

Investigation of the effect of diazinon on CatSper 1 gene expression, sperm motility and germinal epithelium thickness in adult male mice

Hamid Reza Faraghezahad¹, Shabnam Mohammadi², Seyed Morteza Seifati³, Atena Mansouri⁴, Reyhaneh Sadat Mahmoodia⁵

1. Msc. Student of Biology, Medical Biotechnology Research Center, Ashkezar Branch, Islamic Azad University, Ashkezar, Yazd, Iran. ORCID ID: 0000-0003-0789-8047

2. Assistant Professor of Anatomy, Neurogenic Inflammation Research Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran (Corresponding Author). Tel: 05138002459, Email: mohammadish@mums.ac.ir. ORCID ID: 0000-0002-2352-286X

3. Assistant Professor of Biology, Medical Biotechnology Research Center, Ashkezar Branch, Islamic Azad University, Ashkezar, Yazd, Iran. ORCID ID: 0000-0002-8505-5267

4. PhD. Student of Nanotechnology, Immunology Research Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran. ORCID ID: 0000-0003-0456-675X

5. PhD. Student of Immunology, Immunology Research Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran. ORCID ID: 0000-0002-0003-9015

ABSTRACT

Background and Aim: Genetic changes and mutations in the genes involved in spermatogenesis can occur by environmental and congenital factors. Considering the extensive use of diazinon in the farms and because we found no study on the effects of diazinon on the expression of CatSper1 gene, a key element of male fertility, we decided to perform this study in order to determine the effects of different doses of diazinon on CatSper1 gene expression, sperm motility and thickness of seminiferous tubules in adult male mice.

Materials and Methods: Twenty-four adult male Balb/c mice were randomly divided into four groups. The control group did not receive any injection. The sham group received diazinon solvent. Diazinon1 group received 7.5 mg/kg and, diazinon group 2 received 30 mg/kg of diazinon intraperitoneally, once a day for 2 weeks. After 35 days, we studied the sperms from the molecular and histological aspects and sperm motility was evaluated.

Results: Sperm motility was significantly decreased in diazinon 1 (P-value = 0.001) and diazinon 2 (P-value = 0.001) groups compared to that in the control group. Gene expression in diazinon group 1 and diazinone group 2 (P-value = 0.002) was significantly lower than that in the control group. Histological examination also showed that diazinon treatment reduced germinal epithelium thickness and led to vacuole formation and degeneration. Epithelial thickness was significantly decreased in diazinon group 1 (P-value = 0.003) and diazinon group 2 (P-value = 0.006) in comparison to that in the control group.

Conclusion: Diazinon affects male fertility by reduction in sperm motility and degenerative changes in germinal epithelium. It also, decreases expression of CatSper1 gene, a key gene in fertility.

Keywords: CatSper, Sperm, Diazinon, Mouse

Received: Feb 3,2019

Accepted: Nov 9,2019

How to cite the article: Hamid Reza Faraghezahad, Shabnam Mohammadi, Seyed Morteza Seifati, Atena Mansouri, Reyhaneh Sadat Mahmoodian. Investigation of the effect of diazinon on CatSper 1 gene expression, sperm motility and germinal epithelium thickness in adult male mice. SJKU 2020; 24 (6): 68-78

Copyright © 2018 the Author (s). Published by Kurdistan University of Medical Sciences. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial License 4.0 (CCBY-NC), where it is permissible to download, share, remix, transform, and buildup the work provided it is properly cited. The work cannot be used commercially without permission from the journal

بررسی اثر دیازینون بر بیان ژن CatSper 1، تحرک اسپرم و ضخامت اپی تلیوم ژرمینال در موش نر بالغ

حمیدرضا فرج نژاد^۱، شبنم محمدی^۲، سید مرتضی سیفتی^۳، آنا منصور^۴، ریحانه سادات محمودیان^۵

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد زیست شناسی، مرکز تحقیقات زیست فناوری پزشکی، واحد اشکذر، دانشگاه آزاد اسلامی، اشکذر، یزد، ایران. کد ارکید: ۸۰۴۷-۸۰۷۸۹-۰۰۰۰-۰۰۰۳

۲. استادیار آناتومی، مرکز تحقیقات التهاب نوروزنیوک، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران، تلفن ثابت: ۰۵۱-۳۸۰۰۲۴۵۹، پست الکترونیک: mohammadish@mums.ac.ir . کد ارکید: ۲۳۵۲-۲۸۶ X-۰۰۰۰-۰۰۰۲

۳. استادیار زیست شناسی، مرکز تحقیقات زیست فناوری پزشکی، واحد اشکذر، دانشگاه آزاد اسلامی، اشکذر، یزد، ایران. کد ارکید: ۸۵۰۵-۵۲۶۷-۰۰۰۰-۰۰۰۲

۴. دانشجوی دکتری تخصصی نانو تکنولوژی، مرکز تحقیقات ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران. کد ارکید: ۰۴۵۶-۶۷۵ X-۰۰۰۰-۰۰۰۳

۵. دانشجوی دکتری تخصصی ایمنی شناسی، مرکز تحقیقات ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران. کد ارکید: ۰۰۰۰-۰۰۰۲-۰۰۰۳-۹۰۱۵

چکیده

زمینه و هدف: تغییرات ژنتیکی و موتاسیون ژنهای مؤثر در اسپرما توژنز از جمله عواملی هستند که می تواند ناشی از عوامل محیطی، مادرزادی و غیره باشد. با توجه به استفاده وسیع دیازینون در مزارع و با توجه به جستجویی که ما انجام دادیم تاکنون اثرات دیازینون بر بیان ژن CatSper1 که از ژنهای کلیدی در باروری مرد است بررسی نشده است. لذا هدف از تحقیق حاضر تعیین اثرات دوزهای مختلف دیازینون بر بیان ژن CatSper1، تحرک اسپرم و ضخامت توبول های اسپرم ساز در موش نر بالغ بود.

