

# دانشور

## پژوهشی

### اثر عصاره آبی هویج بر *Daucus carota* بر انقباض‌های رحم موش صحرایی غیرآبستن

نویسنده‌گان: اکرم آهنگرپور<sup>\*</sup>، اشرف امیرزدرگر<sup>۱</sup>، علی‌اکبر عروجن<sup>۲</sup>، حمیده بختیاری‌زاده<sup>۳</sup> و ام البنین نیک‌رفتار<sup>۴</sup>

۱. دانشیار- گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی و مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور، اهواز، ایران

۲. مریبی- گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور، اهواز، ایران

۳. دانشجوی کارشناسی ارشد- گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور، اهواز، ایران

۴. دانشجوی کارشناسی علوم آزمایشگاهی- دانشکده پیراپزشکی، مرکز تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور، اهواز، ایران

\* نویسنده مسئول: اکرم آهنگرپور

E-mail: ahang1002002@yahoo.com

#### چکیده

مقدمه و هدف: هویج (*Daucus carota*) سرشار از بتاکاروتن و دارای خواص آنتی‌اکسیدانی است. گزارش شده که هویج روی دستگاه تولید مثل زن، تأثیرهای استروژنی و هورمونی می‌گذارد. در خصوص اثر این کیاه، روی انقباض‌های رحمی، تحقیق تجربی انجام‌شده است؛ بنابراین تصمیم‌گرفته شد اثر عصاره آبی هویج بر انقباض‌های رحم جدا شده موش صحرایی بررسی شود.

مواد و روش‌ها: در مطالعه تجربی حاضر ۳۲ سر موش صحرایی از نژاد ویستار (۳۰۰-۲۰۰ گرم)، در چهار گروه قرار گرفتند؛ پس از ایجاد انقباض به‌وسیله پتانسیم‌کلراید و اکسی‌توسین و انکویه‌کردن با پروپر انولول و نالوکسان، اثر غلظت‌های مختلف عصاره بررسی شد. بعد از لایه‌اتومی، قطعات ۱/۵ سانتی‌متری رحم جداشده در حمام بافت محتوی ۱۰ ml دیوالون (۲۹°C) قرار داده شدند؛ سپس توسط پتانسیم‌کلراید ۶ mM و اکسی‌توسین ۱۰ µM/ml قطعات رحم منقبض شده، پس از آن عصاره آبی هویج در غلظت‌های (۱/۸ تا ۱/۰ mg/ml) در حضور دو ماده بافت بالا به حمام بافت افزوده شد. در این بررسی، بافت‌های رحم به‌وسیله پروپر انولول ۱ µM و نالوکسان ۱ µM به صورت جداگانه انکویه و نقش گیرنده‌های بتا‌آندورسیپتورها و اوپیوئیدی ارزیابی شدند.

نتایج: غلظت‌های عصاره به صورت تجمعی و وابسته به دوز، انقباض‌های ناشی از پتانسیم‌کلراید (p<0.05) و اکسی‌توسین (p<0.01) را کاهش داد؛ همچنین پروپر انولول و نالوکسان در اثر عصاره نقشی نداشتند.

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه پیشنهادی دهد که به‌احتمال، اثر خدایانقباضی عصاره آبی هویج از طریق مسدود کردن کانال‌های کلسیمی وابسته به ولتاژ صورت گرفته است؛ اگرچه رسپتورهای بتا‌آندورنژیک و اوپیوئیدی در این اثر نقشی را از خود نشان ندادند.

واژگان کلیدی: هویج، پتانسیم‌کلراید، اکسی‌توسین، انقباض رحمی

دوماهنامه علمی-پژوهشی

دانشگاه شاهد

سال نوزدهم - شماره ۱۰۰

شهریور ۱۳۹۱

دریافت: ۹۱/۵/۶

آخرین اصلاح‌ها: ۹۱/۶/۲۷

پذیرش: ۹۱/۷/۱۹

منجرمی شود. عصاره آبی‌الکلی تخم هویج به تحریک اسپرماتوژن و افزایش تعداد اسپرم‌ها و همچنین افزایش میزان سطح تستوسترون می‌انجامد (۶). در مطالعات گذشته و طبق بررسی‌های Binet. L مشخص شده که هویج دارای استروژن است و روی دستگاه جنسی زن اثر هورمونی دارد (۱ و ۷) اما درخصوص اثر این گیاه بر رحم و انقباض‌های رحمی، تحقیقی تجربی انجام نشده است و مشخص نیست که این گیاه به کاهش یا افزایش انقباض‌ها منجرمی شود؟، به این منظور در این مطالعه، اثر عصاره آبی هویج بر انقباض‌های رحم جداشده موش صحرایی مورد ارزیابی قرار گرفت.

## مواد و روش‌ها

### تهیه عصاره آبی

پس از خریداری هویج *Daucus carota* تازه، شناسایی و تأیید توسط عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، هویج رنده شده، در سایه خشک و با آسیاب برقی به پودر تبدیل شد؛ سپس ۵۰ گرم پودر هویج را در ۲۰۰ ml آب مقطر (۸) ریخته، ضمん بهم زدن مخلوط، طی مدت زمان ۱۵ دقیقه به روش دم کردن با حرارت ملایم مطابق با مصرف سنتی گیاه، عصاره‌گیری انجام شد (۹)؛ سپس عصاره را از صافی عبورداده، به- مدت ۲۰ دقیقه با سانتریفیوژ ۳۵۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد؛ محلول به دست آمده در دمای اتاق گذاشته شد تا حلال آن تبخیر و به صورت پودر درآمد. عصاره تا زمان مصرف در یخچال با دمای ۴۰°C قرار- گرفت.

### آماده‌سازی بافت و روندهای آزمایشگاهی:

در مطالعه تجربی حاضر، ۳۲ سر موش صحرایی نژاد ویستار (۲۰۰-۳۰۰ gr) از مرکز تحقیقات و تکثیر حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز تهیه و در دمای (۲۰°C - ۲۴°C) در دوره ۱۲

## مقدمه

هویج<sup>۱</sup>، گیاهی از تیره جعفری و دوساله (۱) و سرشار از بتاکاروتین بوده که از کاروتونوئیدهای پیش‌ساز ویتامین A است و خواص آنتی‌اکسیدانی دارد (۲ و ۳)؛ همچنین دارای مواد پکتینک، ویتامین‌های تیامین، ریبوفلاوین، نیاسین، ویتامین B و C، مواد معدنی، کلسیم، آهن و ید، دوکول، کاروتول، لیمونن و پینن است. با توجه به وفور ویتامین‌های هویج، مصرف آن در آب- آوردن انساج، عدم دفع ادرار، تحریک و التهاب مجاری هضمی و تنفسی، سرفهای مقاوم و آسم توصیه می‌شود (۱). عصاره هویج، سطح کلسترول سرم را کاهش می- دهد و این اثرها می‌توانند در پیشگیری از بروز بیماری- های قلبی عروقی نقش داشته باشند. اثر هویج و سایر میوه‌ها و سبزیجات حاوی کاروتین در پیشگیری و درمان هایپرلیپیدمی آتروواسکلروز بیماری‌های قلبی عروقی و انواع بدخیمی‌ها در سال‌های اخیر در حال مطالعه است (۴). دانه هویج، علایم ضدبارداری را در زنان تحریک- می‌کند. مطالعه<sup>۲</sup> و همکاران نشان داد که عصاره و اسیدهای چرب موجود در دانه هویج به ایست سیکل- های نرمال استروس و کاهش معنی دار وزن تخدمان در موش‌ها منجرمی شود (۵)؛ آنها همچنین مشخص کردند که درمان موش‌ها به وسیله عصاره دانه هویج به طور معنی‌داری باعث ممانعت از فعالیت دو آنزیم کلیدی دلتا ۳،۵ بناهیدروکسی استروئیدهیدروژناز و گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز شده و درنهایت، ساخت استروئیدها توسط تخدمان را کاهش می‌دهد. نتایج یک بررسی *in vitro* از جریان خون تخدمان جداشده خرگوش نشان داد که تغذیه حاد به وسیله هویج به طور معنی دار به کاهش میزان و ترشح پروژسترون توسط گنادوتروپین‌های جفتی

1. *Daucus carota*
2. Majumder

آلمان) (۱۲) استفاده شد و پس از ثبت انقباض ایجاد شده در کفه تعادل انقباض، غلظت‌های عصاره به صورت تجمعی (۰/۱، ۰/۲، ۰/۴ و ۰/۸ mg/ml) به حمام بافت اضافه شد و به منظور بررسی ساختار عملکرد عصاره از طریق برخی گیرنده‌های موجود در دیواره رحم، طراحی روندهای آزمایشگاهی با روش زیر انجام گرفت: برای بررسی اثر گیرنده‌های اپیوئیدی، ابتدا بافت رحم با نالوکسان  $1\mu\text{M}$  (تولید دارو ایران) به مدت ۳۰ دقیقه انکوبه شد و بدون شستشوی حمام، رحم به وسیله پتاسیم کلراید  $60\text{mM}$  منقبض شد (۱۳) و پس از آن غلظت‌های تجمعی عصاره به حمام بافت رحم افزوده شد. به منظور بررسی گیرنده‌های بنا آدرنرژیک بافت رحم، پروپرانولول  $1\mu\text{M}$  (تولید دارو ایران) به مدت ۳۰ دقیقه (۱۳) به حمام بافت نیز اضافه شد و پس از طی این مدت زمان، بدون شستشوی بافت، با اضافه کردن پتاسیم کلراید  $60\text{mM}$  بافت رحم را منقبض کرده، سپس غلظت‌های تجمعی عصاره به محلول موجود در حمام بافت رحم افزوده شد. تمامی ترکیب‌ها و پودر هویج استفاده شده در حمام بافت در دیژالون حل شدند و کمتر از ۵ درصد حجم حمام را به خود اختصاص دادند.

### روش‌های آماری

در صد تغییرهای نیروی انقباضی بافت در مراحل مختلف به صورت  $\text{mean} \pm \text{SEM}$  محاسبه شد و انقباض ایجاد شده توسط پتاسیم کلراید و اکسی‌توسین ۱۰۰ درصد برای هر گروه در نظر گرفته شد. نتایج با استفاده از روش‌ها و آزمون‌های آماری ANOVA یک‌طرفه و تست تعقیبی LSD مقایسه شده، مقادیر  $p < 0.05$  معنی‌دار تلقی شد؛ همچنین  $n$  تعداد حیوانات مورد استفاده در هر گروه است.

### نتایج

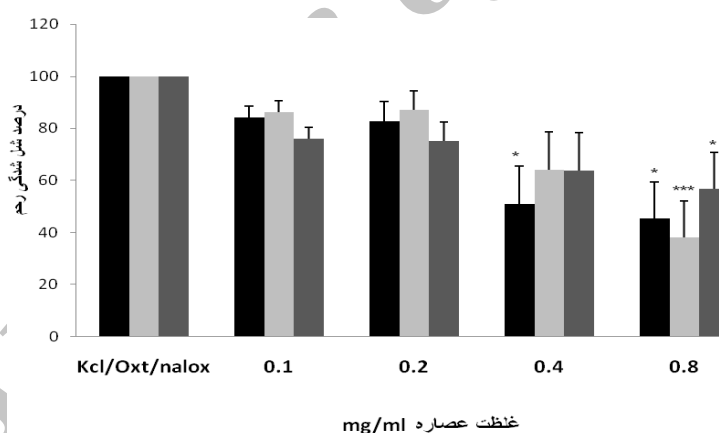
اثر غلظت‌های تجمعی عصاره آبی هویج *Daucus carota* بر انقباض‌های بافت رحم ناشی از پتاسیم کلراید

ساعت روشنایی و تاریکی نگهداری شدند. حیوانات، به آب و غذا، دسترسی کافی و آزاد داشتند. موش‌ها با اتر، بیهوش شده سپس شکمshan باز شد و از بخش میانی شاخ رحم بدون ایجاد درد در حیوان، قطعه‌ای به طول ۱۵mm جدا و بلا فاصله با محلول سرد و اکسیژنه دیژالون (۹ و ۸ pH/۴ و ۲۹°C) بر حسب میلی‌مولار که دارای ترکیب‌هایی تهیه شده از شرکت Merck آلمان (۰/۳)، CaCl<sub>2</sub> (۰/۶)، KCl (۰/۴)، NaCl (۱/۷)، MgCl<sub>2</sub> (۱/۴)، NaHCO<sub>3</sub> (۰/۵۵) است، شسته شد و سپس درون حمام بافت با حجم ۱۰ml بین ۲ قلاب استیل زنگ‌زن قرارداده شد جداسازی رحم به طور کامل، بدون درد، طی بیهوشی سبک با اتر انجام پذیرفت. قلاب تحتانی در انتهای حمام بافت ثابت بوده، قلاب دیگر با نخ به ترانسدیوسر ایزومتریک (UF1 Harvard Transducer) متصل شد. پاسخ انقباضی به وسیله دستگاه ثبات (Universal Harvard Osillograph)، روی کاغذ ثبت شد (۱۰). جریان دائم حباب‌های اکسیژن در تمام مدت انجام روندهای آزمایشگاهی در حمام بافت برقرار بود، میزان کشش اولیه اعمال شده بر رحم جداسده ۱ گرم و دوره سازگاری بافت نیز ۱ ساعت به طول انجامید. هر ۱۵ دقیقه، محلول دیژالون در حمام بافت تعویض می‌شد. بافت‌های رحم جداسده حیوانات به چهار گروه اثر غلظت‌های مختلف عصاره آبی هویج استفاده شده پس از ایجاد انقباض به وسیله پتاسیم کلراید و اکسی‌توسین کشش اولیه اعمال شده بر رحم جداسده ۱ اثربخش تر از ایجاد انقباض به وسیله پتاسیم کلراید و اکسی‌توسین و اثر غلظت‌های مختلف عصاره به دنبال ایجاد انقباض توسط پتاسیم کلراید پس از انکوبیشن بافت به وسیله پروپرانولول و نالوکسان تقسیم شدند. تعداد موش‌های مورد استفاده در هر پروتکل، ۸ سر بوده و هر بافت، فقط تحت تأثیر یکی از آناتاگونیست‌ها و مواد منقبض کننده رحم قرار می‌گرفت. برای انقباض بافت رحم از پتاسیم کلراید (۶۰ mM) (شرکت Merck آلمان) Weimer Pharma (۱۱) و اکسی‌توسینی (۱۰ mU/mL)

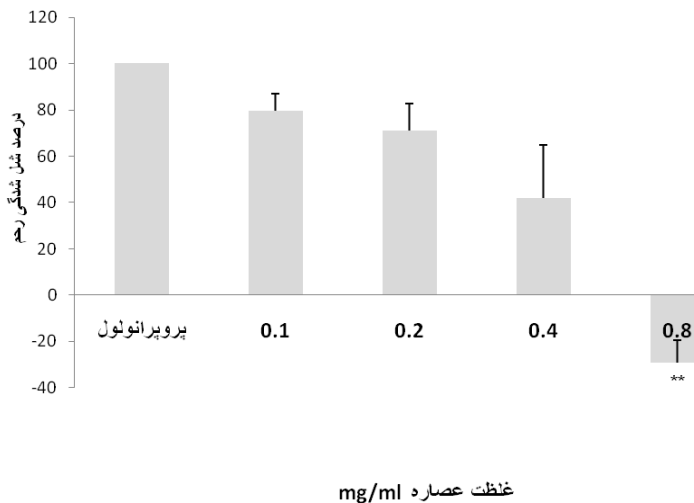
اثر غلظت‌های تجمعی عصاره آبی هویج *Daucus carota* بر رحم در حضور نالوکسان و پروپرانولول  $\mu\text{M}$  از عصاره، موجب کاهش معنی‌دار ( $p<0.05$ ) انقباض‌های رحمی ایجاد شده توسط پتانسیم کلراید  $60\text{mM}$  پس از اتمام دوره انکوبیشن بافت به وسیله نالوکسان  $1\mu\text{M}$  در مقایسه با بافت انکوبه شده با نالوکسان  $1\mu\text{M}$  بدون افزودن عصاره به حمام بافت شد (نمودار شماره ۱)؛ روند بالا برای پروپرانولول  $1\mu\text{M}$  نیز اجراسد؛ به طور مجدد، غلظت  $8\text{mg/ml}$  از عصاره آبی هویج به کاهش معنی‌داری ( $p<0.01$ ) در انقباض‌های رحمی ایجاد شده با پتانسیم کلراید  $60\text{mM}$  انجامید که این کاهش در مقایسه با بافت رحم انکوبه شده توسط پروپرانولول  $1\mu\text{M}$  بدون حضور عصاره در حمام بافت به وجود آمد (نمودار شماره ۲).

تغییرهای اعمال شده بر بافت از این قرار بود که غلظت‌های تجمعی  $4\text{mg/ml}$ ،  $8\text{mg/ml}$  و  $16\text{mg/ml}$  عصاره آبی هویج کاهش معنی‌داری ( $p<0.05$ ) بر انقباض‌های رحمی ناشی از پتانسیم کلراید  $60\text{mM}$  در مقایسه با پتانسیم کلراید اعمال شده به تنها یی در ابتدای انجام این مرحله آزمایش داشته است (نمودار شماره ۱).

اثر غلظت‌های تجمعی عصاره آبی هویج *Daucus carota* بر انقباض‌های بافت رحم ناشی از اکسی‌توسین نتایج نشان دادند که غلظت  $8\text{mg/ml}$  از عصاره آبی هویج به طور معنی‌داری ( $P<0.01$ ) به کاهش انقباض‌های رحمی ایجاد شده توسط اکسی‌توسین  $10\text{mU/mL}$  در مقایسه با اکسی‌توسین  $1\text{mU/mL}$  بدون حضور عصاره در حمام بافت منجر شد (نمودار شماره ۱).



نمودار شماره ۱. اثر غلظت‌های تجمعی عصاره آبی هویج بر انقباض‌های ایجاد شده با پتانسیم کلراید (Kcl) ( $60\text{mM}$ ) اکسی‌توسین ( $1\mu\text{M}$ ) و انقباض‌های ایجاد شده توسط پتانسیم کلراید پس از انکوبیشن بافت به وسیله نالوکسان ( $1\mu\text{M}$ ) (nalox). (Kcl/Oxt/nalox) (تعداد موش)،  $n=8$ ،  $*p<0.05$ ،  $**p<0.01$ ،  $***p<0.001$  (در مقایسه با گروه  $Kcl/Oxt/nalox$ ).



نمودار شماره ۲. اثر غلظت‌های تجمعی عصاره آبی هویج بر انقباض‌های ایجادشده با پتانسیم کلراید  $6\text{ mM}$  پس از انکوبه-  
کردن بافت بهوسیله پروپر انولول  $1\mu\text{M}$   
 $n=8$  (تعداد موش)،  $p<0.01$  \*\* (در مقایسه با گروه پروپر انولول)

این اثر انقباضی را سبب شده و بیان شده که این گیاه ممکن است از طریق مسدود کردن کانال‌های کلسیمی وابسته به ولتاژ موجود در رحم، اثر خود را اعمال کرده باشد؛ اکسی‌توسین نیز همانند پتانسیم کلراید از طریق افزایش کلسیم آزاد داخل سلولی، طی فعال‌سازی پمپ کلسیمی در غشای سلول و ورود کلسیم خارج سلولی به درون سلول، و همچنین آزادسازی کلسیم از منابع کلسیمی داخل سلول به انقباض‌های رحمی منجر می‌شود (۱۷)؛ همچنین در مطالعه Ahangarpour و همکاران (۱۳) بیان شد که اکسی‌توسین، با افزایش کلسیم داخل سلولی از طریق کانال‌های L-type کلسیمی وابسته به ولتاژ بر رحم اثر می‌گذارد؛ همچنین مشخص شد که عصاره گل بهارنارنج Citrus aurantium flowers به کاهش انقباض‌های رحمی منجر شده، این احتمال داده شد که اثر عصاره بهارنارنج از طریق مسدود کردن این کانال‌ها صورت پذیرفته باشد؛ بنابراین با توجه به نتایج اسپاسمو لیتیک بدست آمده غلظت‌های مختلف عصاره

## بحث

نتایج حاصل از این مطالعه نشان دادند که عصاره آبی هویج Daucus carota بر انقباض‌های رحمی ایجادشده توسط پتانسیم کلراید و اکسی‌توسین اثر شل‌کنندگی دارد که این شل‌شده‌گی در بالاترین غلظت این عصاره ( $8\text{ mg/ml}$ )، بیشترین اثر را از خود نشان داد. انقباض عضله صاف رحمی ناشی از افزایش کلسیم داخل سلولی است؛ همچنین پتانسیم، نفوذپذیری کانال‌های کلسیمی وابسته به ولتاژ را افزایش می‌دهد و به انقباض‌های رحمی منجر می‌شود (۱۴). پتانسیم کلراید باعث افزایش نفوذپذیری کانال‌های وابسته به ولتاژ کلسیمی در رحم شده، به انقباض‌های رحمی می‌انجامد (۱۵) همچنین در مطالعه‌ای که Chiwororo WD و همکاران (۱۶) انجام دادند مشخص شد که پتانسیم کلراید با افزایش کلسیم از طریق ورود آن به درون سلول به ایجاد انقباض رحمی منجر شده که عصاره نوعی زیتون محلی Psidium guajava Linn که از تیره «مورد» است، کاهش

رسپتورهای بتا‌آدرنرژیک صورت نمی‌گیرد که با نتایج تحقیق S Amos توافق دارد؛ از طرفی با توجه به نقش گیرنده‌های اپیوئیدی در عملکرد شل‌شدگی رحم (۲۱)، نالوکسان به عنوان آنتاگونیست غیرانتخابی گیرنده‌های اپیوئیدی در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفت و عصاره آبی هویج در حضور نالوکسان  $1\text{ }\mu\text{M}$  و پس از آن انقباض ایجاد شده توسط پتاسیم کلرايد  $60\text{ mM}$  عملکرد ضدانقباضی داشته، نشان‌دهنده این مطلب بود که اثر عصاره آبی هویج از طریق گیرنده‌های اپیوئیدی Gharib Naseri MK صورت نپذیرفته است. در بررسی که همکاران (۲۲)، روی عصاره الکلی میوه عروسک و همکاران (۲۲)، روی عصاره الکلی میوه عروسک پشت پرده *Physalis alkekengi* انجام دادند و از نالوکسان به عنوان آنتاگونیست گیرنده‌های اپیوئیدی استفاده کردند، مشخص شد که عصاره این میوه، اثر اسپاسمولتیکی خود را از طریق گیرنده‌های اوپیوئیدی اعمال نکرده است که به نوعی با نتایج بررسی حاضر مطابقت دارد.

### نتیجه گیری

نتایج این پژوهش، بیان‌کننده تأثیر ضدانقباضی عصاره آبی هویج *Daucus carota* بر رحم جداد شده موش صحرایی است که بدون تداخل و اعمال اثر از طریق گیرنده‌های بتا‌آدرنرژیک و اپیوئیدی صورت نپذیرفته است؛ همچنین با توجه به اثر اسپاسمولتیک غلظت‌های مختلف عصاره آبی هویج بر انقباض‌های ناشی از پتاسیم کلرايد و اکسی‌توسین، می‌توان چنین اعلام کرد که این عصاره از لحاظ بالینی می‌تواند در کاهش دردهای ناشی از انقباض‌های رحمی در دوران قاعدگی، مؤثر باشد که به بررسی‌های بیشتری در این زمینه نیازمندیم؛ همچنین احتمال می‌رود که این عصاره از طریق مسدود کردن کانال‌های کلسمی وابسته به ولتاژ بر بافت رحم تأثیرگذاشته باشد؛ البته این نتایج به عملکردهای فیزیولوژیکی بسیاری، وابسته بوده که بررسی‌های

آبی هویج بر اثر انقباضی پتاسیم کلرايد و اکسی‌توسین مطابقت داشتن اثر عصاره در بررسی حاضر با نتایج مطالعات Ahangarpour WD و Chiwororo A می‌توان چنین مطرح کرد که به احتمال مهار انقباض‌های ناشی از پتاسیم کلرايد و اکسی‌توسین توسط عصاره آبی هویج از طریق انسداد کانال‌های کلسمی وابسته به ولتاژ و کانال‌های L-type کلسمی وابسته به ولتاژ صورت-پذیرفته است که به بررسی‌های بیشتری در این زمینه نیاز است. فعالیت بتا‌آدنورسپتورها در عضله صاف رحم، یک بازدارنده انقباض میومتر رحمی محسوب می‌شود. اعتقاد براین است که خونریزی‌های دوران قاعدگی ناشی از افزایش انقباض‌های رحمی، کاهش جریان خون و ایسکمی بافت رحم است (۹)؛ همچنین دیسمنوره جزو دسته اختلال‌هایی بوده که با افزایش انقباض‌های عضله رحمی و درد کرامپ شکمی همراه است (۱۸)؛ بنابراین با توجه به نتایج اسپاسمولتیک عصاره آبی هویج بر بافت رحم در این بررسی می‌توان چنین مطرح-کرد که این عصاره می‌تواند در بهبود دردهای دیسمنوره، خونریزی و دردهای ناشی از انقباض‌های شدید رحمی در دوران قاعدگی مؤثر باشد؛ همچنین پروپرانولول به عنوان یک آنتاگونیست بتا‌آدرنرژیک و به عنوان یک بتا بلوکر عمل می‌کند (۱۹)؛ این دارو به عنوان بتا بلوکر در تحقیق S Amos و همکاران (۲۰) برای بررسی ساختار اثر عصاره آبی برگ *Pavetta crassipes* مورد استفاده قرار گرفت و درنهایت مشخص شد که عصاره برگ این گیاه از طریق گیرنده‌های بتا‌آدرنرژیک، اثرگذار بوده است؛ بنابراین در تحقیق حاضر، پس از انکوبه کردن بافت رحم توسط پروپرانولول  $1\text{ }\mu\text{M}$  به-منظور مسدود کردن بتا‌آدنورسپتورها، عصاره آبی هویج، همچنان باعث کاهش انقباض‌های ایجاد شده توسط پتاسیم کلرايد  $60\text{ mM}$  شد و با توجه به چنین اثری می-توان اعلام کرد که اثر شل‌کننگی این عصاره از طریق

### منابع

1. Zargari A, Medicinal Plants. 6<sup>th</sup> ed. Tehran: Tehran University Publications; 1996: 522-527. [Persian]
2. Galassetti P, Pontello A, Dietary effects on oxidation of low-density lipoprotein and atherogenesis. *Curr Atheroscler Rep*, 2006; 8: 523-529.
3. Chichili GR, Nohr D, Frank J, Flaccus A, Fraser PD, Enfissi EM, et al, Protective effect of tomato extract with elevated beta-carotene levels on oxidative stress in ARPE-19 cells. *British Journal of Nutrition*, 2006; 96: 643-649.
4. Pouramir M, Sajadi P, Shahabi S, Rezaei S, Samadi P, Effects of food diet of tomato and carrot juices on serum lipids in rats. *Journal of Birjand University of Medical Sciences*, 2006; 13(2 (27)): 55-59.
5. Majumder PK, Dasgupta S, Mukhopadhyaya RK, Mazumdar UK, Gupta M, Anti-steroidogenic activity of the petroleum ether extract and fraction 5 (fatty acids) of carrot (*Daucus carota L.*) seeds in mouse ovary. *J Ethnopharmacol*, 1997; 57(3): 209-212.
6. Nouri M, Khaki A, Fathi Azar F, Rashidi MR, The Protective Effects of Carrot Seed Extract on Spermatogenesis and Cauda Epididymal Sperm Reserves in Gentamicin Treated Rats. *Yakhteh Medical Journal*, 2009; 11(3): 327-333.
7. Kamboj VP, Dhawan BN, Research on plants for fertility regulation in India, 1982; 6(2): 191-226.
8. Ahangarpour A, Oroojan AA, The effects of *Cassia italica* leaves aqueous extract on non-pregnant uterus contraction in rats. *Iran J Reprod Med*, 2010; 4: 179-184.
9. Gharib Naseri MK, Yahyavi H, Spasmolytic activity of *piper nigrum* fruit aqueous extract on rat non-pregnant uterus. *IJPT*, 2007; 6: 35-40.
10. Revuelta MP, Cantabrana B, Hidalgo A, Mechanisms involved in the relaxant effect of zeronol on isolate rat uterus. *Gen Pharmacol*, 1997; 28: 561-565.
11. Karaki H, Ozaki H, Hori M, Mitsui-Saito M, Amano MS, Harada KI, et al, Calcium movements, distribution, and functions in smooth muscle. *Pharmacol Rev*, 1997; 49: 157-230.
12. Kitazawa T, Kajiwara T, Kiuchi A, Hatakeyama H, Taneike T, Muscle layer-and region-dependent distributions of oxytocin receptors in the porcine myometrium. *Peptides*, 2001; 22: 963-974.
13. Ahangarpour A, Oroojan AA, Amirzargar A, Ghanavat M, Antispasmodic effects of *Citrus aurantium* flowers aqueous extract on uterus of non-pregnant rats. *Iranian Journal of Reproductive Medicine*, 2011; 9(4): 289-294.
14. Zhang WW, Li Y, Wang XQ, Tian F, Cao H, Wang MW, et al, Effects of magnolol and honokiol derived from traditional Chinese herbal remedies on gastrointestinal movement. *World J Gastroenterol*, 2005; 11: 4414-4418.
15. Ponce-Monter H, Perez S, Zavala MA, Perez C, Meckes M, Maclas A, et al, Relaxant effect of xanthomicrol and 3a-angeloyloxy-2a-hydroxy 13,14 zdehydrocativic acid from *Brickellia paniculata* on rat uterus. *Biol Pharm Bull*, 2006; 29: 1501-1503.

بیشتری را در زمینه ساختار اثر ضدانقباضی آن در آینده می طلبد.

### تشکر و قدردانی

بدین وسیله از معاونت پژوهشی و شورای پژوهشی مرکز تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز که هزینه‌های اجرای این طرح تحقیقاتی (مصوب به شماره ۸۸۰۵۰) را پرداخت کردن، قدردانی می‌شود.

16. Chiwororo WD, Ojewole JA, Spasmolytic effect of Psidium guajava Linn. (Myrtaceae) leaf aqueous extract on rat isolated uterine horns. *J Smooth Muscle Res*, 2009; 45(1): 31-38.
17. Sanborn BM, Hormones and calcium: mechanisms controlling uterine smooth muscle contractile activity. *The Litchfield Lecture. Exp Physiol*, 2001; 86: 223- 237.
18. Grandi G, Ferrari S, Xholli A, Cannoleta M, Palma F, Romani C, et al, Prevalence of menstrual pain in young women: what is dysmenorrheal? *Journal of Pain Research*, 2012; 5: 169-174.
19. Tolszczuk M, Pelletier G, Autoradiographic localization of beta-adrenoceptors in rat uterus. *J Histochem Cytochem*, 1988; 36: 1475-1479.
20. Amos S, Okwuasaba FK, Gamaniel K, Akah P, Wambebe C, Inhibitory effects of the aqueous extract of Pavetta crassipes leaves on gastrointestinal and uterine smooth muscle preparations isolated from rabbits, guinea pigs and rats, 1998; 61(3): 209-213.
21. Ohia SE, Laniyonu AA, Naloxone-insensitive inhibitory and excitatory effects of opioid agonists in the rat isolated uterus. *J Pharm Pharmacol*, 1989; 41: 168-172.
22. Gharib Naseri MK, Mohammadian M, Gharib Naseri Z, Antispasmodic effect of Physalis alkekengi fruit extract on rat uterus. *Iranian Journal of Reproductive Medicine*, 2008; 6(4): 193-198.

**Daneshvar  
Medicine**

*Scientific-Research  
Journal of Shahed  
University  
Seventeenth Year,  
No.100  
August, September  
2012*

Received: 27/7/2012  
Last revised: 17/9/2012  
Accepted: 2012/10/10

## **The effect of *Daucus carota* aqueous extract on uterine contractions of non-pregnant rats**

Akram Ahangarpour<sup>1</sup>, Ashraf Amirkargar<sup>2</sup>, Ali Akbar Oroojan<sup>3</sup>, Hamideh Bakhtiyarizadeh<sup>4</sup>, Ommolbanin Nikraftar<sup>\*4</sup>

1. Associate Professor in Physiology, School of Medicine, Physiology and Diabete Research Center, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran
2. Teacher of Physiology Group, School of Medicine, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran
3. MSc Student in Physiology, Physiology group, School of Medicine, Member of Student Research Committee, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran
4. B.SC. student in Laboratory Sacnces, School of Paramedicine, Member of Student Research Committee, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

E-mail: ahang1002002@yahoo.com

### **Abstract**

**Background and Objective:** *Daucus carota* has antioxidant effect and a high content of beta carotene. It has been reported that *Daucus carota* has estrogenic and hormonal effects on female reproductive system. Since there was no experimental research about the effect of this plant on uterus contraction, we therefore decided to study the effect of aqueous extract of *Daucus carota* on uterus contractions.

**Materials and Methods:** In this experimental study, 32 virgin Wistar rats (200-300 g) were divided into 4 groups. After inducing contraction with KCL, oxytocin and incubation with propranolol and naloxane, the effect of various doses of the extract was assessed. After laparatomy, a piece of uterus (1.5 cm) was excised and mounted in an organ bath (10 ml) containing De Jalon (29 °C). Then, pieces of uterus were contracted with KCL and oxytocin and aqueous extract of *Daucus carota* at doses of 0.1-0.8 mg/ml was added to organ bath in the presence of KCL and oxytocin. In this study, the uterus was separately incubated with propranolol (1 μM), naloxone (1 μM) and the role of β-adrenoceptors and opioid receptors were also evaluated.

**Results:** Cumulative concentrations of the extract dose-dependently decreased uterine contractions induced by KCl ( $p<0.05$ ) and oxytocin ( $p<0.001$ ). Also, incubation of tissues with propranolol and naloxone did not have any role in the effect of this extract.

**Conclusion:** The results of this study suggest that antispasmodic effect of aqueous extract of *Daucus carota* probably accomplished via voltage dependent calcium channels blockade and β-adrenoceptors and opioid receptors did not have any role in this effect.

**Key words:** *Daucus carota*, KCl, Oxytocin, Uterus contraction