

# بررسی مقایسه‌ای سلول‌های مزوتلیال راکتیو و آدنوکارسینوم متاستاتیک در رنگ آمیزی معمول و مونوکلونال آنتی‌بادی CEA

## چکیده

افراق سلول‌های مزوتلیال راکتیو و آدنوکارسینوم متاستاتیک در مایعات سروزی، بسیار مهم و گاهی مشکل آفرین بوده و کارسینوامبریونیک آنتی‌ژن (CEA) یک شاخص توموری با درجه اختصاصی خیلی بالا و حساسیت نسبتاً اندک جهت تشخیص این موارد از هم می‌باشد. این شاخص در ۵۰-۸۰٪ از آدنوکارسینوم‌های متاستاتیک مثبت و در سلول‌های مزوتلیال راکتیو منفی است. در این پژوهش ۸۵ نمونه مایع سروزی که به آزمایشگاه بیمارستان الزهراء (اصفهان ارجاع شده بودند، مورد بررسی قرار گرفت. از نمونه‌ها، بلوك‌های سلولی تهیه شد سپس رنگ آمیزی هماتوکسیلین - اوزین و مونوکلونال آنتی‌بادی CEA انجام گردید. براساس نتایج به دست آمده در مورفو‌لوزی ساده، موارد منفی، مثبت و مشکوک به ترتیب ۲/۶۸٪، ۶/۲۱٪ و ۱۰/۶٪ بود. در رنگ آمیزی مونوکلونال آنتی‌بادی CEA، از نتایج منفی گزارش شده در مورفو‌لوزی ساده، ۸/۴٪ منفی و ۵/۲٪ مثبت مشاهده شد. از بین موارد مثبت و مشکوک، نتایج CEA مثبت به ترتیب ۴/۴٪ و ۵/۰٪ به دست آمد. با توجه به نتایج این مطالعه، در نمونه‌هایی که رنگ آمیزی هماتوکسیلین - اوزین منفی و مثبت هستند، انجام شدن رنگ آمیزی ایمونو‌هیستوشیمی ضروری نمی‌باشد زیرا هزینه این روش بالا بوده و در تشخیص این نمونه‌ها مفید نمی‌باشد بنابراین انجام دادن این رنگ آمیزی در موارد مشکوک پیشنهاد می‌گردد.

\*دکتر نوشین افشار مقدم I

دکتر پروین محزونی II

دکتر زهرا برکتین III

کلیدواژه‌ها: ۱- سلول‌های مزوتلیال راکتیو ۲- آدنوکارسینوم متاستاتیک  
۳- کارسینوامبریونیک آنتی‌ژن (CEA)

## مقدمه

حساسیت تشخیصی روش‌های سیتو‌لوزیکی (۷۰٪) در شناسایی موارد نئوپلاستیک بالاتر از روش‌های بیوپسی (۴۵٪) می‌باشد.<sup>(۱)</sup> در برخی از موارد تعداد سلول‌های بدخیم بسیار اندک بوده به طوری که غیرقابل افتراق از

در افیوژن‌های بدخیم حفرات سروزی، گرفتاری ثانویه شایع‌تر از تومورهای بدخیم اولیه (مزوتلیوها) می‌باشد که در صورت گرفتاری این حفرات، پیش‌آگهی بیماری بد خواهد بود.<sup>(۲)</sup>

این مقاله خلاصه‌ای است از پایان نامه دکتر زهرا برکتین درجه دکترای تخصصی آسیب‌شناسی به راهنمایی دکتر نوشین افشار مقدم، سال ۱۳۸۲. همچنین این مطالعه تحت حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان انجام شده است.

- (I) استادیار گروه آسیب‌شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی اصفهان. (\*مؤلف مسئول)
- (II) دانشیار گروه آسیب‌شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی اصفهان.
- (III) متخصص آسیب‌شناسی.

مقایسه با بیوپسی(۴۵٪)، نمونه‌های سیتولوژی در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفت.<sup>(۳)</sup> مایعات مورد نظر در ظرفی تیز و خشک بدون ضد انعقاد یا ثابت کننده به بخش سیتولوژی ارسال می‌شدند.

برای هر مایع سروزی ۳ روش آماده سازی به کار برده شد که عبارت بودند از: ۱- رنگآمیزی مستقیم نمونه مرتبط با تولویین بلو جهت دید مستقیم ۲- رنگآمیزی اسمیر مرتبط ثابت شده با پاپانیکولا ۳- تهیه بلوك سلولی و رنگآمیزی هماتوکسیلین و ائوزین. در ابتدا مایع به طور ماقروسkopی از نظر نمای ظاهری و وجود لخته مورد بررسی قرار گرفت و پس از جدا کردن لخته‌های مشاهده شده، در داخل فرمالین ۱۰٪ به مدت ۳۰ دقیقه قرار داده شدند. مایع باقی مانده به مدت ۵ دقیقه در دور ۲۰۰۰ در دقیقه، سانتریفیوژ شد سپس از بالاترین قسمت سدیمان ۱ یا ۲ قطره جهت تهیه اسمیر برداشته شد و با الكل اتیلیک ۹۵ درجه ثابت گردید.

جهت تهیه بلوك سلولی(cell block)، ۲ تا ۳ قطره پلاسما همراه با محلول ترومیبن با باقی مانده سدیمان مخلوط شد و پس از ایجاد لخته، فرمالین ۱۰٪ اضافه گردید و پس از آن به مدت نیم ساعت همراه با لخته‌های قابل مشاهده که قبلًاً جدا شده بود وارد کاغذ صافی و دستگاه پروسس بافتی گردید. پس از تهیه بلوك‌های پارافینی از آن‌ها برش‌های ۵ میکرونی برای رنگآمیزی معمول(هماتوکسیلین - ائوزین) و ایمونوھیستوشیمی با آنتی‌بادی مونوکلونال CEA تهیه گردید سپس نمونه‌ها دیپارافینیزه و رهیدراته شدند. با فرسیترات سدیمان(PH=۶) برای تمام اسلامیدها به کار برده شد و با استفاده از روش avidin biotin complex رنگآمیزی صورت گرفت. CEA

رنگآمیزی معمول(هماتوکسیلین - ائوزین) بلوك‌های سلولی تهیه شده همراه با اسمیرهای سیتولوژی(رنگآمیزی پاپانیکولا) توسط یک آسیب‌شناس بررسی شد و به صورت مثبت، منفی، مشکوک گزارش گردید. رنگآمیزی ایمونوھیستوشیمی CEA نیز توسط یک آسیب‌شناس دیگر که از نتایج قبلی اطلاعی نداشت مورد بررسی قرار گرفت و

سلول‌های مزوتلیال هستند اما نکته مهم افتراق سلول‌های مزوتلیال راکتیو از آدنوکارسینوم متاستاتیک جهت پیشگیری از بروز نتایج مثبت کاذب می‌باشد.<sup>(۴)</sup> سلول‌های مزوتلیال از نظر مورفو‌لولوژی سلول‌هایی گرد با غشای سیتوپلاسمی نامشخص، هسته گرد تا بیضی، حاوی هستک منفرد و اتصالات سلولی به نام پنجره(Window) هستند.<sup>(۵)</sup> سلول‌های حاوی واکوئلهای دژنراتیو گاهی با آدنوکارسینوم تشخیص افتراقی پیدا می‌کنند.<sup>(۶)</sup> معیارهای تشخیصی سلول‌های نئوپلاستیک عبارتند از: سلول‌های بزرگ با نسبت هسته به سیتوپلاسم بالا، هسته هیپرکروم نامنظم، هستک برجسته و وجود تجمعات سلولی.<sup>(۷)</sup> متأسفانه برخی از آدنوکارسینوم‌ها مشخصات ذکر شده را نشان نمی‌دهند و روش‌های تکمیلی برای تشخیص مورد نیاز می‌باشد.<sup>(۸)</sup> روش ایمونوھیستوشیمی در تشخیص مایعات سروزی دارای اهمیت ویژه‌ای است.<sup>(۹)</sup> بدین معنا که این روش را می‌توان در سوسپانسیون سلولی با استفاده از فلوسیتومتر<sup>(۱۰)</sup> انجام داد اما اغلب آزمایشگاه‌ها جهت کاهش مواد مصرفی نمونه‌های بلوك سلولی یا آماده‌سازی سیتوسپین را ترجیح می‌دهند.<sup>(۱۱)</sup> آنتی‌ژن تومورال جنینی(آنتمی‌ژن اونکوفتال) بسیار با ارزشی است که توسط سلول‌های مزوتلیال عرضه نمی‌شود. این آنتی‌ژن توزیع وسیعی در سلول‌های بدخیم به خصوص آدنوکارسینوم‌های گوارشی و ریوی دارد<sup>(۱۲-۱۶)</sup> بنابراین دارای درجه اختصاصی (Sensitivity) حدود ۱۰۰٪ و حساسیت(Specificity) بودن ۸۰-۵۰٪ می‌باشد.<sup>(۸)</sup> در این پژوهش مورفو‌لولوژی سلولی در CEA رنگآمیزی ساده با رنگآمیزی مونوکلونال آنتی‌بادی CEA جهت افتراق سلول‌های مزوتلیال راکتیو و آدنوکارسینوم متاستاتیک در مایعات سروزی مورد مقایسه قرار گرفت.

### روش بررسی

این مطالعه توصیفی روی ۸۵ مورد از نمونه‌های مایعات سروزی اگزوداتیو پریکارد، پریتوئن و پلور بیمارانی که به بیمارستان الزهراء(س) اصفهان ارجاع شده بودند، انجام شد. به علت حساسیت بالاتر سیتولوژی مایعات سروزی (۷۰٪) در

متاستاتیک آدنوکارسینوم هستند. تشخیص آن‌ها با مشکل روبرو خواهد بود. از سوی دیگر سلول‌های متاستاتیک آدنوکارسینوم در حدود ۵۰-۸۰٪ موارد در رنگ‌آمیزی با CEA مثبت می‌شوند اما در تعدادی از مطالعات محققان به این موضوع اشاره کرده‌اند که CEA یک شاخص اختصاصی می‌باشد<sup>(۸)</sup> بنابراین در صورت شک به آدنوکارسینوم متاستاتیک، منفی بودن CEA آن را رد نمی‌کند اما مثبت بودن آن تشخیص را قطعی خواهد کرد. در بیمارستان الزهراء(س) روزانه چند مورد از نمونه مایعات سروزی به بخش آسیب‌شناسی ارسال می‌شود که از نظر مورفو‌لوزی در رنگ‌آمیزی ساده، سلول مزوتلیال راکتیو از سلول آدنوکارسینوم متاستاتیک قابل تشخیص نمی‌باشد. این موضوع وقتی پیچیده‌تر می‌شود که بیمار تشخیص قبلی سرطان دارد و تحت شیمی درمانی و رادیوتراپی نیز قرار گرفته است.

در مطالعه‌ای که Ray و همکاران در سال ۱۹۹۹ روی ۲۵ نمونه مایع سروز جهت افتراق سلول‌های مزوتلیال راکتیو و نئوپلاستیک به کمک شاخص‌های CEA، EMA، ویمتین و سیتوکراتین انجام دادند، به این نتیجه رسیدند که ایمونو‌هیستوشیمی مکمل سیتو‌لوزی معمولی در تشخیص کارسینوما به خصوص در موارد مشکوک به بدحیمی می‌باشد.<sup>(۱۷)</sup>

در مطالعه Mezger و همکاران در سال ۱۹۹۰، برای افتراق سلول‌های مزوتلیال از آدنوکارسینوم متاستاتیک در مایعات سروزی، در ۵۸٪ از آدنوکارسینوم‌های متاستاتیک، واکنش نسبت به CEA دیده شد.<sup>(۱۸)</sup> در مطالعه انجام شده توسط Esterban در سال ۱۹۹۰، برای افتراق سلول‌های مزوتلیال راکتیو از آدنوسینوم متاستاتیک نشان داده شد که پانل CEA و B72/3/EMA مونوکلونال آنتی‌بادی مفیدترین و ساده‌ترین راه تشخیص در اغلب موارد مشکوک می‌باشد.<sup>(۱۹)</sup>

در مطالعه‌ای که Lee در سال ۲۰۰۰ برای افتراق سلول‌های مزوتلیال راکتیو از سلول‌های نئوپلاستیک انجام داد، سلول‌های مزوتلیال آنتی‌بادی CEA و M<sub>1</sub> می‌باشد.<sup>(۲۰)</sup>

نتایج به صورت مثبت و منفی گزارش شد. در نهایت فراوانی نسبی موارد مزوتلیال راکتیو و آدنوکارسینوم متاستاتیک با ۲ روش ذکر شده مقایسه گردید.

## نتایج

در کل ۸۵ نمونه مایع سروزی از نواحی پریتوئن، پلوروپریکارد مورد بررسی قرار گرفت که ۴۸ مورد مرد (۵۶٪) و ۳۷ مورد زن (۴۳٪) بودند. فراوانی نسبی نتایج سیتو‌لوزی در رنگ‌آمیزی معمول پاپانیکولا، هماتوکسیلین - ائوزین و واکنش‌پذیری برای مونوکلونال آنتی‌بادی CEA در جدول‌های شماره ۱ و ۲ نشان داده شده است.

جدول شماره ۱ - فراوانی نسبی نتایج سیتو‌لوزی براساس

مورفو‌لوزی سلولی در رنگ‌آمیزی معمول

درصد	تعداد	مورفو‌لوزی سلولی
%۶۸/۲	۵۸	منفی
%۲۱/۲	۱۸	مشکل
%۲۱/۶	۹	مثبت

جدول شماره ۲ - فراوانی نسبی واکنش‌پذیری سلول‌ها برای

مونوکلونال آنتی‌بادی CEA

درصد	تعداد	واکنش‌پذیری CEA
%۱۸/۸	۱۶	مثبت
%۸۱/۲	۶۹	منفی

واکنش‌پذیری سلولی CEA در نمونه‌های منفی سیتو‌لوزی معمولی ۹۴٪ منفی و ۵٪ مثبت بوده است. در مواردی که سیتو‌لوزی معمولی مشکوک بود، CEA در ۵۰٪ موارد منفی و ۵۰٪ مثبت گزارش شد. در نمونه‌های مثبت سیتو‌لوزی معمولی CEA، موارد منفی ۵۵٪ و موارد مثبت ۴۴٪ مشاهده گردید.

## بحث

با توجه به آن که در بسیاری از موقع سلول‌های مزوتلیال راکتیو از نظر شکل ظاهری شبیه سلول‌های

در مواردی که در سیتولوژی ساده، نمونه به طور قطعی متاستاتیک آدنوکارسینوم بوده و از شاخص CEA استفاده شود تنها ۵۴٪ موارد CEA مثبت خواهد شد. این مطلب نتایج CEA به دست آمده از مطالعات قبلی را که براساس آن‌ها شاخصی غیرحساس بوده و عدم واکنش سلولی، متاستاتیک آدنوکارسینوم را رد می‌کند، تأیید می‌نماید. بنابراین در مواردی که در سیتولوژی ساده تشخیص قطعی متاستاتیک آدنوکارسینوم گذاشته می‌شود، رنگ‌آمیزی CEA ضرورت نداشته و تنها تحمیل هزینه زیاد، پاسخ منفی کاذب و شک در تشخیص را به دنبال خواهد داشت.

در موارد مشکوک که در سیتولوژی ساده به تنها افتراق بین سلول مزوتیال راکتیو از آدنوکارسینوم متاستاتیک امکان‌پذیر نیست و شک بالینی قوی نسبت به افزایش بدخیم وجود دارد مانند بیماری که سابقه قبلی سرطان داشته و تحت درمان با شیمی درمانی یا رادیوتراپی است، رنگ‌آمیزی CEA بسیار کمک کننده خواهد بود. به خصوص اگر CEA مثبت شود، با توجه به اختصاصی بودن این شاخص می‌توان متاستاتیک آدنوکارسینوم را مطرح نمود. در صورتی که CEA منفی باشد با توجه به حساسیت ۸۰-۵۰٪ نمی‌توان بدخیمی را به طور قطعی رد کرد. در این موارد با توجه به معیارهای مورفو‌لوزیکی سلولی برای بیمار تصمیم گرفته می‌شود.

#### منابع

- Monte SA, Ehya H, Lang WR. Positive effusion cytology as the initial presentation of malignancy. *Acta Cytol* 1987; 31: 448-51.
- Hsu C. Cytologic detection of malignancy in pleural effusion. *Diagn Cytopathol* 1987; 3: 8-12.
- Cibas ES, Ducatman BS. Cytology, Diagnostic principles and clinical correlates. 1 st ed. Philadelphia: W.B.Saunders; 1996. P. 103-25.
- Selvaggi SM, Migdal S. Cytological features of atypical mesothelial cells in peritoneal dialysis fluid. *Diagn Cyto Pathol* 1990; 6: 22-6.

منفی اما سیتولوژی ساده، HBME مثبت بودند.<sup>(۲۰)</sup> در مطالعه Nai san-wany برونکوآلتوئول کارسینوم، CEA مثبت بود.<sup>(۲۱)</sup>

در مطالعه حاضر در ۵٪ مواردی که سیتولوژی، سلول مزوتیال راکتیو را نشان داده بود، CEA مثبت شد. طبق بررسی گذشته‌نگر لامهای سیتولوژی این بیماران مشاهده گردید که این موارد از نظر مورفو‌لوزی سلولی آدنوکارسینوم متاستاتیک بوده و خطای آسیب‌شناس مطرح بوده است و چنین نتیجه گرفته شد که CEA شاخصی کاملاً اختصاصی می‌باشد و موارد مثبت کاذب آن تقریباً صفر است. در مطالعه دیگری که Mezger و همکارانش انجام دادند به این نتیجه رسیدند که ۴٪ از موارد سلول‌های مزوتیالی و ۵۸٪ از سلول‌های متاستاتیک آدنوکارسینوم از نظر CEA مثبت می‌باشد.

این محققان شاخص ذکر شده را روی بافت استفاده کردند که در ۱۱٪ موارد سلول‌های مزوتیالی و ۸۴٪ موارد متاستاتیک آدنوکارسینوم، CEA مثبت بود.<sup>(۱۸)</sup> این مطالعه از درجه اختصاصی بودن CEA می‌کاهد در صورتی که در مطالعه حاضر ۵٪ موارد مثبت بین موارد سیتولوژی منفی به عنوان خطای آسیب‌شناس در نظر گرفته شد.

به عنوان نتیجه‌گیری کلی می‌توان گفت در صورتی که در مطالعات سیتولوژی تنها به مطالعه مورفو‌لوزی سلولی تکیه کنیم، مواردی که بدون شک سلول مزوتیال راکتیو تشخیص داده می‌شوند در ۵٪ موارد ممکن است متاستاتیک آدنوکارسینوم باشند که توسط آسیب‌شناس اشتباه تشخیص داده شده‌اند. تنها در صورت انجام شدن هم‌زمان بررسی شاخص CEA این مطلب روشن خواهد شد.

حال باید دید آیا تحمیل هزینه بررسی این شاخص برای تمام موارد سلول‌های مزوتیال راکتیو ارزش یافتن این میزان(۵٪) را دارد یا خیر. به نظر می‌رسد با توجه به هزینه زیاد این آزمایش انجام دادن آن برای هر مورد که توسط آسیب‌شناس سلول مزوتیال راکتیو گزارش می‌شود، صحیح نباشد زیرا خطایی به میزان ۵٪ را می‌توان با مطالعه دقیق سیتولوژی ساده‌تر، کاهش داد.

