

اثر عصاره آبی زعفران و میدان الکترو مغناطیس با فرکانس کم بر آنژیوژن در حلقه آئورت موش صحرایی نژاد ویستار

صفا مشتاق^۱ (M.Sc)، جواد بهار آرا^{*} (Ph.D)^۱، سعیده ظفر بالانژاد^۱ (Ph.D)، طیبه رمضانی^۲

۱- دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، گروه زیست‌شناسی

۲- دانشگاه خوارزمی، دانشکده علوم زیستی، گروه بیولوژی تکوین جانوری

چکیده

سابقه و هدف: آنژیوژن برای تکوین جنبین و بسیاری از فرایندهای فیزیولوژیک و پاتولوژیک مثل رشد تومور ضروری است. هم‌چنین اثر میدان‌های الکترومغناطیس بر جنبه‌های مختلف رشد و نمو سلولی مورد بررسی قرار گرفته است. در این پژوهش اثر تواام عصاره آبی زعفران و میدان الکترومغناطیس با فرکانس کم بر روی آنژیوژن حلقه آئورت موش صحرایی مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: در این پژوهش تجربی آئورت موش صحرایی نژاد ویستار را به قطعات ۱ میلی‌متری تقسیم گردید و در ماتریکس کلژن استخراج شده از دم موش صحرایی کشت داده شد. پس از مشاهده اولین جوانه‌های رگ‌زایی از حلقه آئورت در روز سوم نمونه‌ها به ۸ گروه طبقه‌بندی شدند. گروه شاهد، شاهد آزمایشگاهی ۱ (تیمار با PBS)، شاهد آزمایشگاهی ۲ (تیمار با میدان الکترومغناطیس در وضعیت خاموش) و شاهد آزمایشگاهی ۳ (تیمار با PBS و میدان در شرایط سیستم خاموش)، گروه‌های تجربی ۱ و ۲ (تیمار تواام با میدان ۲۰۰ گاؤس به مدت ۲ ساعت و به ترتیب با غلظت‌های ۲۰۰ و ۳۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر زعفران) و گروه‌های تجربی ۳ و ۴ (تیمار با میدان ۲۰۰ گاؤس به مدت ۳ ساعت و به ترتیب با غلظت‌های ۲۰۰ و ۳۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر زعفران). بلافاصله بعد از تیمار و هم‌چنین ۲۴ ساعت بعد از نمونه‌ها با میکروسکوپ اینورت عکس‌برداری شد. تعداد و طول انشعابات رگی توسط نرم‌افزار J Image تعیین گردید.

یافته‌ها: میانگین تعداد و طول انشعابات عروقی در نمونه‌های شاهد با میانگین تعداد و طول انشعابات در نمونه‌های شاهد آزمایشگاهی ۱، ۲ و ۳ اختلاف معنی‌دار نشان نداد ($P > 0.05$)، اما تعداد انشعابات عروقی در گروه‌های تجربی ۲ و ۴ کاهش معنی‌دار را نشان داد ($p < 0.001$). کاهش میانگین طول انشعابات عروقی در گروه‌های تجربی ۲ و ۴ ($p < 0.001$) و در گروه‌های تجربی ۱ و ۳ ($p < 0.01$) معنی‌دار بود.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان دادند که زعفران دارای اثر مهاری وابسته به دوز بر رگ‌زایی است و این تاثیر توسط هم‌افزایی با میدان الکترومغناطیس طور معنی‌دار افزایش یافت.

واژه‌های کلیدی: مهارکننده‌های رگ‌سازی، زعفران، آئورت، سلول‌های اندوتیال، میدان‌های الکترومغناطیس، موش‌های صحرایی.

مقدمه

به بازآرایی مجدد فیبرهای اکتینی می‌شوند [۱]. در بسیاری از بیماری‌های پاتولوژیک نظری (تومورهای پیش‌رفته، متاستاز، ورم مفاسل و تصلب شرایین) و بسیاری از بیماری‌های

آنژیوژن طبیعی برای تمایز موفق جنبین ضروری است.

تکثیر و مهاجرت سلولی از اولین وقایع آنژیوژن است که منجر

تشکیل تومورها، اثر ضد جهش‌زایی و مهار سنتز نوکلئیک اسیدهادر سلول‌های بدخیم انسان به اثبات رسیده است [۹]. همچنین اثرات ضد افسردگی عصاره آبی و اتانولی گل برگ‌های گل زعفران به اثبات رسیده است [۱۰]. با توجه به نتایج مثبت و مفید داروهای گیاهی در درمان بسیاری از اختلالات و نیز این‌که انسان در زندگی روزمره در معرض امواج الکترو مغناطیس است، در این تحقیق اثر توام میدان الکترو مغناطیس با فرکانس پایین به همراه عصاره آبی زعفران بر آنتیوژن در مدل حلقه آئورت موش صحرایی بررسی شد.

مواد و روش‌ها

عصاره‌گیری. برای تهیه عصاره ابتدا ۳ گرم زعفران تجاری (شرکت نوین زعفران) ساییده و پودر گردید. عصاره‌گیری با استفاده از دستگاه سوکسله و با آب انجام گرفت. عصاره استحصالی سپس جهت تغلیظ به دستگاه روتاری منتقل گردید تا آب مقطر اضافی حذف شود. به منظور خشک کردن عصاره زعفران از روش انجاماد و خشک کردن در خلا (lyphilization) با استفاده از دستگاه freeze dryer استفاده و عصاره‌ای با بالاترین درجه کیفیت و کمترین میزان آводگی تهیه گردد. سپس از پودر برای تهیه محلول زعفران با غلاظت‌های مورد نیاز در PBS حل شد و محلول حاصل فیلتر گردید [۱۱].

استخراج کلازن. در پژوهش تجربی حاضر از دم موش صحرایی کلازن استخراج شد. برای استخراج کلازن پوست دم PBS مosh جدا شده و رشته‌های تاندونی زیر پوست توسط سه بار شستشو داده شد. سپس در الکل ۷۰ درصد به مدت یک ساعت قرار گرفت و در مرحله نهایی به مدت ۶۰ دقیقه در دستگاه سانترفیوژ با ۱۶۰۰۰ rcf گذاشته شد تا کلازن آماده شود. روش بردفورد برای تعیین غلاظت کلازن استخراجی استفاده شد که غلاظت آن حدود ۱.۲ گرم بر میلی لیتر بود برای ساخت داربست از محلول کلازن با غلاظت ۴ میلی گرم بر میلی لیتر استفاده گردید [۱۲].

دیگر آنتیوژن به طرز چشم‌گیری افزایش می‌یابد، لذا استفاده از داروهایی که بتواند رگ‌زایی را تحت تاثیر قرار دهد روش شایع برای درمان این بیماری‌ها محسوب می‌شود. در افراد بالغ تشکیل رگ‌های خونی جدید به طور دقیق کنترل می‌شود و فقط در شرایط پاتولوژیکی و فیزیولوژیکی خاص نظری برداری، ترمیم زخم، آرتیریت روماتیست و تومورها رخ می‌دهد [۲].

امروزه ابداع و استفاده از روش‌های درمانی موثرتر مورد توجه متخصصین قرار گرفته است، که یکی از این روش‌ها استفاده از میدان‌های الکترو مغناطیس با فرکانس کم می‌باشد. برخی از تجربیات بیانگر کاهش آنتیوژن در سیاهرگ‌ها و تومورهای سینه‌ای و یا افزایش آنتیوژن در ناحیه زیرپوست موش‌های صحرایی و سیاهرگ‌های شکمی انسان تحت تاثیر میدان‌های الکترو مغناطیس می‌باشد [۳].

تغییر در بیان ژن، کنش متقابل و ارتباطات سلولی از جمله مواردی هستند که تحت اثر میدان‌های الکترو مغناطیس قرار گرفته و باعث اختلال در آنتیوژن می‌شوند [۴].

با توجه به اثرات جانبی برخی داروهای شیمیایی، استفاده از گیاهان دارویی با حداقل اثرات جانبی و تداخل دارویی مورد توجه قرار گرفته است [۵]. زعفران با نام علمی Corcus sativus گیاهی از تیره زنبق چندساله با گل‌های بنفش است که دارای خامه بلند و کلاله سه بخشی به رنگ نارنجی‌آبی قرمز است و همین بخش به نام زعفران دارای ارزش تجاری است [۶].

گیاه زعفران از زمان‌های قدیم به عنوان یک چاشنی و رنگ در غذاها و همچنین در درمان طیف وسیعی از اختلالات هم‌چون سرفه، نفخ شکم، اختلالات معده، بی‌خوابی، خون‌ریزی رحم و مشکلات زنانگی و حتی سرطان‌ها بوده است [۷].

نتایج بررسی‌های داشمندان نشان داده است که ترکیبات اصلی زعفران شامل کروسین، کروستین، پیکروکروسین و سافرانال در جلوگیری از تحلیل نورون‌ها و تقویت حافظه نقش دارند [۸]. اثرات ضد سرطانی زعفران هم‌چون مهار

آن‌ها به ترتیب تحت تیمار عصاره آبی زعفران در غلظت‌های ۲۰۰ و ۳۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر افزوده گردید و بلافاصله و بعد از ۲۴ ساعت قرارگیری در انکوباتور از آن‌ها عکس‌برداری شد. طول و تعداد انشعبابات عروقی توسط نرم‌افزار Image J شمارش شدند، به این صورت که مریع‌هایی با ابعاد مشخص 10×10 انتخاب شده و تعداد و طول انشعبابات درون این مریع‌ها و روی دو تا از اضلاع به طور دقیق شمارش شدند. کلیه تجربیات ۳ بار تکرار گردید و در هر نمونه از تعداد و طول انشعبابات به طور جداگانه میانگین گرفته شد. محققین این پژوهش در کلیه مراحل متعهد به رعایت اصول اخلاقی کار با حیوانات بودند.

آنالیز آماری. داده‌های نتایج این تحقیق در نرم‌افزار آماری SPSS، Version16 (SPSS، Version16) و به کمک آزمون ANOVA و تست تعقیبی Tukey در سطح ($P < 0.05$) تحلیل گردید.

نتایج

نتایج بررسی تعداد و طول انشعبابات عروقی در نمونه‌های کنترل با گروه‌های تجربی ۱ و ۲ و ۳ و ۴ (اثر توام میدان و زعفران). مقایسه میانگین تعداد انشعبابات عروق خونی گروه شاهد ($13/4 \pm 1/23$) با گروه شاهد آزمایشگاهی ($13/8 \pm 1/24$) (سیستم مولد میدان در وضعیت خاموش و PBS) کاهش معنی دار نشان نداد ($P > 0.05$). لذا در نمونه‌های بعدی نمونه‌های تجربی با شاهد مقایسه شدند. مقایسه میانگین تعداد انشعبابات عروقی بین گروه شاهد و گروه تجربی ۱ ($11/8 \pm 0.4$) کاهش معنی دار را نشان نداد ($P > 0.05$). مقایسه تعداد انشعبابات عروقی بین گروه تجربی ۲ (5 ± 0.70) و گروه تجربی ۳ ($7/2 \pm 2/39$) و ۴ ($4/4 \pm 2/14$) کاهش معنی دار را با توجه به شکل ۱ نشان داد ($P < 0.001$).

مقایسه طول انشعبابات عروقی بین گروه شاهد ($124/1 \pm 29/7$) و گروه شاهد آزمایشگاهی ($122/8 \pm 29/1$) اختلاف معنی دار نشان نداد ($P > 0.05$). لذا در بررسی‌های بعدی نمونه‌های تجربی با شاهد مقایسه

جدا ساختن حلقه آئورت موش صحرایی. در تحقیق حاضر از موش‌های صحرایی که ۴ تا ۶ هفته سن و ۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم وزن داشتند استفاده شد پس از بی‌هوش کردن موش‌های صحرایی و استریل کردن حفره شکمی، قفسه سینه باز شد و قطعه‌ای از آئورت با طول مناسب جدا گردید. آئورت جدا شده پس از انتقال به بافر استریل حاوی آنتی‌بیوتیک‌های پنی‌سیلین و استرپتومایسین با استفاده از تیغ جراحی و زیر هود کشت سلولی به قطعات ۱ تا ۲ میلی‌متری قطعه قطعه شد [۱۴]. تهیه داربست کلاژنی. برای تهیه داربست کلاژنی، کلاژن استخراج شده از دم موش صحرایی، بیکربنات سدیم، محیط کشت (DMEM) (Sigma, France) را به نسبت ۱،۱،۸ مخلوط کرده. پس از تشکیل داربست حلقه‌های آئورت را درون داربست قرارداده و در انکوباتور به مدت ۱۵ دقیقه قرار داده تا محلول کلاژن به ژل تبدیل شود. پس از خارج کردن پلیت از انکوباتور، زیر هود محیط کشت DMEM حاوی ۲۰ درصد سرم گوساله (Gibco, USA) و آنتی‌بیوتیک پنی‌سیلین (Gibco, USA) و استرپتومایسین (Gibco, USA) به سطح روی داربست اضافه گردید [۱۵].

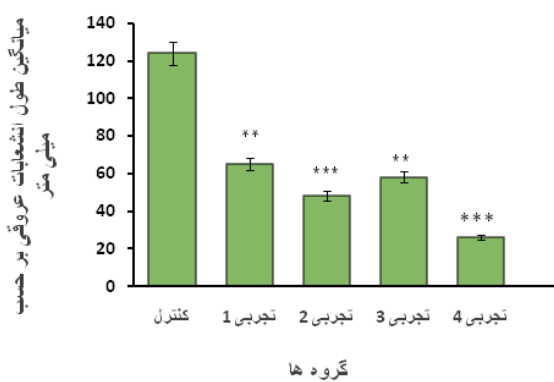
تیمار توام با میدان و زعفران. پس از ۳ روز از زمان کشت و پیدایش اولین جوانه‌های عروقی نمونه‌ها به ۸ گروه آزمون به صورت تصادفی توزیع شدند، که شامل گروه شاهد (نگه‌داری در شرایط طبیعی)، گروه شاهد آزمایشگاهی (۱ تیمار با PBS)، شاهد آزمایشگاهی (۲ تیمار در شرایط خاموش سیستم مولد میدان)، شاهد آزمایشگاهی (۳ تیمار توام با PBS و قرار گرفتن در وضعیت خاموش سیستم مولد میدان) و گروه‌های تجربی ۱ و ۲ تحت اثر میدان ۲۰۰ گاؤس به مدت ۲ ساعت بودند که ۲۴ ساعت بعد از میدان به آن‌ها به ترتیب عصاره آبی زعفران در غلظت‌های ۲۰۰ و ۳۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر افزوده گردید و بلافاصله پس از افروزن عصاره زعفران و نیز ۲۴ ساعت بعد از نمونه‌ها با استفاده از دوربین دیجیتال متصل به میکروسکوپ اینورت عکس‌برداری شد. گروه‌های تجربی ۳ و ۴ تحت اثر میدان با فرکانس کم و شدت ۲۰۰ گاؤس در زمان ۳ ساعت بودند که ۲۴ ساعت بعد

انشاء عبابات عروقی در گروه شاهد با گروه تجربی (۱/۱۴، ۱۰/۱±۹/۲۷، ۰/۲۵) و (۶۸/۱±۹/۲۷، ۰/۵۸) کا هش معنی دار را نشان داد (شکل ۱).

شدند. مقایسه میانگین طول انشعابات عروقی بین گروه شاهد و گروه تجربی ۲ ($48/13 \pm 6/8$) و ۱ ($42/26 \pm 9/1$) mm کا هش معنی دار را نشان داد ($p < 0.001$). مقایسه میانگین طول



شکل ۱. اثر مهارکنندگی بر روی رگزایی توسط تیمار توان عصاره آبی زعفران و میدان الکترومغناطیس در مدل حلقه آنورت موش صحرایی (بزرگنمایی ۱۰۰ \times).(الف) از راست به چپ پدیدار شدن زوائد شبکه رگی از حلقه آنورت کشت شده در ماتریکس کلاژن در روز سوم(ب) تیمار توان با میدان الکترومغناطیس با شدت ۲۰۰ گاوس به مدت ۲ ساعت و افزودن $300\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$ عصاره زعفران که رگ زایی را مهار کرده بود..(ج).مهار رگ زایی توسط تیمار توان باشدت ۲۰۰ گاوس به مدت ۳ ساعت و افزودن $300\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$ عصاره زعفران (د) تیمار توان میدان الکترومغناطیس باشدت ۲۰۰ گاوس به مدت ۲ ساعت و افزودن $200\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$ عصاره زعفران که قادر به مهار رگ زایی نبود.

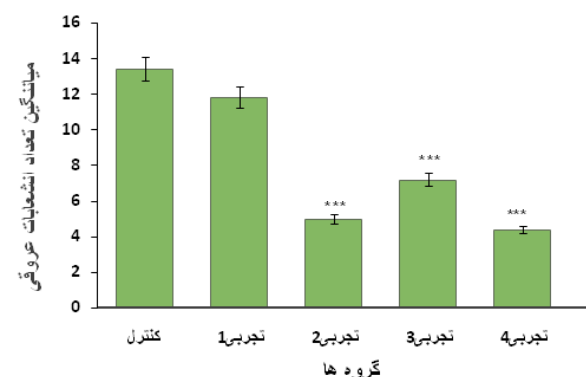


۳. مقایسه میانگین طول انسعابات عروقی گروه کنترل با گروه ه تجربی

۱) تیمار توان میدان الکترومغناطیس با شدت ۲۰۰ گاوس به مدت ۲ ساعت و ۲۰۰ میکرو گرم بر میلی لیتر زعفران) و گروه تجربی ۲ (تیمار توان میدان الکترومغناطیس ۲۰۰ گاوس به مدت ۲ ساعت و غلظت ۳۰۰ میکرو گرم بر میلی لیتر زعفران) و گروه تجربی ۳ (تیمار توان میدان الکترومغناطیس ۲۰۰ گاوس به مدت ۳ ساعت و غلظت ۲۰۰ میکرو گرم بر میلی لیتر زعفران) و گروه تجربی ۴ (تیمار توان میدان الکترومغناطیس ۲۰۰ گاوس به مدت ۳ ساعت و غلظت ۲۰۰ میکرو گرم بر میلی لیتر زعفران)

*** اختلاف معنی داری در سطح ($p < 0.001$)

*** اختلاف معنی داری در سطح ($p < 0.01$)



شكل ۲. مقایسه میانگین تعداد اشعبات عروقی گروه کنترل با گروه ه تجربی ۱ (تیمار توام میدان الکترومغناطیس با شدت ۲۰۰ گاوس به مدت ۲ ساعت و ۲۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر زعفران) و گروه تجربی ۲ (تیمار توام میدان الکترومغناطیس ۲۰۰ گاوس به مدت ۲ ساعت و غلظت ۳۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر زعفران) و گروه تجربی ۳ (تیمار توام میدان الکترومغناطیس ۲۰۰ گاوس به مدت ۳ ساعت و غلظت ۲۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر زعفران) و گروه تجربی ۴ (تیمار توام میدان الکترومغناطیس ۲۰۰ گاوس به مدت ۳ ساعت و غلظت ۲۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر زعفران) *** اختلاف معنی داری در سطح $p < 0.001$

رگ‌زایی در سلول‌های تومور و در نتیجه مهار تومور و متاستاز می‌توان استفاده کرد.

شهرخ‌آبادی و همکاران در سال ۱۳۸۸ نشان دادند که عصاره تام زعفران دارای فعالیت آنتی‌توموری بر علیه سلول‌های HepG₂ بوده و نیز فعالیت ضدسرطان‌زایی عصاره تام زعفران علیه سرطان‌های القاشه توسط مواد شیمیایی به صورت ماده‌ای است که فعالیت‌های سه فرایند مهم متابولیکی یعنی ساخت RNA، DNA و پروتئین را در سلول‌های سرطان انسانی متوقف و مهار می‌کند. این یافته‌ها نشان می‌دهد که اثر بازدارندگی زعفران روی سنتز اسید نوکلئیک می‌تواند یک اساس بیوشیمیایی برای اثر بازدارندگی آن روی تکثیر داشته باشد [۱۸]. از آن‌جا که در طرح حاضر عصاره آبی زعفران منجر به کاهش رگ‌زایی شده به نظر می‌رسد نتایج هم‌راستا با نتایج تحقیقات متعدد دانشمندان در خصوص سایتو توکسیته زعفران بوده و تیمار حلقه آنورت احتمالاً از طریق مهار سنتز RNA و DNA در سلول اندوتلیوم عروق از تکثیر سلولی و رگ‌زایی ممانعت کرده باشد.

بر روی سافرانال که یکی از اجزای اصلی زعفران است نیز تحقیقاتی صورت گرفته است. صادق‌نیا و همکاران وی در سال ۱۳۸۴ نشان دادند که سافرانال اکسیژن‌رسانی بافتی را افزایش می‌دهد و هم‌چنین دارای اثرات جمع‌کنندگی رادیکال‌های آزاد است و می‌تواند استرس اکسیداتیو ناشی از ترکیبات زنوتوكسیک را مهار نماید [۱۹]. سافرانال دارای اثرات محافظتی بر روی پراکسیداسیون لیپیدها است. از آن‌جا که میزان رگ‌زایی با اکسیژن‌رسانی بافتی مرتبط است و هیبوکسیکی از علل آغاز رگ‌زایی به شمار می‌رود این احتمال وجود دارد از دیگر اکسیژن‌رسانی حاصل از تیمار با زعفران و ماده موثره آن یعنی سافرانال کاهنده آنزیوژن باشد [۱۹]. از طرف دیگر با توجه به این‌که زعفران دارای لکتین است و حداقل بخشی از خواص آنتی‌توموری آن می‌تواند وابسته به لکتین باشد بنابراینیکی دیگر از پیشنهادات می‌تواند القای آپوپتوز باشد [۲۰].

بحث و نتیجه‌گیری

در این پژوهش اثرگیاه دارویی زعفران با هدف بررسی بر روند آنزیوژن با منظور تعديل و کاهش رگ‌زایی جهت مهار رشد سلول‌های سرطانی مورد بررسی قرار گرفت. مطابق نتیجه تحقیق حاضر عصاره آبی زعفران با غلظت ۳۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر تعداد و طول انشعابات عروقی را در حلقه آنورت موش صحراوی را در گروه‌های تیمار نسبت به گروه شاهد به طور معنی‌دار کاهش داد.

بر طبق تجربیات Argon در سال ۲۰۰۹ از آن‌جا که روش شیمی‌درمانی مقاومت اکتسابی سلول سرطانی به داروی شیمی‌درمانی برای در پی دارد که مشکل عمدۀ ای را در درمان سرطان به وجود آورده است و نیز میزان جهش و ناپایداری ژنتیکی در سلول‌های تومور سرطانی بسیار بالاست و تغییراتیه سرعت در آن‌ها انجام می‌گیرد این دسته از سلول‌ها نسبت به داروهای شیمی‌درمانی مقاومت پیدا می‌نمایند در حالی که سلول‌های اندوتلیال سلول‌هایی طبیعی‌اند که از نظر ژنتیکی پایدار بوده و میزان جهش در آن‌ها پایین است، بنابراین مهار رگ‌زایی توسط مواد طبیعی مثل گیاهان دارویی که بر پایه سرکوب سلول‌های اندوتلیالی انجام می‌شود باعث ایجاد مقاومت دارویی نشده و یا مقاومت کم‌تری ایجاد می‌کند [۱۶]، لذا در تحقیق تجربی حاضر مهار رگ‌زایی توسط عصاره آبی زعفران و با هدف سرکوب سلول‌های اندوتلیالی صورت پذیرفت.

تحقیقات نشان داده‌اند که زعفران و زیر واحدهای اصلی آن به ویژه کروسین سرعت رشد تومورها را در رت کاهش می‌هد. کاروتوئیدهای موجود در زعفران به ویژه کروسین و کروسین و دی‌متیل کروسین مستقیم می‌توانند به شیار کوچک در DNA باند شده و تغییر شکل فضایی را در آن‌ها القا نمایند [۱۷]. ازین‌رو این احتمال وجود ارد که در این تحقیق کروسین و کروسین موجود در عصاره آبی زعفران با تغییر شکل فضایی DNA در سلول‌های اندوتلیالی در فرایند سیگناال رسانی مسیر رگ‌زایی اختلال ایجاد کرده و روند طبیعی آنزیوژن را دچار مشکل نمایند و از این‌روش برای مهار

آزمایشات اثرات بیولوژیک امواج الکترومغناطیس را به نیتریک اکساید مربوط می‌دانند و نیتریک اکساید به عنوان عامل تغییر قطرگ‌های خونی معرفی شده است [۲۷].

در پژوهش انجام شده دیگری که بر روی جنین جوجه صورت گرفته بود جنین‌های گروه آزمون که تحت تاثیر امواج قرار داشتند در تمام مراحل جنینی، مشابه جنین‌هایی بودند که فقط توسط عصاره زعفران تیمار شده‌اند، در این گزارشات هیچ تغییر معنی‌دار در میزان مرگ و میریا مراحل تمایز جنینی و مرفولوژی نمونه‌ها به علت قرارگیری جوجه‌های تحت میدان الکترومغناطیسی باشد بیشتر از ۴ تسلال مشاهده نشد، لذا نتیجه این تجربیات نشان داده‌اند که رگ‌زایی جنینی در طی اثرات نامطلوب ناشی از تحریک‌کننده‌های رگ‌زایی مورد توجه قرار گیرد [۲۸]. در تحقیق حاضر میانگین تعداد و طول انشعابات عروقی در نمونه‌های تیمار با میدان الکترومغناطیس و زعفران در مقایسه با گروه‌های شاهد و تیمار با زعفران به تنها‌یی کاهش چشمگیری نشان داد، لذا به نظر می‌رسد که میدان‌های الکترومغناطیس با ویژگی‌های خاص (شدت میدان، زمان تیمار، ژنتیک نمونه و نوع میدان) با اجزای دو قطبی سلول مثل غشای پلاسمایی، DNA و هسته و میکروتوبول‌ها تداخل عمل پیدا کرده و بسته به ویژگی‌های میدان‌این تداخل می‌تواند به صورت تحریک‌کننده مهاری عمل کند [۲۹]. این تغییرات احتمالی در مجموع مکانیسم‌های غیرگرمایی‌میدان‌های الکترومغناطیس در بیان زن و نیز ایجاد ارتباطات سلول‌سلول می‌توانند تعادل موجود در مسیرهای پیامدهی آنژیوژن را تحت اثر قرار دهند [۳۰]. مراحل رشد و نمو جنینی تحت اثر میدان الکترومغناطیسی قرار نمی‌گیرد [۲۸]، اما می‌تواند جهت درمان، افزایش رگ‌زایی پس از تولد در نتیجه کم خونی‌های بافتی و نیز مهار اثرات نامطلوب ناشی از تحریک‌کننده‌های رگ‌زایی مورد توجه قرار گیرد [۳۰].

برخی تجربیات قبلی بیانگر این موضوع هستند که شدت‌های ۱۰۰ و ۳۰۰ گاؤس اثری بر فرایند آنژیوژن ندارد اما شدت ۲۰۰ گاؤس دارای اثر مهاری بر آنژیوژن است [۳۱]. در ادامه موسوی و همکاران اثر سینزیک عصاره آبی

Das و همکارانش در سال ۲۰۰۴ مکانیسم‌های پیشنهادی متنوعی برای اثرات ضد توموری زعفران و اجزای آن شامل مهار رونویسی اسید نوکلئیک، اثر کاروتونوئیدها بر توپوایزومراز ۲ و القای مرگ برنامه‌ریزی شده سلول بیان کردند [۲۱]. تحقیق حاضر نشان داد عصاره آبی زعفران با غلظت ۳۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر احتمالاً دارای اثر مهاری تکثیر و القای مرگ برنامه‌ریزی شده در سلول‌های اندوتیالی می‌باشد و از آن‌جا که رگ‌زایی در تومور باعث رشد و گسترش آن می‌شود، لذا می‌توان با مهار فرایند آنژیوژن رشد و گسترش تومور را کاهش داد و یا حتی مهار نمود.

در سال‌های اخیر مشاهده شده است که میدان‌های الکترومغناطیس دارای اثرات متفاوت و گاهی مفید بر سیستم‌های انسانی هستند. از سویی دیگر با توجه به این‌که همراه شیمی‌درمانی، روش‌های تکمیلی نظری رادیوتوراپی از روش‌های معمول در کنترل رشد تومورها می‌باشند [۲۲]، لذا اثرات توان کاربرد زعفران و میدان الکترومغناطیس با فرکانس کم و شدت ۲۰۰ گاؤس در مدت زمان ۲ و ۳ ساعت در مهار رگ‌زایی مورد استفاده قرار گرفت.

Ruggirrio و همکارانش مهار آنژیوژن توسط میدان الکترومغناطیس با شدت ۰/۲ را بیان کردند [۲۳]. در تحقیقی دیگر که در سال ۲۰۰۹ از میدان الکترومغناطیس با شدت ۴۰۰ گاؤس برای مهار آنژیوژن پرده کوریوالانتوئیک جنین جوجه صورت گرفت علت مهار پدیده رگ‌زایی تغییر در بیان ژعنوان گردید [۲۴].

بالانژاد و همکاران بیان کردند که شدت میدان الکترومغناطیسیک فاکتور مهم در مهار رگ‌زایی است که همسو با اثرات سینزیک عصاره آبی زعفران به همراه میدان الکترومغناطیس در تجربه حاضر است [۲۵]. پارامترهای مختلف در میدان‌های الکترومغناطیسی به کار رفته در پژوهش‌های متفاوت می‌تواند منجر به ایجاد نتایج متفاوت شود. از جمله این پارامترها می‌توان به شدت میدان، فرکانس میدان، تغییر زمان در میدان‌های پالسی و استاتیک موقعیت و زمان در معرض قرارگیری اشاره کرد [۲۶]. تعدادی از

به ترکیب محیط کشت(درصد سرم، اضافه کردن فاکتورهای رشد و سایتوکاین‌ها)، در این نوع مدل‌ها، سلول‌ها را می‌توان برای جوانه زدن یا ایجاد انشعاب، تکثیر و مهاجرت و یا تمایز سه بعدی تحریک کرد [۳۵].

در زمینه استفاده از ماتریکس کلاژنی به عنوان یکی از انواع مدل‌های کشت کارهای فراوانی شده است. محمدی مطلق و همکاران با استفاده از داریست کلاژنی به عنوان یک مدل مناسب برای کشت حلقه آئورت عصاره گیاه موسیر را بر روند رگ‌زایی آن مورد بررسی قرار دادند [۳۶].

کشت پیوندهای اکسپلانت عروقی(روش مورد استفاده برای جداسازی سلول‌ها از یک قطعه بافت موجود زنده و کشت آن‌ها در شرایط کشت آزمایشگاهی) از قبیل حلقه آئورت در ماتریکس ژله‌ای شده و سپس مشاهده سلول‌های آندوتیال به عنوان یک مدل سه بعدی محسوب می‌شود. این مدل اولین بار توسط نیکوزیا ارائه گردید و هنوز به طور وسیعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. از جمله مدل‌های *in vitro* سه بعدی به مدل دانه‌های میکروکریتر اشاره کرد، که جهت رشد سلول‌ها در یک سیستم سه بعدی مدل مناسبی محسوب شده است و امروزه به عنوان یک مدل سه بعدی مناسب مورد استفاده قرار می‌گیرد [۳۷].

آزمایش استاندارد *ex vivo* آئورت موش صحرایی شکاف بین مدل‌های *in vivo* و *in vitro* را پر می‌کند و مزایایی از هر دو سیستم را در بر می‌گیرد و اثرات رگ‌زایی و ضد رگ‌زایی فاکتورهای محلول مختلف و یا فاکتورهای ماتریکسی به آسانی وبا استفاده از این مدل قابل ارزیابی و سنجش خواهد بود، به همین دلیل ما در این مطالعه از این روش استفاده کردیم.

نتیجه‌ی پژوهش بیانگر آن است که عصاره آبی زعفران دارای اثر مهاری در آنزیوژن حلقه آئورت موش صحرایی است و تشکیل عروق خونی را به طور موضعی و وابسته به دوز در جایگاه تیمار کاهش می‌دهد و این تغییرات توسط میدان الکترومغناطیسی با فرکانس پایین و شدت ۲۰۰ گاؤس در زمان ۳ ساعت تشدید می‌گردد. بنابراین به این نتیجه‌گیری

زعفران با میدان الکترومغناطیسی ۴۰۰ گاؤس را در پرده کوریوالنتوئیک جنین جوجه بررسی کردند که اثر مهاری عصاره زعفران به صورت توام با میدان الکترومغناطیسی نشان داده شد [۳۲]. در تحقیق حاضر که بر روی حلقه آئورت موس صحرایی انجام گرفت، حداقل مهار رگ‌زایی در شدت میدان ۲۰۰ گاؤس به مدت ۳ ساعت همراه با عصاره زعفران با غلظت ۳۰۰ میکروگرم بر میلی لیتر مشاهده گردید، نتایج اشاره شده همسو با اثرات توام زعفران با میدان الکترومغناطیس در تجربه حاضر است.

فاکتورهای متنوعی نظیر 3VEGF4, FGF3, PTGF2, STAT در پدیده رگ‌زایی به عنوان عوامل آنزیوژنیک و آنتی آنزیوژنیک زیادی دخالت دارند. برخی از این مولکول‌ها مستقیماً روی سلول آندوتیال تاثیر می‌گذارد و برخی دیگر باعث فعال کردن سلول‌های دیگر نظیر سلول‌های التهابی منطقه می‌شود که ممکن است فاکتورهای رگ‌زایی را ترشح کرده یا باعث مهار ترشح آن‌ها شود [۳۳]. عواملی مانند (هیپوکسی، کاهش PH) افزایش اسید لاکتیک، پاسخ‌های ایمنی - التهابی و موتاسیون در انکوژن‌ها و سرکوب‌کننده‌های تومور که باعث افزایش غلظت‌های فاکتورهای آنتی آنزیوژنیک می‌شوند، این تعادل را ناپایدار می‌کند. تحت شرایط هیپوکسی بافت اقدام به سنتز و رهاسازی فاکتورهای آنزیوژنیک هم‌چون فاکتور رشد سلول آندوتیالی می‌کند که این فاکتورها پس از اتصال به گیرنده‌های خود بر روی سلول‌های آندوتیال منجر به فعال شدن آن‌ها می‌شود و با شروع فعالیت آندوتیال، انواع خاصی از متالوپروتازها از سلول‌های فوق ترشح شده و غشای پایه را در منطقه مذکور تجزیه می‌کند و با هضم غشای پایه سلول‌های آندوتیال اقدام به مهاجرت و تکثیر می‌نماید [۳۴]. سلول‌های آندوتیال فعال شده برای قرارگیری در محیط‌های سه بعدی (ماتریکس) بنا نهاده شده است. این ماتریکس ممکن است ژل کلاژن یا فیبرین، ماتریکلیا محلولی از این پروتئین‌ها به همراه فاکتورهای دیگر باشد. به طور کلی مدل‌های سه بعدی نسبت به دو بعدی دارای ویژگی‌ها و شرایط نزدیک‌تر به محیط درون بدن هستند و در حقیقت بسته

- [17] Salomi MJ, Nair SC, Panikkar KR. Inhibitory effects of *Nigella sativa* and saffron (*Crocus sativus*) on chemical carcinogenesis in mice. *Nutr Cancer* 1991; 16: 67-72.
- [18] Melnyk JP, Wang S, Marcone MF. Chemical and biological properties of the world's most expensive spice: Saffron. *Food Res Intern* 2010; 43: 1981-1989.
- [19] Das I, Chakrabarty RN, Das S. Saffron can prevent chemically induced skin carcinogenesis in Swiss albino mice. *Asian Pac J Cancer Prev* 2004; 5: 70-76.
- [20] Eccles NK. A critical review of randomized controlled trials of static magnetic for pain relief. *J Altern Complement Med* 2005; 11: 495-509.
- [21] Ruggiero M, Bottaro DP, Liguri G, Gulisano M, Peruzzi B, Pacini S. 0.2 T magnetic field inhibits angiogenesis in chick embryo chorioallantoic membrane. *Bioelectromagnetics* 2004; 25: 390-396.
- [22] Ribatti D. The chick embryo chorioallantoic membrane as an *in vivo* assay to study antiangiogenesis. *Pharmaceuticals* 2010; 3: 482-513.
- [23] Zafar-Balanezhad S, Parivar K, Baharara J, Mohseni-Koochesfahani H, Ashraf A. The synergic effects of rapamycin and extremely low frequency electromagnetic field on angiogenesis. *J Shahrekord Univ Med Sci* 2009; 3: 70-77.(Persian).
- [24] Baharara J, Ashraf A, Balanejad S, Samareh-Mosavi S. The inhibitory effect of low frequency electromagnetic field (50Hz) on angiogenesis in chorioallantoic membrane of chick. *Zahedan J Res Med Sci* 2010; 12: 12-18.(Persian).
- [25] Kavaliers M, Choleris E, Prato FS, Ossenkopp K. Evidence for the involvement of nitric oxide and nitric oxide synthase in the modulation of opioidinduced antinociception and the inhibitory effects of exposure to 60-Hz magneticfields in the land snail. *Brain Res* 1998; 809: 50-57.
- [26] Emura R, Ashida N, Higashi T, Takeuchi T. Orientation of bull sperms in static magnetic fields. *Bioelectromagnetics* 2001; 22: 60-65.
- [27] Callaghan MJ, Chang EI, Seiser N, Aarabi S, Ghali S, Kinnucan ER, et al. Pulsed electromagnetic fields accelerate normal and diabetic wound healing by increasing endogenous FGF-2 release. *Plast Reconstr Surg* 2008; 121: 130-141.
- [28] Zafar-Balanezhad S, Parivar K, Baharara J, Mohseni-Koochesfahani H, Ashraf A. The synergic effects of rapamycin and extremely low frequency electromagnetic field on angiogenesis. *J Shahrekord Univ Med Sci* 2009; 3: 70-77.(Persian).
- [29] Baharara J, Ashraf A, Balanejad S, Samareh-Mosavi S. The inhibitory effect of low frequency electromagnetic field (50Hz) on angiogenesis in chorioallantoic membrane of chick. *Zahedan J Res Med Sci* 2010; 12: 12-18.(Persian).
- [30] Mousavi M, Baharara, Zafar-Balannejad S, Nejadshahrokh abadi KH. The synergic effects of Saffron aqua extract and low frequency electromagnetic field on angiogenesis in chick chorioallantoic membrane. *J Shahrekord Univ Med Sci* 2013; 15:1-10.(Persian).
- [31] Ruhrberg C. Endogenous inhibitors of angiogenesis. *J Cell Sci* 2001; 114: 3215-3216.
- [32] Fan TP, Yeh JC, Leung KW, Yue PY, Wong RN. Angiogenesis: from plants to blood vessels. *Trends Pharmacol Sci* 2006; 27: 297-309.
- [33] Nicosia RF, Tchao R, Leighton J. Histotypic angiogenesis *in vitro*: Light microscopic, ultrastructural, and radioautographic studies. *In Vitro* 1982; 18: 538-549.
- [34] Mohammadi Motlagh HR, Mansouri K, Shakiba Y, Keshevarz M, Khodarahmi R, Siami A, Mostafaie A. Anti-angiogenic effect of aqueous extract of shallot (*Allium ascalonicum*) bulbs in rat aorta ring model. *Yakhteh Med J* 2009; 11: 184-189.
- [35] Nicosia RF, Ottinetti A. Modulation of microvascular growth and morphogenesis by reconstituted basement membrane gel in three-dimensional cultures of rat aorta: a comparative study of angiogenesis in Matrigel, collagen, fibrin, and plasma clot. *In Vitro Cell Dev Biol* 1990; 26: 119-128.

خواهیم رسید که کاربرد توانم عصاره زعفران همراه با میدان الکترو مغناطیس می تواند برای تحقیقات بیشتر برای درمان سرطان ها مورد توجه قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

از همکاران محترم مرکز تحقیقات بیولوژی کاربردی تکوین جانوری و سایر همکارانی که در اجرای این طرح صمیمانه همکاری داشتند سپاسگزاری می شود.

منابع

- [1] Ridely AJ, Hall A. The small GTP-binding protein rho regulates the assembly of focal adhesions and actin stress fibers in response to growth factors. *Cell* 1992; 70: 389-399.
- [2] Quesada AR, Munoz-Chapuli R, Medina MA. Antiangiogenic drugs: from bench to clinical trials. *Med Res Rev* 2006; 26: 483-530.
- [3] Balanejad S, Parivar K, Baharara J, Koochesfahani H. [The effect of rapamycin on angiogenesis in chick chorioallantoic membrane]. *J Arak Univ Med Sci* 2009; 12: 73-80.(Persian).
- [4] Williams CD, Markov MS, Hardman WE, Cameron IL. Therapeutic electromagnetic field effects on angiogenesis and tumor growth. *Anticancer Res* 2001; 21: 3887-3892.
- [5] Kaefer CM, Milner JA. The role of herbs and spices in cancer prevention. *J Nutr Biochem* 2008; 19: 347-361.
- [6] Tavakkol-Afshari J, Brook A, Mousavi SH. Study of cytotoxic and apoptotic properties of saffron extract in human cancer cell lines. *Food Chem Toxicol* 2008; 46: 3443-3447.
- [7] Abdullaev FI. Cancer chemopreventive and tumoricidal properties of saffron (*Crocus sativus*L.). *Exp Biol Med (Maywood)* 2002; 227: 20-25.
- [8] Abolhasani A, Bathaie SZ, Yavari I, Moosavimovahedi A, Ghaffari M. Separation and Purification of some components of Iranian saffron. *Asian J Chem* 2005; 17: 727-729.
- [9] Ochiai T1, Soeda S, Ohno S, Tanaka H, Shoyama Y, Shimeno H. Crocin prevent the death of PC-12 cells through sphingo myelinaseceramide signaling by increasing glutathione synthesis. *Neurochem Int* 2004; 44: 321-330.
- [10] Hosseinzadeh H, Sadeghnia HR. Effect of safranal, a constituent of *Crocus sativus* (saffron), onmethyl methanesulfonate (MMS)-induced DNA damage in mouse organs: An alkaline singlecell gel electrophoresis (comet) assay. *DNA Cell Biol* 2007; 26: 841-846.
- [11] Tavakkol-Afshari J, Brook A, Mousavi SH. Study of cytotoxic and apoptotic properties of saffron extract inhuman cancer cell lines. *Food Chem Toxicol* 2008; 46: 3443-3447.
- [12] Mohammadi R, Roudbari M, Vahidi M, Mohammadhasan Z, Darabi N. Evaluation of antitumor activity of *Candida albicans* cell wall fraction on human fibrosarcoma cell in vitro. *J Army Univ Med Sci* 2012; 10: 103-110.
- [13] Wu CC, Ding SJ, Wang YH, Tang MJ, Chang HC. Mechanical properties of collagen gels derived from rats of different ages. *J Biomater Sci Polym Ed* 2005; 16: 1261-1275.
- [14] Go RS, Ritman EL, Owen WG. Angiogenesis in rat aortic rings stimulated by very low concentrations of serum and plasma. *Angiogenesis* 2003; 6:25-29.
- [15] Bathaie SZ, Bolhasani A, Hoshyar R, Ranjbar B, Sabouni F, Moosavi-Movahedi AA. Interaction of saffron carotenoids as anticancercompounds with ctDNA, Oligo (dG.dC)15, and Oligo (dA.dT)15. *DNA Cell Biol* 2007; 26: 533-5340.
- [16] Shahrokh Abady Kh.Evalution of cytotoxicity effect of total Saffron's extract on HepG2 cell line.Genet 3rd millennium 2003; 65-33.(Persian).

Effects of saffron aqueousextract and low frequency electromagnetic field on angiogenesison in a Wistar rat aortic ring model

Safa Moshtagh (M.Sc)¹, Javad Baharara (Ph.D)^{*1}, Saeedeh Zafar-Balanejad (Ph.D)¹, Tayebeh Ramezani (M.Sc)²

1- Dept. of Biology, Mashhad Branch, Islamic Azad University, Mashhad Iran

2- Kharazmi University, Tehran, Iran

(Received: 2 Nov 2013; Accepted: 13 Apr 2014)

Introduction: Angiogenesis is required for embryogenesis and many physiological and pathological conditions such as tumor growth. The effects of electromagnetic fields on cell development and growth have been investigated. In this experimental study, the synergic effects of saffron aqueous extract and low-frequency electromagnetic field on angiogenesis were investigated on rat aortic ring.

Materials and Methods: In this experimental study, Wistar rat aorta was divided into pieces 1 mm and cultured in collagen matrices. On day 3, following observed sprouting angiogenesis the samples were classified into 8 groups: Control group, the first sham-exposed group (treated with PBS), the second sham-exposed group (treated with electromagnetic field off), and the third sham-exposed group treated with PBS and electromagnetic field off, the experimental groups 1 and 2 treated with 200 Gauss field for 2 hours and the concentrations of 200 and 300 µg/ml of saffron, respectively and the experimental groups 3 and 4 treated with 200 Gauss field for 3 hours and 200 and 300 µg/ml of saffron, respectively. All samples were photographed by invert microscope immediately and also 24 hours after the treatment. The number and length of vessels was determined by Image J software.

Results: There was no significant differences between the control samples and the laboratory control samples 1, 2 and 3 with regards to average number and length of ($P>0.05$). However, the number of vessels in experimental groups 2 and 4 showed a significant reduction ($P<0.001$). Reducing in the average length of vessels between the experimental groups 2 and 4 ($P<0.001$) and also between the experimental group 1 and 3 ($P<0.01$) was significant.

Conclusion: Results showed that aqueous extract of saffron has dose dependent inhibitory effects on angiogenesis. This inhibitory effect was increased by the electromagnetic field, suggesting a synergistic effect between them.

Keywords: Angiogenesis inhibitors, Crocus, Aorta, Endothelial cells, Electromagnetic field, Rats

* Corresponding author. Fax: +98 21 8437092 Tel: +98 511 8437092

baharara@yahoo.com

How to cite this article:

Moshtagh S, Baharara J, Zafar-balanejad S, Ramezani T. Effects of saffron aqueousextract and low frequency electromagnetic field on angiogenesison in a Wistar rat aortic ring model. koomesh. 2014; 15 (4): 22-529

URL http://koomeshjournal.semums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-2193-1&slc_lang=fa&sid=1