Iranian Journal of Breast Diseases. 2023; 15(4):105-128.

**Review Article** 

Biological Functions of Some Key Bioactive Compounds of Grapes (Vitis vinifera L.) in the Prevention of Breast Cancer: A Narrative Review

Firoozeh Alavian<sup>1</sup>, Saeedeh Ghiasvand<sup>2\*</sup>

**Receive:** 2022/08/01 **Accepted:** 2022/10/17

\*Corresponding Author: s.ghiasvand@malayeru.ac.ir

Ethics Approval: Not applicable

#### **Abstract**

**Introduction**: Diet is an important environmental risk factor for breast cancer. Grapes are one of the most abundant fruits in the world; they are a valuable source of active metabolic compounds that control the proliferation and growth of breast cancer cells.

**Methods**: The present narrative review is based on Persian and English papers published between 1996 and 2022. The papers were retrieved via an internet search on PubMed, Google Scholar, Science Direct, and Scopus databases using the keywords "cancer", "breast", "bioactive metabolites", "Vitis vinifera" and "grapes."

**Results**: The findings of the investigations showed that the bioactive compounds of grapes, including resveratrol, terpenoids, oleanolic acid, catechins, proanthocyanidins, anthocyanins, anthocyanidins, carotenoids, and flavonols, have the capacity to reduce oxidative stress, inhibit DNA synthesis, stop the cell division cycle, induce apoptosis of cancer cells, interact with multiple signaling pathways involved in the creation or destruction of tumors. Because of these functions, these compounds are of specific interest in the prevention and treatment of breast cancer.

**Conclusion**: Antitumor activities of natural compounds found in grapes indicate their possible role in the treatment of breast cancer.

Keywords: Cancer, Breast, Apoptosis, Metabolites, Vitis vinifera

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Department of Science, Farhangian University, Tehran, Iran

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Department of Biology, Faculty of Science, Malayer University, Malayer, Iran

#### Introduction

Breast cancer is one of the most common types of cancer among women all over the world (1). In addition to reducing the incidence of breast cancer, foods are also effective in treating this disease (2). Bioactive compounds identified in grapes, such resveratrol, terpenoids, as and phenolic carotenoids. flavonoids, compounds, have been promising in suppressing breast cancer (3-5). Therefore, this article aims to introduce some anticancer potentials of grapes (Vitis vinifera L.) as a complementary or alternative treatment for breast cancer

#### **Materials and Methods**

The research documents were collected by searching Persian-language databases. namely, Magiran, SID, and IranMedex, and English-language databases such as Web of Science, PubMed, Scopus, and Google Scholar from 1996 to 2022.

#### Results

Grapes contain various nutrients such as vitamins, minerals, carbohydrates, dietary fibers, and phytochemicals. Polyphenols are also among the important compounds of the grape plant, which have many biological activities and health benefits. Among the types of polyphenols, we can mention flavonoids, flavanols, flavonols, phenolic acid. anthocyanins, and resveratrol, which are involved in molecular signaling pathways leading to differentiation of breast cancer cells. stopping the cell cycle, induction of apoptosis, inhibiting angiogenesis, as well anti-inflammatory having as antioxidant activities (6-8). Table 1 shows the characteristics and anticancer activities of the bioactive compounds of grapes. The major challenge for cancer treatment is different cancer prevention and treatment strategies. Studies have shown a diet rich in vegetables and fruits, including grapes (Vitis vinifera L.) reduces breast cancer risk. Prevention of cancer is defined as the use of natural agents that reverse, suppress, or halt the progression of malignant cells to invasive cancer. Bioactive compounds obtained from grapes, such as resveratrol, terpenoids, carotenoids, flavonoids, phenolic compounds, and other bioactive compounds of this plant, have been promising in suppressing breast cancer (3-5).

Recent studies have shown that the mechanisms underlying chemopreventive action may include a combination of antioxidant, anti-inflammatory effects, immune-enhancing, and anti-hormonal effects (such as modulation of estrogen cellular signaling), modification of drugmetabolizing enzymes, inhibition of cell growth, induction of apoptosis, suppression of metastatic behavior, suppression of proliferation and angiogenesis, effects on cell cycle and differentiation. Considering that grapes have been used for a long time as an alternative source of breast cancer chemotherapy, they should be further investigated in clinical studies.

# 105 Biological Functions of Some Key Bioactive ...

	Metabolite	Component and Other Form	Amount in grape	The Type of Grape	Bioavailability	Toxicity	Protective Effect against Breast Cancer	Target
	Resveratrol	Glycosidic isomer Picied (Picied); and two isomers, cis and trans	Resveratrol is mainly found in grape skins at concentrations of 50-100 µg/g	Gros Manseng (white), Vitis riparia (ted), and Vitis roundifolia or muscadine (black grape)	Low solubility in water and low bioavailability.	High toxicity against cancer cell line without effect on normal cells.	Stopping the cell cycle, inducing apoptosis, inhibiting angiogenesis, inhibiting inflammation, counteracting the function of estrogen, antioxidant, modulating actin function, inhibiting MMP, inhibiting Cox2, and stimulating immune cells	MCF-7 and MDA-MB-231 breast cancer cell lines. and human breast tumor
2	Terpenoids	Saponins, phytosteroids, coumarins, quinones, limonoids. Lycopene and linalool	Linalool is the most abundant triterpene reported with an abundance of 2,009 µg/L from grape juice.	In the red variety V. vinifera	Limited aqueous solubility and bioavailability (the main terpenes are available from 0.5 hours after consumption and peak between 2 and 4 hours).	Selective cytotoxicity for breast cancer cells.	Antioxidant, cell cycle arrest, effect on cell differentiation, induction of apoptosis, anti-inflammatory, immune system enhancement, hormonal modulation, suppression of angiogenesis.	MCF-7 and MDA-MB- 231 human breast cancer cell lines
ю	Oleanolic acid	pentacyclic triterpenoids and phytosterols	in fruit: 178.47 mg/kg In the skin of the fruit: 351.32 mg/kg and seeds: 43.25 mg/kg	black raisins and red grapes (Vitis labrusca L)	Oleanolic acid is a hard hydrophobic compound, practically insoluble in water.	Selective eytotoxicity for breast cancer cells.	Stopping the cell cycle, inhibiting angiogenesis, inducing apoptosis, increasing oxidative stress, activating caspases	In MCF-7 and MDA-MD- 231 human breast cancer cell lines.
4	Catechins	epicatechin and epimer catechin	Monomer catechin concentrations were 12 mg/100 g dry matter in Muscadine seeds, 358 mg/100 g in Chardonnay seeds, 127 mg/100 g dry matter.	Muscadine grape (a type of black grape) and Chardonnay grape (a type of white grape)	Low bioavailability. Metabolizing it to epigallocatechin increases its half-life to more than 5 hours (Catechin and epicatechin are rapidly absorbed from the upper part of the small intestine. Also, the bioavailability of catechin is inversely proportional to its molecular mass)	Selective cytotoxic activity against cancer cells Breast	inhibiting angiogenesis, inhibiting aromatase, reducing cell proliferation, and inducing apoptosis through increasing the expression level of pro-apoptotic genes such as caspase—3, -8, -9 and p53	In rat mammary tumor.
v	Proanthocyan idins	Proanthocyanidins are metabolized into catechins and catechin derivatives.	The total amount of proanthocyanidin in grape seed is 35.3 mg/g of seed. In another study 80-5 µg/ml has been reported	Muscadine grape (a type of black grape)	Proanthocyanidins are practically insoluble in water. Their bioavailability is largely influenced by the degree of polymerization (absorption of monomers is low. Dimers have the highest absorption rate)	High toxicity against cancer cell line without effect on normal body cells	Inhibition of angiogenesis, inhibition of aromatase, reduction of cell proliferation, induction Apoptosis through increasing the expression level of pro-apoptotic genes such as caspases-3,-8,-9 and p53	in MCF-7 and MDA-MB-468 mouse breast cancer cell lines
9	Anthocyanins and anthocyanidins	the aglycon of anthocyanins, cyanidin, petanidin, aelphinidin, peonidin, petunidin, and malvidin (anthocyanidins can be readily produced immediately from anthocyanins by gut bacteria) anthocyanins mainly in the skin of grapes	They are found in concentrations of 200 to 5000 mg/kg of fresh grapes.	Tinta Barroca grape Tinta Amarela grape Muscadine Grapes Red and black grapes	Poor bioavailability (less than 1-2%), But the produced metabolites and conjugated products have a much higher bioavailability (in general, the bioavailability of anthocyanins depends on the intestinal microflora and their biotransformation mechanisms.)	Increasing the activity of detoxifying enzymes. Also, high toxicity against cancer cell lines without effect on normal body cells,	antioxidant activities, anti-inflammatory effects, anti-mutagenesis, induction of differentiation and cell cycle arrest, stimulation of apoptosis, inhibition of angiogenesis, modulation of autophagy, and increase in sensitivity of cancer cells to chemotherapy.	Human breast epithelial cells and human breast tumor MDA-MB-231 human breast cancer cell line
<b>L</b>	Carotenoids	beta-carotene, alpha-carotene, lycopene, lutein, and xanthophyll	Between 590-1370 micrograms/kg depending on the type of Vitis vinifera L and Flame Seedless grapes.	(In one study, seedless red grapes and in another study, white grape cultivars had higher carotenoid content compared to blue-black cultivars)	The bioavailability of carotenoids has an inverse relationship with their hydrophobicity. The bioavailability of carotenoids is as follows:  Carotenoid bioavailability is affected by dietary factors (eg, presence of fat) or host-related factors (eg, diseases or genetic changes).	Inhibiting angiogenesis, inducing apoptosis, modulating gene expression, modulating the immune response, increasing oxidative stress, and stopping the cell cycle.	Selective cytotoxic activity against breast cancer cells	in MCF-7 cell lines
∞	Flavonols	Azaleatin, galangin, morin, Gossypetin, Kaempferide and	Grapes contain 300 mg of polyphenols per 100 g of fresh weight.	Red grapes, muscadine grapes, Concord grapes	The bioavailability of flavonoids is generally low.	Average toxicity of 3.88% on cancer cells, no effect on normal cells	Inducing apoptosis by activating caspases, arresting the cell cycle, inhibiting metastatic behavior (invasion and migration, and increasing oxidative stress	MDA-MB-231 and MDA-MB-468 human breast cancer cell lines
15(4):	15(4):105-128							

#### **Conclusion**

The present study showed that the bioactive compounds of grapes, such as resveratrol, terpenoids, oleanolic acid, catechins, proanthocyanidins, anthocyanins, and anthocyanidins, have strong antitumor activities in various breast cancer cells/tumors in vitro and in vivo. These effects are mediated through pathways responsible for the inhibition of angiogenesis, stopping the cell cycle, induction of apoptosis, elimination of free radicals, and inhibition of inflammation. Targeting several or all of these aspects

simultaneously or in the early stages of breast cancer is one of the important benefits of grapes in cancer prevention and treatment. However, side effects caused by excessive consumption of these compounds. especially in alcoholic beverages produced from grapes, should not be ignored. Finally, the percentage of bioactive compounds in different types of grapes is not the same, and more detailed studies are necessary to determine the effective ratios and their exact location in different types of grape plants.

#### Reffrences

- 1. Manouchehri E, Taghipour A, Ebadi A, Homaei Shandiz F, Latifnejad Roudsari R. Understanding breast cancer risk factors: is there any mismatch between laywomen perceptions and expert opinions. BMC cancer. 2022; 22(2):1-11.
- 2. Whitsett Jr TG, Lamartiniere CA. Genistein resveratrol: mammary chemoprevention and mechanisms of action in the rat. Expert review of anticancer therapy. 2006; 6(12):1699-706.
- 3. Quarta A, Gaballo A, Pradhan B, Patra S, Jena M, Ragusa A. Beneficial oxidative stressrelated trans-resveratrol effects in treatment and prevention of breast cancer. Applied Sciences. 2021; 11(22):11041.
- 4. Kim H, Hall P, Smith M, Kirk M, Prasain JK, Barnes S, et al. Chemoprevention by grape seed extract and genistein in carcinogeninduced mammary cancer in rats is diet

- dependent. The Journal of nutrition. 2004; 134(12): 3445-52.
- 5. Singletary KW, Jung K-J, Giusti M. Anthocyanin-rich grape extract blocks breast cell DNA damage. Journal of medicinal food. 2007; 10(2):244-51.
- 6. King RE, Bomser JA, Min DB. Bioactivity of resveratrol. Comprehensive reviews in food science and food safety. 2006; 5(3):65-70.
- 7. Esmeeta A, Adhikary S, Dharshnaa V, Swarnamughi P, Magsummiya ZU, Banerjee A, et al. Plant-derived bioactive compounds in colon cancer treatment: An updated review. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2022; 153: 113384.
- 8. Amor S, Châlons P, Aires V, Delmas D. Polyphenol extracts from red wine and grapevine: Potential effects on cancers. Diseases. 2018; 6(4):106.

فصلنامه بیماری های پستان ایران ۱۲۸–۱۲۵ : (۱۵(٤)

مقاله مروري

# عملکردهای بیولوژیکی برخی ترکیبات فعال زیستی کلیــدی انگــور (Vitis vinifera L.) در مهار سرطان پستان: یک مطالعه مروری نقلی

فيروزه علويان '، سعيده قياسوند ته

دانشیار، فیزیولوژی پزشکی، گروه علوم پایه، دانشگاه فرهنگیان، تهران، ایران آاستادیار، ژنتیک مولکولی، گروه زیستشناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه ملایر، ملایر، ایران

> تاریخ ارسال: ۱۴۰۱/۵/۱۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۷/۲۵

\* نویسنده مسئول: s.ghiasvand@malayeru.ac.ir

# چکیده

مقدمه: رژیم غذایی از جمله عوامل محیطی است که نقش مهمی درخطر ابتلا به سرطان پستان دارد. انگور یکی از پر تولیدترین میوهها در جهان؛ با منبع ارزشمندی از ترکیبات فعال زیستی، کنترل کننده تکثیر و رشد سلولهای سرطانی پستان است.

روش بررسی: تحقیق مروری نقلی حاضر بر اساس اطلاعات جمع آوری شده از منابع جستجوگر اینترنتی فارسی و انگلیسی Google Scholar, Google ،Pub Med، Scopus و Science Direct طی سالهای ۱۹۹۶ تا ۲۰۲۲؛ و با استفاده از واژههای کلیدی سرطان پستان، ترکیبات فعال زیستی و انگور انجام شد.

یافته ها: نتایج بررسی ها نشان داد ترکیبات فعال زیستی انگور به دلیل فعالیت های بیولوژیکی متعدد؛ ازجمله توانایی آن ها در کاهش استرس اکسیداتیو، مهار سنتز DNA، توقف چرخه تقسیم سلولی، تحریک آپوپتوز و مرگ سلول های سرطانی با مسیرهای سیگنال دهی متعددی که در ایجاد یا از بین بردن تومور درگیر هستند، تعامل دارند و در پیشگیری و درمان سرطان پستان مورد توجه خاص قرار دارند.

**نتیجهگیری**: اقدامات پیشگیرانه به کمک ترکیبات طبیعی انگور مانند رزوراترول، ترپنوئیدها، اسید اولئانولیک، کاتچینها، پروآنتوسیانیدینها، آنتوسیانیدها، آنتوسیانیدینها، کاروتنوئیدها و فلاونولها نشاندهنده نقش احتمالی آنها در درمان سرطان پستان از طریق مهار رگزایی، توقف چرخه سلولی، القای آپوپتوز، حذف رادیکالهای آزاد و سایر فعالیتهای ضد توموری است.

**واژههای کلیدی**: سرطان، پستان، آپوپتوز، ترکیبات فعال زیستی، انگور

### مقدمه

سرطان پستان از جمله بیماریهای شایع در بین زنان سراسر جهان است (۱). کشورهای آسیایی؛ مانند چین، در مقایسه با کشورهای غربی، شیوع بسیار کمتری از سرطان پستان دارند. برخی از محققان پیشنهاد کردهاند که رژیم غذایی معمولی آسیایی حاوی انگور و سویا ممکن است در کاهش بروز سرطان پستان در این کشورها نقش داشته باشند (۲). در طول دهه گذشته، استراتژیهای جدیدی مبتنی بر استفاده از عوامل شیمی درمانی پیشگیری کننده مواد غذایی طبیعی برای مدیریت سرطان پستان توسعه یافته است. مطالعات متعددی اثرات مفیدی که توسط ترکیبات فعال زیستی انگور و مشتقات آن فراهم میشوند را گزارش کردهاند (۳-۵). میوه انگور حاوی عناصر مغذى مختلفى مانند ويتامينها، مواد معدني، کربوهیدراتها، فیبرهای خوراکی و مواد شیمیایی گیاهی است. در این بین، پلی فنولها از مهمترین ترکیبات گیاه انگور هستند که دارای فعالیتهای بیولوژیکی متعدد و فواید زیادی بر روی سلامتی هستند. از انواع پلی فنولها مى توان به فلاونوئيدها، فلاوانولها، فلاونولها، فنوليك اسید، آنتوسیانینها، رزوراترول و ... اشاره کرد که در چندین مسیر مولکولی درگیر در سیگنال دهی و تمایز سلولهای سرطانی پستان، توقف چرخه سلولی، مهار آپوپتوز، مهار آنژیوژنز، اثرات ضد التهابی و فعالیتهای آنتی اکسیدانی در گیر هستند ( $\Delta-\Lambda$ ).

توزیع پلی فنولها در گونههای مختلف انگور ( Vitis vinifera L.) و قسمتهای مختلف این گیاه متفاوت است. به عنوان مثال، آنتوسیانین ها پلی فنول های اصلی در انگور قرمز هستند، درحالی که فلاوانها در گونههای سفید انگور فراوان تر هستند (۹). شواهد بسیاری نشان دادهاند که عصاره انگور و فرآوردههای آن دارای فعالیت ضدسرطانی هستند. هادسون و همکاران (۲۰۰۷) (۱۰) گزارش کردند که عصاره پوست انگور بهشدت باعث القای آپوپتوز در ردههای سلولی تومور پروستات میشود. عصاره تفاله انگور، فعالیت ماتریکس متالوپروتئیناز-۲ و ۹- را

مهار می کند و اثر ضد تکثیری قابل توجهی بر روی سلولهای آدنوکارسینومای روده بزرگ انسانی دارد که نشان میدهد تفاله انگور به مبارزه با سرطانزایی در بدن کمک میکند (۱۱). در تحقیق کلارد و همکاران (۲۰۲۰) نیز، استفاده از عصاره انگور Vitis rotundifolia از تکثیر سلولهای سرطانی پستان جلوگیری کرد (۱۲).

فنولیکهای انگور همچنین بهطور قابل توجهی سنتز DNA در سلولهای سرطانی پستان را مهار می کنند (۱۳). همچنین مطالعات قبلی، بسیاری از مواد شیمیایی گیاهی موجود در انگور را بهعنوان مهارکنندههای آروماتاز معرفی کردهاند. آروماتاز واکنشهای حیاتی سنتز استروژن را کاتالیز می کند و آندروژن را به استروژن تبدیل می کند؛ که شناخته شده برای تحریک رشد سلولهای سرطان پستان با اتصال به گیرنده استروژن (ER) است (۱۴).

بر اساس شواهد معرفیشده فوق، تلاشهای کنونی در حال بررسی درمانهای ترکیبی مؤثری هستند که مسیرهای سیگنال دهی متعدد درگیر در مهار یا درمان سرطان پستان را هدف قرار دهند. براین اساس، هدف مقاله حاضر معرفى برخى پتانسيلهاى ضدسرطانى گياه انگور (Vitis vinifera L.) به عنوان روش درمانی مکمل یا جایگزین داروهای شیمیایی است. فرض ما این است که اقدامات پیشگیرانه ترکیبات طبیعی انگور در برابر سرطان پستان، می تواند به دلیل اعمال بیولوژیکی اعمال شده توسط ترکیبات فعال زیستی موجود در گیاه انگور باشد. با توجه به شیوع بالای سرطان پستان و میزان مرگومیر بالای ناشی از آن در بین زنان؛ همچنین، پیشرفت سریع مقاومت دارویی و عوارض مربوط به شیمی درمانی، مطالعه حاضر دانش فعلی در مورد اثرات حفاظتی ترکیبات فعال زیستی انگور در برابر سرطان پستان و مکانیسمهای احتمالی درگیر در شرایط آزمایشگاهی و درون تنی را به صورت خلاصهوار و دسته بندی شده بیان می کند.

# مواد و روشها

در مقاله مروری نقلی حاضر، جمعآوری اطلاعات با Breast cancer, Bioactive استفاده از واژههای کلیدی metabolites and Grapes و به کمک جستجوگرهای اینترنتی فارسی (مگیران و SID) و انگلیسی زبان ( SiD و Science Direct ،Web of Science ،Med و Scopus) انجام شد. مقالات استفاده شده مربوط به فاصله زمانی ۱۹۹۶ تا ۲۰۲۲ هستند.

# يافتهها

ترکیبات فعال زیستی ضد سرطان پستان موجود در انگور

## ۱- رزوراترول

رزوراترول (RSV)، ترکیبی پلیفنولی و محصول طبیعی مشتق شده از انگور است که دارای خواص آنتیاکسیدانی، ضدالتهابی و ضد سرطانی است. مطالعات انجامشده روی این ماده، توانایی آن را در مهار بیان ژنهای خاص، ایجاد تغییر در چرخه سلولی و فعال کردن مسیر آپوپتوز را نشان میدهد. RSV میتواند بر روی مسیرهای انتقال سیگنال درگیر در رگزایی، متاستاز، آپوپتوز، التهاب و تکثیر سلولی عمل کند (۱۵). ثابت شده است که تجویز رزوراترول به موشها از ایجاد تومورهای پستانی در شرایط آزمایشگاهی جلوگیری میکند. همچنین، تجویز رزوراترول درون تومورهای سرطان پستان انسانی، رشد تومور را مهار کرده، رگزایی را کاهش میدهد و موجب تومور را مهار کرده، رگزایی را کاهش میدهد و موجب مکانیسمهای پیشنهادی اثرات ضد سرطان رزوراترول عبارت است از:

1-1. مقابله با عملکرد استروژن: استروژن هورمونی است که باعث تکثیر سلولهای سرطانی پستان میشود. RSV، محصول طبیعی مشتق شده از انگور است که دارای خواص آنتی اکسیدانی، ضدالتهابی، ضدسرطان و ضد استروژنی است؛ و از رشد سلولهای

سرطانی پستان انسان به شکل وابسته به دوز در هر دو سطح سلولی و مولکولی (فعالسازی ژن) جلوگیری می کند (۱۵). RSV، آگونیست ER است، اما در حضور استروژن به عنوان یک آنتاگونیست ER عمل می کند که منجر به مهار سلولهای سرطانی پستان انسان می شود (۱۵). گزارش شده است که عملکرد آنتاگونیستی RSV بر روی ER وابسته به غلظت است؛ بهطوری که در غلظتهای پایین باعث تکثیر سلولی شده و در غلظتهای بالا با تحریک آپوپتوز موجب سرکوب رشد سلولی میشود. همچنین، RSV اثرات تحریکی لینولئیک اسید در بروز سرطان پستان را از طریق سركوب مرحله G1 از چرحه تقسيم سلولى و القاء آپوپتوز، مهار کرده؛ و بدین ترتیب، رشد ردههای سلولی ER مثبت و منفی را سرکوب می کند (۱۷). از سوی دیگر، ضمن متاستاز، ساختارهای بیرون زده ماشین اكتين سطح سلول مانند رشتههاى فيلوپوديا و لاملى پوديا درگير مىشوند. اين رشتهها فعاليتهاى اکتشافی و حسی ضروری برای مهاجرت سلولی و فعالیتهای تهاجمی را انجام میدهند. RSV با تعدیل سریع اکتین اسکلت سلولی و مهار ماتریس متالوپروتئینازهای (MMPs) هضم کننده ماتریس خارج سلولی، برخلاف استروژن عمل می کند تا آرایه پایداری از فیلوپودیا ایجاد شود و از جدا شدن سلولها جلوگیری شود؛ که نتیجه آن، کاهش مهاجرت سلولی است (۱۸).

Y-I. عملکرد آنتی اکسیدانی: خواص آنتی اکسیدانی RSV شامل تنظیم مسیرهای سیگنال دهی متعددی است که در فرآیند سرطان زایی نقش دارند. این ترکیب کینا زهای متعدد مانند MAPK، PKC و برخی از فاکتورهای رونویسی مانند NF-kB، NF-kB و برخی AP-1 و HIF-1 $\alpha$  لودههای فعال اکسیژن (ROS) همچون AP-1 و فعال می شوند، مهار می کند (۱۹). به طور مثال، مولکول آنتی آپوپتوزی Bcl2 به طور گسترده در سطح غشا

خارجی میتوکندری، شبکه آندوپلاسمی و غشای هسته واقعشده است و کل غشاها را حفظ می کند (۲۰).

این پروتئین در شکل گیری مقاومت درمانی در سرطان حائز اهمیت است (۲۱). RSV از طریق مسیر میتوکندریایی که توسط Bcl2 کنترل می شود، با مهار بيان بيشازحد مولكول Bcl2، سبب تحريك فعال شدن قابل توجه کاسپازهای شماره ۹، ۲، ۳ و ۶، القا تشكيل ROS و تكهتكه شدن DNA و درنهايت، القاء آپوپتوز سلولهای سرطانی میشود. علاوه براین، آسیب به DNA که با عملکرد ROS مرتبط است، منجر به افزایش بیان و فعالسازی فاکتور رونویسی p53 میشود. فاکتور P53، سبب تحریک بیان ژنهای مربوط به پروتئینهای پرو آپوپتوزی همچون BAX؛ و درنتیجه کاهش نسبت BCL2/BAX می شود (۲۲).

۱-۳. مهار فعالیت سیکلواکسیژناز- ۲ (Cox2): COX آنزیمی کلیدی در تبدیل آراشیدونیک اسید به پروستاگلاندینها است. این مولکول دارای دو ایزوزیم COX1 و COX2 است. COX2 با اعمال پاتولوژیکی مانند آلزایمر، درد، التهاب، رگ زایی، سرطان و آپوپتوز ارتباط دارد؛ بنابراین، COX2 ممکن است هدفی برای پیشگیری یا درمان سرطان باشد (۲۴, ۲۳). به عنوان مثال، تيمار سلولهاي اپيتليال پستاني با فوربول استر (PMA) باعث القاي COX-2 از طريق افزایش ۶ برابری فعالیت پروموتر COX-2 و درنتیجه افزایش قابل توجهی در تولید پروستاگلاندین (PGE2) E2 می شود که این اثرات توسط RSV مهار می شود. همچنین، رزوراترول مستقیماً فعالیت COX-2 را مهار می کند (۲۴). این دادهها احتمالاً برای درک خواص ضد سرطانی و ضدالتهابی RSV مهم هستند (۲۵).

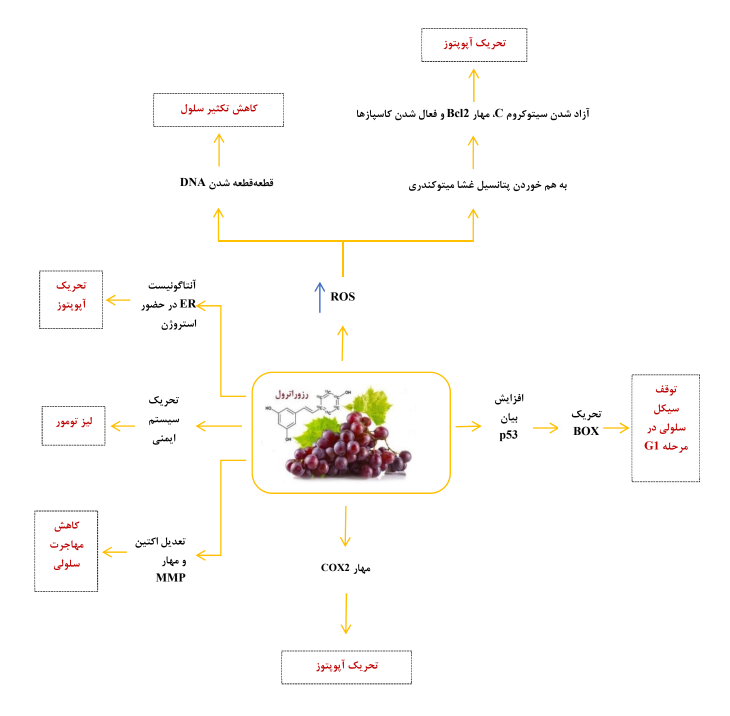
۴-۱. تحریک سلولهای ایمنی: اخیراً RSV بهعنوان یک داروی تعدیل کننده ایمنی مطرح است که قادر به تحریک سلولهای ایمنی در محیط تومور یا حساس کردن سلولهای تومور به سمیت سلولی سلولهای ایمنی است. ثابتشده است که RSV باعث افزایش

تولید سایتوکینهای ضد تومور؛ ازجمله IFN-γ و و همچنین کاهش تولید فاکتور رشد تومور  $TNF-\alpha$ می شود. ماکروفاژها را تحریک می کند تا به TGF- $\beta$ سمت سلولهای سرطانی پلاریزه شوند و آنها را ببلعند؛ در عینحال میزان تهاجم و پلاریزاسیون سلولهای سرکوبگر سیستم ایمنی؛ مانند سلولهای ييش التهابي T helper 1 (Th 1) و T helper 1 (Th 1) helper 17 را کم میکند (۲۶). تحریک سلولهای کشنده طبیعی (NK) از دیگر فعالیتهای RSV است. RSV اثرات همزمان روی سلولهای کشنده طبیعی (NK) و لنفوسیتهای T دارد که به افزایش سمیت سلولی سلولهای NK کمک میکند (۲۷). افزایش میزان فعالیت لیز تومور توسط سلولهای NK در مطالعهای که خواص ضدعفونی کننده RSV را در مدل موشی پنومونی حاد ارزیابی می کرد، مشاهده شده است (۲۸, ۲۹). درنهایت، در مطالعهای ثابتشده است سلولهای NK طحال جدا شده از موشهای تحت درمان با RSV در القای مرگ سلولی در برابر سلولهای هدف کشتشده مؤثر هستند (۲۶).

شواهد مطرح شده بالا نشان میدهد که RSV می تواند بهعنوان یک ابزار کمکی برای ایمونوتراپی سرطان استفاده شود (شکل ۱ خلاصهای از عملکردهای ضد سرطان RSV را نشان میدهد).

### ۲- ترپنوئيدها

ترپنوئیدها یا ترپنها، به یکی از بزرگترین کلاسهای ترکیبات فعال زیستی گیاهی با تنوع شیمیایی و ساختاری وسیع تعلق دارند. بیش از ۴۰ نوع ترپنوئید در انگور شناساییشده است. آنها میتوانند بهصورت هيدروكربنها، الكل، آلدئيد، كتون يا استر ظاهر شوند (۳۰). مکانیسمهای زیربنایی پتانسیل پیشگیری از شیمی درمانی ترپنوئیدها ممکن است ترکیبی از چندین ویژگی، ازجمله اثرات آنتی اکسیدانی، ضدالتهابی، تقویت کننده ایمنی و تعدیل هورمونی باشد.



شکل ۱: خلاصهای از عملکردهای ضد سرطان رزوراترول. ER: گیرنده استروژن، MMP: ماتریس متالوپروتئیناز، COX2: سیکلواکسیژناز – ۲

این عمل همافزایی، آنزیمهای متابولیزه کننده دارو را قادر می سازد چرخه سلولی و تمایز سلولی را تحت تأثیر قرار دهند و باعث القای آپوپتوز، سرکوب تکثیر و مهار رگزایی شوند که در مراحل شروع و اصلاح ثانویه رشد نئوپلاستیک مهم است (۳۱). از معروف ترین ترپنهای انگور (Vitis vinifera L.) می توان به

(ضد تومور)،  $\beta$ -فلاندرن (ضد تومور، عملکرد آپوپتوزی و سیتوتوکسیک)، ترپنیل استات (ضد تکثیر)، b-لیمونن (ضد سرطان، آنتی $\beta$ -کسیدان، ضد تکثیر و ضد جهش)، لینالول (سیتوتوکسیک، ضد تکثیر و آنتی $\beta$ -کسیدان)، ژرانیول (فعالیت شیمیایی پیشگیری کننده و ضد جهش)، سیترونلول (سیتوتوکسیک و ضد جهش)، بورنئول

(آنتی اکسیدان و ضد جهش)، اوژنول (ضد سرطان و آنتی اکسیدان)، پریلیل الکل (فعالیت شیمیایی پیشگیری کننده و آنتی اکسیدان)، eta-یونون (فعالیت شیمیایی پیشگیری کننده، ضد تکثیر و سیتوتوکسیک)، بتا بیزابولن (آنتی اکسیدان، سیتوتوکسیک و ضد تومور)، بتا کاریوفیلن (ضد سرطان، آنتی اکسیدان و محافظ سلولی)،  $-\alpha$  فارنسن (ضد تکثیر)، نرولیدول (ضد سرطان)،  $-\beta$ بیزابولول (سیتوتوکسیک و ضد جهش) و ۱،۸-سینئول (ضد نئوپلاستی) اشاره کرد (۳۲).

### ٣-اسيد اولئانوليک

اسید اولئانولیک (OA) یکی از مواد تشکیل دهنده پوست میوههای مختلف ازجمله انگور است که اهمیت زیادی در کشف داروهای ضد سرطان دارد. برخی محققان، فعالیتهای ضدتوموری و ضد سرطانی اسید اولئانولیک در برابر رشد تومور در مدلهای مختلف in vitro و in vivo را گزارش کردهاند. بهعنوان مثال، OA از رشد تومور پیوندی در موشها و تکثیر سلولهای کبدی جلوگیری می کند (۳۳). نتایج تحقیقات سانچز-کوئسادا و همکاران (۲۰۱۵) ضمن مطالعه بر روی ۲ رده سلول MCF7 و MDA-MB-231 اپیتلیوم پستان ثابت کرد OA بهطور قابل توجهی سمیت سلولی را در سلولهای MCF7 افزایش نمی دهد و نمی تواند رشد سلول های MCF7 را به شدت مهار کند. در سلولهای MDA-MB-231، اثرات ضدتکثیری OA از طریق جلوگیری از تکثیر ازطریق توقف چرخه سلولی، مهار رگزایی، القاء آپوپتوز و افزایش استرس اكسيداتيو سلولهاي بسيار مهاجم تأييد شده است (۳۴). پیشنهاد شده که فعالیت ضدتوموری OA از طريق تنظيم مثبت مولكول P53؛ با واسطه فعال شدن مسیر آپوپتوز میتوکندری و توقف چرخه سلولی است (۳۳). از دیگر مکانیسمهای نسبت داده شده به عملکرد OA در کنترل سرطان می توان به توقف چرخه سلولی در مرحله G1 چرخه سلولی، محرک تولید ROS، از دست دادن پتانسیل غشای میتوکندری و آپوپتوز متعاقب آن، افزایش نسبت Bax/Bcl-2 ، القای مرگ سلولی بهواسطه

فعال سازی کاسیاز ۸ و قطعه قطعه شدن DNA است (۳۴-۳۷). این نتایج نشان میدهد که OA میتواند بهعنوان یک عامل شیمی درمانی در سرطان پستان انسان عمل کند و می تواند از تکثیر سلولهای سرطانی پستان بسیار مهاجم جلوگیری کند.

# ۴- تچینها و پروآنتوسیانیدینها

كاتچينها، اپيكاتچينها و پروآنتوسيانيدينها بهطور طبیعی فلاوان-۳-اولهایی (flavan-3-ols) هستند که معمولاً در چای، کاکائو و انگور (Muscadine) یافت می شوند (۳۷). پروآنتوسیانیدینها که به عنوان تاننهای متراکم نیز شناخته میشوند، ترکیبات فنلی و الیگومرهای كاتچين هستند؛ و اساس مكمل غذايي عصاره هسته انگور را تشکیل میدهند (۳۸). فعالیتهای بیولوژیکی این ۳ پلیفنول که بر سرطان پستان تأثیر میگذارند، از مطالعات مختلف in vitro و in vitro بهدست آمدهاند. فعاليت شیمیایی پیشگیری کننده پروآنتوسیانیدین میوه انگور در یک مدل حیوانی سرطان پستان نشان داده شده است. موشهای بالغی که عصاره انگور (حاوی ۸۶٪ پروآنتوسیانیدین) دریافت کردند، ۴۴٪ کاهش در تعداد تومورهای پستانی داشتند (۳۸).

كاتچين ايزوله باعث كاهش زنده ماندن سلولي، مهار آنژیوژنز و کاهش تکثیر سلولهای سرطان پستان است (۳۹، ۴۰). الشاتوی و همکاران (۲۰۱۰) نشان داد که کاتچین به روشی وابسته به زمان و وابسته به دوز، آپوپتوز را بهطور مؤثر در سلولهای سرطانی پستان7-MCF انسان از طریق افزایش سطح بیان ژنهای پرو آپوپتوز مانند کاسپازهای ۳- ۸، ۹۰ و p53 القا می کند (۴۱). تركيبات فعال زيستى كاتچين مونومر و پروآنتوسيانيدينها نیز ممکن است آروماتاز را مهار کنند (۴۲). آروماتاز آنزیمی است که آندروژن را به استروژن تبدیل میکند. تصور می شود که آروماتاز رشد تومور سرطان پستان را به صورت اتوکرین و پاراکرین تحریک می کند. نمونه ای استراتژیهای درمانی در سرطان پستان، از بین بردن تشکیل استروژن درجا با مهارکنندههای آروماتاز است.

علاوه براین، سرکوب آروماتاز در زنان یائسه بهعنوان یک روش پیشگیری کننده شیمیایی بالقوه در برابر سرطان پستان مورد ارزیابی قرار می گیرد (۴۳).

