



Scan online to view this article

Cytotoxicity of methanol extracts of *Ziziphora tenuior.L* on Hela cell line by MTT assay Elahe Nasiri Tarzejani, Sima Nasri*

Department of biology, Payame noor University, Tehran, Iran

Abstract

Aim and Background: Cancer in recent centuries is one of the main causes of mortality in human societies. So far, many studies have been conducted to treat this fatal disease, but innovative methods have not yet succeeded in achieving the desired outcome for the treatment of this disease. Herbal remedies, due to their greater compatibility with their natural constituents, have fewer side effects with the body, while in many cases they also have more curative power. *Ziziphora tenuior* is a well-known compound with important therapeutic effects, such as Pulegone, limonene, thymol, and alpha-pinene. The present study was conducted to investigate the therapeutic effects of methanolic extract of *Ziziphora tenuior* leaves on cancer.

Materials and Methods: The method of experimentation was to determine the effect of methanolic extract of this plant on the hela cell line as a representative of cancer cells and cell line hek as a representative of normal and healthy cells using the MTT test. The doses used were 0.1, 1, 10, 50, 100, 150, 200, 1000 µg / ml and at 24, 48 and 72 hours of cell culture were performed with MTT assay. For the positive control group, Colchicine (0.5 µg / ml) was used.

Results: Dose of 100 µg / ml in 48 hours didn't have significant effect on hek cells but had meaningful effect on hela cells ($P < 0.001$).

Conclusion: According to the results of previous studies and the present research, it is believed that the *Ziziphora tenuior* has beneficial effects in the treatment of cancer.

Key words: *Ziziphora tenuior*, Hela cell, Hek cell, MTT, Cancer

Corresponding author:

Department of biology, Payame noor University, Tehran, Iran
Email: nasri1@pnu.ac.ir



برای مشاهده این مقاله به صورت
آنلاین اسکن کنید

بررسی اثر عصاره متانولی برگ گیاه کاکوتی کوهی بر سلول های هلا با استفاده از (Ziziphora tenuior)

تست MTT

الهه نصیری طرز جانی، سیما نصری*

گروه زیست شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

چکیده

سابقه و هدف: بیماری سرطان در قرون اخیر از جمله علل اصلی مرگ و میر در جوامع بشری است. تاکنون تحقیقات و پژوهش های زیادی برای درمان این بیماری مهلك صورت گرفته است اما روش های ابداعی هنوز نتوانسته اند به نتیجه مطلوب برای درمان ای بیماری برسند. داروهای گیاهی با توجه به سازگاری بیشتر ترکیب های طبیعی آن ها با بدن موجودات زنده دارای عوارض جانبی کم هستند. پژوهش حاضر برای بررسی اثرهای درمانی عصاره متانولی برگ های گیاه کاکوتی کوهی (*Ziziphora tenuior*) بر بیمار؛ سرطان صورت گرفت.

مواد و روش ها: در این پژوهش، اثربخشی عصاره متانولی برگ های این گیاه بر رده سلولی هلا به عنوان نماینده سلول ها؛ سرطانی و رده سلولی هک به عنوان نماینده سلول های نرم الی و سالم با استفاده از تست MTT انجام شد. دوز های به کار گرفته شده نیز $100\text{ }\mu\text{g/ml}$, $50\text{ }\mu\text{g/ml}$, $10\text{ }\mu\text{g/ml}$, $1\text{ }\mu\text{g/ml}$ و $0.1\text{ }\mu\text{g/ml}$ بودند و در زمان های 24 , 48 و 72 ساعته از کشت سلول تست MTT انجام شد. برای گروه کنترل مثبت نیز داروی کلشی سین با دوز $0.5\text{ }\mu\text{g/ml}$ مورد استفاده قرار گرفت.

یافته ها: دوز $100\text{ }\mu\text{g/ml}$ از عصاره در زمان 48 ساعت در سطح معنی داری $P < 0.001$ دارای کمترین میزان تأثیر منفی بر زندگانی سلول های هک و بیشترین اثر بر درصد مرگ و میر سلول های هلا به عنوان بهترین و مؤثر ترین دوز بود.

نتیجه گیری: با توجه به نتایج پژوهش هایی که در گذشته صورت گرفته و تحقیق حاضر، گمان می رود که گیاه کاکوتی دارای اثرهای درمانی مثبتی در درمان بیماری سرطان باشد.

واژه های کلیدی: کاکوتی کوهی، سلول هلا، سلول هک، MTT، سرطان.

انسان است. متأسفانه علی رغم پیشرفت بشر در زمینه های گوناگون رشد و آسیب این بیماری روز بروز در حال افزایش است که بخش عمده ای از آن به جهت تغییر سبک زندگی انسان است (۱). در روش های درمانی به کار رفته برای این بیماری مانند شیمی درمانی از عمدترين مشکلات، عوارض جانبی زياد و ناکارآمدی اين درمان ها است. در دهه های اخیر بشر با رویکرد دوباره به طبیعت و استفاده از داروهای گیاهی سعی در درمان بسیاری از بیماری ها من جمله سرطان

مقدمه

بیماری سرطان از جمله کشنده ترین عوامل مرگ و میر در

نویسنده مسئول:

گروه زیست شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

پست الکترونیکی: nasri1@pnu.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۴/۲۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۹/۱۶

مؤثره مهمی همچون پولگون در عصاره کاکوتی اثر آن بر سلول‌های سرطانی مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

برای عصاره‌گیری از گیاه کاکوتی کوهی برگ‌های این گیاه که از مناطق واقع در استان خراسان رضوی کشور گردآوری شده بود استفاده گشت. پس از خشک کردن آن در شرایط استاندارد، دور از نور خورشید و رطوبت و آلودگی با کد هرباریومی kakuti1315 در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تکابن شناسایی شد. برای عصاره‌گیری پس از آسیاب آن، از روش ماسراسیون استفاده شد. در این روش گیاه آسیاب شده در محلول متابولی ۷۰٪ به مدت ۴۸ ساعت خیسانده شد و در نهایت محلول به دست آمده به دستگاه تقطیر در خلاء منتقل شد، تغذیه و به آرامی خشک شد (۱۲). سپس رطوبت نسبی عصاره اندازه‌گیری گردید. میزان رطوبت نسبی ۳۵/۱۷ بود. جهت آماده‌سازی عصاره موردنظر برای تیمار سلول‌ها در ۱ ml آب مقطر، ۱ mg عصاره گیاه کاکوتی-کوهی حل شد تا محلول اولیه تهیه شود. سپس برای تهیه غلظت‌های مختلف برای افزودن به محیط کشت، محلول ذکر شده با نسبت‌های مختلف رقیق گشت تا با افزودن حجم مناسب به هر چاهک میزان عصاره موردنظر انتقال یابد (۲،۱۳). در این پژوهش از لاین سلول‌های سرطانی هلا (C10139) و سالم هک (C115) تهیه شده از انتستیتو پاستور تهران مورد استفاده قرار گرفت. سپس پاساژ سلول‌های فوق صورت گرفت. محیط کشت به کار رفته برای لاین‌های سلولی فوق DMEM بود (۱۴). برای آماده‌سازی محیط کشت ابتدا آب مقطر دیونیزه را پیش‌تر استریل و سرد نموده به میزان سه چهارم حجم نهایی که مورد نیاز است در بطی ریخته، پودر محیط کشت که پیش‌تر وزن کشی شده به آرامی به بطی اضافه کرده و تا حل شدن کامل آن باید صبر کرد. پس از آن پودر بی‌کربنات NaHCO₃ به آن شد. مقدار آن نیز متناسب با مقدار دستورالعمل شرکت سازنده است. با توجه به آن که pH = ۷ برای محیط کشت سلول ایده‌آل است اما به جهت آن که FBS با خاصیت اسیدی به محیط افزوده خواهد شد pH FBS را کمی قلیایی و بین ۷/۲ و ۷/۴ تنظیم گردید. برای محیط را کمی قلیایی و بین ۷/۲ و ۷/۴ تنظیم گردید. برای

با عوارض جانبی کمتر نموده است (۲). گیاه کاکوتی در سفره غذایی مردم ایران به عنوان چاشنی و طعم دهنده مورد استفاده قرار می‌گیرد اما با توجه به ترکیب‌های موجود در آن از دیرباز در طب سنتی کاربرد و اهمیت ویژه‌ای در تسکین و درمان دردهای مختلف بیماری‌ها داشته است (۱). گیاه کاکوتی کوهی در خانواده نعناعیان قرار داشته و اعضاء این خانواده به عنوان آرامبخش، مسکن، درمان اختلال‌های قلبی و ترمیم زخم‌ها به کار می‌روند (۱). با توجه به وجود مواد آنتی‌اکسیدانی فراوان در این گیاه و ترکیب‌های شیمیایی آلی چون ترپن‌ها، سزکوبی‌ترپن‌ها کاربرد این گیاه در صنایع غذایی و پزشکی مورد توجه خاص قرار گرفته است (۳). از دیگر ترکیب‌های فیتوشیمیایی مربوط به جنس کاکوتی ترکیبی ضدسرطانی به نام دیازل‌هپتانوئید است. در پژوهش‌هایی که در سالیان اخیر صورت گرفته اثرهای ضدسرطانی این ترکیب مشاهده شده است که مکانیسم اثر آن از طریق تأثیر در مسیرهای پیام‌رسانی مختلفی از قبیل آپوپتوز، سیکل تکثیر سلولی، زنده‌مانی سلول‌ها و متاستازیس است (۴). کاکوتی دارای مواد مؤثرهای همچون سینئول، پپریتون، مونتون، پولگون، ایزومونتول و کورکومین است. پولگون با فرمول شیمیایی C₁₀H₁₆O که کتونی مونوتربن است و از ترکیب‌های عمده در این گیاه است (۵). در طب سنتی دم کرده سرشاخه‌های گل دار این گیاه به عنوان مقوی معده و رفع نفخ به کار برده می‌شود. همچنین در درمان و بهبود ناراحتی‌های قاعدگی به کار برده می‌شود (۶). تأثیر آن بر ناراحتی‌های تنفسی مشهود است و به عنوان خلط‌آور مصرف می‌شود (۷). در بلوجستان برای کاهش تب و قطع اسهال، ناراحتی‌های گوارشی مانند عفونت روده به کار می‌رود (۸). در پژوهش صورت گرفته توسط Mohammadi و همکاران اثر فرآکشن‌های گوناگون این گیاه بر التهاب و درد بررسی و ثابت شد. در این تحقیق مشخص شد که قدرت مهاری عصاره کلروفرمی و متابولی آن دارای بالاترین اثر ضد دردی است (۹). همچنین اثر ضدمیکروبی بالای عصاره اتانولی آن بر باکتری‌هایی مانند Escherichia coli ثابت شده است (۱۰). بخلاف در سال ۲۰۱۳ اثر عصاره این گیاه بر سرطان معده و تأثیر منفی آن بر دودمان سلول‌های مربوطه مشاهده شد (۱۱). در این پژوهش با توجه به مواد

صورت پذیرد (۱۶). برای تمامی فعالیت‌های آزمایشگاهی مربوط به کشت سلول در آرمایشگاه از قبیل انجماد، پاساز و تست MTT شمارش سلول‌ها ضروری است. در این پژوهش از روش لام‌های هموسیوتومتر استفاده شد (۱۷). روش MTT شیوه‌ای مبتنی بر اسپکتروفتومتری است که برای تشخیص زنده بودن سلول‌ها به کار می‌رود. سنجش MTT بر پایه احیا و شکسته شدن کریستال‌های زرد رنگ تترازولیوم به‌وسیله آنزیم سوکسینات دهیدروژناز است که منجر به کریستال‌های آبی نامحلول می‌شود (۱۸). جهت دریافت بهترین نتیجه نمونه‌برداری باید در مرحله لگاریتمی کشت سلولی انجام شود. در پایان این تست جذب نوری در طول موج nm ۴۰۰-۶۳۰ را با دستگاه الایزا ریدر قرائت کرده و میزان جذب نوری به صورت کمی اندازه‌گیری می‌شود. برای آزمایش‌های عوامل مؤثر بر درمان سرطان نیز با تیمار سلول‌های سرطانی با داروها و یا موادی که موجب تشدید یا کاهش رشد آن‌ها می‌شوند و سنجش میزان مرگ یا زنده ماندن و رشد و تکثیر آن‌ها با روش MTT می‌توان میزان اثرهای مثبت یا منفی عوامل ذکر شده را مورد بررسی قرار داد (۱۹). در این آزمایش پس از کشت سلول‌های هک و هلا، تیمار و مجاورت با عصاره مтанولی کاکوتی‌کوهی در دوزهای $\mu g/ml$ ۱، ۱۰، ۵۰، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰، ۱۰۰۰ صورت پذیرفت و در زمان‌های ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت سنجش MTT انجام شد (۲۰، ۲۱). برای گروه کنترل مثبت نیز از داروی کلشی سین با دوز $\mu g/ml$ ۰/۵ استفاده شد (۲۱). نتایج حاصله از این پژوهش بر پایه میانگین تکرار سه باره آزمایش‌ها صورت گرفت. جهت تجزیه تحلیل داده‌ها از آزمون آماری t-test و نرمافزار SPSS 21 و برای رسم نمودارها از برنامه Excel استفاده شد. سطح معنی‌داری نتایج $P < ۰/۰۵$ تعیین گردید (۲۲).

یافته‌ها

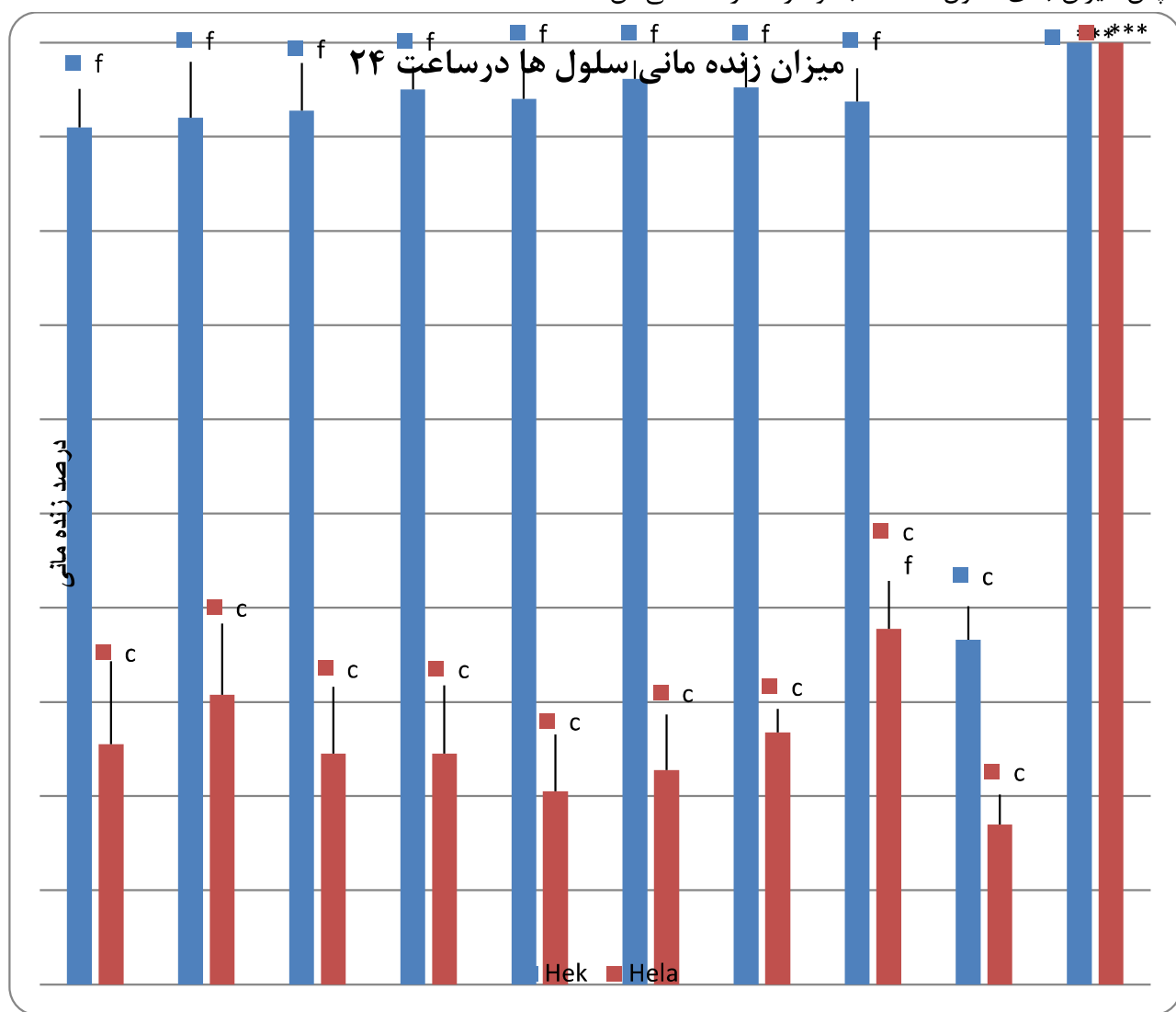
برای بررسی اثر عصاره مtanولی برگ گیاه کاکوتی بر میزان زنده بودن سلول‌های سرطانی هلا و سالم هک از روش رنگ آمیزی آلی MTT استفاده شد. اثر دوزهای مختلف عصاره کاکوتی در ۳ زمان ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت بر روی سلول‌های سرطانی و نرمال سنجیده شد. نتایج جذب نوری قرائت شده

این‌کار از دستگاه pH‌متر و محلول یک مolar NAOH و HCl که پیش‌تر استریل شده‌اند بهره برد شد. در مرحله بعدی به محلول آنتی‌بیوتیک افزوده شد و حجم آن تا ۹۰٪ مقدار نهایی که مدنظر است رسانیده شد. چون در نهایت موادی مانند سرم به محلول فوق‌الذکر اضافه خواهد شد حجم محلول در این مرحله کمتر از میزان نهایی در نظر گرفته می‌شود. سرم جنین گاوی استریل، پس از فیلتراسیون به محیط کشت اضافه می‌شود. سپس محلول با کمک سرنگ و فیلتر سرسرنگی ۲۲/۰ میکرومتر فیلتراسیون شد. این عمل در زیر هود لامینار انجام شد. در پایان معادل حجم باقی‌مانده به آن سرم جنین گاوی اضافه می‌شود تا حجم پایانی موردنظر به دست آید. برای نگهداری محیط کشت آن‌ها در ظروف شیشه‌ای با دربهای پیچی که پیش‌تر استریل و اتوکلاو شده‌اند در یخچال ۴ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد (۱۵). برای پاساز سلولی پس از بررسی سلول‌های داخل فلاکس از لحاظ عدم آلودگی و تراکم تقریبی سه تا چهار میلیون سلول در هر ویال، محیط کشت داخل فلاکس به ظرف ضایعات زیر هود لامینار منتقل کرده، فلاکس با تریپسین شستشو شد تا در مرحله بعد تریپسین بهتر عمل نماید. برای آزادسازی سلول‌ها محلول ۲۵/۰٪ تریپسین EDTA را که در بافر PBS حل شده است به‌ازای cm^2 هر ۲۵ ml یک ml به فلاکس اضافه شد. با تکان‌های منظم و افقی فلاکس امکان ترکیب محلول با تمام سلول‌ها فراهم گردید. پس از ۳-۵ دقیقه انکوبه کردن فلاکس در دمای ۳۷°C و اثر آنزیم روی سلول‌ها مجرا و گرد دیده می‌شوند. در مرحله بعد به سوسپانسیون داخل فلاکس در حدود ۲-۵ ml محیط کشت حاوی سرم افزوده تا آنزیم تریپسین به‌وسیله پروتئین‌های موجود در سرم غیرفعال شود. محلول سانتریفیوژ شده و محلول رویی دور ریخته کمی محیط کشت افزوده، با پیپتاز سوسپانسیون یکنواخت شود. با در نظر گرفتن غلظت تقریبی ۳ تا ۴ میلیون سلول برای هر ویال سوسپانسیون به سه بخش مساوی تقسیم و به سه فلاکس منتقل شد و با افزودن محیط کشت حاوی سرم حجم نهایی به ۵ ml رسانده شد. فلاکس‌ها به دمای ۳۷°C، CO_2 ۵٪ و رطوبت ۹۵٪ منتقل شد تا پاساز یک به سه



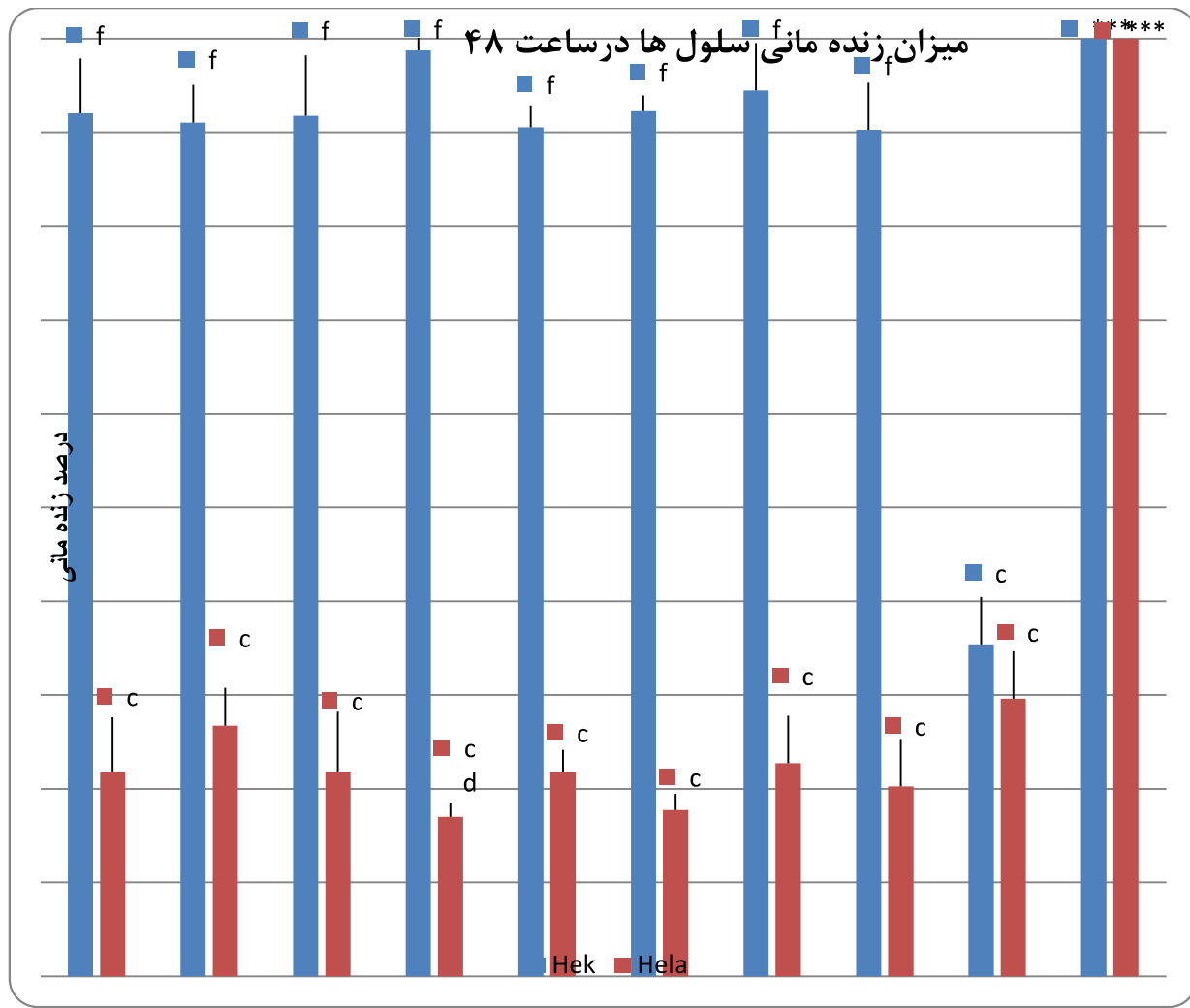
اندازه‌گیری شد (۲۲).

توسط الیزا ریدر حاصل از آزمون MTT گردآوری شده سپس میزان بقای سلول‌ها محاسبه و درصد زنده مانی آن‌ها



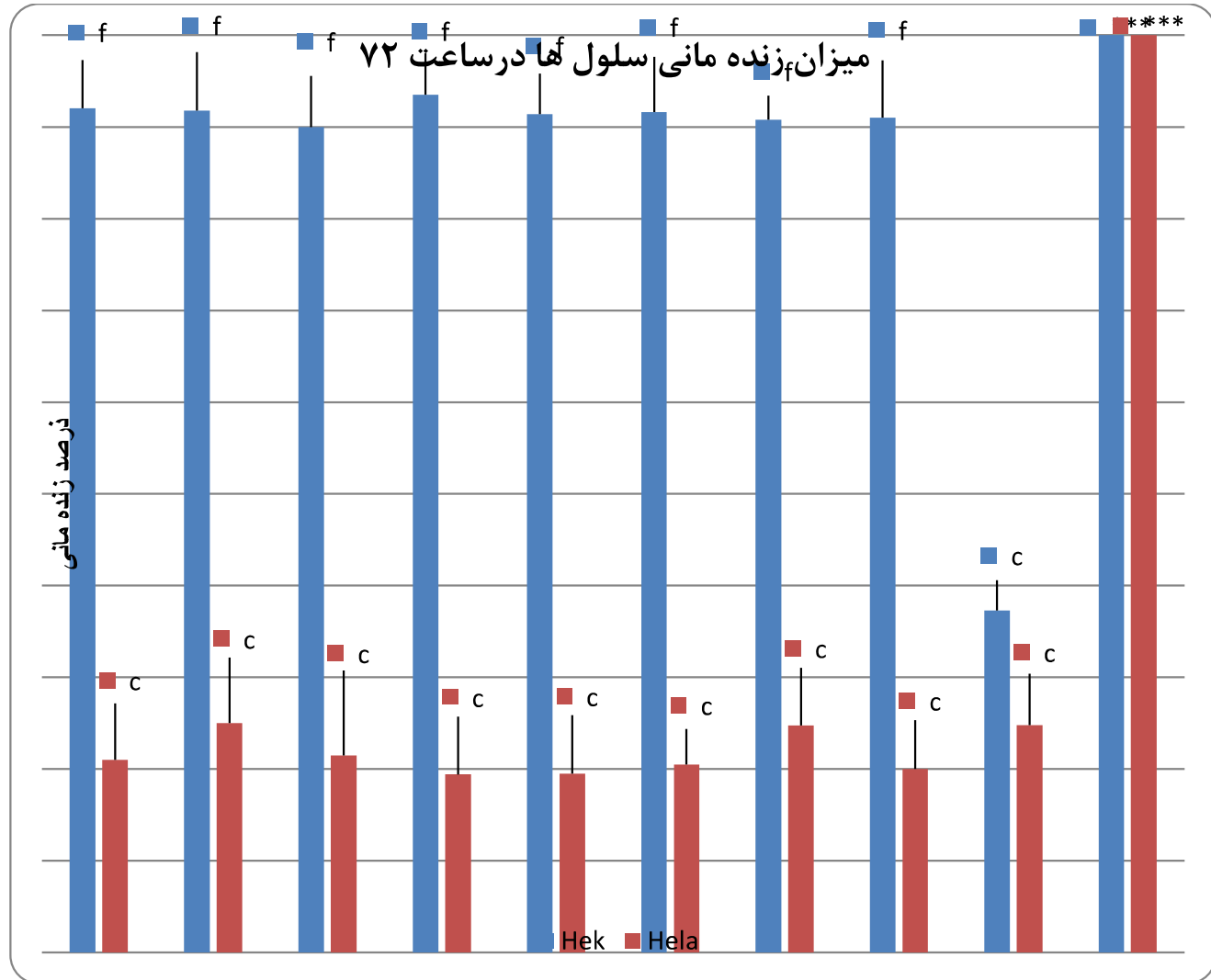
نمودار ۱: میزان مانی سلول‌های نرمال Hek و سلول‌های سرطانی Hela در زمان ۲۴ ساعت

c: اختلاف معنی‌دار با گروه کنترل ($P < 0.01$), f: اختلاف معنی‌دار با گروه کلشی‌سین ($P < 0.001$)



نمودار ۲: میزان زنده‌مانی سلول‌های نرمال Hek و سلول‌های سرطانی Hela در زمان ۴۸ ساعت

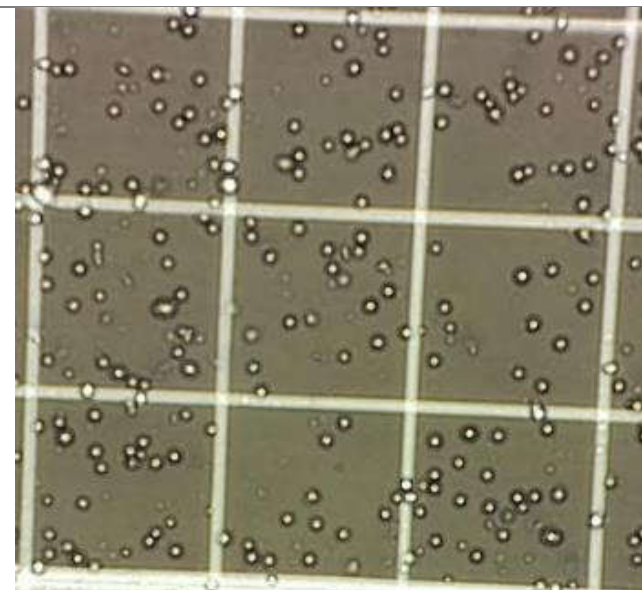
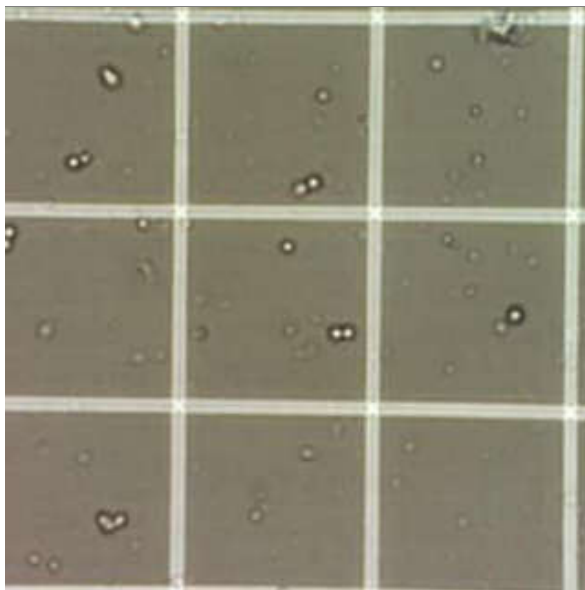
c: اختلاف معنی‌دار با گروه کنترل ($P<0.01$), d: اختلاف معنی‌دار با گروه کلشی‌سین ($P<0.05$), f: اختلاف معنی‌دار با گروه کلشی‌سین ($P<0.001$)



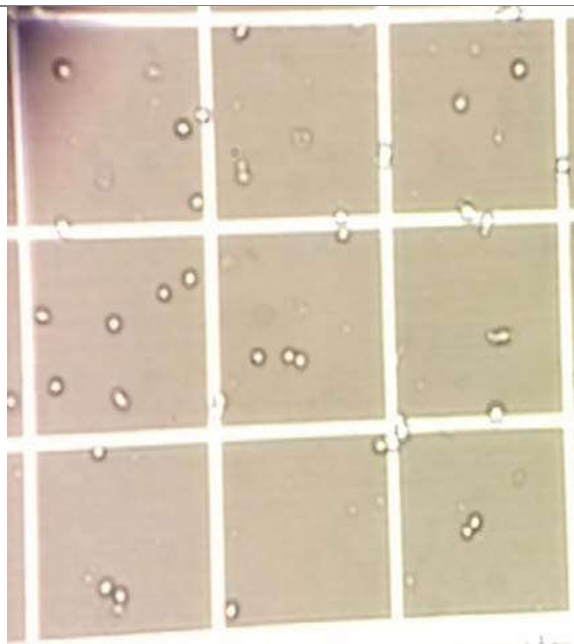
نمودار ۳: میزان زنده مانی سلول های نرمال Hek و سلول های سرطانی Hela در زمان ۷۲ ساعت

c: اختلاف معنی دار با گروه کنترل ($P < 0.05$), f: اختلاف معنی دار با گروه کلشی سین ($P < 0.001$)

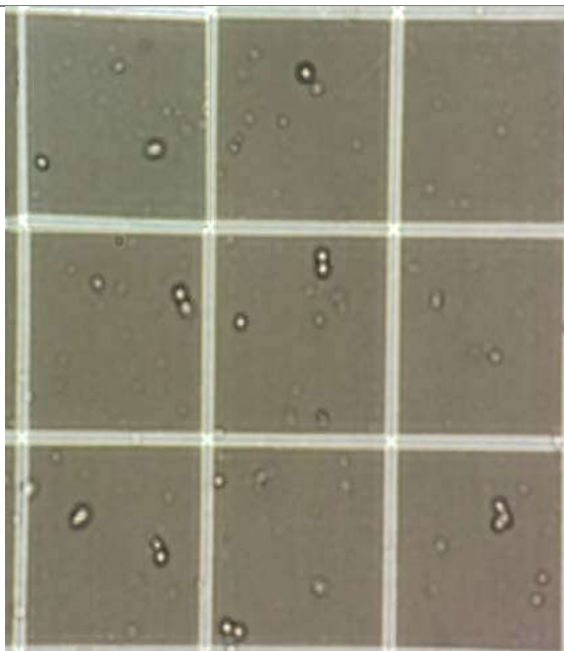
تصاویر میکروسکوپی سلول های هک و هلا در دوز مؤثر $100 \mu\text{g}/\text{ml}$ ۴۸ ساعت در مقایسه با کلشی سین



تصویر ۱: سلول هک تحت تأثیر دوز $100 \mu\text{g}/\text{ml}$ عصاره کاکوتی کوهی پس از ۴۸ ساعت
تصویر ۲: سلول هلا تحت تأثیر دوز $100 \mu\text{g}/\text{ml}$ عصاره کاکوتی کوهی پس از ۴۸ ساعت



تصویر ۳: سلول هک تحت تأثیر کلشیسین پس از ۴۸ ساعت



تصویر ۴: سلول هلا تحت تأثیر کلشیسین پس از ۴۸ ساعت

با گروه کلشیسین دیده شد که زندهمانی کمتر از گروه کلشیسین بود. بر پایه داده‌های نمودار ۳ و مشاهده درصد زندهمانی سلول‌های دودمان Hela پس از ۷۲ ساعت در تمامی دوزهای عصاره گیاهی کاهش زندهمانی سلول‌های سرطانی دیده شد و میزان این تأثیر در برخی دوزها بیشتر از گروه کلشیسین بود ولی در هیچ‌کدام اختلاف معنی‌دار با گروه کلشیسین دیده نشد. با ارزیابی و نتیجه‌گیری از درصد زنده‌مانی سلول دودمان Hela پس از ۳ زمان ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت بیشترین کاهش در ساعت ۴۸ دیده شد که این میزان در دوز $100 \mu\text{g}$ بیشتر و دارای اختلاف معنی‌دار نسبت به گروه کلشیسین در سطح $100 \mu\text{g}$ بود.

بر طبق نمودار ۱ و مشاهده درصد زندهمانی سلول‌های دودمان Hek پس از ۲۴ ساعت در تمامی دوزهای عصاره گیاهی کاهش زندهمانی سلول‌های نرمال در حد محدودی دیده شد و میزان کاهش در هیچ‌کدام از گروه‌ها به اندازه گروه کنترل مثبت یعنی کلشی-سین نبود. ضمن آن‌که در این دوزها در سطح معنی‌داری $0.001 < P < 0.01$ با گروه کلشیسین اختلاف معنی‌دار دیده شد. با بررسی درصد زندهمانی سلول‌های دودمان Hek پس از ۴۸ ساعت در تمامی دوزهای عصاره گیاهی کاهش زندهمانی سلول‌های نرمال بهغیر از سه دوز $10 \mu\text{g}$ ، $50 \mu\text{g}$ و $100 \mu\text{g}$ با اختلاف معنی‌داری دیده شد البته میزان کاهش در هیچ‌کدام از گروه‌ها به اندازه گروه کنترل مثبت یعنی کلشیسین نبود و در این دوزها در سطح معنی‌داری

در تصاویر ۱ و ۲ شاهد اثر عصاره کاکوتی با دوز مؤثر $100 \mu\text{g}/\text{ml}$ در ساعت ۴۸ بر سلول‌های نرمال هک و سرطانی هلا می‌باشیم. میزان سلول‌های زنده در مورد سلول‌های نرمال در مؤثرترین دوز عصاره بهطرز مشهودی بالا است (تصویر ۱) اما میزان زندهمانی سلول‌های سرطانی هلا بسیار پایین بود (تصویر ۲). میزان بالای مرگ و میر سلول‌ها در هر دو گروه سلول‌های هک و هلا تحت تأثیر کلشیسین دیده شد (تصاویر ۳ و ۴).

بر طبق نمودار ۱ و بررسی درصد زندهمانی سلول‌های دودمان Hela پس از ۲۴ ساعت در تمامی دوزهای عصاره گیاهی کاهش زندهمانی سلول‌های سرطانی دیده شد اما این میزان در هیچ‌کدام از گروه‌ها به اندازه گروه کنترل مثبت یعنی کلشی-سین نبود. ضمن آن‌که در دوز $10 \mu\text{g}$ تفاوت معنی‌دار با گروه کلشیسین دیده شد. تمامی گروه‌هایی که عصاره گیاه را دریافت کرده بودند بهغیر از دوز $10 \mu\text{g}$ از لحاظ آماری تفاوتی با هم نداشتند. گروه کلشیسین در ساعت ۲۴ نسبت به همه گروه‌ها عملکرد بهتری داشت. دوز $10 \mu\text{g}$ و $50 \mu\text{g}$ نسبت به سایر دوزها بهمیزان بیشتری از زندهمانی سلول‌های سرطانی جلوگیری کرده بود. بر طبق نمودار ۲ و با بررسی درصد زنده‌مانی سلول‌های دودمان Hela پس از ۴۸ ساعت در تمامی دوزهای عصاره گیاهی کاهش زندهمانی سلول‌های سرطانی دیده شد و میزان این تأثیر در همه دوزها بیشتر از گروه کلشیسین بود اگرچه تنها در دوز $100 \mu\text{g}$ اختلاف معنی‌دار

ضدسرطانی مختلفی از گیاهان گزارش و اثبات شده است اما، در رابطه با *Ziziphora tenuior* مطالعه‌ای انجام نشده است. بهمین دلیل به بررسی اثرهای ضدسرطانی گونه‌های دیگری از جنس *Ziziphora* اشاره می‌شود. بسیاری از آن‌ها دارای مکانیسم تأثیرگذاری مشابه بوده و تفاوت آن‌ها بر پایه مواد مؤثره متفاوت و میزان و چگونگی تأثیرگذاری آن بر روی رده‌های سلولی خاص است. در سال ۲۰۱۳ در پژوهشی اثر سمی *Ziziphora* چهار گیاه دارویی از جمله کاکوتی (*clinopodioide Lam*) بر روی سرطان روده با استفاده از لاین سلولی AGS و روش MTT مورد بررسی قرار گرفت که نتایج حاکی از اثر چشم‌گیر ضدسرطانی گیاه کاکوتی بود ضمن آن که نسبت به سایر گیاهان شرکت داده شده در آن تحقیق نیز بهترین اثر را داشت (۲۳). نتایج پژوهش ذکر شده همسو با نتایج دریافتی در تحقیق حاضر است. در پژوهشی دیگر در سال ۲۰۱۶ نیز ترکیب‌های شیمیایی و اثرهای ضدسرطانی بخش‌های هوایی گیاه کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioide Lam*) مورد بررسی قرار گرفت. اثرهای سمی این گیاه بر روی لاین‌های سلولی سرطان روده (HT-29)، سرطان سینه (T-47D)، لوکمیا (K-562) و فیبروبلاست جنین موش با استفاده از روش MTT مورد بررسی قرار گرفت. نتایج به دست آمده حاکی از اثر بازدارندگی و سمی فوق العاده ترکیب‌های موجود در گیاه کاکوتی بر این لاین‌های سلولی سرطانی بود که با نتایج به دست آمده از پژوهش ما همخوانی دارد. در این پژوهش عمدت‌ترین ترکیب‌های استخراج شده پولکون (۲۴٪)، منتوول (۱۴٪) و منتون (۹٪) بود.

Thymus carmanicus Jalas بر رده سلول‌های سرطانی هلا و رده سلول‌های نرمال MRC5 مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاکی از اثرهای ضدسرطانی این گیاه بود (۲۵). اثر ضدسرطانی کورکومین که ماده اصلی و مؤثره گیاه زردچوبه است نیز در تحقیقات فراوان ثابت شده، به تازگی اثرهای آن بر بیان ژن‌های مؤثر در سرطان نیز گزارش شده است (۲۶). در بررسی اثر عصاره اتانولی آویشن باغی (*Thymus vulgaris*) بر روی سرطان پروستات در موش‌های صحرایی اثرهای ضدسرطانی آن به ویژه بر گسترش توده‌های سلول‌های مذکور نمایان شد. این اثرها با میزان دوز به کار رفته نیز مرتبط بود. حتی در

$P < 0.001$ با گروه کلشی‌سین هم اختلاف معنی‌دار دیده شد. دوز μg ۱۰۰ دارای بیشترین میزان زنده‌مانی در گروه‌های تیمار بود.

با بررسی درصد زنده‌مانی سلول‌های دودمان Hek پس از ۷۲ ساعت در تمامی دوز‌های عصاره گیاهی کاکوتی زنده‌مانی سلول‌های نرمال به‌غیر از سه دوز ۰/۱، ۱۰ و ۱۰۰ با اختلاف معنی‌داری دیده شد البته میزان کاکوتی در هیچ‌کدام از گروه‌ها به‌اندازه گروه کنترل مثبت یعنی کلشی‌سین نبود و در این دوزها در سطح معنی‌داری $P < 0.001$ با گروه کلشی‌سین هم اختلاف معنی‌دار دیده شد. با ارزیابی و نتیجه‌گیری از درصد زنده‌مانی سلول‌های دودمان Hek پس از ۳ زمان ۴۸، ۲۴ و ۷۲ ساعت بیشترین کاکوتی در ساعت ۴۸ دیده شد. نکته قابل توجه عدم اختلاف معنی‌دار همه دوزها با گروه کنترل در هر سه زمان آزمایش MTT بود.

مقایسه دوز مؤثر عصاره متابولی برگ کاکوتی کوهی در سلول‌های سرطانی *Hela* و سلول‌های سالم با مشاهده نتایج در هر سه نمودار مشاهده شد که تنها در ساعت ۴۸ و دوز ۱۰۰ شاهد بیشترین میزان مرگ و میر سلول‌های سرطانی بودیم تا حدی که این دوز در این ساعت دارای اختلاف معنی‌دار با گروه کلشی‌سین شد. در حالی که میزان زنده‌مانی سلول‌های نرمال در این دوز و این ساعت دارای اختلاف معنی‌دار با گروه کنترل نبودند ضمن آن که از لحظه عددی هم در مجموع هر سه زمان دارای بالاترین درصد زنده‌مانی در دودمان سلول‌های هک بود. با توجه به بالاترین میزان زنده‌مانی این دوز در دودمان سلول‌های هک و پایین‌ترین میزان زنده‌مانی سلول‌های سرطانی در این دوز و ساعت، دوز $\mu\text{g}/\text{ml}$ ۱۰۰ در ساعت ۴۸ در سطح معنی‌داری $P < 0.001$ به عنوان مؤثرترین دوز این عصاره تشخیص داده شد.

بحث و نتیجه‌گیری

در این پژوهش اثرهای درمانی گیاه کاکوتی کوهی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصله حاکی از آن بود که عصاره متابولی برگ‌های گیاه کاکوتی کوهی دارای تأثیر مثبت بر روند مرگ و میر سلول‌های سرطانی هلا هستند. تاکنون اثرهای

شود. فلاونوئیدهای موجود در گیاه در این امر نقش فراوانی دارند. آن‌ها به‌وسیله آنزیم‌هایی هم‌چون گلوتاکون، منواکسیژناز میکروزومی، NADH اکسیداز و سوکسین اکسیداز میتوکندریابی اثرهای ضدآنتی‌اکسیدانی خود را نشان می‌دهند. در پژوهش‌هایی که در گذشته صورت گرفته با چندین روش این خاصیت گیاه مورد ارزیابی قرار گرفته است و مشخص شده عصاره متانولی گیاه بالاترین توانایی در فعالیت آنتی‌اکسیدانی را از خود نشان می‌دهد. در خصوص مواد مؤثره در این زمینه فلاونوئیدها و پلی‌فنول بسیار مهم هستند (۳۴). از این دست ترکیب‌ها می‌توان به لیمونن و فنول اشاره کرد که اثرهای آنتی‌اکسیدانی بالای آن‌ها به اثبات رسیده و در گیاه کاکوتی نیز در حد بالای وجود دارند. از مکانیسم‌های دیگر تأثیر عصاره گیاهان این خانواده بر سلول‌های سرطانی تأثیر بر مورفولوژی این سلول‌ها هستند. این سلول‌ها وابسته به سطح هستند اما عصاره گیاهان این خانواده که دارای ترکیب‌های مشترک و بسیار مشابه با کاکوتی هستند با تأثیر بر نفوذپذیری غشاء سلول‌ها موجب گردشدن و رها شدن آن‌ها از بستر می‌شود و همین امر موجب مرگ و جلوگیری از تکثیر آن‌ها می‌شود (۳۵). در صورتی که این اتفاق در دودمان سلول‌های نرمالی چون MRC₅ رخ نداده و این سلول‌ها ثبات مورفولوژیک خود را حفظ نموده‌اند (۲۲). ترکیب‌های مهم موجود در این گیاه پولگون، لیمونن، لینالول، ترپین، فنول، کارواکرول و متنون است. اما بیشترین ترکیب ماده مؤثره شناسایی شده در این گیاه پولگون است که بیشترین اثرهای درمانی نیز به آن اختصاص داده شده است (۳۶). پولگون که در گروه مونوتربین‌ها است دارای بوی خوش بوده که معطر بودن کاکوتی را به این مونوتربین اکسیژن‌دار حلقوی نسبت می‌دهند. تربین‌ها با نفوذ به ترکیب‌های لیپیدی غشاء سلول‌ها موجب بهم ریختگی دیواره سلول شده و در نتیجه با واپاشی سیتوپلاسم و دناتوراسیون ترکیب‌های پیتیدی مرگ سلول مربوطه را رقم می‌زنند (۳۷). در پژوهشی اثرهای ضدباکتریابی آن اثبات و چند برابر نیستاتین گزارش شده است. این اثرها از طریق واکنش با غشاء سلول‌های متخاصم و تغییر در نفوذ پذیری آن‌ها ممکن می‌شود. بنابراین موجب مرگ بسیاری از سلول‌ها نظیر باکتری‌های گرم منفی شده و با خروج لیپو‌ساکاریدها و افزایش نفوذپذیری غشاء زمینه نابودی این سلول-

پژوهشی دیگر به‌صورت *in vivo* اثر منفی و باز دارنده آن بر کارسینومای اپیتلیومی ناحیه سر مشاهده شد (۲۷). با توجه به هم‌خانواده بودن این گیاه با کاکوتی کوهی چنین اثرهایی برای این گیاه نیز دور از انتظار نیست. حتی عصاره گیاه آویشن باغی (*Thymus vulgaris*) اثر مهمی بر ضایعه‌ها و بافت‌های پیش سلطانی دارد. این اثرها به تیمول و کارواکرول نسبت داده می‌شود (۲۸). همین ترکیب‌ها در کاکوتی نیز در حد قابل قبولی وجود دارند (۲۹). از دیگر ترکیب‌های مهم در این گروه از گیاهان، فلاونوئیدها هستند. اثر ضدسرطانی این ترکیب‌ها بر کارسینومای ریه در موش دیده شده و این ترکیب‌ها نیز در کاکوتی کوهی بهمیزان بالایی وجود دارند (۳۰). اثرهای آنتی‌اکسیدانی عصاره این گیاهان نیز نقش مهمی در درمان و جلوگیری از گسترش سرطان و البته بسیاری بیماری‌های دیگر دارد (۱۱). در پژوهش‌های جداگانه لینالول و ترپین به‌ویژه پولگون که مشترک با بسیاری از گیاهان است ثابت شده است. این ترکیب‌های مولکولی موجب افزایش سرعت تشکیل میکروتوبول از دایمراهی توبولین می‌شوند که نتیجه آن جلوگیری از دبلی‌مریزاسیون میکروتوبول‌ها است. این اتفاق از تثبیت میکروتوبول‌ها در سلول جلوگیری کرده و در نهایت موجب از بین رفتن اسکلت سلولی انعطاف‌پذیر در سلول شده که در چرخه‌ای مهمی همچون میتوز بسیار حیاتی است. چنین سلول‌هایی با وقفه در رشد و تقسیم خود پس از مدتی دچار نقصان و مرگ سلولی می‌شوند (۳۱، ۳۲). در پژوهش‌های متعددی ثابت شده که آنزیم‌های سیکلواکسیژناز و استرس اکسیداتیو در جریان چرخه‌های مختلف سلولی مانند رشد و نمو و تکثیر موجب ظهور نارسایی در این فرآیندها، اختلال و سرطان‌زاوی می‌شوند. برای نمونه آنزیم سیکلواکسیژناز با افزایش فعالیت خود اثر بازدارندگی بر آپوپتوز سلول‌های سرطانی دارد. بدیهی است گیاهانی که بتوانند این عوامل را مهار کنند نقش مهمی در جلوگیری از ابتلا و گسترش سرطان خواهند داشت. در پژوهش‌های متعدد در مورد گیاهان تبره نعناعیان که کاکوتی نیز در این زمرة قرار دارد وجود عواملی که موجب بهبود ظرفیت اکسیداتیو می‌شوند به اثبات رسیده است (۳۳). اثرهای آنتی‌اکسیدانی گیاه با مهار آنزیمی و همچنین جلوگیری از تشکیل ROS القا می-

بالای رادیکال های آزاد، فعالیت آنزیم هایی نظیر سیکلواکسیژناز است. به احتمال عصاره این گیاه با از بین بردن این شرایط مساعد برای سلول های سرطانی زمینه را برای مرگ و میر آن-ها و زنده مانی بیشتر سلول های سالم هک فراهم نموده است.

ها فراهم می شود. این گیاه بر باکتری های اشريشياکلاي و سودوموناس اثرهای بازدارنده‌گی زیادی دارد و به این دلیل در درمان ناراحتی های گوارشی میکروبی بسیار مهم است (۳۸،۳۹). وجود ماده لیمونن در این گیاه نیز در خواص ضدسرطانی آن بسیار مهم می‌تواند باشد. لیمونن با درصد بالای خاصیت آنتی‌اکسیدانی خود در پیشگیری از سرطان، رشد تومور و همچنین جلوگیری از متاستاز نقش مهمی را دارد (۴۰،۴۱). ترکیب آلفا پینن نیز بر پایه مکانیسم های گفته شده هر سه ویژگی ضدباکتریایی، ضدالتهابی و ضدسرطانی را از خود نشان داده که در چندین پژوهش به اثبات رسیده است (۳۱،۴۲). همچنین در پژوهشی اثرهای سمی این گیاه بر رده سلول های سرطانی AGS معده به میزان بالای ۸۸٪ ثابت شده است (۹). در پژوهش یاد شده اثر ضدسرطانی عصاره چهار گیاه زعفران، زنجیبل، آلوورا و کاکوتی مورد بررسی قرار گرفت که اثر ضدسرطانی کاکوتی بسیار قابل توجه بود. با توجه به اثرهای سیتو توکسیک این عصاره بر رده سلول سرطانی AGS احتمال بروز این اثرهای از بین برنده بر سایر رده های سلول های سرطانی نیز وجود دارد (۱۱).

با توجه به نتایج این پژوهش مشاهده شد که عصاره مтанولی برگ های گیاه کاکوتی کوهی بر میزان زنده مانی سلول های سرطانی هلا اثر معنی داری را دارد و این میزان در هر سه زمان اندازه گیری و دوزه ای مختلف مشاهده شد. همچنین تأثیر این عصاره بر سلول های سالم هک نیز مورد بررسی قرار گرفت. میزان تأثیر عصاره بر درصد زنده مانی این سلول ها به اندازه سلول های هلا نبود و میزان زنده مانی سلول های سالم بسیار بالاتر از سلول های سرطانی بود. با توجه به نتایج پژوهش هایی که در گذشته صورت گرفته و تحقیق حاضر، گمان می‌رود این ترکیب ها با تخریب و اثر منفی بر غشاء سلول های سرطانی موجبات مرگ آن ها را فراهم نموده اند. کاهش فعالیت آنزیم سیکلواکسیژناز نیز موجب افزایش آپوپتوز در رده سلول های سرطانی هلا شده است. تغییرهای مورفو لوژیک و سیست کردن پیوند سلول های سرطانی از دیگر دلایل احتمالی کاهش شدید درصد زنده مانی آن ها می‌تواند باشد. اما عدم مشاهده این تأثیرها در سلول های سالم هک می‌تواند بنا به این دلیل باشد که چرخه زیستی سلول های سرطانی بسیار منتج از درصد

1. Balunas MJ, Kinghorn AD. Drug discovery from medicinal plants. *Life sciences*. 2005 Dec 22;78(5):431-41.
2. Ghafari H, Yasa N, Mohammadrad A, Dehghan G, Zamani MJ, Nikfar S, Khorasani R, Minaie B, Abdollahi M. Protection by *Ziziphora clinopoides* of acetic acid-induced toxic bowel inflammation through reduction of cellular lipid peroxidation and myeloperoxidase activity. *Human & experimental toxicology*. 2006 Jun;25(6):325-32.
3. Carović-Stančić K, Petek M, Martina G, Pintar J, Bedeković D, Ćustić MH, Šatović Z. Medicinal Plants of the Family Lamiaceae as Functional Foods—a Review. *Czech journal of food sciences*. 2016 Jan 1;34(5):377.
4. Azadmehr A, Mosalla S, Hajiaghaee R, Shahnazi M. Immunomodulatory effects of *Ziziphora tenuior* L. extract on the dendritic cells. *DARU Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2014 Dec;22(1):63.
5. Parija m. Soft tissue sarcoma recurrence in flap donor site-case report. *University Journal of Surgery and Surgical Specialities*. 2018 Apr 5;4(2).
6. Naeini A, Khosravi A, Tadjbakhsh H, Ghazanfari T, Yaraee R, Shokri H. Evaluation of the immunostimulatory activity of *Ziziphora tenuior* extracts. *Comparative clinical pathology*. 2010 Oct 1;19(5):459-63.
7. Nasab FK, Khosravi AR. Ethnobotanical study of medicinal plants of Sirjan in Kerman Province, Iran. *Journal of ethnopharmacology*. 2014 May 28;154(1):190-7.
8. Fumagalli I, Penel N, Wacrenier A, El Bedoui S, Adenis A. Advanced Abrikossoff tumour: A metastatic or a multifocal malignancy?. *Acta Oncologica*. 2012 Jan 1;51(1):133-5.
9. Dihazi H, Dihazi GH, Nolte J, Meyer S, Jahn O, Müller GA, Engel W. Multipotent adult germline stem cells and embryonic stem cells: comparative proteomic approach. *Journal of proteome research*. 2009 Oct 27;8(12):5497-510.
10. Aliakbarlu J, Shameli F. In vitro antioxidant and antibacterial properties and total phenolic contents of essential oils from *Thymus vulgaris*, *T. kotschyana*, *Ziziphora tenuior* and *Z. clinopodioides*. *Turkish Journal of Biochemistry/Turk Biyokimya Dergisi*. 2013 Dec 1;38(4).
11. Harris IS, Treloar AE, Inoue S, Sasaki M, Gorrini C, Lee KC, Yung KY, Brenner D, Knobbe-Thomsen CB, Cox MA, Elia A. Glutathione and thioredoxin antioxidant pathways synergize to drive cancer initiation and progression. *Cancer cell*. 2015 Feb 9;27(2):211-22.
12. Azwanida NN. A review on the extraction methods used in medicinal plants, principle, strength and limitation. *Med Aromatic Plants*. 2015 Jul;4(196):2167-0412.
13. Schottenfeld D, Fraumeni Jr JF, editors. *Cancer epidemiology and prevention*. Oxford University Press; 2006 Aug 24.
14. Maiorano G, Sabella S, Sorce B, Brunetti V, Malvindi MA, Cingolani R, Pompa PP. Effects of cell culture media on the dynamic formation of protein–nanoparticle complexes and influence on the cellular response. *ACS nano*. 2010 Nov 17;4(12):7481-91.
15. Gaddy VT, Barrett JT, Delk JN, Kallab AM, Porter AG, Schoenlein PV. Mifepristone induces growth arrest, caspase activation, and apoptosis of estrogen receptor-expressing, antiestrogen-resistant breast cancer cells. *Clinical Cancer Research*. 2004 Aug 1;10(15):5215-25.

16. Nasri, S.. Antinociceptive and Anti-inflammatory effects of Hydroalcoholic extract of aerial parts of *Thymus carmanicus* in male mice. *Journal of Paramedical Sciences*. 2018, 9(1), pp.42-50.
17. Tilg H, Adolph TE, Gerner RR, Moschen AR. The intestinal microbiota in colorectal cancer. *Cancer cell*. 2018 Jun 11;33(6):954-64.
18. Hadi MY, Mohammed GJ, Hameed IH. Analysis of bioactive chemical compounds of *Nigella sativa* using gas chromatography-mass spectrometry. *Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy*. 2016 Feb 29;8(2):8-24.
19. Vickers A. Botanical medicines for the treatment of cancer: rationale, overview of current data, and methodological considerations for phase I and II trials. *Cancer investigation*. 2002 Jan 1;20(7-8):1069-79.
20. Navaderi M, Gholamhoseinpour F, Bateni K. The Effect of *Ziziphora Tenure* Plant Extraction on MRSA Bacteria in Urinary Tract Infection Jacobs *Journal of Nephrology and Urology*. 2015, 2 (4).
21. Jalilian S. The effect of colchicine on the pathways of apoptosis in prostate cancer cell lines pc3. 2016, (Doctoral dissertation, University of Zabol).
22. Gudarzi H, Salimi M, Irian S, Amanzadeh A, Mostafapour Kandelous H, Azadmanesh K, Salimi M. Ethanolic extract of *Ferula gummosa* is cytotoxic against cancer cells by inducing apoptosis and cell cycle arrest. *Natural product research*. 2015 Mar 19;29(6):546-50.
23. Ghazanfari T, Yaraee R, Shams J, Rahmati B, Radjabian T, Hakimzadeh H. Cytotoxic effect of four herbal medicines on gastric cancer (AGS) cell line. *Food and agricultural immunology*. 2013 Mar 1;24(1):1-7.
24. Yousefbeyk F, Tabaside J, Ostad SN, Salehi Sourmaghi MH, Amin GR. Investigation of chemical composition and cytotoxic activity of aerial parts of *Ziziphora clinopodioides* Lam. *Research Journal of Pharmacognosy (RJP)*. 2016 Jan 1;3(2):47-51.
25. Hajjalizadeh Z, Nasri S, Kaeidi A, Sheibani V, Rasoulian B, Esmaeli-Mahani S. Inhibitory effect of *Thymus caramanicus* Jalas on hyperglycemia-induced apoptosis in in vitro and in vivo models of diabetic neuropathic pain. *Journal of ethnopharmacology*. 2014 May 14;153(3):596-603.
26. Maheshwari RK, Singh AK, Gaddipati J, Srimal RC. Multiple biological activities of curcumin: a short review. *Life sciences*. 2006 Mar 27;78(18):2081-7.
27. Berrington D, Lall N. Anticancer activity of certain herbs and spices on the cervical epithelial carcinoma (HeLa) cell line. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 2012;2012.
28. Ozturk S, Ercisli S. The chemical composition of essential oil and in vitro antibacterial activities of essential oil and methanol extract of *Ziziphora persica* Bunge. *Journal of ethnopharmacology*. 2006 Jul 19;106(3):372-6.
29. Salehi P, Sonboli A, Eftekhar F, Nejad-Ebrahimi S, Yousefzadi M. Essential Oil Composition, Antibacterial and Antioxidant Activity of the Oil and Various Extracts of *Ziziphora clinopodioides* subsp. *rigida* (B OISS.) R ECH. f. from Iran. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*. 2005;28(10):1892-6.
30. Surmaghi, M.S., Amin, Y.A.G. and Mahmoodi, Z. Survey of iranian plants for saponins alkaloids flavonoids and tannins. IV. *DARU Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1992. 2(2-3), pp.1-11.

31. Hough CD, Sherman-Baust CA, Pizer ES, Montz FJ, Im DD, Rosenshein NB, Cho KR, Riggins GJ, Morin PJ. Large-scale serial analysis of gene expression reveals genes differentially expressed in ovarian cancer. *Cancer Research*. 2000 Nov 15;60(22):6281-7.
32. Fotakis G, Timbrell JA. In vitro cytotoxicity assays: comparison of LDH, neutral red, MTT and protein assay in hepatoma cell lines following exposure to cadmium chloride. *Toxicology letters*. 2006 Jan 5;160(2):171-7.
33. Triantaphyllou, Georgios Blekas, Dimitrios Boskou K. Antioxidative properties of water extracts obtained from herbs of the species Lamiaceae. *International journal of food sciences and nutrition*. 2001 Jan 1;52(4):313-7.
34. Dakah A, Zaid S, Suleiman M, Abbas S, Wink M. In vitro propagation of the medicinal plant *Ziziphora tenuior* L. and evaluation of its antioxidant activity. *Saudi journal of biological sciences*. 2014 Sep 1;21(4):317-23.
35. Steimer KS, Packard R, Holden D, Klagsbrun M. The serum-free growth of cultured cells in bovine colostrum and in milk obtained later in the lactation period. *Journal of cellular physiology*. 1981 Nov;109(2):223-34.
36. Olaku O, White JD. Herbal therapy use by cancer patients: a literature review on case reports. *European journal of cancer*. 2011 Mar 1;47(4):508-14.
37. D'Ambro E, Schobesberger S, Lopez-Hilfiker F, Shilling JE, Lee BH, Thornton JA. Molecular characterization and volatility evolution of alpha-pinene ozonolysis SOA during isothermal evaporations. *InAGU Fall Meeting Abstracts* 2017 Dec.
38. Najafi KR, Bagher M, Shahram BT. Effect of essential oil and extract of *Ziziphora clinopodioides* on yoghurt starter culture activity. *World Applied Sciences Journal*. 2007;2(3):194-7.
39. Joudi L, Bibalani GH. Exploration of medicinal species of Fabaceae, Lamiaceae and Asteraceae families in Ilkhji region, eastern Azerbaijan Province (northwestern Iran). *Journal of Medicinal Plants Research*. 2010 Jun 4;4(11):1081-4.
40. Amini-Shirazi N, Hoseini A, Ranjbar A, Mohammadrad A, Khoshakhlagh P, Yasa N, Abdollahi M. Inhibition of tumor necrosis factor and nitrosative/oxidative stresses by *Ziziphora clinopoides* (Kahlifi); a molecular mechanism of protection against dextran sodium sulfate-induced colitis in mice. *Toxicology mechanisms and methods*. 2009 Feb 1;19(2):183-9.
41. Hellmann MD, Nathanson T, Rizvi H, Creelan BC, Sanchez-Vega F, Ahuja A, Ni A, Novik JB, Mangarin LM, Abu-Akeel M, Liu C. Genomic features of response to combination immunotherapy in patients with advanced non-small-cell lung cancer. *Cancer Cell*. 2018 May 14;33(5):843-52.
42. Chen W, Liu Y, Li M, Mao J, Zhang L, Huang R, Jin X, Ye L. Anti-tumor effect of α -pinene on human hepatoma cell lines through inducing G2/M cell cycle arrest. *Journal of pharmacological sciences*. 2015 Mar 1;127(3):332-8.