



Effect of Canola Oil on Number and Types of White Blood Cells in Experimental Asthmatic Rats

ARTICLE INFO

Article Type

Research Article

Authors

Kave H.¹ BSc,
Nemati A.* PhD,
Eftekhari H.¹ PhD

ABSTRACT

Aims Asthma is an airway complex disease defined by reversible airway narrowing and obstruction, airway hyper-responsiveness, airway chronic inflammation, and airway tissue remodeling. The aim of this study was to investigate the effect of canola oil on the total count and various types of leukocytes (white blood cells) in rats with experimental asthma.

Methods In this experimental research, 36 Wistar rats were divided into 4 groups: negative control, positive control, asthmatic treated by 0.5ml/kg canola oil per day and asthmatic treated by 0.7ml/kg canola oil per day. At the end of the experiment, animals were bled from the heart and the total number and percentage of white blood cells were measured and evaluated. Statistical analysis was done using SPSS 16 software and the comparison of the groups was made by ANOVA statistical test.

Results the total count of white blood cells decreased in the experimental group 2 compared to the positive control group ($p<0.05$). Percentage of lymphocytes increased in experimental group 2 compared to the positive control group ($p<0.01$). Neutrophils percentage decreased in experimental group 2 compared to the positive control group ($p<0.001$). Eosinophils percentage decreased in the groups treated by canola oil compared to the positive control group ($p<0.001$).

Conclusion Canola oil decreases some of asthma complications including the changes in the total counts and percentage of various types of white blood cells in rats with experimental asthma.

Keywords Asthma; Leukocytes; *Brassica napus*; Antioxidants

CITATION LINKS

*Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran.

¹Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, Arsanjan Branch, Islamic Azad University, Arsanjan, Iran.

Correspondence

Address: Basic Sciences Faculty, Islamic Azad University of Mashhad, Corner of Rahnama'ei 26, Rahnama'ei Street, Mashhad, Iran.

Phone: +989155046940

Fax: +985118435050

aneamati@mshdiau.ac.ir

Article History

Received: August 1, 2012

Accepted: March 4, 2013

ePublished: March 10, 2013

- [1] Rat models of asthma and chronic ... [2] Eotaxin protein levels and airway pathology in a mouse ... [3] Animal models of bronchial ... [4] Airway remodeling in ... [5] Asthma control in Latin America: The Asthma Insights ... [6] Could the risk of asthma and atopy is reduced by a vaccine that ... [7] Oxidative stress in dog with heart failure: The role of ... [8] Multiple exposures to swine barn air induce lung ... [9] Chronic inflammation and ... [10] The roles of phytochemicals in bronchial ... [11] Exposure to house-dust mite allergen (Der p I) and the development of asthma in ... [12] Prevalence of asthma symptoms among the adult ... [13] Global Initiative for Asthma. Global strategy for ... [14] The diagnosis and management ... [15] The preventive effect of *Brassica napus* L. oil on pathophysiological ... [16] Persistent airway hyper responsiveness and histological ... [17] Antioxidant status in ... [18] Number and activity of inflammatory cells in bronchoalveolar ... [19] Enhanced alveolar cell ... [20] Asthma and oxidant stress: Nutritional, .. [21] Asthma: Mechanisms of disease ... [22] Cooperation between Th1 and Th2 cells in a murine ... [23] Suppressive effect of verposide isolated from *Pseudolysimachionlongifolium* on airway ... [24] Th1 and Th2 cells: Different patterns of lymphokine secretion lead to ... [25] Airway smooth muscle in asthma... [26] Prediction of asthma episodes in [27] Lymphokine production by human T cells in disease states. [28] Bronchial responsiveness to beta-adrenergic ... [29] Stress-induced increment on total bronchoalveolar ... [30] The effect of exposure of guinea pigs to...

تاثیر روغن کانولا بر تعداد و انواع گلوبول‌های سفید موش‌های صحرایی مبتلا به آسم تجربی

حمیرا کاوه

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، واحد ارسنجان، دانشگاه آزاد اسلامی،
ارسنجان، ایران

علی نعمتی*

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی،
مشهد، ایران

حمدیده افتخاری

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، واحد ارسنجان، دانشگاه آزاد اسلامی،
ارسنجان، ایران

چکیده

اهداف: آسم بیماری پیچیده مجاری تنفسی است که با انسداد و تنگی قابل برگشت، پاسخ‌دهی شدید، التهاب شدید و تغییرات بافتی مجاری هوایی توصیف می‌شود. هدف از انجام این پژوهش بررسی تاثیر روغن کانولا بر تعداد کل و انواع گلوبول‌های سفید در مosh‌های صحرایی مبتلا به آسم تجربی بود.

روش‌ها: در این پژوهش آزمایشگاهی، ۳۶ سر مosh صحرایی نژاد ویستار به ۴ گروه کنترل منفی، کنترل مثبت، آسمی دریافت‌کننده ۰/۵ ml/kg روغن کانولا در روز و آسمی دریافت‌کننده ۰/۷ ml/kg روغن کانولا در روز تقسیم شدند. در انتهای آزمایش، از قلب نمونه‌ها خون گیری و تعداد کل گلوبول‌های سفید و درصد انواع آنها اندازه‌گیری و بررسی شد. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS و مقایسه بین گروه‌ها با آزمون آماری ANOVA انجام شد.

یافته‌ها: تعداد گلوبول‌های سفید در گروه آزمون ۲ نسبت به گروه کنترل مثبت کاهش یافت ($p < 0.05$). درصد نوتروفیل‌ها در گروه آزمون ۲ نسبت به گروه کنترل مثبت افزایش یافت ($p < 0.01$). درصد نوتروفیل‌ها در گروه آزمون ۲ نسبت به گروه کنترل مثبت کاهش یافت ($p < 0.001$). درصد اوزینوفیل‌ها در گروه‌های تیمارشده با روغن کانولا نسبت به گروه کنترل مثبت کاهش یافت ($p < 0.001$).

نتیجه‌گیری: روغن کانولا بعضی عوارض آسم از جمله تغییرات ایجادشده در تعداد کل و درصد انواع گلوبول‌های سفید خون را در مosh‌های صحرایی مبتلا به آسم تجربی کاهش می‌دهد.

کلیدواژه‌ها: آسم، گلوبول سفید خون، روغن کانولا، خداکسیدکننده

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۵/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۲/۱۴

نویسنده مسئول: aneamati@mshdiau.ac.ir

مقدمه

آسم بیماری پیچیده مجاری هوایی است که با انسداد و تنگی قابل برگشت، پاسخ‌دهی شدید، التهاب شدید و تغییر ساختار راه‌های هوایی توصیف می‌شود. تغییر ساختار راه‌های هوایی شامل تغییرات

روز، هر روز به میزان ۷/۰ میلی‌لیتر بر کیلوگرم وزن بدن روغن کانولا دریافت کردند) تقسیم شدند. میزان روغن مورد استفاده بر اساس مطالعات قبلی محقق تعیین شد [۱۵].

برای ابتلای موش‌های صحرایی به آسم تجربی، در روز اول محلول اوآلبومین (۱ میلی‌گرم پودر اوآلبومین و ۰۵ میلی‌گرم پودر هیدروکسیدآلومینیوم در ۵/۰ میلی‌لیتر نرمال‌سالین) به صورت داخل‌صفاقی تزریق شد. در روز هشتم نیز محلول اوآلبومین (۰/۰۲ میلی‌گرم پودر اوآلبومین و ۰۵ میلی‌گرم پودر هیدروکسیدآلومینیوم در ۵/۰ میلی‌لیتر نرمال‌سالین) به صورت داخل‌صفاقی تزریق شد. به منظور استنشاق، هر موش صحرایی به مدت ۱۸ روز، روزانه مقدار ۱۰۰ میلی‌گرم پودر اوآلبومین حل شده در ۲/۵ میلی‌لیتر نرمال‌سالین را که به کمک دستگاه نبولاپر و آتروسل به صورت پودر درآمده و به اتفاق استنشاق حاوی نمونه منتقل شد دریافت کرد. این روش در ایجاد آسم تجربی در حیوانات آزمایشگاهی مرسوم بوده و مطالعات متعدد از جمله مطالعات بافت‌شناسی ایجاد اختلالات در مجرای تنفسی مشابه آنچه در بیماری آسم ایجاد می‌شود را تایید می‌کند که در مقالات قبلی محققان ذکر شده است [۱۵]. گروه‌های آزمون ۱ و ۲، هم‌زمان با فرآیند ایجاد آسم، روغن کانولا را به صورت روزانه و از طریق گاواز دریافت کردند. حیوانات گروه‌های کنترل به جای اوآلبومین محلول سالین دریافت کردند.

در پایان دوره و پس از بیهوش کردن نمونه، قفسه سینه جانور باز و خونگیری از قلب به میزان ۵ میلی‌لیتر انجام و در داخل لوله CBC که جداره آن به EDTA آغشته بود ریخته شد. لوله به مدت یک دقیقه تکان داده شد. با استفاده از مکنده، خون تا درجه ۵/۰ ملانژور سفید بالا کشید شد. سپس ملانژور تا درجه ۱۱ از محلول رقیق کننده تورک پر و به مدت سه دقیقه مجدداً تکان داده شد تا مخلوط شود. در نهایت، یک قطره محلول روی لام نئوپلر ریخته و شمارش گلوبول سفید انجام شد. برای تعیین درصد انواع گلوبول‌های سفید، گسترش خونی تپه و با گیمسا رنگ‌آمیزی و شمارش سلولی انجام شد.

تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 و مقایسه بین گروه‌ها با آزمون آماری ANOVA انجام شد.

نتایج

تعداد گلوبول‌های سفید و درصد ائزوینوفیل‌ها در گروه کنترل مثبت (مبتلا به آسم) نسبت به گروه کنترل منفی (سالم) به طور معنی‌داری افزایش و درصد لنفوسيت‌ها و نوتروفیل‌ها به طور معنی‌داری کاهش یافت که نشان‌دهنده ایجاد آسم تجربی در گروه کنترل مثبت بود ($p < ۰/۰۰۱$).^۱

تعداد گلوبول‌های سفید در گروه‌های آزمون نسبت به گروه کنترل مثبت کاهش یافت که این کاهش فقط در گروه آزمون ۲ معنی‌دار

بر اساس مطالعات متعدد انجام شده، روغن کانولا درصد اسیدهای چرب چندغیرشایعی امگا ۳ در فسفولیپیدهای پلاسمای کاهش می‌دهد [۱۱] و باعث لیپیدوز میوکاردیال موقتی در هر دو جنس موش صحرایی می‌شود و با افزایش میزان اورووسیک‌اسید، شدت آن بیشتر می‌شود. همچنین روغن کانولا با مقادیر مختلف اورووسیک‌اسید باعث نکروز و فیبروز میوکاردیال می‌شود و شدت این حالات در موش‌های صحرایی نر نسبت به ماده به طور مشخص بیشتر است. آسیب‌های قلبی در موش صحرایی به طور عمده به اورووسیک‌اسید نسبت داده می‌شود [۱۲]. روغن کانولا کاهنده چربی است و خاصیت ضد اسیدکنندگی دارد. روغن کانولا غلظت کلسترول تام، کلسترول LDL، تری‌گلیسرید و فسفولیپید کل پلاسما را به طور مشخص کاهش می‌دهد [۱۳]. مصرف غذاهای طبیعی غنی از ویتامین E، باعث کاهش آشکار خطر بیماری‌های تخریب‌کننده نورونی مثل آلزایمر می‌شود. مکانیسم اثر احتمالاً شامل کاهش خطر اسیدکنندگی و همچنین کنترل بیان ژنهای مربوط به بیماری به‌وسیله ضد اسیدکنندگه است. روغن کانولا منبع غنی از ویتامین E طبیعی است و گمان می‌رود که به علت میزان بالای اسیدهای چرب تک‌غیرشایعی و چندغیرشایعی امگا ۳، ۴، ۵ تغذیه‌ای بالایی داشته باشد. در سال ۲۰۱۰، انمی و همکاران با بررسی اثر افزایش خوراک کانولا به رژیم غذایی، آن را بر میزان رشد موش‌های صحرایی و بیستار نر مثبت گزارش می‌کنند [۱۴].

با توجه به مطالعات مذکور و همچنین خواص ضد اسیدکنندگی روغن کانولا، هدف از انجام این پژوهش بررسی تاثیر روغن کانولا بر تعداد کل و انواع گلوبول‌های سفید در موش‌های صحرایی مبتلا به آسم تجربی بود.

روش‌ها

در این پژوهش تجربی و آزمایشگاهی که در تابستان ۱۳۹۰ در آزمایشگاه فیزیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد به انجام رسید، اصول اخلاقی مرسوم کار با حیوانات آزمایشگاهی براساس منشور اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی مشهد رعایت شده است. ۳۶ سر موش صحرایی نژاد ویستار از هر دو جنس با سن حدود ۳ ماه و وزن ۲۵۰-۲۰۰ گرم مورد استفاده قرار گرفت. موش‌های صحرایی در شرایط استاندارد با دمای $۲۰\pm ۲^{\circ}\text{C}$ و شرایط ۱۲ ساعت روشناکی و ۱۲ ساعت تاریکی در قفس‌های PVC که دسترسی کامل به آب و غذا میسر بود نگهداری و فقط هنگام لزوم خارج شدند. تغذیه با غذای فشرده استاندارد صورت گرفت. موش‌ها به طور تصادفی به ۴ گروه تأثیب کنترل منفی (موس‌های صحرایی سالم)، کنترل مثبت (مبتلا به آسم تجربی)، آزمون ۱ (مبتلا به آسم تجربی که به مدت ۳۱ روز، هر روز به میزان ۵/۰ میلی‌لیتر بر کیلوگرم وزن بدن روغن کانولا دریافت کردند) و آزمون ۲ (مبتلا به آسم تجربی که به مدت ۳۱

کاهش یافت که این کاهش فقط در گروه آزمون ۲ معنی دار بود ($p < 0.001$). درصد ائوزینوفیل‌ها در گروه‌های تیمارشده با روغن کانولا نسبت به گروه کنترل مثبت کاهش یافت که این کاهش در هر دو گروه آزمون ۱ و ۲ معنی دار بود ($p < 0.001$: جدول ۱).

بود ($p < 0.05$). درصد لنفوسيت‌ها در گروه‌های تیمارشده با روغن کانولا نسبت به گروه کنترل مثبت افزایش یافت که این افزایش فقط در گروه آزمون ۲ معنی دار بود ($p < 0.01$). درصد نوتروفیل‌ها در گروه‌های تیمارشده با روغن کانولا نسبت به گروه کنترل مثبت

جدول ۱) تعداد کل گلبول‌های سفید خون و درصد لنفوسيت، نوتروفیل و ائوزینوفیل به تفکیک گروه‌های مطالعه

گروه	تعداد گلبول سفید	لنفوسيت (%)	نوتروفیل (%)	ائوزینوفیل (%)
کنترل مثبت	۸۳۶۹/۷۴±۵۳/۱۵۸	۷۶/۲۹±۱/۷	۱۲/۷۷±۰/۹۶	۴/۷۱±۰/۲۲
کنترل منفی	۳۹۳۳/۲۳±۵۹۴/۰۵***	۸۴/۴۲±۱/۵۵***	۷/۸۳±۰/۸۸***	۱/۳۵±۰/۳۰***
آزمون ۱	۷۵۰/۴/۱۱±۷۴۳/۶۳	۷۷/۰۰±۲/۲۹	۱۲/۲۲±۱/۴۶	۲/۷۷±۰/۲۲***
آزمون ۲	۶۲۶۲/۵۵±۲۹۵/۸*	۸۳/۵۵±۰/۶۰**	۸/۲۲±۰/۶۱***	۱/۵۵±۰/۳۷***

معنی داری گروه آسم نسبت به هر یک از سه گروه دیگر سنجیده شده است: * معنی دار در سطح $p < 0.05$; ** معنی دار در سطح $p < 0.01$; *** معنی دار در سطح $p < 0.001$.

التهاب مجاری تنفسی، ترشح موکوس و افزایش پاسخ‌دهی مجاری تنفسی می‌شوند [۲۱]. سایتوکاین‌های ترشح شده از سلول‌های Th1 پاسخ سلول‌های Th2 را مهار می‌کنند، بنابراین یکی از اهداف درمان نهایی آسم می‌تواند افزایش فعالیت سیستم Th1 توسط ایمونومدولاتورهای طبیعی باشد [۲۲].

ائوزینوفیل‌ها و نوتروفیل‌ها در التهاب مجاری هوایی مosh صحرایی، خوکچه هندی، گریه، سگ، خوک، گوسفند، اسب و پریمات‌ها نقش دارند. در اسب، نقش نوتروفیل‌ها بیشتر است اما در میمون بیشتر ائوزینوفیل‌ها در گرگ هستند و تعدادشان افزایش پیدا می‌کند [۲۳-۲۶]. اوآلبومین باعث جریان معنی دار گلبول‌های سفید به درون مایع لاواز (BALF) می‌شود. در موش‌های مبتلاشده به آسم با اوآلبومین، ۷۵٪ کل گلبول‌های سفید در BALF را ائوزینوفیل‌ها تشکیل می‌دهند. لنفوسيت‌ها نسبت به ائوزینوفیل‌ها افزایش کمتری دارند [۲۳]. تعداد کل گلبول‌های سفید خون در خوکچه‌های هندی هندی مبتلاشده به آسم افزایش می‌یابد و افزایش ائوزینوفیل‌ها، نوتروفیل‌ها و بازویل‌ها و کاهش لنفوسيت‌ها نیز گزارش شده است [۲۷]. افزایش در میزان ایترولوکین ۴ و ایترافرون گاما در حیوانات حساس شده نیز گزارش شده است [۲۸]. در مطالعه‌ای دیگر، پس از ایجاد حساسیت با اوآلبومین در موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار و فرارگیری تحت استرس، تعداد کلی گلبول‌های سفید و لنفوسيت در مایع لاواز افزایش می‌یابد [۲۹]. در موش صحرایی بعد از شروع التهاب حاد، تعداد نوتروفیل‌ها در خون زیاد می‌شود [۱، ۳۰].

نتایج مطالعات فوق با نتایج به دست آمده در مطالعه حاضر هماهنگی دارد. روغن کانولا بدليل وجود مواد مختلف و به ویژه خاصیت ضدآکسیدکنندگی، اشکالات به وجود آمده در برخی پارامترهای خونی بر اثر آسم را اصلاح نموده و بر رفع بیماری آسم که اختلالی التهابی است به میزان زیادی موثر است. این اثرات احتمالاً به علت وجود ضدآکسیدکنندۀ‌هایی مانند امگا ۳، ویتامین E (توکوفرول)، پلی‌فنول‌ها، لیتوئیک‌اسید و کاروتونوئیدهای است که میزان التهاب و

بحث

ایجاد آسم تجربی باعث افزایش معنی دار تعداد کل گلبول‌های سفید در گروه مبتلا به آسم نسبت به گروه سالم شد. تعداد این سلول‌ها در نمونه‌های تحت درمان با دوز $ml/kg/0.5$ روغن کانولا در مقایسه با گروه مبتلا به آسم اختلاف معنی دار نداشت در حالی که این تعداد در نمونه‌های تحت درمان با دوز $ml/kg/0.7$ روغن کانولا دارای اختلاف معنی دار با گروه مبتلا به آسم بود. درصد لنفوسيت‌ها، نوتروفیل‌ها و ائوزینوفیل‌ها خون در نمونه‌های گروه مبتلا به آسم نسبت به گروه سالم به طور معنی دار به ترتیب کاهش، افزایش و افزایش یافت. دریافت روغن کانولا با دوز $ml/kg/0.5$ اختلاف معنی داری در مقایسه با گروه مبتلا به آسم در درصد لنفوسيت‌ها و نوتروفیل‌ها ایجاد نکرد ولی در رابطه با ائوزینوفیل‌ها این اختلاف معنی دار بود. در نمونه‌های تحت درمان با دوز $ml/kg/0.7$ روغن کانولا، درصد لنفوسيت‌ها، نوتروفیل‌ها و ائوزینوفیل‌ها در مقایسه با گروه مبتلا به آسم به طور معنی داری به ترتیب افزایش، افزایش و کاهش یافت.

آسم بیماری التهابی مجاری تنفسی است و این التهاب می‌تواند به افزایش پاسخ‌دهی مجاری تنفسی به برخی تحریکات منجر شود [۱۶]. ارتباط نزدیکی بین التهاب مجاری تنفس و شدت آسم وجود دارد [۱۷]. برخی سلول‌های التهابی شامل ائوزینوفیل‌ها، ماستسل‌ها، ماکروفازها و نوتروفیل‌ها در بیماری‌زایی التهاب مجاری تنفسی در آسم دخیل هستند [۱۸]. این سلول‌های التهابی انواع ترکیبات واکنش‌پذیر با اکسیژن مانند پراکسیژن‌ها، پراکسیدهیدروژن و هیبوهالیتها را از مواد طبیعی تولید می‌کنند [۱۹].

دلایل متعددی بیانگر این است که استرس اکسیدکننده در التهاب و ضایعات بافتی در سیستم تنفسی به وجود می‌آید و متعاقب آن ضایعه ایمنی شکل می‌گیرد که هر دو سبب افزایش ریسک آسم می‌شوند [۲۰]. به علاوه سیستم سلول‌های Th2 در بیماری آسم فعل می‌شود و میانجی‌های آن باعث ایجاد برخی نشانگان آسم، نظری

- تاثیر روغن کانولا بر تعداد و انواع گلوبول‌های سفید موش‌های صحرابی مبتلا به آسم تجربی ۵۷
- development of asthma in childhood: A prospective study. *N Engl J Med.* 1990;323(8):502-7.
- 12- Boskabady MH, Klahdoz GH. Prevalence of asthma symptoms among the adult population in the city of Mashhad. *Respirology.* 2002;7(3):267-72.
- 13- Global Initiative for Asthma. Global strategy for asthma management and prevention, WHO/ NHLBI workshop report. Washington: National Heart-Lung and Blood Institute Publication; 1995.
- 14- Dinwidde R. The diagnosis and management living of pediatric respiratory disease. London: Churchill Stone Publisher; 1990.
- 15- Kabiri Rad M, Neamati A, Boskabady MH, Mahdavi-Shahri N. The preventive effect of Brassica napus L. oil on pathophysiological changes of respiratory system in experimental asthmatic rat. *Avicenna J Phytomed.* 2013;3(1):56-63.
- 16- Padrid P, Snook S, Shiue P, Solway J, Leff AR. Persistent airway hyper responsiveness and histological alteration after chronic antigen challenge in cats. *Am J Respir Crit Care Med.* 1995;151(1):184-93.
- 17- Nash AA, Powers HJ, Primhak RA. Antioxidant status in asthma. *Pediatr Pulmonol.* 1994;18:34-8.
- 18- Ard C, Stenton SC, Bird G, Hendrick DJ, Walters EH. Number and activity of inflammatory cells in bronchoalveolar lavage fluid in asthma and their relation to airway responsiveness. *Thorax.* 1998;43(9):684-92.
- 19- Cluzel M, Damon M, Chanez P. Enhanced alveolar cell luminal-dependent chemiluminescence in asthma. *J Allergy Clin Immunol.* 1987;80(2):195-201.
- 20- Greene LS. Asthma and oxidant stress: Nutritional, environmental and genetic risk factors. *J Am Coll Nutr.* 1995;14(4):317-24.
- 21- Cohn L, Elias JA, Chupp GL. Asthma: Mechanisms of disease persistence and progression. *Annu Rev Immunol.* 2004;22:789-815.
- 22- Randolph DA, Stephens R, Carruthers CJ. Cooperation between Th1 and Th2 cells in a murine model of eosinophilic airway inflammation. *J Clin Invest.* 1999;104(8):1021-9.
- 23- Oh SR, Lee MY, Ahn K, Kwon OK, Lee J, Lee S, et al. Suppressive effect of verproside isolated from *Pseudolysimachion longifolium* on airway inflammation in a mouse model of allergic asthma. *Int Immunopharmacol.* 2006;6(6):978-86.
- 24- Mosmann TR, Coffman RL. Th1 and Th2 cells: Different patterns of lymphokine secretion lead to different functional properties. *Annu Rev Immunol.* 1989;7:145-73.
- 25- Hirota JA, Nguyen TTB, Schaafsma D, Sharma P, Tran T. Airway smooth muscle in asthma: Phenotype plasticity and function. *Pulm Pharmacol Ther.* 2009;22(5):370-8.
- 26- Pinzone HA, Carlson BW, Kotses H, Creer TL. Prediction of asthma episodes in children using peak expiratory flow rates, medication compliance and exercise data. *Ann Allergy.* 1991;67(5):481-6.
- 27- Romagnani S. Lymphokine production by human T cells in disease states. *Annu Rev Immunol.* 1994;12:227-57.
- 28- Boskabady MH, Snashall PD. Bronchial responsiveness to beta-adrenergic stimulation and enhanced beta-blockade in asthma. *Respirology.* 2000;5(2):111-8.
- 29- Paula Portela C, Oliveira Massoco C, Lima WT, Palermo-Neto J. Stress-induced increment on total bronchoalveolar cell count in OVA-sensitized rats. *Physiol Behav.* 2001;72(3):415-20.
- 30- Boskabady MH, Kiani S. The effect of exposure of guinea pigs to cigarette smoke and their sensitization with ovalbumin in tracheal responsiveness to histamine and histamine (H1) receptor blockade by chlorpheniramine. *Pathophysiology.* 2007;14(2):97-104.

میانجی‌های التهابی مثل لوکوترین‌ها و ایترولوکین‌های ۴ و ۱۳ را کاهش می‌دهند و مانع اثرات تخریبی رادیکال‌های آزاد می‌شوند. به نظر می‌رسد که استفاده از روغن کانولا می‌تواند گزینه‌ای برای درمان مبتلایان به بیماری آسم باشد. هم اکنون روغن کانولا به عنوان روغن رژیمی در ایران مورد استفاده است اما استفاده دارویی از آن در درمان آسم مستلزم تحقیقات تکمیلی است. با توجه به نتایج فوق، بررسی تاثیر هر یک از اجزای تشکیل‌دهنده عصاره به تفکیک و تعیین مکانیسم‌های عمل آنها در مطالعات بعدی پیشنهاد می‌شود.

نتیجه‌گیری

روغن کانولا بعضی عوارض آسم از جمله تغییرات ایجادشده در تعداد کل و درصد انواع گلوبول‌های سفید خون را در موش‌های صحرابی مبتلا به آسم تجربی کاهش می‌دهد.

تشکرو قدردانی: این مقاله مستخرج از پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم حمیرا کاوه، در دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد و ارسنجان به اجرا در آمده است و محققان لازم می‌دانند که از مسئولان و کارکنان ذیربیط که امکان انجام این پژوهش را فراهم آورده‌ند تشکر نمایند.

منابع

- Martin JG, Tamaoka M. Rat models of asthma and chronic obstructive lung disease. *Pulm Pharmacol Ther.* 2006;19(6):377-85.
- Scheerens J, van Gessel SBE, Nijkamp FP, Folkerts G. Eotaxin protein levels and airway pathology in a mouse model for allergic asthma. *Eur J Pharmacol.* 2002;453(1):111-7.
- Szelenyi I. Animal models of bronchial asthma. *Inflamm Res.* 2000;49(12):639-54.
- Halwani R, Al-Muhsen S, Hamid Q. Airway remodeling in asthma. *Curr Opin Pharmacol.* 2010;10(3):236-45.
- Neffen H, Fritscher C, Schacht FC, Levy G, Chiarella P, Soriano JB, et al. Asthma control in Latin America: The Asthma Insights and Reality in Latin America (AIRLA) survey. *Rev Panam Salud Publica.* 2005;17(3):191-7.
- Von Hertzen LC, Haahtela T. Could the risk of asthma and atopy is reduced by a vaccine that induces a strong T-helper type 1 response? *Am J Respir Cell Mol Biol.* 2000;22(2):139-42.
- Sagols E, Priymentko N. Oxidative stress in dog with heart failure: The role of dietary fatty acids and antioxidants. *Vet Med Int.* 2011:180206.
- Charavaryamath C, Janardhan KS, Townsend HG, Willson P, Singh B. Multiple exposures to swine barn air induce lung inflammation and airway hyper-responsiveness. *Respir Res.* 2005;6:50.
- Murdoch JR, Lloyd CM. Chronic inflammation and asthma. *Mutat Res.* 2010;690(1-2):24-39.
- Park HS, Kim SR, Kim JO, Lee YC. The roles of phytochemicals in bronchial asthma. *Molecules.* 2010;15(10):6810-34.
- Sporik R, Holgate ST, Platts-Mills TA, Cogswell JJ. Exposure to house-dust mite allergen (Der p 1) and the

یادداشت: