

مقایسه درجه بندی کارسینوم سلول ترانزیشنال مثانه توسط سیتولوژی ادرار و

بیوپسی مثانه

چکیده

بدخیمیهای مثانه ۵/۲٪ کل سرطانها را در ایران تشکیل می‌دهد که پنجمین بدخیمی شایع در ایران است و ۹۲٪ آن مربوط به ترانزیشنال سل کارسینوما (TCC) می‌شود. در حال حاضر در ایران از بررسی سیتولوژی ادرار دفعی جهت غربالگری و از بررسی بیوپسی مثانه توسط سیستوسکوپ (Cystoscope) جهت تشخیص قطعی استفاده می‌شود. از آنجائیکه انتخاب روش درمان براساس تعیین درجه تومور است و تعیین درجه تومور براساس بیوپسی مثانه صورت می‌گیرد، در این پژوهش با پایه قرار دادن درجه بندی TCC مثانه به روش بیوپسی از راه سیستوسکوپ، به بررسی این فرضیه پرداخته شده است که آیا نتایج درجه بندی TCC سیتولوژی ادرار که روشی آسان، ارزان، سریع و غیرتهاجمی می‌باشد با نتایج درجه بندی TCC به روش بیوپسی مثانه تفاوت دارد یا خیر. در این مطالعه طی ۲ سال ۳۷۵ نمونه سیتولوژی ادرار و ۱۰۵ نمونه بیوپسی مثانه در بیمارستان شهید هاشمی‌نژاد به روش دوسویه کور (Double blind) بررسی و درجه بندی شد که در نهایت در ۲۸ بیمار سیتولوژی ادرار و نیز بیوپسی مثانه از نظر TCC مثبت بود. در این ۲۸ مورد نتایج حاصل از درجه بندی توسط سیتولوژی با نتایج حاصل از درجه بندی توسط بیوپسی مثانه از نظر آماری مقایسه گردید. فرضیه پژوهش توسط آزمون همبستگی پیرسون (Pearson) بررسی شد که نشان دهنده وجود یک همبستگی مثبت و قوی بین درجه بندی TCC توسط سیتولوژی ادرار و درجه بندی توسط بیوپسی مثانه بود ($r=0/936$) اما به علت ناکامل بودن همبستگی ($Zc=1/705$) با شرایط این پژوهش نمی‌توان تنها توسط سیتولوژی ادرار به تعیین درجه TCC مثانه پرداخت.

I *دکتر مژگان عسگری

II دکتر مژگان ابراهیمی

III دکتر مینو فرشیدپور

کلیدواژه‌ها: ۱- ترانزیشنال سل کارسینوما ۲- مثانه ۳- درجه بندی ۴- سیتولوژی ادرار ۵- بیوپسی

مقدمه

با عوامل سرطان‌زا افزایش یافته است (۳). در حال حاضر در موارد مشکوک به TCC مثانه، از بررسی سیتولوژی ادرار دفعی، به عنوان روش غربالگر و از بررسی بیوپسی مثانه توسط سیستوسکوپ (Cystoscopy) جهت تشخیص قطعی استفاده می‌شود.

بدخیمیهای مثانه ۵/۲٪ از کل سرطانها را در ایران تشکیل می‌دهد و پنجمین بدخیمی شایع در کشور است (۱). ۹۲٪ از بدخیمیهای مثانه از نوع TCC (Transitional cell carcinoma) بوده (۲) که بروز آن در سالهای اخیر به علت افزایش مصرف سیگار و تماس

این مقاله خلاصه‌ای است از پایان نامه خانم دکترها مژگان ابراهیمی و مینو فرشیدپور جهت دریافت مدرک دکترای تخصصی آسیب‌شناسی به راهنمایی دکتر مژگان عسگری، سال ۱۳۸۰.

(I) استادیار گروه آسیب‌شناسی، بیمارستان هاشمی‌نژاد، میدان ونک، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران (*مؤلف مسئول).

