

## بررسی بیان ژن Survivin و واریانت‌های پیرایشی 2B و $\Delta Ex3$ آن به عنوان مارکرهای مولکولی تشخیصی جدید در تومورهای تیروئیدی

سمیه وندقانونی<sup>۱</sup>، دکتر محمدعلی حسین‌پورفیضی<sup>۲</sup>، اسماعیل بابایی<sup>۳</sup>، دکتر حمید متظری<sup>۴</sup>، دکتر منیره حلیمی<sup>۵</sup>

نویسنده‌ی مسئول: تبریز، دانشکده‌ی علوم طبیعی، دانشگاه تبریز، گروه زیست‌شناسی pourfeizi@eastp.ir

دریافت: ۸۷/۹/۲۳؛ پذیرش: ۸۷/۴/۲۲

### چکیده

**زمینه و هدف:** سرطان تیروئید شایع‌ترین بدخیمی غدد درون‌ریز می‌باشد. به دلیل ناهمگونی بالای ندول‌های توموری و غیرتوموری تیروئید از نظر ویژگی‌های آسیب‌شناسی و قفلان مارکرهای مولکولی مناسب، تلاش‌های گسترده‌ای جهت شناسایی مارکرهای مولکولی برای تشخیص این ضایعات توموری در حال انجام است. *Survivin* جدیدترین عضو خانواده‌ی پروتئین‌های مهارکننده‌ی مرگ برنامه‌ریزی شده سلولی، اخیراً به عنوان یک مارکر مولکولی جدید در سرطان مورد توجه قرار گرفته است. مطالعات، بیان متمایز *Survivin* و واریانت‌های پیرایشی آن را در سلول‌های سرطانی در مقایسه با سلول‌های بالغ نرمال نشان می‌دهند. در این تحقیق بیان ژن *Survivin* و واریانت‌های پیرایشی 2B و آن  $\Delta Ex3$  به عنوان مارکرهای مولکولی جدید در تومورهای تیروئید مورد بررسی قرار گرفته است.

**روش بررسی:** ۶۱ نمونه‌ی بافتی تیروئید شامل ۱۴ نمونه‌ی حاشیه‌ی تومور، ۱۱ نمونه‌ی غیرتوموری و ۲۶ نمونه‌ی توموری جمع‌آوری شدند و سطوح بیان ژن *Survivin* و واریانت‌های آن توسط روش *RT-PCR* نیمه‌کمی بررسی شد.

**یافته‌ها:** میزان بیان *Survivin* در تومورهای تیروئیدی در مقایسه با نمونه‌های حاشیه‌ی تومور و غیرتوموری به طور معنی‌داری افزایش یافت. همچنین گروه توموری نسبت به گروه حاشیه‌ی تومور افزایش معنی‌داری را در شدت بیان واریانت  $\Delta Ex3$  نشان داد ( $P < 0.05$ ). واریانت 2B نیز در نمونه‌های توموری در مقایسه با نمونه‌های غیرتوموری به میزان کمتری دیده شد.

**نتیجه‌گیری:** این نتایج بیانگر نقش ژن *Survivin* در ایجاد تومورهای تیروئیدی بوده و برای اولین بار نیز ارتباط بین بیان واریانت  $\Delta Ex3$  و طبیعت این تومورها را مطرح می‌سازد. بنابراین آنکارسازی بیان *Survivin* و واریانت‌های جدید پیرایشی آن می‌تواند در تشخیص ندول‌های توموری و تفکیک آن از انواع غیرتوموری تیروئید در کنار سایر روش‌های روتین آزمایشگاهی مورد استفاده قرار گیرد.

**وازگان کلیدی:** سرطان تیروئید، واریانت‌های پیرایشی، *RT-PCR* نیمه‌کمی

- 
- ۱- کارشناس ارشد ژنتیک، دانشگاه تبریز
  - ۲- دکترای رادیوبیولوژی، استاد دانشگاه تبریز
  - ۳- دانشجوی دکترای ژنتیک مولکولی، دانشگاه تربیت مدرس
  - ۴- متخصص جراحی توراکس، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز
  - ۵- متخصص پاتولوژی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تبریز



## مقدمه

$\Delta\text{Ex3}$  و  $2\text{B}$  آن به عنوان عوامل بالقوه دخیل در بروز و پیش روی سرطان تیروئید مورد ارزیابی قرار گرفته است.

### روش بررسی

**نمونه گیری:** نمونه های مورد نظر از بیماران تحت عمل جراحی در بیمارستان امام خمینی (ره) تبریز، زیرنظر پزشک فوق تخصص جراحی توراکس و با رضایت کامل آنها جمع آوری شدند. در مجموع ۶۱ نمونه جمع آوری شده و تحت ناظارت متخصص پاتولوژی در سه گروه طبقه بندی شدند. این گروه ها شامل ۳۶ نمونه توموری، ۱۱ نمونه غیر توموری و ۱۴ نمونه حاشیه ای تومور هستند. نمونه های غیر توموری شامل بیمارانی هستند که به دلیل وجود ضایعات غیر توموری تیروئید از جمله گواتر تحت جراحی قرار گرفته بودند. انواع حاشیه ای تومور نیز از بافت های کناری غدد توموری گروه اول جمع آوری شد. مشخصات و ویژگی های آسیب شناسی ۴۵ بیماران مورد مطالعه در جدول ۱ درج شده است.

**استخراج RNA:** استخراج RNA از نمونه های بافتی یخ زده شده با استفاده از محلول RNX plus<sup>TM</sup> و طبق دستورالعمل شرکت سازنده انجام شد (سیناژن - ایران). پس از خرد کردن نمونه های بافتی توسط هموژنايزر در نیتروژن مایع، به ازای هر ۵۰ میلی لتر از محلول RNX PLUS RNA اضافه شده و مورد نظر یک میلی لیتر از محلول کلروفرم کاملاً یکنواخت شد. سپس RNA توسط محلول کلروفرم جدا سازی و با استفاده از ایزوپروپانول رسوب داده شد. رسوب RNA پس از شست و شو توسط اتانول در ۱/۰ میلی مول EDTA نگهداری شد. پس از استخراج، مقدار ۵ و ۷ میکرو گرم از هر محلول حاوی RNA در لوله های جدآگانه برداشته و به ترتیب از نظر کمی و کیفی با دستگاه های اسپکترو فوتومتری و الکتروفورز ژل آگارز مورد بررسی قرار گرفتند.

**سرطان تیروئید** جز یک درصد سرطان های بد خیم می باشد اما شایع ترین بد خیمی غدد درون ریز بوده و ۹۰ درصد آنها را به خود اختصاص می دهد (۱). احتمال ابتلا به سرطان تیروئید در زنان سه برابر مردان است. بیشترین میزان شیوع آن در زنان بین سنین ۴۵ تا ۵۵ و در مردان بین ۵۵ تا ۶۵ می باشد (۲,۳). ناهمگونی بالای تومورهای تیروئیدی از لحاظ ویژگی های آسیب شناسی - بالینی به همراه کمبود مارکرهای مولکولی اختصاصی، تشخیص ندول های توموری از انواع غیر توموری تیروئید را با مشکل مواجه ساخته است (۴). در سال های اخیر تلاش های زیادی برای معرفی یک مارکر مولکولی که بتواند ماهیت تومورهای تیروئیدی را پیش بینی کرده و به عنوان یک عامل کمکی تشخیصی و پیش آگهی در کنار سایر روش ها به کار برده شود در حال انجام است. از آنجا که مرگ برنامه ریزی شده سلولی یک سازو کار طبیعی دفاع سلول ها در برابر سرطانی شدن می باشد، هر گونه نقص در مسیر های القا کننده آن می تواند منجر به تکثیر بی رویه سلول ها و در نهایت تولید غده های توموری شود. بنابراین مهار کنندگان مرگ برنامه ریزی شده سلولی می توانند به عنوان مارکرهای مهم دخیل در بروز و پیش روی سرطان محسوب شوند (۵). عضو جدید خانواده ای پروتئین های مهار کننده مرگ برنامه ریزی شده سلولی می باشد. این ژن به فراوانی در بافت های جنینی بیان می شود ولی بیان آن در بافت های بالغ طبیعی ناچیز بوده و قابل ردیابی نمی باشد (۶). همچنین بیان این ژن برای تومور بسیار اختصاصی بوده و به عنوان چهارمین ترانس کریپتوم بیان شونده در سلول های توموری معرفی شده است (۷,۸). بیان متمایز Survivin و واریانت های پیرایشی آن در سلول های سرطانی Survivin در مقایسه با انواع نرمال باعث شده است تا این ژن به عنوان یک مارکر کلیدی تشخیصی در سرطان مطرح شود (۹,۱۰). در تحقیق حاضر بیان ژن Survivin و واریانت های پیرایشی



جدول ۱: مشخصات و ویژگی‌های پاتولوژیکی بیمارانی که از آن‌ها نمونه‌های توموری جمع‌آوری شده است.