روش بررسی: در یک مطالعه تجربی، ۲۴ سر موش نر نژاد Balb/c بالغ به طور تصادفی به چهار گروه تقسیم شدند. گروه کنترل تزریقی دریافت نکرد. گروه شم حلال دیازینون را دریافت کرد. گروه دیازینون ۱ دوز ۷/۵ mg/kg دیازینون و گروه دیازینون ۲ دوز ۳۰ mg/kg دیازینون را به صورت داخل صفاقی به مدت ۲ هفته و روزانه یک بار دریافت کردند. پس از ۳۵ روز، بررسی مولکولی، هیستولوژیکی و تحرک اسپرم انجام شد.

یافته ها: تحرک اسپرم در گروه دیازینون ۱ ($P = ۰/۰۰۱$) و دیازینون ۲ ($P = ۰/۰۰۱$) نسبت به گروه کنترل کاهش معنی داری داشت. میزان بیان ژن در گروه دیازینون ۱ و گروه دیازینون ۲ ($P = ۰/۰۰۲$) نسبت به گروه کنترل کاهش معنی داری داشت. بررسی هیستولوژیکی نیز نشان داد که تیمار با دیازینون باعث کاهش در ضخامت اپی تلیوم ژرمینال، ایجاد واکوئل ها و دژنراسیون می شوند. ضخامت اپی تلیوم در گروه دیازینون ۱ ($P = ۰/۰۰۳$) و گروه دیازینون ۲ ($P = ۰/۰۰۶$) نسبت به گروه کنترل کاهش معنی داری داشت.

نتیجه گیری: دیازینون با کاهش تحرک اسپرم و ضخامت اپیتلیوم ژرمینال بر باروری اثر می گذارد. به علاوه بیان ژن CatSper1 ژنی کلیدی در باروری مرد را کاهش می دهد.

کلمات کلیدی: CatSper، اسپرم، دیازینون، موش

وصول مقاله: ۹۷/۱۱/۱۴ اصلاحیه نهایی: ۹۸/۸/۳ پذیرش: ۹۸/۸/۱۸

مقدمه

باروری اسپرم دارند و شامل خانواده ژنی CatSper1 تا CatSper4 و β CatSper و γ CatSper است. ژن‌های CatSper به‌طور اختصاصی در بیضه بیان می‌شوند (۱۷-۲۲). ایمونو فلورسنت غیرمستقیم نشان داد که پروتئین‌های CatSper 1, 2 در ناحیه دم اسپرم و پروتئین‌های CatSper 3, 4 عمدتاً در ناحیه آکروزومی سر اسپرم قرار دارند (۲۱ و ۱۹ و ۱۸). β CatSper دارای دو تکرار بین غشایی و γ CatSper دارای یک تکرار بین غشایی است و در ناحیه اصلی دم اسپرم قرار دارند (۲۲ و ۲۱).

مطالعاتی که روی اثر آلاینده‌ها و فاکتورهای محیطی بر بیان ژن و پروتئین CatSper صورت گرفته است، نشان می‌دهد که در معرض قرارگیری با فلزاتی مانند سرب (۲۳)، نیکل (۲۴)، کادمیوم (۲۵) و یا دیوکسین (۲۶) باعث کاهش کیفیت اسپرم، کاهش شدید در بیان ژن و پروتئین CatSper می‌شوند. با توجه به استفاده وسیع ديازینون به عنوان حشره کش و با توجه به جستجویی که ما انجام دادیم تاکنون اثرات ديازینون به عنوان یکی از فاکتورهای محیطی بر بیان پروتئین CatSper که از ژن‌های کلیدی در باروری مرد است صورت نگرفته است. لذا هدف از تحقیق حاضر تعیین اثرات دوزهای مختلف ديازینون بر بیان ژن CatSper1، تحرک اسپرم و ضخامت اپی تلیوم ژرمینال در موش نر بالغ بود.

روش بررسی

نوع مطالعه تجربی بود که برای انجام آن، از ۲۴ سر موش بالغ ۳-۲ ماهه با نژاد Balb/c که از خانه حیوانات دانشکده پزشکی مشهد خریداری شد، استفاده کردیم. حجم نمونه بر اساس فرمول زیر، با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵٪ و توان ۸۰ درصد، ۴ موش برای هر گروه تعیین شد که بر اساس فرمول تعدیل برای ۴ گروه به ۶ موش در هر گروه

