## بررسی فراوانی انواع ولوواژینیت کاندیدایی درزنان ۵۰-۱۵ سال غیر حامله مراجعه کننده به درمانگاه طالقانی و مطب خصوصی در بهار ۸۶ درشهر اراک

دکتر مهری جمیلیان<sup>1\*</sup>، دکتر عصمت مشهدی<sup>۲</sup>، دکترفاطمه سرمدی<sup>۳</sup>، احسان اله غزنوی راد<sup>‡</sup>، مریم السادات بنی جمالی<sup>°</sup>، الهام فرهادی<sup>°</sup>، الهام قناعت پیشه<sup>°</sup>

۱- جراح ومتخصص زنان وزایمان، دانشگاه علوم پزشکی اراک
۲- استادیار، جراح ومتخصص زنان وزایمان،عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک
۳- متخصص پاتولوژی و تشخیص آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی اراک
۶- مربی، فوق لیسانس میکروب شناسی ،عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک
۰۰ یز شک عمومی

تاریخ دریافت۸۰/۹/۸، تاریخ پذیرش ۸۵/۹/۸

## چکیدہ

**مقدمه:** در بین عفونتهای ولوواژینال دومین عفونت شایع ولوواژینیت کاندیدایی است. در ایـن مطالعـه مـا بـه بررسـی فراوانـی گونههای کاندیدا در ولوواژینیت کاندیدایی پرداختیم.

روش کار: این بررسی یک مطالعه مقطعی - تحلیلی است که بر روی ۲۲۰ زن با علائم مشخصه یا مشکوک به واژینیت کاندیدایی انجام شد. از این گروه بیمار، اسمیر و کشت ترشحات واژن تهیه شد و نمونههای مثبت مخمر از نظر تولید لوله زایا، تغییرات در محیط کورن میل وتوئین ۸۰ و تخمیر و جذب کربوهیدراتها مورد بررسی قرار گرفتند. در ارائه اطلاعات از آمار توصیفی و در تحلیل دادهها از آزمونهای کای دو، من ویتنی و کولموگروف استفاده شد.

**نتایج:** ۴۰ درصد افراد مورد مطالعه واژینیت کاندیدایی داشتند که از ایـن میـان گونـه آلبیکـنس ۴۲/۰۳ درصـد مـوارد را بـه خـود اختصاص داده است. ۲۹/۵۲ درصد از گونهها دابلینینسیس، ۱۴/۷۵ درصد گلابراتا، ۶/۸۱ درصـد گیلرمونـدی بودنـد و گونـههای تروپیکالیس، نروژنسیس و کفایر هر یک به تفکیک ۲/۲۷ درصد را تشکیل میدادند. ارتباط معنیداری میان مصرف آنتی بیوتیک و قرص ضد بارداری با نوع کاندیدای شناسایی شده دیده نشد.

**نتیجه گیری:** فراوانی گونههای غیراًلبیکنس رو به افزایش است. به دلیل مقاومت واژینیت غیراًلبیکنس به اَزولها، پیشنهاد میکنیم درمان براساس کشت و اسمیر صورت گیرد.

واژگان کلیدی: واژینیت کاندیدایی، انواع کاندیدا، شیوع، عود، تشخیص

**\*نویسنده مسئول:** اراک، مرکز آموزشی <del>-</del>درمانی طالقانی

E-mial: mjamilian@yahoo.com

مقدمه

واژینیت یکی از شایع ترین عفونت های زنان به شمار می آید(۱). نوع کاندیدایی آن از دومین شیوع در بین انواع دیگر برخوردار است.کاندیدا آلبیکنس مسئول ۹۰-۸۵ درصد این عفونت می باشد، کاندیدا گلابراتا و سایر انواع کاندیدا مسئول بقیه موارد ولوواژینیت کاندیدایی می باشند. علائم و نشانه های بیماری شامل خارش، سوزش، مقاربت دردناک، تر محات پنیری و قرمزی ولووواژن می باشد. تشخیص بر اساس کشت و اسمیر می باشد ولی به دلیل وقت گیر و پرهزینه بودن انجام نمی شود. با توجه به این که شایع ترین نوع کاندیدا ،کاندیدا آلبیکنسیس می باشد نوع و مدت درمان تجربی برای این نوع قارچ در نظر گرفته می شود (۱، ۲).

