

اثر مغز بادام بر لیپیدها و لیپوپروتئین‌های خون بیماران مبتلا به هیپرلیپیدمی

نیروه پارسا نیان^{*}، دکتر بمانعلی جلالی^۱، دکتر حسن مظفری خسروی^۲

چکیده

مقدمه: افزایش لیپیدهای خون از جمله عوامل مهم خطرساز در بروز آترواسکلروز و بیماریهای قلبی-عروقی است. مغزها از جمله مغز بادام غنی از لیپیدهای غیراشباع و عوامل آنتی اکسیدان بوده و برخی از گزارشات حاکمی از اثر حفاظتی آنها بر سیستم قلب و عروق می‌باشد. هدف از این مطالعه بررسی اثر مغز بادام بر لیپیدها و لیپوپروتئین‌های خون بیماران مبتلا به هیپرلیپیدمی است.

روش بورسی: این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی به روش قبل و بعد می‌باشد که بر روی ۳۰ مرد داوطلب انجام شد. افراد مورد مطالعه روزانه ۶۰ گرم مغز بادام به مدت چهار هفته مصرف نمودند. قبل و بعد از مصرف بادام میزان لیپیدها، لیپوپروتئین‌ها، آپولیپوپروتئینها و لیپوپروتئین(a) خون آنها اندازه‌گیری شد.

نتایج: مغز بادام به صورت معنی‌داری ($p < 0.01$) باعث کاهش کلسترول سرمه خون به میزان ۳۶/۱ میلی گرم بر دسی‌لیتر، تری‌گلیسرید به میزان ۴۵/۹۴ میلی گرم بر دسی‌لیتر، LDL-کلسترول به میزان ۲۸/۶۸ میلی گرم بر دسی‌لیتر و افزایش HDL-کلسترول به میزان ۱۰/۶۴ میلی گرم بر دسی‌لیتر گردید. مغز بادام موجب کاهش لیپوپروتئین(a) سرمه خون به میزان ۲/۱۱ میلی گرم بر دسی‌لیتر، آپولیپوپروتئین ۱۰۰B به میزان ۸/۹۳ میلی گرم بر دسی‌لیتر و افزایش آپولیپوپروتئین A1 به میزان ۱/۷۴ میلی گرم بر دسی‌لیتر شد، ولی از لحاظ آماری معنی‌دار نبود.

نتیجه‌گیری: مصرف مداوم مغز بادام وضعیت لیپیدهای خطرساز خون را بهبود بخشیده و ممکن است در فرآیند آترواسکلروز و بروز بیماریهای قلبی-عروقی نقش پیشگیری کننده داشته باشد. بنابراین پیشنهاد می‌شود که از مغز بادام روزانه به مقدار حداقل ۶۰ گرم در درمان بیماران هیپرلیپیدمیک استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: مغز بادام، لیپوپروتئین‌های خون، هیپرلیپیدمی، آترواسکلروز

مقدمه

آپولیپوپروتئین ۱۰۰B و کاهش آپولیپوپروتئین A1 خطر ابتلا به این بیماری را افزایش می‌دهد. بنابراین برنامه‌های درمانی برای کنترل هیپرلیپیدمی ضروری است که یکی از آنها مصرف رژیم غذایی مناسب می‌باشد (۱، ۲).

تحقیقات متعدد نشان داده‌اند که رژیم غذایی حاوی فیبر از جمله بادام در کاهش میزان کلسترول تام و LDL-کلسترول خون مؤثرند. بادام حاوی ترکیبات سودمندی از جمله چربی‌های غیراشباع مفید برای قلب است. چربی‌های بادام حدود ۳۹٪ بوده و

آترواسکلروز عامل اصلی مرگ و میر در بیماران قلبی و عروقی بوده و هیپرلیپیدمی یکی از عوامل خطرساز این بیماری است. حتی درجه ملایم هیپرلیپیدمی همراه با افزایش غلظت پلاسمایی عوامل خطرساز بیماری قلبی و عروقی به ویژه لیپوپروتئین(a)،

*- نویسنده مسئول: مریم گروه بیوشیمی - دانشکده پزشکی
تلفن: ۰۳۵۱۸۴۲۴۱۵۰۱ - نمایر: ۰۳۵۱۸۴۹۷۰۵ - تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۵۸۷۴۲۶
Email: n_parsaeyan@yahoo.com

-۲- دانشیار گروه بیوشیمی
-۳- دانشیار گروه تغذیه
۱، ۲، ۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۳/۳۱؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۸/۲۸

گرفت بدین صورت که ۵ میلی لیتر نمونه خون وریدی از هر فرد گرفته و بعد از گذاشتن در محیط آزمایشگاه به مدت زمان ۱۰ دقیقه در شرایط ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد و سرم جدا گردید. سپس ۱ میلی لیتر سرم جهت اندازه گیری لیپوپروتئین (a)، آپولیپوپروتئین A1 و آپولیپوپروتئین B100 توسط روش الکتروایمنواسی در شرایط ۲۰- درجه سانتی گراد قرار داده شد و بقیه سرم جهت اندازه گیری کلسترول تام، تری گلیسرید و Technicon RA-HDL- کلسترول توسط دستگاه اتو آنالایزور ۱۰۰۰ و کیت های اختصاصی پارس آزمون استفاده شد. میزان LDL- کلسترول با استفاده از فرمول فردوالد فریدریکسون محاسبه و در پرسشنامه ثبت گردید. سپس اطلاعات توسط نرم افزار SPSS و با استفاده از آزمون آماری Paired T test مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج

میانگین غلظت لیپیدها، لیپوپروتئین ها و آپولیپوپروتئین های خون قبل و بعد از مداخله در جدول ۱ آمده است. چنانکه جدول نشان می دهد میانگین غلظت کلسترول تام به میزان ۳۶/۱ میلی گرم بر دسی لیتر و تری گلیسرید خون به میزان ۴۵/۹۴ میلی گرم بر دسی لیتر بعد از مصرف مغز بادام به صورت معنی داری کاهش یافته اند ($P<0.001$). میانگین غلظت LDL- کلسترول خون به میزان ۲۸/۶۸ میلی گرم بر دسی لیتر بعد از مصرف مغز بادام به صورت معنی داری یافته است ($P<0.001$). در صورتی که میانگین غلظت HDL- کلسترول به میزان ۱۰/۶۴ میلی گرم بر دسی لیتر افزایش قابل ملاحظه ای را نشان می دهد ($P<0.001$). در ضمن میانگین غلظت لیپوپروتئین (a) به میزان ۲/۱۱ میلی گرم بر دسی لیتر بعد از مصرف مغز بادام کاهش یافته که از لحاظ آماری معنی دار نبوده است ($P=0.317$). میانگین غلظت آپولیپوپروتئین های مانند آپولیپوپروتئین B100 به میزان ۸/۹۳ میلی گرم بر دسی لیتر بعد از مصرف مغز بادام کاهش داشته ولی به لحاظ آماری معنی دار نبوده است ($P=0.121$). در حالی که میانگین غلظت آپولیپوپروتئین A1 به میزان ۱/۷۴ میلی گرم بر دسی لیتر افزایش یافته که از لحاظ آماری معنی دار نبوده است ($P=0.0602$).

کاملاً جذب نمی شوند. در ضمن دیواره سلوی بادام همانند مانع فیزیکی در برابر چربی عمل می کند. بنابراین مصرف بادام باعث احساس سیری طولانی مدت در فرد می شود. چربی های بادام میزان کلسترول تام و LDL- کلسترول خون را کاهش داده و میزان HDL- کلسترول خون را متعدد می کنند و در نتیجه خطر بیماری های قلبی و عروقی را کاهش می دهند (۳، ۴، ۵).

