

Evaluation of the effect of Fennel extract on *TERT* gene expression changes in mouse liver tumors induced with cancer

Mousaee Z¹, Shahrokhbadi Kh^{2*}, Entezary M¹

1- Department of Biology, Tehran Medical Sciences Branch, Islamic Azad University, Tehran, I. R. Iran.

2- Department of Biology, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, I. R. Iran.

Received July 11, 2017; Accepted October 18, 2017

Abstract:

Background: The use of plants for therapeutic purposes is the source of many modern medical treatments. In this study, at first, the cytotoxicity of the *Foeniculum vulgare* (Fennel) extract on cancer cells was studied. Then, *TERT* gene expression changes were estimated via induction of cancer and extract treatment.

Materials and Methods: At first, different concentrations of the Fennel extract were obtained for cell morphology and the MTT assay. Afterwards, cancer in mice was induced. Sampling was performed to determine changes in gene expression after 7, 14, 21 and 28 days. After that, RNA was extracted, cDNA was synthesized, and gene expression changes were studied.

Results: Results showed an inhibitory effect on both cell lines at 50% inhibition (IC₅₀) of proliferation at 200 µg/ml after 72 hours using the MTT assay. The morphology results in the third day in 100 and 200 concentrations showed that the extract caused complete degeneration and destruction of cancer cells. The results of analysis of the graphs revealed that the expression of *TERT* gene in treated cancer samples decreased on days 7, 14 and 28 compared with the control.

Conclusion: The Fennel extract has dual effects on cancer cells through initiating intracellular events. In high concentrations, the extract stimulates proliferative growth in cancer cells and in low concentrations it has inhibitory effects on cell growth and proliferation. In the evaluation of the extract on *TERT* gene expression, a reduction was observed in gene expression on days 7, 14 and 28. Therefore, the Fennel extract can affect the gene expression through its effect on molecular pathways.

Keywords: Hepato carcinoma, *TERT* Gene, MTT assay, TUBO cell line, *Foeniculum vulgare*

* Corresponding Author.

Email: Shahrokhbadi@yahoo.com

Tel: 0098 915 508 6805

Fax: 0098 513 843 5050

Conflict of Interests: *No*

Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences, February, 2018; Vol. 21, No 6, Pages 543-552

Please cite this article as: Mousaee Z, Shahrokhbadi Kh, Entezary M. Evaluation of the effect of Fennel extract on *TERT* gene expression changes in mouse liver tumors induced with cancer. *Feyz* 2018; 21(6): 543-52.

بررسی تاثیر عصاره رازیانه بر تغییرات بیان ژن *TERT* در تومور القا شده کبد موش

زینب موسائی^۱، خدیجه شاهرخ آبادی^{۲*}، ملیحه انتظاری^۳

خلاصه:

سابقه و هدف: استفاده از گیاهان برای اهداف درمانی منشا بسیاری از درمان‌های طب مدرن است. در این تحقیق ابتدا اثر سیتو-توکسیستی عصاره رازیانه روی سلول‌های سرطانی بررسی گردید. سپس، با القا سرطان و تیمار با عصاره، تغییرات بیان ژن *TERT* برآورد شد.

مواد و روش‌ها: ابتدا غلظت‌های مختلف عصاره رازیانه برای بررسی مورفولوژی سلول‌ها و تست MTT تهیه گردید. سپس، القا سرطان در موش‌ها صورت گرفت. برای بررسی تغییرات بیان ژن پس از ۷، ۱۴، ۲۱ و ۲۸ روز، نمونه‌برداری انجام گردید. پس از استخراج RNA و سنتز cDNA، تغییرات بیان ژن مورد بررسی قرار گرفت.

نتایج: نتایج تست MTT بعد از ۷۲ ساعت غلظت مهارکنندگی ۵۰ درصد رشد سلول‌ها (IC50) برای هر دو رده سلول را ۲۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر نشان داد. مقایسه نتایج مورفولوژی روز سوم، در غلظت‌های ۱۰۰ و ۲۰۰ بیان‌گر تحلیل‌رفتگی و نابودی کامل سلول سرطانی بود. بررسی نمودارها نشان داد که بیان ژن *TERT* در نمونه‌های سرطانی تیمار شده نسبت به شاهد در روزهای ۷، ۱۴ و ۲۸ کاهش یافته است.

نتیجه‌گیری: عصاره رازیانه با ایجاد تغییرات درون‌سلولی اثرات دوگانه‌ای بر سلول‌های سرطانی دارد؛ به‌طوری‌که در غلظت بالا، عصاره محرک رشد و تکثیر سلول سرطانی است و در غلظت پایین اثرات مهارتی بر رشد و تکثیر سلول‌ها دارد. در ارزیابی عصاره بر بیان ژن *TERT* نیز در روزهای ۷، ۱۴ و ۲۸ کاهش در بیان ژن مشاهده شد. بنابراین عصاره رازیانه می‌تواند از طریق تاثیر بر مسیرهای مولکولی بیان ژن را تحت تاثیر قرار دهد.

واژگان کلیدی: هپاتوکارسینوما، ژن *TERT*، رنگ‌سنجی MTT، رده سلولی TUBO، رازیانه

دو ماه‌نامه علمی-پژوهشی فیض، دوره بیست و یکم، شماره ۶، بهمن و اسفند ۱۳۹۶، صفحات ۵۴۳-۵۴۴

مقدمه

امروزه با وجود پیشرفت‌های زیاد در زمینه درمان‌های رایج سرطان، از جمله شیمی‌درمانی، جراحی و رادیوتراپی، هنوز هم استفاده از مدل حیوانی مناسب به‌عنوان پلی بین مطالعات آزمایشگاهی و مطالعات بالینی ضروری است [۴]. چهار مدل القای تومور به نام‌های سینیژیک، آنژژیک، گزنوژنیک و آلوزژنیک وجود دارد [۵] که هرکدام دارای مزایا و معایبی است. در مدل گزنوژنیک منشا حیوان و سلول تریقی از نظر گونه متفاوت است (مثل انسان و موش) و بنابراین حتماً باید همراه با مهار و تضعیف سیستم ایمنی صورت گیرد [۶]. بنابراین با توجه به محدودیت دسترسی به مدل‌های سینیژیک، با القا تومور زیر-پوستی در مدل گزنوژنیک، می‌توان با خیال آسوده‌تر به ارزیابی و مطالعه مسیرهای مولکولی، هم‌چنین بررسی پارامترهای متعدد، آزمایش داروهای جدید درمانی و نیز تحقیقات جدیدتر پرداخت. بنابراین هنوز هم استفاده از درمان‌های نوین و اثربخش مثل ژن‌درمانی و ژنتراپی جزو اهداف اصلی درمان سرطان-هاست [۸،۷]. استفاده از گیاهان برای اهداف درمانی به قبل از تاریخ می‌رسد و منشا بسیاری از درمان‌های طب مدرن است. بسیاری از داروهای معمولی از منابع گیاهی سرچشمه گرفته‌اند [۹]. رازیانه یکی از گیاهان دارویی با اهمیت است که در طب

