

اثر عصاره هیدروالکلی برگ خشک گردو (Juglans regia) در پیشگیری از دیابت نوع ۱ در موش‌های صحرایی نر بالغ

صدیقه عسگری^{*}، پریوش رحیمی^۱، حسین مدنی^۲، پروین محزونی^۳، نجمه کبیری^۲

چکیده

مقدمه: دیابت یک ناهنجاری متابولیکی است که با هیپرگلیسمی ناشی از نقص در ترشح، عملکرد انسولین و یا هردو مشخص می‌گردد. برگ گردو در طب سنتی ایران برای درمان دیابت کاربرد داشته است. در این مطالعه اثر عصاره هیدروالکلی برگ خشک گردو در پیشگیری از دیابت در موش‌های صحرایی مورد بررسی قرار گرفت. روش‌ها: در این تحقیق ۱۸ موش صحرایی نر با وزن متوسط ۲۴۰ - ۱۸۰ گرم به طور تصادفی در سه گروه شش تایی تقسیم شدند: گروه اول (کترول غیردیابتی)، گروه دوم (کترول دیابتی)، گروه سوم (پیشگیری با عصاره هیدروالکلی). برای ایجاد دیابت از آلوکسان با دوز ۱۲۰ mg/kg وزن بدن استفاده شد و تزریقات به صورت درون صفاقی انجام گرفت. موش‌های صحرایی برای ۱۶ ساعت ناشتا بوده، سپس خون در لوله‌های هپارینه برای تعیین میزان انسولین، قند، HbA1c، LDL و HDL جمع‌آوری شد.

یافته‌ها: نتایج حاکی از کاهش معنی دار میزان قند و LDL در گروه‌های تیمار شده با عصاره هیدروالکلی برگ خشک گردو بود ($P < 0.05$). علاوه بر این، در گروه‌های تیمار شده، میزان انسولین افزایش معنی داری نسبت به گروه دیابتی یافته بود ($P < 0.05$). آزمایش‌های بافت‌شناسی نشان دادند که این عصاره در موش‌های صحرایی دیابتی سبب جلوگیری از تخریب بافت پانکراس شده است.

نتیجه‌گیری: این نتایج نشان می‌دهند که عصاره هیدروالکلی برگ خشک گردو ممکن است در درمان و پیشگیری از دیابت موثر بوده باشد. تاثیر این عصاره احتمالاً به دلیل وجود فلاونوئیدها و خواص آنتی اکسیدانی آنهاست.

واژگان کلیدی: آلوکسان منوهیدرات، دیابت نوع ۱، موش صحرایی، گردو، عصاره هیدروالکلی

۱- گروه فارماکوگنوزی، مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، مرکز تحقیقات فیزیولوژی کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

۲- گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان

۳- گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان

۴- گروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

* نشانی: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، تلفن: ۰۳۵۹۰۹۰-۰۳۵۹۶۹۶-۰۳۷۳۴۳۵

پست الکترونیک: s_asgari@crc.mui.ac.ir

مقدمه

بررسی راههای درمان، تخفیف و پیشگیری از آن لازم است و همچنین با توجه به استفاده فراوان از برگ درخت گردو در طب سنتی به عنوان گیاه کاهنده گلوکر خون، این مطالعه به منظور بررسی اثر عصاره هیدروالکلی برگ خشک گردو در پیشگیری از دیابت نوع ۱ در موش‌های صحرایی نر بالغ انجام شد.

روش‌ها

جمع آوری گیاه: برگ‌های گردو در تیر ماه سال ۱۳۸۴ از منطقه باخادران استان اصفهان جمع آوری و سپس جنس و گونه آن در گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه اصفهان شناسایی شد. نمونه‌ای از این خانواده در هر باریوم این دانشکده با شماره ۴۰۲۱ نگهداری می‌شود.