در بررسی که در سال ۱۹۹۸ در آمریکا انجام شد، افزایش شیوع گلابراتا به اثبات رسید(۳). در مطالعه پاولیک و همکاران در سال ۱۹۸۹ بر روی ۸۵ بیمار، شیوع ۲۹/۲ درصد آلبیکنس و شیوع ۱۲/۱ درصد گلابراتا گزارش شد. در این مطالعه کاهش حساسیت گلابراتا نسبت به کلوتریمازول و کتو کونازول گزارش شده است(٤). یک بررسی نیز در سال ۱۹۹۹ در آمریکا درباره فراوانی گلابراتا انجام شده است که بیان گر افزایش فراوانی کاندیدا گلابراتا و مقاومت آن به کتو کونازول و فلو کونازول است(٥). در قرار گرفت. در این مطالعه ۷۱ درصد افرادی که کشت مثبت به نفع گلابراتا داشتند بیش از یک نوع کاندیدا در مثبت به نفع گلابراتا داشتند بیش از یک نوع کاندیدا در آلبیکنس و گلابراتا تواماً در کشت به دست آمدند(۲).

بنابر این باتوجه به افزایش شیوع انواع راجعه کاندیدیاز ولوواژینال در شهر اراک و با توجه به مطالعات انجام شده در سایر نقاط جهان دال بر افزایش سایر گونههای غیر آلبیکنس، این تحقیق به منظور تعیین فراوانی انواع کاندیدا طراحی گردید تا گامی در جهت انجام اقدامات درمانی مناسب و کاهش مدت بیماری و تعدیل هزینهها در روند درمانی این بیماران برداشته شود. با توجه به بی تاثیر

بودن داروهای موجود برروی گونههای غیر آلبیکانس مسلماً ما نیاز به مطالعه برروی انواع کاندیداها و سپس در قدمهای بعدی یافتن درمانهای مناسب برای آنها داریم.

روش کار

اين مطالعه ازنوع مقطعي - تحليلي است. نمونه گیری به روش آسان صورت گرفت. جمعیت مورد مطالعه شامل بيماران ٥٠-١٥ ساله غير باردار متاهل مراجعه كننده با شكايت ترشح واژينال سفيد پنيري تا رقيق آبكي يـا با علائم اريتم و خارش در ناحيه ولو، واژن يا هر دو به مدت سه ماه از اول فروردین ماه لغایت پایان خردادماه ۱۳۸٤ به درمانگاه مرکز آموزشی درمانی طالقانی اراک و مطب خصوصی (همکاران مجری طرح) بوده است. بیمارستان طالقانی، بزرگترین مرکز زایمان و بیماری های زنان در استان، به عنوان محل اصلي جمع آوري نمونهها انتخاب شد. جمعیت مورد مطالعه قرار بود افراد مراجعه کننده به كلينيكهاي دانشگاه باشد، اما طبق توصيه شوراي محترم پژوهش، لازم بود مراکز خصوصی نیز درنظر گرفته شود. انتخاب اين مطبها هم به دليل فراواني بيماران مراجعه كننده به اين مطبها بوده است. با توجه به مطالعات مشابه قبلي و نظر مشاورين آماري جهت نمونه گيري زمان تعيين شد. از آنجایی که برای نمونه گیری دوره مشخص زمانی تعيين شد، حجم دقيق نمونه ازپيش بر آورد نگرديد.

قبل از ورود به مطالعه به تمامی بیماران در مورد نوع آزمایش، بیضرر بودن آزمایش، تامین کلیه هزینهها توسط مجریان و آزاد بودن انتخاب آنان در ورود یا خروج از مطالعه توضیح داده شد و مجریان در تمام مراحل پایبند به اصول اخلاقی معاهده هلسینکی بودند.

مجریان طرح دو نفر از کارورزان خانم بودند که قبلا آموزش و توصیههای لازم به این افراد داده شده بود و در تمام مدت انجام مطالعه، نظارت بر کار آنها انجام میشد. معیارهای ورود به مطالعه،تمامی خانمهای ۵۰-۱۰ ساله غیرباردار متاهل مراجعه کننده با شکایت ترشح واژینال سفید پنیری تا رقیق آبکی یا با علائم اریتم و خارش در

ناحیه ولو، واژن یا هر دو بود. معیار خروج ازمطالعه، عـدم تمایل فرد مراجعه کننده جهت شرکت در مطالعه بود.

برای هریک از بیماران پرسش نامهای شامل سن، وضعیت تاهل، مدت تداوم علائم، تعداد تکرار آنها در یک سال گذشته، نوع درمان استفاده شده، داروهای مصرفی، بیماریهای زمینهای و رعایت یا عدم رعایت بهداشت فردی و علائم و نشانههای بیمار؛ تکمیل شد.

برای هر بیمار اسپکولوم گذاشته و به وسیله سواپ استریل از ترشحات دهانه سرویکس و واژن بر روی محیط کشت بلاد آگار و محیط کشت سابورودکستروز آگار حاوی کلرامفنیکل کشت داده، سپس یک اسمیر خشک ویک اسمیر مرطوب (نمونه ترشحات واژن در ۲/۰سی سی نرمال سالین در یک لوله شیشهای به حالت سوسپانسیون در آمده، به یک لام منتقل و توسط لامل پوشانده شد) نیز تهیه گردید.

اسمیر خشک نیز پس از رنگ آمیزی گرم از نظر وجود موارد فوق بررسی شد. محیط های کشت بعد از ٤٨ ساعت بررسی شد. در صورت رشد مخمر برروی هر دو محيط، از مخمر مجدد نمونه مرطوب و اسمير جهت تاييد وجود سلول مخمري و ميسيليوم تهيه شد. مجدداً يک کلني تک و ایزوله از مخمر توسط آنس استریل برداشته شـد و بـر روی محیط کشت سابوروکستروز آگار بدون کلرامفنیکل و محیط کشت کورن میل کشت داده شد.کشت برروی محیط كورن ميل به اين صورت بود كه كلني به صورت خط ناز کی برروی محیط کشت عمقی داده، سپس لامل تمیزی در اندازه ۲۲میلیمتری برروی شعله استریل و خنک شده، در قسمت وسط کشت خطی قرارداده و در دمای محیط به مدت ۲٤ساعت نگه داشته شد. بعد از برداشتن در دیش، کـشتهـا در زیـر میکروسـکوپ از نظـر تـشکیل کلامیدوسیور ،کلامیدو گونی و میسلیوم به کمک عدسی های خشک بررسی گردید(۲، ۷).

در مرحله بعد مخمرهایی که برروی محیط آگار وسابورودکستروز آگار حاوی کلرامفنیکل رشـد کردنـد، از

نظر تولید لوله زایا<sup>۱</sup> بررسی شدند. به این ترتیب که به وسیله یک آنس استریل، یک کلنی از ارگانیسم برداشته و توسط آنس وارد ۲۰/۳لی ۰/۰ سی سی از سرم انسان گردید و سوسپانسیون تهیه شد. آنگاه سرم حاصل در حرارت ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۲/۵ الی ۳ ساعت نگهداری شد. توسط یک لوپ مقداری از سرم روی لام تمیزی گذاشته و بعد ازپوشاندن آن توسط لامل، از نظر وجود لوله های زایا در زیر میکروسکوپ با درشت نمایی بالا مورد بررسی قرار گرفت.

جهت تهیه ۵۰ محیط کشت قندی برای ۵۰ بیمار به این صورت عمل شد که شاخص آندرادس<sup>۲</sup> با ترکیب ۵/۰ گرم فوشین اسید و ۱۰۰ سی سی آب مقطر تهیه گردید. این دو ماده در بشر ریخته به آنها توسط پی پت پاستور تا جایی که رنگ محلول فوق زرد رنگ شود اNaoh افزوده شد. در این مرحله محلول قندی با ترکیبات ۲/۲۵ گرم پپتون، ۳ گرم از یک قند مورد نظر و ۱۰۰ سی سی آب مقطر تهیه شد(۹-۹).

محلول قندی با حجم ۱۵۰سی سی با ۱⁄۵سی سی از Andrades indicator ترکیب و این محلول جدید در ۵۰ لوله آزمایش تقسیم و این لوله در یخچال نگهداری شد.

از نمونه هایی که روی سابور و دکستروز آگار بدون کلرامفنیکل کشت داده شده بودند یک سوسپانسیون غلیظ با ۱ سی سی سرم فیزیولوژی تهیه و سپس در ۳ مرحله مورد بررسی قرار گرفت. ابتدا ۵۰ میکرو از سوسپانسیون غلیظ قارچهایی که تولید لوله زایا نموده بودند به داخل محیط کشت قندی حاوی گلو کز تلقیح و به انکوباتور با دمای ٤٢ درجه سانتی گراد منتقل شدند. این مرحله برای افتراق آلبیکنس و دابلینینسیس می باشد. آلبیکنس و واریته های آن در این محیط رشد می نمایند اما دابلینینسیس غیر. به این ترتیب قطعا آلبیکنس و دابلینینسیس از سایر گونه ها افتراق داده می شوند. دو مرحله دیگر شامل تخمیر و

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>- Germ tube.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> - Andrades indicator.

جذب میباشد که این دو مرحله در مورد قارچهایی که تولید لوله زایا ننمودند اجرا شد. در مرحله تخمیر ۵۰ میکرو از سوسپانسیون غلیظ به محیط های کشت قندی حاوی ساكاروز، مالتوز، لاكتوز، وفروكتوز تلقيح و به مدت ٧٢-٤٨ ساعت در ٣٠ درجه سانتي گراد انكوب شد. بعد از اين مدت برحسب گونه کاندیدا تغییر رنگ ایجاد می شود که این تغییر باجدول تطبیق داده شده و برحسب آن گونهها افتراق داده مي شوند (٨ ٩). مرحله بعد مرحله جذب مي باشـد. در این مرحله آزمایش های اگزانو گرافیک انجام شد. این آزمایش ها برای امتحان آسیمیلاسیون کربوهیدرات ها به کار رفت. به این صورت که محیط یست نیتروژن بیس (YND عاری از کربن) آگار به این طریق تهیه گردید: ارتوفسفات دی هیـدروژن پتاسـیم ۱گـرم، سـولفات منیزیـوم ۰/۰گـرم، سولفات آمونيوم ٥ گرم، اگار ٢٥ گرم، آب مقطر ١ ليتر. اين اجزاء حل شده و آگار جوشانده شد تا ذوب گردد. سپس محلول در محفظه های یونیورسال ۱۵ میلی متری ریخته و به مدت ۱۵ دقیقه در دمای ۱۱۵ درجه سانتی گراد اتو کلاو گردید. یست نیتروژن بیس آگار ذوب و سپس سرد شد تا دمای آن به ٤٥ درجه برسد. سپس توسط پیپت پاستور، ٥ قطره سوسپانسیون غلیظ مخمری به آگار اضافه گردیـد (در حدود یک لوپ کامل از کلنی مخمری در ۵ میلی لیتر آب مقطر استریل). آگار در داخل پنتری به قطر ۹ سانتیمتر ريخته شد و باقي ماند تا سفت شود.

در این مرحله نوبت به تهیه دیسکهای اشباع شده کربوهیدرات شامل مالتوز، لاکتوز، گلوکز وساکاروز رسید. به منظور تهیه دیسکهای اشباع شده، دیسکهای کاغذ صافی ۵ میلی لیتر بر ورقههای شیشهای گسترده شد و به وسیله پیپت، یک قطره از محلول اشباع شده برروی هر دیسک ریخته شد. محلول اضافی برداشته و دیسکها در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد خشک گردید. محیط های کشت و آنتی بیو تیکها از شرکت زیست شیمی تهیه شد.

بعد از تهیه مواد فوق به وسیله یک سواپ استریل از سوسپانسیون غلیظ قارچ، کشت متراکمی برروی محیط یست نیتروژن بیس آگار تهیه گردید و محیط بـه ٤ قسمت

تقسیم و برروی هر قسمت یک دیسک اشباع شده کربوهیدرات قرار داده شد. سپس این محیط ها به انکوباتور با دمای ۲۰۰-۲۷ درجه سانتی گراد انتقال داده و ٤٨ ساعت بعد تغییرات بررسی گردید. رشد پیرامون هر دیسک به منزله اسیمیلاسیون ترکیب خاص موجود در دیسک است. تغییرات با توجه به جدول بررسی شد(۱۰-۸). کلیه مراحل آزمایشگاهی به روش فوق الذکر توسط مشاهده گر واحد انجام شد.

