

اثرات مکمل یاری با پودر توت فرنگی بر سطوح هموگلوبین گلیکوزیله و لیپیدهای سرم در

بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور

رضا امانی^۱، سارا مودن^۲، حاجیه شهبازیان^۳، کامبیز احمدی انکالی^۴، عزیز همایونی راد^۵، محمد طه جلالی^۶

- ۱- استاد گروه تغذیه، دانشکده پیراپزشکی، مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشگی جندی شاپور اهواز، ایران
- ۲- نویسنده مسئول: دانشآموخته کارشناسی ارشد علوم تغذیه، دانشکده پیراپزشکی، مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشگی جندی شاپور اهواز، ایران
- ۳- پست الکترونیک: sm.yaghmur@gmail.com
- ۴- استاد گروه تغذیات دیابت، دانشگاه علوم پزشگی جندی شاپور اهواز، ایران
- ۵- استادیار گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشگی جندی شاپور اهواز، ایران
- ۶- دانشیار گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران
- ۷- استاد گروه علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشگی جندی شاپور اهواز، ایران

تاریخ پذیرش: ۹۲/۶/۲۳

تاریخ دریافت: ۹۲/۴/۵

چکیده

سابقه و هدف: بیماری‌های قلبی عروقی به عنوان عوارض عمده دیابت و اولین عامل مرگ و میر در جوامع به شمار می‌رond. با توجه به محتوی بالای ترکیبات ریزمغذی و فنولیک در توت فرنگی و نمایه گلایسمی پایین، نقش آن در کاهش عوارض قلبی عروقی مورد توجه قرار گرفته است. در این مطالعه اثر مکمل یاری با پودر توت فرنگی در کاهش عوارض عروقی ناشی از دیابت مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: در این کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور شاهددار ۳۶ بیمار (۱۳ مرد و ۲۳ زن) دیابتی نوع ۲ با غلظت کلسترول LDL بالاتر از ۱۰۰ mg/dl در دو گروه تقسیم شدند. افراد گروه آزمون، روزانه ۲ لیوان نوشیدنی حاوی ۵۰ گرم پودر توت فرنگی خشک شده به روشن Freeze-Drying و افراد گروه شاهد، روزانه ۲ لیوان نوشیدنی حاوی دارونما با محتوی کالری، طعم و رنگ مشابه به مدت ۶ هفته دریافت کردند. دریافت‌های غذایی، شاخص‌های تنفسنگی و سطوح لیپیدهای سرم و درصد هموگلوبین گلیکوزیله در ابتدا و انتهای مطالعه اندازه‌گیری شد. آنالیز آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS انجام گرفت.

یافته‌ها: میانگین کاهش در سطوح هموگلوبین گلیکوزیله در گروه مداخله به طور معنی‌داری بیشتر از گروه کنترل بود. $P=0.002$ ، $P=0.05/5$. غلظت کلسترول تام به میزان $7/5\%$ و نسبت کلسترول تام به کلسترول HDL $7/1$ در گروه آزمون نسبت به قبل از مداخله کاهش یافت (به ترتیب $P=0.000$ و $P=0.002$). ولی در گروه آزمون، تفاوت آماری معنی‌داری در غلظت کلسترول LDL، تری‌گلیسرید و کلسترول HDL در پایان هفته ششم نسبت به ابتدای مطالعه مشاهده نشد.

نتیجه گیری: مکمل یاری با پودر توت فرنگی سبب بهبود غلظت کلسترول تام و نسبت کلسترول تام به کلسترول HDL در بیماران دیابتی نوع ۲ شد و سطوح هموگلوبین گلیکوزیله را کاهش داد. نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که مکمل یاری با منابع غنی از آنتی‌اکسیدان‌ها از قبیل توت فرنگی می‌تواند در کاهش عوارض عروقی دیابت مؤثر باشد.

وازگان کلیدی: پودر توت فرنگی، دیابت نوع ۲، لیپیدهای سرم، هموگلوبین گلیکوزیله

• مقدمه

سالم و در مردان دیابتی ۲-۳ برابر افراد سالم می‌باشد (۲). از طرف دیگر عوارض شیوع ناهنجاری‌های لیپیدی در بیماران دیابتی بالاست و در افزایش میزان بروز بیماری قلبی عروقی

بیماری‌های قلبی عروقی علت اصلی مرگ و میر در بیماران مبتلا به دیابت می‌باشد (۱). خطر نسبی ابتلا به بیماری‌های قلبی-عروقی در زنان دیابتی ۳-۴ برابر افراد

شیوع بالایی در ایران دارد (۱۵) و با توجه به نقش هیپرلیپیدمی، اختلال در متابولیسم گلوکز در پیشرفت بیماری دیابت و بروز عوارض ناشی از آن (۱۱، ۱۲)، در سال‌های اخیر خانواده توت‌ها و نقش آنها در بهبود سلامت قلبی عروقی به عنوان میوه‌ای با اندیس گلاسیم مناسب برای افراد دیابتی مورد توجه قرار گرفته‌اند (۱۶). توت فرنگی، ذغال اخته و تمشک از جمله توت‌های موجود در ایران می‌باشند، اما تولید و مصرف توت فرنگی نسبت به سایر توت‌ها در ایران متداول‌تر می‌باشد. بنابراین مطالعه‌ی حاضر با هدف بررسی تاثیر پودر توت فرنگی به عنوان یک غذای فراسودمند بر قند خون، لیپیدهای سرم، در دیابتی‌های نوع دو، طراحی شده است.

• مواد و روش‌ها

جامعه‌آماری این مطالعه بیماران دیابتی بودند که به کلینیک مراجعه می‌کردند. برای انتخاب نمونه‌های مورد نظر، پرونده‌های بیماران دیابتی موجود در کلینیک مورد بررسی قرار گرفت. افرادی انتخاب شدند که دارای پرونده‌ی فعال و محدوده‌ی سنی ۳۰ تا ۶۰ سال بودند و در آخرین آزمایش خون موجود در پرونده، کلسترول LDL بیشتر یا مساوی 100 mg/dl را داشتند. همچنین از ابتلا این افراد به بیماری دیابت بیش از یک سال می‌گذشت و قرص‌های متغورین و گلیبنگل‌امید مصرف می‌کردند. معیارهای خروج از مطالعه عبارت بودند از: ابتلا به عارضه قلبی، مشکلات کلیوی، کبدی، ریوی، بیماری‌های التهابی و بیماری‌های مزمن دستگاه گوارش، اختلال در کارکرد تیروئید، عدم تحمل لاکتوز، تزريق انسولین و مصرف داروهای استرورژن، پروژسترون، کورتیکوستروئیدها، داروهای پایین آورنده کلسترول خون و دیورتیکها، استعمال سیگار، شیردهی و بارداری. همچنین افرادی که طی سه هفته قبل از شروع مطالعه مکمل‌های ویتامین، املاح و امگا ۳ مصرف کرده بودند از مطالعه حذف شدند. در ابتدای مطالعه، هدف و روش اجرای مطالعه به تفصیل برای بیماران توضیح داده شد. سپس از داوطلبان شرکت در مطالعه، رضایت نامه کتی اخذ شد. ۴۰ بیمار مبتلا به دیابت نوع ۲ وارد مطالعه شدند. در جلسه اول، در مورد شیوه مصرف پودرها و نگهداری آن‌ها در یخچال و ضرورت

نقش دارد (۳). ناهنجاری‌های چندگانه در ترکیب، کارکرد و سوخت و ساز VLDL، HDL-C و میزان پایین HDL-C در افراد دیابتی بیشتر از افراد غیر دیابتی دیده می‌شوند (۴). توت‌ها (Berries) منابع خوبی از پلی‌فلن‌ها هستند. مصرف توت‌ها و نقش آنها در بهبود سلامت قلبی، به طور چشمگیری مورد توجه قرار گرفته است (۵-۸). نتایج حاصل از مداخلاتی که در آنها اثرات مصرف انواع مختلف توت‌ها به صورت تازه، عصاره، Freeze Dried و یا آنتوسیانین خالص شده مورد مطالعه قرار گرفته است، حاکی از بهبود چشمگیر در اکسیداسیون کلسترول LDL، پر اکسیداسیون لیپیدی، ظرفیت تام آنتی‌اکسیداسیون سرم (TAC)، دیس‌لیپیدی و متابولیسم گلوکز می‌باشد (۹-۱۲). در میان توت‌ها، توت فرنگی (*Fragaria × ananassa*)، با توجه به محتوی بالای مواد مغذی ضروری و فیتوکمیکال‌های سودمند دارای اثرات بیولوژیک در حفظ سلامت انسان‌هاست، آنتوسیانین‌ها و الاژیتانین جز ترکیبات عمدۀ آنتی‌اکسیدانی در توت فرنگی به شمار می‌روند. با توجه به محتوای آنتی‌اکسیدانی و Freeze drying به عنوان یکی از بهترین روش خشک کردن، جهت حفظ ارزش تغذیه‌ای و فعالت آنتی‌اکسیدانی در میوه‌ها به شمار می‌رود (۱۳). گرچه نقش بیولوژیکی ترکیبات مذکور در مطالعات مورد بررسی قرار گرفته است، تعداد مداخلات انسانی که در آنها از خود توت فرنگی استفاده شده است، بسیار اندک است. با توجه به محتوی ویژه‌ی ویتامین C، آنتوسیانین و الاژیتانین در توت فرنگی، تحقیقات انجام شده روی سایر توت‌ها و ترکیبات خالص شده (به ویژه سیانیدین)، نقش بیولوژیک توت فرنگی را در سلامت انسان‌ها به درستی آشکار نمی‌سازد. در یکی از مطالعاتی که تاثیر توت فرنگی را بر میزان مرگ و میر ناشی از عوارض قلبی عروقی در طول ۱۲/۸ سال مورد بررسی قرار داد، نتایج بدست آمده نشان دادند که مرگ و میر ناشی از عوارض قلبی عروقی در اثر بیشترین میزان دریافت توت فرنگی (بیش از ۴۰۸ گرم در روز) در مقایسه با کمترین میزان دریافت توت فرنگی (کمتر از ۱۳۳ گرم در روز) به طور معنی‌داری کاهش یافت (۱۴). آن‌جا که دیابت نوع دو و عوارض قلبی عروقی ناشی از آن

شد. هر هفته ۱۶ بسته ۲۵ گرمی پودر توت فرنگی (خشک شده به روش لیوپلیزاسیون، تهیه شده از شرکت CHAUCER FOODS SAS, France) و یا ۱۶ بسته ۲۰ گرمی پودر دارونما (پودر مشابه از لحاظ محتوای فیبر و کالری، حاوی رنگ و اسانس توت فرنگی) در اختیار افراد شرکت کننده قرار گرفت. با توجه به آنالیزهای صورت گرفته توسط شرکت تأمین کننده‌ی پودر توت فرنگی، ۵۰ گرم پودر توت فرنگی حاوی ۲۷ گرم کربوهیدرات، ۴ گرم پروتئین و ۸ گرم فیبر بوده و همچنین ترکیب دقیق دارونما شامل: ۲۴ گرم لاکتوز، ۸ گرم پکتین و ۵ گرم پودر اسانس توت فرنگی بود (جدول ۱).

جدول ۲. محتوای ترکیبات مغذی پودر توت فرنگی و دارو نما

ترکیب مواد مغذی موجود در پودر توت فرنگی	میزان در ۵۰ گرم ^۱
کربوهیدرات(g)	۲۷/۱
پروتئین(g)	۴/۰۵
انرژی(kcal)	۱۰۸/۴
فیبر(g)	۸
خاکستر(g)	۳/۱۷
ویتامین C (mg)	۱۹۰/۰
محتوی کل ترکیبات فنولی(mg)	۲۰۰۶/۰
محتوی کل ترکیبات آنتوسبیانین (mg)	۱۵۴/۰
فیتواسترول(mg)	۵۰
ترکیب مواد مغذی دارونما	میزان در ۴۰ گرم
کربوهیدرات(g)	۲۴
پروتئین(g)	.
انرژی(kcal)	۹۸
فیبر(g)	۸
پودر نوشیدنی فوری با طعم توت فرنگی (حاوی شیرین کننده‌ی مصنوعی)	۸
۱۰۱ درصد از وزن میوه‌ی تازه بیماران روزانه ۵۰ گرم پودر توت فرنگی، معادل ۵۰۰ گرم توت فرنگی تازه دریافت کردند.	

در طول ۶ هفته مطالعه، افراد گروه کنترل روزانه ۲ بسته ۲۰ گرمی پودر دارونما و افراد گروه مداخله روزانه ۲ بسته ۲۵ گرمی پودر توت فرنگی خشک شده به روش Freeze drying (هر بسته در میان وعده‌ها به فاصله‌ی ۶

عدم تغییر رژیم غذایی معمول، نوع و مدت فعالیت بدنی در طول دوره مداخله برای شرکت کنندگان آموزش‌های لازم ارائه شد. همچنین از آنها خواسته شد که دو هفته قبل از شروع مطالعه و در طول مطالعه از مصرف چای سبز، فراورده‌های سویا، انواع توت‌ها، کاکائو و مکمل‌های رژیمی خودداری کنند. مواد غذایی مذکور با استفاده از پرسشنامه‌ی بسامد مواد غذایی غنی از فلاونوئیدها، در افراد مورد مطالعه شناسایی شده بود. در طول مطالعه تا حد امکان در دوز و نوع داروهای مصرفی بیماران تغییری ایجاد نشد و در صورت تغییر، افراد از مطالعه خارج شدند. به منظور تعیین حجم نمونه، اطلاعات اولیه بر اساس مطالعه Basu و همکاران (۱۷) به دست آمد. حجم نمونه براساس فرمول $(\mu_{1-\alpha}^2 + \sigma_2^2) / (\mu_1 - \mu_2)^2 = n$ با استفاده از میانگین و انحراف معیار LDL-C قبل از دریافت پودر توت فرنگی ($\bar{x}_1 = ۰/۵ \pm ۰/۱$) و پس از مداخله ($\bar{x}_2 = ۰/۱ \pm ۰/۳$) به کمک رابطه زیر و با در نظر گرفتن $\alpha = ۰/۰۵$ (خطای نوع اول) و $\beta = ۰/۲$ (خطای نوع دوم) برای هر گروه برآورد گردید. رابطه‌ی فوق حجم نمونه را در هر گروه حدود ۱۳ نفر پیشنهاد کرد ولی به دلیل افزایش قدرت آماری و احتمال ریزش نمونه‌ها طی مطالعه، تعداد افراد در هر گروه به ۲۰ نفر افزایش یافت. در ابتدا طی مصاحبه‌ای با شرکت کنندگان، پرسشنامه مربوط به مشخصات عمومی آن‌ها شامل جنس، سن، مدت زمان ابتلا به دیابت، فعالیت بدنی، ابتلا به سایر بیماری‌ها، نوع و دوز داروهای مصرفی کاهنده قند خون و فشار خون تکمیل شد. وزن افراد با (Seca, Hamburg, Germany)، با دقت ۱۰۰ گرم و با حداقل لباس و بدون کفش و قد افراد با استفاده از قد سنج Seca، با دقت ۱/۰ سانتی‌متر و بدون کفش اندازه‌گیری شد. سپس نمایه توده بدنی (BMI) افراد با استفاده از فرمول وزن به کیلوگرم تقسیم بر مجذور قد به متر محاسبه شد. دور کمر (وسط بین آخرین دندنه تحتانی و حاشیه بالایی ستیغ ایلیاک) و دور باسن (بزرگ ترین محیط باسن) با استفاده از متر نواری و با حداقل پوشش و با دقت ۰/۵ cm اندازه‌گیری شد. بعد از گرفتن نمونه‌های خون بیماران و تقسیم تصادفی آنها بر اساس سن و جنس، بسته‌های حاوی پودر به افراد تحويل داده

نرمال بودن توزیع داده‌ها با استفاده از آزمون Kolmogorov-Smirnov ارزیابی شد. در مورد متغیرهای قد، تری گلیسیرید سرم، که توزیع غیرنرمال داشتند، تبدیل لگاریتمی انجام گرفت تا توزیع داده‌ها نرمال شود. برای مقایسه صفات پایه، رژیم غذایی و اندازه‌گیری‌های پایه متغیرهای بیوشیمیابی بیماران بین دو گروه از آزمون chi square و t مستقل استفاده شد. مقایسه میانگین متغیرهای بیوشیمیابی، دریافت‌های رژیمی و شاخص‌های آنتروپومتریک قبل و بعد از انجام مداخله در داخل هر گروه توسط paired samples t test صورت گرفت. در این مطالعه مقدار P کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار در نظر گرفته شد. این مطالعه توسط کمیته‌ی اخلاق معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (کد ۳۹۳-ETH) به تایید رسیده است. پودرتوت فرنگی مصرفی در این مطالعه فاقد هر گونه عارضه‌ی جانبی برای بیماران می‌باشد.

• یافته‌ها

در این مطالعه از مجموع ۴۰ بیمار مبتلا به دیابت نوع دو شرکت کننده در مطالعه، چهار نفر، شامل یک نفر از گروه دریافت کننده پودر توت فرنگی و سه نفر از گروه دریافت کننده پودر دارونمای معمولی به دلیل تغییر در داروهای مصرفی، تزریق انسولین و یا عدم تمایل به ادامه همکاری از مطالعه خارج شدند و ۳۶ بیمار مطالعه را به اتمام رساندند. در دو گروه پودرتوت فرنگی (مداخله) و پودر دارونما (کنترل) نسبت مردان و زنان یکسان بود ($P > 0/05$). ویژگی‌های پایه بیماران دیابتی مورد مطالعه در جدول ۲ نشان داده شده است. دو گروه از نظر توزیع سطح تحصیلات، فعالیت بدنی، وضعیت یائسگی، میانگین سن و دوز داروهای کاهنده قند خون مصرفی در شروع مطالعه تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. همچنین از نظر نوع داروهای کاهنده قند خون مصرفی بین دو گروه مورد مطالعه تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. میانگین وزن و BMI در ابتداء و انتهای مطالعه، بین دو گروه نیز تفاوت معنی‌داری نداشت و در داخل هر گروه نیز در طول مطالعه هیچ تغییر معنی‌داری از نظر وزن و نمایه توده بدنی رخ نداد ($P > 0/05$).

ساعت و حداقل ۳ ساعت پس از عده‌ی اصلی) مصرف می‌کردند. روی بسته‌ها نوع پودر ذکر نشده بود و پودرها فقط با کدی کوچک از هم قابل تفکیک بودند. بیماران و مجریان پژوهش تا پایان مطالعه از رمز این کدها مطلع نبودند و تنها فرد مستول بسته‌بندی از این موضوع آگاه بود. برای اطمینان از مصرف پودرها هر هفته با بیماران تماس تلفنی گرفته شد و در مورد مصرف پودرها و زمان تحويل آن‌ها به افراد یادآوری و در مورد ابتلاء به بیماری‌های عفونی و گوارشی و داروهای مصرفی سؤالاتی از آنها پرسیده می‌شد. دریافت رژیمی بیماران توسط سه روز پرسشنامه یادآمد خوراک ۲۴ ساعته از طریق مصاحبه حضوری در ابتداء و انتهای مطالعه ثبت شد و توسط نرم‌افزار (version 3.2, 2001; Stafford,Tex) Nutrition pro تجزیه و تحلیل قرار گرفت (۱۲). نمونه خون و ریدی بیماران توسط کارشناس علوم آزمایشگاهی در ابتداء و انتهای مطالعه هر بار به میزان ۱۰ سی سی پس از ۱۰ تا ۱۲ ساعت ناشایی در وضعیت نشسته گرفته شد. پس از ۱۵ دقیقه انکوباسیون نمونه‌های خون در دمای اتاق و لخته شدن آن ها، نمونه‌ها با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۵ دقیقه سانتریفوژ شدند. سرم‌های جدا شده در میکروتیوب‌های یک میلی لیتری ریخته و تا زمان انجام آزمایش‌ها در فریزر -۷۰ درجه سانتی‌گراد ذخیره شدند. اندازه‌گیری هموگلوبین گلیکوزیله با استفاده از کیت NycoCard ساخت نروژ صورت گرفت. اندازه‌گیری غلظت سرمی کلسترول تام، C-HDL گلسترول و تری گلیسیرید به روش اسپکتروفوتometri آنزیمی توسط دستگاه اتوآنالیز (Abbott, model Alcyon 300, USA) و با استفاده از کیت شرکت پارس آزمون (CHOD-PAP، کرج، ایران) صورت گرفت (۶، ۵). غلظت سرمی LDL-C توسط فرمول Friedewald برآورد شد (۷). در این مطالعه نسبت‌های TC به HDL-C و LDL-C و HDL-C به عنوان شاخص‌های آتروزئیک محاسبه شدند. به منظور محاسبه درصد تغییرات متغیرها در طول مداخله، مقادیر قبل از مداخله از مقادیر بعد از مداخله کم شد و بر مقادیر اولیه تقسیم شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS 16 انجام شد.

جدول ۲. ویژگی‌های پایه بیماران دیابتی مورد مطالعه به تفکیک دو گروه

P-value*	پودر دارونما (n=۱۷)	پودر توت فرنگی (n=۱۹)	متغیرها
.۰/۷۱	۵۱/۱±۱۳/۸	۵۱/۹±۸/۲	سن (سال)
			(kg)
.۰/۵	۷۵/۴۲±۱۱/۲۸	۷۵/۲۱±۹/۶	قبل مداخله
.۰/۴۴	۷۳/۱۲±۱۱/۸۶	۷۵/۸۴±۹/۰۴	بعد مداخله
	۰/۲۲۶	۰/۲۱۱	P-value+
			نمايه توده بدنی (Kg/m2)
.۰/۲۵	۲۸/۶۷±۴/۲۰	۲۷/۳۲±۳/۲	قبل مداخله
.۰/۴۴	۲۸/۵۸±۴/۷	۲۷/۴۴±۲/۹۰	بعد مداخله
	۰/۲۰۷	۰/۲۱۷	P-value+
.۰/۲۵	(۱۷/۶۴)۳	(۲۶/۱۳)۵	تعداد افراد مصرف کننده داروی کاهنده ی فشار خون (درصد)
			تعداد افراد مصرف کننده ی داروهای کاهنده ی قند خون (درصد)
.۰/۴۲†	۹(۵۲/۹۴)	۱۲(۶۳/۲)	مت فورمین
.۰/۸۰†	۴(۲۳/۵۲)	۴(۲۱/۰۵)	گلی بنگلامید
.۰/۱†	۴(۲۳/۵۲)	۳(۱۵/۷۵)	مت فورمین و گلی بنگلامید

Independent t test *
Mann Whitney +
Chi Square†

کلسترول تام و نسبت TC/HDL-C (شاخص آتروژنیک) در گروه مداخله تفاوت معنی داری داشت. این نسبت به میزان ۷/۱٪ کاهش یافت ($P<0/05$). ولی در مورد غلظت تری گلیسرید، کلسترول LDL و کلسترول HDL تفاوت معنی داری در هیچ یک از دو گروه وجود نداشت. غلظت کلسترول تام در گروه دریافت کننده پودر توت فرنگی در پایان هفته ششم نسبت به زمان شروع مطالعه به میزان ۷/۵٪ کاهش یافت ($P<0/001$). در صورتی که در گروه دریافت کننده پودر دارونما تفاوت آماری معنی داری در غلظت کلسترول تام سرم در پایان هفته ششم نسبت به ابتدای مطالعه مشاهده نشد.

میانگین و انحراف معیار دریافت انرژی و درشت مغذی‌های قبل مداخله و طی هفته ششم مداخله در دو گروه پودر توت فرنگی و پودر دارونما در جدول ۳ نشان داده شده است. میزان دریافت انرژی، درشت مغذی‌ها و ریز مغذی‌ها، قبل از مداخله و در حین مداخله بین دو گروه تفاوت معنی داری نداشت ($P>0/05$). در گروه دریافت کننده پودر توت فرنگی هموگلوبین گلیکوزیله ۵/۵٪ کاهش یافت ($P<0/01$). غلظت لیپیدهای سرم و شاخص‌های آتروژنیک در دو گروه دریافت کننده پودر توت فرنگی و پودر دارونما در ابتدای مطالعه تفاوت معنی داری نداشتند. در پایان هفته ششم میانگین

جدول ۳. میانگین و انحراف معیار دریافت روزانه انرژی و درشت مغذی‌ها در دو گروه مداخله و کنترل قبل و حین مداخله

P-value	(n=۱۸)	پودر دارونما (n=۱۹)	متغیرها
			انرژی (Kcal)
۰/۹۶۹	۱۶۹۷/۹۹±۱۳۲/۹۲	۱۷۶۰/۲۰±۱۴۵/۵۱	قبل مداخله
۰/۷۴۷	۱۶۲۴/۶۷±۱۵۸/۳۰	۱۷۸۴/۶۷±۱۶۲/۲۸	حین مداخله
	۰/۱۰۷	۰/۶۷۶	P-value+
			کربوهیدرات(g)
۰/۵۷	۱۹۱/۰±۱۸	۱۷۸/۸±۱۴	قبل مداخله
۰/۸۱	۱۷۵/۳±۱۶	۱۶۵/۴±۲۱	حین مداخله
	۰/۵۳	۰/۴۱	P-value+
			پروتئین (g)
۰/۷۰۸	۷۰/۰/۸±۲۰/۲۲	۶۸/۱۲±۲۰/۰۰	قبل مداخله
۰/۷۳۴	۷۶/۴۲±۱۸/۶۰	۷۴/۸۲±۱۷/۸۴	حین مداخله
	۰/۰۲۱	۰/۴۸	P-value+
			چربی (g)
۰/۷	۶۹/۹±۷/۶	۷۵±۵/۲	قبل مداخله
۰/۴۸	۶۵/۷۴±۱۶/۹۸	۶۸/۴±۴/۷	حین مداخله
	۰/۳۱۶	۰/۳۴۰	P-value+
			چربی اشباع(g)
۰/۷	۲۱/۳۲±۱/۳	۲۲/۳۶±۱/۷	قبل مداخله
۰/۴۸	۲۱/۹۷±۱/۴۷	۲۲/۵۶±۱/۵	حین مداخله
	۰/۷۹۳	۰/۶۳۳	P-value+
			چربی غیر اشباع با یک پیوند دوگانه(g)
۰/۴	۲۱/۳۲±۱/۳	۲۰/۶۸±۱/۷	قبل مداخله
۰/۷۹۸	۲۱/۷۳±۶/۲۸	۲۲/۸۸±۹/۵۲	حین مداخله
	۰/۴۶۱	۰/۲۱۴	P-value+
			چربی غیر اشباع با چند پیوند دوگانه(g)
۰/۴۶	۱۶/۱±۱/۵	۱۹/۴±۱/۹	قبل مداخله
۰/۴۶۳	۱۶/۰/۶±۵/۷۷	۱۵/۰/۱±۵/۱۹	حین مداخله
			کلسیتول (mg)
۰/۴۶	۱۵۸±۱۲/۲	۱۷۳/۱۲±۱۴/۲۲	قبل مداخله
۰/۷۴۱	۱۶۰/۱۲±۷۷/۸۶	۱۶۹/۵۴±۱۲/۴۹	حین مداخله
	۰/۹۰۹	۰/۵۰۹	p-value+
			فیبر (g)
۰/۲۸	۱۴/۷±۱/۶	۱۵/۷±۱/۱۸	قبل مداخله
۰/۶۹۲	۱۴/۲±۱/۴	۱۴/۴۷±۱/۵۴	حین مداخله
	۰/۴۴۸	۰/۵۶۶	P-value+

جدول ۴. میانگین و انحراف معیار HbA_{1c} ، غلظت لیپیدهای سرم و شاخص‌های آتروژنیک در دو گروه مداخله و کنترل قبل و بعد از مطالعه

P-value*	پودردارونما (n=۱۷)	پودرتوت فرنگی (n=۱۹)	متغیرها
هموگلوبین گلیکوزیله(%)			
۰/۷	۷/۵±۱/۹	۷/۲±۱/۶	قبل مداخله
۰/۲	۷/۶±۱/۲	۶/۸±۱/۲	بعد مداخله
۰/۰۰۲	۰/۱±۰/۱۳	-۰/۵±۰/۴۷	میزان تغییر پس از مداخله
	۰/۰۸	۰/۲	P-value+
کلسترول تام (mg/dl)			
۰/۱۹	۱۹۶/۳۵±۲۳/۹۷	۱۷۹/۳۸±۳۱/۸۶	قبل مداخله
۰/۰۷	۱۸۳/۲۹±۴۹/۹	۱۶۵/۹±۳۲/۴	بعد مداخله
۰/۸	-۱۳/۰۵±۴۲/۰	-۱۳/۱±۱۶/۴۵	میزان تغییر پس از مداخله
	۰/۱۲۶	۰/۰۰۰	P-value+
تری گلیسرید (mg/dl)			
۰/۸۱	۱۹۵/۲±۸۴/۷۴	۱۸۴/۶±۸۷/۶	قبل مداخله
۰/۰۵	۱۸۳/۲±۸۴/۲	۱۶۶/۳۷±۹۹/۵۹	بعد مداخله
۰/۸	-۱۱/۸۸±۵۸/۲	-۱۸/۲۸±۵۸/۷	میزان تغییر پس از مداخله
	۰/۰۹	۰/۱۹	P-value+
LDL (mg/dl)			
۰/۱۳	۱۱۶/۵۱±۴۸/۸	۱۰۵/۸۴±۲۴/۰۴	قبل مداخله
۰/۱۹	۱۰۸/۱۹±۴۰/۲	۱۰۳/۹۶±۱۰/۶۹	بعد مداخله
۰/۶	-۸/۳±۰/۱۳	-۲/۸۷±۰/۴۷	میزان تغییر پس از مداخله
	۰/۰۶	۰/۰۴	P-value+
کلسترول HDL (mg/dl)			
۰/۸۴	۴۶/۵۴±۱۲/۳۲	۴۷/۳۸±۱۳/۶۷	قبل مداخله
۰/۸۸	۴۷/۷±۱۲/۲۶	۴۸/۳۶±۱۲/۶۲	بعد مداخله
۰/۷۸	۱/۲±۳/۱	۰/۹۷±۰/۲۴	میزان تغییر پس از مداخله
	۰/۱۲	۰/۹۸	P-value+
TC/HDL-C			
۰/۱۹	۴/۴±۱/۵	۳/۹±۰/۸۸	قبل مداخله
۰/۲۹	۴/۳±۱/۲	۳/۸±۰/۸۲	بعد مداخله
۰/۴	-۰/۱±۰/۲۱	-۰/۲۸±۰/۳۵	میزان تغییر پس از مداخله
	۰/۰۸	۰/۰۰۲	P-value+
LDL-C/HDL-C			
۰/۱۶	۲/۶±۱/۲	۲/۱±۰/۶۸	قبل مداخله
۰/۲۴	۲/۳±۰/۹۴	۱/۹±۰/۳۶	بعد مداخله
۰/۰۷	-۰/۲۷±۰/۰۰۶	-۰/۱۲±۰/۳۶	میزان تغییر پس از مداخله
	۰/۰۳	۰/۱۸۳	P-value+

مقادیر به صورت انحراف معیار \pm میانگین) گذاش شده‌اند. در مورد متغیرهای تری گلیسرید و LDL/HDL پس از اعمال تبدیل لگاریتمی و برقراری پیش فرض نرمال بودن توزیع داده‌ها، آزمون آماری انجام گرفت.

Paired t test+
Independent t test *

• بحث

در مطالعه حاضر، میزان کاهش درصد هموگلوبین گلیکوزیله در گروه دریافت کننده پودر توت فرنگی در مقایسه با گروه دارونیما در انتهای مطالعه به طور معنی داری بیشتر بود. دریافت پودر توت فرنگی به مدت شش هفته درصد هموگلوبین گلیکوزیله را در بیماران دیابتی نوع دو کاهش داده، از افزایش آن در این گروه در طول مطالعه ممانعت کرد (جدول ۴). مکانیسم های پیشنهادی حاصل از مطالعات بروز زی و مدل های حیوانی چاقی و دیابت بیانگر آن است که اثرات مکمل یاری با توت فرنگی تازه، عصاره و آنتوسیانین خالص شده روی تنظیم سطوح قند خون، احتمالاً ناشی از جلوگیری از برداشت روده ای گلوکز، افزایش انتقال گلوکز به درون بافتها و نرمال کردن سطوح قند خون و ممانعت از کارکرد آنزیم های هضم کننده کربوهیدرات دریافتی به ویژه آلفا آمیلاز و آلفا گلیکوزیداز می باشد (۲۱-۲۳). نتایج حاصل از مطالعه ای Wilson و همکاران می تواند مورد مکانیسم های پیشنهادی مذکور باشد. در این مطالعه سطوح انسولین و قند خون افراد مبتلا به دیابت نوع ۲، در پی دریافت ۵۵ گرم ذغال اخته ی خام پس از دریافت غذا در مقایسه با گروه کنترل به طور معنی داری کاهش یافت (۲۴). کاهش در سطوح هموگلوبین گلیکوزیله در گروه مکمل یاری شده با پودر توت فرنگی در مطالعه حاضر با نتایج حاصل از مطالعه Jenkins و همکاران مطابقت داشت. در این مطالعه سطوح HbA_{1c} در ۱۵۲ فرد مبتلا به دیابت نوع ۲ در سطوح پایه و پس از ۶ ماه مصرف رژیم پر فیبر و به همراه رژیم با اندیس گلایسمی پایین اندازه گیری شد (۲۵). تغییر در دریافت میوه های با اندیس گلایسمی پایین از ۳/۱- به ۲/۷ سروینگ در روز منجر به کاهش درصد هموگلوبین گلیکوزیله شد ($p=0/06$). در مطالعه ای حاضر، می توان افزودن ۵۰ گرم پودر توت فرنگی به رژیم غذایی را معادل ۲ سروینگ میوه با اندیس گلایسمی پایین در نظر گرفت (۲). در مطالعات صورت گرفته روی اثرات پودر توت فرنگی در افراد مبتلا به سندروم متابولیک و افراد سالم در سطوح قند خون تغییرات معنی داری مشاهده نشد (۲۶، ۲۷، ۱۷، ۱۲). با توجه به اینکه قند خون ناشتا تحت تأثیر عوامل متعددی قرار می گیرد، و نیز با در نظر گرفتن مدت زمان کوتاه مداخله ها و تفاوت در ویژگی های متابولیک افراد مورد مطالعه، هموگلوبین گلیکوزیله در

دیابت نوع ۲ اختلال متابولیک شایعی است که با افزایش قابل توجه خطر بیماری های قلبی عروقی همراه است (۲). هیپرگلایسمی، مقاومت انسولینی و دیس لیپیدمی از جمله عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در دیابت نوع دو می باشند (۱۸، ۱۹). در کارآزمایی بالینی تصادفی حاضر، با توجه به محتوی ویژه آنتی اکسیدانی و ترکیبات ریزمنفذی موجود در توت فرنگی، تأثیر دریافت پودر توت فرنگی به عنوان درمان کمکی در کنار درمان دارویی روی هموگلوبین گلیکوزیله و الگوی لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو مورد ارزیابی قرار گرفت. در آغاز مطالعه، دو گروه مداخله و کنترل از نظر توزیع جنس، سطح تحصیلات، فعالیت بدنی و وضعیت یائسگی، میانگین سنی، مدت زمان ابتداء دیابت و نوع و دوز داروهای کاهنده قند خون مصرفی تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند (جدول ۱). میانگین وزن و نمایه توده بدنی در ابتداء و انتهای مطالعه بین دو گروه مورد بررسی تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۳)، بنابراین وزن و نمایه توده بدنی روی متغیرهای بیوشیمیایی مورد بررسی در مطالعه تاثیری نداشته و به عنوان عوامل محدود کننده در تفسیر نتایج مطرح نمی باشند. در مورد تأثیر فلاونوئیدها بر وزن بدن، Tominag و همکاران نشان داده اند که دریافت عصاره ای فلاونوئیدها استخراج شده از شیرین بیان، به میزان حداقل ۳۰۰ میلی گرم در روز به مدت ۱۲ هفته و حداقل ۱۸۰۰ میلی گرم در روز به مدت ۴ هفته سبب کاهش در وزن، بافت چربی سفید و نمایه ای توده ای بدن در افراد مبتلا به اضافه وزن و چاقی شد (۲۰). این در حالیست که در مطالعه حاضر محتوی آنتوسیانین غالباً در پودر توت فرنگی ۱۵۴ میلی گرم در ۵۰ گرم بود که به مدت شش هفته به افراد مورد مطالعه تجویز شد. از طرفی تمامی افراد مورد مطالعه مبتلا به چاقی و اضافه وزن نبودند. مکانیسم های پیشنهادی برای نقش فلاونوئیدها در کاهش وزن شامل: جلوگیری از جذب چربی ها، کاهش انرژی دریافتی، کاهش بیوسنتر اسیدهای چرب و افزایش سوخت و ساز اسیدهای چرب در کبد می باشد (۱۹). با توجه به محتوی فلاونوئیدی پودر توت فرنگی، جهت بررسی اثرات مکمل یاری با پودر توت فرنگی روی شاخص های تن سنجی، نیاز به مطالعاتی با مدت زمان طولانی تر، روی افراد مبتلا به چاقی و اضافه وزن هست.

گروه مداخله و دارونما دیده نشد. یافته‌های مذکور ممکن است به دلیل سطوح نزدیک به نرمال LDL و HDL کلسترول در افراد مورد مداخله باشد لازم به ذکر است که براساس جستجوهای انجام گرفته، مطالعه‌ی حاضر اولین کارآزمایی بالینی دو سو کور است که اثر دریافت پودر توت‌فرنگی را روی سطوح HbA_{1c} و الگوی لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو مورد بررسی قرار داده است. در مطالعه حاضر شاخص آتروژنیک TC/HDL-C به طور معنی‌داری در اثر دریافت پودر توت‌فرنگی کاهش یافت. نتایج مطالعه‌ی ما در زمینه تاثیر پودر توت‌فرنگی بر شاخص‌های آتروژنیک، در راستای نتایج مطالعه Jenkins و همکاران می‌باشد (۲۷). این نسبت در پیش گویی بیماری‌های قلبی عروقی از غلظت کلسترول تام یا LDL-C به تنها‌یی، قوی‌تر است و ریسک ابتلا به این بیماری‌ها را بهتر نشان می‌دهند (۲۸). بنابراین کاهش این نسبت در مطالعه حاضر می‌تواند ریسک عوارض قلبی عروقی را در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو کاهش دهد. در این مطالعه به منظور ارزیابی پیروی بیماران از برنامه مصرف پودرها، هر هفتة با آنها تماس تلفنی گرفته می‌شد، ولی از جمله محدودیت‌های مطالعه حاضر، اینست که در نهایت نمی‌توان از مصرف مرتباً پودرها توسط بیماران به دقیق مطمئن شد. این موضوع یکی از مشکلات مطالعات مداخله‌ای به شمار می‌رود. در مجموع، این مطالعه نشان داد که پودر توت‌فرنگی سطوح هموگلوبین گلیکوزیله، غلظت کلسترول تام و شاخص آتروژنیک و TC/HDL-C را در مقایسه با پودردارونما در بیماران دیابتی نوع دو کاهش داد. فرمول اختصاصی پودر دارونما (همسان سازی شده با پودر توت‌فرنگی از لحاظ محتوی کالری، فیبر، رنگ و طعم) در مطالعه حاضر، جهت بررسی دقیق‌تر اثرات محتوی ریزمغذی‌ها و ترکیبات فنولیک موجود در پودر توت‌فرنگی و نیز حجم نمونه بیشتر را می‌توان از نقاط قوت مطالعه حاضر در مقایسه با مطالعات پیشین به شمار آورد. هنوز به مطالعات بیشتر با ساختار متقطع و شاخص‌های دقیق تر تعیین کننده‌ی خطر بیماری‌های قلبی عروقی جهت تعیین اثرات مفید توت‌فرنگی نیاز است.

مطالعات مذکور اندازگیری نشده است. جهت استناد بیشتر به اثرات کاهنده قند خون در مصرف پودر توت‌فرنگی، به مطالعات مداخله‌ای روی بیماران دیابتی با مدت زمان طولانی‌تر نیاز است.

در مطالعه حاضر، دریافت پودر توت‌فرنگی به مدت شش هفتة باعث کاهش معنی‌دار کلسترول تام و شاخص آتروژنیک TC/HDL-C شد (به ترتیب به میزان ۷/۵٪- و ۱۱٪-، $P < 0.05$) اما سطوح سرمی تری‌گلیسرید، کلسترول LDL و کلسترول HDL تغییر معنی‌داری نیافتد (جدول ۴). نتایج مطالعه‌ی حاضر از لحاظ کاهش معنی‌دار غلظت سرمی کلسترول تام و ثابت نگه داشتن و جلوگیری از کاهش کلسترول HDL همسو با مطالعات صورت گرفته Jenkins و Basu و همکاران، مکمل‌باری با پودر توت‌فرنگی به مدت ۸ هفتة در افراد چاق مبتلا به سندروم متابولیک سبب کاهش معنی‌دار در میزان کلسترول تام و LDL کلسترول شد (۲۹). همچنین در مطالعه دیگر Basu و همکاران که به صورت کنترل نشده روی افراد مبتلا به سندروم متابولیک انجام شد، مکمل‌باری با پودر توت‌فرنگی به میزان ۵۰ گرم LDL به مدت ۴ هفتة سبب کاهش سطوح کلسترول تام و کلسترول شد (۱۲). مطالعه Jenkins و همکاران نشان داد که مکمل‌باری با همان میزان پودر توت‌فرنگی در افرادی که تحت رژیم کاهش وزن بودند، سبب کاهش سطوح کلسترول و نسبت TC/HDL شد (۲۸). در مطالعات مذکور به نقش احتمالی افزایش دریافت فیبر ناشی از افزودن پودر توت‌فرنگی به برنامه‌ی غذایی افراد موردنظر مطالعه، در بهبود الگوی لیپیدی اشاره شده بود. با توجه به فرمول اختصاصی طراحی شده برای پودر دارونما جهت یکسان سازی میزان فیبر دریافتی دو گروه در مطالعه حاضر (جدول ۲)، کاهش در سطوح کلسترول تام در گروه مداخله را می‌توان به محتوی آنتی‌اکسیدانی پودر توت‌فرنگی نیز نسبت داد. بر اساس نتایج حاصل از مطالعات متabolیسمی، آنتوسیانین موجود در توت‌ها، از طریق تداخل با فاکتورهای مرتبط با گیرنده TNF در انتقال چربی‌ها، سبب بهبود دیس‌لیپیدمی می‌شود. در مطالعه‌ی حاضر، تغییر معنی‌داری در کلسترول LDL، کلسترول HDL و تری‌گلیسرید در هیچ یک از دو

• References

1. Atli T, Keven K, Avci A, Kutlay S, Turkcapar N, Varli M, et al. Oxidative stress and antioxidant status in elderly diabetes mellitus and glucose intolerance patients. *Arch Gerontol Geriatr* 2004; 39: 269-75.
2. Ray A, Huisman MV, Tamsma JT. The role of inflammation on atherosclerosis, intermediate and clinical cardiovascular endpoints in type 2 diabetes mellitus. *Eur J Intern Med* 2009; 20: 253-60.
3. Franz MJ. Medical Nutrition Therapy for Diabetes Mellitus and Hypoglycemia of Nondiabetic Origin. In: Mahan LK, Escott-Stump S, eds. *Krause's Food & Nutrition Therapy*. 12th ed. USA: Saunders 2008; 764-809.
4. Harati H, Hadaegh F, Saadat N, Azizi F. Population-based incidence of Type 2 diabetes and its associated risk factors: results from a six-year cohort study in Iran. *BMC Public Health*. 2009; 9: 186.
5. Wojdylo A, Oszmianski J, Bober I. The effect of chokeberry, flowering quince fruits and rhubarb juice to strawberry jams on their polyphenol content, antioxidant activity and color. *Eur Food Res Technol*. 2008; 227: 1043-51.
6. Veberic R, Jakopic J, Stamper F, Schmitzer V. European elderberry (*Sambucus nigra L.*) rich in sugars, organic acids, anthocyanins and selected polyphenols. *Food Chem*. 2009; 114: 511-515.
7. Hollands W, Brett G, Radreau P, Saha Sh, Teucher B, Bennet R et al. Processing blackcurrants dramatically reduced the content and does not enhance the urinary yield of anthocyanins in human subjects. *Food Chem* 2008; 108: 869-878.
8. Wu X, Beecher G, Holden JM, Haytowitz DB, Gebhardt SE, Prior RL. Concentration of anthocyanins in common foods in united states and estimation consumption. *J Agric Food Chem* 2006; 54:4069-75.
9. Simeonov SB, Botushanov NP, Karahanian EB, Pavlova MB, Husianitis HK, Troev DM. Effects of *Aronia melanocarpa* juice as part of the dietary regimen in patients with diabetes mellitus. *Folia Med (Plovdiv.)* 2002; 44:20-23.
10. Lee IT, Chan YC, Lin CW, Lee WJ, Sheu WH. Effect of cranberry extracts on lipid profiles in subjects with type 2 diabetes. *Diabet Med*. 2008; 25:1473-77.
11. Qin Y, Xia M, Ma J, Hao Y, Liu J, Mou H. Anthocyanin supplementation improves serum LDL- and HDLcholesterol concentrations associated with the inhibition of cholesteryl ester transfer protein in dyslipidemic subjects. *Am J Clin Nutr* 2009; 90:485-92.
12. Basu A, Wilkinson M, Penugonda K, Simmons B, Betts NM, Lyons TJ. Freeze-dried strawberry powder improves lipid profile and lipid peroxidation in women with metabolic syndrome: baseline and post intervention effects. *Nutr J* 2009; 8:43.
13. Orak HH, Aktas T, Yagar H, İsbilir SS, Ekinci N, Sahin FH. Effects of hot air and freeze drying methods on antioxidant activity, colour and some nutritional characteristics of strawberry tree (*Arbutus unedo L*) fruit. *Food Sci Technol Int* 2012;18(4):391-402.
14. Rissanen TH, Voutilainen S, Virtanen JK, Venho B, Vanharanta M, Mursu J, et al. Low intake of fruits, berries and vegetables is associated with excess mortality in men: the Kuopio Ischaemic Heart Disease Risk Factor (KIHD) Study. *J Nutr* 2003; 133:199-204.
15. Akbari M, Zare neghad A. Report of achievements in health, cure and medical education field. Ministry of health. 2006.
16. Basu A, Rhone M, Lyons TJ. Berries: emerging impact on cardiovascular health. *Nutr Rev* 2010; 68(3): 168-77.
17. Basu A, Dong Xu Fu, Marci Wilkinson, Brandi Simmons, Mingyuan Wu, Nancy M. Betts et al. Strawberries decrease atherosclerotic markers in subjects with metabolic syndrome. *Nut Res* 2010; 30: 462-69.
18. Matsumoto K, Sera Y, Abe Y, Ueki Y, Tominaga T, Miyake S. Inflammation and insulin resistance are independently related to all cause of death and cardiovascular events in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus. *Atherosclerosis* 2003; 169: 317-21
19. Surekha Rani H, Madhavi G, Ramachandra Rao V, Sahay BK, Jyothy A. Risk factors for coronary heart disease in type II diabetes mellitus. *Indian J Clin Biochem* 2005; 20(2): 75-80.
20. Tominaga Y, Mae T, Kitano M, Sakamoto Y, Ikematsu H, Nakagawa K. Licorice flavonoid oil effects body weight loss by reduction of body fat mass in over weight subjects. *J health sci* 2006; 52(6):672-683.
21. Lazze MC, Pizzala R, Perucca P, Cazzalini O, Savio M, Forti L, et al. Anthocyanidins decrease endothelin-1 production and increase endothelial nitric oxide synthase in human endothelial cells. *Mol Nutr Food Res* 2006; 50, 44-51.
22. Manzano S, Williamson G. Polyphenols and phenolic acids from strawberry and apple decrease glucose uptake and transport by human intestinal caco-2 cells. *Mol Nutr Food Res* 2010; 54:1773-80.

