



مقاله پژوهشی

بررسی اثرات ضدافسردگی عصاره شبدر قرمز (*Trifolium pratense L.*) در موش سوری

زهرا ربیعی، عرفانه موحدی، محمود رفیعیان کوپایی*، زهرا لری گوئینی

مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شهرکرد

پذیرش: ۲۲ آبان ۹۵

دریافت: ۲۵ مرداد ۹۵

چکیده

مقدمه: افسردگی یک بیماری رایج و ناتوان کننده است که عواقب فردی، اجتماعی و اقتصادی متعددی برای جامعه به همراه دارد. هدف از مطالعه حاضر بررسی اثر عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز بر عالیم افسردگی القا شده توسط رزربین در موش‌های سوری بود.

روش‌ها: ۶۰ موش سوری به صورت تصادفی به ۶ گروه ۱۰ تایی تقسیم شدند. موش‌های گروه شاهد نرمال سالین (۱ میلی‌گرم بر کیلوگرم)، موش‌های گروه شاهد منفی رزربین (۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم) و موش‌های گروه شاهد مثبت رزربین (۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم) + فلوکستین (۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) به صورت تزریق داخل صاقی دریافت کردند. موش‌های گروه مداخله نیز رزربین (۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم) + عصاره شبدر قرمز (۰،۲۵۰، ۰،۵۰۰ و ۰،۷۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) دریافت کردند. جهت سنجش افسردگی آزمون شناختی اجباری و جهت سنجش تعادل حرکتی آزمون روتارود استفاده شد. علاوه بر این ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و میزان مالون دی‌آلدهید سرم و مغز تعیین شد.

یافته‌ها: تزریق رزربین سبب افزایش معنی‌دار زمان بی حرکتی در آزمون شناختی اجباری شد و تزریق عصاره شبدر قرمز در مقادیر ۰،۵۰۰ و ۰،۷۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم به طور معنی‌داری مدت زمان بی حرکتی را کاهش داد. تعادل حرکتی موش‌های دریافت کننده رزربین تفاوت معنی‌دار با موش‌های شاهد نداشت. تزریق رزربین سبب افزایش معنی‌دار مالون دی‌آلدهید مغز و سرم و کاهش معنی‌دار ظرفیت آنتی‌اکسیدانی آن‌ها شد. عصاره شبدر قرمز به طور معنی‌داری ظرفیت آنتی‌اکسیدانی مغز را افزایش و میزان مالون دی‌آلدهید آن را کاهش داد.

نتیجه‌گیری: عصاره شبدر قرمز قادر است عالیم افسردگی در موش سوری را بهبود دهد که به دلیل ترکیبات فعال آن می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: استرس اکسیداتیو، افسردگی، رزربین، شبدر قرمز، موش سوری

مقدمه

میل جنسی، اختلالات خواب (در ۷۵ درصد موارد)، خلق افسرده و عدم احساس لذت از عالیم کلیدی افسردگی می‌باشدند. در مطالعات جامعه نگر شیوع افسردگی در کشور فرانسه بین ۲۰-۲۵ درصد در زنان و ۲-۱۲ درصد در مردان می‌باشد [۱]. حدود دو سوم افراد افسرده نیز به فکر خودکشی افتاده و ۱۰ الی ۱۵ درصد آن‌ها اقدام به خودکشی می‌کنند [۲]. مطالعات مختلف نشان داده‌اند که عمدۀ عالیم افسردگی در اثر کاهش عملکرد ناقل‌هایی همچون نوراپینفرین، سروتونین، دوپامین، گلوتامات و گابا ایجاد می‌شوند. بنابراین داروهایی هم که سبب

افسردگی یکی از اختلالات روانی ناتوان کننده با شیوع بالا در جامعه جهانی می‌باشد. افسردگی حالتی است که بر کیفیت خلق شخص اثر عمیق گذاشته و نحوه ارداک او از خویش و محیط اطرافش را دگرگون می‌سازد. دوری گزیدن از خانواده و دوستان، نداشتن انگیزه، اختلالات

rafieian@yahoo.com

<http://ijpp.phypha.ir>

ijpp@phypha.ir

*نویسنده مسئول مکاتبات:

وبگاه مجله:

پست الکترونیکی:

هیدروالکلی شبدر قرمز حاوی مقادیر بالایی از ۴ نوع ایزوفلاؤن استروژنیک شامل Genistein، Daidzein و انواع متیله آن Formononetin و Biochanin A باشد. از جمله دیگر ترکیبات گیاه شامل ساپونین‌ها، فیتواسترول‌ها، الیگوساکارید و اسید فیتیک می‌باشد.^[۸] با توجه به اینکه تا کنون مطالعه‌ای در رابطه با اثرات ضدافسردگی عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز صورت نگرفته در مطالعه حاضر به آن پرداخته شد.

مواد و روش‌ها

جهت تهیه عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز گیاه خشک شده شبدر قرمز از عطاری تهیه شده و پس از آسیاب کردن در الکل ۷۰ درصد قرار داده شد. ارلن محتوی گیاه بر روی گرداننده معناطیسی با مگنت قرار داده شده و به مدت ۱ هفته در دمای اتاق نگه داشته شد. سپس محتويات آن صاف شده و محلول صاف شده در دمای ۳۷ درجه نگه داشته شد تا آب و الکل آن بخار شود و عصاره هیدروالکلی خشک شود.^[۹]

تعیین قدرت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی به روش DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl)

ابتدا هر یک از استوک‌های عصاره و Butylated hydroxytoluene (BHT) با غلظت ۱ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر و DPPH با غلظت ۱/۰ میلی‌مول (در اتانول) تهیه شد. با استفاده از استوک‌های به دست آمده، شش غلظت بین ۵-۱۰۰ میکروگرم شامل ۱۰، ۲۰، ۴۰، ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰ برای عصاره و همچنین BHT تهیه شد. مقدار ۲ میلی‌لیتر DPPH به ۲ میلی‌لیتر از هر یک از شش غلظت عصاره یا BHT اضافه و در تاریکی به مدت ۱۵ دقیقه قرار داده شد. لوله کنترل حاوی ۲ میلی‌لیتر اتانول و ۲ میلی‌لیتر DPPH کنار نمونه‌ها آماده شد. پس از ۱۵ دقیقه، اسپکتروفوتومتر در طول موج ۵۱۷ نانومتر با بلانک اتانول صفر شد و جذب نمونه‌ها قرائت شد. با استفاده از فرمول زیر، درصد مهارکنندگی رادیکال‌های DPPH محاسبه شد:

$$I = 100 \times \frac{A_{control} - A_{sample}}{A_{control}}$$

با رسم نمودار، غلظتی که در آن ۵۰ درصد رادیکال‌های

افزایش این ناقل‌های عصبی شوند اثرات ضدافسردگی نشان می‌دهند. امروزه از نمک‌های لیتیوم، داروهای محرك، ضدافسردگی‌های سه حلقه‌ای، مهارکننده‌های انتخابی سروتونین، مهارکننده‌های مونوآمینواکسیداز جهت درمان افسردگی استفاده می‌شود.^[۳] در قسمت های مختلف مغز موش از جمله استریاتوم و کورتکس پری فرونتمال تزریق یک تک دوز رزپین به طور چشمگیری سطح گلوتاتیون دی‌سولفید و نیتریک اکساید را افزایش می‌دهد و باعث ایجاد استرس اکسیداتیو در مغز می‌شود.^[۴] از آنجا که داروهای ضد افسردگی دارای اثربخشی نسبی بوده و در همه بیماران، بهبودی کامل حاصل نمی‌کنند و با توجه به عوارض متعدد داروهای ضد افسردگی، تلاش برای دستیابی به داروهای ضد افسردگی جدید با اثربخشی بهتر و عوارض کمتر همچنان ادامه دارد.

شبدر قرمز (*Trifolium pretense* L.) به جنس *Trifolium* و خانواده Fabaceae تعلق داشته و در مناطق معتدل و نیمه گرمسیری هر دو نیمکره شمالی و جنوبی رشد می‌کند. این گیاه در طب سنتی ایران به عنوان عامل خلطآور، ضداغوفونی کننده، ضد درد، ضد سرفه، تب‌بر، بهبود دهنده ذات الريه و منثیت، درمان کننده مشکلات پوستی، بیماری‌های ریه و همچنین برخی از اختلالات سیستم عصبی و یاروری استفاده می‌شود.^[۵] اغلب مطالعات صورت گرفته در رابطه با اثرات درمانی شبدر قرمز بر خواص فیتواسترول‌زئنیک ایزوفلاؤن‌های آن تأکید دارند. ایزوفلاؤن‌های گیاه از طریق فعل و انفعال با گیرنده‌های استروژن علایم یائسگی را در زنان بهبود می‌دهند. ترکیبات استروژنیک با اتصال به رسپتورهای استروژنیک بتا و با تاثیر بر سیستم‌های دوپامینرژیک، سروتونرژیک و کولینرژیک عملکرد شناختی و خلق و خو را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهند.^[۶] علاوه بر اثرات استروژنیک، اثرات آنتی اکسیدانی، ضدرگ‌زایی، ضدالتهابی و ضدسرطانی گیاه شبدر قرمز در محیط برون سلولی، سلولی و مدل‌های جانوری نشان داده شده است.^[۷] مطالعات نشان داده است که عصاره

رزرپین (۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم) و ۱۸ ساعت پس از آن فلوکستین (۲۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) را به صورت تزریق داخل صفاقی و به صورت تک دوز دریافت کردند. موش‌های گروه مداخله نیز رزرپین (۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم) و ۱۸ ساعت پس از آن عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز (۲۵۰، ۵۰۰ و ۷۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) را به صورت تزریق داخل صفاقی و به صورت تک دوز دریافت کردند. آزمون شنای اجباری و تست روتارود یک ساعت پس از تزریقات عصاره هیدروالکلی و فلوکستین صورت گرفت. پودر رزرپین و فلوکستین از شرکت سیگما خریداری شدند و در نرمال سالین حل شدند و مورد استفاده قرار گرفتند.

آزمون شنای اجباری

این آزمون یکی از معترضاتین و رایج‌ترین آزمون‌های حیوانی برای بررسی افسردگی می‌باشد. بر اساس نظریه درمانده‌گی آفای مارتین سلیگمن در صورتی که حیوان در معرض استرس مداوم قرار گیرد و راه گریزی از آن نداشته باشد، رفته رفتہ امید به گریز از این شرایط را از دست داده و تحرک و فعالیت خود را متوقف می‌نماید و درمانده و بی‌حرکت می‌گردد. برای اندازه‌گیری زمان بی‌حرکتی مجموعه زمان‌هایی که جانور بی‌حرکت می‌ماند را طی یک محدوده زمانی مشخص ثبت می‌نمایند. افزایش زمان بی‌حرکتی را معادل افسردگی و کاهش آن را به متابله اثربخشی درمان ضدافسردگی در نظر می‌گیرند. روش آزمایش به این صورت است که ظرف شیشه‌ای به طول ۲۵ سانتی‌متر و عرض ۱۲ سانتی‌متر با ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر از آب ۲۵ درجه پر و حیوان از ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر و به ملایمت درون آب قرار داده می‌شود به طور قراردادی، توقف حرکات دست و پای موش به عنوان بی‌حرکت شدن محسوب می‌گردد. کل آزمایش شنای اجباری ده دقیقه است و دو دقیقه نخست که برای تطابق حیوان با شرایط موجود در نظر گرفته شده است و زمان بی‌حرکتی ثبت نمی‌گردد بلکه زمان بی‌حرکتی برای ۸ دقیقه بعدی اندازه گیری می‌شود. در مطالعه حاضر رزرپین با دوز ۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم، ۱۸ ساعت قبل از آزمون شنای اجباری به حیوانات تزریق شد تا در این مدت پایانه‌های عصبی آمینژیک را از آمین‌ها تخلیه کند. عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز ۱ ساعت قبل از آزمون شنای اجباری به حیوانات داده شد و در پایان آزمایش خون موش‌ها از قلبشان گرفته شده و کل بافت مغزی جدا شد و تست‌های بیوشیمیایی انجام شد [۱۱].

