The Journal of Qazvin Univ. of Med. Sci. Vol. 10, No. 4, Winter 2007

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین سال دهم، شماره ٤ (پیدرپی ٤١)، زمستان ۱۳۸٥

# اثر میدان الکترومغناطیسی بر بافت وزیکول سمینال موش صحرایی

دكتر افشين زاهدی\* دكتر امير افشين خاكی\*\* دكتر ايرج سهرابی\*\*\* سينا زرين تن\*\*\*\* اصغر تنومند\*\*\*\*\*

### Effects of electromagnetic fields on vesicle seminal in rat

A Zahedi AA Khaki♥ I Sohrabi S Zarrintan A Tanoumand

دریافت : ۸۵/۱/۱۶ پذیرش : ۸۵/۸/۱۱

#### \*Abstract

**Background:** In industrial world, almost everyone is unavoidably exposed to ambient electromagnetic fields (EMF) generated from various technical and household appliances. One of the critical issues is the possibility of adverse effect of EMF on male reproductive system including the testes and accessory glands.

**Objective:** To examine weather the EMF can adversely affect the seminal vesicle tissue. **Methods:** This was an experimental study in which two groups (case and control) of 15 members were investigated. The members of case group were exposed to 50 Hz non-ionizing radiation during the postnatal life for 2 months. The control group was kept in a similar situation but without exposure to EMF.

**Findings:** Microscopic observations demonstrated that the smooth muscle fibers in capsule of tubulosecular glands were spread out in different layers and directions. Their nuclei showed signs of heterochromatinism. The number of heterochromatinized epithelial cells per microscopic field was  $1.127\pm0.46$  for the case group while it was  $0.60\pm0.74$  for the control group (p<0.01). Epithelial secretary cells also showed cell damages.

**Conclusion:** Our findings suggest that EMF exposure may cause profound changes on seminal vesicle. Therefore, exposure to EMF may result in pathological changes leading to subfertility and infertility.

Keywords: Electromagnetic Field, Vesicle Seminal, Rats

#### \* حكىدە

زمینه: میدانهای الکترومغناطیسی می توانند اثرات سوئی بر دستگاه تولیدمثل مردان داشته باشند.

هدف: مطالعه به منظور تعیین اثر میدان الکترومغناطیسی بر ساختار و عملکرد بافت وزیکول سمینال موش صحرایی انجام شد.

مواد و روشها: در این مطالعه تجربی که در سال ۱۳۸۴ در دانشگاه علوم پزشکی تبریز انجام شد، ۵۰ موش صحرایی نـر و ۵۰ موش به دنیـا آمـده از مهرش صحرایی ماده که حدود ۱۵ هفته از عمرشان میگذشت به عنوان موشهای والد، انتخاب و ۳۰ موش به دنیـا آمـده از این جمعیت والد به دو گروه آزمایش و شاهد تقسیم شدند. گروه آزمایش تا سن ۸ هفتگی تحت تأثیر میدان الکترومغناطیسی بـا بسامد ۵۰ هرتز و شدت ۸۰ گوس قرار گرفتهاند. در انتهای هشتمین هفته از عمر موشها نـمونهبـرداری از ویزیکـول سـمینال انجام شد.

**یافتهها:** در بررسی با میکروسکوپ نوری الیاف عضله صاف کپسول غدد توبولوساکولار به شدت آسیب دیده و در چندین جهت پراکنده شده و هسته هتروکروماتیک داشتند. تعداد سلولهای اپی تلیال هتروکروماتینه در هـر گـستره میکروسـکوپی در گروه آزمایش به طور متوسط ۱/۲۷ $\pm$ ۰/۲۰ و در گروه شاهد  $\pm$ ۰/۷۰ و این تفاوت از نظـر آمـاری معنـی دار بـود( $\pm$ 0/۰۱). سلولهای ترشحی نیز آثار مشخصی از آسیب سلولی را نشان دادند.

نتیجه گیری: قرار گرفتن در معرض میدانهای الکترومغناطیسی برای زمان طولانی ممکن است موجب کاهش فعالیتهای عادی غده وزیکول سمینال شده که به نوبه خود تأثیرات نامطلوبی بر فرایند اسپرماتوژنز و حتی عقیمی در مردان دارد. پیشنهاد میشود از قرار گرفتن در معرض این میدانها برای مدت طولانی اجتناب شود.

كليدواژهها: ميدان الكترومغناطيسي، وزيكول سمينال، موشها

<sup>\*</sup> دانش اموخته دكتراي تخصصي اسيبشناسي دامپزشكي دانشكاه ازاد اسلامي واحد علوم و تحقيقات تهران

<sup>\*\*</sup> استادیار علوم تشریح دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

<sup>\*\*\*</sup> استاد پاتولوژی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه اَزاد تهران

<sup>\*\*\*\*</sup> دانشجوی یزشکی دانشگاه علوم یزشکی تبریز

<sup>\*\*\*\*\*</sup> مربی میکروبشناسی دانشکده پرستاری مراغه

أدرس مكاتبه: تبريز، دانشگاه علوم پزشكي، دانشكده پزشكي، گروه أموزشي علوم تشريحي، تلفن ٣٣٢٠٨٥-٥٤١١

#### \* مقدمه:

استفاده روزمره و فراوان جامعه انسانی از انواع مختلف ابزارها و لوازم برقی موجب شده است تا تعداد کثیری از مسردم همیشه تحت تاثیر میدانهای الکترومغناطیسی باشند. میدانهای الکترومغناطیسی بر اساس طول موج یا فرکانس طبقه بندی میشوند که فرکانس این میدانها براساس نوع منبع تولید کننده میدان متفاوت براساس نوع منبع تولید کننده میدان ها انواع هستند. از جمله منابع تولید این میدان ها انواع چاپگرها، جاروبرقی، تلفنهای همراه، تلویزیون، سشوار، ریشتراش برقی، اجاقهای مایکروویو و غیره هستند. (۱) با افزایش چشمگیر استفاده از فن آوری کامپیوتر در سراسر جهان باید در انتظار فن آوری کامپیوتر در سراسر جهان باید در انتظار گرزارشهای بسیشتری در مورد وقوع انواع نامانی بدیشتری علیمی جوامع انسانی بود. (۱۲)

مطالعههای فراوانی در مورد تأثیر میدانهای الکترومغناطیسی بر ایجاد طیف وسیعی از ناهنجاریهای جسمی انجام شده است که از این میان می توان به نازایی، سقط جنین، تولدهای نارس، عقب ماندگی و نقص رشد داخل رحمی، ناهنجاریهای مادرزادی، بیماریهای ژنتیکی و غیره اشاره نمود. همچنین مطالعههای فراوانی برای یافتن ارتباط خاص بین اثر میدان الکترومغناطیسی بر سقط جنین در اوایل حاملگی انحام شده است. (۲)

تحقیقات قبلی مبین وجود یک سد نفوذپذیر در اطراف لولههای منیساز در بیضه پستانداران است. (۴) بررسیهای میکروسکوپ الکترونی نشان دهنده ارتباطات محکم بین سلولهای سرتولی مجاور است که سد محکم و مؤثری را در برابر نفوذ مواد به درون لولههای مذکور ایجاد می کند. (۴)

برخی از تحقیقات بیانگر نتایج متضاد این میدانها بر ایجاد یا عدم ایجاد نازایی در مردان تحت اثر میدانهای الکترومغناطیسی هستند. (۵) نتایج تحقیقی بر روی موشهای تحت تأثیر میدان الکترومغناطیسی بیانگر پیری زودرس در اندامهای تولیدمثل بود که ناشی از آثار مخرب میدان

الکترومغناطیسی بر لایههای مختلف سلولهای اسپرماتوژنیک و نیز کاهش تعداد سلولهای مترشحه هورمون تستوسترون بود. (۶) مطالعه تأثیر میدان الکترومغناطیسی با قدرت ۵۰ هرتز بر روی اسپرماتوژنز بیضه موش با استفاده از روش فلوسیتومتری در آزمایشگاه نشان داد که این میدانها بر رشد و تمایز سلولهای اسپرماتوگونی اثر مخرب و سوء دارند. (۱۹۸۶)

مطالعههای قبلی پژوهشگران این مطالعه مؤید آثار مخرب و زیانبار میدان الکترومغناطیسی بر سلولهای سرتولی در بیضه موش است که با میکروسکوپ نوری و الکترونی، تخریب هسته سلول و اندامکها و ارتباطات سلولی را به خوبی مشخص نموده است.

در تحقیـــق یادوینــدر و همکــاران بــر روی موشهای صحرایی که ۶۰ روز و هـر روز به مـدت ۲ ساعت در معـرض امـواج مـایکروویو بـا فرکـانس ۵۰ گیگـا هرتــز بودنــد، کــاهش وزن بیـضه، اپیدیــدیم، سمینال وزیکـول و کـاهش تعـداد اسـپرم در اپیدیـدیم مشاهده شد. (۱۱) با توجـه بـه اهمیـت وزیکـول سمینال در فرایند تولیدمثلی جنس نـر، ایـن تحقیـق بـه منظـور تعــین اثـرات احتمـالی میـدانهـای الکترومغناطیـسی بــر روی بافــت وزیکـول سـمینال مـوش صــحرایی بــر روی بافــت وزیکـول سـمینال مـوش صــحرایی انحام شد.

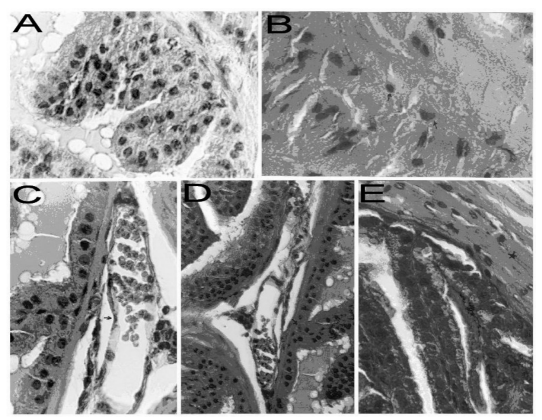
# \* مواد و روشها:

در ایس مطالعه تجربی که در سال ۱۳۸۴ در دانشگاه علوم پزشکی تبریز انجام شد، ۵۰ موش صحرایی ماده نژاد ویستار که بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم وزن و حدود ۱۵ هفته سن داشتند به عنوان موشهای والد انتخاب شدند. شرایط اتاق پرورش ۱۰ ساعت روشنایی شدند. شرایط اتاق پرورش ۱۰ ساعت تاریکی، درجه حرارت بین ۳۲ تا ۳۸ درجه سانتی گراد و رطوبت بین ۵۰ تا ۲۰ درصد بود و تهویه اتاق به طور مداوم انجام می شد. برای ایجاد میدان الکترومغناطیسی از دستگاه تولید کننده که بر

اساس پیچـه هلمـولتز طراحـی شـده و بـر اساس قانون دست راست فلمینگ کار می کرد، استفاده شد. این دستگاه میدانی با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۸۰ گـوس ایجاد می کرد که البته شدت جریان توسط یک مبدل که ملحق به دستگاه مولد میدان بود، کنترل میشد. این ابزار دو بخـش اصـلی داشـت؛ در بخـش نخـست دو سـیم پیچ مسی با فاصلهای حدود ۵۰ سانتیمتر از هم قرار گرفته بودند و حد فاصل آنها استوانهای چوبی برای قرارگیری قفسهای موشها بود. بخش دوم مولد میدان عبارت بود ازیک ترانس کـه ورودی و خروجـی بـرق بـه دسـتگاه از ایـن طریق می گذشت و توسط یک ولت متر، ولتاژ برق و توسط یک آمپرمتر شدت جریان را نشان میداد. سپس موشها به صورت تصادفی انتخاب و به صورت ۵۰ جفت جداگانه در قفسهای مجزا قرار داده شدند تا جفت گیری به روش تـکهمـسری انجـام شـود. تـشخیص حـاملگی در موشهای ماده از طریق مشاهده پلاگهای واژن انجام شد. سپس از میان همه موشهای به دنیا آمده به طور تصادفی به ترتیب ۱۵ عدد جهت هـر كـدام از گـروههاى آزمايش و شاهد انتخاب شدند. در گروه آزمایش موشها به مدت ۸ هفته یعنے تا سن ۸ هفتگے تحت تأثیر میدان قرار گرفتند. در انتهای هفته هشتم موشها توسط کلروفــرم بــیهــوش شــدند و فرمــالین ۱۰ درصــد از طریق ورید اجوف تحتانی به سیستم عروقی آنها تزريـق شـد. سـپس وزيكـولهـاى سـمينال جهـت مطالعه میکروسکوپ نوری در فرمالین فیکس شده و به روش رنگ آمیزی هماتوکسیلین ائوزین، مقاطع میکروسکویی رنگ آمیزی شدند.

