

Comparison on Anticancer Effects of phenolic Compounds, Gallic Acid and Para Coumaric Acid on Human Breast Cancer Cells

Khatereh Khorsandi¹, Reza Hosseinzadeh², Fedora Khatibi Shahidi³, Elham Chamani⁴

Background and Aim: Phenolic compounds form an important category of antioxidants that have important biological activities, such as anticancer, antifungal, antibacterial and antiviral effects. In this study, the anticancer effects of Gallic acid and P-Coumaric acid were studied on MDA-MB-231 human breast cancer cell line.

Materials and Methods: In this experimental study, human breast cancer cells of MDA-MB-231 (10^4 cells) were treated with Gallic acid, P-Coumaric Acid in different concentrations (0, 10, 25, 50 and 100 $\mu\text{g} / \text{ml}$) for 24 hours. The cell viability of treated cells was determined using MTT assay and invert light microscopy.

Results: The cell viability of treated cell with 100 $\mu\text{g}/\text{ml}$ Gallic acid is about 16%, and in the case of para-coumaric acid at the similar concentration, the cell viability is about 83%. The morphological study confirmed the results of MTT using an inverted light microscope.

Conclusion: The inhibitory effect of Gallic acid in MDA-MB-231 human breast cancer cells is higher in comparison to P-Coumaric acid at the similar concentration. According to the study, this effect could be due to the difference in the number of hydroxyl groups on these compounds.

Key Words: Phenolic Compounds; Gallic Acid; Para-Coumaric Acid; Human Breast Cancer Cells; Cell Viability

Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2018; 25 (3): 203-212.

Received: May 5, 2018

Accepted: June 12, 2018

¹ Corresponding Author; Photodynamic Research Group, Medical Laser Research Center, Tehran, ACECR, Iran.

Email: khorsandi.kh@ut.ac.ir Tel: +982166492572 Fax: +982166492572

² Laser in Medicine Research Group, Medical Laser Research Center, Tehran, ACECR, Iran.

³ Photodynamic Research Group, Medical Laser Research Center, Tehran, ACECR, Iran.

⁴ Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran.

مقایسه اثر ضد سرطانی ترکیبات فنولی، گالیک اسید و پاراکوماریک اسید بر سلول های سرطانی سینه انسانی

رد ۵ MDA-MB-231

خاطره خرسندی^۱، رضا حسینزاده^۲، فدورا خطیبی شهیدی^۳، الهام چمنی^۴

چکیده

زمینه و هدف: ترکیبات فنولی، دسته مهمی از آنتی اکسیدان ها را تشکیل می دهد که دارای فعالیت های بیولوژیکی مهمی مانند: اثرات ضد سرطانی، ضد قارچی، ضد باکتریایی و ضد ویروسی هستند. در این مطالعه، اثر ضد سرطانی ترکیبات فنولی، گالیک اسید و پاراکوماریک اسید بر سلول های سرطانی سینه رده 231 MDA-MB بررسی شد.

روش تحقیق: در این مطالعه تجربی سلول های سرطانی سینه انسانی رده (MDA-MB-231 ۱۰⁴ سلول) به مدت 24 ساعت با کوماریک اسید و گالیک اسید در غلظت های مختلف (۰، ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ میکروگرم در میلی لیتر) تحت تیمار قرار گرفتند. بقای سلول ها با استفاده از تست MTT و میکروسکوپ اینورت نوری بررسی شد.

یافته ها: بقای سلولی در غلظت ۱۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر از گالیک اسید و پاراکوماریک اسید به ترتیب حدود ۱۶ درصد و ۸۳ درصد می باشد. نتایج بررسی مورفولوژی با استفاده از میکروسکوپ اینورت نوری، یافته های حاصل از MTT را تأیید نمود.

نتیجه گیری: اثر بازارنده گالیک اسید نسبت به کوماریک اسید در غلظت مشابه در سلول های سرطانی سینه 231 MDA-MB به عنوان یک مدل از سلول های سرطانی انسانی، بیشتر می باشد. طبق بررسی انجام شده، این اثر می تواند مربوط به تفاوت در تعداد گروه های هیدروکسیلی بر روی این ترکیبات باشد.

واژه های کلیدی: ترکیبات فنولی؛ گالیک اسید؛ پاراکوماریک اسید؛ سلول های سرطانی سینه انسانی؛ بقای سلولی

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. 1397؛ 25(3): 203-212.

دریافت: 1397/02/15 پذیرش: 1397/03/22

۱ مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی، گروه پژوهشی فتو دینامیک، جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
آدرس: تهران - خیابان انقلاب - خیابان ابوریحان - بیش خیابان نظری - پلاک ۶۶ - مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی - جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران.
تلفن: ۰۲۱۶۶۴۹۲۵۷۲ نامبر: ۰۲۱۶۶۴۹۲۵۷۲ پست الکترونیکی: khorsandi.kh@ut.ac.ir

۲ مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی، گروه پژوهشی لیزر در پزشکی، جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
۳ مرکز تحقیقات لیزر در پزشکی، گروه پژوهشی فتو دینامیک، جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
۴ گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران.

مقدمه

غذایی هستند که به طور معمول در غذاها به مقدار کم وجود دارند. اثرات آنها بر روی سلامتی مورد مطالعه قرار گرفته است (4). انواعی از ترکیبات زیستفعال کشف شده است. این ترکیبات در ساختار شیمیایی و عملکرد متفاوت بوده و بر این اساس گروه‌بندی می‌شوند. گزارش شده است که انواع مختلفی از ترکیبات فعال زیستی به خصوص ترکیبات فنولی، دارای خواص زیستی مهم مانند: اثرات ضد سرطانی، ضد ویروسی، آنتی‌اکسیدانی و ضد التهابی می‌باشند (5).

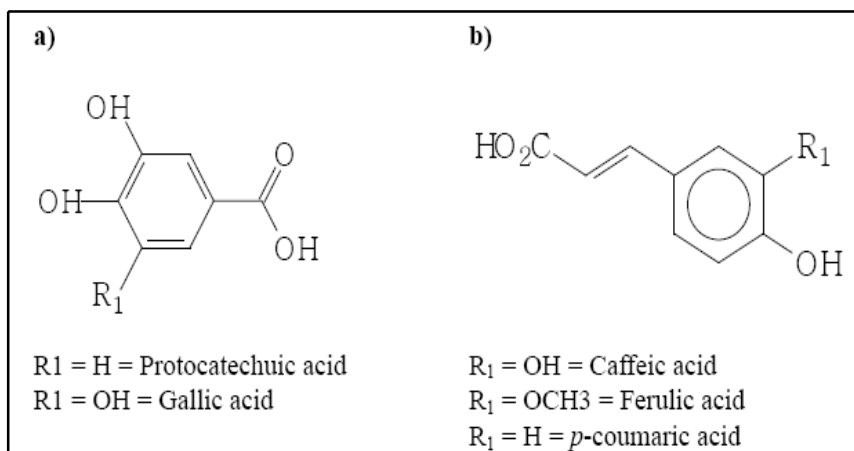
پلی‌فنول‌ها که جزء ترکیبات موجود در گیاهان می‌باشند، در طیف گسترده‌ای از مواد غذایی گیاهی مانند: میوه‌ها، سبزیجات، غلات، حبوبات و نوشیدنی‌ها یافت می‌شوند. عملکرد اصلی اسید فنولیک در گیاهان تولید رنگدانه، رشد، تولید مثل و مقاومت به بیماری‌های است (6). علاوه بر آن ترکیبات فنولی دسته مهمی از آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی را تشکیل می‌دهد که دارای فعالیت‌های بیولوژیکی مانند: اثرات ضد سرطان، ضد قارچی، ضد باکتری، ضد ویروسی، ضد انعقاد خون و ضد کلسترول هستند. این ترکیبات در دو گروه در اسید فنولیک و فلاونوئیدها طبقه‌بندی می‌شوند (7). اسیدهای فنولیک را می‌توان به دو گروه اصلی شامل: مشتق‌ات اسیدهای هیدروکسی بنزوئیک و مشتق‌ات اسیدهای

هیدروکسی سینامیک تقسیم کرد (شکل ۱).

سرطان، پرهزینه‌ترین بیماری جهان و مهم‌ترین عامل مرگ و میر در کشورهای توسعه‌یافته و یا در حال توسعه به شمار می‌رود. بیماری‌های مزمن مانند: سرطان، بیماری‌های قلبی و دیابت نزدیک به 60 درصد از مرگ و میرها در جهان را شامل می‌شوند (1). با وجود هزینه‌های بالای درمان‌های متداول سرطان (شیمی‌درمانی و پرتو درمانی)، پاسخ به درمان ایده‌آل نبوده و به دلیل تحت تأثیر قرار گرفتن سلول‌های سالم و بروز عوارض درمان، نیاز به کاهش دوز درمان و به دنبال آن کاهش پاسخ به درمان وجود دارد (2)؛ بنابراین توجه به راهکارهای مفید در درمان این نوع سرطان ضروری به نظر می‌رسد.

در سال‌های اخیر، برخی مطالعات گزارش کرده‌اند که رژیم غذایی نقش مهمی در علت سرطان دارد. شواهد اپیدمیولوژیک نشان می‌دهد که رژیم‌های غذایی غنی از میوه‌ها و سبزیجات حاوی مقادیر بالایی از ترکیبات فیتوشیمیایی، می‌تواند به کاهش خطر ابتلا به سرطان‌ها کمک کنند (3). با توجه به این موضوع، یکی از راهکارهای مهم در پیشگیری و درمان انواع سرطان‌ها، استفاده از ترکیبات گیاهی است.

ترکیبات فعال زیستی، جزء مواد تشکیل‌دهنده رژیم



شکل ۱- ساختار شیمیایی هیدروکسی‌بنزوئیک‌اسیدها (A) و هیدروکسی سینامیک‌اسیدها (B)

روش تحقیق

کشت سلول

سلول های سرطاني سينه انساني رده MDA-MB-231 از مرکز ملي ذخایر ژنتيکي ايران تهيه شدند. سلول ها در محيط DMEM به همراه 10درصد سرم جنين گاوی، پنسيلين 100واحد بر ميلی لیتر و استرپتومايسين 100ميكرو گرم بر ميلی لیتر، در شرایط دماي 37 درجه سانتي گراد، CO₂ 5درصد و رطوبت 95درصد کشت داده شدند.

تيمار سلول ها با تركيبات فنولي، گاليلك اسيد و پاراکوماريک اسيد:

10⁴ سلول از سلول های سرطاني سينه انساني رده MDA-MB-231، به مدت 24 ساعت با اسيد كوماريک اسيد و گاليلك اسيد (استوک يكميلي گرم در ميلی لیتر بافر فسفات سالين PBS به صورت تازه)، در غلظت های مختلف (0، 10، 25، 50 و 100 ميكرو گرم در ميلی لیتر) تحت تيمار قرار گرفتند. در رابطه با گروه کنترل از غلظت های مشابه بافر استفاده شد. برای تعیین ميزان زنده بودن سلول، از تست MTT استفاده گردید. تمام آزمایش ها در دماي اتاق (25 درجه سانتي گراد) انجام گرفت و سه بار تكرار گردید.

بررسی توان زیستي سلول ها به روش MTT:

در اين مطالعه به منظور بررسی توان زیستي سلول ها، از روش رنگ سنجي MTT استفاده شد. در روش MTT، آنژيم های دهيدرو ژنانز در سلول های زنده با فعاليت آنژيمی خود منجر به تبدیل شدن MTT به رنگ فورمازان می شوند؛ بنابراین ميزان فورمازان تولید شده، متناسب با تعداد سلول های زنده خواهد بود.

برای انجام تست MTT، به منظور بررسی سمیت سلولی گاليلك اسيد و پاراکوماريک اسيد، بعد از طی شدن زمان تيمار به مدت 24 ساعت، محيط کشت رویی دور ریخته شد و

در ميان تركيبات فنولي مختلف، اسيد گاليلك (5، 4، 3- تري هييدرو ڪسي بنزوئيك اسيد) از تركيبات فنوليک با وزن مولکولي کم می باشد. گاليلك اسيد در نوشيدنی ها، آجیل، سماق، برگ چای، پوست درخت بلوط و توت فرنگی، آناناس، موز، لیمو، انگور قرمز، پوست سیب و سایر گیاهان دارويی مختلف یافت می شود (8). گاليلك اسيد به عنوان یک آنتی اکسیدان قوی، به سلول های بدن در محافظت از صدمات اکسیداتیو کمک می کند. فعالیت های بیولوژیکی مختلفی برای گاليلك اسيد گزارش شده است که خواص ضد باکتریایی، ضد التهابی و ضد ویروسی از آن جمله هستند؛ همچنین گاليلك اسيد به عنوان یک ماده القاکننده آپوپتوز شناخته شده است (9).

علاقه عمده به گاليلك اسيد مربوط به فعالیت ضد توموری آن است. فعالیت ضد سرطان گاليلك اسيد در سلول های سرطاني مختلف مانند: لوسمی، سرطان پروستات، سرطان ریه، معده، کولون، پستان، سرطان دهانه رحم و مری گزارش شده است (10، 11)؛ علاوه بر آن گاليلك اسيد به عنوان یک آنتی اکسیدان طبیعی برای به دام انداختن ROS¹ شناخته شده است. گاليلك اسيد به عنوان یک آنتی اکسیدان، یک ترکیب شیمیایی گیاهی مفید برای پیشگیری از سرطان است (8).

كوماريک اسيد از گروه تركيبات فنولي و یکی از مشتقات سيناميک اسيد است که دارای سه ايزومر -O- كوماريک اسيد، -m- كوماريک اسيد و -p- كوماريک اسيد می باشد. در طبیعت می باشد و به طور گستردگی در میوه ها و سبزی هایی مانند: سیب، گلابی، بادام زمینی، گوجه فرنگی، انگور، جو و چای یافت می شود. -p- كوماريک اسيد دارای خواص آنتی اکسیدانی می باشد و همچنین مطالعات نشان داده است که فعالیت ضد توموری آن، خطر سرطان کولون را کاهش می دهد (12، 13). هدف از مطالعه حاضر، بررسی اثر تركيبات فنولي، گاليلك اسيد و پاراکوماريک اسيد بر سلول های سرطاني سينه انساني رده MDA-MB-231 بود.

¹ Reactive Oxygen Species

متفاوت از گالیک اسید و پاراکوماریک اسید به مدت 24 ساعت انکوبه شدند. پس از طی شدن زمان مورد نظر، سلول‌ها با میکروسکوپ اینورت نوری و بزرگنمایی $\times 40$ مورد مطالعه قرار گرفتند.

