

## اثرات محافظتی عصاره برگ گیاه گزنه بر تخریب ناشی از دیابت ساختمان مخاط روده باریک موش صحرایی

طیبه رضایی عارف (MD)<sup>۱</sup>، باقر مینایی (PhD)<sup>۲</sup>، مصطفی لطیف پور (MSc)<sup>۱\*</sup>

۱- دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران  
۲- گروه علوم تشریحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دستیابی: ۹۰/۸/۱۶، اصلاح: ۹۰/۶/۱۶، پذیرش: ۹۰/۸/۱۸

### خلاصه

**سابقه و هدف:** گزنه از گیاهان دوپایه است که در طب سنتی ایران به عنوان ضد دیابت معرفی شده است. از آنجاییکه اختلال تنظیم متابولیکی ناشی از دیابت سبب بروز تغییرات پاتوفیزیولوژیک ثانویه در ارگانهای متعدد بدن می شود، لذا این مطالعه به منظور تعیین اثرات محافظتی عصاره برگ گیاه گزنه بر ساختمان مخاط روده باریک بدنبال اثر ضد دیابتی آن انجام شد.

**مواد و روشها:** در این مطالعه تجربی از دو گروه ۷ تابی موشهای صحرایی نر بالغ نژاد ویستار با وزن ۲۵۰-۳۰۰ گرم استفاده شد. ابتدا موشهای صحرایی تحت تأثیر تزریق  $50 \text{ mg/kg}$  استریپتوزوتوسین از طریق ورید دمی قرار گرفتند. حیوانات با قند خون ناشتا بیشتر از  $250 \text{ mg/dl}$ ، بعنوان دیابتی انتخاب شدند. گروه دیابتی به وسیله عصاره آبی برگ گزنه تحت درمان قرار گرفت ( $4 \text{ mg/kg}$ ) روزانه بصورت زیر جلدی و گروه دیابتی دیگر به عنوان کنترل در نظر گرفته شد. دو ماه پس از درمان حیوانات، نمونه خون و بافت روده تهییه شد و به منظور بررسی پارامترها توسط هیستولوژیست رویت گردید.

**یافته ها:** قند خون در گروه کنترل، برخلاف گروه تحت درمان، نکروز و انفیلتراسیون سلولهای منونوکلئر و باقتهای آسیب دیده مشاهده شد. اپیتلیوم و غدد لیبرکون تخریب شده، پرزها کوتاه و آتروفی شدند، خونریزی و اگزودای فراوان دیده شد.

**نتیجه گیری:** نتایج این مطالعه نشان داد که عصاره گیاه گزنه موجب محافظت مخاط روده باریک می شود.

**واژه های کلیدی:** گزنه، دیابت شیرین، روده باریک، استریپتوزوتوسین.

### مقدمه

افراد بالاتر از ۲۵ سال تمام مرگها را شامل می گردد (۲). درمانهای موجود که شامل ترکیبهای خوارکی و تزریقی می باشند، در بهترین حالت تنها موفق به کنترل بیماری می شوند ولی آنرا درمان نمی کنند. با توجه به گستردگی بیماری، عوارض چشمگیر، میزان مرگ و میر و هزینه های مصرفی در مورد دیابت، انجام کاری اساسی در این بخش بیش از پیش احساس می شود. از آنجاییکه اولاً بسیاری از داروهای شیمیایی منشاء گیاهی و طبیعی دارند و ثانیاً زمینه اقلیمی مناسبی در کشور ما برای کشت گیاهان دارویی وجود دارد و از طرف دیگر پشتونه غنی از مصارف گیاهان دارویی در طب سنتی ایران وجود دارد، روآوردن به طبیعت

دیابت شیرین شامل گروهی از اختلالات متابولیک شایع است که وجه مشترک آنها در فنوتیپ هیپرگلیسمی می باشد. اختلال تنظیم متابولیکی ناشی از دیابت سبب بروز تغییرات پاتوفیزیولوژیک ثانویه ای در ارگانهای متعدد بدن می شود که مشکلات فراوانی برای فرد مبتلا به دیابت و سیستم بهداشتی جامعه به همراه می آورند (۱). آمار جمعیتی ایالات متحده در سال ۲۰۰۰ شیوع دیابت در بالغین ۲۰ سال و بالاتر را در دو جنس، مشابه برآورد کرده است و ۱۷ میلیون نفر به این بیماری مبتلا بوده اند (۸/۶٪)، و هر سال یک میلیون نفر تشخیص داده می شوند. در ایالات متحده دیابت، ششمين عامل مرگ در اثر بیماریهاست و در

\* مسئول مقاله:

e-mail:mlatifpour@razi.tums.ac.ir

آدرس: تهران - دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی، گروه علوم تشریحی، تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۱۹۰۷۲

دسترسی کافی به آب و غذا و دمای  $25\pm 1$  درجه سانتیگراد، در هر قفس ۳ حیوان نگهداری شدند. با توجه به اینکه مرگ و میر در حیوانات دیابتی زیاد بود، لذا حجم نمونه به گونه ای انتخاب شد که در پایان مطالعه در هر گروه ۷ حیوان جهت ارزیابی باقی بماند. برای شروع کار ابتدا مطالعه آزمایشی صورت گرفت. موشاهای صحرایی تحت تزریق  $50\text{ mg/kg}$  استرپتوزوسین از طریق ورید دمی قرار گرفتند. قند خون ناشتا یک هفته بعد اندازه گیری شد. حیوانات با قند خون ناشتا بیشتر از  $250\text{ mg/dl}$  دیابتی در نظر گرفته شدند و حیوانات با قند خون ناشتا بیشتر از  $250\text{ mg/dl}$  از مطالعه خارج شدند (۷). ابتدا در مطالعه اولیه جهت تعیین کمتر از  $250\text{ mg/dl}$  دوز لازم حیوانات دیابتی به ۳ گروه تقسیم شدند. عصاره آبی  $/V\% 2W$  برگ گزنه دویایه در سه دوز  $1\text{ mg/kg}$ ،  $2\text{ mg/kg}$  و  $4\text{ mg/kg}$  به ۳ گروه حیوان، روزانه داخل صفاqi تزریق شد. یک ماه بعد از تزریق عصاره آبی، قند خون ناشتا اندازه گیری شد که در گروه  $4\text{ mg/kg}$  کاهش قابل مشاهده ای نشان داده شد. همچنین بعد از بیهوشی توسط کتابمین، روده باریک هر سه گروه جدا و از آنها لام تهیه شد. بر اساس مطالعه Pilot دوز  $4\text{ mg/mg}$  برگ گزنه دیابتی از عصاره آبی  $/V\% 2W$  برقی گزنه به عنوان دوز مناسب برای ادامه مطالعه در نظر گرفته شد.

برای انجام مطالعه اصلی دو گروه درمان شده با عصاره برگ گزنه، یک گروه کنترل و یک گروه درمان شده با عصاره برگ گزنه. روش تهیه عصاره جوشانده: ابتدا سرشاخه های تازه گیاه گزنه از مناطق شمالی کشور تهیه شد. پس از تایید نام علمی توسط گروه فارماکولوژی، در شرایط سایه در محیط آزمایشگاه تمیز و خشک شده، به قطعات کوچک خرد گردید.  $50\text{ g}$  گرم از گیاه حاصل با  $1000\text{ ml}$  آب مقطمر در فلاسک شیشه ای بمدت  $30$  دقیقه روی حرارت ملایم قرار داده شد تا به نقطه جوش برسد، سپس  $10$  دقیقه در نقطه جوش باقی ماند و بمدت  $2$  ساعت در دمای اتاق سرد شد. مایع حاصله از چند لایه گاز عبور داده شد و این عمل چندین مرتبه انجام گرفت. سرانجام بمنظور تهیه عصاره شفاف، مایع بدست آمده توسط دستگاه، سانتریفیوژ شد.

**تعیین باقیمانده خشک عصاره:** جهت تعیین باقیمانده خشک عصاره مقداری از محلول هموژن انتخاب شد و در آون  $100$  درجه سانتیگراد قرار داده شد، پس از توزیز متواالی وزن خشک بدست آمده معادل  $V\% 2W$  بود.

**روش القاء دیابت:** جهت القاء دیابت، استرپتوزوسین با دوز  $50\text{ mg/kg}$  به داخل ورید دمی حیوان تزریق شد. برای پاسخ بهتر این دارو لازم بود که حیوانات به بصورت تازه استفاده شد. برای این دارو لازم بود که حیوانات به بمدت  $24$  ساعت قبل از آزمایش ناشتا نگه داشته شوند و تزریق دارو بصورت سریع صورت گیرد، همچنین حجم تزریق نباید خیلی زیاد باشد به همین منظور دارو به گونه ای در سرم فیزیولوژی حل شد که حجم تزریق برای هر حیوان از  $0/3$  سی تجاوز نکند.  $10$  روز پس از القاء دیابت، از طریق دم از حیوانات خونگیری بعمل آمد و با دستگاه گلوکومتر میزان قند خون محاسبه شد. در صورتی که قند خون ناشتا بیشتر از  $250\text{ mg/dl}$  بود، حیوان دیابتی تلقی می شد (۷).

تزریق عصاره به شکل داخل صفاqi، روزانه طی ساعت مشخص و به مدت  $1$  ماه طبق فرمول پنج روز تزریق و دو روز استراحت، صورت گرفت. ابتدا برای تعیین دوز دارو در یک مطالعه اولیه حیوانات به  $3$  گروه تقسیم شدند. گروهی که  $1\text{ mg/kg}$  عصاره دریافت می کردند، گروهی که  $2\text{ mg/kg}$  عصاره دریافت می کردند و گروهی که  $4\text{ mg/kg}$  عصاره دریافت می کردند. سپس با توجه به نتایج بدست آمده در ادامه مطالعه از دوز  $4\text{ mg/kg}$  استفاده شد.

کاملا عقلانی به نظر می رسد. با توجه به هزینه های پایین تر در تولید گیاهان دارویی و دسترسی آسانتر به آنها در کشور، استفاده از آنها در مقیاس وسیع در امر درمان باعث خودکفایی، عدم وابستگی به بیگانه و استقلال و اشتغال زایی خواهد شد. همچنین کتب طب سنتی ایران حاوی تجزییات بالینی حکمای بزرگی نظری این سینا، رازی، هروی و ... در زمینه گیاهان دارویی می باشد. یکی از گیاهان دارویی که در جامعه ما شناخته شده و موارد استفاده متعددی دارد گزنه دو پایه است که یکی از کاربردهای آن در مورد بیماری دیابت می باشد. گزنه دو پایه گیاهی است علفی، چند ساله و دارای ساقه های راست به ارتفاع نیم تا یک متر و حتی بیشتر که غالبا در اماکن مخربه، باغها و نقاط مربوط خارج شهر، نواحی سایه دار و جاهایی که چهارپایان در آنجا به سر می بردند، به حالت خودرو می روید. از ریشه های خزنده آن، پاجوشهایی در کلیه جهات خارج می شوند که خود باعث آن می گردد که گیاه بصورت پایه های متعدد درآمده و محل رویش خود را بکلی فرا گیرد. قسمت مورد استفاده گزنه، برگهای تازه، ریشه و شیره حاصل از آن است. دانه آن نیز کم و بیش به مصارف درمانی می رسد (۳).

گزنه دارای تانن، موسیلار، نوعی ماده موئی، اسید فرمیک، یک فیتوسترین، نیترات پتاسیم و کلسیم، ترکیبات آهن دار، نوعی گلوکوزید با اثر قرمز کننده پوست است که از سر شاخه آن ماده رنگی به نام اورتی سین به دست می آید (۳). در قرون وسطی برای گزنه معمولی و انواع دیگر آن، اختصاصات درمانی مختلف قائل بودند در قرن  $12$  میلادی، دانه گزنه رفع درد معده و یا برای درمان آرتزین، اخلاط خونی، سرطان، بیماریهای مربوط به طحال و غیره به کار می بردند (۳). از گزنه در رفع بیحسی اعضای بدن، بی اختیاری اعضاء که بر اثر سکته های ناقص پیش می آید، روماتیسم مزمن، قطع شدن حالت قاعدگی و غیره استفاده می شد. در کلیه حالات مذکور با اثر دادن شاخه برگ دار گیاه گزنه و با فرآورده های آن بر روی پوست بدن، اثر درمانی ظاهر می شود (۳). جوشانده گیاه و خیساندن ریشه آن در الکل، به صورت لوسوینون نه تنها در رشد موی سر اثر دارد بلکه مانع ریزش موی شود بعلاوه، شوره سر را از بین می برد (۳). گزنه برای چهارپایان، مخصوصا گاوهای شیرده، علوفه بسیار خوبی است. دانه گزنه موجب می گردد که فعالیت تخمگذاری در مرغ زیاد شود (۴ و ۵). خوشبختانه اثرات جانبی جدی ای برای گزنه ذکر نمی شود. تنها می توان از کمیر تماسی (۴) و الارژی به گرده گیاه گزنه (۵) نام برد.

بهترین زمان برای برداشت و جمع آوری برگهای این گیاه از اردیبهشت تا شهریور ماه می باشد (۶ و ۷). انجره که یکی از گونه های گیاه گزنه می باشد بر روی تراوید و فعالیت سلولهای بتا تاثیر می گذارد و از این طریق نقش ضد دیابتی خود را ایفا می کند (۷). عصاره آبی گیاه گزنه با اثر بر جزایر ایزوله موش صحرایی و افزایش ترشح انسولین موجب کاهش قند خون می شود (۸). لذا در این مطالعه به منظور بررسی اثر گیاه گزنه دوپایه بر کاهش قند خون و احتمال ارتباط آن با تغییرات بافت شناسی روده باریک انجام شد.

## مواد و روشها

در این مطالعه تجربی از موشاهای صحرایی نر بالغ نژاد ویستار با وزن  $250-300$  گرم استفاده شد. حیوانات از انسیتو پاستور تهران خردباری شده و در شرایط استاندارد حیوان خانه ای،  $12$  ساعت روشنایی و  $12$  ساعت تاریکی و

T-Test هماتوکسیلین- اوزن (H&E) انجام شد. داده با استفاده از آزمون تجزیه و تحلیل و  $p<0.05$  معنی دار در نظر گرفته شد.

### یافته ها

دوز ۴mg/kg از عصاره آبی ۷٪ برگ گزنه موجب کمترین تغییرات بافتی شد (جدول ۱). قند خون پس از القاء دیابت ۴۰±۵۴/۲ شد و پس از یک ماه درمان با عصاره گزنه به  $۷۸/۹\pm۱۱/۹$  رسید که کاهش معنی داری را نشان داد (نمودار ۱). ( $p=0.0004$ )

اندازه گیری قند خون: به وسیله تیغ بیستوری روی دم حیواناتی که از شب قبل ناشتا نگه داشته شده بودند خراشی ایجاد شد و یک قطره خون روی نوار مخصوص گلوکومتر قرار داده شد و به این ترتیب میزان قند خون ناشتا اندازه گیری شد. این کار در روز دهم و انتهای ماه اول پس از درمان انجام گرفت.

روش تهیه نمونه بافتی برای مطالعات هیستوپاتولوژیک: در پایان مطالعه پس از بیهوده شدن موشها توسط تزریق داخل صفاقی کاتمین ۵۵mg/kg از روده باریک هر حیوان ۳ نمونه برداشته شده (مجموعاً ۳۶ نمونه) و در فرمالین ۱۰٪ قرار گرفت. پس از فیکس نمونه ها و تهیه بلو از آنها، برش های ۵ میکرونی تهیه شد و سپس جهت تمایز ساختمان داخلی بافتها و اجزای سلولی رنگ آمیزی

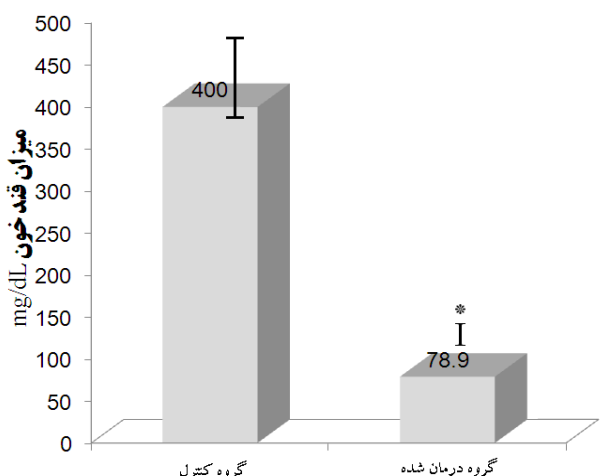
جدول ۱. مقایسه پارامترهای بافتی در گروه ۱mg/kg، ۲mg/kg و ۴mg/kg درمان نشده

نخرب غدد لیبرکون Destruction of liberkuhn gland	برزه های کوتاه Villane shorted	خونریزی و پرخونی Hemorrhage congestion	نخرب اپیتلیوم Epithelium destruction	زخم در مخاط Mucosa ulceration	اگزودا در لومن Exudate in lumen	باریک شدن گرزها Villous atrophy	انفیلتراسیون منونوکلئیک ها Infiltration of mononuclear	نکروز Necrosis	بافتی اسیدی Inflammation tissue	گزنه Grene	دیابتی درمان نشده
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++		درمان شده
-	-	-	-	-	-	-	+	-	+		mg/kg۴
+	+	+	+	+	+	+	++	-	++		درمان شده mg/kg۲
++	++	+	+	+	+	+	++	+	++		درمان شده mg/kg۱

(-) بدون تغییر، (+) تغییر اندک، (++) تغییر متوسط، (+++) تغییر شدید)

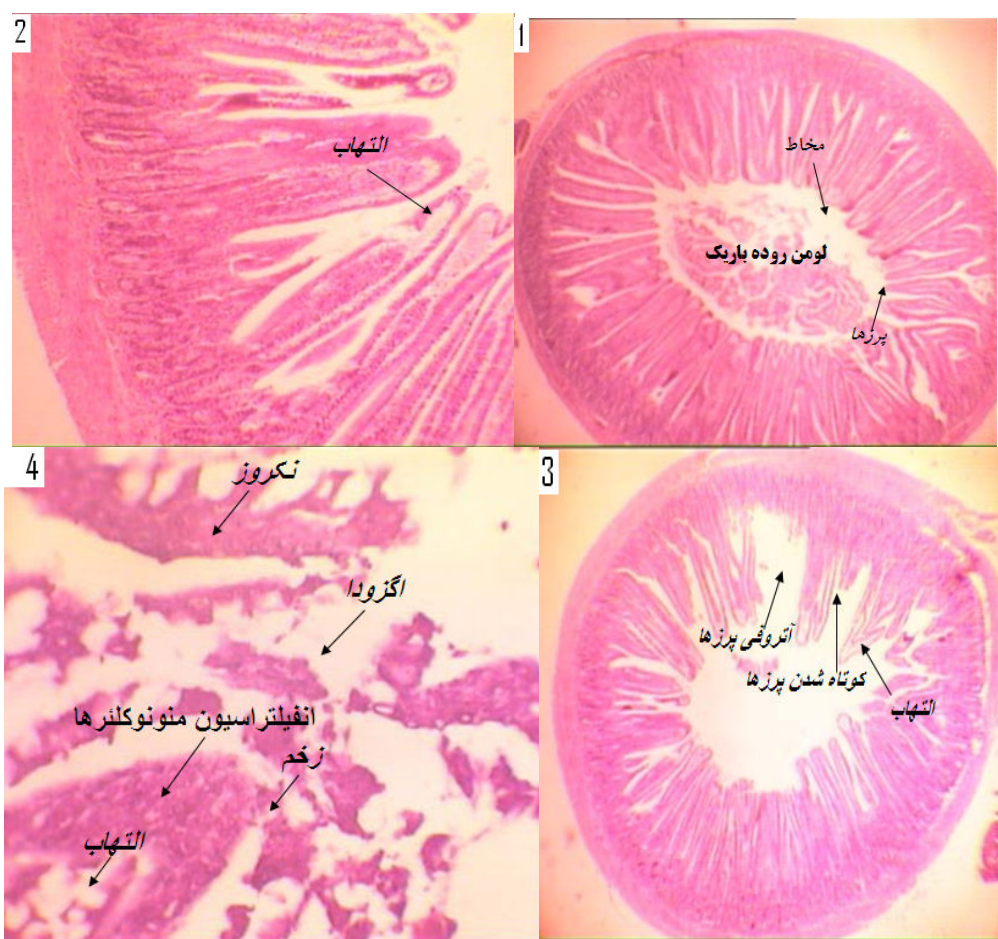
مطالعات بافتی شناسی روده به صورت کیفی انجام پذیرفت. پارامترهای بافتی انتهایی، نکروز، ارتضاح سلولهای منونوکلئر، باریک شدن پرزها، اگزودما در لومن، زخم در مخاط، تخریب اپیتلیوم، خونریزی و پرخونی، کوتاه شدن پرزها، ترمیم اپیتلیوم و ترمیم غدد لیبرکون مورد بررسی کیفی قرار گرفتند. در گروه دیابتیک درمان نشده نکروز و انفیلتراسیون سلولهای منونوکلئر و بافتی اسیب دیده در زمینه میکروسکوپیک به مقدار زیاد مشاهده شد (تصاویر ۲ و ۳). در مقابل در گروه دیابتیک تحت درمان نکروز دیده نشد و انفیلتراسیون سلولهای منونوکلئر و بافتی انتهایی به مقدار اندکی مشاهده شد (تصاویر ۴ و ۵).

همچنین در گروه درمان نشده پرزها کوتاه و آتروفی شده، اپیتلیوم تخریب شده و پرخونی و اگزودمای فراوان در لومن وجود داشت (تصاویر ۲ و ۳). در عرض در گروه درمان شده پرزهای باریک و آتروفیه وجود نداشت و تخریب اپیتلیوم، خونریزی و اگزودای مشاهده نشد (تصاویر ۴ و ۵).



نمودار ۱. مقایسه میانگین قند خون بین گروه کنترل و گروه دیابتی تحت درمان با عصاره آبی گیاه گزنه

اطلاعات بصورت  $\text{mean} \pm \text{SE}$  گزارش شده است. \* اختلاف معنی دار با  $p < 0.01$ .



تصویر ۱. تصاویر مقطع میکروسکوپی از رووده باریک. تصویر ۱ (بزرگنمایی  $\times 10$ ) و تصویر ۲ (بزرگنمایی  $\times 40$ ) گروه درمان شده. اپیتیلیوم رووده باریک ساختار طبیعی خود را دارد و اندکی التهاب در آن دیده می‌شود. تصویر ۳ (بزرگنمایی  $\times 10$ ) و تصویر ۴ (بزرگنمایی  $\times 40$ ) گروه درمان نشده. در این تصاویر اپیتیلیوم تخریب شده، التهاب، نکروز، زخم در مخاط، اگزودا، آترووفی و کوتاه شدن پرزها مشاهده می‌گردد. رنگ آمیزی H & E هیچ اثری از ترمیم غدد لیبرکون و اپیتیلیوم در گروه دیابتیک درمان نشده دیده نشد در صورتیکه در گروه تحت درمان این دو بطور قابل ملاحظه ای ترمیم شدند.

## بحث و نتیجه گیری

قند خون اثر ترمیم کنندگی بر بافت پانکراس رت‌های دیابتی شده با استرپتوزیس داشت (۱۳) که نشان دهنده تشابه نتایج حاصل از این مطالعات با نتایج حاصل از مطالعه ما می‌باشد. به طور خلاصه، مکانیسم‌های احتمالی کاهش قند خون توسط گزنه شامل: افزایش ترشح انسولین از سلولهای بتا و آزادسازی انسولین از ذخایر آن، کاهش آلبومین گلیکوزیله و فروکتوزآمین و مهار آلفاگلوكوزیداز رووده ای و کاهش جذب گلوکز می‌باشند. القاء دیابت با استرپتوزیس باعث تغییرات مورفو‌لوجیک مثل پروولیفراسیون سلولهای اپیتیلیال رووده و هیپرتروفی لایه مخاطی و تخریب ساختمان رووده باریک می‌شود یعنی همان تغییراتی را ایجاد می‌کند که در بیماران دیابتی ایجاد می‌شود (۱۵ و ۱۶). در این مطالعه علاوه بر اثر گزنه دو پایه بر قند خون بررسی اثرات ترمیمی آن بر ساختمان مخاط رووده باریک تخریب شده نیز انجام شد. با توجه به نتایج بدست آمده دوز ۴mg/kg از عصاره آبی ۷/۲% گزنه موجب ترمیم غدد لیبرکون و اپیتیلیوم تخریب شده می‌شود. همانطور که قبلاً ذکر شد عوارض دیابت شیرین در نتیجه هیپرگلیسمی مزمن بوجود می‌آیند. مطالعات نشان داده اند که کاهش هیپرگلیسمی موجب جلوگیری یا تأخیر در بروز رتینوپاتی،

بر اساس یافته‌های این مطالعه، عصاره آبی برگ گیاه گزنه دوپایه باعث کنترل قند خون و اثرات حفاظت بافی در رووده باریک موشهای صحرایی دیابتیک شد. مطالعات مختلف مکانیسم‌های متفاوت را در این امر دخیل دانسته اند. در مطالعه ای لکتین استخراج شده از انجره که گونه دیگری از جنس گزنه می‌باشد جهت درمان حیوانات دیابتی بکار رفته است. لکتین موجب ترشح انسولین از سلولهای بتای جزایر لانگرهانس و یا آزادسازی انسولین از ذخایر آن و در نتیجه کاهش قند خون می‌گردد (۹). Farzami و همکارانش افزایش ترشح انسولین را عامل کاهش قند خون ذکر کرده اند (۸). Petlevaski و همکارانش از عصاره آنالولی گزنه به عنوان کاهنده قند خون استفاده کرده اند، مکانیسم موثر در این مطالعه کاهش آلبومین گلیکوزیله و فرکتوزآمین عنوان شده است (۱۰). همچنین Bnouham و همکارانش نشان دادند که عصاره آبی گزنه در نتیجه کاهش جذب گلوکز رووده ای نقش ضد دیابتی خود را ایفا می‌کند (۱۱). Onal و همکارانش که اثر برخی گیاهان دارویی از جمله گزنه دوپایه را بر آلفاگلوكوزیداز رووده باریک خرگوش مورد بررسی قرار دادند، مهار آلفاگلوكوزیداز را عامل کاهش قند خون ذکر کردند (۱۲). در مطالعه ای دیگر عصاره آبی گیاه گزنه ضمن کاهش

عوامل التهابی می شود (۲۱). می توان پیشنهاد کرد که گزنه در بهبود خونرسانی با مکانیسم ذکر شده در ترمیم مخاط روده نقش داشته، توانسته است پیوستگی مخاط را به حالت اول نزدیک کند و از این راه از ورود عوامل پاتوژن که سبب فعل شدن سیستم ایمنی می شود جلوگیری کند و در نتیجه باعث کاهش فعالیت عوامل التهابی و عوارض ناشی از آن از قبیل اگزودا، تخریب، خونریزی و نکروز شود. از مطالعات بافتی انجام شده چنین بر می آید که عصاره آبی گزنه سبب از بین رفتن بافت‌های تخریب شده و در نتیجه ترمیم مخاط روده باریک می شود. از آنجایی که کنترل مناسب قند خون مهمترین عامل در پیشگیری از بوجود آمدن عوارض حاد و مزمن ناشی از دیابت می باشد، عصاره آبی برگ گیاه گزنه با کاهش مناسب قند خون می تواند از بروز این عوارض جلوگیری کند و اثر حفاظتی روی مخاط روده باریک افراد دیابتی داشته باشد.

### تقدیر و تشکر

بدین وسیله از کلیه پرسنل محترم و زحمتکش آزمایشگاه بافت شناسی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تقدیر و تشکر می شود.

نوروپاتی و نفروپاتی خواهد شد (۱۶-۱۸). مکانیسم‌های بسیاری برای ارتباط بین هیپرگلیسمی و عوارض دراز مدت دیابت بیان شده است که از بین آنها دو مکانیسم، گلیکوزیلاسیون غیر آنزیمی و هیپرگلیسمی درون سلولی مهمتر می باشند (۱۹ و ۲۰).

علت احتمالی اثرات مثبت گزنه در این مطالعه را می توان چنین توجیه کرد که گزنه با کاهش مناسب قند خون از افزایش گلوکز در داخل سلول که منجر به تشکیل Advanced glycosylation end products (AGEs) می شود، جلوگیری کرده و در نتیجه مانع از بروز آسیب می گردد و از این طریق باعث بهبود خونرسانی و ترمیم بافت‌های آسیب دیده می شود. از سوی دیگر از تجمع گلوکز و در نتیجه سوریتیول در سلولهای عصبی که باعث آسیب این سلولها می شود پیشگیری کرده و از بروز نوروپاتی جلوگیری می کند. و در نتیجه عملکرد سلولهای عصبی وارد شده به پرزاها بهتر شده و آتروفی آنها اندکی بهبود می یابد. بلند شدن پرزاها را نیز با هر دوی این مکانیسم‌ها می توان توجیه کرد. گزنه علاوه بر اثرات مثبت ذکر شده در بالا سبب کاهش بافت‌های التهابی شد. همانطور که می دانیم سطح مخاطی دستگاه گوارش بوسیله اپیتلیوم پیوسته ای که مانع از ورود میکروبها می شود، محافظت می گردد. تخریب این اپیتلیوم سبب فعل شدن

## Protective Effects of Urtica Dioica Extract on the Damage of Rat Small Intestinal Mucosa Caused by Diabetes

**T. Rezaei Aref (MD)<sup>1</sup>, B. Minaii Zangii (PhD)<sup>2</sup>, M. Latifpour (MSc)<sup>\*1</sup>**

1. School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2. Department of Anatomy, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

J Babol Univ Med Sci; 14(3); May 2012; pp: 31-37.

**Received: May 29<sup>th</sup> 2011, Revised: Sep 7<sup>th</sup> 2011, Accepted: Nov 9<sup>th</sup> 2011.**

### **ABSTRACT**

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Urtica is a dioecious plant, which has been introduced in Iranian traditional medicine as anti-diabetes. Since, the metabolic disorder caused by diabetes causes secondary pathophysiologic changes in multiple organs of the body, so the objective of this study was to investigate protective effects of Urtica Dioica extract on the small intestinal mucosa in addition to its anti diabetic effect.

**METHODS:** In this experimental study, 14 male adult Wistar rats weighing 250-300 grams, in two groups ( $n=7$ ) were used. First, the rats received an injection of streptozotocin (STZ) 50 mg/kg IV. The animals with fasting blood sugar more than 250 mg/dl were considered diabetic, one group of diabetic animals were treated with watery extract of Urtica dioica leaves (4 mg/kg daily IP injection) and other diabetic groups were considered as controls. After two months, the blood and intestinal tissue sample were taken and observed by histologist for the study of tissue parameters.

**FINDINGS:** Blood sugar in treated group decreased from  $400 \pm 52.2$  mg/dl to  $78.9 \pm 11.9$  mg/dl ( $p < 0.0004$ ), whereas no change observed in diabetic group. In diabetic group, unlike the treated group necrosis and infiltration of mononuclear cells and damaged tissues were observed. Epithelium and lieberkuhn glands were destroyed, intestinal villa was shorted and atrophied, and also there were many cases of bleeding and exudates.

**CONCLUSION:** The results of this study showed that urtica dioica has protective effect on small intestinal mucosa.

**KEY WORDS:** *Urtica dioica, Diabetes, Small intestine, Streptozotocin.*

**\*Corresponding Author:**

**Address:** Department of Anatomy, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Pour Sina St., Tehran 1417613151, Iran

**Tel:** + 98 21 66419072

**E-mail:** mlatifpour@razi.tums.ac.ir

## References

- 1.Fauci A, Braunwald E, Kasper DL, et al. Harrison's principles of internal medicine. 17th ed. New York: McGraw-Hill 2008; pp: 1-2754.
- 2.Goldman L, Ausiello D. Cecil textbook of medicine. 22nd ed. USA: Saunders Co 2004; pp:1424-50.
- 3.Zargari A. Medicinal plants. 6th ed. Tehran: Tehran University Publisher 2007; pp: 68-71. [in Persian]
- 4.Oliver F, Amon EU, Breathnach A, et al. Contact urticaria due to the common stinging nettle (*Urtica dioica*) histological, ultra structural and pharmacological studies. *Clin Exp Dermatol* 1991;16(1):1-7.
- 5.Corbi A, Cortes C, Bousquet J, et al. Allergenic cross-reactivity among pollens of urticaceae. *Int Arch Allergy Appl Immunol* 1985;77(4):377-83.
- 6.Bohm E, Maier RD. Weal-formation by *Urtica dioica*. An intravital reaction. *Z Rechtsmed* 1975;76(1):1-9.
- 7.Kavalali G, Tuncel H, Goksel S, Hatem HH. Hypoglycemic activity of *urtica pilulifera* in streptozocin- diabetic rats. *J Ethnopharmacol* 2003;84(2-3):241-5.
- 8.Farzami B, Ahmadvand D, Vardasbi S, Majin FJ, Khaghani Sh. Induction of insulin secretion by a component of utrica leaves extract in purified islets of langerhans and its in vivo effects in normal and streptozotocin diabetic rats. *J Ethnopharmacol* 2003;89(1):47-53.
- 9.Regula L. Chromatographic identification of alkaloid bufotenin in the nettle *urtica- pilulifera*. *Acta Botanica Croatica* 1972;31:109-12. Available at: <http://www.scribd.com/doc/27152935/Medicinal-and-Aromatic-Plants-Stinging-Nettle-Urtica>.
- 10.Petlevaski R, Hadzija M, Slijepecvic M, Juretic D. Effect of anti diabetis herbal preparation on serum glucose and fructosamine in NOD mice. *J-Ethnopharmacology* 2001;75(2-3):181-4.
- 11.Bnouham M, Merhfour FZ, Ziyyat A, Mekhfi H, Aziz M. Antihyperglycemic activity of the aqueous extract of *urtica dioica*. *Fitoterapia* 2003;74(7-8):667-81.
- 12.Onal S, Timur S, Okutucu B, Zihnioglu F. Inhibition of  $\alpha$ - Glucosidase by aqueous extracts of some potent anti diabetic medicinal herbs. *Prep Biochem Biotechnol* 2005;35(1):29-36.
- 13.Marzeh GH. Effects of *Urtica dioica* extract on the Langerhans Islets beta cells in the rats. MD thesis, Tehran University of Medical Science, Tehran, Iran 2007. [ in Persian]
- 14.Carratù R, Secondulfo M, de Magistris L, et al. Altered intestinal permeability to mannitol in diabetes mellitus type I. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 1999;28(3):264-9.
- 15.Sanchez S, Genta SB, Aybar MJ, Honore SM, Villecco EI, Sanchez, Riera AN. Changes in the expression of small intestine extra cellular matrix proteins in streptozotocin- induced diabetic rats. *Cell Biol Int* 2000;24(12):881-8.
- 16.Fauci AS, Kasper DL, Longo DL, et al. Endocrine and Metabolism. In: Kasper DL, Branwald E, Fauci AS, et al. editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 16th ed. New York: Medical Publishing Division 2005; pp: 2152-80.
- 17.Kumar V, Abbas AK, Fausto N. Robbins and cotran pathologic basis of disease. 7th ed. The Curtis center Philadelphia, Pensylvania: Saunders Co 2005; pp: 1189-207.
- 18.Adachi T, Moti C, Sakurai K, Shihara N, Tsuda K, Yasuda K. Morphological changes and increased sucrose and isomaltase activity in small intestines of insulin-deficient and type 2 diabetic rats. *Endocr J* 2003;50(3):271-9.
- 19.Yamada K, Hosokawa M, Fujimoto Sh, et al. The spontaneously diabetic Torii rat with gastroenteropathy. *Diabetes Res Clin Pract* 2007;75(2):127-34.
- 20.Neu J, Reverte CM, Markey AD, et al. Changes in intestinal morphology and permeability in the biobreeding rat before the onset of type 1 diabetes. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2005;40(Issue 5):589-95.
- 21.Abbas AK, Lichman AH. Cellular and molecular immunology. 5th ed. Philadelphia: Saunders Co 2003; p: 278.