سرطان‌های کبد و پستان از جمله سرطان‌هایی با شیوع بالا در جوامع مختلف هستند. هپاتوسلولار کارسینوما یک بدخیمی اولیه کبد است و عمدتاً در بیماران مبتلا به زمینه کبدی و سیروزی رخ می‌دهد [۱]. شیوع این بیماری در نقاط گوناگون جهان متفاوت است. شیوع بالای آن در بخش‌هایی از آسیا و آفریقا به دلیل ضعف سیستم بهداشتی است [۲]. نیاز به تحقیقات پایه برای بررسی مسیرهای مولکولی در مسیر پاتوژنز بیماری‌ها و سرطان‌ها وجود دارد [۳].

^۱ کارشناس ارشد ژنتیک، گروه زیست‌شناسی، واحد علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

^۲ استادیار، گروه زیست‌شناسی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

^۳ استادیار، گروه زیست‌شناسی، واحد پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

* نشانی نویسنده مسئول

مشهد، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه آزاد اسلامی

تلفن: ۰۹۱۵۵۰۸۶۸۰۵ | دورنویس: ۰۵۱۸۴۳۵۰۵۰

پست الکترونیک: shahrokhahady@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۴/۲۰ | تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۶/۷/۲۶

نظر استفاده شد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه ابتدا دانه تجاری رازیانه از فروشگاه گیاهان دارویی تهیه و توسط آسیاب کاملاً پودر گردید. سپس، ۵۰ گرم از پودر رازیانه در کاغذ کارتوش درون دستگاه سوکسله قرار داده شد. برای تهیه عصاره تام رازیانه ۱۵۰ میلی‌لیتر آب مقطر و ۱۵۰ میلی‌لیتر الکل ۹۶ درصد به بالن دستگاه عصاره‌گیری اضافه شد. عصاره‌گیری به مدت ۱۲ ساعت با دستگاه سوکسله انجام شد تا اطمینان حاصل گردد که تمامی عصاره خارج شده است. سپس، عصاره برای خشک شدن کامل به انکوباتور ۳۷ درجه منتقل گردید. در نهایت پودر خشک جمع‌آوری شد و غلظت‌های مورد نظر در PBS حل شده و تا زمان انجام آزمایش در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری گردید. اثر عصاره تام رازیانه جهت بررسی مورفولوژی و میزان اتصال بین سلولی در شرایط کشت سلولی و بررسی کمیت و تعداد سلول‌ها توسط تست MTT با روش زیر مورد بررسی قرار گرفت.

کشت سلول:

رده‌های سلولی مورد نظر شامل L929 (سلول‌های فیروبلاست)، HepG2 (سلول‌های سرطان کبد) و TUBO (سلول سرطان پستان) از انستیتو پاستور ایران تهیه شد. سلول‌ها در محیط DMED حاوی پنی‌سیلین و استرپتومایسین (۱۰۰ واحد در میلی‌لیتر) و سرم جنین گوساله (FBS) که به ترتیب برای رده‌های سلولی ذکر شده ۱۰، ۱۴ و ۲۰ درصد بود در دمای ۳۷ درجه در انکوباتور ۵ درصد CO₂ با RH=۱۰۰ رشد داده شدند. درصد زنده بودن سلول‌ها و شمارش سلولی توسط لام نئوبار و رنگ تریپان بلو جهت اطمینان از مناسب بودن تعداد سلول‌ها برای کشت در فلاسک انجام شد. قابلیت توانایی سلول‌های زنده ۹۰ درصد به دست آمد. برای هر رده سلولی ۵ فلاسک کوچک با تعداد ۵×۱۰^۵ سلول در ۵ میلی‌لیتر محیط کشت در نظر گرفته شد. بعد از گذشت ۲۴ ساعت که از اتصال و چسبندگی و عدم آلودگی اطمینان حاصل گردید، رقت‌های تهیه شده عصاره پس از فیلتر شدن به فلاسک‌ها افزوده گردید؛ فلاسک‌ها حاوی صفر، ۱۰، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ µg/ml از عصاره رازیانه بود. برای مقایسه وضعیت ظاهری و چسبندگی و اتصالات بین سلولی در فلاسک‌ها به مدت ۳ روز متوالی عکس برداری انجام و برای مقایسه ذخیره شد.

ستی از آن استفاده می‌شود. به دلیل کاربردهای متعدد رازیانه از جمله داروسازی، صنایع غذایی و آرایشی بهداشتی در حال حاضر در اکثر نقاط جهان مانند جنوب و مرکز اروپا، کشورهای آسیایی و بسیاری از کشورهای آفریقایی و همچنین در برزیل و آرژانتین، زمین‌های زراعی وسیعی زیر کشت رازیانه قرار دارند [۱۰]. رازیانه یا بادیان (Fennel) با نام علمی *Foeniculum vulgare* گیاهی علفی و معطر با ارتفاع ۲ متر، دارای برگ‌هایی با قطعات نازک و نخ‌شکل است، به صورت وحشی گیاهی چند ساله، اما با کشت و پرورش گیاهی دوساله است. در مناطق وسیعی از اروپا، مدیترانه تا آسیا و ایران رشد می‌یابد [۱۱]. مصرف خوراکی اسانس رازیانه در موش به طور قابل توجهی تکرارهای متافاز نابه‌جا، ناهنجاری کروموزومی، تشکیل ریزه‌سک‌ها و سمیت سلولی را در سلول‌های مغز استخوان القاء شده با سیکلوفسفامید مهار می‌نماید. علاوه بر آن، رازیانه استرس-های اکسیداتیو ناشی از سیکلوفسفامید را نیز کاهش می‌دهد [۱۲]. رازیانه به دلیل ترکیباتی مانند اسید لینولئیک، اندکانال، ۱،۳ بنزنیدیل، اسید اولئیک و ۲،۴- اندکادینال فعالیت ضدباکتریایی دارد. رازیانه دارای ۵-هیدروکسی فورانوکومارین می‌باشد که نقش مهمی در فعالیت ضدباکتریایی این گیاه به عهده دارد. عصاره رازیانه فعالیت ضدباکتریایی در برابر *آتراکوک فکالیس*، *استرپتوکوکوس اورئوس*، *اشریشیاکلی*، *سودوموناس آئروژینوزا*، *سالمونلا تیفی‌موریوم* و *شیگلا فلکسنری* نشان می‌دهد [۱۳]. رازیانه به عنوان یک منبع عالی از اکسیدان‌های طبیعی به رژیم غذایی آنتی‌اکسیدانی روزانه کمک می‌نماید. روغن‌های فرار فعالیت آنتی‌اکسیدانی قوی را در مقایسه با هیدروکسی بوتیرات و هیدروکسی بوتیرات نشان می‌دهند [۱۴]. با توجه به نقش رازیانه در رژیم غذایی و نیز خصوصیات دارویی گیاه، این مطالعه با هدف بررسی اثرات ضدتوموری رازیانه روی سلول‌های سرطانی رده HepG2 و TUBO و تاثیر آن بر تغییرات بیان ژن TERT در شرایط سرطان کبد القا شده صورت گرفت. ژن TERT ترانس‌کرپیتاز معکوسی را رمزگذاری می‌کند که با مجموعه RNA تلومرز (که توسط ژن TERTC رمزگذاری می‌شود)، مجموعه تلومرز را تشکیل می‌دهند [۱۵]. شواهد نشان می‌دهد که اختلاف تلومرز که به وسیله فعال‌سازی تلومرز ایجاد شده، یک نیروی محرکه در رشد سرطان است [۱۶]. همچنین با توجه به اینکه مدل حیوانی باید خصوصیات مناسب از جمله پذیرش تومور و شباهت به مدل انسانی را داشته باشد، در این مطالعه از رده سلولی HepG2 برای القا و بررسی بیان ژن مورد

بررسی زنده بودن سلول‌ها:

نمونه‌برداری از بافت کبد:
موش‌ها با کلروفورم بیهوش شدند و پس از تشریح، یک لوب کبد با وزن ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلی‌گرم برداشته شد. کل RNA بافت کبد با استفاده از Column RNA isolation Kit (DENA zist) مطابق دستورالعمل استخراج شد. جهت تعیین کمیت و کیفیت RNA استخراج شده به ترتیب از استفاده نانودراپ اسپکتروفوتومتری و ژل الکتروفورز استفاده شد. سپس، با استفاده از RNA الگو و کیت سنتز (Fermentas)، cDNA سنتز شد.

بررسی تغییرات ژن *TERT*:

برای انجام RT-PCR از کیت Pars Tous استفاده شد. پرایمرهای اختصاصی توسط شرکت Meta Bion مالزی ساخته شد. جدول شماره ۱ توالی نوکلئوتیدی پرایمرهای مورد استفاده را نشان می‌دهد. تکثیر ژن با یک مرحله اولیه انکوباسیون در دمای ۹۴ درجه سانتی‌گراد برای ۱۰ دقیقه انجام شد و سپس ۴۰ دور در ۹۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه، ۵۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ ثانیه و در نهایت در دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد برای ۳۰ ثانیه انجام شد. هر RT-PCR دو بار تکرار شد و نتایج مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS و تست ANOVA در سطح معنی‌داری $P < 0.05$ مورد ارزیابی قرار گرفت.

جدول شماره ۱- توالی پرایمر ژن‌های مورد استفاده در مطالعه

TERT	
Forward:	5'-CTTGCTGCTGGACTCAGA-3'
Reverse:	5'-GCTGTTACCTGCAAGTCT-3'
GAPDH	
Forward:	5'-GTCAAGGCTGAGAACGGGAA-3'
Reverse:	5'-AAATGAGCCCCAGCCTTCTC-3'

نتایج

این مطالعه با هدف بررسی اثر عصاره رازیانه روی رده‌های سلولی سرطانی صورت گرفت. در نتایج به‌دست آمده انتظار بر این بود که عصاره در غلظت‌های خاص روی مهار رشد سلول‌های سرطانی تاثیر داشته باشد. بررسی نتایج مورفولوژی در سلول‌های L929 نشان داد که سلول‌های کنترل که هیچ غلظتی از عصاره را دریافت نکرده بودند، دارای تکثیر مناسب در هر سه روز کشت فلاسک بودند. روز سوم فلاسک کاملاً پر شده بود. همچنین، در روز دوم در غلظت‌های ۱۰۰ و ۲۰۰ اتصالات بین سلولی مشابه نمونه کنترل بود. شکل شماره ۱

تعیین تعداد سلول‌ها و همچنین بررسی اثرات سیتو-توکسیستی رازیانه توسط تست MTT (۳،۴،۵) دی‌متیل تiazول ۲، ۵، ۲ دی فنیل ترازولیوم) مورد ارزیابی قرار گرفت. برای هر سه رده سلولی پلیت ۹۶ خانه‌ای به صورت سه‌تایی (و در سه پلیت جداگانه) استفاده شد. در آغاز مرحله کشت در هر چاهک پلیت 5×10^3 سلول به‌همراه $200 \mu\text{l}$ محیط کشت اضافه شد. سلول‌ها به مدت ۲۴ ساعت انکوبه شدند و سپس عصاره با غلظت‌های صفر، ۱۰، ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۴۰۰، ۸۰۰ و $\mu\text{g/ml}$ ۱۰۰۰ به هر چاهک اضافه شد. سه پلیت تهیه شده به مدت ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت انکوبه شد. پس از طی زمان موردنظر محیط کشت چاهک‌های پلیت ۹۶ خانه‌ای کاملاً خارج شد و به هر چاهک از پلیت $20 \mu\text{l}$ رنگ MTT با غلظت ۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر اضافه شد. پلیت در کاغذ آلومینیومی پیچیده شد و به مدت ۴ ساعت در شرایط تاریکی انکوبه گردید. برای پلیت اول بعد از گذشت ۲۴ ساعت، با برگرداندن پلیت تمام محیط کشت خارج شد. سپس، به هر چاهک $200 \mu\text{l}$ از DMSO اضافه شد و بلافاصله پس از مخلوط کردن، خوانش در طول موج ۵۷۰ نانومتر توسط دستگاه الیزا انجام شد. درصد سلول‌های زنده تحت تاثیر عصاره نسبت به سلول‌های کنترل با استفاده از فرمول ذیل محاسبه شد:

جذب نوری سلول‌های تیمار شده با عصاره در هر چاهک $100 \times$
میانگین جذب نوری سلول‌های کنترل

حیوانات آزمایشگاهی:

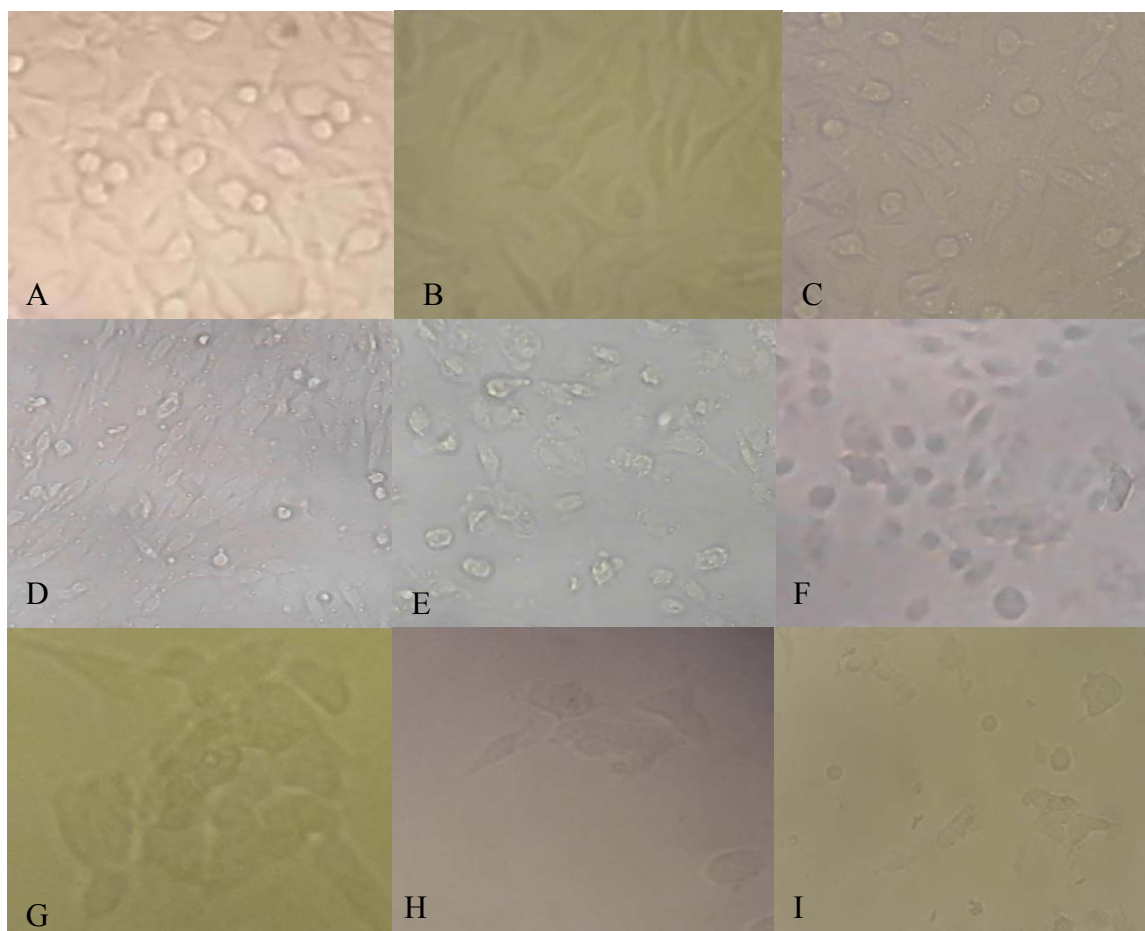
در مرحله بعدی تحقیق تعداد ۲۴ سر موش به صورت تصادفی به سه گروه (n=۸) تقسیم شدند. این سه گروه شامل: گروه شاهد دریافت کننده PBS، گروه سرطانی، و گروه سرطانی دریافت کننده عصاره تام رازیانه به‌عنوان تیمار (تومور+ تیمار) بودند.

ایجاد مدل تومور حیوانی:

جهت القا سرطان در موش از رده سلول توموری HepG2 استفاده شد. برای جلوگیری از پس‌زدن سلول‌های سرطانی تزریق شده، نیاز به تضعیف و مهار سیستم ایمنی بدن موش بود؛ بدین منظور از سیکلوسپورین A روزانه به مقدار 50 mg/kg وزن بدن موش به صورت خوراکی استفاده شد.

غلظت ۲۰۰ تمامی سلول‌ها از حالت دوکی شکل به سلول‌هایی با سیتوپلاسم کوچک و گرانوله تبدیل شدند. شکل شماره ۱ (D, E, F) این تاثیرات را نشان می‌دهد. بررسی نتایج مورفولوژی رده سلولی TUBO نشان داد که در مقایسه با سلول‌های کنترل که به نسبت مناسبی رشد و تکثیر داشتند، تاثیر غلظت عصاره از روز دوم با غلظت ۱۰۰ شروع شد. نتایج در روز دوم نشان داد که کاهش اتصالات در غلظت ۱۰۰ و با شدت بیشتری در غلظت ۲۰۰ وجود داشت. در روز سوم در-حالی که در غلظت‌های ۱۰ و ۵۰ اثرات قابل مشاهده‌ای وجود نداشت، در غلظت‌های ۱۰۰ و به‌خصوص ۲۰۰ اثرات تحلیل رفتگی و نابودی کامل سلول‌ها کاملاً مشاهده شد (شکل شماره ۱, G, H, I).

(A, B, C) تاثیر عصاره بر این سلول‌ها را در روزهای مختلف نشان می‌دهد. بررسی نتایج مورفولوژی روی سلول‌های HepG2 نشان داد که سلول‌های شاهد (بدون دریافت عصاره) در هر سه روز رشد نرمالی را نشان دادند. در روز دوم تاثیر غلظت ۵۰ نامحسوس بود، اما تغییرات مورفولوژی در غلظت ۱۰۰ با کاهش اتصالات سلولی کاملاً مشهود بود، درحالی که در غلظت ۲۰۰ اتصالات بین سلولی نه تنها کاهش نیافته بود، بلکه تکثیر سلولی و افزایش سلول‌ها نیز مشاهده شد که بیان‌گر اثر تحریکی عصاره در این غلظت روی سلول‌ها بوده است. در روز سوم تکثیر تغییرات مورفولوژی تحت تاثیر غلظت‌های ۱۰ تا ۲۰۰ میکروگرم به‌خوبی آشکار شد؛ به‌نحوی که با افزایش غلظت از ۱۰ تا ۲۰۰ به نسبت فراوانی از تکثیر سلول‌ها کاسته شد، و در



شکل شماره ۱- تغییرات مورفولوژیک سلول‌ها تحت تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره رازیانه

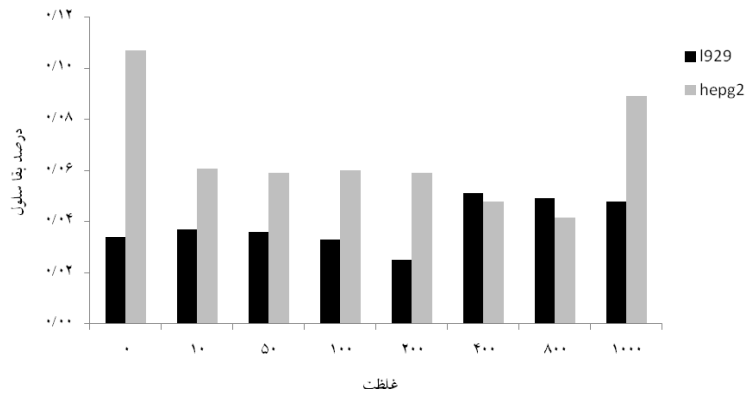
A: سلول‌های L929 بدون تاثیر عصاره؛ B: سلول‌های L929 در غلظت ۱۰۰ میکروگرم عصاره پس از ۴۸ ساعت؛ C: سلول‌های L929 در غلظت ۱۰۰ میکروگرم پس از ۷۲ ساعت؛ D: سلول HepG2 بدون تاثیر عصاره؛ E: سلول HepG2 در غلظت ۱۰۰ میکروگرم عصاره پس از ۴۸ ساعت؛ F: سلول HepG2 در غلظت ۱۰۰ میکروگرم پس از ۷۲ ساعت؛ G: سلول TUBO بدون تاثیر عصاره؛ H: سلول TUBO در غلظت ۱۰۰ میکروگرم عصاره پس از ۴۸ ساعت؛ I: سلول TUBO در غلظت ۱۰۰ میکروگرم عصاره پس از ۷۲ ساعت.

نتایج تست MTT: متفاوت برای ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت انجام شد. نتایج در نمودارهای شماره ۱ تا ۴ مقایسه شده‌اند. نمودارهای شماره ۱ و

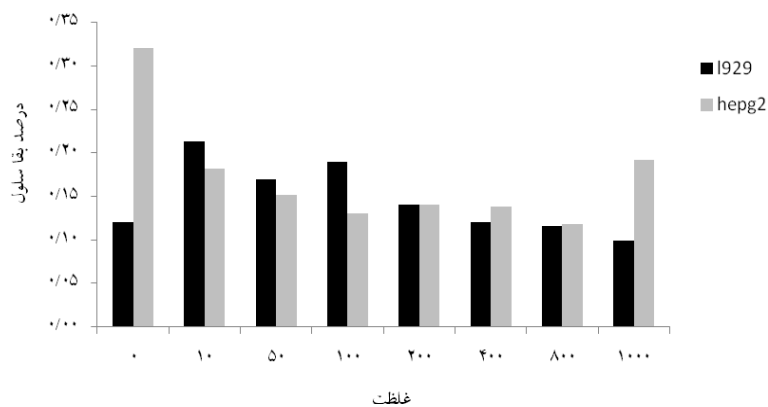
آزمایش MTT در سه پلیت جداگانه با ۸ غلظت

غلظت ۲۰۰ به بالاست. اثرات دوگانه تاثیر دوزهای متفاوت غلظت در مهار و تکثیر سلولی مشاهده می‌شود. در بررسی بیان ژن بعد از استخراج RNA برای تعیین کیفیت نمونه‌ها از تکنیک ژل الکتروفورز استفاده شد. شکل شماره ۲ تعدادی از نمونه‌های استخراج شده را روی ژل نشان می‌دهد.

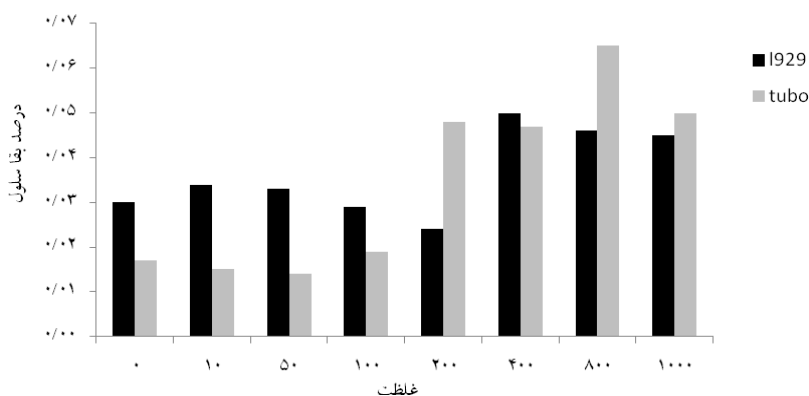
۲ تغییرات سلول‌های HepG2 را به ترتیب بعد از ۴۸ و ۷۲ ساعت نشان می‌دهد. عصاره تاثیر معنی‌داری بر مهار رشد سلول‌های سرطانی HepG2 داشت. نمودارهای شماره ۳ و ۴ تغییرات سلولی را در سلول‌های TUBO نشان می‌دهد. نتایج در نمودار ۴۸ و ۷۲ ساعته بیان‌گر اثرات تحریک‌کنندگی عصاره از



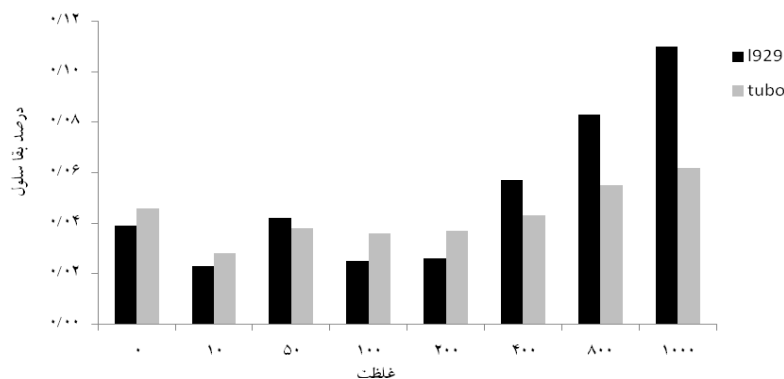
نمودار شماره ۱- تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره پس از ۴۸ ساعت بر سلول‌های HepG2 با روش MTT.



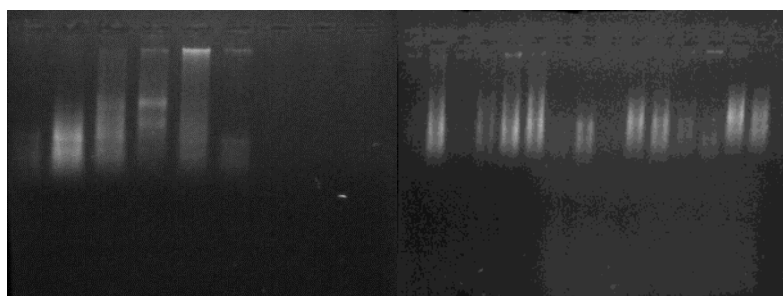
نمودار شماره ۲- تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره پس از ۷۲ ساعت بر سلول‌های HepG2 با روش MTT.



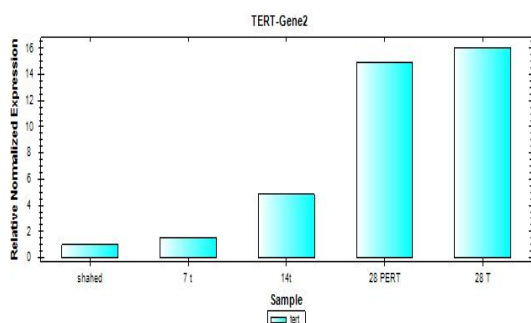
نمودار شماره ۳- تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره بر سلول‌های TUBO و L929 پس از ۴۸ ساعت با روش MTT.



نمودار شماره ۴- تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره بر سلول‌های L929 و TUBO پس از ۷۲ ساعت با روش MTT.

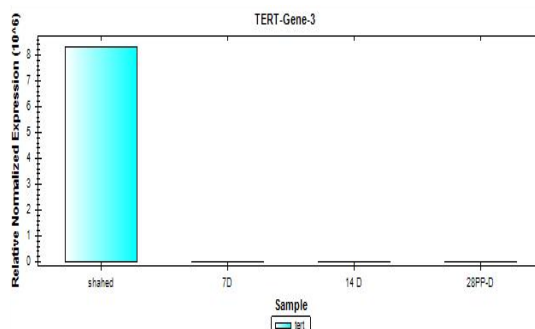


شکل شماره ۲- نمونه‌های RNA استخراج شده روی ژل آگاروز از تکرارهایی برای سنتز cDNA استفاده شد که دارای سه باند مشخص روی ژل باشند.



نمودار شماره ۶- بیان ژن TERT در نمونه‌های سرطانی بدون تیمار با عصاره تام رازیانه. ستون‌های نمودار از چپ به راست عبارتند از: نمونه شاهد یا کنترل، نمونه روز ۷، روز ۱۴، و تکرارهای روز ۲۸.

نمودارهای شماره ۵ و ۶ بیان ژن مورد نظر را در تکنیک RT-PCR به ترتیب در نمونه‌های سرطانی تیمار شده با عصاره و نمونه‌های سرطانی بدون تیمار نشان می‌دهد. در نمونه‌های سرطانی تیمار شده با عصاره در روزهای ۷، ۱۴ و ۲۸ بهترین پاسخ که مهار کامل بیان ژن TERT بود، مشاهده شد (نمودار شماره ۵). نمودار شماره ۶ میزان بیان ژن TERT در نمونه‌های سرطانی بدون تیمار با عصاره تام رازیانه را نشان می‌دهد. بیان ژن در نمونه شاهد نرمال و در روز هفتم، و همچنین به ترتیب در روز چهاردهم و روز بیست‌وهفتم میزان بیان ژن TERT بسیار افزایش یافته است.



نمودار شماره ۵- بیان ژن TERT در نمونه‌های سرطانی تیمار شده با عصاره تام رازیانه. ستون‌های نمودار از چپ به راست عبارتند از: شاهد یا کنترل، تیمار روز ۷، روز ۱۴ و روز ۲۸.

بحث

گیاهان و عصاره‌های گیاهی از قرن‌ها پیش به‌عنوان یک درمان بیماری‌ها استفاده می‌شده است. امروزه بسیاری از داروها از منابع گیاهی سرچشمه گرفته‌اند. تعداد زیادی از داروهای مؤثر، مبنای گیاهی داشته‌اند که نمونه‌ای از این داروها عبارتند از اسپرین (از پوست درخت بید)، دیگوکسین (از گل انگشتانه)، کینین (از پوست درخت گنه گنه) و مورفین (از خشخاش) [۱۷]. گیاه رازیانه به‌عنوان یک گیاه دارویی مهم در طیف گسترده‌ای از درمان‌ها، به‌ویژه دل‌درد، تهوع و استفراغ، ورم مفاصل، سرطان،

۷۲ ساعت توانایی مهارکنندگی تکثیر سلول سرطان HepG2 را نشان داد. این نتایج نشان می‌دهد که تفاوت بارزی در مورفولوژی و زیست‌پذیری سلول‌های نرمال و سلول‌های سرطانی پس از تیمار با رازیانه وجود دارد؛ یعنی رازیانه می‌تواند بر رده‌های سلولی HepG2، TUBO و L929 از لحاظ مورفولوژی تأثیر داشته باشد و تکثیر سلولی را در غلظت‌های مختلف عصاره مهار نماید، اما برخلاف تصور غلظت‌های بالای این عصاره به‌خصوص اثر تحریک کننده رشد سلول‌های سرطانی را نشان می‌دهد. این نکته در مطالعه Samir و همکاران که استراگول را به‌عنوان یک ماده سرطان‌زای بالقوه معرفی کرده، اشاره شده است [۲۶]. این نوع فعالیت دوگانه، سرطان‌زایی و مهار سرطان، به‌خصوص در استفاده از گیاهان دارویی به‌صورت خوراکی می‌تواند هشدار برای مصرف کنندگان آن باشد. در واقع دوز مصرف یک گیاه دارویی برای به‌دست آوردن اثرات مثبت یا منفی آن بسیار مهم و تأثیرگذار است. همچنین، مطابق با نمودارهای ۵ و ۶، نتایج ما نشان داد که در سلول‌های سرطانی بیان ژن *TERT* افزایش داشته، درحالی‌که در سلول‌های سرطانی تیمار شده با عصاره کاهش محسوسی در بیان ژن دیده شد. مطالعات متعدد نشان داده است که در ۹۰ درصد سلول‌های سرطانی بیان آنزیم تلومراز افزایش می‌یابد. بنابراین محققان به دنبال کشف داروهای ضدسرطانی با خاصیت ضدتلومرازی هستند [۲۷]. میزان بیان ژن *hTERT* در پدیده تومورزایی و پیشرفت آن نقش اساسی دارد. بیان *hTERT* در سطح mRNA ارتباط مستقیمی با فعالیت تلومرازی در سلول‌های سرطانی دارد [۲۸] و مهار بیان آن منجر به تخریب تلومر و در نتیجه کاهش رشد سلول‌های سرطانی می‌گردد. این ژن در سلول‌های سوماتیک بیان نمی‌گردد و در سلول‌های جنینی و سرطانی فعال می‌شود. لذا استراتژی‌های درمانی که قادر به کاهش بیان این ژن باشند، از قابلیت بالایی جهت کاهش رشد و القای مرگ برنامه‌ریزی شده در این سلول‌ها برخوردار می‌باشند. اگرچه مکانیسم تأثیر عصاره بر تغییر بیان ژن نامشخص است، اما به‌نظر می‌رسد که کاهش بیان *hTERT* از تأثیرات فیزیولوژیک عصاره بوده که در القاء مرگ برنامه‌ریزی شده در سلول‌های سرطانی نقش دارد. بنابراین تأثیر عصاره سبب کاهش فعالیت تلومراز شده و بدین شکل از تکثیر و نامیرایی سلول‌های سرطانی جلوگیری می‌نماید. در مطالعه دیگری نشان داده شده است که سلول‌های تیمار شده با کورکومین علاوه بر کاهش فعالیت تلومراز، دچار مرگ برنامه‌ریزی شده نیز می‌شوند [۲۹]. در مطالعه‌ای که روی اثر ماده گیاهی گوسپیل (ترکیب پلی‌فنولیک مشتق از پنبه‌دانه)

کولیک کودکان، ورم ملتحمه، و درد کبد استفاده می‌شود. همچنین، عصاره‌های مختلف رازیانه در زمینه‌های دارویی، مانند ترکیب با ویتامین‌ها، داروی ضدحساسیت، ضدالتهاب، ضد-میکروبی و ضدویروسی، ضد درد، ضدتب، مهار سیتوکروم P450A4 کبد انسان استفاده می‌شوند [۱۱]. دم‌کرده ریشه و میوه این گیاه به‌عنوان شل‌کننده، تولید استروژن، ضد درد و عامل ضدالتهاب می‌باشد. این گیاه در درمان اختلالات دستگاه تنفسی و سوءهاضمه و همچنین برای افزایش شیر در مادران شیرده استفاده می‌شود [۱۴-۱۲]. رازیانه دارای بیش از ۸۷ ترکیب فرار می‌باشد. تجمع این ترکیبات فرار در داخل گیاه متغیر است، و عملاً در هر قسمت از گیاه، یعنی ریشه، ساقه، جوانه‌ها، گل و میوه آن متفاوت است [۱۸]. در سال‌های اخیر مشخص شده است که استراگول ترکیب عمده موجود در رازیانه می‌باشد. این ترکیب فرار می‌تواند خواص سرطان‌زایی بالقوه‌ای ایجاد نماید [۱۹]. مطالعات نشان داده است که روغن‌های فرار دانه رازیانه ممکن است پتانسیل ضدسرطان قابل توجهی در برابر رده سلول سرطان پستان (MCF-7) داشته باشند [۲۰، ۲۱]. گزارش شده است که رازیانه وحشی دارای خواص ضدسرطانی قابل توجهی می‌باشد که می‌تواند رده سلول‌های کبدی (HepG2) را هدف قرار دهد [۲۲]. اثر رازیانه در رده سلول سرطان پستان (4T1) با روش Brdu بررسی شده و مشخص گردید که فعالیت ضد-سرطانی رازیانه ممکن است فعالیت تکثیر سلول 4T1 را در شرایط درون‌تنی کاهش دهد [۲۳]. مطالعه حاضر جهت بررسی اثر عصاره تام رازیانه بر مورفولوژی سلول‌های سرطانی و تکثیر و بقا سلول‌ها و تأثیر آن روی بیان ژن *TERT* صورت گرفت. نشان داده شده است که عصاره متانولی رازیانه روی سلول‌های سرطانی باعث وارد شدن آسیب به DNA می‌شود که این اثر در سلول‌های MCF-7 نسبت به رده سلولی HepG2 و HCT116 بیشتر می‌باشد [۲۴]. همچنین، Timsina و همکاران در سال ۲۰۱۲، قسمت‌های مختلف عصاره رازیانه شامل بخش متانولی، بخش روغنی و بخش کلروفرمی را روی ۴ رده سلولی سرطانی، HepG2، A549 (سرطان ریه)، HT-29 (آدنوکارسینوما سینوما کلون انسان)، MCF7 (سرطان پستان انسان) و MDBK (سلول‌های نرمال کلیه گاو) در شرایط آزمایشگاهی ارزیابی کردند که در نتیجه میزان IC50 بخش متانولی بیشتر از IC50 بخش روغنی و بخش کلروفرم در ۴ رده سلولی گزارش شد [۲۵]. نتایج مطالعه ما نشان داد که IC50 برای رده سلول سرطانی (TUBO) پس از ۷۲ ساعت ۱۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر است. همچنین عصاره تام رازیانه در غلظت ۲۰۰ µg/ml پس از

تر اثرات جلوگیری کننده بر رشد و تکثیر سلول‌های سرطانی HepG2 و TUBO دارد. بنابراین مطالعه تغییرات درون سلولی از طریق بررسی و بیان ژن‌های درگیر در مسیر رشد و تکثیر سلولی می‌تواند برای درک مسیرهای مولکولی بسیار سودمند باشد.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از انستیتو پاستور ایران، گروه زیست‌شناسی واحد مشهد و واحد علوم پزشکی تهران تشکر و قدردانی می‌گردد. این مقاله مستخرج از پایان‌نامه تصویب شده در گروه زیست‌شناسی واحد علوم پزشکی تهران است.

انجام گرفت، مشاهده گردید که گوسپیل فعالیت آنزیم تلومراز را در سلول‌های K562 مهار می‌کند [۳۰]. در نتایج حاصل از این مطالعه نیز اثربخشی تیمار عصاره تام رازیانه روی بیان ژن TERT در نمونه‌های سرطانی مشخص گردید. مطابق با این یافته‌ها در تمام نمونه‌های روزهای ۷، ۱۴ و ۲۸ (نمونه‌های تومور و تیمار شده با عصاره رازیانه) سطح بیان ژن TERT کاهش یافته و عصاره رازیانه توانسته است اثر مهارکننده بر بیان ژن TERT در نمونه‌های سرطانی را نشان دهد.

نتیجه‌گیری

نتایج این تحقیق نشان داد که عصاره تام رازیانه در غلظت‌های بالاتر اثرات تحریک‌کنندگی و در غلظت‌های پایین-

References:

- [1] Jin UK, Mohamed IF, Mary ME, Maria GR, Haddy KSF, Simone DT, et al. Hepatocellular carcinoma: Review of disease and tumor biomarkers. *World J Hepatol* 2016; 8(10): 471-484.
- [2] Chen XP, Qiu FZ, Wu ZD, Zhang ZW, Hung ZY, Chen YF. Long-term outcome or resection of large hepatocellular carcinoma. *Br J Surg* 2006; 93(5):600-6.
- [3] Shelton LM, Mukherjee P, Huysentruyt LC, Urits I, Rosenberg JA, Seyfried TN. A novel preclinical in vivo mouse model for malignant brain tumor growth and invasion. *J Neurooncol* 2010; 99: 165-76.
- [4] Shabason JE, Tofilon PJ, Camphausen K. Grand rounds at the National Institutes of Health: HDAC inhibitors as radiation modifiers, from bench to clinic. *J Cell Mol Med* 2011; 15: 2735-44.
- [5] Esmaeilzadeh AR, Ebtekar M, Biglari AR, Hassan ZM. Induction of Allogeneic Subcutaneous Glioma Tumor with GL 26 Cell Line in Balb/c Mice. *JZUMS* 2012; 20(87): 13-22.
- [6] Brehar FM, Ciurea AV, Chivu M, Zarnescu O, Radulescu R, Dragu D. The development of xenograft glioblastoma implants in nude mice brain. *J Med Life* 2008; 1: 275-86.
- [7] Biglari A, Bataille D, Naumann U, Weller M, Zirger J, Castro MG, et al. Effects of ectopic decorin in modulating intracranial glioma progression in vivo, in a rat syngeneic model. *Cancer Gene Ther* 2004; 11: 721-32.
- [8] Reilly KM, Rubin JB, Gilbertson RJ, Garbow JR, Roussel MF, Gutmann DH, et al. Rethinking brain tumors: the fourth mouse models of human cancers consortium nervous system tumors workshop. *Cancer Res* 2008; 68: 5508-11.
- [9] Andrew V, Catherine Z, Robert L. Herbal medicine. *West J Med* 2001; 175(2): 125-8.
- [10] Manonmani R, Khadir VA. Antibacterial screening on *Foeniculum vulgare* M. *Int J Pharm Bio Sci* 2011; 2(4): 390-4.
- [11] Parejo I, Jauregui O, Sánchez-Rabaneda F, Viladomat F, Bastida J, Codina C. Separation and characterization of phenolic compounds in fennel (*Foeniculum vulgare*) using liquid chromatography-negative electrospray ionization tandem mass spectrometry. *J Agric Food Chem* 2004; 52(12): 3679-87.
- [12] Birdane FM, Cemek M, Birdane YO, Gulcin I, Buyukokuroglu ME. Beneficial effects of *Foeniculum vulgare* on ethanol-induced acute gastric mucosal injury in rats. *World J Gastrol* 2007; 13(4): 607-11.
- [13] Choi EM, Hwang JK. Antiinflammatory, analgesic and antioxidant activities of the fruit of *Foeniculum vulgare*. *Fitoterapia* 2004; 75: 557-65.
- [14] Amjad H, Jafary HA. *Foeniculum vulgare* therapy in irritable bowel syndrome. *Am J Gastroenterol* 2000; 95: 24-91.
- [15] Blackburn EH. Switching and signaling at the telomere. *Cell* 2001; 106: 661-73.
- [16] Armanios M. Telomeres and age-related disease: how telomere biology informs clinical paradigms. *J Clin Invest* 2013; 123: 996-1002.
- [17] Shahat AA, Ibrahim AY, Hendawy SF, Omar EA, Hammouda FM, Abdel-Rahman FH, et al. Chemical composition, antimicrobial and antioxidant activities of essential oils from organically cultivated fennel cultivars. *Molecules* 2011; 16(2): 1366-77.
- [18] Özbek H, Uğraş S, Dulger H, Bayram I, Tuncer I, Ozturk G, et al. Hepato protective effect of *Foeniculum vulgare* essential Oil. *Fitoterapia*. 2003; 74: 317-9.
- [19] Raffo A, Nicoli S, Leclercq C. Quantification of estragole in fennel herbal teas: implications on

- the assessment of dietary exposure to estragole. *Food Chem Toxicol* 2011; 49, 370–5.
- [20] Dai Zhi, Zhou Jian, Fan Jia. Hepatocellular carcinoma (HCC) and the relevant important molecular pathways. *Chin Liver Dis* 2010; 18: 955-7.
- [21] Mosaddegh M, Esmaili S, Hamzelomoghadam M, Alembagheri A. In vitro cytotoxic assay of giant Fennel fractions. *Res Pharm Sci* 2012; 29;7(5):113.
- [22] Mansourabadi AH, Shams A, Mansouri R, Najafi A, Ajami M. Effects of fennel as a fetida and ginseng ethanolic extracts on growth and proliferation of mouse breast cancer 4T1 cell lines. *Advanced Herbal Med* 2015; 1(2): 34-39.
- [23] Shamkant B, Vainav V and Atmaram H. *Foeniculum vulgare* Mill: A Review of its Botany, Phytochemistry, Pharmacology, Contemporary Application, and Toxicology. *Biomed Res Int* 2014; Article ID 842674. 32 p.
- [24] Mohamad RH, El-Bastawesy AM, Abdel-Monem MG, Al-Mehdar HA, Sharawy SM, et al. Antioxidant and anti carcinogenic effects of methanolic extract and volatile oil of fennel seeds (*Foeniculum vulgare*). *J Med Food* 2011; 14(9): 986–1001.
- [25] Timsina B, Shukla M, Nadumane VK. A review of few essential oils and their anticancer property. *J Natural Pharm* 2012; 3(1): 1-8.
- [26] Samir AM, Zaahkouk, Ezzat I. Aboul-Ela, Ramadan MA, Sayed Bakry and Ahmed BM. Mhany. Anti carcinogenic activity of Methanolic Extract of Fennel Seeds (*Foeniculum vulgare*) against breast, colon, and liver cancer cells. *Int J Advanced Res* 2015; 3(5): 1525-37.
- [27] Tian X, Chen B, Liu X. Telomere and telomerase as targets for cancer therapy. *Appl Biochem Biotechnol* 2010; 160(5): 1460-72.
- [28] Shay JW and Wright WE. Telomeres and telomerase in normal and cancer stem cells. *FEBS Lett* 2010; 584(17): 3819-25.
- [29] Mishra V, Verma R, and Raghurir R. Neuroprotective effect of flurbiprofen in focal cerebral ischemia: the possible role of ASIC1a. *Neuro Pharmacolgy* 2010; 59(7-8): 582-8.
- [30] Moon DO, Kim MO, Choi YH, Lee HG, Kim ND, Kim GY. Gossypol suppresses telomerase activity in human leukemia cells via regulating hTERT. *FEBS Lett* 2008; 582(23-24): 367-73.