



Analgesic and Anti-Inflammatory Effects of Hydroalcoholic Extract of *Salvia multicaulis* on Male Rats

ARTICLE INFO

Article Type

Original Research

Authors

Abdolmaleki A.¹ MSc,
Fereidoni M.* PhD,
Farhadi Moghadam B.¹ MSc,
Asgari A.² MSc

How to cite this article

Abdolmaleki A, Fereidoni M,
Farhadi Moghadam B, Asgari A.
Analgesic and Anti-Inflammatory
Effects of Hydroalcoholic Extract
of *Salvia multicaulis* on Male Rats.
Quarterly of the Horizon of Medical
Sciences. 2015;21(2):121-128.

ABSTRACT

Aims One of the most basic methods for coping with diseases and pain relief had been the use of medicinal plants. The aim of this study was to the determination of analgesic and anti-inflammatory effects of *Salvia multicaulis* hydroalcoholic extract.

Materials & Methods In this experimental study, 42 male Wistar rats were divided in 6 groups (n=7); the control (receive nothing), the sham (receive solvent intraperitoneally) and 4 groups that received plant extract at the doses of 50, 100, 200 and 400mg/kg intraperitoneally. Tail flick and formalin test were used for evaluation of thermal and chemical pain, also for assessment the degree of inflammation, rat paw edema volume was acquired by plethysmometric test. Data were analyzed in SPSS 16 software by ANOVA with repeated measuring and T student tests.

Findings The intraperitoneally injection of extract in all doses decreased the chemical pain induced by formalin ($p<0.05$). Hydroalcoholic extract of plant at doses 200 and 400mg/kg caused hyperalgesia in compared with control group ($p<0.01$). All concentrations of hydroalcoholic extract of plant decreased the inflammation ($p<0.01$).

Conclusion Intraperitoneally administration of hydroalcoholic extract of *Salvia multicaulis* has analgesic effects.

Keywords Rats; Inflammation; Pain; Analgesics

CITATION LINKS

- [1] Mechanisms, impact and management of pain in rheumatoid ... [2] A review study on analgesic applications of Iranian medicinal ... [3] A systematic review for anti-inflammatory property of clusiaceae family: A preclinical... [4] Resolution of inflammation: Targeting GPCRs that interact with ... [5] Interleukin 6: From bench to ... [6] Appraisal of antinociceptive and anti-inflammatory potential of extract and fractions from the leaves of ... [7] Chemical composition and antioxidant activity of the ... [8] Antinociceptive effects of essential oil of *Salvia* ... [9] Essential oils composition and antimicrobial effects of ... [10] Activity of the oil of *Salvia officinalis* L. against Botrytis ... [11] Effect of planting density and harvest date on yield and chemical composition of ... [12] Chemical composition and phytotoxic effects of essential oils of ... [13] Salvimultine, a new noracetanide terpene from the roots ... [14] Biological activities of the essential oils and methanol extract of ... [15] Identification of essential oil components by ... [16] Ethical considerations in relation to pain in ... [17] The formalin test: A quantitative study of ... [18] Antagonism of orexin-1 receptors attenuates swim-and restraint ... [19] Analgesic effectiveness of ketorolac compared to meperidine in ... [20] A method for determining loss of ... [21] An accurate and simple method for measurement of ... [22] Antimicrobial and antioxidative activities of the essential oils and ... [23] The analgesic effect and possible mechanism of ... [24] Analgesic Effect Of Aqueous ... [25] Study on the different dosages of ... [26] Assessment of aqueous extract of ... [27] Antiinflammatory and analgesic activities of *Thesium chinense* Turcz extracts and ... [28] Investigation of antinociceptive and ... [29] Effect of *Euphorbia helioscopia* on ... [30] Antinociceptive effect of cinnamon extract on formalin induced pain in ... [31] The effect of *Artemisia sieberi* Besser on inflammatory and neurogenic pain in ... [32] Noxious heat activates all capsaicin-sensitive and also a subpopulation of capsaicin-insensitive dorsal root ... [33] Molecular mechanisms of ... [34] Intervention of morphine and naloxone on analgesic effects of *origanum vulgare* extract in ...

*Biology Department, Sciences Faculty, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

¹Biology Department, Sciences Faculty, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

²Agronomy Department, Agriculture Faculty, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

Correspondence

Address: Department of Biology, Faculty of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Vakilabad Highway, Mashhad, Iran. Postal Code: 9177948974

Phone: +985136214026

Fax: +985138762227

fereidoni@um.ac.ir

Article History

Received: January 18, 2015

Accepted: May 3, 2015

ePublished: June 20, 2015

اثرات ضددردی و خدالتهابی عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی در موش‌های صحرایی نر

آرش عبدالملکی

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

مسعود فریدونی*

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

بهرام فرهادی‌مقدم

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

اشکان عسگری

گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

چکیده

اهداف: یکی از ابتدایی‌ترین روش‌ها برای مقابله با بیماری‌ها و تسکین درد استفاده از گیاهان دارویی بوده است. هدف از مطالعه حاضر، تعیین اثرات ضددردی و خدالتهابی عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه تجربی از ۴۲ موش صحرایی نر بالغ نژاد ویستار استفاده شد. حیوانات در ۶ گروه ۷ تایی؛ کنترل (بدون دریافت هیچ ماده‌ای)، شم (تجویز درون‌صفاقی حلال) و گروه‌های دریافت کننده دوزهای ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم عصاره به صورت درون‌صفاقی، قرار گرفتند. در حرارتی و شیمیایی به ترتیب با آزمون پس‌کشیدن دم و آزمون فرمالین، ارزیابی شد. همچنین برای بررسی میزان التهاب، حجم ادم ناشی از التهاب پا به روش پلتیسمومتری سنجش دست. تحلیل داده‌ها در نرمافزار SPSS با کمک آزمون آنالیز واریانس با اندازه‌گیری تکراری و آزمون T دانشجو انجام شد.

یافته‌ها: در گروه‌های تجربی، تزریق درون‌صفاقی عصاره در همه دوزها سبب کاهش درد القاشه با فرمالین شد ($p < 0.05$). عصاره هیدروالکلی گیاه سبب ایجاد پردردی در دوزهای ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم نسبت به گروه کنترل شد ($p < 0.01$). تمامی غلظت‌های عصاره هیدرو-الکلی گیاه سبب کاهش التهاب شدند ($p < 0.01$).

نتیجه‌گیری: تجویز درون‌صفاقی عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی دارای اثرات ضددردی است.

کلیدواژه‌ها: موش صحرایی، التهاب، درد، ضددرد، بررسی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۱۰/۲۸

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۰۲/۱۳

*نویسنده مسئول: fereidoni@um.ac.ir

مقدمه

درد تجربه حسی و روحی ناخوشایندی است که اغلب به علت محرك شدید یا آسیبرسان ایجاد می‌شود. درد مانند سایر حواس در حفاظت و آگاه‌سازی موجود از آسیبهایی که نیازمند پرهیز یا درمان آنهاست دخالت دارد، یا تجربه حسی ناخوشایند همراه با

نگهداری در هرباریوم: ۶۷۵. ابتدا گلبرگ‌های گیاه جدا شده و به مدت ۱۰ روز در جای خشک با حرارت و رطوبت ثابت و در تاریکی، خشک شد. سپس با روش عصاره‌گیری با اتانول ۷۰٪، عصاره‌گیری انجام شد. به طور خلاصه، برگ‌های خشک شده درون هاون، خرد و تا حد امکان پودر شد. سپس درون بشر ریخته شده و به آن اتانول ۷۰٪ اضافه شد. به دور آن ورقه آلومینیومی پیچیده شد و به مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق نگهداری شد. پس از آن، با کاغذ صافی عصاره، جدا و حلال عصاره زدوده شد و پس از تغليظ در ظروف تیره نگهداری شد. عصاره غلیظ، رطوبت‌سنگی شد و برای غلظت‌سازی و دوزبندی مورد استفاده قرار گرفت. همچنین برای اطمینان از این‌بودن دوزهای مورد استفاده، ابتدا سمیت عصاره مورد نظر توسط تجویز غلظت‌های مختلف تعیین شد. به منظور تعیین دوز کشته، تعداد ۴۰ حیوان در چهار گروه (هر گروه شامل ۱۰ حیوان) قرار گرفتند و با عصاره گیاه در دوزهای ۴۰۰۰، ۴۰۰۰، ۷۰۰۰ و ۸۰۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن به صورت درون‌صفاقی تیمار شدند. میزان مرگ‌ومیر حیوانات تا ۷۲ ساعت پس از تزریق شمارش شد و LD₅₀ (میزان دوز کشته) برابر با ۷۳۵۶ میلی‌گرم بر کیلوگرم برای عصاره گیاه تعیین شد.

گروه‌بندی حیوانات: برای انجام آزمایش‌ها، ۴۲ حیوان به طور تصادفی در ۶ گروه ۷ تابی به ترتیب شامل؛ گروه کنترل (هیچ ماده‌ای دریافت نکردن)، گروه شم (تجویز درون‌صفاقی حلال شامل ترکیب اتانول، تؤین ۸۰ و سالین به نسبت ۱:۸)، چهار گروه دریافت‌کننده دوزهای ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم عصاره مریم‌گلی ارگوانی به صورت درون‌صفاقی، قرار گرفتند. تمامی مطالعات رفتاری در محدوده زمانی ساعت ۹-۱۴ انجام شد.

ستجش درد شیمیایی: برای سنجش درد شیمیایی از آزمون فرمالین استفاده شد^[۱۷، ۱۸]. در این آزمون تزریق زیرپوستی محلول فرمالین به کف پای عقبی موش صحرایی سبب ایجاد دو مرحله مشخص در رفتار درد می‌شود؛ مرحله اول پاسخ که شامل ۵ دقیقه اولیه پس از تزریق فرمالین (فاز نوروژنیک) است و مرحله ثانیه پاسخ که از دقیقه ۱۱ شروع شده و گاهی تا ۶۰ دقیقه طول می‌کشد (فاز التهابی) و با سه رفتار مشخص؛ لنگیدن، بالابردن پا و لیسیدن یا گازگرفتن پا همراه است. بین مراحل اول و دوم، یک مرحله ایترفاراز خاموش وجود دارد که از دقیقه ۶ تا دقیقه ۱۰ و گاهی تا دقیقه ۲۰ طول می‌کشد و رفتار درد کمی طی آن مشاهده می‌شود. این دو مرحله نشان‌دهنده دو نوع مختلف درد هستند. مرحله اول دردی است که توسط تحریک شیمیایی مستقیم اعصاب آوران C توسط فرمالین ایجاد شده است و مرحله دوم، درد القاشه توسط واکنش التهابی در بافت‌های محیطی است^[۱۹]. برای انجام مطالعه، میزان ۰/۰۵ میلی‌لیتر از محلول فرمالین ۲/۵٪ به صورت زیرجلدی به کف پای عقبی حیوان تزریق شد و رفتار حیوان به مدت یک ساعت مورد بررسی قرار گرفت. درجه درد در هر ۱۵ ثانیه ثبت شد. سپس

القاشه توسط آزمون فرمالین را به صورت معنی‌دار کاهش دهد. در مرحله ثانیه درد نیز غلظت‌های مختلف عصاره به صورت وابسته به دوز سبب کاهش درد القاشه توسط آزمون فرمالین شد^[۱۸].

در پژوهشی که توسط عزیزی و همکاران انجام شد، مواد تشکیل‌دهنده انسس و عصاره مریم‌گلی ارگوانی شناسایی شده و اثرات ضدباکتریایی آن بررسی شد. طبق نتایج این پژوهش، فعالیت ضدباکتریایی انسس گیاه علیه باکتری ترانسلوسنس پیوی (translucens pv. *Cerealis*) می‌تواند به کامفور، سینئول، توجن و مشتقات بورئول نسبت داده شود^[۹]. در سال‌های اخیر همچنین گزارش شده است که انسس مریم‌گلی، به خصوص برخی از ترکیبات موجود در آن از جمله سینئول، توجن و کامفور دارای خاصیت ضدمیکروبی و خدسرطان است^[۱۰، ۱۱].

جنس سالویا متعلق به تیره نعناع بوده و شامل گیاهان علفی و بوته‌ای است که به طور وسیعی به ویژه در مناطق معتدل و گرم زمین توزیع شده‌اند. گونه‌های متعددی از این جنس به عنوان گیاهان معطر و زیستی یا به خاطر فعالیت‌های زیستی آنها مورد استفاده قرار می‌گیرند. این جنس در ایران ۵۸ گونه گیاه علفی یک‌ساله یا چندساله دارد که در سرتاسر ایران پراکنده‌اند^[۱۲] و به عنوان گیاه مریم‌گلی ارگوانی مشهور هستند. عصاره یا انسس این گیاه در سراسر دنیا به عنوان مواد طعم‌دهنده و معطر شناخته شده است و در صنایع مختلفی از جمله صنایع غذایی، دارویی و آرایشی کاربرد دارد. بعضی از ترکیب‌های شیمیایی مثل مونوترين، سزکوئیترین، بورئول، کامفور، پلی‌فنول‌ها و فلاونوئیدها از عصاره این گیاه استخراج می‌شود^[۱۳-۱۵]. حوشانده این گیاه در میان مردم بومی در تسکین درد و التهاب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

هدف از پژوهش حاضر، بررسی اثرات ضددردی و ضدالتهابی عصاره هیدروالکلی گیاه مریم‌گلی ارگوانی (سالویا مولتی‌کولیس) روی موش‌های صحرایی بود.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه تجربی، از موش‌های صحرایی با سن تقریبی ۲ ماه در محدوده وزنی ۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم استفاده شد. تمامی حیوانات در شرایط یکسان محیطی ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی و دمای ۲۲±۲°C نگهداری شدند و محدودیتی از نظر دسترسی به آب و غذا نداشتند. تکثیر و پرورش حیوانات در حیوان‌خانه و انجام کلیه آزمایش‌ها در آزمایشگاه تحقیقاتی فیزیولوژی جانوری دانشگاه فردوسی مشهد و مطابق دستورالعمل اخلاقی موجود در خصوص کار با حیوانات آزمایشگاهی انجام شد^[۱۶].

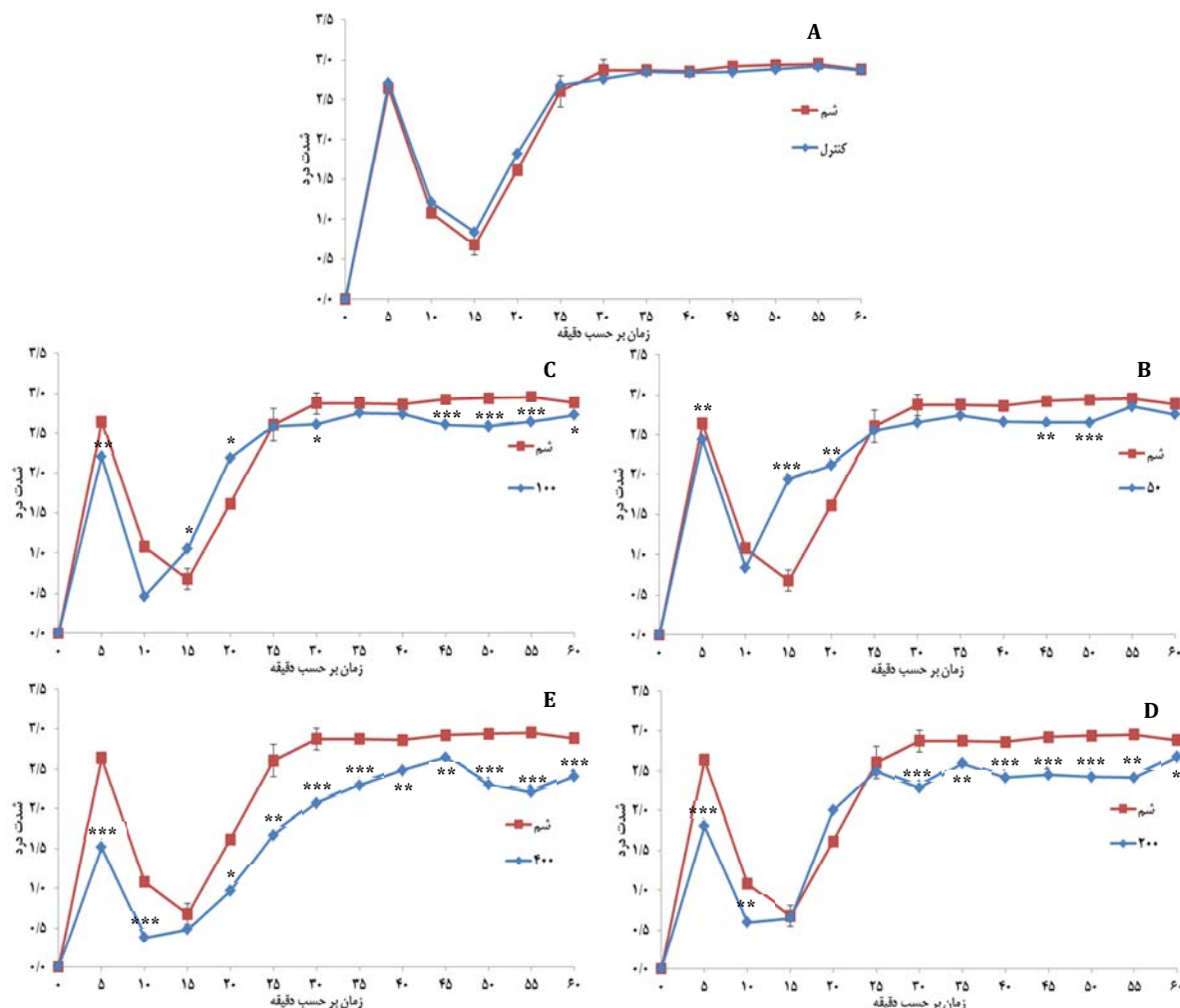
تهییه گیاه و عصاره گیری: گیاه مریم‌گلی ارگوانی از ارتفاعات پرآو کرمانشاه و نواحی اسلام‌آباد جمع‌آوری شد و مورد تایید هرباریوم داشتگاه فردوسی مشهد قرار گرفت (شماره شناسایی و

مقایسه بین گروه‌ها، نتایج به صورت درصد حداکثر اثر ممکن (MPE%) بیان شد.

سنجهش میزان التهاب: برای سنجش میزان التهاب، از اندازه‌گیری حجم ادم پا ناشی از التهاب استفاده شد. ابتدا حجم اولیه پای حیوان بروش پلتیسمومتری دیجیتالی اندازه‌گیری شد. در این روش پای حیوان تا ناحیه مچ، که توسط مازیک علامت‌گذاری شده بود، به درون ستون جیوه‌ای که روی ترازوی دیجیتال قرار گرفته، فرو برد و عدد ترازو ثبت شد. سپس با گذشت زمان ۳۰ دقیقه از هر تجویز صفاقی، برای القای التهاب، حجم $0.۵/۰.۵$ سی سی فرمالین $\frac{۲}{۵}/\frac{۲}{۵}$ به صورت زیرجلدی به کف پای حیوان تزریق شد. از آنجا که بعد از گذشت ۶۰ دقیقه از تزریق فرمالین، میزان التهاب ایجاد شده به حداکثر می‌رسد، حجم ثانویه پا نیز پس از گذشت این زمان با روش پلتیسمومتری اندازه‌گیری شد و حجم ادم القا شده توسط فرمالین با استفاده از فرمول محاسباتی "حجم اولیه پا - حجم ثانویه پا" تقسیم بر $(\frac{۱۳}{۶}/\frac{۶}{۱})$ (جرم حجمی جیوه) محاسبه شد^[۲۱].

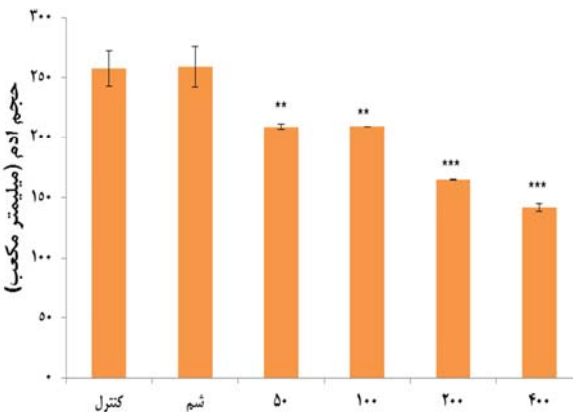
میانگین درجه‌های درد در هر ۵ دقیقه محاسبه شد. درجه‌بندی درد در این آزمون به صورت زیر بود: عدد صفر برای وقتی که حیوان دردی ندارد و کف پا روی زمین است، عدد یک برای وقتی که حیوان فقط پنجه پا را روی زمین می‌گذارد، عدد ۲ برای وقتی که حیوان پا را کاملاً بالا می‌گیرد و عدد ۳ برای وقتی است که حیوان پا را لیس می‌زند یا گاز می‌گیرد^[۱۷].

سنجهش درد حرارتی: برای سنجش درد حرارتی از آزمون "پس‌کشیدن دم" استفاده شد^[۲۰]. در این آزمون شدت تابش نور دستگاه به یک سوم میانی دم جانور به گونه‌ای تنظیم شد که متوسط زمان پس‌کشیدن دم پس از اعمال نور بین ۴ تا ۶ ثانیه باشد. برای جلوگیری از آسیب بافتی، تابش نور پس از ۱۵ ثانیه قطع می‌شد (زمان قطع تابش نور). این آزمون سه مرتبه و به فاصله زمانی یک زمان پس‌کشیدن دم به عنوان آستانه زمانی در بروز درد (زمان تاخیری پس‌کشیدن دم) برای هر حیوان مد نظر قرار گرفت. برای



نمودار (۱) مقایسه شدت درد شیمیایی بین گروه کنترل با شم (A)، دوز ۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم (B)، دوز ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم (C)، دوز ۲۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم (D) و دوز ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم (E) عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارجوانی طی آزمون اگوانی طی آزمون $p<0.01$ و $p<0.001$ (در مقایسه با گروه شم)

با گروه کنترل مشخص شد که تجویز درون‌صفاقی تمامی دوزهای گیاه منجر به کاهش معنی‌داری در حجم ادم التهابی پا شد ($p < 0.01$). همچنین میزان التهاب در گروه‌های تجربی در مقایسه با گروه کنترل با افزایش دوز نسبت معکوس داشت (نمودار ۳).



نمودار (۳) مقایسه تغییرات حجم پا ناشی از تزریق کف پایی فرمالین میان گروه‌های کنترل، شم و دریافت‌کننده دوزهای ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی ($p < 0.01$ و $p < 0.01$ در مقایسه با گروه شم)

مقایسه تغییرات حجم پا ناشی از تزریق کف پایی فرمالین بین گروه‌های دریافت‌کننده دوز ۵۰ و ۱۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار میان این گروه‌ها بود، در حالی که بین سایر دوزها با یکدیگر اختلاف معنی‌دار مشاهده شد ($p < 0.05$). همچنین نتایج حاصل از سنجش آستانه درد حرارتی توسط آزمون پس‌کشیدن دم نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار بین گروه‌های دریافت‌کننده دوز ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم با دوز ۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم بود ($p < 0.05$). در سایر غلط‌های اختلاف معنی‌دار بین گروه‌ها مشاهده نشد.

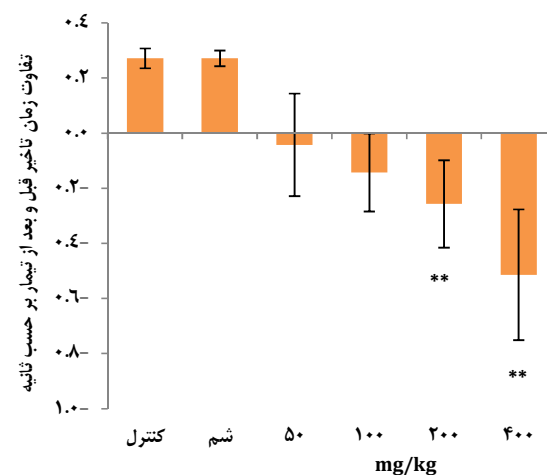
بحث

در این تحقیق ابتدا سمیت عصاره مورد نظر برای اطمینان از این‌بودن دوزهای مورد استفاده در تحقیق تعیین شد و بر این اساس گیاه مورد نظر دارای اثرات سمیت بسیار ناچیزی بوده و دوزهای موثر در تسکین درد دوزهای بی‌خطری به‌شمار می‌روند. نتایج حاصل از تحقیق حاضر نشان داد که تجویز درون‌صفاقی دوزهای عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی دارای اثرات ضددردی طی آزمون فرمالین در هر دو مرحله اول و دوم آزمون بود. در بررسی فیتوشیمیایی عصاره مریم‌گلی ارغوانی، مهم‌ترین ترکیبات شناخته‌شده شامل ترکیب‌های مونوترين، سزکوئی‌ترین، بورنیول، کامفور، پلی‌فنول‌ها و فلاونوئیدها است.^[7] همچنین عصاره و انسنس گیاه دارای فعالیت آنتی‌اسیدانی قوی است که به‌احتمال زیاد به‌علت وجود پلی‌فنول‌ها و فلاونوئیدها در عصاره گیاه است.^[7]

آنالیز آماری: برای تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS 16 به‌منظور تحلیل واریانس‌ها از آنالیز واریانس با اندازه‌گیری تکراری، برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون T‌دانشجو و برای محاسبه LD₅₀ از ارزیابی پرتویت استفاده شد. سطح معنی‌داری کمتر از ۰/۰۵ به‌عنوان مرز استنتاج آماری قرار داده شد.

یافته‌ها

میزان LD₅₀ پس از ۷۲ ساعت تجویز درون‌صفاقی، ۷۳۵۶ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن تعیین شد. شدت درد شیمیایی در گروه‌های کنترل و شم تفاوت معنی‌داری نشان نداد. از طرفی، تجویز درون‌صفاقی دوزهای ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی در مقایسه با گروه شم سبب کاهش شدت درد شیمیایی ناشی از تزریق کف پایی فرمالین در هر دو مرحله اول (نوروزنیک) و دوم (التهابی) آزمون فرمالین شد ($p < 0.05$; نمودار ۱). شدت درد حرارتی نیز در گروه‌های کنترل و شم تفاوت معنی‌داری نداشت. بررسی نتایج حاصل از سنجش آستانه درد حرارتی توسط آزمون پس‌کشیدن دم نشان داد که تجویز درون‌صفاقی دوزهای ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی سبب ایجاد پردردی نسبت به گروه کنترل شد ($p < 0.01$; نمودار ۲).



نمودار (۲) مقایسه سنجش آستانه درد حرارتی طی آزمون پس‌کشیدن دم در گروه‌های کنترل، شم و دریافت‌کننده دوزهای ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم عصاره هیدروالکلی مریم‌گلی ارغوانی ($p < 0.01$ در مقایسه با گروه شم)

نتایج حاصل از اندازه‌گیری تغییرات حجم پا ناشی از تزریق کف پایی فرمالین در میان گروه‌های کنترل و شم نشان‌دهنده عدم تاثیرگذاری حلال بر میزان ادم پا و عدم اختلاف معنی‌دار میان این دو گروه بود. در مقایسه اثر دوزهای مختلف عصاره هیدروالکلی گیاه

سایر مطالعات نشان می‌دهند که فلاونوئیدها با مهار فعالیت گیرنده‌های N-متیل-D-آسپارتات سبب کاهش کلسیم داخل سلولی می‌شوند و به دنبال آن فعالیت آنزیم سنتزکننده نیتریک اکساید و فسفولیپاز A2 وابسته به کلسیم کاهش می‌یابد و در نتیجه با کاهش نیتریک اکساید و پروستاگلاندین‌ها اثرات ضددردی خود را نشان می‌دهند. مهار فعالیت آنزیم فسفولیپاز A2 باعث مهار تبدیل اسیدفسفوتیدیک به اسیدآرشیدونیک می‌شود و در نتیجه سنتز پروستاگلاندین‌ها مهار می‌شود^[29]. با توجه به شواهد موجود، فلاونوئیدها با مهار فاکتور نکروزکننده تومور (TNF) و مهار آنزیم سیکلواکسیژناز، تولید پروستاگلاندین (E) را از اسیدآرشیدونیک در پاسخ به محرک‌های التهابی مهار می‌کنند^[27]^[30]. از ترکیبات الكلی، کافور باعث کاهش درد التهابی می‌شود. کافور موجب غیرحساس‌شدن کانال‌های TRPV1 (گیرنده‌های بالقوه گذرای وانیلوئید تیپ یک) شده که اثرات ضددردی دارد و کافور سنتز نیتریک اکساید، سیتوکاین‌ها و پروستاگلاندین E2 را مهار می‌کند. همچنین سبب مهار آزادسازی کلسیم می‌شود^[31].

بررسی‌ها نشان داده‌اند که نورون‌های گانگلیایی حسی شامل دو گروه هستند^[32]. اثرات درد حاصل از نورون‌های گروه اول احتمالاً مربوط به گیرنده‌های درد نوع C و نوع دو A دلتا است و اثر درد حاصل از نورون‌های گروه دوم مربوط به گیرنده‌های نوع یک A دلتا است. در نورون‌های گروه اول که با آستانه متوسط حرارتی تحریک می‌شوند گیرنده‌های VR1 (گیرنده وانیلوئید) نقش دارند. در مورد نورون‌های گروه دوم که به آستانه حرارتی بالا پاسخ می‌دهند، گیرنده‌های VRL1 (گیرنده وانیلوئیدمانند نوع ۱) نقش دارند. به احتمال زیاد، ترکیبات موثر در عصاره باعث مهار گیرنده‌های VR1 می‌شوند، ولی بر گیرنده‌های VRL1 اثری ندارند. تحریک گیرنده‌های VRL1 سبب ایجاد پردردی در آزمون درد حرارتی شده است^[33].

برای ترکیبات ترپنی خاصیت مهارکننده متابولیزم اسیدآرشیدونیک و آنزیم نیتریک اکسیدستتاز ذکر شده است. همچنین لینالول یکی از ترکیبات مونوتربنی دارجین است که بر رسترورهای درد اثر کرده و سبب خاصیت ضددردی می‌شود. لینالول با بازکردن کanal‌های پتاسیمی باعث ایجاد توان مهاری در نورون‌های سیستم عصبی مرکزی می‌شود. همچنین مونوتربنی دارجین است که بر نظیر تیمول و کاراکرول دارای اثرات مهارکننده بر پروستاگلاندین‌ها هستند^[34]. بخشی از اثرات ضددردی و ضدالتهابی گیاه را هم می‌توان به حضور ترکیبات ترپنی خصوصاً منوتربنی‌ها و سزکوئی‌ترپن‌ها در عصاره مریم‌گلی ارگانی نسبت داد که از طریق مهار متابولیزم اسیدآرشیدونیک و آنزیم نیتریک اکسیدستتاز عمل می‌کنند. محدودیت قابل ذکری وجود نداشت. پیشنهاد می‌شود که در مطالعات آتی بهمنظور بررسی

مطالعات نشان داده است که اثرات آنتی‌اکسیدانی عصاره و اسانس BHT (بوتیل‌هیدروکسی‌تولوئن)، آسکوربیک‌اسید و کورکومین بیشتر است^[22]. ترکیبات شیمیایی فراوانی از گیاهان که دارای خصوصیات آنالزیک هستند شاخته شده است. مطالعات فارمالوژیکی، فعالیت آنالزیک تعداد فراوانی از آلکالوئیدها، ترپنوئیدها، فلاونوئیدها و لاکتون‌ها را اثبات نموده است^[8].

گیاهان دارویی از ابتدایی ترین روش‌ها برای مقابله با بیماری‌ها و تسکین درد بوده‌اند^[23]. عقیده بر این است که اغلب ترکیبات طبیعی و بهخصوص گیاهان طبی می‌توانند منع یافتن ترکیبات جدید باشند، بهدلیل اینکه برخی ترکیبات مشهور دارویی فعلی مثل آسپرین، آتروپین، مورفین و کوکائین از گیاهانی که به عنوان ضددرد استفاده می‌شده‌اند بدست آمده است^[24]. مصرف مواد شیمیایی و گیاهی یکی از روش‌هایی است که در کنترل درد قدمتی کهنه دارد^[25]. وجود عوارض جانبی کم یا نداشتن عوارض جانبی، علت برتری قابل ملاحظه گیاهان دارویی نسبت به داروهای شیمیایی ضددرد است^[26].

یکی از ترکیبات فراوان در گیاهان با خاصیت ضددردی فلاونوئیدها هستند. فلاونوئیدها ترکیبات پلی‌فنول طبیعی موجود در گیاهان هستند که دارای خواص ضددردی و ضدالتهابی هستند^[27]. فلاونوئیدها می‌توانند از سد خونی-مغزی عبور کنند و به واسطه مکانیزم‌های مختلفی از جمله اثر بر گیرنده‌های GABA_A، اپیوئیدی، آلفا دو آدرنرژیک و مهار آنزیم‌های درگیر در التهاب در مغز، درد را به صورت مرکزی کنترل کنند. در نواحی مختلف سیستم عصبی از جمله در ناحیه نوکی شکمی جانبی بصل النخاع که هسته پارازیگانتوسلولا ریس نیز بخشی از آن است وجود گیرنده‌های اپیوئیدی، آلفا دو آدرنرژیک و GABA_A تحریک می‌کنند. در نواحی مختلف سیستم عصبی از جمله در ناحیه نوکی شکمی جانبی بصل النخاع که هسته پارازیگانتوسلولا ریس نیز بخشی از آن است وجود گیرنده‌های اپیوئیدی، آلفا دو آدرنرژیک و GABA_A تحریک این گیرنده‌ها موجب بی‌دردی می‌شود. فلاونوئیدها با مهار سیکلواکسیژناز در بافت ملتهب، مانع از تشکیل پروستاگلاندین‌ها می‌شوند. پروستاگلاندین‌ها سبب تحریک رسپتورهای درد می‌شوند. گیاهان حاوی فلاونوئید بسیاری از آثار خود را با مهار آنزیم سیکلواکسیژناز اعمال می‌کنند^[28].

فلاونوئیدها یکی از مهارکننده‌های آنزیم سنتزکننده نیتریک اکساید به شمار می‌روند. با توجه به حضور فلاونوئیدها در عصاره مریم‌گلی ارجوانی احتمالاً می‌توان پیشنهاد کرد که اثرات ضددردی آن می‌تواند به علت مهار آنزیم‌های سنتزکننده نیتریک اکساید باشد که مانع تولید نیتریک اکساید می‌شوند که به دنبال تزریق فرمالین افزایش می‌یابد. از آنجا که نیتریک اکساید میانجی پردردی است، بنابراین کاهش آن منجر به فعالیت ضددردی می‌شود. همچنین بخشی از فعالیت ضددردی و ضدالتهابی عصاره می‌تواند به علت نقش فلاونوئیدها در مهار آنزیم سیکلواکسیژناز باشد^[28].

- 12- Mancini E, Arnold NA, De Martino L, De Feo V, Formisano C, Rigano D, et al. Chemical composition and phytotoxic effects of essential oils of *Salvia hierosolymitana* boiss. and *Salvia multicaulis* vahl. var. *Simplicifolia* boiss. growing wild in Lebanon. Molecules. 2009;14(11):4725-36.
- 13- Ulubelen A, Topcu G. Salvimultine, a new noricetexane diterpene from the roots of *Salvia multicaulis*. J Nat Prod. 2000;63(6):879-80.
- 14- Şahin F, Güllüce M, Daferera D, Sökmen A, Sökmen M, Polissiou M, et al. Biological activities of the essential oils and methanol extract of *Origanum vulgare* ssp. *vulgare* in the Eastern Anatolia region of Turkey. Food Control. 2004;15(7):549-57.
- 15- Adams RP. Identification of essential oil components by gas chromatography/mass spectroscopy. J Am Soc Mass Spectrom. 1997;6(8):671-2.
- 16- Zimmermann M. Ethical considerations in relation to pain in animal experimentation. Acta Physiol Scand Suppl. 1986;554:221-33.
- 17- Dubuisson D, Dennis SG. The formalin test: A quantitative study of the analgesic effects of morphine, meperidine, and brain stem stimulation in rats and cats. Pain. 1977;4(2):161-74.
- 18- Heidari Oranjaghi N, Azhdari Zarmehri H, Erami E, Haghparast A. Antagonism of orexin-1 receptors attenuates swim-and restraint stress-induced antinociceptive behaviors in formalin test. Pharmacol Biochem Behav. 2012;103(2):299-307.
- 19- Randolph BC, Peters MA. Analgesic effectiveness of ketorolac compared to meperidine in the rat formalin test. Anesth Prog. 1997;44(1):11-6.
- 20- D'amour FE, Smith DL. A method for determining loss of pain sensation. J Pharmacol Exp Ther. 1941;72(1):74-9.
- 21- Fereidoni M, Ahmadiani A, Semnanian S, Javan M. An accurate and simple method for measurement of paw edema. J Pharmacol Toxicol Methods. 2000;43(1):11-4.
- 22- Tepe B, Donmez E, Unlu M, Candan F, Daferera D, Vardar-Unlu G, et al. Antimicrobial and antioxidative activities of the essential oils and methanol extracts of *Salvia cryptantha* (Montbret et Aucher ex Benth.) and *Salvia multicaulis* (Vahl). Food Chem. 2004;84(4):519-25.
- 23- Heidari MR, Vahedian M, Moamenzadeh S, Hayatbakhsh Abbasi MM. The analgesic effect and possible mechanism of colchicum szovitsii methanolic extract in mouse. J Rafsanjan Univ Med Sci. 2005;4(1):25-33. [Persian]
- 24- Verdi J, Kamalinezhad M, Sabet Kasaei M, Sharif SH. Analgesic Effect Of Aqueous Satureja Hortensis L. Seed Extract In Male Rat. Physiol Pharmacol J. 2004;8(2):163-8. [Persian]
- 25- Vaez G, Tavasoli Z, Ranjbar Bahadori S. Study on the different dosages of *Elaeagnus angustifolia* aqueous extract with and without morphine on the antinociceptive rate in mice. Pejouhesh. 2011;35(1):27-33. [Persian]
- 26- Taherian AA, Etemadi H, Sadeghi H. Assessment of aqueous extract of seed of *Cuminum cyminum* L. on neurogenic and inflammatory pain in mice. JMP. 2007;4(24):44-50. [Persian]
- 27- Parveen Z, Yulin D, Muhammad KS, Rongji D, Waqar A, Yu Hong Y. Antiinflammatory and analgesic activities of *Thesium chinense* Turcz extracts and its major

مکانیسم دقیق این عصاره از آنتاگونیست و آگونیست‌های گیرنده VRL-1 استفاده شود.

نتیجه‌گیری

تجویز درون‌صفاقی عصاره هیدرولکلی مریم‌گلی ارغوانی دارای اثرات خدرداری است، به طوری که سبب کاهش شدت درد شبیه‌ای در آزمون فرمالین می‌شود.

تشکر و قدردانی: بدین وسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد تقدیر و تشکر می‌شود.

تاییدیه اخلاقی: انجام کلیه آزمایش‌ها در آزمایشگاه تحقیقاتی فیزیولوژی جانوری دانشگاه فردوسی مشهد مطابق دستورالعمل اخلاقی موجود در خصوص کار با حیوانات آزمایشگاهی انجام شد.

تعارض منافع: موردی توسط نویسنده‌گان اعلام نشده است.

منابع مالی: توسط دانشگاه فردوسی مشهد تامین شده است.

منابع

- Walsh DA, Mc Williams DF. Mechanisms, impact and management of pain in rheumatoid arthritis. Nat Rev Rheumatol. 2014;10(10):581-92.
- Bahmani M, Shirzad H, Majlesi M, Shahinfard N, Rafieian Kopaei M. A review study on analgesic applications of Iranian medicinal plants. Asian Pac J Trop Med. 2014;7S1:S43-53.
- De Melo MS, Quintans JJS, Araújo AAS, Duarte MC, Bonjardim LR, Nogueira PCL, et al. A systematic review for anti-inflammatory property of clusiaceae family: A preclinical approach. Evid Based Complement Alternat Med. 2014;960258.
- Cash JL, Norling LV, Perretti M. Resolution of inflammation: Targeting GPCRs that interact with lipids and peptides. Drug Discov Today. 2014;19(8):1186-92.
- Nishimoto N, Kishimoto T. Interleukin 6: From bench to bedside. Nat Clin Pract Rheumatol. 2006;2(11):619-26.
- Saeed MK, Deng Y, Dai R, Li W, Yu Y, Iqbal Z. Appraisal of antinociceptive and anti-inflammatory potential of extract and fractions from the leaves of *Torreya grandis* Fort Ex. J Ethnopharmacol. 2010;127(2):414-8.
- Amiri H. Chemical composition and antioxidant activity of the essential oil and methanolic extract of *Salvia multicaulis* Vahl. JMP. 2012;1(41):111-7. [Persian]
- Eidi A, Parivar K, Mazouji A, Akhtari Z. Antinociceptive effects of essential oil of *Salvia hypoleuca* L. in mice. Med Sci J Islamic Azad Univ. 2006;16(3):165-9. [Persian]
- Azizi A, Azizi AM, Azizi G. Essential oils composition and antimicrobial effects of essential oils and methanol extracts of *Salvia multicaulis* Vahl against *Xanthomonas translucens* pv. *Cerealis*. J Plant Sci Res. 2009;15(3):39-48.
- Carta C, Morettib DLM, Peana AT. Activity of the oil of *Salvia officinalis* L. against *Botrytis cinerea*. J Essen Oil Res. 1996;8(4):399-404.
- Piccaglia R, Marotti M, Dellacecca V. Effect of planting density and harvest date on yield and chemical

- 31- Morshedi A, Dashti MH, Dehghan HM, Bagherinasab MA, Salami AS. The effect of Artemisia sieberi Besser on inflammatory and neurogenic pain in mice. JMP. 2011;4(40):48-57. [Persian]
- 32- Nagy I, Rang H. Noxious heat activates all capsaicin-sensitive and also a sub-population of capsaicin-insensitive dorsal root ganglion neurons. Neuroscience. 1999;88(4):995-7.
- 33- Julius D, Basbaum AI. Molecular mechanisms of nociception. Nature. 2001;413(6852):203-10.
- 34- Pahlavan Y, Sepehri GR, Afarinesh Khaki MR, Sheibani V, Esmail Pour K, Pahlavan B. Intervention of morphine and naloxone on analgesic effects of origanum vulgare extract in male rat. J Ardabil Univ Med Sci. 2011;11(2):134-42. [Persian]
- flavonoids, kaempferol and kaempferol-3-O-glucoside. Yakugaku Zasshi. 2007;127(8):1275-9.
- 28- Hoodgar F, Nasri S, Amin GHR. Investigation of antinociceptive and anti-inflammatory effects of hydro-alcoholic extract of Securigera securidaca L. Horizon Med Sci. 2011;17(2):12-9. [Persian]
- 29- Alibabaei Z, Pilehvarian AA, Shirani M, Kheiri S, Taji F, Asgari A, et al. Effect of Euphorbia helioscopia on acetic acid-induced abdominal constrictions in Balb/c mice. J Shahrekord Univ Med Sci. 2010;11(4):9-14. [Persian]
- 30- Dashti Rahmatabadi MH, Vahidi Mehrjardi AR, Pilavaran AA, Farzan F. Antinociceptive effect of cinnamon extract on formalin induced pain in rat. JSSU. 2009;17(2):190-9. [Persian]