



مقایسه اثرات حفاظتی و درمانی هگزامتیلن تترآمین و N-استیل سیستئین بر استرس اکسیداتیو ناشی از خردل گوگردی در سرم موش صحرایی

مهوش جعفری^۱، سیدهمايون صدرایی^{۲*}، غلامرضا کاکا^۳، زهرا عبدی^۴، رضا رضایی^۵، مریم صالحی^۶

چکیده

مقدمه: خردل گوگردی از عوامل آلکیله کننده است که تشکیل رادیکال‌های آزاد را افزایش می‌دهد. هدف از این مطالعه بررسی نقش حفاظتی و درمانی داروهای هگزامتیلن تترآمین (HMT) و N-استیل سیستئین (NAC) در کاهش استرس اکسیداتیو ناشی از خردل گوگردی در سرم موش صحرایی است.

روش بررسی: در مطالعه تجربی حاضر، موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار به طور تصادفی به ۸ گروه تقسیم شدند. گروه کنترل، گروه خردل گوگردی (۰/۵mg/kg) به صورت داخل تراشه‌ای تنها یک بار، گروه HMT (۷/۵mg/kg)، گروه NAC (۰/۵mg/kg)، گروه HMT - خردل، گروه NAC - خردل، گروه خردل - HMT و گروه خردل - NAC. داروهای HMT و NAC یک ساعت قبل و بعد از دریافت خردل به مدت ۱۴ روز به صورت داخل صفاقی تزریق شد. بعد از ۱۴ روز، موش‌ها توسط اتر بیهوش و خون از قلب حیوانات گرفته و سرم تهیه گردید. سپس فعالیت آنزیم‌های سوپراکسیددیسموتاز (SOD)، کاتالاز (CAT)، گلوکوتاتیون S-ترانسفراز (GST)، غلظت‌های گلوکوتاتیون (GSH) و مالون دی‌آلدئید (MDA) توسط روش‌های بیوشیمیایی تعیین شدند.

نتایج: خردل باعث کاهش فعالیت آنزیم‌های SOD ($p < 0/001$) و CAT ($p < 0/05$) و غلظت GSH ($p < 0/01$) سرم شده، در حالی که باعث افزایش فعالیت GST ($p < 0/01$) و غلظت MDA ($p < 0/01$) گردید. تجویز پیش‌درمانی و درمانی HMT و NAC باعث بهبود این پارامترهای بیوشیمیایی شد.

نتیجه‌گیری: خردل گوگردی باعث القا استرس اکسیداتیو در سرم موش صحرایی می‌شود. داروهای HMT و NAC قادرند استرس اکسیداتیو را کاهش دهند. نقش حفاظتی HMT در کاهش سمیت خردل گوگردی بیشتر از NAC است.

واژه‌های کلیدی: خردل گوگردی، استرس اکسیداتیو، هگزامتیلن تترآمین، N-استیل سیستئین سرم، موش صحرایی

- ۱- استاد گروه بیوشیمی، مرکز تحقیقات آسیب‌های شیمیایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بقیه‌ا... (عج)، تهران، ایران
 - ۲،۳- دانشیار گروه علوم تشریح، مرکز تحقیقات علوم اعصاب کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بقیه‌ا... (عج)، تهران، ایران
 - ۴- کارشناس ارشد علوم تشریح، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بقیه‌ا... (عج)، تهران، ایران
 - ۵- کارشناس ارشد گروه بیوشیمی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بقیه‌ا... (عج)، تهران، ایران
 - ۶- دانشجوی دکتری علوم اعصاب، مرکز تحقیقات علوم اعصاب کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بقیه‌ا... (عج)، تهران، ایران
- * (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۲۷۲۴۱۱۷۰، پست الکترونیکی: h.sadraei5@gmail.com
- تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۳/۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۹/۲۷

مقدمه

خردل گوگردی یا گاز خردل (دی کلرو اتیل سولفید) یک عامل آلکلیله کننده بسیار قوی و غیراختصاصی است که به عنوان سلاح شیمیایی تاول زا استفاده می گردد. این عامل در جنگ تحمیلی عراق علیه ایران به طور وسیع توسط نیروهای عراقی بر علیه نظامیان و غیرنظامیان ایرانی و عراقی مورد استفاده قرار گرفت که اثرات زیانباری را بر جای گذاشت (۱). خردل گوگردی در بدن به یک ترکیب حلقوی به نام اتیلن سولفونیوم با یک بار مثبت تبدیل می شود که قادر است با مراکز نوکلئوفیل اسیدهای نوکلئیک و پروتئین ها واکنش داده و عمل طبیعی این ماکرومولکول ها را تحت تأثیر قرار دهد و در طی چند دقیقه از محیط بیولوژیکی ناپدید شود (۲). بنابراین، ناپدید شدن خردل گوگردی از بدن بسیار سریع است اما ترشح آن در ادرار انسان با تاخیر صورت می گیرد. دفع خردل گوگردی بیشتر از طریق ادرار است که ۵۰ درصد آن در ۶ ساعت اول و ۹۰ درصد آن در اولین روز صورت می گیرد و در انسان ۵۰ درصد آن طی ۲ روز دفع می شود. این عامل قادر است با گلوپروتئین (GSH) واکنش دهد و به صورت غیرمتابولیزه برای مدت طولانی در چربی بدن ذخیره شود (۳).

با وجود مطالعات بسیار، مکانیسم دقیق ایجاد ضایعات ناشی از خردل گوگردی شناخته نشده است، به همین دلیل امکان مقابله سریع و مؤثر بر علیه این عامل وجود ندارد و در اغلب موارد ضایعات ناشی از خردل گوگردی به صورت علامتی درمان می شود (۴). خردل گوگردی باعث افزایش تولید گونه های فعال اکسیژن (ROS: Reactive Oxygen Species) و اختلال در سیستم آنتی اکسیدان بدن می شود (۵). Pohanka و همکاران نشان دادند که تجویز داخل جلدی خردل گوگردی (۴۰ mg/kg) باعث کاهش غلظت گلوپروتئین و فعالیت گلوپروتئین ردوکتاز و افزایش لیپیدپراکسیداسیون و القاء استرس اکسیداتیو در پلاسما می شود (۶،۷). Sharma و همکاران نیز نشان دادند که تجویز خردل گوگردی (۸/۱ mg/kg) به صورت زیرجلدی باعث کاهش غلظت گلوپروتئین، افزایش لیپیدپراکسیداسیون و آنزیم های کبدی می شود (۸). یکی از

راه هایی که سلول ها جهت کاهش اثرات استرس اکسیداتیو انجام می دهند، کاهش مستقیم وقوع آسیب اکسیداتیو با پاکسازی ROS توسط آنتی اکسیدان های آنزیمی نظیر سوپراکسید دیسموتاز (SOD: Superoxide Dismutas)، کاتالاز (CAT) و گلوپروتئین S-ترانسفراز (GST: Glutathione S-Transferase) و غیر آنزیمی مانند α -توکوفرول، اسید اسکوربیک، رتینول، سرولوپلاسمین و GSH است. بنابراین درمان با آنتی اکسیدان ها و پاکسازی کننده های ROS می تواند استرس اکسیداتیو و افزایش لیپیدپراکسیداسیون ناشی از سمیت خردل را کاهش دهد (۹،۱۰).

