

بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیک گاز خردل بر روی پارانشیم بیضه موش بزرگ آزمایشگاهی

*لیاقه‌هاری^۱، دکتر محمد رضا صفری نژاد^۲، دکتر افسانه مرادی^۳، دکتر نادر مرکزی مقدم^۴، دکتر معصومه دادبی^۵، دکتر منوچهر صفری^۶

خلاصه:

سابقه و هدف: گاز خردل از جمله گروه مواد تاول زابوده و از طریق آلکیله کردن عوامل موجود در بدن انسان باعث فلنج شدن فعالیت های فیزیولوژیک و اختلال در اعمال غشاء سلولی و در نتیجه انهدام سلولها میگردد.

در این مطالعه تاثیر دو دوز متفاوت از سولفور موستارد بر روی بیضه موش بزرگ آزمایشگاهی مورد بررسی قرار گرفت. **مواد و روشها:** در این تحقیق ۴۰ راس رات نر بالغ، سه ماهه، از نژاد Albino-NMRI را در ۴ گروه آزمایشی مورد مطالعه قرار گرفت. گروههای مورد بررسی شامل: نرمال، حلال، سولفور موستارد با دوز ۵ mg/kg نو سولفور موستارد با دوز ۱۰ mg/kg بوده است. تزیریقها در ناحیه ایلیاک راست و بصورت داخل صفاتی صورت گرفت و گروههای مذکور بعد از سپری شدن ۸ هفته کشته و پس از تثبیت در فرمالین ۱۰٪ ورنگ آمیزی H&E مورد بررسی قرار گرفت.

یافته ها: افزایش فوائل بین توبولهای سمینیفر در گروههای آزمایشی، کاهش تعداد لوله های سمینیفر در مرحله اسپرم سازی، تغییر موقعیت هسته سلولهای سرتولی، نامنظم شدن توبولهای سمینیفر، پر شدن لومن توبولهای سمینیفر از دبریها و مواد نکروتیک سلولی، وجود سلولهای نکروزه با هسته های پیکنوتیک.

نتیجه گیری و توصیه ها: تغییرات ایجاد شده در گروه سولفور موستارد با دوز ۱۰ mg/kg ۱۰ شدت بیشتری داشت ووابسته به دوز بوده است با توجه به اینکه نتایج حاصل از بررسی های مختلف تغییرات متعددی را در نسج بیضه در نتیجه تاثیر این ماده مخرب نشان میدهد همچنین با عنایت به مطالعات محدود و اندکی که در این زمینه صورت گرفته پیشنهاد میگردد کسانی که در سنین باروری به سر می برند و در معرض گاز خردل بوده اند قبل از اثبات نباروری، مورد ارزیابی قرار بگیرند.

کلمات کلیدی: بیضه، تغییرات هیستوپاتولوژیک، گاز خردل

مقدمه:

گاز خردل در گروه مواد آلکیله کننده قرار دارد. این مواد ترکیباتی هستند که از طریق آلکیله کردن عوامل موجود در بدن انسان همچون عوامل نوکلئوفیل (مثل آنزیمهای پروتئین های غشاء سیتوپلاسم و هسته) که در تمام قسمتهای سلول قرار دارند، باعث فلنج شدن فعالیت های فیزیولوژیک از قبیل نقصان گلیکولیز - تنفس - سنتز پروتئین - سنتز اسیدهای نوکلئوفیلیک و اختلال در اعمال غشاء سلولی و در نتیجه انهدام سلولها میگردد.^(۱) تقسیمات و رویدادهای اسپرماتوژندر رات در یک چرخه ۱۲ روزه صورت

گاز خردل بهترین ماده شناخته شده گروه مواد تاول زامی باشد که در سال ۱۸۲۲ توسط Despretz سنتز گردید.^(۲) گاز خردل بصورت مایع روغنی شکل بی رنگ تا کهربایی با واکنش خشنی می باشد و از لحاظ فیزیکی و شیمیایی یک ماده تقریباً پایدار است.^(۳) حالات این گاز در مواد آلی بسیار خوب است. گاز خردل در نوع خالص بدون بو می باشد ولی به علت همراه بودن با ناخالصی ها مانند سولفور اتیل بوی سیر می دهد.

۱- مریم دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران، دانشکده پزشکی، گروه بافت شناسی (*نویسنده مسئول)

۲- استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران، دانشکده پزشکی، گروه اورولوژی

۳- دکترای حرفة ای پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارتش

۴- دکترای حرفة ای پزشکی، مدیر پژوهش دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران

۵- استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران، دانشکده پزشکی، گروه آسیب شناسی، بیمارستان ۱۵۰ آجا

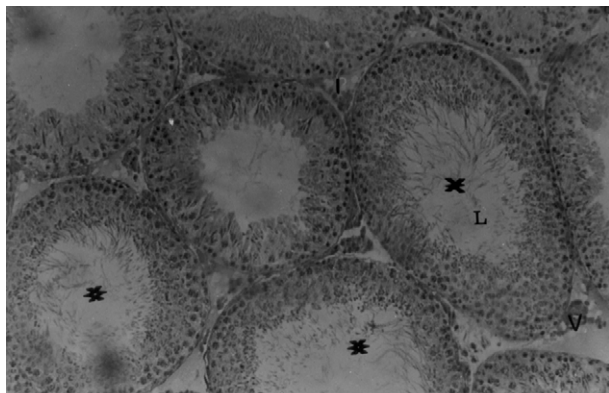
۶- استادیار دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشکده پزشکی، گروه علوم تشریح

رتهای در قفسهای سه تایی و ۱۲ ساعت تاریکی و ۱۲ ساعت روشنایی نگهداری شدن دو غذا و آب به طور آزادانه در اختیار آنها بود. درجه حرارت ۲۲ درجه سانتیگراد و میزان رطوبت ۴۷ درصد و برای تمامی رتهای یکسان بوده است.

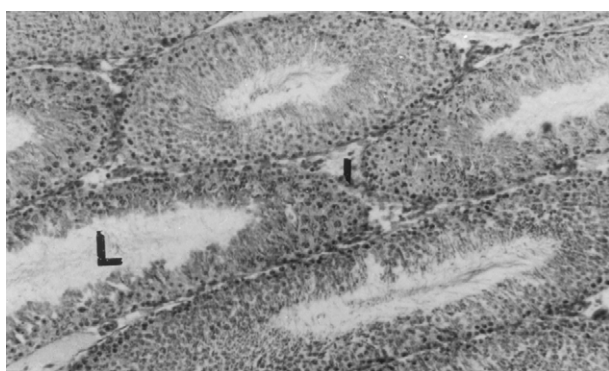
زمان تشریح ۸ هفته پس از تزریق بود که پس از سپری شدن آن رتهای بیهوش نموده و آنقدر بیهوشی را ادامه داده تا بمیرد سپس رتهای را به زیر هود منتقل نموده و با ایجاد برش بر روی اسکروتوم بیضه را کاملاً جدا نموده و پس از توزین در محلول فرمالین ۱۰٪ قرار گرفته و نمونه های آماده پس از طی مراحل بافتی با H&E رنگ آمیزی شده و برای مطالعات میکروسکوپ نوری آماده شد.

یافته ها:

یکی از بارزترین عوارض قابل مشاهده در مقاطع میکروسکوپ نوری گروههای آزمایشی A و B در مقایسه با گروههای نرمال و حلال از بین رفتن انسجام طبیعی بافت بیضه بود. بطوريکه فواصل بین توبولهای سمنینیفر کاملاً افزایش یافته و خالی بنظر میرسد و لومن لوله ها بصورت تو پر دیده شده است. (تصویر ۱ و ۲)



تصویر ۱



تصویر ۲

می پذیرد و دستجات اسپرماتوزون آزاد خواهند شد که میتوانند منجر به ایجاد یک الگوی باروری دوره ای در رت شود. زمان نسبی ورود هر یک از کلني ها به فرآيند اسپرماتوزن متناوب بوده و بنابر این آزاد سازی اسپرماتوزون ها بصورت ضربانی نبوده بلکه جريان پيوسته و مداومي دارند.^(۴)

مواد و روش ها:

حيوان آزمایشگاهی رات از نژاد Albino - NMRI انتخاب شد که از موسسه رazi خریداری گردید و تمامی آنها سه ماهه، نر، حداقل وزن آنها ۲۰۰ گرم بود.

جهت بدست آوردن دوزهای مختلف از عامل HD (عامل شيميايي) که توسيط دستگاه GC (گاز كروماتوگراف) درصد خلوص آن تعين شد. عامل دارای خلوص معادل ۹۹٪ است و بنام سولفور موستارد شناسايي شد) مبيانست حلالی انتخاب ميشد که اثرات سمی و يا تحريك ايمونولوژيك نداشته باشد تا اثر عامل اصلی HD بوضوح مشخص شود. جهت حل اين مهم از بافر تيرودز استفاده شد. برای شروع ۴۰ راس رات با مشخصات فوق به ۴ دسته ۱۰ تابی دسته بندی شد. گروههای مذکور عبارت بودند از: گروه حلال (الف)- گروه نرمال (ب) - گروه آزمایشی A با دوز ۵ mg/kg عامل (ج) گروه آزمایشی B با دوز ۱۰ mg/kg عامل (د)

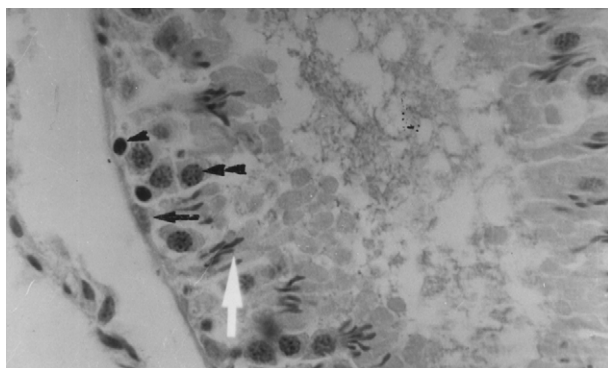
بدلیل خطرناک بودن کار با عامل در يك ويال کوچک ۴ml بافر تيرودز را بواسيله سرنگ ميكروليتری مدل MS-10u بنام Exmire Microsyringy آماده نموده و در آن بميزان نياز عامل را وارد و برای تزریق آماده نموديم

پس از آماده سازی محلول و تعیین دوز مورد نظر رتهای را به صورت کاملاً تصادفی انتخاب کرده و در داخل بشری که محتوى پنبه آغشته به اتر است قرار داده پس از آنکه بیهوشی حاصل گشت روی ميز کار حيوان به پشت خوابانده شد و تزریق از بالاي ران به داخل حفره صفاق انجام شد و سرنگ در محلول هيپو كلريت كلسيم (اين پودر دارای خلوص ۶۴٪ بوده و هنگام ترکيب با عامل يك واكنش گرما زاي شدیدي ایجاد کرده و ترکيب آن را تغيير ميدهد) انداخته شد (۲) جهت اينکه محلول در محوطه شکم قرار گيرد و وارد اعضای ديگر نشود تزریق با زاويه ۴۵ درجه انجام شد.

بعد از علامت گذاري رتهای درون قفس قرار گرفته و مشخصات آنها روی قفس ثبت گردید.

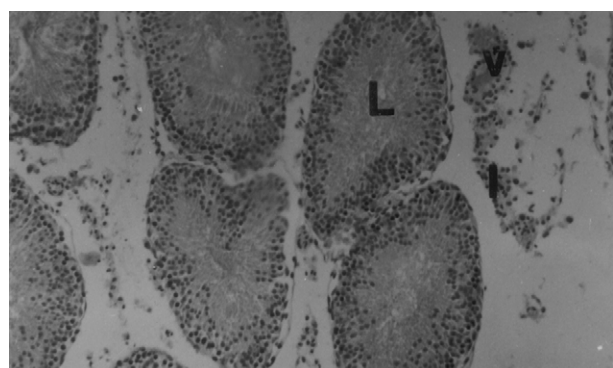
عوارض دیگر در این گروه شامل: بی نظمی و کاهش تعداد سلولهای اسپرماتوسیت اولیه و ریزش سلولی در اپی تلیوم سمینیفر بوده است.

تصویر ۶، توبول سمینیفر را در چرخه مشابه و گروه آزمایشی B نشان میدهد. در این گروه بی نظمی های وسیع در ردیف سلولی اسپرماتوسیت اولیه مشاهده میشود که با کاهش تعداد این سلولها و نکروز و دثزراسیون سلولی و نیز وجود مواد و ترشحات ائوزینوفیلیک در بخش میانی لومن همراه است.



تصویر ۶

تصویر ۳

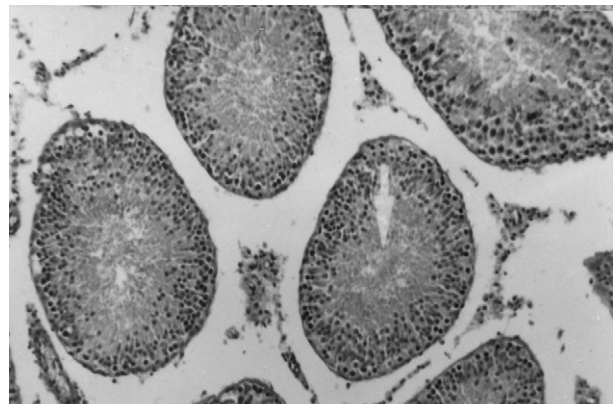


اسپرماتوژن فرآیندی بسیار سازمان یافته و پیچیده می باشد و عوامل خارجی و هورمونها تاثیری بر روند رویدادهای این فرایند ندارند بلکه در وقوع یا عدم آن موثرند.

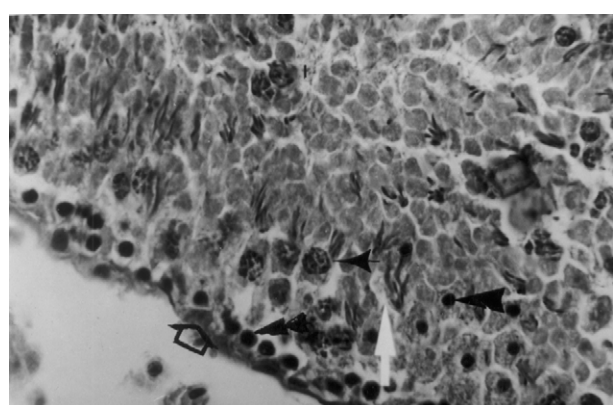
در این تحقیقات مخرب هیستوتولوژیک سولفور موستارد بر روی بیضه موش بزرگ آزمایشی مورد بررسی قرار گرفت. نتایجی که در این تحقیق بدست آمد عبارت بود از: از بین رفتن انسجام طبیعی بافت بیضه در هر دو گروه آزمایشی A و B - افزایش فواصل بین توبولهای سمینیفر در دو گروه فوق - کاهش تعداد اسپرماتوسیت ها - تغییر موقعیت هسته سلولهای سرتولی نسبت به گروه حلال و نرمال - وجود اشکال نکروزه سلولهای اسپرماتوسیت - سلولهای نکروزه با هسته های پیکنوتیک که در گروه آزمایشی B بیشتر بوده است.

Sasser LB و همکاران در سال ۱۹۹۳ طی تحقیقاتی که بر روی سولفور موستارد انجام دادند گزارش کردند که سولفور موستارد در طی مراحل اسپرماتوژن عموماً اسپرماتیدهای حساس را در گیر میکند نتایج بدست آمده از تحقیقات ما نیز اثر مخرب بر روی اسپرماتید ها

تصویر ۴



تصویر ۵، لوله سمینیفر را در گروه آزمایشی A نشان میدهد با رزترین عارضه قابل مشاهده در این مقطع وجود اشکال نکروزه سلولهای اسپرماتوسیت اولیه در آن میباشد سلولهای نکروزه با هسته پیکنوتیک در میان سلولهای اپی تلیوم سمینیفر بخوبی قابل تشخیص هستند و توبول توپر بنظر میرسد و لومن مشاهده نمی شود.



تصویر ۵

آمده از بیماران توقف نسبی یا کامل فرایند اسپرماتوژن را گزارش کردند که مطالعات میکروسکوپ نوری مانیز نشانگر تاثیرات مخرب بر روی مراحل اسپرماتوژن بوده است.(۸)

از آنجایی که مطالعات انجام شده ما در دو گروه A و B صورت گرفته است تغییرات مشاهده شده در گروه B شدت بیشتری داشته است پس میتوان گفت که تغییرات ایجاد شده وابسته به دوز بوده و گروهی که در معرض این گاز با دوز بیشتری قرار گرفته اند تغییرات شدیدتری را نشان دادند بنابراین با توجه به اینکه نتایج حاصل از بررسی های مختلف تغییرات متعددی را در نسخ بیضه در نتیجه تاثیر این ماده مخرب نشان میدهد همچنین با عنایت به مطالعات محدود و اندکی که در این زمینه صورت گرفته پیشنهاد میگردد که عزیزانی را که در سنین باروری به سر می برنند و در معرض گاز خردل بوده اند قبل از اثبات ناباروری ، مورد ارزیابی قرار داد.

و در نتیجه کاهش اسپرمها را نشان میدهد که با نتایج اعلام شده توسط Sasser و همکاران هماهنگی و مطابقت دارد.(۵) Vojvodic ۱۹۸۵ انجام دادند کاهش وزن بدن و تغییرات پاتولوژیکی اساسی را در ارگانها گزارش کردند که نتایج بدست آمده با دوز های متفاوت این گاز نیز این مطلب را تایید می کند.(۶)

صفری نژاد نیز طی بررسی هایی که در سال ۲۰۰۱ بر روی مجرو حین شیمیایی انجام داد ۴۲/۵٪ آزو اسپرم میا و ۵۷/۵٪ الیکواسپرمیای شدید را گزارش کرد که با نتایج بدست آمده از تحقیق ما که کاهش توبولهای سینیفر مرحله هفتم و در نتیجه کاهش اسپرماتوزوئید بوده است مطابقت دارد.(۷)

عزیزی و همکارانش با تحقیقی که در ای ۱۹۹۵ بر روی مجرو حین شیمیایی انجام دادند کاهش میزان اسپرم کمتر از ۳۰ میلیون (در مقایسه با ۶۰ میلیون اسپرم در افراد عادی) و در بیوپسی بعمل

References:

- الیاسی حسین. آسیب بدنی در جنگ خردل گوگردی، ۱۳۷۲، چاپ اول، مرکز اطلاع رسانی و خدمات علمی جهاد سازندگی.
- قهاری لعیا، بررسی تغییرات هیستوپاتولوژی سولفور موستارد بر روی پارانشیم کبد موش بزرگ آزمایشگاهی ، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، تابستان ۱۳۷۶، شماره ۷۶/۲۱
- Dacre & Goldman; Toxicology and pharmacology of sulfur mustard, Pharmacology journal, 1996, number 2 : 290 – 320.
- Johnson M H, Everitt B J, Essential Reproduction, Blackwell, scientific publication, second Edition, chapter 3, 1984. P: 51-70.
- Sasser LB, Cushing JA, Dacre JC, Dominant lethal study of sulfur mustard in male and female rats, J Appl Toxicol, 1993 Sep-Oct;13(5):359-68.
- Vojvodic V, Milosavljevic Z, Boskovic B, Bojanic N, The protective effect of different drugs in rats poisoned by sulfur and nitrogen mustard, fundam, Appl Toxicol, 1985 Des; 5(6 pt 2):S 160-8.
- Safarinejad MR, Testicular effect of mustard gas, Urology, 2001; 58 (1) : 90-4.
- Azizi F, Keshavarz A, Roshanzamir F, Nafarabadi M. Reproductive function in men following exposure to chemical warfare with sulphur mustard. Med War, 1995. Jan-Mar; 11(1):34-44.
- Sasser LB, Cushing JA , Dacre JC, Two-generation reproduction study of sulfur mustard in rats, Reprod Toxicol, 1996 Jul-Aug; 10(4):311-9.
- Dube SN, Husain K, Sugendran K, Vijayaraghavan R, Somani SM, Dose response of sulphur mustard: behavioral and Toxic signs in rats, Indian J Physiol Pharmcol, 1998 Jul; 42(3): 389-94.
- Russell LD, Russell J A. Short Term morphological response of the rat testis to administration of five chemotherapeutic agent, Am J Anat.1991;192:142-168.
- Wright W,Karazi AW,Germ cell-Sertoli interactions. Studies of cyclic protein-2 in the seminiferous tubule. Ann Ny Acad Sci.1989; 594:173

The evaluation of histopathologic effects of mustard gas on testis paranchyme in rat

* Ghahari, L; MS¹, Safari Nezhad' MR; MD², Moradi, A; MD³, Markazi Moghaddam, N; MD⁴, Dadpey, M; MD⁵, Safari, M; PhD⁶

Abstract :

Background: Sulfur mustard(HD) (bis(2-chloroethyl) sulfide) is a strong alkylating agent with known mutagenic and suspected carcinogenic properties.

Materials &Methods: 40 Albino-Nmari male rats , 3 months old , were divided into four groups (10 in each group) and injected with 5 , 10 mg /kg sulfur mustard in tyrods buffer .After 8 weeks rats were killed. The samples were fixed in formaldehyde solution (%10) , stained with H&E and studied with light microscope.

Results : Increased distance between seminiferous tubules. Accumulation of necrotic materials of the cells in the lumen of seminiferous , oligospermia, displacement of somniferous tubules and changing the situation of sertoli nuclei from the abdominal positioning to basal in both groups of sulfur mustard that compared with normal and tyrods groups.

Conclusion : Presence of necrotic form of spermatocytes and necrotic cells with picnotic nuclei in both sulfur mustard groups but more in 10 mg/kg HD.

Keywords : Sulfur mustard , Testis , Rat.

1-(*)Correspondence author) Histologist , Army university of medical sciences.

2- Assistant professor , Army university of medical sciences.

3- General physician.

4- General physician, Army university of medical sciences, Research office manager.

5- Assistant professor , pathology Department, Army university of medical sciences.

6- Anatomist, Semnan university of medical sciences.