| RT-PCR   |      |    | یافته‌های پاتولوژیکی   | نمونه | سن / جنسیت |
|----------|------|----|--|-------|------------|
| Survivin | ΔEx3 | 2B |  |       |            |
| +        | -    | -  | سلول‌های در حال تکثیر با هسته‌های گرد مغفر و سیتوپلاسم انوزینوفیلیک، آرایش یافته به صورت فولیکول‌هایی با اندازه‌ی متغیر                              | ۶۶/M  | ۱          |
| +        | +    | -  | -  | ۵۴/F  | ۲          |
| +        | +    | +  | -  | ۶۵/F  | ۳          |
| +        | +    | +  | -  | ۲۰/F  | ۴          |
| -        | -    | -  | سلول‌هایی با ظاهر زمینه‌ی روشن، شیارهای هسته‌ای همپوشان در فرم پاپیلا، تهاجم به کپسول و عروق   | ۳۴/M  | ۵          |
| +        | +    | +  | -  | ۱۴/F  | ۶          |
| +        | +    | -  | -  | ۴۳/F  | ۷          |
| +        | +    | -  | -  | ۹۵/F  | ۸          |
| -        | +    | -  | -  | ۲۸/F  | ۹          |
| +        | +    | +  | سلول‌های ثنوپلاستیک با ظاهر زمینه‌ی روشن، شیارهای هسته‌ای همپوشان در فرم پاپیلا، درگیری غدد لنفاوی   | ۲۴/F  | ۱۰         |
| +        | +    | -  | -  | ۳۴/F  | ۱۱         |
| +        | +    | -  | -  | ۳۱/F  | ۱۲         |
| +        | +    | -  | -  | ۲۰/F  | ۱۳         |
| +        | -    | -  | -  | ۴۵/F  | ۱۴         |
| +        | +    | -  | سلول‌های ثنوپلاستیک دوکی شکل با سیتوپلاسم اندک، تهاجم پری‌نورال  | ۵۹/M  | ۱۵         |
| -        | -    | -  | سلول‌های ثنوپلاستیک با ساختار پاپیلاری، هسته‌ی زمینه‌ی روشن، بعضی هسته‌های در لوب چپ همراه با شیار و انکلوزیون، گره‌های لنفاوی و اجد تغییرات انفعالی | ۵۱/F  | ۱۶         |
| +        | +    | -  | سلول‌های ثنوپلاستیک با ساختار پاپیلاری، هسته‌ی زمینه‌ی روشن، بعضی واجد شیار همراه با سودوانکلوزیون   | ۵۰/F  | ۱۷         |
| -        | +    | -  | -  | ۶۵/F  | ۱۸         |
| +        | +    | -  | -  | ۳۲/F  | ۱۹         |
| +        | +    | -  | -  | ۳۴/F  | ۲۰         |
| +        | +    | +  | سلول‌های ثنوپلاستیک آرایش یافته به صورت پاپیلای واقعی، هسته‌ی زمینه‌ی روشن واجد شیار   | ۲۸/F  | ۲۱         |
| +        | +    | -  | -  | ۴۴/F  | ۲۲         |
| -        | +    | -  | -  | ۵۱/F  | ۲۳         |
| +        | +    | -  | سلول‌های ثنوپلاستیک با هسته‌ی زمینه‌ی روشن و واجد شیار، بعضی واجد ساختارهای پاپیلازی، تهاجم به بافت‌های چربی فیبردار، تهاجم به عروق                  | ۲۷/F  | ۲۴         |
| -        | +    | -  | -  | ۵۵/F  | ۲۵         |
| +        | -    | +  | -  | ۱۵/M  | ۲۶         |
| -        | -    | -  | سلول‌های ثنوپلاستیک با الگوی فولیکولار، پلی‌مورفیسم غیرتیپیک هسته‌ای ملايم با سیتوپلاسم انوزینوفیلیکی ملايم  | ۵۳/F  | ۲۷         |
| -        | +    | -  | -  | ۵۳/M  | ۲۸         |
| +        | -    | -  | -  | ۳۷/F  | ۲۹         |
| +        | +    | -  | -  | ۲۹/M  | ۳۰         |
| +        | +    | -  | -  | ۳۷/M  | ۳۱         |
| +        | +    | +  | -  | ۲۸/F  | ۳۲         |
| -        | -    | -  | -  | ۴۲/F  | ۳۳         |
| -        | -    | -  | -  | ۴۸/F  | ۳۴         |
| -        | -    | -  | -  | ۳۷/F  | ۳۵         |
| +        | -    | +  | -  | ۷۵/F  | ۳۶         |

F: Female M: Male

قبل تهیه شده بودند به عنوان کترول مثبت انتخاب و بیش بیان Survivin در آنها به خوبی دیده شد. در ضمن چهار نمونه‌ی کاملاً نرمال افراد تحت جراحی و بدون درگیری سرطان تیروئید به عنوان کترول یا شاهد منفی در نظر گرفته شدند. پس از انجام واکنش PCR، برای اطمینان از تکثیر بهینه‌ی قطعه‌ی مورد نظر و تعیین کمیت محصول، محصولات PCR توسط الکتروفورز ژل آگارز ۲ درصد بررسی شد. تعیین توالی: به منظور تأیید هویت قطعات حاصل، باند ۵۵۶ نوکلوتی‌یدی Survivin و باند ۴۳۸ نوکلوتی‌یدی Survivin-ΔEx3 از ژل استخراج شد (سیناژن- ایران) و پس از تعیین توالی توسط شرکت میکروزن (Microgene)، با توالی موجود در بانک ژنی مقایسه شد.

