

مروری بر اثرات دانه‌ی بزرک و ترکیبات غذایی موجود در آن بر سندرم متابولیک و عوامل خطر مرتبط

زهرا یاری^۱، دکتر پروین میرمیران^۲، نازنین مصلحی^۲

۱) گروه آموزشی تغذیه بالینی و رژیم درمانی، دانشکده‌ی علوم تغذیه و صنایع غذایی، انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲) مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون‌ریز، مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، پژوهشکده‌ی علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، نشانی مکاتبه‌ی نویسنده‌ی مسئول: تهران، ولنجک، پژوهشکده‌ی علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون‌ریز، مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، دکتر پروین میرمیران؛ e-mail: mirmiran@endocrine.ac.ir

چکیده

مقدمه: در سال‌های اخیر شیوع سندرم متابولیک در بیشتر کشورها افزایش یافته، به طوری که شیوع آن در بزرگسالان جهان ۲۵-۱۰٪ تخمین زده شده است. در ایران، ۳۰٪ از بزرگسالان و ۱۰٪ از نوجوانان به سندرم متابولیک مبتلا هستند. سندرم متابولیک خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی - عروقی را ۲ برابر و خطر ابتلا به دیابت نوع ۲ را ۵ برابر افزایش می‌دهد. بزرک غنی‌ترین منبع گیاهی اسید چرب ضروری اسید آلفالیونولینیک و لیگنان بوده و حاوی فیبر بالایی می‌باشد، و بررسی‌ها، نقش احتمالی آن را در پیشگیری از بیماری‌های مزمن از جمله بیماری‌های قلبی - عروقی، سرطان و دیابت نشان داده‌اند. همچنین، شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهد این ماده‌ی غذایی فراسودمند می‌تواند اثرات مفیدی در کاهش شیوع سندرم متابولیک از راه کاهش عوامل خطر مرتبط با این سندرم داشته باشد. مقاله‌ی مروری حاضر با هدف بررسی اثرات بزرک و برخی ترکیبات غذایی موجود در آن بر سندرم متابولیک و عوامل خطر آن انجام گرفت. یافته‌ها: مرور مقالات نشان داد مصرف بزرک، لیگنان یا اسید آلفا لئونولینیک موجود در آن در کاهش یا کنترل عوامل خطر سندرم متابولیک (شامل چاقی شکمی، افزایش سطح سرمی تری‌گلیسرید، کاهش سطح کلسترول - HDL، اختلال گلوکز ناشتا و فشار خون بالا)، موثر می‌باشد. دو اثر مهم بزرک در زمینه‌ی پیشگیری و درمان سندرم متابولیک، کاهش مقاومت به انسولین و چاقی شکمی است. علاوه بر این، بزرک در کاهش استرس اکسیداتیو و التهاب که دو فاکتور به هم مرتبط و مهم در چاقی و سندرم متابولیک هستند، نیز نقش دارد.

واژگان کلیدی: سندرم متابولیک، بزرک، عوامل خطر مرتبط، ترکیبات غذایی

دریافت مقاله: ۹۲/۱۲/۴ - دریافت اصلاحیه: ۹۳/۳/۱۷ - پذیرش مقاله: ۹۳/۳/۲۱

مقدمه

بزرگسالان و ۱۰٪ از نوجوانان مبتلا به سندرم متابولیک هستند.^۲ سندرم متابولیک یک اختلال متابولیکی چند علیتی است و به صورت وجود کمینه ۳ عامل از مجموع ۵ عامل خطر چاقی شکمی (دور کمر بیشتر از ۹۵ سانتی‌متر در زنان و مردان در جامعه‌ی ایرانی)، افزایش سطح سرمی

در سال‌های اخیر شیوع سندرم متابولیک در بیشتر کشورها افزایش یافته، به طوری که شیوع آن در بزرگسالان جهان ۲۵-۱۰٪ تخمین زده شده است.^۱ در ایران ۳۰٪ از

افزایش انسولین سرم^{۱۷}، جلوگیری از افزایش وزن و نمایه‌ی توده‌ی بدن^{۵،۱۴ii}، اثرات ضد آریتمی، ضد انعقادی، ضد التهاب، محافظ اعصاب، کاهش لیپیدهای سرم، کاهش محتوای چربی کبدی و افزایش ظرفیت آنتی‌اکسیدانی کبد^{۱۸} و نیز کاهش فشار خون اشاره نمود.^{۱۹} مصرف بزرگ سبب کاهش معنی‌دار در سطح سرمی فاکتورهای التهابی اینترلوکین‌های IL-1 β ، IL-6، فاکتور نکروزکننده‌ی تومور آلفا (TNF- α) و پروتئین واکنش‌گر-C (CRP) شده، و غلظت گلوکز و هموگلوبین گلیکوزیله را کاهش، و حساسیت به انسولین را افزایش می‌دهد.^{۱۷} با توجه به اثراتی که تا کنون برای بزرگ گزارش گردیده، ممکن است مصرف آن در کاهش خطر ابتلا به سندرم متابولیک و اجزای آن موثر باشد.^{۱۰}

با توجه به عدم انجام مطالعه‌ی مروری در مورد اثرات بزرگ و ترکیبات غذایی موجود در آن بر پیشگیری و درمان سندرم متابولیک و عوامل خطر مرتبط، پژوهش حاضر به منظور ارزیابی جامع اثرات این ماده‌ی غذایی بر پیشگیری و درمان سندرم متابولیک صورت گرفت. در مطالعه‌ی مروری حاضر، اثرات دانه‌ی کامل بزرگ، لیگنان و آلفا لینولنیک موجود در آن بر عوامل خطر سندرم متابولیک بیان شده است. از آنجا که سندرم متابولیک خطر بیماری‌های قلبی - عروقی را ۲ برابر افزایش می‌دهد، اثرات بزرگ بر بیماری‌های قلبی - عروقی در انتهای مقاله مورد بررسی قرار گرفته است.

یافته‌ها

در میان مقالات مورد بررسی، ۱۲ مطالعه‌ی کارآزمایی بالینی به بررسی اثرات بزرگ و برخی از ترکیبات غذایی آن پرداخته‌اند^{۱۰،۱۷،۱۹-۲۸} که از این میان، در ۲ مطالعه اثر بخشی بزرگ بر سندرم متابولیک، علاوه بر اثرات آن بر عوامل خطر ساز سندرم متابولیک، نیز مورد بررسی قرار گرفته بود.^{۱۰،۲۳} خلاصه کارآزمایی‌های بالینی بررسی شده در مورد اثرات دانه، روغن و یا لیگنان بزرگ بر سندرم متابولیک و عوامل خطر مرتبط با آن در جدول ۱ آورده شده است.

تری‌گلیسرید ناشتا (بیشتر از ۱۵۰ میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر)، کاهش سطح کلسترول - HDL ناشتا (کمتر از ۵۰ میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر در زنان و کمتر از ۴۰ میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر در مردان)، اختلال گلوکز ناشتا (بیشتر از ۱۰۰ میلی‌گرم در صد میلی‌لیتر) و فشار خون بالا (بیشتر از ۱۳۰/۸۵ میلی‌متر جیوه) تعریف می‌شود.^{۱۰،۲۴} عوامل خطر سندرم متابولیک با بیماری‌های قلبی - عروقی و دیابت نوع ۲ همبستگی بالایی دارند.^۵ سندرم متابولیک با تغییر در ترکیب و عملکرد ارگان‌های اصلی بدن و اختلال عملکرد عروق در ارتباط است.^{۶،۷} دو علت عمده‌ی سندرم متابولیک مقاومت به انسولین و افزایش سطح پلاسمایی انسولین، و نیز چاقی شکمی است که هر دو با التهاب و استرس اکسیداتیو همراه می‌باشند.^{۷،۸} اگر چه توافقی در مورد استراتژی تغذیه‌ای مناسب برای درمان سندرم متابولیک وجود ندارد،^۹ اما از جمله رویکردهایی که علاوه بر اصلاح سبک زندگی برای کاهش سندرم متابولیک به کار گرفته می‌شود، می‌توان رژیم‌های بسیار کم کالری، رژیم کم چرب و رژیم DASH^۱ را نام برد.^{۱۰،۱۱}

بر اساس پژوهش‌های انجام شده، دانه بزرگ (flaxseed) یک ماده‌ی غذایی است که می‌تواند در درمان یا پیشگیری از بیماری‌های مزمن از جمله بیماری‌های قلبی - عروقی، سرطان، دیابت و سندرم متابولیک نقش داشته باشد.^{۱۲} بزرگ یک ماده‌ی غذایی فراسودمند و درمانی بوده که دارای فعالیت بیولوژی خاص و ویژگی‌های عملکردی است.^{۱۰،۱۳،۱۴} بزرگ ۲۵-۴۵٪ چربی دارد که حدود ۱۰٪ آن اسید پالمیتیک و اسید استئاریک، ۲۰٪ اسید اولئیک و بیش از ۷۰٪ آن اسید آلفا لینولنیک است، بنابراین غنی‌ترین منبع گیاهی اسیدهای چرب امگا-۳ محسوب می‌شود.^{۱۵،۱۶} محتوای پروتئینی بزرگ ۳۰-۲۰ بوده که ضریب هضم (۸۹/۶٪) و ارزش بیولوژی بالایی (۷۷/۴٪) دارد. فیبر رژیمی ۲۸٪ وزن بزرگ را تشکیل می‌دهد و نسبت فیبر محلول به فیبر نامحلول آن ۲۰:۸۰ تا ۴۰:۶۰ گزارش شده است.^{۱۵} بزرگ غنی‌ترین منبع گیاهی لیگنان نیز محسوب می‌شود.^{۱۶} در هر ۱۰۰ گرم بزرگ حدود ۹/۲ میلی‌گرم ویتامین E وجود دارد که به طور عمده به فرم گاماتوکوفرول دیده می‌شود.^{۱۵}

از جمله خواص و اثرات بزرگ می‌توان به کاهش التهاب، آسیب اکسیداتیو، پراکسیداسیون لیپیدی، کنترل قند خون و

جدول ۱- مطالعات کارآزمایی بالینی بررسی کننده‌ی اثرات بزرک بر سندرم متابولیک و عوامل خطر مرتبط با آن*

خلاصه یافته‌ها	جمعیت مورد بررسی	مدت مداخله	دوز مصرفی	گروه‌های مورد مقایسه	نویسندگان (رفرانس)
کاهش بیشتری در شیوع سندرم متابولیک در گروه دریافت‌کننده بزرک در کنار اصلاح سبک زندگی (۲۰/۲٪) نسبت به گروه دریافت‌کننده گردو در کنار اصلاح سبک زندگی (۱۶٪) و گروه دریافت‌کننده توصیه‌های اصلاح سبک زندگی (۱۶/۹٪) کاهش بیشتر چاقی شکمی در گروه دریافت‌کننده بزرک در کنار اصلاح سبک زندگی (۱۹/۲٪، $P=0/008$) نسبت به گروه دریافت‌کننده گردو در کنار اصلاح سبک زندگی (۱۶٪، $P=0/04$) و گروه دریافت‌کننده توصیه‌های اصلاح سبک زندگی (۶/۳٪)	۲۸۳ فرد مبتلا به سندرم متابولیک	۱۲ هفته	۳۰ گرم/روز	۱. اصلاح سبک زندگی + گردو ۲. اصلاح سبک زندگی + دانه بزرک ۳. اصلاح سبک زندگی	وئو ⁱ و همکاران ^{۱۰}
کاهش شاخص‌های HOMA-IR [‡] و TBARS [†] در گروه دریافت‌کننده دانه بزرک در مقایسه با شروع مطالعه (به ترتیب $P=0/021$ و $P=0/038$) عدم تغییرات معنی‌دار در گروه دریافت‌کننده سبوس گندم	۹ فرد چاق مبتلا به اختلال تحمل گلوکز	۱۲ هفته	۴۰ گرم/روز	۱. دانه بزرک ۲. سبوس گندم	ری ⁱⁱ و برانت ⁱⁱⁱ ^{۱۷}
کاهش معنی‌دار فشار خون سیستولی ($P=0/016$) و دیاستولی ($P=0/011$) در گروه دریافت‌کننده روغن بزرک در مقایسه با گروه دریافت‌کننده روغن گلرنگ	۵۹ مرد میانسال دارای دیس‌لیپیدمی	۱۲ هفته	۱. معادل ۸ گرم / روز اسید آلفا لینولنیک در گروه اول ۲. معادل ۱۱ گرم در روز اسید لینولنیک در گروه دوم	۱. روغن بزرک ۲. گروه کنترل (روغن گلرنگ)	پاسچوس ^{iv} و همکاران ^{۱۹}
کاهش بیشتری ($P<0/001$) در میزان کلسترول تام و LDL در گروه دریافت‌کننده روغن بزرک (به ترتیب ۱۵٪ و ۱۱٪) نسبت به گروه دریافت‌کننده روغن کانولا (به ترتیب ۷٪ و ۳٪)	۳۶ نفر مبتلا به هیپرکلسترولمی	۲۸ روز	۷۰٪ از چربی رژیم (۳۶٪)	۱. روغن کانولا ۲. روغن بزرک	گلینگهام ^v و همکاران ^{۲۰}
کاهش ۲۴/۴٪ در غلظت کلسترول تام و LDL در گروه دریافت‌کننده لیگنان بزرک ($P=0/001$) کاهش ۲۵٪ در غلظت گلوکز خون ناشتا در گروه دریافت‌کننده لیگنان بزرک ($P=0/012$) در مقایسه با گروه دارونما تغییرات وابسته به دوز در هر دو مورد	۵۵ نفر هیپرکلسترولمی	۸ هفته	۳۰۰ یا ۶۰۰ میلی‌گرم	۱. لیگنان بزرک ۲. گروه دارونما	زانگ ^{vi} و همکاران ^{۲۱}
کاهش گلوکز خون ناشتا (۱۹/۷٪)، هموگلوبین گلیکوزیله (۱۵/۶٪) کلسترول تام (۱۴/۳٪)، تری‌گلیسرید (۱۷/۵٪)، کلسترول LDL (۲۱/۸٪) و افزایش کلسترول HDL (۱۱/۹٪) در گروه دریافت‌کننده پودر دانه بزرک	۲۹ فرد مبتلا به دیابت نوع-۲	۱ ماه	۱۰ گرم در روز	۱. پودر دانه بزرک ۲. گروه کنترل	مانی ^{vii} و همکاران ^{۲۲}
کاهش تری‌گلیسرید ($P=0/017$) و فشار سیستولی ($P=0/046$) در گروه لیگنان بزرک در مقایسه با دارونما کاهش امتیاز ابتلا به سندرم متابولیک در مردان دریافت‌کننده لیگنان بزرک در مقایسه با دارونما عدم تغییر معنی‌دار در ترکیب بدن، لیپوپروتئین‌ها و سیتوکین‌ها	۱۰۰ فرد بالای ۵۰ سال	۶ ماه	۵۴۳ میلی‌گرم	۱. لیگنان بزرک ۲. دارونما	کرنیش ^{viii} و همکاران ^{۲۳}
کاهش گلوکز خون ناشتا ($P=0/036$)، غلظت انسولین ($P=0/013$) و شاخص HOMA-IR ($P=0/008$) در گروه دانه بزرک در مقایسه با دارونما عدم تغییرات معنی‌دار بر شاخص‌های التهابی hs-CRP [§] ، IL-6 [¶] و آدیپونکتین	۲۵ فرد چاق یا اضافه وزن پرده‌یاب	۱۲ هفته	۱۳-۲۶ گرم بزرک	۱. دانه بزرک ۲. دارونما	هاچینس ^{ix} و همکاران ^{۲۴}

i-Wu
ii-Rhee
iii-Brunt
iv-Paschos
v-Gillingham
vi-Zhang
vii-Mani
viii-Cornish
ix-Hutchins

ادامه جدول ۱ -

نویسندگان (رفرانس)	گروه‌های مورد مقایسه	دوز مصرفی	مدت مداخله	جمعیت مورد بررسی	خلاصه یافته‌ها
او ⁱ و همکاران ^{۲۵}	۱۱ گروه مقایسه: گلوکز مرجع (دو گروه) ۵۰ گرم گلوکز + پلی‌ساکارید محلول سویا (۶٪) در سه نوع بر پایه نوشیدنی لبنی و پودینگ (۰ و ۱٪ فیبر) ۵۰ گرم گلوکز + فیبر بزرگ (۰/۷٪) در سه نوع بر پایه نوشیدنی لبنی و پودینگ (۰ و ۱٪ فیبر) ۵۰ گرم گلوکز + صمغ گوار (۰/۲۲٪) در سه نوع بر پایه نوشیدنی لبنی و پودینگ (۰ و ۱٪ فیبر)	-	بررسی گلوکز و انسولین خون پس از ۲ ساعت	۱۲ مرد سالم	کاهش سطح زیر منحنی در افراد دریافت‌کننده محصولات لبنی غنی شده با پلی‌ساکارید محلول سویا ($P < 0.01$) و محصولات لبنی غنی شده با فیبر بزرگ ($P < 0.01$) نسبت به افراد دریافت‌کننده گلوکز مرجع
تیلور ⁱⁱ و همکاران ^{۲۶}	۱. دانه بزرگ ۲. روغن بزرگ ۳. دارونما	۱. ۳۲ گرم/روز ۲. ۱۲ گرم/روز (هر دو حاوی ۷/۴ گرم/روز اسید آلفا لینولینیک)	۱۲ هفته	۳۴ فرد مبتلا به دیابت نوع ۲	عدم تغییرات معنی‌دار در کنترل گلیسمی در افراد دریافت‌کننده دانه بزرگ و روغن آن
بری ⁱⁱⁱ و همکاران ^{۲۷}	۱. روغن بزرگ ۲. روغن گلرنگ	۱۰ گرم/روز	۲ ماه	۳۲ فرد مبتلا به دیابت نوع ۲	عدم تغییرات معنی‌دار در گلوکز خون ناشتا، سطح انسولین و هموگلوبین گلیکوزیله
کانتوگیانی ^{iv} و همکاران ^{۲۸}	۱. روغن بزرگ ۲. روغن زیتون	۱۵ میلی‌لیتر/روز	۶ هفته	۲۷ بزرگسال سالم با وزن نرمال	کاهش معنی‌دار در کلسترول تام (۵٪) و کلسترول LDL ($P < 0.01$) در گروه دریافت‌کننده روغن بزرگ عدم مشاهده تغییرات معنی‌دار در آدیپونکتین، TNF- α ، hs-CRP، سطح گلوکز خون و پروفایل لیپیدی بین دو گروه

* مقدار $P < 0.05$ از نظر آماری معنی‌دار است.†TBARS: thiobarbituric acid reactive substance; ‡HOMA-IR: homeostatic model assessment; §hs-CRP: high sensitivity C-reactive protein; ¶IL-6: interleukin-6; || TNF- α : tumor necrosing factor- alpha

اثرات بزرگ در چاقی شکمی

شکمی و کاهش وزن که از عوامل خطر سندرم متابولیک به شمار می‌روند، نقش داشته باشد. یافته‌های این کارآزمایی بالینی ۳ گروهی که به بررسی و مقایسه‌ی اثرات بزرگ و گردو در کنار توصیه‌های اصلاح سبک زندگی پرداخته بود، نشان داد مکمل‌یاری با بزرگ در کنار توصیه‌های اصلاح سبک زندگی نسبت به مکمل‌یاری با گردو در کنار این توصیه‌ها و یا اصلاح سبک زندگی به تنهایی، اثرات بیشتری در کاهش شیوع سندرم متابولیک (به ترتیب ۲۰/۲٪، ۱۶٪ و ۱۶/۹٪) و نیز کاهش چاقی شکمی (به ترتیب ۱۹/۲٪، ۱۶٪ و ۶/۳٪) دارد.^{۱۰}

اهمیت نوع چربی رژیم غذایی به قدری است که تغییر در چربی دریافتی از اسیدهای چرب اشباع (SFA)^v به اسیدهای چرب چند غیراشباع (PUFA)^{vi} سبب کاهش ۲۵ درصدی در چربی شکمی می‌شود و افزایش نسبت PUFA/SFA بدون تغییر در وزن بدن، در کاهش دور کمر و نسبت دور کمر به دور باسن نقش دارد.^{۱۰} پژوهش‌ها نشان می‌دهند دریافت اسیدهای چرب امگا-۳ با دور کمر، BMI، دور باسن و ابتلا به سندرم متابولیک رابطه‌ی معکوس دارد.^{۲۹-۳۱} بزرگ غنی‌ترین منبع لیگنان SDG^{vii} است که سبب کاهش وابسته به دوز در سطح کلسترول سرمی و کبدی، کاهش سرعت وزن‌گیری و کاهش تجمع چربی در پارانشیم کبد می‌شود.^{۳۲} اگر رژیم پرچرب حاوی SDG ۱٪-۵٪ باشد منجر به کاهش تجمع چربی احشایی، تری‌گلیسرید کبد و سرم، کلسترول تام، انسولین و لپتین می‌شود و پراکسیداسیون لیپیدی را کاهش می‌دهد.^{۳۲} در بررسی که توسط وو و همکاران (۲۰۱۰) انجام شد، مشخص گردید بزرگ می‌تواند در کاهش چاقی

i- Au

ii-Taylor

iii-Barre

iv-Kontogianni

v- Saturated Fatty Acids

vi- Poly Unsaturated Fatty Acids

vii - Secoisolaricresinol Diglucoside

اثرات بزرک در دیس لیپیدی

یکی از مهم‌ترین عوامل دخیل در سندرم متابولیک، دیس‌لیپیدی (افزایش تری‌گلیسرید و کاهش کلسترول - HDL) است.^{۱۱،۱۲} افزایش اسیدهای چرب آزاد سبب کاهش حساسیت به انسولین و کاهش کارایی انسولین در کنترل قند خون می‌شود که به نوبه‌ی خود منجر به افزایش استرس اکسیداتیو، آسیب اندوتلیال و فشار خون بالا شده و در نتیجه، سبب تشدید سندرم متابولیک می‌گردد.^{۱۳} چربی کل به ویژه SFA و اسیدهای چرب ترانس (TFA) با خطر بالاتر سندرم متابولیک در ارتباط است.^{۲۳-۲۵} بزرک به دلیل محتوی بالای لیگنان و اسید آلفا لینولنیک می‌تواند نقش موثری در بهبود دیس‌لیپیدی داشته باشد.^۵ همچنین، نشان داده شده بزرک سبب کاهش کلسترول تام، تری‌گلیسرید پلاسما و کبد، شاخص آتروژنیک و کاهش نسبت LDL/HDL می‌شود.^{۲۰-۲۲} در مورد اثر بزرک بر کلسترول - HDL برخی مطالعات افزایش و برخی کاهش نشان داده‌اند.^{۲۱،۲۲،۲۳،۲۴} با این وجود در مطالعه‌ای که اثر کاهندگی بزرک بر کلسترول - HDL را گزارش کرده، کاهش نسبت کلسترول تام به کلسترول - HDL (TC/HDL)، نشان‌دهنده‌ی کاهش بیشتر کلسترول غیر از کلسترول - HDL است که مطلوب می‌باشد.^{۲۱} تنها در یک مطالعه گزارش گردیده بزرک، کلسترول - LDL را افزایش می‌دهد که البته در همین مطالعه نیز اثر کاهش بزرک بر تری‌گلیسرید و افزایش کلسترول - HDL بر اثر افزایش آن در کلسترول - LDL غلبه دارد.^{۱۳} مقایسه‌ی روغن بزرک و کانولا در پژوهش گلینگهام^۱ و همکاران (۲۰۱۱) نشان داد که اثر بزرک در کاهش کلسترول - LDL (۱۵/۱٪، $P < 0/001$) بسیار قوی‌تر از اثر کانولا (۷/۴٪، $P < 0/001$) می‌باشد. در همین مطالعه برتری اثر بزرک در کاهش کلسترول تام (۱۱٪، $P < 0/001$) نیز نسبت به کانولا (۳/۵٪، $P = 0/002$) اثبات گردید. پس از اتمام مداخله نسبت ۶:۳ پلاسما، در افراد گروه دریافت‌کننده‌ی بزرک پایین‌تر از افراد گروه دریافت‌کننده‌ی کانولا بود که تمام این اثرات به محتوی بالای آلفالینولنیک اسید موجود در بزرک نسبت داده شد.^{۲۰} با این وجود، مطالعه زانگ^{۱۱} و همکاران نشان داد مکمل‌یاری لیگنان به میزان ۶۰۰-۳۰۰ میلی‌گرم در روز منجر به کاهش معنی‌داری در میزان کلسترول تام و کلسترول - LDL در افراد دارای کلسترول بالا در مقایسه با

گروه دارونما می‌شود. در این مطالعه اثرات کاهندگی لیپید ناشی از مصرف بزرک به محتوی لیگنان آن نسبت داده شده است. همچنین پیشنهاد گردیده این اثرات با افزایش شدت اختلالات لیپیدی و نیز با افزایش دوز و طول مدت مداخله افزایش می‌یابد.^{۲۱} سازوکار اثر بزرک در کاهش لیپیدها، مهار آنزیم ۷-آلفا هیدروکسیلاز و آسیل کوآنزیم-آ کلسترول ترانسفراز پیشنهاد شده است. به علاوه فیتواستروژن‌های موجود در بزرک با اثر تنظیم انتخابی که روی گیرنده‌های استروژنی دارند، نیز می‌توانند در کاهش کلسترول - LDL پلاسما موثر باشند.^{۲۱} پژوهش‌ها نشان داده‌اند دریافت اسیدهای چرب امگا-۳ سبب کاهش تری‌گلیسرید، کلسترول - LDL با دانسیته‌ی پایین و کلسترول تام می‌شود و آدیپونکتین که یک آدیپوسیتوکین ضد آتروژنی می‌باشد را افزایش می‌دهد.^۱ بیشترین اثر اسیدهای چرب امگا-۳ بر کاهش تری‌گلیسرید است که این اثر را از راه مهار سنتز تری‌گلیسرید، تحریک بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب و افزایش میزان پاکسازی VLDL توسط لیپوپروتئین لیپاز (LPL)، انجام می‌دهد.^{۲۲} در مطالعه گلینگهام و همکاران، زمان مناسب برای مشاهده اثر بزرک بر پروفایل لیپیدی ۴ هفته و برای تغییر پروفایل التهابی ۱۲-۶ هفته گزارش شده است.^{۲۰} علاوه بر اثرات کاهندگی لیپید، بزرک به دلیل محتوی بالای ویتامین E، دارای خاصیت آنتی‌اکسیدانی بوده و می‌تواند از پراکسیداسیون لیپیدها نیز جلوگیری نماید.^{۱۵}

اثر بزرک در مقاومت به انسولین و اختلال تحمل گلوکز

اگرچه برخی بررسی‌ها نشان داده‌اند مصرف بزرک غلظت انسولین را به طور معنی‌داری تغییر نمی‌دهد، اما شاخص HOMA-IRⁱⁱⁱ به طور معنی‌داری کاهش می‌یابد و این نشان‌دهنده‌ی کاهش مقاومت به انسولین یا کاهش غلظت گلوکز پس از مصرف بزرک است.^{۱۷} چاقی و افزایش قند خون با افزایش اکسیداسیون گلوکز و افزایش فعالیت NADPH اکسیداز، تولید گونه‌های فعال اکسیژن (ROS) را بیشتر می‌کنند که سبب افزایش استرس اکسیداتیو شده و به نوبه خود در سرکوب گیرنده‌ی انسولین و کاهش انتقال GLUT-۴^{iv} به سطح غشا سلولی نقش دارد.^{۱۷} بزرک قادر است تولید گونه‌های فعال اکسیژن و واسطه‌های التهابی

iii - Homeostatic Model Assessment- Insulin Resistance

iv - Glucose Transporter Type 4

i- Gillingham

ii-Zhang

را کاهش دهد.^{۳۷} مقاومت به انسولین با کاهش فعالیت Δ^5 -دسچوراز، زیست دسترسی اسیدهای چرب امگا-۳ را کاهش می‌دهد، بنابراین نیاز به این اسیدهای چرب افزایش می‌یابد.^۵ دریافت بزرگ سبب کاهش غلظت گلوکز پلاسما، کاهش پاسخ گلوکز خون پس از غذا تا ۲۷٪ و افزایش تحمل گلوکز در افراد غیر دیابتی می‌شود.^{۲۱،۲۵} لیگنان SDG موجود در بزرک با از بین بردن رادیکال هیدروکسیل، پراکسیداسیون لیپیدی را کاهش می‌دهد و با حفظ یکپارچگی غشا سلول و گیرنده‌های انسولینی در غشا، و افزایش برداشت گلوکز می‌گردد.^{۱۷} ری و برانت در مطالعه‌ای در سال ۲۰۱۱، اثربخشی مکمل بزرک را در بهبود مقاومت به انسولین در افراد چاق مبتلا به اختلال تحمل گلوکز، با سیوس گندم مورد مقایسه قرار دادند. در پژوهش حاضر افراد روزانه ۴۰ گرم دانه‌ی بزرک یا سیوس گندم را به مدت ۱۲ هفته در قالب نان آماده شده با این دو مکمل مصرف نمودند. در پایان مطالعه مشخص گردید بزرک به دلیل فعالیت آنتی‌اکسیدانی خود قادر است مقاومت به انسولین را کاهش دهد، به طوری‌که شاخص HOMA-IR در افراد گروه دریافت‌کننده بزرک نسبت به ابتدای مطالعه ۳۴٪ کاهش یافت. این در حالی بود که انرژی به دست آمده از نان تهیه شده با بزرک ۴۵۳ کیلوکالری و نان تهیه شده با سیوس گندم ۳۹۸ کیلوکالری انرژی داشت و فیبر نان سیوس گندم بیشتر از نان بزرک (۱۸/۶ گرم در برابر ۱۳/۱ گرم) و چربی آن کمتر (۶ گرم در برابر ۱۶/۴) بود. پژوهش‌گران این‌گونه استنباط نمودند که این اثر بزرک به طور عمده ناشی از وجود اجزا زیست فعال در بزرک از جمله اسید آلفا لینولنیک است و فیبر رژیمی آن اثر کمتری در کاهش مقاومت به انسولین دارد.^{۱۷} در پژوهش دیگری نیز مکمل‌یاری پودر بزرک به میزان ۱۳ گرم در روز به مدت ۱۲ هفته در افراد پرده‌یابیت دارای اضافه وزن و چاقی، منجر به کاهش گلوکز و انسولین خون شده و حساسیت به انسولین را بهبود می‌بخشد.^{۳۴} پژوهش‌هایی که به بررسی اثربخشی بزرک بر قند خون و کنترل گلیسمی در افراد مبتلا به دیابت پرداخته‌اند، یافته‌های ضد و نقیضی را نشان می‌دهند.^{۲۲،۲۶،۲۷}

در پژوهشی مکمل‌یاری پودر بزرک به میزان ۱۰ گرم در روز به مدت یک ماه در افراد دیابتی منجر به کاهش گلوکز خون (۱۹/۷٪) و هموگلوبین گلیکوزیله (۱۵/۶٪) گردیده،^{۲۲} در

حالی‌که در پژوهش دیگری مکمل‌یاری روغن بزرک اثری بر قند خون و کنترل گلیسمی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ نداشته است.^{۲۷} محتوی فیبر بالای بزرک با کاهش اسیدهای چرب ترانس و اشباع می‌تواند سبب بهبود حساسیت به انسولین شود.^{۲۸} فیبر بزرک شامل هر دو نوع فیبر محلول و نامحلول می‌باشد^{۱۵} که فیبر محلول سبب کاهش سرعت جذب گلوکز و کاهش پاسخ قند خون می‌شود و فیبر نامحلول اگرچه اثری بر جذب گلوکز ندارد، اما حساسیت به انسولین را در کل بدن بهبود می‌بخشد و با کاهش بروز دیابت نوع ۲ در ارتباط است.^{۲۸} بزرک حاوی اسیدهای چرب امگا-۳ بالایی بوده که اثرات آن در کاهش قند خون و کاهش مقاومت به انسولین در چندین بررسی به اثبات رسیده است.^{۳۹،۵۷،۲۲}

بزرک با کاهش تجمع اسیدهای چرب در عضله و کبد سبب بهبود پیام‌رسانی انسولین و پیشگیری از تغییر در هموستاز گلوکز می‌شود.^۷

اثر بزرک در فشار خون

اختلال در وازودیلاسیون وابسته به اندوتلیوم و تنگی پیشرونده شریان‌ها منجر به فشار خون بالا می‌شود.^۶ اسیدهای چرب امگا-۳ به ویژه DHAⁱⁱⁱ و EPAⁱⁱⁱ سبب کاهش فشارخون و ضربان قلب می‌شوند. از جمله سازوکارهای اسیدهای چرب امگا-۳ بر کاهش فشارخون می‌توان به اثر آنتاگونیستی بر گیرنده‌ی آنژیوتانسین-II، مهار سیستم رنین-آنژیوتانسین، کاهش ترومبوکسان A₂ (منقبض‌کننده قوی عروق)، کاهش آسیب مکانیکی به عروق و عمل از راه پیام‌رسانی کلسیم اشاره داشت.^{۱۵،۷} فیبر موجود در بزرک نیز در کاهش فشار خون نقش دارد.^{۳۹،۴۰} مکمل‌یاری روغن بزرک، معادل ۸ گرم در روز اسید آلفا لینولنیک، در افراد میانسال به مدت ۱۲ هفته منجر به کاهش معنی‌داری در فشارخون سیستولی و دیاستولی در مقایسه با افراد دریافت‌کننده‌ی روغن گلرنگ شده است.^{۱۹} به نظر می‌رسد مصرف روزانه ۴۰ گرم بزرک یا ۲۰-۱۵ گرم روغن آن بتواند فشار سیستولی و دیاستولی را کاهش دهد که این عمل را از راه مهار ترشح رنین انجام می‌دهد.^۵

ii - Docosahexaenoic Acid
iii - Eicosapentaenoic Acid

(ضروری برای سنتز اسیدهای چرب چند غیراشباع بلند زنجیر مثل:

i - Δ^5 desaturases: DHA و EPA

اثر بزرک در استرس اکسیداتیو و التهاب

نقش استرس اکسیداتیو در آترواسکلروز، فشار خون بالا، دیابت نوع ۲، چاقی و مقاومت به انسولین نشان داده شده^۵ و علاوه بر این می‌تواند ژن‌های پیشبرنده‌ی التهاب را فعال نماید.^{۷،۳۰} همچنین، استرس اکسیداتیو و التهاب از فاکتورهای کلیدی و مرتبط با چاقی و سندرم متابولیک به شمار می‌روند.^۵ بزرک سبب کاهش F۲-ایزوپروستان و مالون دی آلدهید می‌گردد که به عنوان شاخص‌های استرس اکسیداتیو شناخته می‌شوند^۵ و کارایی سیستم‌های آنتی‌اکسیدانی را نیز بهبود می‌بخشد.^{۵،۳۹} افزایش دریافت اسیدهای چرب امگا-۳ از راه رقابت با اسید آراشیدونیک در مسیر سنتز ایکوزانوئیدها، منجر به کاهش سنتز ایکوزانوئیدهای پیش التهابی، لکوترین‌ها، سیتوکین‌ها و CRP و نیز بهبود وضعیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی گلوکاتیون پراکسیداز، سوپراکسید دیسموتاز و افزایش فعالیت کاتالاز اریتروسیستی شده و مالون دی آلدهید سرم را کاهش می‌دهد،^{۱۵،۷،۱۳} و از راه همین سازوکار در افزایش آدیپوکلین ضد التهابی آدیپونکتین و کاهش ترومبوکسان A2 و TNF- α ، التهاب نقش داشته و اثر ضد آپوپتوزی دارد.^۵ در یک مطالعه‌ی کارآزمایی بالینی اثر روغن زیتون و روغن بزرک روی شاخص‌های التهابی از جمله TNF- α و hs-CRP مقایسه شد و هیچ تفاوتی بین دو گروه مشاهده نگردید، که شاید دلیل این امر آن است که از روغن بزرک استفاده شده و نمونه مورد مطالعه‌ی افراد سالم، جوان و با وزن طبیعی بودند.^{۲۸} در مطالعه گلینگهام و همکاران نیز تفاوت معنی‌داری در اثربخشی روغن بزرک بر بیومارکرهای التهابی در مقایسه با روغن کانولا مشاهده نشد. دلیل عدم مشاهده اثر-بخشی روغن بزرک در این مطالعه، مدت زمان کم مداخله و نیز سطح پایین فاکتورهای التهابی در ابتدای بررسی گزارش شده است.^{۲۰}

لیگنان موجود در بزرک پس از هضم و تجزیه توسط باکتری‌های کولون به enterodiols و enterolactone تبدیل می‌شود که از جمله اثرات آن‌ها می‌توان به اثرات آنتی‌اکسیدانی، القا پروتئین‌های فاز ۲ (نقش در استرس زدایی و از بین بردن اکسیدان‌ها) و مهار برخی آنزیم‌ها اشاره نمود. بنابراین بزرک از راه کاهش استرس اکسیداتیو و التهاب می‌تواند در کاهش بروز سندرم متابولیک و بیماری‌های قلبی - عروقی نقش داشته باشد.^{۳۹،۴۱} سایر اجزای لیگنان بزرک مانند کوماریک اسید گلوکوزید و فرولیک اسید

گلوکوزید به علت ساختار شیمیایی فنولی دارای اثرات آنتی‌اکسیدانی هستند^{۱۶،۲۱} و نشان داده شده دریافت پلی‌فنول‌ها خطر سندرم متابولیک را کاهش می‌دهد.^{۴۲} فیبر قادر به تنظیم شاخص‌های التهابی می‌باشد،^{۴۰} لذا اثرات ضد التهابی و آنتی‌اکسیدانی بزرک به خاطر محتوی بالای فیبر و لیگنان قوی و موثر می‌باشد^{۲۸،۴۳} و نشان داده شده اثر آن بر کاهش التهاب وابسته به دوز می‌باشد.^{۲۰}

اثر بزرک بر بیماری‌های قلبی و عروقی

سندرم متابولیک خطر بیماری‌های قلبی - عروقی را ۲ برابر افزایش می‌دهد.^۱ از آنجا که عوامل خطر سندرم متابولیک با بیماری‌های قلبی - عروقی همپوشانی زیادی دارد، با کاهش یا کنترل آن‌ها می‌توان گام موثری در راستای کاهش بروز بیماری‌های قلبی و همچنین کاهش مرگ و میر ناشی از آن در این بیماران برداشت.^{۱۱} بزرک با بهبود پروفایل لیپیدی و التهابی و افزایش ظرفیت آنتی‌اکسیدانی بدن قادر به بهبود بیماری‌های قلبی و جلوگیری از سرطان می‌باشد.^{۵،۱۲} علاوه بر اثرات نام‌برده، اسیدهای چرب امگا-۳ دارای اثرات محافظ قلبی از جمله کاهش ترومبوز، کاهش آریتمی، ضد آتروژنی، بهبود عملکرد اندوتلیال عروق و افزایش ثبات پلاکتی نیز هستند^{۱۵} و دریافت اسید آلفا لینولینک با بیماری‌های قلبی رابطه‌ی معکوس دارد.^{۴۴} لیگنان بزرک نیز دارای اثرات آنتی‌اکسیدانی و آنتی‌آنژیوژنز می‌باشد و موجب محافظت در برابر بیماری‌های قلبی می‌شود.^{۳۹} مصرف بزرک با کاهش E-selectin، روند آترواسکلروز را به تاخیر می‌اندازد.^{۲۰} در پژوهشی که توسط پراساد^۱ (۲۰۰۹) صورت گرفت، بیان شد اثر بزرک در کاهش آترواسکلروز مربوط به لیگنان آن است و اثر آلفا لینولینک اسید آن ناچیز می‌باشد.^{۳۷} در مطالعه‌ی باسیت^{۱۱} و همکاران، اثرات بزرک بر بیماری‌های قلبی - عروقی مورد بررسی قرار گرفت. این بررسی اثرات محافظتی بزرک در بیماری قلبی را به اثرات آن در بهبود اختلالات لیپیدی، اثرات آنتی‌آنژیوژنیک و سازوکاری ضد التهابی و ضد تکثیری نسبت داده است.^{۴۵}

بحث

مطالعه‌ی مروری حاضر با هدف بررسی اثرات دانه بزرک و برخی ترکیبات غذایی موجود در آن بر سندرم

i - Prasad
ii - Bassett

متابولیک و عوامل خطر مرتبط انجام شد. در بیشتر پژوهش‌های انجام شده اثرات مصرف دانه بزرک، روغن و یا لیگنان آن بر پروفایل لیپیدی خون به صورت کاهش کلسترول تام، تری‌گیسیرید، کلسترول - LDL و کلسترول - LDL با دانسیته‌ی پایین و افزایش کلسترول - HDL گزارش شده است.^{۵۷،۶۱،۶۲،۶۴} تمام مقالات اثرات کاهنده‌ی لیپیدی لیگنان بزرک را تایید کرده بودند، اما یافته‌ها اثرات اسیدهای چرب امگا-۳ بر تغییر کلسترول - LDL و کلسترول - HDL اندکی ضد و نقیض بود،^{۱۳،۲۱،۲۲،۲۳،۲۶} که ممکن است به دلیل تفاوت در دوز مصرفی یا مدت مطالعه باشد. البته کاهش نسبت کلسترول - HDL / کلسترول تام نشان می‌دهد که کاهش در کلسترول غیر HDL بیشتر است که مطلوب می‌باشد و در مورد اثر افزایش آن بر کلسترول - LDL نیز می‌توان گفت کاهش تری‌گیسیرید و کلسترول تام بر اثر افزایش آن در کلسترول - LDL غلبه دارد.^{۱۳،۲۱}

اثر بزرک به طور عمده از سه ماده موثر آن یعنی اسیدهای چرب امگا-۳، لیگنان و فیبر نشات می‌گیرد.^{۱۵} از آنجا که چاقی شکمی، یک فاکتور علیتی در ابتلا به سندرم متابولیک به شمار می‌رود، کاهش آن اهمیت زیادی در مدیریت سندرم متابولیک دارد. این موضوع در جمعیت آسیایی اهمیت ویژه‌ای می‌یابد، زیرا به نظر می‌رسد حتی در افراد با وزن کمتر از طبیعی نیز چاقی متابولیک وجود دارد.^{۱۰} مکمل‌یاری بزرک از این منظر قابل توجه می‌باشد که در کاهش شیوع سندرم متابولیک و چاقی شکمی نقش بسزایی دارد، و این اثر بزرک نسبت به اثر گردو و حتی اصلاح سبک زندگی نیز برتری دارد. این تاثیر بزرک می‌تواند به دلیل ترکیب چربی موجود در آن باشد.^{۱۰} در سندرم متابولیک، سوخت و ساز چربی‌ها دستخوش تغییراتی می‌شود، به این صورت که سرعت تجزیه‌ی چربی‌های بافت احشایی افزایش یافته و انتقال اسیدهای چرب آزاد به کبد بیشتر می‌شود و از سوی دیگر غلظت گلوکز و انسولین پلاسما نیز افزایش می‌یابد. این در حالی است که اکسیداسیون چربی مختل شده، بنابراین اسیدهای چرب به تری‌گیسیرید استریفیه می‌شوند. مجموع این عوامل منجر به افزایش تولید آپوپروتئین B (apo B)، کلسترول و تشکیل VLDL شده و غلظت بالای انسولین نیز فعالیت آنزیم لیپوپروتئین لیپاز را در بافت‌های چربی افزایش داده و تبدیل VLDL به LDL بیشتر می‌شود.^{۵۷} در این حالت، مکمل‌یاری با اسیدهای چرب امگا-۳ و یا مصرف ماده‌ی غنی از آن مانند بزرک به طور مطلوبی تغییرات

لیپیدهای سرم و بافت‌ها را تعدیل می‌کند و غلظت تری‌گیسیرید و اسیدهای چرب آزاد ناشتا و پس از غذا را کاهش می‌دهد و کاهش دسترسی اسیدهای چرب آزاد، کاهش تولید کلسترول - VLDL و در نتیجه کاهش تری‌گیسیرید را به دنبال دارد.^۵ علاوه بر این اسیدهای چرب امگا-۳ سبب القا تغییراتی در توزیع اسیدهای چرب در سلول می‌شود که قادر است با کاهش رسوب چربی اکتوپیک و لیپوتوکسیسیته در بدن اثرات مطلوبی در افراد مبتلا به سندرم متابولیک داشته باشد.^۵

ماده‌ی موثر و مهم دیگر در بزرک نوعی لیگنان است که اثرات مفیدی بر کاهش چربی‌های خون به ویژه کلسترول تام، کلسترول - LDL و تری‌گیسیرید دارد. هر چند سازوکار این اثر به خوبی مشخص نشده، اما ممکن است از راه تعدیل α - γ هیدروکسیلاز و آسپیل کوآ کلسترول ترانسفراز باشد که هر دو در سوخت و ساز کلسترول دخیل‌اند. البته برخی فیتواستروژن‌ها نیز به عنوان تعدیل‌کننده‌های انتخابی گیرنده‌ی استروژن در نظر گرفته می‌شوند که در کاهش غلظت کلسترول - LDL پلاسما نقش دارند و ممکن است فیتواستروژن‌های لیگنان بزرک سازوکار مشابهی با آن‌ها داشته باشد.^{۲۱}

کاهش فشار خون، بهبود عملکرد اندوتلیال و افزایش دفاع آنتی‌اکسیدانی از دیگر فواید مصرف بزرک است که در مجموع اثرات مفیدی در راستای کاهش شیوع و درمان سندرم متابولیک دارد.^۵ این امر موجب می‌شود تا بزرک نسبت به گردو، روغن کانولا، سویا و روغن گلرنگ در بهبود و یا پیشگیری از سندرم متابولیک و شاخص‌های آن موثرتر عمل نماید.^{۲۰،۲۵،۱۰۱۹}

