲).

یافته‌های مربوط به سن بیمار:

بیماران مبتلا به واژینیت بر اساس سن به گروه‌های $15-20$ ، $21-25$ ، $26-30$ ، $31-35$ ، $36-40$ و 46 و سن یائسگی تقسیم شدند. نتایج نشان داد که ابلاط به واژینیت باکتریایی در سنین 21 تا 35 افزایش می‌یابد. در سن 46 سالگی تا یائسگی برای هر دو نوع واژینیت باکتریایی و غیر باکتریایی میزان ابلاط مشاهده شد. داده‌های بهدست آمده در آزمون کای اسکوئر نشان داد که میزان آزمون برابر $21/93$ و سطح معنی‌دار برابر 0.001 می‌باشد. بنابراین رابطه‌ی معنی‌داری بین گروه‌های سنی و امکان ابلاط به واژینیت باکتریایی وجود دارد (جدول ۲).

یافته‌های مربوط به تحصیلات و شرایط شغلی بیماران:

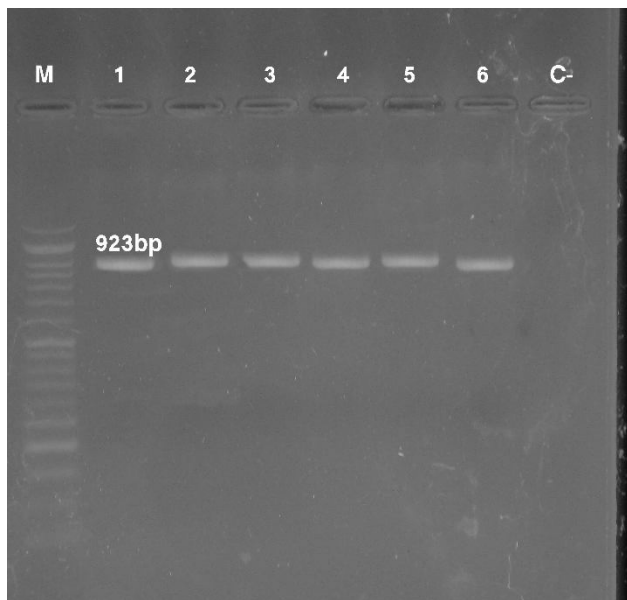
در سطح تحصیلات متوسطه بیشترین میزان ابلاط به هر دو نوع واژینیت مشاهده شد (جدول ۱). با توجه به داده‌های آماری حاصل ارتباط معنی‌دار بین افزایش سطح تحصیلات در سطح لیسانس و بالاتر برای بیماران مبتلا به واژینیت غیر باکتریایی و کاهش میزان ابلاط وجود دارد ($P < 0.001$) (جدول ۲).

یافته‌های مربوط به وضعیت تأهل بیمار:

جدول (۲): داده‌های دموگرافیک بیماران مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیر باکتریایی مراجعه‌کننده به بخش زنان بیمارستان امام حسین (ع)

| P Value | تعداد (درصد) افراد مبتلا به واژینوز | مشخصه بیمار | تعداد (درصد) افراد مبتلا به واژینوز | |
|----------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | | | واژینوز باکتریایی (۱۲۵ نفر) | غیرباکتریایی (۹۵ نفر) |
| | | سن بیمار | | |
| | ۳(۲/۴) | ۱۲(۱۲/۶) | ۱۵-۲۰ | |
| | ۱۶(۲۱/۸) | ۱۵(۶/۸) | ۲۱-۲۵ | |
| | ۳۰(۲۴) | ۱۵(۶/۸) | ۲۶-۳۰ | |
| P <+./+. | ۴۸(۳۸/۴) | ۱۸(۱۸/۹) | ۳۱-۳۵ | |
| | ۱۰(۸) | ۱۲(۱۲/۸) | ۳۶-۴۰ | |
| | ۱۴(۱۱/۲) | ۱۵(۶/۸) | ۴۱-۴۵ | |
| | ۴(۳/۲) | ۸(۸/۴) | ۴۶ به بالا (سن یائسگی) | |
| | | سطح تحصیلات بیمار | | |
| | ۱۸(۱۴/۴) | ۱۴(۱۴/۷) | بی‌سواد | |
| | ۳۰(۲۴) | ۱۹(۲۰) | راهنمایی | |
| P <+./+. | ۵۰(۴۰) | ۵۸(۶۱) | متوسطه-دیپلم | |
| | ۲۷(۲۱/۶) | ۴(۴/۲) | تحصیلات دانشگاهی | |
| | | وضعیت تأهل بیمار | | |
| | ۱۰۶(۸۴/۸) | ۸۵(۸۹/۴) | متأهل | |
| | ۱۹(۱۵/۲) | ۱۰(۱۰/۵۲) | مجرد | |
| P >+./+. | ۸(۶/۴) | ۴(۴/۲) | فعالیت جنسی افراد مجرد | |
| | ۱۱(۸/۸) | ۶(۶/۳) | عدم فعالیت جنسی افراد مجرد | |
| | | روش‌های پیشگیری از بارداری | | |
| | ۲۳(۱۸/۴) | ۱۳(۱۳/۶) | استفاده از کاندوم | |
| | ۷۰(۵۶) | ۳۰(۳۱/۵) | استفاده از IUD | |
| P <+./+. | ۱۲(۹/۶) | ۴۲(۴۴/۲) | روش هورمونی | |
| | ۲۰(۱۶) | ۱۰(۱۰/۵) | روش طبیعی | |
| | | وضعیت بارداری | | |
| | ۱۵(۱۲) | ۱۸(۱۸/۹) | غیر باردار | |
| | ۸(۶/۴) | ۱۰(۱۰/۵) | باردار | |
| P >+./+. | ۱۰۲(۸۱/۶) | ۶۷(۷۰/۵) | زایمان | |
| | | تعداد زایمان | | |
| | ۳۱(۲۴/۸) | ۱۸(۱۸/۹) | یک زایمان | |
| | ۵۷(۴۵/۶) | ۳۶(۳۷/۸۹) | دو زایمان | |
| P >+./+. | ۱۴(۱۱/۲) | ۱۳(۱۳/۶) | سه زایمان و بیشتر | |
| | | نوع زایمان | | |
| | ۵۲(۴۱/۶) | ۴۰(۴۲/۱) | طبیعی | |
| P >+./+. | ۵۰(۴۰) | ۲۷(۲۸/۴) | سازارین | |

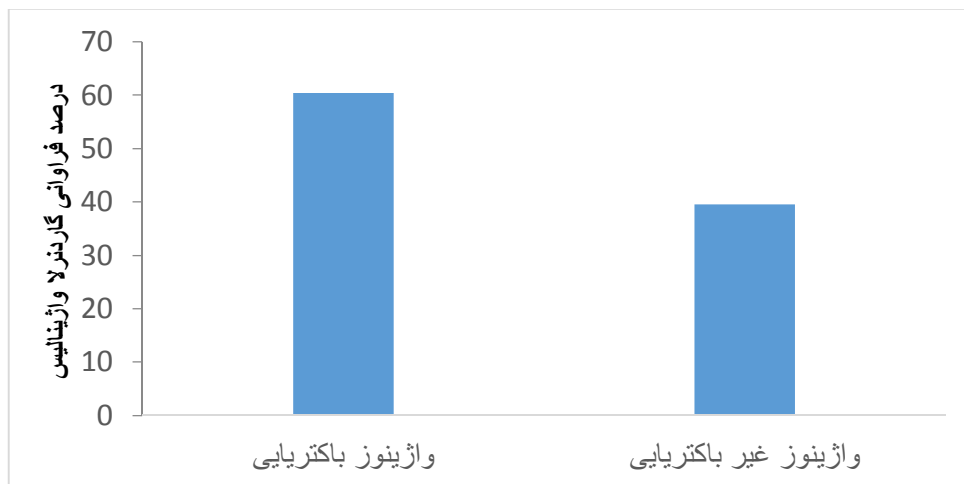
نتایج شناسایی مولکولی جدایه‌های گاردنلا واژینالیس: پس از تکثیر زن *16S rRNA* برای همه جدایه‌های گاردنلا واژینالیس، محصول PCR به صورت باندهایی به اندازه ۹۲۳ جفت باز برای مشاهده شد (شکل ۲).



شکل (۲): تصویر ژل الکتروفورز محصولات PCR ژن 16S rRNA ۱۶ جدایه‌های گاردنلا واژینالیس. چاهک M سایز مارکر ۵۰ جفت بازی، چاهک‌های شماره ۱-۶ باند مربوط به ژن 16S rRNA، چاهک شماره ۷ نمونه کنترل منفی

واژینوز باکتریایی و ۳۹/۵(۱۹ درصد) باکتری گاردنلا واژینالیس از نمونه بیماران مبتلا به واژینوز غیرباکتریایی جدا سازی شدند. اختلاف معنی‌داری بین میزان شیوع گاردنلا واژینالیس در بیماران مبتلا به واژینیت باکتریایی و غیر باکتریایی مشاهده نشد ($p > 0.05$) (نمودار ۱).

تعیین فراوانی جدایه‌های گاردنلا واژینالیس جدا شده از بیماران مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیر باکتریایی: نتایج نشان داد از بین ۲۲۰ نمونه واژینوز موردمطالعه پس از رنگ‌آمیزی گرم و انجام تست‌های بیوشیمیایی تشخیصی، ۴۸(۲۱/۸) درصد نمونه واجد گاردنلا واژینالیس تشخیص داده شدند. ۲۹(۶۰/۴) درصد باکتری گاردنلا واژینالیس از نمونه بیماران مبتلا به



نمودار (۱): درصد فراوانی گاردنلا واژینالیس در نمونه‌های بیماران مبتلا به واژینیت باکتریایی و غیر باکتریایی

بد وازن، رشد بیش از حد باکتری‌های بی‌هوایی، افزایش تولید آمین، و پیدا شدن سلول‌های کلیدی می‌شود (۱۸). ۴۰-۵۰ درصد درصد زنان با ترشحات واژینال به واژینوز باکتریایی مبتلا هستند و شیوع

بحث و نتیجه‌گیری
واژینوز باکتریایی شایع‌ترین عامل عفونت واژینال زنان در سنین باروری است که سبب علائم مختلفی مانند ترشحات هموژن و بوی

