

مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دوره ۳۴ شماره ۴ مهر و آبان ۱۳۹۱ صفحات ۷۹-۷۴

مطالعه نقش ویتامین E در کاهش سمیت آرسنیک بر اساس یافته‌های هیستوپاتولوژیک بدی، هموگرام و گلوتاتیون پراکسیداز در موش صحرائی

آناهیتا رضائی: گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران، فویسندۀ رابط:

E-mail: rezaie20a@yahoo.com

مرضیه حیدری: دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

محمد راضی جلالی: گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

مهدی پورمهدي بروجني: گروه بهداشت و صنایع غذایي، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

حسین نجفزاده‌هورزی: گروه علوم پایه، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

بابک محمدیان: گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

علیرضا راکی: دستیار تخصصی رشته کلینیکال پاتولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

دریافت: ۹۰/۱۲/۱۰ پذیرش: ۹۱/۳/۱۷

چکیده

زمینه و اهداف: آرسنیک یکی از خطرناک‌ترین آلاینده‌های محیطی است که مسمومیت با آن سبب ایجاد ضایعات مختلفی می‌گردد. هدف از انجام این تحقیق، بررسی نقش محافظتی ویتامین E در مسمومیت بدی حاصل از آرسنیک می‌باشد.

مواد و روش‌ها: جهت انجام این مطالعه از ۳۰ سر موش صحرائی نژاد ویستار (۱۵ سر نابلغ و ۱۵ سر بالغ) استفاده شد و هر گروه به سه زیرگروه پنج تایی تقسیم گردید. زیر گروه اول از هر گروه به عنوان شاهد، فقط سرم فیزیولوژی، زیر گروه‌های ۲ و ۳ از هر گروه نیز، آرسنیک را روزانه به میزان ۳mg/kg به صورت زیر جلدی و زیر گروه ۳ علاوه بر آرسنیک روزانه ۴۰۰mg/kg ویتامین E به صورت داخل صفاقی به مدت ۱۰ روز دریافت نمودند. در پایان ۱۰ روز خونگیری و پس از کالبدگشایی، از کبد نمونه گرفته شد.

یافته‌ها: در بررسی‌های هیستوپاتولوژیک تورم‌سلولی، تغییر‌چربی و نکروز هپاتوسیت‌ها، مهم‌ترین مشخصات میکروسکوپی کبد موش‌های صحرائی گروه ۲ بوده که این ضایعات با شدت کمتر در گروه ۳ نیز رویت گردید. لکرسیتوز به ذیالت سمت آرسنیک نیز مشاهده گردید، که در گروه ۳ از شدت کمتری برخوردار بود. فعالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز در گروه آرسنیک کاهش معنی‌داری داشته، در حالی که تجویز ویتامین E اثر معنی‌داری بر تغییرات فعالیت این آنزیم نداشته است.

نتیجه‌گیری: نتایج بدست آمده از این تحقیق حاکی است که ویتامین E بعضی جوانب سمیت ناشی از آرسنیک را بطرف نموده و از شدت تغییرات ناشی از آن تا حدودی می‌کاهد. بدیهی است انجام مطالعات تکمیلی با دوز بالاتر و یا دوره درمانی طولانی‌تر، ممکن است اثرات حمایتی بیشتری را القا نماید.

کلید واژه‌ها: ویتامین E، آرسنیک، موش صحرائی، گلوتاتیون پراکسیداز، پاتولوژی

مقدمه

مسمومیت مزمن با آرسنیک در حال تبدیل شدن به یک ایدمی جدی است، به گونه‌ای که بیش از ۱۰۰ امیلیون نفر در خطر مواجهه با آبهای زیرزمینی آلوده با غلظت بالای آرسنیک می‌باشند (۱). آرسنیک در کبد دستخوش تغییرات بیومتیلاسیون شده و مونومتیل آرسنیک اسید و دی متیل آرسنیک، حاصل آمده که

آرسنیک از زمان‌های قدیم به عنوان یک سم شناخته شده است که اشکال آلتی و معدنی آن به طور طبیعی در محیط وجود دارند. فرم معدنی آن (As_2O_3 ، آرسنیت) ۶۰ بار سمی‌تر از فرم آلتی (As_2O_5 ، آرسنات) می‌باشد. مواجهه انسان با فرم غیرآلی عملتاً از طریق آب آشامیدنی آلوده صورت می‌گیرد. در قاره‌ی آسیا

موش‌ها توسط جو و غذای آماده به فرم پلیت و آب آشامیدنی شهر اهواز تغذیه شدند. یک هفته پس از خریداری آنها به منظور عادت کردن به وضعیت جدید، مطالعه آغاز گردید. تیمار گروه‌ها به ترتیب عبارت بودند از: زیرگروه یک از هر گروه به عنوان گروه شاهد، روزانه 5 mg/kg سرم فیزیولوژی به صورت داخل صفاقی به مدت ۱۰ روز دریافت نمودند. به زیرگروه دوم و سوم از هر گروه روزانه 3 mg/kg سدم آرسینیک به صورت زیر جلدی به مدت ۱۰ روز تجویز شد (۶). زیرگروه سوم، ویتامین E را ۳۰ دقیقه پس از دریافت آرسینیک، به میزان 400 mg/kg به صورت داخل صفاقی به مدت ۱۰ روز دریافت کردند. بعد از گذشت ۲۴ ساعت از تزریق آخرین دوز، یعنی در روز یازدهم مطالعه، حیوانات ابتدا توزین شده و پس از یک بیهوشی خفیف توسط کلروفرم، خونگیری از قلب توسط سرنگ آغشته به ماده‌ی ضد انعقاد هپارین صورت گرفت. ارزیابی هیستوپاتولوژیک: پس از انجام عمل لپاراتومی، کبد را از محوطه‌ی بطنی بیرون آورده و جهت انجام مطالعات هیستوپاتولوژیک، در محلول فرمالین بافر ۱۰٪ قرار گرفتند. پس از طی مراحل پاساز بافتی، بلوک‌های پارافینی تهیه شده و از آنها برش‌هایی به ضخامت ۵ میکرومتر بر روی لام قرار گرفته و سپس رنگ‌آمیزی هماتوکسیلین- ائوزین انجام شد. بعد از مونت کردن لام‌ها، بررسی‌های میکروسکوپیک انجام گرفت. ارزیابی هماتولوژیک: شمارش کامل خونی (CBC) نمونه‌های خون اخذ شده با شمارش و اندازه‌گیری شاخص‌های خونی شامل تعداد تام گلوبول‌های سفید (WBC) و شمارش مطلق هموگلوبین (HGB)، هماتوکریت (HCT)، میانگین هموگلوبین گلوبولی (MCH)، میانگین حجم گلوبول‌های قرمز (MCV)، شماری‌پلاکت‌ها (PLT)، میانگین حجم پلاکتی (MPV)، حجم توده پلاکتی (MCT) و پراکنده‌ی حجم پلاکت‌ها (PDW) توسط دستگاه شمارشگر خودکار سلول‌های خونی ویژه دامپژشکی مدل BC-2800Vet (Mindray, China) انجام گردید. اندازه‌گیری میزان فعالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز (GPX): فعالیت GPX نمونه‌های خونی هپارینه بر مبنای روش Paglia و Valentine (منبع شماره RANSEL kit, Randox Com, UK) و به وسیله کیت تجاری (۲۱) ارزیابی شد. به طور خلاصه، آنزیم GPX فرآیند اکسیداسیون گلوتاتیون (GSH) به وسیله کومن هیدرو پراکسید را کاتالیز می‌نماید. در حضور آنزیم گلوتاتیون ردوکتاز و NADPH⁺ گلوتاتیون اکسید شده و در طبق تبدیل NADPH به NADP⁺، مجدداً به فرم احیا تبدیل می‌شود و کاهش جذب نوری محلول در طی زمان محدود و در طول موج ۳۴۰ نانومتر اندازه گیری می‌شود. آنالیز آماری: داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ به طور توصیفی و تحلیلی بررسی شدند. به منظور

سمیت آن را کاهش داده اما کاملاً از بین نمی‌رود. حدود ۵۰ درصد از آرسینیک خورده شده می‌تواند در طی مدت ۳ الی ۵ روز از طریق ادرار دفع گردد. دی متیل آرسینیک در مقایسه با مونومتیل آرسینیک اسید، متابولیت غالب ادراری است. مقدار اندکی از آرسینیک معدنی نیز بدون تغییر دفع می‌شود. پس از مسمومیت حاد با این عصر، مطالعات جذب اتمی نشان داد که بیشترین غلظت آرسینیک در کبد و کلیه‌ها وجود دارد. در مسمومیت مزمن، آرسینیک در کبد، کلیه، قلب و ریه و مقدار اندکی در عضلات، سیستم عصبی، دستگاه گوارش و طحال انباسته می‌شود. با وجود این که بیشترین میزان آرسینیک از این نواحی پاک می‌گردد، مقداری در بافت‌های غنی از کراتین از جمله ناخن، مو و پوست باقی می‌ماند (۲). ترکیبات آرسینیک اثرات سمية خود را به چند طریق اعمال می‌کنند. تداخل با عملکرد آنزیمی ممکن است در نتیجه‌ی اتصال آرسینیک سه ظرفیتی با گروه سولفیدریل موجود در آنزیم‌ها ایجاد گردد. همچنین آرسینیک معدنی یا متابولیت‌های آن ممکن است سبب القای استرس اکسیداتیو، تغییر بیان ژن و اختلال در تبادل سیگنال سلولی شوند (۳). نقش استرس اکسیداتیو در ضایعات ایجاد شده به دنبال مسمومیت با آرسینیک، موجب شده است که استفاده از آنتی‌اکسیدان‌ها جهت اخذ نتایج بهتر درمانی در سمتی حاصل از آرسینیک مورد توجه قرار گیرد (۴). اثرات بهبود دهنده‌ی ویتامین E همواره مد نظر محققان مختلف بوده و تحقیقات متعددی در رابطه با آن انجام گرفته است. این ویتامین در حال طبیعی به هشت فرم مختلف آلفا، بتا، گاما و سیگما توکوفرول و آلفا، بتا، گاما و سیگما توکوتريينول وجود دارد. همه‌ی این موارد دارای بیشترین تاثیر در جلوگیری از علائم کمبود آلفا توکوفرول دارای پتانسیل نسبی فعالیت آنتی‌اکسیدانی می‌باشند، اما این موارد دارای پتانسیل نسبی فعالیت آنتی‌اکسیدانی است (۵). بنابراین هدف از انجام تحقیق حاضر بررسی اثرات آنتی‌اکسیدانی ویتامین E در مسمومیت کبدی حاصل از آرسینیک در موش صحرائی می‌باشد. بدین منظور ارزیابی‌های هیستوپاتولوژیک و هماتولوژیک صورت گرفت. همچنین به منظور ارزیابی میزان دفاع آنتی‌اکسیدانی فعالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز گلوبول‌های قرمز (GPX) نیز اندازه‌گیری گردید.

مواد و روش‌ها

تهیه موش‌های صحرائی و شرایط نگهداری: جهت انجام این مطالعه تعداد ۳۰ سر موش صحرائی نژاد ویستار از مرکز حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز تهیه گردید. تعداد ۱۵ سر از موش‌های صحرائی نابالغ (با سن حدود ۷ هفته) و تعداد ۱۵ سر بالغ (با سن حدود ۱۰ هفته) بوده و هر گروه به طور تصادفی به سه زیرگروه پنج تایی تقسیم گردید. شرایط تغذیه و نگهداری برای همه‌ی موش‌های صحرائی یکسان در نظر گرفته شد. موش‌های صحرائی در قفس‌های مخصوص و در بسترهای پوشال و در دمای ۲۱-۲۳ درجه‌ی سانتی‌گراد با ۱۲ ساعت روشناختی و ۱۶ ساعت تاریکی نگهداری شدند. در طول آزمایش،

جدول شماره ۱: توزیع مقادیر میانگین و خطای معیار وزن در موش‌های نابالغ و بالغ به تفکیک گروه

گروه	زمان	روز صفر	روز *	میانگین ± خطای معیار	میانگین ± خطای معیار
کترل (نابالغ)		۹۲±۴/۹	۱۱۴/۶±۵/۳		
آرسنیک (نابالغ)		۷۰±۱۰	۸۲±۵/۸		
آرسنیک - ویتامین E (نابالغ)		۹۰±۱۰	۱۱۶/۶±۵/۸		
کترول (بالغ)		۱۶۸±۳/۷	۱۸۷/۲±۴		
آرسنیک (بالغ)		۱۷۶±۹/۸	۱۶۸±۹/۸		
آرسنیک - ویتامین E (بالغ)		۲۰۵±۵	۲۳۴/۵±۱۲/۲		

زمانهایی که در گروه‌های مختلف دارای اختلاف معنی دار می‌باشدند، با علامت (*) مشخص شده‌اند.

حروف کوچک متفاوت در هر سوتون نشان دهنده تفاوت آماری معنی دار می‌باشد.

نتایج مربوط به پارامترهای هماتولوژیک در جدول شماره ۲ بیان شده است. آنالیز واریانس دو طرفه نشان داد که گروه، وضعیت بلوغ و اثر متقابل گروه و وضعیت بلوغ تاثیر معنی داری روی تغییرات شمارش تمام گلبول‌های سفید، تعداد مطلق و درصد تفکیکی گرانولوسیتها ندارد ($P > 0.05$). تعداد تمام گلبول‌های سفید در گروه آرسنیک نسبت به گروه شاهد، افزایش یافته اما این افزایش معنی دار نبود ($P < 0.05$). در مورد درصد لنفوسیتها نیز، گروه اثر معنی داری داشت ($P < 0.01$) اما وضعیت بلوغ و اثر متقابل گروه و وضعیت بلوغ تاثیر معنی داری نداشت ($P < 0.05$). آنالیز واریانس دو طرفه سایر شخص‌های هموگرام نشان داد که گروه، تاثیر معنی داری روی پارامترهای HGB، RBC، HGB، MCHC، MCH، PLT و PCT دارد ($P < 0.05$). وضعیت بلوغ نیز بر روی پارامترهای RBC، MCV، HGB، MPV، RDW، MCV و PDW دارای تاثیر معنی داری می‌باشد ($P < 0.05$). اما اثر متقابل گروه و وضعیت بلوغ روی پارامترهای تحت بررسی تاثیر معنی داری نداشت ($P > 0.05$). اطلاعات مربوط به میزان فعالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز در جدول شماره ۳ ذکر شده است.

جدول شماره ۳: توزیع مقادیر میانگین و خطای معیار غالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز (U/L) در موش‌های نابالغ و بالغ به تفکیک گروه

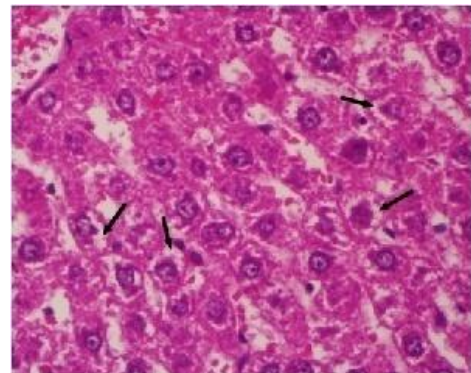
گروه	کترول (نابالغ)	آرسنیک (نابالغ)	آرسنیک - ویتامین E (نابالغ)	کترول (بالغ)	آرسنیک (بالغ)	آرسنیک - ویتامین E (بالغ)
	۷۱۶۵±۵۳۷/۷ ^a	۴۸۴۱±۶۸۰/۰/۵ ^b				
	۵۲۱۲±۴۸۷ ^c					
	۶۰۵۲/۹±۱۶۸ ^a					
	۴۸۹۷/۵±۳۶۹ ^b					
	۴۱۱۷±۴۲۳ ^c					

آنالیز واریانس دو طرفه نشان داد که گروه، بر خلاف وضعیت بلوغ و اثر متقابل گروه و وضعیت بلوغ، تاثیر معنی داری روی فعالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز دارد ($P < 0.01$). مقادیر گلوتاتیون پراکسیداز گروه شاهد با گروه آرسنیک و آرسنیک - ویتامین E تفاوت معنی داری داشت ($P < 0.01$).

تحلیل داده‌های مربوط به وزن بدنش، از آنالیز کوواریانس و داده‌های مربوط به فاکتورهای خونی و فعالیت گلوتاتیون پراکسیداز، از آنالیز واریانس دو طرفه و یک طرفه استفاده گردید و $P < 0.05$ مبنای قضاوت آماری لحاظ گردید.

یافته‌ها

در جدول شماره ۱ میانگین و خطای معیار وزن موش‌ها به تفکیک گروه و روز آزمایش ارائه شده است. در بررسی آماری وزن، آنالیز کوواریانس نشان داد که گروه ($P < 0.01$) و وضعیت بلوغ ($P < 0.05$) اثر معنی داری روی وزن در روز ۱۰ آزمایش دارد، اما اثر متقابل گروه و وضعیت بلوغ روی وزن در روز ۱۰ معنی دار نمی‌باشد ($P > 0.05$). گروه کترول با گروه آرسنیک ($P < 0.001$) و آرسنیک - ویتامین E ($P < 0.05$) و گروه آرسنیک با آرسنیک - ویتامین E ($P < 0.001$) تفاوت معنی داری دارد. مقایسه گروه‌ها در موش‌های نابالغ نیز نشان داد، گروه کترول با آرسنیک تفاوت معنی داری دارد ($P < 0.01$) اما گروه کترول با گروه آرسنیک - ویتامین E تفاوت معنی داری ندارد ($P > 0.05$). ضمناً گروه آرسنیک با گروه آرسنیک - ویتامین E تفاوت معنی داری داشت ($P < 0.01$) در موش‌های صحرائی بالغ گروه آرسنیک و گروه آرسنیک - ویتامین E تفاوت معنی داری دارند ($P < 0.01$) اما بین گروه کترول با آرسنیک و آرسنیک - ویتامین E تفاوت معنی داری وجود ندارد ($P > 0.05$). در بررسی پاتولوژیک نمونه‌های کبد ضایعات متعددی در گروه دریافت‌کننده آرسنیک مشاهده گردید. تورم سلولی (وجود فضاهای متعدد در سیتوپلاسم و عدم مشاهده یکپارچگی در سیتوپلاسم هپاتوسيتها) (تصویر ۱)، تغییر چربی (وزیکول‌های با اندازه‌های مختلف در سیتوپلاسم هپاتوسيتها) و نکروز (هپاتوسيها با سیتوپلاسم پرنگتر و وجود هسته‌های پیکنوز شده که البته در برخی موارد کاملاً از بین رفته‌اند) و کلائزیو‌هپاتیت (تجمع سلول‌های التهابی در فضای باب و لا بلاي هپاتوسيتها) رویت گردیدند. در گروه سوم ضایعات شدت کمتری را نسبت به زیر گروه دریافت‌کننده آرسنیک نشان دادند.



تصویر ۱: گروه دریافت‌کننده آرسنیک، به فضاهای خالی مشاهده شده در درون هپاتوسيتها (→) توجه شود (رنگ‌آمیزی H&E، ×40).

گروه پارامتر	کنترل (نایابع)	کنترل (بالغ)	آرسینیک (نایابع)	آرسینیک (بالغ)	آرسینیک-ویتامین E (بالغ)
WBC (K/ μ l) ^{**}	6377 ± 4771 ^a	7825 ± 240 ^b	9240 ± 886 ^a	7050 ± 4233	7325 ± 1197 ^a
)Lymph (K/ μ l	4572 ± 534	5351 ± 290	5274 ± 213	4865 ± 229	4890 ± 887
$^{*)\%}$ Lymph	$72/2\pm1/5$ ^a	6278 ± 213	$63/8\pm2/3$ ^a	$60/5\pm5$	$60/2\pm3$
)*)Mono (K/ μ l	$224/5\pm34$ ^b	$275\pm28/6$	$417/6\pm50/4$ ^a	$274/7\pm48/5$ ^a	$40/6\pm57/2$
$)\%$ Mono	$3/7\pm0/4$	$4/7\pm0/3$	$4\pm0/3$	$3/6\pm0/3$	$5/6\pm0/8$
)*)Gran (K/ μ l	$1581/3\pm2297$ ^b	$1999\pm207/2$	$2512/5\pm325/6$ ^a	$1917/6\pm91/1$	$2159/5\pm382$ ^a
$)\%)$ Gran	$24/2\pm1/1$	27 ± 1	$27/4\pm2/2$ ^b	$20/5\pm4/8$	$34/7\pm3/2$ ^a
)*)RBC (M/ μ l	$7/79\pm0/2$ ^a	964000 ± 116100 ^a	$7/65\pm0/4$ ^a	$5/45\pm0/2$ ^b	461000 ± 462000 ^b
)*)HGB (g/dl	$12\pm0/4$ ^a	$11/6\pm0/8$ ^a	$10/8\pm0/2$ ^a	$9/2\pm0/5$	$8/2\pm0/8$
$^{*)\%}(HCT$	$38/2\pm1/2$ ^a	$40/1\pm2/6$ ^a	$36\pm1/5$	$29\pm1/5$	$25/8\pm2/1$
)MCV(fL	$52/6\pm0/6$	$52/4\pm1/1$	$53/2\pm1/1$	$53/2\pm1/1$	$583\pm1/2$
)*)MCH (pg	$16/5\pm0/2$	$16\pm0/3$	$16\pm1/0$	$17\pm1/4$	$18\pm1/2$
)*)MCHC (g/dL	$3/1\pm0/3$ ^a	$30/5\pm0/2$	$30/4\pm0/2$ ^b	$31/8\pm0/3$ ^a	$31/9\pm0/2$ ^a
)%)RDW	$14/5\pm0/4$	$13\pm0/5$	$14/8\pm0/2$	$15/8\pm0/8$	$12/3\pm0/8$
)*)PLT (K/ μ l	$3338\pm0/14610$ ^b	$3339\pm0/27130$ ^a	361000 ± 13340 ^a	412000 ± 39750 ^a	476000 ± 11340 ^a
)MPV(fL	$5/87\pm0/1$	$5/77\pm0/1$	$5/8\pm0/2$	$5/7\pm0/1$	$5/8\pm0/1$
)%)PDW	$14/99\pm0/1$	$14/6\pm0/1$	$14/4\pm0/1$	$14/76\pm0/1$	$14/9\pm0/1$
)%)PCT	$0/2\pm0/008$	$0/2\pm0/025$ ^a	$0/2\pm0/03$	$0/24\pm0/025$ ^a	$0/2\pm0/009$

بحث

سمومیت با آرسینیک از جمله بیماری‌های قابل توجه در پزشکی و دامپزشکی محسوب می‌گردد. این عنصر سمی بر ارگان-های مختلف بدن اثر گذاشته و کبد یکی از بافت‌های هدف آن می‌باشد. در این مطالعه اثر آرسینیک به تهایی و نیز همراه با ضرر ویتامین E بر تغییرات وزن، آسیب‌شناسی بافت کبد، پارامترهای هماتولوژیک و میزان فعالیت گلوتاتیون پراکسیداز بررسی شد. نتایج مطالعه‌ی حاضر در ارتباط با تغییر وزن، نشان داد که گروه آرسینیک، کمترین میزان افزایش وزن را داشته است، به گونه‌ای که موش‌های بالغ این گروه پس از پایان روز یازدهم در مقایسه با روز نخست آزمایش، کاهش وزن داشتند که البته این کاهش وزن نسبت به روز اول در همین گروه معنی‌دار نبود. در آنالیز آماری تفاوت معنی‌داری از نظر وزن در روز آزمایش بین موش‌های صحرائی نایاب گروه کنترل و آرسینیک و گروه آرسینیک با گروه آرسینیک-ویتامین E وجود دارد ($P<0.01$). اختلاف وزن در موش‌های صحرائی داری نیز نشان داد که تفاوت معنی‌داری از نظر وزن در روز آزمایش بین گروه آرسینیک و گروه آرسینیک ویتامین E وجود دارد ($P<0.05$). کومار و همکاران در مطالعه‌ای با افزودن سدیم آرسینیت در آب آشامیدنی موش‌های صحرائی، نشان دادند که وزن گروه تیمار شده با آرسینیک در مقایسه با گروه کنترل، به طور معنی‌داری کاهش یافته است (7) که با مطالعه حاضر همچوپانی دارد. آرتیل و همکاران نیز گزارش نمودند که در معرض قرارگیری با آرسینیک با دوز 49 ppm به مدت ۷ ماه، باعث کاهش معنی‌دار وزن در موش‌ها شده به طوری که این کاهش وزن در روز پایانی آزمایش متعادل 13% بود (8). همچنین اسلام و همکاران نشان دادند که سمومیت تجربی با آرسینیک در موش‌ها به طور معنی‌داری سبب کاهش وزن بدن گردید (9). شارما و

همکاران نیز در مطالعه خود به این نتیجه رسیدند که وزن گروه دریافت‌کننده آرسینیک در مقایسه با گروه کنترل بهطور معنی‌داری کاهش یافته است (10). نتایج بررسی‌های فوق با نتایج به دست آمده از این تحقیق هم خوانی دارد.

ضایعات هیستوپاتولوژیک کبد مشاهده شده در تحقیق حاضر، در گروه دریافت‌کننده آرسینیک شامل تورم سلولی، تغییر چربی (لیپیدوز)، کلابتیو-هپاتیت و نکروز کانوئی می‌باشد. مانا و همکاران طی مطالعه‌ای نشان دادند که تزریق داخل صفاتی سدیم آرسینیت با دوز 10 mg/kg به مدت دو روز، منجر به نکروز گسترده‌ای در طول ورید مرکزی کبد در موش سوری می‌شود. بر اساس نتایج آن‌ها نکروز به صورت مرکز لوبولی بوده و تمام لوبهای کبد را درگیر کرده بود (11). علت گسترده‌گی نکروز در مطالعه فوق و تفاوت آن با تحقیق حاضر را می‌توان به دوز بالای سدیم آرسینیت مورد استفاده نسبت داد.

نایر و همکاران نیز طی بررسی هیستوپاتولوژیک کبد متعاقب تجویز آرسینیک در موش صحرائی، نشان دادند که تری‌کسید آرسینیک باعث بهم ریختگی ساختار سلول‌های کبدی، نکروز کانوئی سلول‌ها به همراه پیکنزوژ شدن هسته و نیز نفوذ لکوسیت‌ها می‌گردد (12). ناین و همکاران در مطالعه‌ای با ایجاد سمومیت تحت حاد توسط افزودن دوزهای متعدد آرسینیت در آب آشامیدنی موش‌های صحرائی نیز افزایش وزن داشتند (13). نمایانگر در نتایج این افزایش دارند. ایشان همچنین اشاره کردند شدت آرسینیک گزارش نمودند. ایشان همچنین مقداری مستقیم داشته است (13). تغییرات پاتولوژیک مطالعه فوق با تحقیق حاضر هم‌سو می‌باشد.

طبق مطالعات محققین، مکانیسم پیشنهادی آسیب کبدی حاصل از سمومیت با آرسنیک شامل، اختلال در تنظیم متابولیسم لیپیدها که منجر به استئاتوز می‌گردد، استرس اکسیداتیو و تغییر در سطوح متیلاسیون سلولی می‌باشد (۱۷ و ۱۸). تولید رادیکال‌های آزاد اکسیژن و نیتروژن توسط آرسنیک، باعث ایجاد استرس اکسیداتیو در سلول‌ها می‌گردد (۱۸). در مطالعه حاضر میزان فعالیت آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز در گروه آرسنیک در مقایسه با گروه شاهد، کاهش معنی داری را نشان می‌دهد. در استرس‌های اکسیداتیو سطح فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی مانند گلوتاتیون پراکسیداز و سوپر-اکسید دیسموتاز در گلبول‌های قرمز خون کاهش می‌یابد که این امر به علت مقابله با عوامل اکسیدان می‌باشد. شی و همکاران نشان دادند که به دنبال مسمومیت با آرسنیک، تولید رادیکال‌های اکسیژن افزایش می‌یابد، آسیب به DNA سلولی و تغییر فعالیت سلولی به سمت توموری شدن تشید می‌گردد. ایشان گزارش نمودند که مصرف آنتی‌اکسیدان‌ها نه تنها از آسیب مستقیم سلولی توسط آرسنیک جلوگیری کرده و باعث افزایش میزان پراکسیداسیون لیپیدی و آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی مانند گلوتاتیون پراکسیداز و سوپر-اکسید دیسموتاز می‌شود، بلکه مکانیسم‌های منجر به توموری شدن سلول را می‌کاهد (۱۹). با این وجود مصرف ویتامین E در این مطالعه نتوانست کاهش فعالیت گلوتاتیون پراکسیداز را به طور معنی دار جبران نماید، هر چند که میزان فعالیت این آنزیم در گروه آرسنیک-ویتامین E در هر دو گروه بالغ و نابلغ بیش از میزان آن در گروه آرسنیک بود. به عبارت دیگر در ارتباط با تغییرات در میزان فعالیت گلوتاتیون پراکسیداز استفاده از این مقدار ویتامین E با روش و دوز مورد استفاده نتوانست از کاهش فعالیت این آنزیم به دنبال مسمومیت با آرسنیک جلوگیری نماید. احمدی-زاده و باغیانیز در بررسی اثرات حمایتی ویتامین E در مسمومیت کبدی و کلیوی حاصل از کادمیوم گزارش نمودند که ویتامین E اثر قابل ملاحظه‌ای بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون و همچنین بافت‌های کبد و کلیه نداشت که با نتایج بدست آمده از این تحقیق هم‌خوانی دارد (۲۰-۲۱).

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج آزمایشات همانپاتولوژیک و یافته‌های هیستوپاتولوژیک، می‌توان نتیجه گرفت که کبد از جمله ارگان‌های هدف در مسمومیت با آرسنیک بود و تغییرات متعددی از جمله تورم سلولی، تغییر چربی، نکروز کانونی سلول‌های کبدی و کلانتزیوپاتیت به دنبال این مسمومیت در کبد ایجاد می‌گردد. همچنین میزان فعالیت گلوتاتیون پراکسیداز نیز به صورت معنی دار کاهش می‌یابد. هرچند ویتامین E دارای خواص آنتی‌اکسیدانی می‌باشد، اما در مطالعه حاضر تاثیر قابل توجهی در کاهش سمیت کبدی آرسنیک نداشت و لی به طور معنی دار باعث جلوگیری از کاهش وزن در گروه تحت درمان شد. با این وجود رژیم حاوی

در مطالعه‌ی دیگر که توسط سانترا و همکاران صورت گرفته نیز دژنراسیون چربی، التهاب و نکروز سلول‌های کبدی به دنبال تجویز دوزهای مختلف آرسنیت در موس سوری گزارش شده است (۶). کومار و همکاران نیز در مطالعه‌ای آرسنیت سدیم را به میزان ۱۰۰ ppm به آب آشامیدنی موش‌های صحرائی اضافه کرده و تغییرات هیستوپاتولوژیک کبد را بررسی کردند. نتایج حاصل از تحقیق آنها شامل بهم ریختگی الگوی ساختمانی سلول‌های کبدی، نکروز شدید، واکوئله شدن سلول‌های کبدی و حضور تعداد زیادی لنفوسيت در فضای باب بود. همچنین آنها حضور کانون‌هایی از آماس در لوبول‌های کبدی به همراه لایه‌ای از لنفوسيت‌ها و مونوسیت‌ها در اطراف این کانون‌ها را گزارش کرده و آن‌ها را گرانولوما نامیدند (۷). تغییرات هیستوپاتولوژیک کبد که در تحقیق حاضر مشاهده گردید، با بخش عمده‌ای از ضایعات مشاهده شده در مطالعات فوق هم خوانی دارد و اختلافات مشاهده شده را می‌توان به تفاوت در دوز، روش و مدت تجویز و همچنین نوع نمک آرسنیک نسبت داد.

تغییرات شمارش تام گلبول‌های سفید، لنفوسيت‌ها و گرانولوسيت‌ها در گروه آرسنیک در مقایسه با گروه شاهد، افزایش معنی داری را نشان نداد. در گروه آرسنیک-ویتامین E اگرچه شمار متغیرهای فوق الذکر افزایش یافته است، اما میزان این افزایش‌ها در مقایسه با گروه آرسنیک کمتر بود. مسمومیت مزمن آرسنیک می‌تواند بر روی سیستم خونساز اثر گذاشته و سبب دپرسیون برگشت‌پذیر مغز استخوان به همراه پانسیتوپنی شوند. آنمی و لوکوپنی به طور معمول در مسمومیت مزمن آرسنیک رخ داده و اغلب با ترومبوسیتوپنی و اوزینوفیلی ملایم همراه هستند. آنمی ممکن است نورموسیتیک یا ماکروسیتیک بوده و بازووفیلی دانه دانه ممکن است در حاشیه‌ی گسترش خونی مشاهده شود (۲). فلورا و همکاران در تحقیقی که بر روی استرس اکسیداتیو حاصل از آرسنیک انجام دادند کاهش قابل توجهی را در میزان گلبول‌های سفید، گلبول‌های قرمز و انديکس‌های هموگلوبین گزارش نمودند که با یافته‌های مطالعه حاضر هم خوانی ندارد (۱۴). این امر ممکن است به علت طول دوره آزمایش باشد. ایشان در تحقیق فوق ۱۰ هفته آرسنیک را تجویز نمودند و تاثیرات آن به صورت مسمومیت مزمن نمایان گشته است. جین و همکاران نیز طی مطالعه‌ای بر روی مسمومیت کبدی حاصل از آرسنیک و تاثیرات حفاظتی سیلیمارین، کاهش معنی داری در میزان لکوسیت‌ها گزارش نمودند که برخلاف نتیجه بدست آمده از این تحقیق می‌باشد. ایشان نیز طول دوره درمان طولانی (۸ ماه) داشته‌اند (۱۵). گوپتا و همکاران تاثیرات حمایتی دانه *Moringa oleifera* را به مدت ۶ هفته بر روی استرس اکسیداتیو حاصل از آرسنیک بررسی نموده و ایشان لکوسیتوز را در گروه دریافت کننده آرسنیک مشاهده نمودند که با یافته تحقیق حاضر هم خوانی دارد. بر اساس سایر گزارشات آرسنیک در مسمومیت حاد موجب لکوسیتوزو نوتروفیلی می‌گردد (۱۶).

این طرح تحقیقاتی ابراز می‌دارند. همچنین از جناب آقای بهداروند و سرکار خانم بهداروند که در آزمایشگاه پاتولوژی کمال همکاری را داشتند تشکر می‌نمایند.

ترکیبات آنتی اکسیدان بویژه ویتامین E به طور مستمر بدن را در برابر آثار نامطلوب آلاینده‌های شیمیایی محافظت می‌کند.

تقدیر و تشکر

بدین وسیله نویسنده‌گان مقاله مراتب قدردانی خود را از معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز جهت حمایت مالی

References

- Chen H, Li S, Liu J, Diwan BA, Barrett. Chronic inorganic arsenic exposure induces hepatic global and individual gene hypo methylation: implications for arsenic hepatocarcinogenesis. *Carcinogenesis* 2004; **25**: 1779-1786.
- Ratnaike RN. Acute and chronic arsenic toxicity. *Postgrad Medicine Journal* 2003; **79**: 391-396.
- Katzung BG. *Basic and Clinical Pharmacology*. 11th ed. McGraw-Hill Medical, USA, 2009; PP: 1219-1221.
- Flora SJS. Arsenic- induced oxidative stress and its reversibility following combined administration of N-acetylcysteine and meso 2, 3-dimercaptosuccinic acid in rats. *Clinical and experimental pharmacology and physiology* 1999; **26**: 865-869.
- Mirmomeni MH, Amini A, Hosseinzade KA, Omidi F. [Effects of vitamin E on cell and sinusoidal changes of male rat livers, induced by aflatoxin B1]. *Journal of Babol University of Medical Sciences* 2006; **4**: 13-21.
- Santra A, Chowdhury A, Ghatak S, Biswas A, Dhali GK. Arsenic induces apoptosis in mouse liver is mitochondria dependent and is abrogated by N-acetylcysteine. *Toxicology and Applied Pharmacology* 2007; **22**: 146-155.
- Kumar A, Malhotra A, Nair P, Garg ML, Dhawan DK. Protective role of zinc in ameliorating arsenic-induced oxidative stress and histological changes in rat liver. *Journal of Environmental Pathology, Toxicology and Oncology* 2010; **29**: 91-100.
- Arteel GE, Guo L, Schlierf T, Beier JI, Kaiser JP, Chen TS. Sub hepatotoxic exposure to arsenic enhances lipopolysaccharide- induced liver injury in mice. *Toxicology and applied pharmacology* 2008; **226**: 128-139.
- Islam AKMS, Awal MA, Ban ASM, Rahman MM, Begum S. Effects of experimentally induced toxicities with arsenic trioxide on body weight in different organs in mice. *Bangladesh Veterinary Medicine Journal* 2001; **35**: 151-153.
- Sharma A, Sharma MK. Protective effect of Mentha piperita against arsenic-induced toxicity in liver of swiss albino mice. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology Journal* 2006; **100**: 249-257.
- Mana P, Sinha M. Protection of arsenic-induced hepatic disorder by arjunolic acid. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology Journal* 2007; **101**: 333-338.
- Nair SB, Jhala DD, Chinoy NJ. Beneficial effects of certain antidotes in mitigating fluoride and/or arsenic induced hepatotoxicity in mice. *Fluoride* 2004; **37**: 60-70.
- Nain S, Smits JEG. Pathological, immunological and biochemical markers of sub chronic arsenic toxicity in rats. *Environmental Toxicology* 2010; **101**: 333.
- Flora SJS, Bhaduria S, Pant SC, Dhaked RK. Arsenic induced blood and brain oxidative stress and its response to some thiol chelators in rats. *Life Sciences* 2005; **77**: 2324-2337.
- Jain A, Yadav A, Bozhkov AI, Padalko VI, Flora SJS. Therapeutic efficacy of silymarin and naringenin in reducing arsenic- induced hepatic damage in young rats. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 2010; **75**: 607-614.
- Gupta R, Dubey DK, Kannan GM. Concomitant administration of Moringa oleifera seed powder in the remediation of arsenic- induced oxidative stress in mouse. *Cell biology International* 2007; **31**: 44-56.
- Chen H, Li S, Liu J, Diwan BA, Barrett JC. Chronic inorganic arsenic exposure induces hepatic global and individual gene hypo methylation: implications for arsenic hepatocarcinogenesis. *Carcinogenesis* 2004; **25**: 1779-1786.
- Rana SVS. Metals and apoptosis: Recent developments. *Journal of trace elements in medicine and biology* 2008; **22**: 262-284.
- Shi H, Shi X. Oxidative mechanism of arsenic toxicity and carcinogenesis. *Molecular and cellular biochemistry* 2004; **255**: 67-78.
- Ahmadi Zadeh M. [Effects of vitaminE in preventing the adverse effects of cadmiumchloride in rat liver and kidney]. *Medical Science Journal* 2007; **6**: 413.
- Paglia DE. Studies on the quantitative and qualitative characterization of erythrocyte glutathione peroxidase. *Journal of Laboratory Clinical Medicine* 1967; **70**: 158-169.