بررسي اثرات ميدان الكترومغناطيس با فركانس پايين بر رده سلولهاي سرطاني MCF-7

سید دامون صدوقی $*^{1}$ ، سعیده ظفربالانژاد 1 ، خدیجه نژاد شاهرخ آبادی 7

تاریخ دریافت 1392/09/04 تاریخ پذیرش 1392/11/08

چکیده

پیش زمینه و هدف: سرطان پستان از شایع ترین سرطان ها در زنان می باشد. هدف اصلی این مطالعه بررسی اثرات میدان الکترومغناطیس با فر کانس پایین بر رده سلول سرطانی MCF-7 می باشد.

مواد و روش کار: سلولهای سرطانی T-ACP و طبیعی L929 در محیط RPMI حاوی سرم جنین گاوی (FBS) و آنتیبیوتیک کشت گردیدند. سلولها به مدت ۳ ساعت در مجاورت میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدتهای ۵۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ گاوس قرار گرفتند. میزان رشد و تکثیر و همچنین تغییرات مورفولوژیک ایجاد شده با میکروسکوپ معکوس عکس برداری شد. و میزان زنده بودن سلولها به روش آزمون MTT تعیین شد. دادهها توسط نرم افزار آماری Spss (ویرایش ۲۰) به کمک آنالیز واریانس یکطرفه (ANOVA) و آزمون تعقیبی Tukey

یافتهها: درصد زنده ماندن سلولهای MCF-7 ($\Lambda V/4 + \delta I/7$) و $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ ($\Lambda V/4 + \delta I/7$) پس از قرار گیری در مجاورت میدان الکترومغناطیس با شدت $\Lambda V/4$ ($\Lambda V/4 + \delta I/7$) پس از قرار گیری در مجاورت میدان سلولهای $\Lambda V/4$ ($\Lambda V/4 + \delta I/7$) و $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ پس از قرار گیری در مجاورت میدان الکترومغناطیس با شدت $\Lambda V/4$ ($\Lambda V/4$) و $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ پس از قرار گیری در مجاورت میدان الکترومغناطیس با شدت $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ و $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ و $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ پس از قرار گیری در مجاورت میدان الکترومغناطیس با شدت $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ پس از قرار گیری در مجاورت میدان الکترومغناطیس با شدت $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$ و $(\Lambda V/4 + \delta I/7)$

نتیجه گیری: میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدتهای ۲۰۰ و ۴۰۰ گاؤس اثر مهاری بر رشد و تکثیر و همچنین دارای اثر کشـندگی بـر رده سلولهای سرطانی MCF-7 و سلولهای طبیعی L929 دارد.

واژههای کلیدی: MCF-7، میدان الکترومغناطیس، تست MTT

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و پنجم، شماره اول، ص ۷۵-۶۷ فروردین ۱۳۹۳

آدرس مکاتبه: مشهد، خیابان راهنمایی، دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی، گروه زیست شناسی، تلفن: ۹۱۵۳۰۲۶۳۱۳ Email: Damoon.Sadughi@Gmail.com

مقدمه

سرطان پستان شایع ترین سرطان در زنان ۴۰ تا ۴۴ ساله میباشد. شیوع سرطان سینه در کشورهای در حال توسعه در حال افزایش است و در بسیاری از نقاط دنیا به صورت شایع ترین بیماری بدخیم در بین بانوان در آمده است (۱). سرطان پستان شایع ترین بدخیمی غیر جلدی در آمریکاست به طوری که سالانه در آمریکا حدود ۴۰۰۰۰ نفر و در کل دنیا ۴۰۰۰۰۰ نفر بر اثر سرطان پستان از بین می روند. در این میان مصرف گسترده داروهای رایج ضدسرطان از قبیل تاکسان و آنتراسیکلینها موجب ایجاد مقاومتهای درمانی نیز می شود (۲). از اوایل قرن بیستم با افزایش روزافزون کاربرد وسایل برقی میزان تشعشعات

الکترومغناطیس به خصوص تشعشعات با فرکانس کم در محیط پیرامون ما افزایش یافته است. بطورکلی میدانهای الکتریکی ایجاد شده با ولتاژهای مختلف و میدانهای مغناطیسی حاصل از آن را میدان الکترومغناطیسی گویند (۳). این امواج در محیط با طول موج و فرکانس معین با سرعت نور منتشر میشوند که به تشعشعات الکترومغناطیسی معروف هستند. میزان جذب و نفوذ انرژی تشعشعات الکترومغناطیسی به فرکانس، نوع تشعشعات و نوع بافتی که آن را جذب میکند، بستگی دارد (۴).

