

بررسی اثر عصاره آبی خیاردریایی (*Holothuria arenicola* Semper, 1868) خلیج فارس در

پیشگیری از آسیب میدان الکترومغناطیسی بر غدد جنسی نر در موش نژاد C/Balb

نازنین واسعی^۱, جواد بهارآرا^{۲*}, سعیده ظفربالانزاد^۱ و الهه امینی^۳

دریافت: ۱۳۹۴/۸/۱۰ پذیرش: ۱۳۹۴/۸/۳۰

^۱ گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد

^۲ گروه زیست شناسی و مرکز تحقیقات بیولوژی کاربردی تکوین جانوری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد

^۳ گروه علوم جانوری، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه خوارزمی، تهران

*مسئول مکاتبات: baharara@mshdiau.ac.ir

چکیده. میدان الکترومغناطیسی فاکتور استرس‌زاوی است که موجب تغییر عملکرد دستگاه‌های بدن می‌شود. هدف پژوهش حاضر بررسی اثر حفاظتی عصاره آبی خیاردریایی گونه خلیج فارس در آسیب‌های ناشی از میدان‌های الکترومغناطیسی با فرکانس کم بر غدد جنسی موش نژاد C/Balb است. موش‌ها به گروه‌های شاهد، شاهد آزمایشگاهی و تحریکی ۱، ۲، ۳ و ۴ و ۵ تقسیم‌بندی شدند. گروه‌های تحریکی به مدت ۱۰ روز، روزانه ۴ ساعت در معرض میدان قرار گرفتند. همچنین نمونه‌های گروه‌های تحریکی دریافت شدند. نمونه‌ها پس از طی دوره تیماری ثبت و جهت مطالعات بافت‌شناسی آماده و با روش H&E ساعت قبل از تیمار با میدان الکترومغناطیسی عصاره خیاردریایی دریافت کردند. نمونه‌ها پس از طی دوره تیماری ثبت و جهت مطالعات بافت‌شناسی آماده و با روش رنگ آمیزی شدند. سپس قطر و تعداد لوله‌های منی‌ساز، قطر بیضه، وزن بیضه و اپیدیدیم، ضخامت توئیک‌آلبوژینه، تعداد سلول‌های اسپرماتوژنیک شامل اسپرماتوژنیک‌ها، اسپرماتوژنیک‌های سرتولی و سلول‌های لایدیگ اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که تیمار با میدان بر وزن اپیدیدیم، قطر لوله‌های منی‌ساز و ضخامت توئیک‌آلبوژینه اثر معنی دار ندارد اما باعث کاهش معنی دار در وزن و قطر بیضه، تعداد لوله‌های منی‌ساز و سلول‌های اسپرماتوژنیک در گروه تحریکی ۱ نسبت به شاهد می‌شود. همچنین نمونه‌های گروه‌های تحریکی که قبل از تیمار با میدان الکترومغناطیسی عصاره خیاردریایی دریافت کرده بودند افزایش معنی دار نسبت به گروه تحریکی ۱ نشان دادند. یافته‌ها نشان می‌دهد که میدان الکترومغناطیسی بر پارامترهای بافت پیش‌های تحریکی دارد، اما عصاره خیاردریایی دارای اثر پیشگیری کننده بر آسیب‌های القابی توسط میدان الکترومغناطیسی بر غدد جنسی نر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی. خیاردریایی، میدان مغناطیسی، بیضه، خلیج فارس

An investigation of the protective impact exerted by aqua extract of Persian Gulf sea cucumber (*Holothuria arenicola* Semper, 1868) against damages induced by electromagnetic field on male gonads of Balb/C mice

Nazanin Vasei¹, Javad Baharara^{2*}, Saeedeh Zafar Balanezhad¹ and Elaheh Amini³
Received 01.11.2015 / Accepted 21.11.2015

¹Department of Biology, Faculty of Sciences, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran

²Research Center for Animal Development Applied Biology and Biology Department, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad, Iran

³Department of Animal Sciences, Faculty of Biological Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran

*Correspondent author: baharara@mshdiau.ac.ir

Abstract. Electromagnetic field is a stress factor which can interfere with the functions of body organs. This study aims to evaluate the protective impact of the aqua extract of Persian Gulf sea cucumber on damages induced by low frequency electromagnetic field in male gonads of Balb/C mice. Mice were divided into control, sham-exposed and 5 experimental groups. The experimental groups were then exposed to electromagnetic field (for 10 days and 4 hours per day). Experimental groups 2-5 also received extract of sea cucumber (6h before electromagnetic field). The samples were fixed for histological studies and stained by H & E method. The measurement of the diameter and number of seminiferous tubules, testis diameter, testis and epididymis weight, tunica albuginea thickness, the number of spermatogenic cells including spermatogonia, spermatocytes, spermatids, Sertoli cells and Leydig cells was then executed. The results showed that the impact of electromagnetic field exposure was not significant on epididymis weight, seminiferous tubules diameter and tunica albuginea thickness, while its impact on the reduction of the testis diameter and weight, the number of seminiferous tubules and spermatogenic cells was significant in experimental group 1. In addition, the experimental groups pre-treated with sea cucumber extract indicated significant increment, as compared with experimental group 1. The results proved the destructive effect of electromagnetic field on testis tissue parameters, while sea cucumber extract prevents damages induced by electromagnetic field on male sexual glands of mice.

Keywords. sea cucumber, electromagnetic field, testis, Persian Gulf

مقدمه

تحقیقات نشان داده است که امواج مایکروویو بر تخدمان و باروری در موش ماده تأثیر مخربی دارد (Baharara et al., 2007). همچنین پژوهش‌ها اثر تلفن همراه بر کاهش کیفیت اسپرم و آثار سوء آن بر باروری و آثار امواج نشی مایکروویو بر میزان هورمون‌های جنسی در موش‌های کوچک آزمایشگاهی نر و نبالغ را اثبات کرده‌اند (Adams et al., 2014; Gherardini et al., 2014).

