

# ارزیابی تغییرات عملکرد راه شنیداری ساقه مغز خرگوش پس از مواجهه با امواج تلفن همراه و امکان تطابق پذیری آن

نویسندگان: دکتر علی خوانین<sup>۱</sup>، پروین نجفی<sup>۲</sup>، دکتر علی اصغر پیلهوریان<sup>۳</sup>، دکتر  
حسن اصیلیان<sup>۴</sup>، مهدی اکبری<sup>۵</sup> و شیوا قدس<sup>۵</sup>

۱. استادیار دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس
۲. دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی دانشگاه پیام نور اصفهان
۳. استادیار دانشکده علوم پایه دانشگاه پیام نور اصفهان
۴. مربی گروه شنوایی سنجی دانشگاه علوم پزشکی ایران
۵. دانشجوی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

Email: Khavanin@modares.ac.ir

\* نویسنده مسئول:

### چکیده

مقدمه: استفاده روزافزون از تلفن‌های همراه باعث توجه گسترده پژوهشگران به آثار زیستی ناشی از آن شده است. از آنجا که گوشی تلفن همراه در هنگام استفاده در نزدیکی گوش و لوب کجگاهی قرار می‌گیرد و فاصله آنتن تا گوش داخلی فقط چند سانتی‌متر است، این پژوهش برای

اولین بار در کشور به منظور بررسی تغییرات بالقوه در عملکرد راه شنیداری ساقه مغز بعد از مواجهه با مشابه‌ساز امواج تلفن همراه انجام گرفته است.

روش بررسی: این پژوهش به روش تجربی با آزمایش شنوایی خرگوش نر به روش پتانسیل برانگیخته ساقه مغز (Auditory Brainstem Response: ABR) انجام شده است، که از آزمون‌های متداول در بررسی تغییرات و راه حلزونی و راه شنیداری ساقه مغز است. زمان تأخیر موج پنج ABR، برانگیخته با محرک کلیک و محرک تون برست (در فرکانس‌های مختلف) در شدت‌های ۷۰ و ۱۰۰ دسی‌بل قبل و ۱۶ ساعت بعد از اتمام تابش‌گیری (یک و دو هفته)، در حیوانات اندازه‌گیری و ثبت شده است.

نتایج: در پایان هفته اول پرتوهای زمان تأخیر موج پنج در تمامی فرکانس‌های مورد آزمایش به میزان بیش‌تر از ۰/۲ میلی‌ثانیه افزایش یافته بود. در پایان هفته دوم پرتوهای زمان تأخیر موج پنج در فرکانس‌های (۵۰۰ و ۱۰۰۰ هرتز) تا حدود زیادی ثابت باقی مانده بود ولی در فرکانس‌های (۲۰۰۰-۴۰۰۰ و ۸۰۰۰ هرتز) کاهش یافته و به مقادیر قبل از پرتوهای نزدیک شده بود. تحلیل آماری، تفاوت معناداری بین زمان تأخیر موج پنج در قبل و بعد از پرتوهای نشان نداده است ( $p > 0/05$ ).

نتیجه‌گیری: کاهش زمان تأخیر موج پنج در فرکانس‌های ۸۰۰۰-۲۰۰۰ هرتز در پایان هفته دوم مواجهه نسبت به هفته اول و نزدیک شدن به حد طبیعی (قبل از مواجهه) می‌تواند نشان‌دهنده تطابق و برگشت‌پذیری شنوایی حیوانات در این فرکانس‌ها بعد از دو هفته پرتوهای باشد، هر چند که اثبات کامل آن نیازمند تحقیقات بیش‌تر و طولانی‌تر است.

دوماهنامه علمی - پژوهشی  
دانشگاه شاهد  
سال پانزدهم - شماره ۷۴  
اردیبهشت ۱۳۸۷

وصول: ۸۵/۳/۳

ارسال اصلاحات: ۸۵/۹/۷

دریافت اصلاحات: ۸۵/۱۱/۲۵

پذیرش: ۸۶/۴/۱

## واژه‌های کلیدی: امواج تلفن همراه، تطابق‌پذیری، پاسخ شنیداری ساقه مغز، شنوایی خرگوش

دارد و مقدار فاصله آنتن تا گوش داخلی فقط چند سانتی‌متر است.

در این رابطه برخی محققین آثار تابش‌گیری کوتاه مدت تلفن همراه را بر سیستم شنوایی و راه شنیداری با آزمون‌های متفاوت شنوایی‌سنجی مورد ارزیابی قرار داده‌اند [۱۲-۶] و فقط تعداد کمی از تحقیقات آثار مواجهه بلندمدت با تشعشعات تلفن همراه را در تجارب آزمایشگاهی بر روی سیستم شنوایی و راه شنیداری بررسی کرده‌اند [۱۳، ۵ و ۱۴].

هدف از مطالعه حاضر بررسی پرتوهای ساطع شده از تلفن همراه (GSM-900) بر راه شنیداری خرگوش از راه ارزیابی و مقایسه زمان تأخیر موج پنج، آزمون ABR است. در این روش پتانسیل‌های ایجاد شده در عصب شنوایی و ساختمان‌های ساقه مغز تا ۱۰ میلی‌ثانیه پس از تحریک صوتی به صورت امواج I-VII ثبت می‌شوند [۱۵ و ۱۶].

## مواد و روش کار

در این مطالعه، از خرگوش نر، نژاد سفید نیوزیلندی، سه ماهه، سالم با وزن ۱۷۰۰-۱۴۰۰ گرم به عنوان حیوان آزمایشگاهی استفاده شده‌است. تعداد خرگوش‌ها در گروه ۶ سر انتخاب که با در نظر گرفتن احتمال مرگ و میر به ۸ سر افزایش یافته‌است [۱۷].

تجهیزات مورد استفاده در این مطالعه شامل دستگاه شنوایی‌سنج ABR مدل EPA 2250 Madsen (شکل ۱) با قابلیت انجام شنوایی‌سنجی به دو روش کلیک (Click) و تون برست (Tone Burst) با اصوات ساده در فرکانس‌های ۲۵۰ تا ۸۰۰۰ هرتز و شدت‌های مختلف (dB)، الکترودهای سوزنی، مبدل صوتی، محفظه تابش، اتاقک جاذب الکترومغناطیس و دستگاه مولد امواج تلفن همراه (GSM-900) (شکل ۲) بوده‌است.

## مقدمه

امروزه تلفن‌های سیار به عنوان یکی از وسایل ضروری با کارایی و سرعت بالا در تمام سازمان‌ها گسترش یافته‌اند و با رشد مداوم و توسعه هرچه سریع‌تر، پیچیدگی و در آمیختگی این تکنولوژی با زندگی بشر پیش‌تر شده‌است.

GSM (Global System of Mobile Communication) سیستمی برای مخابرات سیار است که از سال ۱۹۹۳ به صورت تجاری آغاز به کار کرده‌است. این سیستم هم‌اکنون در تمام اروپا و بخش‌هایی از آسیا مورد قبول شرکت‌های مخابراتی است. به منظور یکپارچگی جهانی، باند بسامد ۸۹۰ تا ۹۶۰ مگا هرتز برای این شبکه اختصاص یافته‌است.

پرتوهای خروجی از تلفن همراه در سیستم GSM-900 دارای طول موجی حدود ۳۰ سانتی‌متر هستند، و انتشار این امواج بیش‌تر در ناحیه سر کاربر بوده، باعث بر هم کنش بین پرتوهای میکروویو با بافت‌ها می‌گردد. مقادیر SAR (specific absorption rate) (نرخ جذب ویژه) برای ۱۰ گرم از بافت با میانگین توان ۰/۲۵ وات، به‌طور متوسط ۰/۵۲۵ وات بر کیلوگرم به سر است. بنا به موقعیت آنتن، شرایط پرتودهی، توان دستگاه، جذب نامتجانس انرژی به سر و... SAR کانونی سر احتمالاً بالاتر بوده، به طوری که احتمال می‌دهند ماکزیمم SAR بالاتر از ۲ وات بر کیلوگرم باشد [۲۱].

سازمان بهداشت جهانی در سال ۱۹۹۳ اعلام کرده‌است اگر پرتودهی میدان الکترومغناطیسی همراه با SAR، یک تا ۴ وات بر کیلوگرم باشد با واکنش‌های پاتولوژیک در پستانداران همراه خواهد بود [۳].

Croft RJ و همکاران [۴] در سال ۲۰۰۲ ابراز داشته‌اند که لوب‌های گیجگاهی بیش‌تر در معرض میدان‌های الکترومغناطیس حاصل از تلفن همراه می‌باشند.

Kizilay A و همکاران [۵] در سال ۲۰۰۳ اظهار کرده‌اند که گوش استفاده‌کنندگان در ضمن صحبت با تلفن همراه در نزدیکی منبع میدان الکترومغناطیسی قرار

### انجام آزمایش ABR قبل از پرتودهی

پس از بیهوش کردن هر یک از خرگوش‌ها، با نصب مبدل صوتی، الکترودها و تنظیم دستگاه ABR، با استفاده از محرک کلیک با طیف فرکانسی (۴۰۰۰ - ۱۰۰۰ هرتز) و محرک تون برست در فرکانس‌های مختلف (۵۰۰-۱۰۰۰-۲۰۰۰-۴۰۰۰-۸۰۰۰ هرتز) و با تراز فشار ۷۰ و ۱۰۰ دسی‌بل زمان تأخیر موج پنج (بارزترین و ثابت‌ترین موج) برای هر فرکانس اندازه‌گیری و ثبت شده است [۱۵ و ۱۶].

### تکرارپذیری زمان تأخیر امواج

زمان تأخیر امواج وقتی قابل قبول است، که تکرارپذیر باشد. در این مطالعه جهت اطمینان از انجام صحیح کار و دریافت پاسخ‌های درست، تکرارپذیری زمان تأخیر موج پنج (V) با استفاده از محرک کلیک و تون برست (در فرکانس‌های مختلف) در شدت‌های ۷۰ و ۱۰۰ دسی‌بل انجام گرفته است.

### نحوه تابش‌گیری حیوانات مورد آزمایش

حیوانات در هنگام تابش‌دهی درون محفظه تابش‌رهای شدند تا آزادانه حرکت کنند. این امر برای به حداقل رساندن هرگونه استرس خارجی و کنترل نشده بر حیوان و تأثیر احتمالی آن بر پارامترهای مورد اندازه‌گیری بوده است. در تمام آزمایش‌ها، فرکانس کار دستگاه مولد امواج تلفن همراه ۹۱۵ مگا هرتز، فرکانس سوییچ کاربر ۲۱۷ هرتز، پهنای باند ۲۰۰ کیلوهرتز و توان دستگاه ۳ وات انتخاب شده است. در این حالت میانگین فاصله سر حیوان از آنتن در طول آزمایش حدود ۱۵ سانتی‌متر و زمان تابش‌گیری از ساعت ۸ صبح تا ۱۶ بعد از ظهر، روزی ۸ ساعت، پنج روز در هفته و در مجموع ۴۰ ساعت در هفته بوده است.

### انجام آزمایش ABR بعد از پرتودهی

پس از خاتمه پرتودهی (پایان هفته اول و دوم)، به منظور حذف آثار کوتاه مدت، به حیوانات ۱۶ ساعت استراحت داده می‌شد. بعد از اتمام زمان استراحت،



شکل ۱ دستگاه ABR مدل EPA 2250 Madsen



شکل ۲ دستگاه شبیه ساز امواج تلفن همراه GSM

### مراحل انجام آزمایش

#### ارزیابی سلامت سیستم شنوایی خرگوش

سلامت سیستم شنوایی حیوانات با استفاده از روش معاینه ظاهر با استفاده از اتوسکوپ و نیز اندازه‌گیری امپدانس اکوستیک (با روش تمپانومتري) انجام گرفته است.

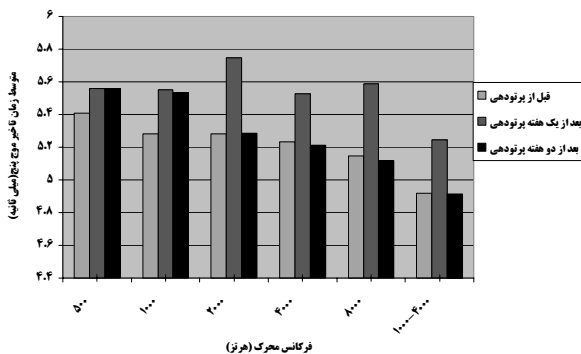
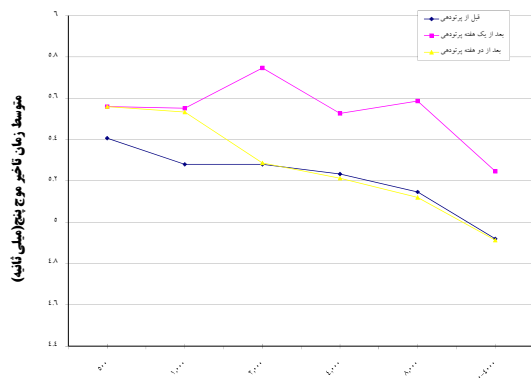
#### بیهوش کردن خرگوش

امواج ABR توسط خواب، داروهای آرام‌بخش و بیهوشی عمومی متاثر نمی‌شوند. همچنین یکی از مزایای سنجش شنوایی به روش ABR نسبت به سایر روش‌ها، عدم نیاز به همکاری آزمایش‌شونده با کارشناس است، لذا جهت اتصال راحت‌تر الکترودها و ممانعت از فعالیت حیوان در طول مدت آزمایش، خرگوش‌ها به وسیله مخلوط کتامین و زایلازین بیهوش شده‌اند [۱۸].

تفاوت میانگین زمان تأخیر موج پنج بر حسب میلی ثانیه برانگیخته با محرک تون برست (در فرکانس های مختلف) و محرک کلیک در دو شدت ۷۰ و ۱۰۰ دسی بل در پایان هفته اول و هفته دوم پرتودهی نسبت به قبل از پرتودهی در جدول ۱ ارایه شده است. تحلیل آماری با ( $p < 0.05$ )، تفاوت معناداری بین زمان تأخیر موج پنج (ms) در قبل و بعد از پرتودهی (هفته اول و دوم) نشان نداده است.

### بحث و نتیجه گیری

نتایج نشان می دهد که زمان تأخیر موج پنج (ms) بعد از یک هفته تابش گیری، به ویژه در فرکانس های (۲۰۰۰-۴۰۰۰ و ۸۰۰۰ هرتز) به میزان بیش تر از ۰/۲ میلی ثانیه افزایش یافته است.



نمودار ۱ مقایسه متوسط زمان تأخیر موج ۵ (میلی ثانیه) در تماس با پرتو میکروویو در محدوده امواج تلفن همراه (GSM-900) برانگیخته با محرک تون برست (در فرکانس های مختلف) و محرک کلیک در شدت ۷۰ دسی بل

حیوانات بیهوش و زمان تأخیر موج پنج با محرک کلیک و محرک تون برست (در فرکانس های مختلف) در دو شدت ۷۰ و ۱۰۰ دسی بل به وسیله آزمون پتانسیل برانگیخته ساقه مغز (ABR) جهت مقایسه با قبل از پرتودهی اندازه گیری و تغییرات شکل موج پنج ثبت می گردید.

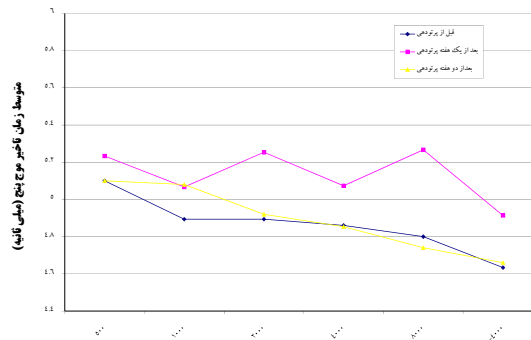
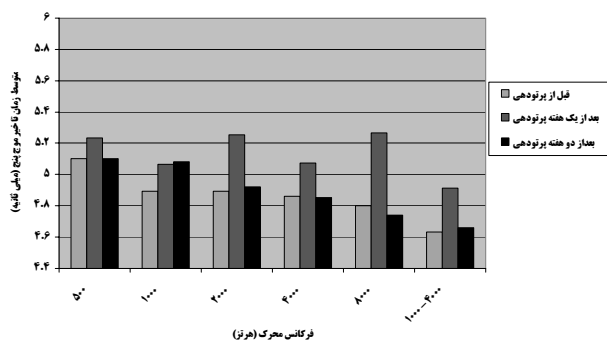
### تجزیه و تحلیل داده ها

در خاتمه داده های حاصل از نتایج اندازه گیری شنوایی سنجی به نرم افزار SPSS وارد شده است، میانگین و انحراف معیار شاخص مورد نظر محاسبه و مقایسه بین مقادیر پارامتر مورد اندازه گیری توسط آزمون آماری مقایسه زوج ها (Paired Student T. Test)، انجام گرفته است. در این آزمون میانگین عملکرد پاسخ های فرکانسی در خرگوش ها به ترتیب بعد از پایان هفته اول و هفته دوم پرتودهی با قبل از مواجهه مقایسه شده اند.

### نتایج

پس از یک هفته پرتودهی توسط دستگاه شبیه ساز امواج تلفن همراه و ثبت زمان تأخیر موج پنج برانگیخته با محرک تون برست (در بسامدهای مختلف) و محرک کلیک در شدت های ۷۰ و ۱۰۰ دسی بل مشاهده گردید که حساسیت شنوایی حیوانات در بسامدهای مختلف تغییر کرده بود. به نحوی که این امر موجب افزایش میانگین زمان تأخیر موج پنج (ms) به ویژه در فرکانس های (۲۰۰۰-۴۰۰۰ و ۸۰۰۰ هرتز) به میزان بیش تر از ۰/۲ میلی ثانیه شده بود.

در ادامه آزمایش ها، بعد از دو هفته پرتودهی میزان مقادیر به دست آمده برای میانگین زمان تأخیر موج پنج (ms) در فرکانس های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ هرتز در دو شدت ۷۰ و ۱۰۰ دسی بل برانگیخته با محرک تون برست تا حدود زیادی ثابت باقی مانده بودند ولی در سایر فرکانس ها، در هر دو شدت ۷۰ و ۱۰۰ دسی بل نسبت به پایان هفته اول پرتودهی کاهش نشان می دادند و در اغلب موارد به اعداد به دست آمده برای قبل از پرتودهی تقریباً نزدیک شده بودند (نمودار ۱ و ۲).



نمودار ۲ مقایسه متوسط زمان تأخیر موج ۵ (میلی ثانیه) در تماس با پرتو میکروویو در محدوده امواج تلفن همراه (GSM-900) برانگیخته با محرک تون برست (در فرکانس‌های مختلف) و محرک کلیک در شدت ۱۰۰ دسی‌بل

جدول ۱ مقایسه میانگین زمان تأخیر موج پنج بر حسب میلی‌ثانیه برانگیخته با محرک تون برست (در فرکانس‌های مختلف) و محرک کلیک در دو شدت ۷۰ و ۱۰۰ دسی‌بل در پایان هفته اول و هفته دوم پرتو دهی نسبت به قبل از پرتو دهی

شدت (dB)	نوع محرک	بسامد (Hz)	تغییرات میانگین زمان تأخیر موج ۷ (ms) در پایان هفته اول پرتو دهی نسبت به قبل از پرتو دهی	تغییرات میانگین زمان تأخیر موج ۷ (ms) در پایان هفته دوم پرتو دهی نسبت به قبل از پرتو دهی
۷۰	Tone Burst	۵۰۰	۰/۱۵۳	۰/۱۵۳
		۱۰۰۰	۰/۲۷۲	۰/۲۵۳
		۲۰۰۰	۰/۴۶۷	۰/۰۰۷
		۴۰۰۰	۰/۲۹۳	-۰/۰۲۰
		۸۰۰۰	۰/۴۴۰	-۰/۰۲۷
۱۰۰	Click		۰/۳۲۷	-۰/۰۰۷
		۵۰۰	۰/۱۳۳	۰/۰۰۰
	Tone Burst	۱۰۰۰	۰/۱۷۳	۰/۱۸۷
		۲۰۰۰	۰/۳۶۰	۰/۰۲۷
		۴۰۰۰	۰/۲۱۳	-۰/۰۰۷
		۸۰۰۰	۰/۴۶۷	-۰/۰۶۰
	Click		۰/۲۸۰	۰/۰۲۷

Galambos R و همکاران [۱۹] معتقدند که این مقدار افزایش در زمان تأخیر موج ۷ موجب کاهش شنوایی ۱۵ تا ۱۸ دسی‌بل در فرکانس‌های بالاتر از ۲ کیلوهرتز می‌شود. اما در پایان هفته دوم پرتو دهی و انجام مجدد آزمایش ABR زمان تأخیر موج ۷ در فرکانس‌های (۵۰۰ و ۱۰۰۰ هرتز) تا حدود زیادی ثابت باقی مانده بود ولی در فرکانس‌های (۲۰۰۰-۴۰۰۰ و ۸۰۰۰ هرتز) کاهش یافته و به مقادیر قبل از پرتو دهی نزدیک شده

تحقیقات دیگران نیز تأییدکننده این مطالعه است. Kellenyi L و همکاران [۶] نیز در سال ۱۹۹۹ برای مطالعه تأثیر حاد تشعشعات منتشر شده به وسیله تلفن همراه (GSM) بر قسمت حلزون و عصب هشتم، زمان تأخیر موج ۷، ABR، را، قبل و بعد از پرتو دهی کوتاه مدت (۱۵ دقیقه) ثبت کرده‌اند. زمان تأخیر موج ۷ در سمت پرتو دیده نسبت به قبل از پرتوگیری ۰/۲۰۷ میلی‌ثانیه و در سمت پرتو ندیده ۰/۰۲۹ میلی‌ثانیه افزایش نشان داده‌است.

fields from mobile phones on hearing in rats. *Auris Nasus Larynx* 2003; 30 (3): 239-45.

6. Kellenyi L, Thuroczy GY, Faludy B, Lenard L. Effects of mobile GSM radiotelephone exposure on the auditory brainstem response (ABR). *Neurobiology (Bp)* 1999; 7(1): 79-81.
7. Ozturan O, Erdem T, Miman MC, Kalcioğlu MT, Oncel S. Effects of the electromagnetic field of mobile telephones on hearing. *Acta Otolaryngol* 2002; 122(3): 289-93.
8. Arai N, Enomoto H, Okabe S, Yuasa K, Kamimura Y, Ugawa Y. Thirty minutes mobile Phone use has no short-term adverse effects on central auditory pathways. *Clin Neurophysiol* 2003; 114(8): 1390-400.
9. Bak M, Sliwinski-Kowalska M, Zmyslony M, Dudarewicz A. No effects of acute exposure to the electromagnetic field emitted by mobile phones on brainstem auditory potentials in young volunteers. *Int J Occup Med Environ Health* 2003; 16(3): 201-8.
10. Uloziene I, Uloza V, Gradauskiene E, Saferis V. Assessment of potential effects of the electromagnetic fields of mobile phones on hearing. *BMC Public Health* 2005; 5(1).
11. Oysu C, Topak M, Celik O, Yilmaz HB, Sahin AA. Effects of the acute exposure to the electromagnetic field of mobile phones on human auditory brainstem response. *Eur Arch Otorinolaryngol* 2005.
12. Parazzini M, Bell S, Thuroczy G, Molnar F, Tognola G, Lutman ME, Ravazzani P. Influence on the mechanisms of generation of distortion product otoacoustic emissions of mobile phone exposure. *Hear Res* 2005; 208(1-2): 68-78.
13. Aran JM, Carrere N, Chalan Y, Dulou PE, Larrieu S, Letenneur L, Veyret B, Dulon D. Effects of exposure of the ear to GSM microwaves: in vivo and in vitro experimental studies. *Int J Audiol* 2004; 43(9): 545-54.
14. Galloni P, parazzini M, Piscitelli M, Pinto R, Lovisolo GA, Tognola G, Marino C, Ravazzani P. Electromagnetic fields from mobile phones do not affect the inner auditory system of Sprague-Dawley rats. *Radiat Res* 2005; 164 (6): 798-804.
15. Hall JW. *Handbook of Auditory evoked response*. Allyn and Bacon; 1992.
16. Kartz J. Editor. *Handbook of clinical audiology*. Los Angeles: Williams & Wilkins; 1985.
17. Shayne C. Gad. *Statistics and experimental design for toxicologists*. 3<sup>rd</sup> ed. Boca Raton; CRC 1999.
18. Flecknell PA. Editor. *Manual of Rabbit Medicine and Surgery*. British Small Animal Veterinary Associations; 2000. Chapter twelve. P.106.
19. Galambos R, Hecox KE. *Clinical Applications of the Auditory Brainstem Response*. *Otolaryngology Clinics of North America* 1978; 11(3): 709-721.
20. Chou C, Galambos R, Guy AW, Lovely RH. Cochlear microphones generated by microwave pulses. *J Microw Power* 1975; 10(4): 361-7.
21. Elder JA, Chou CK. Auditory response to pulsed radiofrequency energy. *Bioelectromagnetics* 2003; Supple 6: S 162-73.

بود، به نحوی که نشانه‌های از برگشت‌پذیری ملاحظه می‌گردید.

از آن‌جا که تحقیقات مختلف [۲۰ و ۲۱] نشان داده‌است که در محدوده فرکانسی ۱۰ GHz - ۲/۴ MHz تحریک حلزون موجب ایجاد صداهایی می‌گردد که تحت عنوان اثر شنوایی میکروویو نامیده می‌شود می‌توان استنباط کرد که تحریک مداوم گیرنده‌های حسی حلزون بعد از دو هفته پرتودهی با امواج تلفن همراه موجب تطابق تدریجی گیرنده‌های حسی با محرک شده‌است.

این موضوع که بیولوژی سلولی موجود در وراء پدیده برگشت‌پذیری چیست و تا چه حد این واکنش در کاهش یا پیشگیری از آثار سوء تشعشعات و میدان‌های الکترو مغناطیس امواج تلفن همراه تأثیرگذار است هنوز مورد سؤال است و می‌تواند زمینه تحقیقات آتی قرار گیرد. اهمیت مسأله وقتی بیش‌تر می‌شود که بدانیم این فن‌آوری نسبتاً جدید بوده و ظهور علائم در میان کاربران نیاز به گذشت زمان طولانی‌تری دارد و گاهی آثار تأخیری می‌باشند، بنابراین نتایج این تحقیق به هیچ وجه سایر آثاری که ممکن است در طول مدت پرتودهی بر روی نورون‌های راه شنیداری و یا سایر نورون‌ها ایجاد شود را نفی نمی‌کند.

## منابع

1. Hyland G J. *Physics and biology of mobile telephony*. *Lancet* 2000; 356: 1833-36.
2. United Nations Environment Program, International Radiation Protection Association and the World Health Organization. *Electromagnetic Fields (300Hz - 300GHz) Environmental Health Criteria* 137; 1993.
3. Szentpali B. Human exposure to electromagnetic fields from mobile phones. *Electronics and Energetics* 2000; 13(1): 51-72.
4. Croft RJ, Chandler JS, Burgess AP, Barry RJ, Williams ID, Clarke AR. Acute mobile phone operation affects neural function in humans. *Clin Neurophysiol* 2002; 113 (10): 1623-32.
5. Kizilay A, Ozturan O, Erdem T, Kalcioğlu MT, Miman MC. Effects of chronic exposure of electromagnetic