بر اساس نوع تأثیری که تشعشعات الکترومغناطیسی بر موجودات زنده می گذارند، آنها را به دو گروه تقسیم بندی کردهاند:

۱ دانشجوی کارشناسی ارشد بیولوژی سلولی ـ تکوینی، گروه زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران (نویسنده مسئول)

۲ دکترای تخصصی بیولوژی سلولی ـ تکوینی، گروه زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران

٣ دكتراي تخصصي ژنتيك ملكولي، گروه زيست شناسي، دانشگاه آزاد اسلامي واحد مشهد، مشهد، ايران

الف) امواج یونیزان. به طور مستقیم و غیر مستقیم اثرات بیولوژیکی داشته، سبب تخریب مولکول DNA و آسیب به مواد ژنتیکی میشوند و برای سلامتی انسان و موجودات زنده بسیار خطرناک هستند نظیر اشعه گاما. ب) امواج غیریونیزان. با فرکانس پایین، طول موج بلند و قدرت نفوذ کم است که ظاهراً انرژی کافی برای شکستن پیوندهای شیمیایی مولکولها و اتمها را ندارند (۴). برای میدانهای الکترومغناطیسی ۲ مکانیزم وجود دارد.. الف) مکانیسمهای گرمایی که مربوط به گرم شدن بافتها هستند که در نتیجه تبدیل انرژی الکتریکی به انرژی گرمایی ایجاد میشود. ب) مکانیزمهای غیرگرمایی که به طور مستقیم با خود میدان وابسته است. به این ترتیب که جریانهای الکتریکی با فرکانس پایین با تحریک پذیری غشاء تداخل ایجاد کرده و آستانه تحریک غشا را كاهش مىدهند (۵). برخى از محققين معتقدند كه تشعشعات الكترومغناطيسي با فركانس كم همانند امواج يونيزان عمل کرده و با القا جهش، سبب تخریب DNA میشوند (۶). به طور کلی میدانهای الکترومغناطیسی موجود در محیط با طولانی کردن پایداری رادیکالهای آزاد احتمال آسیب DNAرا افزایش میدهند و یا با اثر بر واکنشهای شیمیایی و مولکولهای باردار مجاور غشا، عملکرد سلولها را تغییر میدهند (۷). تاکنون در مورد اثرات میدان الکترومغناطیس با فرکانس پایین بر رشد رده سلولهای سرطانی MCF-7 گزارشی منتشر نشده است. بنابراین در این مطالعه میزان رشد و زنده بودن رده سلولهای سرطاني MCF-7 در مجاورت ميدان الكترومغناطيس با فركانس ۵۰ هرتز و شدتهای ۵۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ گاؤس بررسی شده است. همچنین میدان الکترومغناطیس مورد نظر بر میزان رشد و زنده بودن سلولهای طبیعی L929 (سلول فیبروبلاست موش) به عنوان سلول غیر سرطانی نیز بررسی و با اثرات میدان الكترومغناطيس بر سلولهاي سرطاني MCF-7 مقايسه شد.

مواد و روش کار

بررس*ی مورفولوژی:*

در بررسی مورفولوژی رده سلولهای سرطانی "MCF-7 و سلولهای طبیعی L929 در محیط کشت 'RPMI حاوی L کلوتامین، پنیسیلین (۱۰۰ یونیت بر میلیلیتر)، استرپتومایسین (FBS) میکروگرم بر میلیلیتر) و ۱۰% سرم جنین گاوی (FBS) در فلاسکهای کشت سلولی با درب فیلتردار استریل (۵۰cc ساخت شرکت JET BIOFIL کانادا) که حاوی ۵ میلیلیتر محیط

بودند، کشت داده شدند و در هر فلاسک $^{0} imes 1 imes 0$ سلول ریخته شد. سلولها در انکوباتور ۳۷ درجهی سانتی گراد، رطوبت ۹۰ درصد و دی اکسید کربن ۵ درصد قرار داده شدند (۸). برای تأمین میدان الکترومغناطیس از یک سیستم ویژه که دارای شرایط مناسب انکوباسیون (دمای ۳۷ درجهی سانتی گراد، رطوبت ۹۰ درصد) می باشد، استفاده شد (با کمک و همکاری گروه زیست شناسی و گروه فیزیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد طراحی و ساخته شده است) این سیستم از یک سیمپیچ مسی که توسط جریان برق متناوب شهری تغذیه می شود، تشکیل شده است. در مسیر جریان برق شهری با فرکانس ۵۰ هرتز و ولتاژ ۲۲۰ ولت، سه رئوستا قرار دارد که شدت جریان برق ورودی به سیمپیچ توسط آنها تنظیم مى گردد. اين سيم پيچ قادر به تأمين شدت ميدان الكترومغناطيس بین ۱۰ تا ۴۰۰ گاوس میباشد. (شکل ۱). ۲۴ ساعت بعد از زمان کشت، سلولها به مدت ۳ ساعت در مجاورت میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدتهای ۵۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ گاؤس قرار گرفتند و تغییرات مورفولوژیک ایجاد شده با میکروسکوپ معکوس عکس برداری شد. سلولها در حالت طبیعی دارای مرفولوژی ستارهای شکل میباشند. تحلیل رفتگی (کوچک شدگی) و افزایش اندازه واکوئل، کاهش سیتوپلاسم و پیگمانه شدن هسته نشانهای از تغییرات مورفولوژیک و در نتیجه نشانهای از مرگ سلولها میباشد. این دو تغییر یعنی تحلیل رفتگی و پیگمانه شدن هسته از ویژگیهای نهایی مرگ برنامهریزی شده سلول (آپوپتوزیس) میباشد (۹).