اطلاعات به دست آمده از تمامی مراحل ذکر شده وارد پرسش نامهها شد. اطلاعات با استفاده از آمار توصیفی ارائه و با به کار گیری آزمون های آماری کای دو، من ویتنی و کولمو گروف تجزیه و تحلیل شد.

نتايج

در این مطالعه ۲۲۰ بیمار مشکوک به واژینیت کاندیدایی مورد بررسی قرارگرفتند. که واژینیت کاندیـدایی تنها ٤٠ درصد موارد را به خوداختصاص داده است.

بیشترین بیماران مبتلا به واژینیت کاندیدایی در رده سنی ۲۲-۲۲ سال قرار داشتند. از کل بیماران مورد مطالعه، ۱۹/۵ درصد باعلامت خارش مراجعه کردند که تنها ۱۹/۵ درصد آنها به واژینیت کاندیدایی مبتلا بودند. ۱۷/۷ درصد با ترشحات سفید واژن مراجعه نمودند که ۷/۷ درصد آنها مبتلا بودند. ۱۹ درصد از ترشحات زرد رنگ واژن شاکی بودند که برای ۷/۷ درصد آنها تشخیص واژینیت کاندیدایی گذاشته شد.

از ۲۸/٦ درصد بیمارانی که باشکایت توام خارش و ترشح سفید رنگ واژن مراجعه نمودند، ۱٦/٦ درصد قطعا واژینیت کاندیدایی داشتند. از ۱۶ درصد بیمارانی که باعلائم غیراختصاصی نظیر درد زیر شکم، اختلال قاعدگی و مقاربت دردناک مراجعه داشتند، ۲/۸ درصد مبتلا به واژینیت کاندیدایی بودند. تنها نیمی از بیماران مراجعه کننده با علائم مشخصه واژینیت کاندیدایی شامل اریتم، خارش و ترشح سفید پنیری، طبق نتایج آزمایشگاهی واژینیت کاندیدایی داشتند.

یافته های به دست آمده در نمونه مرطوب تر شحات واژن به قرار ۲۰/۱۰ درصد سلول مخمری تنها، ۱۲/۱ درصد سلول مخمری جوانه دار، ۳/۳ درصد میسیلیوم و ۲/٦ درصد سلول مخمری و میسیلیوم توام بود و در آزمایش مستقیم اسمیر گرم در ۸۸ درصد نمونه ها سلول مخمری به تنهایی، در ۲۰/۹ درصد موارد سلول مخمری و میسیلیوم و در ۱/۱ درصد نمونه ها فقط لاکتوباسیل گزارش شد.

در بررسی نمونه های مرطوب مخمر در محیط کورن میل و توئین ۸۰، در ۲۲ درصد موارد سلول های مخمری و در ۱۲/۱ درصد هیفای کاذب و در ۲۰/۵۹ درصد موارد بلاستو کونیدیا و هیفای کاذب دیده شده که با نوع مخمرهای شناسایی شده هماهنگ بود. ۲۹/۳ درصد مخمرها لوله زایا مثبت و ۳۰/۷ درصد لوله زایا منفی بودند.

۲۰۱۳ درصد موارد مخمر شناسایی شده، آلبیکنس بود و بعد از آلبیکنس دومین گونه شایع، دابلینینسیس با فراوانی ۲۹/۵۲ درصد بود. سومین فراوانی را نوع گلابراتا با فراوانی ۱۶/۷۵ درصد به خود اختصاص داد. نوع گیلرموندی از فراوانی ۲/۸ درصد برخوردار بود و انواع تروپیکالیس، نروژنسیس و کفایر هر یک با فراوانی ۲/۲۷ درصد از کمترین فراوانی برخوردار بودند. فراوانی واژینیت کاندیدایی در افراد با یک بار ابتلا ۵/۸۳ درصد و در افراد با واژینیت راجعه ۳/۳۳ درصد بود.

در افراد مبتلا به واژینیت کاندیدایی در این مطالعه ۲۹/٦ درصد افراد مبتلا به واژینیت راجعه (براساس گزارش پاپ اسمیر) کاندیدایی بودند که از این میان ۳۳/۳ درصد، درمان شده بودند و تنها ۵۳ درصد افراد این گروه، دوره درمان را کامل کرده بودند. ۷/۹۵ درصد از افراد با واژینیت راجعه کاندیدایی از نوع غیر آلبیکنس، فلو کونازول را ذکر می کردند.

