

بررسی تغییرات سیگنال‌های مغزی ناشی از تابش میدان مغناطیسی کم شدت با فرکانس پایین بر ناحیه کوچکی از مغز

سیدعلی شفیعی‌دارابی^۱ (M.Sc)، سید محمد فیروزآبادی^{۲*} (Ph.D)، کاظم رسول‌زاده طباطبایی^۳ (Ph.D)، مژده قبایی^۳ (M.D)

۱- دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پزشکی، گروه فیزیک پزشکی

۲- دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم انسانی، گروه روان‌شناسی

۳- دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز تحقیقات بیماری‌های مغز و اعصاب، بخش نورولوژی

چکیده

سابقه و هدف: در تحقیقات قبلی، اثرات شدت‌ها و فرکانس‌های مختلف میدان‌های مغناطیسی کم شدت با فرکانس بسیار پایین (Extremely low frequency magnetic field، ELF-MF) روی سیگنال‌های مغزی بررسی شده است. در اغلب این تحقیقات، میدان مغناطیسی به صورت یکنواخت کل سر را در برگرفته و نشان داده شده که تغییرات شدت و فرکانس میدان، منجر به مشاهده تغییرات غیر قاعده‌مند در سیگنال‌های مغزی می‌شود. مطالعه حاضر با هدف بررسی اثر تابش موضوعی ELF-MF با شدت‌های مختلف بر سیگنال‌های مغزی صورت پذیرفت.

مواد و روش‌ها: میدان‌های مغناطیسی با فرکانس ۱۰ هرتز و شدت‌های ۱۰۰، ۱۲۰، ۲۰۰، ۲۴۰، ۲۸۰، ۳۲۰ و ۳۶۰ میکروتسلا، به ناحیه F3 از سر سه داوطلب مرد در سیستم ۱۰-۲۰ اعمال شد. در انتهای توان نسبی در پنج نقطه از سر در باندهای فرکانسی متداول بررسی شد.

یافته‌ها: نتایج حاصله نشان‌دهنده افزایش در باند آلفا در ناحیه تحت تابش F3 و نقطه O1 در شدت‌های ۱۰۰ و ۳۶۰ میکروتسلا و بدون تغییر ماندن باندهای مجاور خصوصاً باند تتا می‌باشد. شایان ذکر است که اثرات ذکر شده در حالت چشم بسته مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: اثرات قاعده‌مند ناشی از افزایش شدت میدان مغناطیسی موضوعی مشاهده نشده و اثر پذیری سیگنال‌های مغزی از میدان مغناطیسی در شدت‌های ۱۰۰ و ۳۶۰ میکروتسلا بیشتر می‌باشد. الگوی تغییرات باند الفا در نواحی F4، Cz، F3، O2 و O1 مشابه ناحیه تحت تابش F3 بوده و پدیده تشديد در اثر تابش میدان مغناطیسی با فرکانس ۱۰ هرتز مشاهده نگشت.

واژه‌های کلیدی: میدان مغناطیسی، ناحیه پیشانی، EEG، ELF

الکتروانسفالوگرافی روشی خیلی سریع، غیر تهاجمی و ارزان برای تشخیص چگونگی پاسخ مغز به حرکت‌های خارجی می‌باشد.

در طی دو دهه اخیر محققین اثرات میدان‌های مغناطیسی فرکانس پایین با شدت بسیار ضعیف روی

مقدمه

مزایای متعدد و قابل توجهی در کاربرد الکتروانسفالوگرام (EEG) به منظور تحقیق اثر میدان‌های مغناطیسی کم شدت با فرکانس بسیار پایین (ELF-MF) بر فعالیت‌های مغزی وجود دارد. ثابت‌های

کم شدت با فرکانس ۶۰ هرتز عکس العمل نشان می داد EEG (۵۰ میکروتسلا) و افزایشی در توان طیفی (تبديل فوريه) ثبت شده از نواحی مرکزی و آهيانه مشاهد شد [۹]. در مقابل در تحقیقی دیگر کاهش فعالیت در نواحی پس سری پس از تابش میدان مغناطیسی ۱۰۰ میکروتسلا بی افرکانس ۱۰ هرتز مشاهد کرد، که در نواحی مرکز و آهيانه نیز مشاهد شد [۱۲]. وی در ادامه اثر تشديدي در فعالیت EEG بر اثر تابش میدان مغناطیسی را گزارش کرد (میدان مغناطیسی Hz ۱۰ روی فرکانس ۱۰ هرتز EEG اثر بيشتری داشت و EEG ۱/۵ هرتز در تابش میدان مغناطیسی ۱/۵ هرتز اثر پذيرتر بود) همچنین مشاهد کرد که بيشترین اثر بخشی در طول اکسپوزر ۴۰ میکروتسلا رخ می دهد [۱۳]. ایشان اثر تشديدي میدان ELF را در EEG خرگوش نیز گزارش کرده بود در سال ۱۹۹۶ Afzayesh های در توان Marino.[۱۴] طیفی خصوصاً در فرکانس های بالا (بيشتر از ۱۰ هرتز) نواحی مرکزی، آهيانه و پس سری در دو شرایط مختلف ۱۰ هرتز و ۱/۵ هرتز هر دو در شدت ۸۰ میکروتسلا مشاهده کرد. اما ایشان بر اين نكته تاكيد می کند که تغييرات در فعالیت الکترونیکی مغز هر جایی بين ۱ تا ۱۸/۵ هرتز می تواند رخ دهد [۱۵]. Ghione در سال ۲۰۰۵ اثر ELF MF در رنج فرکانسی ۶۰-۰. Hz را روی فعالیت ریتم آلفا و ادرار انجام داد. مشاهده شد که فعالیت آلفا در نقطه CZ بعد از تابش میدان ۸۰ میکروتسلا ب مقایسه با گروه شم دو برابر شده و در شدت ۴۰ میکروتسلا تاثیر بامعنى مشاهده نشد. در سال ۲۰۰۴ Cook به بررسی اثر میدان مغناطیسی ELF پالسی روی EEG انسان پرداخت. در نهايیت افزایش فعالیت آلفای EEG استراحت (۱۳-۸Hz) در ناحیه پس سری (O1,O2,Oz) در مقایسه با گروه شم پس از تابش ۱۵ دققه ای مشاهده شد [۱۶] در ادامه اين تحقیق، پيشنهاد شد که تغيير EEG ممکن است به ويزگی های

سيگنانل های مغزی حيوانات و انسان مطالعه نموده اند. به طور خلاصه Cook سال ۲۰۰۲ در يك مقاله مروری به بررسی اثرات مشاهده شده از تابش ELF-MF بر انسان پرداخته است [۱]، ناسازگاري های در نتایج گزارش شده توسط محققین مختلف مشاهده می شود که می توان دليل آن را در پرتکل های آزمایش و ويزگی های میدان مغناطیسی (شدت، فرکانس و مدت زمان تابش) جستجو کرد. در واقع هدف اصلی اغلب این تحقیقات، بررسی تاثیر میدان های مغناطیسی محیط پیرامون ما را برابر بدن، خصوصاً عمل کرد مغز و تدوین حد دوز مجاز برای جامعه و محیط های کاری که با وسائل برقی و مولد میدان ها کار می کنند می باشد. مطالعاتی نیز در زمینه بررسی تاثیر این میدان ها بر بعضی از بیماری ها مانند صرع [۲]، سردردهای مزمن [۳]، افسردگی [۴]، کاهش رعشه [۵-۷]، تعادل ایستادن [۸] و غیره صورت گرفته است.

در ارتباط با مطالعه اثرات میدان های مغناطیسی استاتیک (DC) روی ریتم های مغزی، Bell مشاهده کرد در ۳۵٪ از افراد (n=۲۰) تحت تابش میدان مغناطیسی استاتیک ۹۳ میکروتسلا، توان طیف EEG ثبت شده از نواحی آهيانه ای، مرکزی و پس سری افزایش می یابد [۹]. Dobson مشاهده کرد که فعالیت صرعي بعد از تابش ۳ بیمار توسط يك میدان ۹-۱/۸ mT که توسط دو بروتوكل متفاوت انجام شده افزایش می یابد [۱۰]. مطالعات بعدی وی با نمونه های بيشتر کار اخير وی را کاملاً تاييد کرد [۲]. Fuller در سال ۲۰۰۳ گزارش کرد که اعمال میدان مغناطیسی ۲mTDC و میدان مغناطیسی فرکانس بسیار کم (۰-۰۰۲Hz) آهنگ های بروز حمله در بیماران صرعي، به طور ویژه با منشا تشکیلات هیپوکمپ، را افزایش می دهد [۱۱].

در مطالعات سنجهش اثرهای ELF-MF روی EEG استراحت، Bell مشاهده کرد که ۸۰٪ موارد (n=۲۰) فعالیت الکترونیکی مغزی افراد به تابش میدان مغناطیسی

یک‌نواخت، به‌سبب ارتباط‌های پیچیده میان قسمت‌های مختلف مغز است که با تابش موضعی اثرپذیری این نواحی از میدان بهتر آشکار شود.

مواد و روش‌ها

تعداد ۳ نفر از دانشجویان داوطلب مرد مشغول به تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه تربیت مدرس (با سن ۲۴، ۲۹ و ۳۲ سال) که راست دست بودند به صورت تصادفی انتخاب شدند. هیچ یک از آنان سابقه بیماری روانی از قبیل صرع، سردرد مزمن و غیره که منجر به مصرف دارو شود نداشتند و هم‌چنین هیچ یک معتاد به مواد مخدر یا الکل نبودند. زمان انجام آزمایش ۳ تا ۶ بعدازظهر بود. مجوز انجام آزمایشها توسط کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه تربیت مدرس صادر گردید.

میدان مغناطیسی با فرکانس ۱۰ هرتز توسط یک کویل کوچک به قطر داخلی ۲ سانتی‌متر و ارتفاع ۰/۵ سانتی‌متر با تعداد دور ۲۵۰، از جنس مس با شماره سیم ۲/۷؛ ساخته شده که مرکز آن روی نقطه F3 از سر قرار می‌گرفت. جریان تولیدی به گونه‌ای است که میدان مغناطیسی تولید شده در مرکز آن در فاصله ۱/۵ سانتی‌متری از سطح پوست یکی از شدت‌های ۱۰۰، ۱۲۰، ۱۴۰، ۱۶۰، ۲۰۰، ۲۲۰، ۲۴۰، ۲۸۰ و ۳۲۰ میکروتسلا را ایجاد کند (اندازه‌گیری میدان مغناطیسی توسط گوس Holaday Industries متر HI-3550 ساخت شرکت صورت گرفت که قادر بود میدان‌های مغناطیسی از ۱۰۰ میکروتسلا تا ۱ تسلا با دقت ۱۰ میکروتسلا اندازه‌گیری کند). به‌منظور کاهش اثر میدان‌های مغناطیسی پیرامونی، عمل ثبت سیگنال در درون قفس فاراده با ابعاد ۱/۲ × ۱/۸ × ۱/۲ متر که بدین منظور طراحی شده بود انجام شد ابعاد مش توری پوشاننده قفس ۲ میلی‌متر و از جنس آلومینیوم بود. از سه لامپ گازی بدون ترانس برای روشنایی محل آزمایش استفاده شد. به‌منظور ثبت

سلسه پالس میدان مغناطیسی (ترتیب اکسپوژر اعمالی) و ثبت حساس باشد. بنابراین در مقالات بعدی به بررسی تغییرات در دو سری تابش و ثبت، متفاوت با هم پرداخت و تغییراتی را در آثار ثبت EEG دو نوع متفاوت تابش و ثبت گزارش کرد که با هم اختلاف داشتند [۱۷، ۱۸]. هم‌چنین در سال ۲۰۰۹ cook همکارانش اثر دو رشته میدان مغناطیسی پالسی (پریودهای ۱/۲ ثانیه‌ای و ۵ ثانیه‌ای) روی فعالیت آلفای (۸-۱۳ هرتز) EEG انسان در نواحی آهیانه‌ای-پس‌سری پرداخت. نتایج نشان داد که آلفا ناحیه پس‌سری و آهیانه‌ای از هر دو رشته تابش تاثیر می‌گرفت. در رشته اول فعالیت آلفا پس از گذشت ۵ دقیقه تابش تمایل به کاهش داشت اما در رشته دوم فعالیت آلفا نسبت به گروه شم افزایش یافت [۱۹]. Cvetkovic سال ۲۰۰۶، مشاهده کرد که EEG انسان توسط تابش میدان مغناطیسی مرکز در ناحیه سر تغییر کند. در این تحقیق پایلوت، کاهش در باند آلفا در قسمت مرکزی سر مشاهده شد؛ جایی که میدان مغناطیسی با فرکانس ۸/۲۳ هرتز و شدت ۱۷۴ میکروتسلا اعمال می‌شد [۲۰].

در بررسی‌های ELF-MF، محققین معمولاً از میدان یک‌نواخت تولید شده توسط کویل‌های هلム‌هولتز که تمام سر را در بر می‌گیرد، استفاده می‌کنند [۱۲، ۱۴، ۱۶]، در نتیجه تمام نرون‌ها و منابع مولد سیگنال‌های مغزی به‌طور یکسان تحت تابش میدان مغناطیسی قرار می‌گیرند. اما در این تحقیق قصد داریم عمل تابش را متفاوت از آن‌ها و به صورت تابش موضعی روی نقطه‌ای از سر، در قسمت پیشانی (F3) با شدت مختلف اعمال کیم، تا علاوه بر پایش تغییرات سیگنال مغزی بر اثر افزایش شدت میدان (بررسی اثر قاعده‌مند)، به واکنش قسمت پیشانی نسبت به تابش میدان از طریق بررسی سیگنال مغزی پیردازیم. زیرا تصور می‌کنیم عدم اثرپذیری این نواحی در میدان

[۱۶] شدت بعدی به همین نحو اعمال می‌شد. در نهایت پس از تابش ۸ شدت که انتخاب ترتیشان به صورت تصادفی صورت می‌گرفت یک ثبت بدون تابش مثلث ثبت اولیه پس از گذشت ۱۰ دقیقه از تابش میدان آخر نیز انجام می‌شد. لازم به ذکر است، افراد شرکت‌کننده از جلسه تابش و زمان تابش آگاه نبودند.

هر ثبت تائید شده با استفاده از نرم‌افزار قطعات ۲ ثانیه‌ای میان ۳ ثانیه مکث هنگام تابش جدا شد، برای هر حالت چشم باز و بسته ۱۱ دقیقه، و این عمل برای تمام شدت‌ها صورت گرفت. توسط تبدیل فوریه سریع (FFT) همراه با فیلتر hanning، عمل تجزیه فرکانسی سیگنال‌های مغزی انجام شد و پس از متوسط‌گیری روی طیف توان ۱۱ دقیقه، و به دست آمدن طیف توانی با افت و خیز کم، سهم هر ریتم و طیف توان آن و هم‌چنین توان نسبی استخراج شد. لازم به ذکر است به علت تفاوت در رسانندگی و امپدانس پوست و تفاوت‌های آناتومیکی افراد شرکت‌کننده، مقادیر ثبت شده در افراد مختلف دارای تفاوت بسیار زیادی است. به منظور تزدیک کردن پایه سیگنال‌های افراد مختلف روش‌های زیادی متداول است که دو روش پرکاربرد یکی تقسیم کردن مقادیر به دست آمده به مقدار ماکزیم و دیگری استفاده از توان نسبی است، این عمل باعث کم شدن تفاوت‌های ناشی از خصوصیات شخصی آناتومیکی و رسانندگی الکتریکی سر افراد می‌شود، در این مطالعه از کمیت توان نسبی به منظور بررسی یافته‌ها، استفاده شد.

نتایج

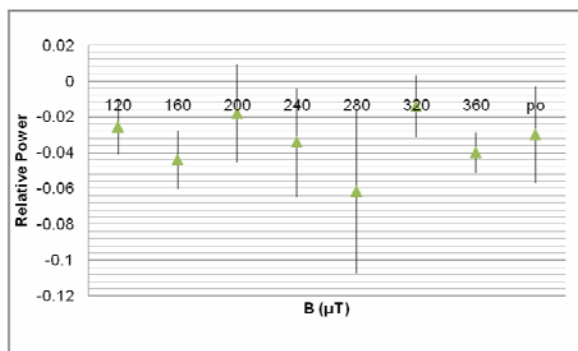
در ناحیه F3 محلی که کویل قرار گرفته است و میدان مغناطیسی اعمال می‌شود، در حالت چشم باز افزایش قابل تاملی مطابق شکل ۱ در باند آلفا این ناحیه به چشم می‌خورد، افزایشی که با توجه به خطای استاندارد بالای مقادیر به دست آمد، در شدت میدان

Flexcomp ساخت شرکت Thought Technology با نرخ نمونه‌گیری ۹۹۲ هرتز استفاده شد که توسط پنج الکترود، فعالیت مغزی نواحی O1، F4، F3، Cz و O2 را نسبت به گوش سمت خودشان، به جز Cz نسبت به گوش راست، ثبت می‌کرد. الکترود زمین نیز روی پیشانی نصب شد. در ثبت EEG از فیلتر میان‌گذر ۲ تا ۵۰ هرتز برای به حداقل رساندن نویزهای EMG و حذف حرکت چشم استفاده شد.

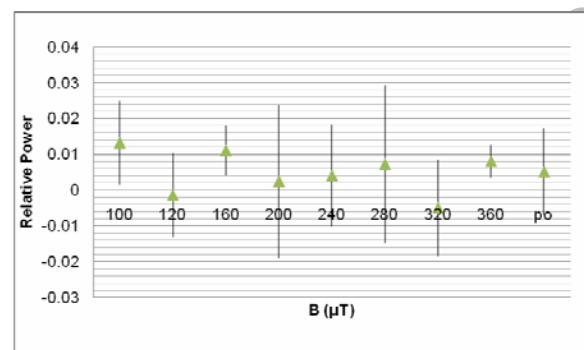
پس از الکترودگذاری در هر بک از ۵ نقطه، ۲ دقیقه ثبت چشم باز و ۲ دقیقه در حالت چشم بسته صورت گرفت. بلا فاصله بعد از آن یکی از شدت‌های میدان مغناطیسی انتخاب و تابش می‌شد نحوه تابش میدان به این صورت بود که سیگنال ژنراتور دیجیتال (با همکاری دانشکده برق برای این تحقیق طراحی و ساخته شد، که قادر بود جریانی با فرکانس ۰/۵ تا ۱۰۰ هرتز، شدت ۰ تا ۱ آمپر، پیک تا پیک ۸ ولت و طول سیکل ۱۰٪ الی ۱۰۰٪ را به شکل سینوسی، مربعی یا مثلثی تولید کند) جریانی را به صورت ۲ ثانیه روشن و ۳ ثانیه خاموش تولید کند که در هنگام روشن بودن دارای فرکانس ۱۰ هرتز به صورت سینوسی بود به عبارت دیگر در یک بازه پنج ثانیه‌ای حین تابش، ۲ ثانیه تابش میدان و ۳ ثانیه مکث که در واقع ثبت EEG بدون نویز و اغتشاش ناشی از تابش را داشتیم. تعداد تابش و ثبت ۵ ثانیه‌ای طوری بود که حداقل ۱۱ ثبت سالم (بدون پلک زدن و حرکت چشم) بتوان خارج کرد (۷۰ ثانیه تابش و ثبت در هر حالت). این عمل برای حالت چشم باز و بلا فاصله برای حالت چشم بسته اما با یک مکث ۲۰ ثانیه‌ای به منظور پایدار شدن حالت چشم بسته، صورت گرفت. پس از گذشت ۱۰ دقیقه برای اطمینان از عدم وجود اثر ماندگار از ثبت اول، (بعضی از محققین وجود اثر ماندگار را حداً تا ۷ دقیقه بعد از تابش ۱۵ دقیقه‌ای تایید کرده‌اند و برای زمان ۱۰ دقیقه بعد از تابش اثر بامعنی ماندگاری را مشاهده نشده است

تابش ۱۰۰، ۲۴۰ و ۳۶۰ میکروتسلای در هر دو حالت چشم باز و بسته مشاهده گردید.

مقادیر نسبی فرکانس ۱۰ هرتز در ناحیه F3 در حالت چشم باز به صورت شکل ۳، دلالت بر این نکته دارد که افزایش مشاهده شده در ناحیه آلفا در طول باند پخش شده و اثر تشدیدی دقیقاً در فرکانس میدان اعمالی قابل مشاهده نمی‌باشد.



شکل ۲. متوسط تفاضل توان نسبی باند تتای حین و قبل از تابش ناحیه F3، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم باز

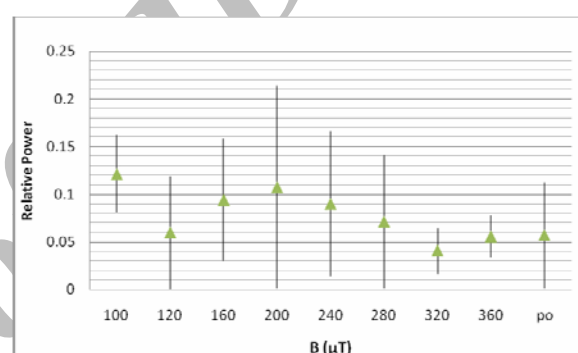


نمودار ۳: متوسط تفاضل توان نسبی فرکانس ۱۰ هرتز حین و قبل از تابش ناحیه F3، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم باز

بررسی طیف توان نسبی در نواحی دیگر. شکل ۴ بیانگر باند آلفا در حالت چشم باز ناحیه F4 است که ظاهراً نوعی افزایش در شدت‌های مختلف مشاهده می‌شود که این افزایش‌ها با توجه به خطای استاندارد داده‌ها تقریباً از الگوی تغییرات ناحیه تحت تابش F3

تبعیت می‌کند.

۱۰۰ میکروتسلای باز می‌باشد. در نمودارهای ترسیم شده مقادیر متوسط تفاضل حین و قبل از تابش و خطای استاندارد این تفاضل مربوط به باند و ناحیه ذکر شده آورده شده است که مقادیر منفی بیانگر کاهش مقادیر نسبی باندها نسبت به قبل از تابش خواهد بود. در محور افقی ۱۰۰ تا ۳۶۰ بیانگر، تابش میدان‌های با شدت ۱۰۰ تا ۳۶۰ میکروتسلای است و po مربوط به ثبت بعد از ۱۰ دقیقه از آخرین تابش می‌باشد. محور عمودی بیانگر مقادیر نسبی باند مربوطه است که بدون واحد می‌باشد.



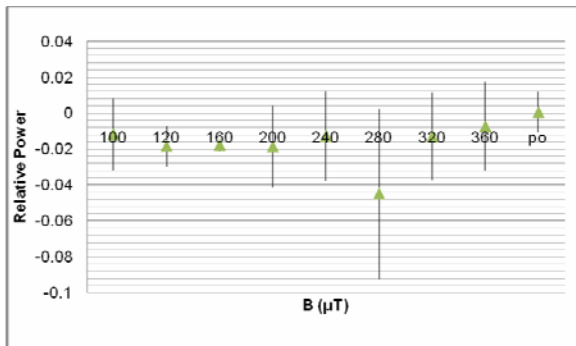
شکل ۱. متوسط تفاضل توان نسبی باند آلفای حین و قبل از تابش ناحیه F3، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم باز

اما در حالت چشم بسته این افزایش با توجه به خطای استاندارد در میدان ۱۲۰ میکروتسلای مشاهده گشت (0.062 ± 0.025) شاید بتوان گفت که اثر ماندگار میدان مغناطیسی در حالت چشم بسته روی سیگنال مغزی ممکن است حذف شده باشد.

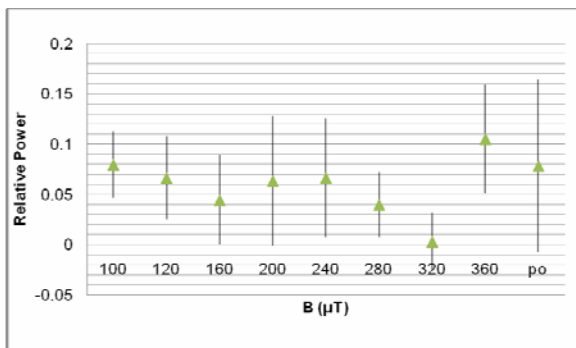
اما بررسی باند تتا این ناحیه نوعی کاهش یا عدم تغییر چه در حالت چشم باز (شکل ۲) و چه در حالت چشم بسته را نشان می‌دهد.

این عدم افزایش چشم‌گیر با توجه به متوسط سه شخص تحت آزمایش برای باند بتا نیز در ناحیه تحت

باند تنا ناحیه O1 در حالت چشم باز مشابه F3
بدون تغییر باقی ماند.

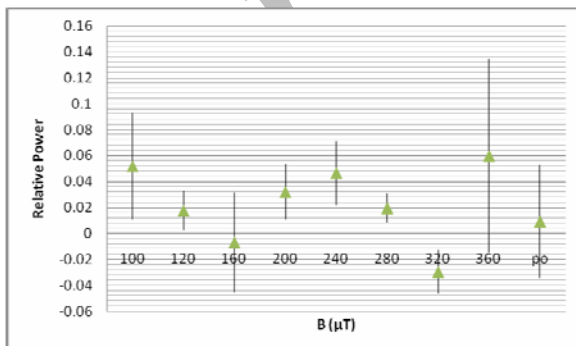


شکل ۶. متوسط تفاضل توان نسبی باند تای این و قبل از تابش ناحیه F4، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم باز



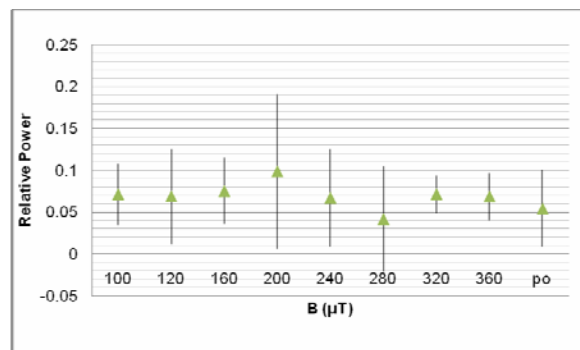
شکل ۷. متوسط تفاضل توان نسبی باند آلفای این و قبل از تابش ناحیه F4، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم باز

برای باند آلفای ناحیه CZ در حالت چشم باز مشابه بقیه محل ها، افزایش در ۱۰۰، ۲۴۰ و ۳۶۰ میکروتسلا و عدم تاثیرپذیری در شدت های ۱۶۰ و ۳۲۰ میکروتسلا به چشم می خورد.



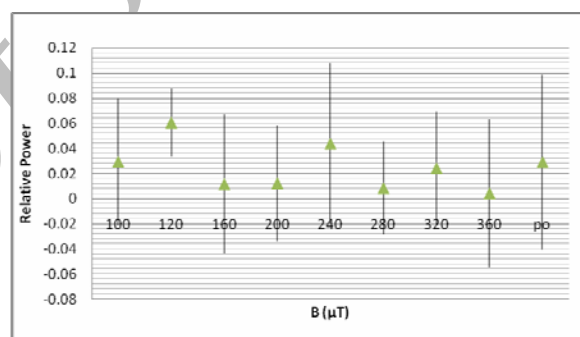
شکل ۸. متوسط تفاضل توان نسبی باند آلفای این و قبل از تابش ناحیه F4، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم باز

برای باند آلفا ناحیه O2، در حالت چشم باز تغییرات کیفی قابل مشاهده، تقریباً از الگوی O1 و F3



نمودار ۴: متوسط تفاضل توان نسبی باند آلفا این و قبل از تابش ناحیه F3، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم باز

اما در حالت چشم بسته تقریباً هیچ نوع تغییر جالب توجهی غیر از شدت ۱۲۰ میکروتسلا (۰.۰۶۷±۰.۰۲۱) مشابه تغییرات F3 مشاهده نشد (شکل ۵).



شکل ۵. متوسط تفاضل توان نسبی باند آلفا این و قبل از تابش ناحیه F4، بر اثر افزایش شدت میدان مغناطیسی در حالت چشم بسته

عدم تاثیرپذیری باند تایا، در حالت چشم باز ناحیه F4 همان طوری که در شکل ۶ مشاهده می شود، خصوصاً برای ثبت ۱۰ دقیقه بعد از آخرین میدان (P0)، قابل توجه می باشد. زیرا احتمال مشاهده تغییرات در حالت ناحیه آلفا به علت تغییر امپدانس و رسانندگی پوست را کاهش می دهد.

افزایش باند آلفا ناحیه O1 در حالت چشم باز (شکل ۷) مشابه ناحیه F3 در شدت های ۱۰۰ و ۳۶۰ قابل تأمل است در حالی که در حالت چشم بسته چنین پدیده ای یافت نشد.

زیرا تغییر باند لفا در تمام نقاط در شدت‌های مختلف تقریباً از الگوی یکسانی پروری می‌کند. به عنوان مثال در تمام نواحی باند آلفا تحت تاثیر میدان ۱۶۰، ۲۰۰ و ۳۲۰ میکروتسلایی واقع نشد. اما تفاوت جالب بین یافته‌های تابش موضعی و تابش کل سر، تاثیرپذیری نواحی پیشانی است که در تابش کل سر باند آلفای ناحیه پیشانی هیچ تاثیری از میدان تابشی نمی‌پذیرد، و اگر در تابش کل سر ناحیه تalamos تحت تاثیر است چرا اثرپذیری محدود به نواحی پس سری و حداقل نواحی مرکزی می‌شود [۲۲، ۲۱، ۱۷].

نکته دیگر این‌که، میدان مغناطیسی در تابش موضعی به شدت میرا می‌شود در شدت‌های حدود ۳۶۰ میکروتسلایش آلفا به علت تاثیر بر تalamos به واسطه‌ی برد این میدان امکان‌پذیر است. اما اثرپذیری شدید در تابش ۱۰۰ میکروتسلایش چگونه توصیف خواهد شد، آیا با اثر روی کورتکس موجب تغییر امواج می‌شود و با توجه به ارتباط با نواحی دیگر این تغییرات منتشر می‌شود. زیرا تغییرات ناحیه F3 و F4 با الگویی مشابه در حالت چشم باز و بسته (شکل‌های ۱، ۴ و ۵)، حکایت از ارتباط بین این دو ناحیه می‌کند که در مباحث بررسی الکتروانسفالوگرافی کمی بسیار متداول است، اما در تابش یک‌نواخت سر چنین ارتباطی به وضوح قابل مشاهده و بررسی نیست. بنابراین انجام تحقیقاتی مشابه با تعداد نمونه بیشتر و تابش موضعی در نواحی دیگر خصوصاً در نیم کره مقابل لازم به نظر می‌رسد.

اثر تشدیدی تقریباً در هیچ یک شدت‌ها مشاهده نمی‌شود یعنی با تابش موضعی میدان مغناطیسی ۱۰ هرتز در ناحیه F3، فرکانس ۱۰ هرتز در سیگنال‌های مغزی ثبت شده به طور چشم‌گیر تقویت نمی‌شود که در تضاد با برخی از یافته‌ها [۱۴، ۱۲] است. هم‌چنین با بررسی شکل‌های ۸-۱ مشاهده شد، در تابش موضعی نیز همانند تابش کل سر تغییرات قاعده‌مند، در

تبعیت می‌کند. اما متوسط تغییراتش کم و تقریباً زیر ۰/۰۵ است (نمودار ۸) در صورتی که متوسط تغییرات ناحیه O1 بیشتر از ۰/۰۵ می‌باشد.

بحث و نتیجه‌گیری

تغییرات قابل تامیل در باند آلفا بر اثر تابش میدان مغناطیسی با شدت‌های ۱۰۰ و ۳۶۰ میکروتسلایش در تمام نقاطی که ثبت سیگنال مغزی صورت می‌گرفت در حالت چشم باز مشاهده گردید. به عبارت دیگر، تابش در ناحیه F3، موجب تقویت باند آلفا در نواحی F3، O1، F4، Cz، O2 در حالت چشم بسته تنها تحت تاثیر میدان مغناطیسی ۱۲۰ میکروتسلایش مشاهده گردید. در حالی که تغییرات مشاهده شده توسط دیگر محققین به علت تابش کل ناحیه سر تنها محدود به نواحی پس سر و ناحیه مرکزی می‌شود [۲۱، ۱۹، ۱۶، ۹]. با توجه به خواستگاه که برای امواج آلفا متصور است (امواج آلفا بدون وجود ارتباطات قشر با تalamos ایجاد نمی‌شود. بر عکس، تحریک لایه غیر اختصاصی هسته‌های مشبک در اطراف تalamos یا هسته‌های (منتشر) درون عمق تalamos اغلب امواجی با فرکانس ۸ تا ۱۳ هرتز در دستگاه تalamosی قشری به راه می‌اندازد که همان فرکانس ذاتی امواج آلفاست. بنابراین احتمال دارد که امواج آلفا حاصل نوسان خود به خود فیدبک در این دستگاه منتشر تalamosی قشری باشند که احتمالاً شامل دستگاه برانگیزندۀ ساقه مغز نیز هست. این نوسان هم باعث دوره‌ای بودن امواج آلفا می‌شود و هم موجب فعال شدن هم‌زمان به واقع میلیون‌ها نرون قشری در جریان هر موج می‌گردد. قطع راههای فیبری تalamos به قشر مانع از برانگیزش تalamosی قشر می‌شود و امواج آلفا را حذف می‌کند ولی همه امواج دلتای قشر را متوقف نمی‌کند [۲۲]) ممکن است مشاهده تغییر در باند آلفا به واسطه‌ی تاثیرپذیری تalamos از تابش باشد،

- [6] Legros A. and Beuter A. Individual subject sensitivity to extremely low frequency magnetic field. *Neurotoxicology* 2006; 27: 534-546.
- [7] Legros A, Gaillot P. and Beuter A. Transient effect of low-intensity magnetic field on human motor control. *Med Eng Phys* 2006; 28: 827-836.
- [8] Thomas AW, White KP, Drost DJ, Cook CM. and Prato FS. A comparison of rheumatoid arthritis and fibromyalgia patients and healthy controls exposed to a pulsed (200 microT) magnetic field: effects on normal standing balance. *Neurosci Lett* 2001; 309: 17-20.
- [9] Bell GB, Marino AA. and Chesson AL. Alterations in brain electrical activity caused by magnetic fields: Detecting the detection process. *Electro Clin Neuro* 1992; 83: 389-397.
- [10] Dobson J, St Pierre T, Wieser HG. and Fuller M. Changes in paroxysmal brainwave patterns of epileptics by weak-field magnetic stimulation. *Bioelectromagnetics* 2000; 21: 94-99.
- [11] Fuller M, Wilson CL, Velasco AL, Dunn JR. and Zoeger J. On the confirmation of an effect of magnetic fields on the interictal firing rate of epileptic patients. *Brain Res Bull* 2003; 60: 43-52.
- [12] Bell GB, Marino AA. and Chesson AL. Frequency-specific responses in the human brain caused by electromagnetic fields. *J Neurol Sci* 1994; 123: 26-32.
- [13] Bell GB, Marino AA. and Chesson AL. Frequency-specific blocking in the human brain caused by electromagnetic fields. *Neuroreport* 1994; 5: 510-512.
- [14] Bell G, Marino A, Chesson A. and Struve F. Electrical states in the rabbit brain can be altered by light and electromagnetic fields. *Brain Res* 1992; 570: 307-315.
- [15] Marino AA, Bell GB. and Chesson A. Low-level EMFs are transduced like other stimuli. *J Neurol Sci* 1996; 144: 99-106.
- [16] Cook CM, Thomas AW. and Prato FS. Resting EEG Is Affected by Exposure to a Pulsed ELF Magnetic Field. *Bioelectromagnetics* 2004; 25: 196-203.
- [17] Cook CM, Saucier DM, Thomas AW. and Prato FS. Exposure to ELF magnetic and ELF-modulated radiofrequency fields: The time course of physiological and cognitive effects observed in recent studies (2001-2005). *Bioelectromagnetics* 2006; 27: 613-627.
- [18] Cook CM, Thomas AW, Keenliside L. and Prato FS. Resting EEG effects during exposure to a pulsed ELF magnetic field. *Bioelectromagnetics* 2005; 26: 367-376.
- [19] Cook CM, Saucier DM, Thomas AW. and Prato FS. Changes in human EEG alpha activity following exposure to two different pulsed magnetic field sequences. *Bioelectromagnetics* 2009; 30: 9-20.
- [20] Cvetkovic D, Jovanov E. and Cosic I. Alterations in human EEG activity caused by extremely low frequency electromagnetic fields. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc* 2006; 1: 3206-3209.
- [21] Ghione S, Seppia CD, Mezzasalma L. and Bonfiglio L. Effects of 50 Hz electromagnetic fields on electroencephalographic alpha activity, dental pain threshold and cardiovascular parameters in humans. *Neurosci Lett* 2005; 382: 112-117.
- [22] Guyton AC. and Hall JE. Text book of medical physiology. 10 ed, ed. A.R. Niavarani. 2000: samat (Persian).
- [23] Cvetkovic D. and Cosic I. Automated ELF magnetic field stimulation of the human EEG activity. *Integrated Computer-Aided Engineering*, 2006; 13: 313-328.

سیگنال‌های مغزی به علت افزایش شدت میدان تابشی مشاهده نمی‌شود.

نظر به این که مطالعه حاضر یک تحقیق موردی روی ۳ داوطلب بود، صرفاً پدیده‌هایی که مطابق شکل‌های ۱ الی ۸ مشاهده شد، گزارش شده است که می‌تواند زمینه‌ساز شکل‌گیری تحقیقات بعدی در این زمینه باشد. با توجه به یافته‌های گزارش شده تحقیقات بیشتر با فرکانس‌های مختلف و نقاط تحت تابش دیگر، خصوصاً در شدت‌هایی مانند ۱۰۰ میکروتسلا با تعداد نمونه مناسب توصیه می‌شود، تا بحث در مورد پدیده‌هایی همچون، تغییر سیگنال مغزی ناحیه پیشانی با مرکز میدان در این ناحیه، اثرپذیری مغز از تابش ۱۰۰ و ۳۶۰ میکروتسلایی و اثرپذیری محل‌های دیگر از ناحیه تحت تابش بهتر و دقیق‌تر صورت گیرد.

تشکر و قدردانی

از کلیه افرادی که در این تحقیق شرکت کردند
کمال تشکر را داریم.

منابع

- [1] Cook CM, Thomas AW. and Prato FS. Human electrophysiological and cognitive effects of exposure to ELF magnetic and ELF modulated RF and microwave fields: A review of recent studies. *Bioelectromagnetics* 2002; 23: 144-157.
- [2] Dobson J, St Pierre TG, Schultheiss-Grassi PP, Wieser HG. and Kuster N. Analysis of EEC data from weak-field magnetic stimulation of mesial temporal lobe epilepsy patients. *Brain Res* 2000; 868: 386-391.
- [3] Pelka RB, Jaenicke C. and Gruenwald J. Impulse magnetic-field therapy for migraine and other headaches: A double-blind, placebo-controlled study. *Adv Ther* 2001; 18: 101-109.
- [4] Sieroń A, Hese RT, Sobiś J. and Cieślar G. Estimation of therapeutical efficacy of weak variable magnetic fields with low value of induction in patients with depression. *Psychiatr Pol* 2004; 38: 217-225.
- [5] Legros A. and Beuter A. Effect of a low intensity magnetic field on human motor behavior. *Bioelectromagnetics* 2005; 26: 657-669.

EEG changes during exposure to extremely low frequency magnetic field on a small area of brain

Seyed Ali Shafiei Darabi (M.Sc)¹, Seyed Mohammad Firoozabadi (Ph.D)¹, Kazem Rasoulzadeh Tabatabaie (Ph.D)², Mojdeh Ghabaee (M.D)³

1 - Dept. of Medical Physics, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

2 - Dept. of Psychology, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

3 - Neurological Research Center, Imam Khomeini Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Terhan, Iran

(Received: 21 Oct 2010 Accepted: 27 Jul 2010)

Introduction: Effects of extremely low frequency magnetic fields (ELF-MF) with different intensities and frequencies has been investigated by several researchers. In most of these studies, the applied magnetic field has uniformly encountered whole brain and it has shown that changing intensity and frequency causes anomaly changes in electroencephalograms. The aim of current study was to investigate the effect of local exposure to ELF-MF with different intensities on EEG signals.

Material and methods: Magnetic field with frequency of 10 Hz and intensity of 100, 120, 160, 200, 240, 280, 320 and 360 μ T was applied to F3 zone in 10-20 system of 3 men locally. Finally, relative power spectrum in 5 points of head in conventional frequency bands was assessed.

Results: An increase in alpha band in regions under exposure such as F3 and O1 in intensities of 100 and 360 μ T was observed. No changes in other bands such as theta band were found. It should be noted that none of the above effects was observed in closed-eye position.

Conclusion: Regular effects due to increasing intensity of magnetic field was not observed and changing potential of EEG signals from magnetic field with intensity of 100 and 360 μ T is more than other intensities. Changing pattern of alpha band in F4, Cz, O2 and O1 was similar to exposed F3 zone and no resonance effect was observed at 10 Hz magnetic field.

Key words: Magnetic field, frontal, ELF, EEG

* Corresponding author: Fax: +98 21 88013030; Tel: +98 21 82883821
pourmir@modares.ac.ir