یافته‌ها

اثر سمیت سلولی گالیک اسید بر سلول‌های سرطانی سینه انسانی رده MDA-MB-231:

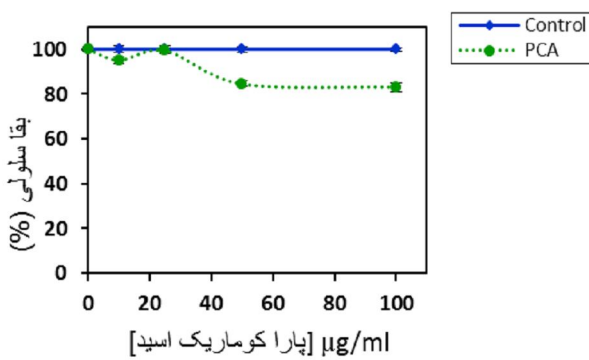
برای بررسی اثر گالیک اسید بر تکثیر و بقای سلول‌های سرطان سینه انسان، سلول‌ها به مدت 24 ساعت در معرض غلظت‌های مختلف از گالیک اسید شامل: 0، 10، 25، 50 و 100 میکروگرم بر میلی‌لیتر قرار گرفتند. شکل 2-الف پاسخ سلول‌های سرطانی MDA-MB-231 به ترکیب گالیک اسید را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل 2-الف مشاهده می‌شود، اسید گالیک منجر به کاهش بقای سلول در مقایسه با گروه کنترل گردید. سمیت سلولی گالیک اسید در غلظت 100 میکروگرم در میلی‌لیتر حدود 84 درصد (بقای سلولی 16 درصد) بود. با توجه به نتایج به دست آمده در این آزمایش، غلظت IC₅₀ برای گالیک اسید در حدود 40 میکروگرم بر میلی‌لیتر بود.

سلول‌ها دو بار با بافر فسفات‌سالین (PBS) شستشو داده شدند؛ سپس به هر چاهک 0/5 میلی‌گرم بر میلی‌لیتر MTT اضافه شد و پلیت‌ها در انکوباتور برای مدت 4 ساعت قرار گرفتند. پس از طی شدن زمان مورد نظر چاهک‌ها تخلیه شدند و به هر کدام 100 میکرولیتر از محلول DMSO (DMSO) به عنوان دی‌متیل‌سولف‌اکساید (DMSO) اضافه شد. حلال بلورهای فورمازان عمل می‌کند و باعث ایجاد رنگ بنفش با شدت‌های مختلف بسته به زندگی‌بودن یا مردن سلول می‌شود.

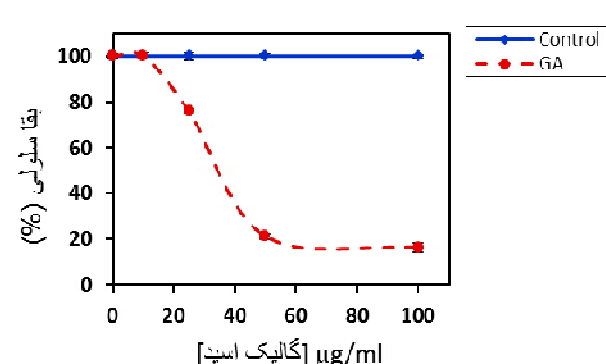
جذب نوری سلول‌ها در هر چاهک برای بررسی درصد توان زیستی سلول‌ها (بقای سلول‌ها) به وسیله دستگاه الایزا ریدر (Hyperion, Inc., FL, U.S.A.) در طول موج 570 نانومتر در مقایسه با جذب نوری گروه کنترل منفی (سلول‌های بدون تیمار) مورد بررسی قرار گرفت. داده‌های به دست آمده با نرم‌افزار Origin 2017 تحلیل گردید و بر روی نمودار آورده شد. تمامی آزمایش‌ها سه بار تکرار شدند و داده‌ها به صورت $\pm SD$ نشان داده شدند.

بررسی مورفولوژی سلول‌ها میکروسکوپ اینورت نوری
به منظور بررسی مورفولوژی سلول‌های سرطانی سینه انسانی رده MDA-MB-231 در معرض تیمار با غلظت‌های

(ب)



(الف)



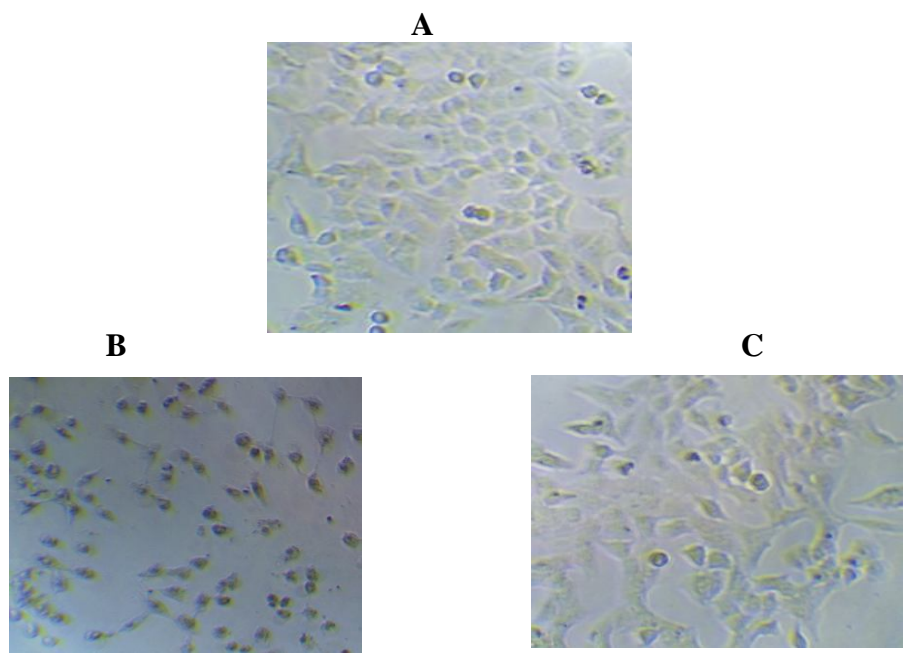
شکل 2- (الف) اثر غلظت‌های مختلف گالیک اسید بر بقای سلول‌های سرطانی سینه انسانی بعد از 24 ساعت تیمار. ب) اثر غلظت‌های مختلف پاراکوماریک اسید بر بقای سلول‌های سرطانی سینه انسانی بعد از 24 ساعت تیمار.

مورفولوژی سلول‌های سرطانی سینه انسانی، سلول‌ها با غلظت‌های متفاوت از ترکیبات (100، 50، 25، 10، 0 میکروگرم در میلی‌لیتر) به مدت 24 ساعت تیمار شدند؛ سپس سلول‌ها با میکروسکوپ اینورت نوری و بزرگنمایی $40\times$ مورد مطالعه قرار گرفتند. همان‌طور که در شکل 3 مشاهده می‌شود، قسمت A و B به ترتیب نشان‌دهنده سلول‌های سرطانی سینه انسانی با غلظت صفر میکروگرم بر میلی‌لیتر (کنترل)، سلول‌های سرطانی سینه انسانی در معرض غلظت 100 میکروگرم بر میلی‌لیتر گالیک اسید و پاراکوماریک اسید می‌باشد (شکل 3). همان‌طور که مشاهده می‌شود، در حضور گالیک اسید نسبت به حالت کنترل، از تعداد سلول‌های سرطانی کاسته شده و مورفولوژی سلول‌ها از حالت دوکی‌شکل به حالت گرد و کوچک‌شده تغییر شکل یافته؛ این در حالی است که در معرض مورفولوژی سلول‌های در معرض پاراکوماریک اسید نسبت به حالت کنترل تفاوتی دیده نشد.

اثر سمیت سلولی پاراکوماریک اسید بر سلول‌های سرطانی سینه انسانی رده MDA-MB-231:

برای بررسی اثر پاراکوماریک اسید بر تکثیر و بقای سلول‌های سرطان سینه انسان، در آزمایشی مشابه سلول‌ها به مدت 24 ساعت در معرض غلظت‌های مختلف از پاراکوماریک اسید شامل: 0، 10، 25، 50 و 100 میکروگرم بر میلی‌لیتر قرار گرفتند. شکل 2-ب پاسخ سلول‌های سرطانی MDA-MB-231 به ترکیب پاراکوماریک اسید را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل 2-ب مشاهده می‌شود، تیمار سلول‌ها با پاراکوماریک اسید تغییر محسوسی در بقای سلول در مقایسه با گروه کنترل ایجاد نکرد. اثر مهاری پاراکوماریک اسید بر روی بقای سلول‌ها در غلظت 100 میکروگرم بر میلی‌لیتر، در حدود 16 درصد (میزان بقای سلولی حدود 83 درصد) بود.

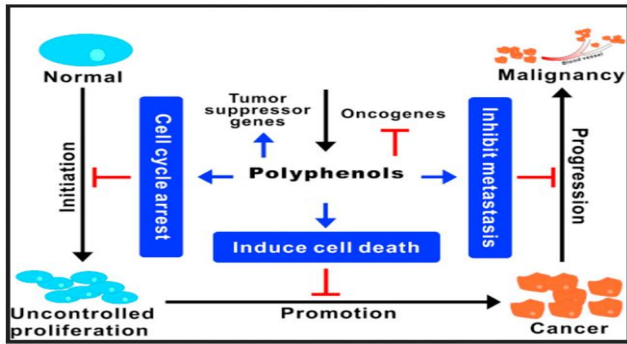
با توجه به نتایج به دست آمده، به منظور مشاهده اثر سمیت سلولی ناشی از گالیک اسید و پاراکوماریک اسید بر



شکل 3- مورفولوژی سلول‌های سرطانی سینه انسان رده MDA-MB-231 (بزرگنمایی $40\times$) در (A) نمونه کنترل و نمونه در معرض غلظت 100 میکروگرم بر میلی‌لیتر از گالیک اسید (B) و پاراکوماریک اسید (C). با توجه به نتایج به دست آمده، می‌توان پیشنهاد داد که اثر بازدارنده اسید گالیک نسبت به اسید کوماریک در غلظت مشابه در سلول‌های سرطانی پستان 231-MDA به عنوان یک مدل از سلول‌های سرطانی سینه انسانی بیشتر می‌باشد.

بحث

مولکولی آنها، اثرات آنها از یک ترکیب به دیگری متفاوت است (17).



شکل 4- تصویر شماتیک برخی از اثرات ضد سرطانی پلیفنول‌های موجود در رژیم غذایی (14)

مطالعات مربوط به ارتباط بین اثرات ضد سرطانی ترکیبات فنولی با ساختار آنها که حاوی گروه‌های عملکردی است، نشان می‌دهد که ترکیبات با تعداد بیشتری از گروه‌های هیدروکسیل، عملکرد ضد سرطانی بهتری در مقایسه با گروه‌های بدون هیدروکسیل یا ترکیبات دارای گروه OCH_3 -دارند (18، 19)؛ برای مثال، انتظار می‌رود گالیک اسید حاوی سه گروه هیدروکسیل، در مقایسه با اسیدی‌هیدروکسی‌بنزوئیک یا مونوهیدروکسی‌بنزوئیک اسید مؤثرتر باشد. علاوه بر گروه‌های هیدروکسیل و ساختار حلقه کاتکول، حضور یک زنجیره جانبی اسید چرب کم‌چرب غیراشبع نیز می‌تواند ترکیبات فنولی را قوی‌تر کند؛ به عنوان مثال، مطالعه Lee و همکاران که به منظور بررسی اثربخشی بنزوئیک اسید برای مهار رشد سلول‌های سرطانی انجام شد، نشان داد که سینامیک اسیدهایی که حاوی یک زنجیره جانبی پپروپیونیک اسید غیر اشباع هستند، عوامل ضد سرطان بهتری می‌باشند (19). بنابراین فنولیک اسیدهای مشتقات بنزوئیک و سینامیک اسید، با جایگزینی هیدروکسیل بالاتر می‌تواند به عنوان کاندیدای بالقوه برای جلوگیری از تکثیر سلول‌های سرطانی مورد توجه قرار گیرد.

مشتقات اسید بنزوئیک مانند اسید گالیک که معمولاً در طبیعت یافت می‌شوند، به دلیل خواص دارویی بهتر، توجه

به دلیل مقاومت سلول‌های سرطانی به شیمی‌درمانی، توسعه داروهای جدید ضد سرطان یک موضوع کلیدی برای درمان سرطان به شمار می‌رود. از این رو محققین در تلاش هستند تا با استفاده از گیاهان دارویی به عنوان مکمل داروهای شیمی‌درمانی، میزان استفاده از داروهای شیمی‌درمانی و درنتیجه عوارض ناشی از آنها را کاهش دهند. بنابراین مطالعه و بررسی عواملی با منشأ طبیعی مانند: ترکیبات به دست آمده از گیاهان که اثرات جانبی کمتری دارند، یکی از مهمترین اهداف تحقیق در حوزه درمان سرطان است. برای این منظور مطالعات گسترده‌ای بر روی گیاهان مختلف صورت گرفته و اثرات ضد سرطانی آنها مورد بررسی قرار گرفته است. امروزه درصد زیادی از ترکیبات ضد سرطانی که برای درمان بیماران سرطانی کاربرد دارد، از منابع گیاهی، دریابی و میکروارگانیسم‌ها به دست می‌آیند. متابولیت‌های ثانویه در گیاهان، دارای اثرات بیولوژیکی متعدد از جمله: اثرات ضد التهابی، ضد سرطانی و ضد درد هستند (14، 15).

پلیفنول‌ها گروه مهمی از فیتوکمیکال‌ها را تشکیل می‌دهند که توجه محققین زیادی را به خود جلب کرده‌اند؛ زیرا مشخص شده است که می‌توانند بر رشد سلول‌های سرطانی تأثیر بگذارند. علاوه بر آن شواهد اولیه از مطالعات اپیدمیولوژیک نشان داده است که رژیم غذایی حاوی مصرف منظم میوه‌ها و سبزیجات (غنى از پلیفنول‌ها)، به طور قابل توجهی خطر ابتلا به بسیاری از سرطان‌ها را کاهش می‌دهد (16). اثرات ضد سرطانی ترکیبات پلیفنولی به طور عمده به دلیل توانایی در: 1) ایجاد توقف در چرخه سلولی؛ 2) مهار کanal‌های سیگنال انکوژنیک کنترل‌کننده تکثیر سلولی، آنزیوژن و آپوپتوز؛ 3) مدولاسیون سطوح ROS؛ 4) تقویت پروتئین‌های سرکوب‌کننده تومور مانند p53 و 5) افزایش تمایز و تغییر شکل در سلول‌های طبیعی می‌باشد (شکل 4). اگر چه ترکیبات فنولیک فعالیت ضد سرطانی را نشان می‌دهند، به علت تغییرات ساختارها و همچنین اهداف

نتیجه‌گیری

در این مطالعه، مقایسه اثر ضد سرطانی ترکیبات فنولی، گالیک اسید و پاراکوماریک اسید بر سلول‌های سرطانی سینه انسانی رده MDA-MB-231 انجام شد. بین فعالیت ضد سرطانی ترکیبات فنولی با ساختاری که حاوی گروه‌های عامل مثل حلقه‌های آروماتیک و گروه‌های هیدروکسیلیک می‌باشد، ارتباط وجود دارد؛ به طوری که ترکیبات با تعداد بیشتری از گروه‌های هیدروکسیل عملکرد ضد سرطانی بهتری در مقایسه با گروه‌های بدون هیدروکسیل یا ترکیبات دارای گروه $-OCH_3$ نشان می‌دهند. همانطور که مورد انتظار بود، با توجه به وجود گروه‌های هیدروکسیل بیشتر در گالیک اسید، اثرات ضد سرطانی و اثر کاهش بقای سلولی در مورد گالیک اسید، بیشتر از پاراکوماریک اسید می‌باشد؛ به طوری که در غلظت 100 μg/mL برابر با میلی لیتر از گالیک اسید، بقای سلولی حدود 16 درصد و در مورد پاراکوماریک اسید با غلظت مشابه در حدود 83 درصد می‌باشد.

همچنین در مطالعه حاضر، تغییرات مورفولوژی سلول‌های سرطانی سینه انسانی رده MDA-MB-231 نتایج به دست آمده از تست بقای سلولی را تأیید می‌نماید؛ همچنین نتایج این مطالعه اثرات مثبت گالیک اسید نسبت به پاراکوماریک اسید در غلظت مشابه بر مرگ و میر سلول‌های سرطانی سینه انسانی رده MDA-MB-231 را تأیید می‌کند؛ اما انجام مطالعات بیشتر برای نشان‌دادن کارآیی و ایمنی آنها در درمان سرطان ضروری است. مطالعات پایه و بالینی در مورد ترکیبات پلی‌فنولی می‌تواند نقشه راهی برای کاربرد آنها در زمینه پیشگیری و درمان انواع سرطان‌ها ارائه دهد.

تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان از همه افرادی که در انجام این پژوهش کمک کردند، تشکر و قدرانی می‌نمایند.

زیادی را به خود جلب کرده‌اند (20)؛ به عنوان مثال در مطالعه Kassi و همکاران بیان شده است، هیدروکسی‌بنزوئیک اسیدها و پروتوکاتچوئیک اسید سمیت سلولی وابسته به دوز بر سلول‌های سرطانی پروستات (PC-3) و پستان (MCF-7) نشان می‌دهند (21). این ترکیبات باعث ایجاد آپوپتوز و افزایش سطح لاکتات‌هیدروژناز و کاهش پتانسیل غشای میتوکندری می‌شوند؛ علاوه بر آن، این ترکیبات باعث تخریب DNA در سلول‌های سرطانی، ریه، کبد و پروستات می‌شوند (22). به طور مشابه، اسید گالیک با تولید گونه‌های اکسیژن واکنشی و توقف سلول‌ها در مرحله G2/M، مانع تکثیر سلول‌های سرطانی می‌شود (20). پاراکوماریک اسید، یک ایزومر فراوان از اسید سینامیک، با افزایش سطح ROS، کاهش پتانسیل غشای میتوکندری و مهار چرخه سلولی در فاز G1، سلول‌های سرطان روده را مهار می‌کند (12). بسیاری از مطالعات، اثربخشی ترکیبات فنولی را در کاهش تکثیر سلول‌های سرطانی نشان داده‌اند؛ به عنوان مثال، پاراکوماریک اسید باعث کاهش بقای سلول‌های HCT-15 و HT-29 در غلظت 1400 μg/mL و 1600 μg/mL می‌شود (12). مطالعه Zhao و همکاران نشان داد که گالیک اسید، سلول‌های سرطان دهانه رحم و HTB-35 را مهار می‌کند (23). مطالعه Shin و همکاران در رابطه با غلظت IC₅₀ گالیک اسید بر سلول‌های سرطانی سینه رده MDA-MB-231، مقدار 80 μg/mL را نشان داد (24)؛ در حالی که در مطالعه ما این غلظت در حدود 40 μg/mL گزارش شد که این اختلاف می‌تواند به دلیل شرایط متفاوت دو آزمایش باشد. بررسی‌ها مشخص نموده است که افزایش سطح ROS در درمان با ترکیبات فنولی، استراتژی قابل توجه برای کنترل تکثیر سلول‌های سرطانی است (25)؛ علاوه بر آن هم سینامیک اسید و هم مشتق‌های بنزوئیک اسید می‌توانند با القای ژن‌های سرکوب‌کننده تومور، باعث توقف چرخه سلولی شوند و از این طریق مانع از تکثیر سلول‌های تومور گردند (24).