به طور کلی ۲/۵ درصد و ۳/۲ درصد بیماران، به ترتیب شرح حال مصرف قرصهای ضدبارداری خوراکی و آنتی بیوتیک را داشتند. این آمار در افرادی که طی یک سال گذشته یک بار تکرار علائم داشتند ۱ درصد در هر یک از داروهای ذکر شده، به تفکیک بوده است. سابقه مصرف این

داروها در تکرار دو بار علائم طی یک سال گذشته به ترتیب ۱/۲ درصد و ۱ درصد و در تکرار سه بار یا بیشتر علائم نیز همین میزان بوده است. البته ارتباط معنی داری میان موارد راجعه واژینت کاندیدایی با مصرف قرص های ضد بارداری و آنتی بیوتیک و نوع کاندیدای شناسایی شده دیده نشد.

در کل بیماران، تنها سه نفر مبتلا به دیابت بودند که دو مورد در همراهی با واژینیت کاندیدایی راجعه ویک مورد در افرادی که تکرار علائم آنها در یک سال گذشته دوبار بوده، گزارش شده است. هر چند که با افزایش تکرار علائم توجه کمتری به اصول بهداشت فردی دیده شد ولیکن ارتباط معنیداری بین این دو موضوع وجود نداشت. ۸۰/۷

گذشته دچار تکرار علائم شده بودند و ۲/۸ درصد از آنهایی که سابقه دوبار تکرار علائم طی سال قبل را داشتند، اصول بهداشت فردی را رعایت کرده بودند. این آمار در حضور تکرار سه بار یا بیشتر علائم، طی سال گذشته در بیماران ،۸/۳۳ درصد بوده است.

از نظر نوع کاندیدا در افراد با سابقه قبلی ابتلا به واژینیت کاندیدایی در کل فراوانی گونه آلبیکنس در افراد با دو بار سابقه ابتلا ۷/۹۵ درصد و در افراد با سه بار سابقه ابتلا ۱۰/۲۲ درصد و در افراد با واژینیت کاندیدایی راجعه ۱۲/۵ درصد و فراوانی گونههای غیر آلبیکنس در کل ۲۶/۵ درصد در افراد با دو بار ابتلا، ۱۱/۳۳ درصد در افراد با سه بار ابتلا و ۲۹/۵۲ درصد در افراد با واژینیت کاندیدایی راجعه بوده است.

گونه های مختلف کاندیدا در گروه های سنی مورد بررسی قرار گرفت. همه گونه های آلبیکنس، دابلینینسیس، تراپیکالیس، گیلرموندی و گلابراتا، به مانند الگوی کلی، در رده سنی ۳۲-۲۵ سال فراوانی بیشتری داشتند ولیکن انواع کفایر و نروژنسیس از این الگو تبعیت نمی کردند.

بحث

در این پژوهش شیوع کاندیدا در افراد با علائم واژینیت، با نتایج حاصل از مطالعه انجام شده در بیمارستان همارپر منطبق است. البته در بیمارستان همارپر واژینیت کاندیدایی در افراد با سابقه یک بار ابتلا ۷۰-۷۰ درصد و در افراد باواژینیت راجعه ۰۰-۶۰ درصد است و در مطالعه حاضر فراوانی واژینیت کاندیدایی در افراد با یک بار ابتلا میاشد(۳).

در ایسن پسژوهش در میسان انسواع غیسر آلبیکنس، فراوان ترین گونه کاندیدا دابلینینسیس بود. مطالعه فیسدل و همکاران در سال ۱۹۹۹ گونه آلبیکنس را شمایع ترین گونه کاندیدا معرفی می کند، لازم به ذکراست در ایس مطالعه گونه دابلینینسیس شناسایی نشده بود(٥).

هم چنین در مطالعه میلر در سال ۲۰۰٤ در بررسی مجدد شیوع انواع کاندیدا در افراد مبتلا به ولوواژینیت، تعداد قابل ملاحظهای از گونهها که قبلا به عنوان آلبیکنس شناسایی شده بودند، دابلینینسیس معرفی شدند(۱۰).

مطالعه حاضر فراوانی واژینیت کاندیـدایی را دهـه سوم زندگی بیان می کند که این امر با بررسی انجام شـده در دانشگاه میشیگان و کلمبیا هماهنگ است(٦، ١١).

پژوهش گران دانشگاه میشیگان به خارش به عنوان شایع ترین علامت واژینیت کاندیدایی اشاره کردهاند(٦)، اما نتایج پژوهش حاضر، ترشحات واژینال را شایع ترین علامت معرفی می کند. در این زمینه ممکن است اختلاف به علت وجود عادتهای فرهنگی متفاوت به خصوص از نظر رفتارهای جنسی باشد. هم چنین عوامل میکروبیولوژیک مانند نوع گونهها نیز می تواند در این زمینه مداخله نماید.

در مطالعات انجام شده در دانشگاه میشیگان ۵۰ درصد از بیماران مراجعه کننده علائم بالینی تیپیک واژینیت کاندیدایی را داشتند. در این مطالعه نیز نیمی از مراجعین علائم بالینی تیپیک را داشتند(۲). در بررسی حاضر گونه آلبیکنس فراوانی ۲/۰۳ درصد را به خود اختصاص داده است. آمار ارائه شده توسط محققان مرکز پزشکی دترویل و

مطالعه انجام شده برروی زنان نازا در امریکا نیز ایـن مطلـب راتصدیق می کنند(ه).

در مطالعه ما فراوانی گلابراتا ۱٤/۷۵ درصد در مقایسه با فراوانی ۷ درصد درمیشیگان (٦) و ۱۲ درصد در ایتالیا (۱۲) بیان شده است.

در مطالعه حاضر فراوانی گیلرموندی ۲/۸ درصد و نروژنسیس ۲/۲۷ درصد است که در سایر مطالعات نیز مقادیر بسیار کمی را به خود اختصاص دادهاند(۵، ۱۰). فراوانی تروپیکالیس نیز ۲/۲۷ درصد بیان شده که در مقایسه با فراوانی ۷/۰ درصد درسالیوا و ۱ درصد درمیشیگان، فراوانی بالایی است(۵، ۲). فراوانی گونه کفایر نیز نسبت به آمار ارائه شده از دانشگاه میشیگان، فراوانی کمی است(۲). در مطالعه حاضر به دنبال انجام آزمایش جذب و

تخمیر کربوهیدرات ها بر روی مخمرهای لول ه زایای منفی حاصل از ترشیحات واژن، گونیههای کروزئیی وپاراپسیلیوزیس که در سایر مطالعات فراوانی ۷-۳ درصد را به خود اختصاص دادهاند(۱۰)، شناسایی نشد.

در این مطالعه موارد واژینیت کاندیدایی راجعه ۳۹/٦ درصد موارد را به خود اختصاص داد، ایس آمار در کلمبیا ۲۷ درصد می باشد(۱۱).

در این مطالعه حدود ۹۰ درصد افراد مبتلا به واژینیت کاندیدایی، سابقهای از مصرف آنتی بیوتیک و قرصهای ضدبارداری را نداشتند، در حالی که این آمار در کشور پرتغال ۲۰/٦ درصد گزارش شده است(۱۱).

در مطالعه ما ارتباط معناداری میان موارد راجعه واژینیت کاندیدایی با مصرف قـرصهـای ضـدبارداری، آنتیبیوتیک و نوع کاندیدای شناسایی شده پیدا نشد.

مطالعه انجام شده در دانشگاه میشیگان و همچنین کتب مرجع، فراوانی گونههای گلابراتا ودابلینینسیس در افراد مبتلا به HIV و نقص ایمنی را مطرح کردهاند(۱، ۲). در مطالعه حاضر تمامی مبتلایان به دیابت شیرین که ۱/۳ درصد از کل افراد مورد بررسی را تشکیل میدادند، به واژینیت کاندیدایی مبتلا بودند. caused by Candida Glabrata. Med Dows Mikrobial 1989; 41(3-4):206-14.

5. Fidel PL, Jose YR, Sobel JD. Clinical Microbiology Reviews 1999; 71(4):80-96.

6. Leonhart YM, Tlymann WR. Vulvovaginitis. JAAD1999; 20(s):473-81.

7. Berek JS, Adashi EY, Hillard PJA. Novak's gynecology. 13<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott-Williams &Wilkins; 2002. p. 97-98, 456- 459.

8. Collee JP, Docuid AC, Vaser BP, Marmlin M, Mc Cartney. Practical medical microbiology. vol 2. New York: Churchill-Livingstone; 1989. p.675-699.

۹. زینی ف، مهبد ا س ع، امامی م. قارچ شناسی جامع. چاپ دوم،
تهران، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۳، ص ۳۳۷-۳۲۹.

10. Miller ZH. Isolation and molecular identification of Candida Dublinensis From non HIV infected patients. Journal of Medical Microbiology 2004; 53:633-637.

11. Hirschberg L, Schmid T. Candida Glabrata review of epidemiology. Pathogenesis and Clinical Disease 2004; 97970: 24-46.

12. Spinill WL, Talkington DF. Glabrata vaginitis. Obstetrics & Gynecology 1995. 25: 993-8.

نتيجه گيري

در این مطالعه گونه آلبیکنس تقریباً ٤۲ درصد موارد واژینیت را به خود اختصاص داده است. در گروه سنی بیشتر از ۳۵ سال فراوانی کمتر گونه آلبیکنس نسبت به گلابراتا با نتایج سایر مطالعات هماهنگ نیست که تحقیق بیشتر در این زمینه را ایجاب می کند. پیشنهاد می گردد در مورد فراوانی گونه آلبیکنس نسبت به گلابراتا در گروههای سنی بالاتر تحقیق بیشتری صورت گیرد.

منابع

1. DeCherney AH, Nathan L. Current obstetric & gynecologic diagnosis & treatment. Ninth ed. USA: Mc Graw-Hill; 2003.p.49-50, 651-658.

2. Ryan KJ, Berkowitz RS, Barbieri RL, Dunai F. Kistner's gynecology and women's health. 7<sup>th</sup> ed. St. Louis: Mosby; 1999.p.49-50, 562-566.

3. Sobel JD. Vulvovaginitis due to Candida Glabrata: an emerging problem. Mycosis1998; 41supl2:18-22.

4. Pawlik B, Libe T, Warzynska R. Diagnostic and clinical characteristics of Mycotic vaginitis

## Frequancy of vulvovaginal Candidiasis species in nonpregnant 15-50 years old women in spring 2005 in Arak

Jamilian M<sup>3</sup>, Mashadi E<sup>4</sup>, Sarmadi F<sup>5</sup>, Ghaznavi A<sup>6</sup>, Bani Jamali M<sup>7</sup>, Farhadi E<sup>5</sup>, Ghenaat Pishe E<sup>5</sup>

## Abstract

*Introduction:* Candidiasis is the second common cause of vulvovaginitis. We evaluate the frequency of species of Candida in vaginal candidiasis.

*Materials and Methods:* In this cross-sectional analythical study, 220 patients with typic and nontypic signs and symptoms of vaginal Candidiasis were studied. Smear and culture were done. For positive culture, evaluation of germ tube, clamidospor production and carbohydrate assimilation and fermentation was done. Data was presented by descriptive statistics and analyzed using Chi square, Man-Whitney and Kolmogrov tests.

**Results:** 40% of patients showed positive culture and smear. Frequancy of Candida Albicanse (42.03%), Dublininsis (29.5%), Glaberata (14.75%), Gilermondy (6.81%), Norvejensis (2.27%), Tropicalis (2.27%), and Kefayer (2.27%) were determined. There was no significant relationship between antibiotic and OCP consumption and type of identified Candida.

*Conclusion:* Frequency of non Albicanse species is increasing. We suggest treatment based on culture and smear, because non Albicanse vaginitis usually is resistant to Azols.

*Key word:* Vulvovaginal Candidiasis, Candida species, prevalence, recurrence, diagnosis

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> - Gynecologist, Arak University of medical sciences.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> - Assisstant professor, Gynecologist, Arak University of medical sciences.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> - Pathologist, Arak University of medical sciences.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> - Lecturer, MSc of microbiology, Arak University of medical sciences.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> - General Practitioner.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.win2pdf.com">http://www.win2pdf.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.