روش تهیه عصاره هیدروالکلی: برگ‌های گردو، در سایه خشک و سپس پودر گردیدند. ۱۰۰ گرم از پودر بدست آمده درون ارلن یک لیتری ریخته شد و به آن الکل اتیلیک ۹۶ درصد اضافه گردید، به گونه‌ای که سطح پودر را پوشاند و بعد از ۲۴ ساعت محلول صاف شد. در مرحله بعد به تفاله باقی‌مانده، الکل ۷۵ درصد اضافه و بعد از ۲۴ ساعت صاف گردید. محلول‌های صاف شده، مخلوط و با دستگاه تقطیر در خلا Laborata4000Heidolph (Germany) در دمای ۵۰ درجه سانتیگراد و سرعت چرخش ۷۰ دور در دقیقه تا یک‌سوم حجم اولیه تغليظ گردید. به منظور جداسازی پروتئین، چربی و کلروفیل، محلول تغليظ شده سه‌بار توسط کلروفرم ۵۰ میلی‌لیتر دکانته شد. محلول بدست آمده از آخرین مرحله در اتوکلاو و دمای زیر ۵۰ درجه سانتی‌گراد و شرایط استریل خشک گردید. به این ترتیب بعد از چند روز پودر خشک عصاره آماده گردید. پودر خشک شده در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد [۱۰].

حيوانات آزمایشگاهی: در این بررسی از ۱۸ موش صحرایی نر سفید در محدوده وزنی ۲۴۰ - ۱۸۰ گرم از نژاد Wistar (انستیتو پاستور، تهران) استفاده گردید. تمام حیوانات در لانه حیوانات گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه اصفهان در دمای 21 ± 2 درجه سانتی‌گراد نگهداری شده و آزادانه به آب و غذای مخصوص دسترسی

گردو (Juglans) از خانواده Juglandaceae و دارای سه گونه *J. regia*, *J. nigra* و *J. cinerea* می‌باشد که در ایران تنها گونه *Juglans regia* می‌روید و بیشتر در نواحی شمالی- غربی و جنوبی کشور گسترش دارد. از این گیاه در کتب طب سنتی با نام عربی جوز نام برده شده و درخت آن را به زبان فرانسوی Noyer cimmun و به انگلیسی Walnut tree نامیده‌اند [۱۱]. گردو علاوه بر مصارف تغذیه‌ای، در طب سنتی نیز کاربرد دارد و خواص درمانی آن از زمان‌های خیلی قدیم شناخته شده است: برگ‌های آن برای درمان دردهای روماتیسمی، تب، دیابت، بیماری‌های پوستی؛ ریشه آن برای درمان دیابت و گل‌های آن برای درمان مalaria و دردهای روماتیسمی کاربرد داشته است [۱] و [۳]. ترکیبات عمدۀ فنلی موجود در برگ گردو، اسیدهای فنلی و فلاونوئیدها می‌باشند. کافئوئیلکوینیک و کوماروئیلکوینیک اسید، مهم‌ترین اسیدهای فنلی و ژوگلون، کوئرستین و مشتقات آن، کامپفرول و مشتقات آن، ژوگلون از لحاظ ساختمانی ۵-هیدروکسی ۱ او ۴-نفتوكیتون بوده که تنها در بخش‌های سبز و تازه گردو یافت شده و در برگ‌های خشک، اثر آن از بین می‌رود [۱۲]. مطالعات زیادی بر روی اثرات مختلف برگ گردو انجام گرفته است [۱۳ و ۱۴]. بعضی از این مطالعات نشان داده‌اند که برگ گردو دارای اثر ضد دیابتی است. جلودار در بررسی اثر برگ درخت گردو بر روی برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش‌های صحرایی، دیابتی نشان داد که برگ خشک درخت گردو دارای اثرات هیپوگلیسمیک است [۱۵]. دیابت، یکی از شایع‌ترین بیماری‌های دستگاه غدد درون ریز بدن محسوب می‌شود که عوارض آن افزایش قندخون، اختلال در متابولیسم کربوهیدرات، چربی و پروتئین است. این بیماری به دلیل عدم جذب سلولی قندخون، ناشی از کاهش ترشح انسولین و یا مقاومت سلول‌های بدن در برابر انسولین ایجاد می‌شود و با تغییرات مشخصی در متابولیسم درون سلولی در بسیاری از بافت‌ها از جمله کبد همراه است [۱۶]. با توجه به عوارض متعدد و خطرناکی که بیماری قند در افراد دیابتی ایجاد می‌نماید،

مویینه انجام پذیرفت. ۱۶ ساعت قبل از انجام هر آزمایش، مواد غذایی از دسترس حیوانات خارج گردید تا قند خون به سطح ثابت و پایدار برسد و فقط آب در اختیار موش‌های صحرایی قرار گرفت[۱۱]. قند، LDL-کلسترول، HDL - کلسترول با استفاده از کیت آنژیمی زیست شیمی و توسط دستگاه Automatic Analyzer 902 Hitachi ، انسولین توسط کیت Monobind و به روش الیزا، هموگلوبین گلیکوزیله با روش کروماتوگرافی کیت بیوسیستم اندازه‌گیری شد. کلیه آزمایش‌ها در آزمایشگاه مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان که تحت نظارت کیفی دانشگاه رافائل بلژیک St. Rafael University, Department of Epidemiology,) Leuven, Belgium) و همچنین تحت نظارت آزمایشگاه North west lipid Metabolism and diabetes Research laboratories, USA می‌باشد، صورت گرفت.

آزمایش‌های بافت‌شناسی: در پایان مطالعه و پس از آخرين خون‌گيری، موش‌های صحرایی بوسیله کلروفرم بیهوش و پس از شکافتن قفسه سینه، بخشی از بافت لوزالمعده آن‌ها، خارج گردید و با محلول سرم فیزیولوژیک شسته و به منظور آبگیری و آماده‌شدن جهت دیگر مراحل، در فرمالین ۱۰٪ قرار داده شد. در مرحله بعدی از بافت‌های آبگیری شده، برش‌هایی تهیه و به روش هماتوکسیلین-ائوزین رنگ‌آمیزی گردیدند. از لامهای آماده شده به این ترتیب، در زیر میکروسکوپ عکس‌برداری انجام گرفت[۱۲].
تحلیل آماری داده‌ها: پس از تجزیه و تحلیل آماری، نتایج به صورت Mean \pm SD ارائه شده است. برای بررسی نتایج بیوشیمیابی و بافت‌شناسی و مقایسه میانگین گروه‌های آزمایشی، از آزمون تجزیه و تحلیل واریانس چند متغیری یا MANOVA (آماره Wilks لامبدا) استفاده شد و $P < 0.05$ معنی‌دار تلقی گردید. تحلیل آماری با استفاده از برنامه نرم‌افزاری SPSS ویرایش ۱۵ انجام پذیرفت.

یافته‌ها

در روش عصاره‌گیری به طریقه خیساندن در الكل از هر ۱۰۰ گرم پودر برگ گردو، ۵/۶۴ گرم پودر خشک عصاره بدست آمد. نتایج آزمایش‌های بیوشیمیابی قند، انسولین، هموگلوبین گلیکوزیله، LDL-کلسترول و HDL -

داشتند. به منظور حصول حالت سازش با محیط، تمامی آزمایش‌ها پس از گذشت حداقل ۱۰ روز پس از استقرار حیوانات در لانه به انجام رسید.

آماده سازی حیوانات دیابتی: مدل تجربی دیابت نوع ۱، با یکبار تزریق داخل صفاقی آلوکسان (Sigma, Germany) به میزان ۱۲۰ mg/kg وزن بدن ایجاد گردید و از سرم فیزیولوژی به عنوان حلال آلوکسان استفاده شد. عالیم دیابت شامل پرنوشی، پرادراری و کاهش وزن پس از ۶-۷ روز آشکار گردید. برای اطمینان بیشتر از ایجاد دیابت، یک هفتنه پس از تزریق آلوکسان، قند خون از طریق خون‌گیری از سینوس رترو اریتال گوشه داخلی چشم اندازه‌گیری شد. ملاک دیابتی شدن، افزایش میزان گلوكز خون بین ۳۰۰-۲۰۰ mg/dl است[۱۱].

نحوه تیمار: تیمار حیوانات با عصاره گیاهی و سرم فیزیولوژی به صورت داخل صفاقی و روزانه انجام گرفت. در این تحقیق ۱۸ موش صحرایی به صورت تصادفی به ۳ دسته ۶ تایی تقسیم شدند: گروه ۱ (کترل غیر دیابتی): موش‌های صحرایی سالم که معادل حجم عصاره تزریقی، سرم فیزیولوژی را دریافت نمودند. این عمل به منظور یکسان نمودن شوک حاصل از تزریق انجام گرفت.

گروه ۲ (کترل دیابتی): موش‌های صحرایی دیابتی که با سرم فیزیولوژی تیمار شدند.

گروه سوم (پیشگیری): موش‌های صحرایی سالم که عصاره محلول در سرم فیزیولوژی را به میزان ۲۰۰ mg/kg وزن بدن در طول چهار هفته و به صورت روزانه دریافت نمودند و سپس با یکبار تزریق داخل صفاقی آلوکسان به میزان ۱۲۰ mg/kg وزن بدن دیابتی شده و پس از اطمینان از ایجاد دیابت، دوباره در طول ۴ هفته عصاره را با همان دوز ذکر شده و به صورت روزانه دریافت نمودند.

خون‌گیری و آزمایش‌های بیوشیمیابی: از موش‌های صحرایی در سه نوبت (قبل از شروع مطالعه = نوبت ۱، دو هفته بعد از تزریق آلوکسان = نوبت ۲ و در پایان مطالعه = نوبت ۳) خون‌گیری به عمل آمد و میزان هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1c)، انسولین، قند، LDL، HDL و VLDL تعیین گردید. خون‌گیری از طریق سینوس اوریتال گوشه داخلی چشم موش‌های صحرایی و توسط لوله‌های

کلسترول، در دو جدول آورده شده است. در جدول ۱ دیابتی و در جدول ۲ نتایج مربوط به اثر عصاره برگ گردو بر سطح لیپوپروتئین‌های سرمی ذکر شده است.

جدول ۱ - اثر عصاره برگ گردو بر سطح گلوکن، انسولین و هموگلوبین گلیکوزیله دیابتی در گروه‌های مورد مطالعه موش‌های صحرایی

گروه‌های آزمایشی (تعداد در هر گروه = ۶)			شاخص
پیشگیری	کنترل دیابتی	کنترل غیردیابتی	گلوکن mg/dl
۹۶/۰±۱۳/۴۱	۹۸/۵±۱۲/۴۳	۹۵/۵±۱۳/۵۲	نوبت ۱
۱۱۸±۱۷/۹۶	۴۹۲/۴±۹۵/۵۶ ^{‡*}	۱۰۱/۲۵±۲۶/۲۲	نوبت ۲
۹۹/۳۳±۷/۹۹	۵۹۹±۸۲/۵۶ ^{‡**}	۹۷/۲۵±۱۲/۷۸	نوبت ۳
انسولین (μu/ml)			
۱۳/۴±۱/۴۶	۱۳/۴±۱/۲۶	۱۳/۵۲±۱/۱۲	نوبت ۱
۱۲/۶±۲/۰۴	۵/۲۷±۰/۹۱ ^{‡*}	۱۳/۵۲±۱/۰۶	نوبت ۲
۱۲/۱۸±۱/۸۰	۴/۸۶±۱/۴۱ ^{‡**}	۱۲/۵۵±۱/۳۵	نوبت ۳
هموگلوبین گلیکوزیله پلاسمای (%)			
۴/۲۱±۰/۱۸	۴/۲۵±۰/۲۵	۴/۲۲±۰/۲۲	نوبت ۱
۴/۹±۰/۴۳	۴/۴۴±۰/۶۳	۴/۳±۰/۱۶	نوبت ۲
۴/۴۳±۰/۲۴	۶/۹±۱/۷۵ ^{#‡**}	۴/۵±۰/۲۱	نوبت ۳

* معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در هر گروه در نوبت ۲ در مقایسه با نوبت ۱

** معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در هر گروه در نوبت ۳ در مقایسه با نوبت ۱

† معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در گروه‌ها نسبت به گروه کنترل غیر دیابتی در یک مقطع زمانی.

معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در هر گروه در نوبت ۳ در مقایسه با نوبت ۲

هر ستون انحراف معیار ± میانگین (Mean±SD) را نشان می‌دهد.

جدول ۲ - اثر عصاره برگ گردو بر سطح لیپوپروتئین‌های سرمی در گروه‌های مورد مطالعه موش‌های صحرایی

گروه‌های آزمایشی (تعداد در هر گروه = ۶)			شاخص
پیشگیری	کنترل دیابتی	کنترل غیردیابتی	(mg/dl) LDL
۱۴/۳۶±۲/۲۹	۱۱/۱۶±۲/۲۲	۱۴/۷۰±۲/۵	نوبت ۱
۱۶/۶۶±۴/۵۴	۲۰/۲±۱/۴۸ ^{‡*}	۱۵/۰±۱/۸۲	نوبت ۲
۱۷/۸۳±۲/۷۸ [#]	۳۳/۰±۳/۳۶ ^{‡**}	۱۶/۲۵±۱/۷۰	نوبت ۳
(mg/dl) HDL			
۳۷/۷۵±۱/۷۷	۳۷/۵±۱/۸۷	۳۷/۲۵±۱/۷۰	نوبت ۱
۳۸/۳۳±۵/۹۸	۳۵/۱۶±۶/۰۸ [‡]	۴۰/۲۵±۱۰/۸۷	نوبت ۲
۴۰/۸۲±۵/۲۲	۳۳/۳۳±۶/۶۵ [‡]	۴۱/۷۵±۶/۳۹	نوبت ۳
(mg/dl) VLDL			
۱۶/۳±۳/۱۲	۱۶/۸±۳/۳۲	۱۷/۴۵±۳/۵۴	نوبت ۱
۱۷/۵۶±۲/۱۲	۲۳/۵۶±۱۱/۹۷ ^{‡*}	۱۵/۱۵±۳/۰۴	نوبت ۲
۱۷/۷۶±۳/۴۷	۳۰/۵±۶/۶ ^{‡**#}	۱۶/۵۵±۲/۳۴	نوبت ۳

* معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در هر گروه در نوبت ۲ در مقایسه با نوبت ۱

** معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در هر گروه در نوبت ۳ در مقایسه با نوبت ۱

† معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در گروه‌ها نسبت به گروه کنترل غیر دیابتی در یک مقطع زمانی.

معنی دار بودن اختلاف غلظت هر فاکتور در هر گروه در نوبت ۳ در مقایسه با نوبت ۲

هر ستون انحراف معیار ± میانگین (Mean±SD) را نشان می‌دهد.

گروه‌ها افزایش معنی‌داری ($P < 0.05$) را نشان داده است (جدول ۱). میزان HDL سرمی در نوبت ۲ در گروه کترل دیابتی کاهش یافته ولی در گروه‌های کترل غیردیابتی و پیشگیری تفاوت معنی‌داری دیده نشد (جدول ۲). در نوبت‌های ۲ و ۳ اثر عصاره بر سطح فاکتورهای ذکر شده در حد گروه کترل غیردیابتی بوده و تفاوت معنی‌داری دیده نشد (جدول ۲).

نتایج بافت‌شناسی: بررسی بافت‌شناسی جزایر لانگرهانس گروه‌های آزمایشی مورد مطالعه نشان داده که اندازه جزایر در این گروه‌ها متفاوت است. اندازه جزایر در گروه کترل دیابتی در مقایسه با گروه کترل غیر دیابتی تفاوت معنی‌داری ($P < 0.05$) را نشان داده است. در گروه کترل غیر دیابتی نسبت به گروه پیشگیری تفاوت دیده شده، ولی معنی‌دار نبود (شکل‌های ۱ تا ۳ و جدول ۳).

نتایج نشان داد که در نوبت ۱، میانگین فاکتورهای در بین گروه‌های مورد مطالعه تفاوت معنی‌داری نداشته است (جدول ۱ و ۲). در نوبت ۲ میزان قند، LDL و VLDL خون در گروه کترول دیابتی در مقایسه با گروه کترول غیردیابتی و گروه پیشگیری افزایش معنی‌داری ($P < 0.05$) یافته و تفاوت معنی‌داری بین گروه‌های کترول غیردیابتی و پیشگیری دیده نشد. به علاوه در گروه کترول دیابتی در نوبت ۲ در مقایسه با نوبت ۰ افزایش معنی‌داری ($P < 0.05$) در تمامی فاکتورهای ذکر شده دیده شد. در نوبت ۳ در گروه پیشگیری تفاوت معنی‌داری در مقایسه با گروه کترول غیردیابتی دیده نشد (جدول ۱ و ۲). در نوبت ۲ میزان انسولین در گروه پیشگیری تفاوت معنی‌داری با گروه کترول غیردیابتی نداشته ولی گروه کترول دیابتی نسبت به گروه کترول غیر دیابتی کاهش معنی‌داری ($P < 0.05$) را نشان داده است (جدول ۱). هموگلوبین گلیکوزیله، فقط در نوبت ۳ در گروه کترول دیابتی در مقایسه با سایر



شکل ۱ - جزایر لانگرهانس در برش عرضی لوزالمعده (رنگ‌آمیزی هماتوکسیلین-اژوزین، بزرگنمایی $\times 100$) گروه کترول دیابتی شده با آلوکسان



شکل ۲ - جزایر لانگرهانس در برش عرضی لوزالمعده (رنگ‌آمیزی هماتوکسیلین-اژوزین، بزرگنمایی $\times 100$) گروه کترول غیردیابتی



شکل ۳ - جزایر لانگرهانس در برش عرضی لوزالمعده (رنگ‌آمیزی هماتوکسیلین-اژوزین، بزرگنمایی $\times 100$) گروه عصاره الکلی برگ خشک گردیده به عنوان پیش‌گیری

جدول ۲- مقایسه اندازه جزایر لانگرهاں در گروههای مورد مطالعه موش‌های صحرایی

گروه (تعداد = ۶)	اندازه جزایر لانگرهاں(میکرون)
کنترل غیر دیابتی	$۱/۶۴ \pm ۰/۳$
کنترل دیابتی	$۰/۶۲ \pm ۰/۴^*$
عصاره برگ گردو	$۱/۹۶ \pm ۰/۴$

p < 0.05 معنی دار بودن اختلاف اندازه جزایر لانگرهاں در گروه کنترل دیابتی نسبت به گروه کنترل غیر دیابتی را نشان می دهد. ستون اعداد، انحراف معیار ± میانگین (Mean±SD) را نشان می دهد.

آن‌تی اکسیدان‌هایی نظیر اسیدهای فنلی و فلاونوئیدها است. مهم ترین اسید فنلی برگ گردو کافئوئیلکوئینیک اسید و مهم ترین فلاونوئید آن کوئرستین هستند[۱۶]. نتایج مطالعات نشان داده‌اند که فلاونوئیدها موجب کاهش قند پلاسمای شوند[۱۵]. Nur a live و همکاران در سال ۱۹۹۲، اثر هیپوگلیسمی کوئرستین را در رت‌های دیابتی شده با آلوکسان، گزارش کردند. بر اساس نتیجه این تحقیق، کوئرستین علاوه بر قند خون، کلسترول و LDL را به صورت معنی داری کاهش می دهد. فلاونوئید کوئرستین جذب گلوکز را در روده مهار می کند. این عمل به طور اختصاصی بر روی ناقل گلوکز (GLUT2) می گیرد. اسید کلروژنیک بازدارنده اختصاصی آنزیم گلوکز ۶ - فسفاتاز بوده و تولید گلوکز را در کبد مهار می کند. این آنزیم نقش کلیدی در تنظیم میزان قند خون و خروجی قند از کبد دارد، به این ترتیب باعث کاهش قند خون می گردد و بدنبال کاهش قند خون، میزان هموگلوبین گلیکوزیله نیز کاهش می یابد[۱۷ و ۱۸]. کلروژنیک اسید با دخالت غیر مستقیم در سنتز کلسترول و مهار آنزیم هیدروکسی متیل گلوتاریل کوآنزیم A ردوکتاز، سنتز آن را در هپاتوسیت‌های کبدی کاهش داده و کلسترول اضافی را از طریق افزایش دفع صفراءوی آن کاهش می دهد[۱۹]. در این تحقیق آزمایش‌های بافت‌شناسی نشان دادند که تیمار با عصاره در موش‌های صحرایی منع تخریب بافت لوزالمعده بعد از تزریق آلوکسان شده است. ترکیبات آنتی اکسیدانی گیاهی بر بازسازی و ترمیم سلول‌های بتای لوزالمعده موثرند. مطالعه روی سیر، پیاز و شبیله نشان داده که در موش‌های صحرایی دیابتی تیمار شده با آنتی اکسیدان، تعداد سلول‌های بتا به طور معنی داری افزایش می یابند[۲۰ و ۲۱].

بحث

در این تحقیق اثر عصاره هیدروالکلی برگ گردو در پیشگیری از بروز دیابت مورد بررسی قرار گرفت. نتایج بدست آمده در این تحقیق نشان داد که در گروه پیشگیری، سطح قند، HbA1c و LDL خون نسبت به گروه کنترل دیابتی کاهش معنی دار (P < 0.05) و سطح انسولین نسبت به گروه کنترل دیابتی افزایش معنی دار داشته است (P < 0.05). بررسی‌های بافت‌شناسی هم نشان دادند که تیمار با عصاره در موش‌های صحرایی سالم منع تخریب بافت لوزالمعده در اثر دیابت می گردد.

طبق بررسی‌های انجام شده، سمتی اختصاصی آلوکسان برای سلول‌های بتای لوزالمعده، به علت جذب سلولی سریع آلوکسان توسط سلول‌های بتای لوزالمعده و تولید رادیکال‌های آزاد توسط آلوکسان می باشد. رادیکال‌های آزاد قادرند به ترکیبات سلولی موجود زنده (پروتئین‌ها، لیپیدها، کربوهیدرات‌ها، اسیدهای نوکلئیک و...) آسیب برگشت‌پذیر و یا برگشت‌ناپذیری وارد کنند، به این صورت بر فعالیت‌های سلول مثل عملکرد غشاء، متabolیسم و بیان ژن اثر می گذارند، در نتیجه برخی از سلول‌ها ساختار و فعالیتشان را از دست می دهند. طبق تحقیقات انجام شده، آسیب اکسیداتیو رادیکال‌های آزاد علت اصلی آسیب سلولی و بافتی در برخی بیماری‌ها نظری آترواسکلروز، سرطان، دیابت قندی و... می باشد[۱۳]. آنتی اکسیدان‌ها ترکیباتی هستند که غشاهای سلولی و ترکیب‌های مختلف موجود زنده را در مقابل اکسیدان‌ها حفظ می کنند. سازوکار عمل این ترکیبات جمع‌آوری رادیکال‌های آزاد، واگذاری الکترون به این اکسیدان‌ها و غیرفعال کردن آنها می باشد[۱۴ و ۱۵]. برگ گردو غنی از

۳- بررسی اثر سایر دوزهای عصاره هیدروالکلی برگ
گردو در پیشگیری از دیابت
سپاسگزاری

این پژوهش در قالب طرح شماره ۸۴۱۴۳ با حمایت مالی معاونت پژوهشی مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان انجام شده است. بدینوسیله از معاونت پژوهشی مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، کادر محترم آزمایشگاه مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان جهت انجام آزمایش‌های بیوشیمیایی و کادر محترم آزمایشگاه بافت‌شناسی دکتر محزونی جهت انجام آزمایش‌های بافت‌شناسی قدردانی می‌شود.

با استناد به نتایج بیوشیمیایی و بافت‌شناسی در این تحقیق می‌توان نتیجه‌گرفت که یکی از سازوکارهای اثر عصاره هیدروالکلی برگ گردو در پیشگیری از دیابت نوع ۱ در موش‌های صحرایی، بازسازی و ترمیم جزایر لانگرهانس و بهدلیل آن افزایش میزان انسولین است. به منظور تکمیل اطلاعات در این زمینه، پیشنهاد می‌شود که موارد زیر در تحقیقات آینده مورد توجه قرار گیرند:

- ۱- بررسی سازوکار مولکولی اثر عصاره هیدروالکلی برگ گردو در پیشگیری از دیابت
- ۲- شناسایی و جداسازی ترکیب مؤثر عصاره برگ گردو در کاهش قند خون و لیپوپروتئین‌ها

ماخذ

- ۱- زرگری ع، گیاهان دارویی. جلد چهارم موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران ۱۳۷۲، ۴۶۷ - ۴۵۸.
- 2- Pereira, J.A., Oliveira, I., Sousa, et al. Walnut(*Juglans regia*) leaves: phenolic compound, antibacterial activity and antioxidant potential of different cultivars. *Food and Chemical Toxicology*. 2007; 45(11): 2287 – 2295
- 3- Erdemoglu, N., Kupeli, E., Yesilada, E. Anti – inflammatory and antinociceptive assessment of plants used as remedy in Turkish folk medicine. *Journal of Ethnopharmacology* 2003; 89 : 123 – 129.
- 4- Amaral, J. S., Seabra, R. M., Andrade, P. B. Phenolic profile in the quality control of walnut (*Juglans regia* L.) leaves. *Food Chemistry* 2004; 88 : 373 – 379.
- 5- Fukuda, T., Ito, H., Yoshida, T. Antioxidative polyphenols from walnuts (*Juglans regia* L.). *Phytochemistry* 2003; 63: 795-801.
- 6- Kaumar, S., Harkonen, P.L., Arora, S., Kaur, M. Studies on correlation of antimutagenic and antiproliferative activities of *Juglans regia* L. *Journal Environ Pathol Toxicol Oncol* 2003; 22(1): 59 – 67.
- 7- Qadan, T.N., Thewaini, A.J. The antimicrobial activities of *Psidium guajava* and *Juglans regia* leaf extracts to acne-developing organisms. 2005 *Am J Chin Med* ;33(2):197-204.
- ۸- جلودار غ، نظیفی حبیب آبادی س. بررسی اثر گشیز، انار و برگ درخت گردو بر روی برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش‌های صحرایی دیابتی. مجله دانشگاه علوم پزشکی و
- خدمات بهداشتی- درمانی شهید صدوقی یزد ۱۳۷۸ شماره ۱: ۷۷ - ۸۲.
- 9- Williams G and Pickup JC. *Handbook of Diabetes*. 2nd ed. Blackwell Science. 2000, pp: 48 – 60.
- 10- Namasyayam, N. Hypolipidemic effect of *Cuminum cyminum* L .on alloxan – induced diabetic rats. *Pharmacological research* 2002; 46 (3): 251 – 255.
- 11- El – demerdash, F.M., Yousef, M. I., Abou El – Naga, N. I. Biochemical study on the hypoglycemic effects of onion and garlic in alloxan – induced diabetic rats . *Food and Chemical Toxicology* 2005, 43: 57 – 63.
- 12- Nagappa, A.N., Thakurdesai, P.A., Venkat, N., Singh, Jiwan. Antidiabetic activity of *Terminalia catappa* L fruits. *Journal of Ethnopharmacology* 2003; 88 : 45 – 50.
- 13- Szkudelski, T. The mechanism of Alloxan and Streptozotocin action in B cells of the rat pancreas. *Physiological research* 2001; 50: 536 – 546.
- 14- Fukuda, T., Ito, H., Yoshida, T. Effect of the walnut polyphenol fraction on oxidative stress in type 2 diabetes mice. *Biofactors* 2004; 21: 251 – 253.
- 15- Vaya, J., Aviram, M . Nutritional antioxidants: mechanism of action, analyses of activities and medical applications. *Current Medicinal Chemistry-Immunology, Endocrine & Metabolic Agents* 2002; 1 : 99-117.
- 16- Solar, A., Colaric, M., Usenik, V., Stampar, F. Seasonal variations of selected flavonoids, phenolic acids and quinones in annual shoots of common walnut (*Juglans regia* L.). *Plant Science* 2006; 453 – 461.

- 17- Nuraliev, I.N. Avezov, G.A. The efficacy of quercetin in alloxan diabetes. *EKS perimentalanaia Klinicheskaiia Farmakologija* 1992; 55: 42 – 44.
- 18- Dhandapani, S., Subramanian, V, Rajagopal, Namasivayam, N. Hypolipidemic effect of *Cuminum cyminum* L .on alloxan- induced diabetic rats . *Pharmacological research* 2002; 46(3): 251 –255.
- 19- Namasivayam, N. Hypolipidemic effect of *Cuminum cyminum* L .on alloxan – induced diabetic rats. *Pharmacological research* 2002; 46 (3): 251 – 255.
- 20- El – demerdash, F.M., Yousef, M. I., Abou El – Naga, N. I. Biochemical study on the hypoglycemic effects of onion and garlic in alloxan – induced diabetic rats. *Food and Chemical Toxicology* 2005; 43 : 57 –63
- 21- Jelodar, G., Maleki, M., Motadayen, M.H., Sirus, S. Effect of fenugreek, onion and garlic on blood glucose and histopathology of pancreas of alloxan-induced diabetic rats. *Indian Journal of Medical Sciences* 2005; 59(2): 64-69.

Archive of SID