بر اساس تحقیقات انجام شده، حدود نیمی از مشکلات در زوج‌های نابارور مربوط به مردان است (۱). مطالعات نشان می‌دهند که تغییرات ژنتیکی و موتاسیون ژن‌های مؤثر در اسپرماتوژنز از جمله این عوامل هستند که می‌تواند ناشی از عوامل محیطی، مادرزادی و ... باشد (۳ و ۲). ديازینون یکی از پر مصرف‌ترین سموم ارگانوفسفره است که به‌طور وسیعی برای کنترل آفات در مزارع کشاورزی و باغات و نیز برای کنترل حشرات خانگی به کار می‌رود (۳ و ۲). سموم ارگانو فسفره در حین سمپاشی از طریق پوست، مخاط، چشم و به صورت خوراکی و استنشاقی وارد بدن می‌شود. علاوه بر آلودگی شغلی افراد از طریق غذا یا محیط می‌توانند در معرض ديازینون قرار گیرند. میزان تأثیر آن به میزان دوز و مدت تماس با آن بستگی دارد. ديازینون ممکن است حداکثر تا یک ماه در محیط باقی بماند (۶-۳). تماس با ديازینون باعث کاهش تعداد و تحرک اسپرم (۷) و افزایش اسپرم با مرفولوژی غیر طبیعی می‌شود (۹ و ۸). به‌علاوه، ديازینون باعث آتروفی و نامنظم شدن لوله‌های اسپرم‌ساز، کاهش سلول‌های اسپرماتوگونی و لایدیگ و نیز کاهش سطح آنزیم‌های آنتی اکسیدانی می‌شود (۱۱ و ۱۰). ديازینون با تأثیر بر محور هیپوتالاموس، هیپوفیز باعث کاهش سطح هورمون‌های مردانه تستوسترون، LH و FSH می‌گردد (۳) و خطر ابتلا به سندرم‌های ژنتیکی را افزایش می‌دهد (۱۲) و (۸).

از طرفی تنظیم غلظت کلسیم درون سلولی برای اسپرماتوژنز، بلوغ اسپرم، واکشنش آکروزومی (۱۴ و ۱۳)، ظرفیت‌پذیری (۱۵ و ۱۳) و تحرک اسپرم اهمیت زیادی دارد (۱۶). یکی از این مکانیسم‌ها، برای ورود کلسیم از فضای خارج سلولی به داخل اسپرم، کانال‌های کلسیمی هستند. از جمله کانال کلسیمی وابسته به ولتاژ خانواده ژنی CatSper است که نقش کلیدی در تحرک اسپرم و قدرت

سلول‌های متحرک شمارش شد. اسپرم‌های بی‌تحرک و اسپرم‌هایی که حرکت در جا دارند و به سمت جلو پیش نمی‌روند، به عنوان اسپرم غیرمتحرک در نظر گرفته شد. اسپرم‌هایی که حرکت پیش‌رونده (Progressive) دارند، به عنوان اسپرم متحرک در نظر گرفته شد. در نهایت از فرمول زیر استفاده گردید (۲۷).

افزایش یافت (۲۷). لذا حجم نمونه کل ۲۴ موش تعیین گردید.

$$n = 1 + 2C \left(\frac{S}{d}\right)^2$$

$$= 1 + 2 * 7.85 \left(\frac{0.212}{0.556}\right)^2$$

$$\approx 4$$

$$n' = n\sqrt{g-1} = 4\sqrt{4-1} \approx 6$$

موش‌ها تحت شرایط استاندارد از نظر غذایی و محیطی متحرک در صد اسپرم‌های متحرک تعداد اسپرم متحرک در صد اسپرم‌های متحرک و غذایی و محیطی $\times 100$ نگاهداری شدند. موش‌ها دسترسی آزاد به آب و غذا داشتند. موش‌ها به چهار گروه ۶ تایی بک‌توپت تصادفی ساده تقسیم شدند. شش سر موش گروه کنترل تزریقی دریافت نکرد. حلال دیازینون (نرمال سالین) به گروه شش تزریق شد. ۶ سر موش گروه دیازینون ۱ دوز ۷/۵ mg/kg دیازینون و شش سر موش گروه دیازینون ۲ دوز ۳۰ mg/kg دیازینون به صورت داخل صفاقی و به صورت روزانه یک بار به مدت ۱۴ روز دریافت کردند. موش‌ها به روش در رفتگی مهره‌های گردن کشته و بیضه و اپیدیدیم آن‌ها خارج شد. همچنین RNA از بیضه چپ استخراج شد و بیان ژن پروتئین CatSper پس از انجام تکنیک Real-Time PCR بررسی شد. جهت بررسی تحرک اسپرم ناحیه انتهایی اپیدیدیم جدا گردید. در ضمن رنگ آمیزی هماتوکسیلین اتوزین بافت بیضه راست جهت بررسی ضخامت اپی‌تلیوم ژرمینال انجام شد.

بررسی بیان ژن CatSper با تکنیک Real-Time PCR: استخراج RNA، با توجه به پروتکل شرکت سیناژن انجام شد. سپس cDNA با کیت فرمنتاس تهیه شد. پس از انجام واکنش رونویسی معکوس، به منظور تکثیر قطعه مورد نظر واکنش PCR روی محصول RT انجام و ژل‌ها عکس‌برداری شدند. در این مطالعه بیان نسبی ژن‌های CatSper1 به صورت نیمه کمی با به کارگیری سایر گرین و ژن β -Actin مورد اندازه گیری قرار گرفت. واکنش Real-Time PCR توسط دستگاه Applied Biosystems انجام و برنامه زیر راه‌اندازی شد: تعداد مناسب سیکل PCR به صورت:

Initiation step ۹۵ درجه سانتی‌گراد

۱۰ دقیقه ۱ سیکل

Denaturation step ۹۵ درجه سانتی‌گراد

۲۵ ثانیه ۴۰ سیکل

Annealing step ۶۰ درجه سانتی‌گراد

۳۰ ثانیه ۴۰ سیکل

Extention step ۷۲ درجه سانتی‌گراد

۳۰ ثانیه ۱ سیکل

برای آنالیز داده‌ها از روش pfaffi و همکاران مطابق فرمول زیر استفاده شد (۲۸).