(II) استادیار گروه آسیب‌شناسی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران.

(III) متخصص آسیب‌شناسی.

بیمارستان هاشمی‌نژاد مراجعه کرده بودند، صورت گرفت.

از این بیماران در ۳ نوبت سیتولوژی ادرار گرفته شد بدین ترتیب که بیماران برنامه غذایی خاصی نداشتند و در ۳ روز پی‌درپی پس از دفع اولین ادرار صبحگاهی، آزادانه مایعات مصرف می‌کردند، سپس ۳۰ دقیقه بعد یک نمونه ادرار از بیمار گرفته شده و پس از ریختن آن در لوله سانتیفریوژ هم حجم آن الکل اتیلیک ۵۰ درجه اضافه می‌شد سپس نمونه با دور ۲۰۰۰ به مدت ۵ دقیقه سانتیفریوژ می‌گردید و از رسوب ته لوله لام تهیه می‌شد.

پس از ثابت کردن اسمیر به مدت ۱۰ دقیقه توسط الکل اتیلیک ۹۶ درجه، در نهایت اسمیرهای تهیه شده با روش پاپانیکولاو رنگ‌آمیزی می‌شدند.

از ۳۷۵ بیمار ۱۰۵ مورد سیتولوژی تهیه و به روش هماتوکسیلین و ائوزین رنگ‌آمیزی شد.

حجم نهایی نمونه پژوهش ۳۸ مورد بود.

جهت افزایش صحت مطالعه و جلوگیری از اثر مشاهده‌گر، مطالعه به روش دوسویه‌کور (double blind) انجام گردید.

نمونه‌های بیوپسی با استفاده از معیار Ash (۶) توسط مشاهده‌گر اول و نمونه‌های سیتولوژی توسط مشاهده‌گر دوم طبق جدول شماره ۱ و طبق معیار Silverberg درجه‌بندی می‌شدند (۷) در پایان، ۲ پژوهشگر به مقایسه درجه‌بندی‌های داده شده توسط بیوپسی و سیتولوژی در هر بیمار پرداخته و اطلاعات را در جدول شماره ۲ ثبت کردند.

در این پژوهش شرکت یا عدم شرکت بیماران در مطالعه اثری بر نحوه ارائه خدمات درمانی نداشت و هزینه‌ای نیز به بیمار تحمیل نمی‌شد.

عده‌ای از بیماران به دلایل مختلف از جمله هزینه بالا و نیاز به بیهوشی عمومی، تا مدتی طولانی پس از تشخیص اولیه بدخیمی در سیتولوژی ادرار، جهت انجام بیوپسی و تأیید تشخیص مراجعه نمی‌کنند اما بررسی سیتولوژی ادرار روشی آسان و غیرتهاجمی است که هزینه‌ای حدود یک ده‌م هزینه بیوپسی داشته و نیازی به بیهوشی عمومی ندارد.

حساسیت سیتولوژی ادرار در تشخیص TCC در مطالعات Bibbo و همکاران ۸۳٪ بوده است (۴).

سیتولوژی در شناسایی ضایعات مسطح (flat) بسیار حساس می‌باشد. در واقع هدف اصلی در ارزیابی سیتولوژیک مجاری ادراری تحتانی، ردیابی و تشخیص سرطانهای مسطح است. زیرا اغلب این ضایعات توسط سیستوسکوپ مشاهده نشده و نادیده گرفته می‌شوند (۵).

تعیین درجه TCC مثانه، در تعیین پیش‌آگهی، انتخاب نوع درمان و پاسخ به درمان مؤثر است، بنابراین تعیین سریع درجه تومور توسط بررسی سیتولوژی ادرار با ارزش می‌باشد.

هدف کلی در این مطالعه، مقایسه نتایج حاصل از درجه‌بندی TCC مثانه. توسط سیتولوژی ادرار و بیوپسی مثانه بود بطوری که در صورت عدم وجود اختلاف معنی‌دار آماری در درجه‌بندی TCC به ۲ روش فوق، می‌توان از سیتولوژی ادرار به عنوان روشی آسان، ارزان، غیر تهاجمی و سریع در تشخیص و درجه‌بندی TCC استفاده نمود.

