

مقایسه اثرات تسکینی، پیش بیهوشی و ضد اضطرابی عصاره گل سرخ با دیازپام در موش صحرایی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۱۱/۲۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۱/۱۵

چکیده

زمینه و هدف: گیاه گل سرخ به واسطه اثرات آرام بخشی، ضد تشنجی و ضد دردی از دیرباز در طب سنتی ایران و اکثر کشورها جایگاه خاصی داشته است. این گیاه با توجه به داشتن آلkalوئیدها، فلاونوئیدها و ترکیبات آلی همواره در جهت کاهش فشارهای عصبی، درمان افسردگی، بی خوابی مزمن، ایجاد اثرات آرام بخش و ترمیم کنندگی پوست مورد استفاده قرار گرفته است. در حال حاضر با وجود این که از داروهای آرام بخش و ضد اضطراب شیمیایی به منظور تسکین دهنده‌ی و پیش بیهوشی استفاده می‌شود ولی به علت عوارض جانبی این داروهای سنتیک و مسایل اقتصادی بر آن شدیدم تا اثرات ضد اضطرابی و پیش بیهوشی عصاره این گیاه را با داروی سنتیک به صورت مقایسه‌ای مورد مطالعه قرار دهیم. روش بررسی: به گروههای مختلف موش‌های نر نژاد ویستان عصاره گل سرخ با دوزهای ۱۵۰mg/kg، ۳۰۰ و ۴۵۰ و دیازپام با دوز ۱/۲mg/kg و دی میتل سولفوكساید با همان حجم ۳۰ دقیقه قبل از ارزیابی اثرات تسکینی و پیش بیهوشی (مدت خواب القاء شده با کتامین) با دوز kg ۴۰mg/kg تزریق شد و برای ارزیابی اثرات ضد اضطرابی از Elevated plus maze و Rota rod استفاده شد. **یافته‌ها:** نتایج بدست آمده بیان گر افزایش معنی دار مدت خواب القاء شده با کتامین و همچنین افزایش معنی دار مدت زمان سپری شده در بازوهای باز در گروههای تیمار با دوزهای بالا و پایین عصاره بود ($P \leq 0.01$). **نتیجه‌گیری:** نتایج حاصله نشان داد که عصاره گل سرخ در دوز kg ۴۵۰mg دارای اثرات تسکینی، پیش بیهوشی و ضد اضطرابی است.

کلمات کلیدی: گل سرخ، تسکین دهنده، ضد اضطراب، دیازپام، ماز صلیبی شکل.

علی رضایی^{۱*}، غفور موسوی^۱
چنگیز احمدی زاده^۲، بهبود جعفری^۳

- ۱- گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، تبریز، ایران.
- ۲- دانشجوی دکتری تخصصی میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران.
- ۳- گروه میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، اهر، ایران.

*نویسنده مسئول: تبریز، دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تبریز تلفن: ۰۹۱۴-۱۲۶۳۵۰
email: a_rezai@jaut.ac.ir

مقدمه

روشن با طعم کمی شیرین و عطر نافذ می‌باشد که به نام Otto of Rose شهرت دارد و مواد عتمده و موثر آن شامل ۳۰ تا ۴۰ درصد Geraniol و Citronellol، ۲۰ تا ۶۰ درصد Linalol و ۲۰ تا ۲۵ درصد Stearoptene می‌باشد. این عصاره از پوست و مخاط قابل جذب بوده و تقریباً به طور کامل از دستگاه گوارش جذب شده و مقداری نیز تجزیه شده و در کبد متابولیزه می‌شود و مقداری هم از طریق ادرار دفع می‌شود.^۱ عصاره گل سرخ کاهنده فعالیت سیستم سمهاتیک و تقویت‌کننده سیستم پاراسمهاتیک می‌باشد. از خواص دیگری که برای آن ذکر گردیده است اثر ضد افسردگی، تنظیم کننده اشتها، آرام بخش، ترمیم کننده پوست، ضد خشکی و خارش پوست، ضد استفراغ، درمان کننده سنگ صفرا، التهاب کبد، آسم، سرفه، ناتوانی جنسی و سرد مزاجی، سردرد و بی خوابی می‌باشد و به روش خوراکی، استنشاقی و موضعی از راه پوست این دارو می‌تواند مورد

امروزه گیاهان دارویی بخش مهمی از طب سنتی (Traditional medicine) بسیاری از کشورها را تشکیل می‌دهند و در رویکردهای جدید درمانی نیز دارای ارزش و جایگاه ویژه‌ای می‌باشد. در این مطالعه سعی بر این بوده که این عصاره به عنوان یک داروی پیش بیهوشی و ضد اضطرابی دارای اثر بخشی بهتر و عوارض جانبی کمتر نسبت به یک داروی صناعی معرفی گردد. گل سرخ با نام علمی رُزا (Rosa damascene) شناخته شده و عصاره آن از کاسبرگ و گلبرگ گیاه استخراج شده که حاوی ۳۰۰ نوع ترکیب متفاوت بوده و ۵۰ ترکیب از آن شناخته شده است.^۲ این گیاه عمدها در بلغارستان، ترکیه و فرانسه به صورت صنعتی کشت می‌شود ولی در اکثر مناطق خاورمیانه، اروپا و روسیه نیز به وفور یافت می‌شود.^۳ گل سرخ در بسیاری از مناطق ایران نیز به خوبی می‌روید، عصاره آن به رنگ زرد

مطالعه اثرات تسکینی و پیش بیهوشی عصاره گیاه گل سرخ در مقایسه با دیازپام (ساخت شرکت داروسازی لقمان) به گروه اول، عصاره با دوز 40 mg/kg , به گروه دوم عصاره با دوز 300 mg/kg , به گروه سوم عصاره با دوز 150 mg/kg , به گروه چهارم دیازپام با دوز 450 mg/kg و به گروه پنجم دیمتیل سولفوکساید در همان حجم $1/2\text{ mg/kg}$ و به گروه ششم هیچ دارویی به صورت داخل صفاقی تزریق شده و به گروه هفتم هیچ دارویی به صورت داخل صفاقی تزریق شده و به عنوان تزریق نشد.

۳۰ دقیقه بعد از تجویز داروهای فوق، کتابخانه (شرکت داروسازی کیمیا دارو) با دوز 40 mg/kg وزن به صورت داخل صفاقی به هر شش گروه تجویز شد. بلافاصله بعد از تجویز کتابخانه مدت زمانی که حیوان رفلکس تصحیح کننده را از دست می‌دهد (مدت زمان القای بیهوشی) و مدت زمانی که حیوان بعد از القای بیهوشی دوباره رفلکس تصحیح کننده را باز می‌یابد (مدت زمان بیهوشی) بر حسب ثانیه محاسبه شد. در بخش دوم مطالعه که هدف ارزیابی ضد اضطرابی دارو می‌باشد از آزمون‌های زیر استفاده شد.

الف: آزمون مازصلیبی شکل: (Stoeling co, آمریکا) این دستگاه شامل دو بازوی باز رو به روی هم در اندازه‌های $(50 \times 10\text{ cm})$ و دو بازوی بسته رویه روی هم در اندازه‌های $(50 \times 40\text{ cm})$ می‌باشد که به وسیله یک صفحه مرکزی $(10 \times 10\text{ cm})$ با هم در ارتباط هستند و در یک اتاق نیمه تاریک و ساكت و به فاصله 50 cm از زمین قرار داده می‌شود.

در هنگام آزمایش موش به آرامی و با احتیاط بر روی بخش مرکزی دستگاه به طوری که سر موش به طرف بازوی باز باشد قرار داده شد و به مدت پنج دقیقه تعداد رفت و برگشت‌ها به داخل بازوها و زمان ماندن در روی بازوهای باز ثبت و پس از هر بار استفاده دستگاه با پارچه آغشته به الكل تمیز شد.⁷ لذا داروها را با دوزهای ذکر شده تجویز کرده و ۳۰ دقیقه بعد، موش‌ها به صورت انفرادی در مرکز ماز قرار داده شدند و مدت زمانی را که موش‌ها در هر یک از بازوهای ماز سپری کردند بر حسب ثانیه با کورنومتر ثبت شد. مدت زمان حضور موش‌ها در مرکز ماز و بازوهای باز به عنوان یک مارکر عدم اضطراب و مدت زمان حضور موش‌ها بر روی بازوهای بسته به عنوان یک مارکر اضطراب است که هر چه قدر این مدت زمان مربوط به بازوهای باز بیشتر باشد نشان‌دهنده اثرات ضد اضطرابی قوی‌تر داروی مورد نظر می‌باشد.

استفاده قرار گیرد.⁵ از سویی دیازپام بنزودیازپینی است که به اجزای مولکولی گیرنده GABA-A موجود در غشای نورونی سیستم عصبی مرکزی متصل می‌شود و منجر به باز شدن کانال کلر می‌گردد و به این ترتیب اثر آرام‌بخشی و شلکنندگی عضلانی خود را ایجاد می‌کند.⁶ هدف از این تحقیق شناخت هر چه بیشتر اثرات تسکینی و ضد اضطرابی ناشی از عصاره گل سرخ و مقایسه آن با دیازپام به عنوان یک داروی آرام‌بخش استاندارد می‌باشد.

روش بررسی

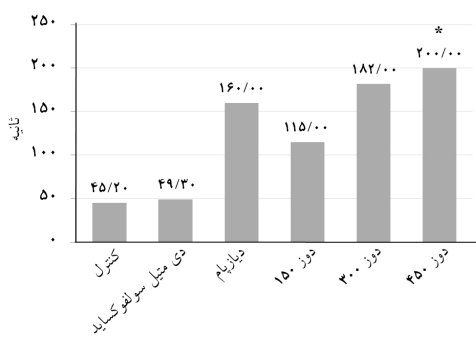
در این مطالعه تجربی از ۳۶ سر موش نر نژاد ویستار در محدوده وزن 200 ± 20 گرم با سن حدود ۱۲ هفته جهت انجام کارهای آزمایشگاهی استفاده شد. موش‌ها در اتاق حیوانات و در شرایط استاندارد با درجه حرارت محیطی $21-23^{\circ}\text{C}$, رطوبت نسبی ۷۰ درصد و چرخه نوری ۱۲ ساعت تاریکی و ۱۲ ساعت روشنایی نگهداری شدند و از پلت‌های استاندارد جهت تغذیه موش‌ها به روش Ad libitum (در این روش به طور ۲۴ ساعته غذا در اختیار حیوان قرار می‌گیرد) استفاده گردید و آب به مقدار کافی در اختیار موش‌ها قرار داشت.

لازم به ذکر است به منظور سازگاری موش‌های رت با محیط نگهداری جدید، ۱۰ روز قبل از انجام آزمایشات موش‌های رت از مرکز تکثیر و پرورش حیوانات آزمایشگاهی دانشکده پزشکی دانشگاه تبریز در آبان‌ماه سال ۱۳۸۹ به محل نگهداری حیوانات آزمایشگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز انتقال داده شدند. برای تهیه عصاره از کاسبریگ و گلبرگ‌های گیاه گل سرخ استفاده شد به این منظور 1000 گرم از گیاه خشک را به صورت پودر در آورده، در مخلوط کلروفرم: متانول ($70 : 30$) حداقل به مدت ۲۴ ساعت خیس نموده، سپس مخلوط به دست آمده را تحت فشار خلا در دستگاه روتاری اوپرатор (Heidolph Wb2001, آلمان) حلال‌زدایی کرده تا عصاره خام به دست آید. عصاره خام حاصله را در کمترین مقدار مтанول داغ کرده و سپس درون فریزر به دمای 15°C - رسانده و به سرعت صاف نموده تا عصاره فاقد چربی به دست آید به منظور آب‌زدایی، عصاره چربی‌زدایی شده را در دی‌کلورومنтан حل کرده و با منیزیوم سولفات خشک نموده و در دستگاه روتاری اوپرатор تحت خلا حلال‌زدایی کرده تا این که عصاره خالص به دست آید. به منظور

آزمون تعییب Tukey, Colmogrof-Smirnof مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج با $P \leq 0.01$ به عنوان معنی دار در نظر گرفته شد.

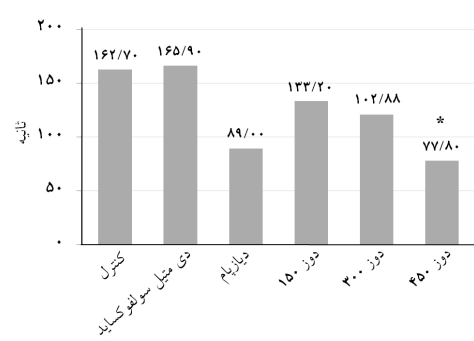
یافته ها

با توجه به نمودار ۱، دوز 450mg/kg عصاره گیاه گل سرخ مدت زمان القای بیهوشی کمتری نسبت به دیازپام برخوردار است و اختلاف در سطح $P \leq 0.01$ معنی دار می باشد. با توجه به نمودار ۲، دوز 450mg/kg عصاره گیاه گل سرخ از مدت زمان بیهوشی بیشتری نسبت به دیازپام برخوردار است و اختلاف همه از نظر آماری معنی دار بوده و ($P \leq 0.01$) می باشد. با توجه به نمودار ۳، دوز 450mg/kg بیشترین اثر را به عنوان یک عامل ضد اضطرابی دارد و اختلافات همه از نظر آماری در سطح $P \leq 0.01$ معنی دار می باشد. با توجه به نمودار ۴، عصاره گیاه گل سرخ در دوز 450mg/kg سبب کاهش مدت زمان باقی ماندن حیوان بر روی میله چرخان شتاب دار به صورت وابسته به دوز شد و در دوز فوق از نظر آماری اختلاف معنی داری را نسبت به دیازپام نشان داد ($P \leq 0.01$).

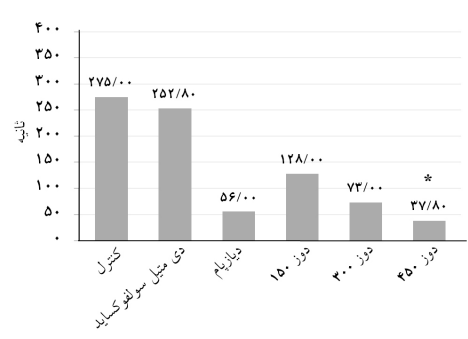


نمودار-۳: میانگین داده های Maze در گروه های مورد مطالعه $P \leq 0.01$ *

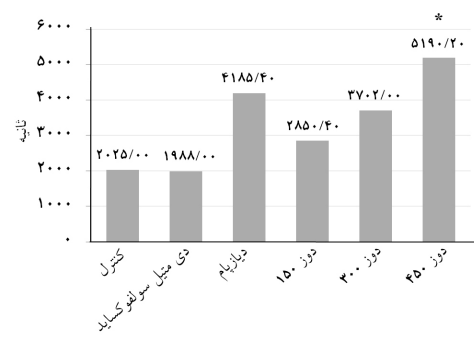
ب) آزمون میله چرخان شتاب دار: این آزمون برای بررسی و شلی عضلانی استفاده شد. چنانچه دارویی اثرات شل کنندگی داشته باشد یا باعث کاهش تعادل حرکتی شود، این اثرات در نتایج آزمون اضطراب اختلال ایجاد می کند. این دستگاه یک میله افقی به قطر ۷cm دارد که با سرعت اولیه ۱۰ دور بر دقیقه می چرخد و پس از ۲۰ ثانیه سرعت چرخش میله به ۲۰ دور در دقیقه افزایش می یابد. ۲۴ ساعت قبل از شروع آزمون موش ها آموزش دیدند و موش هایی که توانایی قرار گرفتن بر روی میله چرخان را به مدت حداقل ۳۰ ثانیه نداشتند، از آزمون حذف شدند. روز بعد به گروه های مورد آزمایش داروها تجویز گشت و ۳۰ دقیقه بعد از تجویز داروهای فوق هر یک از موش ها به تنهایی و سه بار متوالی روحی میله قرار داده شد و در پایان هر سه بار آزمایش تعداد کل دفعات سقوط و زمان باقی ماندن موش ها روی میله محاسبه و نتایج آن از طریق نرم افزار ثبت شد. حداکثر زمان مورد بررسی برای هر حیوان در این آزمون ۳۰۰ ثانیه در نظر شد.^۸ داده ها به صورت میانگین \pm خطای معیار گزارش شد. پس از انجام آزمون ANOVA و در صورت معنی دار بودن آن با استفاده از



نمودار-۱: میانگین داده های مدت زمان القای بیهوشی در گروه های مورد مطالعه $P \leq 0.01$ *



نمودار-۴: میانگین داده های Rota rod در گروه های مورد مطالعه $P \leq 0.01$ *



نمودار-۲: میانگین داده های زمان بیهوشی در گروه های مورد مطالعه $P \leq 0.01$ *

بحث

معنی دارتری نسبت به سایر دوزهای عصاره در مقایسه با دیازپام به همراه داشت ($P \leq 0.01$). بعبارت دیگر دارای اثرات تسکینی و پیش بیهوشی بهتری نسبت به دیازپام است و عصاره گل سرخ در دوزهای ۱۵۰ و ۳۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن اثرات تسکینی و پیش بیهوشی ضعیفتری نسبت به دیازپام دارد. در بخش دیگری از مطالعه اثرات ضد اضطرابی عصاره گل سرخ در مقایسه با دیازپام مورد بررسی قرار گرفت که بر طبق نتایج بدست آمده عصاره گل سرخ در دوز 450mg/kg اثرات ضد اضطرابی قوی تری نسبت به دیازپام با دوز $1/2\text{mg/kg}$ ایجاد می کند و همچنین در این دوز سبب کاهش تعادل حرکتی و کاهش مدت زمان باقی ماندن حیوان بر میله چرخان شتاب دار می شود.

از مطالعه حاضر می توان نتیجه گرفت که تزریق عصاره گل سرخ با دوز 450mg/kg به صورت داخل صفاقی به عنوان یک داروی پیش بیهوشی قبل از تجویز کتامین مدت زمان القای بیهوشی کمتر و مدت زمان بیهوشی بیشتری نسبت به دیازپام با دوز $1/2\text{mg/kg}$ ایجاد می کند و اختلاف معنی داری را نشان می دهد ($P \leq 0.01$). همچنین تزریق عصاره گل سرخ با دوز 450mg/kg به شکل داخل صفاقی به منظور ارزیابی اثرات ضد اضطرابی باعث افزایش زمان ماندن حیوان بر روی بازو های باز دستگاه ماز و کاهش تعادل حرکتی و کاهش مدت زمان باقی ماندن حیوان بر روی میله چرخان شتاب دار شده و اثرات بهتری را نسبت به دیازپام ایجاد می کند و اختلاف معنی داری را نشان می دهد ($P \leq 0.01$).

بنابراین با توجه به وجود فلاونوئیدها در عصاره گیاه گل سرخ احتمال می رود که این گیاه از طریق تأثیر بر گیرنده های بنزو دیازپینی متصل به گیرنده های GABA-A باعث بروز اثرات آرام بخشی و ضد اضطرابی می گردد. البته اثبات این امر نیازمند جدا نمودن هر یک از مواد موثر گیاه و تحقیق اختصاصی بر روی هر یک از این مواد و نیز با استفاده از مدل های حیوانی دیگر می باشد تا بتوان مکانیسم اثر آرام بخشی و ضد اضطرابی آن را مشخص نمود که در این زمینه نیاز به مطالعه بیشتر و نیز استخراج و شناسایی ساخته های شیمیایی مواد موثر گیاه می باشد.

سپاسگزاری: این مطالعه بر اساس طرح پژوهشی تایید شده توسط معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز صورت گرفته است. بدین وسیله از این معاونت قدردانی می شود.

هدف این تحقیق مطالعه اثرات تسکینی، پیش بیهوشی و ضد اضطرابی عصاره گیاه گل سرخ در مقایسه با دیازپام در موش صحرایی است. ترکیبات مختلفی در گیاه گل سرخ شناسایی شده است که عبارتند از: سیترونول، ژرانیول، فنیل اتیل الکل، ۲-فنیل اتیل CNS استات. این عوامل احتمال تأثیر این گیاه را بر مناطق مختلف تقویت می کنند.^۹

گزارش هایی مبنی بر تأثیر فلاونوئیدها بر گیرنده های بنزو دیازپینی وجود دارد. با توجه به وجود فلاونوئیدها در این گیاه احتمال این که عصاره گل سرخ از طریق تأثیر بر گیرنده های بنز و دیازپین متصل به گیرنده های GABA-A باعث بروز اثر آرام بخشی و ضد اضطرابی شود تقویت می گردد.^{۱۰}

Zarghami در یک تحقیق در مورد گیاه گل سرخ به این نتیجه رسید که اثر ضد افسردگی گل سرخ مانند آمفتابین به صورت حد و کوتاه مدت ظاهر شده است که احتملاً این تأثیر ناشی از تغییر آزادسازی نورآمین ها می باشد^{۱۱} و همچنین از عصاره گل سرخ در قرون وسطی و دوران رنسانس برای درمان افسردگی استفاده می شده است. دیازپام به عنوان یک داروی بنزو دیازپینی دارای اثرات تسکینی اثبات شده ای را روی سیستم عصبی مرکزی است و از سوی دیگر به عنوان یک داروی ضد اضطرابی مطرح می باشد. دیازپام از طریق تعامل با گیرنده های GABA موجود در مغز به ویژه در تشکیلات مشبك مغز میانی موجب بروز اثرات تسکینی و ضد اضطرابی می شود.^۶

در بخشی از مطالعه اثرات تسکینی و پیش بیهوشی عصاره گل سرخ که در طب سنتی به عنوان آرام بخش و ضد اضطراب به کار می رود، در مقایسه با دیازپام مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که طی بررسی تسکین در بین دوزهای به کار رفته، دوز 450mg/kg و وزن بدن پاسخ های معنی دارتری نسبت به سایر دوزهای عصاره در مقایسه با دیازپام به همراه داشت ($P \leq 0.01$). در این تحقیق برای به دست آوردن دوز مناسب به صورت آزمایشی از دوزهای (450mg/kg ، 300 و 150) استفاده گردید که بر اساس نتایج به دست آمده عصاره گل سرخ در دوز 450mg/kg ، مدت زمان القای بیهوشی کمتری و مدت زمان پیشتری بیشتری نسبت به دیازپام با دوز $1/2\text{mg/kg}$ دارد و پاسخ های

References

1. Azadbakht M. Medicinal Plants Persian. Tehran: Taymorzadeh Publication; 1999. p. 130. [Persain]
2. Lawless J. The Illustrated Encyclopedia Of Essential Oils. Rockport, MA: Element Books, Ltd; 1995. p. 56-7.
3. Price S. Shirley Price's Aromatherapy Workbook. London, UK: Thorsons; 1993. p. 54-5.
4. Kevala R. Essential Oil Advice and Information. The Kevala Centre 2000; 206-17.
5. Tisserand R, Balacs T. Essential Oil Safety: A Guide for Health Care Professionals. Edinburgh: Churchill Livingstone; 1995. p. 210.
6. Gudmundson C, Lidgren L. Does diphenylhydantoin accelerate healing of fractures in mice? *Acta Orthop Scand* 1973;44(6):640-9.
7. Holmes A, Parmigiani S, Ferrari PF, Palanza P, Rodgers RJ. Behavioral profile of wild mice in the elevated plus-maze test for anxiety. *Physiol Behav* 2000;71(5):509-16.
8. Hosseinzadeh H, Nassiri Asl M. Anticonvulsant, sedative and muscle relaxant effects of carbinoxolone in mice. *BMC Pharmacol* 2003;3:3. Epub 2003 Apr 29.
9. Ayçi F, Aydinli M, Bozdemir OA, Tutas M. Gas chromatographic investigation of rose concrete, absolute and solid residue. *Flav Fragr J* 2005;20(5):481-6.
10. Salah SM, Jäger AK. Screening of traditionally used Lebanese herbs for neurological activities. *J Ethnopharmacol* 2005;97(1):145-9. Epub 2004 Dec 13.
11. Zarghami M, Farzin D, Bagheri K. Anti depressant effects of Rosa Damascena on laboratory rats (A controlled experimental blind study). *Mazandaran J Res Med Sci (MGRS)* 2002;11(33):27-33.

Study of sedative, preanaesthetic and anti-anxiety effects of Rosa damascene herbal extract in comparison with diazepam in rat

Ali Rezaie PhD.^{1*}
Ghafour Mosavi PhD.¹
Changiz Ahmadizadeh MD.²
Behboud Jafari MD.³

1- Department of Clinical Sciences,
Faculty of Veterinary Medicine,
Islamic Azad University, Tabriz
Branch, Tabriz, Iran.

2- PhD Student of Microbiology,
Islamic Azad University, Research
and Sciences, Tehran Branch,
Tehran, Iran.

3- Department of Microbiology,
Islamic Azad University, Ahar
Branch, Ahar, Iran.

Abstract

Received: February 13, 2011 Accepted: April 04, 2011

Background: Rosa damascene has a special role in the Iranian traditional medicine due to its sedative, anticonvulsant and analgesic effects. Regarding its alkaloid, flavonoid and other organic compounds, this plant has always been used to reduce nervousness and treat depression and chronic insomnia. In the present time, synthetic drugs with sedative and anxiolytic properties are used for such problems but due to their side-effects and economic issues, the significance of natural medicines with fewer side-effects is of interest. Considering the importance of sedative and anxiolytic effects of Rosa damascene, we decided to compare this plant with synthetic drugs of the same properties.

Methods: Two different groups of male Wistar rats received either Rosa damascene extract in doses of 150, 300, 450 mg/kg or Diazepam and dimethyl sulphoxide in doses of 1.2 mg/kg intraperitoneally 30 minutes before assessing the sleep duration, sedation and preanesthetic effects induced by intraperitoneal ketamine, 40 mg/kg. The anti-anxiety effect was evaluated by using an elevated plus maze and a rota rod.

Results: The results showed a meaningful increase in the period of sleep induced by Ketamine ($P \leq 0.01$) and also a meaningful increase in time spent at the open arms of the device in the group receiving Rosa damascene extract ($P \leq 0.01$).

Conclusion: The results showed that the Rosa damascene extract dose 450mg/kg has sedative, preanesthetic and anxiolytic effects ($P \leq 0.01$).

Keywords: Anxiolytic, diazepam, elevated plus maze, rosa damascene, sedative.

* Corresponding author: Faculty
Associated professor of Veterinary
Medicine, Islamic Azad University,
Tabriz Branch, Tabriz, Iran.
Tel: +98-914-1260350
email: a_rezai@iaut.ac.ir