بررسی تحرک اسپرم: در هنگام نمونه‌گیری دم اپیدیدیم جدا شده و در محلول بافر فسفات قرار گرفت. سپس اپیدیدیم به وسیله یک قیچی استریل قطعه قطعه شده و به مدت ۳۰-۴۵ دقیقه در انکوباتور (دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد و ۵ درصد CO₂) قرار گرفت تا اسپرم‌ها از داخل قطعات خرد شده، خارج گردند. بعد از خارج‌سازی از انکوباتور، آنالیز اسپرم طبق دستور العمل سازمان بهداشت جهانی (WHO) و به کمک لام نئوبار انجام شد (۲۷). به این صورت که در چهار مربع گوشه و یک مربع مرکز

آنالیز آماری: بعد از اطمینان از نرمال بودن توزیع داده‌ای کمی، با استفاده از تحلیل واریانس یک‌طرفه (ANOVA) و آزمون تعقیبی توکی تجزیه و تحلیل لازم انجام شد. نرم‌افزار مورد استفاده؛ SPSS نسخه ۲۰ بود، سطح معناداری ۵ درصد برای مقایسه گروه‌ها در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

بررسی درصد تحرک اسپرم در گروه‌های مختلف آزمون: در مقایسه کلی تفاوت معنی‌داری بین میزان تحرک اسپرم گروه‌های مورد مطالعه مشاهده شد ($P=0/001$). نتایج آنالیز آماری نشان داد که تحرک اسپرم در گروه‌های دیازینون ۱ ($P=0/001$)، نسبت به گروه کنترل کاهش معنی‌داری داشت. به علاوه، تحرک اسپرم در گروه دیازینون ۲ ($P=0/001$)، نسبت به گروه کنترل نیز کاهش چشمگیری داشت. همچنین بین گروه دیازینون ($P=0/001$) با گروه شم تفاوت معنی‌داری مشاهده شد. به علاوه، آزمون آماری اختلاف معنی‌داری بین میزان تحرک اسپرم در گروه دیازینون ۲ و ششم نشان داد ($P=0/001$).

$$\text{Ratio} = \frac{(E_{\text{target}})^{\Delta \text{CT}_{\text{target}}(\text{control} - \text{sample})}}{(E_{\text{ref}})^{\Delta \text{CT}_{\text{ref}}(\text{control} - \text{sample})}}$$

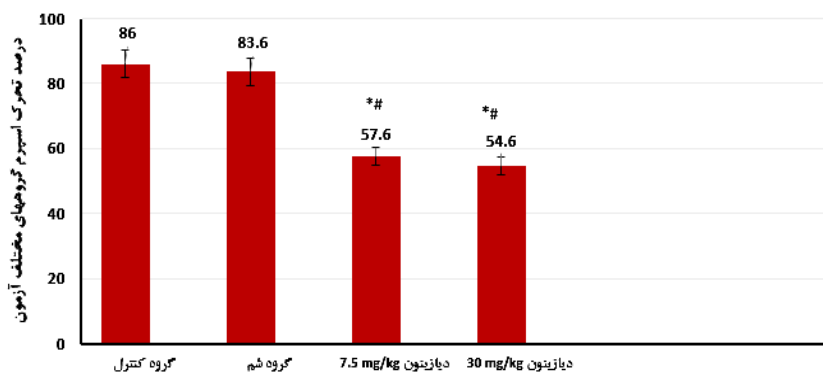
مطالعه هیستولوژیکی ضخامت اپیتلیوم ژرمینال: آماده‌سازی بافت‌ها شامل مراحل تثبیت، آبگیری با الکل، شفاف‌سازی با گزریل، آغشتگی با پارافین، قالب‌گیری و سپس برش‌گیری انجام شد. برش‌های به ضخامت ۵ میکرومتر تهیه و رنگ آمیزی با هماتوکسیلین و ائوزین (H&E) صورت گرفت. پس از عکس‌برداری از مقاطع بیضه گروه‌های مختلف با لنز 10×، میانگین ارتفاع اپیتلیوم ژرمینال بیضه با استفاده از فرمول زیر محاسبه شد (۲۷ و ۲۹).

$$H = \frac{V_V}{S_V}$$

V_V

$S_V =$

ΣI مجموع نقاط برخورد های خطوط پروب با سطح لومینال اپیتلیوم ژرمینال، Σp مجموع نقاط برخورد کرده با بافت بیضه و l/p طول خط پروب در مقیاس واقعی بافت.



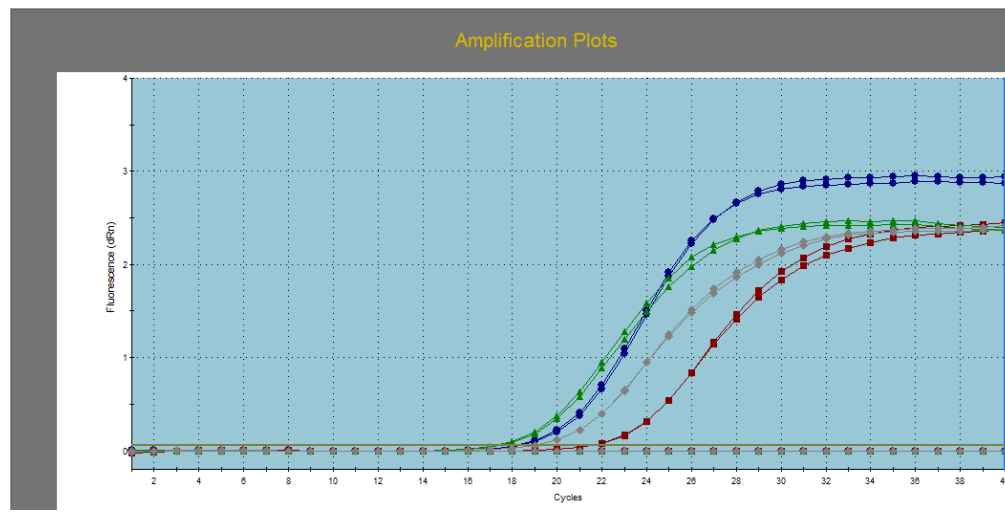
نمودار ۱. درصد تحرک اسپرم در گروه‌های مختلف آزمون

*: تفاوت معنی‌داری با گروه کنترل ($p < 0/05$).

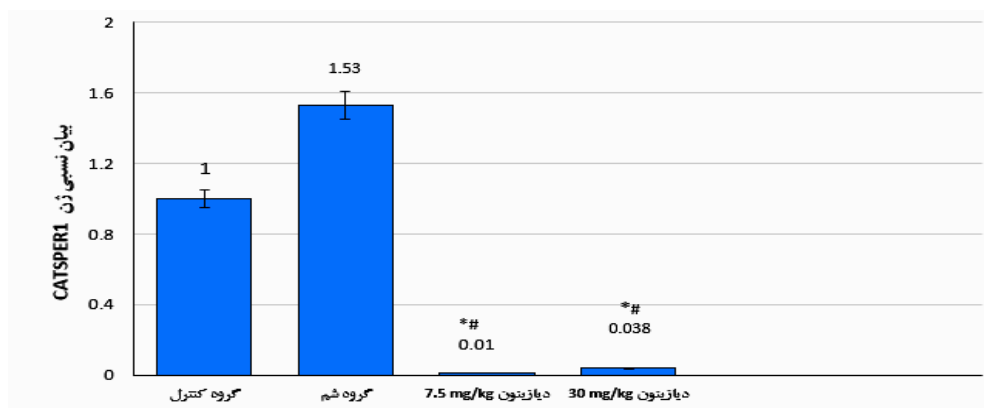
#: تفاوت معنی‌داری با گروه شم ($p < 0/05$).

کنترل کاهش معنی داری داشت. به علاوه، بیان ژن در گروه دیازینون ۲ ($P = 0/003$). نسبت به گروه کنترل کاهش چشمگیری داشت. همچنین بیان ژن CatSper1 در گروه‌های دیازینون ۱ ($P = 0/001$)؛ و دیازینون ۲ ($P=0/001$). نسبت به گروه شم کاهش معنی داری داشت.

بررسی میزان بیان ژن CatSper1 در گروه‌های مختلف آزمون: میزان بیان ژن CatSper1 پس از دریافت دیازینون، در موش‌های بالغ توسط تکنیک Real-Time-PCR مورد بررسی قرار گرفت (شکل ۱). در مقایسه کلی؛ تفاوت معنی داری بین میزان بیان ژن گروه‌های مورد مطالعه مشاهده شد ($P = 0/001$). نتایج آنالیز آماری نشان داد که بیان ژن در گروه دیازینون ۱ ($P = 0/002$)، نسبت به گروه



شکل ۱. تصویر منحنی real-time PCR به دست آمده از نمونه‌ها، که مقایسه بین گروه‌ها را نشان می‌دهد.

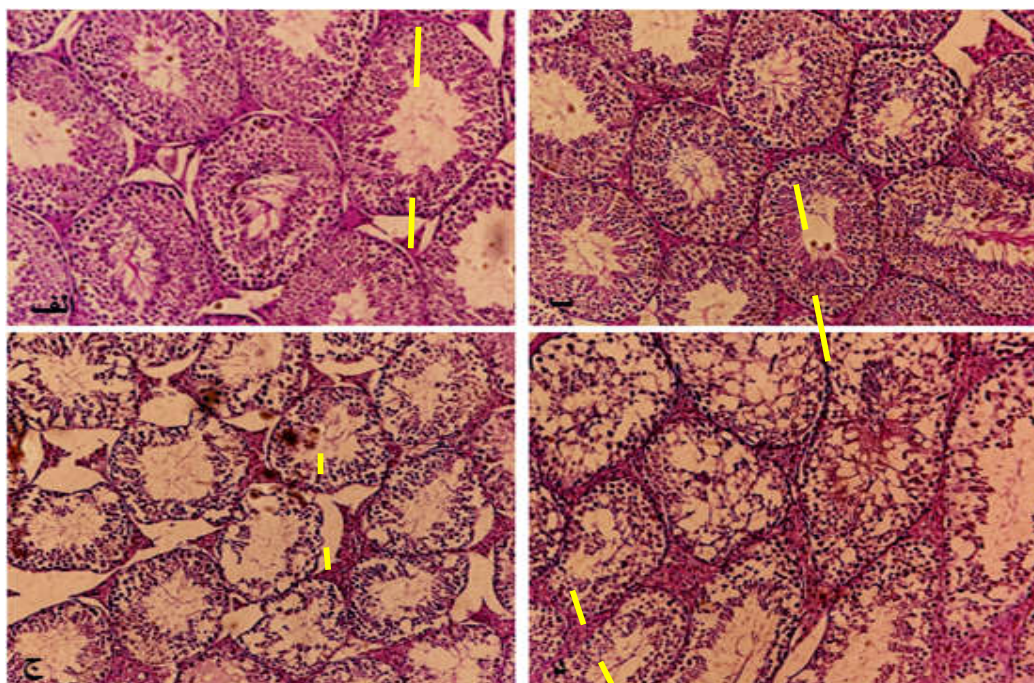


نمودار ۲. میزان بیان ژن CatSper1 در گروه‌های مختلف آزمون

*: تفاوت معنی‌داری با گروه کنترل ($p < 0/05$).

#: تفاوت معنی‌داری با گروه شم ($p < 0/05$).

بررسی ضخامت اپی تلیوم ژرمینال در گروه‌های مختلف آزمون: به منظور بررسی اثر دیازینون بر بافت بیضه، مقاطع بافتی از بیضه موش‌های بالغ تهیه شد. در مشاهدات میکروسکوپی، بیضه موش‌های گروه کنترل و شم ظاهر طبیعی داشته، شامل مجاری منی‌ساز و بافت بینابینی طبیعی بودند. لوله‌های اسپرم‌ساز حاوی اسپرم و اپی تلیوم آن یک دست و حاوی اسپرم بود (شکل ۲ الف و ب). در بیضه موش‌های گروه دریافت‌کننده دیازینون کاهش در اسپرماتید و اسپرم بالغ، واکوتلیزاسیون و نکروز در اپی تلیوم ژرمینال به چشم می‌خورد. به علاوه، فضای بینابینی افزایش یافته بود (شکل ۲ ج-د). در مقایسه کلی؛ تفاوت معنی‌داری بین میزان ضخامت اپی تلیوم ژرمینال گروه‌های مورد مطالعه مشاهده شد ($P = 0/001$). همان‌طور که در جدول ۱ ملاحظه می‌کنید، ضخامت اپی تلیوم در گروه دیازینون ۱ ($P = 0/003$)، نسبت به گروه کنترل کاهش معنی‌داری داشت. ضخامت اپی تلیوم در گروه دیازینون ۲ ($P = 0/006$) نیز نسبت به گروه کنترل کاهش معنی‌داری داشت. همچنین بین کاهش در ضخامت اپی تلیوم ژرمینال در گروه‌های دیازینون ۱ ($P = 0/01$) و دیازینون ۲ ($P = 0/005$) نسبت به گروه شم مشاهده شد.



شکل ۲. تصویر مقطع عرضی لوله‌های اسپرم ساز به ترتیب در گروه کنترل (الف)، گروه شم (ب)، گروه دیازینون ۱ (ج) و گروه دیازینون ۲ (د). رنگ آمیزی هماتوکسیلین و ائوزین. بزرگنمایی $\times 200$ ضخامت اپی تلیوم در شکل با رنگ زرد مشخص شده است

جدول ۱. ضخامت اپی تلیوم ژرمینال در گروه‌های مختلف آزمون

گروه کنترل	گروه شم	گروه دیازینون ۱	گروه دیازینون ۲
$63/71 \pm 3/46$	$63/55 \pm 4/39$	$41/26 \pm 5/25$	$38/67 \pm 1/79$

*: تفاوت معنی داری با گروه کنترل ($p < 0.05$).

#: تفاوت معنی داری با گروه شم ($p < 0.05$).

بحث

کیفیت اسپرم و افزایش استرس اکسیداتیو شد (۲۳). همین محققان گزارش کردند تجویز نیکل و کادمیوم نیز بر بیان ژن CatSper مؤثر است (۲۴). Wang و همکاران (۲۰۱۷) گزارش کردند که دوزهای ۰، ۱۰، ۵۰ و ۲۵۰ میکرومول کلرید کادمیوم باعث کاهش زنده ماندن، تحرک و واکنش اکروزومی در اسپرم شد. بعد از دریافت کلرید کادمیوم ژنهای CatSper1، ۳ و ۴ کاهش یافتند ولی ژن CatSper 2 تغییری محسوسی نداشت (۲۵).

نجفی و همکاران (۲۰۱۰) ۷۰ mg/kg دیازینون را به مدت ۶۰ روز به صورت خوراکی به موش‌های صحرائی بالغ دادند. نتایج نشان داد که دیازینون باعث آسیب به لوله‌های اسپرم ساز، آتروفی و نامنظم شدن آن‌ها و نیز کاهش قطر و ضخامت اپی تلیوم لوله‌های اسپرم ساز شد. به علاوه ادم بافتی در ناحیه زیر کپسول بیضه و بافت بینابینی مشاهده شد (۱۰). سازگار این مطالعه، در تحقیق حاضر تزریق دیازینون باعث کاهش ضخامت اپی تلیوم ژرمینال شد.

نتیجه گیری

با جستجویی که ما انجام دادیم تاکنون مطالعه‌ای در مورد اثرات دیازینون بر بیان ژن CatSper انجام نشده است. بهتر بود در این پژوهش بیان پروتئین CatSper1 توسط ایمنونوهیستوشیمی و یا وسترن بلات بررسی می‌شد که به محققین برای مطالعات آتی پیشنهاد می‌شود. به علاوه، بررسی اثر دیازینون بر بیان دیگر ژنهای خانواده CatSper پیشنهاد می‌گردد. نتیجه مطالعه حاضر نشان داد که دیازینون با کاهش تحرک اسپرم و تغییرات دژنراتیو در اپی تلیوم ژرمینال بر باروری جنس نر اثر می‌گذارد. به علاوه بیان ژن CatSper1 را که از ژنهای کلیدی باروری است کاهش می‌باید.

تشکر و قدردانی

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که درصد تحرک اسپرم پس از تجویز دیازینون کاهش چشمگیری یافت. میزان این کاهش وابسته به دوز دریافتی دیازینون بود. جورسرای و همکاران (۲۰۰۵)، تأثیر سموم هینوزان و دیازینون بر پارامترهای اسپرم را در یک مرکز ناباروری در حالت *In vitro* بررسی کردند. نتایج نشان داد که این سموم باعث کاهش تعداد و تحرک اسپرم می‌شوند. این اثرات وابسته به دوز نبوده ولی با گذشت زمان تغییر می‌کند (۷). در مطالعه دیگری Okamura و همکاران (۲۰۰۹) گزارش کردند که دریافت دوز ۳ mg/kg دیازینون به مدت ۹ هفته باعث ایجاد قطره سیتوپلاسمی در سر اسپرم، افزایش اسپرم شکسته و کاهش تحرک اسپرم می‌شود (۸).

نتایج مطالعه Adamkovicova و همکاران (۲۰۱۶) نشان داد که دوز ۴۰ mg/kg دیازینون و دوز ۳۰ mg/kg دیازینون باعث افزایش اسپرم با شکل غیرطبیعی و کاهش تحرک اسپرم می‌شود (۹). Adamkovicova و همکاران (۲۰۱۶) گزارش کردند که پس از تجویز ۴۰ mg/kg دیازینون، اسپرم با مرفولوژی غیرطبیعی افزایش یافت. به علاوه، تحرک اسپرم کاهش یافت (۱۱). سازگار با تحقیقات بالا، در مطالعه حاضر نیز تزریق دیازینون باعث کاهش در تحرک اسپرم شد.

در تحقیق حاضر کاهش معنی‌داری در بیان ژن CatSper1 در گروه‌های دریافت‌کننده دوز ۷/۵ mg/kg و ۳۰ mg/kg نسبت به گروه کنترل مشاهده شد. از بین ژنهای CatSper 1-4، ژن CatSper1 کمتر دستخوش تغییر می‌شود و از تنظیم ژنی قوی‌تری برخوردار است. محمدی و همکاران (۲۰۱۷) اثرات تجویز ۶۰ میلی‌گرم سرب و ۱/۲۵ میلی‌گرم جیوه را در موش‌ها بررسی کردند. نتایج نشان داد که هر دو فلز سنگین باعث کاهش بیان ژنهای CatSper 1, 2 می‌شود که این اثرات در مورد جیوه خیلی شدیدتر بود. به علاوه تجویز این دو ماده باعث کاهش

دانشجوی کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی و مولکولی
در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اشکذر به شماره
۹۱۱۰۳۴۰۶۲ است.

نویسندگان مقاله بر خود لازم می‌دانند از کارکنان محترم
آزمایشگاه مرکزی دانشکده پزشکی مشهد تشکر کنند. این
مقاله مستخرج از پایان‌نامه آقای حمیدرضا فرج نژاد

References

1. Hamidabadi HG, Pasbakhsh P, Amidi F, Soleimani M, Forouzandeh M, Sobhani A. Functional Concentrations of BMP4 on Differentiation of Mouse Embryonic Stem Cells to Primordial Germ Cells. *Int J Fertil Steril*. 2011;5(2):104-9.
2. Annelien Massart, Willy Lissens, Herman Tournaye, Katrien Stouffs. Genetic causes of spermatogenic failure. *Asian J Androl*. 2012; 14(1): 40-48.
3. Piña-Guzmán B, Solís-Heredia MJ, Quintanilla-Vega B. Diazinon alters sperm chromatin structure in mice by phosphorylating nuclear protamines. *Toxicol Appl Pharmacol*. 2005 15;202(2):189-98.
4. Perry MJ, Venners SA, Barr DB, Xu X. Environmental pyrethroid and organophosphorus insecticide exposures and sperm concentration. *Reprod Toxicol*. 2007; 23: 113-8.
5. Wang D, Singhasemanon N, Goh KS. A review of diazinon use, contamination in surface waters, and regulatory actions in California across water years 1992-2014. *Environ Monit Assess*. 2017;189(7):310.
6. Taghavi R, Tavakoli Tabasi K, Mogharabian N, Asadpour A, Golchian A, Mohamadi S, Ataran Kabiri A. The Effect of Acupuncture on Relieving Pain after Inguinal Surgeries. *Korean J Pain*. 2013; 26(1): 46-50.
7. Jor Saraei G, Beiki A, Yousef Nia Pasha Y, Alizadeh Navaei R. The in vitro effects of Hinosan and Diazinon on human sperm parameters. *JBUMS*. 2005; 7 (2):30-34
8. Okamura A, Kamijima M, Ohtani K, Yamanoshita O, Nakamura D, Ito Y, Miyata M, Ueyama J, Suzuki T, Imai R, Takagi K, Nakajima T. Broken sperm, cytoplasmic droplets and reduced sperm motility are principal markers of decreased sperm quality due to organophosphorus pesticides in rats. *J Occup Health*. 2009;51(6):478-87.
9. Adamkovicova M, Toman R, Martiniakova M, Omelka R, Babosova R, Krajcovicova V1, Grosskopf B, Massanyi P. Sperm motility and morphology changes in rats exposed to cadmium and diazinon. *Reprod Biol Endocrinol*. 2016;14(1):42.
10. GR Najafi, S Salami, A Karimi. The effect of diazinon on testicular tissue in adult male rat: a histological study. *J Urmia Univ Med Sci*. 2010; 20 (4):313-319
11. Adamkovicova M, Toman R, Martiniakova M, Omelka R, Babosova R, Krajcovicova V, Grosskopf B, Massanyi P. Sperm motility and morphology changes in rats exposed to cadmium and diazinon. *Reprod Biol Endocrinol*. 2016;14(1):42.
12. Povey AC. Gene-environmental interactions and organophosphate toxicity. *Toxicology*. 2010;278(3):294-304.
13. Chávez JC, De la Vega-Beltrán JL, José O1, Torres P, Nishigaki T, Treviño CL, Darszon A. Acrosomal alkalization triggers Ca²⁺ release and acrosome reaction in mammalian spermatozoa. *J Cell Physiol*. 2018;233(6):4735-4747.
14. Beltrán C, Treviño CL, Mata-Martínez E, Chávez JC, Sánchez-Cárdenas C, Baker M, et al. Role of Ion Channels in the Sperm Acrosome Reaction. *Adv Anat Embryol Cell Biol*. 2016;220:35-69.
15. Jin SK, Yang WX. Factors and pathways involved in capacitation: how are they regulated? *Oncotarget*. 2017 10;8(2):3600-3627.

16. Parodi J. Motility, viability, and calcium in the sperm cells. *Syst Biol Reprod Med.* 2014;60(2):65-71.
- 17- Quill TA, Sugden SA, Rossi KL, Doolittle LK, Hammer RE, Garbers D. A sperm ion channel required for sperm motility and male fertility. *Nature.* 2003;413:603-9
18. Ren D, Navarro B, Perez G, Jackson AC, Hsu S, Shi Q, et al. A sperm ion channel required for sperm motility and male fertility. *Nature* 2001; 413: 603-9 .
19. Quill TA, Sugden SA, Rossi KL, Doolittle JK, Hammer RE, Garbers DL. Hyperactivated sperm motility driven by CatSper2 is required for fertilization. *Proc Natt Acad Sci.* 2003; 100: 14869 -74.
20. Lobley A, Pierron V, Reynolds L, Allen L, Michalovich D. Identification of human and mouse CatSper3 and CatSper4 genes: characterization of a common interaction domain evidence for expression in testis. *Reprod Biol Endocrinol* 2003; 1: 53-68.
21. Liu J, Xia J, Cho KH, Clapham DE, Ren D. CatSper beta, a novel transmembrane protein in the CatSper channel complex. *J Biol Chem* 2007; 282:18945-52.
22. Wang H, Liu J, Cho KH, Ren D. A novel, single, transmembrane protein CATSPERG is associated with CATSPER1 channel protein. *Biol Reprod* 2009; 81:539-44.
23. Mohammadi Sh, Golamin M, Mohammadi M, Mansouri A, Mahmoodian R, Attari S, et al. Down-regulation of CatSper 1 and CatSper 2 genes by lead and mercury. *Environ Toxicol Pharmacol.* 2018; 59:82-6.
24. Mohammadi S, Gholamin M, Mansouri A, Mahmoodian RS, Babazadeh B, Kebriaei SM, et al. Effect of cadmium and nickel on expression of CatSper 1 and 2 genes in mice, *Toxin Reviews,* 2018; 37(3): 216-222, DOI: 10.1080/15569543.2017.1350192
25. Wang HF, Chang M, Peng TT, Yang Y, Li N, Luo T, et al. Exposure to Cadmium Impairs Sperm Functions by Reducing CatSper in Mice. *Cell Physiol Biochem.* 2017;42(1):44-54.
26. Mohammadi S, Rahmani F, Hasanian SM, Beheshti F, Akbari Oryani M, Ebrahimzadeh A, Farzadfar S. Effects of dioxin on testicular histopathology, sperm parameters, and CatSper2 gene and protein expression in Naval Medical Research Institute male mice. *Andrologia.* 2019; 11(51):1-7.
27. Attari S, Mohammadi S, Ebrahimzadeh A, Hosseinzadeh H, Soukhtanloo M, Rajabzadeh A. Effects of thymoquinone on sperm parameters, apoptosis, testosterone level, and oxidative stress in a mouse model of D-galactose-induced aging. *Pharm Sci.* 2018; 24(3): 180-186.
28. Pfaffl MW. A new mathematical model for relative quantification in real-time RT-PCR. *Nucleic Acids Res.* 2001; 1-29.
29. Mohammadi S. Protective Effect of N-Acetyl Cysteine Against Formaldehyde-Induced Neuronal Damage in Cerebellum of Mice. *Pharmaceutical sciences.* 2014; 20: 61-65.