از این‌رو اخیراً تلاش برای شناسایی ترکیباتی که بتوانند از آثار آسیب‌رسان میدان‌های الکترومغناطیسی جلوگیری کنند، مورد توجه قرار گرفته است. برخی مواد معدنی مشتق شده از منابع طبیعی به ویژه گیاهان در جلوگیری از آسیب‌های تولیدمثلی القا شده توسط امواج الکترومغناطیسی موثر هستند (Luo et al., 2014).

تابه‌حال مطالعات اندکی در باب اثر حفاظتی فراورده‌های طبیعی دریایی بر آسیب القاشه از طریق میدان‌های الکترومغناطیسی صورت گرفته است. از این‌رو با توجه به تنوع ساختاری و عملکردی فراورده‌های طبیعی دریایی شناسایی ترکیبات موثر در زمینه پیشگیری از آسیب‌های القایی توسط میدان‌های الکترومغناطیسی حائز اهمیت است.

خیارهای دریایی یکی از موجودات دریایی از شاخه خارپوستان و رده خیارسانان با پوست چرمی و بدن ژلاتینی هستند که در کشورهای جنوب شرقی آسیا برای درمان برخی از بیماری‌ها از جمله فشار خون، اگزما و سرطان به کار می‌روند (Bordbar et al., 2011; Althunibat et al., 2013) غالباً خواص دارویی و زیستی خیاردریایی به دلیل حضور طیف وسیعی از مواد فعال زیستی به ویژه گلیکوزیدهای تریترپنی (ساپونین)، کندروتئین سولفات، گلیکوز‌آمینو گلیکان (GAGs)، استرونول‌ها (گلیکوزیدهای سولفات)، فنولیک‌ها، سربروزیدهای پیتیدهای گلیکوپروتئین، گلیکواسنگوپلیپید و اسیدهای چرب ضروری است (Soltani et al., 2015; Baharara et al., 2016).

با توجه به خواص دارویی زیستی خیاردریایی و اهمیت جلوگیری از اثر زیان‌بار میدان‌های الکترومغناطیسی بر سلامت

ناباروری غالباً باعث ایجاد مشکلات روانی-اجتماعی و اقتصادی می‌شود (Khosravi et al., 2014). براساس گزارش‌های محققان از دلایل مهم بروز این مشکل گسترش و کاربرد روز-افزون دستگاه‌های مولد میدان مغناطیسی نظیر تلفن همراه می‌باشد (Baharara et al., 2007).

در طول قرن ییسم قرار گرفتن در معرض میدان الکترومغناطیسی موضوعی نگران‌کننده برای سلامت موجودات زنده به شمار می‌رفت. تعدادی از گزارش‌ها نشان دادند که قرار گرفتن در معرض میدان الکترومغناطیسی با فرکانس پایین هیچ اثر سوئی بر اسپرماتوژن و ظرفیت تولیدمثلی در حیوانات آزمایشگاهی و انسان ندارد، در حالی که برخی مطالعات نشان دادند که میدان‌های الکترومغناطیسی به روند اسپرماتوژن آسیب می‌زنند (Roshangar & Hamdi, 2014).

تحقیقاتی که در باب آثار مختلف میدان الکترومغناطیسی انجام شده است، تأثیر سوء میدان‌ها را بر رفقار، سیستم عصبی مرکزی، خواب، سیستم قلبی و عروقی و عملکرد سیستم ایمنی اثبات کرده و نشان داده است که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی در سطوح زیست‌محیطی ممکن است طول عمر رادیکال‌های آزاد را افزایش دهد و در نتیجه به DNA آسیب برسانند (Roshangar & Hamdi, 2014).

در این میان آسیب به دستگاه تولیدمثل یکی از پیامدهای منفی احتمالی امواج الکترومغناطیسی است و محققان پیشنهاد کرده‌اند که آسیب به DNA اسپرماتوژن‌آی انسانی، یکی از عواقب قرار گرفتن در معرض با امواجی است که از تلفن‌های همراه ساطع می‌شود (Kumar & Shukla, 2014). خطر ناشی از پرتوهای الکترومغناطیس بر فرایند تولیدمثل به صورت‌های کاهش باروری، کاهش معنی دار در میزان لانه گزینی و تولدهای زنده و بروز برخی ناهنجاری‌های مادرزادی گزارش شده است (Hemayatkhan Jahromi et al., 2012).

از رابطه $I = \mu n I$ بیچیده شده است ($B =$ شدت میدان مغناطیسی بر حسب تسلیا، $\mu = 10\pi \times 4$ ، $n =$ تعداد دور در واحد طول، $I =$ شدت جریان). همچنین از رئوستا برای ایجاد تغییر مقدار جریان و خازن با ظرفیت بالا برای جلوگیری از خودالقائی دستگاه ۷ Baharara et al., (۲۰۰۶) استفاده شد (میکروفاراد) (Mikrofarad).

جهت انجام این پژوهش، موش‌ها به طور تصادفی به هفت گروه هشت‌تایی زیر تقسیم شدند:

گروه شاهد که در آن موش‌ها به طور طبیعی در درون اتاق پرورش حیوانات نگهداری شدند؛ گروه شاهد آزمایشگاهی به مدت ۱۰ روز و هر روز به مدت ۴ ساعت در درون دستگاه مولد میدان به حالت خاموش قرار گرفتند؛ گروه تجربی ۱ که به مدت ۱۰ روز و هر روز به مدت ۴ ساعت در معرض میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز با شدت ۲۰۰ گاوس قرار گرفتند؛ گروه‌های تجربی ۲ و ۳ و ۴ و ۵ به مدت ۱۰ روز، ۶ ساعت قبل از میدان به ترتیب عصارة خیاردریایی با دوزهای ۲۵ و ۵۰ و ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم دریافت کردند و هر روز ۴ ساعت در معرض میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۲۰۰ گاوس قرار گرفتند.

پس از پایان تجربیات موش‌ها با اتر (Merck, Germany) بیهوده شدن و سپس اپیدیدیم و بیضه‌ها جدا و هر کدام به تفکیک توزین شدند. سپس بیضه‌ها جهت بررسی‌های بافت-شناختی در فرمالین ۱۰٪ قرار گرفت و پس از مراحل آب‌گیری، شفاف‌سازی و قالب‌گیری، برش‌های میکروسکوبی سریال (۵ میکرومتر) از بیضه تهیه و به وسیله هماتوکسیلین-اوزین رنگ-آمیزی شد. قطر بیضه، وزن بیضه و اپیدیدیم، تعداد و قطر لوله-های منی‌ساز، ضخامت تونیکا آلبوزینه، تعداد اسپرماتوگونی‌ها، اسپرماتوسيت‌ها، اسپرماتیدها، سرتولی‌ها و سلول‌های لایدیگ با روش شمارش سلولی در میدان‌های دیدی که به طور تصادفی از روی لام‌ها انتخاب شده بودند توسط نرم افزار نرم J. Image تعیین شد. جهت انجام این پژوهش تجربی پرتوکل اخلاق کار با حیوانات در تمام مراحل کار رعایت گردید.

موجودات زنده در مطالعه حاضر اثر حفاظتی خیاردریایی در برابر آسیب‌های ناشی از میدان‌های الکترومغناطیسی با فرکانس Balb/C کم بر غدد جنسی نر موش کوچک آزمایشگاهی نژاد Balb/C نژاد است.

مواد و روش‌ها

برای تهیه عصارة خیاردریایی گونه خلیج فارس (*Holothuria arenicola*) ابتدا محتويات داخلی خیاردریایی تخلیه و دیواره بدن خشک شد. سپس هر گرم پودر دیواره بدن خیاردریایی با ۱۰ میلی‌لیتر متانول مطلق (Merck, Germany) مخلوط و بر روی شیکر (Heidolph, Germany) قرار داده شد. عصارة با استفاده از کاغذ صافی واتمن ۱۱ فیلتر و صاف و سانتریوفیوژ شد و سپس عصارة تا زمان خشک شدن درون آون (Memmert, USA) قرار داده شد.

برای انجام این مطالعه تجربی آزمایشگاهی، از ۵۶ سر موش نر کوچک آزمایشگاهی نژاد Balb/C استفاده شد. موش‌های ۲ ماهه با محدوده وزنی ۲۸-۴۴ گرم از موسسه سرم‌سازی رازی مشهد خریداری و تا شروع آزمایش به منظور تطابق با شرایط به مدت دو هفته در اتاق حیوانات، در درجه حرارت 21 ± 2 سانتی-گراد، رطوبت ۶۵ تا ۷۰ درصد با دوره نوری طبیعی (۱۲ ساعت نور و ۱۲ ساعت تاریکی) در قفس‌های ویژه‌ای با دوبار شست-وشو و ضد عفونی در هفته، نگهداری و آب و غذای کافی در اختیار آنها قرار داده شد.

در این پژوهش از دستگاه مولد فرکانس پایین ۵۰ هرتز که در وضعیت عادی مقادیر زیادی از این میدان‌ها در محیط وجود داشته، موجب تحیریکات عصبی می‌شد و بدن تحت تأثیر این امواج قرار می‌گیرد، استفاده شد (Parivar et al., 2011). برای تولید میدان الکترومغناطیس با فرکانس کم لازم از مدار ویژه مولد میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۲۰۰ گاوس استفاده شد (طراحی و ساخته شده در آزمایشگاه تحقیقاتی زیست‌شناسی تکوینی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد به کوشش بهار آرا و اشرف). این دستگاه شامل بوین، ۳ رئوستا، خازن و آمپر متر است. بوین از مقادیر مناسبی سیم مسی تشکیل که حول یک لوله از جنس PVC با توجه به محاسبه انجام شده

تحلیل آماری

داده‌های کمی با استفاده از نرم‌افزار SPSS، نسخه ۱۶، تحلیل واریانس یک‌طرفه و تست تعقیبی توکی در سطح معنی‌داری $p < 0.05$ تجزیه و تحلیل شد.

نتایج

وزن بیضه و اپیدیدیم

تحلیل آماری بین گروه‌های شاهد و شاهد آزمایشگاهی اختلاف معنی‌دار در مورد وزن بیضه و اپیدیدیم نشان نداد ($p > 0.05$). مقایسه میانگین وزن بیضه موش‌ها در نمونه‌های گروه تجربی ۱ (گرم 0.125 ± 0.005) نسبت به گروه شاهد (گرم 0.126 ± 0.01) کاهش معنی‌دار نشان داد ($p < 0.001$). در حالی که کاربرد توأم میدان و غلظت‌های مختلف عصاره خیار دریایی موجب شد که کاهش وزن القاشه به وسیله میدان جبران شده و افزایش معنی-

قطر بیضه‌ها

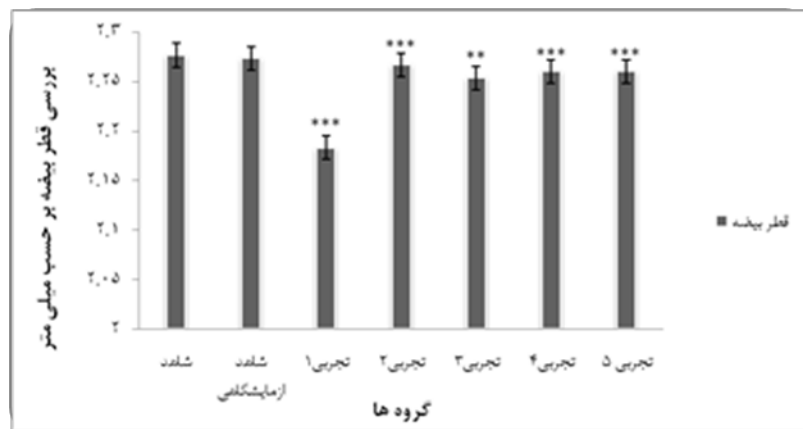
دار بین گروه‌های تجربی ۲ و ۳ و ۴ و ۵ در مقایسه با گروه تجربی ۱ مشاهده شد ($p < 0.001$). همچنین در مقایسه میانگین وزن اپیدیدیم موش‌ها بین گروه تجربی ۱ نسبت به گروه شاهد اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد ($p > 0.05$)، (جدول ۱).