بررسی میزان زنده بودن سلولی با روش :MTT assay

به منظور بررسی اثر میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدتهای ۵۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ گاؤس بر رشد و تکثیر سلولهای سرطانی از روش MTT assay استفاده شد این روش یک تست متابولیک رقابتی میتوکندریایی است و بر اساس شکستن نمک تترازولیوم توسط آنزیم سوکسینات دهیدروژناز میتوکندریایی سلولهای زنده استوار است. از هر رده سلولی (۲-MCF) و 1929)، پس از انجام پاساژ، یک سوسپانسیون سلولی در محیط کشت تهیه و در پلیتهای ۹۶ خانهای کشت داده شد. سلولها ۲۴ ساعت در این آزمون برای انکوباتور قرار گرفتند تا به بستر خود بچسبند. در این آزمون برای هر شدت میدان الکترومغناطیس (۵۰، ۲۰۰ و ۴۰۰) ۱ پلیت ۹۶ خانهای در نظر گرفته شد. بدین صورت که در هر خانه از پلیت ۹۶ خانهای با مشخصات خانهای در مدست آمد که ۸۶ خانه از آن به رده سلولهای سرطانی ۲۰-۵ MCF و ۴۸ خانه دیگر به سلولهای طبیعی L929 تعلق داشت.

¹ Michigan Cancer Foundation - 7

² Roswell Park Memorial Institute

³ Fetal Bovine Serum

مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۵، شماره ۱، فروردین ۱۳۹۳

گروه تجربی ۳	گروه تجربی ۲	گروه تجربی ۱	گروه شاهد آزمایشگاهی	گروه شاهد	
۳ ساعت در مجاورت سیستم	در شرایط طبیعی	سلولهای			
سيستم مولد ميدان	سيستم مولد ميدان	سيستم مولد ميدان	مولد ميدان الكترومغناطيس	(در انکوباتور)	سرطانی MCF-7 و
الكترومغناطيس با	الكترومغناطيس با	الكترومغناطيس با	به حالت خاموش (سیمپیچ		سلولهای طبیعی
فرکانس ۵۰ هرتز و	فرکانس ۵۰ هرتز و	فرکانس ۵۰ هرتز و	خاموش ولى سيستم محفظه		L929
شدت ۴۰۰ گاؤس	شدت ۲۰۰ گاؤس	شدت ۵۰ گاؤس	انكوباسيون روشن)		

بعد از قرار گرفتن سلولها در مجاورت میدان الکترومغناطیس، محیط کشت پلیتها خالی و بجای آن ۱۸۰ میکرولیتر محیط کشت تازه همراه با ۲۰ میکرولیتر رنگ ۳٬۴٬۵ اساعت در تیازول ۲ یل ۲٬۵ دی فنیل تترازولیوم) اضافه و ۴ ساعت در انکوباتور گذاشته شدند. پس از آن محیط کشت حاوی رنگ MTT خالی و ۲۰۰ میکرولیتر Dimethylsulfoxid) DMSO) و ۲۵ میکرولیتر بافر گلایسین جایگزین آن شد و جذب نوری هر خانه



شکل ۱: سیستم مولد میدان الکترومغناطیس و انکوباسیون به ترتیب از راست به چپ شامل: سیم پیچ مولد میدان الکترومغناطیسی، سیستم انکوباسیون، رئوستا، آمپرمتر، خازن

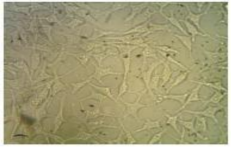
Elisa reader plate (STAT FAX 303 Plus) موسط دستگاه در طول موج (31.11). مراحل اخیر در طول موج (31.11) بازی تمامی پلیتها صورت گرفت. تمامی مراحل پژوهش ۲ بار تکرار شد و از اعداد بدست آمده از خانههای متعلق به هر رده سلولی میانگین گرفته شد و دادهها توسط نرم افزار آماری Spss (ویرایش (31.11)) به کمک آنالیز واریانس یکطرفه (ANOVA) و آزمون تعقیبی Tukey تحلیل شدند.