# ۵- آنتوسیانینها و آنتوسیانیدینها

آنتوسیانینها فراوان ترین رنگ دانههای فلاونوئیدی انگور قرمز ( Vitis vinifera L. Cabernet Sauvignon, CabernetGernischt and Merlot)؛ و مسئول رنگ قرمز پررنگ آن هستند (۴۴). رایجترین آنتوسیانیدینها شامل آگلیکون آنتوسیانینها، سیانیدین، پلارگونیدین، دلفینیدین، پئونیدین، پتونیدین و مالویدین هستند (۴۵). آنتوسیانینها طیف وسیعی فعالیت ضد توموری را در شرایط آزمایشگاهی و درون تنی؛ از پیشگیری از شیمی درمانی گرفته تا شیمی درمانی نشان می دهند. اثرات ضد توموري بالقوه أنها شامل فعاليتهاي أنتي اكسيداني، اثرات ضدالتهابی، ضد جهشزایی، القای تمایز و توقف چرخه سلولی، تحریک آپوپتوز، مهار آنژیوژنز، تعدیل فعالیت اتوفاژی، ضد متاستاز و افزایش حساسیت سلولهای سرطانی به شیمی درمانی است (۴۶، ۴۷).

آنتوسيانيدينها مىتوانند بلافاصله توسط باكترىهاى روده بهراحتی از آنتوسیانینها ایجاد شوند. اولین گزارش از فعالیت مهاری تکثیر سلولهای تومور آنتوسیانیدینها از پوست ميوه انگور (Cabernet sauvignon) توسط Zhang و همكاران (۲۰۰۵) منتشر شد. آنها فعالیت مهاری تکثیر سلولی پنج نوع آنتوسیانیدین (سیانیدین، دلفینیدین، پلارگونیدین، پتونیدین و مالویدین) و چهار نوع آنتوسیانین (سیانیدین-۳-گلوکوزید، سیانیدین-۳-گالاکتوزید، دلفینیدین-۳-گالاکتوزید و پلارگ) را آزمایش كردند. اگرچه آنتوسيانينها حتى در بالاترين غلظت (۲۰۰ میکروگرم در میلیلیتر) از تکثیر سلولهای آزمایششده جلوگیری نکردند، اما آنتوسیانیدینها از تکثیر سلولهای سرطانی جلوگیری می کنند. مالویدین و پلار گونیدین امیدوارکننده ترین ترکیبات هستند، زیرا سلولهای سرطانی مختلف را همزمان تحت تأثیر قرار می دهند (۴۸).

یکی از مکانیسمهای پیشنهادی سرطانزایی، تشکیل ترکیبهای اضافی DNA سرطانزا در بافتهای هدف است که برای شروع سرطان پستان ناشی از مواد شیمیایی ضروری است. سینگلتری و همکاران (۲۰۰۷) ظرفیت عصاره غنی از آنتوسیانین انگور در مهار تشکیل ترکیب اضافی DNA در محیط سرطانزای بنزوپیرن (BP) بر روی رده سلولی اپیتلیال پستان غیرسرطانی انسان (MCF-10F) را بررسی کردند، این محققان مشاهده كردند عصاره انگور از طريق افزايش فعاليت آنزيمهاي متابولیزه کننده و سرکوب کننده ترکیبات فعال زیستی واكنشى، تشكيل تركيبهاى اضافى BP-DNA را مهار میکند (۴۹). سید و همکاران (۲۰۰۸) نشان دادند که دلفینیدین، رایجترین مونومر آنتوسیانیدین، میتواند از رشد تومور و پیشرفت سرطان بدخیم پستان جلوگیری كند. فاكتور رشد هپاتوسيت (HGF) عمدتاً توسط سلولهای مزانشیمی تولید میشود و از طریق تنها گیرنده خود؛ یعنی c-Met عمل می کند. انواع پاسخهای سلولی توسط سیگنال دهی c-Met/HGF فعال میشوند و فرآیندهای فیزیولوژیکی حیاتی برای رشد تومور و متاستاز در سرطانهای انسانی؛ ازجمله رگزایی، تهاجم سلولی و تمایز مورفوژنیک را وساطت می کنند. سید و همکاران نشان دادند درمان با دلفینیدین باعث مهار رشد انواعی از سلولهای سرطانی پستان میشوند که HGF را بیان می کنند؛ که نشان می دهد این ترکیب می تواند از فعالسازی مسیرهای سیگنالینگ مرتبط با سرطان پستان باواسطه HGF جلوگیری کند (۵۰). همچنین نشان دادهشده است که دلفینیدین باعث القای آپوپتوز و اتوفاژی در ردههای سلولی MDA-MB-453 (غلظت ۲۰، ۴۰ و ۸۰ میکرومولار) و BT474 (غلظت ۶۰، ۱۰۰ و ۱۴۰ میکرومولار) می شوند (۵۱). در این مطالعه، مهارکنندههای اتوفاژی، ۳-متیل آدنین یا بافیلومایسین، آپوپتوز ناشی از دلفینیدین را در هر دو رده سلولی سرطان پستان افزایش دادند که نشان میدهد اتوفاژی ممکن است یک اثر محافظتی در این مدل تجربی اعمال کند.

#### 8- كاروتنوئيدها

کاروتنوئیدها ( $\beta$ -کاروتن، کانتاکسانتین و لیکوپن) خانوادهای متشکل از تقریباً ۶۰۰ رنگدانه گیاهی محلول در چربی هستند که مورد توجه قرار گرفتهاند (۵۲). با توجه به خواص بیولوژیکی کاروتنوئیدها، مدتهاست که بهدلیل خواص آنتی اکسیدانی شاخته شده اند و علاقه فزایندهای به خواص ضد سرطانی آنها؛ یعنی تأثیر آنها بر تنظیم رشد سلولی، مهار آنژیوژنز و تعدیل بیان ژن و احتمالاً پاسخ ایمنی وجود دارد. مطالعات اپیدمیولوژیک و حیوانی شواهدی را ارائه میدهند که بتا کاروتن (جزء غالب كاروتنوئيدها) و همچنين ساير كاروتنوئيدها، خطر ابتلا به انواع مختلفی از سرطان را کاهش میدهند. این شواهد همچنین توسط همبستگی بین سطوح سرمی بتا کاروتن و کاهش خطر سرطان پشتیبانی میشود (۵۳، ۵۴). در مطالعات قبلی، سلولهای سرطانی پستان -MCF 7 و MDA-MB-231 تيمار شده با بتا كاروتن كاهش قابل توجهی در رشد نشان دادند. در سلولهای سرطانی MCF-7، بتا كاروتن آپوپتوز را القا مىكند، بيان گیرندههای فعال کننده تکثیر پروکسیزومها (PPAR) را تنظیم می کند؛ همچنین تولید ROS را افزایش می دهد. به نظر میرسد تراکم سلولی اولیه در تعیین اثرات کاروتنوئیدها بر تکثیر سلولی از اهمیت بالایی برخوردار باشد. سلولها باید دارای تراکم مناسب باشند تا به تیمار با کاروتنوئیدها حساس باشند. در گزارشی، هنگامی که تعداد سلولهای اولیه MCF-7 به ۱۵۰۰۰ سلول در سانتیمتر مربع افزایش یافت،  $\beta$ -کاروتن رشد سلولها را مهار نکرد. بااین حال، مهار رشد قابل توجهی با استفاده از همان سطوح این ترکیب، زمانی که تعداد سلولهای اولیه، به تقریباً یکسوم کاهش یافتند، حاصل شد (۵۵). در تحقیقی دیگر، لیکوپن و بتاکاروتن باعث مهار تکثیر سلولی، توقف چرخه سلولی در مراحل مختلف و افزایش آپوپتوز در سرطان پستان انسان شدند. هنگامی که سلولهای سرطانی پستان با کاروتنوئیدها تیمار شدند، افزایش آپوپتوز در ردههای سلولی مشاهده شد (۵۶). این یافتهها نشان

مىدهد كه اين كاروتنوئيدها عوامل بالقوهاي براي تداخل بیولوژیکی با سرطان پستان هستند.

#### ٧-فلاونولها

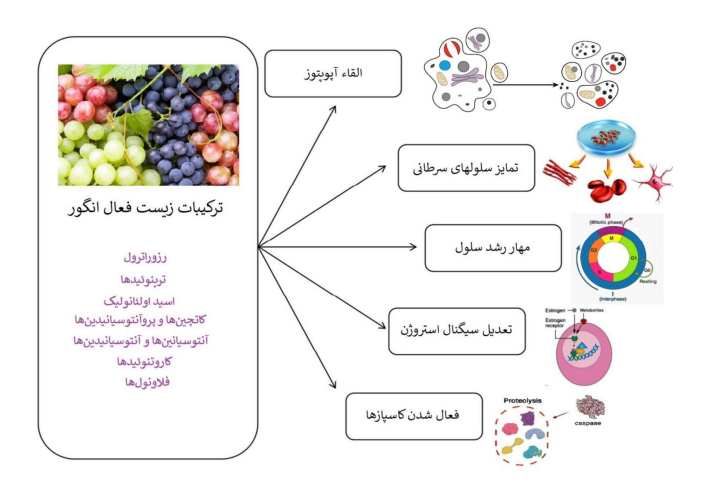
فلاونولها زیر گروهی از گروه فلاونوئیدها هستند. فراوان ترین فلاونولهای موجود در میوه انگور ( Vitis. Rotundifolia) عبارتاند از کورستین، کامفرول، میریستین، ایزورهمنتین و روتین (مشتق گلوکوزید كورستين). به نظر مىرسد غلظت فلاونول با درجه قرار گرفتن گیاه انگور در معرض نور خورشید مرتبط باشد. علاوه براین، محتوای فلاونول بهطور چشمگیری در طول پردازش انگور، تولید شیره انگور و ذخیرهسازی تغییر مي کند (۵۷).

اثرات خاص کوئرستین و کامفرول بر سرطان پستان شامل هر دو پیشگیری از شیمیدرمانی و درمان است. به طور کلی، فعالیتهای ضدسرطانی این دو فلاونول در سرطان پستان را میتوان در سه گروه القای آپوپتوز، مهار رشد (توقف چرخه سلولی) و مهار رفتار متاستاتیک (تهاجم، مهاجرت) سازمان داد. کامفرول و کوئرستین رشد سلولهای MCF-7 و MDA-MB-231 را با غلظتهای میکرومولاری کاهش میدهند. بااین حال، به نظر میرسد رده سلولی MCF-7 نسبت به MCF-7 حساسیت بیشتری به کوئرستین داشته باشد. همین امر برای کامفرول در مدل سهبعدی MCF-7، در ارتباط با سیگنالینگ ERK که مسئول مرگ آپوپتوز و توقف چرخه سلولی در فاز زیر G1 است مشاهده شده است (۵۸–۶۰). همچنین، کامفرول مسیرهای سیگنالینگ RhoA و RacA که منجر به مهاجرت سلولی و مهار تهاجم در سلولهای سرطانی پستان میشوند را مهار میکند (۴۱). این ترکیب باعث افزایش عملکرد برش PARP برای القای آپویتوز از طریق کاهش القای سیگنالینگ BAX می شود

کوئرستین بهطور گستردهای به دلیل فعالیت آن در برابر ردههای سلولی سرطان پستان مورد توجه است. مکانیسم اثر آن شامل القای آپوپتوز از طریق مسیرهای مختلف؛

مانند فعال شدن کاسپاز از طریق مسیر میتوکندری، مهار مسیرهای سیگنالینگ Akt و توقف چرخه سلولی است (۵۸). كوئرستين با افزايش بيان BAX و مهار 2 باعث نکروز میشود (۶۳). نشان داده شد است که ایزورامنتین، ترکیب فعال زیستی اصلی کوئرستین در پستانداران، در ترکیب با کلرامفنیکل، موجب شکافت میتوکندری، فعال سازی محور BAX-کاسپاز ۳ و القاء آپویتوز از طریق ROS میشود (۶۴). پتانسیل ضد متاستاتیک این ترکیبات شامل توانایی آنها در مهار بیان

متالوپروتئینازها است (۶۵). از سوی دیگر، شباهت ساختاری استرادیول و فلاونها به آنها امکان دخالت در رشد و توسعه تومور، از طریق تعامل با ERs و آروماتاز را مى دهد كه البته اين موضوع وابسته به غلظت است (۶۶، ۶۷). جدول ۱ ویژگیها و فعالیتهای ضد سرطان پستان گزارش شده درمورد برخی ترکیبات فعال زیستی انگور را معرفی میکند. همچنین، شکل ۲، طرح شماتیکی از کلیات عملکرد متابولیتهای انگور را نشان می دهد.



شکل ۲: طرح شماتیک از عملکرد ترکیبات فعال زیستی انگور

جدول ۱: ویژگی ها و فعالیتهای ضد سرطان پستان گزارش شده درمورد برخی ترکیبات فعال زیستی انگور

رديغ	-	٢	ì-	y_
متابوليت	رزور اترول	تر پنو نیدها تر	اسيد اولئانوليک	کاتچین ها
تر کیبات و سایر اشکال	ایزومر گلیکوزیدی پیسید (Pictied)؛ و دو ایزومر سیس و ترانس	ساپونینها، فیتواستروئیدها، کومارین- ها، کوئینونها، لیمونوئیدها، لیکوپن و لینالول	تری ترپنوئیدهای پنج حلقهای و فیتواسترولها	اپی کاتچین و اپی مر کاتچین
فر اوانی در گیاه انگور	رسوراترول عمدتاً در پوست انگور با غلظت ۵۰ تا ۱۰۰ میگروگرم بر گرم یافت میشود.	لینالول فراوان ترین تری ترین است که با فراوانی L/2µ ۲۰۰۰ از آب انگور گزارش شده است	در ميوه: 178.47 mg/kg در پوست ميوه: 351.32mg/kg و دانه:43.25mg/kg،	در دانعمای Muscadine در میلی گرم در ۲۰۰۱ گرم و در دانعمای VYV Chardomay میلی گرم در ۲۰۰۱ گرم ماده خشک
نوع انگور با بیشترین تجمع تر کیب مور دنظر	Vitis (شويد)، Vitis riparia Muscadine يا rotundifolia (انگور سياه)	در گونه قرمز Tannat	کشمش سیاه و انگور قرمز Vitis labrusca L	Muscadine grape) انگور سیاه) و Chardonnay انگور سفید)
فراهمي زيستي	حلاليت در آب كم و فراهمى زيستى پايين.	با حلالیت آبی و فراهمی زیستی محدود (ترپیهای اصلی از ۱۵، ساعت پس از مصرف در دسترس هستند و بین ۲ ساعت و ۴ ساعت به	اسید اولٹانولیک یک ترکیب آبگریز سخت، عملاً نامحلول در آب است.	با فراهمی زیستی پایین. متابولیزه شدن آن به اپی گالوکاتچین سبب افزایش نیمهعمر آن به بیش از ۵ ساعت میشود.
سميت	سمیت بالا علیه رده سلولهای سرطانی بدون اثر بر روی سلولهای طبیعی.	سمیت سلولی انتخابی برای سلولهای سرطانی پستان.	سمیت سلولی انتخابی برای سلول های سرطانی پستان.	فعاليت سيتوتوكسيك انتخابي عليه سلول- هاى سرطانى پستان
اثرات حفاظتی در برابر سرطان پستان	توقف چرخه سلولي، القاء آپويتوز، مهار آنژيوژنز، مهار التهاب، مقابله با عملكرد استروژن، آنتي- اكسيدان، تعديل عملكرد اكتين، مهار Cox2 و تحريك سلولهاي ايمني	آنتی اکسیدان، توقف چرخه سلولی، اثر بر روی تمایز سلولی، القاء آپوپتوز، ضدالتهاب، تقویت سیستم ایمنی، تعدیل هورمونی، سرکوب آنژیویژنز	توقف چرخه سلولی، مهار آنژیوژنز، القاء آپویتوز، افزایش استرس اکسیداتیو، فعال کردن کاسپازها	مهار آنزیوژزز، مهار آروماتاز، کاهش تکثیر سلولها، القاء آپوپتوز باافزایش سطح بیان ژنهای پرو آپوپتوز مانند کاسپازهای ۳۰۰ ۸۰۰ ۹ و 533
بافت هدف	ردەھاى سلولى MDA-MB- MDA-MB- پىستان انسان و تومور پىستان انسان	ردههای سلولی MDF-7 MDA-MB- مرطانی پستان انسان	ردههای سلولی MCF-7 م MDA-MD- سرطانی پستان انسان	تومور پستان موش صحرایی
نئن	, (a), a), (/a-۶/	(Yq_Y۶)	, A. , T. (A)	(,40-47)

ું સું	ব	u.	>	<
متابوليت	پروانتوسيانيدين ها	انتوسیانین ها و آنتوسیانیدین ها	كاروتتوئيدها	فالأونول
ترکیبات و سایر اشکال	پروآنتوسيانيدين ها به كاتچين ها و مشتقات كاتچين متابوليزه مىشوند.	آگلیکون آنتوسیلیینها، سیانیدین، پادر گونیدین، دافینیدین، پئونیدین، پتونیدین و مالویدین	بتا كاروتن، آلفا كاروتن، ليكوپن، لوتئين و زانتوفيل	آزالئاتين، گالانجين، مورين، گوسيپدين، كامفريد و
فراوانی در کیاه انگور	۵.۴۵.۳ میلی گرم دار گرم دانه. در مطالعهای دیگر 6-3 میکروگرم در میلی لیتر	آنتوسیانین ها عمدتاً در پوست انگورها؛ جایی که در غلظتهای ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم انگور تازه یافت می شوند، وجود دارند.	بین ۱۳۷۰-۱۲۷ میکروگرم بر کیلوگرم بسته به نوع انگور	انگور حاوی ۲۰۰ میلی گرم پلی فنول در هر ۱۰۰ گرم وزن تازه است.
نوع انگور با بیشترین تجمع ترکیب موردنظر	Muscadine grape انگور سیاه)	Tinta Barroca grape Tinta Amarela grape Muscadine Grapes انگورهای قرمز و سیاه	Flame , Vitis vinifera L Seedless	Red grapes .muscadine grape و Concord grapes (انگورهای قرمز و سیاه)
فراهمي زيستي	عملاً نامحلول در آب فراهمی زیستی آنها تا بیشتر تحت اثر درجه پلیمریزاسیون است (مونومرها با جذب پایین، و دایمرها بیشترین جذب	فراهمی زیستی ضعیف (کمتر از ۲۰۱۱)، اما متابولیتهای تولیدشده و محصولات کونژوگه فراهمی زیستی بسیار بالاتری دارند	فراهمی زیستی کاروتتونیدها با آبگریزی آنها رابطه معکوس دارد آستاگزانتین>لوتئین>8-	فراهمی زیستی فلاونوئیدها بهطور کلی کم است.
سميت	فعالیت سیتوتوکسیک انتخابی علیه سلول - های سرطانی پستان	فعالیت سیتو توکسیک انتخابی علیه سلول - های سرطانی پستان	فعالیت سیتوتوکسیک انتخابی علیه سلول - های سرطانی پستان	سمیت متوسط ۸۸۰۳٪ روی سلولهای سرطانی، بدون اثر بر سلولهای طبیعی
اثرات حفاظتی در برابر سرطان پستان	مهار آنژیوژنز، مهار آروماتاز، کاهش تکثیر سلولها، القاء آپوپتوز، افزایش بیان ژنهای پرو آپوپتوز مانند کاسپازهای ۲۰۰–۱۸،	آنتی اکسیدان، ضدالتهاب، القای تمایز و توقف چرخه سلولی، تمریک آپوپتوز، مهار آژیوژنز، تعدیل اتوفاژی و افزایش حساسیت سلول های سرطانی به	مهار آنزیوژنز، القاء آپویتوز، تعدیل بیان ژن، تعدیل پاسخ ایمنی، افزایش استرس اکسیداتیو و توقف چرخه سلولی	القاء آپویتوز با فعال کردن کاسپازها، توقف چرخه سلولی، مهار رفتار متاستاتیک (تهاجم و مهاجرت و افزایش استرس
بافت هدف	ردمهای سلولی MDA و MCF-7 سرطانی پستان موش	رده سلولي -AMDA دده سلولاي پستان انسان و تومور پستان انسان	ردمهای سلولی 7-7 MCF سرطانی پستان انسان	ردمهای سلولی MDA-MB-231 MDA-MB-468 سرطانی پستان انسان
بي	, A.Y.) (A.A.A.A.S.	, f k) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(17,	-4F)

Michigan Cancer Foundation-7: MCF-7: Cyclooxygenase-2: Cox2: Matrix Metalloproteinase: MMP

#### ىحث

سرطان مشکل اساسی برای سلامتی است که بهسرعت در حال رشد است. یکی از بزرگترین چالشهای محققان و متخصصان پزشکی، راهبردهای مختلف پیشگیری و درمانی سرطان است (۹۷-۲۰۱). دریافت رژیم غذایی غنی از سبزی و میوه؛ ازجمله انگور (Vitis vinifera L.)، خطر بروز سرطان پستان را کاهش میدهد (۳,۳۴,۳۸,۴۹). پیشگیری از شیمی درمانی سرطان با استفاده از عوامل طبیعی که پیشرفت سلولهای سرطانی/یا بدخیم را به سمت سرطان مهاجم معكوس، سركوب يا متوقف مىكند، تعریف میشود. ترکیبات فعال زیستی بهدستآمده از انگور مانند رزوراترول، ترپنوئيدها، كاروتنوئيدها، فلاونوئيدها، ترکیبات فنلی و سایر ترکیبات فعال زیستی این گیاه در سرکوب سرطان پستان امیدوارکننده بودهاند (۱۹، ۳۸، ۴۹). مطالعات اخیر نشان دادهاند که مکانیسمهای زیربنای عملکرد شیمی پیشگیرانه ممکن است شامل ترکیبی از اثرات آنتی اکسیدانی، ضدالتهابی، تقویت کننده سیستم ایمنی، ضد هورمونی (مانند تعدیل سیگنال سلولی استروژن)، اصلاح آنزیمهای متابولیزه کننده دارو، مهار رشد سلولی، القای آپوپتوز، سرکوب رفتار متاستاتیک، سرکوب تکثیر و رگزایی (که در شروع و اصلاح ثانویه نئوپلاستیک نقش دارند)، تأثیر بر چرخه سلولی و تمایز باشند (۱۸، ۳۸). باتوجه بهاین که از انگور به مدت طولانی بهعنوان منبع جایگزین شیمی درمانی سرطان پستان استفاده می شده است، باید در مطالعات بالینی، همراه با پیشرفتهای بیوتکنولوژی لازم برای کاربردشان، بیشتر موردبررسی قرار گیرند. طبیعتاً، این بررسی اثرات بيولوژيكى تركيبات فعال زيستى ميوه انگور؛ بهعنوان عاملی پیشگیری کننده از سرطان زایی پستان را برجسته می کند. بااین وجود، بهره گیری از برخی از ترکیبات فعال زيستى؛ خصوصاً آنتى اكسيدانها به دليل ريسك بالا رفتن احتمال تحمل در پاسخ ایمنی؛ خصوصاً در بیماران مبتلابه سرطان با چالش شمشیر دو لبه مواجه است. همان گونه که در متن مقاله اشاره شد، آنتی اکسیدانهای گیاهی

می توانند از آسیب DNA ناشی از رادیکالهای آزاد جلوگیری به عمل آورند؛ که بهنوبه خود خطر ابتلا به سرطان را کاهش می دهد. از سوی دیگر، مصرف بیشاز حد تركيبات آنتي اكسيدان؛ خصوصاً پلى فنولها و برخى ویتامینهای لیپوفیل مانند بتا کاروتن، بهجای اثرات مفید، با افزایش بروز برخی سرطانها مرتبط هستند (۱۰۲). همچنین، مصرف بیشازحد برخی ترکیبات انگور مانند شراب قرمز، خطر ابتلا به سرطان پستان را افزایش مىدهد؛ زيرا الكل محرك تومور است (١٠٣). بنابراين، دانستن برخی اطلاعات پایهای مانند مقدار ترکیب موردنظر در انگور؛ نوع انگور با بیشترین فراوانی، فراهمی زیستی و سمیت آن ترکیب میتواند در اتخاذ تصمیمهای بعدی در استفادههای بهینهتر از انگور و تجاریسازی تركيبات فعال زيستى كنترلكننده سرطان مناسب باشد؛ که ازجمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

رزوراترول به شکل ایزومرهای گلیکوزیدی پیسید (Picied)؛ و دو ایزومر سیس و ترانس یافت میشود. ایزومر ترانس، فرم غالب آن است. پیسید نیز با مقادیر نسبتاً بالا در انگور تجمع می یابد و عمدتاً در پوست انگور با غلظت ۵۰ تا ۱۰۰ میکروگرم بر گرم یافت میشود. سیر نزولی تجمع رزوراترول از زمان شروع رشد و نمو میوه تا رسیدن نهایی ادامه دارد. همچنین، تنشهای بیولوژیک مانند تابش اشعه ماوراءبنفش و ازنزنی در هر زمان از رشد، اثر محرک در سنتز آن دارند. تنوع میزان رزوراترول در انواع انگورهای سیاه، قرمز و سفید (Gros Manseng، Vitis riparia و Vitis rotundifolia) گزارششده است؛ بهطوری که مقادیر زیاد آن در انگور رجبی سفید شیراز و مقادیر کمتر در انگور کشمشی قرمز وجود دارد (۱۵، ۲۵، ۷۵-۷۸، ۱۰۴، یکی از محدودیتهای رسوراترول در درمان سرطان، فراهمی زیستی پایین و حلالیت آبی کم آن است. پتروستیلبن شکل متوکسیله طبیعی رزوراترول است که در انگور یافت میشود. چربیدوستی بیشتر پتروستیلبن نسبت به رزوراترول سبب افزایش فراهمی زیستی آن و عملکرد ضد سرطانی قوی تر است. جالب

اینکه، فراهمی زیستی رزوراترول در صورت مصرف در صبح، بیشتر است یکی دیگر از دلایل غلظت کم رزوراترول در سلولها، تجزیه سریع آن توسط عوامل سیستم گوارش و تخریب اکسیداتیو است. فرم گلیکوزیله رزوراترول در برابر تخریب پایدارتر است. حاملهای نانو بارگذاری شده با رزوراترول استخراج شده از منابع گیاهی مانند انگور نیز برای تحویل موضعی و افرایش قدرت عمل رزوراترول در درمان سرطان پستان مؤثر بودهاند. در مطالعهای، در مقایسه با گروه رزوراترول، گروه رزوراترول- لیپوزوم بهصورت وابسته به دوز، کارایی رزوراترول در کاهش حجم تومور را با افزایش زیست سازگاری و بهبود حلالیت آبی، پایداری و میزان رهاسازی و تحویل سلولی، ۳ برابر افزایش داد (۱۰۵). همچنین، علارقم عدم گزارش اثرات سمی ترکیبات فعال زیستی معرفی شده در مقاله حاضر بر روی سلولهای طبیعی بدن (جدول ۱)، دیده شده است که دوزهای بالای رزوراترول به دلیل شباهت ساختاری به فیتواستروژنها و همچنین توانایی آن در کند کردن بالقوه رشد رگهای خونی، دارای خواص سیتوتوکسیک نسبت به سلولهای سرطان پستان هستند. این موضوع ممکن است منجر به تأخیر در بهبودی شود (۱۵، ۲۵، ۶۸-۷۵).

در مورد ترپنوئیدها نیز با توجه به تکامل سریع مقاومت دارویی، درمانهای مؤثر برای سرطانهای پیشرفته پستان که به شیمیدرمانی سیتوتوکسیک نیاز دارند، نشاندهنده نیاز بالینی برآورده نشده مرتبط با این ترکیبات است (۷۹). همچنین، با توجه سمیت سلولی ۱۰ تا ۲۰۰ ترپنوئیدهای دایمر در مقایسه با منومرهای آن بر روی سلولهای سرطانی، بایستی احتیاط بیشتری برای سلولهای طبیعی بدن در مورد گونههایی از انگور که نسبت بالاتری از دایمرهای این ترکیب رادارند، در نظر شبیت بالاتری از دایمرهای این ترکیب رادارند، در نظر گرفت و توجه خاص به اختصاصی کردن اثر بر روی سلولهای سرطانی داشت.

اسید اولئانولیک (OA) معمولاً در حلالهای آلی محلول؛ اما در آب نامحلول است. به دلیل حلالیت و فراهمی Vitis labrusca (زیستی ضعیف، پس از استخراج از انگور (

.L.)؛ خصوصاً از پوست ميوه، بهعنوان ليپوزوم تجويز میشود. سمیت سلولی انتخابی برای سلولهای سرطانی پستان مزیت مهم این اسید است، بهطوری که تحقیقات برون تنی نشان دادهاند که اسید اولئانولیک در دوزهای ۱۰ و ۱۰۰ میکرومولار باعث مرگ سلولهای رده سرطانی میشود (مشاهده سمیت سلولی در ۱۰۰ میکرومولار). در غلظتهای پایین، OA ترکیبی طبیعی است که بهعنوان یک آنتی اکسیدان عمل می کند و از آسیب اکسیداتیو DNA در سلولهای اپیتلیال پستان انسان جلوگیری می کند. علاوه براین، دارای اثرات ضد تکثیری در سلولهای سرطانی بسیار تهاجمی است. این ترکیب می تواند به عنوان عاملی کمکی در درمانهای اکسیداتیو سرطان سینه استفاده شود، جایی که می تواند اثرات شیمی درمانی را به حداکثر برساند و درعین حال از سلولهای اپیتلیال پستان انسان در برابر اثرات اکسیداتیو درمان سرطان محافظت کند (۳۴، ۸۰، ۸۱).

برخلاف اسید اولئانولیک، غلظت کاتچینها در پوست انگور کمتر از دانه انگور (Muscadine) است. مطالعات نشان داده فعالیتهای مهارکننده رادیکالهای پراکسید فنولیکهای موجود در دانه یا پوست انگور در مورد رسوراترول بیشتر از کاتچین است. همچنین، فراهمی زیستی کاتچین و مشتقات آن بسته به شکلی که در آن یافت می شود، به طور قابل توجهی متفاوت است؛ به طوری که در وضعیت استری شده با اسید گالیک، جذب بسیار کندتر از بقیه اشکال است و دفع کلیوی آنها بسیار سریع است. اپی گالوکاتچین گالات تنها فلاونولی است که به شکل قابل توجهی (۴۸-۵۵٪) در پلاسما وجود دارد، نیمه عمر نسبتاً بیشتری دارد (حدود ۵ ساعت) و می تواند اثر مفید کاتچین را افزایش دهد (۸۲، ۸۴). فعالیت شیمیایی پیشگیری کننده دانه انگور در یک مدل حیوانی سرطان سینه نشان داد موشهای بالغی که ۵٪ عصاره دانه انگور (Muscadine grape) (٪۸۶ پروآنتوسیانیدین) دریافت کردند، ۴۴٪ کاهش در تعداد تومورهای پستانی را نشان میدهند. از سوی دیگر، جیرههای حاوی ۰/۱، ۵/۱ و

۱/۰ درصد پروآنتوسیانیدینهای هسته انگور (۳/۸ درصد کاتچین و اپی کاتچین؛ ۹۶/۲ درصد الیگومر و پلیمر) در کاهش سرطانزایی پستان موشهای صحرایی مؤثر نیستند. در پژوهشی دیگر، درمان سلولهای سرطانی با دانههای انگور (۱۰–۸۰ میکروگرم در میلیلیتر) منجر به کاهش قابل توجهی در زنده ماندن سلول به روشی وابسته به غلظت شد. این اثر همچنین وابسته به زمان بود؛ با کاهش ۱۰-۶۲٪ بعد از ۲۴ ساعت، ۲۰-۷۵٪ کاهش پس از ۴۸ ساعت و ۳۷-۹۰٪ پس از ۷۲ ساعت. این نتایج نشان دهنده فعاليت سيتوتوكسيك پروآنتوسيانين دانههاى انگورها در برابر سلولهای سرطان سینه با قابلیت متاستاز بالا است. نویسندگان نتایج را به جذب ضعیف این ترکیبات و بنابراین، مقادیر ناکافی موجود در غده پستانی برای تعدیل تومورزایی نسبت دادهاند. (۸۲، ۸۶–۸۸).

پروسیانیدینهای دایمر، تریمری، الیگومر یا پلیمر بیشترین ظرفیت آنتی اکسیدانی دانه انگور ( Tinta grape, Tinta Barroca Amarela Muscadine Grapes) را به خود اختصاص میدهند. وقتى پروسيانيدينها تحت شرايط اكسايش قرار مى گيرند، سیانیدین به وجود میآید (۸۵). محققان، فعالیت مهاری تكثير سلولى پنج نوع آنتوسيانيدين (سيانيدين، دلفینیدین، پلارگونیدین، پتونیدین و مالویدین) و چهار آنتوسیانین (سیانیدین-۳-گلوکوزید، سیانیدین-۳-گالاکتوزید، دلفینیدین-۳-گالاکتوزید و پلارگ) را آزمایش کردند. اگرچه آنتوسیانینها از تکثیر هیچیک از ردههای سلولی آزمایششده، حتی در بالاترین غلظت (۲۰۰ میکروگرم در میلیلیتر) جلوگیری نکردند، آنتوسیانیدین توانستند از تکثیر سلولهای سرطانی جلوگیری می کند که بیانگر ظرفیت قوی تر آنها در مبارزه با سرطان است (Υλ).

وجود کاروتنوئیدها در انگور (Vitis vinifera L و Flame Seedless) بهخوبی مستند شده است. نشان دادهشده است که بتا کاروتن و برخی گزانتوفیلها قبل از رسیدن میوه انگور بهوفور وجود دارند و در مراحل بعدی

به طور چشمگیری کاهش مییابند (از حدود mg/kg ۱۳۷۰-۵۹۰ به ۱۳۷۰ به ۲/۵- ۰/۸ mg/kg). سه گزانتوفیل دیگر، ويولاكزانتين، لوتئوكسانتين و ٥/٤- اپوكسى لوتئين، زماني که غلظت قند انگور تقریباً به ۱۶۰ گرم در لیتر میرسد، ظاهر می شوند. غلظت کاروتنوئیدها در انگور به نوع انگور، منطقه کشت انگور، قرار گرفتن در معرض نور خورشید و مرحله رسیدن بستگی دارد. در شرایط آزمایشگاهی، مطالعات اییدمیولوژیک و حیوانی شواهدی را ارائه می دهند که بتا کاروتن و همچنین سایر کاروتنوئیدها، خطر ابتلا به انواع مختلفی از سرطان را کاهش میدهند. این شواهد توسط همبستگی بین سطوح سرمی بتا کاروتن و کاهش خطر سرطان پشتیبانی میشوند (۳۲، ۹۱–۹۳). درحالی که اکثر فلاونوئیدها و فنولها برای سلولهای طبیعی بدن بیخطر در نظر گرفته میشوند، اما با ایجاد سمیت میتوکندری که آغازکننده آپویتوز میتوکندریایی است، از رشد تومور جلوگیری کنند. بااینوجود، سمیت این ترکیبات علیه سلولهای سرطانی در مقایسه با بقیه ترکیبات فعال زیستی معرفی شده در این مقاله کمتر است؛ حتی بعد از ۴۸ ساعت این سمیت به کمتر از۰/۵٪ کاهش می یابد. برخی محققان فعال شدن کاسپازها و اثر بر روی چرخه سلولی را برای اثرات این گروه ترکیبات محتمل تر از اثرات سمی بر روی سلولهای سرطانی در نظر می گیرند .(98-94)

بر اساس توضيحات فوق، تركيبات فعال زيستي يا متابولیتهای ثانویه آنها در گیاه انگور برای مطالعات مختلف درون تنی و محیط خارج بدن؛ بهمنظور پیشگیری یا درمان سرطان پستان استفاده میشوند. این ترکیبات در همه انواع انگور کم و بیش وجود دارند؛ ولی در انواع قرمز و سیاه با فراوانی بیشتری یافت میشوند. همچنین، نتایج این پژوهش نشان داد که تنوع بسیار خوبی از دوزهای مورداستفاده یا یافت شده وجود دارد و می توان تغییرات زیادی را در کیفیت و کمیت آنها مشاهده کرد. فراهمی زیستی این ترکیبات موضوع مهم دیگری است که برای بهبود اثرات بيولوژيكي موضعي انگور بايد موردتوجه قرار

حذف رادیکالهای آزاد و مهار التهاب را دارند. هدف قرار دادن همزمان چندین یا همه این جنبهها/ در مراحل اولیه یا پیشرفت سرطان پستان، از جمله مزایای مهم گیاه انگور در پیشگیری و درمان سرطان پستان است. بااین حال، خطرات جانبی ناشی از مصرف بیش از حد این ترکیبات؛ خصوصاً در مشروبات الكلى توليد شده از انگور را نبايد نادیده گرفت. درنهایت، درصد ترکیبات فعال زیستی گونههای مختلف انگور یکسان نیست و بررسیهای دقیق تر جهت تعیین نسبتهای مؤثر و محل دقیق آنها در انواع گیاه انگور ضروری است.

# تشکر و قدردانی

از کلیه یژوهشگرانی که مقالات آنها در این مطالعه استفاده شده است، تشکر می گردد. گیرد. مهم است به این نکته اشارهکنیم که اثرات ایجادشده توسط اشکال گلیکوزیدی و آگلیکونها ممکن است به مسیرهای مختلف جذب و یا متابولیسم منتهی شود که برخی محدودیتهای ترکیبات معرفیشده در انگور را از بین ببرند و باید در مطالعات بالینی، همراه با ییشرفتهای بیوتکنولوژیکی تدابیر لازم برای کاربرد مؤثرتر آنها موردبررسی قرار گیرند.

# نتيجهگيري

مطالعه حاضر نشان داد که ترکیبات فعال زیستی انگور مانند رزوراترول، ترینوئیدها، اسید اولئانولیک، کاتچینها، یروآنتوسیانیدینها، آنتوسیانینها و آنتوسیانیدینها در سلولها/تومورهای مختلف سرطان پستان، در شرایط آزمایشگاهی و درون تنی فعالیت ضد توموری قوی به واسطه مهار آنژیوژنز، توقف چرخه سلولی، القای آیویتوز،

#### References

- Manouchehri E, Taghipour A, Ebadi A, Homaei Shandiz F, Latifnejad Roudsari R. Understanding breast cancer risk factors: is there any mismatch between laywomen perceptions and expert opinions. BMC cancer. 2022; 22(1): 1-11.
- Whitsett Jr TG, Lamartiniere CA. Genistein resveratrol: mammary cancer chemoprevention and mechanisms of action in the rat. Expert review of anticancer therapy. 2006; 6(12): 1699-706.
- Iriti M, Faoro F. Bioactive chemicals and health benefits of grapevine products. Bioactive Foods in Promoting Health: Elsevier. 2010; 581-620.
- Georgiev V, Ananga A, Tsolova V. Recent advances and uses of grape flavonoids as nutraceuticals. Nutrients. 2014; 6(1): 391-415.
- Dwibedi V, Jain S, Singhal D, Mittal A, Rath SK, Saxena S. Inhibitory activities of grape bioactive compounds against enzymes linked

- with human diseases. Applied Microbiology and Biotechnology. 2022;106(4):1399-417. doi:10.1007/s00253-022-11801-9
- King RE, Bomser JA, Min DB. Bioactivity of resveratrol. Comprehensive reviews in food science and food safety. 2006; 5(3): 65-70.
- Esmeeta A, Adhikary S, Dharshnaa V, Swarnamughi P, Maqsummiya ZU, Banerjee A, et al. Plant-derived bioactive compounds in colon cancer treatment: An updated review. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2022; 153: 113384.
- Amor S, Châlons P, Aires V, Delmas D. Polyphenol extracts from red wine and grapevine: Potential effects on cancers. Diseases. 2018; (4):106.
- Cantos E, Espin JC, Tomás-Barberán FA. Varietal differences among the polyphenol profiles of seven table grape cultivars studied by LC- DAD- MS- MS. Journal of

- Agricultural and Food Chemistry. 2002; 50(20): 5691-6.
- 10. Hudson TS, Hartle DK, Hursting SD, Nunez NP, Wang TT, Young HA, et al. Inhibition of prostate cancer growth by muscadine grape skin extract and resveratrol through distinct mechanisms. Cancer research. 2007; 67(17): 8396-405.
- 11. Lazze MC, Pizzala R, Gutiérrez Pecharromán FJ, Gaton Garnica P, Antolin Rodriguez JM, Fabris N, et al. Grape waste extract obtained by supercritical fluid extraction contains bioactive antioxidant molecules and induces antiproliferative effects in human colon adenocarcinoma cells. Journal of medicinal food. 2009;12(3):561-8.
- 12. Collard M, Gallagher PE, Tallant EA. A polyphenol-rich extract from muscadine grapes inhibits triple-negative breast tumor growth. Integrative cancer therapies. 2020; 19:1534735420917444.
- 13. Singletary KW, Stansbury MJ, Giusti M, Van Breemen RB, Wallig M, Rimando A. Inhibition of rat mammary tumorigenesis by concord grape juice constituents. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2003; 51(25): 7280-6.
- 14. Chen S. Modulation of aromatase activity and expression by environmental chemicals. Frontiers in Bioscience-Landmark. 2002; 7(4): 1712-9.
- 15. Lu R, Serrero G. Resveratrol, a natural product derived from grape, exhibits antiestrogenic activity and inhibits the growth of human breast cancer cells. Journal of cellular physiology. 1999; 179(3):297-304.
- 16. Provinciali M, Re F, Donnini A, Orlando F, Bartozzi B, Di Stasio G, et al. Effect of resveratrol on the development of spontaneous mammary tumors in HER-2/neu transgenic mice. International Journal of Cancer. 2005; 115(1): 36-45.
- 17. Nakagawa H. Kivozuka Y. Uemura Y. Senzaki H, Shikata N, Hioki K, et al. Resveratrol inhibits human breast cancer cell growth and may mitigate the effect of linoleic acid, a potent breast cancer cell stimulator. Journal of cancer research and clinical oncology.2001;127(4): 258-64.
- 18. Azios NG, Krishnamoorthy L, Harris M, Cubano LA, Cammer M, Dharmawardhane SF. Estrogen and resveratrol regulate Rac and Cdc42 signaling to the actin cytoskeleton of metastatic breast cancer cells. Neoplasia. 2007; 9(2):147-58.
- 19. Quarta A, Gaballo A, Pradhan B, Patra S, Jena M, Ragusa A. Beneficial oxidative stressrelated trans-resveratrol effects in

- treatment and prevention of breast cancer. Applied Sciences. 2021; 11(22):11401.
- 20. Aghajanpour M. Role of BAX, BCL-2, and MICAL-2 genes in esophageal cancer. Research in Medicine.2019;43(3):170-6.
- García-Aranda M, Pérez-Ruiz E, Redondo M. Bcl-2 inhibition to overcome resistance to chemo-and immunotherapy. International journal of molecular sciences. 2018; 19(12):
- 22. Tinhofer I, Bernhard D, Senfter M, Anether G, Loeffler M, Kroemer G, et al. Resveratrol, a tumor-suppressive compound from grapes, induces apoptosis via a novel mitochondrial pathway controlled by Bcl-2. The FASEB Journal. 2001;15(9):5-1613.
- 23. Zha S, Yegnasubramanian V, Nelson WG, Isaacs WB, De Marzo AM. Cyclooxygenases in cancer: progress and perspective. Cancer letters. 2004; 215(1): 1-20.
- 24. Subbaramaiah K, Dannenberg Cyclooxygenase 2: a molecular target for cancer prevention and treatment. Trends in pharmacological sciences. 2003; 24(2):96-102.
- 25. Subbaramaiah K, Chung WJ, Mchaluart P, Telang N, Tanabe T, Inoue H, et al. Resveratrol inhibits cyclooxygenasetranscription and activity in phorbol estertreated human mammary epithelial cells. Journal of Biological Chemistry. 1998; 273(34): 21875-82.
- 26. Malaguarnera L. Influence of resveratrol on the immune response. Nutrients. 2019; 11(5):
- 27. Iivari N, Sharma S, Ventä-Olkkonen L. Digital transformation of everyday life-How COVID-19 pandemic transformed the basic education of the young generation and why information management research should care? International Journal of Information Management. 2020; 55:102183.
- 28. Lu CC, Lai HC, Hsieh SC, Chen JK. Resveratrol ameliorates Serratia marcescensinduced acute pneumonia in rats. Wiley Online Library; 2008.
- 29. Filardo S, Di Pietro M, Mastromarino P, Sessa R. Therapeutic potential of resveratrol against emerging respiratory viral infections. Pharmacology & therapeutics. 2020; 214: 107613.
- 30. González-Barreiro C, Rial-Otero R, Cancho-Grande B, Simal-Gándara J. Wine aroma compounds in grapes: A critical review. Critical reviews in food science and nutrition. 2015;55(2):202-18.
- 31. Rabi T, Gupta S. Dietary terpenoids and prostate cancer chemoprevention. Frontiers in

- bioscience: a journal and virtual library. 2008; 13: 3457.
- 32. Perestrelo R, Silva C, Pereira J, Câmara JS. Healthy effects of bioactive metabolites from Vitis vinifera L. grapes: A review. Grapes: Production, phenolic composition and potential biomedical effects. 2014: 38.
- 33. Ayeleso TB, Matumba MG, Mukwevho E. Oleanolic acid and its derivatives: biological activities and therapeutic potential in chronic diseases. Molecules. 2017; 22(11):1915.
- Sánchez-Quesada C, López-Biedma A, Gaforio JJ. Oleanolic acid, a compound present in grapes and olives, protects against genotoxicity in human mammary epithelial cells. Molecules. 2015; 20(8): 13670-88.
- 35. Liese J, Abhari BA, Fulda S. Smac mimetic and oleanolic acid synergize to induce cell death in human hepatocellular carcinoma cells. Cancer Letters. 2015; 365(1):47-56.
- 36. Chakravarti B, Maurya R, Siddiqui JA, Bid HK, Rajendran S, Yadav PP, et al. In vitro anti-breast cancer activity of ethanolic extract of Wrightia tomentosa: role of pro-apoptotic effects of oleanolic acid and urosolic acid. Journal of ethnopharmacology. 2012; 142(1); 9-72.
- 37. Pastrana-Bonilla E, Akoh CC, Sellappan S, Krewer G. Phenolic content and antioxidant capacity of muscadine grapes. Journal of agricultural and food chemistry. 2003; 51(18): 5497-503.
- 38. Kim H, Hall P, Smith M, Kirk M, Prasain JK, Barnes S, et al. Chemoprevention by grape seed extract and genistein in carcinogen-induced mammary cancer in rats is diet dependent. The Journal of nutrition. 2004; 134(12): 3445-52.
- 39. Faria A, Calhau C, de Freitas V, Mateus N. Procyanidins as antioxidants and tumor cell growth modulators. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2006; 54(6); 2392-7.
- 40. Gu J-W, Makey KL, Tucker KB, Chinchar E, Mao X, Pei I, et al. EGCG, a major green tea catechin suppresses breast tumor angiogenesis and growth via inhibiting the activation of HIF-1α and NFκB, and VEGF expression. Vascular cell. 2013; 5(1):1-10.
- 41. Alshatwi AA. Catechin hydrate suppresses MCF-7 proliferation through TP53/Caspase-mediated apoptosis. Journal of Experimental & Clinical Cancer Research. 2010, 29(1):1-9.
- 42. Pelissero C, Lenczowski M, Chinzi D, Davail-Cuisset B, Sumpter J, Fostier A. Effects of flavonoids on aromatase activity, an in vitro study. The Journal of steroid biochemistry and molecular biology. 1996; 57(43):215-23.

- 43. Chen S, Zhou D, Okubo T, KAO YC, Eng ET, Grube B, et al. Prevention and treatment of breast cancer by suppressing aromatase activity and expression. Annals of the New York Academy of Sciences. 2002; 963(1): 229-38.
- 44. Tang K, Liu T, Han Y, Xu Y, Li J. The importance of monomeric anthocyanins in the definition of wine colour properties .South African Journal of Enology and Viticulture. 2017; 38(1):1-10.
- 45. Khoo HE, Azlan A, Tang ST, Lim SM. Anthocyanidins and anthocyanins: Colored pigments as food, pharmaceutical ingredients, and the potential health benefits. Food & nutrition research .2017; 61(1):1361779.
- 46. Lin BW, Gong CC, Song HF, Cui YY. Effects of anthocyanins on the prevention and treatment of cancer. British journal of pharmacology. 2017; 174(11):1226-43.
- 47. Hui C, Bin Y, Xiaoping Y, Long Y, Chunye C, Mantian M, et al. Anticancer activities of an anthocyanin-rich extract from black rice against breast cancer cells in vitro and in vivo. Nutrition and cancer. 2010; 62(8):1128-36.
- 48. Zhang Y, Vareed SK, Nair MG. Human tumor cell growth inhibition by nontoxic anthocyanidins, the pigments in fruits and vegetables. Life sciences. 2005; 76(13):1465-72.
- 49. Singletary KW, Jung K-J, Giusti M. Anthocyanin-rich grape extract blocks breast cell DNA damage. Journal of medicinal food. 2007; 10(2):244-51.
- Syed DN, Afaq F, Sarfaraz S, Khan N, Kedlaya R, Setaluri V, et al. Delphinidin inhibits cell proliferation and invasion via modulation of Met receptor phosphorylation. Toxicology and applied pharmacology. 2008; 231(1): 52-60.
- 51. Chen J, Zhu Y, Zhang W, Peng X, Zhou J, Li F, et al. Delphinidin induced protective autophagy via mTOR pathway suppression and AMPK pathway activation in HER-2 positive breast cancer cells. BMC cancer. 2018; 18(1):1-13.
- 52. Stahl W, Sies H. Antioxidant activity of carotenoids. Molecular aspects of medicine. 2003; 24(6):345-51.
- 53. Mayne ST. Beta-carotene, carotenoids, and disease prevention in humans. The FASEB Journal. 1996;10(7): 690-701.
- 54. Metibemu DS, Akinloye OA, Akamo AJ, Okoye JO, Ojo DA, Morifi E, et al. VEGFR- Y kinase domain inhibition as a scaffold for antiangiogenesis: Validation of the antiangiogenic effects of carotenoids from Spondias mombin in DMBA model of breast

