

اثرات ایمونوپرسیو تریفلورالین در موش سوری

سید میثم ابطحی فروشانی^{*}، سعید نفیسی^۲، هادی اسماعیلی گورچین قلعه^۳، بهمن منصوری مطلق^۴

چکیده

مقدمه: تریفلورالین از جمله علفکش‌های دارای کاربرد گسترده بوده که مانع از انجام صحیح تقسیمات سلولی در ریشه گیاهان می‌شود. هدف از مطالعه حاضر بررسی اثرات تریفلورالین بر سیستم ایمنی موش‌های سوری متعاقب چالش با پادگن گویچه‌های سرخ گوسفند (SRBC: Ship Red Blood Cell) است.

روش بررسی: جامعه مورد مطالعه شامل ۱۴ موش سوری نر بود که در دو گروه مساوی به طور تصادفی قرار گرفتند و با پادتن (SRBC: Ship Red Blood Cell) ایمونیزه شدند. موش‌های گروه تیمار از ابتدای مطالعه به مدت دو هفته، روزانه ۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم خوراکی تریفلورالین (یک صدم LD₅₀ خوراکی) را دریافت نمودند.

نتایج: نتایج به دست آمده حاکی از کاهش معنی‌دار تیتر پادتن ضد SRBC در سرم موش‌های گروه تیمار، هم زمان با کاهش معنی‌دار شدت واکنش ازدیاد حساسیت تأخیری (DTH: Delayed-type Hypersensitivity) است. به علاوه، میزان قابلیت انفجار تنفسی در بین سلول‌های فاگوسیت‌کننده و همچنین میزان تکثیر لنفوцит‌های موجود در جمعیت سلول‌های طحالی در کنار شاخص وزن طحال در گروه تیمار در مقایسه با گروه شاهد به طور معنی‌داری کاهش یافته بود.

نتیجه‌گیری: با توجه به مطالعه حاضر، به نظر می‌رسد که دریافت تریفلورالین، حتی در مقداری اندک نیز منجر به مهار بسیاری از عملکردهای سیستم ایمنی می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: تریفلورالین، ایمنی هومورال، ایمنی سلولی

۱- استادیار گروه ایمونولوژی، دانشگاه ارومیه، آذربایجان غربی، ایران

۲- استادیار گروه فیزیولوژی، دانشگاه ارومیه، آذربایجان غربی، ایران

۳- دانشجوی دکتری ایمونولوژی، دانشگاه ارومیه، آذربایجان غربی، ایران

۴- دانشجوی کارشناسی ارشد ایمونولوژی، دانشگاه ارومیه، آذربایجان غربی، ایران

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۳۳۰۰۰۴۷۰، پست الکترونیکی: maisamabtahi@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۲/۳ تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۱۰/۱۱

مقدمه

دربافت تریفلورالین است^(۵). تریفلورالین جزء مواد مختلط کننده هورمون‌های تیروئیدی است و آزمایشات نشان دهنده آن است که این سم موجب بروز تومور و افزایش حجم سلول‌های فولیکولار غده تیروئید می‌شود^(۶). آزمایشات نشان داده‌اند که سم تریفلورالین ممکن است باعث افزایش میزان سرمی کورتیزول و همچنین افزایش پلاکت‌های خونی می‌گردد^(۷). تغییر سطح هورمون‌ها بر روی عملکردهای مختلف بدن از جمله عملکردهای سیستم ایمنی موثر است^(۸). متأسفانه اطلاعات دقیقی در مورد تأثیر برخورد با علف‌کش بر روی جنبه‌های مختلف عملکردهای سیستم ایمنی در دسترس نمی‌باشد. در این تحقیق به بررسی اثرات علف‌کش تریفلورالین بر روی سیستم ایمنی موش‌های سوری پرداخته شد.

روش بررسی

این مطالعه از نوع مداخله‌ای-تجربی است. جامعه مورد مطالعه در این بررسی شامل ۱۴ موش نر سوری با محدوده سنی ۶-۸ هفته است که از حیوان‌خانه دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه تهیه شده بود.

موش‌ها در شرایط استاندارد آب، غذا، دما و نور کافی نگهداری شدند. کلیه مراحل این تحقیق در کمیته اخلاق پژوهشی دانشگاه ارومیه مورد تأیید قرار گرفته است. پس از طی زمان مورد نظر جهت تطابق موش‌ها (۲ هفته)، حیوانات به طور تصادفی در دو گروه به شرح زیر قرار گرفتند:

گروه تیمار: موش‌های این گروه در روز شروع آزمایش و یک هفته بعد از آن به صورت داخل صفاقی تحت تزریق 1×10^9 گوچه سرخ گوسفند(SRBC) در حجم ۰/۱ میلی‌لیتر بافر PBS قرار گرفتند. همچنین موش‌های گروه تیمار از ابتدای مطالعه به مدت دو هفته روزانه ۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم-خوارکی، تریفلورالین (ساخت شرکت شیماگرو یزد، ایران) را دریافت نمودند^(۹).

گروه شاهد: موش‌های این گروه مشابه با گروه قبلی تحت چالش با پادگن SRBC قرار گرفتند. از روز شروع ایمونیزاسیون به این موش‌ها به صورت یک روز در میان با ۰/۱ میلی‌لیتر

سیستم ایمنی موجود زنده وظیفه شناسایی سلول‌ها و مولکول‌های خودی از بیگانه، از بین بردن یا بی‌خطر کردن آنها و همچنین حفظ هموستان بدن را بر عهده دارد. تعديل واکنش‌های ایمنی نقش مهمی را در عملکرد بدن به دنبال چالش‌های ایمونولوژیک بازی می‌کند. تأثیر مواد شیمیایی محیطی بر روی سیستم‌های مختلف بدن موجود زنده نقش مهمی در پیشگیری و درمان بیماری‌های مختلف دارد^(۱). سیستم ایمنی به شدت تحت تأثیر ترکیبات مختلف موجود در محیط قرار می‌گیرد. علف‌کش‌ها از جمله موادی هستند که در کشاورزی مصرف می‌شوند و درنتیجه احتمال تماس افراد با این دسته مواد به طور مستقیم و یا از طریق چرخه غذایی وجود دارد. تریفلورالین، علف‌کشی از گروه نیتروآنیلین‌ها بوده که با جلوگیری از ساخت رشته‌های پروتئینی که در مرحله تقسیم سلولی، کروموزوم‌ها را به دو طرف سلول می‌کشند، مانع تقسیم سلولی می‌شود و در نتیجه باعث مرگ علف هرز می‌گردد. شکل ظاهری این ترکیب، بلورهای زرد رنگ است^(۲). استفاده گسترده از علف‌کش‌ها در جهان نقش مهمی در آلوده نمودن آب و خاک دارد. این علف‌کش با پیوند قوی به کلوبیدهای خاک و با شدت بیشتری به مواد آلی موجود در خاک چسبیده و به سختی وارد محلول خاک و جذب گیاهان می‌گردد. این مسئله باعث گردیده تا دوز توصیه شده در خاک‌های سنگین همیشه در حداکثر میزان باشد. از طرف دیگر پیوند مستحکم این علف‌کش با کلوبیدهای خاک باعث آزاد شدن تدریجی آن و در نتیجه پایداری طولانی مدت آن در خاک می‌گردد^(۳).

این علف‌کش‌ها از جمله موادی هستند که به دفعات در کشاورزی مصرف می‌شود و ترکیب مزبور به شدت لیپوفیل بوده و احتمال تماس افراد به طور مستقیم و یا از طریق چرخه غذایی وجود دارد. متأسفانه اطلاعات دقیقی در مورد تأثیر تماس با این علف‌کش بر روی سیستم ایمنی در دسترس نمی‌باشد. سمتیت حاد در مورد این علف‌کش به صورت سردرد، سرگیجه و حالت تهوع است^(۴). آزمایشات انجام شده در مورد موش‌های صحرایی بالغ حاکی از اختلال در روند استروئیدوژن و اسپرماتوژن به دنبال

گردید، سپس به منظور حذف لنفوسيت‌ها اين خانه‌ها با محیط کشت هنکس شستشو داده شدند. سلول‌های باقیمانده به مدت ۱۰۰ ساعت با مخمر اپسونیزه انکوبه گردید. آنگاه ۱۰۰ میکرولیتر محلول زیموزان و NBT (نیتروبولوترازوپلیوم) (شرکت سیگما-آمریکا) به هر یک از خانه‌ها اضافه و به مدت ۴۰۰ ساعت دیگر انکوبه شد. در نهایت ۴۰۰ میکرولیتر N-N دی‌متیل فورماید به هر یک از خانه‌ها اضافه گردید و با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه در دمای ۴ درجه سانتی گراد سانتریفیوژ گردید. ۲۰۰ میکرولیتر از مایع رویی از هر یک از خانه‌ها را در میکروپلیت ۹۶ خانه‌ای ریخته و نتیجه با الانگار در طوا، موج ۵۴۰ nm قائم شد.(۱۳)

پس از طی حل فوق، به دنبال شمارش سلول‌ها، سوسپانسونی حاوی 10^9 cell/ml $\times 1$ تهیه و $100 \mu\text{l}$ از آن در هر یک از چاهک‌های پلیت ۹۶ خانه‌ای ته تخت ریخته شد. برای هر نمونه سه تکرار در حضور $50 \mu\text{l}$ از محلول فیتوهمماگلوتینین (1mg/ml) و سه تکرار بدون حضور فیتوهمماگلوتینین در نظر گرفته شد. به عنوان بلانک در سه چاهک از محیط RPMI خالی استفاده شد. بعد از ۷۲ ساعت گرمخانه‌گذاری در انکوباتور حاوی 5% CO_2 به MTT:Multi-Isotope Tracer Log محلول ۲۵۰ μl چاهک هر چاهک 5 mg/ml PBS افزوده شده، به مدت ۴ ساعت دیگر گرمخانه‌گذاری گردید. در این مدت، احیای ماده MTT (۳-۴،۵-۵) دی متیل تیازول (۲-۴،۵-۵) دی فنیل تترازولیوم (بروماید) توسط سلول‌های زنده و در حال تکثیر، سبب تشکیل کریستال‌های فورمازون گردید که با افزودن $100 \mu\text{l}$ میکرولیتر DMSO:Dimethyl Sulfoxid به حالت محلول در آمد. سپس شدت رنگ در طول موج 490 nm تعیین و ایندکس تحریک بر اساس رابطه زیر محاسبه گردید(۱۲):

بانک OD - در حضور فیتوهاماگلوتینین = اندکس تحریک
بانک OD - د، عدم حضور، فیتوهاماگلوتینین: OD

جهت مقایسه میانه‌ها از آزمون Mann-Whitney U استفاده گردید. سطح معناداری کمتر از $p < 0.05$ در نظر گرفته شد و

PBS به شیوه داخل صفاقی تزریق شد.

پنج روز پس از آخرین تزریق، موش‌ها با ترکیب کتابتامین (100 mg/kg)-داخل صفاقی) و زایلازین (10 mg/kg -داخل صفاقی) بیهوش شده و اقدام به خون‌گیری از قلب آنها شد و آنگاه تعداد کل گوچه‌های سفید در هر میلی لیتر مکعب خون با هموفاساتومت سنجیده شد.

پس از خون گیری سرم حیوانات جدا شد و تیتر پادتن تولید شده علیه SRBC به شیوه‌ی میکروهمماگلوتیناسیون تعیین گردید (۱۰، ۱۱).

۴۸ ساعت قبل از خون‌گیری به کف پای چپ حیوانات، 1×10^9 SRBC در حجم $1/10$ میلی‌لیتر تزریق شد. همزمان $0/1$ میلی‌لیتر PBS به پای راست جانوران تزریق و پس از گذشت ۴۸ ساعت و قبل از خون‌گیری، ضخامت پای موش‌ها به کمک کولیس (Mauser Dial Caliper-Germany) سنجیده گردید. میزان اینمی سلولی طبق رابطه زیر محاسبه:

شاخص واکنش ایمنی سلولی =

(مقدار تورم پای راست)/ (مقدار تورم پای راست- مقدار تورم پای چپ)

به دنبال خونگیری از موش‌ها، طحال آنها تحت شرایط استریل خارج و توزین شد. سپس بافت طحال در ۵ml محیط کشت RPMI-1640(شرکت سیگما-آمریکا) حاوی ۱۰٪، (شرکت گیبکو-آلمان) قطعه قطعه و له گردید. بافت حاصل FBS جهت تهیه سوسپانسیون سلولی از توری سیمی به قطر ۰/۲ میلی‌متر عبور داده شد. پس از سانتیریفیوژ به مدت ۱۰ دقیقه در ۲۰۰۰ دور، به منظور حذف RBC ها، بر روی رسوب سلولی بدلست آمده ۵ml بافر لیز کننده افزوده شد. بعد از ۵ دقیقه ضمن ۲۰۰۰ افزودن ۱۰ml محیط کشت، بار دیگر به مدت ده دقیقه در ۲۰۰۰ دور سانتیریفیوژ شده و سپس رسوب سلولی در محیط کشت حاوی ۱۰٪ FBS به حالت سوسپانسیون در آورده شد(۱۲). RPMI سوسپانسیون سلولی به تعداد 2×10^6 cell/ml تهیه شد. این سلول‌ها در پلیت‌های کشت ۲۴ خانه به مدت دو ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد و ۵ درصد دی، اکسید کربن انکوکه

هر دوی این شاخص‌ها نیز در گروه موش‌های تحت تیمار با تری‌فلورالین کاهش معنی‌داری را نسبت به گروه شاهد نشان داد.

در تست احیای NBT:Neutral Bouyancy Facility، توانایی و ظرفیت لکوسیت‌ها در تولید رادیکال‌های آزاد به ویژه آنیون سوپراکسیداز تولید شده، ماده رنگی NBT(زرد، شفاف و محلول در آب) را احیا نموده و به فورمازان آبی نامحلول و رسوب در داخل فاگوسیت تبدیل می‌کند. میزان فورمازان تولید شده با روش فتوومتری برای ارزیابی عملکرد انفجار تنفسی فاگوسیت‌ها اندازه‌گیری شد(۱۴). نتایج حاصل از این تست حاکی از کاهش قابلیت انفجار تنفسی مونوست ماقروفازهای طحالی است. در کنار این تغییرات، نتایج تست MTT حاکی از کاهش در میزان تکثیر لنفوسيتی در گروه دریافت‌کننده تری‌فلورالین در قیاس با گروه شاهد می‌باشد(نمودار ۱).

کلیه بررسی‌های آماری در محیط نرم‌افزاری SPSS نسخه ۱۹ انجام شد.

نتایج

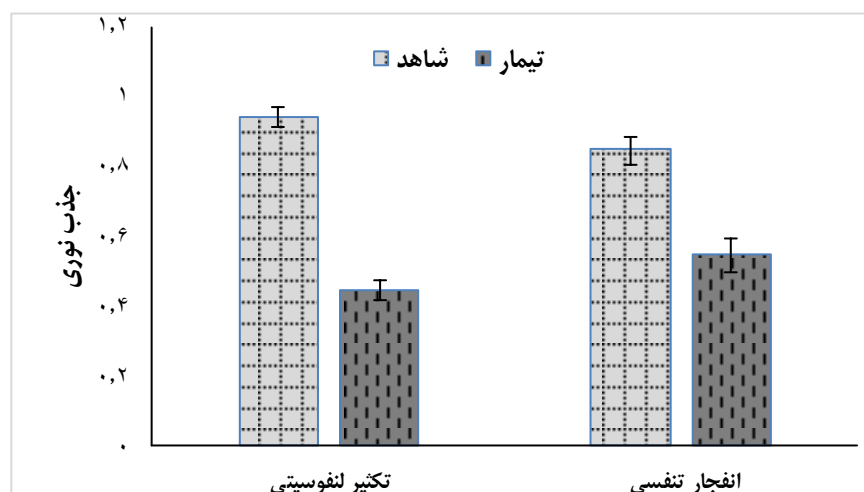
به منظور ارزیابی ایمنی هومورال اختصاصی از سنجش تیتر پادتن تولید شده ضد SRBC استفاده شد. براساس نتایج به دست آمده، میانگین تیتر پادتن در گروه تیمار، کاهش معنی‌داری نسبت به گروه شاهد نشان داد(جدول ۱).

اساس سنجش ایمنی سلوی اختصاصی که در این مطالعه انجام شده بر مبنای واکنش ازدیاد حساسیت تاخیری (DTH) است. همانطور که در جدول ۱ نشان داده شده است، موش‌های تحت تیمار با تری‌فلورالین در واکنش DTH کاهش معنی‌داری را نسبت به گروه شاهد نشان دادند. نتایج حاصل از مقایسه میانگین وزن طحال‌ها و همچنین شمارش کلی گویچه‌های سفید در هر میلی‌متر مکعب خون در جدول شماره یک نشان داده شده است.

جدول ۱. مقایسه شاخص‌های ایمنی هومورال، ایمنی سلوی، وزن طحال و تعداد لکوسیت‌های خون در دو گروه شاهد و دریافت‌کننده تری‌فلورالین

تعداد لکوسیتها در هر mm ³ خون	وزن طحال (گرم)	ایمنی سلوی (درصد تورم کف پا)	ایمنی هومورال (تیتر آنتی بادی ضد SRBC)	گروه‌ها*
		(میانگین ± انحراف معیار)	(میانگین ± انحراف معیار)	
۴۲۵۰±۱۰۶/۰۶	۰/۵۵±۰/۰۳۳	۵۵±۳/۲۳	۲۰/۱/۸۷±۱۱/۲۳	شاهد
۳۸۴۰±۱۵۰/۰۲	۰/۳۴±۰/۰۲۸	۱۸/۵۵±۲/۰۳	۲۸/۸۷±۷/۱۸	تیمار
<۰/۰۵	<۰/۰۱	<۰/۰۰۱	<۰/۰۰۱	P value

* عکس آخرین رقت آنتی‌بادی با قابلیت هم آگلوتیناسیون به عنوان تیتر آنتی‌بادی گزارش شد.



نمودار ۱: مقایسه بین میزان تکثیر لنفوسيت‌ها و شدت انفجار تنفسی در بین جمعیت سلوی‌های تک هسته‌ای طحال

بحث

است. بلوکه شدن آنزیم مذکور موجب افزایش هماتوکریت و تعداد گلبول‌های قرمز می‌شود(۱۸). مطالعات نشان داده‌اند که تری‌فلورالین در غلظت ۱۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم و بالاتر موجب افزایش سطح کورتیزول خون می‌شود(۱۹). افزایش سطح این هورمون از عوامل تضعیف سیستم ایمنی است. همچنین تری‌فلورالین با فعال کردن ژن PXR موجب فعال شدن آنزیم CYP3A می‌شود که این آنزیم استروئیدها را به سرعت متابولیزه کرده و منجر به پاکسازی پلاسمای استروئیدها می‌شود(۲۰). هم‌چنین تری‌فلورالین موجب افزایش کاهش نیتریک اکساید می‌شود(۲۱).

کاهش وزن طحال هم‌زمان با کاهش سطح لکوسیت‌ها نشان‌دهنده اثرات سمی دریافت مزمن تری‌فلورالین حتی در میزان کم است. علاوه براین، نتایج تست MTT نشان دهنده کاهش قابلیت لنفوسيت‌های باقیمانده در پاسخ به میتوژن‌ها است. قابلیت پاسخ‌های ایمنی اختصاصی سلولی با استفاده از آزمون DTH و هومورال نیز در گروه تیمار نسبت به گروه شاهد کاهش معنی‌داری یافت. به منظور سنجش ایمنی ذاتی به پس از چالش با زیموزان اپسونیزه از تست احیای NBT استفاده شد. نتایج این تست نیز حاکی از کاهش قابل ملاحظه‌ی فعالیت‌های ایمنی ذاتی در گروه تیمار نسبت به گروه شاهد بود. مسلم است که کاهش انفجار تنفسی پس از چالش با یک عامل میکروبی اپسونیزه مانع حذف موثر آن عفونت خواهد شد. همانطور که ذکر شد، در تحقیقات پیشین به احتمال اختلال در عملکرد ماکروفاژها توسط برخی از علف‌کش‌ها اشاره شده است(۸،۱۵).

تحقیقات صورت گرفته، نشان داده است که این قبیل ترکیبات شیمیایی از جمله تری‌فلورالین، حتی در غلظت‌های حد میکرومولار نیز قادر اثر مستقیم بر روی بیان ژن مربوط به تولید اینترفرون بتا پس از رویارویی ماکروفاژها با لیپوپلی‌ساکارید هستند. بنابراین محققین اینطور نتیجه گیری کرده‌اند که کاهش سطح فعالیت سلول‌های ماکروفاژ ممکن است که به دلیل عملکرد علف‌کش‌ها بر روی سیستم اندوکراین باشد(۸).

در مطالعه حاضر مشخص شد که به غیر از عملکرد سلول‌های فاگوسیتیک، سایر عملکردهای سیستم ایمنی اکتسابی نیز در

همگام با رشد و توسعه صنعت کشاورزی استفاده از مواد شیمیایی در جهت کنترل آفات گیاهی، رو به فزونی گذاشته است. امروزه شاهد بکارگیری انبوهی از مواد شیمیایی با فرمول‌های متنوع در جهت کنترل حشرات و آفات در مزارع هستیم. بسیاری از این مواد در محیط زیست گسترش یافته و سلامت دام و انسان را مورد تهدید جدی قرار دهند. تحقیقات انجام شده حاکی از آن است که بسیاری از آفت‌کش‌های شیمیایی از قبیل آترازین، متوكسی‌کلر، پنتاکلروفنل، تری‌فلورالین و سمازین موجب اختلال در عملکرد سیستم غدد درون ریز بدن می‌شوند(۸). به طور قابل توجهی نشان داده شده که چنین ترکیباتی بر روی عملکرد ماکروفاژها اثر داشته، به طوری که موجب کاهش تولید نیتریک اکساید و TNF- α در پاسخ به لیپوپلی‌ساکاریدها در سلول‌های ماکروفاژ می‌گردد(۱۵).

علف‌کش تری‌فلورالین، که یکی از مشتقات ۲ و ۶ دی‌نیتروآنیلین می‌باشد از جمله پرمصرف‌ترین موادی است که در کنترل انتخابی گیاهان زارعی استفاده می‌شود. LD₅₀ حد دهانی آن در موش، ۵۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم می‌باشد(۱۶). میزان مورد استفاده این ترکیب در مطالعه تنها یک صدم LD₅₀ بوده است. با توجه به ماهیت چربی دوستی این علف‌کش و استفاده گسترده از آن در تولید محصولات کشاورزی، در حضور مزمن این ترکیبات در جامعه انسانی دور از ذهن نیست.

ترکیبات نیتراته آنیلینی از جمله تری‌فلورالین در حلقه‌ی ساختمانی خود عنصری از قبیل فلور از دارند که می‌تواند با عناصر فلزی دو ظرفیتی که در ساختار آنزیم‌ها شرکت می‌کنند، پیوندهای مستحکمی برقرار کند. به طوری که از این ترکیبات به عنوان شناساگر جهت مشخص کردن مرکز فعال آنزیم‌ها استفاده می‌شود. هم‌چنین مشتقات نیتراته ترکیبات آنیلینی، واسطه‌های شیمیایی هستند که به راحتی می‌توانند به عامل CH-متصل گردد(۱۷). در مطالعات انجام شده تأثیر مهاری ترکیب تری‌فلورالین بر عملکرد سیتوکروم P450 و آنزیم سیتوکروم b۳ (متهموگلوبین‌ردوکتاز) اثبات شده

احتمال وجود دارد که سازوکارهای متعدد دیگری نیز در مورد اثرات عمیق تریفلورالین بر سیستم ایمنی وجود داشته باشد که لازم است در مطالعات آینده به آن پرداخته شود. در هر حال، این مطالعه می‌تواند به عنوان زنگ خطری در مورد کاربرد گسترده و لجام گسیخته علف‌کش تریفلورالین باشد.

سپاسگزاری

نگارندگان از زحمات دکتر بهرام دلیرنقده، ریاست محترم دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه به خاطر همکاری صمیمانه‌شان جهت پیشبرد مطالعه کمال تشکر را دارند.

حين تجویز مزمن تریفلورالین حتی در میزان یک صدم LD₅₀ کاهش معنی داری را نشان می‌دهد.

نتیجه‌گیری

با توجه به مطالعه حاضر، به نظر می‌رسد که دریافت تریفلورالین حتی در مقادیر اندک نیز منجر به مهار عملکردهای سیستم ایمنی می‌گردد. براساس منابع موجود تنها موردي که ممکن است بتواند اثرات ایمونوساپرسیو تریفلورالین را نمایان سازد، اختلال در تولید هورمون‌های گلوکورتیکوئیدی و تیروئیدی و یا مهار غیر اختصاصی فعالیت آنزیم‌های سلولی به دنبال ورود این مواد به چرخه غذایی می‌باشد(۱۹).

References:

- 1- Chen J, Ahn KC, Gce NA, Ahmed MI, Lasely BL, Dulebd AJ, et al. *Triclocarbon enhancers testosterone action: a new type of endocrine disrupt?* J Endocrinol 2008; 149(3): 1173-79.
- 2- Grover R, Wolt JD, Cessna AJ, Schiefer HB. *Environmental fate of trifluralin.* J Environmental Contamination Toxicol 1997; 153: 1-64.
- 3- Rawlings NC, Cook SJ, Waldbillig D. *Effects of pesticides Carbofuran, Chlorpyrifos, Dimethoate, Lindane, Triallate, Trifluralin, 2, 4-D and pentachlorophenol on the metabolic endocrine and reproductive endocrine system in ewes.* J Toxocol Environ Health 1998; 54: 21-36.
- 4- Tor JM, Xu C, Stucki JM, Wander MM, Sims GK. *Trifluralin degradation under micro-biologically induced nitrate and Fe (III) reducing conditions.* J Env Sci Tech 2000; 34(15): 3148-52.
- 5- Shariati M, Mokhtari M, Asgari Hr. *effects if trifluralin toxin on FSH,LH,Testesteron and morphological changes if testis in adult rats.* J Islamic Azad Univ Med Sci 2009; 19(2): 73-80. [Persian].
- 6- Saghir SA, Charles GD, Bartels MJ, Kan LH, Barzak KA, Clark AJ, et al. *Mechanism of trifluralin- induced thyroid tumors in rats.* J Toxicol Lett 2008; 180(1): 38-45.
- 7- Hurley PM. *Mode of carcinogenic action of pesticides inducing thyroid follicular cell tumors in rodents.* J Environ Health Perspect 1998; 106(8): 437-45.
- 8- Ohnishi T, Yoshida T, Igarashi A, Muroi M, Tanamoto KI. *Effects of possible endocrine disruptors on MyD88-independent TLR4 signaling.* J FEMS Immunol Med Microbiol 2008; 52(2): 293-95.
- 9- Melchart D, Linde K, Worku F, Bauer R, Wagner H. *Immunomodulation with Echinacea-a systematic review of controlled clinical trials.* J Phytomedicine 1994; 1(3): 245-54.

- 10-** Zimecki M, Wieczorek Z. *Differential patterns of cyclosporine A-induced inhibition of humoral and cellular immune responses to sheep erythrocytes in mice.* Pol J Pharmacol 2001; 53(5): 495-500.
- 11-** Hassan ZM, Ebtekar M. *Immunological consequence of sulfur mustard exposure.* J Immunol Lett 2002; 83(3): 151-52.
- 12-** Fukai H, Goto K, Tabata M. *Two antimicrobial flavanones from the leaves of Glycyrrhiza glabra.* J chem Phem Bull 1988; 36(10): 4174-76.
- 13-** Haq A, Lobo PI, Al-Tufail M, Rama NR, Al-Sedairy ST. *Immunomodulatory effect of Nigella sativa proteins fractionated by ion exchange chromatography.* Int J Immunopharmacol 1999; 21(4): 283-95.
- 14-** Ramarathnam N, Osawa T, Ochi H, Kawakishi Sh. *The contribution of plant food antioxidants to human health.* J Trends Food Sci Technol 1995; 6(3): 75-82.
- 15-** Hong CC, Shimomura-Shimizu M, Muroi M, Tanamoto K. *Effect of endocrine disrupting chemicals on lipopolysaccharide-induced tumor necrosis factor-alpha and nitric oxide production by mouse macrophages.* Biol Pharm Bull 2004; 27: 1136-9.
- 16-** Du Y, Zhang N, Wang CH. *Photo-catalytic degradation of trifluralin by Sn2-doped Cu2 crystals.* J Catalysis Communication 2010; 11(7): 670-74.
- 17-** Yilmaz B, Bulmus O, Sandal S, Sahin Z, Yildiz S, Kelestimir H. *Evaluation of endocrine disruptive effects of Cypermethrin and Trifluralin in male rats by Hershberger assay.* J Act A Physiologica 2007; 188: 23.
- 18-** Walsh MP, Marshal JM. *The early effects of chronic hypoxia on the cardiovascular system the rats: role of nitric oxide.* J Physiol 2007; 57501: 263-75.
- 19-** Rawlings NC, Cook SJ, Waldbillig D. *Effects of pesticides Carbofuran, Chlorpyrifos, Dimethoate, Lindane, Triallate, Trifluralin, 2,4D and pentachlorphenol on the metabolic endocrine and reproductive endocrine system in news.* J Toxocol Environ Health 1998; 54: 21-36.
- 20-** Guillette LJ Jr. *Endocrine disrupting contaminants- beyond the Dogma.* J Environ Health Perspect 2006; 114(1): 9-12.
- 21-** OBryan MK, Schlatt S, Gerdprasert O, Philips DJ, Kretser DM, Hedger MP. *Inducible nitric oxide synthase in the rat testis: Evidence for potential roles in both normal function and inflammation- mediated infertility.* J Biol Reprod 2000; 63(5): 1285-93.

Immunosuppressive Effects of Trifluralin on NMRI Mice

Abtahi Froushani SM(PhD)^{*1}, Nafisi S(PhD)², Esmaeili Gouvarchin Ghaleh H(Ph.D student)³,
Mansouri Motlagh B(BS Student)⁴

^{1,3,4}Department of Immunology, Urmia University, Urmia, Iran

²Department of Physiology, Urmia University, Urmia, Iran

Received: 23 Apr 2015

Accepted: 2 Dec 2014

Abstract

Introduction: Trifluralin is a widely-used herbicide that inhibits proper cell proliferation in the root of plants. Therefore, the present study was conducted in order to investigate the effects of trifluralin on immune system of the NMRI mice challenged with sheep red blood cells(SRBCs).

Methods: The study population consisted of 14 male NMRI mice randomly categorized into two equal groups and then were immunized with SRBC. The mice in the treatment group received trifluralin (50mg/kg orally-0.01 LD₅₀) per day from the beginning of the study, which continued for 2 weeks.

Results: The results of the current study indicated a significant decrease in the levels of anti-SRBC antibody and simultaneously a significant decrease in the delayed type of hypersensitivity(DTH) in the treatment group compared to the control group. Furthermore, the level of respiratory burst of phagocytic cells, the lymphocyte proliferation index of splenocytes, as well as the spleen weight index significantly decreased in the treatment group compared to the control group.

Conclusion: The study findings revealed that trifluralin even in the low dose may lead to a significant suppression in regard with many aspects of the immune system.

Keywords: Cellular immunity; Humoral immunity; Trifluralin

This paper should be cited as:

Abtahi Froushani SM, Nafisi S, Esmaeili Gouvarchin Ghaleh H, Mansouri Motlagh B. ***Immunosuppressive effects of trifluralin on nmri mice.*** J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2015; 23(5): 432-39

*Corresponding author: Tel:+989133000470, E-mail: maisamabtahi@gmail.com