N-استیل سیستئین (NAC: N-Acetyl Cysteine) به عنوان یک آنتی اکسیدان قادر است که GSH را سنتز نماید و به طور طبیعی اثرات آسیب های داخل سلولی رادیکال های آزاد را به وسیله ترمیم آسیب های اکسیداتیو یا به طور مستقیم با جمع آوری رادیکال های فعال اکسیژن خنثی کند (۱۰،۱۱). هگزاتر آمین تتر آمین (HMT) دارویی با خاصیت ضدالتهابی و ضدباکتریایی است که در ساختار خود دارای ۴ اتم نیتروژن نوکلئوفیل است که می تواند با خردل گوگردی واکنش داده و اثرات سوء آن را بر سلول های بدن کاهش دهد. این ماده توسط دستگاه معده ای- روده ای بدن جذب شده و در سراسر بدن توزیع می گردد و سریعاً از طریق ادرار از بدن دفع می گردد (۱۲،۱۳). چندین مطالعه نشان می دهد که HMT دارای اثرات حفاظتی و درمانی بر بافت ریه (۱۲،۱۳) و حفاظتی بر سلول های نوموسیت II (۱۴) در مقابله با خردل گوگردی است. اثرات درمانی داروی NAC در برونشیت مزمن و شیمیایی سردشت (۱۵) و همچنین اثرات مثبت این دارو در برقراری تعادل اکسیدان و آنتی اکسیدان به نفع غلبه آنتی اکسیدان هایی نظیر SOD و CAT به اثبات رسیده است (۱۶). مطالعه Saberi و همکاران بر روی اثرات محافظتی HMT و NAC بر عوارض پاتولوژیک خردل گوگردی بر سلول های فیبروبلاست پوست انسانی رده HF2FF با استفاده از میکروسکوپ الکترونی نشان می دهد که هر دو دارو از مرگ و

نیز تغییرات ارگانل‌های سلولی جلوگیری می‌نماید (۱۷).

استفاده وسیع از خردل گوگردی به عنوان سلاح شیمیایی در گذشته و احتمالاً در آینده نه تنها سلامتی انسان‌ها را به خطر می‌اندازد بلکه باعث تخریب محیط زیست بشری می‌شود. به منظور مقابله با خردل گوگردی، شناخت اثرات و عملکرد آن برای تولید داروهای جدید و بکارگیری روش‌های درمانی مناسب و در نهایت به حداقل رساندن صدمات و تلفات، لازم و ضروری است. مطالعات مختلفی که روی اثرات خردل گوگردی و مشتقات آن انجام شده است از نظر دوز، مسیر تزریق، مدت زمان تماس و نوع روش بررسی متفاوت است. بنابراین بررسی اثرات خردل با توجه به شرایط و روش‌های مختلف مطالعه، موجب شناخت بهتر مکانیسم عمل خردل گوگردی و یافتن روش‌های درمانی مناسب برای جلوگیری از ایجاد ضایعات می‌شود. با وجود مطالعات زیاد، هنوز مطالعات تکمیلی دیگر در زمینه‌های مختلف ضروری است، به طوری که هنوز مطالعات در این زمینه ادامه دارد (۱۴، ۱۰). بیشتر مطالعات اثرات حفاظتی دو داروی HMT و NAC را در محیط کشت (In vitro) نشان داده‌اند (۱۴، ۱۷، ۱۸). مطالعه بر روی اثرات حفاظتی و درمانی این داروها به خصوص HMT در مقابله با سمیت خردل گوگردی بر روی سیستم اکسیدان - آنتی اکسیدان در موجود زنده (In vivo) اندک است (۱۹، ۲۰) و مقایسه اثرات این دو دارو نیز به صورت In vivo اصلاً موجود نیست. این مطالعه جهت مقایسه اثرات حفاظتی و درمانی دو داروی HMT و NAC بر کاهش اثرات خردل گوگردی بر فعالیت آنزیم‌های مختلف سیستم آنتی‌اکسیدان و غلظت گلووتاتیون و لیپیدپراکسیداسیون در سرم موش صحرایی انجام گرفته است.

روش بررسی

نوع مطالعه تجربی (آزمایشگاهی) است. مواد شیمیایی مورد استفاده در این مطالعه شامل: ۱- کلو ۲، ۴ دی نیترو بنزن (CDNB: Chloro Dinitro Benzene)، دی تیو - بیس - نیتروبنزوئیک اسید (DTNB: Dithiobis Nitrobenzoic Acid)، تری کلرواستیک اسید (TCA) بود و سایر مواد شیمیایی مورد نیاز با درجه خلوص بالا از شرکت مرک و سیگما آلمان

خریداری شد. خردل گوگردی با خلوص ۹۹ درصد با غلظت ۰/۵ درصد (۰/۵ میکرولیتر خردل با ۹۹/۵ میکرولیتر نرمال سالین) هر بار تازه تهیه گردید. NAC از شرکت سیگما خریداری و محلول ذخیره با غلظت ۰/۵ مولار (۸/۱۵ میلی‌گرم در ۱۰۰ میکرولیتر آب مقطر) به صورت تازه تهیه گردید. HMT از شرکت دارویی سینا پخش خریداری و محلول ذخیره با غلظت ده درصد (۱۰ میلی‌گرم در ۱۰۰ میکرولیتر آب مقطر) به صورت تازه تهیه شد (۱۲، ۲۱).

این مطالعه بر روی موش‌های صحرایی نر نژاد آلبینو ویستار در محدوده وزنی ۲۲۰-۲۰۰ گرم خریداری شده از موسسه پاستور ایران انجام شد. موش‌ها در شرایط ۱۲ ساعت نور و ۱۲ ساعت تاریکی در دمای 22 ± 2 درجه سانتی‌گراد در محل نگهداری حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج) قرار گرفتند. دسترسی حیوانات به آب و غذا آزاد بود. موازین اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی که مورد تایید کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج) بود، هنگام کار با موش‌های آزمایشگاهی رعایت شد.

حیوانات به طور تصادفی به ۸ گروه (در هر گروه ۷ سر) تقسیم شدند:

گروه کنترل: نرمال سالین به صورت داخل تراشه ای تحت بیهوشی با استفاده از کانتری به ضخامت ۱/۵ mm و طول ۵ سانتی‌متر یک بار تزریق شد.

گروه SM: خردل گوگردی ۰/۵/kg % (۰/۶mg/kg) به صورت داخل تراشه‌ای تنها یک بار تزریق شد (۱۲، ۲۱).

گروه HMT: به میزان ۷/۵ mg/kg داروی HMT روزانه یک بار به مدت ۱۴ روز به صورت داخل صفاقی تزریق شد.

گروه NAC: به میزان ۰/۵ mg/kg داروی NAC روزانه یک بار به مدت ۱۴ روز به صورت داخل صفاقی تزریق شد.

گروه HMT-SM (پیش درمانی): یک ساعت قبل از دریافت خردل گوگردی، داروی HMT به صورت داخل صفاقی تزریق شد (۱۲، ۲۱).

گروه SM-HMT (درمان): یک ساعت پس از دریافت خردل گوگردی، داروی HMT به صورت داخل صفاقی تزریق شد.

گروه NAC-SM (پیش درمانی): یک ساعت قبل از دریافت خردل گوگردی، داروی NAC به صورت داخل صفاقی تزریق شد. گروه SM-NAC (درمان): یک ساعت پس از دریافت خردل گوگردی، داروی NAC به صورت داخل صفاقی تزریق شد. حجم کل تزریق ۱۰۰ میکرولیتر است. کلیه احتیاطات لازم در هنگام تزریق خردل برای جلوگیری از احتمال آلودگی انجام گرفت. بعد از ۱۴ روز بعد از توزین، تمام حیوانات توسط اتر بیهوش و ۳-۵ میلی لیتر خون از آئورت قلب موش‌ها گرفته شد. بعد از سانتریفوژ سرم جدا شد و تا انجام سنجش پارامترهای بیوشیمیایی در 70°C - نگهداری شد.

برای سنجش فعالیت آنزیم SOD از روش Paoletti استفاده شد (۲۲). 0.8 میلی لیتر بافر $\text{pH}=7.4$ TDH 40 میکرولیتر NADH $7/5$ میلی مولار، 25 میکرولیتر محلول $\text{EDTA}/\text{MnCl}_2$ ($100\text{mM}/50\text{mM}$) و 20 میکرولیتر سرم (یا بافر برای کنترل) به یک کووت اضافه و بعد از مخلوط کردن، مدتی به حال خود گذاشته تا جذب آن در 340 نانومتر ثابت شود. سپس 200 میکرولیتر محلول بتا-مرکاپتوانول 10 میلی مولار اضافه شد. کاهش جذب در مدت 5 دقیقه قرائت شد. یک واحد فعالیت SOD مقدار آنزیمی که نیاز است تا 50 درصد از سرعت اکسیداسیون NADH مهار شود. فعالیت ویژه برحسب واحد بر میلی گرم پروتئین بیان می‌شود.

برای اندازه‌گیری فعالیت آنزیم کاتالاز از روش Abei استفاده شد (۲۳). واکنش با اضافه کردن 30 میلی مولار H_2O_2 به حجم مناسبی از سرم در بافر فسفات سدیم 50 میلی مولار $\text{pH}=7$ شروع شد. سپس جذب را در طی 3 دقیقه در طول موج 240 نانومتر قرائت شد. فعالیت ویژه بر حسب واحد بر میلی گرم پروتئین محاسبه شد.

اندازه‌گیری فعالیت آنزیم GST به روش Habig انجام شد (۲۴). یک میلی لیتر محلول واکنش حاوی بافر فسفات پتاسیم 50 میلی مولار با $\text{pH}=7.4$ شامل EDTA یک میلی مولار، GSH 20 میلی مولار و CDNB 20 میلی مولار است. واکنش با اضافه کردن حجم معینی از سرم شروع شد. تغییرات جذب در طول موج 340 نانومتر در طی 5 دقیقه قرائت گردید.

فعالیت ویژه بر حسب واحد بر میلی گرم پروتئین بیان شد. برای تعیین محصول نهایی پراکسیداسیون لیپیدها از روش Satho استفاده شد (۲۵). به 500 میکرولیتر سرم $1/5$ میلی لیتر TCA 10 درصد اضافه شد. به مدت 10 دقیقه سانتریفوژ گردید. سپس $1/5$ میلی لیتر از مایع رویی را برداشته و 2 میلی لیتر اسید تیوباریتوریک 0.67 درصد اضافه شد و به مدت 30 دقیقه در بن‌ماری جوش قرار داده شد. سپس 2 میلی لیتر n -بوتانل به محلول اضافه و بعد از ورتکس شدید، به مدت 15 دقیقه در 4000g سانتریفوژ شد. سپس جذب محلول رویی صورتی رنگ در طول موج 532 نانومتر خوانده شد. غلظت مالون دی‌آلدئید با استفاده از 1 و 3 و 3 تترائتوکسی پروپان به عنوان استاندارد تعیین شده و غلظت مالون دی‌آلدئید بر حسب نانومول بر میلی گرم پروتئین محاسبه شد. محلول استاندارد MDA در غلظت‌های 20 – 0.2 میکرومولار در اسیدسولفوریک 10 درصد تهیه شد.

برای سنجش میزان گلوتاتیون بافت از روش Tietz استفاده شد (۲۶). غلظت مناسبی از سرم با 10 میکرولیتر اسیدسولفوسالسیلیک 5 درصد مخلوط و به مدت 10 دقیقه در دمای 4 درجه سانتی‌گراد با دور 2000g سانتریفوژ شد. 100 میکرولیتر از محلول رویی برداشته به 810 میکرولیتر دی‌سدیم فسفات 0.3 مولار اضافه شد. سپس با اضافه کردن 90 میکرولیتر $\text{DTNB}/0.4$ درصد محلول در سیترات سدیم 1 درصد واکنش شروع گردید. تغییرات جذب در طول موج 412 نانومتر در طی 5 دقیقه قرائت شد. با استفاده از محلول گلوتاتیون 1 میلی گرم بر میلی لیتر منحنی استاندارد گلوتاتیون رسم گردید و غلظت گلوتاتیون بر حسب نانومول بر میلی گرم پروتئین محاسبه گردید. محلول استاندارد گلوتاتیون در غلظت‌های 200 – 25 میکرومولار تهیه شد.

برای تعیین غلظت پروتئین از روش برادفورد استفاده شد (۲۷). حجم مناسبی از سرم را به حجم 1 میلی لیتر رسانده و 3 میلی لیتر از محلول برادفورد به آن اضافه و به مدت 10 دقیقه انکوبه گردید. سپس در طول موج 595 نانومتر جذب قرائت شد. غلظت پروتئین را با رسم استاندارد

SM، SM-HMT در مقایسه با گروه SM معنی‌دار بود ($p < 0.001$). افزایش فعالیت آنزیم SOD سرم در گروه HMT در مقایسه با گروه‌های SM-HMT، HMT-SM، NAC-SM و SM-NAC نیز معنی‌دار بود ($p < 0.001$). افزایش فعالیت آنزیم SOD سرم در گروه NAC در مقایسه با گروه‌های NAC-SM و SM-NAC ($p < 0.05$) معنی‌دار شد.

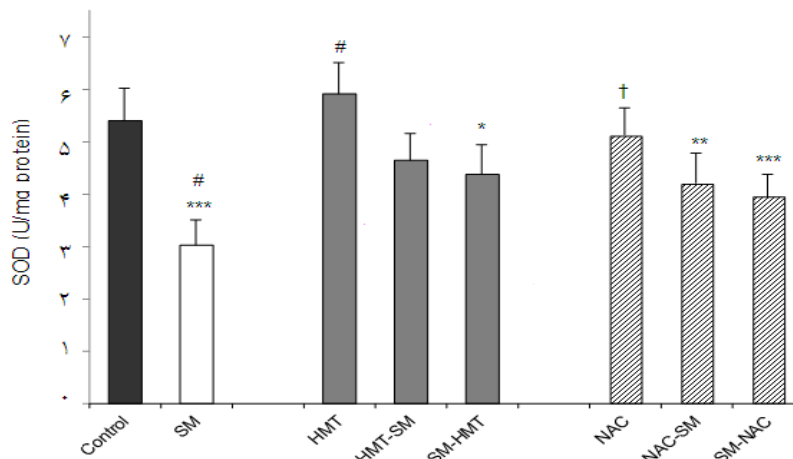
نتایج حاصل از اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر فعالیت آنزیم CAT سرم در نمودار ۲ نشان می‌دهد که کاهش فعالیت آنزیم CAT در گروه SM و گروه SM-NAC در مقایسه با گروه کنترل معنی‌دار بود ($p < 0.05$). افزایش فعالیت آنزیم CAT سرم در گروه HMT در مقایسه با گروه SM-NAC معنی‌دار شد ($p < 0.05$).