کاندوم به عنوان یک روش محافظتی برای عفونت‌های واژینال مطرح است و IUD ریسک عفونت‌های دستگاه تناسلی و ترشحات واژینال را زیاد می‌کند. در مطالعه حاضر نیز بیشترین تعداد مبتلایان به واژینوز های باکتریایی و غیرباکتریایی مربوط به استفاده کنندگان از روش IUD بود که با مکانیسم عمل این وسیله که ایجاد التهاب در رحم است، هم خواهی دارد. طبق داده‌های آماری ارتباط معنی‌داری بین استفاده از IUD و ابتلا به واژینوز غیر باکتریایی مشاهده نشد اما بین ابتلا به واژینوز باکتریایی و استفاده از IUD ارتباط معنی‌داری مشاهده شد. در مطالعه حاضر بر اساس معیار اسل شیوع عفونت واژینوز باکتریایی بین زنان موردمطالعه ۵۶/۸۱ درصد بود. در سال ۲۰۰۷ شیوع واژینوز باکتریایی در ایالت متحده امریکا ۲۹/۲ درصد گزارش شد (۲۲). Smith و همکاران سال ۲۰۰۵ فراوانی واژینوز باکتریایی را بین زنان بومی استرالیا بیش از ۳۳ درصد و بین زنان آفریقایی-آمریکایی بیش از ۵۰ درصد گزارش کرد (۲۳). سال ۲۰۱۷ Machado و همکاران شیوع واژینوز باکتریایی را بین زنان باردار پرتغالی ۳/۸ درصد گزارش دادند (۲۴). طی مطالعه تهران، شیوع واژینوز باکتریایی بالا و ۶۵/۷ درصد گزارش شد (۲۵). سال ۲۰۰۳ Parhizgar و همکاران شیوع این بیماری را در سنتدج ۲۷ درصد گزارش دادند (۲۶) و در مطالعه Ganjooie و همکاران در سال ۲۰۰۴ شیوع واژینوز باکتریایی در کرمان ۳۷/۷ درصد گزارش شد (۲۷). صالحیان و همکاران در سال ۱۳۸۷ گزارش دادند از بین ۲۰۰ بیمار موردمطالعه ۱۴ بیمار مبتلا به واژینوز باکتریایی بودند (۲۸). ضیابی هزار جربی و همکاران در سال ۱۳۹۱، میزان واژینوز باکتریایی را بین زنان مراجعه‌کننده به بیمارستان‌های امام خمینی و بولوی سینای شهرستان ساری ۴۶/۱ درصد گزارش دادند (۲۹). در مطالعه حاضر میزان شیوع گاردنولا واژینالیس در نمونه واژینال زنان مبتلا به واژینوز باکتریایی و غیر باکتریایی بررسی شد. نتایج، حضور ۶۰/۴ درصد گاردنولا واژینالیس را در نمونه‌های واژینوز باکتریایی و ۳۹/۵ درصد) را در نمونه‌های واژینیت غیرباکتریایی نشان داد. باین حال اختلاف معنی‌داری بین میزان شیوع گاردنولا واژینالیس در بیماران مبتلا به واژینیت باکتریایی و غیر باکتریایی مشاهده نشد. طی مطالعه Janulaitiene در سال ۲۰۱۷ از ۱۱۹ نمونه واژینال زنان، ۲۹ نمونه مربوط به واژینیت باکتریایی بود و شیوع گاردنولا واژینالیس در آنها ۱۰۰ درصد گزارش شد. ۵۳ نمونه مربوط به واژینیت غیر باکتریایی گزارش شد که از بین آنها ۱/۸ درصد امکان حضور باکتریهای بی‌هوایی مانند گاردنولا را داشت و از بین نمونه‌های سالم، ۸۶/۶ درصد گاردنولا واژینالیس تشخیص داده شد (۳۰) در پژوهش فرج زاده شیخ و همکاران سال ۱۳۷۷ نشان داده شد که کشت ۸۲ درصد از نمونه