بررسی نیمه‌کمی بیان ژن Survivin و واریانت پیرایشی ΔEx3: به منظور بررسی بیان ژن Survivin و واریانت پیرایشی ΔEx3 به صورت نیمه‌کمی، شدت باندهای مربوطه و نیز باند  $\beta_2m$  با استفاده از نرمافزار Uvitech در هر نمونه ΔEx3 تعیین شد. نسبت شدت بیان Survivin و واریانت ΔEx3 به  $\beta_2m$  به عنوان شاخص شدت بیان در هر نمونه در نظر گرفته شده و میانگین آنها در هر گروه محاسبه شد. از کمترین میانگین به علاوه انحراف معیار به عنوان آستانه‌ی بیان استفاده شد. سپس بیان نسبی Survivin و واریانت ΔEx3 در گروه‌های مختلف با آستانه‌ی بیان مقایسه و نمونه‌هایی که شدت باند آنها مساوی و یا بالاتر از آستانه‌ی بیان بودند برای واکنش RT-PCR مثبت و در غیر این صورت منفی در نظر گرفته شدند. قابل ذکر است به دلیل شدت بسیار ضعیف واریانت 2B و بیان آن در نمونه‌های بسیار کم، بررسی آن به صورت نیمه‌کمی امکان‌پذیر نبود. تجزیه و تحلیل آماری: به منظور مقایسه‌ی شدت بیان ΔEx3 و واریانت Survivin Survivin-ΔEx3 در گروه‌های توموری، بیان Survivin حاشیه‌ی تومور و غیرتوموری، بیان Survivin-ΔEx3 در گروه‌های مختلف با استفاده از

طراحی پرایمر: در این تحقیق از ژن B<sub>2m</sub> به عنوان کترول داخلی استفاده شد و برای تکثیر ژن‌های B<sub>2m</sub> و Survivin از پرایمرهایی که توسط بابایی و همکاران طراحی شده بود استفاده شد (۱۱). توالی و مشخصات این پرایمرها به صورت زیر می‌باشد:

Human β2m (NM-00114048):

(HBF): 5'- CTA CTC TCT CTT TCT GGC CTG-3' (94-114)  
(HBR): 5'- GAC AAG TCT GAA TGC TCC AC-3' (265-284)

Human Survivin (NM-001168):

(HFP): 5'-TGG CAG CCC TTT CTC AAG-3'  
(149-166)  
(HRP): 5'-GAG AGA GAG AAG CAG CCA C-3' (762-780)  
(HFNP): 5'-ACC ACC GCA TCT CTA CAT TC- 3'(168-187)  
(HRPN): 5'- CTG GTG CCA CTT TCA AGA C -3'(705-723)

### : واکنش Nested RT-PCR

- واکنش RT: میزان مساوی از هر نمونه RNA (معادل ۵ میکروگرم) توسط آنزیم رونویسی معکوس (فرمتاز) (RevertAid™ M-MLV)، ترانس‌کریپتاز معکوس و پرایمر cDNA، Oligo dT تبدیل شد.

- واکنش Nested PCR: واکنش PCR برای ژن Survivin در دو مرحله توسط پرایمرهای خارجی و داخلی صورت گرفت. پرایمرهای خارجی و داخلی مورد استفاده قادر به پوشش و تکثیر هر سه واریانت Survivin-ΔEx3 و Survivin-2B و Survivin همزمان بوده و به ترتیب قطعات با طول‌های مختلف ۶۲۵، ۵۵۶ و ۴۳۸ جفت باز را تولید می‌کنند (شکل ۲). به منظور اطمینان از صحت عملکرد پرایمرهای PCR، نمونه‌های سرطان سینه که از Survivin

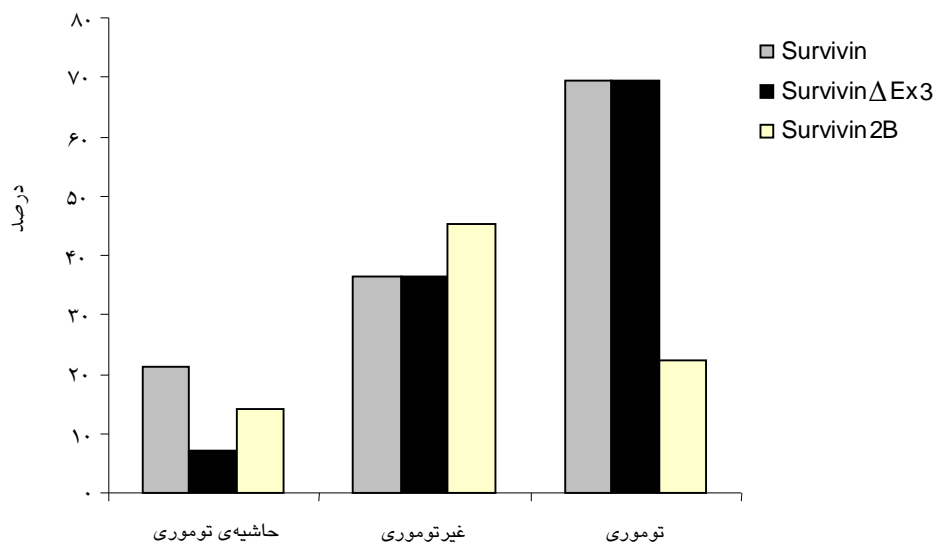
دیده شد، در حالی که بیان آن در نمونه‌های حاشیه‌ی تومور و غیرتوموری به ترتیب  $7/14$  درصد و  $36/6$  درصد بود. از طرف دیگر واریانت بسیار ضعیف 2B در نمونه‌های توموری نسبت به نمونه‌های غیرتوموری به میزان کمتر و در  $22/2$  درصد از آنها در مقایسه با  $45/4$  درصد از نمونه‌های غیرتوموری مشاهده شد.