DPPH خنثی می‌شوند (IC_{50}) به دست آمد. در نمودار محور Y درصد مهار و X غلظت عصاره بود [۹]. تعیین ترکیبات فنلی: به طور خلاصه به ۱۰ میلی‌لیتر از عصاره رقیق شده (۰/۰۱ گرم در ۱۰ میلی‌لیتر متانول ۶۰ درجه) مقدار ۰/۵ میلی‌لیتر از محلول فولین سیوکالتیو اضافه شده و پس از ۳ تا ۵ دقیقه مقدار ۰/۴ میلی‌لیتر از کربنات سدیم ۷/۵ درصد اضافه شد. پس از ۳۰ دقیقه انکوباسیون در دمای اتاق جذب نمونه‌ها در مقابل بلانک آب مقطر قرائت شد. همزمان با انجام آزمایش رقت‌های مختلف اسید گالیک تهیه و مانند روش فوق آزمایش و منحنی استاندارد تهیه شد. جذب نمونه‌ها با منحنی استاندارد مقایسه و مقدار فتل تمام عصاره بر حسب میلی‌گرم در هر گرم عصاره خشک محاسبه شد [۹].

تعیین ترکیبات فلاونوئیدی

به طور خلاصه ۰/۵ میلی‌لیتر از محلول عصاره (۰/۰۱ گرم در ۱۰ میلی‌لیتر متانول ۶۰ درجه) با ۰/۵ میلی‌لیتر کلرید آلمونیوم ۲ درصد مخلوط و مقدار ۳ میلی‌لیتر استات پتاسیم ۵ درصد به آن‌ها اضافه شد. پس از ۴۰ دقیقه جذب نمونه‌ها در مقابل آب مقطر در طول موج ۴۱۵ نانومتر قرائت شد. همزمان با انجام آزمایش رقت‌های مختلف روتین تهیه و مانند روش فوق آزمایش و منحنی استاندارد تهیه شد. جذب نمونه‌ها با منحنی استاندارد مقایسه و مقدار فلاونوئید هر عصاره بر حسب میلی‌گرم در هر گرم عصاره خشک محاسبه شد [۹].

حیوانات آزمایشگاهی و گروه‌بندی

۶۰ موش سوری نر بالغ در محدوده وزنی ۲۵ تا ۳۵ گرم انتخاب شدند. حیوانات در شرایط دمایی مناسب (21 ± 2 درجه سانتی گراد) و ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت خاموشی با دسترسی آزاد به آب و غذای یکسان نگهداری شدند. تمام آزمایشها بر اساس موازین کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد انجام شد. حیوانات به صورت تصادفی به ۶ گروه ۱۰ تایی تقسیم شدند. موش‌های گروه شاهد نرمال سالین و یک قطره اسیداستیک (۱ میلی‌گرم بر کیلوگرم) را به صورت تزریق داخل صفاقی و به صورت تک دوز دریافت کردند. موش‌های گروه شاهد منفی رزرپین (۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم) را به صورت تزریق داخل صفاقی و به صورت تک دوز دریافت کردند. موش‌های گروه شاهد منفی انجام شدند. موش‌های گروه شاهد مثبت تست شنای اجباری دریافت کردند. موش‌های گروه شاهد مثبت

نمونه سرم با ۱۰۰ میکرولیتر محلول (Sodium dodecyl sulfate) ۸/۱ درصد و ۲/۵ میلی لیتر محلول کار مخلوط شد. نمونه‌ها و به مدت یک ساعت در بن‌ماری آب جوش قرار گرفته، سپس خنک شده و در دور rpm ۴۰۰۰ سانتریوفوژ شدند. جذب نوری محلول رویی در طول موج ۵۲۳ نانومتر ثبت شد [۱۰].

اندازه‌گیری میزان مالون دی‌آلدئید مغز

۱ گرم از بافت مغز در ۲/۵ KCl درصد سرد شده با نسبت ۱۰٪ (وزنی-حجمی) هموژنیزه شد و در دمای 1 ± 37 درجه در یک شیکر متابولیک به مدت ۶۰ دقیقه انکوبه شد. بعد از یک ساعت انکوباسیون، ۱ میلی لیتر تتراکلرواستیک اسید ۵ درصد به همراه ۱ میلی لیتر از TBA (تیوباریتوريک اسید) ۶۷ درصد به آن اضافه شد و بعد از هر مرحله به خوبی مخلوط شد. ترکیب از هر ویال به یک لوله سانتریفیوژ انتقال داده شده و در $2000 \times g$ برای ۱۵ دقیقه سانتریفیوژ شد. بعد از آن، محلول رویی به یک لوله دیگری انتقال داده شده و در حمام آب جوش قرار گرفت، بعد از ۱۰ دقیقه لوله‌های آزمایش خنک شده و جذب هر بخش در ۵۳۵ نانومتر اندازه‌گیری شد [۱۰].

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS¹⁶ انجام شد. ابتدا بررسی نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگراف-اسمیرنوف و سپس همگنی واریانس‌ها با استفاده از آزمون Levene صورت پذیرفت. سپس جهت تعیین اختلاف معنی‌دار بین تیمارها از آزمون آنالیز واریانس یک طرفه (One way ANOVA) و جهت مقایسه میانگین‌ها از آزمون Tukey استفاده گردید. داده‌ها به صورت میانگین انحراف معیار ثبت شدند و $p < 0.05$ از نظر آماری معنی‌دار فرض شد.

نتایج

محتوای ترکیبات فنلی کل عصاره شبدر قرمز 0.02 ± 0.02 میلی گرم گالیک اسید بر گرم ماده خشک و محتوای فلاونوئیدی کل عصاره 0.09 ± 0.09 میلی گرم روتین بر گرم ماده خشک عصاره بود. عصاره 0.09 میکرو گرم بر میلی لیتر بود.

تأثیر تزریق درون صفاقی دوزهای مختلف عصاره شبدر قرمز بر مدت زمان بی‌حرکتی در آزمون شناختی

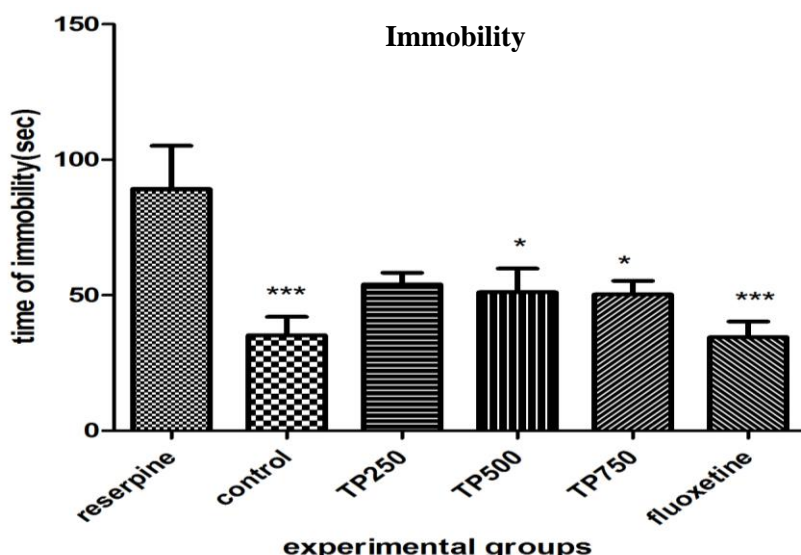
آزمون روتارود

قدرت حفظ تعادل و مقاومت حرکتی موش‌های سوری با استفاده از دستگاه روتارود مورد بررسی قرار گرفت. این دستگاه شامل یک گردونه است که سرعت چرخیدن آن $40 \text{ rpm} - 40 \text{ rpm}$ می‌باشد. دستگاه روتارود تسمه‌ای دارد که با جا به جا کردن آن روی محل قرار گرفتن تسمه می‌توان سرعت چرخیدن گردونه را تنظیم کرد. در ابتدا جهت آشنایی، حیوانات بر روی میله غلتان روتارود قرار گرفتند و حرکت کردن بر روی آن بر اساس پروتکل اصلی (سرعت چرخیدن 10 rpm با شتاب 7 rpm^2) به آن‌ها آموزش داده شد و ۳۰ دقیقه بعد از آموزش تست تعادلی انجام شد. در هر یک از گروه‌های آزمایشی، ۱ ساعت بعد از تزریق عصاره، موش‌های صحرایی بر روی گردونه دستگاه روتارود قرار گرفتند. مدت زمانی را که حیوان می‌توانست تعادل خود را حفظ و در مقابل حرکت گردونه مقاومت کند، بعنوان زمان مقاومت حیوان ثبت شد. حداکثر زمان مورد بررسی برای هر حیوان در این آزمون ۳۰۰ ثانیه در نظر گرفته شد [۱۱].

اندازه‌گیری ظرفیت آنتی اکسیدانی سرم و بافت مغز
برای اندازه‌گیری ظرفیت آنتی اکسیدانی سرم و مغز از سه محلول استفاده شد که شامل بافر (۱/۵۵ میلی لیتر استات سدیم ۵۰۰ میلی لیتر اسید استیک غلیظ) که با آب مقطر به حجم ۲۷۰ میلی لیتر رسانده شدند، محلول کلرید آهن ($50 \text{ میلی گرم FeCl}_3(6\text{H}_2\text{O})$) که با آب مقطر به حجم ۴۰ میلی لیتر رسانده شد و محلول تری آذین ($47 \text{ میلی گرم HCl ۴۰ \text{ میلی مولار حل شد}$). محلول کار با افزودن $10 \text{ میلی لیتر محلول شماره ۱} \text{، } 1 \text{ میلی لیتر محلول شماره ۲} \text{ و } 1 \text{ میلی لیتر محلول شماره ۳ تهیه شد. } 25 \text{ میکرو لیتر از نمونه سرم یا نمونه هموژنه مغز به } 1/5 \text{ میلی لیتر محلول کار اضافه شده و } 10 \text{ دقیقه در دمای } 37^\circ \text{ درجه سانتی گراد قرار داده شد، سپس جذب نوری در طول موج } 593 \text{ ثبت شد [۱۰].}$

اندازه‌گیری میزان مالون دی‌آلدئید سرم

به طور خلاصه 0.05 گرم تیوباریتوريک اسید با $80 \text{ میلی لیتر اسید استیک } 20 \text{ درصد مخلوط شده، pH آن توسط NaOH } 3/5 \text{ تنظیم شده و حجم آن توسط اسید استیک } 20 \text{ درصد روی } 100 \text{ میلی لیتر رسانده شد. } 100 \text{ میکرو لیتر از}$

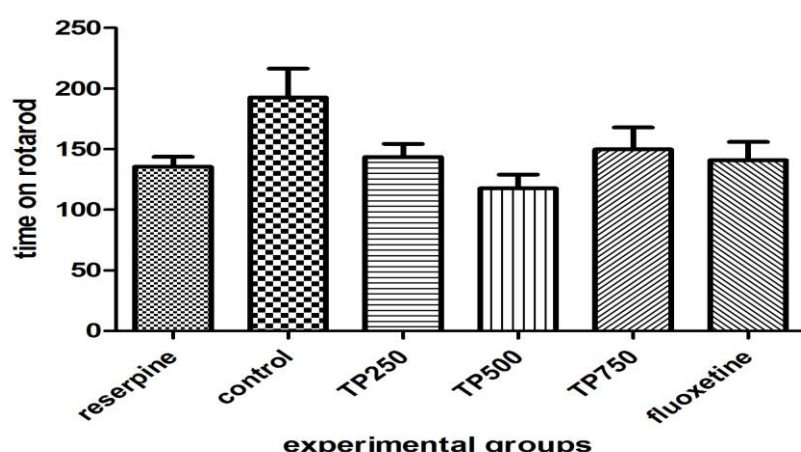


نمودار ۱- اثر دوزهای مختلف عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز (TP) بر مدت زمان بی حرکتی در آزمون شنای اجباری. تمام گروهها با گروه رزپین مقایسه شده اند. * نشان دهنده اختلاف معنی دار در سطح $p < 0.05$ و *** نشان دهنده اختلاف معنی دار در سطح $p < 0.001$ می باشد.

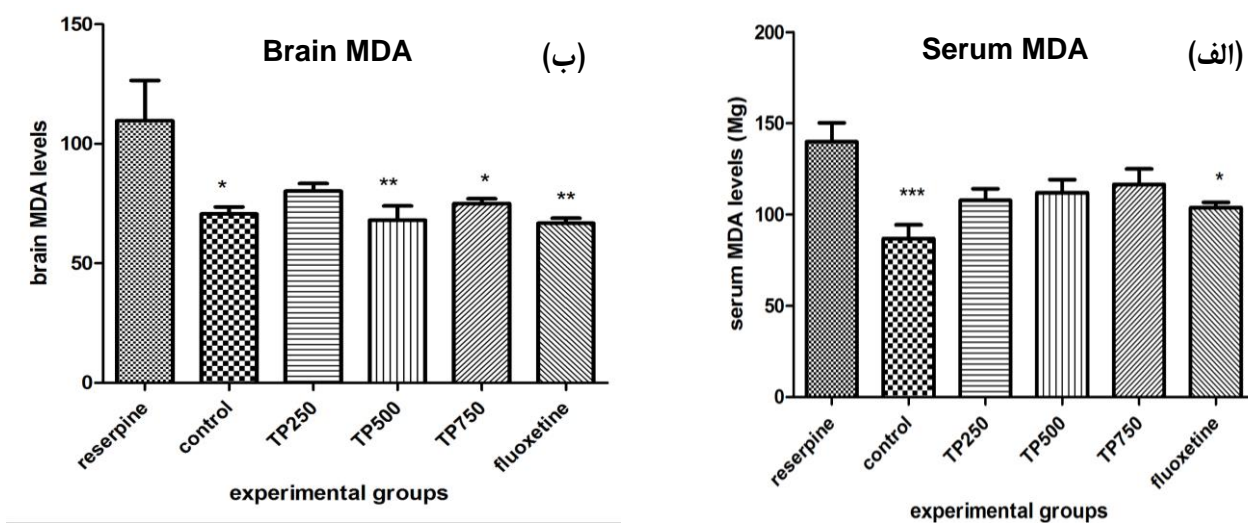
کننده رزپین بود ($p < 0.001$). قدرت حفظ تعادل و مقاومت حرکتی موش ها با استفاده از دستگاه روتارود مورد برسی قرار گرفت و نتایج مربوط به این آزمایش در نمودار ۲ نشان داده شده است. تفاوت معنی داری در مدت زمان حفظ تعادل و مقاومت در برابر چرخش گردونه بین گروه های آزمایشی وجود نداشت.

تأثیر عصاره شبدر قرمز در مقادیر مختلف بر سطح مالون دی آلدھید سرم و کل بافت مغز در موش های سوری در نمودار ۳ آورده شده است. سطح مالون دی آلدھید سرم در موش های دریافت کننده رزپین به طور معنی داری بیشتر از موش های گروه کنترل بود ($p < 0.001$). تزریق درون صفاقی

اجباری در نمودار ۱ نشان داده شده است. با توجه به شکل تزریق رزپین به موش ها ۱۸ ساعت قبل از تست شنای اجباری مدت زمان بی حرکتی را به طور معنی داری نسبت به گروه کنترل افزایش داد ($p < 0.001$). تزریق درون صفاقی عصاره شبدر قرمز در غلظت های ۵۰۰ و ۷۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم وزن بدن، ۱۸ ساعت پس از تزریق رزپین و یک ساعت قبل از تست شنای اجباری مدت زمان بی حرکتی را به طور معنی داری نسبت به گروه دریافت کننده رزپین کاهش داد ($p < 0.05$). مدت زمان بی حرکتی در موش های دریافت کننده فلوکستین به طور معنی داری کمتر از موش های دریافت



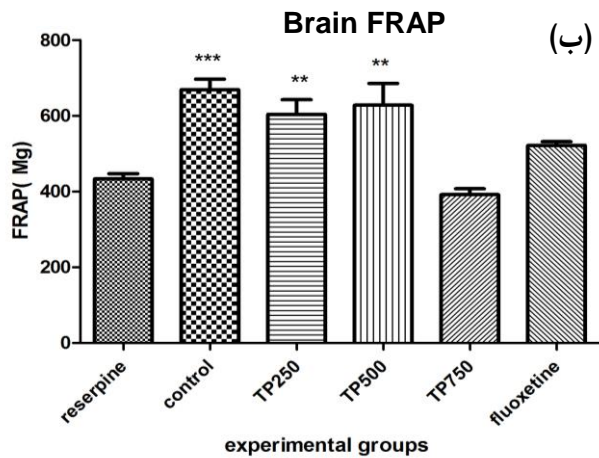
نمودار ۲- اثر دوزهای مختلف عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز بر قدرت حفظ تعادل و مقاومت حرکتی موش ها در آزمون روتارود. تمام گروهها با گروه رزپین مقایسه شده اند.



نمودار ۳- اثر دوزهای مختلف عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز بر میزان مالون دی‌آلدهید مغز در موش‌های سوری. تمام گروهها با گروه رزپین مقایسه شده‌اند. * نشان دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح $p < 0.05$ و ** نشان دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح $p < 0.01$. *** نشان دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح $p < 0.001$.

با توجه به نمودار ۴الف تزریق داخل صفاقی رزپین سبب کاهش معنی‌دار ظرفیت آنتی‌اکسیدانی سرم در مقایسه با موش‌های گروه کنترل شد ($p < 0.001$). تزریق درون صفاقی عصاره شبدر قرمز در غلظت‌های ۷۵۰ و ۵۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم ظرفیت آنتی‌اکسیدانی سرم ۲۵۰ را نسبت به گروه رزپین افزایش داد هر چند این افزایش معنی‌دار نبود. با توجه به نتایج تزریق داخل صفاقی رزپین سبب کاهش معنی‌دار ظرفیت

عصاره شبدر قرمز مالون دی‌آلدهید سرم را نسبت به گروه رزپین کاهش داد هرچند این کاهش معنی‌دار نبود. فلوكستین سطح مالون دی‌آلدهید سرم را نسبت به گروه رزپین به طور معنی‌داری کاهش داد ($p < 0.05$). با توجه به نمودار ۴ب سطح مالون دی‌آلدهید مغز در موش‌های دریافت کننده رزپین به طور معنی‌داری بیشتر از موش‌های گروه کنترل بود ($p < 0.05$) و تزریق عصاره شبدر قرمز در غلظت‌های ۷۵۰ و ۵۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم به طور معنی‌دار سطح آن را کاهش داد ($p < 0.05$). تزریق فلوكستین نیز سبب کاهش معنی‌دار سطح مالون دی‌آلدهید مغز در مقایسه با گروه رزپین شد



نمودار ۴- اثر دوزهای مختلف عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز بر ظرفیت آنتی‌اکسیدانی مغز در موش‌های سوری. تمام گروهها با گروه رزپین مقایسه شده‌اند. * نشان دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح $p < 0.05$ و ** نشان دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح $p < 0.01$ و *** نشان دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح $p < 0.001$.

استرایتیوم و کورتكس پری فرونتال تزریق یک تک دوز رزپین به طور چشمگیری سطح گلوتاتیون دی‌سولفید و نیتریک اکساید را در مقایسه با گروه کنترل افزایش می‌دهد و باعث ایجاد استرس اکسیداتیو در مغز موش صحرایی می‌شود [۴]. در مطالعه صورت گرفته توسط Sarandol و همکاران گزارش شد که سطوح مالون دی‌آلدهید سرم در افراد مبتلا به افسردگی مازور بیش از سایرین می‌باشد. علاوه آن‌ها گزارش کردند که ظرفیت آنتی‌اکسیدانی تمام سرم افراد مبتلا به افسردگی مازور در مقایسه با افراد سالم به طور معنی‌داری کاهش می‌یابد [۱۳]. القای افسردگی در موش‌های صحرایی نیز سبب کاهش معنی‌دار فعالیت گلوتاتیون پراکسیداز (GSH-PX) مغز، کاهش سطوح گلوتاتیون و ویتامین C کورتكس و افزایش پراکسیداسیون لیبیدها شد [۱۰]. عصاره شبدر قرمز در بررسی حاضر فعالیت آنتی‌اکسیدانی مغز را به طور معنی‌داری افزایش داده و سبب کاهش معنی‌دار پراکسیداسیون لیبیدها در آن شد، هرچند تأثیر معنی‌داری بر ظرفیت آنتی‌اکسیدانی سرم و میزان مالون دی‌آلدهید آن نداشت. بنابراین می‌توان گفت عصاره شبدر قرمز قادر است با کاهش پارامترهای استرس اکسیداتیو در بافت مغز عالیم مربوط به افسردگی را بهبود بخشد.

مطالعات مختلف نشان داده‌اند که عمدۀ عالیم افسردگی در اثر کاهش عملکرد ناقل‌های عصبی مونوآمین شامل سرتوبین، نوراپی‌نفرین و دوپامین در مغز ایجاد می‌شود و داروهای ضدافسردگی رایج قادر می‌باشند با افزایش سطوح این ناقل‌ها عالیم افسردگی را بهبود بخشنده [۱۴]. چن و همکاران (۲۰۰۸) گزارش کردند که عصاره شبدر قرمز از آسیب نورون‌های دوپامینرژیک در اثر سمیت لیپوپلی‌ساکارید ممانعت نموده و سطوح ناقل عصبی دوپامین را در مغز افزایش می‌دهد [۱۵]. آن‌ها در مطالعه دیگر خود در سال ۲۰۰۷ بیان کردند که آسیب نورون‌های دوپامینرژیک در اثر لیپوپلی‌ساکارید ممانعت کند و باز جذب دوپامین را در مغز کاهش دهد [۱۶] اثرات ضدافسردگی عصاره شبدر قرمز در مطالعه حاضر ممکن است از طریق عملکرد آن بر سطوح ناقل‌های عصبی مونوآمین باشد، هرچند نیاز است در مطالعات بعدی این اثر اثبات گردد.

اخیراً نقش گلوتامات (ناقل عصبی تحریکی) و گیرنده‌های آن در توسعه افسردگی تأیید شده است. مطالعات نشان می‌دهد که القای افسردگی سبب افزایش سطوح گلوتامات مغز

آن‌تی‌اکسیدانی مغز در مقایسه با موش‌های گروه کنترل شد ($P < 0.001$). تزریق درون صفاقی عصاره شبدر قرمز در غلظت‌های و ۵۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم ظرفیت آنتی‌اکسیدانی مغز را نسبت به گروه رزپین به طور معنی‌داری افزایش داد ($P < 0.05$). فلوکستین و عصاره شبدر قرمز در غلظت ۷۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم تأثیر معنی‌داری بر ظرفیت آنتی‌اکسیدانی مغز نداشتند.

بحث

در مطالعه حاضر اثر عصاره شبدر قرمز بر عالیم افسردگی القا شده توسط رزپین در موش‌های سوری مورد بررسی قرار گرفت. علاوه بر این اثر عصاره شبدر قرمز بر ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و میزان مالون دی‌آلدهید سرم و مغز بررسی شد. با توجه به نتایج، تزریق رزپین به موش‌های سوری سبب القای رفتارهای افسردگی شده و به طور معنی‌داری مدت زمان بی‌ حرکتی را در آزمون شناختی اجباری افزایش داد که با مطالعات پیشین صورت گرفته در این باره همراستا می‌باشد [۵]. تزریق رزپین تأثیر معنی‌داری بر قدرت حفظ تعادل و مقاومت حرکتی موش‌های سوری نداشت که نشان دهنده عدم اثرگذاری آن بر قدرت حفظ تعادل و حرکت می‌باشد. در مطالعه حاضر تزریق فلوکستین به موش‌های دریافت کننده رزپین مدت زمان بی‌حرکتی را به طور معنی‌دار کاهش داد. فلوکستین یکی از داروهای رایج ضدافسردگی می‌باشد و همانطور که در مطالعات پیشین هم گزارش شده تزریق فلوکستین در غلظت ۱۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم ۲۴ ساعت قبل از آزمون شناختی اجباری سبب کاهش معنی‌دار عالیم افسردگی و مدت زمان بی‌حرکتی می‌شود [۱۲]. با توجه به نتایج مطالعه پیش رو تزریق عصاره شبدر قرمز در غلظت‌های ۵۰۰ و ۷۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم به موش‌های دریافت کننده رزپین مدت زمان بی‌حرکتی را در آزمون شناختی اجباری به طور معنی‌داری کاهش داد که تأیید کننده اثرات ضدافسردگی عصاره گیاه می‌باشد.

القای افسردگی در بررسی حاضر سبب کاهش معنی‌دار ظرفیت آنتی‌اکسیدانی بافت مغز و سرم و افزایش معنی‌دار مالون دی‌آلدهید آن‌ها شد. درجات مختلفی از آسیب اکسیداتیو و کاهش آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی به دنبال افسردگی گزارش شده است. در بافت مغزی در قسمت‌های مختلف از جمله

دهند [۲۰]. اثرات ضدالتهابی عصاره شبدر قرمز در مطالعه پاکالاپاتی و همکاران [۲۰۰۹] نشان داده شده است [۸]. در مطالعه مولر و همکاران [۲۰۰۸] نیز گزارش شد که ایزوافلاون‌های شبدر قرمز ترشح سیتوکین‌های التهابی ایترکولین-۶ و فاکتور نکروزی توموری آلفا توسط ماکروفازها را در پاسخ به لیپوپلی‌ساکارید کاهش می‌دهند و سبب افزایش ترشح فاکتور ضدالتهابی ایترکولین-۱۰ و کاهش سنتر نیتریک اکسید و لیپوکسی‌ژناز می‌شوند [۷]. با توجه به این مطالعه نظر می‌رسد بخشی از اثرات ضدافسردگی عصاره در مطالعه حاضر به واسطه کاهش فاکتورهای التهابی باشد. هرچند نیاز است با اندازه‌گیری سطوح فاکتورهای التهابی در موش‌های دریافت کننده عصاره شبدر قرمز در مطالعات بعدی این مکانیسم تأیید گردد.

نتیجه‌گیری

در مجموع، نتایج این مطالعه نشان داد که عصاره هیدروالکلی شبدر قرمز در مدل ایجاد افسردگی توسط رزرین در موش دارای اثر ضد افسردگی بوده و این اثرات را احتمالاً با واسطه اثرات آنتی‌اکسیدانی اعمال می‌کند.

تعارض در منافع

نویسنده‌گان این مقاله تعارض در منافع ندارند.

سهم نویسنده‌گان

ز.بر: انجام مطالعه و نگارش مقاله؛ ع.م: ایده، طراحی، نظارت بر حسن اجرای مطالعه و نگارش مقاله؛ م.ر.ک: مشاوره؛ ز.ل.گ: اجرای بخشی از مطالعه.

فهرست منابع

- [1] Brown GW, Harris T, Social origins of depression: A study of psychiatric disorder in women: Routledge; 2012.
- [2] Pan Y, Kong L, Xia X, Zhang W, Xia Z, Jiang F, Antidepressant-like effect of icariin and its possible mechanism in mice. *Pharmacol Biochem Behav* 82 (2005) 686-694.
- [3] Belmaker RH, Agam G, Major depressive disorder. *N Engl J Med* 358 (2008) 55-68.

موش‌های صحرابی شده و تیمار موش‌ها توسط آنتاگونیست‌های رسپتورهای NMDA mGluR1 (Metabotropic glutamate receptor 1) و mGluR5 (Metabotropic glutamate receptor 5) دارای اثرات ضدافسردگی می‌باشد [۱۷]. در مطالعه اوچیوتو و همکاران [۲۰۰۸] گزارش شد که ایزوافلاون‌های جداسازی شده از شبدر قرمز قادرند نورون‌های مغز را در برابر آسیب گلوتamat محافظت کنند [۱۸]. به نظر می‌رسد اثرات ضدافسردگی عصاره شبدر قرمز از طریق سیستم گلوتامینetrیک نیز باشد هرچند نیاز است در مطالعات بعدی این مکانیسم بررسی و تأیید گردد. مهارکننده‌های مونوآمین اکسیداز (MAOIs) اولین دسته از داروهای ضدافسردگی هستند. این داروها سطوح نوراپی نفرین، سروتونین و دوپامین مغز را با مهار آنزیمی به نام مونوآمین اکسیداز افزایش می‌دهند. امروزه مصرف این داروها به دلیل تداخلات دارویی و عوارض جانبی متعدد محدود شده است. مطالعات نشان داده که تعدادی از گیاهان دارویی از قبیل شبدر قرمز دارای فعالیت مهارکننده‌گی آنزیم مونوآمین اکسیداز هستند. در مطالعه زرمو و همکاران [۲۰۱۶] اثرات ایزوافلاون‌های شبدر قرمز (Daidzein و Genistein) در مهار آنزیم مونوآمین اکسیداز مورد مطالعه قرار گرفت. آن‌ها گزارش کردند که Daidzein فاقد اثرات مهارکننده‌گی و Genistein دارای اثرات مهارکننده‌گی بالقوه می‌باشد [۱۹].

در مطالعات گزارش شده که افراد افسرده دارای سطوح بالاتری از فاکتورهای التهابی همانند ایترکولین-۶ (IL-6) و فاکتور نکروزی توموری آلفا (TNF-α) در مقایسه با افراد سالم هستند و داروهای ضدافسردگی همانند فلوکستین و پاروکستین قادر هستند سیتوکین‌های التهابی در مغز و خون را کاهش

- [4] Bilska A, Dubiel M, Sokołowska-Jez M, Lorenc-Koci E, Włodek L, Alpha-lipoic acid differently affects the reserpine-induced oxidative stress in the striatum and prefrontal cortex of rat brain. *Neuroscience* 146 (2007) 1758-1771.
- [5] Sabudak T, Guler N, Trifolium L.-a review on its phytochemical and pharmacological profile. *Phytother Res* 23 (2009) 439-446.
- [6] Lipovac M, Chedraui P, Gruenut C, Gocan A, Stammmer M, Imhof M, Improvement of postmenopausal depressive and anxiety symptoms after treatment with isoflavones derived from red clover extracts. *Maturitas* 65 (2010) 258-261.
- [7] Mueller M, Hobiger S, Jungbauer A, Red clover

- extract: a source for substances that activate peroxisome proliferator-activated receptor α and ameliorate the cytokine secretion profile of lipopolysaccharide-stimulated macrophages. *Menopause* 17(2) (2010) 379-387.
- [8] Pakalapati G, Li L, Gretz N, Koch E, Wink M, Influence of red clover (*Trifolium pratense*) isoflavones on gene and protein expression profiles in liver of ovariectomized rats. *Phytomedicine* 16 (2009) 845-855.
- [9] Pourmorad F, Hosseiniemehr S, Shahabimajd N, Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants. *African J Biotechnol* 5 (2006) 1142-1145.
- [10] Eren İ, Naziroğlu M, Demirdaş A, Protective effects of lamotrigine, aripiprazole and escitalopram on depression-induced oxidative stress in rat brain. *Neurochem Res* 32 (2007) 1188-1195.
- [11] Herrera-Ruiz M, García-Beltrán Y, Mora S, Díaz-Vélez G, Viana GS, Tortoriello J, et al., Antidepressant and anxiolytic effects of hydroalcoholic extract from *Salvia elegans*. *J Ethnopharmacol* 107 (2006) 53-58.
- [12] Page ME, Detke MJ, Dalvi A, Kirby LG, Lucki I, Serotonergic mediation of the effects of fluoxetine, but not desipramine, in the rat forced swimming test. *Psychopharmacology* 147 (1999) 162-167.
- [13] Sarandol A, Sarandol E, Eker SS, Erdinc S, Vatansever E, Kirli S, Major depressive disorder is accompanied with oxidative stress: short-term antidepressant treatment does not alter oxidative-antioxidative systems. *Human Psychopharmacol* 22 (2007) 67-73.
- [14] Nutt DJ, Relationship of neurotransmitters to the symptoms of major depressive disorder. *J Clin Psychiatry* 69 (2008) 4-7.
- [15] Chen H-Q, Wang X-J, Jin Z-Y, Xu X-M, Zhao J-W, Xie Z-J, Protective effect of isoflavones from *Trifolium pratense* on dopaminergic neurons. *Neurosci Res* 62 (2008) 123-130.
- [16] Chen H-Q, Jin Z-Y, Li G-H, Biochanin A protects dopaminergic neurons against lipopolysaccharide-induced damage through inhibition of microglia activation and proinflammatory factors generation. *Neurosci Lett* 417 (2007) 112-117.
- [17] Paul IA, Skolnick P, Glutamate and depression. *Ann New York Acad Sci* 1003 (2003) 250-272.
- [18] Occhiuto F, Zangla G, Samperi S, Palumbo DR, Pino A, De Pasquale R, et al., The phytoestrogenic isoflavones from *Trifolium pratense* L. (Red clover) protects human cortical neurons from glutamate toxicity. *Phytomedicine* 15 (2008) 676-682.
- [19] Zarmouh NO, Messeha SS, Elshami FM, Soliman KF, Evaluation of the isoflavone genistein as reversible human monoamine oxidase-A and-B inhibitor. *Evid Based Complement Alternat Med* 2 (2016) 1-11.
- [20] Hwang J, Zheng LT, Ock J, Lee MG, Kim S-H, Lee H-W, et al., Inhibition of glial inflammatory activation and neurotoxicity by tricyclic antidepressants. *Neuropharmacology* 55 (2008) 826-834.

Research paper**Antidepressant effects of *Trifolium pratense* hydroalcholic extract in mice**

Zahra Rabiei, Erfaneh Movahedi, Mahmoud Rafieian-Kopaei*, Zahra Lorigooini

Medical Plants Research Center, Shahrekord university of Medical Science, Shahrekord, Iran

Received: 25 August 2015 2016

Accepted: 12 November 2016

Abstract

Introduction: Depression is a common and debilitating disease that has many economic, social, and personal consequences for the society. The aim of this study was to evaluate the effect of red clover extract on depression induced by reserpine in mice.

Methods: Sixty male mice were randomly divided into 6 groups of 10 mice in each. Control mice received normal saline (1 mg/kg, i.p.), negative control received reserpine (5 mg/kg, i.p.) and positive control received reserpine (5mg/kg, i.p.) + fluoxetine (20 mg/kg, i.p.). Intervention groups received reserpine (5 mg/kg, i.p.) and red clover extract at doses of 250, 500, 750 mg/kg. Depression was tested using forced swimming test and motor coordination was evaluated using Rotarod. Serum and brain antioxidant capacity and MDA level were also determined.

Results: Reserpine significantly increased immobility time in the forced swimming test. Red clover extract at doses of 500 and 750 mg/kg significantly reduced the duration of immobilization. There was no significant difference in motor coordination between control and reserpine-treated mice. Reserpine injection significantly decreased brain and serum antioxidant capacity and increased their malondialdehyde level. Red clover extract significantly increased brain antioxidant capacity and reduced the malondialdehyde level.

Conclusion: Red clover extract has antidepressant effects due to its components.

Keywords: Depression, Mice, Oxidative stress, Red clover, Reserpine,

Please cite this article as follows:

Rabiei Z, Movahedi E, Rafieian-Kopaei M, Lorigooini Z, Antidepressant effects of *Trifolium pratense* hydroalcholic extract in mice. *Iran J Physiol Pharmacol* 1 (2018) 24-33.

*Corresponding author e-mail: rafieian@yahoo.com
Available online at: <http://ijpp.phypha.ir>
E-mail: ijpp@phypha.ir