

The effect of chronic caffeine administration on hyperalgesia in a rat neuropathic pain model: role of nitric oxide pathway

Naderi-Tehrani M¹, Heydari AZ², Hamidi GH^{2*}, Nasrollahi S²

1- Student Research Center, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran.

2- Physiology Research Center, Institute for Basic Sciences, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran.

Received: 2019/02/6 | Accepted: 2019/05/18

Abstract:

Background: Neuropathic pain is a chronic pain caused by damage to the central nervous system and the peripheral. Caffeine is a non-selective antagonist of A₁, A_{2a}, receptors of adenosine, which has a protective effect on neuropathic pain in some doses by inhibiting A_{2a}, A_{2b} receptors. Considering that the nitric oxide (NO) levels are apparently effective in the parts of caffeine central effects, thus, the purpose of this study was to investigate the effect of chronic caffeine administration on the hyperalgesia in neuropathic rats and levels of nitric oxide metabolites (NO_x).

Materials and Methods: The present study was conducted on 40 adult male rats weighing 220-250 gr. Neuropathic pain was induced by chronic constriction injury (CCI) of sciatic nerve. Animals were randomly divided into 5 groups (n=8). The control group, which did not intervene on the sciatic nerve, the sham group, which the animals were surgically implanted but the sciatic nerve was not tied, the CCI group and test groups received oral doses of caffeine orally (100 and 300 mg/L) for 28 days. Hyperalgesia was measured in all groups with Plantar test on days 4, 7, 14, 21, and 28 after surgery. The levels of NO_x were measured by the Griess method in lumbar spinal cord tissue on day 28.

Results: Neuropathic rats showed decreased pain thresholds in hyperalgesia. Chronic caffeine at the doses of 100 and 300 mg/L in drinking water for 28 days significantly alleviated hyperalgesia ($P<0.01$, $P<0.001$).

Conclusion: According to the results of this study, chronic intake of caffeine can reduce hyperalgesia in neuropathic rat. It seems that the NO pathway is not involved in the central effect of caffeine on pain threshold in the CCI model of neuropathic pain.

Keywords: Neuropathic pain, Caffeine, Nitric oxide, Hyperalgesia

*Corresponding Author:

Email: hamiidi@yahoo.com

Tel: 0098 315 554 0021

Fax: 0098 315 557 5057

Conflict of Interests: No

Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences, August, 2019; Vol. 23, No 3, Pages 223-240

Please cite this article as: Naderi-Tehrani M, Heydari AZ, Hamidi GH, Nasrollahi S. Effect of chronic caffeine administration on hyperalgesia in a rat neuropathic pain model: role of nitric oxide pathway. *Feyz* 2019; 23(3): 223-40.

تأثیر دریافت مزمن کافئین بر هیپرالژزیای ناشی از درد نوروپاتیک در موش صحرایی: نقش مسیر نیتریک اکسید

منیر نادری تهرانی^۱، ازدر حیدری^۲، غلامعلی حمیدی^{۳*}، سعیده نصراللهی^۴

خلاصه:

سابقه و هدف: درد نوروپاتیک، نوعی درد مزمن است که در اثر آسیب به سیستم عصبی مرکزی و محیطی ایجاد می‌شود. کافئین آنتاگونیست غیراختصاصی گیرنده‌های $A1, A2_a, A2_b$ آدنوزین است که در برخی از دوزها اثر محافظتی بر درد دارد. با توجه به این که ظاهراً نیتریک اکسید بر بخشی از اثرات مرکزی کافئین تأثیرگذار است، هدف از مطالعه‌ی حاضر بررسی اثر دریافت مزمن کافئین بر هیپرالژزیای حرارتی در موش‌های صحرایی نوروپاتیک و اندازه‌گیری سطح متابولیت‌های نیتریک اکسید می‌باشد.

مواد و روش‌ها: مطالعه‌ی حاضر بر روی ۴۰ سر موش صحرایی نر بالغ در محدوده‌ی وزنی ۲۵۰-۲۲۰ گرم انجام شد. درد نوروپاتیک به روش آسیب فشاری مزمن عصب سیاتیک (CCI) القا شد. حیوانات به صورت تصادفی به ۵ گروه ۸ تایی تقسیم شدند: گروه کنترل که مداخله‌ای بر روی عصب سیاتیک آن‌ها انجام نشد، گروه شم که حیوانات آن جراحی شده ولی عصب سیاتیک گره زده نشد، گروه CCI و گروه‌های آزمایش که دوزهای ۱۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر آب آشامیدنی کافئین را به مدت ۲۸ روز دریافت می‌کردند. هیپرالژزیای حرارتی در روزهای ۲۸، ۲۱، ۱۴، ۷، ۴ پس از جراحی بررسی شد. سطح متابولیت‌های نیتریک اکسید در بافت نخاع حیوانات با روش گریس اندازه‌گیری شد.

نتایج: موش‌های نوروپاتیک کاهش در آستانه‌ی درد را نشان دادند، دریافت مزمن کافئین در دوزهای ۱۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر به‌طور معنی‌داری هیپرالژزیای حرارتی را کاهش داد ($P < 0/001, P < 0/01$).

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که دریافت مزمن کافئین می‌تواند هیپرالژزیای حرارتی را در موش‌های نوروپاتیک کاهش دهد و به‌نظر می‌رسد که مسیر نیتریک اکسید در اثرات کافئین بر آستانه‌ی درد در مدل CCI دخالتی ندارد.

واژگان کلیدی: درد نوروپاتیک، کافئین، نیتریک اکسید، هیپرالژزیای

دو ماه‌نامه علمی - پژوهشی فیض، دوره بیست و سوم، شماره ۳، مرداد و شهریور ۹۸، صفحات ۲۳۰-۲۲۳

مقدمه

داروهای ضد‌صرع، ضد‌افسردگی‌ها و اوپئوئیدها از داروهای مورد استفاده به‌منظور درمان درد نوروپاتیک است، با این وجود مکانیسم دقیق آن هنوز کاملاً مشخص نشده است و به درمان‌های دارویی به خوبی پاسخ نمی‌دهد، به این دلیل مطالعات زیادی به‌منظور یافتن مکانیسم‌ها و درمان‌های جدید همچنان در حال انجام است [۱]. کافئین آلکالوئیدی گیاهی از خانواده‌ی متیل‌گزانتین‌ها است که ترکیب اصلی در قهوه، چای و نوشیدنی‌های گازدار محتوی کولا است. کافئین به‌عنوان یک محرک سیستم عصبی مصرف گسترده‌ای در جهان دارد، علاوه بر این که اثرات سودمند آن در پیشگیری از

درد نوروپاتیک، نوعی درد مزمن است که در اثر آسیب به سیستم عصبی مرکزی و محیطی به‌وجود می‌آید و با دو علامت هیپرالژزیای (افزایش حساسیت به محرک‌های آسیب‌رسان) و آلودینیا (حساسیت به محرک‌های غیرآسیب‌رسان) مشخص می‌شود، عواملی همچون آسیب‌های نخاعی و مغزی، بیماری دیابت، بیماری ایدز، و شیمی‌درمانی به دنبال سرطان‌ها از علل ایجادکننده‌ی این نوع درد است و میزان شیوع آن در جهان در حدود ۱/۵ تا ۸ درصد تخمین زده شده است [۱].

برخی از بیماری‌ها همچون آلزایمر و پارکینسون در مطالعات زیادی تأیید شده است. اثرات بیولوژیک کافئین در سلول از طریق مکانیسم‌های مختلفی انجام می‌شود، کافئین در درجه‌ی اول آنتاگونیست غیراختصاصی گیرنده‌ی $A1$ و $A2_a$ آدنوزین است [۴-۲]. آدنوزین یک نوکلئوزید پورینی است که از تجزیه‌ی آدنوزین - ۵' - مونوفسفات (AMP) حاصل می‌شود [۵]. این ترکیب به‌عنوان تعدیل‌کننده در بدن و به‌ویژه در سیستم عصبی عمل می‌کند و دارای چهار نوع گیرنده‌ی $A1, A2_a, A2_b, A3$ است، گیرنده‌ی $A1$ گیرنده‌ای مهاری است که فعال‌شدن آن باعث مهار آنزیم آدنیل-

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران
۲. دانشیار، مرکز تحقیقات فیزیولوژی، پژوهشکده علوم پایه، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران
۳. استاد، مرکز تحقیقات فیزیولوژی، پژوهشکده علوم پایه، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران
۴. دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران

* نشانی نویسنده مسئول:

دانشگاه علوم پزشکی کاشان، مرکز تحقیقات فیزیولوژی

دورنویس: ۰۳۱۵۵۵۷۵۰۵۷

تلفن: ۰۳۱۵۵۵۴۰۰۲۱

پست الکترونیک: hamidi@yahoo.com

تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۸/۲/۲۸

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۱/۱۷

ال-آرژنین به‌عنوان پیش‌ساز NO و یا تجویز ترکیباتی که منجر به رهایش مستقیم NO از سیناپس‌ها می‌شود، سبب تشدید و تداوم درد در برخی از مدل‌های حیوانی درد نوروپاتیکی شده‌است [۱۱]. نقش این ترکیب در تشدید درد به اسید آمینه‌ی گلوتامات مربوط است که در آسیب عصب از پایانه‌های عصبی آزاد شده، باعث تحریک گیرنده‌ی (ان-متیل-دی آسپارتیک‌اسید (NMDA) مربوط به خود می‌شود، تحریک این گیرنده متعاقباً سبب فعال‌سازی آنزیم NOS و تولید NO می‌شود [۱۱]. NO به نوبه‌ی خود با اثر بر نورون‌های آوران حسّی درد و تولید cGMP و فعال‌کردن پروتئین کینازها و افزایش فعالیت و بیان کانال‌های سدیمی و کلسیمی ولتاژی در غشای نورون‌ها سبب افزایش فرکانس پتانسیل عمل و افزایش شدت و حساسیت به درد می‌شود. در مقابل نقش NO در کاهش درد مربوط به فعال‌کردن کانال‌های پتاسیمی وابسته به ATP و افزایش خروج پتاسیم از سلول و به دنبال آن هیپرپلاریزاسیون غشا و کاهش فرکانس تولید پتانسیل عمل است [۱۲، ۱۱]. با توجه به مطالب فوق و نقش متفاوت گیرنده‌های آدنوزینی بر تولید NO به نظر می‌رسد برخی از اثرات آدنوزین از طریق تعدیل مسیر نیتریک‌اکسید انجام می‌شود [۱۱]. به این دلایل مطالعه‌ی حاضر با هدف بررسی مصرف مزمن کافئین و نقش مسیر نیتریک‌اکسید بر آستانه‌ی درد نوروپاتیکی مسیر انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

این مطالعه به روش تجربی بر روی ۴۰ سر موش صحرائی نر بالغ نژاد Wistar در محدوده‌ی وزنی ۲۵۰-۲۲۰ گرم و به مدت ۹ ماه در مرکز تحقیقات فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کاشان انجام شد. حیوانات در قفس‌های چهارتایی نگهداری می‌شدند، آب و غذا به صورت آزاد در اختیار حیوانات قرار می‌گرفت و در شرایط ۱۲ ساعت روشنایی - تاریکی با درجه حرارت 23 ± 2 درجه‌ی سانتی‌گراد نگهداری می‌شدند [۱۳]. کلیه‌ی حیوانات از مرکز تحقیقات فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کاشان تهیه شدند و همه‌ی مراحل آزمایش شامل تکثیر، انجام آزمایش و معدوم‌کردن حیوانات مطابق با قوانین کار با حیوانات آزمایشگاهی و اصول مصوب کمیته‌ی اخلاق معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کاشان و با کد اخلاق (IR.KAUMS.MEDNT.REC.1397.040) صورت گرفت.

گروه‌های مورد آزمایش

حیوانات به صورت تصادفی به ۵ گروه تقسیم شدند و در

سیکلاز (AC) و مهار تشکیل آدنوزین مونوفسفات حلقوی (cAMP) از آدنوزین تری‌فسفات (ATP) و به‌دنبال آن مهار عملکردهای سلولی مرتبط با این ترکیب می‌شود، از سوی دیگر گیرنده‌ی A2 گیرنده‌ای تحریکی است و فعال‌شدن آن، سبب فعال‌شدن AC و تشکیل cAMP و تقویت عملکردهای سلولی مرتبط با این مولکول می‌شود [۳]. آدنوزین از طریق فعال‌کردن گیرنده‌ی A1 اثر کاهش‌دهنده بر درد دارد [۷، ۶]. گیرنده‌های A2 و A1 در لایه‌های سطحی شاخ خلفی نخاع در نورون‌های پس‌سیناپسی و به صورت محیطی در سلول‌های گلایال، و سلول‌های ایمنی حضور دارند [۸]. مطالعات مختلفی نشان داده‌اند که برخی از دوزهای کافئین نیز اثر کاهش‌دهنده بر درد دارد و به این دلیل به‌عنوان یک داروی ضد‌درد کمکی به فرمولاسیون برخی از داروها از جمله ضدالتهاب‌های غیراستروئیدی اضافه و باعث اثربخشی بیشتر دارو می‌شود [۳]. احتمالاً بخشی از اثرات کافئین بر کاهش درد از طریق مهار گیرنده‌های A2_a و A2_b آدنوزین به انجام می‌رسد [۳]. از سوی دیگری برخی مطالعات انسانی و حیوانی نشان داده‌اند که تجویز حاد کافئین در دوزهای پایین سبب کاهش آستانه‌ی درد (تشدید درد) و کاهش اثربخشی داروهای ضد‌دردی همچون آمی-تریپتیلین و کاربامازپین می‌شود و این اثر احتمالاً با مهار گیرنده‌ی A1 آدنوزین به انجام می‌رسد [۹]. از سوی دیگر در مطالعه‌ی حیوانی نشان داده شده‌است، مصرف مزمن کافئین در دوزهای ۲۷ تا ۶۱ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن تأثیری بر پیشرفت درد نداشته است، به عبارت دیگر اثر حفاظتی در برابر تشدید درد داشته و احتمالاً این اثر ناشی از مهار گیرنده‌ی A2_b و A2_a آدنوزین است [۱۰]. همان‌گونه که ذکر شد گیرنده‌ی A1 آدنوزین مهاری است و تحریک آن منجر به کاهش سطح نیتریک‌اکسید (NO) می‌شود، در مقابل تحریک گیرنده‌ی A2 سبب افزایش سطح NO می‌شود [۱۱]. NO یک مولکول گازی و رادیکال آزاد است که در سیستم عصبی به‌عنوان یک انتقال‌دهنده‌ی پیام‌های عصبی و تعدیل‌کننده عمل می‌کند، NO تحت تأثیر آنزیم نیتریک‌اکسید سنتاز (NOS) از اسید آمینه‌ی ال-آرژنین تولید می‌شود. آنزیم NOS در تمام سطوح سیستم عصبی مرکزی و به‌ویژه در شاخ خلفی نخاع بیان می‌شود، مولکول NO یک فعال‌کننده‌ی قوی برای آنزیم گوانیل سیکلاز (GC) است و به‌دنبال آن سبب افزایش تولید گوانوزین مونوفسفات حلقوی (cGMP) از گوانوزین تری‌فسفات (GTP) می‌شود، این مولکول با اثر بر پروتئین کینازها، کانال‌های یونی و آنزیم فسفودی‌استراز عملکردهای داخل سلولی خود را انجام می‌دهد [۱۱]. علاوه بر این NO در فرآیند درد نیز نقش دارد و در این مورد به‌صورت دوگانه عمل می‌کند، در گزارش‌هایی تجویز

هر گروه ۸ سر موش قرار داشت: گروه کنترل که مداخله‌ای در عصب سیاتیک آن‌ها صورت نگرفت، گروه شم که در این گروه پوست و عضله در ناحیه بالای ران برش داده شد و پس از نمایان شدن عصب سیاتیک، پوست و عضله بدون دستکاری عصب، با نخ نایلون ۴-۰ بخیه زده شد، و گروه آسیب مزمن فشاری عصب (CCI) که حیوانات آن جراحی شده و عصب سیاتیک به وسیله‌ی چهار گره تحت فشار مزمن قرار گرفت، ۲ گروه آزمایش CCI که غلظت‌های ۱۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم بر لیتر آب آشامیدنی کافئین (سیگما، آمریکا) را به صورت خوراکی طی مدت ۲۸ روز و سایر گروه‌ها هم تنها آب آشامیدنی دریافت می‌کردند [۱۴].

روش جراحی

جهت ایجاد مدل CCI (Chronic Constriction Injury) از روش Bennett و Xie استفاده شد، با استفاده از مواد بی‌هوشی سعی شد درد کمی به حیوان تحمیل شود و کلیه اصول اخلاقی کار با حیوانات در طول مطالعه رعایت شد. بعد از بی‌هوش نمودن حیوان موهای بالا و پشت ران حیوان کاملاً تراشیده و با استفاده از تیغ بیستوری شکافی به طول ۲ سانتی‌متر بر روی ران پای چپ حیوان ایجاد شد. پس از بریدن عضلات، قسمت مشترک سه شاخه عصب سیاتیک نمایان شد، سپس با استفاده از ۲ میله‌ی کوچک شیشه‌ای بافت‌های اطراف عصب جدا و به وسیله‌ی نخ بخیه‌ی کرومیک ۴-۰ چهار گره شل به فواصل یک میلی‌متر قبل از سه شاخه شدن عصب زده شد، گره‌ها به شکلی زده شد که اختلالی در جریان خون عصب به وجود نیارد. سپس با استفاده از نخ بخیه ۴-۰ نایلون، عضله و پوست به صورت جداگانه بسته شدند [۱۵].

ارزیابی رفتاری درد نوروپاتیک

تست رفتاری بررسی فرآیند درد توسط دستگاه Plantar test (Ugo Bassil, Italy) جهت بررسی هیپرالژیای حرارتی در حیوانات در روزهای ۲۸، ۲۱، ۱۴، ۷، ۴ پس از جراحی انجام گرفت. بخش جانبی و میانی کف پای سالم و پای آسیب‌دیده به ترتیب در گروه‌های کنترل، شم و CCI با استفاده از دستگاه Plantar test از میان سطح پلکسی گلاس در معرض تشعشع ثابت حرارتی قرار گرفت. سپس زمان عقب کشیدن پا (آستانه‌ی درد نوروپاتیک) ثبت شد. تحریکات گرمایی سه مرتبه با فواصل ۵ تا ۱۰ دقیقه تکرار شدند و در نهایت میانگین زمان واکنش ثبت شد [۱۵].

اندازه‌گیری متابولیت‌های نیتریک اکسید

پس از انجام تست‌های رفتاری به منظور اندازه‌گیری سطح

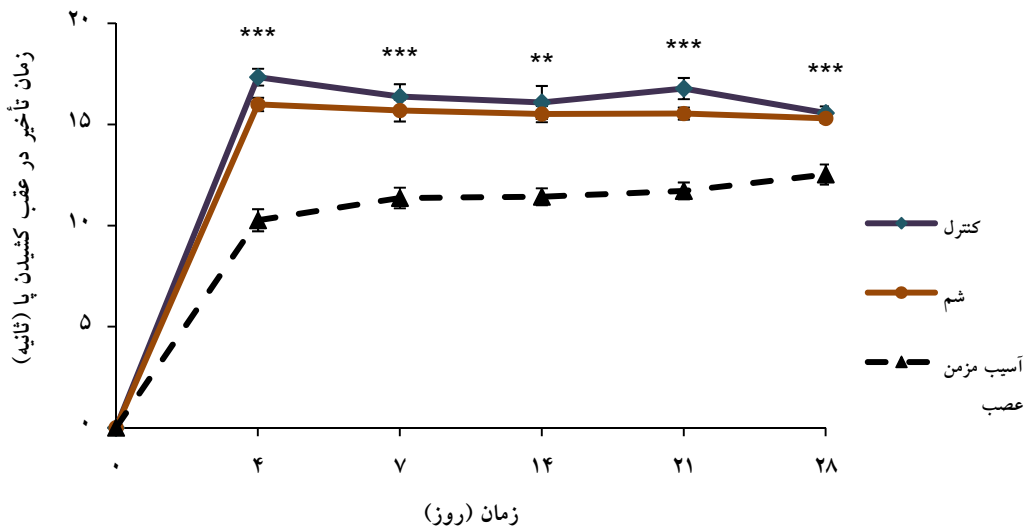
متابولیت‌های NO در بافت نخاع، حیوانات ابتدا با اتیلن‌دی‌اتر تحت بی‌هوشی عمیق قرار گرفتند و دایسکشن نخاع در قطعات نخاعی L4-L6 انجام شد، سپس قطعات نخاعی موردنظر به دمای ۷۰- درجه‌ی سانتی‌گراد منتقل شد [۱۶]. اندازه‌گیری NO به‌طور غیرمستقیم و از طریق اندازه‌گیری متابولیت‌های پایدار آن (نیترات و نیتريت) انجام پذیرفت. اساس این روش واکنش و تشکیل یک کروموفور از دی‌آزوتاسیون یک سولفانیل آمید به کمک نیتريت در محیط اسیدی و ترکیب آن با یک آمین دو حلقه‌ای مثل-1-N-(Naphthyl) ethylenediamine dihydrochloride) NEDD است. برای اندازه‌گیری متابولیت‌ها، بافت نخاع در بافر فسفات هموژنیزه شد، سپس پروتئین‌ها با اضافه‌کردن تری کلرواستیک اسید ۱۰ درصد به سوسپانسیون هموژنیزه بافتی و سانتریفیوژ کردن، رسوب داده شدند، به ۱۰۰ میکرولیتر از نمونه‌های پروتئین‌زدایی شده، مقدار ۱۰۰ میکرولیتر محلول واتادیم کلراید (VCL₃) و ۵۰ میکرولیتر سولفانیل آمید و ۵۰ میکرولیتر NEDD افزوده شد و نمونه‌ها به مدت ۴۵ دقیقه در دمای ۳۷ درجه‌ی سانتی‌گراد انکوبه شدند. پس از انجام واکنش، جذب نوری حاصل از تشکیل ماده رنگی با استفاده از اسپکتروفتومتر در طول موج ۵۴۰ نانومتر اندازه‌گیری شد. در نهایت، با استفاده از منحنی استاندارد غلظت نمونه‌ها محاسبه شد [۱۷].

تجزیه و تحلیل آماری

نتایج به صورت میانگین ± انحراف معیار بیان شد، پس از بررسی توزیع نرمال داده‌های آماری از آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری‌های مکرر و تست تعقیبی توکی جهت مقایسه‌ی گروه‌ها استفاده شد. در تمام گروه‌ها معنی‌داری در سطح $P < 0.05$ در نظر گرفته شد. به منظور بررسی سطح متابولیت‌های NO در گروه‌های موردنظر از آزمون واریانس یک‌طرفه و تست تعقیبی توکی استفاده و معنی‌داری در سطح $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

نتایج

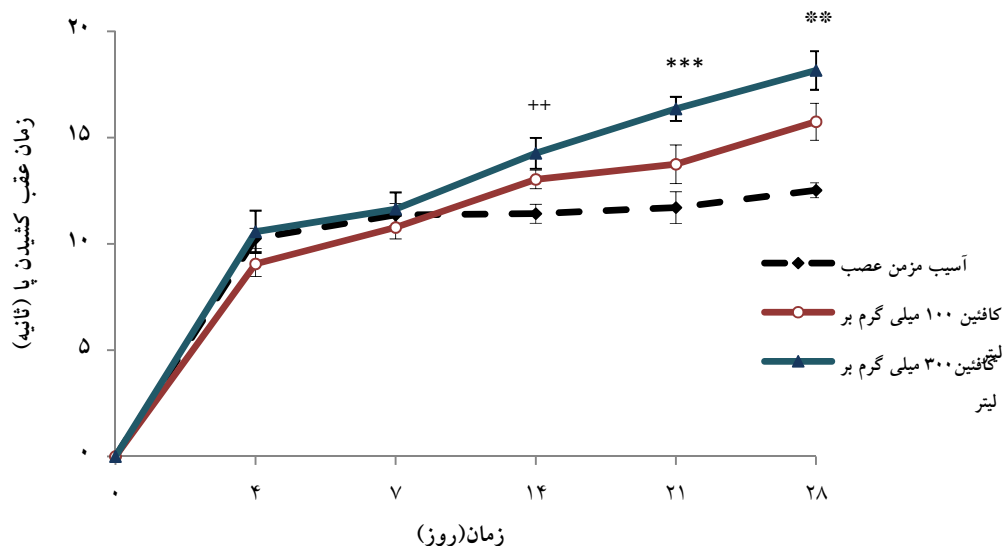
نمودار شماره‌ی ۱ نتایج مربوط به بررسی آستانه‌ی درد نوروپاتیک در تست هیپرالژیای حرارتی در گروه‌های کنترل، شم و آسیب مزمن عصب را توسط آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری‌های مکرر و تست تعقیبی توکی نشان می‌دهد ($F(2,8,3)=96/3, P < 0.001$). میانگین آستانه‌ی درد در گروه کنترل به نسبت گروه شم تفاوت معنی‌داری نشان نداد. میانگین آستانه‌ی درد در گروه آسیب مزمن عصب به نسبت گروه شم کاهش یافت و در روزهای ۴، ۷، ۱۴، ۲۱، ۲۸ تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها مشاهده شد ($P < 0.01, P < 0.01$).



نمودار شماره ۱- بررسی تأخیر در زمان عقب کشیدن پا (آستانه‌ی درد نوروپاتیک) در تست هیپرالژیای حرارتی $P < 0.001$ ***، $P < 0.01$ ** مقایسه با گروه شم. $n=8$. Mean±SEM, $P < 0.05$.

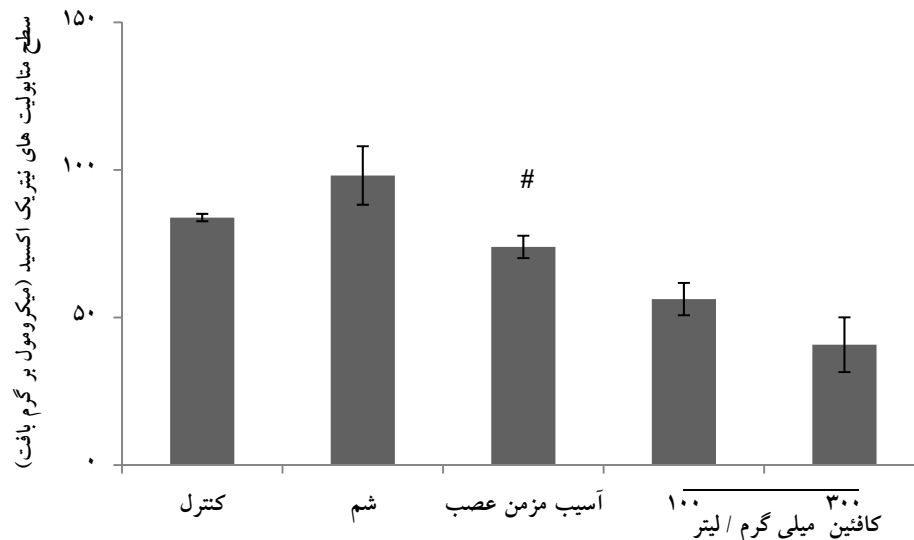
۱۰۰ به نسبت گروه آسیب مزمن عصب افزایش یافت و در روز ۲۸ تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها مشاهده شد ($P < 0.01$). میانگین آستانه‌ی درد در گروه دریافت‌کننده‌ی کافئین ۳۰۰ به نسبت گروه آسیب مزمن عصب افزایش یافت و در روزهای ۱۴، ۲۱، ۲۸ تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها مشاهده شد ($P < 0.01$ ، $P < 0.001$).

نمودار شماره ۲ نتایج مربوط به تجویز مزمن کافئین به مدت ۲۸ روز را بر میانگین آستانه‌ی درد نوروپاتیک توسط آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری‌های مکرر و تست تعقیبی توکی، در تست هیپرالژیای حرارتی را نشان می‌دهد ($F(2,21)=14/1$). میانگین آستانه‌ی درد در گروه دریافت‌کننده‌ی کافئین



نمودار شماره ۲- اثر غلظت‌های ۱۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم بر لیتر کافئین بر تأخیر در زمان عقب کشیدن پا (آستانه‌ی درد نوروپاتیک) در تست هیپرالژیای حرارتی. $n=8$. Mean±SEM, $P < 0.05$. مقایسه با گروه آسیب مزمن عصب. $P < 0.001$ ***، $P < 0.01$ **، $P < 0.01$ ++.

کافئین ۳۰۰ (۴۰/۷۷±۹/۲۸) میکرومول بر گرم بافت بود. میانگین سطح متابولیت‌های NO در گروه شم به نسبت گروه کنترل تفاوت معنی‌داری نشان نداد ($P=۰/۰۸$). میانگین سطح متابولیت‌های NO در گروه آسیب مزمن به نسبت گروه شم به‌طور معنی‌داری کمتر بود ($P<۰/۰۵$). میانگین سطح متابولیت‌های NO در گروه‌های کافئین ۱۰۰ و ۳۰۰ به نسبت گروه آسیب مزمن تفاوت معنی‌داری نشان نداد ($P=۰/۱$, $P=۰/۵$).



نمودار شماره ۳- اندازه‌گیری سطح متابولیت‌های نیتریک‌اکسید در بافت نخاع در گروه‌های کنترل، شم، آسیب مزمن و گروه دریافت‌کننده‌ی کافئین با غلظت‌های ۱۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم بر لیتر. $P<۰/۰۵$ # مقایسه با گروه شم $P<۰/۰۵$, $n=۸$. Mean±SEM

از دوزها عمدتاً در دوزهای ۱۰۰-۲۵ گرم اثرات ضد‌دردی دارد [۳]، از سوی دیگر تجویز حاد کافئین در دوزهای پایین سبب تشدید درد نوروپاتیک در برخی از مدل‌های حیوانی درد شده است [۱۰]. مطالعه‌ی انجام‌شده توسط Wei-Ping wu و همکاران نشان داده است که مصرف مزمن کافئین در دوزهای ۲۷ و ۶۱ میلی‌گرم بر کیلوگرم روزانه به‌مدت ۱۴ روز سبب کاهش تظاهرات رفتاری درد نوروپاتیک القاشده در مدل (PSNL) partial sciatic nerve injury می‌شود [۱۰]. مکانیسم‌های مختلفی در مورد اثرات محافظتی غلظت‌های بالای کافئین و مصرف طولانی‌مدت آن وجود دارد [۳]، کافئین میل ترکیبی متفاوتی به گیرنده‌های A2 و A1 آدنوزین دارد [۱۸]، گیرنده‌های A2 و A1 در شاخ خلفی نخاع در نورون‌های پس‌سیناپسی آوران‌های اولیه و به‌صورت محیطی در سلول‌های گلپال، آستروسیت‌ها و سلول‌های ایمنی وجود دارند، گیرنده‌های A1 عمدتاً در ماده‌ی ژلاتینی شاخ خلفی (Substansia gelatinosa) متمرکز شده‌اند [۸،۷]. از آنجایی که

بحث

هدف از مطالعه‌ی حاضر، بررسی اثر تجویز مزمن کافئین بر آستانه‌ی درد نوروپاتیک در مدل CCI و بررسی تغییرات سطح متابولیت‌های NO بود. نتایج مطالعه‌ی حاضر نشان داد که انجام مدل CCI سبب القای درد نوروپاتیک و ایجاد هیپرالژزیای حرارتی شده و تجویز مزمن کافئین در غلظت‌های ۱۰۰ و ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر به مدت ۲۸ روز هیپرالژزیای حرارتی ایجادشده در این مدل را کاهش داد؛ در حالی که سطح متابولیت‌های NO نسبت به گروه کنترل تفاوت معنی‌داری نشان نداد. تحقیق حاضر اولین مطالعه‌ی است که در مورد اثر کافئین و مسیر NO در درد نوروپاتیک انجام شده‌است. کافئین آلکالوئیدی گیاهی است و آنتاگونیست غیراختصاصی گیرنده‌های A1, A2a, A2b آدنوزین می‌باشد که به‌علت اثرات محرک بر سیستم عصبی و متعاقباً رفع خواب‌آلودگی، خستگی و افزایش هوشیاری مصرف گسترده‌ای دارد [۱۸]. مطالعاتی نشان داده‌اند که تجویز حاد کافئین در برخی

تأثیر دریافت مزمن کافئین بر هیپرالزیای ناشی، ...

NO در گروه‌های دریافت‌کننده کافئین نسبت به گروه کنترل تفاوت معنی‌داری نداشته است. همان‌طور که قبلاً اشاره شد، تحریک گیرنده‌ی A_{2b} و A_{2a} آدنوزین می‌تواند سبب افزایش تولید NO و تحریک گیرنده‌ی A_1 سبب کاهش سطح NO شود. باتوجه به این‌که اثر محافظتی دوزهای بالای کافئین بر درد نوروپاتیک از طریق مهار گیرنده‌ی A_{2b} و A_{2a} انجام می‌شود، این احتمال مطرح بود که اثر محافظتی کافئین بر درد در مدل CCI تاحدی به واسطه‌ی کاهش سطح NO انجام شود، ولی بر خلاف انتظار سطح متابولیت‌های NO نسبت به گروه کنترل تفاوت معنی‌داری نشان نداد، که این احتمال را مطرح می‌کند که کافئین در مدل CCI تأثیری بر مسیر NO ندارد، با این‌وجود به این علت که سطح متابولیت‌ها با وجود عدم معنی‌داری نسبت به گروه کنترل روند کاهشی نشان داده‌است، اندازه‌گیری بیان آنزیم NOS، یا روش‌های اندازه‌گیری دقیق‌تر از روش گریس که در این تحقیق استفاده شد، می‌تواند شواهد محکم‌تری در مورد تعامل کافئین و مسیر NO به‌دست دهد؛ هرچند در تحقیق حاضر امکان این بررسی‌ها وجود نداشت.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه‌ی حاضر نشان داد که مصرف مزمن کافئین به‌مدت ۲۸ روز اثر محافظت‌کننده در برابر درد نوروپاتیک دارد و سبب کاهش هیپرالزیای حرارتی می‌شود، با توجه به عدم معنی‌داری در سطح متابولیت‌های نیتریک‌اکسید نسبت به گروه کنترل، احتمالاً تعامل کافئین و مسیر نیتریک‌اکسید بر درد نوروپاتیک در مدل CCI تأثیری ندارد.

تشکر و قدردانی

این مقاله بخشی از نتایج طرح تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ی کارشناسی‌ارشد با شماره‌ی (۹۷۶۵) می‌باشد. بدین‌وسیله نویسندگان از معاونت تحقیقات و فن‌آوری دانشگاه برای حمایت از این پژوهش قدردانی می‌نمایند.

References:

- [1] Alles SRA, Smith PA. Etiology and pharmacology of neuropathic pain. *Pharmacol Rev* 2018; 70(2): 315-47.
- [2] Luszczki JJ, Zuchora M, Sawicka KM, Kozińska J, Czuczwar SJ. Acute exposure to caffeine decreases the anticonvulsant action of ethosuximide, but not that of clonazepam, phenobarbital and valproate against pentetrazole-

گیرنده‌ی A_1 یک گیرنده‌ی مهاری است و مهار آن توسط دوزهای پایین و متوسط کافئین منجر به تشدید درد می‌شود، این احتمال وجود دارد که مصرف مزمن کافئین در دوزهای بالا به واسطه‌ی مهار گیرنده‌های A_{2b} و A_{2a} که یک گیرنده‌ی تحریکی است، منجر به کاهش درد شود، همچنین این احتمال وجود دارد که اثر مهارکنندگی بر گیرنده‌های A_1 و تشدید درد به واسطه‌ی اثر مهارکنندگی بر گیرنده‌های A_{2b} و A_{2a} پوشیده و سبب کاهش هیپرالزیای شود [۳]. مطالعاتی دیگر نشان داده‌است که موش‌های سوری که گیرنده‌ی آدنوزینی A_{2b} و A_{2a} آن‌ها حذف شده است، هیپوالزیایک هستند [۱۰]. بنابراین از آنجایی که اثرات مصرف مزمن کافئین نظیر حذف گیرنده‌ی A_{2b} و A_{2a} است، به احتمال قوی اثرات محافظتی کافئین در پدیده‌ی درد از طریق مهار گیرنده‌های A_2 آدنوزین است [۱۰]. مطالعاتی نیز پیشنهاد می‌کنند که اثرات کافئین در دوزهای بالا تنها از طریق مهار گیرنده‌های آدنوزین انجام نمی‌شود، بلکه سایر مسیرها همچون اثر مهاری بر سیکلو‌اکسیژنازاها و اثرات تعدیل‌کنندگی بر مسیر NO نیز می‌تواند دخیل باشد [۱۱،۱۰]. NO یک میانجی عصبی گازی شکل و قابل انتشار در سیناپس‌های مغز و نخاع است که به‌روش آنزیمی از NOS ساخته می‌شود، مطالعات مختلف اثری دوگانه در فرآیند درد برای این ترکیب گزارش کرده‌اند، در آسیب و التهاب عصبی آزادسازی پیش‌سیناپسی گلوتامات از فیبرهای آوران حسی سبب افزایش تولید و آزادسازی NO در نورون پس‌سیناپسی می‌شود که می‌تواند علاوه بر انتشار در سیناپس‌ها و اثر بر پایانه‌های عصبی و سلول‌های گلیال، مجدداً به‌صورت پیش‌سیناپسی باعث آزادسازی گلوتامات و افزایش حساسیت مرکزی و محیطی و متعاقباً افزایش هیپرالزیای شود [۱۲،۱۳،۱۹]. از سوی دیگر مطالعاتی نشان داده‌اند تجویز مقادیر کم ال-آرژینین به‌عنوان پیش‌ساز NO و یا ترکیباتی که سبب رهایش مستقیم NO از سیناپس‌ها می‌شود، سبب کاهش هیپرالزیای حرارتی در برخی از مدل‌های حیوانی درد شده‌است [۱۹]. باتوجه به نقش تعدیل‌کننده‌ی کافئین بر مسیر NO در تحقیق حاضر سطح متابولیت‌های NO در بافت نخاع حیوانات مورد بررسی قرار گرفت و نتایج حاصل نشان داد که سطح متابولیت‌های

induced seizures in mice. *Pharmacol Rep* 2006; 58(5): 652-9.

[3] Bernstein GA, Carroll ME, Thurans PD, Cosgrove KP, Roth ME. Caffeine dependence in teenagers. *Drug Alcohol Depend* 2002; 66(1): 1-6.

[4] Tavares C, Sakata RK. Caffeine in the treatment of pain. *Rev Bras Anestesiologia* 2012; 62(3): 394-401.

- [5] Ferré S, Orrú M, Guitart X. Paraxanthine: Connecting caffeine to nitric oxide neurotransmission. *J Caffeine Res* 2013; 3(2): 72-8.
- [6] Sawynok J. Adenosine receptor targets for pain. *Neuroscience* 2016; 338: 1-18.
- [7] El Yacoubi M, Ledent C, Parmentier M, Bertorelli R, Ongini E, Costentin J, Vaugeois JM. Adenosine A2A receptor antagonists are potential antidepressants: evidence based on pharmacology and A2A receptor knockout mice. *Br J Pharmacol* 2001; 134(1): 68-77.
- [8] Sawynok J. Adenosine receptor activation and nociception. *Eur J Pharmacol* 1998; 347(1): 1-11.
- [9] Wu WP, Hao JX, Fredholm BB, Wiesenfeld-Hallin Z, Xu XJ. Effect of acute and chronic administration of caffeine on pain-like behaviors in rats with partial sciatic nerve injury. *Neurosci Lett* 2006; 402(1-2): 164-6.
- [10] Bruce C, Yates DH, Thomas PS. Caffeine decreases exhaled nitric oxide. *Thorax* 2002; 57(4): 361-3.
- [11] Cury Y, Picolo G, Gutierrez VP, Ferreira SH. Pain and analgesia: The dual effect of nitric oxide in the nociceptive system. *Nitric Oxide* 2011; 25(3): 243-54.
- [12] Yan YY, Li CY, Zhou L, Ao LY, Fang WR, Li YM. Research progress of mechanisms and drug therapy for neuropathic pain. *Life Sci* 2017; 190: 68-77.
- [13] Boison D. Methylxanthines, seizures, and excitotoxicity. *Handb Exp Pharmacol* 2011; (200): 251-66.
- [14] Banafsheh HR, Hajhashemi V, Minaiyan M, Mesdaghinia A, Abed A. Antinociceptive effects of maprotiline in a rat model of peripheral neuropathic pain: possible involvement of opioid system. *Iran J Basic Med Sci* 2015; 18(8): 752.
- [15] Banafsheh H, Mesdaghinia A, Honarkar-Ramezani M, Noorani-Arani M, Banitaba-Bidgoli, Hamidi GA. Effect of lithium on neuropathic pain induced by partial ligation of rat sciatic nerve. *Feyz* 2012; 15(4): 294-301. [in Persian]
- [16] Wen J, Sun D, Tan J, Young W. A consistent, quantifiable, and graded rat lumbosacral spinal cord injury model. *J Neurotrauma* 2015; 32(12): 875-92.
- [17] Heydari A, Davoudi S. The effect of sertraline and 8-OH-DPAT on the PTZ-induced seizure threshold: Role of the nitroergic system. *Seizure* 2017; 45: 119-24.
- [18] Mareš P. A1 not A2A adenosine receptors play a role in cortical epileptic afterdischarges in immature rats. *J Neural Transm (Vienna)* 2014; 121(11): 1329-36.
- [19] Grace PM, Gaudet AD, Staikopoulos V, Maier SF, Hutchinson MR, Salvemini D. Nitroxidative signaling mechanisms in pathological pain. *Trends Neurosci* 2016; 39(12): 862-79.