منابع:

- 1- Jemal A, Center MM, DeSantis C, Ward EM. Global patterns of cancer incidence and mortality rates and trends. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2010; 19(8): 1893-907. Epub 2010 Jul 20.
- 2- Sher DJ. Cost-effectiveness studies in radiation therapy. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res.* 2010; 10(5): 567-82.
- 3- Key TJ, Schatzkin A, Willett WC, Allen NE, Spencer EA, Travis RC. Diet, nutrition and the prevention of cancer. *Public Health Nutr.* 2004; 7(1A): 187-200.
- 4- Dapkevicius A. Isolation, identification and evaluation of natural antioxidants from aromatic herbs cultivated in Lithuania [Dissertation on Internet]. Wageningen (NL): Wageningen University, Laboratory for Organic Chemistry; 2002.
- 5- Manach C, Scalbert A, Morand C, Rémy C, Jiménez L. Polyphenols: food sources and bioavailability. *Am J Clin Nutr.* 2004; 79(5): 727-47.
- 6- Abbas M, Saeed F, Anjum FM, Afzaal M, Tufail T, Bashir MS, et al. Natural polyphenols: An overview. *Int J Food Prop.* 2017; 20(8): 1689-99.
- 7- El Gharris H. Polyphenols: food sources, properties and applications – a review. *Int J Food Sci Technol.* 2009; 44(12): 2512-8.
- 8- Badhani B, Sharma N, Kakkar R. Gallic acid: a versatile antioxidant with promising therapeutic and industrial applications. *RSC Adv.* 2015; 5(35): 27540-57.
- 9- Verma S, Singh A, Mishra A. Gallic acid: Molecular rival of cancer. *Environ Toxicol Pharmacol.* 2013; 35(3): 473-85.
- 10- Russell Jr LH, Mazzio E, Badisa RB, Zhu ZP, Agharahimi M, Oriaku ET, et al. Autoxidation of Gallic acid Induces ROS-dependant Death in Human Prostate Cancer LNCaP Cells. *Anticancer Res.* 2012; 32(5): 1595-602.
- 11- You BR, Park WH. Gallic acid-induced lung cancer cell death is related to glutathione depletion as well as reactive oxygen species increase. *Toxicol Vitro.* 2010; 24(5): 1356-62.
- 12- Jaganathan SK, Supriyanto E, Mandal M. Events associated with apoptotic effect of p-Coumaric acid in HCT-15 colon cancer cells. *World J Gastroenterol.* 2013; 19(43): 7726-34.
- 13- Kolahi M, Tabandeh MR, Saremy S, Hosseini SA, Hashemitabar M. The Study of Apoptotic Effect of p-Coumaric Acid on Breast Cancer Cells MCF-7. *J Shahid Sadoughi Univ Med Sci.* 2016; 24(3): 211-21. [Persian]
- 14- Russo GL, Tedesco I, Spagnuolo C, Russo M. Antioxidant polyphenols in cancer treatment: Friend, foe or foil? *Semin Cancer Biol.* 2017; 46: 1-13.
- 15- Wintola OA, Afolayan AJ. Phytochemical constituents and antioxidant activities of the whole leaf extract of Aloe ferox Mill. *Pharmacogn Mag.* 2011;7(28): 325-33.
- 16- Lefranc F, Tabanca N, Kiss R. Assessing the anticancer effects associated with food products and/or nutraceuticals using in vitro and in vivo preclinical development-related pharmacological tests. *Semin Cancer Biol.* 2017; 46: 14-32.
- 17- Fresco P1, Borges F, Marques MP, Diniz C. The anticancer properties of dietary polyphenols and its relation with apoptosis. *Curr Pharm Des.* 2010; 16(1): 114-34.
- 18- Chen M, Meng H, Zhao Y, Chen F, Yu S. Antioxidant and in vitro anticancer activities of phenolics isolated from sugar beet molasses. *BMC Complement Altern Med.* 2015; 15: 313.
- 19- Lee YJ, Liao PH, Chen WK, Yang CC. Preferential cytotoxicity of caffeic acid phenethyl ester analogues on oral cancer cells. *Cancer Lett.* 2000; 153(1-2): 51-6.
- 20- Shahrzad S, Aoyagi K, Winter A, Koyama A, Bitsch I. Pharmacokinetics of gallic acid and its relative bioavailability from tea in healthy humans. *J Nutr.* 2001; 131(4): 1207-10.

- 21- Kassi E, Chinou I, Spilioti E, Tsiparata A, Graikou K, Karabournioti S, et al. A monoterpenone, unique component of thyme honeys, induces apoptosis in prostate cancer cells via inhibition of NF-κB activity and IL-6 secretion. *Phytomedicine*. 2014; 21(11): 1483-9.
- 22- Yin MC, Lin CC, Wu HC, Tsao SM, Hsu CK. Apoptotic effects of protocatechuic acid in human breast, lung, liver, cervix, and prostate cancer cells: potential mechanisms of action. *J Agric Food Chem*. 2009; 57(14): 6468-73.
- 23- Zhao B, Hu M. Gallic acid reduces cell viability, proliferation, invasion and angiogenesis in human cervical cancer cells. *Oncol Lett*. 2013; 6(6): 1749-55.
- 24- Shin SY, Yoon H, Ahn S, Kim DW, Bae DH, Koh D, et al. Structural properties of polyphenols causing cell cycle arrest at g1 phase in HCT116 human colorectal cancer cell lines. *Int J Mol Sci*. 2013; 14(8): 16970-85.
- 25- Mileo AM, Miccadei S. Polyphenols as Modulator of Oxidative Stress in Cancer Disease: New Therapeutic Strategies. *Oxid Med Cell Longev*. 2016; 2016: ID 6475624.