روش بررسی

این مطالعه تحلیلی - مقطعی (Cross sectional study=diagnosis) روی ۳۷۵ بیمار که در فاصله زمانی اول شهریور ۱۳۷۷ تا پایان شهریور ۱۳۷۹ به علت علائم ادراری یا پیگیری به بخش آسیب‌شناسی

جدول شماره ۱- نماهای سلولی از نظر ریخت‌شناسی در ضایعات اوروتلیال

واکنش	دیسپلاستیک	پاپیلوم	درجه پایین TCC	درجه بالا TCC	کارسینوم درجا
زمینه	متغیر	تمیز	متغیر	کثیف	متغیر
ترتیب قرارگیری سلولها	متغیر تک سلولی	سلول منفرد	پاپیلا	متغیر گروههای گسترده	منفرد
سیتوپلاسم	متغیر	اندک	متغیر اندک	متغیر	اندک
موقعیت هسته	مرکزی	خارج مرکزی	خارج مرکزی	خارج مرکزی	مرکزی
کروماتین	ظریف	ظریف یا دانه دار	ظریف	دانه دار خشن	خشن
غشای هسته	یکنواخت	یکنواخت ضخیم	یکنواخت	نامنظم ضخیم	یکنواخت
هستک	متعدد متغیر	ندارد	نامشخص	ندارد کوچک	متغیر
توضیحات	تصویر شماره ۱	تصویر شماره ۲			

جدول شماره ۲- مقایسه درجه بندی TCC مثانه به روش سیتولوژی ادرار و بیوپسی مثانه

تعداد	درجه بالا		درجه پایین		اختلاف درجه
	بیوپسی	سیتولوژی	بیوپسی	سیتولوژی	
۱۹	۰	۰	۲	۲	۰
۱۵	۰	۳			۰
۳	+۱	۳	۲		
۱	-۱	۳	۲		
۲۸	۱۶	۱۸	۲۲	۲۰	

درجه‌های ۱ و ۲ درجه پایین و ۳ و ۴ درجه بالا در نظر گرفته شده‌اند.

نتایج

بطور کلی در این مطالعه ۲۸ بیمار که هم نمونه بیوپسی و هم نمونه سیتولوژی داشتند مورد بررسی قرار گرفتند. در ۲۲ مورد توسط بیوپسی، درجه تومور پایین گزارش شده بود که از این گروه در ۲۰ مورد سیتولوژی تومور درجه پایین ذکر شد. در ۱۶ مورد نیز توسط بیوپسی و در ۱۸ مورد توسط سیتولوژی تومور با درجه بالا گزارش شد (نمودار شماره ۱).

به نظر می‌رسد که در هر دو درجه، ۲ مورد اختلاف وجود داشته باشد. در درجه پایین سیتولوژی موارد کمتر و در درجه بالا موارد بیشتری را تشخیص داده بود. با مراجعه مجدد به نمونه‌ها مشخص شد که سیتولوژی در موارد وجود عفونت ادراری و میزان بالای سلول التهابی در نمونه، درجه بالاتری را نسبت به بیوپسی نشان داده است و در یک مورد نیز مقدار کم نمونه منجر به پایین‌تر بودن درجه گزارش شده توسط سیتولوژی نسبت به بیوپسی شده بود.

نمودار شماره ۱- توزیع درجه بندی TCC براساس سیتولوژی

ادرار و بیوپسی مثانه

بحث

با توجه به جدول شماره ۲ و نمودار شماره ۱ باید گفت که در تحلیل اطلاعات، درجه بندی توسط بیوپسی مثانه پایه قرار گرفته و سیتولوژی ادرار با آن مقایسه شده است.

در این مطالعه موردی وجود نداشت که سیتولوژی ادرار مثبت گزارش شده باشد اما بیوپسی مثانه منفی باشد که علت آن عدم انجام بیوپسی در تمام ۱۰۵ مورد سیتولوژی مثبت بوده است. در این پژوهش تنها در ۱۰/۶٪ موارد سیتولوژی درجه متفاوتی نسبت به بیوپسی نشان داد که در مقایسه با مطالعات دیگران (۱۶٪) (۹) کمتر می‌باشد.

در مطالعات دیگر عدم همخوانی گزارش مشاهده‌گرها ۶۰-۱۰٪ بوده است که علت آن استفاده از طبقه‌بندی‌ها و معیارهای متفاوت جهت درجه‌بندی تومور مثانه و تفاوت در مهارت سیتولوژیست می‌باشد (۱۲).

در حالی که در این پژوهش دو مشاهده‌گر در ۴ مورد (۱۰/۶٪) با یکدیگر اختلاف داشتند که بعد از تطبیق کامل با معیارهای انتخاب شده در این پژوهش اختلاف رفع شد.

در این بررسی در ۳ مورد سیتولوژی درجه بالاتری را نسبت به درجه بیوپسی نشان داد که علت آن وجود همزمان عفونت ادراری، مقدار فراوان گلبولهای قرمز در ادرار و سلولهای التهابی در نمونه بود که سبب ایجاد تغییرات دژنراتیو (Degenerative) در سلولها یا پوشاندن سلولها و واضح نبودن جزئیات سلولی شده بود.

در یک مورد سیتولوژی درجه پایین‌تری از بیوپسی را نشان داد که به علت وجود تعداد بسیار کم سلول در نمونه بوده است.

از اشکالات این پژوهش حجم کم نمونه، نداشتن بیوپسی مثانه از موارد سیتولوژی منفی، عدم حذف نمونه‌های نامناسب و عدم استفاده از سایتوسانتزیفوژ می‌باشد که این اشکالات می‌توانند علت دست نیافتن به Specificity، PPV، Sensitivity، NPV در حد پژوهشهای دیگران باشند. وجود تفاوت در درجه‌بندی TCC توسط سیتولوژی و بیوپسی با آزمون همبستگی پیرسون (Pearson) بررسی شد که همبستگی قوی مثبتی را بین درجه‌بندی TCC توسط سیتولوژی ادرار با درجه‌بندی توسط بیوپسی مثانه نشان داد ($r=0/936$) اما به علت ناکامل بودن همبستگی ($Zc=1/705$) با شرایط این پژوهش نمی‌توان فقط توسط سیتولوژی ادرار به تعیین درجه TCC مثانه پرداخت. چون

حساسیت (Sensitivity) درجه‌بندی توسط سیتولوژی ادرار برای موارد TCC با درجه بالا (high grade)، ۸۳/۳٪ و برای TCC با درجه پایین (Lowgrade)، ۹۵٪ بوده است.

Bibbo و همکاران حساسیت سیتولوژی را برای بدخیمیهای درجه بالا ۸۳٪ ذکر کرده‌اند.

در مطالعه‌ای دیگر در سال ۱۹۹۹ در بیمارستان پیتزبورگ در پنسیلوانیا حساسیت برای درجه بالای بدخیمی ۷۹٪ و برای درجه پایین ۲۶٪ ذکر شده است (۸).

در پژوهش انجام شده مقادیر $NPV=90\%$ ، $PPV=86/3\%$ و مثبت کاذب ۷/۸٪ بوده است.

در مطالعه‌ای در سال ۱۹۹۸ در انگلستان که روی ۱۶۷۲ بیمار انجام شد مقادیر به دست آمده شامل $PPV=89\%$ ، $NPV=98/2\%$ و مثبت کاذب ۱/۵٪ بوده است.

در این بررسی حدود ۷/۸٪ موارد سیتولوژی ادرار درجه بالاتری را نشان داد، در حالی که در بررسیهای مشابه در سال ۱۹۸۲ در آلمان روی ۸۸ بیمار عدم همخوانی ۱۶٪ بوده است (۹).

درجه پایین بدخیمی حدود ۵۷/۹٪ و درجه بالا ۴۲/۱٪ بود در مطالعات دیگران ۴۲٪ درجه پایین و ۴۸٪ درجه بالا و ۱۰٪ ضایعات دیگر ذکر شده است (۹).

۷/۸٪ بیماران در این مطالعه زن بودند در حالی که در سایر مراجع نسبت مرد به زن ۳ به ۱ (۱۰) و در ایران ۳/۴ به ۱ بوده است (۱).

در این مطالعه ۷۸٪ بیماران مبتلا به TCC مثانه در محدوده سنی ۵۰ تا ۸۰ سال بودند.

در ایران در سال ۱۳۷۵ شیوع بیماری در سنین ۵۵ تا ۸۴ سال مشاهده گردید (۱).

از ۱۰۵ مورد سیتولوژی مثبت تنها ۳۸ مورد بیوپسی داشتند که کم بودن حجم نمونه در مقایسه با پژوهشهای دیگر می‌تواند نتایج آماری را تحت تاثیر قرار دهد لازم به ذکر است که حجم نمونه در مطالعات دیگران از ۸۸ مورد (۹) تا ۱۶۷۲ مورد (۱۱) بوده است.

2- Jarkrans T., Vasko J., Bengtsson E., Choi HK., Malmstorm PU., Wester K., et al., "Grading of transitional. Cell bladder carcinoma by image analysis of histological sections" Anal cell pathology, 1995, 8(2):135-58.

3- Damjanov I., Linder J., "Anerson's pathology" 10th ed., Volume 2, USA, Mosby, 1996, PP: 2145.

4- Bibbo M., Abdul-karim FW., Anderson GH., Baak GPA., Bahr GF., Bartels PH., et al., "Comprehensive cytopathology", 2nd ed., USA, W.B.Saunders, 1997, PP: 445-475.

5- Konety BR., Metro MJ., Melham MF., Salup RR., "Diagnostic value of voided urine and bladder barbutage. Cytology in detecting transitional cytology in detecting transitional cell carcinoma of the urinary tract", Urology internaional, 1999, 62(1): 26-30.

6- Rosai J., Barwick KW., Orrdonez NG., Brunning RD., Bilbao JM., Rosenblum MK., et al., "Ackerman's surgical pathology", 8 th ed., Volume 1, USA, Mosby, 1996, PP: 1195.

7- Silverberg SG., Delellis RA., Frable WJ., "Surgical pathology and cythopathology", 3 rd ed., Volum 3., UK., Churchill livingstone, 1997, PP: 2208-2222.

8- Bastacky S., Ibrahims, Wilczynski SP., Murphy WM., "The accuracy of Urinary cytology in daily practice" cancer, 1999, 87(3): 118-128.

9- Droese M., Woltjen H., Zimmermann A., Schroter W., "Cytologic diagnosis of cancer of the urinary bladder, reliability, Pitfalls and grading" Urology, 1982, 21(2): 73-78.

10- Symmers W., stc, Pugh RCB., Ansell ID., "The kidney, The urinay tract", 3 rd ed., Volume 8, Uk., Churchill livingstone, 1992, PP: 456.

11- Harving N., Peterson SE., Melsen F., Wolf H., "Urinary cytology in the detection of bladder tumors Influence of concomitant urothelial atypia", Scandinavian Journal urology nephrology supplementary. 1989, 125: 127-131.

12- Baker EL., "Role of medical screening in the prevenion of occupational diseases" J-Occup-Med, 1990, 32(9): 787-88.

درجه تومور نوع درمان را تعیین می نماید و درمان در تومورهای با درجه بالا سیستکتومی (Cystectomy) است. تعیین درجه تومور تنها توسط سیتولوژی ادرار با توجه به شرایط پژوهش ما کافی نبود.

بطور کلی می توان چنین نتیجه گرفت که چون سیتولوژی ادرار دفعی در شناسایی ضایعات مسطح (Flat) بسیار حساس می باشد و هدف اصلی در ارزیابی سیتولوژیک مجاری ادراری تحتانی، ردیابی و تشخیص سرطانهای مسطح است (این ضایعات ممکن است توسط سیستم اسکوپ مشاهده نشوند یا نادیده گرفته شوند اما سلولهای بدخیم دفعی در ادرار حتی اگر دچار تغییر شکل شده باشند باز هم از نظر ژنتیک و آنتی ژنی با سلولهای سالم تفاوت دارند و توسط تکنیکهای کمکی در سیتولوژی ادرار قابل شناسایی هستند) بنابراین بررسی سیتولوژی ادرار همراه با روشهای کمکی می تواند در تعیین درجه بدخیمی TCC مثانه به کار رود. در پایان پیشنهاد می شود که این پژوهش با حجم نمونه بیشتر و حذف نمونه های نامناسب انجام شود. همچنین انجام پژوهشهایی جهت بررسی روشهای کمکی در تشخیص سرطان مثانه مانند P53 می تواند مؤثر باشد. انکوپروتئین P53 نقش مهمی در ایجاد تومور دارد (۳) و بیش از ۵۰٪ تومورهای بدن این سرکوبگر پروتئین را نشان می دهند. بروز این پروتئین با پیش آگهی ضعیفی در تومورها همراه است که این مطلب در مورد تومور سلول ترانزیشنال مثانه نیز به اثبات رسیده است.

افزایش بیان انکوپروتئین P53 ارتباط مستقیمی با درجه و بخصوص مرحله تومور دارد (۶). همچنین بررسیهای DNA analysis برای محتوی DNA از نظر دیپلوئیدی و آنیوپلوئیدی نیز می تواند صورت گیرد.

منابع

۱- اداره کل پیشگیری و مبارزه با بیماریها، وضعیت بروز سرطان در ایران ۱۳۷۵، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۸، صفحه ۱۲-۷.

COMPARISON OF TRANSITIONAL CELL CARCINOMA GRADING OF BLADDER ACCORDING TO URINE CYTOLOGY AND BLADDER BIOPSY

I *II* *III*
*M. Asgari, MD M. Ebrahimi, MD M. Farshidpour, MD

ABSTRACT

Cancer of the bladder comprises 5.2% of all malignancies and it is the fifth common malignancy in Iran. Transitional cell carcinoma represents 92% of all bladder tumors. Voided urine cytology and cystoscopic biopsy are used for screening and final diagnosis respectively in Iran. Selection of the therapy is according to the tumor grade which is detected by bladder biopsy. The hypothesis of this investigation was whether the results of TCC grade through cytology, which is a rapid, cost-effective & non-invasive method, were different from that of biopsy or not. Between 1998 and 2000, 375 Urine cytology specimens and 107 bladder biopsy were studied through double blind method in Shahid Hasheminezhad Hospital. Ultimately, TCC were detected in 38 patients both in urine cytology and biopsy. Then, cytologic grade was compared with histologic grade. The sensitivity was high but it was not validated because bladder biopsy was not taken from patients with negative urine cytology. The hypothesis was evaluated through Pearson's Correlation Test which showed a strongly positive correlation in grade of tumor between urine cytology and biopsy ($r=0.936$) Due to incomplete correlation, ($Z_c=1.705$) bladder TCC grading can not be a wise choice only according to urine cytology.

Key Words: 1) Transitional cell carcinoma 2) Bladder 3) Grading 4) Cytology 5) Biopsy

This article is the summary of the thesis of Specialty in pathology of M.Ebrahimi,MD, M.Farshidpour,MD under supervision of M.Asgari,MD, 2001.

I) Assistant professor of pathology, Hasheminejad Hospital, Vanak sq., Iran University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Iran. (*Corresponding author)

II) Assistant professor of pathology, Iran University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Iran.

III) Pathologist