تحلیل آماری، اختلاف معنی‌داری بین میانگین قطر بیضه بین گروه‌های شاهد و شاهد آزمایشگاهی نشان نداد ($p > 0.05$). اما میانگین قطر بیضه در گروه تجربی ۱ نسبت به شاهد کاهش معنی‌داری داشت ($p < 0.001$) و در گروه‌های تجربی ۲ و ۳ و ۴ و ۵ نسبت به گروه تجربی ۱ افزایش معنی‌دار قطر بیضه مشاهده شد ($p < 0.001$), (شکل ۱).

جدول ۱- میانگین وزن بیضه و اپیدیدیم بر حسب گرم.

Table 1. The average weight of the testis and epididymis (in grams).

گروه‌ها	متغیرها	بیضه (گرم)	اپیدیدیم (گرم)
شاهد		0.26 ± 0.01	0.12 ± 0.008
شاهد آزمایشگاهی		0.25 ± 0.01	0.11 ± 0.008
گروه تجربی ۱		$0.125 \pm 0.005^{***}$	0.13 ± 0.01
گروه تجربی ۲		$0.26 \pm 0.01^{***}$	0.14 ± 0.01
گروه تجربی ۳		$0.24 \pm 0.01^{***}$	0.12 ± 0.004
گروه تجربی ۴		$0.22 \pm 0.01^{***}$	0.13 ± 0.01
گروه تجربی ۵		$0.23 \pm 0.01^{***}$	0.14 ± 0.01



شکل ۱- مقایسه قطر بیضه‌ها در گروه‌های شاهد، شاهد آزمایشگاهی و گروه‌های تجربی ۱ تا ۵. (** $p \leq 0.01$ ، *** $p \leq 0.001$).

Fig. 1. Comparing the diameter of testis in control, sham and experimental groups of 1-5. (** $p \leq 0.01$, *** $p \leq 0.001$).

بررسی ضخامت تونیکاآلبوژینه

اندازه‌گیری ضخامت تونیکاآلبوژینه در مقاطع بافتی بیضه در گروه‌های شاهد آزمایشگاهی و تجربی ۱ اختلاف معنی‌داری نسبت به گروه شاهد نشان نداد ($p > 0.05$)، (جدول ۲).

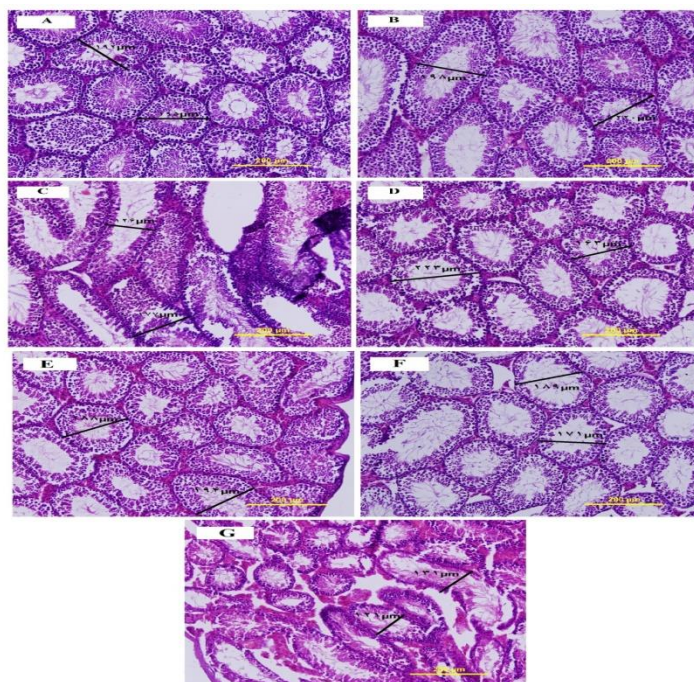
قطر لوله‌های منی ساز

بررسی مقایسه‌ای نتایج آماری اختلاف معنی‌دار در میانگین قطر لوله‌های منی ساز بین گروه‌های شاهد آزمایشگاهی و تجربی ۱ نسبت به گروه شاهد نشان نداد (جدول ۲)، (شکل ۲). همچنین اختلاف معنی‌داری در قطر لوله‌های منی ساز بین گروه‌های تجربی دیگر و گروه تجربی ۱ مشاهده نشد ($p > 0.05$).

جدول ۲- بررسی قطر لوله منی ساز و ضخامت تونیکاآلبوژینه.

Table 2. Evaluation the diameter of seminiferous tubules and the thickness of tunica albuginea.

متغیر ها	گروه ها	قطر لوله منی ساز (μm)	ضخامت تونیکاآلبوژینه (μm)
	شاهد	۱۷۳/۳±۱۱/۴	۳۸/۶±۲/۲
	شاهد آزمایشگاهی	۱۷۴±۱۴/۱	۳۹±۲/۴
	تجربی ۱	۱۵۹±۶/۴	۲۸±۰/۸
	تجربی ۲	۱۵۸±۹/۶	۳۰/۶±۴/۴
	تجربی ۳	۱۵۵/۶±۱۲/۶	۳۴/۶±۲/۸
	تجربی ۴	۱۵۸/۳±۶/۹	۳۳/۶±۵/۴
	تجربی ۵	۱۴۳/۶±۱۱/۰۸	۳۳±۳/۷



شکل ۲- میکروگراف بافت بیضه و لوله‌های منی‌ساز در گروه‌های شاهد، شاهد آزمایشگاهی و گروه‌های تجربی ۱ تا ۵. (A) شاهد، (B) شاهد آزمایشگاهی، (C) تجربی ۱، (D) تجربی ۲، (E) تجربی ۳، (F) تجربی ۴، (G) تجربی ۵.

Fig. 2. Testis tissue and seminiferous tubules micrographs in control, sham and experimental groups 1-5: A) control, B) sham, C) experimental 1, D) experimental 2, E) experimental 3, F) experimental 4, G) experimental 5.

تجربی ۱ نسبت به گروه شاهد شد ($p<0.001$) و در گروه‌های تجربی ۳ ($p<0.01$) و ۵ ($p<0.001$) (تحت تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره خیاردریایی) نسبت به گروه تجربی ۱ افزایش معنی‌داری در تعداد لوله‌های منی‌ساز مشاهده شد (جدول ۳).

تعداد لوله‌های منی‌ساز

بررسی آماری میانگین تعداد لوله‌های منی‌ساز بین گروه‌های شاهد و شاهد آزمایشگاهی اختلاف معنی‌داری نشان نداد ($p>0.05$ ، اما قرارگرفتن موش‌ها در معرض میدان الکترومغناطیسی موجب کاهش معنی‌داری تعداد لوله‌ها در گروه

جدول ۳- شمارش لوله‌های منی‌ساز.

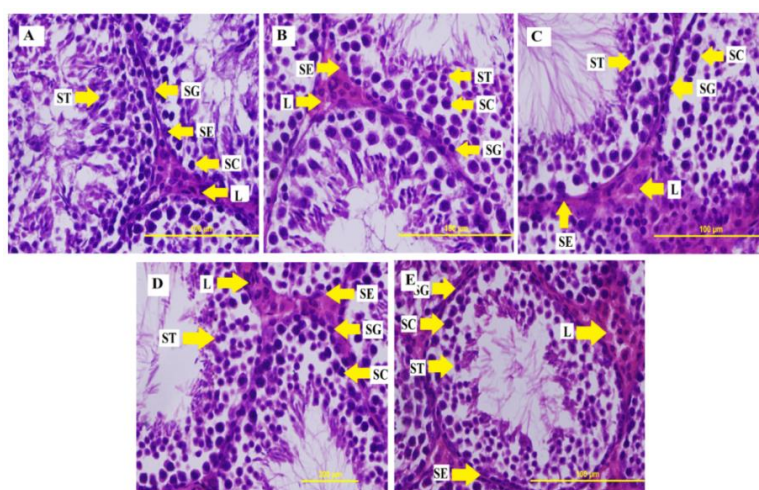
Table 3. Seminiferous tubules enumeration.

شاهد	
شاهد آزمایشگاهی	۱۸۵/۶±۲/۴
تجربی ۱	۱۵۹±۰/۸***
تجربی ۲	۱۹۷/۳±۱/۶
تجربی ۳	۱۹۶/۶±۱/۶**
تجربی ۴	۱۹۶/۶±۲/۰۵***
تجربی ۵	۱۹۵/۳±۲/۸***

شمارش تعداد سلول‌های اسپرماتوسیت در گروه‌های تجربی ۲ و ۴، سلول‌های سرتولی در گروه تجربی ۳ و ۴، و سلول‌های لایدیگ در گروه تجربی ۳ نسبت به گروه تجربی ۱ افزایش معنی‌دار نشان داد ($p < 0.001$). این درحالی است که شمارش تعداد سلول‌های اسپرماتوسیت و اسپرماتوگونی در گروه تجربی ۵، سلول‌های سرتولی در گروه تجربی ۲ و سلول‌های لایدیگ در گروه‌های تجربی ۴ و ۵ نسبت به گروه تجربی ۱ افزایش معنی‌دار در حد ($p < 0.01$) نشان داد (شکل ۳)، (جدول ۴).

تعداد سلول‌های اسپرماتوژنیک

تعداد اسپرماتوگونی‌ها، اسپرماتوسیت‌ها، اسپرماتیدها، سلول‌های سرتولی و سلول‌های لایدیگ در گروه شاهد آزمایشگاهی نسبت به شاهد اختلاف معنی‌دار نشان نداد ($p > 0.05$ ، مقایسه با گروه‌های دیگر نشان‌دهنده کاهش معنی‌دار تمامی سلول‌های موردنظر در گروه تجربی ۱ نسبت به گروه شاهد بود ($p < 0.001$). شمارش سلول‌های اسپرماتید، افزایش معنی‌داری در گروه‌های تجربی ۲ ($p < 0.01$) و ۴ و ۵ ($p < 0.01$) نشان داد.



شکل ۳- سلول‌های اسپرماتوژنیک لوله‌های منی‌ساز در گروه‌های شاهد، شاهد آزمایشگاهی و گروه‌های تجربی. A) شاهد، B) شاهد آزمایشگاهی، C) تجربی ۱، (D) تجربی ۲، (E) تجربی ۳، (L) لایدیگ، (SE) سرتولی، (SG) اسپرماتوگونی، (SC) اسپرماتوسیت، (ST) اسپرماتید.

Fig. 3. Seminiferous tubules spermatogenic cells in control, sham and experimental groups: A) control, B) sham, C) the experimental 1, D) the experimental 2, E) the experimental 3, L) leydig, SE) sertoli, SG) spermatogonium, SC) spermatocyte, ST) spermatid.

جدول ۴- تعداد سلول‌های اسپرماتوژنیک.

Table 4. Number of spermatogenic cells.

گروه‌ها	متغیرها	لایدیگ	سرتولی	اسپرماتوگونی	اسپرماتوسیت	اسپرماتید
شاهد		$24/6 \pm 2/0.5$	$14 \pm 0/8$	$49 \pm 0/8$	$61/6 \pm 2/8$	$77/6 \pm 2/6$
آزمایشگاهی		$23 \pm 0/8$	$11/6 \pm 1/2$	$47 \pm 0/8$	$60/3 \pm 1/2$	$79/3 \pm 1/2$
تجربی ۱		$12/6 \pm 1/6^{***}$	$6/3 \pm 1/2^{***}$	$34/3 \pm 4/1^{***}$	$44/6 \pm 1/2^{***}$	$42/3 \pm 6/2^{***}$
تجربی ۲		$15 \pm 0/8$	$11 \pm 0/8^*$	$36/6 \pm 1/2$	$64/6 \pm 3/0.9^{***}$	$80/6 \pm 3/0.9^{**}$
تجربی ۳		$21/6 \pm 1/2^{***}$	$12/6 \pm 1/2^{***}$	$39 \pm 0/8$	$65/3 \pm 2/0.5^{***}$	$89 \pm 2/9^{***}$
تجربی ۴		$19 \pm 0/8^{**}$	$12/6 \pm 1/2^{***}$	$34/6 \pm 3/6$	$59 \pm 4/1^{**}$	$88 \pm 1/6^{***}$
تجربی ۵		$20 \pm 1/6^{**}$	$10/6 \pm 1/2^*$	$46 \pm 0/8^{**}$	$58 \pm 2/4^{**}$	$82/6 \pm 6/6^{***}$

بحث

زیان‌بار میدان‌های الکترومغناطیسی بر بافت ییضه را اثبات کرده است (Baharara et al., 2007).

Parivar و همکاران (2011) نشان دادند که قرارگرفتن موش‌های بالغ در معرض میدان الکترومغناطیسی با فرکانس پایین موجب تغییراتی در اسپرماتوژن از جمله افزایش تعداد اسپرماتوسیت‌های ثانویه، ایجاد حالت سن سیتیوم در سلول‌های اسپرماتوژنیک و تخریب بافت ییتابیینی ییضه شده که می‌تواند به کاهش باروری در موش‌های نر منجر شود. تجربه حاضر نیز نشان داد که میدان الکترومغناطیسی ۵۰ هرتز موجب کاهش تعداد سلول‌های اسپرماتوژنیک اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت اولیه، سرتولی و لیدیگ می‌شود.

تحقیقاتی که درباره اثر حفاظتی فرآورده‌های طبیعی دارای فعالیت آنتی‌اکسیدانی صورت گرفته، کارایی برخی فرآورده‌های طبیعی در پیشگیری از آسیب‌های مواد شیمیایی و میدان‌های مغناطیسی مختلف را تأیید کرده است. اثر آنتی‌اکسیدان ترکیبات طبیعی در کاهش اختلالات میدان‌های الکترومغناطیسی بررسی شده است؛ نتایج نشان داد که فرآورده‌های طبیعی می‌توانند در خشی کردن اثرات مضر مواد شیمیایی فیزیکی آلاینده‌های محیطی مانند میدان‌های الکترومغناطیسی موثر باشد (Zahedifar et al., 2015). Fink و Poljsak (2014) اثر حفاظتی آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی را در مقابل آسیب‌های ناشی از آلاینده‌های زیستی مورد بررسی قرار داده و نشان دادند که قرارگیری در معرض آلاینده‌های زیست‌محیطی استرس اکسیداتیو را افزایش می‌دهد. در مقابل، آنتی‌اکسیدان‌ها اثر حفاظتی دربرابر استرس اکسیداتیو نشان می‌دهند.

در گزارشی اثر حفاظتی آنتی‌اکسیدان‌های ویتامین C و E بر ییضه آسیب‌دیده ناشی از امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه تحت بررسی قرار گرفت و مشاهده شد که میدان الکترومغناطیسی می‌تواند باعث افزایش قطر لوله‌های اسپرم‌ساز شود، در حالی که ویتامین C و E موجب کاهش استرس اکسیداتیو ناشی از امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه می‌شود (Al-Damegh, 2012).

نتایج این پژوهش نشان داد که قرارگرفتن در معرض میدان الکترومغناطیس در گروه تجربی ۱ نسبت به گروه شاهد بر پارامترهایی چون وزن اپیدیدیم، قطر لوله‌های منی‌ساز و ضخامت توئیک‌آلبوژینه اختلاف معنی‌دار ایجاد نمی‌کند، در حالی که به کاهش معنی‌دار وزن و قطر ییضه، تعداد لوله‌های منی‌ساز و سلول‌های اسپرماتوژنیک (لایدیگ)، سرتولی، اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت، اسپرماتید) منجر می‌شود. نتایج بررسی‌های ما در سایر گروه‌های تجربی تحت تأثیر عصاره خیار دریایی در مقایسه با گروه تجربی ۱، افزایش معنی‌دار وزن و قطر ییضه را نشان داد. همچنین اثر عصاره خیار دریایی منجر به افزایش معنی‌دار تعداد لوله‌های منی‌ساز، تعداد سلول‌های لایدیگ، سرتولی، اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت و اسپرماتید در سایر گروه‌های تجربی نسبت به تجربی ۱ شد.

گزارش‌های مختلفی از اثر میدان‌های الکترومغناطیسی و بررسی ارتباط آن با وضعیت‌های پاتولوژیک ارائه شده است که در این راستا نوع میدان، شدت، مدت زمان قرارگرفتن در معرض میدان در نتایج این آزمایشات موثر نشان بوده است. برای مثال نشان داده شده است که کاربرد توأم راپامایسین و میدان الکترومغناطیسی با فرکانس بسیار پایین اثرات مهاری بر آنژیوژنر جوجه اعمال می‌کند (Popov et al., 2013). در مطالعه‌ای دیگر در سال ۲۰۱۲، بررسی اثر امواج ۹۵۰ مگاهرتز سیستم تلفن همراه بر حافظه موش‌های کوچک آزمایشگاهی نر نشان داد که عملکرد حافظه و تجزیه و تحلیل حیوانات در معرض امواج تلفن‌های همراه، کاهش وابسته به زمان در معرض قرارگیری و توان نشان می‌دهد (Ibrahim, 2012).

درباره تأثیر میدان‌های الکترومغناطیسی بر دستگاه تولید مثل مطالعات نشان داده‌اند که میدان‌های الکترومغناطیسی می‌توانند تأثیر مهمی بر ساختار غدد تناسلی، سیستم آندوکرینی و باروری داشته باشند. تحقیقاتی که با هدف بررسی اثر میدان‌های الکترومغناطیسی بر باروری موش نر صورت گرفته است اثرات

آپوپوز شود که نشان دهنده اثر حفاظتی خیاردریایی بر سلول‌های ۱۲ PC و SAMP8 است. در مطالعه دیگری اثر آنتی-اکسیدانی دو گونه خیاردریایی *Stichopus horrens* و *Selenka* تحت بررسی قرار گرفت و اثر آنتی-اکسیدانی این دو گونه و اثر ضد تکثیری آن بر سلول‌های سرطان ریه A549 به تأیید رسید (Althunibait *et al.*, 2013). درباره اثر حفاظتی خیاردریایی در یک پژوهش در سال ۲۰۱۵ نشان داده شد که عصاره خیاردریایی در دارای اثر حفاظتی بر روی زخم معده ایجاد شده در رت‌ها است که با یافته‌های پژوهش حاضر مبنی بر اثر حفاظتی این گونه خیاردریایی مطابقت دارد (Fahmy *et al.*, 2015). در مجموع با توجه به اثر بیولوژیک گونه‌های مختلف خیاردریایی و متabolیت‌های فعال موجود در آن، اثر حفاظتی عصاره آبی خیاردریایی *H. arenicola* بخشی مرهون خواص آنتی-اکسیدانی خیاردریایی است که توانسته است از آسیب ناشی از میدان مغناطیسی ۵۰ هرتز بر بافت بیضه پیشگیری کند.

نتیجه‌گیری

در مجموع یافته‌های حاصل از این پژوهش نشان داد که عصاره خیاردریایی به دلیل وجود ترکیبات فعال زیستی متنوع دارای اثر حفاظتی بر آسیب ناشی از میدان الکترومغناطیسی با فرکانس ۵۰ هرتز از جمله کاهش وزن و قطر بیضه، کاهش تعداد لوله‌های منی‌ساز و کاهش تعداد سلول‌های اسپرماتوژنیک غدد جنسی موش نر است که این عصاره را گزینه مناسبی جهت حفظ عملکرد تولید مثلی و جلوگیری از تخریب سلول‌های جنسی نر آسیب‌دیده از میدان مغناطیسی معرفی می‌کند.

تقدیر و تشکر

از همکاران مرکز تحقیقاتی بیولوژی کاربردی تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد که در اجرای این طرح پژوهشی همکاری داشتند قدردانی می‌گردد.

عصاره خیاردریایی پتانسیل بالایی در پیشگیری از آسیب ناشی از میدان ۵۰ هرتز بر بافت بیضه و لوله‌های منی‌ساز دارد.

در زمینه پتانسیل آنتی-اکسیدانی خارپستان‌دریایی گزارشات زیادی در دسترس است (Amini *et al.*, 2015). پژوهش‌های بسیاری بر پتانسیل آنتی-اکسیدانی خیاردریایی و ترکیبات فعال موجود در آن تأکید کرده‌اند (Soltani *et al.*, 2015). بنا بر این ممکن است در این پژوهش اثر حفاظتی عصاره خیاردریایی در کاهش اثرات میدان ۵۰ هرتز بر روی بیضه، اپیدیدیم و سلول‌های اسپرماتوژنیک ناشی از خواص زیستی ترکیبات فعال زیستی موجود در عصاره آبی باشد.

مطالعات نشان داده است که عصاره آبی گونه‌های مختلف خیاردریایی دارای ترکیبات هیدروفیل همچون پلی‌ساقارید، گلیکوپروتئین و پپتیدهای مختلف است که دارای پتانسیل زیستی و دارویی دارند و اثر سیتو توکسیک، آنتی-اکسیدان و ضد سرطان این ترکیبات گزارش شده است (Baharara *et al.*, 2016).

تاکنون تحقیقات بسیاری در زمینه اثرات خیاردریایی صورت گرفته است. یافته‌ها حاکی از این است که گونه‌های مختلف خیاردریایی منبعی از آنتی-اکسیدان‌های طبیعی در نظر گرفته می‌شوند (Soltani *et al.*, 2015). در یکی از پژوهش‌های قبلی، نتایج مطالعات گروه ما نشان داد که عصاره دیواره بدن خیاردریایی *Holothuria leocospilota* به دلیل خاصیت آنتی-اکسیدانی و افزایش محتوای مواد معدنی در سلول‌های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان، پتانسیل تمایزی اوستوژنیک در این سلول‌ها دارد (Baharara *et al.*, 2014).

Wu و همکاران (2014) اثر حفاظتی خیاردریایی گونه *Cucumaria frondosa* را بر استرس اکسیداتیو القا شده بر سلول‌های PC12 و SAMP8 موش بررسی کردند و دریافتند که فعالیت آنتی-اکسیدانی خیاردریایی ممکن است باعث مهار

References

- Adams, J.A., Galloway, T.S., Mondal, D., Esteves, S.C. and Mathews, F.** 2014. Effect of mobile telephones on sperm quality: A systematic review and meta-analysis. – Environment International 70: 106-112.
- Al-Damegh, M.A.** 2012. Rat testicular impairment induced by electromagnetic radiation from a conventional cellular telephone and the protective effects of the antioxidants vitamins C and E. – CLINICS 67:785-792.
- Althunibat, O.Y., Ridzwan, B.H., Taher, M., Daud, J.M., Jauhari Arief Ichwan, S. and Qaralleh, H.** 2013. Antioxidant and cytotoxic properties of two sea cucumbers, *Holothuria edulis* Lesson and *Stichopus horrens* Selenka. – Acta Biologica Hungarica 64: 10-20.
- Amini, E., Nabiuni, M., Baharara, J., Parivar, K. and Asili, J.** 2015. Metastatic inhibitory and radical scavenging efficacies of saponins extracted from the Brittle Star (*Ophiocoma erinaceus*). – Asian Pac. J. Cancer Prev. 16: 4751-4758.
- Baharara, J., Amini, E. and Vazifedan, V.** 2016. Concomitant use of sea cucumber organic extract and radiotherapy on proliferation and apoptosis of cervical (HeLa) cell line. – Zahedan J. Res. Med. Sci. In Press.
- Baharara, J., Amini, E., Namvar, F. and Soltani, M.** 2014. The Effect of Persian Gulf sea cucumber alcoholic extract on osteogenic and adipodogenic differentiation of Rat mesenchymal stem cells. – Iranian J. Basic Med. Sci. 5: 273-280.
- Baharara, J., Ashraf, A.R., Jafari, M.R. and Helalat, H.** 2007. The effects of exposure to simulation cell phone waves on gonads of male mouse. – Arak Medical University Journal 10: 8-16.
- Baharara, J., Oryan, S. and Ashraf, A.R.** 2007. Effects of microwaves (940 MHz) of the ovary and female fertility of Balb/C. – Journal of Tarbiat Moalem University 7: 931-940.
- Baharara, J., Parivar, K., Oryan, S. and Ashraf, A.** 2006. Effects of low frequency electromagnetic fields on gonads and fertility of female Balb/c mouse. – Arak Medical University Journal 9: 1-11.
- Bordbar, S., Anwar, F. and Saari, N.** 2011. High-value components and bioactives from sea cucumbers for functional foods. A review. – Marine Drugs 9: 1761-1805.
- Fahmy, S.R., Amer, M.A and Alkillidar M.H.** 2015. Ameliorative effect of the sea cucumber *Holothuria arenicola* extract against gastric ulcer in rats. – The Journal of Basic & Applied Zoology 72: 16-25.
- Gherardini, L., Ciuti, G., Tognarelli, S. and Cinti, C.** 2014. Searching for the perfect Wave: The effect of radiofrequency electromagnetic fields on cells. – International Journal of Molecular Sciences 15: 5366-5387.
- Hemayatkhan Jahromi, V., Karimi Jashni, H., Mosallanezhad, M., Mosallanejad, M., Jamali, H. and Izadpanah, P.** 2012. The Effect of microwave ovens radiation leakage on testis tissue and sex hormones in immature Mice. – Journal of Fasa University of Medical Sciences 2: 6-11.
- Ibrahim, H.A.H.** 2012. Antibacterial carotenoids of three *Holothuria* species in Hurghada. Egyptian. – Journal of Aquatic Research 38: 185-194.
- Khosravi, F., Valojerdi, M.R., Amanlou, M., Karimian, L. and Abolhassani, F.** 2014. Relationship of seminal reactive nitrogen and oxygen species and total antioxidant capacity with sperm DNA fragmentation in infertile couples with normal and abnormal sperm parameters. – First International Journal of Anthology 46: 17-23.
- Kumar, P. and Shukla, V.** 2014. Ultrastructural changes in Rat testicular tissue after whole body exposure to electromagnetic radiation emitted from mobile phones. – Journal of International Academic Research for Multidisciplinary 2: 518-526.
- Li, P., Huo, L., Su, W., Lu, R., Deng, C. and Liu, L.** 2011. Free radical-scavenging capacity, antioxidant activity and phenolic content of Pouzolzia zeylanica. – Journal of the Serbian Chemical Society 76: 709-717.
- Luo, Q., Li, J., Cui, X., Yan, J., Zhao, Q. and Xiang, C.** 2014. The effect of *Lycium barbarum* polysaccharides on the male rats' reproductive system and spermatogenic cell apoptosis exposed to low-dose ionizing irradiation. – Journal of Ethnopharmacol 154: 49-58.
- Parivar, K., Nabiuni, M., Golestanian, N. and Amini E.** 2011. Effect of low frequency electromagnetic fields on the spermatogenesis and blood serum protein of Balb/c mice. – Journal Cell Tissue 2: 47-56.
- Poljšak, B. and Fink, R.** 2014. The Protective role of antioxidants in the defence against ROS/RNS-mediated environmental pollution. – Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2014: 1-22.
- Popov, A., Artyukov, A., Krivoshako, O. and Kozlovskaya, E.** 2013. Biological activities of collagen

peptides obtained by enzymic Hydrolysis from Far-Eastern holothurians. – American Journal of Biomedical and Life Sciences 1: 17-26.

Roshangar, L. and Hamdi, B.A. 2014. Effect of low-frequency electromagnetic field exposure on oocyte differentiation and follicular development. – Advanced Biomedical Research 3: 1-76.

Soltani, M., Parivar, K., Baharara, J., Kerachian, M.A. and Asili, J. 2015. Putative mechanism for apoptosis-inducing properties of crude saponin isolated from sea cucumber (*Holothuria leucospilota*) as an

antioxidant compound. – Iranian Journal of Basic Medicine Sciences 18: 180-187.

Wu, F.J., Xue, Y., Liu, X.F., Xue, C.H., Wang, J.F. and Du, L. 2014. The protective effect of eicosapentaenoic acid-enriched phospholipids from sea cucumber *Cucumaria frondosa* on oxidative stress in PC12 cells and SAMP8 mice. – Neurochem. Inter. 64: 9-17.

Zahedifar, Z., Baharara, J., Branch, M. and Branch M. 2015. Effect of green tea in decreasing electromagnetic waves damages. – Zahedan J. Res. Med. Sci. 17:29-34.

Vasei, N., Baharara, J., Zafar Balanezhad , S. and Amini., E. 2015. An investigation of the protective impact exerted by aqua extract of Persian Gulf sea cucumber (*Holothuria arenicola* Semper, 1868) against damages induced by electromagnetic field on male gonads of Balb/C mice. – Nova Biologica Reperta 2: 216-226.

واسعی، ن.، بهارآرا، ج.، ظفربالانزاد، س. و امینی، ا. ۱۳۹۴. بررسی اثر عصاره آبی خیاردربایی (*Holothuria arenicola* Semper, 1868) خلیج فارس در پیشگیری از آسیب میدان الکترومغناطیسی بر غدد جنسی نر در موش نژاد C/Balb. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۲: ۲۱۶-۲۲۶.