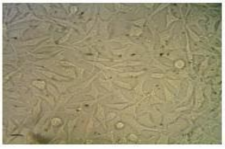
Elisa reader plate (STAT FAX 303 Plus) :**۳ شکل** MTT جهت سنجش تست

نتايج

براساس مشاهده رده سلولهای سرطانی7-MCF و سلولهای طبیعی L929 با میکروسکوپ معکوس، مشخص گردید میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۵۰ گاؤس تغییر قابل محسوسی در شکل و حالت سلولها ایجاد نکرده است. اما در شدتهای ۲۰۰ و ۴۰۰ گاؤس سلولها از بستر خود جدا شده و از حالت دوکی به صورت گرد درآمده بودند و گرانولاسیون سلولی در آنها دیده شد.



شكل ۴: سلولهای L929 (شاهاد) (۲۰۰۸



شكل ۳: سلولهای MCF-7 (شاهد) (۲۰۰۸)



در تصاویر فوق فلشها نشان دهنده تغییرات مورفولوژیک میباشد که در آن سلولها از حالت طبیعی ستارهای شکل، به حالت کروی درآمده و کوچک شدهاند و گرانولاسیون سلولی در آنها مشاهده میشود که تمامی این شرایط نشانهای از مرگ سلولها میباشد.

آزمون MTT:

جذب نوری بدست آمده از خانههای حاوی سلولهایی که در مجاورت میدان الکترومغناطیس بودند، با جذب نوری خانههای شاهد مقایسه و درصد سلولهای زنده با فرمول زیر محاسبه شد.

مجله پزشکی ارومیه

میانگین جذب نوری سلولهای در مجاورت میدان الکترومغناطیس = درصد سلولهای زنده ×۱۰۰

میانگین جذب نوری سلولهای شاهد

(سیمپیچ خاموش ولی سیستم محفظه انکوباسیون روشن) نسبت به گروه شاهد معنیدار نبود. درصد زنده ماندن رده سلولهای سرطانی MCF-7 و سلولهای طبیعی L929 پس از قرارگیری در مجاورت میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۲۰۰ گاؤس و ۴۰۰ گاؤس نسبت به گروه شاهد کاهش معنیداری یافت.

مقایسه درصد زنده ماندن رده سلولهای سرطانی7-MCF و سلولهای طبیعی L929 پس از قرارگیری در مجاورت میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۵۰ گاؤس نسبت به گروه شاهد معنی دار نبود. مقایسه درصد زنده ماندن رده سلولهای سرطانی7-MCF و سلولهای طبیعی L929 پس از قرارگیری در مجاورت سیستم مولد میدان الکترومغناطیس به حالت خاموش

جدول (۱): نتایج آزمون تحلیل واریانس یکطرفه و آزمون تعقیبی Tukey برای درصد زنده ماندن سرطانی7-MCF

گروه تجربی ۳ (فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۴۰۰ گاؤس)	گروه تجربی ۲ (فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۲۰۰ گاؤس)	گروه تجربی ۱ (فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۵۰ گاؤس)	شاهد آزمایشگاهی	شاهد	
%۲ <i>۴/</i> ٣٨١	%F1/TFT	%AY/9.A&	%q y/q \ v	%١٠٠	درصد زنده ماندن
			X		سلولهای MCF-7
۵/۹۸	NYY	۵/۲۸	AVVA	۲/۰۹	انحراف معيار
P-Values = \cdot/\cdot \ 9*	P-Values = $\cdot/\cdot \gamma\gamma$ *	P-Values = ⋅/٣٧٩	P-Values = ·/Y٩١		آناليز واريانس يكطرفه
					(ANOVA)
P-Values = \cdot/\cdot \ \ *	P-Values = \cdot/\cdot ۲۱*	P-Values = $\cdot/1 \cdot \lambda$	P-Values = ⋅/۶۲۳		آزمون تعقيبي Tukey

^{*} معنی داری در سطح (P<٠/٠۵)

جدول (٢): نتایج آزمون تحلیل واریانس یکطرفه و آزمون تعقیبی Tukey برای درصد زنده ماندن سلولهای طبیعی L929