23. Roy M, Sen S, Chakraborti AS. Action of pelargonidin on hyperglycemia and oxidative damage in diabetic rats: implication for glycation-induced hemoglobin modification. *Life Sci.* 2008; 82: 1102-10.
24. Wilson T, Luebke JL, Morcomb EF, Carrell EJ, Leveranz MC, Kobs L, et al. Glycemic responses to sweetened dried and raw cranberries in humans with type 2 diabetes. *J Food Sci* 2010; 75: H218-223.
25. Jenkins D, Srivastava K, Kendall DJA, Sievenpiper JL, Abdulnour S, Mirrahimi A, et al. The relation of low glycaemic index fruit consumption to glycaemic control and risk factors for coronary heart disease in type 2 diabetes. *Diabetologia* 2011; 54:271-79.
26. Zunino S, Parellman MA, Freytag T, Stephensen CB, Kelley D, Mackey BE et al. Effects of dietary strawberry powder on blood lipids and inflammatory markers in obese human subjects. *Brit J Nutr.* 2012; 108: 900-909.
27. Jenkins D, Nguyen T, Kendall C, Faulkner D, Bashyam B, Kim I et al. The effect of strawberries in a cholesterol-lowering dietary portfolio. *Metab Clin and Exper* 2008; 57: 1636-1644.
28. Jabbar J, Siddiqui I, Raza Q. Comparison of two methods (precipitation manual and fully automated enzymatic) for the analysis of HDL and LDL cholesterol. *J Pak Med Assoc* 2006; 56(2): 59-61.

Effects of freeze-dried strawberries on lipid profile and glycated hemoglobin in subjects with type 2 diabetes: a double blind randomized control trial

Amani R¹, Moazzen S^{*2}, Shahbazian H³, Ahmadi Ankali K⁴, Homayouni Rad A⁵, Jalali MT⁶

1-Prof, Dept.of Nutrition, Faculty of Paramedicine, Diabetes Research Center, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

2- M.Sc in Nutrition Sciences,, Faculty of Paramedicine, Diabetes Research Center, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran, E-mail:sm.yaghmur@gmail.com

3-Prof, Diabetes Research Center, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

4-Assistant Prof, Dept.of Medical Statistics, Faculty of Public Health, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

5- Associate prof, Dept. of Science and Technology, Faculty of Nutrition, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

3- M.Sc in Nutrition Sciences,, Faculty of Paramedicine, Diabetes Research Center, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran, E-mail:sm.yaghmur@gmail.com

6- Prof, Dept.of Laboratory Sciences, Faculty of Paramedicine , Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

Received 26 Jun, 2013

Accepted 14 Sept, 2013

Background and Objective: Cardiovascular disease is a major cause of death among diabetics. Strawberries have high micronutrient and phenolic compound contents, which makes them the subject of considerable interest. This study investigated the effects of freeze-dried strawberry powder (FDS) on cardiovascular complications in type 2 diabetes (T2D) patients.

Materials and Methods: Thirty-six subjects with T2D (23 females; BMI: 27.90 ± 3.7 kg/m²; age: 51.57 ± 10 yr (means \pm SE)) consumed 2 cups of freeze-dried strawberry beverage (50 g freeze-dried strawberries \sim 500 g fresh strawberries) or iso-caloric placebo powder that resembled FDS in flavor and color daily for 6 wk in a randomized-double blind controlled trial. Anthropometrics, assessment of dietary intake, HbA_{1c}, and lipid profile were recorded at baseline and week 6 of the study.

Results: Strawberry supplementation significantly decreased HbA_{1c} (-5.5%, p = 0.002). Total cholesterol (-7.5%, p = 0.000) and the ratio of total cholesterol to high density lipoprotein (-7.1, p = 0.002) also decreased. There were no significant changes observed for low density lipoprotein (LDL) and high density lipoprotein (HDL).

Conclusion: Supplementation with FDS can be considered an adjunct therapy to ameliorate the complications of type 2 diabetes.

Keywords: Type 2 diabetes, Freeze-dried strawberry powder, Serum lipids, HbA_{1C}