

The Effect of Royal Jelly on Depression and Anxiety in an Animal Model of Alzheimer's Disease

Maryam Azimpour¹, Mohammad Fathi*², Omid Dezfoulian³

¹Department of Physical Education and Sport Sciences, Faculty of Literature, Lorestan University, Khorramabad, Iran

²Department of Physical Education, Faculty of Humanities, Lorestan University, Khorramabad, Iran

³Department of Pathobiology, School of Veterinary Medicine, Lorestan University, Khorramabad, Iran

Article Info:

Received: 28 June 2020

Revised: 29 Nov 2020

Accepted: 14 Dec 2020

ABSTRACT

Introduction: Royal Jelly (RJ) may exert positive effects on the function of the central nervous system. The aim of the present study was to investigate the effect of RJ on depression and anxiety in trimethyltin (TMT)-induced Alzheimer's disease (AD) model in rats.

Materials and Methods: 32 rats were randomly divided into four groups; healthy (HC), AD, sham (SH), and RJ-treated. Forced Swimming Test (FST) for depression and Elevated Plus-Maze (EPM) for anxiety assessment were performed. Gene expression in the samples was measured using Real-Time PCR. **Results:** The dependent variable of immobility significantly increased in the AD group compared to the HC and RJ groups. Furthermore, the SH group has shown greater immobility than the HC group. The antioxidant indexes of superoxide dismutase and glutathione peroxidase were significantly greater in the RJ group compared to the SH and AD groups. These indexes were also higher in the HC group than in the SH and AD groups. The RJ and HC groups exhibited a significant reduction in anxiety behaviours compared to the other groups. **Conclusion:** RJ supplementation has the ability to modulate the mood in the TMT model of AD in rats and may exert beneficial effects in the treatment of AD.

Keywords:

1. Depression
2. Anxiety
3. Swimming

*Corresponding Author: Mohammad Fathi

Email: Fathi.m@lu.ac.ir

تأثیر ژل رویال بر افسردگی و اضطراب در مدل حیوانی بیماری آلزایمر

مریم عظیمپور^۱، محمد فتحی^{۲*}، امید دزفولیان^۲

^۱گروه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی، دانشکده ادبیات، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

^۲گروه تربیت‌بدنی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

^۳گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

اطلاعات مقاله:

پذیرش: ۱۳۹۹ آذر ۲۴

اصلاحیه: ۹ آذر ۱۳۹۹

دريافت: ۸ تير ۱۳۹۹

چکیده

مقدمه: ژل رویال ممکن است اثرات مثبتی بر عملکرد سیستم اعصاب مرکزی اعمال نماید، هدف از تحقیق حاضر بررسی تأثیر ژل رویال بر افسردگی و اضطراب در مدل موش‌های آلزایمری شده ناشی از تریمتیل‌تین بوده است. **مواد و روش‌ها:** ۳۲ سر موش صحرایی به طور تصادفی به چهار گروه تقسیم شدند؛ سالم (HC)، (AD)، شم (SH) و تحت درمان با ژل رویال (RJ). آزمون شناختی اجباری (FST) برای افسردگی و آزمون ارزیابی اضطراب با ماز بعلاده (صلیبی) مرتفع (EMP) انجام شد. بیان ژن در نمونه‌ها با استفاده از تکنیک ریل تام اندازه‌گیری شد. **یافته‌ها:** متغیر وابسته بی‌حرکتی به طور معنی‌داری در گروه AD نسبت به گروه‌های HC و RJ افزایش یافته است؛ به علاوه گروه SH شاخص بی‌حرکتی بیشتری را نسبت به گروه HC نشان داده است. شاخص‌های آنتی‌اکسیدانی سوپر اکسید دیسموتاز و گلوتاتیون پروکسیداز به طور معنی‌داری در گروه RJ بیشتر از گروه SH و AD شد، همچنین این شاخص‌ها در گروه HC بیشتر از گروه‌های SH و AD گردید؛ گروه‌های RJ و HC در مقایسه با سایر گروه‌ها کاهش معنی‌داری در رفتارهای اضطرابی از خود نشان دادند. **نتیجه‌گیری:** مکمل RJ توانایی تعدیل خلق و خوا را در موش‌های صحرایی مدل تریمتیل‌تینی آلزایمر دارد و ممکن است اثرات مفیدی در درمان آلزایمر داشته باشد.

واژه‌های کلیدی:

- ۱- افسردگی
- ۲- اضطراب
- ۳- شنا کردن

*نویسنده مسئول: محمد فتحی

پست الکترونیک: Fathi.m@lu.ac.ir

مقدمه

هستند و به قدری متداول است که گاهی از آن به عنوان (سرماخوردگی روانی) یاد می‌شود^(۱). نشان داده شده است که در اختلالات خلقی افسردگی و اضطراب مزمن ترکیبات پیش برآورده آپوپتووز در هیپوکامپ افزایش می‌یابد؛ که در نهایت منجر به آتروفی و مرگ نورون‌ها و کاهش نورون‌زایی این نواحی می‌گردد^(۶). در بروز اختلالات اضطرابی و افسردگی عوامل عصبی و هورمونی متعدد و مراکز عصبی مختلفی از جمله سیستم لیمبیک و هیپوکامپ در گیر می‌شوند^(۱۱، ۱۲). اختلالات اضطرابی و افسردگی خود عمده‌با نقص دفاع آنتی‌اکسیدانتی و به دنبال افزایش فاکتورهای پیش التهابی و عوامل اکسیدانتی نیز به وجود می‌آیند که می‌تواند به بیماری آلزایمر منجر شود^(۱۳-۱۴). محققان در حال کشف راههای جدید درمان AD هستند، درمان‌های جدید اصل بیماری را درمان نمی‌کنند، بلکه تنها علائم شناختی را بهبود می‌بخشد. استفاده از رژیم غذایی مناسب و تعییر در عادات و محیط زندگی، روش‌های غیر دارویی جلوگیری یا درمان اختلالات رفتاری ناشی از آلزایمر هستند^(۱۵). با توجه به سبک زندگی افراد در دنیای مدرن و ماشینی امروز، انسان از طریق غذا، آب و هوا دائمًا در معرض سوم شیمیایی مختلف قرار دارد، لذا مواجهه با برخی سموم و ترکیبات ارگانوتینی^۱، همچنین عناصر و فلزاتی که توسط انسان در طبیعت رها می‌شوند، نیز می‌توانند در بروز این بیماری دخیل باشند^(۱۶-۱۷). یکی از سموم ارگانوتینه تری‌متیل‌تین کلراید^(۲) (TMT) است، ترکیبی که در پلی ونیل کلراید^(۳) و محصولات سیلیکونی مانند ظروف آشپزخانه، بسته‌بندی‌های مختلف مواد غذایی و آفت‌کش‌ها و سیستم آب خانگی و آب آشامیدنی و محیط‌های آبی و دریاچه‌ی نیز دیده می‌شود^(۱۶). مسمومیت با TMT سبب القا ضایعاتی در سیستم عصبی مرکزی^(۴) (CNS) و بروز حالت شبه آلزایمر، اختلالات رفتاری-شناختی، اختلالات فراموشی، بی‌خوابی و افسردگی و پرخاشگری در انسان و حیوانات آزمایشگاهی شده است^(۱۸). این ماده نوروتوکسیک به طور انتخابی سبب القاء مرگ نورونی در سیستم لیمبیک و بخصوص تشکیلات هیپوکامپ می‌گردد^(۱۹). در افرادی که به واسطه شغل خود در صنایع کشاورزی و کارخانه‌های تولید قلع، در معرض TMT قرار دارند سندرومی مشاهده می‌شود که با پرخاشگری، اختلال شناختی، از دست دادن شناوی، عدم تعادل، نیستاتگموس و تشنج عضلانی همراه است^(۲۰). روش‌های متفاوتی جهت القای آلزایمر تجربی در نمونه‌های آزمایشگاهی وجود دارد که تزریق درون صفاقی نروتوکسین TMT یکی از آن‌ها است، به منظور شبیه‌سازی مرگ سلول‌های مغز و القای آلزایمر در این تحقیق ترکیب بسیار قوی و سمی

سالمندی، مراحلهای حساس در تحول روانی انسان است و تغییرات جسمانی، شناختی و اجتماعی خاصی به همراه دارد^(۱). هم‌زمان با افزایش نسبت سالمندان در اکثر کشورهای جهان، شمار افراد مبتلا به دمанс^۱ (زوال عقل) نیز افزایش یافته است^(۲). این مسئله به عنوان یک مشکل بهداشت جهانی، تلفات سنگینی بر افراد، جامعه و اقتصاد وارد کرده است^(۲). گزارش‌ها حاکی است که در سال ۲۰۱۰ جمعیت بالای ۶۰ سال جهان ۷۵۵/۵۴ میلیون نفر و افراد مبتلا به آلزایمر حدود ۳۵/۵۶ میلیون نفر بوده و تخمین زده می‌شود که در سال ۲۰۵۰ افراد مبتلا به این بیماری به حدود ۱۱۵/۳۸ میلیون نفر برسند^(۳). بیماری آلزایمر^(۴) (AD) به عنوان مهم‌ترین و شایع‌ترین علت زوال عقل، نوعی اختلال مزمن، پیچیده و پیش‌رونده عصبی است که سبب از دست رفتن تدریجی حافظه، تغییرات شخصیتی و رفتارهای مخرب مانند انزوا، زودرنجی، افسردگی، بیقراری و پرخاشگری، توهمند و اضطراب و اختلال در انجام فعالیت‌های روزانه بیمار می‌شود^(۴). در مراحل آغازین AD، اختلالات شناختی غالباً با ناپایداری‌های خلقی و نشانه‌های افسردگی و اضطراب همراه است^(۱). از طرفی شیوع AD در افرادی که سابقه افسردگی شدید را داشته‌اند بیشتر است^(۵). اضطراب نیز خود در پیشرفت افسردگی انسانی دخیل است بهطوری که از طریق اختلال در عملکرد هیپوکامپ سبب بروز افسردگی می‌گردد^(۶)؛ بنابراین یکی از دلایل اصلی ابتلاء به افسردگی، استرس مداوم و ناملایمات زندگی است، اما مکانیسم‌های سلولی و مولکولی، همچنین افسردگی ناشی از استرس هنوز بهطور کامل مشخص نشده است^(۷). اختلالات خلقی از جمله اضطراب و افسردگی که شایع‌ترین بیماری‌های روانی-عاطفی هستند و توسط استرس در انسان ایجاد می‌شوند نیز در زمرة شناخته شده‌ترین بیماری‌هایی هستند که همواره گریبانگیر انسان بوده و تلاش‌های زیادی جهت شناخت عوامل ایجاد‌کننده، درمان و کنترل آن‌ها صورت گرفته است^(۸). اضطراب (استرس) هسته اصلی و مرکزی اختلالات نوروتیک و یک احساس منتشر بسیار ناخوشایند و اغلب مبهم همراه با دلواپسی است و محققان عنوان کرده‌اند که هم پوشانی وسیعی بین اضطراب و افسردگی وجود دارد^(۵). اختلال خلقی افسردگی که توانم با احساس مداوم غم و بی‌ارزشی است، با عوارض فیزیولوژیک و جسمی باعث کاهش کیفیت زندگی و احساس بی‌ارزشی و کم شدن کارایی فرد مبتلا در همه زمینه‌های شغلی، روابط اجتماعی و خانوادگی می‌گردد^(۹). حدود ۳۵۰ میلیون نفر در سراسر جهان در گیر اختلالات افسردگی

^۱ Trimethyltin chloride; TMT^۲ PVC^۳ Organotin

شناخت

نگهداری شدند. بر اساس راهنمایی سورای پژوهش ملی برای مراقبت و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی تلاش بر این شد که هرگونه استرس غیرضروری به حیوانات حذف گردد. موش‌ها به مدت یک هفته جهت سازگاری در شرایط استاندارد نگهداری شدند. در ادامه در روز هشتم تعداد ۲۴ سر از موش‌های صحرایی بهوسیله TMT القای آزاریم شدند. مقدار ۸ میلی‌گرم از این ماده را درون ۱۰۰ میلی‌لیتر حلال (نرمال سالین) حل نموده و برای تزریق به موش‌های صحرایی آماده و مقدار ۸ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن موش‌های صحرایی سم TMT به موش‌های صحرایی به صورت صفاقی تزریق شد (۲۵). پس از تزریق TMT، جهت تشخیص آزاریم با مشاهده یک سری علائم رفتاری در موش‌های صحرایی بررسی گردید. این علائم بالینی عبارت‌اند از: رعشه‌های عضلانی، افزایش دمای بدن، خونریزی از چشم و بینی، حالت تمیع، تشنج و پیچ و تاب‌های دمی (۲۶). در ادامه ۸ موش صحرایی در گروه کنترل سالم (HC) (بدون دستکاری تجربی)، قرار TMT گرفتند و ۲۴ موش صحرایی آزاریم شده با القای ADC به طور تصادفی به سه گروه ۱- کنترل آزاریم (ADC) (دریافت سم TMT - ۲ - شم (SH) (حلال ژل رویال، سرم فیزیولوژی)، ۳- مصرف ژل رویال (RJ) (دریافت سم TMT + مصرف RJ) تقسیم شدند. کلیه مراحل کار با حیوانات، طبق قوانین حمایت از حیوانات آزمایشگاهی و با نظارت کمیته اخلاقی دانشگاه لرستان با کد اخلاق ۱۰۱.Lu.acra ۲۰۲۰، ۴۱ انجام شد. جهت تهیه عصاره ژل، ۱۰ گرم RJ را در ۱۰۰۰ سی‌سی آب مقطر دیونیزه ریخته و مخلوط را به مدت ۱۶ ساعت در دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد انکوبه کرده سپس محلول از صافی عبور داده خواهد شد و در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری و در هنگام تزریق با دوز ۱۰۰ mg/kg ۱ روزه به مدت هشت هفته به صورت درون صفاقی تزریق شد (۲۷).

آزمون ارزیابی افسردگی با آزمون شناختی اجباری (FST)

رفتارهای شبه افسردگی مبتنی بر نامیدی در موش‌ها در آزمون شناختی اجباری ارزیابی شد (۲۸). بر اساس نظریه درمانگری مارتین سلیگمن، در صورتی که حیوان در معرض استرس مداوم قرار گیرد و راه گریزی از آن نداشته باشد، رفتارهای رفتارهای امید به گریز از این شرایط را از دست داده و تحرک و فعالیت خود را متوقف می‌نماید و بی‌حرکت می‌شود (۲۹). برای اندازه‌گیری زمان بی‌حرکتی مجموعه زمان‌هایی که جانور بی‌حرکت می‌ماند را طی یک محدوده زمانی مشخص که شامل ۶ دقیقه که یک دقیقه برای تطابق حیوان با محیط و ۵ دقیقه مابقی زمان ثبت گردید. افزایش زمان

TMT بر روی موش استفاده شده است (۱۹). از آنجا که یکی از عوامل آسیب‌رسان به سیستم عصبی و بروز اختلالات عصبی استرس‌های اکسیداتیو و گونه‌های واکنشی فعال است؛ و افسردگی نیز به دنبال افزایش فاکتورهای پیش‌التهابی و عوامل اکسیداتیو به وجود می‌آید، بنابراین به نظر می‌رسد استفاده از رژیم غذایی حاوی آنتی‌اکسیدان‌ها بتواند بر اختلالات خلقی و افسردگی ناشی از آزاریم مؤثر باشد (۷، ۱۳). یکی از مواد غذایی طبیعی سرشار از آنتی‌اکسیدان‌ها ژل رویال^۷ (RJ) است. RJ نوعی ماده غذایی است که توسط غدد تحت فکی زنبورهای کارگر جوان ترشح می‌شود و غذایی ضروری برای لاروهای جوان زنبور عسل و ملکه است (۲۱). RJ به طور عمده از پروتئین‌ها، قندها، چربی‌ها (شامل استرون‌ها و اسیدهای چرب) و مقادیر ناچیزی از نمک‌های معدنی و ویتامین‌ها تشکیل شده است (۲۲). مشخص شده است که این مواد فعالیت‌های فارماکولوژیکی متفاوتی از قبیل خواص ضد توموری، آنتی‌اکسیدانی و مهار رادیکال‌های آزاد، نوروتروفیک، تقویت سیستم ایمنی بدن، ضد آرثیک، ضد پیری، اتساع دهنده عروق، کاهش دهنده فشار خون، ضد هایپرکلسیترولیمی، فعالیت‌های ضدالتهابی و همچنین تحریک کننده رشد و نروژنر را نشان می‌دهند. به همین دلیل بیش از ۳۰ سال است که RJ برای استفاده‌های تجاری در تولیدات دارویی، غذاهای مقوی و لوازم آرایشی بکار می‌رود (۲۳). اکثر مطالعاتی که تاکنون انجام شده به صورت مولکولی و بیوشیمیابی بوده و کمتر به جنبه‌های رفتاری توجه شده است (۲۴)؛ بنابراین در این تحقیق میزان اثر بخشی RJ به عنوان یک مکمل غذایی بی‌ضرر و طبیعی برای کاهش اختلالات خلقی ناشی از القای آزاریم با سم نروتوکسین TMT مورد مطالعه قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

جامعه تحقیق حاضر را ۳۲ سر موش صحرایی نژاد اسپراغ داولی^۸ نر تشکیل دادند که در پاییز سال ۱۳۹۷ از بین موش‌های نر هشت هفت‌های مرکز تکثیر و پرورش حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت انتخاب شده و به آزمایشگاه فیزیولوژی دانشگاه آزاد مرودشت منتقل گردیدند. دمای مطلوب سالن نگهداری حیوانات ۲۰ تا ۲۴ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی حدود ۵۵ تا ۶۵ درصد کنترل و ثبت شد. چرخه روشناکی- تاریکی نیز هر ۱۲ ساعت یک بار به طور دقیق توسط تنظیم‌کننده الکترونیکی نور سالن نگهداری حیوانات آزمایشگاهی رعایت شد. حیوانات با دسترسی آزادانه به آب و غذا و به صورت چهارتایی در قفس‌ها

⁷ Royal Jelly; RJ

⁸ Sprag dowley

بررسی میزان بیان ژن‌های SOD و GPX

پس از پایان یافتن آزمون‌های رفتاری حیوانات با کتامین ۱۰ درصد (۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) و زایلزین ۲ درصد (۱۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) بیهوش شده و پس از خون‌گیری از قلب، بافت هیپوکامپ از مغز جدا شده و بلافصله در میکروتیوب‌هایی با حجم ۱/۵ میلی‌لیتر با برچسب مناسب با بافت، موش‌های صحرایی و ساعت تشریح و گروه موردنظر آزمایش، به سرعت و با ازت مایع منجمد و برای تجزیه و تحلیل بعدی به یخچال -۸۰ درجه سانتی‌گراد منتقل شدند. در ابتدا بافت‌ها با روش‌های مکانیکی خرد و هموژنیز شدند. برای استخراج RNA ابتدا ۳۵۰ میکرولیتر از بافر لیزتریفیوژ اضافه شد (از قبل به ازای هر ۱ میلی‌لیتر سانتریفیوژ) اضافه شد (از قبل به ازای هر ۱ میلی‌لیتر ۱۰ میکرولیتر β -mercaptoethanol به بافر اضافه شده است) و به مدت ۵ دقیقه در دمای اتاق قرار داده شد؛ در مرحله بعد Filter Column Collection Tube درون Filter Column درون در دقیقه به مدت ۲ دقیقه قرار گرفت و با ۱۴۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ گردید. بعد از سانتریفیوژ محلول روشن به یک تیوب میکروسانتریفیوژ جدید انتقال یافت. پس از طی مراحل سانتریفیوژ محلول درون Elution Tube باز استخراج شده بود که در ۷۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. سنتز cDNA طبق دستورالعمل موجود در کیت فرمنتاز (K1621) تهیه گردید. جهت بررسی بیان ژن‌ها با استفاده از Real-time PCR تمام پرایمرها توسط نرمافزار IDv7,8 (Allele IDv7,8) طراحی شد و از ژن $\beta2m$ (بتا ۲ میکرو‌گلوبولین) به عنوان کنترل داخلی استفاده گردید (جدول ۱). تمام پرایمرها به صورت اتصال اگزون اگزون طراحی شد. جهت اطمینان از عدم تکثیر DNA ژنومی از ۲۵ نانوگرم cDNA و ۲۵ نانوگرم RNA در تیوب‌های جداگانه از واکنش PCR و به کارگیری از ژل آگاروز ۱/۵ درصد استفاده شد. تکثیر cDNA و مشاهده باند مورد انتظار توسط پرایمر اختصاصی و عدم تکثیر RNA پس از واکنش PCR نمایانگر عدم تکثیر DNA ژنومی می‌باشد. سپس برای هر یک از پرایمرها کارایی PCR اندازه‌گیری و منحنی استاندارد برای آن‌ها رسم گردید. جهت بررسی بیان ژن‌ها برای گروه‌های سلولی از مخلوط PCR ۲x Master mix Green Dye (RealQ) (ساخت AMPLQON آلمان) طبق دستورالعمل کیت استفاده شد. پس از اتمام فعالیت دستگاه و مشاهده نمودارها مبنی بر افزایش تعداد قطعه مورد نظر و میزان نشر فلورسانس با استفاده از فرمول $2^{-\Delta\Delta Ct}$ میزان بیان ژن

بی‌حرکتی را معادل افسردگی و کاهش آن را به مثابه اثر بخشی درمان ضد افسردگی در نظر می‌گیرند. روش آزمایش به این صورت بود که ظرف شیشه‌ای به طول ۲۵ سانتی‌متر و عرض ۱۲ سانتی‌متر با ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر از آب ۲۵ درجه پر شده و حیوان از ارتفاع ۲۰ سانتی‌متری و به محدودیت درون آب قرار داده شد و به طور قراردادی، قطع حرکات دست و پای موش به عنوان بی‌حرکت شدن در نظر گرفته شد (۲۸).

آزمون ارزیابی اضطراب در ماز به علاوه (صلبی)

(EMP) مرتفع یا دستگاه

دستگاه EMP^۹ برای ارزیابی آزمون رفتاری اضطراب استفاده شد که مدلی استاندارد جهت ارزیابی سطح اضطراب در جوندگان است. این دستگاه شامل دو بازوی باز (هر یک ۵۰ الی ۱۰۰ سانتی‌متر و دو بازوی بسته ۵ سانتی‌متری) و یک کله مرکزی (10×4 میلی‌متری) می‌باشد. بازوهای باز روبروی هم و بازوهای بسته هم روبروی یکدیگر قرار دارند. این دستگاه حدود ۵۰ سانتی‌متر از کف اتاق بالاتر قرار می‌گیرد. هر موش به مدت ۵ دقیقه در ماز قسمت کفه و رو به بازوی باز قرار داده شد و شاخص‌های استاندارد ارزیابی اضطراب از طریق مشاهده آن‌ها بررسی و فعالیت‌های جستجوگرانه ثبت گردید که شامل: ۱- زمانی که هر حیوان در بازوی بسته و یا باز سپری کرده ۲- تعداد ورود به بازوی بسته. افزایش ورود به بازوی باز و افزایش مدت سپری شده در بازوی باز شاخص کاهش اضطراب در موش تلقی می‌شود. منظور از ورود به بازوی باز یا بسته، قرار گرفتن هر چهار پای حیوان در بازوی موردنظر است. برای هر حیوان درصد ورود به بازوی باز^{۱۰} (OAE) و درصد زمان ماندن در بازوی باز^{۱۱} (OAT) به طریق زیر محاسبه شد (۳۰):

$$\text{مدت زمان ماندن در بازوی باز}$$

$$OAT = \frac{\text{مدت زمان توقف در بازوی باز} + \text{مدت زمان}}{100} \times 100$$

$$\text{توقف در بازوی بسته}$$

$$\text{تعداد ورود به بازوی باز}$$

$$OAE = \frac{\text{تعداد ورود به بازوی باز} + \text{تعداد ورود}}{100} \times 100$$

$$\text{به بازوی بسته}$$

⁹ Elevated Plus Maze¹⁰ Open Arm Entries¹¹ Open Arm Time

جدول ۱- لیست پرایمرهای استفاده شده در این مطالعه

Genes	Primer Sequences	Sizes (bp)
B2m	Forward: 5'- CGTGCTTGCATTAGAGAAA -3'	244
	Reverse: 5'- ATATACATCGGTCTCGGTGG -3'	
SOD	Forward: 5'- CAAGGAACCACAGGCCTTAT -3'	133
	Reverse: 5'- GGCTAACATTCTCCCAGTTGA -3'	
Gpx1 نمایش	Forward: 5'- CATTGAGAATGTCGCGTCCC -3'	141
	Reverse: 5'- TTGCCATTCTCCTGATGTCCG -3'	

وابسته در گروه‌ها از طریق روش تحلیل واریانس چند متغیره (MANOVA)^{۱۲} مورد مقایسه قرار گرفتند. جدول ۲ یافته‌های توصیفی متغیرهای وابسته مربوط به شاخص‌های آنتی‌اکسیدانی SOD، GPX و شاخص بی‌حرکتی مربوط به آزمون افسردگی شنای اجباری و شاخص‌های OAE و OAT که به ترتیب معرف درصد ورود به بازوی باز و درصد ماندن در بازوی باز، مربوط

مورد نظر نسبت به B2m و گروه کنترل سنجیده شد. ابتدا نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون شاپیرو ویلک ارزیابی و برای مقایسه گروه‌ها از آزمون مانووا و آزمون تعییبی شفه استفاده گردید.

یافته‌ها

برای تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش، متغیرهای

جدول ۲- یافته‌های توصیفی به نفکیک گروه‌ها

میانگین	انحراف استاندارد	متغیر وایسته	گروه
۱۳۰/۰۰۰۰	۲۷/۲۴۵۷۹	بی‌حرکتی	ذل
۱۶۸/۵۰۰۰	۲۱/۳۷۹۹۰		شم
۱۱۷/۲۰۰۰	۲۶/۰۷۱۰۶		کنترل سالم
۲۰۷/۱۶۶۷	۲۵/۳۱۷۳۲		کنترل آلزایمر
۱/۱۷۴۳	۰/۲۰۷۸۳	SOD	ذل
۰/۶۹۸۳	۰/۱۶۹۸۷		شم
۱/۰۲۸۰	۰/۰۹۶۸۰		سالم هفته آخر
۰/۴۶۰۰	۰/۰۵۰۹۹		کنترل آلزایمر
-۰/۱۴۳۳	۰/۱۴۲۴۷	GPX	ذل
-۰/۶۰۰۹	۰/۱۱۷۱۱		شم
-۰/۵۹۶۶	۰/۱۲۳۰۷		کنترل سالم
-۰/۷۰۶۵	۰/۱۳۷۱۸		کنترل آلزایمر
۵۹/۶۴۲۹	۱۰/۲۴۹۸۵	OAE	ذل
۴۰/۵۰۳۳	۸/۲۵۲۸۴		شم
۵۶/۶۶۸۰	۹/۱۳۰۵۴		کنترل سالم
۲۸/۵۰۰۰	۱۴/۴۰۴۸۶		کنترل آلزایمر
۷/۶۸۵۱	۱/۶۱۱۲۷	OAT	ذل
۵/۰۳۱۲	۱/۰۱۲۰۳		شم
۸/۳۷۰۹	۱/۲۸۸۴۷		کنترل سالم
۵/۰۳۱۸	۱/۴۸۸۹۹		کنترل آلزایمر

¹² Multivariate analysis of variances

ریشه روی^{۱۸} ۴۱/۰۰۲ حاکی از معنی‌داری شاخص‌ها لاقل در یکی از گروه‌ها و متغیرها بود (P<۰/۰۵).

جدول ۴ نتایج آزمون تحلیل واریانس چند متغیری به تفکیک متغیرهای وابسته را نشان می‌دهد. همان‌طور که در جدول مشاهده می‌شود برای متغیرهای SOD، GPX، OAE، OAT معنی‌داری است (P<۰/۰۵). بررسی اندازه اثر نشان میدهد که مداخله‌ها بیشترین اثر را بر روی SOD اعمال

به آزمون اضطراب ماز بعلاوه مرتفع است را به تفکیک گروه‌ها نشان می‌دهد.

پس از بررسی نرمال بودن توزیع داده‌ها با آزمون شاپیرو ویلک^{۱۳} و همگنی واریانس با آزمون لون^{۱۴} با سطح معنی‌داری بیشتر از ۰/۰۵، نتایج کلی تحلیل واریانس چندگانه مطابق جدول ۳ بررسی گردید که در هر چهار شاخص زیر ۰/۰۵ بود و اثر پیلای^{۱۵} (۵/۳۲۳)، لامبادای^{۱۶} (۹/۵۹۷)، رد هاتلینگ^{۱۷} (۱۳/۹۵۷) و بزرگ‌ترین

جدول ۳- نتایج کلی تحلیل واریانس چندگانه

مجدور اتا	معنی‌داری	F	اثر کلی	گروه
۰/۵۹۷	۰/۰۰۰۱	۵/۳۲۳	اثر پیلای	گروه
۰/۷۳۵	۰/۰۰۰۱	۹/۵۹۷	لامبادای ویلکس	
۰/۸۲۶	۰/۰۰۰۱	۱۳/۹۵۷	رد هاتلینگ	
۰/۹۱۹	۰/۰۰۰۱	۴۱/۰۰۲	بزرگ‌ترین ریشه روی	

جدول ۴- نتایج آزمون تحلیل واریانس چند متغیری به تفکیک متغیرهای وابسته

متغیر وابسته	مجدور اتا	معنی‌داری	F
بی‌حرکتی	۰/۶۹۵	۰/۰۰۰۱	۱۵/۲۱۷
SOD	۰/۸۱۱	۰/۰۰۰۱	۲۸/۵۶۳
GPX	۰/۷۸۴	۰/۰۰۰۱	۲۴/۲۰۹
OAE	۰/۶۲۴	۰/۰۰۰۱	۱۱/۰۶۲
OAT	۰/۵۸۱	۰/۰۰۰۱	۹/۲۳۲

بیشتر از شم و کنترل آزایمر شد؛ و GPX در گروه ژل بیشتر از شم و کنترل سالم و کنترل آزایمر شد؛ و در مورد شاخص‌های مربوط به اضطراب OAE گروه ژل بیشتر از شم و کنترل آزایمر و گروه کنترل سالم بیشتر از کنترل آزایمر شد؛ و OAT در گروه ژل بیشتر از شم و کنترل آزایمر و در گروه کنترل سالم بیشتر از گروه‌های شم و کنترل آزایمر شد.

بحث و نتیجه‌گیری

طی این پژوهش به بررسی اثر سمیت TMT در القای حالت شب آزایمر و ارتباطن آن با اختلالات رفتاری افسردگی و اضطراب در موش‌های صحرایی بالغ پرداخته شد، سپس اثر آنتی‌اکسیدانی RJ در مهار التهاب مغزی و بهبود افسردگی و اضطراب ناشی از این مسمومیت مورد بررسی قرار گرفت. در پژوهش‌های پیشین عنوان

کرده‌اند. نتایج تحلیل واریانس چند متغیری نشان می‌دهد که در هر پنج متغیرهای OAT، SOD، GPX، OAE و بی‌حرکتی حداقل در یکی از گروه‌ها تفاوت معنی‌دار وجود دارد. برای بررسی این که در کدامیک از گروه‌ها تفاوت معنی‌دار است از آزمون تعییبی شفه^{۱۹} استفاده شده است که در جدول شماره ۵ به تفکیک متغیرهای وابسته، با (P<۰/۰۵) تفاوت‌های معنی‌دار ما بین گروه‌ها مشخص شده است.

در کل با عطف به نتایج آزمون شفه و تفاضل میانگین‌های گروه‌های معنی‌دار شده، یافته‌های تحقیق حاضر نشان می‌دهد که متغیر وابسته بی‌حرکتی در گروه‌های کنترل آزایمر نسبت به گروه کنترل سالم و ژل افزایش یافته است؛ و در گروه شم بیشتر از کنترل سالم شد؛ و شاخص آنتی‌اکسیدانی SOD در گروه ژل بیشتر از شم و کنترل آزایمر و در گروه کنترل سالم

¹³ Shapiro-Wilk Test

¹⁴ Levene's Test

¹⁵ Pillai's Trace

¹⁶ Wilks' Lambda

¹⁷ Hotelling's Trace

¹⁸ Roy's Largest Root

¹⁹ Scheffee post hoc test

شناخت

جدول ۵- آزمون تعقیبی شفه به تفکیک متغیرهای واپسیه

معنی‌داری	گروه	گروه	متغیر مستقل	
۰/۰۰۰	کنترل آلزایمر	کنترل سالم	بی‌حرکتی	
۰/۰۲۷	شم			
۰/۰۰۰	ژل	کنترل آلزایمر	GPX	
۰/۰۰۰	شم			
۰/۰۰۰	کنترل آلزایمر	ژل		
۰/۰۰۰	کنترل سالم	ژل	OAE	
۰/۰۳۹	شم			
۰/۰۰۱	کنترل آلزایمر			
۰/۰۰۴	کنترل آلزایمر	کنترل سالم	OAT	
۰/۰۲۳	شم	ژل		
۰/۰۲۳	کنترل آلزایمر			
۰/۰۰۸	شم	کنترل سالم	SOD	
۰/۰۰۸	کنترل آلزایمر			
۰/۰۰۰	شم	ژل	کنترل سالم	
۰/۰۰۰	کنترل آلزایمر			
۰/۰۱۶	شم	کنترل سالم		
۰/۰۰۰	کنترل آلزایمر			

مسئله را اختلال در انتقال عصبی نوروآدرنرژیکی می‌دانند TMT (۳۲، ۱۶)؛ همچنین نشان داده‌اند که مسمومیت با سبب القا ضایعاتی در CNS و افزایش فعالیت‌های پرخاشگرانه و رفتارهای توأم با اضطراب در موش‌های صحرایی می‌شود (۱۹، ۱۷)؛ هر چند مشاهده شده است که بروز این گونه رفتارها در حیوانات مختلف بسته به گونه، نژاد، سن، دوز تزریق TMT و یا شیوه تجویز (EMP) متفاوت است (۳۳). در تست اضطراب با دستگاه (TMT) حیوان مضررب از حضور در فضایی باز و بدون دیوار هراس و اضطراب دارد و ترجیح می‌دهد که در بازوهای بسته باقی بماند. از طرفی، کاهش دفعات ورود حیوان به بازوهای باز همراه با کاهش زمان حضور آن‌ها نیز بود

شده است که TMT سبب القا آسیب انتخابی و مرگ نرونی در سیستم عصبی می‌شود همچنین دارای اثرات نوروتوکسیک بالقوه در سیستم لیمبیک به‌ویژه هیپوکامپ است که موجب القای آلزایمر تجربی می‌شود (۱۶). مطالعات چندی نشان داده‌اند که پاتوژنی مشترکی بین اختلالات سایکولوژیک و بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی دیده می‌شود و در واقع بین اختلالاتی نظیر افسردگی و اضطراب با مرگ نرونی در هیپوکامپ و عوامل التهابی رابطه مستقیمی وجود دارد (۳۱، ۲۳، ۵). هم‌سو با نتایج این تحقیق پژوهشگرانی عنوان نموده‌اند که تجویز TMT سبب کاهش رفتارهای اکتشافی و زمان حرکت گریزی در موش‌های صحرایی می‌شود و علت این

اسیدهای چرب غیراشباع هستند که در مقابل حملات رادیکال‌های آزاد آسیب‌پذیری خاصی دارند (۲۱)؛ بنابراین مواد حاوی آنتی‌اکسیدان می‌توانند نقش مهمی در جلوگیری و درمان بیماری‌های بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی بازی کنند (۳۶). در شرایط نرمال، یک تعادل بین تولید رادیکال‌های آزاد و تخریب آن‌ها به وسیله سیستم‌های آنتی‌اکسیدانی وجود دارد (۱۹). آنتی‌اکسیدان‌ها می‌توانند با سازوکارهای مختلفی عمل کنند مکانیسم‌هایی همانند برداشت اکسیژن یا کاهش غلظت موضعی اکسیژن و قطع کردن واکنش‌های زنجیره‌ای و به طور کلی قابلیت یک آنتی‌اکسیدان در خنثی کردن گونه‌های فعال اکسیژن و رادیکال‌های آزاد به عوامل مختلفی بستگی دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به محل تولید رادیکال آزاد و میزان فعالیت آن و تداخل با دیگر آنتی‌اکسیدان‌ها اشاره کرد (۳۷). آنتی‌اکسیدان‌ها هم در داخل بدن سنتز و هم از طریق رژیم غذایی جذب می‌شوند. آنتی‌اکسیدان‌ها به طور کلی به دو دسته تقسیم‌بندی می‌شوند: آنزیمی و غیر آنزیمی. مهم‌ترین آنتی‌اکسیدان‌های آنزیمی سوپراکسید دیسموتاز SOD و گلوتاتیون پر اکسیداز GPX هستند (۳۶). در مطالعه حاضر افزایش سطح GPX و SOD در گروه تیمار ژل نسبت به گروه‌های شم و آلزاکسیمر هفتۀ آخر دیده شد؛ که نشان‌دهنده تأثیر خاصیت آنتی‌اکسیدانی RJ در مهار عوامل بروز استرس‌های اکسیدانیو است. بیشتر نیز گزارش شده است که RJ فعالیت آنتی‌اکسیدانی بالایی داشته و توانایی مهار رادیکال‌های آزاد مانند یون سوپراکساید و رادیکال هیدروکسیل را دارد؛ همچنین باعث تقویت سیستم کولینرژیک شده و از این طریق باعث تقویت سیستم عصبی خود مختار می‌شود (۲۰، ۳۸). RJ حاوی استرول‌ها و اسیدهای چرب، نمک‌های معدنی و ویتامین‌ها است (۲۳). مشخص شده است که این مواد فعالیت‌های فارماکولوژیکی متفاوتی از قبیل خواص ضدتوموری، ضد میکروبی، اتساع دهنده عروق، کاهش‌دهنده فشارخون، تحریک‌کننده رشد، مقاومت در مقابل عفونتها، ضد هایپرکلسترولمی و فعالیت‌های ضدالتهابی دارند که این خصوصیات می‌تواند باعث افزایش طول عمر و به تعویق افتادن سالم‌نده گردد (۲۴). اثرات مفید ناشی از RJ بر روی مغز را به یکسری ترکیبات موجود در آن نسبت داده‌اند که از طریق دستگاه گوارش جذب و از سد خونی- مغزی عبور می‌کنند. در بین مواد فعالی که در RJ موجود است پیتیدهای کوچک و اسیدهای چرب غیراشباع کوچک مولکول جالب توجه هستند که از هیدرولیز پروتئین‌های بزرگ

که خود شاخصی برای وجود رفتارهای اضطرابی در موش‌ها می‌باشد (۳۰). با این اوصاف، با توجه به نتایج تحقیق که میزان اضطراب را در گروه آلزاکسیمر هفتۀ آخر نسبت به گروه سالم هفتۀ آخر بیشتر نشان داده است (از طریق کاهش OAE، OAT) لذا می‌توان عنوان کرد که به دنبال مسمومیت با TMT میزان اضطراب افزایش داشته است؛ نیز در گروه ژل نسبت به شم و آلزاکسیمر هفتۀ آخر افزایش OAE و OAT نشان‌دهنده کاهش اضطراب به دنبال تزریق هشت هفتۀ ژل رویال بوده است که نشان‌دهنده تأثیر مثبت مصرف ژل رویال در کاهش اضطراب ناشی از مسمومیت با TMT است. یکی از نواحی مغز بالغ که نورون‌زایی به طور مستمر در آن رخ می‌دهد ناحیۀ شکنج دندانه‌دار از تشکیلات هیپوکامپ است (۶). از آنجا که هیپوکامپ از ساختارهای مهم مغز می‌باشد که در رابطه با بروز رفتارهای افسردگی و اضطراب هست (۴)؛ تحقیقات نشان داده‌اند شرایطی که باعث افزایش نورون‌زایی و یا ممانعت از مرگ نورونی تحت شرایط متفاوت پاتولوژیکی و یا فیزیولوژیکی در این ناحیه می‌شوند، عملاً منجر به بهبود فرایند یادگیری و حافظه و خلق و خو می‌گردد (۶)؛ بنابراین می‌توان به این موارد نیز اشاره داشت که کاهش اضطراب و افسردگی به دنبال مصرف ژل می‌تواند از تغییرات در هیپوکامپ ناشی شود. یافته‌های تحقیق حاضر نشان می‌دهد که در نتیجۀ شناخت اجباری متغیر واپسنه‌ی حرکتی گروه‌های ژل نسبت به گروه آلزاکسیمر هفتۀ آخر و سالم هفتۀ آخر نسبت به گروه شم و آلزاکسیمر هفتۀ آخر کاهش یافته است که تأثیر مثبت RJ را در کاهش افسردگی نشان می‌دهد. محققان دپارتمان روانپزشکی و مطالعات خودکشی، گروه مک گیل در کبک کانادا دریافتند که بعضی از سلول‌های مغز در بیماران متأثر از افسردگی بزرگ‌تر و ملتهب می‌شوند که این تغییرات می‌تواند به عنوان تائید نظریه التهاب نورونی در افسردگی شناخته شود (۵، ۳۵). با توجه به نتایج به دست آمده به نظر می‌رسد مصرف RJ با خاصیت آنتی‌اکسیدانی و ضدالتهابی و نروژنری در مدل مسمومیت ناشی از TMT به عنوان الگویی از بیماری آلزاکسیمر، بیش فعالی و سطح بالای اضطراب و افسردگی ناشی از آن را کاهش می‌دهد. یکی از فاکتورهایی که در پاتوژن‌فرایند پیری و بیماری‌های تحلیل برندۀ عصبی نقش اصلی را بازی می‌کند استرس اکسیدانیو (عدم تعادل بین رادیکال‌های آزاد و سیستم آنتی‌اکسیدان) است (۲۱). رادیکال‌های اکسیژن می‌توانند به بروتئین‌ها، اسیدهای نوکلئیک و غشاها چربی حمله کرده و در پی آن منجر به ایجاد اختلال در رشد و نمو و عملکرد سلول شوند (۱۹). بافت‌های مغز حاوی مقادیر زیادی از

افزایش رفتار جستجوگرانه و کاهش اضطراب از طریق تست ماز به علاوه و شناختی اجباری تأثیری را نشان نداد (۲۲). در مطالعه‌ای که توسط یانگمینگ^{۲۲} و همکاران انجام شد نشان داد که مصرف خوارکی RJ به مدت ۱۲ هفته به میزان قابل توجهی باعث بهبود عملکرد مغزی در خرگوش شد و باعث کاهش سطح آمیلووید بتا، افراش SOD و ظرفیت آنتی اکسیدانی و رفتارهای شناختی در مغز شد (۲۳). مطالعات نشان داده‌اند که بیماری آزادیمر با سطح بالای کلسترول نیز در ارتباط است چرا که تجمع کلسترول می‌تواند باعث تسریع تشکیل پلاک آمیلووید بباشد (۴۱) بنابراین از آنجایی که RJ می‌تواند چربی و کلسترول خون را نیز کاهش دهد و احتمالاً از طریق فعال کردن فرم بتای گیرنده‌های استروژن^{۲۳} (ER) نیز می‌تواند بر روی اختلالات رفتاری اثر مثبت بگذارد (۲۳). در پایان، مطابق با پیش‌بینی‌های مطالعات اخیر، نتایج ما از نظر رفتاری نشان دادند که RJ اثرات مفیدی بر کاهش اختلالات رفتاری ناشی از تخریب عصبی ایجاد شده توسط TMT دارد و ممکن است بتواند به عنوان ابزاری نوید بخش برای تنقیت عملکرد عصبی و بازسازی نورون‌ها؛ در نتیجه بهبود فرآیندهای حافظه و شناخت و خلق و خو باشد. از آنجایی که طی این مطالعه مشخص گردید تجویز TMT سبب بروز رفتارهای شبیه افسردگی و اضطرابی در موش‌های صحرایی می‌گردد؛ لذا مدل تخریب عصبی القا شده با TMT می‌تواند به عنوان یک مدل پایدار در مطالعه اختلالات رفتاری ناشی از بیماری آزادیمر مورد بررسی قرار گیرد و مدل معتبری برای بررسی فرضیات آن باشد همچنین مطالعه حاضر با بررسی اثر آنتی اکسیدانی و ضد افسردگی و اضطراب RJ نشان داد که مصرف مکمل RJ قابلیت تعديل خلق را در مدل حاضر دارد و می‌تواند به عنوان یک روش سودمند مورد استفاده انسانی قرار گیرد.

RJ به دست می‌آیند، آمینواسیدهای آزاد، اسیدهای چرب ۱۰ کربنی (HDA-۱۰) و AMP-N1 oxide منحصر به فرد اسید ۱۰-هیدروکسی ترانس-۲-دکانوئیک (HDEA)، از جمله آن‌هاست (۲۲). عنوان شده است که HDEA اثرات فاکتور نورون‌زاپی مشتق شده از مغز^{۲۴} (BDNF) را تقلید کرده و احتمالاً نورون‌زاپی در مغز بالغ را تحریک می‌کند (۲۲). نشان داده شده است که پپتیدهای کوچک مستخرج از RJ با ۲-۴ اسید آمینه که در انتهای ۶ خود حاوی tyr است، خاصیت آنتی اکسیدانی بسیار قوی دارد که باعث پاکسازی رادیکال هیدروکسیل می‌شود (۲۲)، همچنین احتمالاً HDA-۱۰ می‌تواند باعث کاهش اضطراب در موش‌های صحرایی مسن از طریق کاهش مرگ نرونی شود (۳۹). دیگر ترکیب سودمند اثرگذار بر روی سیستم عصبی که تنها در RJ موجود است، آدنوزین منوفسفات AMP adenosine monophosphate (AMP) N1-oxide به عنوان یک فاکتور نروتروفیک عمل می‌کند (۲۴). در کل این ترکیبات بیواکتیو موجود در RJ بر عملکردهای مغز اثرات مفید دارد و ممکن است در حفظ سلامت و یا استفاده‌های کلینیکی در پیشگیری و درمان برخی از اختلالات عصبی نقش استراتژیک داشته باشد (۲۲). همچنین تحقیقات بر روی موش‌های مسن آزمایشگاهی نشان داده است که تجویز طولانی مدت RJ می‌تواند بر انتقال دهنده‌های عصبی مغز در موش‌های صحرایی و روند کهولت سن تأثیر بگذارد (۴۰). مطابق با پیش‌بینی‌های مطالعات اخیر، نتایج ما از نظر رفتاری نشان دادند که RJ اثرات مفیدی بر عملکردهای عصبی دارد. در تحقیقی که توسط تیاگو^{۲۵} و همکاران بر روی تیمار از طریق خوردن RJ بر روی موش‌های صحرایی آزادیمری صورت گرفت نشان داد که RJ باعث کاهش استرس‌های اکسیداتیو و افزایش نورون‌زاپی در هیبوکامپ موش‌های صحرایی شد و عملکردهای شناختی را بهبود بخشید و برخلاف تحقیق حاضر RJ خوارکی بر روی

منابع

1. Jiang W. Depression and Cardiovascular Disorders in the Elderly. Clinics in geriatric medicine. 2020; 36(2): 211-9.
2. Rector S, Stiritz S, Morley JE. Editorial: Sexuality, Aging, and Dementia. The journal of nutrition, health & aging. 2020; 24(4): 366-70.
3. Prince M, Bryce R, Albanese E, Wimo A, Ribeiro W, Ferri CP. The global prevalence of dementia: a systematic review and metaanalysis. Alzheimer's & dementia. 2013; 9(1): 63-75.
4. Lopez C, Sanchez JL, Martin J. [Exploratory analysis of the influence of cognitive reserve on the benefits of cognitive stimulation therapy in patients with sporadic late-onset Alzheimer's disease]. Revista de neurologia. 2020; 70(8): 271-81.
5. Slavich GM, Irwin MR. From stress to inflammation and major depressive disorder: a social signal transduction theory of depression. Psychological bulletin. 2014; 140(3): 774.
6. Guest PC, Rahmoune H, Martins-de-Souza D. Proteomic Analysis of Rat Hippocampus for Studies of Cognition and Memory Loss with Aging. Methods in molecular biology (Clifton, NJ). 2020; 2138: 407-17.
7. Seymen CM, Cakir Gundogdu A, Bulut DI, Yilmaz

²⁰ Brain-Derived Neurotrophic Factor

²¹ Tigo

²² Yangming

²³ Estrogen Receptor

- Demirtas C, Elmas C. Royal jelly increased map-2 expression in hippocampal neurons of hypothyroid rats: an immunohistochemical study. Biotechnic & histochemistry : official publication of the Biological Stain Commission. 2020; 95(1): 46-54.
8. Micheli L, Ceccarelli M, D'Andrea G, Tirone F. Depression and adult neurogenesis: Positive effects of the antidepressant fluoxetine and of physical exercise. Brain Res Bull. 2018; 143: 1-93-81.
9. Bashi Abdolabadi H, Pilevar S, Saram AA. The Effect of Cognitive Rehabilitation on Cognitive Function, Memory, Depression, and Anxiety in Patients with Multiple Sclerosis. The Neuroscience Journal of Shefaye Khatam. 2016; 4(3): 28-40.
10. Markadeh RA, Dehghani A. The Effectiveness of Group-Based Dialectic Behavioral Therapy on Depression and Perceived Stress of Female Students. Journal of Nursing Education (JNE). 2019; 7(6).
11. Zhong H, Rong J, Zhu C, Liang M, Li Y, Zhou R. Epigenetic modifications of GABAergic interneurons contributes to the deficits in adult hippocampus neurogenesis and depression-like behavior in prenatally stressed mice. The international journal of neuropsychopharmacology. 2020.
12. Habtemariam S. Antioxidant and anti-inflammatory mechanisms of neuroprotection by ursolic acid: addressing brain injury, cerebral ischemia, cognition deficit, anxiety, and depression. Oxidative medicine and cellular longevity. 2019.
13. Miki T, Eguchi M, Kochi T, Akter S, Hu H, Kashino I, et al. Prospective study on the association between dietary non-enzymatic antioxidant capacity and depressive symptoms. Clinical nutrition ESPEN. 2020;36:91-8.
14. Tu C-H, MacDonald I, Chen Y-H. The Effects of Acupuncture on Glutamatergic Neurotransmission in Depression, Anxiety, Schizophrenia, and Alzheimer's Disease: A Review of the Literature. Frontiers in psychiatry. 2019; 10: 14.
15. Bhatti GK, Reddy AP, Reddy PH, Bhatti JS. Lifestyle Modifications and Nutritional Interventions in Aging-Associated Cognitive Decline and Alzheimer's Disease. Frontiers in aging neuroscience. 2019; 11: 369.
16. Park SK, Kang JY, Kim JM, Yoo SK, Han HJ, Chung DH, et al. Fucoidan-Rich Substances from Ecklonia cava Improve Trimethyltin-Induced Cognitive Dysfunction via Down-Regulation of Amyloid beta Production/Tau Hyperphosphorylation. Marine drugs. 2019; 17(10).
17. Lee S, Yang M, Kim J, Son Y, Kim J, Kang S, et al. Involvement of BDNF/ERK signaling in spontaneous recovery from trimethyltin-induced hippocampal neurotoxicity in mice. Brain research bulletin. 2016; 121: 48-58.
18. Zhu HB, Ouyang GL, Lai YY, Zhong SQ. [Clinical analysis of sequelae of acute trimethyltin oxide poisoning]. Zhonghua lao dong wei sheng zhi ye bing za zhi = Zhonghua laodong weisheng zhiyebing zazhi = Chinese journal of industrial hygiene and occupational diseases. 2019; 37(5): 376-9.
19. Kim J, Kim CY, Oh H, Ryu B, Kim U, Lee JM, et al. Trimethyltin chloride induces reactive oxygen species-mediated apoptosis in retinal cells during zebrafish eye development. The Science of the total environment. 2019; 653: 36-44.
20. Hou J, Xue J, Wang Z, Li W. Ginsenoside Rg3 and Rh2 protect trimethyltin-induced neurotoxicity via prevention on neuronal apoptosis and neuroinflammation. Phytotherapy research : PTR. 2018; 32(12).
21. Guardia de Souza EST, do Val de Paulo MEF, da Silva JRM, da Silva Alves A, Britto LRG, Xavier GF, et al. Oral treatment with royal jelly improves memory and presents neuroprotective effects on icv-STZ rat model of sporadic Alzheimer's disease. Heliyon. 2020; 6(2): e03281.
22. e Silva TGdS, da Silva JRM, da Silva Alves A, Britto LRG, Xavier GF, Sandoval MRL. Oral treatment with royal jelly improves memory and presents neuroprotective effects on icv-STZ rat model of sporadic Alzheimer's disease. Heliyon. 2020; 6(2): e03281.
23. Pan Y, Xu J, Jin P, Yang Q, Zhu K, You M, et al. Royal Jelly Ameliorates Behavioral Deficits, Cholinergic System Deficiency, and Autonomic Nervous Dysfunction in Ovariectomized Cholesterol-Fed Rabbits. Molecules (Basel, Switzerland). 2019; 24(6): 1149.
24. You M, Pan Y, Liu Y, Chen Y, Wu Y, Si J, et al. Royal Jelly Alleviates Cognitive Deficits and beta-Amyloid Accumulation in APP/PS1 Mouse Model

Via Activation of the cAMP/PKA/CREB/BDNF Pathway and Inhibition of Neuronal Apoptosis. *Frontiers in aging neuroscience*. 2018; 10: 428.

25. Bazyar Y, Rafiei S, Hosseini A, Edalatmanesh MA. Effect of endurance exercise training and gallic acid on tumor necrosis factor- α in an animal model of alzheimer's disease. 2015.

26. Moghadas M, Edalatmanesh MA. The lithium chloride effect on anxiety, exploratory activity, and brain derived neurotrophic factor levels of the hippocampus in a rat model of TMT Intoxication. *The Neuroscience Journal of Shefaye Khatam*. 2015; 3(2): 1-10.

27. Arzi A, Houshmand G, Goudarzi M, Khadem Haghigian H, Rashidi Nooshabadi M. Comparison of the analgesic effects of royal jelly with morphine and aspirin in rats using the formalin. *Journal of Babol University of Medical Sciences*. 2015; 17(2): 50-6.

28. Petit-Demouliere B, Chenu F, Bourin M. Forced swimming test in mice: a review of antidepressant activity. *Psychopharmacology*. 2005; 177(3): 245-55.

29. Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P. *Comprehensive textbook of psychiatry*: lippincott Williams & wilkins Philadelphia, PA; 2000.

30. Wang Y, Kim SC, Wu T, Jiao Y, Jin H, Hyo Lee B, et al. Isoliquiritigenin Attenuates Anxiety-Like Behavior and Locomotor Sensitization in Rats after Repeated Exposure to Nicotine. *Evidence-based complementary and alternative medicine : eCAM*. 2020; 969.

31. Remus JL, Dantzer R. Inflammation models of depression in rodents: relevance to psychotropic drug discovery. *International Journal of Neuropsychopharmacology*. 2016; 19(9).

32 Mignini F, Nasuti C, Artico M, Giovannetti F, Fabrizi C, Fumagalli L, et al. Effects and trimethyltin on hippocampal dopaminergic markers and cognitive behaviour. *International journal of immunopathology and pharmacology*. 2012;25(4):1107-19. <https://doi.org/10.1177/039463201202500428>

33. Harry GJ, d'Hellencourt CL. Dentate

gyrus: alterations that occur with hippocampal injury. *Neurotoxicology*. 2003; 24(3): 343-56.

34. Xiang D, Xiao J, Sun S, Fu L, Yao L, Wang G, et al. Differential Regulation of DNA Methylation at the CRMP2 Promoter Region Between the Hippocampus and Prefrontal Cortex in a CUMS Depression Model. *Front Psychiatry*. 2020; 11: 141.

35. Nemoda Z, Massart R, Suderman M, Hallett M, Li T, Coote M, et al. Maternal depression is associated with DNA methylation changes in cord blood T lymphocytes and adult hippocampi. *Translational psychiatry*. 2015; 5(4): e545-e.

36. Toczewska J, Konopka T. Activity of enzymatic antioxidants in periodontitis: A systematic overview of the literature. *Dental and medical problems*. 2019; 56(4): 419-26.

37. Unsal V, Dalkiran T, Cicek M, Kolukcu E. The Role of Natural Antioxidants Against Reactive Oxygen Species Produced by Cadmium Toxicity: A Review. *Adv Pharm Bull*. 2020; 10(2): 184-202.

38. Pan Y, Xu J, Jin P, Yang Q, Zhu K, You M, et al. Royal Jelly Ameliorates Behavioral Deficits, Cholinergic System Deficiency, and Autonomic Nervous Dysfunction in Ovariectomized Cholesterol-Fed Rabbits. *Molecules* (Basel, Switzerland). 2019; 24(6).

39. Weiser MJ, Grimshaw V, Wynalda KM, Mohajeri MH, Butt CM. Long-Term Administration of Queen Bee Acid (QBA) to Rodents Reduces Anxiety-Like Behavior, Promotes Neuronal Health and Improves Body Composition. *Nutrients*. 2018; 10(1): 13.

40. Pyrzanowska J, Piechal A, Blecharz-Klin K, Joniec-Maciejak I, Graikou K, Chinou J, et al. Administration of Greek Royal Jelly produces fast response in neurotransmission of aged Wistar male rats. *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research*. 2015; 9(2).

41. Notkola I-L, Sulkava R, Pekkanen J, Erkinjuntti T, Ehnholm C, Kivinen P, et al. Serum total cholesterol, apolipoprotein E {FC12} e4 allele, and Alzheimer's disease. *Neuroepidemiology*. 1998; 17(1): 14-20.