با استفاده از محلول ۱ mg/ml آلبومین سرم گاوی (BSA: Bovine Serum Albumin) محاسبه گردید.

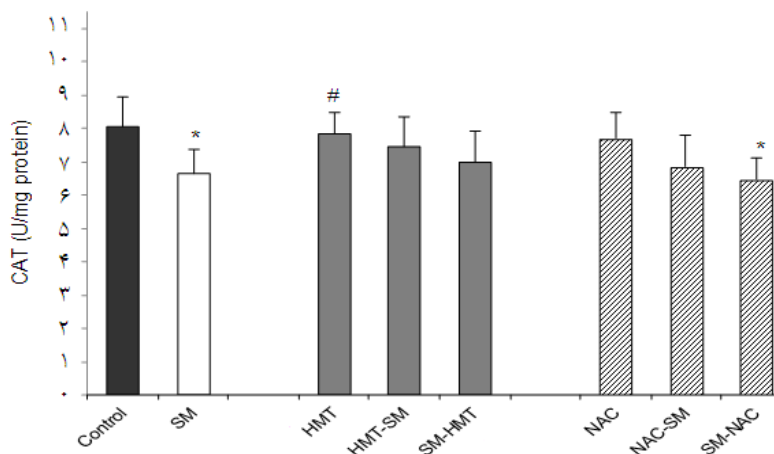
تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار INSTAT و آزمون‌های آماری پارامتریک به صورت آزمون واریانس یک طرفه به همراه تست توکی انجام شد. سطح معنی‌داری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج

نتایج حاصل از اثر خردل گوگردی (SM) و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر فعالیت آنزیم SOD سرم در نمودار ۱ نشان می‌دهد که کاهش فعالیت آنزیم SOD در گروه‌های SM، HMT-SM، SM-HMT، NAC-SM و SM-NAC در مقایسه با گروه کنترل معنی‌دار است. افزایش فعالیت آنزیم SOD سرم در گروه‌های HMT، NAC، HMT-SM،

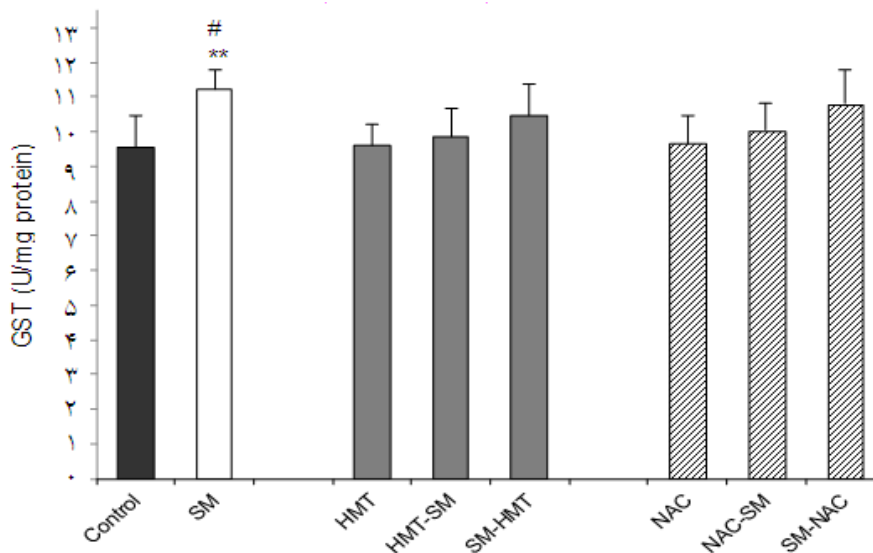


نمودار ۱: اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر فعالیت آنزیم SOD سرم بعد از ۱۴ روز نسبت به گروه کنترل معنی‌دار است، $p < 0.001$ # در مقابل سایر گروه‌ها معنی‌دار است و $p < 0.05$ *، $p < 0.01$ ** و $p < 0.001$ *** نسبت به گروه کنترل معنی‌دار است. NAC-SM و SM-NAC معنی‌دار است.



نمودار ۲: اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر فعالیت آنزیم CAT سرم بعد از ۱۴ روز نسبت به گروه کنترل معنی‌دار است، $p < 0.05$ # در مقایسه با گروه SM-NAC معنی‌دار است.

SM ($p < 0.01$) در مقایسه با گروه کنترل معنی دار است. افزایش فعالیت آنزیم GST سرم در گروه خردل در مقایسه با گروه‌های HMT ($p < 0.01$) و NAC ($p < 0.05$) معنی دار است.

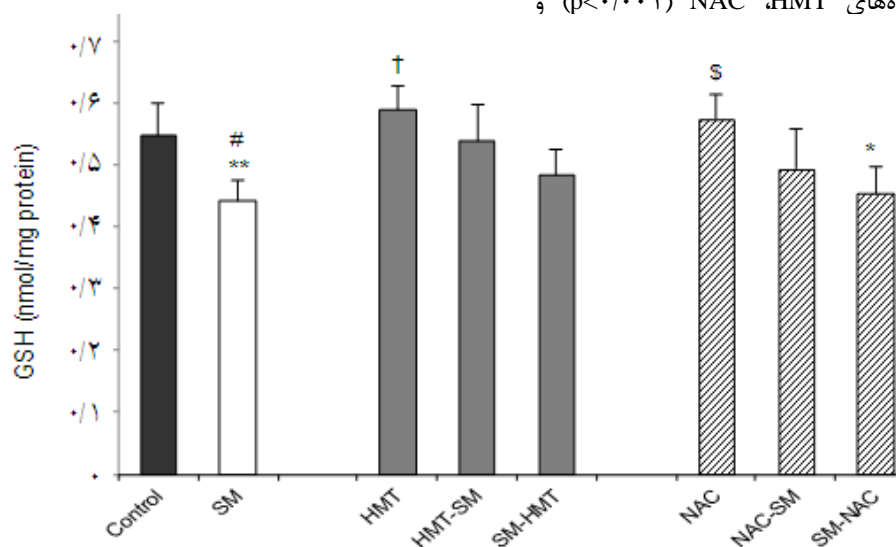


نمودار ۳: اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر فعالیت آنزیم GST سرم بعد از ۱۴ روز $p < 0.05$ * نسبت به گروه کنترل معنی دار است، $p < 0.05$ # در مقایسه با گروه‌های HMT و NAC معنی دار است

HMT-SM ($p < 0.01$) معنی دار است. افزایش غلظت GSH سرم در گروه HMT در مقایسه با گروه‌های SM-HMT ($p < 0.01$)، NAC-SM ($p < 0.05$) و SM-NAC ($p < 0.001$) معنی دار بود. افزایش غلظت GSH سرم در گروه NAC در مقایسه با گروه‌های NAC-SM و SM-NAC معنی دار بود ($p < 0.001$).

نتایج حاصل از اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر فعالیت آنزیم GST سرم در نمودار ۳ نشان می‌دهد که افزایش فعالیت آنزیم GST در گروه

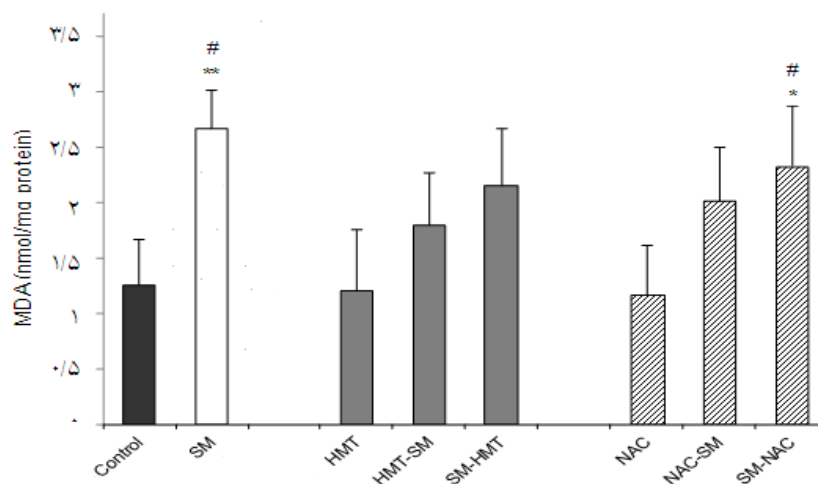
نتایج حاصل از اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر غلظت GSH سرم در نمودار ۴ آورده شده است کاهش معنی داری در غلظت GSH در گروه SM ($p < 0.01$) و گروه SM-NAC ($p < 0.05$) در مقایسه با گروه کنترل مشاهده شده است. کاهش غلظت GSH سرم در گروه SM در مقایسه با گروه‌های HMT، NAC و SM-NAC ($p < 0.001$) و



نمودار ۴: اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر غلظت GSH سرم بعد از ۱۴ روز $p < 0.05$ * $p < 0.01$ ** نسبت به گروه کنترل معنی دار است، $p < 0.05$ # در مقایسه با گروه‌های HMT، NAC، HMT-SM و NAC معنی دار است. $p < 0.05$ † در مقابل در مقایسه با گروه‌های SM-HMT، SM-NAC و NAC-SM معنی دار است. $p < 0.001$ S در مقایسه با گروه‌های SM-NAC و NAC-SM معنی دار است.

است. همچنین افزایش غلظت MDA سرم در گروه SM در مقایسه با گروه‌های HMT و NAC معنی‌دار بود ($p < 0/001$). افزایش معنی‌دار در غلظت MDA سرم در گروه SM-HMT در مقایسه با گروه‌های HMT و NAC مشاهده شد ($p < 0/05$).

نتایج حاصل از اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر غلظت MDA سرم در نمودار ۵ نشان می‌دهد که افزایش غلظت MDA در گروه SM ($p < 0/01$) و گروه SM-NAC ($p < 0/05$) در مقایسه با گروه کنترل معنی‌دار



نمودار ۵: اثر خردل گوگردی و داروهای HMT و NAC به تنهایی و در ترکیب با هم بر غلظت MDA سرم بعد از ۱۴ روز. $p < 0/05$ و $p < 0/01$ * نسبت به گروه کنترل معنی‌دار است. $p < 0/05$ # در مقایسه با گروه‌های HMT و NAC معنی‌دار است.

بحث

SOD پائین است و خواص آنتی‌اکسیدانی آن وابسته به مولکول‌های کوچک مثل اسیداسکوربیک، بیلی روبین، اسیداوریک، فریتین و ترانسفرین است (۳۱). نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که تجویز خردل گوگردی موجب کاهش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان می‌شود. کاهش فعالیت SOD احتمالاً نشان‌دهنده عدم قدرت سلول‌ها جهت پاکسازی سوپراکسید اضافی است که باعث استرس اکسیداتیو می‌شود. از طرف دیگر افزایش سوپراکسید باعث غیرفعال شدن فعالیت کاتالاز می‌شود (۳۲). بنابراین افزایش ROS می‌تواند باعث لیپیدپراکسیداسیون و آسیب سلولی شود و محصولات رادیکالی حد واسط می‌توانند ماکرومولکول‌های دیگر را مبتلا سازند. اگرچه تجویز هر دو داروی HMT و NAC به صورت پیش‌درمانی و درمانی با افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان قادرند سمیت خردل را کاهش دهند، اما اثر داروی HMT نسبت به NAC و اثرات پیش‌درمانی داروها بیش از درمانی است. مطالعات مختلف بر روی اثرات خردل گوگردی روی

در چندین مطالعه نشان داده شده است که خردل گوگردی باعث افزایش ROS می‌شود (۵،۲۸). مکانیسم بیوشیمیایی خردل گوگردی در تولید ROS احتمالاً از طریق کاهش GSH، القاء شکست DNA (۳) و مهار آنزیم NADPH - سیتوکروم P₄₅₀ ردوکتاز میتوکندری (۲۹) است. شکست DNA و به دنبال آن افزایش متابولیسم پورین‌ها باعث افزایش تولید اسید اوریک و H₂O₂ می‌شود (۳). همچنین تماس ریه با خردل گوگردی باعث فیلتراسیون ماکروفاژها و نوتروفیل‌ها شده که منجر به آزاد شدن سیتوکین‌ها، افزایش فعالیت میلوپراکسیداز و آزاد شدن آنیون سوپر اکسید به دنبال انفجار تنفسی می‌گردد (۵،۳۰).

برای مقابله با افزایش ROS، آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان وارد عمل می‌شوند. آنزیم SOD اولین سد دفاعی در مقابل رادیکال‌های آنیون سوپراکسید است که آن را به H₂O₂ تبدیل می‌کند که آن هم متعاقباً توسط آنزیم CAT به H₂O و O₂ تبدیل می‌شود (۹). پلاسما دارای فعالیت آنزیم‌های CAT و

آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان نتایج متفاوتی را نشان می‌دهند. Husain و همکاران نشان داده‌اند که تجویز داخل پوستی خردل گوگردی در موش‌های صحرایی باعث کاهش فعالیت SOD در WBC، پلاکت‌ها، طحال و مغز می‌شود و موجب مهار فعالیت CAT در اریتروسیت‌ها، WBC و طحال می‌شود (۳۳). یک مطالعه نشان داد که فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان بدون تغییر در سطح GSH و MDA در غلظت‌های کمتر از ۱۰ mg/kg خردل گوگردی در بافت‌های کبد و مغز موش صحرایی بعد از ۲ و ۷ روز افزایش می‌یابد، در حالی که کاهش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان و سطح GSH و افزایش سطح MDA و پراکسیداسیون لیپیدها در غلظت‌های بالاتر از ۱۰ mg/kg خردل گوگردی مشاهده می‌شود (۴). مطالعه Pohanka و همکاران نشان داد که خردل گوگردی در غلظت‌های ۵، ۲۰ و ۸۰ mg/kg داخل پوستی بعد از ۲۴ ساعت باعث کاهش آنتی‌اکسیدان‌های پلاسما می‌شود (۶). اختلاف در نتایج احتمالاً ناشی از اختلاف در دوز بکار رفته، مسیر تزریق، مدت زمان تماس و نوع روش بررسی می‌باشد.

آنزیم GST در بیشتر بافت‌های انسان یافت می‌شود و کونژوگه کردن طیف وسیعی از سموم و ترکیبات الکتروفیلی و کارسینوژن‌ها را با GSH کاتالیز می‌کند و با افزایش حلالیت به دفع آنها از سلول کمک می‌کند. بنابراین نقش حیاتی در محافظت بافت‌ها بر علیه آسیب و استرس اکسیداتیو دارد (۲۴، ۳۴). نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که تجویز خردل گوگردی سبب افزایش فعالیت GST سرم موش صحرایی می‌شود. افزایش آنزیم GST ممکن است نشان‌دهنده افزایش دفاع بدن در مقابل این سم و دفع سریع‌تر آن باشد (۳۵). تجویز هر دو داروی HMT و NAC سبب کاهش فعالیت این آنزیم در مقایسه با گروه خردل گوگردی شده و آن را به سطح کنترل نزدیک می‌کند. چند مطالعه افزایش فعالیت GST را بعد از تجویز مشتقات خردل گوگردی نشان می‌دهند (۳۵، ۳۶).

GSH یک تری پپتید حاوی تیول از مهمترین آنتی‌اکسیدان‌های سلولی است که در سیتوپلاسم کبد سنتز و از طریق خون به سایر بافت‌ها برده می‌شود. GSH نقش مهمی

در پاکسازی ROS و غیرسمی کردن داروها و مواد شیمیایی دارد. GSH برای تبدیل دهیدروآسکوربیک به آسکوربات ضروری است که به عنوان آنتی‌اکسیدان جهت خنثی کردن سوپراکسید عمل می‌کند (۴، ۳۷). در مطالعه حاضر غلظت GSH سرم بعد از تجویز خردل گوگردی کاهش می‌یابد. کاهش غلظت GSH احتمالاً ناشی از متابولیسم و دفع خردل گوگردی و افزایش فعالیت آنزیم GST است که به GSH نیاز دارد و کاهش GSH باعث کاهش متابولیسم و افزایش سمیت خردل گوگردی می‌شود. تجویز هر دو داروی HMT و NAC سبب افزایش غلظت GSH در مقایسه با گروه خردل گوگردی شده و به سطح کنترل نزدیک می‌کند. نتایج این تحقیق توسط نتایج مطالعات دیگر تأیید شده است. مطالعه Pohanka و همکاران نشان داد که خردل گوگردی در غلظت‌های ۵، ۲۰ و ۸۰ mg/kg داخل پوستی بعد از ۲۴ ساعت باعث کاهش سطح GSH پلاسما می‌شود (۷، ۱۸).

لیپیدها به ویژه اسیدهای چرب غیراشباع در غشاء سلولی جزء حساس‌ترین مولکول‌های بیولوژیکی هستند که در معرض حمله ROS قرار می‌گیرند و این مسئله موجب افزایش میزان پراکسیداسیون لیپیدها می‌شود (۳۸). MDA شاخص اصلی اکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع است و به عنوان شاخص استرس اکسیداتیو در پاتوژنز بسیاری از بیماری‌ها به شمار می‌رود (۳۹). در مطالعه حاضر افزایش سطح MDA سرم بعد از تجویز خردل گوگردی مشاهده می‌شود که این افزایش ناشی از تولید ROS توسط خردل گوگردی و افزایش پراکسیداسیون لیپیدهای غشاء می‌باشد. تجویز هر دو داروی HMT و NAC سبب کاهش غلظت MDA در مقایسه با گروه خردل گوگردی می‌شود. نتایج این تحقیق با نتایج مطالعات دیگر همخوانی دارد. چندین مطالعه نشان داده شده است که خردل داخل پوستی بعد از ۲۴ ساعت باعث افزایش سطح لیپیدپراکسیداسیون پلاسما می‌شود (۶، ۷، ۱۸).

در این مطالعه، اثرات NAC بر روی کاهش استرس اکسیداتیو کمتر از HMT بود و پیش‌درمانی با HMT و NAC نسبت به درمان آنها، کارایی بیشتری را نشان داد. Saberi

انسانی نشان داده که سیستمین اثر محافظتی کمتری در برابر خردل گوگردی ایجاد می‌کند (۴۳). استرهای سیستمین سبب افزایش این ماده در داخل سلول و کاهش میزان خردل گوگردی موجود در سلول شده و اثرات مخرب و صدمات سلولی را در برش‌های سلول‌های ریه موش صحرایی کاهش می‌دهد. ولی در مواجهه بعدی سلول‌های ریه با خردل گوگردی، استرهای سیستمین توانایی محافظت سلول‌ها را نداشتند (۴۴، ۴۵). اثرات درمانی داروی NAC در برونشیتولیت جانبازان شیمیایی سردشت و همچنین اثرات مثبت این دارو در برقراری تعادل اکسیدان و آنتی‌اکسیدان به نفع غلبه آنتی‌اکسیدان‌هایی نظیر SOD و CAT، به اثبات رسیده است (۱۵، ۱۶). NAC نه تنها به عنوان برداشت کننده بلکه به عنوان پیش ساز گلوتاتیون و همچنین به عنوان احیا کننده گلوتاتیون اکسید شده (GSSG) نیز عمل می‌کند (۴۶).

نتیجه‌گیری

خردل گوگردی با کاهش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان و غلظت گلوتاتیون و افزایش پراکسیداسیون لیپیدهای غشاء باعث القاء استرس اکسیداتیو در سرم موش صحرایی می‌شود. اگرچه تجویز پیش درمانی و درمانی داروهای HMT و NAC قادرند استرس اکسیداتیو را کاهش دهند، ولیکن اثرات HMT نسبت به NAC و پیش درمانی دو دارو مؤثرترین راه مقابله است. نقش حفاظتی HMT در کاهش سمیت خردل گوگردی بیشتر از NAC است.

سپاسگزاری

این طرح تحقیقاتی با حمایت مالی مرکز تحقیقات شیمیایی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... انجام شده است که بدین وسیله از کلیه مسئولین مرکز مربوطه تشکر و قدردانی می‌شود.

References:

- 1- Razavi SM, Salamati P, Harandi AA, Ghanei M. *Prevention and treatment of respiratory consequences induced by sulfur mustard in Iranian casualties: a review*. Int J Prev Med 2013; 4(4): 383-9.
- 2- Behravan E, Moallem SA, Khateri S, Maraghi E, Jowsey P, Blain PG, et al. *Deoxyribonucleic acid damage*

همکاران نشان دادند که NAC حدود ۵٪ کمتر از HMT باعث پیشگیری از مرگ سلولی می‌شود. همچنین HMT در مقایسه با NAC در مقابله با خردل گوگردی کارایی بیشتری دارد (۱۷). چند مطالعه اثر حفاظتی HMT و نه اثر درمانی آن را در مقابل سمیت خردل گوگردی بر روی سلول‌های اپی‌تلیوم ریه نشان داده‌اند (۱۹، ۴۰). اثرات حفاظتی HMT بر روی بافت ریه و سلول‌های نوموسیت II در برابر خردل گوگردی نشان داده شده است (۱۲-۱۴). همچنین سلول‌های عمقی ریه شامل رده سلولی A549 تحت اثرات حفاظتی HMT، در مقابل اثرات مخرب خردل گوگردی مقاومت کرده و تعداد سلول‌های زنده پس از ۴۸ ساعت بیش از ۹۰٪ افزایش داشتند (۴۰). Saberi و همکاران نشان دادند که کاربرد HMT قبل یا همزمان با خردل گوگردی، میزان سلول‌های فیبروبلاست زنده را در محیط کشت افزایش می‌دهد (۱۷). احتمالاً HMT موجود در هنگام آلودگی با خردل گوگردی، به عنوان نوکلئوفیل قوی عمل کرده و با یون سولفونیوم ایجاد شده توسط خردل گوگردی سریعاً و قبل از واکنش با عناصر سلولی واکنش داده و آن را بی‌اثر می‌نماید. شاید به همین دلیل برای اثربخشی مناسب، HMT باید قبل از خردل گوگردی در محیط وجود داشته باشد (۱۴). همچنین HMT با توجه به خواص آنتی‌باکتریال از فیلتراسیون سلولی و در نتیجه از التهاب اپی‌تلیوم ریه جلوگیری می‌کند و از اثرات سمی خردل گوگردی بر روی ریه محافظت می‌کند (۱۴، ۴۰). به هر حال مطالعه Sadraie و همکاران نشان داد که HMT هم نقش حفاظتی و هم درمانی بر روی سلول‌های ریه بعد از تماس با خردل گوگردی دارد (۱۲).

از طرفی دیگر چند مطالعه اثر حفاظتی و نه درمانی NAC را گزارش داده‌اند (۴۱، ۴۲). مطالعه با سلول‌های لنفوسیت خون

- in Iranian veterans 25 years after wartime exposure to sulfur mustard.* J Res Med Sci 2013; 18(3): 239-44.
- 3- Papirmeister B, Feister AJ, Robinson SI, Ford RD. *Medical defense against mustard gas: Toxic Mechanisms and Pharmacological Implications.* Florida CRC Press; 1991.
- 4- Jafari M. *Dose- and time-dependent effects of sulfur mustard on antioxidant system in liver and brain of rat.* Toxicology 2007; 231(1): 30-39.
- 5- Laskin JD, Black AT, Jan YH, Sinko PJ, Heindel ND, Sunil V, et al. *Oxidants and antioxidants in sulfur mustard-induced injury.* Ann N Y Acad Sci 2010; 1203: 92-100.
- 6- Pohanka M, Sobotka J, Svobodova H, Stetina R. *Sulfur mustard induced oxidative stress and its alteration using asoxime (HI-6).* Interdiscip Toxicol 2013; 6(4): 198-202.
- 7- Pohanka M, Sobotka J, Stetina R. *Sulfur mustard induced oxidative stress and its alteration by epigallocatechin gallate.* Toxicol Lett 2011; 201(2): 105-9.
- 8- Sharma S, Jain N, Pathak U, Pant SC, Vijayaraghavan R. *Synthesis and cytoprotective efficacy evaluation of new DRDE-07 analogues against sulphur mustard toxicity.* IJPSR 2010; 1: 158-68
- 9- Birben E, Sahiner UM, Sackesen C, Erzurum S, Kalayci O. *Oxidative stress and antioxidant defense.* World Allergy Organ J 2012; 5(1): 9-19.
- 10- Jugg B, Fairhall S, Smith A, Rutter S, Mann T, Perrott R, et al. *N-acetyl-L-cysteine protects against inhaled sulfur mustard poisoning in the large swine.* Clin Toxicol (Phila) 2013; 51(4): 216-24.
- 11- Santus P, Corsico A, Solidoro P, Braido F, Di Marco F, Scichilone N. *Oxidative stress and respiratory system: Pharmacological and clinical reappraisal of N-Acetylcysteine.* COPD 2014; 11(6): 705-17
- 12- Sadraie SH, Abdi Z, Aboali F. *Effects of hexamethylene tetramine on lung tissue macrophages in rats exposed to two different doses of sulfur mustard.* Iran J Mil Med 2010; 12(1): 27-31.
- 13- Kaka GR, Sadraei SH, Mirshafiey GH, Saberi M, Jafari M. *Study of the effects of hexamethylenetetramine on decrease of defects of the lung tissue in the rat exposed to sulfur mustard.* J Iran Anatom Sci 2010; 8(31): 85-94. [Persian]
- 14- Andrew DJ, Lindsay CD. *Protection of human upper respiratory tract cell lines against sulphur mustard toxicity by hexamethylenetetramine (HMT).* Hum Exp Toxicol 1998; 17(7): 373-9.
- 15- Shohrti M, Aslani J, Eshraghi M, Alaedini F, Ghanei M. *Therapeutic effects of N-acetyl cysteine on mustard gas exposed patients: Evaluation of clinical aspects in patients with impaired pulmonary function test.* Respir Med 2008; 102(3): 443-8.
- 16- Ghanei M, Shohrti M, Jafari M, Ghaderi S, Alaeddini F, Aslani J. *N-acetylcysteine improves the clinical conditions of mustard gas exposed patients with normal pulmonary function test.* Basic Clin Pharmacol Toxicol 2008; 103(5): 428-32.
- 17- Saberi M, Zareei Mahmuodabadi A, Pirzad Jahromi J. *Comparison of protective effects of N-acetyl-cysteine*

- and Hexamethylenetetramine on sulfur mustard induced pathological effects in human skin fibroblast cell line HF2FF using electron microscope.* Kowsar Med J 2010; 15(1): 1-9. [Persian]
- 18- Saberi M, Zarei A, Pirzad G, Golmanesh L, Imani H, Pourheidarizadeh G, et al. *Assessment of the protective effect of hexamethylene tetramin on HF2FF cell line exposed to sulfur mustard.* Mil Med 2006; 7(4): 271-7. [Persian]
- 19- Pohanka M, Sobotka J, Jilkova M, Stetina R. *Oxidative stress after sulfur mustard intoxication and its reduction by melatonin: efficacy of antioxidant therapy during serious intoxication.* Drug Chem Toxicol 2011; 34(1): 85-91.
- 20- Anderson DR, Byers SL, Vesely KR. *Treatment of sulfur mustard (HD)-induced lung injury.* J Appl Toxicol 2000; (20 Suppl 1): S129-32.
- 21- Ucar M, Korkmaz A, Reiter RJ, Yaren H, Oter S, Kurt B, et al. *Melatonin alleviates lung damage induced by the chemical warfare agent nitrogen mustard.* Toxicol Lett 2007; 173(2): 124-31.
- 22- Paoletti F, Mocali A. *Determination of superoxide dismutase activity by purely chemical system based on NAD (P)H oxidation.* Methods Enzymol 1990; 186: 209-220.
- 23- Aebi H. *Catalase in vitro.* Methodes Enzymol 1984; 105: 121-26.
- 24- Habig WH, Jakoby WB. *Glutathione S-transferases (rat and human).* Methods Enzymol 1981; 77: 218-31.
- 25- Satoh K. *Serum lipid peroxidation in cerebrovascular disorders determined by a new colorimetric method.* Clin Chim Acta 1978; 90(1): 37-43.
- 26- Tietze F. *Enzymic method for quantitative determination of nanogram amounts of total and oxidized glutathione: Applications to mammalian blood and other tissues.* Anal Biochem 1969, 27(3): 502-22.
- 27- Bradford MM. *A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding.* Anal Biochem 1976; 72(1-2): 248-254.
- 28- Brimfield AA, Soni SD, Trimmer KA, Zottola MA, Sweeney RE, Graham JS. *Metabolic activation of sulfur mustard leads to oxygen free radical formation.* Free Radic Biol Med 2012; 52(4): 811-17.
- 29- Gray JP, Mishin V, Heck DE, Laskin DL, Laskin JD. *Inhibition of NADPH-cytochrome P450 reductase by 2-chloroethyl ethyl sulfide, a model sulfur mustard vesicant, is associated with increased production of reactive oxygen species.* Toxicol Appl Pharmacol 2010; 247(2): 76-82.
- 30- Pal A, Tewari-Singh N, Gu M, Agarwal C, Huang J, Day BJ, et al. *Sulfur mustard analog induces oxidative stress and activates signaling cascades in the skin of SKH-1 hairless mice.* Free Radic Biol Med 2009; 47(11): 1640-51.
- 31- Naghii MR. *Sulfur mustard intoxication, oxidative stress, and antioxidants.* Mil Med 2002; 167(7): 573-75.
- 32- Kono Y, Fridorich I. *Superoxide radical inhibits catalase.* J Biol Chem 1982; 257(10): 5751-54.
- 33- Husain K, Dube SN, Sugendran K, Sing R, Das Gupta S, Somani SM. *Effects of topically applied sulphur*

- mustard on antioxidant enzymes in blood cells and body tissues of rats.* J Appl Toxicol 1996; 16(3): 245-48.
- 34- Nourani MR, Azimzadeh S, Ghanei M, Imani Fooladi AA. *Expression of glutathione S-transferase variants in human airway wall after long-term response to sulfur mustard.* J Recept Signal Transduct Res 2014; 34(2): 125-30.
- 35- Elsayed NM, Omaye ST. *Biochemical changes in mouse lung after subcutaneous injection of the sulfur mustard 2-chloroethyl 4-chlorobutyl sulfide.* Toxicology 2004; 199(2-3): 195-206.
- 36- Omaye ST, Elsayed NM, Klain GJ, Korte Jr DW. *Metabolic changes in mouse kidney after subcutaneous injection of butyl 2-chloroethyl sulfide.* J Toxicol Environ Health 1991; 33(1): 19-27.
- 37- Meister A. *Glutathione metabolism,* Methods Enzymol 1995, 251: 3-7.
- 38- Valavanidis A, Vlahogianni T, Dassenakis M, Scoullou M. *Molecular biomarkers of oxidative stress in aquatic organisms in relation to toxic environmental pollutants.* Ecotox Environ Safety 2006; 64(2): 178-89.
- 39- Jafari M, Ghanei M. *Evaluation of plasma, erythrocytes, and bronchoalveolar lavage fluid antioxidant defense system in sulfur mustard-injured patients.* Clin Toxicol (Phila) 2010; 48(3): 184-92.
- 40- Lindsay CD, Hambrook JL. *Protection of A549 cells against the toxic effects of sulfur by Hexamethylenetetramine.* Hum Exp Toxicol 1997; 16(2): 106-14.
- 41- Balali-Mood M, Hefazi M. *Comparison of early and late toxic effects of sulfur mustard in Iranian veterans.* Basic Clin Pharmacol Toxicol 2006; 99(4): 273-82.
- 42- Vijayaraghavan R, Kulkarni A, Pant SC, Kumar P, Rao PV, Gupta N, et al. *Differential toxicity of sulfur mustard administered through percutaneous, subcutaneous and oral routes.* Toxicol Appl Pharmacol 2005; 202(2): 180-8.
- 43- Aruoma OI, Halliwell B, Hoey BM, Butler J. *The antioxidant action of N-acetylcysteine: its reaction with hydrogen peroxide, hydroxyl radical, superoxide and hypochlorous acid.* Free Radic Biol Med 1989; 6(6): 593-7.
- 45- Smith CN, Lindsay CD, Rice P. *The use of full thickness explanted human skin to model sulfur mustard induced skin injury.* Human Exp Toxicol 1996; 15: 164-9.
- 46- Izadi F, Jafari M, Bahadoran H, Asgari AR, Divsalar A, Salehi M. *The role of N-acetyl cysteine on reduction of diazinon-induced oxidative stress in rat liver and kidney.* J Rafsanjan Univ Med Sci 2014; 12(11): 895-906. [Persian]

The Protective and Therapeutic Roles of Hexamethylenetetramine and N-Acetyl-Cysteine on Sulfur Mustard-Induced Oxidative Stress in Rat Serum

Jafari M(PhD)¹, Sadraie SH(PhD)^{*2}, Kaka GR(PhD)³, Abdi Z (MSc)⁴, Rezaie R (MSc)⁵, Salehi M(PhD Student)⁶

¹Department of Biochemistry, Chemical Injuries Research Center, Baqiyatallah (a.s) University of Medical Sciences, Tehran, Iran

^{2,3}Department of Anatomy, Neuroscience Research Center, Baqiyatallah (a.s) University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁴Department of Biochemistry, Baqiyatallah (a.s) University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵Department of Neuroscience, Neuroscience Research Center, Baqiyatallah (a.s) University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Received: 28 Mar 2014

Accepted: 18 Dec 2014

Abstract

Introduction: Sulfur mustard(SM) is a strong alkylating agent that increases the formation of free radicals. Therefore, this study aimed to evaluate the protective and therapeutic roles of hexamethylenetetramine (HMT) and N-acetyl-cysteine(NAC) in reduction of SM-induced oxidative stress in rat serum.

Methods: In the present experimental study, male Wistar rats were randomly divided into eight groups including: control group, SM group (an endotracheal injection of SM 0.5%/kg only once), HMT group (7.5mg/kg), NAC group (0.5mg/kg), HMT-SM group, NAC-SM group, SM-HMT group and SM-NAC group. HMT and NAC were received daily an hour before and after receiving SM by intraperitoneal injection for 14 days. After 14 days, the rats were anesthetized by ether, their blood was collected by cardiac puncture and the serum was obtained. Then, superoxide dismutase(SOD), catalase(CAT) and glutathione S-transferase(GST) activities, as well as glutathione(GSH) and malondialdehyde(MDA) levels were determined by biochemical methods.

Results: SM decreased serum SOD ($p<0.001$) and CAT ($p<0.05$) activities as well as GSH level ($p<0.01$), whereas it increased GST activity ($p<0.01$) and MDA level ($p<0.01$). HMT and NAC pre- and post-treated animals showed a difference in these biochemical parameters as compared to SM-treated rats.

Conclusion: The study findings revealed that SM induces oxidative stress in rat serum. HMT and NAC can ameliorate SM-induced oxidative stress by altering antioxidant defense system in serum. The protective effect of HMT against the toxicity of SM is higher than NAC.

Keywords: Hexamethylenetetramine; N-acetyl cysteine; Oxidative stress Rat; Serum; Sulfur Mustard

This paper should be cited as:

Jafari M, Sadraie SH, Kaka GR, Abdi Z, Rezaie R, Salehi M. *The protective and therapeutic roles of hexamethylenetetramine and N-acetyl-cysteine on sulfur mustard-induced oxidative stress in rat serum.* J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2015; 23(1): 1776-95.

***Corresponding author: Tel: +98 9127241170, Email: h.sadraei5@gmail.com**