

REVIEW ARTICLE

Nutritional Properties of Garlic According to Traditional and Modern Medicine: A Review Study

Tahoora Moosavi¹,
 Aliasghar Zakavi²,
 Fereshteh Hosseiniyaliki³,
 Mohammad Yousef pour⁴,
 Mehdi Fakhar⁵,
 Alireza Rafiei⁶,
 Reza Alizadeh-Navaei⁷,
 Atena Ramezani⁸

¹ PhD Candidate in Molecular and Cell Biology, Molecular and Cell Biology Research Center, Student Research Committee, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

² Associate Professor, Department of Islamic Studies, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran
³ Msc Student in Immunology, Student Research Committee, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Professor, Department of Iranian Traditional Medicine, Traditional and Complementary Medicine Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁵ Associate Professor, Department of Parasitology, Molecular and Cell Biology Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁶ Professor, Molecular & Cell-Biology Research Center, Department of Immunology, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁷ Assistant Professor, Molecular & Cell-Biology Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁸ Assistant Professor, Department of Basic Sciences and Nutrition, Health Sciences Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

(Received April 18, 2016 ; Accepted June 13, 2016)

Abstract

Background and purpose: Medicinal plants have received much attention in treatment and control of many diseases due to rich nutritional values and antioxidant properties. Garlic is one of these plants that is mentioned in Islamic sources because of its beneficial effects on human health. In traditional medicine it was used to treat different diseases. This review study aimed at presenting the nutritional properties of garlic according to Islamic sources and its therapeutic applications in traditional medicine.

Materials and methods: A narrative review study was carried out, searching online databases including Google Scholar, Scopus, Pub med, Science direct, ISC, Magiran, and SID. Articles published in 1994-2015 were selected. Also, Holy Quran, Islamic narrations and hadith, traditional medicine and medicinal plants books were studied. The search keywords were Allium stivum, medicinal plant, and Holy Quran. Data was then categorized and analyzed.

Results : Garlic contains some antioxidant compounds and micronutrients such as selenium and allicin, diallyl disulfide and diallyl trisulfide that are effective in improving joint diseases. Also, ajoene, diallyl disulfide and diallyl trisulfide which are found in garlic have proapoptotic activities and reduce cancer cell growth.

Conclusion: Garlic contains antioxidant compounds such as selenium, allicin and diallyl trisulfid that have antimicrobial and antitumor activities. Identifying its effective compounds and mechanisms could help in deciphering the inspiration of holy Quran about some specific plants.

Keywords: Garlic, herbs, nutrients, Quran, antioxidants, selenium, anti-tumor

J Mazandaran Univ Med Sci 2016; 26(139): 227-245 (Persian).

خواص تغذیه‌ای- درمانی سیر از دیدگاه طب اسلامی- ایرانی و طب مدرن، یک مطالعه مزوری

طهورا موسوی^۱
 علی اصغر زکوی^۲
 فرشته حسینی ولیکی^۳
 محمد یوسف پور^۴
 مهدی فخار^۵
 علیرضا رفیعی^۶
 رضا علیزاده نوابی^۷
 آتنا رمضانی^۸

چکیده

سابقه و هدف: گیاهان دارویی علاوه بر ارزش غذایی، به واسطه داشتن ترکیبات مختلف از جمله آنتی اکسیدان‌ها، از دیر باز جهت کنترل و درمان بیماری‌ها مورد توجه واقع شده‌اند. در این میان سیر از جمله گیاهانی می‌باشد که هم در منابع اسلامی و هم در طب سنتی برای درمان بیماری‌های مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. این مقاله مزوری با هدف بررسی خواص تغذیه‌ای- درمانی سیر از دیدگاه منابع اسلامی و ارزیابی کاربردهای درمانی آن در طب سنتی با یافته‌های علمی طب انجام گردید.

مواد و روش ها: در این مطالعه مزوری روایتی (narrative)، جستجوی منابع مختلف با استفاده از کلید واژه‌های سیر، قرآن، ترکیبات مغذی و گیاهان دارویی و هم‌چین و اثرهای انگلیسی Allium stivum، Holy Quran و Medicinal plant در پایگاه‌های SID، Scopus، dSC، Science Direct، Pub med، Google scholar و SID و Google scholar از سال ۱۹۹۴ تا ۲۰۱۵ انجام گرفت. هم‌چنین قرآن کریم، تفاسیر قرآن، کتب حدیث و کتب معتبر طب سنتی و گیاهان دارویی نیز مورد بررسی قرار گرفت. سپس داده‌های استخراج شده دسته‌بندی و تحلیل گردید.

یافته ها: سیر به علت داشتن ترکیبات مختلف آنتی اکسیدان و هم‌چنین ترکیبات سولفوردار نظری آلیسین، فیتوآلکسین، دی‌آلیل دی‌سولفید و تری‌سولفید در بهبود بیماری‌های مفصلی نقش دارد. هم‌چنین آرئونین، دی‌آلیل دی- و تری‌سولفید دارای اثرات پیش آپوپتوزی بوده و در کاهش رشد سلول‌های سرطانی موثر است.

استنتاج: یافته‌های اخیر نشان می‌دهد این گیاه حاوی ترکیبات آنتی اکسیدانی، ریز مغذی‌هایی هم‌چون سلنیوم و ترکیباتی از قبیل آلیسین و دی‌آلیل تری‌سولفید است که دارای خاصیت ضد توموری و ضد میکروبی می‌باشند. شناسایی ترکیبات موثره در سیر و مکانیسم‌های تاثیر آن‌ها می‌تواند کمک موثری در رمزگشایی الهامات قرآنی به ویژه در توصیه به مصرف برخی از گیاهان نماید.

واژه‌های کلیدی: سیر، گیاهان دارویی، ترکیبات مغذی، قرآن، آنتی اکسیدان، سلنیوم، ضد تومور

مقدمه

اثرات درمانی مورد توجه قرار گرفته است(۱). پیاز سیر حاوی ترکیباتی از قبیل نشاسته، موسیلاژ، پروتئین و قند غذایی است که از دیر باز به واسطه ارزش غذایی و

سیر با نام علمی "Allium stivum" از جمله مواد

مولف مسئول: علیرضا رفیعی - ساری: میدان خزر، کلوبتر ۱۸ خزرآباد، مجتمع دانشگاهی پامیر اعظم، مرکز تحقیقات بیولوژی سلوی و مولکولی E-mail: rafiei1710@gmail.com

۱. دانشجویی دکترای بیولوژی سلوی و مولکولی، مرکز تحقیقات بیولوژی سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۲. دانشیار، گروه معارف اسلامی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۳. دانشجویی کارشناسی ارشد ایمونولوژی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۴. استادیار، گروه طب سنتی، مرکز تحقیقات طب سنتی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۵. دانشیار، گروه انگل شناسی، مرکز تحقیقات بیولوژی سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۶. استاد، گروه ایمونولوژی، مرکز تحقیقات بیولوژی سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۷. استادیار، مرکز تحقیقات بیولوژی سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۸. استادیار، گروه علوم پایه و تغذیه، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱/۳۰ تاریخ ارجاع مراجعت: ۱۳۹۵/۲/۲۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۵/۳/۲۴

توسط سه نفر به صورت مستقل بررسی شد. پایگاه‌های اطلاعاتی نظری Scholar، Ovid، Google Scholar، Magiran، SID، ISC، Medline و پایگاه‌های ایرانی EndNote برای نظام‌بندی داده‌های الکترونیک از سامانه استفاده شد.

سیر در قرآن و احادیث

یکی از اصول کلی تغذیه در تعالیم آسمانی قرآن کریم، آن است که هر گونه غذای پاک و طیب و مفید را برای انسان‌ها حلال و هر نوع غذای پلید، ناپاک و زیان آور را حرام دانسته است (سوره اعراف/۷، ۱۵۷؛ انفال/۲۶). یکی از گیاهانی که خوردن آن در قرآن و روایات از آن یاد شده، سیر است [بقره/۶۱]. "وَإِذْ قُلْتُمْ يَا مُوسَى لَكُنْ نَصِيرَ عَلَى طَعَامٍ وَاحِدٍ فَأَدْعُ لَنَا رَبِّكَ يُخْرِجُ لَنَا مَمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ مِنْ بَقْلَهَا وَفَتَائِهَا وَفُؤْمَهَا وَعَدَسَهَا وَبَصَلَهَا قَالَ أَتَسْتَبْدُلُونَ الَّذِي هُوَ أَدْنَى بِالْذِي هُوَ خَيْرٌ أَهْبِطُوا مِصْرًا فَإِنَّ لَكُمْ مَا سَأَلْتُمْ" (و نیز به خاطر بیاورید) زمانی را که (شما بنی اسرائیل) گفتید: «ای موسی! هرگز حاضر نیستیم به یک نوع غذا اکتفاء کنیم! از خدای خود بخواه که از آن چه زمین می‌رویاند، از سبزیجات و خیار و سیر و عدس و پیازش، برای ما فراهم سازد.» موسی گفت: «آیا غذای پست‌تر را به جای غذای بهتر انتخاب می‌کنید؟! (اکنون که چنین است، بکوشید از این بیابان) در شهری فرود آئید؛ زیرا هر چه خواستید، در آن‌جا برای شما هست.»

در زبان عربی واژه "ثوم" به معنای سیر می‌باشد که البته در قرآن برای واژه سیر از کلمه "فوم" تنها یک بار در آیه ۶۱ سوره بقره به کار رفته است. هرچند برخی از مفسرین مراد از "فوم" سیر، گندم، نخود، نان و دیگر جویبات (عدس) که از آن‌ها نان به دست می‌آید، معنی کرده‌اند^(۵)، ولی برخی دیگر در این که معنای فوم را

می‌باشد. هم‌چنین وجود ترکیبات آلی گوگرد دار، باعث ایجاد طعم و عطر خاص در آن می‌گردد^(۲). این گیاه خواص درمانی فراوانی نظیر تقویت کننده سیستم ایمنی، ضد آлерژی و ضد تشنج، کاهش دهنده کلسترول، ضد سرطان^(۳)، درمان عفونت گلو، آنفولانزا، سرماخوردگی، هپاتیت، بیوست، کنترل عفونت‌های باکتریایی، قارچی و مخمرها، سلامت پوست و مو دارد^(۴). هم‌چنین مصرف روزانه سیر منجر به فراهم کردن ویتامین C (برای ترمیم و رشد بافت‌ها) و ویتامین B6 (مهم در متابولیسم و ایمنی بدن) و هم‌چنین ترکیباتی از قبیل سلنیم، آهن، کلسیم، و منگنز می‌گردد. سیر به صورت پودر، روغن و عصاره (AGE) مورد استفاده قرار می‌گیرد. عصاره این گیاه دارای ترکیبات سولفوردار -S-آلیل سیستئین، -S-آلیل مرکاپتوسیستئین و یا ساپونین، آنزیم‌های آلیزاز، پراکسیداز و میراسیناز، کربوهیدرات، مواد معدنی، ویتامین‌ها (A,E,B1,B2) و اسیدهای آمینه از قبیل گلوتامین، ایزوولوسین و متیونین می‌باشد. خواص آنتی‌اکسیدانی وجود ترکیبات گوگردی و سیستئین دار در سیر، باعث حذف ترکیبات فعال اکسیژن دار و نیتروژن دار می‌شود. در نتیجه منجر به حفاظت سلولی در مقابل رادیکال‌های آزاد می‌گردد. با توجه به ارزش غذایی و اثرات درمانی سیر در منابع طب سنتی و اشارات قرآن و روایات اسلامی به این گیاه، این مطالعه با هدف بررسی خواص طبی و تغذیه‌ای سیر و تبیین آن با یافته علمی اخیر، انجام شد.

روش بررسی منابع

برای بررسی اثرات طبی-تغذیه‌ای سیر و بیان مکانیسم‌های احتمالی بروز اثرات درمانی آن، منابع الکترونیک (شامل مقالات، کتب و خلاصه مقالات کنگره‌ها) و چاپی (کتب چاپی و خطی) با استفاده از کلید واژه‌های سیر، قرآن، ترکیبات مغذی، گیاهان دارویی و واژه‌های Medicinal plant، Anticancer effect، Garlic، Phoenix dactylifera، Holy Quran effect

باشد^(۹). در راستای همین نگاه فلسفی و توحیدی به خلقت است که قرآن کریم شفا و درمان را به اراده خداوند نسبت داده است: و اذا مرضت فهو يشفين (شعراء/۸۰).

سیر در احادیث طبی

بررسی روایات اسلامی نشان می‌دهد که نهی شدن از مصرف سیر، بیشتر به دلیل بوی زننده آن است که ممکن است از لحاظ رفتار جامعه شناختی و احترام به حقوق دیگران حائز اهمیت باشد، چرا که اغلب احادیث ذکر شده در این باب، تاکید بر عدم حضور مصرف کننده سیر تازه، در اجتماعات نظیر مساجد و غیره دارد^(۱۰-۲۰). بنابراین اگر بتوان به طریقی بوی بد را از سیر جدا کرد، در شرایط عادی هیچ کدام از نهی‌های روایات شامل آن نمی‌شود. روایات متعددی از پیامبر (ص) و امامان معصوم (ع) وجود دارد که بر استفاده از سیر به صورت منفرد و یا در ترکیب با مواد غذایی دیگر برای درمان بیماری‌های متعدد توصیه شده است^(۲۱-۲۴). بنابراین در مفید بودن و دارویی بودن این گیاه از نظر طب اسلامی تردیدی نیست.

سیر در طب ایرانی ماهیت و گیاه شناسی

سیر گیاهی است علفی و دائمی که ساقه آن تا ارتفاع ۴۰ سانتی متر نیز می‌رسد. سیر از خانواده لیلیاسه است که قسمت زیرزمینی آن متورم و مرکب از ۵ تا ۱۲ قطعه و محصور در غشاهای نازک و ظریف به رنگ خاکستری مایل به سفید می‌باشد. برگ‌های آن باریک و نواری شکل به رنگ سبز تیره و گل‌های آن کوچک و صورتی رنگ که به صورت یک چتر در انتهای ساقه ظاهر می‌شود. در منابع طب ایرانی، سیر دارای انواع بیابانی، کوهی و بستانی است که بهتر از همه آن‌ها، نوع بستانی بزرگ‌دانه است^(۲۵). به همین منظور نیز در این مقاله بیش تر نوع بستانی سیر مورد توجه است.

گندم بگیرد یا سیر مردد هستند^(۶). به نظر می‌رسد به منظور جمع بین اقوال مختلف می‌توان فوم را واژه‌ای کلی به معنای سیر، گندم، نخود و مانند آن دانست. اگر در آیه شریفه از سیر به معنای غذای پست تر نام برده شده، به معنای بی فایده بودن آن نیست بلکه در مقایسه با غذاها و خوراکی‌های بهتر و برتر، که مثلاً بوی بد هم ندارند، این تعبیر به کار رفته است. به نظر می‌رسد فوم به معنای سیر ارجحیت دارد و شاهد این مدعای این است آیه شریفه آن را پست تر دانسته است زیرا تنها سیر است که بوی بد دارد نه گندم؛ پست تر دانستن گندم که قوت غالب مردم بوده، بی معنا و یا لاقل دور از ذهن به نظر می‌آید. نتیجه آن که قرآن کریم از سیر حدائق به عنوان یکی از مواد غذایی همراه با سایر حبوبات نام برده است و مفید بودنش به کمک روایات استنباط نمی‌شود. آگاهی پیامبران و امامان از دانش پزشکی و خواص داروها و گیاهان نیز از لحاظ تاریخی اثبات شده است و به عنوان نمونه از گفت و گوی طولانی میان امام صادق (ع) و طبیب هندی در حضور منصور خلیفه عباسی به خوبی آشکار شده است^(۷). بنابراین در صورت صحت سندی و محتوایی روایات اسلامی در حوزه پزشکی، می‌تواند از لحاظ علمی قابل اعتماد بوده و با دست آوردهای جدید دانش پزشکی و طب سنتی مقایسه گرددن. این روایات می‌توانند روزنه‌های جدیدی در برابر محققان بگشایند تا خواص داوری برحی گیاهان را بیش تر مورد کنکاش قرار دهند و خواص ناشناخته درمانی آن‌ها را با تکیه بر احادیث طبی اسلامی کشف نمایند. از پیامبر اکرم (ص) نقل شد که فرمود: خداوند برای هر دردی دوایی قرار داده است^(۸)، درمان و شفا به اراده خدای متعال است و تقدیر و اندازه گیری دقیق خداوند در خلقت بر این قرار گرفته است که برای هر گیاه و هر عنصری، تاثیری خاص قرار داده است و اگر خدا بخواهد، داروها تاثیر درمانی و شفابخشی خواهند داشت. از طرفی دیگر ایشان می‌فرمایند: درمان، از تقدیرات خداوند است و ممکن است به اذن او نافع

مغزی همانند سکته، لقوه (فلج بلز) و رعشه، بیماری‌های کلیوی همانند سنگ کلیه و بیماری‌های رحم دارد(۲۵-۲۷). سیر پخته در تسکین دندان درد مفید است(۲۸،۲۶،۲۵). اخوینی در کتاب هدایت‌المتعلمين در موارد متعددی از سیر نام برده است و در کاهاش اشتها، ویار بانوان حامله به گل خوردن، اسهال بلغمی، کم شدن خون قاعدگی و کک و مک آن را تجویز کرده است(۲۹).

مضرات سیر

زیاده‌روی در مصرف آن و عدم رعایت سن، فصل و مزاج در خوردن آن موجب سردرد شده، خون را می‌سوزاند و مضر چشم و ریه و بواسیر است. برای زنان حامله و مبتلایان به اسهال نیز مضر است. اخوینی مصرف سیر را در آب مروارید چشم، بواسیر، زیادی خون قاعدگی و زردی چشم که علت آن مربوط به یرقان نباشد، منع نموده است(۲۹). البته پختن سیر در آب با کمی نمک و اضافه نمودن روغن بادام و یا کره و مصرف آن با گشندیز و سکنجیین و آب انار ترش و شیرین باعث از بین رفتن مضرات آن در افراد خاص می‌شود(۲۵-۲۷).

بخش‌ها و ترکیبات مختلف سیر

سیر از بخش‌ها و ترکیبات متعدد آلی، معدنی و ویتامین‌ها تشکیل یافته است. قسمت آلی این گیاه عمدها از کربوهیدرات‌ها تشکیل یافته است در حالی که بیشترین بخش ترکیبات غیر آلی را سولفور تشکیل می‌دهد که در طعم و بوی این گیاه مشارکت دارد. قسمت اعظم ترکیبات سولفوری از آلیسین و ترکیبات دی‌آلیل دی‌سولفید و دی‌آلیل تری‌سولفید تشکیل شده است که دارای خاصیت آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی بوده و منجر به طعم تندی در این گیاه می‌گردد. آلیسین از جمله ترکیبات نایابدار موجود در سیر است که فرار می‌باشد، به همین دلیل تاکید شده تا سیر را خام مصرف نمایند(۳۰). به علاوه فیتوآلکسین (allixin) نیز از جمله

طیعت (مزاج)

سیر که با نام «ثوم» در کتب طبی کهن معروف تر است، به عنوان یک غذای دارویی بوده و طبیعتی گرم و خشک دارد و لذا کسانی که دارای مزاج گرم و خشک هستند، به ویژه در فصل تابستان، باید در خوردن آن احتیاط نمایند(۲۶،۲۵).

خواص سیر از منظر طب سنتی

در طب ایرانی، خواص فراوانی برای این گیاه ذکر شده است که از جمله مهم‌ترین خواص آن می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- خوردن آن با رعایت زمان و مقدار مصرف و با در نظر گرفتن نوع مزاج وجب حفظ سلامتی می‌شود. سیر یکی از رقیق‌کننده‌های خون است و لذا در کسانی که خون غلیظی دارند، می‌توان از این ماده دارویی استفاده مفیدی به عمل آورد. سیر به علت این که طبیعتی گرم و خشک دارد، موجب پاکسازی معده از رطوبت شده و به همین دلیل در بیماری‌های مفصلی که با تورم و رطوبت در مفصل همراه هستند و نیز در سیاتیک و نقرس مفید است. در قدیم، از سیر خصوصاً با سر که جهت حذف آلدگی‌های آب آشامیدنی استفاده می‌شده است. مصرف سیر موجب کاهش شدت علایم بیماری‌های تنفسی همانند آسم و تنگی نفس می‌گردد. سیر در افراد دارای مزاج مرطوب، موجب تقویت قوای جنسی شده و تولید منی را افزایش می‌دهد، اما بر عکس در کسانی که دارای مزاج گرم هستند، موجب کاهش میل جنسی می‌گردد. استفاده از سیر در غذاهای غلیظ و سنگین موجب لطافت آن‌ها شده و کمک به هضم بهتر این نوع غذاها می‌کند. مصرف مداوم سیر باعث ریزش موهای سفید و رویش موهای سیاه می‌گردد. استفاده از حلواهی تهیه شده از سیر پخته شده در شیر گوسفند و بریان شده با روغن تازه گاو و شیرین شده با عسل طبیعی موجب تقویت و تحریک قوای جنسی به ویژه در مردان می‌شود. سیر اثرات مفیدی در درمان بیماری‌های

خواص ضد سرطان

سرطان یکی از علل اصلی مرگ و میر در سراسر جهان است و نزدیک به ۱۳ درصد از مرگ و میر سالانه را موجب می شود^(۶۲). یکی از گیاهان مؤثر در تقویت سیستم ایمنی، سیر است. شواهد اپیدمیولوژیک متعددی اثرات سودمند ترکیبات مختلف ارگانوسولفور زیست-فعال سیر از جمله مشتقات آلیل را در برابر انواع مختلف سرطان نشان می دهد^(۶۳,۶۴). بسیاری از مطالعات حیوانی و کشت سلولی اثرات این گیاه را در پیشگیری از سرطان نشان داده اند. همچنین در سال ۱۹۹۰ در انتیتوی ملی سرطان آمریکا به این نتیجه رسیدند که سیر در پیشگیری از سرطان نقش مهمی ایفا می کند^(۶۵). مکانیسم های ضد سرطانی سیر شامل مهار رشد سلول توموری، تقویت سیم زدایی، حفاظت DNA از عوامل سرطان زا، مهار رادیکال آزاد، اثرات آنتی اکسیدانی، تنظیم تکثیر سلولی، تنظیم آپوپتوز و پاسخ ایمنی می باشد^(۶۶). ترکیبات سیر از طریق بلوکه کردن چرخه سلولی در فاز M/G2، موجب کاهش رشد سلول های توموری می شود^(۶۷).

آژئونین (Ajoene) از جمله ترکیبات موجود در سیر می باشد که از طریق تحریک تولید پروکسید و فعال سازی کاسپاز β و γ باعث القای آپوپتوز در سلول های لوکمی و فعالیت ضد تکثیری سلول های توموری انسانی می شود^(۶۸). آلیسین موجود در سیر نیز باعث ممانعت تکثیر سلول های سرطانی اندومتر، پستان و روده گردیده و با اثر سیتوکسیک روی سلول های سرطانی کولون باعث القای آپوپتوز می شود^(۶۹,۷۰). تحقیقات نشان داده اند که مصرف گیاهان غنی از سلینیوم از جمله سیر موجب کاهش ریسک ابتلا به برخی بد خیمی ها و ممانعت از پیشرفت تومور کبد، روده، پروستات، مثانه، مری، ریه، پوست و شکم می گردد^(۶۴,۶۲). دی آلیل تری سولفید (DATS) نیز ارگانوسولفوری است که از سیر جدا شده و دارای فعالیت ضد سرطانی می باشد^(۷۱). اثرات سلول کشی DATS منجر به کاهش

ترکیباتی غیرسولفوری و ناپایدار در سیر است که دارای ساختار اسکلتی گاما پیرون بوده و دارای اثرات آنتی اکسیدانی و خواص ضد میکروبی و ضد توموری می باشد^(۳۱). برخی ترکیبات موجود در سیر از جمله لکتینین (بیش ترین پروتئین موجود در سیر)، پرستاگلاندین ها، فروکتان (fructan)، پکتین، ویتامین های B1، C، E، B6، بیوتین، نیکوتین، اسید های چرب، گلیکولپیپیدها، فسفولپیپیدها و اسید های آمینه ضروری مورد بررسی قرار گرفته اند. اخیراً ترکیب ساپونین ها و ساپوگین های گرفته است. مطالعات نشان می دهد این ترکیبات همانند میوه انگور در فعالیت ضد باکتریایی، ضد قارچی، ضد توموری و ضد سرطانی نقش دارند^(۳۲,۳۳). ارزش غذایی و ترکیبات موجود در سیر در جداول شماره ۱ و ۲ آورده شده است.

جدول شماره ۱: ارزش غذایی موجود در ۱۰۰ گرم سیر

مواد غذایی	مقادیر معدنی	مواد	مقادیر	ویتامین	مقدار
انزی	۱۱۹ کلولکالری	پتامی	۴۴۶ میلی گرم	تامین (B1)	۰/۱۶ میلی گرم
پروتئین	۴/۳ گرم	فسفر	۱۳۴ میلی گرم	دیوبلاون (B2)	۰/۰۲ میلی گرم
روطوت	۷۰ درصد	مذبیم	۲۱۶ میلی گرم	تامین (B3)	۰/۱۰ میلی گرم
کربوهیدرات	۲۲۸۳ میلی گرم	سدیم	۱۹ میلی گرم	پریدوکسین (B6)	۰/۳۲ میلی گرم
فیبر	۱۲ گرم	کلیم	۱۷/۸ میلی گرم		۴/۸ میلی گرم
چربی	۰/۲۳ گرم	فولیک اسید	۱ میلی گرم		
PH	۶/۵	آهن	۱/۲ میلی گرم		
قدرت اسیدی	۰/۰۱۱ درصد	آسکوربیک اسید	۰/۲ میلی گرم	E ویتامین	
آب	۶۸-۶۲ درصد	بانکارونت پیده	۱/۱ میلی گرم	A ویتامین	
برگه از رفراش های (۳۵,۳۶)					

از طرفی سیر دارای ترکیباتی از قبیل ۲-وینیل-۱ و ۳ دیتیشن (2-vinyl-1,3-dithiene)، ۳-وینیل-۱,۲-۳ دیتیشن-۳ (vinyl-1,2-dithiene)، متان-تیول-۴، ۴-۳-دی متیل تیوفن (methane-thiol-3,4-dimethylthiophene)، ۱ و ۵ هگزا (1,5-hexadienyl-trisulphide) دی آنیل تری سولفید (propyl cysteine sulphoxide) و پروپیل سیستئین سولفوکسید (propyl cysteine sulphoxide) می اشد که ضد پلاکت بوده و دارای خواص فیرینولیز است^(۶۱).

جدول شماره ۲: نقش ترکیبات مغذی موجود در سیر

ردیف اس	عملکرد	ترکیبات
۳۶-۳۸	- افزایش فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت از قبیل سوپرا اکسید دیسوتواز (SOD) کاتالاز، گلوتاتیون پر اکسیداز و افزایش گلوتاتیون در سلول ها و حفاظت علیه استرس اکسیداتو	آنتی اکسیدان ها و بتامین های C و E
۴۰-۴۹	- ممانعت از پر اکسید اسیون لیدی و اکسید اسیون LDL - ممانعت از بیوستر آنزیم های پیش النهایی از قبیل نیتروک اکسید سنتاز (NOS)، سیکلاکسیزناز (COX) و لیپو اکسیزناز (LOX)	فلاؤنونیدها آنتوسین ها کاروتونیدها تیول کوثر میستین
۴۱	- کاهش دهنده فشار خون و آتزیبوتین II - ممانعت از تجمع پلاکتی	
۴۲	- جلوگیری از یان زیاد اکسیداز نوروفیلی P47(phox) - ممانعت از افزایش محصولات سوپرا اکسید و ستر NO	پکتین
۴۴، ۴۳	- اثرات ضد سرطانی به واسطه القای آپوپوز و اثرات آنتی اکسیدانی و ضد التهابی در حذف ترکیبات کارسینوژنیک	(Kaempferol)
۴۵، ۴۳	- ضد تجمع پلاکتی - جلوگیری از بیوستر کلسترول - تحریک تولید و ترشح انسولین توسط پانکراس و ذخیره انسولین	آلین (S-allyl-cysteine sulphoxide) (SACS)
۴۶	- ضد تجمع پلاکتی، آنتی میکرویال - تحریک تولید اسولین، کاهش کلسترول خون و لیپیدهای سرم - جلوگیری از تکثیر سلول های سرطانی پستان و کلولون به واسطه القای آپوپوز، توقف چرخه سلولی و افزایش سطح گلوتاتیون ممانعت از تولید فاکتور نسخه برداری NF-KB و توقف ستر آنزیم های انتهایی سیکلوكسیزناز و لیپو اکسیزناز (COX، LOX)	آلیسین (allicin)
۴۸، ۴۷	- ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، ممانعت از فعالیت آفلاتوکسین B1، بیزپیرین و ۴-nitro-1,2-phenylenediamine (4-NP)	آلیل-۱-هگزادی اتل-تری سولفید (allyl-1,5-hexadienyl-trisulphide)
۴۹-۵۱	- ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، ممانعت از فعالیت آفلاتوکسین B1، بیزپیرین و ۴-nitro-1,2-phenylenediamine (4-NP) در کبد، روده کوچک و ربه و توقف تشکیل تومور اسیدورود کاز (NQO) که حذف کننده کوئینون بیزپیرین می باشد، القا کننده آپوپوز در سلول های سرطانی خون، HLL60، افعای علیه ویروس سایمونگاوروس	آزوئین (ajoene)
۵۲-۵۰، ۴۹	- ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، ممانعت از فعالیت آفلاتوکسین B1 و انصال با DNA و ممانعت از تخریب هسته ای سلول های اپیتلیال کلولون، افزایش فعالیت کوئینون	دی آلبیل سولفید (diallyl sulphide) (DAS)
۵۳	- آنتی اکسیدانی، ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، تولید انسولین، کاهش کلسترول، کاهش سطح هموسیستین سرمی، دارای خاصیت ضد توموری، باعث فعالیت آنزیم گلوتاتیون-S-ترانسفراز (GTS) در کبد، روده کوچک و ربه و توقف تشکیل تومور	دی آلبیل دی سولفید (DADS) (diallyl disulphide)
۵۴، ۴۹	- آنتی اکسیدان، ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، دارای خاصیت ضد توموری، باعث فعالیت آنزیم گلوتاتیون-S-ترانسفراز (GTS) در سلول های نوپلاستیک، القای آپوپوز در سلول های سرطانی خون، HL60	دی پروپیل دی سولفید (DPDS) (dipropyl disulphide)
۵۰	- ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، ممانعت از فعالیت آفلاتوکسین B1 و تغیرات در یان ژن های NAG-1 و NAG-2، افزایش فعالیت کوئینون اسیدورود کاز (NQO)، اسیدورود کاز (NQO) که حذف کننده کوئینون بیزپیرین می باشد، القا کننده آپوپوز در سلول های سرطانی از جمله سلول های سرطانی پوست و ربه و ترمیم و حفاظت DNA تخریب شده	دی آلبیل تری سولفید (DATS) (diallyl trisulphide) (DATS)
۵۵	- آنتی اکسیدانی، ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، تولید انسولین، کاهش سطح هموسیستین سرمی، دارای خاصیت ضد توموری، باعث فعالیت آنزیم گلوتاتیون-S-ترانسفراز (GTS) در کبد، روده کوچک و ربه، دارای اثرات ضد سرطانی، جلوگیری کننده فعالیت بیزپیرین	دی آلبیل دی سولفید (DADS) (diallyl disulphide) (DADS)
۵۶	- آنتی اکسیدان، ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، دارای خاصیت ضد توموری، باعث فعالیت آنزیم گلوتاتیون-S-ترانسفراز (GTS) در کبد، روده کوچک و ربه، دارای خاصیت ضد توموری شکم و رویی، افزایش فعالیت کوئینون اسیدورود کاز (NQO)، القا کننده آپوپوز در سلول های سرطانی به واسطه القای ۱-vitronectin attenuacin R aggregate، ممانعت کننده فعالیت لیپو اکسیزناز (LOX)	دی آلبیل تری سولفید (DATS) (diallyl trisulphide) (DATS)
۵۷	- آنتی اکسیدان، تغیرات سطح گلوتاتیون و جلوگیری از رشد سلول های سرطانی پستان و جلوگیری از رشد سلول های سرطانی خون و کلولون	پروپیل آلبیل دی سولفید (propyl allyl disulphide) (DPPDS) (dipropyl disulphide) (DPDS)
۵۸	- آنتی اکسیدان، ضد پلاکت، خواص آنتی بیوتیکی، دارای خاصیت ضد توموری، باعث فعالیت آنزیم گلوتاتیون-S-ترانسفراز (GTS) در کبد، روده کوچک و ربه، دارای خاصیت ضد توموری شکم و رویی، افزایش فعالیت کوئینون اسیدورود کاز (NQO)، ممانعت کننده فعالیت لیپو اکسیزناز (LOX)	دی آلبیل تری سولفید (DATS) (diallyl trisulphide) (DATS)
۴۰	- ضد پلاکت، ممانعت کننده فعالیت لیپو اکسیزناز (LOX)	میل آلبیل تری سولفید (methyl allyl trisulphide) (MATS) (S-allyl cysteine) (SAC)
۶۰، ۵۹	- آنتی اکسیدان، تغیرات سطح گلوتاتیون و جلوگیری از رشد سلول های سرطانی پستان	- آلبیل مر کاپتوسیستین (SAMC) (S-allyl mercaptocysteine)
۵۸	- آنتی اکسیدان، تغیرات سطح گلوتاتیون و جلوگیری از رشد سلول های سرطانی خون و کلولون	- آلبیل مر کاپتوسیستین (SAMC) (S-allyl mercaptocysteine)
۵۸	- اثرات ضد پرو اکسیدی در کبد، کلیه و قلب، دارای ترکیبات فنولی بوده که ضد کارسینوژنیک و ممانعت کننده موثر در متیولیسم فسفولیپید می باشد.	آلیکین (Allixin) (Tetrahydro-B-carboline)
۵۸	- اثرات ضد پرو اکسیدی در کبد، کلیه و قلب	سaponin (Saponin)
۵۸	- آنتی اکسیدان، اثرات ضد پرو اکسیدی در کبد، کلیه و قلب	بناکلرو جین (B-chlorogennin)
۴۰	- جلوگیری از تجمع پلاکت	
۶۰	- آلبیل و متن به همراه	متین (methionine) (s-methyl-l-system sulphoxide) (methionine)
۶۱	- ضد پلاکت، فعالیت آنزیم گلوتاتیون-S-ترانسفراز (GST) (معده، کبدی و رویی، ممانعت از فعالیت بیزپیرین benzo(a)pyrene و نوپلاستی	آلیل میل تری سولفید (AMTS) (allyl methyl trisulphide) (AMTS)

سبزیجات حاوی آلیوم روی سرطان معده به این نتیجه رسیده‌اند که دی آلیل دی سولفید (DADS) موجود در سیر باعث کاهش درصد زنده ماندن سلول‌های سرطانی آدنوکارسینوم معده شده و از طریق افزایش بیان FAS، CASP3 و کاهش بیان Bcl2 منجر به القای آپوپتوز در رده سلول‌های سرطانی گردیده و در نتیجه منجر به کاهش ریسک ابتلا به سرطان معده می‌شود(۷۵,۷۶). از طرفی اس-آلیل مرکاپتوسیستین (SAMC) موجود در سیر نیز از طریق قطعه قطعه کردن DNA و فعال‌سازی CASP3 با القای Bax و p53 به جای Bcl2 و p21 باعث ممانعت تکثیر سلول و موجب آپوپتوز سلول‌های سرطانی معده انسان می‌شود(۷۶). در بررسی انجام شده روی سلول‌های سرطانی روده انسان مشاهده شده که DADS و DATS و DAS با کاهش تنظیمی بیان Ras, MEKK3, MKK7, PI3K و مهار COX2 و ERK1/2, JNK1/2, p38 NFKB موجود در سیر موجب توقف تکثیر سلولی می‌شود(۷۷). به طوری که DADS به واسطه کاهش ROS منجر به توقف سیکل سلولی در فاز G2/M گردیده و در نتیجه موجب مهار تکثیر سلول‌های سرطانی روده می‌شود(۷۸). هم‌چنین مطالعات انجام گرفته بر روی سلول‌های سرطانی کبد نشان داد ترکیب SAC موجود در سیر موجب کاهش پروتئین‌های ضد آپوپتوزی گردیده و با القای کاسپاز ۳ و ۹ باعث آپوپتوز و نکروز می‌شود و در نتیجه باعث ممانعت تکثیر و متاستاز سلول‌های سرطانی کبد و بروز ندول می‌گردد. هم‌چنین نشان داده شده که از میان DATS, DADS و DAS, ترکیب DATS دارای بالاترین فعالیت بیولوژیکی ضد تکثیری و آپوپتوزی در سلول‌های سرطانی کبد است(۷۳). هم‌چنین سیر موجب تقویت فعالیت ماکروفائزها و لنفوцит‌های T سیتوکسیک در تومورها می‌شود و با افزایش فعالیت سلول‌های NK به واسطه ایترولوکین ۲ و ایترفرون گاما موجب افزایش تولید لنفوکاین‌هایی نظری فاکتور نکروز ان تومور (TNF- α) می‌شود که باعث تخریب تومورها می‌شود(۷۴). افزایش

توده توموری، کاهش تعداد سلول‌های میتوتیک تومورها، کاهش میتوز در تومورها، کاهش داستیلاز هیستون‌ها، کاهش مارکرهای پیش سرطانی از جمله survivin, Bcl-2, c-Myc, mTOR, EGFR, VEGF)، کاهش جهت‌گیری سلول‌های اپی‌تیالی به سلول‌های سرطانی pc-3 می‌شود. از طرف دیگر باعث ممانعت رشد سلولی سلول‌های ملانومای انسانی و سلول‌های کارسینوم بازال می‌شود. این ماده منجر به افزایش استیلاسیون H3, H4 و در نتیجه مهار پیشرفت سیکل سلولی می‌گردد. به طور کلی اجزای سیر باعث مهار اتصال کووالانسی مواد سرطان‌زا به DNA و در نتیجه افزایش تخریب مواد سرطان‌زا می‌شوند. هم‌چنین این ترکیبات دارای ویژگی ضد اکسیداتیو بوده که منجر به مهار رادیکال‌های آزاد و تنظیم تکثیر سلولی، آپوپتوز و پاسخ ایمنی می‌گردد(۶۸).

بررسی‌ها نشان می‌دهد که آنتی‌اکسیدان‌های موجود در میوه‌ها و سبزیجات، توانایی خنثی کردن رادیکال‌های آزاد را دارند. به نظر می‌رسد بخشی از اثرات ضد سرطانی سیر نیز به دلیل اثرات آنتی‌اکسیدانی آن باشد. آنتی‌اکسیدان‌های موجود در سیر با خنثی کردن رادیکال‌های آزاد قادرند آن‌ها را به مولکول‌های بی‌ضرر تبدیل کنند و در نتیجه منجر به کاهش شیوع تومورها، کاهش آسیب اکسیداتیو و آپوپتوز گردد(۷۲). به طور کلی اس-آلیل سولفیدها (SAS)، پروتئین‌ها و لیپیدها را از آسیب‌های حاصل از استرس اکسیداتیو حفظ می‌کنند، از طرفی مانع متابولیت‌های حد واسط حاصل از سرطان‌ Zahای شیمیایی گردیده و سبب تحریک پاسخ‌های ایمنی می‌شوند. اثر سیر در برخی سرطان‌ها از جمله سرطان معده، کبد و روده بزرگ مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است، به طوری که در سلول‌های سرطانی معده، آلیسين از طریق القای فعال شدن آپوپتوز از مسیرهای FAS-FASL و مسیر میتوکندریایی، موجب توقف تکثیر سلول‌های توموری می‌شود(۷۳). در مطالعه کارآزمایی بالینی انجام شده بر روی اثر مصرف

سبب آزادسازی سایتوکاین‌های می‌گردد که به دنبال آن فعالیت سلول‌های NK به منظور حمله به سلول‌های توموری افزایش می‌یابد. همچنین ماکروفاژهای فعال شده توسط عصاره سیر نیز، موجب تولید NO شده که سبب تحریک بیشتر عملکرد سلول‌های NK می‌گردد.

در این عملکرد برخلاف افزایش سایتوکاین‌های Th1 (IFN- γ ، GM-CSF و TNF- α)، سایتوکاین‌های Th2 از IL-4 در سلول‌های طحال کاهش می‌یابد.^(۸۰)

IL-4 سایتوکاینی است که موجب فعال شدن

لوفوسيت‌های B تولید کننده آنتی‌بادی IgE در محیط بدن شده که این آنتی‌بادی باعث علایم آلرژی می‌شود. مطالعات نشان داده است، در بیماران مبتلا به آلرژی که به طور منظم سیر دریافت می‌کنند، کاهش علائم بالینی مشاهده شده است.^(۸۱) تجویز سیر در موش‌های با سلول‌های سرطانی، به طور چشمگیری منجر به کاهش و تخریب توده توموری گردیده که این امر متناسب با طول مدت و دوز تجویز بوده است.^(۸۲) مصرف سیر در بیماران مبتلا به ایدز منجر به القا و افزایش NKCF و همچنین افزایش ایمنی لوفوسيت‌ها می‌گردد؛ در واقع تقویت سیستم ایمنی سیر به دلیل (S-allyl-L-Cysteine) و SAC (SAC) و سلینیوم موجود در آن می‌باشد، به طوری که در بررسی‌ها نشان داده شده که سیرهای غنی از SAC از طریق سرکوب تکثیر سلول‌های توموری مانع تومورزاپی می‌شوند.^(۸۳)

خواص ضد میکروبی

مطالعات نشان می‌دهد برخی میوه‌ها و گیاهان از قبیل انگور، خرما و سیر دارای خواص ضد میکروبی باشند.^(۸۴) آلیسین موجود در سیر به دلیل دارا بودن ترکیبات DAS، DADS، ajoene و تیوسولفینات، دارای خواص آنتی بیوتیکی و ضد میکروبی قوی‌تر از برخی آنتی بیوتیک‌ها (نظیر پنی‌سیلین، آمپی‌سیلین، داکسی‌سیلین، استرپتو‌مایسین و سفالکسین) علیه باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی از قبیل استافیلوکوکوس،

فعالیت سلول‌های NK تحت تاثیر سیر موجب سنتز و آزادسازی فاکتورهای سیتوتوکسیک این سلول‌ها و تخریب سلول‌های سرطانی و سلول‌های آلدوه به ویروس می‌شوند. مکانیسم اثر ضد سرطانی سیر به عوامل بسیاری از قبیل نوع سرطان و نوع ترکیب مورد استفاده شده بستگی دارد. از آن جایی که پیشگیری بهتر از درمان می‌باشد، لذا افزایش مصرف سبزیجات حاوی آلیوم از جمله سیر می‌تواند در کاهش ابتلاء به انواع سرطان موثر واقع شود.

تقویت سیستم ایمنی

سیر از طریق تقویت سیستم ایمنی بدن موجب اثرات ضد توموری و تحریک پاسخ ایمنی می‌شود. عنصر سلینیوم موجود در سیر در عملکرد سیستم ایمنی نقش دارد که میزان آن در این گیاه بستگی به میزان سلینیم در خاک دارد. در مطالعه‌ای که روی مدل موشی صورت گرفته است، سیر موجب اثرات ضد توموری شده و پاسخ حساسیت تاخیری که شاخصی از ایمنی سلولی است را افزایش می‌دهد.^(۷۹) عصاره سیر سیاه که با حرارت دادن سیر تازه معمولی در دمای ۶۵-۷۰ درجه سانتی گراد به مدت ۴۰-۳۰ روز در رطوبت ۸۰-۸۰ درصد، طی واکنش میلارد (قهقهه‌ای شدن غیر آنزیمی) تشکیل می‌شود، دارای فعالیت آنتی اکسیدانی می‌باشد که می‌تواند رادیکال‌های آزاد آسیب زننده به DNA را، تخریب نماید. چرا که مطالعات انجام شده بر روی سلول‌های سرطانی کبد نشان می‌دهد که سیر دارای خاصیت آنتی اکسیدانی می‌باشد و اجزای سیر باعث حافظت DNA در برابر آسیب می‌شود.^(۷۹) امروزه توجه زیادی به غذاهای فراسودمند (Functional Food) می‌شود که نقش به سزایی در بهبود و تقویت سلامتی دارند، سیر سیاه و عصاره سیر سیاه نیز از این ویژگی مستثنی نمی‌باشند. در حقیقت مطالعات نشان داده‌اند که فعالیت‌های بالقوه آنتی اکسیدانی عصاره سیر سیاه به طور قابل توجهی نسبت به سیر تازه بیشتر است. این ترکیب با تحریک لوفوسيت‌های T و ماکروفاژها

اپیدرموفیتون بنا نهاده شد. نتایج تحقیقات آزمایشگاهی و تجربی نشان می دهد که سیر و مشتقات آن بر طیف وسیعی از قارچ ها و مخمرها از جمله کاندیدا، تریکوفیتون، تورولویس، رودوترولا، کرپیتوکوکوس، آسپرژیلوس و تریکوسپورون موثرند. کیفیت فعالیت ضد قارچی سیر در شرایط آزمایشگاهی نزدیک به آمفوتیریسین B می باشد(۸۹). عصاره سیر بیشتر، اثرات ضد قارچی روی طیف وسیعی از مخمرها دارد و روغن سیر از رشد درماتوفیت ها جلوگیری می کند. فعالیت ترکیبات سیر باعث تخرب دیواره سلولی قارچ، جلوگیری از استرس دیواره سلولی، کاهش انتقال اکسیژن، کاهش رشد سلول، جلوگیری از سنتر لیپید، پروتئین، اسید نوکلئیک و تغییر در ساختار لیپیدی غشا، می شوند(۹۰).

از طرفی عصاره این گیاه به دلیل دارا بودن ترکیبات DATS، DADS، DAS، ajjoene، DADS، DAS ضد قارچی است. به طوری که دارای ۳۴ درصد آلیسین، ۴۴ درصد تیوسولفینات و ۲۰ درصد وی نیلدیتین vinyldithiins بوده و دارای خواص ضد قارچی علیه قارچ ها خصوصاً قارچ های کرپیتوکوکوس، کاندیدا، رودوترولا و تریکوسپورا، آسپرژیلوس، هیستوپلاسم کپسولاتوم و پنسیلیوم می باشد. در این گونه ها نیز آلیسین با یون کلسیم که دارای فعالیت ضد قارچی است، اثرات هم افزایی دارد و به واسطه القای کمپلکس کلسیم با پروتئین غشا پلاسمایی علیه گونه های قارچی فعالیت می کند و از تکثیر اسپورها و رشد هاییف ممانعت می کند(۹۱). همچنین گزارشات نشان می دهد عصاره گیاه سیر مانع از سنتر لیپید، پروتئین ها و نوکلئیک اسید در گونه کاندیدا آلیکن می شود. ترکیبات موثر موجود در سیر مانع از عملکرد سوکسینات دهیدروژنаз گردیده و در نتیجه منجر به تخرب دیواره سلولی قارچ ها می گردد(۹۲).

خواص ضد انگلکی

بررسی ها نشان داده که تریپانوزومیازیس، آمیبیازیس و ژیاردیازیس از جمله خطرهای جدی در کشورهای

استرپتوکوکوس، اشرشیا کلی، هلیکوباکترپیلوری، ویبریو کلرآ، سودوموناس، پروتئیوس ولگاریس، کلبسیلا، لاکتوباسیلوس ها، بروسلا، سالمونلا، باسیلوس، مایکوباکتریوم ها، کلستریدیوم، میکروکوکوس، باسیلوس و همچنین قارچ هایی نظیر آسپرژیلوس، هیستوپلاسم و کاندیدیا می باشد و می تواند در درمان بیماری تیفوئید و منژیت مورد استفاده قرار گیرد. خواص آنتی باکتریال سیر بیشتر به دلیل تغییرات عملکردی تیول-دی سولفید بین ترکیبات سولفور و گروه تیول در آنزیمهای باکتریایی از قبیل RNA و DNA پلی مراز، تیرودوکسین ردوکتاز و تریپسین می باشد که این اختلال می تواند در متابولیسم سلولی و ویرولانس آن تاثیرگذار باشد(۸۵).

عصاره این گیاه از تشکیل انتروتوکسین های A، B و C1 در استافیلوکوکوس ممانعت می کند. کاواليتو اولین فردی بود که نشان داد عملکرد ضد میکروبی عصاره سیر مربوط به آلیسین موجود در آن است(۸۶). مطالعات نشان می دهند که برخی گونه های باکتریایی مقاوم به آنتی بیوتیک ها از قبیل استافیلوکوک مقام به متی سیلین و گونه های انتروتوکسینوژنیک اشرشیا کلی، انتروکوکوس مقاوم به نونکومایسین و شیگلا، به آلیسین حساس هستند. همچنین آلیسین، آلیل متیل و متیل آلیل تیوسولفینات جدا شده از عصاره گیاه سیر مانند DAS از سلطان معده یجاد شده توسط هلیکوباکترپیلوری جلوگیری می کند. از طرفی برخی گونه های باکتریایی از قبیل سودوموناس آئروجینوزا، استرپتوکوکوس بتاهمولیتیکوس و انتروکوکوس فاسیوم نیز وجود دارد که به آلیسین مقاوم هستند و هنوز دلیل آن مشخص نیست، اما گفته می شود که شاید لایه های موکوئیدی و یا کپسول های هیدروفیلیک مانع از نفوذ آلیسین در این دسته از باکتری ها می گردد(۸۸،۸۷).

خواص ضد قارچی

خواص ضد قارچی سیر نخستین بار در سال ۱۹۶۳ توسط Sehmidt و marguardt با مطالعه کشت

سایتومگاویروس، رینوویروس تیپ ۲، HIV و روتاواریروس ایفا می کند(۹۶). به نظر می رسد که فعالیت ضد ویروسی این مواد تجاری به فرایند تولید بستگی دارد و هر چه سطح آلیسین و دیگر تیوسولینات‌ها و خصوصاً DATS، DADS و Ajoene بیشتر باشد، فعالیت ضد ویروسی آن‌ها بیشتر خواهد بود(۹۷). به طور کلی می‌توان گفت بیوفلافونوئیدهایی از قبیل سیانیدین و همچنین دی‌آلیل دی‌سولفید، دی‌آلیل تری‌سولفید و دی‌آلیل ترا‌سولفید موجود در سیر دارای فعالیت ضد میکروبی قوی می‌باشد و می‌تواند در جلوگیری و یا درمان عفونت‌های مختلف مورد استفاده قرار گیرد(۲).

بیماری قلبی-عروقی

سیر به دلیل دارا بودن منابع فیتوکمیکال‌ها (phytochemicals) می‌تواند در درمان بیماری قلبی-عروقی، کاهش فشارخون، کاهش کلسترول خون و تری‌گلیسیرید و کاهش تجمع پلاکت نقش به‌سزانی داشته باشد. به طوری که منجر به مهار آنژریم‌های کلیدی سنتر کلسترول و اسیدهای چرب مانند هیدروکسی‌متیل گلوتاریل کوآنژریم (HMG-COA) و استیل کوآنژریم A کربوکسیلاز می‌گردد، در نتیجه موجب کاهش میزان VLDL و افزایش میزان HDL می‌گردد. هم‌چنین مصرف آن در ۸۰ درصد بیمارانی که از فشار خون بالا رنج می‌برند، موثر بوده است. سیر به سبب تاثیرات شبه پروستاگلاندین، منجر به کاهش مقاومت شریان گردیده و موجب طبیعی شدن فشارخون می‌شود(۹۸،۹۹). از طرفی سیر یک آنتی‌اکسیدان قوی است که برخی خواص آن دارای اثرات بازدارنده بر تصلب شریان می‌باشد. هم‌چنین با توجه به‌این که انرژی مورد نیاز جهت سنتر لیپیدی از طریق هیدروژن موجود در NADPH تامین می‌گردد، لذا ترکیبات موثر موجود در سیر از جمله اژئونین، آلیسین، S-آلیل سیستئین و دی‌آلیل دی‌سولفید منجر به اکسیداسیون NADPH به NADP شده و در نتیجه منجر به مهار سنتر لیپیدی و

آفریقایی، امریکای جنوبی و آسیا می‌باشد. در مورد خاصیت و نقش سیر و اجزاء سازنده آن بر روی تک یاخته‌های انگلی تنها گزارشات محدودی وجود دارد، اما بعضی از این گزارش‌ها حاکی از آن است که محصولات سیر روی آنتاموبا هیستولیتیکا، تریپانوزم بروسئی، بلاتنیدیوم انتوزون، اشکال لپتومونایی لیشمانیا موثرند. نتایج حاصل از مطالعات بالینی حاکی از آن است که سیر برای درمان بیماری ژیارادیوز موثر است. در چین DATS که یک ترکیب جدا شده از آلیسین می‌باشد و بسیار پایدارتر از آلیسین فرار است، به طور تجاری همانند یک فراورده در دسترس است و Dasuansu نامیده می‌شود و به منظور درمان ژیارادیا و عفونت با آنتاموبا هیستولیتیکا و تریکوموناس واژینالیس تجویز می‌شود. آلیسین، آژئونین و دیگر ترکیبات ارگانوسولفورها دارای اثرات ضد تک یاخته می‌باشند(۹۴). از طرفی می‌توان گفت که آلیسین موجود در سیر دارای خواص ضد انگلی علیه ژیارادیا، تریپونوزوما، لیشمانیا، آنتوموبا هیستولیتیکا، لپتوموناس و کریتیدیا می‌باشد؛ چنان‌چه یکی از راه‌های درمانی مورد استفاده در بیماری‌های روده‌ای در چین استفاده از آلیسین موجود در سیر می‌باشد، به‌طوری که انگل روده‌ای آنتوموبا هیستولیتیکا به آن حساس بوده و مصرف ۳۰ میلی‌گرم از رشد آن ممانعت می‌کند(۹۵).

خواص ضد ویروسی

اثرات ضد ویروسی تولیدات تجاری سیر متنوع است از جمله: قرص، پودر سیر و کپسول سیر و سیر خیسانیده شده چرب، روغن سیر فیلتر شده بخار داده شده، سیر مانده درون الکل و چربی (سیر تخمیر شده) که به دلیل دارا بودن ترکیبات آلیسین، آژئونین، دی‌آلیل تری‌سولفات (DATS)، آلیل متیل تیوسولفات و متیل آلیل تیوسولفات دارای فعالیت ضد ویروسی بوده و می‌تواند نقش مهمی در درمان آنفولانزا، هرپس ویروس تیپ ۱ و ۲، ویروس‌های پارا‌انفلوانزا تیپ ۳

آدنوزین (Adenosine) می باشد که ضد اسپاسم بوده و دارای خاصیت شل کنندگی عضلات می باشد و با توجه به این که سیر منجر به کاهش فشار خون می گردد، در نتیجه می تواند اثرات آرام بخش مستقیم روی ماهیچه ها بگذارد. نتایج بررسی داروی جدید فشار خون به نام آلیل مرکاپتوپریل (CPSSA) معروفی شده است که بر مبنای عملکرد توامان کاپتوپریل و آلیسین است. این طوری که کاپتوپریل قادر به جلوگیری از عملکرد آنزیم مبدل آنزیوتانسین بوده و آلیسین باعث کاهش سطح کلسترول و تری گلیسریدهای سرمی می شود(۱۰۷). امروزه افزایش هموسیستئین به عنوان یکی از ریسک فاکتورهای بیماری های قلبی-عروقی علاوه بر سیگار، افزایش لیپید سرم، افزایش فشارخون و دیابت مطرح می باشد. هموسیستئین از آسیدهای آمینه سولفوردار، در متabolیسم متیونین به وجود می آید و همچنین از اسید آمینه های موجود در رژیم غذایی نیز دریافت می شود. شایع ترین علت افزایش سیستئین به صورت اکتسابی به علت کاهش فولات و ویتامین های B6 و B12 است که این کاهش می تواند با مصرف داروهایی که با این ویتامین ها تداخل دارند، ایجاد شود. از آنجایی که سیر حاوی ویتامین های B6 و B12 به صورت ترکیبات آمینواسیدی DAS، SAMS، دی اتیل دی سولفاید و دی پروپیل دی سولفاید است، مصرف آن می تواند در کاهش سطح پلاسمایی هموسیستئین مؤثر باشد(۱۰۶، ۱۰۷).

دیابت

دیابت یک بیماری اختلال متابولیک است که در این حالت بدن قادر به تولید انسولین نمی باشد. یافته ها نشان می دهد که گیاه سیر دارای ترکیبات آلیسین، ترکیبات سولفور، آلیل دی سولفید، دی آلیل تری سولفید، دی آلیل سیستئین سولفوکسید، آلیل پروپیل-S-، سولفید دی سولفید دی-2-پروپنیل دی سولفید،

اثرات ضد آترواسکلروتیک می گردد(۴۳). مطالعات نشان می دهد که سیر به دلیل دارا بودن خاصیت فیبرینولیتیک منجر به کاهش غلظت فیبرینوژن و افزایش فعالیت فیبرینولیتیک سرمی در افراد مبتلا به انفارکتوس میوکاردی می شود. مصرف سیر از رسوب کلسیم (Ca^{2+}) و ترومبوکسان A₂ در شریان ها جلوگیری می کند. ترکیبات گوگردار سیر مانع اتصال گیرنده GPIIb/IIIa سطح پلاکت ها به فیبرینوژن گشته و منجر به افزایش cAMP می شود. در نتیجه تجمع پلاکت ها را کاهش می دهد(۱۰۱، ۱۰۰). مطالعات نشان می دهد که آلکنیل تیوسولفات سدیم ۲-پروپنیل تیوسولفات (2PTS) موجود در سیر از تجمع پلاکت ها و در نتیجه بیماری قلبی جلوگیری می کند(۱۰۲). فشارخون از جمله ریسک فاکتورهایی است که می تواند در بیماری های مختلف از جمله آترواسکلروز و بیماری های قلبی-عروقی نقش داشته باشد. سیر به عنوان یک روش درمانی موثر می تواند در افراد دارای فشار خون بالا نقش ایفا کند. مطالعات نشان می دهد که نیتریک اکسید نقش مهمی در گشاد شدن رگ ها ایفا می کند که می تواند عملکردهای فیزیولوژیکی سیستم قلبی-عروقی را کنترل کند. آنزیم نیتریک اکسید سنتاتاز (NOS) در بیوسنتر نیتریک اکسید (NO) دخیل است. مصرف سیر به واسطه جلوگیری از سنتر نیتریک اکسید (NO) از افزایش فشار خون جلوگیری می کند(۹۶). از طرفی دیگر برخی مطالعات نشان می دهند که ممکن است سیر منجر به القا NO و سنتر سولفید هیدروژن گردد که می تواند اثرات غیر مستقیمی در گشاد کردن رگ ها داشته باشد(۱۰۶). بنابراین سیر یک تعديل کننده و تنظیم کننده فشار خون است.

عصاره گیاه سیر دارای مقادیر فراوانی از سولفوهیدریل های همراه با آمینواسیدهایی مانند سیستئین SEC، SAC و همچنین مشتقات Al-S-alk(en)yl (S-alk(en)yl) مانند (S-اتیل سیستئین) و (S-پروپیل سیستئین) می باشد. به علاوه این گیاه دارای ترکیب دیگری از جمله

HDL و فعالیت فیرینولیتیکی را افزایش می دهد(۱۰۹،۱۰۸،۲۹).

خواص ضد پلاکتی

عمل اصلی پلاکت‌ها، حفظ هموستاز عروق خونی و بند آمدن خون بعد از آسیب دیدگی عروق خونی است. سیر از تجمع پلاکت‌ها در شرایط برونتی جلوگیری می‌کند. در تحقیقات انجام شده روی خاصیت آنتی ترومبوتیک، این نتیجه به دست آمد که عصاره آبی سیر دارای ترکیبات غیرسولفوری مانند کوئرسیتین و بتا کلروژنین بوده که از تشکیل ترومبوکسان جلوگیری می‌کند و می‌تواند مانع تجمع پلاکت‌ها گردد(۱۱۲-۱۰۹). در پایان می‌توان نتیجه گیری کرد که گیاهان دارویی از جمله سیر به دلیل دارا بودن ترکیبات فعال زیستی از جمله آنتی اکسیدان‌ها، ریز مغذی‌هایی هم‌چون سلنیوم و ترکیبات مهار کننده رشد سلول‌های سرطانی نظیر آلیسین و دی‌آلیل تری سولفید است که نقش مهم ضد توموری و ضد میکروبی دارند و می‌توانند منبع بالقوه‌ای جهت ساخت ترکیبات دارویی مورد استفاده قرار گرفته و در درمان بسیاری بیماری‌ها موثر باشند. با توجه به گسترش علوم خصوصاً علوم نوین و راه‌کارهای جدید جهت درمان بیماری‌ها، راز بسیاری از موارد که در قرآن مجید آمده است، برای بشر شفاف می‌گردد، به طوری که با کمال شگفتی هزاران سال پیش در طب اسلامی و سنتی ذکر شده است که نشان‌دهنده اعجاز در این گنجینه‌های نفیس می‌باشد. شناسایی ترکیبات موثره در سیر و مکانیسم‌های تاثیر آن‌ها می‌تواند کمک موثری در رمزگشایی الهامات قرآنی به ویژه در توصیه به مصرف برخی از گیاهان نماید.

References

- Block E. The Chemistry of Garlic and Oniono. Sci Am 1985; 252(3): 114-119.
- Ranjbar A, Tavilani H, Mohsenzadeh F. Quran

۲-پروپنیل پروپیل دی سولفید بوده و به طور قابل توجهی دارای خواص کاهش‌دهنده‌گی لیپیدها، هیپوگلایسمی و آنتی اکسیدانی می‌باشد که گلوکز سرمی، تری گلیسرید، کلسترول، اوره، اسید اوریک، ALT، AST سرم را کاهش می‌دهد. در حالی که انسولین اثرات هیپولیپیدمیک سیر می‌تواند به دلیل جلوگیری از فعالیت آنزیم‌هایی از قبیل ۳-هیدروکسیل-۳-متیل گلوتاریل COA ردودکنند که در سنتر کلسترول شرکت می‌کنند و بدین طریق پراکسیداسیون لیپیدی کاهش یافته و منجر به جلوگیری از سنتر اسید چرب و کاهش تری اسیل گلیسرول گردد. عصاره سیر به دلیل دارا بودن ترکیب S-آلیل سیستین سولفوکسید، باعث کاهش فعالیت آنزیم ۶-فسفاتاز کبدی و افزایش هگزوکنیاز کبدی می‌شود که همین امر مانع از جذب روده‌ای گلوکز سرم می‌گردد(۱۰۴). استرس اکسیداتیو و سطح گلوکز سرم می‌گردد(۱۰۵). استرس اکسیداتیو و رادیکال‌های آزاد اکسیژن نقش مهمی در تخریبات متابولیکی، واسطه‌های اکسیداتیو و بیماری دیابت ایفا می‌کند. به احتمال قوی استرس اکسیداتیو با افزایش سطح گلوکز خون نقش مهمی در اختلال عملکرد سلول‌های بتا و مقاومت به انسولین ایفا می‌کند. بررسی‌ها نشان می‌دهد که پوست و عصاره پیاز سیر استرس اکسیداتیو را کاهش می‌دهد(۱۰۵). بنابراین سیر و ترکیبات آن به صورت قرص، روغن و یا پودر می‌تواند به عنوان اهداف درمانی مورد استفاده قرار گیرد و قند خون را کاهش دهد. برخی مطالعات نشان می‌دهند که مصرف مواد غذایی به همراه ۵ درصد پودر سیر، به طور قابل توجهی گلوکز سرمی و کلسترول تام را در بیماران دیابتی تیپ ۲ کاهش می‌دهد و در مقابل کلسترول

- and Pharmaceutical Plants: Antioxidants. Quran and Medicine 2013; 2(1): 5-9.
- Goncagul G, Ayaz E. Antimicrobial effect

- of garlic (*Allium sativum*) and traditional medicine. *J Anim Vet Adv* 2010; 9(1): 1-4.
4. Muhammad A. Therapeutic flora in Holy Quran. *African Journal of History and Culture* 2014; 6(9): 141-148.
 5. Ghoreyshi SA, Ghamus Quran. Tehran: Daroketab eslami; 1992.
 6. Azarpour E, Moraditochae M, Bozorgi HR. Humour Plants Mentioned in Holy Quran and Iranian Traditional Medicine. In *Biological Forum* 2014; 6(2): 237.
 7. Koshak A, Alfaleh A, Abdel-Sattar E, Koshak E. Medicinal Plants in the Holy Quran and their Therapeutic Benefits. *Planta Medica* 2012; 78(05): 109.
 8. Iurescia S, Fioretti D, Rinaldi M. A blueprint for DNA vaccine design. *Methods Mol Biol* 2014; 1143: 3-10.
 9. Iurescia S, Fioretti D, Fazio VM, Rinaldi M. Epitope-driven DNA vaccine design employing immunoinformatics against B-cell lymphoma: a biotech's challenge. *Biotechnol Adv* 2012; 30(1): 372-383.
 10. Muhammad A. Therapeutic flora in Holy Quran. *African Journal of History and Culture* 2014; 6(9): 141-148.
 11. Leaman O. Sufi Aesthetics: Beauty, Love, and the Human Form in the Writings of Ibn'Arabi and'Iraqi (review). *Journal of Shi'a Islamic Studies* 2012; 5(1): 95-97.
 12. Wani B, Mohammad F, Khan A, Bodha R, Mohiddin F, Hamid A. Some Herbs Mentioned in the Holy Quran and Ahadith and their Medicinal Importance in Contemporary Times. *J Pharm Res* 2011; 11: 3888-3891.
 13. EbnhayonNM. Doaemol eslam. Zekrolhalal. Qom: Ale-al beyt; 2006.
 14. Toosi H A. Alestebsar fima ekhtalef menal akhbar. Tehran: Darol ketab eslami; 2011.
 15. Ahmad M, Khan MA, Marwat SK, Zafar M, Khan MA, Hassan TU, et al. Useful medicinal flora enlisted in Holy Quran and Ahadith. *Am Eurasian J Agric Environ Sci* 2009; 5(1): 126-140.
 16. Tarighat-Esfanjani A, Namazi N. Nutritional concepts and frequency of foodstuffs mentioned in the Holy Quran. *Journal of Religion and Health* 2016; 55(3): 812-819.
 17. Aboul-Enein BH. Reflections of the Holy Quran and the Mediterranean diet: A culturally congruent approach to obesity? *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism* 2015; 8(2): 149-154.
 18. Homeyri A. GHorbol asnad. Qom: Al-al beyt; 1993.
 19. Shober A. Tebe aemeh. Solvatol hazin. Beyroot: Darol ershad; 2007.
 20. Nouri H. Mostadrekol vasaal va mostanbetol masael. Beyroot: Al-albeit; 1988.
 21. Lot H, Delecolle B, Boccardo G, Marzachi C, Milne RG. Partial characterization of reovirus-like particles associated with garlic dwarf disease. *Plant pathology* 1994; 43(3): 537-546.
 22. Tabarsi H. Makarem akhlagh. Sharifrazi, Qom. 1992.
 23. Rahman K, Lowe GM. Garlic and cardiovascular disease: a critical review. *The Journal of Nutrition* 2006; 136(3): 736S-40S.
 24. Rahman K. Historical perspective on garlic and cardiovascular disease. *The Journal of Nutrition* 2001; 131(3): 977S-979S.
 25. Aghili M. Makhzan-al-Advia. Tehran: Tehran University of Medical Sciences. 2009.
 26. Tonkaboni M. Tohfeh al-Momenin. Tehran: Shahid Beheshti University of Medical Sciences; 2007.
 27. AliHeravi AM. Al-Abnieh An-Hadaegh Al-Advieh. Tehran: Tehran University; 2010.

28. Wisnovsky R. Avicenna and the Avicennian tradition. Cambridge University Press; 2005.
29. Risser AL, Mazur LJ. Use of folk remedies in a Hispanic population. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine* 1995; 149(9): 978-981.
30. Block E. Garlic and other Alliums: the lore and the science. Cambridge: Royal Society of Chemistry; 2010.
31. Fleischauer AT, Arab L. Garlic and cancer: a critical review of the epidemiologic literature. *J Nutr* 2001; 131(3): 1032S-1040S.
32. Mousavi T ,Rafiei A, Amjadi O, Yoosefpour M, Zakavi A. Medicinal and Nutritional Properties of Grapes in Islamic References, Traditional, and Modern Medicine. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2015; 25(130): 169-190.
33. Lanzotti V. The analysis of onion and garlic. *J Chromatogr A* 2006; 1112(1): 3-22.
34. Cardelle-Cobas ACS, Corzo-Martinez M, et al. A Comprehensive Survey of Garlic Functionality. Madrid, CSIC. 2010.
35. Rahman K. Garlic and aging: new insights into an old remedy Khalid Rahman. *Ageing Res Rev* 2003; 2(1): 39-56.
36. Kleijnen J, Knipschild P, Ter Riet G. Garlic, onions and cardiovascular risk factors. A review of the evidence from human experiments with emphasis on commercially available preparations. *Br J Clin Pharmacol* 1989; 28(5): 535-544.
37. Lau BH. Suppression of LDL oxidation by garlic compounds is a possible mechanism of cardiovascular health benefit. *J Nutr* 2006; 136(3): 765S-768S.
38. Janssen-Heininger YM, Poynter ME, Baeuerle PA. Recent advances towards understanding redox mechanisms in the activation of nuclear factor kb. *Free Radic Biol Med* 2000; 28(9): 1317-1327.
39. Sanchez M, Lodi F, Vera R, Villar IC, Cogolludo A, Jimenez R, et al. Quercetin and isorhamnetin prevent endothelial dysfunction, superoxide production, and overexpression of p47phox induced by angiotensin II in rat aorta. *J Nutr* 2007; 137(4): 910-915.
40. Rahman K, Lowe GM. Garlic and cardiovascular disease: a critical review. *J Nutr* 2006; 136(3): 736S-740S.
41. Raso GM, Meli R, Di Carlo G, Pacilio M, Di Carlo R. Inhibition of inducible nitric oxide synthase and cyclooxygenase-2 expression by flavonoids in macrophage J774A. 1. *Life Sci* 2001; 68(8): 921-931.
42. Sriamornsak P. Chemistry of pectin and its pharmaceutical uses: A review. *Silpakorn University International Journal* 2003; 3(1-2): 206-228.
43. Yeh Y-Y, Liu L. Cholesterol-lowering effect of garlic extracts and organosulfur compounds: human and animal studies. *J Nutr* 2001; 131(3): 989S-993S.
44. Srinivasan K. Plant foods in the management of diabetes mellitus: spices as beneficial antidiabetic food adjuncts. *Int J Food Sci Nutr* 2005; 56(6): 399-414.
45. Oommen S, Anto RJ, Srinivas G, Karunagaran D. Allicin (from garlic) induces caspase-mediated apoptosis in cancer cells. *Eur J Pharmacol* 2004; 485(1): 97-103.
46. Sparnins VL, Barany G, Wattenberg LW . Effects of organosulfur compounds from garlic and onions on benzo [a] pyrene-induced neoplasia and glutathione S-transferase activity in the mouse. *Carcinogenesis* 1988; 9(1): 131-134.
47. Nishikawa T, Yamada N, Hattori A, Fukuda H, Fujino T. Inhibition by ajoene of skin-

- tumor promotion in mice. *Biosci Biotechnol Biochem* 2002; 66(10): 2221-2223.
48. Li M, Ciu J-R, Ye Y, Min J-M, Zhang L-H, Wang K, et al. Antitumor activity of Z-ajoene, a natural compound purified from garlic: antimitotic and microtubule-interaction properties. *Carcinogenesis* 2002; 23(4): 573-579.
49. Liu L, Yeh Y-Y. Inhibition of cholesterol biosynthesis by organosulfur compounds derived from garlic. *Lipids* 2000; 35(2): 197-203.
50. Thomson M, Ali M. Garlic [*Allium sativum*]: a review of its potential use as an anti-cancer agent. *Curr Cancer Drug Targets* 2003; 3(1): 67-81.
51. Wargovich MJ, Goldberg MT. Diallyl sulfide A naturally occurring thioether that inhibits carcinogen-induced nuclear damage to colon epithelial cells in vivo. *Mutat Res* 1985; 143(3): 127-129.
52. Knowles L, Milner J. Diallyl disulfide induces ERK phosphorylation and alters gene expression profiles in human colon tumor cells. *J Nutr* 2003; 133(9): 2901-2906.
53. Augusti K, Benaim M. Effect of essential oil of onion (allyl propyl disulphide) on blood glucose, free fatty acid and insulin levels of normal subjects. *Clin Chim Acta* 1975; 60(1): 121-123.
54. Xiao D, Lew KL, Kim Y-A, Zeng Y, Hahm E-R, Dhir R, et al. Diallyl trisulfide suppresses growth of PC-3 human prostate cancer xenograft in vivo in association with Bax and Bak induction. *Clin Cancer Res* 2006; 12(22): 6836-6843.
55. Sendl A, Elbl G, Steinke B, Redl K, Breu W, Wagner H. Comparative pharmacological investigations of *Allium ursinum* and *Allium sativum*. *Planta Med* 1992; 58(1): 1-7.
56. Li G, Qiao C, Lin R, Pinto J, Osborne M, Tiwari R. Antiproliferative effects of garlic constituents in cultured human breast-cancer cells. *Oncol Rep* 1995; 2(5): 787-791.
57. Shirin H, Pinto JT, Kawabata Y, Soh J-W, Delohery T, Moss SF, et al. Antiproliferative effects of S-allylmercaptocysteine on colon cancer cells when tested alone or in combination with sulindac sulfide. *Cancer Res* 2001; 61(2): 725-731.
58. Amagase H, Petesch BL, Matsuura H, Kasuga S, Itakura Y. Intake of garlic and its bioactive components. *J Nutr* 2001; 131(3): 955S-962S.
59. Lawson LD, Wang ZJ. Low allicin release from garlic supplements: a major problem due to the sensitivities of alliinase activity. *J Agric Food Chem* 2001; 49(5): 2592-2599.
60. Rose P, Whiteman M, Moore PK, Zhu YZ. Bioactive S-alk (en)yl cysteine sulfoxide metabolites in the genus *Allium*: the chemistry of potential therapeutic agents. *Nat Prod Rep* 2005; 22(3): 351-368.
61. Sparnins VL, Mott AW, Barany G, Wattenberg LW. Effects of allyl methyl trisulfide on glutathione S-transferase activity and BP-induced neoplasia in the mouse. *Nutr Cancer* 1986; 8(3): 211-215.
62. Fleischauer AT, Poole C, Arab L. Garlic consumption and cancer prevention: meta-analyses of colorectal and stomach cancers. *Am J Clin Nutr* 2000; 72(4): 1047-1052.
63. Lee SH. Disulfide and multisulfide antitumor agents and their modes of action. *Arch Pharm Res* 2009; 32(3): 299-315.
64. Melino S, Sabelli R, Paci M. Allyl sulfur compounds and cellular detoxification system: effects and perspectives in cancer therapy. *Amino acids* 2011; 41(1): 103-112.

65. Dahanukar S, Thatte U. Current status of Ayurveda in phytomedicine. *Phytomedicine* 1997; 4(4): 359-368.
66. Wallace IV GC, Haar CP, Vandergrift III WA, Giglio P, Dixon-Mah YN, Varma AK, et al. Multi-targeted DATS prevents tumor progression and promotes apoptosis in ectopic glioblastoma xenografts in SCID mice via HDAC inhibition. *J Neurooncol* 2013; 114(1): 43-50.
67. Capasso A. Antioxidant action and therapeutic efficacy of Allium sativum L. *Molecules* 2013; 18(1): 690-700.
68. Tsubura A, Lai Y-C, Kuwata M, Uehara N, Yoshizawa K. Anticancer effects of garlic and garlic-derived compounds for breast cancer control. *Anticancer Agents Med Chem* 2011; 11(3): 249-253.
69. Bat-Chen W, Golan T, Peri I, Ludmer Z, Schwartz B. Allicin purified from fresh garlic cloves induces apoptosis in colon cancer cells via Nrf2. *Nutr Cancer* 2010; 62(7): 947-957.
70. Lin J, Chen G, SuC C, Hung CF, Yang C, Lee J, et al. Effects of garlic components diallyl sulfide and diallyl disulfide on arylamine N-acetyltransferase activity and 2-aminofluorene-DNA adducts in human promyelocytic leukemia cells. *Am J Chin Med* 2002; 30(02n03): 315-325.
71. Wang HC, Pao J, Lin SY, Sheen LY. Molecular mechanisms of garlicderived allyl sulfides in the inhibition of skin cancer progression. *Ann N Y Acad Sci* 2012; 1271(1): 44-52.
72. Leonard SS, Cutler D, Ding M, Vallyathan V, Castranova V, Shi X. Antioxidant properties of fruit and vegetable juices: more to the story than ascorbic acid. *Ann Clin Lab Sci* 2002; 32(2): 193-200.
73. Zhang C-L, Zeng T, Zhao X-L, Yu L-H, Zhu Z-P, Xie K-Q. Protective effects of garlic oil on hepatocarcinoma induced by N-nitrosodiethylamine in rats. *Int J Biol Sci* 2012; 8(3): 363-374.
74. Lee J-E, Lee R-A, Kim K-H, Lee J-H. Induction of apoptosis with diallyl disulfide in AGS gastric cancer cell line. *J Korean Surg Soc* 2011; 81(2): 85-95.
75. Zhou Y, Zhuang W, Hu W, Liu GJ, Wu TX, Wu XT. Consumption of large amounts of Allium vegetables reduces risk for gastric cancer in a meta-analysis. *Gastroenterology* 2011; 141(1): 80-89.
76. Wang X, Jiao F, Wang Q-W, Wang J, Yang K, Hu R-R, et al. Aged black garlic extract induces inhibition of gastric cancer cell growth in vitro and in vivo. *Mol Med Rep* 2012; 5(1): 66-72.
77. Lai KC, Hsu SC, Kuo CL, Yang JS, Ma CY, Lu HF, et al. Diallyl sulfide, diallyl disulfide, and diallyl trisulfide inhibit migration and invasion in human colon cancer colo 205 cells through the inhibition of matrix metalloproteinase 2,7, and 9 expressions. *Environ Toxicol* 2013; 28(9): 479-488.
78. Jo HJ, Song JD, Kim KM, Cho YH, Kim KH, Park YC. Diallyl disulfide induces reversible G2/M phase arrest on a p53-independent mechanism in human colon cancer HCT-116 cells. *Oncol Rep* 2008; 19(1): 275-280.
79. Belloire C S, Singh V, Daurat C, Siess MH, Le Bon AM. Protective effects of garlic sulfur compounds against DNA damage induced by direct and indirect acting genotoxic agents in Hep G2 cells. *Food Chem Toxicol* 2006; 44(6): 827-834.
80. Patya M, Zahalka MA, Vanichkin A, Rabinkov A, Miron T, Mirelman D, et al. Allicin

- stimulates lymphocytes and exhibits an anti-tumor effect: A possible role of p21. *Int Immunol* 2004; 16(2): 275-281.
81. Ishikawa H, Saeki T, Otani T, Suzuki T, Shimozuma K, Nishino H, et al. Aged garlic extract prevents a decline of NK cell member and activity in patients with advanced cancer. *J Nutr* 2006; 136(3supp): 816S-820S.
82. Lau BH, Woolley JL, Marsh CL, Barker GR, Koobs DH, Torrey RR. Superiority of intraleisional immunotherapy with *Corynebacterium parvum* and *Allium sativum* in control of murine transitional cell carcinoma. *J Urol* 1986; 136(3): 701-705.
83. Wang D, Feng Y, Liu J, Yan J, Wang M, Sasaki J, et al. Black garlic (*Allium sativum*) extracts enhance the immune system. *Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology* 2010; 4(1): 37-40.
84. Mousavi T, Rafiei A, Yoosefpour M. Nutritional Value and Health Benefits of Dates According to Islamic Recourses and Traditional Medicine. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2014; 24(117): 247-265.
85. Bakri IM, Douglas CW. Inhibitory effect of garlic extract on oral bacteria. *Arch Oral Biol* 2005; 50(7): 645-651.
86. Cavallito CJ, Bailey JH. Allicin, the antibacterial principle of *Allium sativum*. I. Isolation, physical properties and antibacterial action. *J Am Chem Soc* 1944; 66(11): 1950-1951.
87. Tsao SM, Hsu CC, Yin MC. Garlic extract and two diallyl sulphides inhibit methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection in BALB/cA mice. *J Antimicrob Chemother* 2003; 52(6): 974-980.
88. Ankri S, Mirelman D. Antimicrobial properties of allicin from garlic. *Microbes Infect* 1999; 1(2): 125-129.
89. Shen J, Davis LE, Wallace JM, Cai Y, Lawson LD. Enhanced diallyl trisulfide has in vitro synergy with amphotericin B against *Cryptococcus neoformans*. *Planta Med* 1996; 62(5): 415-418.
90. Phay N, Higashiyama T, Tsuji M, Matsuura H, Fukushi Y, Yokota A, et al. An antifungal compound from roots of Welsh onion. *Phytochemistry* 1999; 52(2): 271-274.
91. Ogita A, Fujita K-i, Taniguchi M, Tanaka T. Dependence of synergistic fungicidal activity of Cu²⁺ and allicin, an allyl sulfur compound from garlic, on selective accumulation of the ion in the plasma membrane fraction via allicin-mediated phospholipid peroxidation. *Planta Med* 2006; 72(10): 875-880.
92. Yamada Y, Azuma K. Evaluation of the in vitro antifungal activity of allicin. *Antimicrob Agents Chemother* 1977; 11(4): 743-749.
93. Lemar KM, Turner M, Lloyd D. Garlic (*Allium sativum*) as an antiCandida agent: a comparison of the efficacy of fresh garlic and freezedried extracts. *J Appl Microbiol* 2002; 93(3): 398-405.
94. Lun Z, Burri C, Menzinger M, Kaminsky R. Antiparasitic activity of Diallyl Trisulfide (Dasuansu) on Human and Animal Pathogenic Protozoa (*Trypanosoma* sp., *Entamoeba histolytica* and *Giardia lamblia*) in vitro. *Ann Soc Belge Med Trop* 1994; 74: 51-59.
95. Mirelman D, Monheit D, Varon S. Inhibition of growth of *Entamoeba histolytica* by allicin, the active principle of garlic extract (*Allium sativum*). *J Infect Dis* 1987; 156(1): 243-244.
96. Cardelle-Cobas A, Soria AC, Corzo N, Villamiel M. A comprehensive survey of garlic functionality. Madrid: Nova Science Publisher; 2010.
97. Wu CP, Calcagno AM, Hladky SB, Ambudkar

- SV, Barrand MA. Modulatory effects of plant phenols on human multidrugresistance proteins 1, 4 and 5 (ABCC1, 4 and 5). *FEBS J* 2005; 272(18): 4725-4740.
98. Bayan L, Koulivand PH, Gorji A. Garlic: a review of potential therapeutic effects. *Avicenna J Phytomed* 2014; 4(1): 1-14
99. Chan JYY, Yuen ACY, Chan RYK, Chan SW. A review of the cardiovascular benefits and antioxidant properties of allicin. *Phytother Res* 2013; 27(5): 637-646.
100. Stabler SN, Tejani AM, Huynh F, Fowkes C. Garlic for the prevention of cardiovascular morbidity and mortality in hypertensive patients. *Cochrane Database Syst Rev* 2012; 8.
101. Allison GL, Lowe GM, Rahman K. Aged garlic extract inhibits platelet activation by increasing intracellular cAMP and reducing the interaction of GPIIb/IIIa receptor with fibrinogen. *Life Sci* 2012; 91(25): 1275-1280.
102. Chang H, Yamato O, Sakai Y, Yamasaki M, Maede Y. Acceleration of superoxide generation in polymorphonuclear leukocytes and inhibition of platelet aggregation by alk (en) yl thiosulfates derived from onion and garlic in dogs and humans. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 2004; 70(1): 77-83.
103. Madkor HR, Mansour SW, Ramadan G. Modulatory effects of garlic, ginger, turmeric and their mixture on hyperglycaemia, dyslipidaemia and oxidative stress in streptozotocin-nicotinamide diabetic rats. *Br J Nutr* 2011; 105(08): 1210-1217.
104. Eidi A, Eidi M, Esmaeili E. Antidiabetic effect of garlic (*Allium sativum L.*) in normal and streptozotocin-induced diabetic rats. *Phytomedicine* 2006; 13(9-10): 624-629.
105. Louis XL, Murphy R, Thandapilly SJ, Yu L, Netticadan T. Garlic extracts prevent oxidative stress, hypertrophy and apoptosis in cardiomyocytes: a role for nitric oxide and hydrogen sulfide. *BMC Complement Altern Med* 2012; 12: 140.
106. Liu L, Yeh Y-Y. S-alk (en) yl cysteines of garlic inhibit cholesterol synthesis by deactivating HMG-CoA reductase in cultured rat hepatocytes. *J Nutr* 2002; 132(6): 1129-1134.
107. Mousavi T, Rafiei A, Amjadi O, Yousefpour M, Zakavi A. Medicinal and Nutritional Properties of Grapes in Islamic References, Traditional, and Modern Medicine. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2015; 25(130): 169-190.
108. Amjadi O, Mousavi T, Rafiei A, Afzali M A, Yousefpour M, Ghaemi A. Therapeutic and Nutritional Effects of Pomegranate from the Perspective of Islamic Texts, Traditional and Modern Medicine. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2016; 25(134): 374-393.
109. Mousavi T, Rafiei A, Yousefpour M. Nutritional Value and Health Benefits of Dates According to Islamic Recourses and Traditional Medicine. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2014; 24(117): 247-265.
110. Miron T, Rabinkov A, Peleg E, Rosenthal T, Mirelman D, Wilchek M. Allylmercaptocaptopril: a new antihypertensive drug. *Am J Hypertens* 2004; 17(1): 71-73
111. Babu PS, Srinivasan K. Influence of dietary capsaicin and onion on the metabolic abnormalities associated with streptozotocin induced diabetes mellitus. *Mol Cell Biochem* 1997; 175(1-2): 49-57.
112. Tsao SM, Yin MC. In-vitro antimicrobial activity of four diallyl sulphides occurring naturally in garlic and Chinese leek oils. *J Med Microbiol* 2001; 50(7): 646-649.