

مقایسه حساسیت روش‌های دید مستقیم میکروسکوپی و کشت در تشخیص تریکوموناس واژینالیس مراجعه کنندگان به مراکز بهداشتی شهر تبریز

رسول جمالی^۱, بی‌تا زرعی کار^۲, صابر یوسفی^۳, اردوان قازانچائی^۲

-۱- دانشیار، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، گروه انگل شناسی

-۲- کارشناس ارشد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، گروه انگل شناسی

-۳- کارشناس ارشد، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، گروه باکتری شناسی

یافته / دوره هشتم / شماره ۴ / زمستان ۸۵ / مسلسل ۳۰

چکیده

دریافت مقاله: ۸۵/۵/۵, پذیرش مقاله: ۸۵/۸/۲۳

۱ مقدمه: تریکوموناس واژینالیس یک پاتوژن شایع در سراسر جهان می‌باشد که سالانه ۱۸۰ میلیون نفر را در جهان مبتلا می‌کند. این بیماری با واژینیت، سرویسیت، وزن کم نوزادان هنگام تولد و زایمان زودرس در زنان حامله مرتبط است. همچنین عاملی برای انتقال عفونت HIV می‌باشد. تشخیص تریکومونیازیس اغلب با دید مستقیم میکروسکوپی و مشاهده انگل زنده متحرک در ترشحات واژن صورت می‌گیرد که حساسیت این روش ۳۸-۸۵٪ می‌باشد. روش استاندارد طلائی برای تشخیص انگل، کشت در محیط اختصاصی می‌باشد که دارای حساسیتی در حدود ۹۵-۸۵٪ می‌باشد. در این مطالعه از دو روش کشت و دید مستقیم برای تشخیص تریکوموناس واژینالیس استفاده شده است.

۲ مواد و روشها: از ۲۶۳۰ خانم مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهرستان تبریز پس از اخذ رضایت و ثبت علائم بالینی با استفاده از ۲ سوآپ پنبه دار نمونه برداشی شد. سوآپ اول بلافاصله در زیر میکروسکوپ از نظر وجود انگل فعال مورد بررسی قرار گرفت و از سوآپ دوم جهت کشت نمونه‌ها در محیط کوپربرگ استفاده شد.

۳ یافته‌ها: معاینه بالینی از ۲۶۳۰ مراجعه کننده به مراکز بهداشتی نشان داد که ۱۵۷۵ نفر (۵۹/۸۸٪) دارای علائم واژینیت و ۱۰۵۵ نفر (۴۰/۱۱٪) فاقد علائم بالینی بودند. در بیماران مبتلا به تریکوموناس واژینالیس شایع‌ترین علامت ترشحات واژینال بود. با روش دید مستقیم میکروسکوپی از مجموع ۲۶۳۰ مراجعه کننده، ۹۱ نفر (۳/۴۶٪) از نظر تریکوموناس واژینالیس مثبت بودند. رشد انگل در محیط کشت در ۱۲۰ نمونه (۴/۵۶٪) مشاهده شد.

۴ بحث و نتیجه گیری: اگرچه دید مستقیم میکروسکوپی امروزه در دسترس ترین روش جهت تشخیص تریکومونیازیس است اما دارای حساسیت پائینی می‌باشد. در مطالعه حاضر روش کشت به عنوان استاندارد طلائی در نظر گرفته شد و حساسیت دید مستقیم میکروسکوپی ۷۳/۳۳٪ و ویژگی آن ۹۹/۸۸٪ بدست آمد. با توجه به نتایج به نظر می‌رسد که کشت می‌تواند روش انتخابی مناسبی برای تشخیص تریکوموناس واژینالیس همراه با روش متداول دید مستقیم باشد.

۵ واژه‌های کلیدی: تریکوموناس واژینالیس، تریکومونیازیس، کشت کوپربرگ

مقدمه

در سال 1836 آلفرد دان¹ در آزمایش ترشحات واژن از زنان یک توده میکروسکوپی مشاهده کرده و ارگانیسمهای تازکدار را گزارش کرد. وی این تازکدار را تریکوموناس واژینالیس نامگذاری کرد. در سال 1916 هن¹ که یک ژنیکولوزیست آلمانی بود نقش تریکوموناس واژینالیس را در ایجاد علائم کلینیکی گزارش کرد. در سال 1947 شکل کلاسیک انگل بوسیله تروسل² نوشته شد و بوسیله سایر مؤلفین کشت ارگانیسم، اپیدمیولوزی، تشخیص کلینیکی و درمان توضیح داده شد (1). تریکوموناس واژینالیس یک تک یاخته انسانی است که در سلسله پروتوبیتا و شاخه سارکوماستیگوفورا قرار دارد. این تک یاخته به علت داشتن یک یا چند تازک در مرحله تروفوزوئیتی و تقسیم دوتائی در تحت شاخه تازکداران، به علت عدم دارا بودن کلروپلاست در رده زوئوماستیگوفورا و به علت داشتن 4 یا 6 تازک که بطور آزاد یا چسبیده به پرده مواج هستند در راسته تریکومونادیدا قرار دارد. وجود سیتوستوم، 3 تا 4 تازک آزاد و اکسوستیل که در سراسر سلول ادامه دارد این تک یاخته را در خانواده تریکومونادیده قرار می دهد که در این خانواده در جنس تریکوموناس که مرحله کیستی ندارد و گونه تریکوموناس واژینالیس قرار می گیرد (2). سیر تکاملی تریکوموناس واژینالیس ساده و تنها راه ابتلاء انتقال مستقیم و بوسیله تروفوزوئیت است. نظیر برخی از تک یاخته ها قادر مرحله کیستی است. تروفوزوئیتها با تقسیم دوتائی طولی تکثیر پیدا می کنند (3). انتقال تریکوموناس واژینالیس از طریق تماس جنسی کاملاً واضح و روشن است. چهار دلیل مبنی بر انتقال جنسی تریکوموناس واژینالیس وجود دارد:

1- مهمترین دلیل عفونت در مرد شریک جنسی زنان آلوده است.

2- تریکوموناس واژینالیس در زنان مراجعه کننده به درمانگاههای بیماریهای منتقله در اثر تماس جنسی به فراوانی وجود دارد.

3- در زنان با فعالیت جنسی³ بیشتر از زنان یائسه و دوشیزگان

دیده می شود.

4- در خارج از بدن این تازکدار می میرد مگر اینکه از خشک شدن آن جلوگیری شود.

به نظر می رسد انتقال بیشتر از طریق مردان به زنان صورت می گیرد. در نوزادان متولد شده از مادران آلوده به تریکوموناس واژینالیس گاهی تریکوموناس واژینالیس را از دستگاه ادراری یا از واژینیت مادر کسب می کنند(4).

این انگل دارای انتشار جهانی بوده و در تمام گروههای نژادی، اجتماعی و اقتصادی وجود دارد. بیش از 180 میلیون مورد تریکوموناس واژینالیس از سراسر دنیا بطور تخمینی گزارش شده است(5). فرم اپیدمیولوزیکی تریکوموناس واژینالیس عموماً در ارتباط با بیماریهای منتقله در اثر تماس جنسی است و 56% عفونت بیماران مراجعه کننده به درمانگاه را تشکیل می دهد(6). مطالعات اپیدمیولوزیکی STD را تشکیل می دهد(7). مطالعات اپیدمیولوزیکی نشان می دهد که شیوع آن در مقایسه با سایر بیماریهای STD در سنین 15-25 سال است، این بیماری در سنین بالا 20-45 سال بیشتر دیده می شود (7). مطالعات انجام شده بر روی کشت ترشحات مردان در یکی از کلینیکهای STD در آمریکا شیوع آن را در مردان 3-12% نشان داده است(8). در ایران مطالعات مختلف شیوع تریکوموناس واژینالیس را در گروههای مختلف بین 30-50% گزارش نموده اند(9).

تریکومونیازیس الگوی کلینیکی متفاوت و وسیعی دارد. این بیماری در سنین باروری بیشتر دیده می شود(3) و بر حسب حساسیت فرد مبتلا به عفونت در سه فرم حاد، مزمن و بدون علائم دیده می شود. در فرم حاد بیماری ترشحات (لکوره) زیاد دیده می شود. این ترشحات کف دار و به رنگ زرد یا سبز بوده و در بیش از نیمی از مبتلایان دیده می شوند. pH

1. Hohn

2. Trussel

3. Sexual Transmitted disease (STD)

4. Alfred Donne

Diamond, Johnson CPLM, Feinberg, Kupferberg بوده اند. با پیشرفت تکنولوژی و روش‌های مولکولی امروزه از این روشها بیشتر در تشخیص و تعیین هویت انگلها استفاده می‌شود. از بین آنها PCR دارای بیشترین کاربرد می‌باشد. در این روش حتی ارگانیسمهای غیر زنده و معیوب هم قابل شناسائی است از این رو دارای حساسیت و ویژگی بالاتری می‌باشد(12).

مواد و روشها

در مدت ده ماه از اردیبهشت ماه سال 1383 لغایت اسفند ماه همان سال از 2630 خانم مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهرستان تبریز پس از اخذ رضایت و تکمیل فرم پرسشنامه نمونه برداری از نظر وجود تریکوموناس واژینالیس انجام گرفت. مراجعه کنندگانی که دارای علائم ترشحات واژن، خارش و سوزش ادرار بودند به عنوان بیماران علامت دار و کسانی که فاقد هرگونه علامت بودند به عنوان بیماران فاقد علامت در نظر گرفته شدند. نمونه با استفاده از دو سوپ اپ پنبه دار استریل از قسمت خلفی فورنیکس واژن گرفته شد. سوپ اول بلافاصله در زیر میکروسکوپ نوری از نظر وجود احتمالی تریکوموناس واژینالیس مورد مطالعه قرار گرفت و نتیجه یادداشت گردید. سوپ دوم در شرایط استریل به محیط کشت کوپفربرگ تریکوموناس که قبل‌آماده شده بود، منتقل گردید.

(الف) مشاهده مستقیم: نمونه اخذ شده از مراجعه کنندگان روی لام تمیز با یک قطره سرم فیزیولوژی به آرامی مخلوط و پس از قرار دادن لامل بر روی آن در زیر میکروسکوپ نوری با بزرگنمایی $\times 40$ از نظر وجود تریکوموناس واژینالیس مورد مطالعه قرار گرفت.

(ب) کشت انگل: محیط کشت پس از آماده سازی مطابق بروشور کارخانه سازنده در حرارت 121°C به مدت 15 دقیقه اتوکلاو گردید. پس از سرد کردن محیط کشت تا حرارت 50°C مقدار 50 میلی لیتر سرم گاو غیر فعال شده، $10000 \mu\text{g/ml}$ 10000 U/ml پنی سیلین، Dorse, است(14). محیط کشت‌های مورد استفاده شامل:

واژن بیش از 4/5 و اغلب بیشتر از 6 است(12). علامت اختصاصی دیگر سرویکس توت فرنگی است (2). بعضی از زنان مبتلا علائم سوزش ادرار، خارش واژن، درد هنگام نزدیکی و به ندرت درد در ناحیه پایین شکم را دارند(6). در عفونت‌های مزمن علائم بیماری ملایم همراه با خارش و درد هنگام نزدیکی با ترشحات کم همراه با موکوس است. این فرم از بیماری در مطالعات اپیدمیولوژیکی دارای اهمیت زیادی است چرا که این افراد منبع عمدۀ انتقال انگل هستند(2 و 3). تشخیص قطعی با استفاده از تست‌های آزمایشگاهی است که شامل مطالعه لام مرطوب، کشت، رنگ آمیزی، تست‌های سرولوژیکی (ELISA, IFA,...) و اخیراً روش‌های مولکولی است. روش مطالعه لام مرطوب متداول ترین روش برای تریکوموناس واژینالیس دربیماران است. در این روش پس از اخذ نمونه از بیماران بوسیله سوپ استریل، ترشحات در یک قطره سرم فیزیولوژی حل شده و در زیر میکروسکوپ ارگانیسم زنده و متحرک جستجو می‌شود. چون تریکوموناس واژینالیس به سرعت حرکت خود را ازدست می‌دهد باید لام را سریعاً بررسی کرد. به علت ویژگی بالای این تست جوابهای مثبت ارزش دارند ولی جوابهای منفی به علت حساسیت کم آن باید توسط تست‌های دیگر تأیید شوند(12). روش کشت برای اولین بار در سال 1940 بوسیله تروسل ابداع شد(13). کشت صحیح ترین روش برای تشخیص حضور تریکوموناس واژینالیس است و حساسیت آن بین 86-97% است. در این روش سوپ اخذ شده از بیمار در شرایط استریل در محیط کشت قرار داده شده و در 37°C قرار داده می‌شود. کشت‌ها تا 7 روز از نظر وجود ارگانیسم زنده و متحرک بررسی می‌شوند. این روش به علت عدم در دسترس بودن در تمامی آزمایشگاهها و مدت زمان طولانی برای تشخیص انگل و نیز جوابهای منفی کاذب به علت (الف) تعداد کم انگل (ب) انگل‌های ناقص و معیوب (ج) و مرگ ارگانیسم در حین انتقال به محیط کشت دارای نقایصی است(14).

کوپفربرگ رشد کرده و در مجموع 123 نمونه (4/67%) در کشت و یا دید مستقیم مثبت بودند. 32 نمونه که توسط روش کشت مثبت بودند در گزارش میکروسکوپی منفی گزارش شده بودند. با در نظر گرفتن روش کشت به عنوان استاندارد طلائی برای تشخیص تریکوموناس واژینالیس، حساسیت دید مستقیم %73/33 و ویژگی آن 99/88% محاسبه گردید.

از میان 120 نمونه مثبت تعداد 74 نمونه (61/66%) مربوط به بیماران علامت دار و 46 نمونه (38/33%) مربوط به بیماران بدون علامت بود که میزان اهمیت تشخیص صحیح حاملین ناقل را در کنترل بیماری نشان می دهد.

بحث

میزان شیوع واژینیت تریکومونائی در مطالعات انجام گرفته بر روی 375 نفر مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهرستندج 12% (17)، در 1300 مراجعه کننده به کلینیک تنظیم خانواده در تهران 6% (18)، در 435 مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهرساری 22/5% (19)، در 102 مراجعه کننده به کلینیک زنان در گرگان 2% (20) بوده است. در این مطالعه میزان شیوع تریکومونیازیس در 2630 نفر مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر تبریز 4/67% به دست آمد. با توجه به نتایج به نظر می رسد که کشت می تواند روش انتخابی مناسبی برای تشخیص تریکوموناس واژینالیس همراه با روش متداول دید مستقیم باشد. پیشنهاد می گردد متخصصین زنان زایمان و عفونی و پزشکان و سایر افراد مرتبط تنها به علائم بالینی اکتفا نکرده و برای تشخیص قطعی بیماری، بیماران را به آزمایشگاههای تشخیص طبی معرفی کرده و علاوه بر آزمایش مستقیم، کشت ترشحات واژینال نیز درخواست گردد و آزمایشگاهها نیز ملزم به انجام کشت تریکوموناس واژینالیس شوند، تا با تشخیص موارد منفی کاذب به کمک کشت از نظر درمان بیماران گام موثری در این راستا برداشته شود.

و 2 mg/l آمفوتیریسین B به یک لیتر از محیط کشت اضافه، در لوله های درپیچ دار تقسیم و در یخچال نگهداری گردید. در روز نمونه برداری لوله های حاوی محیط کشت، قبل از شروع نمونه برداری، به مدت 15 دقیقه در انکوباتور 37°C قرار داده شدند. پس از اخذ نمونه، سوپاپ دوم به محیط کشت منتقل و به مدت 7 روز در دمای 37°C نگهداری گردید. کشت در روزهای 2، 3، 5 و 7 بعد از تلقیح از نظر وجود تریکوموناس واژینالیس در زیر میکروسکوپ مورد مطالعه قرار گرفت. چنانچه در زیر میکروسکوپ انگل زنده و متحرک مشاهده شده بود نمونه مثبت و در غیر این صورت منفی گزارش گردید.

یافته ها

(الف) مطالعه بالینی

معاینه بالینی از 2630 مراجعه کننده به مراکز بهداشتی نشان داد که 1575 نفر (59/88%) دارای علائم واژینیت و 1055 نفر (40/11%) فاقد علائم بالینی بودند. در بیماران مبتلا به تریکوموناس واژینالیس شایعترین علائم ترشحات واژینال بود. میانگین سنی بیماران 38 سال بود (نمودار 1).



نمودار شماره 1- فراوانی علائم بالینی در بیماران مبتلا به تریکومونیازیس

(ب) مطالعه میکروسکوپی و کشت

در مطالعه مستقیم میکروسکوپی 2630 نمونه واژینال، 91 نمونه (3/46%) از نظر تریکوموناس واژینالیس مثبت بود. از مجموع کشتها تعداد 120 نمونه (4/56%) در محیط کشت

