

Research Article

The effect of Nerolidol on the Superoxide Dismutase Enzyme Levels and mRNA Expression of CREB-1 Gene in Alzheimer's Model of Male Wistar Rats

Peyman Taheri¹, Zahra Hajebrahimi^{2*}, Parichehreh Yaghmaei¹, Kazem Parivar¹

1- Department of Biology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

2- Aerospace Research Institute, Ministry of Science Research and Technology, Tehran, Iran

*Corresponding author: hajebrahimi@ari.ac.ir

Received: 16 December 2023

Accepted: 31 January 2024

Abstract

Alzheimer's is the most important cause of neurological deterioration among elderly people, which is accompanied by the formation of amyloid plaques in the hippocampus region of the brain. One of the most important factors causing and progressing the disease is inflammation and oxidative stress. Nerolidol with antioxidant and anti-inflammatory properties is one of the secondary metabolites in some plants. CREB is one of the gene transcription factors that play a significant role in hippocampal neurons. The present study aimed to study the effect of nerolidol on the expression changes of the CREB-1 gene and superoxide dismutase enzyme in Alzheimer's model induced by beta-amyloid in male Wistar rats. The number of 48 male Wistar rats were divided into 8 groups including control, sham, Alzheimer's model, drug solvent, Alzheimer's with donepezil, Alzheimer's with nerolidol dose 50 and 100 mg/kg and protective group (treatment with nerolidol before induction of Alzheimer's). Biochemical analysis of the hippocampus, Real-Time PCR, and statistical analysis of data were performed using one-way analysis of variance and Tukey's test. Alzheimer's disease decreased CREB-1 gene expression and superoxide dismutase enzyme levels in the hippocampus. Donepezil and nerolidol, especially in the 100 dose and protective group, reduced Alzheimer's symptoms by increasing CREB-1 gene expression and superoxide dismutase enzyme levels. These findings indicate the antioxidant properties of nerolidol. Therefore, nerolidol may be effective in improving Alzheimer's disease and the damage caused by it, and it can probably be effective in preventing Alzheimer's in susceptible people with a family history of Alzheimer's.

Keywords: Alzheimer's disease, Nerolidol, CREB-1 gene, Superoxide dismutase enzyme.



مقاله پژوهشی

تأثیر نرولیدول بر میزان آنزیم سوپراکسید دسموتاز و بیان mRNA^{ی ژن ۱} در مدل آلزایمر موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار

پیمان طاهری^۱، زهرا حاج ابراهیمی^{۲*}، پریچهره یغمایی^۱، کاظم پریور^۱

۱- گروه زیست‌شناسی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه ازاد اسلامی، تهران، ایران

۲- پژوهشگاه هواشناسی، وزارت علوم تحقیقات و فناوری، تهران، ایران

hajebrahimi@ari.ac.ir *مسئول مکاتبات:

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۱/۱۱

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۹/۲۵

چکیده

آلزایمر مهمترین عامل زوال عصبی در بین افراد سالم‌مند می‌باشد که همراه با تشکیل پلاک‌های آمیلوئیدی در ناحیه هیپوکامپ مغز می‌باشد. از مهمترین عوامل ایجاد کننده و پیشرفت بیماری، التهاب و استرس اکسیداتیو است. نرولیدول با آنتی اکسیدانتی و ضد التهابی جزء متابولیت‌های ثانویه در برخی گیاهان است. پروتئین CREB یکی از عوامل نسخه برداری ژنی می‌باشد که نقش بسزایی در نورون‌های هیپوکامپ دارد. هدف از پژوهش حاضر مطالعه تأثیر نرولیدول بر تغییرات بیانی mRNA^{ی ژن ۱} و آنزیم سوپراکسید دسموتاز در مدل آلزایمر تالقاً شده با بتا آمیلوئید موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار بود. تعداد ۴۸ سررت نر ویستار به ۸ گروه شامل کنترل، شم، مدل آلزایمری، حلال دارو، آلزایمر و تیمار با دونپزیل، آلزایمر و تیمار با نرولیدول دوز ۵۰ و ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم و گروه محافظتی (تیمار با نرولیدول قبل از القای آلزایمر) تقسیم شدند. سنجش بیوشیمیایی هیپوکامپ، واکنش ریل تایم PCR و آنالیز آماری داده‌ها با آنالیز واریانس یک طرفه و تست Tukey انجام شد. آلزایمر موجب کاهش بیان ژن ۱-CREB و آنزیم سوپراکسید دسموتاز در هیپوکامپ شد. دونپزیل و نرولیدول به ویژه در دوز ۱۰۰ و گروه محافظتی، موجب کاهش عالیم آلزایمر از طریق افزایش بیان ژن ۱-CREB و میزان آنزیم سوپراکسید دسموتاز شد. این یافته‌ها بیانگر خواص آنتی اکسیدانتی نرولیدول می‌باشد. بنابراین نرولیدول ممکن است در بهبود بیماری آلزایمر و آسیب‌های ناشی از آن موثر باشد و احتمالاً می‌تواند در پیشگیری آلزایمر در افراد مستعد و با سابقه فامیلی آلزایمر موثر باشد.

کلمات کلیدی: آلزایمر، نرولیدول، ژن ۱-CREB، آنزیم سوپراکسید دسموتاز.

مقدمه

از آنجا که بیماری‌های مرتبه با سن از اهمیت بسیار بالایی برخوردار هستند بنابراین آلزایمر که یکی از این بیماری‌ها است اهمیت زیادی دارد (۱۶). بیش از ۴۴ میلیون نفر در سراسر دنیا مبتلا به آلزایمر هستند که براساس برآوردهای انجام شده، تخمین زده شده است که این میزان در سال ۲۰۳۰ و ۲۰۵۰ به ترتیب دو و

آلزایمر یکی از شایع‌ترین و مهم‌ترین بیماری‌های سیستم عصبی است و به عنوان یکی از اختلالات پیش‌رونده و غیرقابل بازگشت مغز شناخته می‌شود که باعث از بین رفتن حافظه و دیگر عملکردهای مغز می‌شود (۲). در این بیماری مرگ نورون‌های قشر مغز و هیپوکامپ هدف اصلی دژنراتیون نورونی هستند.

نشده است تلاش برای یافتن داروهای جدید و موثرتر ادامه دارد. نرولیدول (Nerolidol) که با نام های پروویول (peruviol) و پترول (penetrol) نیز شناخته می‌شود؛ یک روغن زرد رنگ است که در گیاهانی از جمله زنجبل، نارنج و گل لوندر و یاسمن یافت می‌گردد (۱۲). به لحاظ خواص شیمیایی، نرولیدول درگروه خانواده ترپن‌ها و در واقع سزکوئی ترپن می‌باشد (۲۰). امروزه مشخص شده است که نرولیدول دارای فعالیت‌های آنتی اکسیدانی، ضد درد، ضد التهابی و همچنین آنتی کولین استرازی است که می‌تواند در درمان بیماری‌های نورو-دژنریتو بسیار کار آمد باشد (۴). با توجه به موارد ذکر شده، در مطالعه حاضر، اثرات نرولیدول بر بیان mRNA ژن CREB-1 و میزان آنزیم سوپراکسید دسموتاز (SOD) در ناحیه هیپوکامپ مدل آلزایمر موش‌های نر نژاد ویستار بررسی شد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه از ۴۸ سر موش صحرایی نر نژاد ویستار با وزن ۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم استفاده شد. تمامی حیوانات از انسیستو پاستور تهران خریداری شد و در حیوان خانه آزمایشگاه زیست‌شناسی و فیزیولوژی جانوری دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران در شرایط ۱۲ ساعت نور و ۱۲ ساعت تاریکی و در دمای ۲۲ تا ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری شدند و آب و غذا بصورت آزادانه در دسترس حیوانات قرار گرفت. پژوهش حاضر همچنین به تایید کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پژوهی وابسته به دانشگاه علوم و تحقیقات، با شناسه اخلاق IR.IAU.SRB.REC.1398.185 مصوب گردید.

گروه بندی حیوانات: حیوانات بصورت تصادفی در ۸ گروه قرار گرفتند: گروه کنترل (Control): حیواناتی که آب و غذای معمولی دریافت کردند و تحت

سه برابر خواهد شد (۶). از اصلی‌ترین عوامل ایجاد این بیماری می‌توان به پروتئین بتا آمیلوئید (β -amyloid) و پروتئین تائو (tau) اشاره کرد (۹). تجمعات غیر طبیعی بتا آمیلوئید در بخش خارج سلول و از طرفی فولیدینگ اشتباه پروتئین ساختاری تائو در قسمت آکسون نورون‌ها در بخش داخل سلول می‌تواند سبب اختلال در ارتباطات شبکه نورونی شود که در نهایت سبب از کار افتادگی نورون‌ها و ارتباط آنها می‌شود (۵، ۱۹). با بررسی‌های بافتی مغز افراد مبتلا به آلزایمر مشخص شده است که التهاب در سلول‌های عصبی و استرس اکسیداتیو به عنوان دو عامل خطر در ایجاد و پیشرفت بیماری آلزایمر می‌باشد (۸). تاماگنو و همکاران در سال ۲۰۰۸ نشان دادند که استرس اکسیداتیو می‌تواند بیان آنزیم مسئول (BACE1) شکستن پروتئین پیش ساز بتا آمیلوئید ۱ (BACE1) را افزایش دهد و برش BACE1 توسط آنزیم بتا سکرتاز و گاما سکرتاز می‌تواند تولید بتا آمیلوئید را در مغز افراد مبتلا به آلزایمر افزایش دهد (۲۲). cAMP-response element binding (CREB) پروتئین (protein) یکی از عوامل نسخه‌برداری ژنی می‌باشد که نقش به سزایی در نورون‌های هیپوکامپ دارد. مشخص شده است که با اشکال در بیان ژن CREB حافظه بلند مدت دچار اشکال خواهد شد چرا که CREB سبب تنظیم فعالیت پروتئینی بسیاری از پروتئین‌های درگیر در سیناپس و انتقال عصبی می‌شود و در واقع یک پروتئین دخیل در تبدیل حافظه کوتاه مدت به بلند مدت است (۲۵).

یکی از داروهایی که امروزه برای درمان بیماری آلزایمر استفاده می‌شود داروی دونپزیل (Donepezil) می‌باشد که مهار کننده کولین استرازی است و با مهار استریل کولین استراز موجب کاهش عالیم بیماری تاحدوی می‌گردد (۱۵). از آنجا که تاکتون دارویی که به طور کامل بیماری آلزایمر را درمان کند معرفی

صورت دوطرفی (تریک ۲ میکرو لیتر بتا آمیلویید به هر سمت از هیپوکامپ) انجام شد(۲۱). بعد از یک هفته ریکاوری، حیوانات آماده دریافت تیمار به مدت ۴ هفته بودند. پس از اتمام تیمار حیوانات بیهوش شدند و مغز آنها خارج شد و بافت ناحیه هیپوکامپ جدا شد و به منظور مطالعات مولکولی برای بیان ژن CREB-1 به روش ریل تایم RT-PCR و بررسی میزان آنزیم سوپراکسید دسموتاز بررسی گردید.

استخراج RNA: استخراج RNA کل سلولی توسط کیت RNX پلاس شرکت پارس توos و طبق دستورالعمل شرکت سازنده کیت انجام گرفت. به ازای هر ۵۰ تا ۱۰۰ میلی گرم از بافت، ۱ میلی لیتر از محلول RNX به ویال حاوی نمونه اضافه شد و با کمک هموژنایزر، بافت کاملا هموژن شد و به مدت ۵ دقیقه در دمای اتاق انکوبه گردید. سپس به ازای هر ۱ میلی لیتر از محلول RNX، ۲۰۰ میکرولیتر کلروفرم به محلوط اضافه شد و پس از ۱۵ ثانیه تکان شدید جهت محلوط شدن، نمونه‌ها به مدت ۵ دقیقه در یخ انکوبه شد. سپس نمونه‌ها در دور ۱۲۰۰۰g به مدت ۱۵ دقیقه و در دمای ۰°C سانتریفیوژ شد. پس از سانتریفیوژ فاز آبی بالایی و حاوی مولکول‌های RNA جدا و به ویال جدید منتقل می‌شد. هم حجم فاز رویی انتقال یافته، ایزوپروپانول سرد به آن اضافه گردید و بعد از خوب محلوط کردن، به مدت ۱۵ دقیقه در یخ انکوبه شد. مجدد نمونه‌ها در دور ۱۲۰۰۰g به مدت ۱۵ دقیقه و در دمای ۰°C سانتریفیوژ شد و به رسوب ۱ میلی لیتر اتانول ۷۵ درصد ب اضافه شد. پس از سانتریفیوژ نمونه‌ها به مدت ۸ دقیقه در دور ۷۵۰۰g و خشک شدن رسوب در دمای محیط، رسوب در آب تیمارشده با DEPC (۰/۱ درصد) حل شد و در دمای منفی ۷۰ تا زمان ساخت cDNA نگهداری شد. برای بررسی کیفیت و کمیت RNA‌های استخراج شده از دستگاه

جراحی یا تیمار دارو قرار نگرفتند. گروه شم (PBS): حیواناتی که تحت جراحی قرار گرفتند اما به جای بتا آمیلوئید، حلال بتا آمیلوئید یعنی بافر فسفات (PBS) را به میزان ۲ میکرولیتر دریافت کردند. گروه مدل آزالایمر (AD): حیواناتی که تحت جراحی قرار گرفتند و بتا آمیلوئید را به میزان ۲ میکرولیتر و به صورت دو طرفه (تریک داخل هیپوکامپی) دریافت کردند. گروه حلال دارو (Solv): حیواناتی که تحت جراحی قرار گرفتند و بتا آمیلوئید را به میزان ۲ میکرولیتر و به صورت دو طرفه (تریک داخل هیپوکامپی) دریافت کردند، سپس به مدت ۴ هفته حلال نرولیدول (توئین) دریافت کردند. گروه دونپزیل (DNPZ): حیوانات آزالایمری شده که به مدت ۴ هفته دونپزیل را با دوز ۰/۵ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن دریافت کردند. گروه نرولیدول-۵۰ (NRD-50): حیوانات آزالایمری شده که به مدت ۴ هفته نرولیدول را با دوز ۵۰ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن دریافت کردند. گروه نرولیدول-۱۰۰ (NRD-100): حیوانات آزالایمری شده که به مدت ۴ هفته نرولیدول را با دوز ۱۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن دریافت کردند. گروه Prot (Prot): حیواناتی که در ابتدا و برای ۴ هفته نرولیدول را در دوز بالا (۱۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن) دریافت کردند و سپس تحت جراحی بتا آمیلوئید قرار گرفتند و آزالایمر در آنها القا شد. جهت ایجاد مدل آزالایمر، ابتدا تمام رت‌ها وزن شدند، سپس برای بیهوشی از کتابمین ۱۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن و زایلازین ۱۰ میلی گرم بر کیلوگرم وزن بدن و تزریق درون صفاقی استفاده شد. پس از سوار کردن استریوتاکس، بر اساس اطلس پاکسینوس و واتسون در ناحیه CA1 هیپوکامپ با مختصات قدامی-خلفی ۳/۸، طرفی ۲/۴ و پشتی ۳/۲-۳/۹ میلی متر (۱۳) تزریق ۲ میکرولیتر بتا آمیلوئید با غلظت ۱ میکروگرم در هر میکرولیتر و با سرعت ۱ میکرولیتر در دقیقه به

در ژل آگارز ۲٪ PCR استفاده شد و باندهای موردنظر، بعد از اضافه کردن اتیدیوم بروماید جهت رنگ کردن، زیر نور فرابینفس قابل مشاهده و بررسی شدند. بیان ژن‌ها با استفاده از روش ^{44}ACT ² محاسبه شد. تمام واکنش‌ها سه بار تکرار انجام شد. منحنی ذوب جهت اطمینان از اختصاصیت محصول PCR (تک قله ای بودن؛ شکل ۱) رسم شد. از بتا اکتین برای نرمال کردن داده‌ها استفاده شد (۱۲). پرایمر مربوط به ژن CREB-1 و بتا اکتین (جدول ۱) با استفاده از نرم‌افزارهای ویژه Primer3 و Gene Runner طراحی شدند.

سنجهش استرس اکسیداتیو: سنجهش آنزیم سوپراکسید دسموتاز مطابق روش کار کیت سنجهش فعالیت آنزیم سوپراکسید دسموتاز ساخت شرکت نوند سلامت (ارومیه، ایران) انجام شد. ابرای این منظور، ۱۰۰ میلی‌گرم از بافت مغزی در ناحیه هیپوکامپ جدا شد و با استفاده از بافر فسفات به طور کامل شسته شد. سپس میزان ۱ میلی لیتر بافر لیز کننده (*Lysing*) به آن اضافه شد و هموژن شد سپس به مدت ۱۰ دقیقه در سانتریفیوژ با دور ۸۰۰۰ قرار داده شد و مایع رویی به منظور انجام ادامه مراحل جدا شد. پس از انجام مراحل کیت و طبق روش کار مندرج در دفترچه، نهایتاً تغییرات جذب در دستگاه اسپکتروفوتومتر و در طول موج ۵۴۰ نانومتر به مدت ۲ دقیقه صورت گرفت، آنالیز آماری: تمامی داده‌ها از نظر آماری با استفاده از آنالیز واریانس یک طرفه (One-way-ANOVA) و تست Tukey بررسی گردید. نتایج به صورت Mean \pm S.E.M $< P$ می‌باشد.

اسپکتروفوتومتر استفاده شد. جهت حذف هرگونه باقیمانده DNA ژنومی در نمونه‌های RNA، به هر نمونه یک واحد آنزیم I DNase، یک میکرولیتر بافر DEPC تا ۱/۷۵ میکرولیتر آب تیمارشده با EDTA و ۱۰ واحد آنزیم I DNase ۹ میکرولیتر به هر ویال اضافه شد. در ادامه، ویال‌ها به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد انکوبه گردید. سپس یک میکرولیتر ۲۵ میلی‌مولار به هر ویال اضافه و به مدت ۱۰ دقیقه در دمای ۶۵ درجه سانتیگراد قرار داده شد.

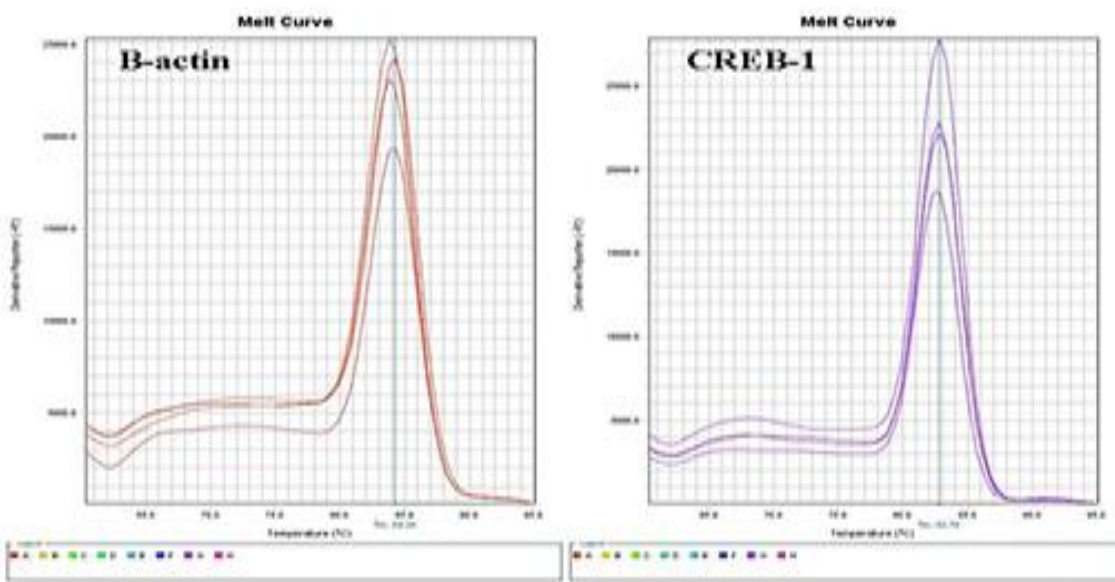
cDNA سنتز: ۱۰۰۰ نانوگرم از کل RNA به دست آمده که با آب فاقد RNAase تیمار شده بود مطابق پروتکل کیت ساخت cDNA شرکت پارس توس و توسط آنزیم ترانسکریپتاز معکوس مورد رونوشت برداری معکوس قرار گرفت. سپس cDNA های سنتز شده تا شروع آزمایش‌ها در فریزر -۲۰ درجه سانتیگراد نگهداری شدند.

واکنش Real Time PCR: تکثیر ژن با هدف اندازه-گیری بیان ژن توسط واکنش ریل تایم PCR کمی و با استفاده از دستگاه Rotator gene QIAGEN و BioFact™ 2X Real-Time PCR Smart صورت گرفت. اجزای واکنش با حجم نهایی ۲۰ میکرولیتر به صورت ۱۰ میکرولیتر مستر سایبر گرین بایوفکت، ۱ میکرولیتر پرایمر Forward، ۱ میکرولیتر Reverse، ۱ میکرولیتر نمونه cDNA، ۷ میکرولیتر آب عاری از نوکلئاز تهیه و با استفاده از دستگاه ریل تایم PCR و چرخه تکثیر ۱۰ دقیقه در دمای ۹۵ درجه سانتیگراد، و ۴۰ سیکل به صورت ۱۵ ثانیه در دمای ۹۵ درجه سانتیگراد، ۲۰ ثانیه در ۵۵ درجه سانتیگراد و ۳۰ ثانیه در ۷۲ درجه سانتیگراد تکثیر شد، میزان بیان هر ژن سنجیده شد. محصولات

جدول ۱- توالی پرایمرهای استفاده شده در واکنش ریل تایم پی سی آر

Table 1. Sequence of primers used in Real-time PCR reaction

Name	Primer sequence (5'-3')	PCR product size
CREB-F	5'- AGTGA GCTGAGGGAGCTTG TAC -3'	
CREB-R	5'- TGTGGCTGGGCTTGAAC -3'	128
β -actin-F	5'- GCCATGGATGACGATATCGCTG-3'	
β -actin-R	5'- CCCATA CACCACCATCACACC-3'	146



شکل ۱- منحنی ذوب ژن‌های بتا اکتین و CREB-1

Figure 1. Melting curve of β -actin and CREB-1 genes

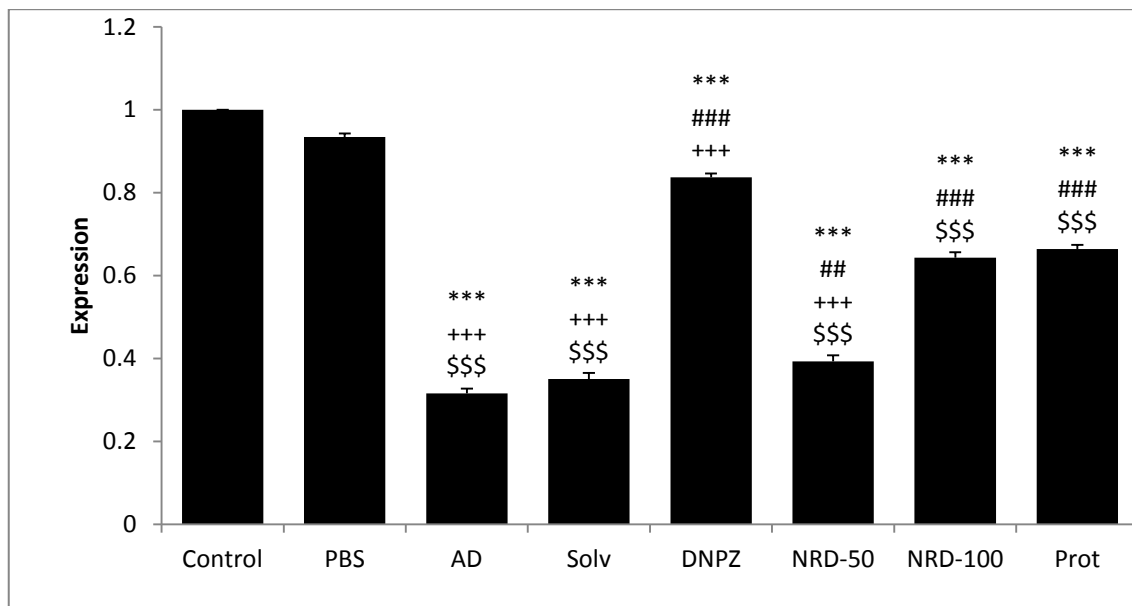
نتایج

افزایش آن معادل با تیمار با نرولیدول با دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن می‌باشد ($p > 0.05$). سنجش استرس اکسیداتیو: بررسی نتایج آماری حاصل از بررسی میزان آنزیم سوپراکسید دسموتاز (شکل ۳) در هیپوکامپ رت‌ها نشان داد که میزان آن در گروه آلزایمری و حلال دارو به میزان معنی داری نسبت به گروه کنترل کاهش نسبت به گروه آلزایمری و حلال دارو به میزان معنی داری داروی دونپیزیل به طور معناداری افزایش می‌یابد ($p < 0.001$). همچنین تیمار با نرولیدول به ویژه در دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن موجب افزایش آن در مقایسه با گروه آلزایمری شد ($P < 0.001$). داروی نرولیدول به ویژه در دوز ۱۰۰ میلی‌گرم وزن بدن موجب افزایش میزان داروی دونپیزیل قبل از القای آلزایمر در گروه محافظتی نیز موجب افزایش معنادار این ژن گردید ($p < 0.001$) و

بیان ژن CREB-1: بررسی نتایج آماری حاصل از میزان بیان ژن CREB-1 (شکل ۲) در هیپوکامپ رت‌ها نشان داد که بیان آن در گروه آلزایمری و حلال دارو به میزان معنی داری نسبت به گروه کنترل کاهش می‌یابد ($p < 0.001$). داروی دونپیزیل به طور معناداری موجب افزایش بیان آن در مقایسه با گروه آلزایمری شد ($p < 0.001$). داروی نرولیدول به ویژه در دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن موجب افزایش بیان این ژن گردید ($p < 0.001$). همچنین تیمار با نرولیدول قبل از القای آلزایمر در گروه محافظتی نیز موجب افزایش معنادار این ژن گردید ($p < 0.001$) و

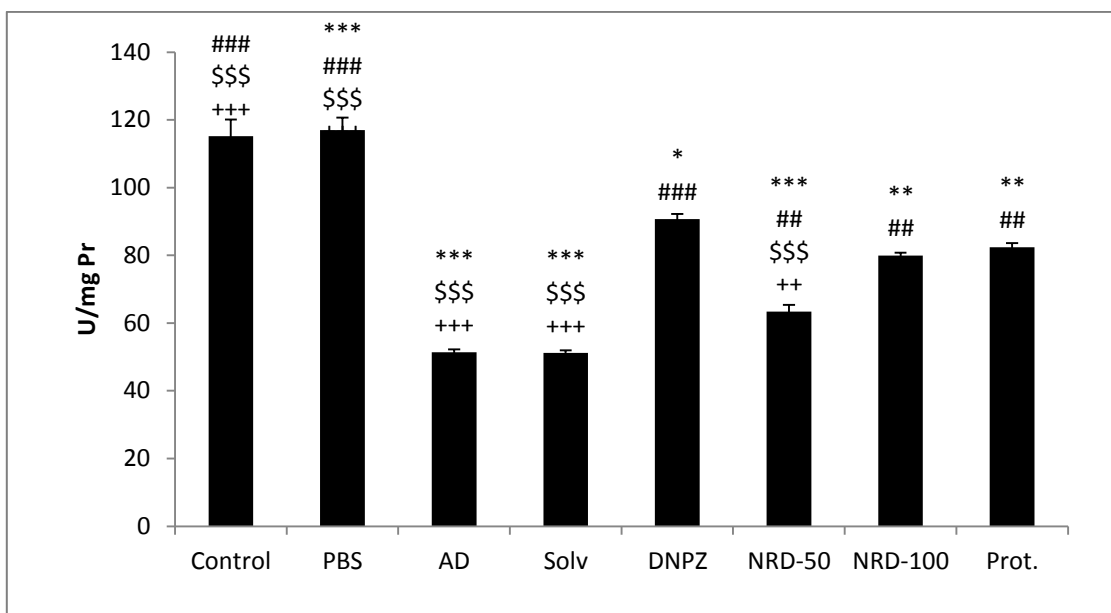
گردید. ($p < 0.001$) و افزایش آن معادل با تیمار با نرولیدول با دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن و مشابه با داروی دونپزیل بود ($p > 0.05$).

گردید. ($p < 0.001$) به طوری که در دوز ۱۰۰ موجب رسیدن میزان آن به سطح گروه دونپزیل شد. همچنین تیمار با نرولیدول قبل از القای آلزایمر در گروه محافظتی نیز موجب افزایش معنادار این آنزیم گردید



شکل ۲- میزان بیان ژن *CREB-1* در ناحیه هیپوکامپ رت. Control: گروه کنترل، PBS: گروه شم، AD: گروه آلزایمری شده توسط بتا آمیلوئید، Solv: گروه حلال بتا آمیلوئید، DNPZ: گروه تیمار شده با دونپزیل، NRD-50: گروه تیمار شده با نرولیدول با دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن، NRD-100: گروه تیمار شده با نرولیدول با دوز ۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن، Prot: گروه محافظتی که قبل از آلزایمری شدن به مدت ۲ هفته با نرولیدول ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن تیمار شدند. *** اختلاف معنی داری با گروه کنترل $p < 0.001$. ## اختلاف معنی داری با گروه آلزایمری شده $p < 0.01$. ### اختلاف معنی داری با گروه آلزایمری شده $p < 0.001$. \$\$\$ اختلاف معنی دار با گروه تیمار شده با دونپزیل $p < 0.001$. +++, اختلاف معنی دار با گروه محافظت شده توسط نرولیدول $p < 0.001$.

Figure 2- *CREB-1* gene expression in the rat hippocampus. Control: control group, PBS: sham group, AD: Alzheimer's group using beta amyloid, Solv: beta-amyloid solvent group, DNPZ: group treated with donepezil, NRD-50: group treated with nerolidol at a dose of 50 mg/kg body weight, NRD-100: group treated with nerolidol at a dose of 100 mg/kg body weight, Prot: protective group treated with nerolidol 100 mg/kg body weight for 2 weeks before Alzheimer's. *** Significant difference with control group $p < 0.001$. ## Significant difference with Alzheimer's group $p < 0.01$. ### Significant difference with Alzheimer's group $p < 0.001$. \$\$\$ Significant difference with donepezil treated group $p < 0.001$. +++, Significant difference with the group protected by nerolidol $p < 0.001$.



شکل ۳- میزان آنزیم سوپر اکسید دسموتاز در ناحیه هیپوکامپ رت. Control: گروه کنترل، PBS: گروه شم، AD: گروه آلزایمری شده توسط بنا آمیلوئید، Solv: گروه حلال بنا آمیلوئید، DNPZ: گروه تیمار شده با دونپزیل، NRD-50: گروه تیمار شده با نرولیدول با دوز ۱۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم وزن بدن، NRD-100: گروه تیمار شده با نرولیدول با دوز ۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم وزن بدن، Prot: گروه محافظتی که قبل از آلزایمری شدن به مدت ۲ هفته با نرولیدول ۱۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم وزن بدن تیمار شدند. * اختلاف معنی داری با گروه کنترل $p < 0.05$, ** اختلاف معنی داری با گروه کنترل $p < 0.01$, *** اختلاف معنی داری با گروه آلزایمری شده $p < 0.01$, #### اختلاف معنی داری با گروه کنترل $p < 0.001$, ## اختلاف معنی داری با گروه آلزایمری شده $p < 0.001$, \$\$ اختلاف معنی دار با گروه تیمار شده با دونپزیل $p < 0.001$, ++ اختلاف معنی دار با گروه محافظت شده توسط نرولیدول $p < 0.01$, +++ اختلاف معنی دار با گروه محافظت شده توسط نرولیدول $p < 0.001$

Figure 3- The amount of superoxide desmutase enzyme in the rat hippocampus. Control: control group, PBS: sham group, AD: Alzheimer's group using beta amyloid, Solv: beta-amyloid solvent group, DNPZ: group treated with donepezil, NRD-50: group treated with nerolidol at a dose of 50 mg/kg body weight, NRD-100: group treated with nerolidol at a dose of 100 mg/kg body weight, Prot: protective group treated with nerolidol 100 mg/kg body weight for 2 weeks before Alzheimer's. * Significant difference with control group $p < 0.05$. ** Significant difference with control group $P < 0.01$. *** Significant difference with control group $p < 0.001$. ## Significant difference with Alzheimer's group $P < 0.01$. ## Significant difference with Alzheimer's group $p < 0.001$. \$\$ significant difference with donepezil treated group $p < 0.001$. \$\$\$ Significant difference with donepezil treated group $p < 0.01$. +++ Significant difference with the group protected by nerolidol $p < 0.01$, ++ significant difference with the group protected by nerolidol $p < 0.001$

بحث

داری در مقایسه با گروه کنترل کاهش می‌یابد و تیمار با دونپزیل و یا نرولیدول موجب جبران این کاهش در هیپوکامپ و افزایش بیان آن می‌گردد. پروتئین CREB جز تنظیم کننده‌های نسخه برداری در سلول‌ها شناخته می‌شود که نقش مهمی در ایجاد

در پژوهش حاضر اثر نرولیدول بر بیان mRNA ژن CREB-1 و میزان آنزیم سوپر اکسید دسموتاز (SOD) در ناحیه هیپوکامپ مدل آلزایمر موش‌های نر نژاد ویستار بررسی شد. مطالعه ما نشان داد که در موش‌های آلزایمری بیان ژن CREB-1 به طور معنی

آمد باشد (۴). نرولیدول ترکیبی است که سبب افزایش فعالیت آنتی‌اکسیدان‌های بدن می‌شود. با توجه به اینکه نرولیدول توانایی عبور از سد خونی-مغزی را داردست احتمالاً این اثرات آنتی‌اکسیدانی و همچنین اثرات نسخه برداری از ژن‌های پایین دستی که موثر در افزایش حافظه هستند را می‌تواند در تمام نواحی مغز از جمله هیپوکامپ اعمال نماید (۱۴). در مطالعه حاضر مشخص شد که نرولیدول سبب افزایش بیان ژن *CREB-1* به ویژه در دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن می‌شود که ممکن است این موضوع را تایید کند که نرولیدول می‌تواند درمانی برای بیماری‌های تخریب عصبی باشد. نتایج مطالعه ما با یافته‌هایی به دست آمده توسط *Iqubal* و همکاران در سال ۲۰۲۰ مطابقت دارد (۱۰). همچنین کاروالو (*Carvalho*) و همکارانش نشان دادند که نرولیدول در هر دو فرم سیس و ترانس توانایی مهار آنزیم استیل کولین استراز را دارد (۳). درواقع یکی از دلایل ایجاد و پیشرفت بیماری آلزایمر از بین رفتن نورون‌های کولینرژیک می‌باشد که استیل کولین تولید می‌کنند. استیل کولین یک نوروترانسمیتر مهم است که فعالیت آن برای اعمال شناختی و حافظه و یادگیری ضروری می‌باشد. مطالعات نشان داده است که میزان استیل کولین در مغز بیماران آلزایمری به شدت کاهش می‌یابد. استیل کولین استراز آنزیمی است که موجب غیرفعال شدن استیل کولین می‌شود. بنابراین امروزه یکی از استراتژی‌ها در درمان آلزایمر استفاده از ترکیباتی مانند دونپزیل می‌باشد. مهار کننده آنزیم استیل کولین استرازها می‌باشند (۷، ۱۱، ۱۸). امروزه مشخص شده است که التهاب در سلول‌های عصبی و استرس اکسیداتیو به عنوان دو عامل خطر در ایجاد و پیشرفت بیماری آلزایمر می‌باشد (۸). تماماً گنو (*Tamagno*) و همکاران در سال ۲۰۰۸ نشان دادند که استرس اکسیداتیو می‌تواند بیان آنزیم مسئول شکستن

حافظه دارد و منجر به تنظیم رونویسی زن‌های بسیاری می‌شود که برای نورون‌های دوپامینرژیک مهم می‌باشد (۱). در سال ۲۰۲۳ یانگ (*Yang*) و همکارانش به مطالعه نقش فاکتورهای رونویسی در فعال کردن ژن *CREB-1* پرداختند و متوجه شدند که این ژن نقش مهمی در هومستازی بیماری آلزایمر دارد. مطالعات آنها نشان داد که فاکتورهای رونویسی که سبب فعال شدن *CREB-1* می‌شود می‌تواند در پاتوزنز *AD* مانند ترمیم نورون، حفظ فعالیت سیناپسی، حفظ بقای سلول، مهار آپوپتوز و تنظیم پاسخ‌های استرس نقش مهمی را بازی کنند (۲۵). همچنین متقدی نژاد و همکارانش در سال ۲۰۲۱ دریافتند مسیرسیگنالینگ *CREB-BDNF* در میانجی-گری اثرات محافظتی نورون‌های عصبی در برابر تخریب عصبی ناشی از الكل نقش مهمی دارد (۱۳). مطالعات نشان داده است که *BDNF* در بخش‌های از مغز که مربوط به فرایندهای یادگیری و حافظه است به میزان زیادی بیان می‌شود و پروتئین *CREB* با اتصال به پرومотор ژن *BDNF*، در تنظیم بیان و رونویسی آن نقش دارد (۲۳، ۲۴). نتایج مطالعه ما با داده‌های به دست آمده توسط پوگاژننتی (*Pugazhenthi*) و همکاران در سال ۲۰۱۱ همراستا می‌باشد. آنها نشان دادند که بعد از تزریق بتا‌آمیلوئید به مغز رت و ایجاد مدل آلزایمری در آنها، میزان بیان ژن *CREB-1* به شدت کاهش می‌یابد (۱۷). نرولیدول یک روغن زرد رنگ گیاهی است که در گیاهانی از جمله زنجبل، نارنج و گل لوندر و یاسمن یافت می‌گردد (۱۲). به لحاظ خواص شیمیابی، نرولیدول جز خانواده ترپن‌ها و در واقع سزکوئی ترپن می‌باشد (۲۰). امروزه مشخص شده است که نرولیدول دارای فعالیت‌های آنتی‌اکسیدانی، ضد درد، ضد التهابی و همچنین آنتی کولین استرازی است که می‌تواند در درمان بیماری‌های نوروذرنریتویو بسیار کار

سبب افزایش بیان ژن *CREB-1* و به دنبال آن فعال شدن فاکتورهای رونویسی دخیل در ایجاد حافظه بلند مدت شود و به این ترتیب سبب بهبود تظاهرات بیماری آلزایمر از این طریق باشد و با توجه به اینکه بیماری آلزایمر یکی از انواع بیماری‌های التهاب عصبی ناشی از استرس اکسیداتیو است امید است نرولیدول بتواند سبب بهبود بیماری آلزایمر باشد.

منابع

- 1- Alberini C.M. 2009. Transcription factors in long-term memory and synaptic plasticity. *Physiological Reviews*, 89:121–145.
- 2- Barnham K.J., Masters C.L., Bush A.I. 2004. Neurodegenerative diseases and oxidative stress. *Nature Reviews Drug Discovery*, 3:205-214.
- 3- Carvalho R.B.F. 2021. Technological development of an inclusion complex of nerolidol with cyclodextrin and evaluation of pharmacological properties. PhD. Post - Graduate Program in Biotechnology. Federal University of Piaui.
- 4- De Carvalho R.B.F., De Almeida A.A.C., Campelo N.B., Lellis D.R.O.D., Nunes L.C.C. 2018. Nerolidol and its pharmacological application in treating neurodegenerative diseases: A Review. *Recent Patent on Biotechnology*, 12(3):158-168.
- 5- Dinamarca M.C., Sagal J.P., Quintanilla R.A., Godoy J.A., Arrázola M.S., Inestrosa N.C. 2010. Amyloid-beta-Acetylcholinesterase complexes potentiate neurodegenerative changes induced by the Ab peptide. Implications for the pathogenesis of Alzheimer's disease. *Molecular neurodegeneration*, 5(4):1-12.
- 6- Faux N.G., Rembach A., Wiley J., Ellis K.A., Ames D., Fowler C.J., Martins R.N., Pertile K.K., Rumble R.L., Trounson B., Masters C.L. 2014. An anemia of Alzheimer's disease. *Molecular psychiatry*, 19(11):1227-1240.

پروتئین پیش ساز بتا آمیلوئید ۱ (*BACE1*) را افزایش دهد و برش *BACE1* توسط آنزیم بتا سکرتاز (- β -secretase) و گاما سکرتاز (- γ -secretase) می‌تواند تولید بتا آمیلوئید را در مغز افراد مبتلا به آلزایمر افزایش دهد (۲۲). این امر موجب شده است که دانشمندان به دنبال یافتن داروی درمان الزایمر در بین ترکیباتی باشند که خواص آنتی اکسیدانتی و ضد التهابی دارد. مطالعه ما نشان داد که نرولیدول دارای خواص آنتی اکسیدانتی نیز می‌باشد و منجر به افزایش میزان سوپراکسید دسموتاز در موش‌های آلزایمری به ویژه در دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن می‌شود. به طوری که میزان آن به دنبال القای آلزایمر توسط بتا آمیلوئید در گروه آلزایمری به میزان معنی داری نسبت به گروه کنترل کاهش می‌یابد. داروی دونپزیل به طور معناداری موجب افزایش میزان آن در مقایسه با گروه آلزایمری شده و داروی نرولیدول به ویژه در دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن موجب افزایش بیان این آنزیم می‌گردد به طوری که در دوز ۱۰۰ موجب رسیدن میزان آن به سطح گروه دونپزیل شد. همچنین تیمار با نرولیدول قبل از القای آلزایمر در گروه محافظتی نیز موجب افزایش معنادار این آنزیم گردید که نشان دهنده این می‌باشد که استفاده از نرولیدول در افراد مستعد به آلزایمر و افرادی که دارای سابقه فامیلی ابتلا به آلزایمر را دارند قبل از ایجاد آلزایمر ممکن است بروز آلزایمر و پیشرفت آن را به تأخیر بیندازد.

نتیجه‌گیری

در مجموع نتایج حاصل از بررسی میزان بیان ژن *CREB-1* و میزان آنزیم سوپراکسید دسموتاز در مطالعه حاضر نشان داد که نرولیدول با توجه به خواص عبور از سد خونی مغزی و همچنین خاصیت آنتی اکسیدانتی و ضد التهابی در مغز احتمالاً می‌تواند

- 15- Pepeu G., Giovannini M.G., Bracco L. 2013. Effect of cholinesterase inhibitors on attention. *Chemico-Biological Interactions*, 203:361–364.
- 16- Porsteinsson A., Grossberg G., Mintzer J., Olin J. 2008. Group MM-M-S. Memantine treatment in patients with mild to moderate Alzheimer's disease already receiving a cholinesterase inhibitor: a randomized, double-blind, placebocontrolled trial. *Current Alzheimer Research*, 5(1):83-89.
- 17- Pugazhenthi S., Wang M., Pham S., Sze C.I., Eckman C. B. 2011. Downregulation of CREB expression in alzheimer's brain and in A β -treated rat hippocampal neurons. *Molecular Neurodegeneration*, 6(1):60-81.
- 18- Sberna G., Sáez-Valero J., Beyreuther K., Masters C.L., Small D.H. 1997. The amyloid beta-protein of Alzheimer's disease increases acetylcholinesterase expression by increasing intracellular calcium in embryonal carcinoma P19 cells. *Journal of Neurochemistry*, 69(3):1177-84.
- 19- Serrano-Pozo A., Frosch M.P., Masliah E., Hyman B.T. 2011. Neuropathological alterations in Alzheimer disease. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 1:a006189.
- 20- Silva M.P.N., Oliveira G.L.S., de Carvalho R.B.F., de Sousa D.P., Freitas R.M., Pinto P.L.S., de Moraes J. 2014. Antischistosomal activity of the terpene nerolidol. *Molecules*, 19(3):3793-3803.
- 21- Taheri P., Yaghmaei P., Hajebrahimi Z., Parivar K. 2022. Neuroprotective effects of nerolidol against Alzheimer's disease in Wistar rats. *Drug Development Research*, 83(8):1858-1866.
- 22- Tamagno E., Guglielmo M., Aragno M., Borghi R., Autelli R., Giliberto L., Muraca G., Danni O., Zhu X., Smith M.A., Perry G., Jo D.G., Mattson M.P., Tabaton M. 2008. Oxidative stress activates a positive feedback between the γ - and β -secretase cleavages of the β -amyloid precursor protein. *Journal of Biological Chemistry*, 283(33):22350-22357.
- 7- Francis P.T. 2005. The interplay of neurotransmitters in Alzheimer's disease. *CNS Spectrums*, 10:6-9.
- 8- Galasko D., Montine T.J. 2010. Biomarkers of oxidative damage and inflammation in Alzheimer's disease. *Biomarkers in Medicine*, 4(1):27–36.
- 9- Gulisano W., Maugeri D., Baltrons M.A., Fà M., Amato A., Palmeri A., D'Adamio L., Grassi C., Devanand D.P., Honig L.S., Puzzo D., Arancio O. 2018. Role of Amyloid- β and Tau Proteins in Alzheimer's Disease: Confuting the Amyloid Cascade. *Journal of Alzheimer's Disease*, 64(s1):S611-S631.
- 10- Iqbal A., Syed M.A., Najmi A.K., Azam F., Barreto G.E., Iqbal M.K., Ali J., Haque S.E. 2020. Nano-engineered nerolidol loaded lipid carrier delivery system attenuates cyclophosphamide neurotoxicity - Probable role of NLRP3 inflammasome and caspase-1. *Experimental Neurology*, 334:113464.
- 11- Kihara T., Shimohama S. 2004. Alzheimer's disease and acetylcholine receptors. *Acta Neurobiologiae Experimentalis (Wars)*, 64(1):99-105.
- 12- Lapczynski A., Bhatia S.P., Letizia C.S., Api A.M. 2008. Fragrance material review on nerolidol (isomer unspecified). *Food and Chemical Toxicology*, 46(11): S247-S50.
- 13- Motaghinejad M., Mashayekh R., Motevalian M., Safari S. 2021. The possible role of CREB-BDNF signaling pathway in neuroprotective effects of minocycline against alcohol induced neurodegeneration: Molecular and behavioral evidences. *Fundamental & Clinical Pharmacology*, 35(1):113–130.
- 14- Nogueira Neto J.D., Cardoso de Almeida A.A., Silva Oliveira J., Santos P.S., Pergantino de Sousa D., Mendes de Freitas R. 2013. Antioxidant effects of nerolidol in mice hippocampus after open field test. *Neurochemical Research*, 38:1861–1870.

- 24- Yamada K., Nabeshima T. 2003. Brain-derived neurotrophic factor/TrkB signaling in memory processes. *Journal of Pharmacological Sciences*, 91(4):267-70.
- 25- Yang T., Zhang Y., Chen L., Thomas E.R., Yu W., Cheng B., Li X. 2023. The potential roles of ATF family in the treatment of Alzheimer's disease. *Biomedicine and Pharmacotherapy*, 161:114544.
- protein. *Journal of Neurochemistry*, 104(3): 683-695.
- 23- Wang H., Xu J., Lazarovici P., Quirion R., Zheng W. 2018. cAMP response element-binding protein (CREB): A possible signaling molecule link in the pathophysiology of Schizophrenia. *Frontiers in Molecular Neuroscience*, 11:255-276.