### \* بافتهها:

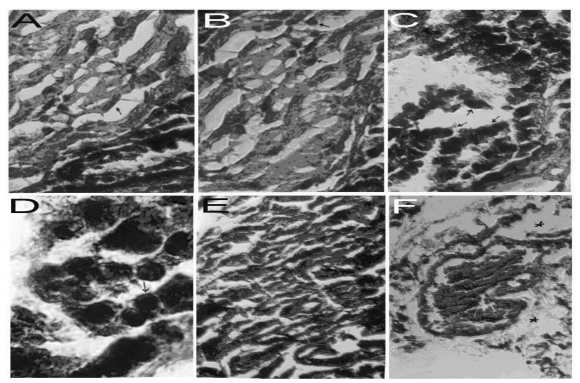
در بررسی ریختشناسی گروه شاهد وزیکولهای سمینال به صورت دو مجرای به شدت پیچ در پیچ مشاهده میشدند. در بررسی میکروسکوپ نوری با بزرگنمایی پایین، فضای درونی غده وزیکول سمینال به صورت زنبوری و پیچ در پیچ دیده میشد؛ زیرا از کپسول عضلانی احاطه کننده غده دیاورههایی از بافت همبند به درون فـضای داخلـی غـده نفـوذ کـرده و منظـره فوق الذكر را ايجاد مي كرد (شكل ١-A). هر کـدام از غـدد توبولوسـاکولار دارای کپـسولی عضلانی الاستیکی بودند (شکل ۱-E) که عضله صاف جدار آنها دارای الیاف منظم و مشخصی و هـسته سـلول هـاي عـضلاني نيـز قابـل مـشاهده بودنـد (شـكل ١-B). ايـن جـدار عـضلاني الاسـتيكي توسط یک ایبتلیوم ترشحی ساخته شده از دو ردیف سلول، مفروش شده بود. به نظر می رسید ردیف سلول های قاعدهای به صورت سلول های بنیادی عمل می کنند و ردیف سلولهای مطبق کاذب استوانهای فعالیت ترشحی دارند که منظرهای مشابه با سلولهای سازنده پروتئین نشان میدادند. هـسته سـلولهـای قاعـدهای و ترشـحی بـه طـور مــشخص يوكروماتيــك بودنــد (شــكل ID-۱). در فضاى حد فاصل لولهاى ترشحى نيز مقاطع عرضی عروق خونی مشاهده می شد که سلول های اندوتلیال جدار عروق، هستههای این سلولها و در فضاى درونى عروق گلبولهاى قرمز قابل مشاهده بودند (شکل C-۱).



شکل ۱- تصاویر میکروسکوپ نوری بافت غدد وزیکول سمینال گروه شاهد؛ (A) سلولهای اپیتلیال، سلولهای بازال و سلولهای عضلانی صاف؛ (B) سلولهای عضلانی صاف و هستههای آنها؛ (C) رگ خونی و هستههای سلولهای اندوتلیال جداری؛ (D) گلبولهای قرمز در داخل عروق خونی؛ (E) سلولهای عضلانی صاف در جدار غده (B) (B) با بزرگنمایی جداری؛ (D) گلبولهای قرمز در داخل عروق خونی؛ (E) با بزرگنمایی (E) با بزرگنمایی (E)

در بررسی لامهای گروه آزمایش دیواره یا کپسول عضلانی الاستیکی غده به شدت دچار آسیب سلولی شده و آثار تخریب فراوان به صورت از هم گسیختگی الیاف عضلانی صاف و وجود فضاهای آسیبشناختی و غیرعادی فراوان در دیواره مذکور مشاهده میشد (شکل A-۲). الیاف عضلانی صاف نیز بدون نظم و توالی خاص در جهتهای مختلف پراکنده بودند و هسته سلولهای عضلانی صاف به صورت متراکم و هتروکروماتیک میشاهده میشدند (شکل Y-B). ستونهای سلولهای ایپتلیال به صورت نامنظم و غیرعادی قابل مشاهده بود که فضاهای غیرعادی در حد فاصل این ستونها و دیواره عضلانی الاستیکی و همچنین حد فاصل سلولهای ایپتلیال و در لوله حد فاصل ستونهای سلولهای ایپتلیال و در لوله حد فاصل ستونهای سلولهای ایپتلیال قابل مشاهده بود

(شکل A-A و Y-A). سلولهای اپیتلیال ترشحی و قاعدهای آثار آسیب جدی را به صورت هسته متراکم و هترو کروماتیزه نیشان میدادند و حجم سیتوپلاسم سلولهای اپیتلیال کاهش چشمگیری داشت (شکل Y-A). میزان سلولهای قاعدهای کم(شکل Y-A) به نظر میرسید آثار مشخصی از ریزش سلولی را میشد در بافت همبند زمینهای غده وزیکول سمینال مشاهده نمود (شکل Y-A). حد فاصل غده توبولوساکولار فضاهای غیرعادی و منظره کف آلود به طور مشخص دیده میشد. عروق خونی دارای جدار نازکتر از حد طبیعی میشد. عروق خونی دارای جدار نازکتر از حد طبیعی می مید. عروق خونی دارای جدار نازکتر از حد طبیعی می میرسیدند. علائمی از پرخونی و افزایش تعداد می خورد (شکل Y-A).



با مسهده و شسمارش سسلولهسای اپیتلیسال هتروکروماتینه در گستره میکروسکوپی با استفاده از آزمون آماری تی بین تعداد این هستهها در گروه آزمایش و شاهد اختلاف معنی دار مشاهده شد. میانگین تعداد هستههای هتروکروماتینه در گروه آزمایش p<1/4 بود گروه شاهد p<1/4 بود گروه شاهد p<1/4 بود (p<1/4). این تفاوت بیان گر تخریب و اُفت کارایی بیش تر سلولهای اپیتلیال غدد ویزیکول سمینال دراثرمیدان الکترومغناطیسی است.

## \* بحث و نتيجه گيرى:

این مطالعه نشان داد در گروه شاهد کپسولهای خاصی غدد توبولوساکولار را احاطه نموده بودند که الیاف عضلانی صاف و نیز الیاف الاستیکی خاصی داشتند. در گروه آزمایش الیاف عضلانی الاستیکی دچار از هم گسیختگی و بینظمی خاصی بودند و نظم و توالی حالت

طبیعی مشهود نبود. همچنین فضاهای غیرعادی و آسیب شناختی مشخصی در حد فاصل این الیاف قابل مشاهده بود که می توان آن را با پارگی رشتههای کلاژن و رتیکولر موجود در این لایه مرتبط دانست. مشابه این اثرات را می توان در بررسی اثرات میدانهای الکترومغناطیسی بر دیواره لولههای منی ساز مشاهده نمود. (۱۲۶۱۰) البته می توان چنین استنباط کرد که نازکی بیش از حد این دیواره کپسول مانند در غدد توبولوساکولار سبب فقدان تخلیه لنف و ایجاد حالتی مشابه با ادم در این غده می شود که به دنبال آن پرخونی و افزایش وزن وزیکولهای سمینال در موشهای گروه آزمایش به وجود می آید.

این یافته ها مشابه و تأیید کننده نظر سایر محققین است که معتقدند میدانهای الکترومغناطیسی سبب افزایش وزن وزیکول سمینال و پروستات می شود. (۸)

مقايسه عروق خوني وزيكول سمينال موشهاي گروه آزمایش و شاهد نشان داد که سلولهای اندوتلیال سنگفرشی گروه آزمایش هسته متراکم و غیرعادی دارند، جدار عروق خونی آنها نازکتر از حد عادی است و علائمی حاکی از پرخونی و افزایش تعداد گلبولهای قرمز در فضای درون لولهها به چشم میخورد. سازمان بهداشت جهانی پیش از این گزارش کرده است که قرار گرفتن در معرض میدان های الکترومغناطیسی باعث افزایش دما و افزایش جریان خون و در نتیجه اختلال در نفوذپذیری سدخونی مغزی و سد خونی بیضهای می شود که به دنبال آن پرخونی و ادم بافتی ایجاد میشود. (۱۳) در این مطالعه با استفاده از روشهای خاص نظیر کار گذاردن تهویه بر روی دستگاه مولد میدان الكترومغناطيسي و پايش دماي درون و بيرون محفظه نگهداری موش صحرایی توسط دو دماسنج مجزا و با جلوگیری از افزایش غیرعادی و بیرویه دما، مانع ایجاد هیپرترمی در بافتها شده و لذا آسیبهای مشاهده شده در این مطالعه به دلیل ایجاد هیپرترمی بافتی نبودهاند. مشابه این نتایج قبل از این توسط برخی محققین که اثرات میدانهای الکترومغناطیسی یونیزان را بر بافت بیضه موش مطالعه کرده بودند نیز گزارش شده است. (۱۴۰) فضاهای توخالی و غیرعادی فراوانی را می توان حد فاصل ستونهای سلولهای اییتلیال و نیز حد فاصل ستونهای مذکور با کپسول دیواره غدد مشاهده نمود که یک منظره تاول زده را ایجاد می کنند. این نتایج مشابه یافتههایی است که در لولههای منی ساز در بیضه موشهای پیر و مسن یافت شده است.(۱۵۱و۱۶) لذا می توان ادعا نمود که شاید میدان های الکترومغناطیسی غیریونیزان نیز توانایی ایجاد حالت پیری زودرس را در موش ها داشته باشند.

نکته مهم دیگر این که با توجه به آسیب جدی لایههای الیاف عضلانی دو عضله صاف کیسول غدد و هتروکروماتیک و متراکم شدن هسته سلولهای عضله صاف می توان چنین استنتاج کرد که با عنایت به نقش

مهمی که این لایههای عضلانی صاف در تخلیه ترشحات غده وزیکول سمینال به خارج دارند، این فعالیت به خوبی انجام شده و احتمالاً باعث کاهش میزان و حجم منی ساخته شده در دستگاه تناسلی جنسی نر میشود. این اثرات سوء ممکن است فرآیند اسپرماتوژنز، تغذیه و نگهداری اسپرمها را دچار اختلال کنند. سلولهای اپیتلیال گروه آزمایش آثار مشخصی از

سلولهای اپیتلیال گروه ازمایش اثار مشخصی از آسیبهای جدی را نشان دادند؛ بدین ترتیب که تعداد سلولهای قاعدهای و حجم سلولهای اپیتلیال ترشحی کم شده و سیتوپلاسم آنها کمتر از حالت عادی بود. با توجه به این که سلولهای قاعدهای نقش سلولهای میکنند، لذا ریشهای را برای سلولهای اپیتلیال بازی میکنند، لذا کاهش و آسیب سلولهای قاعدهای به خودی خود بر سلولهای اپیتلیال تأثیر خواهند داشت. هسته هر دو نوع سلول ذکر شده حالت متراکم و هتروکروماتیک داشتند که دلیل قاطع و مشخص دیگری است که میدانهای الکترومغناطیسی غیریونیزان هم باعث آسیب سلولهای ترشحی وزیکولهای سمینال میشوند. مشابه این نتایج بر سلولهای سرتولی نیز گزارش شده است. (۱۰)

همچنین آثار مشخصی از تجمعی غیرعادی تودههایی از سلولهای اپیتلیال در بافت همبند زمینهای غده وزیکول سمینال مشاهده شد که می تواند علامت خاصی از ریزش سلولی باشد؛ یعنی برخی از این سلولهای ترشحی از محل اصلی استقرار خود جدا شده و منظره آسیب شناختی خاصی را ایجاد می نمایند. این امر بیان گر حرکت بافت غده وزیکول سمینال به سوی مرگ سلولی است که باعث کاهش فعالیت وزیکول سمینال می شود و شاید بتواند زمینه ساز بروز عقیمی و اختلالهای عملکرد شاید بتواند زمینه ساز بروز عقیمی و اختلالهای عملکرد دستگاه تناسلی باشد. این نتایج مؤید نظر سایر محققین است که اثرات نامطلوب الکترومغناطیسی را بر دستگاه تناسلی مردان بررسی نمودهاند. (۱۶۹۹)

تحقیقات گذشته مؤید این حقیقت بودهاند که میدانهای الکترومغناطیسی سبب تغییرات زیستشناختی و افزایش میزان مرگ و میر موشها در نسلهای متوالی

association with birthweight and intrauterine growth retardation. Epidemiol 1995; 6: 263-70

2. Kultursay N, Koprubasi F, Kutukcukler N. Video display terminal the risk of trisomy 18?. Clin Gen 1994; 45: 270-1

۳. رجحان م. بافتشناسی انسانی پایه (بافتشناسی پزشکی). تهران، انتشارات چهر، ۱۳۸۰، ۶۶–۲۱۰

- 4. Dym M, Fawcett DW. The blood-testis barrier in the rat and the physiological compartmentation of the seminiferous epithelium. Biol Repro 1970; 3: 308-26
- 5. McGivern RF, Sokol RZ, Adey WR. Prenatal exposure to a low frequency electromagnetic field demasculinizes adult scent marking behaviour and increases accessory sex organ weights in rats. Teratology 1990; 41: 1-8
- 6. Lokmatova SA. Ultrastructural analysis of testes in mice subjected to long-term exposure to a 17-KHz electric field. Radiobiol 1993; 33: 342-6
- 7. De-Vita R, Cavallo D, Raganella L, Eleuteri P, Grollino MG, Calugi A. Effects of 50 Hz magnetic fields on mouse spermatogenesis monitored by flow cytometric analysis. Bioelectromagnetics 1995; 16:330-4
- 8. MC Givren RF, Sokol RZ, Adey WR. Prenatal exposure to a low frequency electromagnetic field demasculizes adult scent marking behavior and increases accessory sex organ weights in rats. Teratology 1990; 41:1-8
- 9. Wang SM, Wang DW, Peng RY, Gao YB, Yang Y, Hu WH et al. Effect of electromagnetic pulse irradiation on structure and function of leydig cells in mice. Zhonghua Nan Ke Xue 2003; 9: 327-30
- 10. Khaki AA, Kafshnoochi M, Montazam H. Ultrastructural study of effect of EmF on

شدهاند. (۱۷۱) همچنین اثرات مخرب اشعههای یونیزان نظیر اشعه ایکس، گاما و غیره بر روی بافتها و نظیر اشده اندامهای تناسلی توسط محققین دیگری گزارش شده است. (۱۸۱و۱۹۹) تحقیقات انجام شده دیگری مؤید اثرات میدانهای الکترومغناطیسی در تضعیف سیستم ایمنی و ایجاد اسیبهای سلولی از طریق افزایش میزان رادیکالهای آزاد هستند. (۱۲۰۹۰) تحقیقی در مورد تأثیر رادیکالهای آزاد هستند. شاولی نشان داد که فضای غیرطبیعی زیادی بین سلولهای سرتولی نشان داد که فضای غیرطبیعی زیادی بین سلولها به چشم میخورد و می توان اثرات مشابهی از عملکرد مخرب اشعههای یونیزان و غیریونیزان بر ریختشناسی سلولهای سرتولی را استنتاج نمود. (۱۷۱)

با توجه به تأثیرات مستقیم و غیرقابل انکار پروستات و وزیکول سمینال در فرایند اسپرماتوژنز و همچنین اثرات غیرقابل انکار و مشاهده شده ای که در این مطالعه میدانهای غیریونیزان الکترومغناطیسی بر این دو عنصر تشریحی مهم در موش داشتند می توان حدس زد که این میدان توانایی دخالت در فرایند طبیعی اسپرماتوژنز را نیز داشته و می تواند باعث افزایش احتمال عقیمی در جنس نر شود.

اگر چه بر اساس نتایج فعلی نمی توان ارتباط تابش اشعههای غیر یونیزان (میدانهای الکترومغناطیسی) را با بیماریهای مختلف یا آسیب دیدن سیستمهای زیست شناختی به طور قطعی ایجاد کرد، ولی پیشنهاد می شود جهت دستیابی به یک معیار واقعی برای بررسی اثرات این میدانها بر وزیکول سمینال و در نهایت نقص تولیدمثلی در مردان، تحقیقات بیش تر و وسیع تری در سطح آزمایشگاهی انجام شود.

### \* مراجع:

1. Bracken MB, BelangerK, Hellenbrank K, Dugosz L, Holdford TR,McSharry JE, Addesso K, Leaderer B. Exposure to electromagnetic fields during pregnancy with emphasis on electrically heated beds,

- exposure to high frequency electromagnetic field (39.5 Ghz). Radiat Biol Radioecol 2003; 43: 535-7
- 16. Ozguner IF, Dindar H, Yagmurlu A, Savas C, Gokcora IH, Yucesan S. The effect of electromagnetic field on undescended testis after orchidopexy. Int Urol Nephrol 2002; 33: 87-93
- 17. Marino A A, Becker RO, Ullrich B. The effects of continuous exposure to low frequency electric fields on three generations of mice: a pilot study. Experientia 1976; 32: 565-6
- 18. Tahemura K, Kurohmaru M, Kuramoto K, Matsumoto M, Hayashi Y. Age related changes in cytoskeletal components of the BDF mouse Sertoli Cell. Tissue Cell 1994; 26: 447-55
- 19. Lokmatova SA, Pastukhova IUR. Morphologic and histoenzymologic analysis of effect of electrical fields at 17 KHZ on testis and testis appandages in mice. Aviakosm Ekolog Med 1993; 27: 50-4
- 20. Fernie KJ, Bird DM, Dawson RD, Lague PC. Effects of electromagnetic filed on the reproductive success of American Kestrels. Physiol Biochem Zool 2000; 73: 60-5
- 21. Freeman BA, Crapo JD. Biology of disease, free radicals and tissue injury. Lab Invest 1982; 47: 412-26

- sertoli cell in testes of rat. JIMSA 2004; 17; 136-9
- 11. Yadwinder ST, Jitendra B. The effect of whole body exposure of 50 GHZ microwave radiation on sperm count in rats. New Dehli, School of environmental sciences, Jawaherlal Nehru University, 2004, 1-8
- 12. Khaki AA, Tubbs RS, Shoja MM, Rad JS, Khaki A, Farahani RM, Zarrintan S, Nag TC. The effects of an electromagnetic field on the boundary tissue of the seminiferous tubules of the rat: a light and transmission electron microscope study. Folia Morphol (Warsz) 2006 65: 188-94
- 13. Baram D, Baltag O, Badescu A. Tissue changes induced by low frequency electromagnetic field exposure and circadian cycle alteration. www. nipne.ro/rip Accessed: 20/11/2006
- 14. Kalender Y, Kalender S, Tastan H. Ultrastructural effects of x- irradiation on spermatogenesis in rats. <a href="http://www.rshm.saglik.gov.tr">http://www.rshm.saglik.gov.tr</a>, Accessed: 20/11/2006
- 15. <u>Kopoplia EF</u>, <u>Popov EG</u>, <u>Rybakov VN</u>, <u>Iakubovskii SM</u>. Kinetic parameters of androgen receptor complexes and the activities of the glycolysis and oxidative pentose phosphate pathway key enzymes in rat testis cytosol after whole body 60-min