گروه تجربی ۳ (فرکانس ۵۰	گروه تجربی ۲ (فرکانس	گروه تجربی ۱ (فرکانس ۵۰	شاهد آزمایشگاهی	شاهد	
هرتز و شدت ۴۰۰ گاؤس)	۵۰ هرتز و شدت ۲۰۰ گاؤس)	هرتز و شدت ۵۰ گاؤس)			
%r · /۶۲٧	% **/>* 9	%9 ٣/ ٧٢۶	%9a/1aa	%١٠٠	درصد زنده ماندن سلولهای
					طبيعى L929
٧/۵۵	٣/٣٩	4/71	7/97	1/19	انحراف معيار
P-Values = $\cdot / \cdot \cdot \cdot *$	P-Values = $\cdot / \cdot \Upsilon \Upsilon^*$	P-Values = ⋅/۲۹٧	P-Values = ⋅/∆٩٧		آناليز واريانس يکطرفه (ANOVA)
P-Values = $\cdot/\cdot\cdot Y^*$	P-Values = $\cdot / \cdot $ \ \ \ *	P-Values = ∙/۲۶۷	P-Values = ⋅/∆۲۳		آزمون تعقيبى Tukey

^{*} معنی داری در سطح (P<·/۰۵)

ىحث

در این پژوهش رده سلولهای سرطانی MCF-7 و سلولهای طبيعي L929 در مجاورت ميدان الكترومغناطيس با فركانس ۵۰ هرتز و شدتهای ۵۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ گاؤس قرار گرفتند و میزان رشد و تکثیر آنها بررسی شد. در سالهای اخیر دیده شده است که میدانهای الکترومغناطیس دارای اثرات متفاوت بر سیستمهای انسانی هستند. برخی از مطالعات افزایش آسیبهای DNA را در سلولهای متفاوت جانوری گزارش کردهاند (۱۲). مطالعات انجام شده بر روی لنفوسیتها، مونوسیتها اثرات ژنوتوکسیک را نشان نمی دهند در حالی که برخی مطالعات دیگر بر روی فیبروبلاستها، ملانوسیتها، سلولهای پستانی و سلولهای گرانولوزای موشهای صحرایی اثرات قابل توجه میدانهای الکترومغناطیسی با فرکانسهای مختلف را نشان دادهاند (۱۳). براساس بررسیهای انجام شده روی جنینهای جوجه، میدان الکترومغناطیسی می تواند این پاسخ به هیپوکسی را در سلولهای سرطانی کاهش دهد. این پدیده منجر به کاهش آنژیوژنز و کاهش تکثیر سلولهای سرطانی می شود (۱۴). کالونت معتقد است که فیبروبلاستهای انسانی در معرض تشعشعات الكترومغناطيس با فركانس بسيار كم دچار تخریب اکسیداتیو DNA میشوند (۱۵). گراسی احتمال تأثیر تشعشعات الكترومغناطيس با فركانس كم بر روى سلولهاى سرطانی را به جای تخریب DNA تأثیر بر ساختار آنزیمهای غشا سلول و نفوذپذیری مولکولهای کوچک معرفی م*ی*کند (۱۶). در حالی که سیمکو معتقد است که سلولهای سرطانی در معرض امواج الكترومغناطيس با فركانس بسيار كم با آزاد سازى سيتوكاين و رادیکالهای آزاد گونه اکسیژن فعال و گونه نیتروژن فعال، سبب ناپایداری مولکولهای زیستی شده و این مواد بر مسیرهای انتقال پیام درون سلولی و تنظیم بیان ژنهای مخصوص پاسخ التهابی، رشد سلول، تمایز، تکثیر و پاسخ استرس سلولی تأثیر میگذارند (۱۷). فالونه در مطالعهای بر روی سلولهای نوروبلاستومای -SH SY5Y انسانی در معرض تشعشعات الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز، کاهش فعالیتهای آنزیمهای آنتی اکسیدانی سلولی و کاهش تحمل سلولها نسبت به فرایندهای اکسیداتیو را عنوان کرده است (۱۸). بینهی در گزارش دیگری بیان نمود که نانو ذرات مغناطیسی درون سلولی غلظت رادیکالهای آزاد را افزایش میدهند و بهطور غیرمستقیم سبب آسیب DNA و سلولهای سرطانی در میدان الکترومغناطیسی ۱/۴ میکرو تسلا می گردد (۱۹). یوشیکاوا تغییر در فعالیت آنزیمها و پایداری و بقای بیشتر رادیکالهای آزاد توسط میدان الکترومغناطیسی را مؤثر میداند، از نظر وی میدان الکترومغناطیسی با پایداری رادیکالهای آزاد نیتریک اکساید درون سلولی سبب ایجاد تغییر در هدایت علائم