- carcinoma in Wistar rats. Toxicology reports. 2021; 8:489-98.
- 55. Prakash P, Russell RM, Krinsky NI. In vitro inhibition of proliferation of estrogen-dependent and estrogen-independent human breast cancer cells treated with carotenoids or retinoids. The Journal of nutrition. 2001; 131(5): 1574-80.
- 56. Gloria NF, Soares N, Brand C, Oliveira FL, Borojevic R, Teodoro AJ. Lycopene and betacarotene induce cell-cycle arrest and apoptosis in human breast cancer cell lines. Anticancer research. 2014; 34(3):1377-86.
- 57. Makris DP, Kallithraka S, Kefalas P. Flavonols in grapes, grape products and Burden, profile and influential parameters. Journal of Food Composition and Analysis. 2006; 19(5):396-404.
- 58. Hashemzaei M, Delarami Far A, Yari A, Heravi RE, Tabrizian K, Taghdisi SM, et al. Anticancer and apoptosis-inducing effects of quercetin in vitro and in vivo. Oncology reports. 2017; 38(2):819-28.
- Imran M, Salehi B, Sharifi-Rad J, Aslam Gondal T, Saeed F, Imran A, et al. Kaempferol: A key emphasis to its anticancer potential. Molecules. 2019; 24(12):2277.
- 60. Kim B-W, Lee E-R, Min H-M, Jeong H-S, Ahn J-Y, Kim J-H, et al. Sustained ERK activation is involved in the kaempferolinduced apoptosis of breast cancer cells and is more evident under 3-D culture condition. Cancer Biology & Therapy. 2008;7(7):1080-9.
- 61. Li S, Yan T, Deng R, Jiang X, Xiong H, Wang Y, et al. Low dose of kaempferol suppresses the migration and invasion of triple-negative breast cancer cells by downregulating the activities of RhoA and Rac1. OncoTargets and therapy. 2017;10:4809.
- 62. Yi X, Zuo J, Tan C, Xian S, Luo C, Chen S, et al. Kaempferol, a flavonoid compound from gynura medica induced apoptosis and growth inhibition in mcf-7 breast cancer cell. African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines. 2016;13(4):210-5.
- 63. Khorsandi L, Orazizadeh M, Niazvand F, Abbaspour M, Mansouri E, Khodadadi A. Quercetin induces apoptosis and necroptosis in MCF-7 breast cancer cells. Bratislava Medical Journal. 2017;118(2):123-8.
- 64. Hu J, Zhang Y, Jiang X, Zhang H, Gao Z, Li Y, et al. ROS-mediated activation and mitochondrial translocation of CaMKII contributes to Drp\-dependent mitochondrial fission and apoptosis in triple-negative breast cancer cells by isorhamnetin and chloroquine. Journal of Experimental & Clinical Cancer Research. 2019;38(1):1-16.

- 65. Li C, Yang D, Zhao Y, Qiu Y, Cao X, Yu Y, et al. Inhibitory effects of isorhamnetin on the invasion of human breast carcinoma cells by downregulating the expression and activity of matrix metalloproteinase-9/2. Nutrition and cancer. 2015; 67(7):1191-200.
- 66. Puranik NV, Srivastava P, Bhatt G, John Mary DJS, Limaye AM, Sivaraman J. Determination and analysis of agonist and antagonist potential of naturally occurring flavonoids for estrogen receptor (ERα) by various parameters and molecular modelling approach. Scientific reports. 2019; 9(1):1-11.
- Park YJ, Choo WH, Kim HR, Chung KH, Oh SM. Inhibitory aromatase effects of flavonoids from ginkgo biloba extracts on estrogen biosynthesis. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. 2015;16(15):6317-25.
- 68. Mahmoodi Pour A, Esna-Ashari M, Karami O, Hesari M. Effect of Methyl Jasmonate on Resveratrol Production in Leaf and Fruit of Two Iranian Grape (Vitis vinifera L.) Cultivars. Journal of Water and Soil Science. 2008; 12(45):571-9.
- 69. Somkuwar R, Bhange M, Oulkar D, Sharma A, Ahammed Shabeer T. Estimation of polyphenols by using HPLC-DAD in red and white wine grape varieties grown under tropical conditions of India. Journal of food science and technology. 2018; 55(12):4994-2005-4994.
- 70. Scalzo RL, Iannoccari T, Summa C. The relationship between the composition of different table grape (vitis vinifera l.) extracts and three methods of measuring their free radical scavenging properties Italian journal of food science. 2007;19(3):329-341.
- 71. Nazari F, Maleki M, Rasooli M. study of changes the antioxident properties and free radical scavennging in Fakhri and Shahani cultivars (Vitis vinifera L.) under salicylic acid treatment. Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology). 2018;31(3):694-
- 72. Li X, Wu B, Wang L, Li S. Extractable amounts of trans-resveratrol in seed and berry skin in Vitis evaluated at the germplasm level. Journal of agricultural and food chemistry. 2006; 54(23):8804-11.
- 73. Kaffashielahi R. Protective effects of Resveratrol against chemotherapy drug Cisplatin induced hepatotoxicity in the rat. Veterinary Clinical Pathology The Quarterly Scientific Journal. 2014;7 (28):286-99.
- 74. Gakh AA, Anisimova NY, Kiselevsky MV, Sadovnikov SV, Stankov IN, Yudin MV, et al. Dihydro-resveratrol-A potent dietary

- polyphenol. Bioorganic & medicinal chemistry letters. 2010; 20(20):6149-51.
- 75. Garvin S, Öllinger K, Dabrosin C. Resveratrol induces apoptosis and inhibits angiogenesis in human breast cancer xenografts in vivo. Cancer letters. 2006;231(1):113-22.
- 76. Zhang P, Fuentes S, Siebert T, Krstic M, Herderich M, Barlow EWR, et al. Comparison data of common and abundant terpenes at different grape development stages in Shiraz wine grapes. Data in brief. 2016;8:1127-36.
- 77. Carrau FM, Boido E, Dellacassa E. Terpenoids in grapes and wines: origin and micrometabolism during the vinification process. Natural Product Communications. 2008; 3(4):19345.
- 78. Techera AG, Jubany S, De León IP, Boido E, Dellacassa E, Carrau F, et al. Molecular diversity within clones of cv. Tannat (Vitis vinifera). VITIS-Journal of Grapevine Research. 2015; 43(4):179.
- Ateba SB, Mvondo MA, Ngeu ST, Tchoumtchoua J, Awounfack CF, Njamen D, et al. Natural terpenoids against female breast cancer: a 5-year recent research. Current medicinal chemistry. 2018; 25(27): 3162-213.
- 80. Castellano JM, Ramos-Romero S, Perona JS. Oleanolic Acid: Extraction, Characterization and Biological Activity. Nutrients. 2022; 14(3): 623.
- 81. İlkay K, TEKGÜLER B, TÜRKYILMAZ B. Bioactive Properties of Different Parts of Vitis labrusca L. Fruit. Commagene Journal of Biology. 2021; 5(2):193-8.
- 82. Ferraz da Costa DC, Pereira Rangel L, Quarti J, Santos RA, Silva JL, Fialho E. Bioactive compounds and metabolites from grapes and red wine in breast cancer chemoprevention and therapy. Molecules. 2020; 25(15):3531.
- 83. Leone A, Longo C, Gerardi C, Trosko JE. Proapoptotic effect of grape seed extract on MCF-7 involves transient increase of gap junction intercellular communication and Cx43 upregulation: A mechanism of chemoprevention. International journal of molecular sciences. 2019; 20(13):3244.
- 84. Coşarcă S, Tanase C, Muntean DL. Therapeutic aspects of catechin and its derivatives-an update. Acta Biologica Marisiensis. 2019; 2(1):21-9.
- 85. Yilmaz Y, Toledo RT. Major flavonoids in grape seeds and skins: antioxidant capacity of catechin, epicatechin, and gallic acid. Journal of agricultural and food chemistry. 2004; 52(2): 255-60.
- 86. Luan Y-Y, Liu Z-M, Zhong J-Y, Yao R-Y, Yu H-S. Effect of grape seed proanthocyanidins

- on tumor vasculogenic mimicry in human triple-negative breast cancer cells. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. 2015; 16(2): 531-5.
- 87. Mantena SK, Baliga MS, Katiyar SK. Grape seed proanthocyanidins induce apoptosis and inhibit metastasis of highly metastatic breast carcinoma cells. Carcinogenesis. 2006; 27(8): 1682.
- 88. Rodríguez-Pérez C, García-Villanova B, Guerra-Hernández E, Verardo V. Grape seeds proanthocyanidins: An overview of in vivo bioactivity in animal models. Nutrients. 2019; 11(10): 2435.
- 89. Bars-Cortina D, Sakhawat A, Piñol-Felis C, Motilva M-J, editors. Chemopreventive effects of anthocyanins on colorectal and breast cancer: A review. Seminars in Cancer Biology; 2021: Elsevier.
- 90. Fang J. Bioavailability of anthocyanins. Drug metabolism reviews. 2014; 46(4);508-20.
- 91. Bunea C-I, Pop N ,Babeş AC, Matea C, Dulf FV, Bunea A. Carotenoids, total polyphenols and antioxidant activity of grapes (Vitis vinifera) cultivated in organic and conventional systems. Chemistry Central Journal. 2012;6(1):1-9.
- 92. Derradji-Benmeziane F, Djamai R, Cadot Y. Antioxidant capacity, total phenolic, carotenoid, and vitamin C contents of five table grape varieties from Algeria and their correlations. OENO One. 2014; 48(2);153-62.
- 93. García-Solís P, Yahia EM, Morales-Tlalpan V, Díaz-Muñoz M. Screening of antiproliferative effect of aqueous extracts of plant foods consumed in Mexico on the breast cancer cell line MCF-7. International journal of food sciences and nutrition. 2009; 60(sup6): 32-46.
- 94. Ghouila Z, Laurent S, Boutry S, Vander Elst L, Nateche F, Muller R ,et al. Antioxidant, antibacterial and cell toxicity effects of polyphenols Fromahmeur bouamer grape seed extracts. Journal of Fundamental and Applied Sciences. 2017; 9(1): 392-420.
- 95. Selvakumar P, Badgeley A, Murphy P, Anwar H, Sharma U, Lawrence K, et al. Flavonoids and other polyphenols act as epigenetic modifiers in breast cancer. Nutrients. 2020; 12(3): 761.
- 96. Mendonca P, Darwish AG, Tsolova V, El-Sharkawy I, Soliman KF. The anticancer and antioxidant effects of muscadine grape extracts on racially different triple-negative breast cancer cells. Anticancer research. 2019; 39(8): 4043-53.
- 97. Ghasemi S, Alavian F. A review of fertility preservation strategies for cancer patients in

- common treatments. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility. 2018; 21:19-28.
- 98. Alavian F, Ghasemi S. The Effectiveness of Nanoparticles on Gene Therapy for Glioblastoma Cells Apoptosis: A Systematic Review. Current Gene Therapy. 2021; 21(3): 230-45.
- 99. Payez A, Deldadeh N, Ghiasvand S. Evaluation and Comparison of Antimicrobial and Anticancer Effects of Aqueous and Ethanolic Extracts of Viola Odorata. 2022.
- 100. Hosseini MM, Karimi A, Behroozaghdam M, Javidi MA, Ghiasvand S, Bereimipour A, et al. Cytotoxic and apoptogenic effects of cvanidin-3-glucoside on the glioblastoma cell line. World neurosurgery. 2017; 108:94-100.
- 101. Ghiasvand S, Javidi MA, Mohammadian A, Mousavi SA, Shahriari F, Alavian F. Transcriptome analysis evinces anti-neoplastic mechanisms of hypericin: A study on U87 glioblastoma cell line. Life Sciences. 2021; 266:118874.

- 102. Brambilla D, Mancuso C, Scuderi MR, Bosco P, Cantarella G, Lempereur L, et al. The role of antioxidant supplement in immune system, neoplastic, and neurodegenerative disorders: a point of view for an assessment of the risk/benefit profile. Nutrition journal. 2008; 7(1): 1-9.
- 103. Hirvonen T, Mennen LI, De Bree A, Castetbon K, Galan P, Bertrais S, et al. Consumption of antioxidant-rich beverages and risk for breast cancer in French women. Annals of epidemiology. 2006;16(7): 503-8.
- 104. Salehi L, Eshghi S, Gareghani A. Antioxidant activity and its correlation with phenol and anthocyanin contents in some grape cultivars grown in Fars province. Isfahan University of Technology-Journal of Crop Production and Processing. 2013; 3(7): 111-21.
- 105. Zhao Y, Cao Y, Sun J, Liang Z, Wu Q, Cui S, et al. Anti-breast cancer activity of resveratrol encapsulated in liposomes. Journal of Materials Chemistry B. 2020; 8(1): 27-37.