References

1. Simpson TW, Burgess DE, Zenilman J. Trichomoniasis In: Protozoal disease, Gilles HM. 1st edition. Georgina Bentliff, Great Britain, 1999: 667-682
2. Schwebke JR, Burgess D. Trichomoniasis. Clin. Microbiol. Rev, 2004; 17(4): 794-803
3. Petrin D, Delgaty K, Bhatt R, Garber G. Clinical and microbiological aspects of *Trichomonas vaginalis*. Clin. Microbiol. Rev, 1998; 11(2): 300-317
4. Hoffman DJ, Brown GD, Writh FH, Gebert BS, Bailey CL, Anday EK. Urinary tract infection with *Trichomonas vaginalis* in a premature newborn infant and the development of chronic lung disease. J. Perinatol, 2003; 23(1): 59-61
5. Lyons EJ, Carlton JM: Mind the gap: Bridging the divide between clinical and molecular studies of the trichomonads. Trends Parasitol, 2004; 20(5): 204-207
6. Wang J. Trichomoniasis. Prim Care Update Ob/Gyns, 2000; 7(4): 148-153
7. Soper D. Trichomoniasis: under control or undercontrolled? Am. J. Obstet. Gynaecol, 2004; 190: 281-290
8. Wendel KA, Erbelding EJ, Gaydos CA, Rompalo AM. Use of urine polymerase chain reaction to define the prevalence and clinical presentation of *Trichomonas vaginalis* in men attending an STD clinic. Sex Transm. Infect, 2003; 79: 151-153
9. Rasti S. Survey of Trichomoniasis on the pregnant women in Kashan Shabih Khan Hospital In: 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, October 2001-2002; 13-16: 352-353
10. Mahmodi MR. Comparison of Secnidazole and Metronidazole in treatment of trichomoniasis among female prisoners of Mashhad. In: 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Disease, October, 2001-2002; 13-16: 365-366
- 11-عیدگاهی ، م ر: «بررسی تریکومونیازیس در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی- درمانی و آزمایشگاهی جهاددانشگاهی مشهد و بررسی میزان آنتی بادی های سرمی به روش ایمنوفلورسانس غیر مستقیم» پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۴۷، ص ۱۳۶۸.
12. Swygard H, Seña AC, Hobbs MM, Cohen MS. Trichomoniasis: clinical manifestations, diagnosis and management. Sex. Transm. Infect, 2004; 80: 91-95
13. Clark CG, Diamond LS. Methods for cultivation of luminal parasitic protists of clinical importance. Clin. Microbiol. Rev, 2002; 15(3): 329-341
14. Patel SR, Wiese W, Patel SC, Ohl C, Byrd JC, Esterada CA. Systemic review of diagnostic tests for vaginal trichomoniasis. Infect. Dis. Obstet. Gynecol, 2000, 8: 248-57.
15. Cevahir N, Kaleli I, Kaleli B. Evaluation of direct microscopic examination, acridine orange staining and culture methods for studies of *Trichomonas vaginalis* in vaginal discharge specimens. Microbiol Bul, 2002; 36(3-4): 329-335
- 16-فولادوند م. بررسی آلدگی با تریکوموناس واژینالیس بوسیله سه روش پارازیتولوژیک و ارزشیابی تست ایمونوفلورسانس غیر مستقیم IFA در بنادر بوشهر و کنگان. طب جنوب، پائیز ۷۹، شماره اول، ص ۲۳-۲۹
- 17-پرهیزکار ع: تعیین میزان شیوع عفونتهای علامتدار واژن و ارتباط آن با روش های پیشگیری از بارداری. در دومین

همایش سراسری مراقبتهای پرستاری و مامائی، ۱۳۸۱-۱۲، اسفند ۱۳۸۱)، دانشکده پرستاری-ماماوی و پیراپزشکی کرمانشاه، ص ۵، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه-فرهنگی، رضاییان م. شیوع تریکومونیازیس در خانمهای مراجعت کننده به کلینیک تنظیم خانواده با استفاده از محیط کشت و دید مستقیم در تهران. مجله طب و تزکیه، پائیز ۱۳۷۵، شماره ۲۲، ۲۷-۳۱.

۱۹-رشیدی س، ضیائی ه، یعقوبی ط. بررسی رفتارهای بهداشتی زنان مبتلا به تریکومونیازیس مراجعه کننده به مراکز درمانی شهر ساری. در "دومین همایش سراسری مراقبتهای پرستاری و مامائی"، ۱۳۸۱-۱۲ اسفند، دانشکده پرستاری-ماماوی و پیراپزشکی کرمانشاه، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

۲۰-بخشنده س، قائمی ع، بهنام پور ن، رضائی م. عوامل اتیولوژیک عفونتهای واژینال در زنان مراجعت کننده به کلینیک زنان بیمارستان دزیانی گرگان. مجله اسرار: سال دهم، پائیز ۱۳۸۲، شماره سوم، ۵۸-۶۴.