از نمونه‌های حاشیه‌ی تومور نیز  $14/2$  درصد نمونه‌ها حاوی mRNA این واریانت بودند. در نمونه‌های کاملاً نرمال تیروئید نیز که به عنوان کنترل منفی انتخاب شده بودند فقط باند مربوط به ژن  $\beta_2m$  مشاهده شد (شکل ۱) (نمودار ۱).

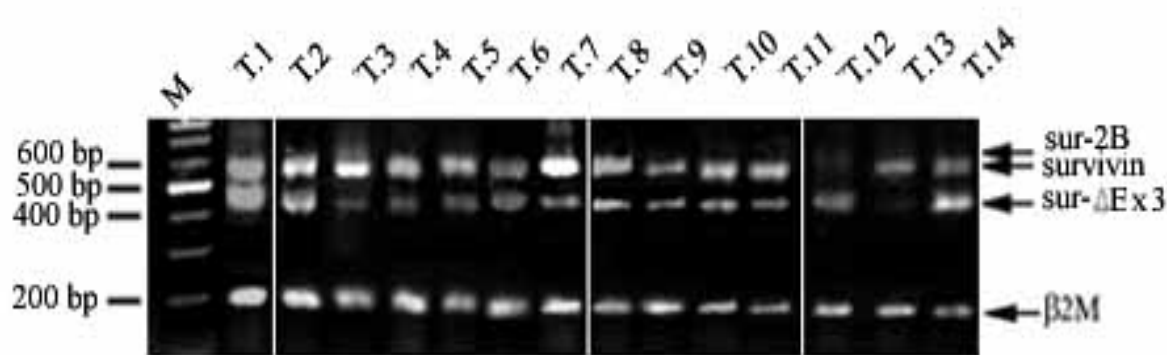
نرم‌افزار SPSS و تست آماری من ویتی U مورد بررسی قرار گرفت.

#### یافته‌ها

بیان ژن Survivin و واریانت‌های پیرایشی آن در نمونه‌های توموری، غیرتوموری و حاشیه‌ی تومور بافت تیروئید: بررسی بیان Survivin در گروه‌های مختلف توموری و غیرتوموری، افزایش بیان آن را به ترتیب از گروه‌های حاشیه‌ی تومور تا تومور نشان داد که این مقدار  $21/4$  درصد برای نمونه‌های حاشیه‌ی تومور،  $36/3$  درصد برای نمونه‌های غیرتوموری و  $64/4$  درصد برای نمونه‌های توموری می‌باشد. بیشترین میزان بیان واریانت پیرایشی  $\Delta Ex3$  نیز در نمونه‌های توموری و به میزان  $69/4$  درصد



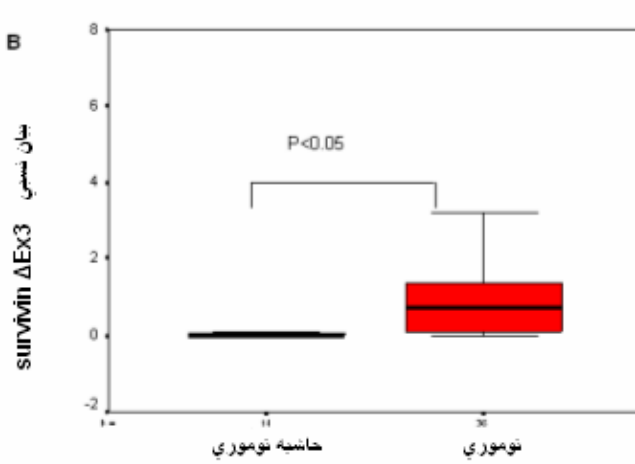
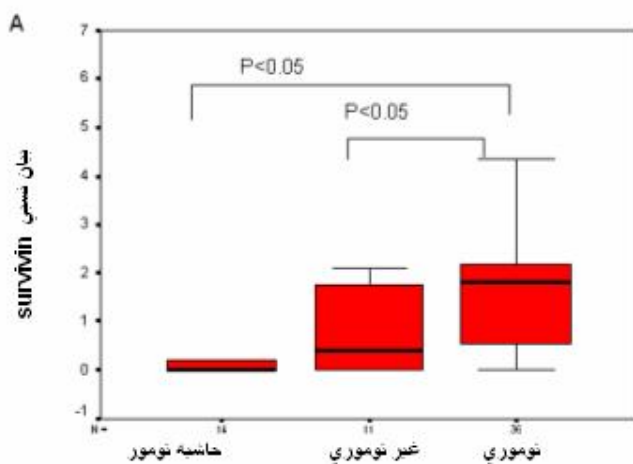
نمودار ۱: مقایسه‌ی درصد بیان Survivin و واریانت‌های پیرایشی آن در گروه‌های توموری، غیرتوموری و حاشیه‌ی تومور. افزایش در مقدار بیان Survivin و واریانت  $\Delta Ex3$  به ترتیب از نمونه‌های حاشیه‌ی تومور تا تومور به وضوح دیده می‌شود.



شکل ۱: طرح الکتروفورز محصولات PCR ژن Survivin واریانت‌های پیراپشی آن و  $\beta2m$  در نمونه‌های توموری (T). ستون سمت چپ مارکر را نشان می‌دهد.

در گروه توموری نسبت به گروه‌های حاشیه‌ی تومور و غیرتوموری نشان داد. همچنین میزان بیان واریانت  $\Delta$ Ex3 از گروه حاشیه‌ی تومور به گروه توموری به طور معنی‌داری افزایش پیدا کرد (نمودار) ( $P<0.05$ ).

تجزیه و تحلیل آماری بیان ژن Survivin واریانت  $\Delta$ Ex3 در گروه‌های مختلف: نتایج حاصل از تحلیل آماری در خصوص بررسی شدت بیان Survivin و واریانت پیراپشی  $\Delta$ Ex3 در گروه‌های مختلف، Survivin در مجموع افزایش معنی‌داری را در بیان ژن Survivin



نمودار ۲: افزایش معنی‌دار شدت بیان Survivin در گروه توموری نسبت به گروه غیرتوموری و حاشیه‌ی تومور. در نمودار (A) Boxplot واریانت معنی‌دار شدت بیان واریانت  $\Delta$ Ex3 در گروه توموری با مقایسه با حاشیه‌ی تومور (B) در هر نمودار محدوده‌ی بیان Survivin واریانت  $\Delta$ Ex3 در هر گروه نشان داده شده است.

## بحث

روش‌های تشخیصی و نیز اتخاذ روش‌هایی نظری پرتوودمانی (Radiotherapy) مفید واقع شود. ثانیاً بیان بالای Survivin در تومورها نسبت به انواع غیرتوموری، آن را به عنوان یک مارکر تشخیصی جدید در تفکیک و شناسایی انواع ندول‌های توموری از غیرتوموری نظری گواتر معرفی می‌کند که می‌تواند در کنار سایر روش‌های متداول آزمایشگاهی مؤثر واقع شود.

نتایج تحقیقات صورت گرفته توسط متکا و همکاران بر روی واریانت  $\Delta\text{Ex3}$  در رده‌ی سلولی کارسینومای کلیه حاکی از بیان این واریانت در سلول‌های توموری و حفظ خاصیت ضدمرگ برنامه‌ریزی شده‌ی سلولی این واریانت می‌باشد (۱۶). نتایج تحقیق حاضر نیز با توجه به افزایش بیان این واریانت در نمونه‌های توموری نسبت به حاشیه‌ی تومور، علاوه بر انطباق با نتایج قبلی، دخالت واریانت  $\Delta\text{Ex3}$  را در ایجاد تومورهای تیروئیدی نشان داده و شایستگی آن را به عنوان مارکر مولکولی تشخیصی جدید برای اولین بار در تومورهای تیروئیدی مطرح می‌کند. همچنین بررسی واریانت 2B در گروه‌ها در مجموع نشان می‌دهد نمونه‌های توموری به میزان کمتری نسبت به نمونه‌های غیرتوموری حاوی mRNA این واریانت هستند. تحقیقات صورت گرفته بر روی واریانت 2B بیانگر کاهش چشمگیر خصوصیات ضدمرگ برنامه‌ریزی شده سلولی این واریانت به دلیل تغییرات ساختاری آن می‌باشد. این واریانت به عنوان آناتاگونیست طبیعی واریانت‌های ضدمرگ برنامه‌ریزی شده سلولی Survivin عمل کرده و باعث کاهش فعالیت آن‌ها می‌شود (۱۰، ۱۶). در مطالعات صورت گرفته توسط کریگ و همکاران بر روی تومورهای معده، ارتباط معکوس واریانت 2B و میزان پیشروعی تومورها نشان داده شد (۱۷). نتایج این تحقیق نیز با توجه به کاهش خصوصیات ضدمرگ برنامه‌ریزی شده‌ی سلولی واریانت 2B و بیان کم آن در نمونه‌های توموری، علاوه بر انطباق با نتایج قبلی، نشان‌دهنده‌ی کاهش

هرچند مطالعات اولیه در خصوص ارتباط Survivin با تومورهای تیروئیدی بیانگر ارتباط بین بیان Survivin و ماهیت توموری آن‌ها می‌باشد ولی تاکنون اطلاعات جامعی راجع به الگوی بیان Survivin در تومورهای تیروئیدی به دست نیامده است (۱۵-۱۲). همچنین تحقیقی درباره‌ی واریانت‌های پیرایشی Survivin و تومورهای تیروئیدی انجام نشده است. به این منظور در مطالعه‌ی حاضر تلاش بر این است تا اطلاعات اولیه‌ای راجع به الگوی بیان این ژن و واریانت‌های آن در ندول‌های توموری تیروئید به دست آید. مطالعات روی انواع مختلف تومورهای انسانی از جمله سرطان کولون، معده، ریه، مری، سینه و استئوسارکوما بیان بالای Survivin را در مقایسه با بافت‌های نرم‌ال و نیز بافت‌های گرفته شده از حاشیه‌ی تومور نشان داده است (۱۱، ۸). ایتو و همکاران با استفاده از روش ایمونوھیستوتولوژی ارتباط بین بیان Survivin و تومورهای تیروئیدی را گزارش کردند (۱۲). نتایج ما نیز نشان می‌دهد میزان بیان Survivin در نمونه‌های توموری نسبت به نمونه‌های حاشیه‌ی تومور و غیرتوموری به طور معنی‌داری افزایش می‌یابد. با توجه به نقش Survivin در چرخه‌ی سلولی، افزایش بیان آن منجر به تکثیر غیرقابل کنترل و بی‌رویه‌ی سلول‌ها و پیشبرد تقسیم سلول‌های ناهنجار در میتوز و در نتیجه رشد توده‌های توموری می‌شود (۸). از آنجا که احتمال ایجاد تومور در بعضی افراد مبتلا به گواتر وجود دارد افزایش بیان Survivin می‌تواند در آغاز تکثیر بی‌رویه سلول‌ها نقش داشته باشد. این نتایج اولاً با توجه به افزایش بیان Survivin در انواع توموری نسبت به حاشیه‌ی تومور، نشان‌دهنده‌ی نقش Survivin در ایجاد تومورهای تیروئیدی بوده و آن را به عنوان مارکر مولکولی در تومورهای تیروئیدی مطرح می‌کند. از سوی دیگر می‌تواند در مربوزنی غدد توموری و تفکیک حاشیه‌ی تومور از قسمت توموری آن در کنار سایر

حاصل از بررسی واریانت ضدمرگ برنامه‌ریزی شده سلولی  $\Delta\text{Ex3}$  در تومورهای تیروئیدی با توجه به افزایش بیان آن در تومورها، علاوه بر تأیید حفظ خاصیت ضدمرگ برنامه‌ریزی شده سلولی این واریانت، بیانگر ارتباط واریانت  $\Delta\text{Ex3}$  با ماهیت تومورهای تیروئیدی بوده و برای اولین بار آن را به عنوان مارکر مولکولی تشخیصی جدید در تومورهای Survivin و تیروئیدی معرفی می‌کند. بنابراین ارزیابی واریانت‌های جدید پیرایشی آن می‌تواند در تشخیص ندول‌های توموری و تفکیک آن از انواع غیرتوموری تیروئید همچنین تخمین اندازه تومور و مرزبندی آن در کنار سایر روش‌های متداول آزمایشگاهی مورد استفاده قرار گیرند.

مسیرهای مرگ برنامه‌ریزی شده سلولی در سلول‌های توموری و رشد آن‌ها می‌باشد.

### نتیجه‌گیری

در مجموع نتایج به دست آمده با توجه به بیان متمایز Survivin در تومورهای تیروئیدی نسبت به نمونه‌های حاشیه‌ی تومور و غیرتوموری ضمن تأیید شایستگی Survivin به عنوان یک مارکر مولکولی در سرطان تیروئید، نقش این ژن را در ایجاد تومورهای تیروئیدی نشان داده و همچنین تفکیک انواع توموری از بیماری‌های غیرتوموری تیروئید نظری گواتر را امکان‌پذیر می‌سازد. همچنین نتایج

### منابع

- 1- Mazzaferri EL. Management of a solitary thyroid nodules. *N Engl J Med.* 1993; 328(8): 553-9.
- 2- Larijani B, Mohagheghi MA, Bastanagh MH, et al. Primary thyroid malignancies in Tehran, Iran. *Med Princ Pract.* 2005; 14: 396-400.
- 3-Mazzaferri EL. Thyroid cancer- changing patterns of diagnosis and treatment. Business briefing: us endocrine review. 2005; Available from: URL`http:// touchbriefings. com/ cdps/ cditem. cfm`.
- 4- American Cancer Society. Thyroid cancer- all sections, 2006. Available from: `http://documents. cancer.org/196.00/196.00.pdf`.
- 5- Nachmias B, Ashhab Y, Ben-Yehuda D. The inhibitor of apoptosis protein family (IAP): an emerging therapeutic target in cancer. *Semin Cancer Biol.* 2004; 14(4): 231-43.
- 6- Altieri DC. Survivin in apoptosis control and cell cycle regulation in cancer. *Prog Cell Cycle Res.* 2003; 5: 447-52.
- 7- Altieri DC. Validating survivin as a cancer therapeutic target. *Nat Rev Cancer.* 2003; 3(1): 46-54.
- 8- Altieri DC. Survivin, versatile modulation of cell division and apoptosis in cancer. *Oncogene.* 2003; 22(53): 8581-9.
- 9- Li F. Role of survivin and its splice variants in tumorigenesis. *Br J Cancer.* 2005; 92(2): 212-6.
- 10- Sah NK, Khan Z, Khan GJ, Bisen PS. Structural, functional and therapeutic biology of surviving. *Cancer Lett.* 2006; 244(2): 164-71.
- 11- Babaei E, Mowla SJ, Shariat Torbaghan Sh, Emadi Baygi M. Detection of survivin gene expression in formalin-fixed paraffin-embedded

- tissues of human osteosarcoma: its potential usefulness in diagnosis and prognosis of bone tumors. *Iran Biomed J.* 2006; 10(1): 39-45.
- 12- Ito Y, Yoshida H, Urano T, et al. Survivin expression is significantly linked to the dedifferentiation of thyroid carcinoma. *Oncol Reports.* 2003; 10(5): 1337-40.
- 13- O'Neal MD JP, Pellitteri PK, Carey DDJ, Barth PC. Expression of the anti-apoptotic gene survivin in human medullary thyroid carcinoma tissue. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2004; 131(2): 211.
- 14- Du ZX, Zangh HY, Gao DX, Wang HQ, Li YJ, Liu GL. Antisurvivin oligonucleotides inhibit growth and induce apoptosis in human medullary thyroid carcinoma cells. *Exp Mol Med.* 2006; 38(3): 230-24.
- 15- Tirro E, Consoli ML, Massimino M, et al. Altered expression of c-IAP, survivin and smac contributes to chemotherapy resistance in thyroid cancer cells. *Cancer Res.* 2006; 66(8): 4263-72.
- 16- Mohatka C, Wenzel M, Springer E, Gabbert HE, Gerharz CD. Survivin-ΔEx3 and Survivin-2B: two novel splice variants of the apoptosis inhibitor survivin with different antiapoptotic properties. *Cancer Res.* 1999; 59: 6097-102.
- 17- Krieg A, Mohatka C, Krieg T, et al. Expression of different survivin variants in gastric carcinomas: first clues to a role of survivin-2B in tumor progression. *Br J Cancer.* 2002; 86(5): 737-43.

## **Evaluating the Expression of Survivin and Its Splice Variants; 2B and ΔEx3 as New Diagnostic Molecular Markers in Thyroid Cancer**

Vandghanooni S<sup>1</sup>, Hosseinpour Feizi MA<sup>1</sup>, Babaei E<sup>1,2</sup>, Montazeri V<sup>3</sup>, Halimi M<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Dept of Biology, School of Nature Sciences, Tabriz University, Tabriz, Iran

<sup>2</sup> Dept of Genetics, Faculty of Basic Sciences, Tarbiat Modarres University, Tehran, Iran

<sup>3</sup> Imam Khomeini Hospital, School of Medicin, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

**Corresponding Author's Address:** Dept of Biology, School of Nature Science, Tabriz University, Tabriz, Iran

**E-mail:** pourfeizi@eastp.ir

**Received:** 12 July, 2008      **Accepted:** 13 Dec, 2008

**Background and Objective:** Thyroid cancer is the most common endocrine malignancy. Because of the highly heterogeneous nature of tumoral and non-tumoral thyroid nodules and lack of suitable clinico-pathological criteria and absence of appropriate molecular markers, scientists have been trying to find a molecular tumor marker for specific diagnosis of thyroid tumors. Recent attention has been paid to Survivin, a novel member of the Inhibitor of Apoptosis Protein Family (IAP), as a new molecular marker in cancer. Studies have demonstrated that Survivin and its splice variants have different expression in cancerous tissues compared to normal tissues.

**Materials and Methods:** In this study the expression of Survivin and its splice variants; 2B and ΔEx3 were evaluated as new diagnostic molecular markers in thyroid cancer. Tissue samples were collected from 61 thyroid specimens including 14 tumor margins, 11 non-tumoral and 36 tumoral samples. Expression levels of Surviving and its variants were measured by semi quantitative RT-PCR.

**Results:** Expression level of Survivin in tumor samples was significantly higher compared with surgical margins and non tumural tissues. There was also a significant increase in expression level of Survivin-ΔEx3 in tumoral tissues compared with surgical margins. The expression of Survivin 2B in tumors was lower than the non-tumoral tissues.

**Conclusion:** Our data indicated the important role of Survivin in production of thyroid tumors and also revealed that high expression of ΔEx3 variant is correlated with nature of thyroid tumors. Therefore, evaluating Survivin gene expression and its recently introduced splice variants may be used in diagnosis and classification of thyroid tumors from non-tumoral lesions.

**Key words:** Survivin, Thyroid cancer, Splice variants, Semi quantitative RT-PCR