یکی دیگر از فاکتورهای مهم و دخیل در سبب شناسی سندرم متابولیک، مقاومت به انسولین است که افزایش غلظت انسولین سرم، افزایش قند خون، چاقی و در نتیجه افزایش تولید استرس اکسیداتیو را به دنبال دارد. افزایش استرس اکسیداتیو به نوبه‌ی خود، فعالیت گیرنده‌های انسولین را سرکوب کرده و انتقال گیرنده‌های گلوکز وابسته به انسولین (GLUT-4) به سطح غشا را کاهش می‌دهد.^{۱۷} به نظر می‌رسد بزرک به دلیل محتوای بالای لیگنان بتواند برداشت گلوکز را در سلول‌ها افزایش دهد و از استرس اکسیداتیو در بدن بکاهد. افزایش گونه‌های فعال اکسیژن (ROS) به ویژه رادیکال‌های هیدروکسیل، غلظت (شاخص پراکسیداسیون لیپیدی) TBARS^۱ را افزایش می‌دهد که یک شاخص

به طور کلی براساس پژوهش‌های انجام شده، بزرک و ترکیبات غذایی موجود در آن در کاهش یا کنترل عوامل خطر سندرم متابولیک که شامل چاقی شکمی، افزایش سطح سرمی تری‌گلیسرید، کاهش سطح کلسترول - HDL، اختلال گلوکز ناشتا و فشار خون است، موثر می‌باشد. بیشتر بررسی‌ها نشان داده‌اند بزرک از راه بهبود پروفایل لیپیدی، التهابی و افزایش دفاع آنتی‌اکسیدانی می‌تواند در جلوگیری و بهبود بیماری‌های مزمن غیر واگیر از جمله سندرم متابولیک، بیماری‌های قلبی - عروقی، دیابت و سرطان موثر باشد. مطالعات کارآزمایی بالینی بیشتری برای تعیین دوز مناسب و طول مدت لازم برای مشاهده اثربخشی بزرک و نیز بررسی نوع موثرتر آن از نظر دانه، روغن و یا لیگنان نیاز است.

پراکسیداسیون لیپیدی است. مکمل یاری با بزرک قادر است TBARS را کاهش داده و از راه زدودن رادیکال هیدروکسیل، پراکسیداسیون لیپیدها را کاهش دهد، بنابراین در حفظ تمامیت و یکپارچگی غشا سلول‌ها نقش داشته و با حفظ گیرنده‌ی انسولین بر افزایش برداشت گلوکز اثر می‌گذارد.^{۱۷}

بیشتر پژوهش‌ها اثرات بزرک در کاهش التهاب، استرس اکسیداتیو و مقاومت به انسولین را تایید کرده و آن را یک ماده غذایی فراسودمند با خواص درمانی اعلام کرده‌اند.^{۵،۷،۲۸،۳۲،۳۸،۳۹،۴۳} بزرک به خوبی تحمل می‌شود و عارضه‌ی جانبی ندارد.^{۱۷،۲۰} و تنها در برخی مقالات اشاره شده که مصرف زیاد آن می‌تواند پراکسیداسیون لیپیدها را افزایش دهد.^{۶،۳۹} و یا باعث ناراحتی‌های گوارشی شود.^{۲۱}

References

- Lopez-Huertas E. The effect of EPA and DHA on metabolic syndrome patients: a systematic review of randomized controlled trials. *Br J Nutr* 2012; 107 Suppl 2: S185-94.
- Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Etemadi A, Azizi F. High prevalence of the metabolic syndrome in Iranian adolescents. *Obesity (Silver Spring)* 2006; 14: 377-82.
- Yamaoka K, Tango T. Effects of lifestyle modification on metabolic syndrome: a systematic review and meta-analysis. *BMC Med* 2012; 10: 138.
- Azizi F, Hadaeigh F, Khalili D, Esteghamati A, Hosseinpahan F, Delavari A, et al. Appropriate definition of metabolic syndrome among Iranian adults: report of the Iranian National Committee of Obesity. *Arch Iran Med* 2010; 13: 426-8.
- Poudyal H, Panchal SK, Diwan V, Brown L. Omega-3 fatty acids and metabolic syndrome: effects and emerging mechanisms of action. *Prog Lipid Res* 2011; 50: 372-87.
- Shearer GC, Pottala JV, Hansen SN, Brandenburg V, Harris WS. Effects of prescription niacin and omega-3 fatty acids on lipids and vascular function in metabolic syndrome: a randomized controlled trial. *J Lipid Res* 2012; 53: 2429-35.
- Carpentier YA, Portois L, Malaisse WJ. n-3 fatty acids and the metabolic syndrome. *Am J Clin Nutr* 2006; 83 Suppl 6: S1499-504.
- Benito P, Caballero J, Moreno J, Gutierrez-Alcantara C, Munoz C, Rojo G, et al. Effects of milk enriched with omega-3 fatty acid, oleic acid and folic acid in patients with metabolic syndrome. *Clin Nutr* 2006; 25: 581-7.
- Leao LS, de Moraes MM, de Carvalho GX, Koifman RJ. Nutritional interventions in metabolic syndrome: a systematic review. *Arq Bras Cardiol* 2011; 97: 260-5.
- Wu H, Pan A, Yu Z, Qi Q, Lu L, Zhang G, et al. Lifestyle counseling and supplementation with flaxseed or walnuts influence the management of metabolic syndrome. *J Nutr* 2010; 140: 1937-42.
- Hosseini-Esfahani F, Jessri M, Mirmiran P, Bastan S, Azizi F. Adherence to dietary recommendations and risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metabolism* 2010; 59: 1833-42.
- Akhtar S, Ismail T, Riaz M. Flaxseed - a miraculous defense against some critical maladies. *Pak J Pharm Sci* 2013; 26: 199-208.
- Barre DE. The role of consumption of alpha-linolenic, eicosapentaenoic and docosahexaenoic acids in human metabolic syndrome and type 2 diabetes--a mini-review. *J Oleo Sci* 2007; 56: 319-25.
- Khan MI, Anjum FM, Sohaib M, Sameen A. Tackling metabolic syndrome by functional foods. *Rev Endocr Metab Disord* 2013; 14: 287-97.
- Martinchik AN, Baturin AK, Zubtsov VV, Molofeev Vlu. [Nutritional value and functional properties of flaxseed]. *Vopr Pitan* 2012; 81: 4-10.
- Singh KK, Mridula D, Rehal J, Barnwal P. Flaxseed: a potential source of food, feed and fiber. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2011; 51: 210-22.
- Rhee Y, Brunt A. Flaxseed supplementation improved insulin resistance in obese glucose intolerant people: a randomized crossover design. *Nutr J* 2011; 10: 44.
- Barcelo-Coblijn G, Murphy EJ. Alpha-linolenic acid and its conversion to longer chain n-3 fatty acids: benefits for human health and a role in maintaining tissue n-3 fatty acid levels. *Prog Lipid Res* 2009; 48: 355-74.
- Paschos G, Magkos F, Panagiotakos D, Votteas V, Zampelas A. Dietary supplementation with flaxseed oil lowers blood pressure in dyslipidaemic patients. *European Journal of Clinical Nutrition* 2007; 61: 1201-6.
- Gillingham LG, Gustafson JA, Han SY, Jassal DS, Jones PJ. High-oleic rapeseed (canola) and flaxseed oils modulate serum lipids and inflammatory biomarkers in hypercholesterolaemic subjects. *Br J Nutr* 2011; 105: 417-27.
- Zhang W, Wang X, Liu Y, Tian H, Flickinger B, Empie MW, et al. Dietary flaxseed lignan extract lowers plasma cholesterol and glucose concentrations in hypercholesterolaemic subjects. *Br J Nutr* 2008; 99: 1301-9.
- Mani UV, Mani I, Biswas M, Kumar SN. An open-label study on the effect of flax seed powder (*Linum usitat-*

- issimum) supplementation in the management of diabetes mellitus. *J Diet Suppl* 2011; 8: 257-65.
23. Cornish SM, Chilibeck PD, Paus-Jennsen L, Biem HJ, Khozani T, Senanayake V, et al. A randomized controlled trial of the effects of flaxseed lignan complex on metabolic syndrome composite score and bone mineral in older adults. *Appl Physiol Nutr Metab* 2009; 34: 89-98.
 24. Hutchins AM, Brown BD, Cunnane SC, Domitrovich SG, Adams ER, Bobowiec CE. Daily flaxseed consumption improves glycemic control in obese men and women with pre-diabetes: a randomized study. *Nutr Res* 2013; 33: 367-75.
 25. Au MM, Goff HD, Kisch JA, Coulson A, Wright AJ. Effects of soy-soluble fiber and flaxseed gum on the glycemic and insulinemic responses to glucose solutions and dairy products in healthy adult males. *J Am Coll Nutr* 2013; 32: 98-110.
 26. Taylor CG, Noto AD, Stringer DM, Froese S, Malcolmson L. Dietary milled flaxseed and flaxseed oil improve N-3 fatty acid status and do not affect glycemic control in individuals with well-controlled type 2 diabetes. *J Am Coll Nutr* 2010; 29: 72-80.
 27. Barre DE, Mizier-Barre KA, Griscti O, Hafez K. High dose flaxseed oil supplementation may affect fasting blood serum glucose management in human type 2 diabetics. *J Oleo Sci* 2008; 57: 269-73.
 28. Kontogianni MD, Vlassopoulos A, Gatzieva A, Farmaki AE, Katsiogiannis S, Panagiotakos DB, et al. Flaxseed oil does not affect inflammatory markers and lipid profile compared to olive oil, in young, healthy, normal weight adults. *Metabolism* 2013; 62: 686-93.
 29. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Naderi Z, Bahadoran Z, Sadeghi M, Azizi F. Association between interaction and ratio of omega-3 and omega-6 polyunsaturated fatty acid and the metabolic syndrome in adults. *Nutrition* 2012; 28: 856-63.
 30. Hosseinpanah F, Barzin M, Mirmiran P, Azizi F. Effect of changes in waist circumference on metabolic syndrome over a 6.6-year follow-up in Tehran. *Eur J Clin Nutr* 2010; 64: 879-86.
 31. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Amiri P, Azizi F. Independent and inverse association of hip circumference with metabolic risk factors in Tehranian adult men. *Prev Med* 2006; 42: 354-7.
 32. Root M, Collier SR, Zwetsloot KA, West KL, McGinn MC. A randomized trial of fish oil omega-3 fatty acids on arterial health, inflammation, and metabolic syndrome in a young healthy population. *Nutr J* 2013; 8: 12: 40.
 33. Hekmatdoost A, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Dietary fatty acid composition and metabolic syndrome in Tehranian adults. *Nutrition* 2011; 27: 1002-7.
 34. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Metabolic syndrome profiles, obesity measures and intake of dietary fatty acids in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet* 2014; 27 Suppl 2: S98-108.
 35. Misra A, Singhal N, Khurana L. Obesity, the metabolic syndrome, and type 2 diabetes in developing countries: role of dietary fats and oils. *J Am Coll Nutr* 2010; 29(3 Suppl): S289-301.
 36. Pan A, Yu D, Demark-Wahnefried W, Franco OH, Lin X. Meta-analysis of the effects of flaxseed interventions on blood lipids. *Am J Clin Nutr* 2009; 90: 288-97.
 37. Prasad K. Flaxseed and cardiovascular health. *J Cardiovasc Pharmacol* 2009; 54: 369-77.
 38. Robertson MD, Wright JW, Loizon E, Debard C, Vidal H, Shojaee-Moradie F, et al. Insulin-sensitizing effects on muscle and adipose tissue after dietary fiber intake in men and women with metabolic syndrome. *J Clin Endocrinol Metab* 2012; 97: 3326-32.
 39. Adolphe JL, Whiting SJ, Juurlink BH, Thorpe LU, Alcorn J. Health effects with consumption of the flax lignan secoisolariciresinol diglucoside. *Br J Nutr* 2010; 103: 929-38.
 40. Merriam PA, Persuette G, Olendzki BC, Schneider K, Pagoto SL, Palken JL, et al. Dietary intervention targeting increased fiber consumption for metabolic syndrome. *J Acad Nutr Diet* 2012; 112: 621-3.
 41. Lorente-Cebrian S, Costa AG, Navas-Carretero S, Zabala M, Martinez JA, Moreno-Aliaga MJ. Role of omega-3 fatty acids in obesity, metabolic syndrome, and cardiovascular diseases: a review of the evidence. *J Physiol Biochem* 2013; 69: 633-51.
 42. Sohrab G, Hosseinpour-Niazi S, Hejazi J, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Dietary polyphenols and metabolic syndrome among Iranian adults. *Int J Food Sci Nutr* 2013; 64: 661-7.
 43. Styczewska M, Kulma A, Ratajczak K, Amarowicz R, Szopa J. Cannabinoid-like anti-inflammatory compounds from flax fiber. *Cell Mol Biol Lett* 2012; 17: 479-99.
 44. Rodriguez-Leyva D, Dupasquier CM, McCullough R, Pierce GN. The cardiovascular effects of flaxseed and its omega-3 fatty acid, alpha-linolenic acid. *Can J Cardiol* 2010; 26: 489-96.
 45. Bassett CM, Rodriguez-Leyva D, Pierce GN. Experimental and clinical research findings on the cardiovascular benefits of consuming flaxseed. *Appl Physiol Nutr Metab* 2009; 34: 965-74.

Review Article

Effects of Flaxseed and Its Nutritional Components on the Metabolic Syndrome and Associated Risk Factors

Yari Z¹, Mirmiran P², Moslehi N²

¹Department of Clinical Nutrition and Dietetics, Faculty of Nutrition Sciences and Food Technology, National Nutrition and Food Technology Research Institute & ²Nutrition and Endocrine Research Center, Obesity Research Center, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, I.R. Iran

e-mail: mirmiran@endocrine.ac.ir

Received: 23/02/2014 Accepted: 11/06/2014

Abstract

Introduction: In recent years, the prevalence of metabolic syndrome has increased considerably in most countries worldwide, with an estimated age range of 10-25% in adults. In Iran, 30% adults and 10% adolescents have the syndrome, increasing their risk for type 2 diabetes and cardiovascular by 5- and 2-fold, respectively. Flaxseed is the worlds richest vegetable source of lignin and alpha-linolenic acid, essential fatty acids and it is a good source of dietary fiber; its possible role in prevention of chronic diseases such as cardiovascular disease, cancer and diabetes has been reported. Also, there is evidence suggesting that this functional food can have beneficial effects in reducing the incidence of metabolic syndrome by reducing its risk factors. To better understand the beneficial effects of this functional food, this study aimed to assess the effects of flaxseed and its nutritional components on metabolic syndrome and its associated risk factors. **Results:** A review of literature showed that taking flaxseed, its lignan or alpha-linolenic acid is effective in reducing the risk factors of Metabolic Syndrome, i.e abdominal obesity, hypertriglyceridemia, hypercholesterolemia, HDL decrease, impaired fasting glucose, and hypertension. Flaxseed can reverse insulin resistance and central obesity and hence, has an important role in the prevention and treatment of metabolic syndrome. It can also reduce oxidative stress and inflammation, which are inter-related indications in obesity and metabolic syndrome.

Keywords: Metabolic Syndrome, Flaxseed, Nutritional Components, Related Risk Factors