سلولی می گردد (۲۰). برخی نیز اثرات ژنوتوکسیکی تشعشعات میدانهای مغناطیسی را به تشکیل اکسی رادیکالها نسبت مىدهند، همان طور كه مىدانيم گونه اكسيژن فعال يا ROS (Reactive Oxygen Species) برای فرایندهای سلولی مضر است و سبب پراکسیداسیون چربی اندامکهای متصل به غشا و تخریب پروتئینهای غشایی و در نهایت تخریب سلول می گردد. بهنظر میرسد میدانهای الکترومغناطیسی با افزایش میزان و انتشار رادیکالهای آزاد احتمال آسیبهای اکسیداتیو را افزایش مىدهند (٢١). امواج الكترومغناطيسي با فركانس كم بدون شك مى توانند به درون سلولها نفوذ كنند و با DNA و يا هر تركيب دیگری در سلول واکنش دهند (۲۲). به نظر میرسد که افزایش رادیکالهای آزاد در مراحل فیزیولوژیکی و سلولی متفاوت میتواند بر بیان ژنها، آزاد سازی کلسیم از مخازن سلولی، رشد و مرگ سلولی تأثیر بگذارد (۲۳). سیمکو نیز افزایش القا آپوپتوز در سلولهای سرطانی پس از قرارگیری در معرض تابشهای ۵۰ هرتز میدان مغناطیسی ۱ میلی تسلا را مشاهده نمود (۲۴). تجربیات دیگری نشان داده که سلولهای سرطانی در معرض همزمان ۱۴۰ تا امیکروتسلا میدان الکترومغناطیسی با فرکانس ۶۰ هرتز دچار افزایش آپوپتوز میشوند (۲۵). برخی از محققان نیز معتقدند که امواج الكترومغناطيس به تنهايي باعث ايجاد وقايع ژنتيكي نمی شوند بلکه عملکرد ژنوتوکسیک سایر عوامل فیزیکی و شیمیایی محیطی از قبیل کارسینوژنها را افزایش میدهند. به هر حال امواج الکترومغناطیس در تشخیص و درمان بسیاری از سرطانها استفاده می شوند. مطالعات نشان می دهد که این امواج سبب القا کاهش رشد سلولها و افزایش آپوپتوز در سلولهای سرطانی میشوند (۱۹). طی مطالعهای که در سال ۲۰۱۱ انجام شد متوجه شدند که زمان تقسیم سلولها در مجاورت میدان الكترومغناطيس با فركانس كم از زمان معمول آن بيشتر است همچنین سلولهای تقسیم شونده در بعضی مواقع درست قبل از اینکه فرآیند کامل شود از هم واپاشیده می شود. محققان پیشنهاد دادند که تقسیم سلولی به این دلیل کند می شود که میدان الكترومغناطيس با فركانس كم مانع از شكل گيري و عملكرد دوکهای میتوزی میگردد (۲۶). از مقایسه نتایج بدست آمده در این پژوهش با گزارشات و مطالب ذکر شده در ابتدای بحث به این نتیجه میرسیم که میدان الکترومغناطیس به صورتهای مختلفی می تواند باعث مهار رشد و تکثیر سلولهای سرطانی شود. می تواند با تخریب اکسیداتیو DNA سلولهای سرطانی، باعث مهار تکثیر سلولی شود. همچنین میتواند با مهار آنزیمهای آنتیاکسیدانی سلولی و کاهش تحمل سلولها نسبت به فرایندهای اکسیداتیو اثر خود را به عنوان یک عامل تخریبی اعمال کند. میدان

مجله پزشکی ارومیه

گاؤس اثر مهاری بر رشد و تکثیر و همچنین دارای اثر کشندگی بر رده سلولهای سرطانی MCF-7 و سلولهای طبیعی L929 دارد. گرچه نظریات ضد و نقیض در مورد اثرات امواج الکترومغناطیس وجود دارد، اما میتوان گفت قرارگیری مستقیم سلولهای طبیعی در میدان الکترومغناطیس با فرکانس 50 هرتز و شدتهای ۲۰۰ در میدان الکترومغناطیس با فرکانس 50 هرتز و شدتهای ۴۰۰ گاؤس منجر به مرگ آنها میشود و همچنین میتوان از اثر کشندگی این امواج الکترومغناطیس برای درمان بسیاری از سرطانها به ویژه سرطان پستان استفاده نمود.

تشکر و قدردانی

از کلیه همکاران محترمی که در انجام این پژوهش همکاری نمودهاند، به ویژه سرکار خانم دکتر ظفربالانژاد و سرکار خانم دکتر خدیجه نژاد شاهرخ آبادی تشکر و قدردانی میشود. همچنین از پدر و مادر عزیزم سپاسگزارم که همیشه مشوق و پشتیبان من هستند.

References:

- O' Hara M, Kiefer D, Farrell K, Kemper K. Areview of 12 commonly used medicinal herbs. Arch Fam Med 1998; 7: 523-36.
- Alvaro MA, Edith AP. Treatment options for breast cancer resistant to anthracycline and taxane.
 Mayo Clin Proc 2009; 84: 533-45.
- 3. Kundi M, Hardell L, Sage C, Sobel E. Electromagnetic fields and the precautionary principle. Environmental health perspectives 2009; 117; 84-5.
- Khurana VG, Teo C, Kundi M, Hardell L,Carlberg M. Cell phones and brain tumors: a review including the long-term epidemiologic data. Surgical neurology 2009; 72: 205-14.
- Litvak E, Foster KR, Repacholi MH. Health and safety implications of exposure to electromagnetic fields in the frequency range 300 Hz to 10 MHz. Bioelectromagnetics 2002;23(1):68–82.
- Reese J, Jostes R, Frazier M. Exposure of mammalian cells to 60-Hz magnetic or electric

الکترومغناطیس می تواند بر ساختار آنزیمهای غشا سلولهای سرطانی و حتی سلولهای طبیعی تأثیر مهاری القا کند. شاید یکی از علتهای مهار تکثیر سلولی توسط میدان الکترومغناطیس افزایش غلظت رادیکالهای آزاد ایجاد شده توسط خود میدان الکترومغناطیس باشد. طبق مطالعات انجام شده، نانو ذرات مغناطیسی درون سلولی غلظت رادیکالهای آزاد را افزایش میدانطیسی درون سلولی غلظت رادیکالهای آزاد را افزایش میدهند (۱۹). همچنین میدان الکترومغناطیس می تواند باعث تمامی پژوهشهای انجام شده در مورد اثر میدان الکترومغناطیسی با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۵۰ گوس و با توجه به نتایج این پژوهش می توان گفت میدان الکترومغناطیسی با فرکانس 50 هرتز و شدت می گوس می تواند منجر به کاهش رشد و شدتهای ۲۰۰ و ۴۰۰ گوس می تواند منجر به کاهش رشد و تکثیر سلولهای سرطانی پستان شود.

نتيجه گيري

با توجه به نتایج این مطالعه دریافتیم که میدان الکترومغناطیس با فرکانس ۵۰ هرتز و شدتهای ۲۰۰ و ۴۰۰

- fields: Analysis for DNA single-strand breaks.

 Bioelectromagnetics 1988; 9(3): 237-47.
- Barnes FS. Some engineering models for interactions of electric and magnetic fields with biological systems. Bioelectromagnetics 1992; 53(Suppl 1): 67-85.
- Alley MC, Scudiero DA, Monks A. Feasibility of drug screening with panels of human tumor cell lines using a micro culture tetrazolium assay. Cancer Res 1998; 48: 589-601.
- Shahrokh Abady Kh. Evalution of cytotoxicity effect of total Saffron extract on HepG2 cell line.
 J Gene 2003; 8: 33-65. (Persian)
- Mossmann T. Rapid colorimetric assay of cellular growth and survival: application to proliferation and cytotoxicity assays. Immun Method 1983; 65: 55-63.
- Rapaport L, Robinson C. Cell titer 96 and titer 96
 AG, non radioactive cell proliferation assay.
 Promega Notes Magazine 1993; 44: 46-7.
- Ivancsits S, Diem E, Pilger A, Rüdiger HW, Jahn
 O. Induction of DNA strand breaks by intermittent

- exposure to extremely-lowfrequency electromagnetic fields in human diploid fibroblasts. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis 2002; 519: 1-13.
- Ivancsits S, Pilger A, Diem E, Jahn O, Rudiger HW. Cell type-specific genotoxic effects of intermittent extremely low-frequency electromagnetic fields. Mutat Res 2005; 583(1): 184-8
- 14. Di Carlo AL, Mullins JM, Litovitz TA. Thresholds for electromagnetic field-induced hypoxia protection: evidence for a primary electric field effect. Bioelectrochemistry 2000(4); 52: 9-16.
- 15. Calvente I, Fernandez M, Villalba J, Olea N, Nuñez M. Exposure to electromagnetic fields (non-ionizing radiation) and its relationship with childhood leukemia: a systematic review. Science of the Total Environment 2010; 408(4): 3062-9.
- 16. Grassi C, D'Ascenzo M, Torsello A, Martinotti G, Wolf F, Cittadini A, et al. Effects of 50Hz electromagnetic fields on voltage-gated Ca 2+channels and their role in modulation of neuroendocrine cell proliferation and death. Cell Calcium 2004; 35(1): 307-15.
- Simkó M. Induction of cell activation processes by low frequency electromagnetic fields. The Scientific World Journal 2004; 4: 4-22.
- 18. Falone S, Grossi MR, Cinque B, D'Angelo B, Tettamanti E, Cimini A, et al. Fifty hertz extremely low-frequency electromagnetic field causes changes in redox and differentiative status in neuroblastoma cells. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology 2007; 39: 2093-106

- Binhi V. Do naturally occurring magnetic nanoparticles in the human body mediate increased risk of childhood leukaemia with EMF exposure?. Int J Radiation Biology 2008; 84: 569-79
- Yoshikawa T, Tanigawa M, Tanigawa T, Imai A, Hongo H, Kondo M. Enhancement of nitric oxide generation by low frequency electromagnetic field. Pathophysiology 2000; 7: 131-5.
- 21. Regoli F, Gorbi S, Machella N, Tedesco S,Benedetti M, Bocchetti R, et al. Pro-oxidant effects of extremely low frequency electromagnetic fields in the land snail Helix aspersa. Free Radical Biology and Medicine 2005; 39: 1620-8.
- Blank M, Goodman R. Electromagnetic fields stress living cells. Pathophysiology 2009; 16: 71-8.
- 23. Dai Q, Shu XO, Li H, Yang G, Shrubsole MJ, Cai H, et al. Is green tea drinking associated with a later onset of breast cancer? Annals of epidemiology 2010; 20: 74-81.
- 24. Simko M, Kriehuber R, Weiss D, Luben R. Effects of 50 Hz EMF exposure on micronucleus formation and apoptosis in transformed and nontransformed human cell lines. Bioelectromagnetics 1998; 19: 85-91.
- Löscher W, Mevissen M. Animal studies on the role of 50/60-Hertz magnetic fields in carcinogenesis. Life sciences 1994; 54: 1531-43.
- 26. Mccormick DL, Boorman GA, Findlay JC, Hailey JR, Johnson TR, Gauger JR, et al. Chronic toxicity/oncogenicity evaluation of 60 Hz (power frequency) magnetic fields in B6C3F1 mice. Toxicologic pathology 2011; 27: 279-85.

EFFECTS OF LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD ON MCF-7 CANCER CELL LINE

Seyed Damoon Sadooghi. *, Saide Zafar Balanzhad 2, Khadijeh Nezhad Shahrokh Abadi 3

Received: 25 Nov, 2013; Accepted: 28 Jan, 2014

Abstract

Background & Aims: Breast cancer is the most common cancer in women. The aim of this study was to investigate the effects of electromagnetic field on MCF-7 cancer cell line.

Materials & Methods: MCF-7 cell lines and L929 cell line were cultured in RPMI medium containing fetal bovine serum and antibiotics. Cells for 3 hours were exposed to 50 Hz electromagnetic field with intensities of 50, 200 and 400 Gauss. Growth and proliferation and morphological changes were photographed by inverted microscope. Cell viability was determined by MTT assay. The obtained data was statistically analyzed by means of SPSS software (Version 20) and compared with each other by ANOVA and post hoc Tukey.

Results: Viability percent of MCF-7 (87.985±5.38) and L929 (93.726±4.28) cell line that were vicinity of electromagnetic field with intensity of 50 gauss was not significant compared to the control. Viability percent of MCF-7 (41.342±8.27) and L929 (44.649±3.39) cell line that were vicinity of electromagnetic field with intensity of 200 gauss was significant compared to the control. Viability percent of MCF-7 (24.381±5.98) and L929 (30.627±7.55) cell line that were vicinity of electromagnetic field with intensity of 400 gauss was significant compared to the control.

Conclusion: Electromagnetic field with frequency of 50 Hz and intensities of 200 and 400 gauss was inhibitory effective on the growth and proliferation of MCF-7 and L929 cell line.

Keywords: MCF-7, Electromagnetic field, MTT assay

Address: Department of Biology, Faculty of Sciences, Islamic Azad University of Mashhad, Mashhad,

Iran, *tel:* +98 9153026313

Email: Damoon.Sadughi@Gmail.com

SOURCE: URMIA MED J 2014: 25(75): 20 ISSN: 1027-3727

_

¹ MSc, Animal Developmental Biology, Department of Biology, Islamic Azad University, Mashhad, Iran (Corresponding Author)

² PhD, Animal Developmental Biology, Department of Biology, Islamic Azad University, Mashhad, Iran

³ PhD, Molecular Genetics, Department of Biology, Islamic Azad University, Mashhad, Iran