با توجه به اثر مغز بادام بر لیپیدها و لیپوپروتئین های خون، به ویژه عوامل خطرساز جدید شامل لیپوپروتئین (a)، آپولیپوپروتئین های A1 و B100 که تحقیقات کمتری روی آنها انجام شده است، در مطالعه حاضر این اثر را در بیماران مبتلا به هیپرلیپیدمی با توجه به الگوهای تعذیه ای خاص مورد بررسی قرار داده ایم.

روش بررسی

این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی (Clinical Trial) به روش قبل و بعد (Before and After) بوده است که با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵٪، توان آزمون $\alpha=0.05$ و نتایج مطالعه های مشابه (۶) به صورت نمونه گیری آسان بر روی ۳۰ مرد مبتلا به هیپرلیپیدمی خفیف (کلسترول خون برابر با $dl=250-350\text{ mg/dl}$ در محدوده سنی $40-45$ سال و تری گلیسرید $dl=200-300\text{ mg/dl}$) به صورت آزمون آزمون یزد انجام شده است. بدنده به آزمایشگاه بیمارستان شهید رهنمون یزد انجام شده است. از آنجایی که واکنش دو جنس در ارتباط با عوامل مؤثر بر لیپید و لیپوپروتئین ها متفاوت بوده و خود به عنوان یک متغیر مخدوشگر مطرح است و نیز به دلیل اینکه امکانات در حدی نبود که روی هر دو جنس مطالعه انجام شود، تنها جنس مذکور انتخاب شد. بدین منظور نمونه خون مردان داوطلب توسط پرسشگر خوننگیر همزمان با جمع آوری اطلاعات توسط پرسشنامه، در دو مرحله (قبل و بعد از مداخله) جمع آوری شد. این افراد روزانه ۶۰ گرم مغز بادام از یک گونه به صورت 30 g به عنوان میان وعده غذایی به مدت زمان چهار هفته مصرف کرده و از آنها خواسته شد که برای گرفتن مغز بادام به صورت هفتگی مراجعت نموده و از مصرف داروهای کاهنده چربی خون و هر گونه تغییر در برنامه غذایی و میزان فعالیتهای بدنی خودداری کنند. تهیه نمونه خون این افراد قبل و بعد از مصرف مغز بادام در شرایط ناشتا انجام

جدول ۱: میانگین غلظت لیپیدها، لیپوپروتئین‌ها و آپولیپوپروتئین‌های خون قبل و بعد از مصرف مغز بادام در بیماران مبتلا به هیپرلیپیدمی

P	میانگین انحراف معیار	بعد از مصرف بادام	قبل از مصرف بادام	آپولیپوپروتئین‌ها	لیپیدها، لیپوپروتئین‌ها
	تعداد	میانگین انحراف معیار	تعداد	میانگین انحراف معیار	تعداد
<0/001	۲۸/۰۵	۲۲۳/۶۰	۳۰	۲۴/۵۱	۲۵۹/۷۰
<0/001	۴۰/۹۶	۱۹۵/۰۳	۳۰	۳۵/۸۳	۲۴۰/۹۷
<0/001	۲۷/۷۹	۱۴۶/۴۰	۳۰	۲۴/۵۰	۱۷۵/۰۸
<0/001	۱۰/۶۸	۴۳/۸۷	۳۰	۷/۹۳	۳۳/۲۳
۰/۳۱۷	۲۱/۳۰	۲۲/۴۲	۳۰	۲۲/۱۴	۲۵/۵۳
۰/۶۰۲	۱۶/۶۸	۱۳۵/۰۷	۳۰	۱۸/۹۲	۱۳۳/۳۳
۰/۱۲۱	۲۴/۳۸	۱۱۰/۶۰	۳۰	۳۶/۷۸	۱۱۹/۵۳

بحث

به میزان 73 ± 3 گرم در روز به مدت زمان یک ماه میزان لیپوپروتئین (a) $8 \pm 3/5$ و LDL-کلسترول 13 ± 5 به صورت معنی‌داری کاهش یافتند ($P < 0/001$).

این محققین به این نتیجه رسیدند که بادام به علت دارا بودن مقدار زیادی فیر و اسیدهای چرب غیراشایع با یک پیوند دو گانه باعث کاهش عوامل خطرساز بیماری عروق قلبی می‌شود (۸). در مطالعه ما اثر مغز بادام بر کاهش لیپوپروتئین (a) به میزان $2/11$ میلی گرم بر دسی‌لیتر از لحاظ آماری معنی‌دار نبود که ممکن است به علت زمینه ژنتیکی و شیوه زندگی متفاوت در این منطقه باشد.

در مطالعه Liuyi جهت بررسی اثر مغز بادام در کاهش عوامل خطرساز بیماری قلبی و عروقی چینی‌ها روزانه 75 گرم مغز بادام به مدت زمان یک ماه رژیم غذایی آنها اضافه شد که میزان کلسترول تام 16% و LDL-کلسترول 14% کاهش یافت ولی تغییری در میزان HDL-کلسترول مشاهده نشد (۹).

در مطالعه‌ای که توسط Sabate و همکاران انجام شد ارتباط معکوس معنی‌داری بین درصد انرژی رژیم غذایی حاوی بادام، کلسترول تام، LDL-کلسترول و آپولیپوپروتئین B مشخص شد ($P < 0/01$).

در این مطالعه روزانه 68 گرم مغز بادام به 25 نفر افراد دارای هیپرلیپیدمی خفیف به مدت چهار هفته داده شد 68 گرم مغز بادام معادل 20% کل انرژی مورد نیاز بدن است. نتیجه اینکه میزان کلسترول تام $4/4\%$ ، LDL-کلسترول 7% و آپوB $6/6\%$ کاهش یافت در حالی که میزان HDL $1/7\%$ افزایش یافت (۱۰).

تاکنون تحقیقات زیادی در رابطه با تأثیر رژیم‌های غذایی متفاوت در کاهش لیپیدها و لیپوپروتئین‌های خون صورت گرفته است ولی اثر عوامل خطرساز جدید مانند لیپوپروتئین (a) و آپولیپوپروتئین A1 و B100 در ایران کمتر مورد توجه بوده و اطلاعات زیادی در مورد آنها در دسترس نمی‌باشد.

در این تحقیق مشخص شد که مصرف روزانه 60 گرم مغز بادام باعث کاهش کلسترول تام به میزان 14% و LDL-کلسترول به میزان 17% می‌شود.

در مطالعه‌ای که توسط Lovejoy و همکاران در سال ۲۰۰۲ در آمریکا روی 20 بیمار هیپرلیپیدمیک انجام شد بعد از چهار هفته مصرف روزانه 100 گرم بادام، میزان کلسترول تام خون 21% و LDL-کلسترول 29% کاهش یافت (۶). که احتمالاً به علت مصرف مقدار بیشتر مغز بادام نسبت به این مطالعه بوده است.

در تحقیقی که Spiller و همکاران در سال ۱۹۹۲ در کالیفرنیا انجام دادند 26 نفر روزانه 100 گرم بادام مصرف کردند بعد از 3 هفته میزان کلسترول تام به 235 ± 5 mg/dl و بعد از 9 هفته به 214 ± 5 mg/dl رسید. در ضمن میزان LDL سریعاً کاهش یافت. در حالی که تغییری در HDL پلاسمای مشاهده نشد (۷). در مطالعه حاضر علاوه بر کاهش کلسترول تام و LDL کلسترول نمونه‌ها، افزایش قابل ملاحظه‌ای در HDL به میزان $10/64$ mg/dl مشاهده شد که احتمالاً ناشی از اختلاف در نوع و شیوه زندگی می‌باشد. در بررسی Jenkins و همکاران در سال ۲۰۰۲ در کانادا روی 27 نفر بیمار هیپرلیپیدمیک انجام دادند با مصرف مغز بادام

غذایی افراد هیپرلیپیدمی کلسترول تام و LDL را کاهش داده ولی HDL را افزایش می دهد. این اثرات ممکن است به علت وجود اسیدهای چرب غیراشبع در مغز بادام و یا فیبر و پلی فنلهای موجود در پوست مغز بادام باشد.

پیشنهادات

پیشنهاد می شود که بیماران هیپرلیپیدمیک روزانه حداقل ۶۰ گرم مغز بادام در بین وعده های غذایی استفاده نمایند.

سپاسگزاری

از کلیه کسانی که در این طرح تحقیقاتی ما را یاری نموده اند تقدیر و تشکر می گردد.

در مطالعه ما میزان کلسترول تام ۱۴٪، LDL-کلسترول ۱۷٪ و ApoB ۹/۲٪ کاهش و میزان HDL ۱/۳ میلی گرم درصد افزایش یافت که احتمالاً تفاوت مقادیر لیپیدها و لیپوپروتئین ها به علل مختلفی از جمله زمینه ژنتیکی، رژیم غذایی رایج و شیوه زندگی وغیره مربوط است. عوامل دیگری مثل تغییرات وزن و BMI نیز در نتایج دخالت دارند که در اکثر مطالعات از جمله مطالعه ما این عوامل در نظر گرفته نشده است. یکی از محدودیت های این مطالعه انتخاب روش مطالعه قبل و بعد به دلیل کاهش عوامل مخدوشگر می باشد.

نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان می دهد که اضافه نمودن مغز بادام به رژیم

References

- 1- Feridinard KC. *Coronary artery disease in minority radical and ethnic groups in the United States*. Am J cardial 2006; 16(97): 12A-19A.
- 2- Kasper DL, Harison TR. *Harrison's principles of internal medicine. Disorders of Cardiovascular System*. 16th ed. Entesharat nasel farda. 2005 211-495.
- 3- Spiller GA, Jenkins DA, Baselo O, Gates JE, Cragen LN, Bruce B. *Nuts and plasma lipids: An almond diet lowers LDL-C while preserving HDL-C*. J Am coll Nuterr 1998; 17(3):285-90.
- 4- Parker DR, Mcphilips JB, Lapane KL, Laster TM, Carleton RA. *Nutrition and health practices of diabetic and non diabetic men and women from two southeastern new England communities*. Nut Health 1995; 10(3); 255-68.
- 5- Chi J, Tang W, Sum IM. *Lipoprotein (a) and hyperlipidemia*. Chung. Hua. Nieko. Tsa-chich 1993; 35(4), 246.
- 6- Lovejoy JC, Most MM, Lefver M, Greenway FL, Raad JC. *Effect of diets enriched in almonds on insulin action and serum lipids in adults with normal glucose tolerance*. Am J Nutr 2002; 76(5): 1000-6.
- 7- Spiller GA. Jenkins DJ, Cragen LN, Gates JE, Boselloo, Berrak, SM et al. *Effect of diet high in monosaturated fat from research and studies center*. American Coll Nutr 1992; 11(5): 126-30.
- 8- Jenkins DJ, Kendall CW, Marchie A, Parker TL. Connelly KG, Spiller GA. *Response of Almonds on blood lipids, oxidized low density lipoprotein (a) in hyperlipidemic subjects*. Circulation 2002; 106(11): 1327-32.
- 9- liuyi. *Effect of Almond intake on risk factor of coronary heart disease in hyperlipidemic patients and animals*. Curr Atheroscler Rep 2002; 4(3): 211-2.
- 10- Sabate J, Haddad E, Tanzman JS, Jambazian P, Rajaram S. *Serum lipids response to the graduated enrichment of step I diet with almonds; A randomized feeding trial*. Am J clin nutr 2003; 77(6); 1379-84