- 15- Orell SR, Dowling KD. Oncofetal antigens as tumour as tumour markers in the cytological diagnosis of effusions. *Acta Cytol* 1983; 27: 625-9.
- 16- Riera JR, Astengo Osuna C, Longmate JA, Battifora H. The immunohistochemical diagnostic panel for epithelial mesothelioma. *Am J Surg Pathol* 1997; 21(12): 1409-19.
- 17- Ray K, Mittal S, Gupta H, Jain M. Cytological study of serous effusions with the aid of tumour markers. *J Indian Med Assoc* 1999; 97(1): 11-2, 19.
- 18- Mezger J, Lamerz R, Permanetter W. Diagnostic significance of carcinoembryonic antigen in the differential diagnosis of malignant mesothelioma. *J Thorac Cardiovasc Surg* 1990; 100: 860-6.
- 19- Esteban JM, Yokota S, Husain S, Battifora AH. Immunocytochemical profile of benign and carcinomatous effusions. *American Jurnal of clinical Pathology* 1994; 698-704.
- 20- Lee A, Baloch ZW, Yu G, Gupta PK. Mesotelial hyperplasia with reactive atypia: diagnostic pitfalls and role of immunohistochemical studies. *Diagn Cytopathol* 2000; 22(2): 113-6.
- 21- Wang NS, Huang SN, Gold P. Absence of carcinoembryonic antigen like material in mesothelioma. *America cancer society* 1979; 44: 937-43.
- 5- Yu GH, Sack MJ, Baloch ZW, Defirat DV, Gupta PK. Occurrence of intercellular spaces(windows) in metastatic adenocarcinoma in serous fluids. *Diagn Cytopathol* 1999; 20(3): 115-9.
- 6- Shield PW, Perkins G, Wright RG. Immunocytochemical staining of cytologic specimens. How helpful is it? 1996 *Am J Clin Pathol*; 105(2): 157-62.
- 7- Krausz T, Braker F. Reactive effusions In: Gray W, McKee GT, editors. *Diagnostic Cytopathology*. 2 nd ed. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2003. P. 135-50.
- 8- Naylor B. Pleural, peritoneal and Pericardial fluids In: Bibbo M, editor. *Comprehensive cytopathology*, 2 nd ed. Philadelphia: W.B.Saunders; 1997. P. 551-616.
- 9- Al Nafussi A, Carder PJ. Monoclonal antibodies in the cytodiagnosis of serous effusions. *Cytopathology* 1990; 1: 119-28.
- 10- Bedrossian CW. Diagnostic problems in serous effusions. *Diagn Cytopathol* 1998; 19(2): 131-7.
- 11- Laucirica R, Schwartz MR. Clinical utility of flowcytometry in body fluid cytology. *Diagn cytopathol* 2001; 24: 305-30.
- 12- Schofield J, Krausz T. Metastatic disease and lymphomas In: Gray W, McKee GT, editors. *Diagnostic cytopathology*. 2nd ed. Philadelphia: churchill Livingstone; 2003. P. 153-98.
- 13- Ramzy IR. Clinical cytopathology and aspiration biopsy. 2nd ed. Newyork: Graw-Hill, 2001. P. 218.
- 14- Doglioni C, Dei Tos AP, Laurins L, Iuzzolina P, Chiarelli C, Celio MR, et al. Calretinin: A novel immunocytochemical marker for mesothelioma. *Am J Surg Pathol* 1996; 20: 1037-46.

# *Comparison of Reactive Mesothelial and Metastatic Adenocarcinoma Cells in Conventional and CEA Monoclonal Antibody Staining*

<sup>I</sup>  
**\*N. Afshar Moghaddam, MD**    <sup>II</sup>  
**P. Mahzooni, MD**    <sup>III</sup>  
**Z. Barakatein, MD**

## *Abstract*

Distinction between reactive mesothelial and metastatic adenocarcinoma cells in serous fluids is very important and sometimes very difficult. CEA, which is a tumor marker, is positive in 50 to 80% of metastatic adenocarcinoma and negative in reactive mesothelial cells. In the present study, 85 samples of body serous fluid were selected and then referred to laboratory of Alzahra Hospital in Isfahan. Cell blocks were prepared from samples. Hematoxylin-Eosin and immunohistochemical staining with CEA monoclonal antibody was then performed. In simple morphology, negative, positive and suspicious samples were respectively 68.2%, 21.2% and 10.6%. In immunohistochemical staining with CEA monoclonal antibody, 94.8% of previous negative results in simple morphology was negative and 5.2% was positive. Of positive and suspicious samples, positive CEA results were 44.4% and 50%, respectively. According to this study, in samples that Hematoxylin-Eosin stain is negative and positive, immunohistochemical staining is not needed, because this method is expensive and not helpful in these samples and, therefore, is recommended for suspicious cases.

**Key Words:** **1) Reactive Mesothelial Cells**

**2) Metastatic Adenocarcinoma**

**3) Carcinoembryonic Antigen(CEA)**

*This article is a summary of the thesis by Z. Barakatein, MD for the degree of specialty in Pathology under supervision of N. Afshar Moghaddam, MD(2003). This study was also conducted under financial support of Esfahan University of Medical Sciences.*

**I)** Assistant Professor of Pathology. School of Medicine. Esfahan University of Medical Sciences and Health Services. Esfahan, Iran. (\*Corresponding Author)

**II)** Associate Professor of Pathology. School of Medicine. Esfahan University of Medical Sciences and Health Services. Esfahan, Iran.

**III)** Pathologist.