## مقاله پژوهشی مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره هفتم، شماره سوم، پاییز ۱۳۸۷، ۱۵۶–۱۴۷

# اثرات میدانهای مغناطیسی ثابت بر ترشح هورمونهای تستوسترون، LH و FSH و FSH و LH و برات میدانهای مغناطیسی در موش صحرایی نر

اکرم آهنگرپور '، هادی فتحی مقدم '، محمد جواد طهماسبی بیر گانی '، حاجیه شهبازیان  $^{1}$ ، محمد بدوی  $^{\circ}$ 

يذيرش مقاله: ١٥/٤/١٥

دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۸۷/۳/۱۱

ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۸۷/۲/٤

دريافت مقاله: ٨٦/٩/١٤

چکیده

زمینه و هدف: گزارشهای متعددی وجود دارند که نشان میدهند قرار گرفتن در معرض میدانهای الکتریکی و مغناطیسی در فرکانسهای ۵۰ و ۶۰ هرتز باعث به خطر افتادن سلامتی میشود. اعمال این میدانها ممکن است روی دستگاه تولید مثل اثر گذار بوده و برای افرادی که در اطراف آنها زندگی میکنند مضر باشد. هدف این مطالعه ارزیابی اثرات میدانهای مغناطیسی ثابت بر محور تولید مثلی موش صحرایی نر است.

مواد و روشها: این مطالعه تجربی بر روی ۱۴۴ سر موش صحرایی نر بالغ نژاد ویستار که از نظر سن و وزن شرایط یکسانی داشتند، انجام شد. مطالعه شامل سه پروتکل می گردید که هر پروتکل شامل چهار دسته ۱۲ تایی (۴۸ سر) موش بود. موشها پس از سازگاری با شرایط آزمایش به طور تصادفی در معرض میدانهای مغناطیسی ثابت با شدتهای ۰، ۶، ۱۲ و ۲۴ میلی تسلا (mT) روزانه ۴۰ دقیقه به مدت ۳۴ روز (گروه ۱)، ۲ ساعت به مدت ۱۷ روز (گروه ۲) و ۲ ساعت به مدت ۳۴ روز (گروه ۳) قرار گرفتند. همه پروتکلها روزانه ساعت ۹ صبح شروع می شد. بعد از انجام آزمایشات، حیوانها بیهوش و نمونهٔ خون آنها در لولههای جداگانه جمع آوری می گردید. سپس سرم آنها جدا شده و تا زمان اندازه گیری هورمونها در فریزر ۲۰ - درجه سانتی گراد نگهداری می شدند. هورمونهای تستوسترون و گنادوتروپها با استفاده از دستگاه گاما کانتر و به روش رادیو ایمونواسی اندازه گیری شد. اطلاعات به هورمونهای آمری ANOVA و تست پشتیبان توکی آنالیز و ۹۰ /۰۰ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافتهها: در پروتکل اول (روزانه ۴۰ دقیقه به مدت ۳۴ روز) اعمال میدان مغناطیسی در گروه ۶ میلی تسلا سبب افزایش تستوسترون نسبت به گروههای دیگر شد (p<-1/-1). پروتکل دوم، اعمال میدانهای مغناطیسی ثابت (روزانه ۲ ساعت به مـدت ۱۷ روز)، کـاهش معنی داری در سطوح تستوسترون و FSH ایجاد کرد (p<-1/-1). در پروتکل سوم، اعمال میدان مغناطیسی ثابت (روزانه ۲ سـاعت بـه مدت ۳۴ روز) شدت ۱۲ میلی تسلا نسبت به ۶ میلی تسلا باعث کاهش معنی دار در میزان تـستوسترون شـد (p<-1/-1). در ضـمن در هیچ یک از پروتکلها میزان هورمون LH تغییر معنی داری پیدا نکرد.

**نتیجه گیری:** میدانهای مغناطیسی ثابت اختلالاتی در محور هیپوتالاموس— هیپوفیز- گونادی در موش صحرایی نـر بـه وجـود میآورند و با افزایش شدت در معرض قرار گرفتن، این اختلال ممکن است در سطح اندام هدف و یا درسطح سیستم عـصبی افـزایش باید.

واژههای کلیدی: میدان مغناطیسی، هورمون محرک فولیکولی، هورمون لوتئینی، تستوسترون

۱- (نویسنده مسؤول) استادیارگروه آموزشی فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی و مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور تلفن: ۰۶۱۱-۳۳۶۷۵۴۳ فاکس: ۰۶۱۱-۳۳۳۰۷۴، پست الکترونیکی: ahang1002002@yahoo.com

۲- دانشیار گروه آموزشی فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور

۳- دانشیار گروه آموزشی فیزیک پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور

۴- دانشیار گروه آموزشی داخلی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور

۵– دانشیار گروه آموزشی فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور

مقدمه

مطالعات اپیدمیولوژی پیشنهاد میدهند که میدانهای این موشها ایجاد نمی شود [۱۰]. الکتریکے و مغناطیسی با فرکانس های خیلی پایین [Extremely low frequency - Electromagnetic field (ELF-EMFs)] مثل خطوط انتقال برق، سيم كشي الكتريكي و وسايل برقي ممكن است در انسان سبب لوسمى [۱]، سرطان مغز [۲] و کانسر پستان [۳] شود. علی رغم این که الکتریسیته دارای فواید آشکاری برای بشر است ولی گزارشهای متعدد اپیدمیولوژیک [۴] و آزمایـشگاهی [۵] در مـورد اثـرات سـوء میدانهای الکتریکی و مغناطیسی بر سیستمهای بیولوژیک وجود دارد. این میدان ها ممکن است سبب کاهش تولید ملاتونین از غدهٔ پینئال شوند و احتمالاً از این طریق

> از طرفی با توجه به انتقال الکتریسیته از مراکز تولید به مصرف توسط خطوط انتقال برق، عموم مردم به اجبار در معرض مقادیری از این میدانها قرار می گیرند. افزایش نقش الکتریسیته در زندگی بـشر، میـدانهـای الکترومغنـاطیس بـا فرکانسهای خیلی پایین در محیط کار و زندگی انسان ایجاد کرده است که اساساً از میدان الکترومغناطیسی زمین (<sup>۱۳</sup> <sup>- ۱۲</sup> تسلا و <sup>۴</sup>- ۱۰ ولت بر متر) بیشتر است [۷]. Okano و همکاران گزارش کردند با اعمال میدانهای مغناطیسی به مدت ۶ هفته در مــوشهـای هیپرتانــسیو خودبخــودی Spontaneously (SHR) Hypertensive Rats)، متابولیت های نیتریک اکسید و سطوح آنژیوتانسین II و آلدوسترون کاهش مییابد. [۸]. در بررسی دیگری نشان داده شده است که در موشهای با همین نژاد که به مدت ۹-۲ هفته در معرض میدان مغناطیسی ۱۰ و ۲۵ میلی تسلا قرار گرفتند فشارخون کاهش و بروز فـشارخون به تأخير افتاد [٩].

> پدیدههای بیولوژیکی متفاوتی نظیر تکثیر سلولی، تغییرات

گیرنده هورمونی و سرطان ایجاد نمایند [۶].

نتایج متناقضی در مورد اثر میدانهای مغناطیسی بر میزان ترشح هورمونهای تستوسترون و گونادوتروپینهای هیپوفیزی در متون علمی یافت می شود. برای مثال بعضی مطالعات نشان میدهند اگر موشهای صحرایی را از روز ۲۰ تا ۵۶ زندگی در معرض میدان الکتریکی ۶۰ هرتز با شدت میدان ۸۰ کیلو ولت

بر متر قرار دهند تغییری در میزان هورمونهای تستوسترون، Follicle-stimulating hormone (FSH) 9 Luteinizing hormone (LH)

Zecca و همکاران از میدانهای الکترومغناطیسی ۵۰ هرتز با شدتهای ۵ میکروتسلا، ۱ کیلو ولت بر متر و ۱۰۰ میکروتسلا، ۵ کیلو ولت برای ۵ روز، روزانه ۸ ساعت استفاده کردند. آنها هیچ تغییری در غلظت LH سرم مشاهده نکردنـ د [۱۱] این یافته مشابه گزارش Kato و همکاران بود به طـوری که آنها نیز با استفاده از میدانهای مغناطیسی سینوسی ۵۰ هرتـز بـا شـدت ۱، ۵ یـا ۵۰ میکروتـسلا بـه مـدت ۶ هفتـه، هیچگونه تغییری در تستوسترون پلاسمای موشهای صحرایی مشاهده نکرده بودند [۱۲].

از طرف دیگر مطالعات دیگری متناقض با مطالعات فوق وجود دارد که نشان می دهد میدانهای مغناطیسی ۵۰ هرتز با شدت ۱ میلی تسلا در موش سوری نر به مدت ۱۳ روز غلظت تستوسترون سرم را به طور معنی داری در مقایسه با گروه كنترل بالاتر ميبرد [١٣]. ضمناً در مطالعه اثر ميدانهاي مغناطیسی سینوسی ۵۰ هرتز با شدت ۱۰۰ میکروتسلا بر میزان تولید پایه و تحریک شده تستوسترون به وسیله هورمون گونادوتروپین جفتی (HCG) گونادوتروپین جفتی Gonadotrophin در سلول های کشت شدهٔ لیدیگ موش ســوری در آزمایــشگاه (In vitro)، ترشــح پایــه هورمــون تستوسترون توسط این سلولها افزایش یافت ولی در میزان ترشح تحریک شده به وسیله HCG افزایشی در غلظت هورمون تستوسترون پدید نیامد [۱۴].

Ozguner و همکاران با استفاده از میدان های الکترومغناطیسی بر موشهای صحرایی نر مشاهده نمودند که این میدانها سبب تکثیر سلولهای لیدیگ و افزایش سطح تستوسترون و وزن بیضهها میشوند ولی جمعیت سلولهای زایای اسپرماتوگونی را کاهش میدهند [۱۵].

Yokus و همکاران با قرار دادن موشهای صحرایی در معرض میدانهای الکترومغناطیسی نتیجه گرفتند که این میدانها سبب نقصهای اکسیداتیو در DNA می شوند [۱۶].

ساعت به مدت ۳۴ روز) بر محور تولید مثل موشهای صحرایی نر مورد مطالعه قرار گرفته است.

## مواد و روشها

میدان مغناطیسی به وسیله دستگاه ساخت بخش فیزیک دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز که قدرت تولید میدانهای مغناطیسی ثابت و متناوب را دارد، ایجاد شد و به وسیله دستگاه گوس متر (ساخت شرکت Brockhause انگلستان مدل ۴۱۰) میزان میدان در فواصل مختلف از دستگاه اندازه گیری شد، حیوانها در ظروف پلاستیکی کائولین (رزین) شفاف در میدانهای مشخص قرار گرفتند.

در این مطالعه تجربی از ۱۴۴ سر موش صحرایی نـر بـالغ نژاد ویستار استفاده شد. در سه پروتکل، چهار گـروه ۱۲ تـایی (در هر پروتکل ۴۸ سر موش) به صورت تـصادفی کـه از نظـر سن و وزن شرایط یکسانی داشتند، بررسی شـدند. یـک هفتـه پس از سازگاری، یک گروه بـه عنـوان گـروه شـاهد کـاذب یـا Sham exposed و سه گروه در معرض میدانهای مغناطیسی ثابت با اسـتفاده از محـدودههـای 7/+2، 9/+1 و  $7/1\pm1$  و  $7/1\pm1$  میلی تسلا روزانه ۴۰ دقیقه به مدت 7 روز و یا ۲ سـاعت بـه مدت 7 روز و یا ۲ سـاعت بـه مدت 7 روز قرار گرفتند که در محدوده مدت زمـانی میباشد که فرد ممکـن اسـت در معـرض میـدان قـرار گیـرد می.اشد که فرد ممکـن اسـت در معـرض میـدان قـرار گیـرد

گـروه اول: ۴۸ سـر مـوش صـحرایی نـر نـژاد ویـستار (۵-۴ ماهه) در محدوده وزنی ۲۷۴-۲۷۴ گرم به مدت ۳۴ روز و هر روز ۴۰ دقیقه در معرض میدانهای مغناطیسی ثابت ۰، ۱۲ و ۲۴ میلی تسلا قرار گرفتند.

گـروه دوم: ۴۸ سـر مـوش صـحرایی نـر نـژاد ویـستار (۴–۳ ماهه) در محدوده وزنی ۱۷۳–۱۶۳ گرم به مدت ۱۷ روز و هر روز ۲ ساعت در معرض میدانهای مغناطیسی ثابت، ۶، ۱۲ و ۲۴ میلی تسلا قرار گرفتند.

گـروه سـوم: ۴۸ سـر مـوش صـحرایی نـر نـژاد ویـستار ۳۴ ماهه) در محدوده وزنی ۱۷۳-۱۶۳ گرم به مدت ۳۴ روز

از طرفی بیضه به استرسهای گوناگون حساس است این استرسها استرسها شامل هیپرترمی، التهاب، تشعشعات و عوامل ایجادکننده مرگ در لایههای زایا میباشد. استرسهای اکسیداتیو در بیضه یکی از عوامل مهم در القای مرگ سلولی بافت زایا به شمار میآیند، آنتیاکسیدانها مانند گلوتاتیون بافت زایا به شمار میآیند، آنتیاکسیدانها مانند گلوتاتیون (GSH)، ویتامین C و ویتامین E در بیضه به مقدار کمی وجود دارند، به این دلیل سلولهای زایای آن در برابر عوامل دارند، به این دلیل سلولهای زایای آن در برابر عوامل آسیبرسان به DNA حساس میباشند (DNA اکسیده میشود). افزایش توزیع الکتریسیته و استفاده از ماشینهای الکتریکی و الکترونیکی منجر به توجه به اثرات سوء زیستی میدانهای مغناطیسی در موجودات زنده گردیده است [۱۷].

نتایج مطالعات قبلی در مورد اثرات میدان مغناطیسی روی محور تولید مثل با تنوع پروتکلها، متفاوت گزارش شده است در این مطالعات از ابزارهای متفاوت با شدت جریان، فرکانس، مدت زمان در معرض بودن و انواع حیوان ها استفاده شده است. به دلیل اهمیتی که اثرات میدان های مغناطیسی بر مقادیر هورمونهای دستگاه تولید مثل جنس مذکر دارند و همچنین با توجه به این حقیقت که استفاده از میدانهای الکترومغناطیسی در زندگی بشر و استفادههای درمانی (ترمیم استخوان) و تشخیصی مخصوصاً برای پرسنلی که با وسایلی ماننـــد Nuclear Magnetic Resonance و Resonance Imaging کار می کنند روزافزون می باشد، ایس مطالعه با استفاده از محدودههای اعمال شده در این موارد، شـدتهـای میـدان ۰/۳ع۶، ۱۲±۶۴ و ۱۲±۴۲ میلـیتـسلا روزانه ۴۰ دقیقه به مدت ۳۴ روز و یا ۲ ساعت به مــدت ۱۷ و یا ۳۴ روز، انجام شد. این شدتهای میدان مغناطیسی تقریباً در محدوده شدت و مدت زمانی است که فرد ممکن است در معرض این میدانها قرار گیرد [۱۸]. علاوه بر آن به دلیل ایـن که اثر شدتهای میدان مغناطیسی و مدت زمانهای متفاوت بر محور تولید مثل موش صحرایی نر تا به حال مطالعه نشده است در این بررسی اثرات میدان های مغناطیسی ثابت با شدتهای صفر، ۶، ۱۲ و ۲۴ میلی تسلا با مدتهای متفاوت (۴۰ دقیقه به مـدت ۳۴ روز، ۲ سـاعت بـه مـدت ۱۷ روز و ۲

و هر روز ۲ ساعت در معرض میدانهای مغناطیسی ثابت ۶، ۱۲ و ۲۴ میلی تسلا قرار گرفتند.

پس از پایان هر پروتکل، حیوانها با اتر بیه وش و از قلب آنها خونگیری شد، سپس حیوانها کشته شدند. پس از سانتریفیوژ کردن خون به مدت ۱۵ دقیقه با دور ۳۵۰۰، سـرم جـدا شـده و تـا زمـان انـدازهگیـری هورمـونهـا، در فریـزر ۲۰- درجه سانتی گراد نگهداری شد. سنجش هورمون ها به روش رادیوایمونواسی (Radioimmunoassay) انجام گرفت [۷]. جهت تعیین غلظت هورمون تستوسترون سرم از کیت BioSource شرکت BioSource TESTO-RIA-CT Kit Europe S.A. ساخت بلژیک) استفاده گردید. غلظت هورمون LH و FSH به ترتیب با استفاده از روش ایمونورادیومتریک (IRMA) و كـــاربرد كيـــتهـــاى DSL-4600 و OSL-4700 (ساخت شرکت آمریکایی Diagnostic Systems Laboratories) تعيين شد. در تعيين غلظت هورمون LH و FSH از روش ایمونورادیومتریک (IRMA) به ترتیب با کاربرد کیت LH (rat)-IRMA از شرکت آمریکایی DRG International با شمارهٔ کد 3732 RIA و با شمارهٔ کد RIA 3729 استفاده شد. كيتها از نظر آزمايشات كنترل كيفي قابل قبول بودند.

لازم به ذکر است به دلیل گران قیمت بودن کیتهای هورمونی موش صحرایی، در یک پروتکل از کیتهای انسانی استفاده شد، البته پروتکلهای مختلف به دلیل این که در یک زمان انجام نمی شدند از ابتدا با یکدیگر مقایسه آماری نشده و فقط گروههای یک پروتکل که از نظر وزن و سن همسانسازی شده بودند مقایسه میشدند. در مورد هورمونهای گلیکوپروتئینی که لزوم استفاده از کیت اختصاصی وجود دارد، تست Cross-Reactivity کیتهای مورد استفاده انجام شد. ۱۵ سر موش صحرایی نر با اتر بیهوش شده و سـر آنهـا جـدا گردید. سپس جمجمه حیوانها باز و هیپوفیز جدا شد. هیپوفیزها به داخل لولههای آزمایشی که در یخ قرار داشتند، منتقل شدند. سپس به ازای هـر ۵ هیپوفیز ۴ میلیلیتر آب مقطر اضافه و با دستگاه هموژنیزه کننده عمل هموژنیزاسیون

انجام شد. سوسپانسیون در تمام مراحل در یخ قرار داشت. با استفاده از سانتریفوژ یخچال دار در دمای ۴ درجه سانتی گراد عصارهها سانتریفوژ و محلول رویی مورد آزمایش قرار گرفت [191].

ابتدا در هفت لوله آزمایش مقادیر ۱۰، ۲۵، ۳۵، ۵۰، ۶۰ ۷۵ و ۱۰۰ میکرولیتر از محلول عصاره هیپوفیز اضافه گردید، سپس با افزودن آب مقطر حجم همه لولهها با لولههای استاندارد متناسب شده (۱۰۰ میکرولیتر)، عمل اندازه گیری میزان هورمونهای LH و FSH، مشابه LH و FSH سرم انجام شد. تعداد حیوانهای لازم برای اندازهگیری هورمونها بر اساس میانگین و انحراف معیار و واریانس بدست آمده از آزمایـشات پایلوت محاسبه گردیـد. دادهها با روش آماری ANOVA یک طرفه برای مقایسه گروههای مختلف با گروه شاهد از نظر شدت میدان های متفاوت و تست پستیبان Tukey بررسی شدند. مقایسه آماری فقط درون گروهها با هـم صورت گرفته است. دادهها به صورت میانگین ± انحراف معیار عرضه شدند و P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار تلقی شد.

## نتايج

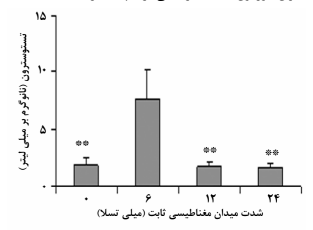
در مورد هورمونهای گلیکوپروتئینی که لـزوم اسـتفاده از کیت اختصاصی وجود دارد، Cross-Reactivity کیتهای مورد استفاده FSH و LH تعریف شد و در هر دو مورد  $\alpha$  بزرگتر از ۰/۸۹ به دست آمد. این امر نشان می دهد که از کیتهای فوق برای سنجش هورمونهای گلیکوپروتئینی موش صحرایی در یکی از پروتکلها میتوان استفاده نمود.

در مطالعه حاضر ابتدا میزان هورمونهای FSH ،LH و تستوسترون سرم ۱۲ سر موش صحرایی نر گروه Sham با سـه گروه ۱۲ تایی دیگر که در معرض شدتهای مختلف میدانهای مغناطیسی ثابت (۶، ۱۲ و ۲۴ میلی تسلابه مدت ۳۴ روز هر روز ۴۰ دقیقه) قرار گرفتهاند، مقایسه شدند.

نتایج اندازه گیری های میـزان هورمـون های FSH ،LH و تستوسترون سرم گروه کنترل با سه گروه دیگر با استفاده از آزمون آماری ANOVA یک طرفه و تست پستیبان توکی مقایسه شد. گروه ۶ میلی تسلا افزایش معنی داری ( $p < \cdot / \cdot 1$ )

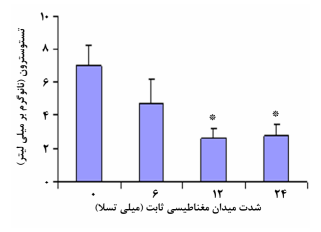
نسبت به سه گروه دیگر از نظر هورمون تستوسترون نشان داد (نمودار ۱). البته بقیهٔ هورمونها تغییر معنیداری نداشتند.

در طرح میدان مغناطیسی ثابت روزانه ۲ ساعت به مدت 1۷ روز، از نظر تستوسترون گروه 1۲ و ۲۴ میلی تسلا نسبت به گروه کنترل کاهش معنی داری  $(p<\cdot/\cdot \Delta)$  داشت (نمودار ۲). در این پروتکل، FSH گروه 1۲ و ۲۴ میلی تسلا نسبت به گروه کنترل کاهش معنی داری  $(p<\cdot/\cdot \Delta)$  نشان داد (نمودار ۳). میزان هورمون LH تغییر معنی داری پیدا نکرد.



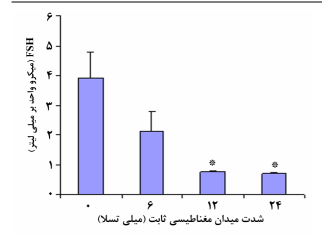
نمودار ۱- مقایسه میانگین تستوسترون سرم موشهای صحرایی نر تحـت تأثیر میدانهای مغناطیسی ثابت با شـدتهـای مختلـف (۱، ۲، ۱۲ و ۲۲ میلی تسلا) ٤٠ دقیقه روزانه به مدت ۳۶ روز.

\*\* با آزمون ANOVA یک طرفه و تست پشتیبان تو کی p< ٠/٠ ا



نمودار ۲- مقایسه میانگین تستوسترون سرم موشهای صحرایی نر تحست تأثیر میدانهای مغناطیسی ثابت با شدتهای مختلف (۰، ۲، ۱۲ و ۲۲ میلی تسلا) ۲ ساعت به مدت ۱۷روز.

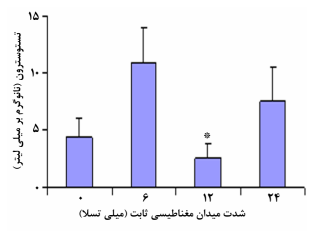
\* با آزمون ANOVA یک طرفه و تست پشتیبان تو کی P<0/00.



نمودار ۳- مقایسه میانگین FSH سرم موشهای صحرایی نر تحت تـأثیر میـدانهـای مغناطیـسی ثابـت بـا شـدتهـای مختلـف (۱۲،۲۰ ۱۲ و ۲۶ میلی تسلا) ۲ ساعت به مدت ۱۲روز.

p<1/0 یک طرفه و تست پشتیبان تو کی p<1/0.

در طرح میدان مغناطیسی ثابت روزانه ۲ ساعت به مدت  $\Upsilon$  ورز، تستوسترون گروه ۲۴ میلی تسلا نسبت به گروه شاهد کاذب و گروه ۶ میلی تسلا نسبت به گروه ۱۲ میلی تسلا افزایش معنی داری نشان داد ( $p<\cdot/\cdot \Delta$ ) (نمودار ۴). میزان هورمون LH تغییر معنی داری پیدا نکرد.



نمودار ٤- مقایسه میانگین تستوسترون سرم موشهای صحرایی نر تحست تأثیر میدانهای مغناطیسی ثابت با شـدتهـای مختلـف (۰، ۲، ۱۲ و ۲۲ میلی تسلا) روزانه ۲ ساعت به مدت ۳۶ روز.

\* با آزمون ANOVA یک طرفه و تست پشتیبان تو کی p<-/-0.

#### بحث

در مورد تأثیر میدانهای الکترومغناطیس بر هورمونهای تستوسترون، LH و FSH مطالعات زیادی انجام شدهاست که بعضی از نتایج و گزارشها متضاد و متناقض هستند. در مطالعه قبلی که توسط Fathi Moghaddam و همکاران انجام گرفت [۲۰]، نشان داده شد که میدان مغناطیسی با زمان

کوتاه بر میزان هورمون های FSH ،LH و تستوسترون سرم بی تأثیر است که در توافق با نتایج بعضی از محققین میباشد. برای مثال نشان داده شده است که قرار دادن موشهای صحرایی باردار (۲۰-۱۵ روز سن بارداری) در معرض میدان الكترو مغناطيسي ۵۰ هرتز بـا شـدت ميـدان ۰/۸ ميلـيتـسلا تغییری در میزان هورمونهای تستوسترون، LH و FSH ایجاد نمی کند [۲۱]. همچنین در مطالعات دیگر مشاهده شده است که قرار دادن موشهای صحرایی نر در میدان الکتریکی ۵۰ هرتز تغییری در میزان هورمونهای تستوسترون، LH و FSH به وجود نمی آورد [۲۲]. در تحقیق دیگری تأثیر میدان مغناطیسی ۵۰ هرتز با شدت میدان ۵ میکروتسلا به مدت ۲۲ ساعت در روز برای ۳۲ هفته مورد مطالعه قرار گرفت ولی تغییرات مورفولوژیک و هیستولوژیک در بیضه این حیوانها الحاد نشد [٢٣].

غیر از مطالعاتی که روی حیوان های آزمایشگاهی انجام شده است و نتایج متفاوتی ملاحظه گردیده، در انسان نیز با استفاده از میدانهای مغناطیسی ۵۰ هرتز با شدت ۱۰ میکروتسلا روی مردان جوان ۳۰–۲۰ ساله به مـدت ۹ سـاعت (از ۱۱ شب تا ۸ صبح) هیچ تغییـری در هورمـونهـای LH و FSH مشاهده نشد [۲۴].

بر عکس در طرحهای دوم و سوم که حیوانها مدت زمان طولانی تری در معرض میدان مغناطیسی قرار گرفتند، در توافق با نتایج آن عده از محققینی بود که تأثیر میـدان تغییـر هورمون های فوق را گزارش دادهاند. برای مثال در مورد افزایش غلظت تستوسترون در گروه ۶ میلی تسلا که در مطالعه حاضر به دست آمد، مطالعاتی وجود دارد که نشان میدهند میدانهای مغناطیسی غلظت تستوسترون سرم را به طور معنی داری در مقایسه با گروه کنترل بالا می برد [۱۵- ۱۳]. [۱۳] Furuya از موش سوری و ۱۴] Forgacs از سلولهای لیدیگ کشت داده شده موش سوری و میدان متناوب استفاده کردهاند. در حالی که Ozguner [۱۵] از میدان های الکترومغناطیسی بر روی تکثیر سلولهای لیدیک و افزایش ترشح این سلول ها استفاده کرده است. Yokus [۱۶] نیز از

میدانهای مغناطیسی ۰/۸ میلی تسلا به مدت ۵ هفته و روزانه ۳ ساعت استفاده کرده است که طول مدت زمان در معرض بودن حیوانات بیشتر از آزمایش حاضر میباشد.

لازم به ذکر است اثر افزایشی فقط در طرح میدان مغناطیسی ثابت روزانه ۴۰ دقیقه به مدت ۳۴ روز، گروه ۶ میلی تسلا نسبت به بقیه گروهها افزایش معنی دار (p<-/۰۰۱) پیدا کرد. در طرح میدان مغناطیسی ثابت روزانه ۲ ساعت به مدت ۳۴ روز، گروه ۶ میلی تسلا نسبت به گروه ۱۲ میلی تـسلا افزایش معنی دار (p<٠/٠۵) نشان داد. در مجموع می توان گفت در گروههایی که در معرض میدان مغناطیسی ثابت ۶ میلی تسلا در مدت زمان ۳۴ روز (روزانه ۴۰ دقیقه و یا ۲ ساعت) قرار گرفتهاند افزایش هورمون تستوسترون مشاهده شد. به عبارت دیگر میدانهای مغناطیسی ثابت با شدت پایین (۶ میلی تسلا) در طولانی مدت (۳۴ روز) اثر افزایشی بر هورمون تستوسترون دارند. افـزایش هورمـون تـستوسترون در موشهای صحرایی نر در این طرحها حدود ۳ برابر است. سطح LH طبیعی در این مـورد نـشاندهنـدهٔ افـزایش احتمـالی در گلوبولین متصل شونده به هورمون جنسی (SHBG) میباشد و ممكن است هورمون آزاد تغيير نكرده و فقط تغيير در سطح تستوسترون تام بوده است. البتـه Ozguner و همكـاران [۱۵] در مورد مشکل بیضههای پایین نیامده که منجر به عقیم شدن می شود، تحقیق کردند و با استفاده از این فرضیه که تحریک EMF سبب تکثیر سلولی و سنتز پروتئین و DNA میشود، با استفاده از میدانهای الکترومغناطیسی بـرای ۳۰ روز بـه طـور دایم با بستن بیضهٔ چپ با کمربند به دیـوارهٔ شـکمی- قـدامی موشهای صحرایی نر و یا روزانه ۲ ساعت به مدت ۱۰ روز مشاهده نمودند که این میدانها سبب تکثیر سلولهای لیدیگ و افزایش سطح تستوسترون و وزن بیضهها می شود. در نتیجه شاید با استفاده از این میدانها که سبب افزایش سطح تستوسترون شدهاند، بتوان راههایی برای درمان مشکل بیضه های پایین نیامده که منجر به عقیم شدن می شود پیشنهاد داد.

اثرات معکوسی بر این دستگاه بگذارد. در خاتمه با توجه به اثراتی که در مورد شدت میدانهای مورد استفاده در مطالعه حاضر بر روی سیستم گردش خون در موشهای SHR دیده شده بود [۱۳-۱۳] باید خاطرنشان کرد که این شدت میدانها نیز بر روی سیستم تولید مثل تأثیر دارند.

## نتيجهگيري

به طور خلاصه میدان مغناطیسی ثابت با مدت زمان کوتاه و همچنین در معرض قرار گرفتن با شدت پایین در طول روز، اثر افزایشی بر محور هیپوتالاموس- هیپوفیز - گونادی دارد. ولی با افزایش مدت در معرض قرار گرفتن در طول روز، یا افزایش روزهای در معرض قرار گرفتن و یا افزایش شدت در معرض قرار گرفتن و یا افزایش شدت در معرض قرار گرفتن، اختلالاتی در محور هیپوتالاموس-معرض قرار گرفتن، اختلالاتی در محور هیپوتالاموس-هیپوفیز- گونادی در موش صحرایی نر به وجود می آید. این اختلال ممکن است در سطح اندام هدف و یا در سطح سیستم عصبی ایجاد گردد.

### تشکر و قدردانی

از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز جهت تأمین هزینه طرح ۳۸۷ صمیمانه تشکر و سپاسگزاری می شود.

البته تستوسترون و FSH در طرح میدان مغناطیسی ثابت روزانـه ۲ سـاعت بـه مـدت ۱۷ روز، در گـروههـای ۱۲ و ۲۴ میلی تسلا نسبت به گروه کنترل کاهش معنی داری داشت. گرچه علت این تضادها شاید به دلیل نوع و شدت میدان و نوع حيوان مورد آزمايش باشد. شايد بتوان گفت ميدان مغناطيسي ثابت در مدت زمان کوتاه تر (۱۷ روز) ولی در معرض قرار گرفتن روزانه ۲ ساعت و با شدت میدان ۱۲ و ۲۴ میلی تـسلا اثر کاهشی روی تستوسترون و FSH دارد. غلظت FSH سـرم تناسب معکوسی با اسیرمسازی دارد [۲۵]. لازم به ذکر است، در تحقیقی اثر میدان مغناطیسی ۵۰ هرتز با شدت میدان ۵ میلے تـسلا بـه مـدت ۱، ۲ و ۴ هفتـه روی هورمـونهـای تـستوسترون، LH و FSH مـوش اَلبينـو بررسـي شـد. هـيچ تغییری روی میزان تستوسترون پیدا نشد ولی FSH در مـدت زمان کوتاه افزایش و LH در طولانی مدت افزایش پیدا کرد [۲۶]. در طـرحهـای میـدان مغناطیـسی ثابـت در گـروه ۶ میلی تسلا غلظت تستوسترون هیچگاه کاهش معنی دارییدا نکرد. شدتهای میدان گروه ۶ میلی تسلاحتی سبب افزایش عملکرد سیستم تولید مثلی نر نیز می شود ولی بالا رفتن شدتهای میدان (گروههای ۱۲ و ۲۴ میلی تسلا) ممکن است

#### References

- [1] Coleman M, Beral V. A review of epidemiological studies of the health effects of living near or working with electricity generation and transmission equipment. *Int J Epidemiol*, 1988; 17(1): 1-13.
- [2] Theriault G, Goldberg M, Miller AB, Armstrong B, Guenel P, Deadman J, et al. Cancer risks associated with occupational exposure to magnetic fields among electric utility workers in Ontario and Quebec, Canada, and France 1970-1989. Am J Epidemiol, 1994; 139(6): 550-72. Erratum in: Am J Epidemiol, 1994; 139(10): 1053.
- [3] Kliukiene J, Tynes T, Andersen A. Residential and occupational exposures to 50-Hz magnetic fields and breast cancer in women: a population-based study. Am J Epidemiol, 2004; 159(9): 852-61.
- [4] Stevens RG, Davis S, Thomas DB, Anderson LE, Wilson BW. Electric power, pineal function, and the risk of breast cancer. FASEB J, 1992; 6(3): 853-60.
- [5] Wertheimer N, Leeper E. Adult cancer. related to electrical wires near the home. Int J Epidemiol, 1982; 11: 345-55.

- [6] Verschaeve L. Can non ionizing radiation induce cancer? Cancer J, 1995; 8: 237-49.
- [7] Lacy-Hulbert A, Metcalfe JC, Hesketh R. Biological responses to electromagnetic fields. FASEB J, 1998; 12(6): 395-420
- [8] Okano H, Masuda H, Ohkubo C. Decreased plasma levels of nitric oxide metabolites, angiotensiin II, and aldosterone in spontaneously hypertensive rats exposed to 5 mT Static magnetic field. Bioelectromagnetics. 2005; 26(3): 161-72.
- [9] Okano H, Ohkubo C. Effects of static magnetic fields on plasma levels of angiotensin II and aldosterone associated with arterial blood pressure in genetically hypertensive Bioelectromagnetics. 2003; 24(6): 403-12.
- [10] Free MJ, Kaune WT, Phillips RD, Cheng HC. Endocrinological effects of strong 60-Hz electric fields on rats. Bioelectromagnetics. 1981; 2(2): 105-21
- [11] Zecca L, Mantegazza C, Margonato V, Cerretelli M, Caniatti M, Piva F, et al. Biological effects of prolonged exposure to ELF electromagnetic field in rats: III. 50 Hz electromagnetic fields. Bioelectromagnetics. 1998; 19(1): 57-66.
- [12] Kato M, Homna K, Shigemitsu T, Shiga Y. Circularly polarized, sinusoidal, 50 Hz magnetic field exposure does not influence plasma testosterone levels rats. Bioelectromagnetics. 1994; 15(6): 513-8.
- [13] Furuya H, Aikawa H, Hagino T, Yoshida T, Sakabe K. Flow cytometric analysis of the effects of 50 Hz magnetic fields on mouse spermatogenesis. Nippon Eiseigaku Zasshi, 1998; 53 (2): 420-5.
- [14] Forgacs Z, Thuroczy G, Paksy K, Szabo LD. Effect of sinusoidal 50 Hz magnetic field on the testosterone production of mouse primary leydig cell culture. Bioelectromagnetics. 1998; 19(7): 429-31.
- [15] Ozguner IF, Dindar H, Yagmurlu A, Savas C, Gokcora IH, Yucesan S. The effect of electromagnetic field on

- undescended testis after orchiopexy. Int Urol Nephrol, 2002; 33(1): 87-93.
- [16] Yokus B, Cakir DU, Akdag MZ, Sert C, Mete N. Oxidative DNA damage in rats exposed to extremely low frequency electro magnetic fields. Free Radic Res. 2005; 39(3):317-23
- [17] Amara S, Abdelmelek H, Garrel C, Guiraud P, Douki T, Ravanat JL, et al. Effects of subchronic exposure to static magnetic field on testicular function in rats. Arch Med Res, 2006; 37(8): 947-52.
- [18] Morgan MG, Florig HK. Biological effects of power frequency electric and magnetic fields. Washington, DC: Congress of the United States office of technology assessment. 1989; pp: 1-21.
- [19] Ahangarpour A, Fathi Moghaddam H, Tahmasebi Biragani MJ, Shahbazian H. Badavi M. The effect of magnetic field on the secretion of hypothalamic-tituilary-thyroid and gonadal axes in the male rat. Thesis in Phd of physiology. Jundishapour Ahvaz Univ of Med Sci, 2005; 389. [Farsi]
- [20] Fathi Moghaddam H, Ahangarpour A, Tahmasebi Birgani MJ, Shahbazian H, Badavi M. The effect of 17 days exposure to static magnetic fields on the hypothalamic - pituitary gonadal axis in the male Rat. Iranian J Pharmaceutical Res. 2005: 3: 161-6.
- [21] McGivern RF, Sokol RZ, Adey WR. Prenatal exposure to a low-frequency electromagnetic field demasculinizes adult scent marking behavior and increases accessory sex organ weights in rats. Teratology Jan, 1990; 41(1): 1-8.
- [22] Margonato V, Veicsteinas A, Conti R, Nicolini P, Cerretelli P. Biologic effects of prolonged exposure to ELF electromagnetic field in rats. I. 50 Hz electric fields. Bioelectromagnetics. 1993; 14 (5): 479-93.
- [23] Margonato V, Nicolini P, Conti R, Zecca L, Veicsteinas A, Cerretelli P. Biologic effects of prolonged exposure to ELF electromagnetic field in rats. I. 50 Hz magnetic fields. Bioelectromagnetics. 1995; 16(6): 343-55.
- [24] Selmaoui B, Lambrozo J, Touitou Y. Endocrine functions in young men exposed for one night to a 50-Hz magnetic field. A

circadian study of pituitary, thyroid and adrenocortical hormones. *Life Sci*, 1997; 61(5): 473-86.

- [25] Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, Hauser S, Longo DL.Jameson JL. Harrison's principles of internal medicine. Vol.2: 16th ed, 2005; pp: 2067-197.
- [26] Mostafa RM, Moustafa YM, Ali FM, Shafik A. Sex hormone status in male rats after exposure to 50 Hz, 5 mTesla magnetic field. Arch Androl, 2006; 52(5): 363-9.

## Effects of Constant Static Magnetic Fields Exposure on Testosterone, FSH and LH Secretion in Male Rat

A. Ahangarpour<sup>1</sup>, H. Fathi Moghaddam<sup>2</sup>, M.J. Tahmasebi Biragani<sup>3</sup>, H. Shahbazian<sup>4</sup>, M. Badvi<sup>5</sup>

Received: 05/12/07 Sent for Revision: 23/04/08 Received Revised Manuscript: 31/05/08 Accepted: 05/07/08

**Background and Objectives:** Several investigators have reported that exposure to electric and magnetic fields is a risk factor for human health. In addition EMFs have negative effects on reproduction and development, and are harmful to people who are working with or living around them. The aim of this study was to evaluate the effect of static magnetic fields on the male rat reproduction hormones.

Material and Methods: This experimental study was performed on 144 male Wistar rats. Animals were divided into three protocols. Each protocol included four groups (with the same range of age and weight) and each group contained 12 rats. After one-week adaptation, rats were randomly exposed to SMF as follow: (0, 6, 12 and 24 mT), 40 min daily for 34 days (group 1), 2 hours for 17 days (group 2) and 2 hours for 34 days (group 3). All protocols were started from 9:00 a.m. After experiments, animals were anaesthetized and blood samples were collected in separate tubes. Their serum was isolated and kept at -20°C for fatuere use. Testosterone, FSH and LH hormones were measured by RIA methods using gamma counter equipment. The data were analyzed using one-way ANOVA followed by post hoc Tukey's test.

**Results:** Our results for the protocol of experiments (40 min/day for 34 days) indicated that SMF has increased serum testosterone significantly compared to the other groups (6mT) (p<0.01). The second protocol SMFs (2 h/day for 17 days) decreased both serum testosterone and FSH levels (p<0.05). For the third protocol, SMFs (2 h/day for 34 days) decreased serum testosterone 12mT vs 6 mT (p<0.05). LH did not change significantly in presence of static MFs.

**Conclusions:** Our results suggest that SMFs probably cause gonadal axis dysfunction at the hypothalamic-pituitary level in male rats. In higher SMFs intensities, we have seen dysfunction in target organ or nervous system levels.

Key words: Magnetic field, Follicular stimulating hormone, Lutenizing hormone, Testosterone

Funding: This research was funded by Jundishapour Ahvaz University of Medical Sciences. Number 389.

Conflict of interest: None declared.

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

<sup>1-</sup> Assistant Prof., Dept. of Physiology, Medical School, Physiology Research Center and Diabetic Reaserch Center, Joundishapour University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

<sup>(</sup>Corresponding Author) Tel:(0611)3367543, Fax: (0611)3330074, E- mail: ahang1002002@yahoo.com

<sup>2-</sup> Associate Prof., Dept. of Physiology, Medical School, Physiology Research Center, Joundishapour University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

<sup>3-</sup> Associate Prof., Dept. of Biophysic, Medical School, Joundishapour University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

<sup>4-</sup> Associate Prof., Dept. of Internal Medicine, Medical School, Diabetic Reaserch Center, Joundishapour University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

<sup>5-</sup> Associate Prof., Dept. of Physiology, Medical School, Physiology Research Center, Joundishapour University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran