مقاله پژوهشی مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره نهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۸۹، ۱۶۱–۱۵۳

بررسی نقش محافظتی روی در برابر ترومای بلانت یک طرفه بیضه بر تعداد و حرکت اسپرمهای بیضه طرف مقابل موش صحرایی

قاسم ساکی ٔ، کاظم رادان ٔ، شاهرخ مصطفی رادمرد ٔ، ایران رشیدی ٔ

دريافت مقاله: ٨٨/٨/٥ ارسال مقاله به نويسنده جهت اصلاح: ٨٨/١١/٢٧ دريافت اصلاحيه از نويسنده: ٨٩/٣/٣٣ پذيرش مقاله: ٨٩/٣/٣٠

چکیده

زمینه و هدف: در مورد اثر یا اثرات ترومای بلانت بر قدرت باروری، تاکنون نظریه قاطع و محکمی وجود نداشته و گزارشات ضد و نقیضی منتشر شده است. این مطالعه، با هدف بررسی اثر ترومای بلانت وارد شده به بیضه یک سمت، بر تعداد و حرکت اسپرمهای تولید شده در بیضه طرف مقابل موش صحرایی، همچنین ارزیابی اثر حمایتی عنصر روی بر حرکت و تعداد اسپرمهای تولید شده در بیضه تروما نخورده انجام شد.

مواد و روشها: در این مطالعه که از نوع تجربی و در آزمایشگاه کشت سلولی گروه علوم تشریحی دانشگاه جندی شاپور اهواز در سال ۱۳۸۵ انجام شد، از ۳۰ سر موش صحرایی نر نابالغ نژاد ویستار استفاده گردید. گروه اول، به عنوان شاهد در نظر گرفته شد. به بیضه سمت چپ گروه دوم، ترومای بلانت وارد گردید. در گروه سوم، مشابه گروه قبل عمل شد اما بلافاصله پس از ضربه، سولفات روی به مقدار ۳۰ میلی گرم بر کیلوگرم به صورت داخل صفاقی و به مدت ۴۰ روز، به مقدار روزانه mary مورت داخل صفاقی و به مدت خارج گردید. اسپرمهای ایی دیدیم سمت راست خارج گردید. اسپرمهای حاصله پس از انکوبه نمودن، با استفاده از حفره شمارش اسپرم و میکروسکوپ معکوس از نظر تعداد و حرکت ارزیابی شدند.

یافتهها: تعداد اسپرمها در گروه دوم به طور معنی داری از دو گروه دیگر کمتر بود ($p<\cdot/\cdot \Delta$). درصد اسپرمهای با تحرک رو به جلو در گروههای دوم و سوم از گروه اول به طور معنی داری کمتر نشان داد ($p<\cdot/\cdot \Delta$). اختلاف بین گروه دوم و سوم معنی دار نبود.

نتیجه گیری: نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که ضربه بلانت وارد شده به بیضه یک سمت باعث کاهش تعداد و حرکت اسپرمهای تولید شده در بیضه طرف مقابل می گردد. همچنین عنصر روی تجویز شده، اثر محافظتی بر تعداد اسپرمها داشته اما در زمینه حرکت اسپرمها نمی تواند نقش محافظتی داشته باشد.

واژههای کلیدی: تروما، تعداد اسپرم، حرکت اسپرم، روی، موش صحرایی

۱- (نویسنده مسئول) دانشیار مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه جندیشاپور

تلفن: ۲۱۰-۳۳۳۰۷۶، دورنگار: ۳۳۳۲۰۳۱، یست الکترونیکی: ۹۹۱۳۰۰۳ دورنگار: ۹۹۱۳۰۳۳ بیست الکترونیکی: ghasemsaki

۲- استادیار گروه اورولوژی بیمارستان گلستان، دانشکده پزشکی، دانشگاه جندیشاپور

۳- دانشیارگروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه جندیشاپور

مقدمه

تروما، سازوکاری است که بر حسب شدت آن، سیستمهای مختلف بدن تحت تأثیر قرار میگیرند. طبق آمار موجود، تقریباً در ۱۰٪ بیمارانی که به علت تروما به مراکز اورژانس مراجعه مسینمایند آسیب دستگاه ادراری تناسلی، تناسلی دیده میشود. ترومای دستگاه ادراری تناسلی، طیف گستردهای را شامل میشود که میتواند اعضایی نظیر کلیه، حالب، مثانه، مجرای ادراری، آلت تناسلی، اسکروتوم و بیضهها را تحت تأثیر قرار دهد. ترومای بیضه اغلب در حین فعالیتهای ورزشی اتفاق میافتد و تصادفات با وسایل نقلیه و سقوط از ارتفاع، از علل دیگر آن است است [۳-۱].

از نظر پاتوفیزیولوژی، غالباً تروما به صورت بسته (Blunt) اتفاق میافتد که این امر باعث فشردگی بیضه روی استخوان شرمگاهی یا شاخ استخوان نشیمنگاهی میشود [۲-۱]. ترومای بلانت به صدماتی گفته میشود که در نتیجه عملکرد اشیاء با انرژی بسیار و سطح گسترده بر بیضه و اسکروتوم اتفاق میافتد [۴].

در مورد اثر یا اثرات ترومای بلانت بیر قیدرت بیاروری، تاکنون نظریه قاطع و محکمی وجود ندارد و گزارشات ضد و نقیضی منتشر شده است. بعضی محققان در مطالعات خود نشان دادهاند که متعاقب ترومای بلانت بر بیضه یک سمت، قدرت باروری کاهش می یابید $[V-\Delta]$. ایین کاهش همراه با تغییرات بافت بیضه طرف مقابیل و همچنین تغییرات هورمونی و بیوشیمیایی بوده است $[P-\Lambda]$ اما مطالعه دیگر که به صورت گذشته نگر و روی انسان انجام شده، این موضوع را تأیید نکرده و از عدم اختلال در کار

بیضه به دلیل وارد شدن ترومای بلانت به بیضه سمت مقابل خبر دادهاند [۱۰].

بعضی از محققان دلیل احتمالی آسیب بیضه طرف مقابل را پاسخ ایمنی از طریق سلولی و یا تولید آنتیبادی و یا دلیل احتمالی دیگر را مربوط به اینفیلتراسیون نوتروفیل و ظهور رادیکالهای آزاد اکسیژن همچون هیدروژن پراکسی یا رادیکالهای هیدروکسیل میدانند [۱۲-۱۲]. بر اساس یافتههای فوق، در مورد حفظ یا خارج کردن بیضه صدمه دیده، اتفاق نظر وجود ندارد و همواره این سؤال مطرح بوده، که آیا بیضه صدمه دیده را باید حفظ نمود یا خارج کرد؟ [۱۰-۸].

از طرفی دیگر روی (Zn)، یک عنصر حیاتی و اساسی بوده و ارتباط نزدیکی با فعالیت اندوکرینی دارد [۱۳]. این عنصر برای فعالیت بیش از ۳۰۰ آنزیم به خصوص RNA پلیمراز، DNA پلیمراز و سایر متالوآنزیمها [۱۴]، سنتز پروتئینها و نوکلئیکاسیدها، تقسیم سلولی و همچنین فعالیت تولید مثل، اسپرماتوژنز و پایدار ماندن ساختمان کروماتین در هسته سلولی [۱۴] دارای نقش به سزایی است. مطالعات نشان داده است که کمبود روی میتواند سبب تأخیر در رشد و بلوغ و همچنین کاهش کارکرد سبب تأخیر در رشد و بلوغ و همچنین کاهش کارکرد فراوان ترین عنصر در بدن است. میزان روی پلاسما در طی فراوان ترین عنصر در بدن است. میزان روی پلاسما در طی ساخت سریع بافتها کاهش مییابد. احتمالاً این مسئله به این دلیل است که برداشت روی از پلاسما سریع تر از این دلیل است که برداشت روی از پلاسما سریع تر از

هدف از این مطالعه، بررسی اثر ترومای بلانت بیضه یک سمت، بر تعداد و حرکت اسپرمهای تولید شده در

بیضه طرف مقابل و همچنین بررسی نقش عنصر روی بر تعداد و حرکت اسپرمها بوده است.

مواد و روشها

حیوانات آزمایشگاهی: در این مطالعه تجربی که در آزمایشگاه کشت سلولی گروه علوم تشریح دانشگاه جندی شاپور اهواز در سال ۱۳۸۵ انجام شد، از ۳۰ سر موش صحرایی نابالغ نژاد ویستار با سن ۳ هفته و وزن بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ گرم که به طور تصادفی انتخاب شده بودند، استفاده شد. کلیه این حیوانات از مرکز تکثیر و پرورش حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه جندی شاپور اهواز خریداری و در مرکز تحقیقات فیزیولوژی، در شرایط چرخه ۱۲ ساعته روشنایی و فیزیولوژی، در شرایط چرخه و بدون محدودیت آب و غذا تگهداری شدند.

موشها به طور کاملاً تصادفی به سه گروه ۱۰ تایی تقسیم شدند. در گروه اول (گروه شاهد)، بیضه با انجام یک برش بر کیسه اسکروتوم، از کیسه خارج و بلافاصله به درون کیسه برگردانده شد. در گروه دوم، بیضه چپ با یک برش طولی روی اسکروتوم خارج و به منظور ایجاد ترومای بلانت، یک وزنه ۲۱۵ گرمی استریل از ارتفاع ۵/۵ سانتی متری به بیضه کوبیده شد [۷].

بعد از ایجاد ضربه، مجدداً بیضه به درون اسکروتوم برگردانده شد. در گروه سوم مشابه گروه قبل عمل شد اما بلافاصله پس از تروما، محلول سولفات روی به مقدار ۳۰ میلی گرم بر کیلوگرم به صورت داخل صفاقی و سپس ۵۰۰ppm به صورت خوراکی که در ۱۸ میلی لیتر آب حل شده بود به مدت ۴۰ روز تجویز شد. تمام اقدامات جراحی توسط دستیار اورولوژی و با بیهوشی عمومی و تحت

شرایط استریل انجام گرفت. جهت بیهوشی از تزریق داخل صفاقی کتامین به میزان ۱۰ میلیگرم بر کیلوگرم استفاده گردید.

قطره گذاری: حدود ۱۴ ساعت قبل از کشتن موشها و خارج کردن اپی دیدیم، قطرات ۱۰۰ میکرولیتری از محیط کشت ۲۶ حاوی ۵ میلی گرم بر میلی لیت ر سرم آلبومین گاوی در پتری دیشهای ۵۵ میلی متری گذاشته و روی آنها به وسیله روغن معدنی پوشیده شد. جهت انتقال اپی دیدیمهای استخراج شده از بدن موشها به آزمایشگاه کشت سلولی گروه علوم تشریحی، از لوله های اپندورف ۳ میلی لیتری محتوی محلول نمکی استفاده شد. تمام اعمال قطره گذاری و برداشتن محیط کشت در زیر هود انجام گرفت.

تهیه اسپرم: پس از گذشت ۴۰ روز و فرا رسیدن بلوغ موشها، موشهای هر گروه به صورت جداگانه با استفاده از محلول اتر کشته شدند. سپس اپی دیدیمهای سمت راست (ضربه نخورده) در سه گروه حیوانات مورد مطالعه جدا شدند. هر اپی دیدیم خارج شده به منظور استخراج اسپرمها با نوک سوزن سرنگ انسولین، سوراخ سوراخ شده و به طور جداگانه در قطرات ۱۰۰ میکرولیتری محیط کشت ۲۶ حاوی ۵ میلی گرم بر میلی لیتر سرم آلبومین گاوی، در شرایط ۳۷ درجه سانتی گراد و پنج درصد CO2

بررسی تحرک اسپرم: جهت بررسی تحرک اسپرم، مقدار ۱۰ میکرولیتر از قطرات کشت مربوط به سه گروه مصورد مطالعه را روی حفره شمارش اسپرم اسپرم (Chamber) قرار داده و تحرک اسپرمها به کمک میکروسکوپ معکوس ارزیابی شد. بدین ترتیب که ابتدا

تعداد کل اسپرمها شامرش گردید و سپس تعداد اسپرمهای دارای حرکت رو به جلو، حرکت در جا، و بدون حرکت موجود در ۱۰ خانه که به طور تصادفی انتخاب شده بودند، شمارش شد. تحرک اسپرمها در هر گروه با تقسیم کردن تعداد اسپرمهای شمارش شده در هر نوع حرکت در ۱۰ خانه، بر تعداد کل اسپرمهای شمارش شده در صد گزارش شد در ۱۰ خانه به دست آمد و به صورت درصد گزارش شد در ۱۰

تجزیمه و تحلیل نتایج: در این مطالعه پس از جمع آوری داده ها، تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از

برنامه آماری SPSS (نسخه ۱۳) انجام گرفت. مقایسه داده ها در سه گروه با آزمون ANOVA و در دو گروه تجربی با آزمون T انجام شد. p<-/-۵ معنی دار در نظر گرفته شد.

نتايج

میانگین تعداد اسپرمها و همچنین میانگین و انحراف معیار اسپرمهای دارای حرکت رو به جلو، درصد اسپرمهای دارای حرکت در دارای حرکت در جدول ۱ دیده میشوند.

جدول ۱ - تعداد و حرکت اسپرمهای تولید شده در بیضه سمت راست موشهای صحرایی در گروههای مورد مطالعه

گروه مورد مطالعه	تعداد اسپرم بــر	اسپرم با حرکت رو به جلو	اسپرم با حرکت در جا	اسپرمهای بدون حرکت
	حسب ميليون	ميانگين ±انحراف معيار	میانگین ±انحراف معیار	میانگین ±انحراف معیار
گروه شاهد	۵۹	۵۸/ ۴ ±۸/۲	て9/4±8/4	17/7土٣
ضربه بلانت	۲۳/۸	۱ <i>۸/۶</i> ±۳	ΥΔ/1±٣/Υ	۵۶/۳±۹/۹
ضربه + تجویز روی	4.11	ΥΥ/ λ ± ۴ /Δ	٣۶/٢±۶/۶	۴ 1±∧/Y

همان طور که در جدول ۱ دیده می شود تعداد اسپرمهای شمارش شده در هر میلیلیتر برابر ۵۹ میلیون برای گروه شاهد و ۲۳/۸ و ۴۰/۷ میلیون به ترتیب برای گروههای ۲ و ۳ بود. تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که تعداد اسپرمها در گروههای دوم و سوم به طور معنی داری کاهش یافته است (ارزش p در مقایسه گروه دوم با گروه اول برابر ۱۰۰۸ و در مقایسه گروه سوم با گروه اول برابر ۱۰۰۸ و در مقایسه گروه سوم با گروه اول برابر ۱۰۰۸ و در مقایسه گروه سوم با گروه اول برابر

اسپرمها در گروه تجربی سوم به طور معنی داری در مقایسه با گروه دوم افزایش داشته است (p=-1/-1).

با بررسی حرکت رو به جلوی اسپرمها مشخص گردید که ارزش p در مقایسه گروه اول با دوم برابر p. p. p دوم و سوم برابر p. p. p دوم و سوم برابر p. p. p است. در مورد حرکت در جای اسپرمها در سه گروه مورد مطالعه، اختلاف معنی داری مشاهده نشد p. p.

به طور معنی داری از گروه اول بیشتر بوده است (p < 0/00). تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که عنصر روی، تعداد اسپرمهای با تحرک در جا را به طور معنی داری کاهش داده است (p = 0/000).

بحث

در مطالعه حاضر به وضوح مشخص گردید که ترومای بلانت در بیضه یک سمت، تعداد اسپرمهای ساخته شده در بیضه سمت مقابل و همچنین حرکت رو به جلوی اسپرمها، که برای لقاح اووسیتها ضروری است را به طور معنیداری کاهش میدهد. بنابراین، میتوان نتیجه گرفت که شاید خارج نمودن بیضه آسیب دیده لازم باشد. نتایج حاصل از این پژوهش با نتایج سایر مطالعات [۷-۵] همخوانی دارد، اما با مطالعه Lin و همکاران [۱۰] ناهماهنگ است.

شاید دلیل این تفاوت این باشد که Lin و همکارانش به صورت گذشتهنگر و با بررسی پرونده افراد دچار تروما، به این نتیجه رسیده بودند که ترومای وارده به بیضه یک سمت، بر فعالیت بیضه سمت مقابل تأثیری ندارد و یا این که شدت ضربه در مطالعه حاضر و سایر مطالعات با شدت تروما در مطالعه این میکاران متفاوت بوده است. به همین دلیل به نظر میرسد که در مورد ضربه بلانت باید یک سیستم درجهبندی (grading) جهت تعیین میزان وخامت ترومای بلانت بیضه تعریف شود.

از طرف دیگر، مطالعات مختلفی در مورد نقش روی در اسپرماتوژنز صورت گرفته است. یک مطالعه که توسط Krishnamurthy و همکاران در مورد نقش محافظتی روی بر اسپرماتوژنز موش صحرایی انجام شده، نشان داده است که استفاده از اسپارتات روی می تواند سلولهای

اسپرماتوگونی را در برابر مرگ سلولی ناشی از اشعه حفظ کند [۱۴]. Onyenmachi و همکارانش نشان دادهاند که مصرف روی میتواند از آسیب بیضه و سمیت ناشی از کرومیوم جلوگیری کند [۲۰].

همچنین گفته شده است که روی، در حفظ سلامتی اسپرم دارای نقش اساسی است و سبب حفظ ساختمان اسپرم و کروماتین، افزایش فعالیت و حرکت رو بـه جلـوی اسپرمها میشود و کمبود آن، سبب از بین رفتن فعالیت آکـروزوم و اخـتلال در بـاروری تخمـک مـیشـود [۲۱]. Jasemi و همكاران در مطالعه اخير خود متوجه شدند كه امواج الكترومغناطيسي با قدرت ١/٧ ميلي تـسلا، بـر رونـد اسپرماتوژنز موش صحرایی تأثیر مخرب و منفی داشته است به طوری که در موشهای تحت تأثیر قرار گرفته، هم تعداد و هم تحرک رو به جلوی اسپرمها به طور معنی داری کاهش می یابد. اما با تجویز روی مشاهده نمودند که تعداد و حرکت رو به جلوی اسپرمها به طور قابل ملاحظهای بهبود یافته است [۲۲] به نظر میرسد که روی، در رونـد ترميم ضايعات بافتى مى تواند مفيد باشد. بعضى مطالعات نشان میدهند که افزایش موضعی سیتوکینها در طی صدمات می تواند در بروز اختلال فعالیت بیضوی و ناباروری نقش ايفا كند [٢٣].

مطالعات دیگر نشان دادهاند که روی، عامل بازدارنده در تشکیل رادیکالهای آزاد و کاهشدهنده سیتوکینهای سیتوتوکسسیک پسیش التهسابی مثسل α TNF- α این التهسابی مثسل یا IL-IB IFN-, IL-6 r و افزایشدهنده پاسخ ضد التهابی به واسطه 10-IL است [۲۰-۲۴]. در تحقیق حاضر که برای اولین بار در مورد اثر حفاظتی عنصر روی بر تعداد و حرکت اسپرمها در بیضه یک سمت، متعاقب ورود تروما بر

از گذشت ۴۰ روز باعث میشود که تعداد و حرکت اسپرمهای تولید شده در بیضه طرف مقابل کاهش یابد. همچنین عنصر روی تجویز شده اثر محافظتی بر تعداد اسپرمها دارد اما، در زمینه حرکت اسپرمها نمی تواند نقش محافظتی داشته باشد.

تشکر و قدردانی

این مقاله بخشی از پایاننامه (به شماره ۲۲۶۸) شاهرخ مصطفی رادمرد دستیار ارولوژی بیمارستان گلستان دانشگاه جندی شاپور اهواز است. نگارندگان مقاله، مراتب تقدیر و تشکر خود را از معاونت پژوهشی دانشگاه به دلیل تأمین مالی این طرح اعلام میدارند.

بیضه سمت مقابل انجام گرفت، مشخص گردید که در صورت تجویز روی بلافاصله پس از آسیب بیضه به دلیل تروما در موش صحرایی، این عنصر میتواند از آسیب به دلید بیضه مقابل بکاهد و تولید اسپرم در بیضه مقابل را بهبود دهد. این یافته با مطالعه Jasemi و همکاران [۲۲] و Saki و همکاران [۲۲] همخوانی داشته است اما در تضاد با مطالعه نام مطالعه حاضر هیچگونه اثر معنیداری از روی بر حرکت اسپرمها مشاهده نگردید که شاید در استفاده دراز مدت از روی، حرکت رو به جلوی اسپرمها نیز بهبود یابد.

نتيجهگيري

بر اساس این مطالعه، ضربه بلانت یک طرفه بیضه بعد

References

- [1] Hendry WF. Testicular, epididymal and vasal injuries. *BJU Int* 2000; 86(3): 344-8.
- [2] Yoshimura K, Okubo K, Ichioka K, Terada N, Matsuta Y, Arai Y. Restoration of spermatogenesis by orchiopexy 13 years after bilateral traumatic testicular dislocation. *J Urol* 2002; 167 (2PS1): 649-50.
- [3] Cass AS, Luxenberg M. Testicular injuries. *Urology* 1991; 37(6):528-30.

- [4] Cass AS. Testicular trauma. *J urol* 1983; 129(2): 299-300.
- [5] Kukadia AN, Ercole CJ, Gleich P, Hensleigh H, Pryor JL. Testicular trauma: potential impact on reproductive function. *J Urol* 1996; 156(5): 1643-6.
- [6] Sharma RB, Sirinvas M, Mitra DK, Das SN. Tlymphocyte subsets in the cotralateral testis after unilateral blunt testicular trauma in pre-

- pubertal mice springcline. *Pediatric Surgery* 1999; 15(3-4): 238-9.
- [7] Salvis SA, Schol JN, Hewitt CW, Black KS, Campbell RS, Patal M, et al. The effect of testicular trauma on fertility in the Lewis Rat and comparisons to isoimmunized recipients of syngenenic sperm. *J of Urol* 1990; 143: 638-41.
- [8] Nolten WE, Viosca SP, Korenman SG, Mardi R, Shapiro SS. Association of elevated estradiol with remote testicular trauma in young infertile men. *Fertil Steril* 1994; 62: 143-9.
- [9] Shaul DB, Xie HW, Diaz JF, Mahnovski V, Hardy BE. Surgical treatment of testicular trauma: Effect on fertility and testicular histology. *J Pediatr Surg* 1997; 32: 84-7.
- [10] Lin WW, Kim ED, Quesada ET, Larry I, Lipshultz LI, Coburn M. Unilateral testicular injury from external trauma: Evaluation of semen quality and endocrine parameters. *The J* of Urol 1998; 159: 841-3.
- [11] Sakomoto Y, Matsumoto T, Kumazawa J. Cell mediated autoimmune response to testis induced by bilateral testicular injury can be suppressed by cyclosporine. A J Urol 1998; 159(5): 1735-40.

- [12] Srinivas M, Degaonkar M, Jagannathan NR, Misro MM, Chaki SP, Gupta DK. Protective role of cyclosporine in experimental unilateral blunt testicular trauma: evaluation by 31P MR spectroscopy. *Pediatr Surg Int* 2003; 19(6): 467-70.
- [13] Kvist U, Bjorndahl L. Zinc preserves an inherent capacity for human sperm chromatin decondensation. *Acta Physiol Scand* 1985; 124: 195-200.
- [14] Krishnamurthy H, Jagetia GC, Jyothi P. Radioprotective effect of zinc aspartate on mouse spermatogenesis: a flow cytometric evaluation. *Mutat Res* 1998; 401(1-2): 111-20.
- [15] Masters DG, HE Fels. Effect of zinc supplementation on reproductive performance of grazing Merion ewes. *Biological Trace Element Research* 1980; 7:89.
- [16] Fournier GR, Macaninch JW. Sonography in the staging of testicular trauma. In: Traumatic and reconstructive urology. Philadelphia ed. 1996; 727-32.
- [17] Olivera CEA, Badu CA, Ferreira WM, Lana AMQ. Effect of dietary zinc supplementation on spermatic characteristics of Rabbit Breeders.

- Proceedings of the 8th World Rabbit Congress, September 7-10, 2005.
- [18] Butrimoitz GP, Purdy WC. Resolution of agedependent reference intervale:polynominal regression methodology with applicability to plasma zinc levels in a childhood population. *Clin Biochem* 1979; 12: 33-6.
- [19] Giraud MN, Motta C, Boucher D, Grizard G. Membrane fluidity predicts the outcome of cryopreservation of human spermatozoa. *Hum Reprod* 2000; 15(10):2160-4.
- [20] Onyenmachi J, Afonne OJ, Orisakwe OE, Ekanem IOA, Akumka DD. Zinc protects chromium-Induced testicular injury in mice. Indian. J Pharmacol 2002; 34:26-31.
- [21] Al-Bader Aroma AE, Dashti H. Chronic cadmium toxicity to sperm of heavy cigarette smokers: immunomodulation by zinc. *Arch Androl* .1999; 43: 135-40.
- [22] Jasemi M, Kheradmand A, Saki G, Zaynali M.The effect of electromagnetic fields and protective effect of zinc sulfate on count and motility of adult rat sperms. *Scientific J Hamadan Univ Med Sci* 2009; 16: 11-5. [Farsi]

- [23] Bedwal RS, Bahuguna A. Zinc, copper and selenium in reproduction. *Experiential* 1994; 50(7): 626-40.
- [24] Afanas'ev IB,Suslova TB,Cheremisinia ZP, Abramova NE, Korkina LG. Study of antioxidant properties of metal aspartates. Analyst 1995; 120(3): 859-62.
- [25] Haddad JJ, Land SC, Saade NE, Safieh-Garabedian B. Immunomodulatory potential of thyhymulin-Zn(²⁺⁾ in the alveolar epithelium: amelioration of endotoxin-induced cytokine release and partial amplification of a cytoprotective IL-10- sensitive pathway. *Biochem Biophys Res Commun* 2000; 274(2): 500-5.
- [26] Sakomoto Y, Matsumoto T, Mizunoe Y, Haraoka M, Sakumoto M, Kumazawa J. Testicular injury induces cell-mediated autoimmune response to testis. *J Urol* 1995; 153(4): 1316-20.
- [27] Saki G, Rahim F, Dahaz S. Effect of supplementation of zinc on count, motility and in vitro fertilization capacity of spermatozoa of magnetic field exposed rats. *J Biol Sci* 2010; 10: 174-7.

The Effect of Unilateral Testicular Blunt Trauma on Number and Motility of Sperms in Contra Lateral Testis of Wistar Rat

Gh. Saki¹, K. Radan², Sh. Mostafa Radmard², I. Rashidi³

Received: 27/10/09 Sent for Revision: 16/02/10 Received Revised Manuscript: 13/06/10 Accepted: 20/06/10

Background and Objectives: There are conflicting reports about the effects of blunt trauma on fertility. This study was designed to evaluate the effect of unilateral blunt testicular trauma on sperm parameter of contalateral testis and the protective effect of zinc on possible damage.

Materials and Methods: This experimental study was conducted in the cell culture laboratory, Department of Anatomy of Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, in 2006. Thirty prepubertal male wistar rats were divided randomly into three equal groups. Group1 was used as control. Rats in group II and group III, as blunt testicular trauma groups, were subjected to left blunt testicular trauma. After the trauma, animals in group III were given 30 mg/kg zinc sulfate intraperitoneally and this treatment was continued for 40 days at a dose of 500 ppm per day orally. All the right epididymis of rats were removed and the number and motility of sperms were examined using Makler chamber and inverted microscope.

Results: The number of sperms in group II was significantly decreased compared to the other two groups (p<0.05). Our results showed that groups II and III have significantly lower sperm motility in comparisons with group I (p<0.05). However there was not any significant differences in sperm mobility between group II and III.

Conclusion: These results suggested that unilateral blunt testis trauma has a negative effect on sperm count and progressive motility of sperm. Zinc has a protective effect on sperms' count, but has no protective effect on motility of sperms.

Key words: Trauma, Sperm count, Sperm Motility, Zinc, Rat

Funding: This research was funded by Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences approved the study.

¹⁻ Associate Prof., Physiology Research Center, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran (Corresponding Author) Tel: (0611) 3330074, Fax: (0611) 3332036, E-mail: ghasemsaki@yahoo.com.

²⁻ Assistant Prof., Dept. of Urology, Faculty of Medicine, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

³⁻ Associate Prof., Dept. of Pathology, Faculty of Medicine, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran