

اثر حفاظتی لیکوپن و الژیک اسید بر بافت گنادی نوزاد مادران موش صحرایی القاء شده با کامدیوم کلرايد

*^۱کبری هوشمند مطلق، ^۲مهرزاد جعفری برمک، ^۳علیرضا دهقان منشادی، ^۴اکبر وحدتی، ^۵حمدی رضا زرگر، ^۶رضا محمودی^۷

^۱گروه زیست شناسی، واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی فارس، فارس، ایران، ^۲مرکز تحقیقات سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، یاسوج، ایران، ^۳کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، یاسوج، ایران، ^۴گروه فارماکولوژی و سم شناسی، دانکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور، اهوان، ایران

تاریخ وصول: ۱۳۹۳/۱۱/۲۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۳/۲۴

چکیده

زمینه و هدف: کامدیوم توکسینی است که سبب کاهش توانایی تولید مثل در انسان می‌گردد. آنتی اکسیدان‌های مختلف اثرات تخریبی سوم را از بین می‌برند. هدف از این مطالعه بررسی اثرات حفاظتی لیکوپن و الژیک اسید بر سمیت القاء شده به وسیله کامدیوم کلرايد بر بافت گناد نوزادان موش صحرایی در دوران بارداری بود.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی تعداد ۳۰ سر موش صحرایی ماده بالغ نژاد ویستار تهیه و در وضعیت استاندارد نگهداری شدند. موش‌های ماده عمل جهت عمل جفت‌گیری در کنار موش‌های نر قرار گرفتند. پس از مشاهده پلاک واژینال، موش‌های باردار به صورت تصادفی به ۵ گروه ۶ تایی تقسیم شدند. گروه اول (سالم)، موش‌های صحرایی که از روز ۱۳ بارداری روزانه ۰/۵ میلی‌لیتر آب مقطر و گروه دوم (کنترل)، سوم، چهارم و پنجم پس از تزریق داخل صفاقی کامدیوم کلرايد به میزان ۱/۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم به ترتیب به آنها آب مقطر، الژیک اسید (۰/۱ میلی‌گرم بر کیلوگرم)، لیکوپن (۰/۲۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) و الژیک اسید-لیکوپن تا پایان دوره بارداری به صورت خوراکی داده شد. پس از زایمان طبیعی، نوزادان با اتر بیهوش و گنادها خارج و به محلول فرمالین منتقل شدند. پس از انجام مراحل بافت‌شناسی با رنگ هماتوکسیلین اثوزین رنگ‌آمیزی شده و مطالعه‌های هیستومورفومنتریک به وسیله میکروسکوپ نوری انجام شد. داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از آزمون آماری آنالیز واریانس یک‌طرفه تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین تعداد سلول‌های اسپرماتوگونی، سرتولی، لایدیگ و تعداد لوله‌های اسپرم‌ساز در گروه کنترل مثبت در مقایسه با گروه‌های دیگر که تحت درمان با الژیک اسید و گروه درمان تواأم لیکوپن - الژیک اسید بوده کاهش نشان می‌دهد که از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد($p < 0.05$). میانگین قطر لوله‌های اسپرم‌ساز در گروه کنترل مثبت در مقایسه با گروه‌های دیگر که تحت درمان با الژیک اسید و گروه درمان تواأم لیکوپن-الژیک اسید بوده کاهش نشان می‌دهد، ولی از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشد. میانگین قطر و تعداد فولیکول‌های بدی در گروه کنترل مثبت در مقایسه با گروه‌های دیگر که تحت درمان با الژیک اسید و گروه درمان تواأم لیکوپن-الژیک اسید بوده افزایش نشان می‌دهد که از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد($p < 0.05$).

نتیجه گیری: الژیک اسید و درمان تواأم لیکوپن - الژیک اسید می‌توانند اثرات سمی کامدیوم کلرايد را کاهش دهند و روند تکثیر سلول‌های جنسی را بهبود بخشدند.

واژه‌های کلیدی: لیکوپن، الژیک اسید، جنین، موش صحرایی، گناد

*نویسنده مسئول: رضا محمودی، یاسوج، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، مرکز تحقیقات سلوی و مولکولی
Email: rmahmoudi40@yahoo.com

مقدمه

تولیدات پلاستیکی یافت می شود و از این رو به راحتی خاک، گیاهان، هوا و آب را آلوده می کند(۴).

کادمیوم یک توکسین شناخته شده برای سیستم تولیدمثلی می باشد که باعث کاهش توانایی تولیدمثل و رفتارهای جنسی در انسان می شود. بنابراینوظیفه آنتی اکسیدانها جمع آوری، خشی سازی و یا حذف رادیکال های آزاد موجود در درون سلول و نیز محیط خارج از آن است(۵). دو نوع سیستم آنتی اکسیدانی مهم در این رابطه شامل؛ آنتی اکسیدان های آنزیمی نظیر؛ کاتالاز، گلوتاتیون پراکسیداز و گلوتاتیون ترانسفراز و آنتی اکسیدان های غیر آنزیمی نظیر؛ آلبومین، کاروتونوئید، پلی فنول، گروه های سولفیدریل و ویتامین E می باشد اینترکیبات آنتی اکسیدانی در گیاهان به وفور یافت می شود و قابل استفاده است(۶).

الاژیک اسید یک ترکیب پلی فنولی و یک آنتی اکسیدان گیاهی طبیعی وبالقوه است که در بیشتر میوه ها، دانه ها و سبزیجات شامل؛ چای سبز و دیگر منابع طبیعی از جمله انار، توت فرنگی، شاتوت، تمشك سیاه، گرد و انبه و پوست اکالیپتوس وجود دارد(۷ و ۸).

کاروتونوئیدها طبقه ای از ماده رنگی هستند که دارای ۱۳ پیوند شیمیابی دوگانه در ساختار زنجیره ای هیدروکربنی خود می باشند و در گیاهان و سبزیجات، میوه های قرمز، هندوانه، گوجه فرنگی، هل و انگور قرمز یافت می شود و آنتی اکسیدان های قوی و اثرات محافظتی فراوانی در برابر بیماری های مزمن

توان باروری در هر دو جنس تحت کنترل هورمون های محور هیپو تالاموس- هیپوفیز- گناد می باشد. هورمون آزاد کننده گنادوتروپیناز هیپو تالاموس ترشح می شود و با اثر بر روی هیپوفیز تولید و آزاد شدن هورمون های LH و FSH را تحریک می کند. FSH تولید اسپرم در لوله های اسپرم ساز و رشد فولیکول بدبوی در تخدمان و LH تولید هورمون تستوسترون به وسیله سلول های لایدیگ در جنس نر و آزاد شدن اووسمیت در جنس ماده را تحریک می کند. اختلال در تولید و ترشح این هورمون ها بر روند اسپرماتوژن و اووژن اثر دارد(۲ و ۱).

یکی از عوامل مؤثر بر تقسیم سلولی، سلول های جنسی وجود رادیکال های آزاد است. آسیب های DNA ناشی از اثرات مخرب رادیکال های آزاد اکسیژن، مهم ترین فاکتور دخیل در انواع بیماری ها از جمله ناباروری در هر دو جنس می باشد. اکسیژن رادیکالی از جمله عوامل مهم در بروز ناباروری می باشد که با اختلال در عملکرد اسپرم منجر به کاهش تحرک اسپرم و در نهایت نرسیدن اسپرم به سطح تخمک می گردد(۳). آلوده کننده های شیمیابی محیط اطراف ما عوامل افزاینده اکسیژن رادیکالی در موجود زنده بوده و در دراز مدت اثرات تخریبی فراوانی بر گونه های جانوری مختلف می گذارد از جمله کادمیوم کلراید که یکی از آلانینده های مهم صنعتی و محیطی است که در کودهای شیمیابی، رنگ ها، صنایع آبکاری فلزات و

برای بارداری موش‌های صحرایی ماده در هر قفس ۳ سر موش ماده نگهداری شدند و برای هر قفس یک موش نر به مدت یک شبانه روز در کنار موشهای ماده قرار گرفت تا عمل جفتگیری انجام شود. صبح روز بعد موشهای ماده از نظر پلاک واژینال مورد ارزیابی قرار گرفتند و آن دسته از موشهایی که پلاک واژینال مثبت داشتند روز صفر بارداری برای حیوان محسوب گردید سپس موشهای به صورت تصادفی به ۵ گروه عتایی تقسیم شدند.

گروه اول (سالم)، موش‌های صحرایی سالمی که از روز ۱۲ بارداری روزانه ۰/۵ میلی‌لیتر آب مقطّر به صورت خوراکی تا پایان دوره بارداری دریافت کردند.

گروه دوم (کنترل)، در روز ۱۲ بارداری کادمیوم کلراید به میزان ۱/۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم به صورت داخل صفاقی تزریق شد و سپس روزانه ۰/۵ میلی‌لیتر آب مقطّر به صورت خوراکی تا پایان دوره بارداری دریافت کردند(۱۲).

گروه سوم، در روز ۱۲ بارداری کادمیوم کلراید به میزان ۱/۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم به صورت داخل صفاقی تزریق و یک ساعت بعد الژیک اسید به میزان ۱۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم روزانه به صورت خوراکی تا پایان دوره بارداری دریافت کردند(۱۳ و ۱۴).

گروه چهارم، در روز ۱۳ بارداری کادمیوم کلراید به میزان ۱/۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم به صورت داخل صفاقی تزریق و یک ساعت بعد لیکوپن به میزان

ناشی از رادیکال‌های آزاد را نشان می‌دهند. کاروتونوئیدها از تخرب قسمت‌های بیولوژیکی سلول شامل؛ غشاء سلولی، DNA هسته، لیپیدها و پروتئین‌ها محافظت می‌نمایند. لیکوپن، یک ایزومر کاروتون است که بیشترین فعالیت آنتی اکسیدانی را در میان کاروتونوئیدها برای محافظت سلولی در برابر رادیکال‌های آزاد نشان داده است که از ژنوتوكسیک و موتازنیک سلول جلوگیری می‌نماید(۹).

لیکوپن در درمان سرطان‌های بافت پروستات، بیماری‌های قلبی - عروقی و ترمیم پوکی استخوان استفاده شده است(۱۱ و ۱۰). با توجه به اثرات تخربی کادمیوم کلراید و اثرات آنتی اکسیدانی لیکوپن و الژیک اسید، این طرح طراحی گردید تا اثرات محافظتی لیکوپن و الژیک اسید را بر روی گنادهای نوزادان در طی دوران بارداری مادرانی که کادمیوم کلراید دریافت داشته‌اند، ارزیابی شود.

روش بررسی

در این مطالعه تجربی تعداد ۳۰ سر موش صحرایی ماده نژاد ویستار با وزن ۲۵۰-۲۰۰ گرم خریداری شد و به مدت یک هفته جهت تطابق با محیط در لانه حیوانات دانشگاه علوم پزشکی یاسوج در شرایط دمایی مناسب و محیط ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی نگهداری شدند. در طول دوره تیمار، حیوانات دسترسی آزاد به آب و غذا داشتند و شرایط محیط برای تمام حیوانات یکسان بود.

لیکوپن، الاژیک اسید و توأم لیکوپن - الاژیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلراید دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان می‌دهد که از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد($p < 0.05$).
جدول ۱ نشان می‌دهند که میانگین تعداد سلول‌های سرتولی و لایدیگ در گروه‌های تحت درمان با لیکوپن، الاژیک اسید و توأم لیکوپن - الاژیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلراید دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان می‌دهد که از نظر آماری معنی‌دار بود($p < 0.05$).
میانگین تعداد لوله‌های اسپرم ساز در گروه‌های تحت درمان با لیکوپن، الاژیک اسید و توأم لیکوپن - الاژیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلراید دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان می‌دهد، ولی از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشد (جدول ۱).
میانگین قطر لوله‌های اسپرم ساز در گروه‌های تحت درمان با لیکوپن، الاژیک اسید و توأم لیکوپن - الاژیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلراید دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان می‌دهد، ولی از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشد (جدول ۱).
میانگین قطر بیضه در گروه‌های تحت درمان با لیکوپن، الاژیک اسید و توأم لیکوپن - الاژیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلراید دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان

۲۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم روزانه به صورت خوراکی تا پایان دوره بارداری دریافت کردند.
گروه پنجم، در روز ۱۳ بارداری کادمیوم کلراید به میزان ۵/۱ میلی‌گرم بر کیلوگرم به صورت داخل صفاقی تزریق و یک ساعت بعد لیکوپن به میزان ۱۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم روزانه به صورت خوراکی تا پایان دوره بارداری دریافت کردند.
پس از اینکه موش‌ها به صورت طبیعی زایمان نمودند، از هر گروه پنج جفت نوزاد نر و ماده به طور تصادفی انتخاب و پس از توزین با اتر بیهوش و شکم آنها تشریح شد و بافت تخدمان و بیضه آنها در زیر میکروسکوپ لوب رویت و خارج گردید و به محلول فرمالین ۱۰ درصد جهت ثبوت منتقل شدند. نمونه‌های به دست آمده پس از پردازش بافتی، قالب‌گیری و مقاطع بافتی ۵ میکرونی تهیه و با رنگ هماتوکسیلین اوزین رنگ‌آمیزی شدند. مقاطع بافتی تهیه شده و قطره تعداد سلول‌های زایما در تخدمان و بیضه به وسیله میکروسکوپ Olympus BX51 (شرکت المپوس، کشور ژاپن) و برنامه نرم‌افزاری Olyvia مورد بررسی قرار گرفتند.
داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS و آزمون‌های آماری آنالیز واریانس یک طرفه و تست تعقیبی توکی تجزیه و تحلیل شدند.
یافته‌ها
بر اساس جدول (۱-۲) میانگین تعداد سلول‌های اسپرماتوگونی در گروه‌های تحت درمان با

درمان توأم لیکوپن - الژیک اسید بودند تغییرات بافتی کمتر و به حد طبیعی نزدیک می‌باشد(تصویر ۱).
بر اساس جدول ۲ میانگین قطر و تعداد فولیکول‌های بدبوی تخدان نوزادان در گروه‌های تحت درمان با لیکوپن، الژیک اسید و توأم لیکوپن - الژیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلرايد دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان می‌دهد که از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد($p < 0.05$). همچنین میانگین قطر تخدان در گروه‌های تحت درمان با لیکوپن، الژیک اسید و توأم لیکوپن - الژیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلرايد دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان می‌دهد، ولی از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشد.
در بررسی میکروسکوپی نوری تخدان نوزادان مادران دریافت کننده کادمیوم کلرايد آپوپتوزیس در سلول‌های گرانولوزای اطراف اووسیت مشاهده گردید. این سلول‌ها در تخدان نوزادان متولد شده دارای هسته‌ای بی‌شک و سیتوپلاسم غیر واضح می‌باشد، اما در نوزادان مادران سالم هسته بیضوی و سیتوپلاسم سلول واضح و اسیدوفیلیک دیده می‌شود که نشان دهنده افزایش پیش سازه‌ای هورمون‌های استروئیدی و ساختارهای مربوط به آن و همچنین افزایش انکلوزیون‌های گلیکوژنی است، این تغییرات سلولی در مادرانی که تحت درمان با الژیک اسید یا لیکوپن و درمان توأم با لیکوپن - الژیک اسید بودند به مرتب کمتر مشاهده گردید (تصویر ۱).

می‌دهد، ولی از نظر آماری معنی‌دار نبود(جدول ۱).

در بررسی میکروسکوپ نوری از مقاطع عرضی بیضه‌های موش‌های صحرایی مشاهده گردید که تعدادی از سلول‌های لیدیگ بیضه موش‌های صحرایی متولد شده از مادرانی که در روز سیزده از دوران بارداری کادمیوم کلرايد دریافت کرده‌اند، دارای هسته‌ای کوچک و مقاله شده(پیکنوتیک)، هتروکروماتیک با هستکی نامشخص هستند. همچنین سیتوپلاسم سلول واضح نبود و محدوده سلول مشخص نیست، در حالی که در گروه کنترل و گروه‌های که علاوه بر کادمیوم کلرايد تحت درمان با الژیک اسید یا لیکوپن و درمان توأم لیکوپن - الژیک اسید بودند سلول‌های لیدیگ دارای هسته‌ای بزرگ، واضح و روشن، یوکروماتیک با هستکی مشخص می‌باشد(تصویر ۱).

مقاطع بیضه نوزادان آن دسته از مادرانی که در روز سیزده از دوران بارداری کادمیوم کلرايد دریافت کرده‌اند، نشان می‌دهد که فضای بینایینی بین لوله‌های اسپرم ساز به دلیل افزایش مایع‌های بافتی(ادم) وسیع‌تر شده و عروق خونی آن دچار احتقان و ریزی می‌باشد، در نتیجه این تغییرات ساختاری قطر و تعداد لوله‌های اسپرم‌ساز و ضخامت لایه اپیتلیوم زایی لوله اسپرم ساز به دلیل تخریب سلول‌های جنسی کاهش یافته است، اما در گروه‌هایی که تحت درمان با الژیک اسید یا لیکوپن و

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار متغیرهای بافت بیضه نوزادان در گروههای مورد مطالعه با مادران درمان شده در روز ۱۳ بارداری

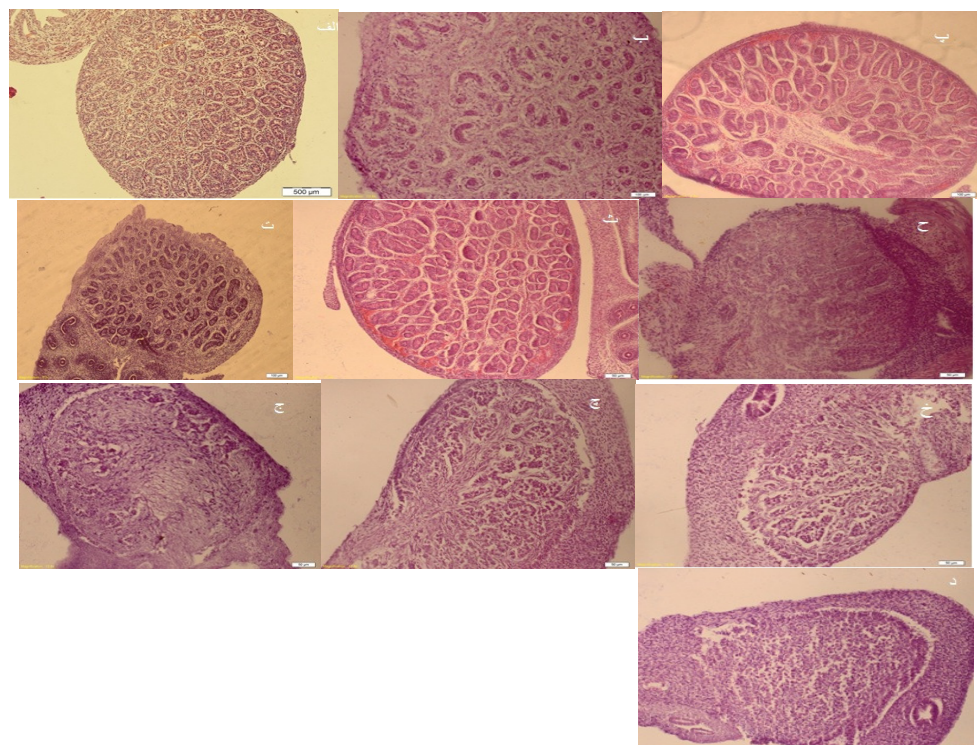
متغیر	گروه سالم	گروه	کادمیوم کلراید	لیکوین	الاژیک اسید و لیکوین	الاژیک اسید	کنترل
تعداد سلول اسپرماتوگونی (میلی متر مربع)	۲۶۳/۱۲±۱۲/۷۱ ^a	۲۴۶/۱۷±۱۰/۸۲ ^{ab}	۲۲۴/۱۱±۹/۸۲ ^b	۲۲۴/۲۲±۸/۷۱ ^b	۲۲۴/۱۱±۹/۸۲ ^{ab}	۲۲۴/۱۷±۱۰/۸۲ ^{ab}	۱۷۳/۱۷±۱۱/۲۲ ^c
تعداد سلول سرتولی (میلی متر مربع)	۶۷/۶۷±۶/۶۱ ^a	۶۳/۷۱±۷/۲۱ ^a	۵۸/۷۲±۵/۴۲ ^a	۵۶/۴۴±۲۲۴ ^a	۶۳/۷۱±۷/۲۱ ^a	۵۸/۷۲±۵/۴۲ ^a	۲۴/۷۲±۲/۲۲ ^c
تعداد سلول لایدیگ (میلی متر مربع)	۴۵/۶۷±۶/۲۱ ^a	۴۰/۱۱±۴/۲۱ ^a	۳۶/۰.۳±۶/۷۸ ^{ab}	۲۸/۱۲±۵/۲۲ ^{ab}	۴۰/۱۱±۴/۲۱ ^a	۳۶/۰.۳±۶/۷۸ ^{ab}	۲۹/۰.۵±۴/۲ ^b
تعداد لوله های اسپرم ساز (میلی متر مربع)	۲۲/۷±۴/۱۹	۲۰/۷۷±۷/۲۲	۱۹/۲۲±۲/۱	۲۰/۱۴±۳/۶۱	۲۰/۷۷±۷/۲۲	۱۹/۲۲±۲/۱	۱۶/۰.۱±۲/۴۱
قطر لوله های اسپرم ساز(میکرون)	۵۰/۲۵±۴/۲۲	۴۵/۹۲±۴/۲۸	۴۵/۹۲±۴/۲۸	۴۵/۷۵±۲/۲۱	۴۵/۹۲±۴/۲۸	۴۵/۹۲±۴/۲۸	۴۳/۱۲±۲/۲۲
قطر بیضه(میکرون)	۲۷۳/۲۵±۱۱/۷۸	۲۵۸/۵۲±۸/۱۱	۲۵۲/۳۶±۱۰/۲۳	۲۵۰/۰.۵±۹/۶	۲۵۲/۳۶±۱۰/۲۳	۲۵۰/۰.۵±۹/۶	۲۲۸/۲۲±۵/۹۳

حروف کوچک غیر مشابه انگلیسی در هر ردیف اختلاف آماری معنی دار را نشان می دهد($P<0.05$).

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار متغیرهای بافت تخدمان نوزادان در گروههای مورد مطالعه که با مادران درمان شده در روز ۱۳ بارداری

متغیر	گروه	سالم	کادمیوم کلراید	کنترل	الاژیک اسید و لیکوین	لیکوین	الاژیک اسید	کنترل
تعداد فولیکول بدبوی (میلی متر مربع)	۳۹۲/۱۵±۱۲/۳۹ ^a	۳۸۵/۲۵±۱۲/۵۲ ^a	۳۸۷/۱۵±۱۰/۱۰ ^a	۲۲۵/۱۰±۱۵/۴۱	۳۸۵/۲۵±۱۲/۵۲ ^a	۳۸۷/۱۵±۱۰/۱۰ ^a	۲۸۵/۲۵±۱۲/۵۲ ^a	۲۸۵/۲۵±۱۲/۵۲ ^a
قطر فولیکول بدبوی(میکرون)	۱۷/۷۴±۲/۰.۸ ^a	۱۵/۶۲±۱/۷۹ ^a	۱۵/۴۲±۲/۱۸ ^a	۱۱/۱۲±۱/۲۵ ^b	۱۵/۶۲±۱/۷۹ ^a	۱۵/۹۵±۱/۶۵ ^a	۱۵/۶۲±۱/۷۹ ^a	۱۵/۶۲±۱/۷۹ ^a
قطر تخدمان (میکرون)	۱۳۴/۰.۲±۲/۱۵	۱۳۲/۱۵±۲/۲۴	۱۳۲/۲۲±۲/۲۴	۱۳۲/۱۲±۲/۴۵	۱۳۲/۱۵±۲/۲۴	۱۳۲/۲۲±۲/۲۴	۱۳۲/۱۲±۲/۴۵	۱۳۲/۱۲±۲/۴۵

حروف کوچک غیر مشابه انگلیسی در هر ردیف اختلاف آماری معنی دار را نشان می دهد($P<0.05$).



تصویر ۱: مقاطع بافت بیضه و تخدمان نوزاد موش صحرایی در روز سیزده بارداری. بافت بیضه: الف: سالم، ب: الازیک اسید، ت: لیکوین، ث: توام لیکوین-الازیک اسید . کاهش قطر و تعداد لوله های اسپرم ساز و افزایش اندام در گروه کنترل نسبت به گروههای دیگر مشاهده می گردد. بافت تخدمان: ح: سالم ، ج: کنترل ، ج: الازیک اسید، خ: لیکوین ، د: توام لیکوین - الازیک اسید. کاهش سلول های فولیکول بدبوی و افزایش اندام در بافت بینایی دیگر مشاهده می گردد (بزرگنمایی ۴۰×، رنگ هماتوکسیلین - اوزین)

بحث

مردان داشته به طوری که وقتی میزان تولید ROS افزایش یابد باعث قطعه شدن DNA سلول‌ها و افزایش تومور بدخیم بیضه می‌شوند(۱۵). صالح و همکاران نشان دادند که آسید ایجاد شده در فسفولیپیدها و DNA اسپرم انسان در اثر ROS در پاتوژن باروری مردان نقش به سزایی دارد(۱۶). آپوپتوز(مرگ برنامه ریزی شده سلولی) به طور معمول در فرایند سلولی پستانداران دیده می‌شود(۲۳). علاوه بر آپوپتوز فیزیولوژیک، عوامل دیگری نیز مثل مواد سمی و برخی از داروهای شیمیایی وجود دارند که باعث افزایش آپوپتوز در سلول‌های زایای اسپرم می‌شوند(۲۳). افزایش آپوپتوز در سلول‌های زایا حالت تعادل بین تکثیر و مرگ سلول‌ها را ازبین می‌برد(۲۴). از کادمیوم در صنعت استفاده فراوانی می‌شود. افراد ممکن است از طریق رژیم غذایی، لوازم مصرفی، سیگار و آلوده کننده‌های محیطی در معرض آلودگی قرار گیرند(۱۷). کادمیوم تولید رادیکال‌های آزاد اکسیژن را در سلول افزایش می‌دهد. از سوی دیگر با کاهش آنتی‌اکسیدان‌های درون سلول و بر هم زدن تعادل بین آنتی‌اکسیدان‌ها و عوامل اکسیدکننگی سلولی، به مولکول‌های حیاتی با ارزش، همانند آنزیم، پروتئین و لیپید غشایی آسید می‌رساند(۱۷).

با توجه به نتایج این مطالعه، می‌توان کاهش میزان اسپرماتوژن بیضه و نهایتاً کاهش در میزان اسپرم‌های مقاطع اپیدیدیم را تحت تأثیر عوامل مختلفی

اسپرماتوژن و اووژن فرایندی ضروری در قدرت باروری و تولید مثال انسان است. اختلال در تولید و عملکرد آنها از شایع ترین علل ناباروری به شمار می‌رود، هدف از این مطالعه بررسی اثرات حفاظتی لیکوپن و الازیک اسید بر سمیت القاء شده به وسیله کادمیوم کلراید بر بافت گناد نوزادان موش صحرایی در دوران بارداری بود.

نتایج حاصل از این طرح نشان می‌دهد که میانگین تعداد سلول‌های اسپرماتوژنی، سرتولی و لایدیگ در گروه‌های تحت درمان با لیکوپن، الازیک اسید و توام لیکوپن - الازیک اسید، که در روز سیزدهم بارداری کادمیوم کلراید دریافت نموده‌اند در مقایسه با گروه کنترل افزایش نشان می‌دهد که از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد. مطالعات انجام شده نشان می‌دهد که میزان آپوپتوز سلول‌های زایای اسپرم به طور قابل توجهی در گروهی که کادمیوم کلراید(کنترل) دریافت نموده‌اند افزایش نشان می‌دهد که این نتایج با مطالعه حاضر مطابقت دارند.

یکی از عوامل مؤثر بر اسپرماتوژن و اووژن وجود رادیکال‌های آزاد(ROS) است، آسیدهای DNA ناشی از اثرات مخرب رادیکال‌های آزاد اکسیژن، مهم‌ترین فاکتور دخیل در انواع بیماری‌ها از جمله ناباروری می‌باشد.

مطالعه‌های ایتنکن و همکاران نشان داد که افزایش تولید ROS و محصولات آن به وسیله سلول‌های زاینده ارتباط نزدیکی با پاتوژن دستگاه تناسلی

شده و می‌تواند نقش مهمی را در روند آپوپتووز آن ایفاء نماید. از سوی دیگرنتایج به دست آمده گویای این است که نوزادان مادرانی که در دوران بارداری لیکوپن - الاژیک اسید به صورت توانم مصرف می‌کنند با توجه به خصوصیت آنتی اکسیدانی آنها تغییرات بافت گنادی کمتری نسبت به گروه کنترل نشان می‌دهند، که می‌توان اذعان نمود که این دو آنتی اکسیدان با تعديل اثرات کادمیوم کلرايد در دراز مدت از آسیب بافت گنادی جلوگیری می‌نماید و می‌توانند اثر محافظتی خود را بر روی تخمدان اعمال نموده و سبب کاهش آپوپتووز سلول‌های جنسی گردند.

اکسیدان‌ها موجب اختلال در عملکرد تخمدان از جمله تغییر در رفتار استروس، کاهش رشد فولیکولی، کاهش بلوغ اووسیت و کاهش جسم زرد، ایجاد فولیکول‌های آتریک، کاهش یا عدم تخمک‌گذاری می‌گردد.

اکسیدان‌ها سبب کاهش سطح سرمی FSH و LH در موش‌های صحرایی می‌شود. کاهش سطح سرمی FSH و LH با از دست رفتن حساسیت سلول‌های تخمدانی به این هورمون همراه می‌گردد که در نتیجه سنتز هورمون‌های تولید مژی تخمدانی یعنی تولید استروژن‌ها به وسیله سلول‌های فولیکولی و پروژسترون به وسیله سلول‌های لوئیال دچار نقص می‌گردد.

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که آپوپتووز سلول‌های جنسی در تخمدان و بیضه‌ای

از جمله، کاهش در میزان هورمون تستوسترون، FSH و افزایش آپوپتووز سلول‌های زیایی اسپرم داشت. مطالعه حاضر نشان داد که درمان با لیکوپن، الاژیک اسید و درمان توأم با لیکوپن - الاژیک اسید در دوران بارداری می‌تواند از اثرات تخریبی اکسیدان‌های ایجاد شده ناشی از کادمیوم کلرايد بر بافت بیضه جلوگیری نموده، در نتیجه افزایش سلول‌های اسپرماتوگونی از یک طرف و نیز افزایش قطر لوله اسپرم‌ساز مشاهده گردید که با مطالعه دیگران مطابقت دارد(۱۸).

نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که کادمیوم کلرايد تزریق شده به موش صحرایی ماده در روز سیزده از دوران بارداری سبب تغییراتی در تخمدان جنین‌های این مادران شده است، به طوری که سبب کاهش تعداد سلول‌های فولیکول آغازی و کاهش قطر سلول‌های فولیکولی می‌گردد، که با مطالعه دیگران همخوانی دارد.

جعفری و همکاران گزارش نمودند که اثرات ناشی از اکسیدان‌ها در بدن از جمله استرس‌های اکسیداتیو، رادیکال‌های آزاد، افزایش ضخامت پرده شفاف، کاهش میکروویلی اووسیت و کاهش ارتباط آن با سلول‌های تاجی - شعاعی در پرده شفاف سبب کاهش انتقال اکسیژن و مواد غذایی به اووسیت شده و در نتیجه تخریب اووسیت صورت می‌گیرد.

کاهش توانایی اووسیت در استفاده از اکسیژن جهت تولید انرژی و روی آوردن به مسیرهای بی‌هوایی سبب اختلال در روند رشد و بلوغ اووسیت

نوزادان نتیجه اثرات سمی کادمیوم کلرایدی است که در طی دوران بارداری استفاده شده است و با توجه به اثرات آنتیاکسیدانی لیکوپن و الژیک اسید احتمالاً می‌توان با مصرف آن در طول بارداری، اثرات تخریبی کادمیوم کلراید را کنترل و از زوال بافت گنادی جلوگیری نمود.

تقدیر و تشکر

این مطالعه حاصل طرح تحقیقاتی مصوب مرکز سلوی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج بود که با حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه انجام شد.

REFERENCES

- 1.Voutilainen R. Differentiation of the Testis, In: Developmental.Endocrinology, Ares-Serono Symposia Publ.Geneva1993; 6:141-6.
- 2.Rabinovici J, Jafer RB. Development And regulation of growth and differentiated function in human and subhuman primate fetal gonads. *endocr.Rev* 1990; 11(4); 532-57.
- 3.Sharma RK, Thornton J. Relationship between ROS production·Moustafa M H apoptosis and DNA denaturation in spermatozoa from patients examined for infertility. *Hum Reprod* 2004; 19(1); 129–38.
- 4.Vilma A, Kristina R, Audrius M. The analysis of quality and antioxidant activity of green tea extracts. *Journal of Medicinal Plants Research* 2011; 5(5); 811-6.
- 5.Gupta RS, Gupta ES, Dhakal BK, Thakur AR, Ahnn J. Vitamin C and vitamin E protect the rat testes from cadmium – induced reactive oxygen species. *Mol Cells* 2004; 17(1); 132-9.
- 6.Agarwal A, Shen H, Agarwal S, Rao AV. Lycopene content of tomato products: its stability, bioavailability and in vivo antioxidant properties. *J Med Food* 2001; 4: 9–15.
- 7.Leonardo S, Alberto A, Raul R, Antonio A, Cristobal N. Ellagic acid: Biological properties and biotechnological development for production processes. *Afr J Biotechnol* 2011; 10; 4518-23.
- 8.Seeram N, Adams L, Henning S, Niu Y, Zhang Y. In Vitro Anti proliferative, apoptotic and antioxidant activities of punicalagin, ellagic acid and a total pomegranate tannin extract are enhanced in combination with other polyphenols as found in pomegranate juice. *J Nutr Biochem* 2005; 16: 360-7.
- 9.Ahmet ASA. Modulatory effects of lycopene and ellagic acid on reproductive dysfunction induced by polychlorinated biphenyl (aroclor 1254)in male rats. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 2009; 106: 479–89.
- 10.Matos HR, Marques SA, Gomes OF, Silva AA, Heimann JC, Di Mascio P, Medeiros MH. Lycopene and beta-carotene protect in vivo iron-induced oxidative stress damage inrat prostate. *Braz J Med Biol Res* 2006; 39: 203–10.
- 11.Hekimoglu A, KurÅer Z, Aral F, Baba F, Sahna E, Atessahin A. Lycopene, an antioxidant carotenoid, attenuates testicular injury caused by ischemia reperfusion in rats. *Tohoku J Exp Med* 2009;218:141–7.
- 12.Krichah R, Ben Rhouma K, Hallègue D, Tébourbi O, Joulin V, Couton D, et al. Acute cadmium administration induces apoptosis in rat thymus and testicle, but not liver. *Polish Journal of Environmental Studies* 2003; 12 (5): 589-94.
- 13.Türk G, Ates S, Ahin A, Sönmez M, Eribas c. Yüce A. Improvement of cisplatin- induced injuries to sperm quality, the oxidant-antioxidant system, and the histologic structure of the rat testis by ellagic acid. *Fertil And Steril* 2008; 89(5s): 1474–81.
- 14.Atessahin A, Yilmaz S, Karahan I, Ceribarsi AO, Karaoglu A. Effects of lycopene against cisplatin-induced nephrotoxicity and oxidative stress in rats. *Toxicology* 2005; 212: 116–23.
- 15.Sharma RK, Agarwal A. Role of reactive oxygen species in male infertility. *Urology* 1996; 48: 835-50.
- 16.Saleh RA, Agarwal A, Nada EA, El Tonsy MH, Sharma RK, Meyer A, Nelson DR, et al. Negative effects of increased sperm DNA damage in relation to seminal oxidative stress in men with idiopathic and male factor infertility. *Fertil Steril* 2003; 79(30): 1597-605.
- 17.Doaa M, Ashraf S, Ahmed O, Amal S. Effect of cadmium on the testes of adult albino rats and the ameliorating effect of zinc and vitamin E. *British Journal of Science* 2014; 11(1): 72-95.
- 18.Burukoglu D, Baycu C. Protective effects of zinc on testes of cadmium-treated rats. *Bull Environ Contam Toxicol* 2008; 81: 521–4.

- 19.Jafari Barmak M, Khaksar Z, Sharifi A, Mahmoudi R. Effect of aloe vera extract on ovaries development in during gestational age of 18 day embryo of diabetic rats. Life Science Journal 2013; 10(2s); 323-7.
- 20.Hosseiniifar S, Erfanimajd N, Morovvati H, Najafzadeh H. Aloe vera gel protects ovarian structure in diabetic rat. American-Eurasian Journal of Toxicological Sciences 2011; 3(3): 197-203.
- 21.Björkman N. A study of granulosa cells of the rat ovary. Actaanat (Basel)1962; 51; 125-47.
- 22.Jelodar G, Khaksar Z, Pourahmadi M. Endocrine profile and testicular histomorphometry in neonatal rats of diabetic mothers. Vet Archiv 2010; 80: 421-30.
- 23.Ceribasim A, Türk G, Sönmez M, Sakin F, Ates S, Ahin A. Toxic effect of cyclophosphamide on sperm morphology, testicular histology and blood oxidant–antioxidant balance, and protective roles of lycopene and ellagic acid. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2010; 107: 730–6.
- 24.Chieri RA, Pivetta OH, Foglia VG. Altered ovulation pattern in experimental diabetes. Fertil Steril 1969; 20: 661-8.

Protective Effects of Lycopene and Ellagic Acid on Gonadal Tissue, Maternal Newborn Rats Induced by Cadmiumchloride

Hoshmand Motlagh K¹, Jafari Barmak M², Dehghan Manshadi A³, Vahdati A¹, Zargar HR⁴, Mahmoudi R^{2*}

¹Biology Department, Islamic Azad University Fars Science and Research Branch, Fars, Iran. ²Cellular and Molecular Research Center, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, Iran. ¹Student Research Committee, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, Iran, ⁴Department of Pharmacology and Toxicology, School of Pharmacy, Jundishapur University Of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.

Received: 15 Feb 2015 Accepted: 14 June 2015

Abstract:

Background & aim: Cadmium is a toxin which reduces the ability of the reproduction in humans .Different antioxidants damaging effects of toxins are eliminated .The purpose of this study was to investigate the protective effects of lycopene and Ellagic acid induced by cadmium chloride on the gonadal tissue of newborn rats during pregnancy.

Methods: In the present experimental study, 30 adult female Wistar rats (180-200 gr) were prepared and maintained in standard conditions. The female rats were used for mating with the male. After observation of vaginal plaque, pregnant rats were randomly divided into 5 groups of 6 rats. Group I (normal): They were given normal saline in 13 days during pregnancy. Group II (Control): Cadmium chloride (1.5 mg / kg/ IP) was injected and normal saline was given to them in 13 days of during pregnancy. Group III: Cadmium chloride (1.5 mg / kg/ IP) was injected and ellagic acid (10 mg/kg/orally) in 13 days were injected during pregnancy. Group IV: Cadmium chloride (1.5 mg / kg/ IP) was injected and copene acid (20 mg/kg/orally) was injected in 13 days of during pregnancy. Group V: Cadmium chloride (1.5 mg / kg/ IP) was injected and ellagic acid (10 mg/kg/orally) and lycopene acid (20 mg/kg/orally) were injected in 13 days during pregnancy. After postpartum, Neonatal rats were anesthetized with ether. Animals were dissected, then the testes and Ovaries were removed and transferred to 10% formalin solution. After tissue processing, tissue sections were prepared and H&E stained. Data were analyzed by SPSS software and ANOVA test.

Results: Average number of Sertoli cells ,spermatogonia ,Leydig, and the number of seminiferous tube in control group were compared to other groups that were treated with lycopene - ellagic acid and ellagic acid had been reduced-proves to be significant($P <0.05$). Average diameter of seminiferous tube in control group compared to other groups that are treated with lycopene - ellagic acid and ellagic acid had been reduced-proves but is not significant. Mean primordial follicle diameter and number of primordial of ovary tissue in control group compared to other groups that were treated with lycopene - ellagic acid and ellagic acid had been increased-proved to be significant($P <0.05$).

Conclusion: The results showed that the combined treatment of ellagic acid and lycopene-ellagic acid may have reduced the toxic effects of cadmium chloride and may have improved the process of replicating the sex cells.

Keywords: Cadmium Chloride, Lycopene, Ellagic acid, Neonatal Rat, Gonads

***Corresponding author:** Mahmoudi R, Cellular and Molecular Research Center, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, Iran.

Email: rmahmoudi40@yahoo.com

Please cite this article as follows:

Hoshmand Motlagh K, Jafari Barmak M, Dehghan Manshadi A, Vahdati A, Zargar HR, Mahmoudi R. Protective Effects of Lycopene and Ellagic Acid on Gonadal Tissue, Maternal Newborn Rats Induced by Cadmiumchloride. Armaghane-danesh 2015; 20 (5): 369-380.