آن در حاملگی بر اساس روش‌های تشخیصی به کار گرفته شده شامل معیارهای اسل و ناجنت از ۱۲ تا ۵۵ درصد متغیر است و شیوع آن بر اساس نوع جمعیت موردمطالعه متفاوت است (۱۹). در این تحقیق، ابتدا به مطالعه فاکتورهای دموگرافیک، باروری و رفتاری زنان مبتلا به واژینوز مراجعه‌کننده به کلینیک زنان و مامایی بیمارستان امام حسین (ع) تهران پرداخته شد. نتایج نشان داد رابطه‌ی معنی‌داری بین گروه سنی موردمطالعه باروری و امکان ابتلا به واژینوز باکتریایی وجود داشت. اما در گروه سنی ۴۱-۴۶ سال و گروه سنی ۴۶ تا یائسگی کاهش ابتلا به هر دو نوع واژینوز مشاهده شد که دلیل آن کاهش ارتباط جنسی و روند رو به کاهش هورمون‌های جنسی در زنان می‌باشد که سبب تغییر محیط میکروبی واژن می‌شود. در بررسی سنی مبتلایان به واژینوز باکتریایی در درمانگاه زنان بیمارستان امیرالمؤمنین شهر اهواز که توسط گودرزی و همکاران در سال ۱۳۹۳ انجام شد میانگین سن افراد مبتلا به واژینوز باکتریایی ۳۱/۳ سال بود و ۶۸/۳ درصد آن‌ها فعالیت جنسی خود را در سنین کمتر از ۲۰ سال شروع کرده بودند (۲۱). در بررسی Hemmati Farajzadeh و زنان مراجعه‌کننده به مرکز بهداشتی، دانش، نگرش و عملکرد زنان مراجعه‌کننده به مرکز بهداشتی، درمانی شهر کرمان در مورد پیشگیری از عفونتها شایع دستگاه تناسلی در سال ۱۳۸۲ که توسط فرخزادیان و همکاران انجام شد بیشترین میانگین نمره دانش در گروه سنی ۳۵-۲۶ سال، تحصیلات فوق‌دیپلم و بالاتر، تحصیلات همسر فوق‌دیپلم و بالاتر و اشتغال دیده شد (۲۲). شاید بتوان گفت با ارتقاء سطح تحصیلات، انگیزه و تمایل افراد جهت استفاده از منابع آموزشی متعدد و مشارکت در برنامه آموزشی و استفاده از تجارب گذشته افزایش می‌یابد (۲۰). طی مطالعه حاضر نیز رابطه‌ی معنی‌داری بین افزایش تحصیلات و کاهش ابتلا به واژینوز ها دیده شد. با این حال با توجه به اینکه اغلب مراجعه کنندگان در وضعیت متوسط و پایین‌تر اقتصادی بودند، نیاز به مطالعات گستره‌تر در گروه‌های اجتماعی مختلف برای بررسی دقیق رابطه‌ی ابتلا به بیماری و سطح تحصیلات وجود دارد.

Baeten و همکاران در سال ۲۰۰۱ به منظور بررسی رابطه بین مصرف داروهای هورمونی ضدبارداری و خطر عفونت‌های ناشی از آمیزش جنسی، مطالعه آینده‌نگری بر روی ۹۴۸ زن باردار در سیاتل آمریکا انجام دادند. در افرادی که از قرص‌های ضدبارداری خوارکی استفاده می‌کردند، در مقایسه با افرادی که از هیچ روش ضدبارداری استفاده نمی‌کردند، خطر کلامیدیا و کاندیدیازیس افزایش و خطر واژینوز باکتریایی کاهش معنی‌داری را نشان داد. به همین ترتیب استفاده از دیپومتروکسی پروژسترون استات نیز خطر واژینوز باکتریایی را به طور معنی‌داری کاهش داد و استفاده از کاندوم نیز با کاهش خطر عفونت‌های آمیزشی همراه بود (۲۱). استفاده از

واژینیت می‌تواند به در ک نقش بهتر پاتوژن باکتری کمک کند. شناسایی عوامل پاتوژن ایجاد کننده عفونت‌های واژینال باکتریایی و استفاده از روش‌های صحیح مبتنی بر کشت برای جداسازی باکتری‌های عامل این نوع واژینیت جهت به کار گیری روش‌های صحیح درمانی در جوامع مختلف امری ضروری است. از طرفی بررسی فاکتورهای خطر ابتلا به این بیماری‌ها نیز برای جلوگیری و پیشگیری از ابتلا به عفونت‌های واژینال بهویژه در بین زنان توصیه می‌شود.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مقاله از همکاری بخش زنان و مامائی بیمارستان امام حسین (ع) که در قسمت نمونه‌گیری، یاری گر این پژوهش بودند و نیز از کلیه زنان مراجعه‌کننده به این مرکز درمانی که در تحقیق حاضر مشارکت داشتند کمال تشکر و قدردانی را دارند.

واژینال افراد مبتلا به واژینیت باکتریایی از نظر گاردنلا واژینالیس مشیت است (۲۵). در مطالعه صالحیان و همکاران از ۲۰۰ نمونه واژینال زنان ۱۴ نمونه واژینیت باکتریایی تشخیص داده شد که همه نمونه‌ها واجد گاردنلا بودند (۲۸). در مطالعه Machado و همکاران از بین همه نمونه‌های گرفته شده از انواع واژینیت زنان، ۱۳۹ (۶۷/۴۸) نمونه دارای گاردنلا واژینالیس بودند (۲۴). کاظم زاده و همکاران نیز ۸۸ درصد گاردنلا واژینالیس را در بین نمونه‌های واژینوز باکتریایی تشخیص دادند (۳۱). نتایج مطالعه حاضر شیوع واژینیت باکتریایی و میزان بالایی از شیوع گاردنلا واژینالیس را در زنان مبتلا به واژینیت باکتریایی نشان داد و تأییدکننده این مطلب است که گاردنلا واژینالیس از عوامل باکتریایی مهم در بروز BV است. حضور این باکتری در نمونه‌های واژینیت غیر باکتریایی نیز به دلیل اینکه جزئی از فلور میکروبی واژن محسوب می‌شود، حائز اهمیت است. با این حال تعیین خصوصیات فنوتیپی و ژنتیکی گاردنلا واژینالیس جدا شده از هر دو نوع

References

1. Adad SJ, Lima RVd, Sawan ZTE, Silva MLG, Souza MAHd, Saldanha JC, et al. Frequency of Trichomonas vaginalis, Candida sp and Gardnerella vaginalis in cervical-vaginal smears in four different decades. *Sao Paulo Med J* 2001;119(6): 200-5.
2. Mylonas I, Friese K. Genital discharge in women. *MMW Fortschr Med* 2007;149(35-36): 42-6; quiz 7.
3. Petricevic L, Domig KJ, Nierscher FJ, Sandhofer MJ, Fidesser M, Krondorfer I, et al. Characterisation of the vaginal Lactobacillus microbiota associated with preterm delivery. *Sci Rep* 2014;4:5136..
4. Beckmann, Chen, ling, F, smith, R, et al. obstetrics and gynecology. 5, editor 2006.
5. Terraf M, Tomás J, Nader-Macías M, Silva C. Screening of biofilm formation by beneficial vaginal lactobacilli and influence of culture media components. *J Appl Microbiol* 2012;113(6): 1517-29.
6. Danielsson D, Teigen PK, Moi H. The genital econiche: focus on microbiota and bacterial vaginosis. *Ann N Y Acad Sci* 2011;1230(1): 48-58.
7. Novak E. Berek & Novak's gynecology: Lippincott Williams & Wilkins; 2007.
8. Holzman C, Leventhal JM, Qiu H, Jones NM, Wang J, Group BS. Factors linked to bacterial vaginosis in nonpregnant women. *Am J Public Health* 2001;91(10): 1664-70.
9. Patterson JL, Stull-Lane A, Girerd PH, Jefferson KK. Analysis of adherence, biofilm formation and cytotoxicity suggests a greater virulence potential of Gardnerella vaginalis relative to other bacterial-vaginosis-associated anaerobes. *Microbiology* 2010;156(2): 392-9.
10. Georgijević A, Cjukić-Ivancević S, Bujko M. [Bacterial vaginosis. Epidemiology and risk factors]. *Srp Arh Celok Lek* 2000;128(1-2):29-33.
11. Hay PE. Bacterial vaginosis and miscarriage. *Curr Opin Infect Dis* 2004;17(1):41-4.
12. Schwebke JR, Hillier SL, Sobel JD, McGregor JA, Sweet RL. Validity of the vaginal gram stain for the

- diagnosis of bacterial vaginosis. *Obst Gynecol* 1996;88(4): 573-6.
13. Bradshaw C, Morton A, Garland S ,Horvath L, Kuzevska I, Fairley C. Evaluation of a point-of-care test, BVBlue, and clinical and laboratory criteria for diagnosis of bacterial vaginosis. *J Clin Microbiol* 2005;43(3): 1304-8.
 14. Amsel R, Totten PA, Spiegel CA, Chen KC, Eschenbach D, Holmes KK. Nonspecific vaginitis: diagnostic criteria and microbial and epidemiologic associations. *Am J Med* 1983;74(1): 14-22.
 15. Baruah FK, Sharma A, Das C, Hazarika NK, Hussain JH. Role of Gardnerella vaginalis as an etiological agent of bacterial vaginosis. *Iran J Microbiol* 2014;6(6): 409.
 16. Zozaya-Hinchliffe M, Lillis R, Martin DH, Ferris MJ. Quantitative PCR assessments of bacterial species in women with and without bacterial vaginosis. *J Clin Microbiol* 2010;48(5): 1812-9.
 17. Okwoli RN, Adinma JB-D, Nnaeze C. Laboratory diagnosis of gardnerella vaginalis vaginosis. *West Afr J Med* 2002;21(3): 244-7.
 18. Turovskiy Y, Noll KS Chikindas ML. The etiology of bacterial vaginosis .J Appl Microbiol 2011; 110(5): 1105–1128.
 19. Martinez RC, Franceschini SA, Patta MC, Quintana SM, Gomes BC, De Martinis EC, et al. Improved cure of bacterial vaginosis with single dose of tinidazole (2 g), Lactobacillus rhamnosus GR-1, and Lactobacillus reuteri RC-14: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Canadian J Microbiol* 2009;55(2): 133-8.
 20. Stanhope M, Lancaster J. Community health nursing: Process and practice for promoting health. Mosby Year Book; 1992.
 21. Baeten JM, Nyange PM, Richardson BA, Lavreys L, Chohan B, Martin HL, et al. Hormonal contraception and risk of sexually transmitted disease acquisition: results from a prospective study. *Am J Obstet Gynecol* 2001;185(2): 380-5.
 22. Koumans EH, Sternberg M, Bruce C, McQuillan G, Kendrick J, Sutton M, et al. The prevalence of bacterial vaginosis in the United States, 2001–2004; associations with symptoms, sexual behaviors, and reproductive health. *Sex Transmit Diseases* 2007;34(11): 864-9.
 23. Smith K, Tabrizi S, Fethers K, Knox J, Pearce C, Garland S. Comparison of conventional testing to polymerase chain reaction in detection of Trichomonas vaginalis in indigenous women living in remote areas. *Int J STD AIDS* 2005;16(12): 811-5.
 24. Machado D, Castro J, Martinez-de-Oliveira J, Nogueira-Silva C, Cerca N. Prevalence of bacterial vaginosis in Portuguese pregnant women and vaginal colonization by Gardnerella vaginalis. *Peer J* 2017;5: e3750.
 25. Farajzadeh S, Hemmati A. measurement Prevalence Gardnlavaginalis and sensitivity to antibiotics in patients with vaginal discharge admitted to the Clinic of Obstetrics an Gynecology, Taleghani Hospital Tehran. *J Kerman Univ Med Sci* 1999;5(2): 92-8.
 26. Parhizgar A. Prevalence of symptomatic vaginal infections and their association with contraceptive methods in women's health center in Sanandaj. *J Kurdistan Univ Med Sci* 2003;1: 20-1.
 27. Ganjooie A, Shahabi M. Epidemiology and predisposing factor for bacterial vaginosis in patients with gynecologic in shahid bahonar hospital kerman university of medical science in 2003. *J Kerman Univ Med Sci* 2004;10(4): 200-10.
 28. Salehian M, Mozaffari NA, Foroohash TH. Antibiotic resistance to metronidazol and

- clindamycin of *Gardnerella vaginalis* among patients with bacterial vaginosis. *J Infectious Diseases and Tropical Med* 1387;13(42). (Persian)
29. Hezarjaribi HZ, Dalimi A, Ghasemi M, Ghafari R, Esmaeili S, Armat S, Jivad F. Prevalence of Common Sexually Transmitted Diseases among Women Referring for Pap Smear in Sari, Iran. *Mazandran Univ Med Sci* 2013; 23(Supple 1): 19-24. (Persian)
30. Janulaitiene M, Paliulyte V, Grinceviciene S, Zakareviciene J, Vladisauskiene A, Marcinkute A, et al. Prevalence and distribution of *Gardnerella vaginalis* subgroups in women with and without bacterial vaginosis. *BMC Infectious Diseases* 2017;17(1): 394.
31. Kazemzadeh M, Kashanian M, Sedaghat M. Investigation and comparison of pathogenic and bacterial risk factors of bacterial vaginosis. *J Midwifery Infer Iran* 1389;13(4): 9-14. (Persian)

THE PREVALENCE OF GARDENERELLA VAGINALIS IN PATIENTS WITH BACTERIAL AND NON-BACTERIAL VAGINOSIS ATTENDING TO GYNECOLOGY CLINIC OF IMAM HOSSEIN HOSPITAL, SPRING AND SUMMER 2016

Sahar Honarmand Jahromy^{1*}, Maryam Eidi², Omid Hosseni³, Elham Bolhasani⁴, Zahra Sadat Husseini⁵

Received: 12 Nov, 2017; Accepted: 29 Dec, 2017

Abstract

Background & Aims: Developing bacterial vaginosis is of high prevalence especially in pregnant women. The most common causes of bacterial vaginosis are anaerobic microorganisms such as *Gardnerella vaginalis*. The aim of this study was to determine the prevalence of *Gardenerella vaginalis* isolated in women with bacterial and non-bacterial vaginosis.

Materials & Methods: The study was conducted on 500 women attending to Gynecology Clinic of Imam Hossein Hospital. Demographic data of patients were studied. Based on Amsel criteria, vaginosis was divided into bacterial and non-bacterial vaginosis groups. For diagnosis of *Gardnerella vaginalis* isolates, the secretion was cultured in specific Colombia-Agar- medium under anaerobic conditions and after gram staining, biochemical tests were performed. Molecular PCR method was used to identify isolates. Data analysis was performed using SPSS software.

Results: Among 220 patients with vaginosis, 56.81% had bacterial and 43% had non bacterial vaginosis. The prevalence of *Gardenerella vaginalis* was 21.8%. From these, 60.4% and 39.5% were from patients with bacterial and non-bacterial vaginosis, respectively. There was a significant relationship between age group and contraceptive method by IUD with bacterial vaginitis.

Conclusion: The High incidence of *Gardenerella vaginalis* in women with bacterial vaginosis confirms the important role of bacteria in the occurrence of bacterial vaginosis. It is necessary for identification of pathogenic agents responsible for bacterial vaginal infections using culture-based methods to recommend the correct medical treatment in different societies.

Keywords: Prevalence, Bacterial vaginosis, Non-bacterial vaginosis, *Gardenerella vaginalis*

Address: Department of Microbiology, School of Biological Science, Varamin-Pishva Branch, Islamic Azad University, Varamin, Iran

Tel: +989124364257

Email: sahar_hj2@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2018; 29(1): 49 ISSN: 1027-3727

¹ Assistant Professor, Department of Microbiology, School of Biological Science, Varamin-Pishva Branch, Islamic Azad University, Varamin, Iran (Corresponding Author)

² Professor, Department of Biology, School of Biological Science, Varamin-Pishva Branch, Islamic Azad University, Varamin, Iran

³ MSc in Microbiology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁴ MSc Student, Department of Microbiology, School of Biological Science, Varamin- Pishva Branch, Islamic Azad University, Varamin, Iran

⁵ Professor, Department of Obstetrics and Gynecology, School of Medical Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran