

Protective effect of zinc oxide nanoparticles on sperm parameters after freezing

ARTICLE INFO

Article Type

Original Research

Authors

Elnaz Ashtari¹,  MSc
Fateme Siadat²,  MD*
Niloofer Sodeifi³, MD
Sajjad Atashparvar⁴, MSc

¹ MSc of cell and developmental biology, Department of Biology, College of Basic Science, Tehran Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

² Assistant Professor of cell and developmental biology, Department of Biology, College of Basic Science, Islamic Azad University, Garmsar Branch, Garmsar, Iran. Department of Biology, College of Basic Science, Tehran Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

³ Research Assistant Professor of Pathology, Department of Pathology, Reproductive Biomedicine Research Center, Royan Institute for Reproductive Biomedicine, ACECR, Tehran, Iran.

⁴ MSc of Medical Microbiology, Department of Medical Microbiology, Shahed University, and Tehran, Iran.

*Corresponding Author

Address: Daneshjoo St.,
University Square, Islamic
Azad University, Garmsar
Branch, Garmsar, Iran. Tehran,
Iran.
Phone: +98 9125239489 &
+98 2334205009
Fsiadat2003@yahoo.com

Article History

Received: April 25, 2020

Accepted: May 27, 2020

e Published: January 13, 2021

ABSTRACT

Aims: Sperm freezing is most usable of method for the protection of reproductive performance in men who undergo gonadotoxic therapy such as chemotherapy or radiation treatment, or for the treatment of diseases such as infertility, autoimmune diseases and/or diabetes. Zinc oxide (ZnO) nanoparticle has potent anticancer and antioxidant effects. The purpose of this study was to evaluate the protective effects of various concentrations of this nanoparticle on sperm freezing.

Methods: sixteen semen samples of normal human referred to Royan Center, were evaluated in 8 Fresh and Freeze and control groups. Groups included: Three fresh experimental groups were only exposed to ZnO nanoparticle with concentrations of 40, 80 and 100 ppm and were analyzed half an hour later. Three freezing experimental groups were frozen after included concentrations of ZnO nanoparticle and thawed and analyzed half an hour later. Two control groups including control 1: were analyzed half an hour after exposure in culture and control 2: half an hour after freezing were thawed and analyzed. Count, morphology, motility, viability and PH of sperm were evaluated.

Findings: The results showed that 100 ppm concentration of ZnO nanoparticle had the best protective effect on sperm pH, survival, and motility in freezing process.

Conclusion: ZnO nanoparticle at a concentration of 100 ppm can maintain pH, motility and survival of sperm in the freezing process.

Keywords: ZnO nanoparticles; Sperm parameters; Human semen fluid; Sperm freezing.

نتیجه‌گیری: نانو ذره اکسید روی در غلظت ۱۰۰ ppm می تواند باعث حفظ نسبی pH، تحرک و زنده مانی اسپرم در فرآیند انجماد گردد.

کلید واژه‌ها: نانوذره اکسید روی؛ پارامترهای اسپرمی؛ مایع منی انسان؛ انجماد اسپرم.

تاریخ دریافت: ۹۹/۰۲/۰۶

تاریخ پذیرش: ۹۹/۰۳/۰۷

*نویسنده مسئول: سیده فاطمه سیادت

مقدمه

طبق تعریف سازمان جهانی بهداشت، ناباروری عدم توانایی زوجین در بارداری بعد از یک سال آمیزش بدون پیشگیری است. ناباروری یکی از شایع‌ترین مشکلات در جهان است که در حدود ۱۵ درصد زوجها دیده می‌شود. بسته به جنسیت عوامل مختلفی می‌تواند در بروز ناباروری نقش داشته باشد [۱]. در ۵۰ درصد موارد ناباروری، علل مردانه و مشکلات اسپرم وجود دارد که به اختصار شامل؛ غیر طبیعی بودن مادرزادی یا اکتسابی سیستم اداری تناسلی، بدخیمی‌ها، عفونت‌های اوروژنیتال، افزایش حرارت اسکروتوم (مثلاً واریکوسل)، اختلال غدد درون‌ریز، ناهنجاری‌های ژنتیک و علل ایمنولوژیک هستند. البته در ۳۰ تا ۴۰ درصد مردان نابارور دلیل مشخصی وجود ندارد (ایدیوپاتیک) که گفته می‌شود شاید علل مختلفی مثل آلودگی محیط زیست، رادیکال‌های آزاد اکسیژن (ROS)، ناهنجاری‌های ژنتیک و اپی ژنتیک در این زمینه دخیل باشند [۲].

انجماد اسپرم با هدف حفظ باروری در افراد جوان مبتلا به سرطان و کاندید پرتودرمانی، شیمی درمانی و افراد داوطلب وازکتومی و یا هر فرد متقاضی خدمت انجام می‌گیرد. در این فرآیند، نگهداری اسپرم‌های گرفته شده از اپیدیدیم افراد آژواسپرم به مدت نامحدود برای استفاده بعدی در روش‌های کمک باروری (ART) انجام می‌شود [۳]. مکانیسم انجماد بر این پایه استوار است که هرگاه آب موجود در سلول در اثر کاهش دما به یخ تبدیل گردد و بدون آسیب به سلول به طور موثر حرکت مولکولی را متوقف کند، فرآیندهای بیوشیمیایی سلول به تعویق افتاده و یا متوقف می‌شود و در نتیجه بقای سلول افزایش می‌یابد [۴]. با توجه به این که روند انجماد سبب کاهش ظرفیت باروری اسپرم‌ها از طریق تولید گونه‌های فعال اکسیژن و آسیب به غشا سلولی، تحرک اسپرم‌ها، کروموزوم‌ها و DNA و تغییر در مورفولوژی و درستی ساختار و عملکرد طبیعی اسپرم می‌گردد، استفاده از محیط‌های فریز، برای جلوگیری تقریبی از این آسیب‌ها در روند انجماد ضروری به نظر می‌رسد. مواد مشترک بین محیط‌های فریز اسپرم، آلبومین و گلیسرول است [۵،۶].

اثر محافظتی نانو ذره اکسید روی بر پارامترهای اسپرمی پس از انجماد

الناز اشتري^۱ ID، سیده فاطمه سیادت^۲ ID*، نیلوفر سدیقی^۳، سجاد آتش پور^۴

^۱ کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی تکوینی، گروه زیست شناسی، واحد علوم تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.
^۲ استادیار زیست شناسی سلولی تکوینی، گروه زیست شناسی، واحد گرمسار، دانشگاه آزاد اسلامی، گرمسار، ایران.
^۳ دکتری تخصصی آسیب شناسی تشریحی، گروه ناباروری مردان، پژوهشگاه رویان، جهاد دانشگاهی، تهران، ایران.
^۴ کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی، گروه میکروب شناسی پزشکی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران.

چکیده

اهداف: انجماد اسپرم پرکاربردترین روش برای محافظت عملکرد تولید مثلی در مردانی است که درمان گونادوتوکسیک مانند شیمی درمانی یا پرتو درمانی را متحمل می‌شوند و یا تحت درمان برای بیماری‌هایی نظیر ناباروری، بیماری‌های خود ایمنی و یا دیابت هستند. نانو ذره ی اکسید روی (ZnO) دارای اثرات ضد سرطانی و آنتی اکسیدانی قوی است. هدف از این مطالعه، بررسی اثرات حفاظتی غلظت‌های مختلف این نانوذره در انجماد اسپرم می‌باشد.

روش‌ها: تعداد ۱۶ نمونه مایع منی افراد نرمال مراجعه کننده به مرکز رویان در ۸ گروه کنترل، فریز و تازه مورد ارزیابی قرار گرفتند. گروه‌ها شامل: سه گروه آزمایشی تازه فقط تحت تاثیر نانوذره ی اکسید روی با غلظت‌های ۴۰، ۸۰ و ۱۰۰ و نیم ساعت بعد آنالیز شدند. سه گروه آزمایشی انجمادی بعد از اضافه کردن غلظت‌های مذکور نانو ذره اکسید روی، منجمد و نیم ساعت بعد از آن، ذوب و مورد آنالیز قرار گرفتند. دو گروه کنترل شامل کنترل ۱: نیم ساعت بعد از قرار گیری در محیط آنالیز شدند و کنترل ۲: نیم ساعت بعد از انجماد، ذوب و آنالیز گردیدند. تعداد، مورفولوژی، تحرک، زنده مانی و pH اسپرم مورد ارزیابی قرار گرفتند.

یافته‌ها: ارزیابی‌ها نشان داد غلظت ۱۰۰ ppm از نانو ذره اکسید روی بهترین اثر حفاظتی را بر pH، زنده مانی و تحرک اسپرم در فرآیند انجماد داشت.

دان‌نامه صرم در طب باروری

- هر نمونه مایع منی به ۸ قسمت به شرح زیر تقسیم شد:
- ❖ **کنترل ۱:** مایع منی نیم ساعت پس از قرار گیری در محیط، آنالیز گردید.
 - ❖ **کنترل ۲:** مایع منی نیم ساعت منجمد و سپس ذوب و آنالیز شد.
 - ❖ **گروه آزمایشی تازه ۳:** مایع منی تحت تاثیر غلظت ۴۰ ppm از نانو ذره ی اکسید روی قرار گرفت.
 - ❖ **گروه آزمایشی تازه ۴:** مایع منی تحت تاثیر غلظت ۸۰ ppm از نانو ذره ی اکسید روی قرار گرفت.
 - ❖ **گروه آزمایشی تازه ۵:** مایع منی تحت تاثیر غلظت ۱۰۰ ppm از نانو ذره ی اکسید روی قرار گرفت.
 - ❖ **گروه آزمایشی انجمادی ۶:** مایع منی تحت تاثیر غلظت ۴۰ ppm از نانو ذره ی اکسید روی قرار گرفت و سپس گردید.
 - ❖ **گروه آزمایشی انجمادی ۷:** گروهی که مایع منی تحت تاثیر غلظت ۸۰ ppm از نانو ذره ی اکسید روی قرار گرفت و سپس منجمد شد.
 - ❖ **گروه آزمایشی انجمادی ۸:** گروهی که مایع منی تحت تاثیر غلظت ۱۰۰ ppm از نانو ذره ی اکسید روی قرار گرفت و سپس منجمد گردید.

در تمامی گروه ها نیم ساعت بعد از انجماد یا اضافه کردن نانو ذره، آنالیز انجام شد.

نانوذره ی اکسید روی به صورت کلونید در اندازه ی ۲۵ نانومتر (شرکت نانوزینو، ایران) مورد استفاده قرار گرفت (شکل ۱). در این پژوهش از محیط فریز (Ferti pro، کشور بلژیک) که حاوی گلیسرول، HEPES و ماکرو مولکول هایی از جمله ساکروز و HSA است، استفاده گردید. برای استفاده از محیط فریز نسبت ۱ به ۰.۷ استفاده شد یعنی یک میلی لیتر مایع منی بایستی ۰.۷ میلی لیتر محیط فریز اضافه شود. به منظور انجام انجماد، محیط فریز اسپرم از یخچال خارج و مقدار مورد نیاز با سرنگ انسولین برداشته شد. به مدت ۱۵ دقیقه در دمای محیط قرار گرفت تا هم دمای محیط شود، سپس قطره قطره به نمونه های داخل کرایوتیوپ ها اضافه، جهت همگن سازی تکان داده شدند و به مدت ۱۵ دقیقه در دمای محیط قرار داده شدند، بعد از آن به مدت ۱۵ دقیقه روی بخار نیتروژن قرار گرفتند. سپس وارد نیتروژن مایع شده و به مدت نیم ساعت به حالت انجماد در آمدند.

نانو ذره اکسید روی به عنوان نانو ذره غیر آلی جزء پرکاربردترین ترکیبات تولیدی در زمینه های گوناگون به خصوص زیستی - پزشکی است. اکسید روی (ZnO) ترکیبی غیرمعدنی و پودر سفید رنگی که در آب حل نمی شود. ثابت شده است که این نانو ذره در محیط خارج سلولی با افزایش آنزیم کاتالاز و سوپراکسید دیسموتاز می تواند در برابر استرس اکسیداتیو اثر محافظتی داشته باشد [۷۸]. اندازه ی کوچک و مساحت سطحی بالای نانوذرات سبب افزایش فعالیت شیمیایی آن ها شده و به آن ها اجازه می دهد که به عنوان یک کاتالیست با کارایی بالا عمل نمایند. برخی تحقیقات نشان دادند که عنصر روی برای عملکرد طبیعی محور گنادی هیپوتالاموس-هیپوفیزی نیاز است و نقش مهمی در پتانسیل تولید مثلی مردان دارد [۹۱]. مهم ترین تغییرات آندروژنیکی بدن مربوط به حساسیت نسبت به کمبود این عنصر است و کاهش آن، اثر منفی بر غلظت تستوسترون سرم دارد [۹۱]. مطالعات بالینی در مردان بالغی که عنصر روی در مایع منی آن ها موجود نیست یا سطح پایینی را به خود اختصاص می دهد، اختلال در سنتز تستوسترون در سلول های لیدیک را نشان داد زیرا این عنصر نقش اصلی در آنزیم آلفا-۵ ردوکتاز برای تبدیل به تستوسترون دارد و در طولانی مدت سلامت جنسی فرد را تحت تاثیر قرار می دهد [۹۲]. مقدار بیشتر روی در پروستات و میزان کمتر آن در غده سمینال و زیکول منشاء می گیرد. تحقیقات نشان می دهد آلومین و روی از پروستات ترشح شده و سبب حفاظت اسپرم و سایر سلول ها می گردند. عنصر روی در مایع پلاسمای منی موجود بوده و عملکرد آن تا حدی ناشناخته است [۹۳]. این عنصر نقش مهمی بر فیزیولوژی اسپرم دارد. شواهدی در دست است که کمبود روی سبب شکست های اولیه DNA اسپرم در بیضه از جمله نقص در عملکرد گیرنده هورمون لوتئینی، کاهش سنتز استروئید، آسیب و مرگ سلول های لیدیک در اثر تولید گونه های فعال اکسیژن می شود [۱۴-۱۶]. بنابراین، هدف از این مطالعه، بررسی اثر محافظتی نانو ذره اکسید روی بر پارامترهای اسپرمی پس از انجماد می باشد.

مواد و روش ها

در این مطالعه از نمونه مایع منی ۱۶ فرد نرمال مراجعه کننده به پژوهشگاه رویان استفاده گردید. نمونه ها پس از ارزیابی اولیه با تعداد ۷۰ الی ۱۰۰ میلیون اسپرم در هر میلی لیتر و تحرک ۷۵ الی ۱۰۰ درصد انتخاب گردیدند. انواع تحرک شامل رده بندی های A، B، C و D که با نرم افزار CASA اندازه گیری شدند. سپس، پارامترهای دیگر از قبیل: زنده مانی (Vitality) به روش رنگ آمیزی اتوزین، pH با کاغذ pH سنج، شمارش اسپرم با لام نوبار و فیکساتور تریپان بلو و مورفولوژی با رنگ آمیزی پاپانیکولا انجام شد.

- n = تعداد کل ردیف های شمارش شده ی اسپرم ها در دو طرف لام نئوبار
- $1/20$ = حجم هر یک از خانه های ۴، ۵ و ۶ لام نئوبار برابر با ۲۰ نانولیتتر

$$C = (N/n) \times (1/20) \times \text{dilution factor} \times 10^6$$

روش بررسی pH

در این تحقیق برای ارزیابی pH، قبل از اضافه کردن نانو ذره به مایع منی یک قطره از مایع بر کاغذ pH سنج گذاشته و با مشاهده ی قلیایی یا اسیدی بودن آن، pH ثبت گردید (بررسی پس از مایع شدگی). همچنین، در مرحله ی بعد از اضافه کردن نانو ذره به مایع منی و پس از فرآیند فریز به همین روش pH ثبت شد [۱].

روش رنگ آمیزی پاپانیکولا

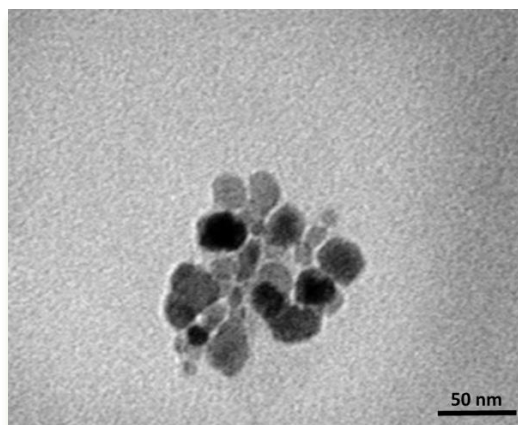
ابتدا مقدار ۱۰ میکرولیتر از مایع منی بر روی لام قرار داده شده و گستره تهیه گردید. سپس در انکوباتور گذاشته تا زمانی که مایع منی بر روی لام خشک شود. پس از آماده شدن لام ها مراحل رنگ آمیزی انجام گرفت [۱]. سپس لام ها در محیط یا انکوباتور گذاشته تا خشک شوند و با بزرگنمایی $\times 1000$ مورفولوژی را (استفاده از روغن ایمرسیون) بررسی شد.

روش بررسی تحرک

در این پژوهش برای بررسی تحرک اسپرم ابتدا از روش چشمی با میکروسکوپ و سپس از سیستم CASA استفاده شد. ابتدا مقدار ۵ میکرولیتر از نمونه ی منی بر روی لام قرار داده شد. بعد از قرار دادن لام روی آن، در زیر میکروسکوپ متصل به کامپیوتر قرار داده شد و با نرم افزار CASA و بزرگ نمایی $\times 200$ تحرک اسپرم ها به طور دقیق تفکیک و ثبت گردید. همچنین، برای بررسی مجدد در روش چشمی، مقدار ۵ میکرولیتر از نمونه مایع منی بر لام گذاشته و با میکروسکوپ و بزرگنمایی $\times 400$ مقاطع مختلف شد.

تجزیه و تحلیل آماری

اطلاعات به دست آمده از نمونه ها به وسیله نرم افزار SPSS نسخه ۲۳ و از روش مقایسه میانگین و آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) ارزیابی گردید. با استفاده از آزمون T معنی دار بودن اختلاف بین گروه ها اندازه گیری شد. مقیاس $P < 0.05$ به عنوان سطح معنی داری در نظر گرفته شد.



شکل ۱: ساختار تجمع یافته از نانو ذرات اکسید روی در قطر 25 ± 10 نانومتر که با میکروسکوپ الکترونی TEM مدل PHILIPS EM208 s، 100 kv جهت تعیین قطر نانو ذره در شرکت پرتو رایان رستاک گرفته شد.

روش بررسی زنده مانی اسپرم ها

ابتدا با استفاده از سمپلر، مقدار ۵۰ لاند از نمونه منی به همراه مقدار ۵۰ لاند رنگ اتوزین برداشته به نسبت ۱ به ۱ در لوله آزمایش ریخته و به منظور همگن سازی برای ۱۰ ثانیه بر روی شیکر، شیک و همگن گردید. سپس، مقدار ۱۰ لاند از نمونه همگن بر روی لام شیشه ای به همراه لامل قرار داده و با استفاده از میکروسکوپ نوری دو چشمی و بزرگنمایی ۴۰ مشاهده شد و شمارش اسپرم ها با کانتر ثبت گردید. اسپرم هایی که به رنگ صورتی دیده شدند سلول های مرده و اسپرم هایی که به رنگ سفید دیده شدند، زنده بودند. در هر نمونه، تعداد ۱۰۰ اسپرم شمارش شد و درصد اسپرم های زنده و مرده ثبت گردیدند.

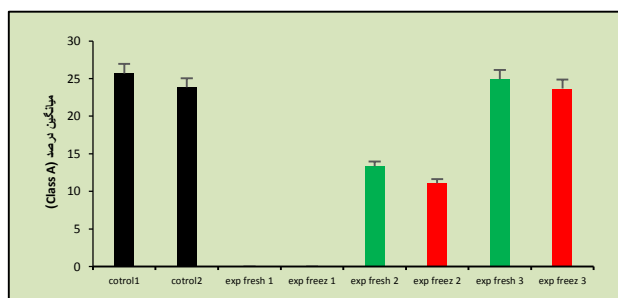
روش شمارش اسپرم ها با لام نئوبار

برای شمارش، اسپرم ها را باید فیکس کرد زیرا در صورتی که حرکت داشته باشند دائما از مربع ها خارج شده و یا وارد آن می شوند و باعث خطا در شمارش می گردند. برای این کار، ۵۰ گرم بیکربنات سدیم (NaHCO_3) و ۱۰ میلی لیتر فرمالین ۳۷ درصد در ۱۰۰۰ میلی لیتر آب مقطر حل شدند و جهت مشخص کردن سر اسپرم ها، مقدار ۰.۲۵ گرم از تریپان بلو به محلول فیکس کننده ی فوق اضافه گردیدند. رقت مورد نیاز (dilution factor) برای اندازه گیری دقیق تعداد اسپرم در نظر گرفته شد و با یک نسبت مشخص با نمونه ی اسپرم ترکیب و مقدار ۱۰ لاند در هر طرف از لام نئوبار قرار داده شد [۱]. طبق فرمول زیر شمارش انجام گردید:

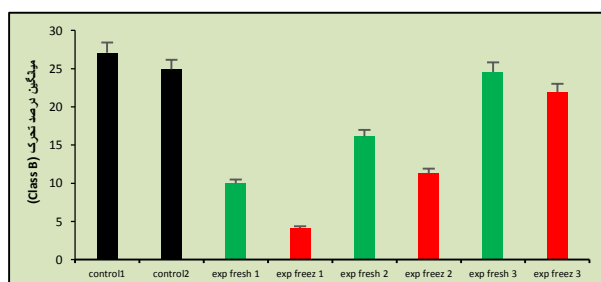
- C = تعداد اسپرم ها در هر میلی لیتر مایع منی
- N = تعداد کل اسپرم های شمارش شده در دو طرف لام نئوبار

یافته ها

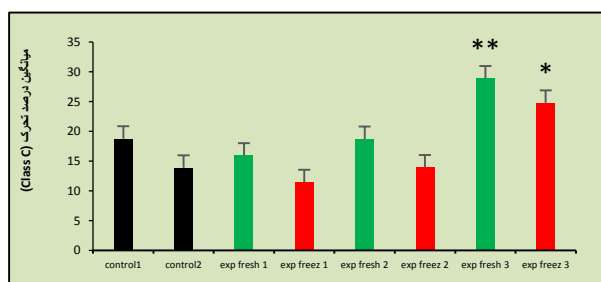
نتایج نشان داده شد که در گروه های مختلف، افزایش pH و همچنین اختلاف معنی دار بین گروه های دریافتی نانو ذره و گروه کنترل ۱ دیده شد. در گروه های آزمایشی انجمادی در مقایسه با گروه کنترل ۲، pH نمونه ها با اختلاف کم حفظ شد و در گروه آزمایشی انجمادی ۳ افزایش pH نسبت به گروه کنترل ۲ دیده شد اما معنی دار نبود (نمودار ۱). در ارتباط با پارامتر زنده مانی، نتایج حاکی از افزایش زنده مانی در گروه های دریافتی ۱۰۰ ppm از نانو ذره نسبت به هر دو گروه کنترل بود و از لحاظ آماری اختلاف معنی داری در این گروه ها مشاهده گردید (نمودار ۲). در مورد انواع تحرک، در حرکت از نوع پیشرونده رده A-B هیچ تغییری حاصل نشد و پارامترها نسبت به گروه کنترل دچار افت شدند، ولی در حرکت رده ی C، افت این نوع حرکت نسبت به گروه کنترل در غلظت دریافتی ۱۰۰ ppm کمتر دیده شد. در نتیجه، تعداد اسپرم های بدون تحرک در غلظت دریافتی ۱۰۰ ppm از نانو ذره اکسید روی نسبت به گروه کنترل کمتر و از نظر آماری معنی دار گزارش شد (نمودارهای ۳ تا ۶).



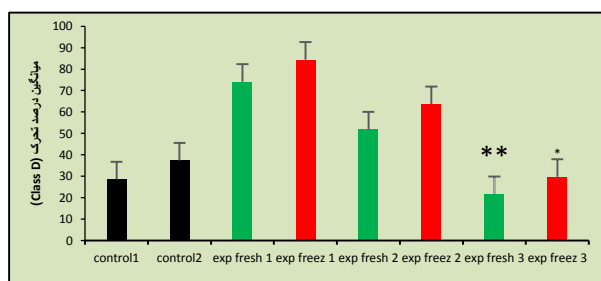
نمودار ۳: مقایسه ی میانگین تحرک پیشرونده رده ی A پس از ۳۰ دقیقه فریز و ۳۰ دقیقه حضور در محیط



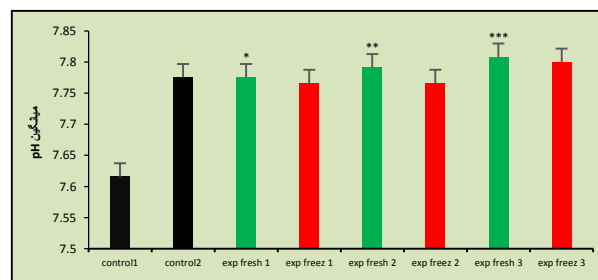
نمودار ۴: مقایسه ی میانگین تحرک پیشرونده رده ی B پس از ۳۰ دقیقه فریز و ۳۰ دقیقه حضور در محیط



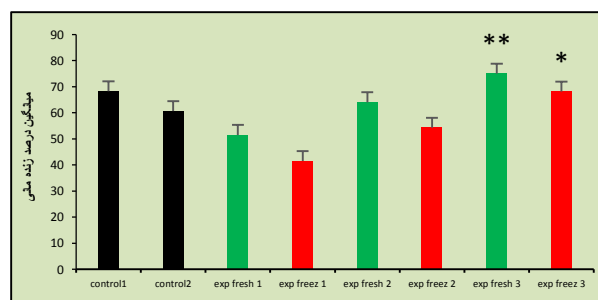
نمودار ۵: مقایسه ی میانگین تحرک غیر پیشرونده پس از ۳۰ دقیقه فریز و ۳۰ دقیقه حضور در محیط. * اختلاف معنی دار نسبت به گروه کنترل به ازای $P < 0.05$



نمودار ۶: مقایسه ی تحرک رده ی D پس از ۳۰ دقیقه فریز و ۳۰ دقیقه حضور در محیط. * اختلاف معنی دار نسبت به گروه کنترل به ازای $P < 0.05$



نمودار ۱: مقایسه ی pH در گروه های مختلف ۳۰ دقیقه بعد از فریز و ۳۰ دقیقه حضور در محیط. * دارای اختلاف معنی داری نسبت به گروه کنترل به ازای $P < 0.05$



نمودار ۲: مقایسه ی زنده مانی اسپرم پس از ۳۰ دقیقه فریز و ۳۰ دقیقه حضور در محیط. * اختلاف معنی داری نسبت به گروه کنترل به ازای $P < 0.05$

بحث

لازم به ذکر است که با توجه به انجام آزمایش در شرایط *In vitro*، اثر گذاری نانوذره ی اکسید روی نسبت به شرایط *In vivo* کمتر دیده شد، ولی نباید از اثرات آنتی اکسیدان ها چشم پوشی کرد. عنصر روی از جمله آنتی اکسیدان هایی است که در واکنش های استرس اکسیداتیو نقش مهمی دارد. درصد کمی از این عنصر در مایع منی وجود دارد. مکانیسم های متفاوتی برای مهار استرس اکسیداتیو و کاهش آسیب های ناشی از ROS وجود دارد که یکی از آن ها سیستم آنتی اکسیدان (Antioxidant) است. وجود آنتی اکسیدان ها وضعیت ثابتی از سطح ROS را در پلاسمای منی ایجاد می کند که به عنوان پاکسازی کننده ی رادیکال های آزاد، اسپرم را در برابر ROS محافظت می کنند [۱۷]. آنتی اکسیدان ها شامل دو گروه آنزیمی و غیر آنزیمی هستند. انواع آنزیمی شامل: سوپر اکسید دیسموتاز (SOD)، گلوکاتیون پراکسیداز (GPX)، کاتالاز و گلوکاتیون ردوکتاز و انواع غیر آنزیمی شامل: ویتامین A-E و C، پروات گلوکاتیون، تائورین، هیپوتائورین، و کوآنزیم Q هستند. میزان اکسیدان ها و آنتی اکسیدان ها در یک نسبت خاص حفظ می شود و هرگونه تغییر در جهت افزایش این نسبت به سمت اکسیدان ها سبب ایجاد شرایط استرس اکسیداتیو می شود. همچنین، آنتی اکسیدان ها، کاهش آنزیم های سیتوپلاسمی ناشی از فرآیند اسپرماتوژنیز را جبران می کنند [۱۸].

در این مطالعه اثر حفاظتی نانو ذره ی اکسید روی، در غلظت های ۴۰ و ۸۰ نسبت به گروه کنترل در تحرک از نوع پیشرونده (نوع A و B) پس از انجماد کاهش یافت و در غلظت ۱۰۰ ppm از نانوذره نسبتا حفظ شد. ولی در حرکت از نوع غیر پیشرونده یا نوع C در گروهی که غلظت ۱۰۰ ppm از نانو ذره را دریافت کرده بود، شاهد افزایش تحرک به طور معنی دار نسبت به گروه کنترل انجمادی و گروه کنترل تازه و حفظ این تحرک نسبت به پارامتر بررسی شده در نمونه تازه آنالیز شده بود. در غلظت های ۴۰ و ۸۰ این افزایش نسبت به گروه کنترل دیده نشد. همچنین، در گروه های آزمایشی تازه همین نسبت پابرجا بود، با این تفاوت که اعداد گروه آزمایشی انجمادی به دلیل انجماد و مشکلات فریز درصدی کاهش نسبت به گروه آزمایشی تازه داشتند. از طرفی در حرکت از نوع غیر متحرک (Immotile یا نوع D) کاهش این نوع حرکت در گروهی که ۱۰۰ ppm از نانوذره را دریافت کرده بودند به صورت چشمگیر نسبت به گروه کنترل دیده شد و در غلظت های ۴۰ و ۸۰ افزایش این تحرک نسبت به گروه کنترل دیده شد. نتایج این مطالعه با تحقیقات Pena و همکاران در سال ۲۰۰۴ که نشان داد تحرک اسپرم با حضور آنتی اکسیدان ها هنگام انجماد حفظ می شود، مطابقت داشت [۱۹].

در ارتباط با پارامتر زنده مانی، اثرات مثبتی از مجاورت نانوذره ی اکسید روی با دوز ۱۰۰ ppm با مایع منی بر زنده مانی اسپرم مشاهده شد. در گروهی که غلظت ۱۰۰ ppm از نانو ذره را دریافت کرده بودند نسبت به گروه کنترل افزایش معنی داری داشت و نسبت به پارامتر آنالیز شده ی نمونه ی تازه، فاکتور زنده مانی حفظ شد. همچنین، در گروه هایی با غلظت ۴۰ و ۸۰ افزایش زنده مانی نسبت به گروه کنترل دیده نشد. نتایج این

پژوهش با مطالعه ی Omu و همکاران (۲۰۰۸) که ثابت کردند پارامتر های اسپرمی از جمله زنده مانی با درمان عنصر روی حفظ و افزایش می یابد، هم خوانی داشت [۲۰].

در پارامتر pH، گروه هایی که نانوذره ی اکسید روی دریافت کردند توانستند pH مایع منی را نسبت به گروه های کنترل حفظ کنند. همچنین، pH غلظت ۸۰ ppm از pH غلظت ۴۰ ppm بالاتر و به همین ترتیب pH غلظت ۱۰۰ ppm از غلظت ۸۰ ppm بالاتر بود و همگی گروه های دریافتی نانو ذره نسبت به گروه های کنترل افزایش یافتند. در گروه های آزمایشی تازه، غلظت ۱۰۰ ppm توانست pH نمونه تازه آنالیز شده را تا حدودی نسبت به گروه کنترل حفظ کند. در گروه های آزمایشی انجمادی، pH نمونه ها نسبت به گروه کنترل ۲ نسبتا حفظ شد. این مطالعه با نتایج به دست آمده از پژوهش Abaspour Aporvari و همکاران در سال ۲۰۱۷ که نشان دادند با افزایش غلظت اکسید روی، pH بهتر حفظ می شود، مطابقت داشتند [۲۱].

در این پژوهش اثر حفاظتی و واکنش موثری بر تعداد و مورفولوژی بعد از فریز-ذوب و هم چنین در گروه های آزمایشی تازه در هیچ یک از گروه های دریافتی نانو ذره اکسید روی مشاهده نشد. در پژوهش Abaspour Aporvari و همکاران (۲۰۱۷)، این نانوذره بر مورفولوژی و تعداد اسپرم موثر بود چرا که در شرایط *In vivo* مورد بررسی قرار گرفته بود. در شرایط *In vitro*، آنتی اکسیدان مذکور موثر واقع نشد این مطالعه با نتایج Abaspour Aporvari و همکاران در سال ۲۰۱۷ مطابقت نداشت [۲۱]. از آن جا که محتویات سیتوپلاسمی در اسپرم کم است و در طول مراحل نهایی اسپرماتوژنز حذف می شود، پلاسمای منی دفاع بزرگی در برابر ROS توسط آنزیم مهار کننده ROS مانند سوپر اکسید دیسموتاز و کاتالاز است. نتایج Amidi و همکاران در سال ۲۰۱۶ نشان داد که افزودن کاتالاز و سوپراکسید دیسموتاز به محیط فریز، باروری آزمایشگاهی اسپرم را بهبود می بخشد [۲۲].

برخی محققان از عنصر روی تحت عنوان عنصر مرموز با مکانیسم های ناشناخته یاد می کنند که یکی از مکانیسم های شناخته شده ی آن، بالا نگه داشتن سطح کاتالاز و سوپر اکسید دیسموتاز است. اکسیدروی به عنوان یک آنتی اکسیدان در محیط خارج سلولی با بالا نگه داشتن سطح فعالیت آنزیم کاتالاز و سوپراکسید دیسموتاز می تواند در برابر استرس اکسیداتیو اثر محافظتی داشته باشد، هنگامی که استرس اکسیداتیو کاهش یابد، قطعه قطعه شدن DNA و دیگر پارامترها بهبود می یابند [۲۳]. در پژوهش حاضر افزودن نانو ذره اکسید روی به عنوان آنتی اکسیدان به محیط انجمادی سبب حفظ نسبی پارامترهای مذکور شد و با پژوهش فوق سازگار بود.

در پژوهشی که در سال ۲۰۱۲ توسط Aditi و همکارانش انجام شد، نشان دادند که اثر عنصر روی بر نمونه های انجمادی بر پارامترهای مولکولی شامل قطعه قطعه شدن DNA، آسیب های ناشی از فریز بر عملکرد میتوکندری، ظرفیت پذیری لقاح و تحرک از نوع پیشرونده در نمونه های نرمال، استنواسپرمی و الیگواسپرمی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج پس از ۱۰ روز انجماد، افزایش پارامترهای مذکور در همه ی نمونه ها در گروه های

تعارض منافع:

در این مطالعه تعارض منافع وجود نداشت.

منابع مالی:

توسط دانشگاه علوم تحقیقات تهران تامین شده است.

منابع

1. Organization WH. WHO laboratory manual for the examination and processing of human semen. 5th ed. Geneva: World Health Organization; 2010. 2010.
2. Lotti F, Maggi M. Sexual dysfunction and male infertility. *Nature Reviews Urology*. 2018;15(5):287-30.7
3. Suhag V, Sunita BS, Sarin A, Singh AK, Dashottar S. Fertility preservation in young patients with cancer. *South Asian J Cancer*. 2015;4(3):134-9.
4. Singh B, Mal G, Gautam SK, Mukesh M. Cryopreservation of oocytes and embryos. *Advances in Animal Biotechnology*: Springer; 2019. p. 97-108.
5. Nallella KP, Sharma RK, Allamaneni SS, Aziz N, Agarwal A. Cryopreservation of human spermatozoa: comparison of two cryopreservation methods and three cryoprotectants. *Fertility and sterility*. 2004;82(4):913.8-
6. Prins GS, Weidel L. A comparative study of buffer systems as cryoprotectants for human spermatozoa. *Fertility and sterility*. 1986;46(1):147-9.
7. Dawei A, Zhisheng W, Anguo Z. Protective effects of Nano-ZnO on the primary culture mice intestinal epithelial cells in vitro against oxidative injury. *World Journal of Agricultural Sciences*. 2010;6(2):149-53.
8. Li Z, Yang R, Yu M, Bai F, Li C, Wang ZL. Cellular level biocompatibility and biosafety of ZnO nanowires. *The Journal of Physical Chemistry C*. 2008;112(51):20114-7.
9. Al-Ani NK, Al-Kawaz U, Saeed BT. Protective influence of zinc on reproductive parameters in male rat treated with cadmium. *American Journal of Medicine and Medical Sciences*. 2015;5(2):73-81.

دریافت کننده ی روی نسبت به گروه کنترل و هم چنین حفظ تقریبی پارامترها در مقایسه با نمونه تازه آنالیز شده را نشان داد [۲۳]. در تحقیقی تأثیر نانو ذره اکسید روی بر خواص کمی و کیفی اسپرم گوسفند عربی در فصل غیر تولیدمثلی را بررسی کردند. نانو ذره به صورت خوراکی در دوزهای ۸۰ و ۴۰ ppm خوراندند. پس از ۴ هفته بررسی ها انجام شد. در این مطالعه پارامترهای مایع منی از جمله مقدار آنزیم سوپراکسید دیسموتاز، ظرفیت کل آنتی اکسیدانی اندازه گیری شد و نیز ریخت شناسی، تعداد، تحرک و زنده مانی اسپرم نیز بررسی گردید. نتایج این محققان نشان داد که دوز ۸۰ ppm از این نانو ذره بهترین نتیجه را بر پارامترهای مذکور نسبت به گروه کنترل که نانو ذره دریافت نکرده بود، به همراه داشت [۲۴]. با توجه به این که تحقیق فوق در شرایط in vivo انجام شده بود ولی از نظر بهبود پارامترهای تحرک و زنده مانی با پژوهش حاضر همسو بود.

نتیجه گیری

در این مطالعه، پس از بررسی پارامترهای اسپرمی شامل انواع تحرک، زنده مانی، شمارش، مورفولوژی و pH در گروه های آزمایشی و کنترل مشاهده شد که در گروه های دریافتی نانوذره تازه و انجمادی نسبت به گروه های کنترل این پارامترها بهتر حفظ شدند و به ویژه در غلظت ۱۰۰ ppm این اثر بهتر دیده شد.

تشکر و قدردانی:

این مقاله ی استخراجی از پایان نامه ی دوره ی کارشناسی ارشد توسط دانشگاه علوم تحقیقات تهران حمایت شد. محققان همچنین از همکاری دلسوزانه همه پرسنل در بخش درمان ناباروری پژوهشگاه رویان قدردانی می کنند.

سهم نویسندگان در مقاله:

الناز اشتري (نویسنده ی اول)، نگارنده ی مقدمه/روش شناس/پژوهشگر اصلی/تحلیلگر آماری ۵۰٪؛ سیده فاطمه سیادت (نویسنده ی دوم و مسئول)، طراحی ایده/پژوهشگر کمکی ۲۰٪؛ کاظم پریور (نویسنده ی سوم)، پژوهشگر کمکی ۱۰٪؛ نیلوفر سدیفی (نویسنده ی چهارم)، پژوهشگر کمکی ۱۰٪؛ سجاد آتش پرور (نویسنده ی پنجم)، پژوهشگر کمکی و ادیت کامل مقاله ۱۰٪.

after cryopreservation of different fractions of the ejaculate. *Anim Reprod Sci.* 2003;78(1-2):85-98.

20. Omu A, Fatinikun T, Mannazhath N, Abraham S. Significance of simultaneous determination of serum and seminal plasma α -tocopherol and retinol in infertile men by high-performance liquid chromatography. *Andrologia.* 1999;31(6):347-54.

21. Abaspour Aporvari M, Mamoei M, Tabatabaei Vakili S, Zareei M, Dadashpour Davachi N. The effect of oral administration of zinc oxide nanoparticles on quantitative and qualitative properties of arabic ram sperm and some antioxidant parameters of seminal plasma in the non-breeding season. *Archives of Razi Institute.* 2018;73(2):121-9.

22. Amidi F, Pazhohan A, Nashtaei MS, Khodarahmian M, Nekoonam S. The role of antioxidants in sperm freezing: a review. *Cell and tissue banking.* 2016;17(4):745-56.

23. Kotdawala AP, Kumar S, Salian SR, Thankachan P, Govindraj K, Kumar P, et al. Addition of zinc to human ejaculate prior to cryopreservation prevents freeze-thaw-induced DNA damage and preserves sperm function. *Journal of assisted reproduction and genetics.* 2012;29(12):1447-53.

24. Gharagozloo P, Gutiérrez-Adán A, Champroux A, Noblanc A, Kocer A, Calle A, et al. A novel antioxidant formulation designed to treat male infertility associated with oxidative stress: promising preclinical evidence from animal models. *Human Reproduction.* 2016;31(2):252-62.

10. Adedara IA, Abiola MA, Adegbosin AN, Odunewu AA, Farombi EO. Impact of binary waterborne mixtures of nickel and zinc on hypothalamic-pituitary-testicular axis in rats. *Chemosphere.* 2019;237:124501.

11. Elgazar V, Razanov V, Stoltenberg M, Hershinkel M, Huleihel M, Nitzan YB, et al. Zinc-regulating proteins, ZnT-1, and metallothionein I/II are present in different cell populations in the mouse testis. *Journal of Histochemistry & Cytochemistry.* 2005;53(7):905-12.

12. Fallah A, Mohammad-Hasani A, Colagar AH. Zinc is an essential element for male fertility: a review of Zn roles in men's health, germination, sperm quality, and fertilization. *Journal of reproduction & infertility.* 2018;19(2):69-81.

13. Saleem TH, Okasha M, Ibrahim HM, El-Hamd MA, Fayed HM, Hassan MH. Biochemical assessments of seminal plasma zinc, testis-expressed sequence 101 and free amino acids and their correlations with reproductive hormones in male infertility. *Biological trace element research.* 2020:1-14.

14. Abbasalipourkabir R, Moradi H, Zarei S, Asadi S, Salehzadeh A, Ghafourikhosroshahi A, et al. Toxicity of zinc oxide nanoparticles on adult male Wistar rats. *Food and chemical toxicology.* 2015;84:154-60.

15. Croxford TP, McCormick NH, Kelleher SL. Moderate zinc deficiency reduces testicular Zip6 and Zip10 abundance and impairs spermatogenesis in mice. *The Journal of nutrition.* 2011;141(3):359-65.

16. Yan M, Hardin K, Ho E. Differential response to zinc-induced apoptosis in benign prostate hyperplasia and prostate cancer cells. *The Journal of nutritional biochemistry.* 2010;21(8):687-94.

17. Halliwell B. Free radicals and antioxidants: updating a personal view. *Nutrition reviews.* 2012;70(5):257-65.

18. Agarwal A, Sharma RK, Sharma R, Assidi M, Abuzenadah AM, Alshahrani S, et al. Characterizing semen parameters and their association with reactive oxygen species in infertile men. *Reproductive Biology and Endocrinology.* 2014;12(1):33.

19. Peña FJ, Johannisson A, Wallgren M, Rodriguez Martinez H. Antioxidant supplementation in vitro improves boar sperm motility and mitochondrial membrane potential