



دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشکده پزشکی

پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی

اثرات آنتی اکسیدانی دارچین و پیاز بر روی فراساختار بافت تخمدانی موش های
صحرایی در معرض میدان الکترومغناطیسی

نگارش:

الهام منصوری

استادان راهنما:

دکتر احمد کشتکار دکتر آرش خاکی

استاد مشاور:

دکتر امیر افشین خاکی

محل اجرا:

مرکز تحقیقات سلامت باروری زنان دانشگاه علوم پزشکی تبریز

شهریور ماه ۱۳۹۶

چکیده:

مقدمه: در این مطالعه به بررسی اثرات میدان الکترومغناطیسی فوق کم فرکانس با شدت ۳ میلی تсла و فرکانس ۵۰ هرتز بر روی شاخص های آنتی اکسیدانی سرم خون و فراساختار بافت تخمدانی و امکان تعدیل اثرات آسیب زای احتمالی ELF-EMF توسط دارچین و پیاز پرداخته ایم.

مواد و روش ها: در این تحقیق ۴۰ سر موش صحرایی نژاد به ۴ گروه تقسیم بندی شدند. گروه اول(کنترل) روزانه ۳ سی سی سالین نرمال(۹٪ NaCl) با متدهای گاواظ دریافت کردند. گروه دوم به مدت ۶ هفته در معرض میدان الکترومغناطیسی ۵۰ هرتزی با شدت ۳ میلی تsla (به صورت ۴ ساعت در روز) قرار گرفتند. گروه سوم به مدت ۶ هفته، روزانه میزان ۳ سی سی آب پیاز و ۷۵ mg/kg پودر دارچین را به همراه ۲ میلی گرم اب مقطر با متدهای گاواظ دریافت کردند. گروه چهارم در معرض میدان الکترومغناطیسی ۵۰ هرتزی با شدت ۳ میلی تsla (به صورت ۴ ساعت در روز) قرار گرفتند و روزانه میزان ۳ سی سی آب پیاز و ۷۵mg/kg پودر دارچین را به همراه ۲ میلی گرم اب مقطر با متدهای گاواظ به مدت ۶ هفته دریافت کردند. در پایان هفته ششم تحقیق ، ۵ سی سی خون برای اندازه گیری MDA از همه گروه ها جمع آوری خواهد شد، سپس موش ها از چهار گروه بلا فاصله کشته شده و تخمدان آن ها تشریح شده و برای میکروسکوپی الکترونی آماده شدند.

نتایج: مطالعه فراساختاری نشان دهنده ایجاد تغییرات فراساختاری بافت تخمدانی در موش های تحت تشعشع بود همچنین، بر اساس آنالیزهای بیویشمیایی سطوح GPX، SOD

نسبت به گروه کنترل کاهش یافتند ($P < 0.001$). همچنین سطح MDA به طور معناداری در گروه در معرض میدان الکترومغناطیسی نسبت به گروه کنترل افزایش یافت ($P < 0.001$). همچنین غلظت TAC، CAT، GPX، SOD، آنزیم‌های آنتی اکسیدانی گروه دریافت کننده دارچین و پیاز نسبت به گروه کنترل افزایش یافته ($P < 0.001$) و در گروه دریافت کننده میدان الکترومغناطیسی که مخلوط دارچین و پیاز را عنوان مکمل آنتی اکسیدانی دریافت کرده بودند به نسبت خوبی تعديل شده و افزایش یافته بودند ($P < 0.001$).

نتیجه گیری: نتایج بررسی حاضر نشان می‌دهد که میدان‌های الکترومغناطیسی فوق کم فرکانس از طریق اختلالات فعلالیت آنتی اکسیدانی منجر به ایجاد اثرات آسیب‌زا روی فراساختار بافت تخمداری می‌شوند و شاخص‌های آنتی اکسیدانی سرم خون را تحت تاثیر قرار می‌دهند. همچنین، بر اساس تحلیل شاخص‌های آنتی اکسیدانی سرم خون و مطالعه فراساختاری بافت تخمدار در گروه‌های دریافت کننده میتوان گفت مکمل دارچین و پیاز باعث تعديل اثرات آسیب‌زای میدان الکترومغناطیسی می‌شود.

کلمات کلیدی: میدان الکترومغناطیس فوق کم فرکانس - تخمدار - آنتی اکسیدان