

تأثیر حضور نانوذرات اکسید گرافن در افزایش اثر حرارتی امواج فراصوت بر

آب به منظور درمان گرمایی سلول های سرطانی

الیاس شریفی^۱، نجمه السادات حسینی مطلق^{۲*}، بی بی فاطمه حقیرالسادات^۳، محمد مجدی زاده^۴

۱. کارشناسی ارشد بیوفیزیک، گروه زیست شناسی، دانشگاه پیام نور مرکز تفت، یزد، ایران

۲. استادیار، گروه مهندسی پزشکی، دانشگاه میبد، میبد، ایران

۳. استادیار، گروه علوم و فنون نوین، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ایران

۴. کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی مولکولی، گروه زیست فناوری، شرکت ریز زیست فناوران فردانگر، پارک علم و فناوری یزد، ایران

چکیده

زمینه و هدف: درمان گرمایی سلول های سرطانی با امواج فراصوت و نانوذرات جهت مرگ جایگزیده سلول ها با عوارض جانبی کمتر مورد توجه قرار گرفته است. این پژوهش با هدف بررسی اثر حرارتی دمای آب توسط امواج فراصوت در مجاورت نانوذرات اکسید گرافن به منظور کاربرد در نابودی حرارتی سلول های سرطانی انجام شد.

روش ها: ابتدا تاثیر گرمای هیتر و سونیکیت حمامی بر تغییرات دمای آب دیونیزه و اکسید گرافن پگیله در زمان ۳۰ دقیقه بررسی شد. اثر امواج فراصوت حاصل از سونیکیت پروبی در توان های مختلف در زمان ۱۰ دقیقه بر تغییرات دمای آب دیونیزه و اکسید گرافن پگیله در غلظت های ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر مورد بررسی قرار گرفت.

نتایج: در گرمایش با هیتر افزایش دمای محلول حاوی اکسید گرافن با آب تقریباً نزدیک بهم و از لحاظ آماری تفاوتی نداشت ($p > 0/01$)، اما در سونیکیت حمامی افزایش دمایی اکسید گرافن پگیله نسبت به آب تا ۴ درجه سانتی گراد بیشتر بود. هنگام استفاده از سونیکیت پروبی با افزایش زمان و غلظت اکسید گرافن دما افزایش یافت، اما این افزایش در مقایسه با آب تفاوت معنی داری نداشت و حضور اکسید گرافن بصورت مطلوبی موجب افزایش دما نشد.

نتیجه گیری: بنظر میرسد نانو ذره اکسید گرافن با شرایط آزمایشگاهی در این پژوهش نمی تواند بصورت مطلوبی نقش مدیل حرارتی را برای امواج فراصوت بازی کند. ممکن است مطالعه بروی اکسید گرافن کاهیده یا عاملدار شده با شرایط آزمایشگاهی متفاوت نتایج متفاوتی داشته باشد که انجام آن پیشنهاد می شود.

کلید واژه ها:

فراصوت، نانوذرات اکسید گرافن، گرمادرمایی سرطان

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه محفوظ است.

مقدمه

می کنند (۲). بنابراین دست یابی به روش های هدفمند با اثر بیشتر و عوارض جانبی کمتر، جهت درمان سرطان ضروری می باشد.

فراصوت، امواجی طولی با فرکانسی بیش از ۲۰ کیلو هرتز می باشند که برای انتشار برخلاف امواج الکترومغناطیسی نیاز به محیط مادی دارند (۳). از امواج فراصوت علاوه بر تصویر برداری از درون بدن، به منظور درمان برخی از بیماری ها نظیر

سرطان بیماری کشنده ای است که طی آن سلول های سرطانی به مکانیسم های کنترل کننده ی چرخه ی سلولی پاسخ نمی دهند و توده ای از سلول ها را بنام تومور ایجاد می کنند که دما و اسیدیته ی سلول های آن با سلول های سالم بدن متفاوت است (۱). برای درمان این بدخیمی امروزه معمولاً از روش هایی استفاده می شود که به دلیل غیر هدفمند بودن آن ها، سلول های سالم بدن نیز آسیب دیده و عوارض جانبی زیادی را ایجاد

نانوذرات طلا در افزایش دمای محیط تحت تابش امواج فراصوت با توان ۱ وات مناسب است (۱۰).

اکسید گرافن در بین تمام نانوذرات دارای ویژگی های منحصر بفردی چون پراکندگی و پایداری مناسب در آب، توانایی بارگیری بالای دارو، سمیت کم و زیست سازگاری بالا، توانایی بارگذاری چندیدن دارو و ماکرومولکول بصورت همزمان، ساخت راحت و قیمت بسیار ارزانتتر از نانوذراتی چون طلا و نقره می باشد (۱۱).

همچنین نانوذرات اکسید گرافن بصورت تک لایه با ساختار شش ضلعی دارای مساحت سطحی بالا، هدایت بسیار عالی و مقاومت مکانیکی قوی می باشد. این صفحات عامل دار شامل گروه زیادی از اپوکسی و هیدروکسیل میباشد و لبه های آن ها به گروه های OH و COOH ختم می شوند. ناتمام بودن یا باز بودن حلقه های انتهایی در اکسید گرافن می تواند خواص الکترونیکی و شیمیایی آن را تغییر دهد. اکسید گرافن با برخورداری از گروه های عاملی آبدوست نظیر اپوکسی، هیدروکسیل و کربوکسیل در آب و سایر حلال های قطبی محلول می باشد (۱۲، ۱۳). در نتیجه نانو ذرات اکسید گرافن با برخورداری از خواص مکانیکی و حرارتی عالی برای بررسی و درمان پدیده های بیوفیزیکی مناسب هستند. (۱۴).

با توجه به آنچه بیان شد اگر این نانو ذره ویژه بتواند در افزایش دمای محیط تحت تابش امواج اولتراسوند تاثیر قابل توجهی داشته باشد نه تنها میتوان از اثرات جانبی این امواج بر بافت های سالم کم کرد بلکه میتوان با بارگذاری دارو بر روی سطح وسیع این نانو ذره دارو را بصورت جایگزیده به موضع سرطانی رساند و همزمان گرما درمانی با امواج فراصوت و شیمی درمانی جایگزیده را بر روی سلول های سرطانی اعمال کرد تا بازده درمان با کمترین عوارض جانبی بالا رود. این پژوهش با هدف بررسی تاثیر حضور نانو ذرات اکسید گرافن در مسیر امواج فراصوت جهت ایجاد افزایش دما در توان های کمتر امواج و ارتقاء بازده بمنظور گرما درمانی سلول های سرطانی انجام شد.

سنگ کلیه نیز استفاده می شود (۴). همچنین از امواج فراصوت در درمان سرطان های پروستات، پانکراس و پستان استفاده می شود (۵، ۶). این امواج مکانیکی اثر خود را بر روی بافت های سرطانی بصورت گرمایی آشکار می کنند. با انتشار امواج فراصوت، نواحی انقباضی و انبساطی در بافت سرطانی ایجاد می شود، که طی آن نواحی موضعی افزایش و کاهش متناوبی از فشار را تجربه می کنند، بنابراین حباب گاز ایجاد و بزرگ می شود، که به این پدیده کاویتاسیون اطلاق می گردد (۶). در ادامه با افزایش سیکل های امواج فراصوت، حجم حباب حاصل افزایش یافته و دچار رمبش می شود و انرژی حباب در محیط بافت آزاد شده و دمای محیط بافت را افزایش می دهد؛ در نتیجه بافت هدف تحت تاثیر افزایش دما قرار گرفته و به سمت نابودی پیش می رود (۷). Jane و همکاران ضمن بررسی اثر امواج فراصوت بر تومورهای سطحی، گزارش نمودند که امواج فراصوت میتواند دمای تومورهای سطحی را افزایش داده و شرایط را برای نابودی آن ها فراهم نماید (۸). Gelet و همکاران در پژوهشی نشان دادند که، امواج فراصوت با شدت بالا، راهبرد درمانی موثری برای بیماران مبتلا به سرطان پروستات می باشد (۹).

از آنجا که عمل کاویتاسیون در شدت بالا انجام می شود، و امواج فراصوت در شدت بالا می توانند به بافت های سالم آسیب برسانند، بنابراین استفاده از نانوذرات در محیط بافت هدف، میتواند مراکز برای حباب های کاویتاسیون ایجاد نماید و بدین ترتیب از آستانه شدت امواج برای کاویتاسیون کاسته شده و بافت های سالم از اثرات مخرب امواج فراصوت در شدت های بالا حفظ شوند. Shanei و همکاران به بررسی اثر هم افزایی نانو ذرات نقره و امواج فراصوت بر میزان مرگ سلول های سرطان پستان ردهی MCF-7 پرداختند و گزارش نمودند که استفادهی همزمان از نانوذرات نقره و امواج فراصوت، سمیت سلولی و به دنبال آن مرگ سلولی را افزایش می دهد (۶). همچنین بیک و همکاران در سال ۲۰۱۶ نشان دادند

روش‌ها

نانوذره اکسید گرافن (GO) سه تا پنج لایه با ضخامت ۰.۴-۱.۷ نانومتر (شرکت گرافن X، ایران)، پلی اتیلن گلیکول دوسر آمین (NH₂-PEG-NH₂، شرکت مرک، آلمان)، ماده‌ی 1-[3-(Dimethylamino)propyl]-3-ethylcarbodiimide (EDC)، شرکت سیگما آلد ریچ، آمریکا)، اسید کلریدریک (HCl) و هیدروکسید سدیم (NaOH) از شرکت مرک آلمان خریداری شد. جهت افزایش زیست سازگاری و پایداری بیشتر نانوذره اکسید گرافن ابتدا پگیله شده است. برای پگیله کردن ابتدا ۲ میلی لیتر از محلول ۲ میلی گرم بر میلی لیتر اکسید گرافن به مدت یک ساعت در دمای اتاق با سونیکیت حمامی (الما سونیک، آلمان) با توان ۲۰۰ وات سونیکیت شد. سپس ۰/۰۷۲ گرم هیدروکسید سدیم به اکسید گرافن اضافه شده و بمدت ۴ ساعت در دمای ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد هم‌زده شد. سپس ۰/۲۴ میلی لیتر از اسید گلریدریک ۳۷٪ (حجمی-حجمی) برای خنثی‌سازی به محلول اضافه گردید. محلول حاصل ۴ بار با آب دیونیزه شستشو داده تا نمک‌های آن حذف شود. در مرحله بعد، به ۵ میلی لیتر از محلول حاصل با غلظت ۱ میلی گرم بر میلی لیتر، ۲۵ میلی گرم از پلی اتیلن گلیکول دو سر آمین افزوده و بمدت ۱۵ دقیقه در دمای اتاق با توان ۲۰۰ وات سونیکیت شد. به ترکیب حاصل ۵ میلی گرم از EDC اضافه نموده و بمدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق سونیکیت شود. سپس با افزودن ۵ میلی گرم دیگر از EDC به آن عمل سونیکیت بمدت ۲۰ دقیقه تداوم می یابد. پس از آن محلول حاصل ۱۲ ساعت در دمای کمتر از ۳۵ درجه سانتی‌گراد با یک همزن مغناطیسی هم زده می شود. در انتها ماده حاصل با استفاده از کیسه دیالیز ۱۰ کیلو دالتون در آب دیونیزه دیالیز گردید تا PEG و EDC اضافی از آن آزاد جدا شوند (۱۱). محصول نهایی نانوذره اکسید گرافن پگیله (GO-PEG) شده است.

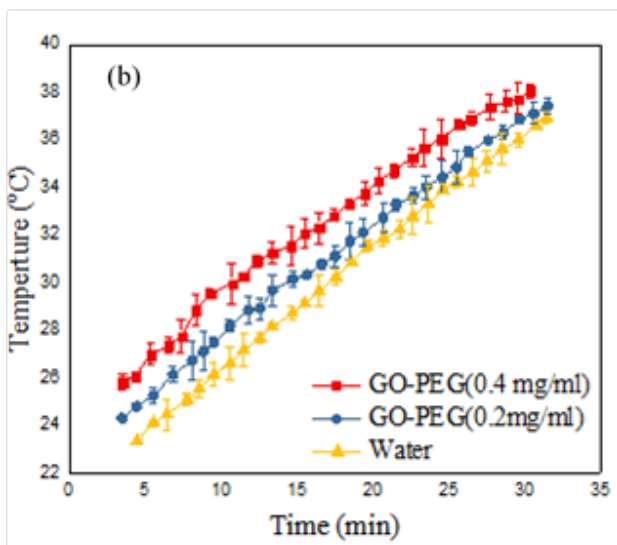
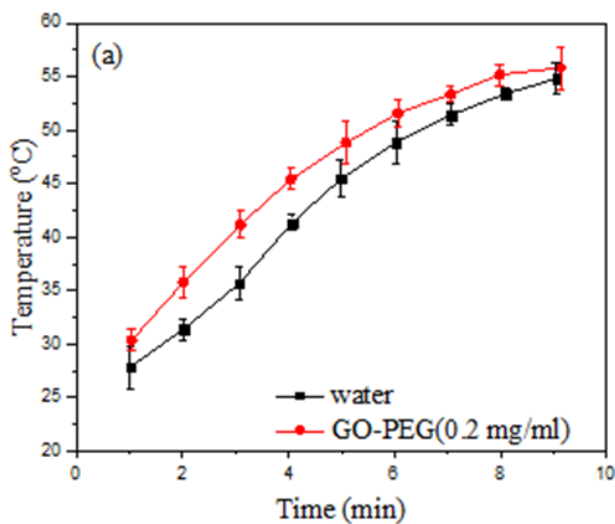
همچنین برای انتخاب غلظت مناسب نانو ذره تست سمیت بر روی سلول های MG63 که یک رده سلولی سرطان استئوسارکوما است و از بانک سلولی دانشگاه علوم پزشکی

شهید صدوقی یزد گرفته شده است، انجام شد. تمام مراحل کشت سلول و تست سمیت بر اساس مرجع انجام شد (۱۵). جهت بررسی تاثیر گرمای ناشی از هیتر بر تغییرات دمایی اکسید گرافن پگیله و حمام آب اطراف آن ۱ میلی لیتر از اکسید گرافن پگیله شده درون میکروتیوبی با حجم ۲ میلی لیتر ریخته و میکروتیوب در ویال شیشه ای که درون آن آب دیونیزه وجود داشت بر روی هیتر (شرکت پل ایده آل پارس، ایران) قرار گرفت (ایجاد حمام آب). سپس با استفاده از دماسنج (شرکت مولتی متریکس، ایران و دقت ۰/۰۵ درجه سانتی گراد) تغییرات دمایی درون میکروتیوب نسبت به بیرون آن طی ۱۰ دقیقه ثبت گردید.

همچنین برای بررسی تاثیر سونیکیت حمامی بر تغییرات دمایی اکسید گرافن پگیله شده و حمام آب اطراف آن ۱ میلی لیتر از غلظت های ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر محلول اکسید گرافن پگیله و ۱ میلی لیتر آب دیونیزه بطور جداگانه درون میکروتیوب‌هایی با حجم ۲ میلی لیتر ریخته شد. سپس میکروتیوب‌ها بصورت همزمان درون سونیکیت حمامی تحت تاثیر امواجی با فرکانس ۴۰ کیلو هرتز و توان ۲۰۰ وات به مدت ۳۰ دقیقه قرار گرفت. در طی این مدت با استفاده از دماسنج، تغییرات دمایی درون میکروتیوب‌ها و تغییرات دمایی مخزن آب سونیکیت اندازه گیری شد. نحوه قرارگیری میکروتیوب در سونیکیت حمامی بدین صورت بود که میکروتیوب به صورت عمود به طوری که ته میکروتیوب در مجاورت امواج ارتعاشی سونیکیت حمامی قرار گیرد و سر میکروتیوب بیرون از آب می باشد. این مرحله از پژوهش سه مرتبه تکرار گردید.

در مرحله آخر برای بررسی تاثیر سونیکیت پروبی بر تغییرات دمایی اکسید گرافن پگیله و آب دیونیزه ۱ میلی لیتر از غلظت های ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر از محلول اکسید گرافن پگیله شده و ۱ میلی لیتر آب دیونیزه بصورت جداگانه درون میکروتیوب‌هایی با حجم ۲ میلی لیتر ریخته شد. سپس از میکروتیوب‌ها بصورت همزمان درون سونیکیت پروبی با قطر پروب ۳ میلی متر قرار داده تا عمل سونیکاسیون با توان های

میزان افزایش دمای اکسید گرافن پگیله درون میکروتیوب نسبت به دمای آب حمام کمتر است، اما با گذشت زمان هر دو نمودار به یکدیگر نزدیک شده به گونه‌ای که در محدوده‌ی زمانی حدود ۱۰ دقیقه دمای محلول درون میکروتیوب و دمای آب درون حمام تقریباً برابر می‌شود.



شکل ۲. (a) تغییرات دمای اکسید گرافن پگیله با غلظت ۰/۲ میلی گرم بر میلی لیتر درون میکروتیوب و آب دیونیزه باز مان. (b) تغییرات دمای اکسید گرافن پگیله با غلظت های ۰/۴ و ۰/۲ میلی گرم بر میلی لیتر و آب دیونیزه.

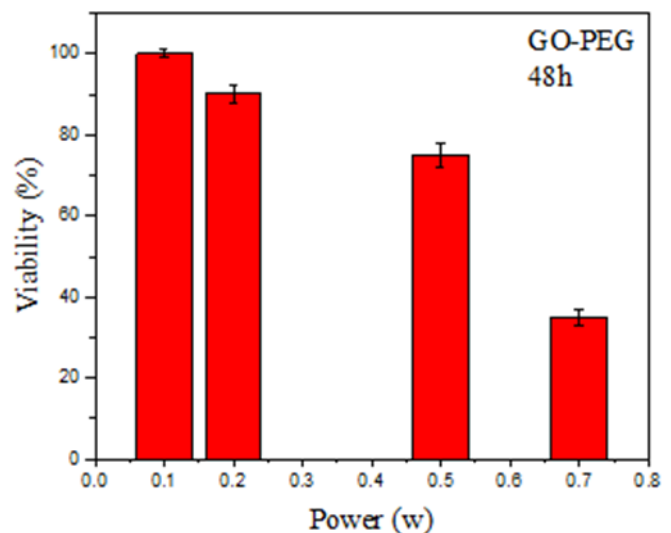
بررسی اثر امواج فراصوت حاصل از سونیکیت حمامی بر تغییرات دمایی اکسید گرافن پگیله با غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر و آب دیونیزه در شکل (b) آمده است.

۲/۲، ۲/۳، ۲/۵، ۲/۷، ۳/۱ و ۳/۵ وات طی ۱۰ دقیقه انجام شود. طی این زمان، تغییرات دمایی محلول اکسید گرافن با غلظت‌های ذکر شده و تغییرات دمای آب دیونیزه با استفاده از دماسنج مورد بررسی قرار گرفت. نحوه قرارگیری میکروتیوب در سونیکیت پروبی بدین صورت می‌باشد که سر پروب سونیکیت بصورت عمود بدون اینکه با دیواره و ته میکروتیوب تماس داشته باشد درون میکروتیوب قرار می‌گیرد.

در پژوهش حاضر تمام آزمایش‌ها سه مرتبه تکرار شده است. به منظور بررسی معناداری داده‌ها از روش One-way ANOVA و Two-way ANOVA در نرم افزار SPSS استفاده شده است که سطح معنا داری ۹۵٪ و $\alpha = 0.05$ باشد.

نتایج

شکل ۱ نشان می‌دهد که اکسید گرافن پگیله سمیت بسیار کم در حد کم تر از ۲۰٪ را برای سلول های MG63 در غلظت های پایین تر ۰/۵ میلی گرم بر میلی لیتر نشان می‌دهد. بنابراین دو غلظت ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر اکسید گرافن پگیله به دلیل سمیت کمتر برای مراحل بعدی انتخاب شدند.



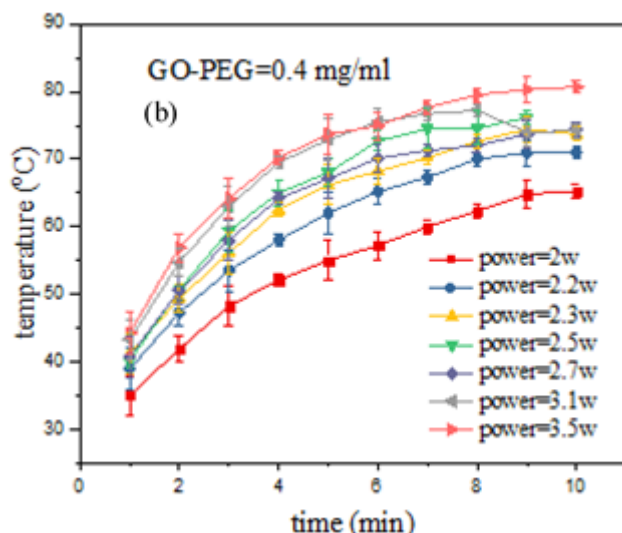
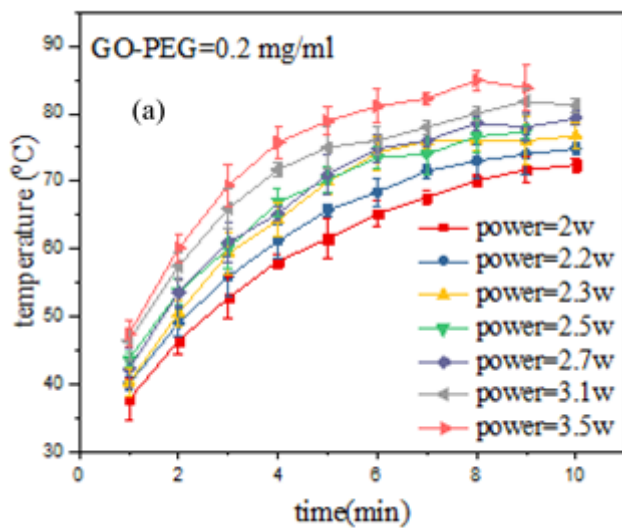
شکل ۱. درصد سلول های زنده MG63 بعد از ۴۸ ساعت در مجاورت نانو ذرات اکسید گرافن پگیله شده (GO-PEG).

شکل (a) ۲ نشان می‌دهد تغییرات دمایی محلول اکسید گرافن پگیله و آب درون حمام آب بر اثر گرمای حاصل از هیتر با گذشت زمان بصورت خطی افزایش می یابد ($p < 0.05$). البته

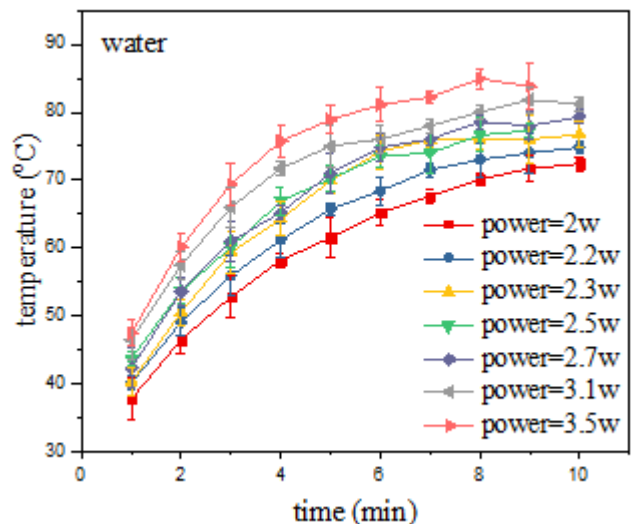
نتایج حاصل از اثر امواج فراصوت حاصل از سونیکیت پروبی در توان‌های مختلف بر تغییرات دمای اکسید گرافن پگیله با غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر شکل (a و b) 4 نشان داده شده است. همان‌طور که از اشکال ۴ (a و b) مشخص است دمای محلول اکسید گرافن پگیله در هر دو غلظت در همه‌ی توان‌های سونیکیت پروبی بصورت نمایی با زمان افزایش یافته است که این افزایش نسبت مستقیم با افزایش توان دارد. در پایان دقیقه‌ی اول عمل سونیکاسیون، دمای اکسید گرافن پگیله ۰/۲ گرم بر میلی‌لیتر در توان‌های ۲، ۲/۲، ۳/۲، ۲/۵، ۲/۷، ۳/۱ و

همان‌طور که نتایج نشان می‌دهد با افزایش زمان سونیکاسیون دمای آب و اکسید گرافن پگیله با غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر در مدت ۳۰ دقیقه بصورت خطی افزایش می‌یابد. همچنین افزایش دمایی اکسید گرافن پگیله نسبت به آب دیونیزه بیشتر است، اما با توجه به نتایج آماری (p-value > 0.005) اختلاف معناداری بین افزایش دمای محلول حاوی اکسید گرافن و آب وجود ندارد.

نتایج حاصل از اثر امواج فراصوت حاصل از سونیکیت پروبی در توان‌های مختلف بر تغییرات دمای آب دیونیزه در شکل ۳ نشان داده شده است. دمای آب دیونیزه در همه‌ی توان‌های سونیکاسیون بصورت نمایی با زمان افزایش یافت. همچنین با افزایش توان سونیکیت پروبی، میزان تغییرات دمایی آب دیونیزه افزایش می‌یابد. همانگونه که در شکل ۳ مشاهده می‌شود با افزایش زمان سونیکاسیون (بیش از یک دقیقه) دمای آب افزایش چشمگیری پیدا نموده است که حداقل آن ۶/۵ درجه سانتی‌گراد که متعلق به دو دقیقه سونیکاسیون با توان ۲ وات و حداکثر آن حدود ۸۴ درجه سانتی‌گراد، متعلق به ۱۰ دقیقه سونیکاسیون با توان ۳/۵ وات می‌باشد. در آب دیونیزه بعد از ۶ دقیقه شیب دمایی تمامی نمودارها تقریباً یکسان می‌شود.



شکل ۴. تغییرات دمایی محلول اکسید گرافن پگیله در غلظت‌های (a) ۰/۲ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر (b) ۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر در توان‌های مختلف سونیکیت پروبی با زمان



شکل ۳. تغییرات دمای آب دیونیزه با زمان در توان‌های مختلف سونیکیت پروبی

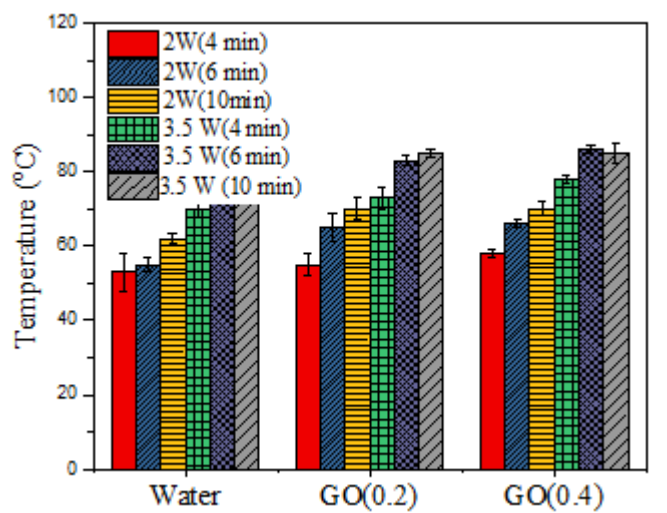
بحث

هدف از این مطالعه بررسی اثر حضور نانوذره اکسید گرافن بر میزان گرمای ناشی از امواج فراصوت در توان‌های پایین‌تر بمنظور درمان گرمایی سلول‌های سرطانی با اثرات جانبی کمتر بود. در ابتدا نتایج حاصل از تاثیر گرمای هیتر بر تغییرات دمایی آب حمام و اکسید گرافن پگیله شده‌ی درون میکروتیوب نشان داد که شار حرارتی از هیتر به سمت آب حمام بوده که نهایتاً از طریق رسانش گرمایی و انرژئی جنبشی ذرات به جدار میکروتیوب و اکسید گرافن پگیله درون میکروتیوب رسیده و باعث افزایش دمایی آن شده است. در نتیجه دمایی اکسید گرافن پگیله درون میکروتیوب به دلیل وجود این شار حرارتی و حضور دیواره میکروتیوب در ابتدای آزمایش نسبت به دمایی آب حمام کاهش محسوسی دارد، ولی در ادامه آزمایش این تفاوت دمایی کاهش و در انتهای آزمایش این تفاوت دمایی تقریباً از بین رفته و دمایی آب درون حمام و دمایی اکسید گرافن پگیله تقریباً برابر شده است.

امواج سونیکیت حمامی طی ۳۰ دقیقه اگرچه باعث افزایش دمایی غلظت‌های مختلف اکسید گرافن پگیله و آب دیونیزه شده است، اما تغییرات دمایی اکسید گرافن پگیله نسبت به آب دیونیزه بیشتر می‌باشد که شبیه روند آزمایش اول نیست و نشان میدهد که روش‌های انتقال گرما در هیتر و سونیکیت حمامی یکسان نمی‌باشد. همچنین این مرحله از آزمایش نشان می‌دهد که با افزایش غلظت اکسید گرافن، تغییرات دمایی آن افزایش می‌یابد، که این پدیده را میتوان به افزایش صفحات رسانای حرارتی اکسید گرافن نسبت داد که در مجموع گرمایی بیشتری برای غلبه به پیوند‌های بین مولکولی صرف کرده است. در نهایت افزایش کم دمایی اکسید گرافن پگیله (حدود ۳۸ درجه‌ی سانتی‌گراد) تحت تاثیر امواج التراسونیک حاصل از سونیکیت حمامی، طی ۳۰ دقیقه، و اختلاف ناچیز دما (حدود ۱ درجه‌ی سانتی‌گراد) میان آب و اکسیدهای گرافن ۰/۲ و ۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر، نشان می‌دهد که استفاده همزمان از امواج صوتی در محدوده امواج حاصل از سونیکیت حمامی و نانو ذرات اکسید گرافن جهت

۳/۵ وات به ترتیب به دمایی حدود ۳۵/۱، ۳۹، ۴۱/۲، ۴۰/۲، ۴۰/۸، ۴۳/۳ و ۴۴/۳ درجه سانتی‌گراد رسیده است. در حالیکه بر اساس نمودار، با افزایش زمان سونیکاسیون (بیش از یک دقیقه) دمایی اکسید گرافن پگیله ۰/۲ گرم بر میلی‌لیتر افزایش چشمگیری پیدا نموده است که حداقل آن ۴۱/۹ درجه سانتی‌گراد که متعلق به دو دقیقه سونیکاسیون با توان ۲ وات و حداکثر آن حدود ۸۰/۷ درجه سانتی‌گراد، متعلق به ۱۰ دقیقه سونیکاسیون با توان ۳/۵ وات می‌باشد. در پایان دقیقه‌ی اول عمل سونیکاسیون، دمایی اکسید گرافن پگیله ۰/۴ گرم بر میلی‌لیتر در توان‌های ۲، ۲/۲، ۲/۳، ۲/۵، ۲/۷، ۳/۱، و ۳/۵ وات به ترتیب به دمایی حدود ۴۳، ۳۶، ۴۲، ۴۶، ۴۶، ۴۷ و ۴۷ درجه سانتی‌گراد رسیده است. در مقایسه دو غلظت اکسید گرافن پگیله در یک زمان و توان مشخص افزایش دمایی اکسید گرافن با غلظت بیشتر (۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر) بیشتر است.

شکل ۵ مقایسه بین تغییرات دمایی آب و اکسید گرافن پگیله در غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر را در ۴، ۶ و ۱۰ دقیقه برای توان‌های کمینه و بیشینه ۲ و ۳.۵ وات نشان میدهد. همان‌طور که مشخص است اختلاف دمایی در حدود ۱ درجه سانتی‌گراد به ازای حضور نانوذرات اکسید گرافن با غلظت ۰/۲ و ۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به وجود آمده است.



شکل ۵: مقایسه بین تغییرات دمایی آب و اکسید گرافن پگیله در غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر را در ۴، ۶ و ۱۰ دقیقه برای توان‌های کمینه و بیشینه ۲ و ۳.۵ وات

اکسید گرافن در شرایط آزمایش بیان شده نمی‌تواند با بازدهی مطلوب و توجیه پذیری در مقایسه با آب دمای محیط تحت تابش امواج اولتراسوند را افزایش دهد.

نتیجه‌گیری

با توجه به تاثیر اندک نانوذرات اکسید گرافن با ویژگی‌های تعیین شده در این مقاله بر افزایش دمای محیط‌های آبی تحت تابش امواج اولتراسوند بنظر میرسد این نانو ذره در محیط آبی نتوانسته انرژی حاصل از امواج فراصوت را با بازده بالایی بمنظور درمان حرارتی سلول‌های سرطانی به گرما تبدیل نمایند. ممکن است با تغییر شرایط آزمایش و اصلاح ویژگی‌های نانو ذره اکسید گرافن از جمله تغییر گروه‌های عاملی با استفاده از اکسید گرافن کاهیده در محیط‌های غیر آبی بتواند در این زمینه نتایج مطلوبی به همراه داشته باشد.

تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر ضمن رعایت ملاحظات اخلاقی دارای تاییدیه کد اخلاق IR.SSU.RSI.REC.1398.047 می‌باشد. از پژوهشکده پوشش‌های نانو ساختار پیام نور یزد که در انجام آزمایش‌ها ما را صمیمانه یاری نمودند کمال تشکر و سپاسگزاری را داریم.

تضاد منافع

در این پژوهش هیچ گونه تعارض منافعی توسط نویسندگان گزارش نشده است.

مشارکت نویسندگان:

- (۱) مفهوم پردازی و طراحی مطالعه یا جمع‌آوری داده‌ها، یا تجزیه و تحلیل و تفسیر داده‌ها؛ الیاس شریفی، نجمه السادات حسینی مطلق، بی بی فاطمه حقیرالسادات و محمد مجدی زاده
- (۲) تهیه پیش نویس مقاله؛ محمد مجدی زاده، نجمه السادات حسینی مطلق، بی بی فاطمه حقیرالسادات
- (۳) تایید دست نوشته پیش از ارسال به مجله؛ الیاس شریفی، محمد مجدی زاده، نجمه السادات حسینی مطلق، بی بی فاطمه حقیرالسادات

رسانش گرما، به سلول‌های سرطانی و نابودی آن‌ها مناسب نیست. زیرا برای نابودی سلول‌های سرطانی به دمایی بیش از ۳۸ درجه سانتی‌گراد که دمای طبیعی بدن بوده مورد نیاز است و افزایش ۳۸ درجه‌ای دما بوسیله‌ی اکسیدگرافن نمی‌تواند نیاز گرمایی جهت نابودی سلول‌های سرطانی را فراهم نماید.

مرحله سوم آزمایش نشان می‌دهد دمای آب و اکسیدگرافن پگیله با غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر با افزایش زمان و توان دستگاه فراصوت بصورت نمایی افزایش می‌یابد (بر خلاف افزایش دمایی خطی نمونه‌ها با سونیکیت حمامی و هیتز) و در ۴ دقیقه اول به بالای ۴۰ درجه سانتی‌گراد میرسد. همچنین بعد از ۱۰ دقیقه نمودارها در آب و اکسیدگرافن پگیله با غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر به حالت تقریباً اشباع میرسد. نکته قابل توجه آنکه همان‌طور که شکل ۵ نشان می‌دهد، افزایش دمای آب و اکسیدگرافن پگیله با غلظت‌های ۰/۲ و ۰/۴ میلی گرم بر میلی لیتر اختلاف قابل توجهی ندارد و حضور نانو ذره اکسید گرافن اثر حرارتی فراصوت را بصورت معناداری افزایش نداده است. در واقع اثر امواج التراسونیک در توان‌های ۲/۳، ۲/۵ و ۲/۷ وات بر تغییرات دمایی آب دیونیزه و اکسید گرافن ۰/۲ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر نزدیک به هم و تقریباً یکسان بوده است که می‌توان به عوامل مختلفی از جمله نحوه‌ی توزیع نانو ذره و توان، کاویتاسیون، پیوندهای هیدروژنی حاصل از گروه‌های فعال سطح اکسید گرافن پگیله دانست. اگرچه بیک و همکارانش در سال ۲۰۱۶ نشان دادند که اثر نانو ذرات اکسید گرافن بر افزایش دمای محیط تحت تابش امواج فراصوت در توان ۱ وات در غلظت ۰/۲۵ میلی گرم بر میلی لیتر در زمان تابش ده دقیقه از اثر نانوذرات طلا کمتر است (۱۰). آنان همچنین نشان دادند که با افزایش غلظت اکسید گرافن و توان تابش دهی افزایش دمای محیط بیشتر می‌شود که کاملاً تایید کننده نتایج این مقاله می‌باشد، گرچه این پژوهشگران مقایسه‌ای بر روی افزایش دمای محیط‌های آبی بدون اکسید گرافن و حاوی اکسید گرافن گزارش ننموده‌اند. در پژوهش حاضر این مقایسه انجام گردید و نتایج نشان داد که نانو ذرات

References

1. Sasani E, Shahi Malmir H, Daneshmand F, Majdizadeh M, Haghirsadat BF. A new study on synthesize and optimization of PEGylated LipoNiosomal nanocarriers containing curcumin for use in cancer chemotherapy. *SSU_Journals*. 2018 ; 26(6):528-41.
2. Shahi Malmir H, Kalantar SM, Sasani E, Asgari M, Majdizadeh M, Haghirsadat BF. Synthesis and optimization of niosomal carriers containing doxorubicin in order to achieve a final formulation with high potential in cancer cells temperature and acidity. *SSU_Journals*. 2019 ; 15;26(10):879-94.
3. Razavifar M. An overview of the application of ultrasound in the oil industry. *Oil & gas exploration and production*. 2017; 96(145): 36-42.
4. Miller DL, Smith NB, Bailey MR, Czarnota GJ, Hynynen K, Makin IR, Bioeffects Committee of the American Institute of Ultrasound in Medicine. Overview of therapeutic ultrasound applications and safety considerations. *Journal of Ultrasound in Medicine*. 2012;31(4):623-34.
5. Yoshizawa S, Takagi R, Umemura SI. Enhancement of high-intensity focused ultrasound heating by short-pulse generated cavitation. *Applied Sciences*.2017;7(3):288.
6. Shanei A, Tavakoli MB, Salehi H, Ebrahimi-Fard A. Evaluating the Effects of Ultrasound Waves on MCF-7 Cells in the Presence of Ag Nanoparticles. *Journal of Isfahan Medical School*. 2016; 34(389): 763-8.
7. Alamolhoda M, Mokhtari-Dizaji M, Barati AH. Comparison the treatment effects between simultaneous dual frequency and single frequency irradiation of ultrasound in a murine model of breast adenocarcinoma. *Iranian Journal of Medical Physics*. 2010;7(4):47-59.
8. Marmor JB, Pounds D, Postic TB, Hahn GM. Treatment of superficial human neoplasms by local hyperthermia induced by ultrasound. *Cancer*.1979;43(1):188-97.
9. Gelet A, Chapelon JY, Bouvier R, Pangaud C, Lasne Y. Local control of prostate cancer by transrectal high intensity focused ultrasound therapy: preliminary results. *The Journal of urology*. 1999;161(1):156-62.
10. Beik J, Abed Z, Shakeri-Zadeh A, Nourbakhsh M, Shiran MB. Evaluation of the sonosensitizing properties of nano-graphene oxide in comparison with iron oxide and gold nanoparticles. *Phys E Low-Dimensional Syst Nanostructures*. 2016;81(1):308-14.
11. Motlagh NSH, Parvin P, Mirzaie ZH, Karimi R, Sanderson JH, Atyabi F. Synergistic performance of triggered drug release and photothermal therapy of MCF7 cells based on laser activated PEGylated GO + DOX. *Biomed Opt Express*. 2020;11(7):3783.
12. Wang Y, Li Z, Wang J, Li J, Lin Y. Graphene and graphene oxide: biofunctionalization and applications in biotechnology. *Trends in biotechnology*.2011; 29(5):205-12.
13. Teimoori S, Shirkhanloo H, mirzahoseyni SA. Investigation of Toluene absorption from air based on nano-graphene and nano-graphene oxide adsorbent through a pilot simulator of atmospheric air. *Journal of Applied Chemistry*. 2018; 13(46): 2013-218.
14. Li JL, Hou XL, Bao HC, Sun L, Tang B, Wang JF, Wang XG, Gu M. Graphene oxide nanoparticles for enhanced photothermal cancer cell therapy under the irradiation of a femtosecond laser beam. *Journal of biomedical materials research Part A*. 2014;102(7):2181-8.
15. Haghirsadat F, Amoabediny G, Naderinezhad S, Zandieh-Doulabi B, Forouzanfar T. Codelivery of doxorubicin and JIP1 siRNA with novel EphA2-targeted pegylated cationic nanoliposomes to overcome osteosarcoma multidrug resistance. *Nanomedicine*. 2018;13(1):3853-66.

Experimental study :Investigation of graphene oxide nanoparticles effect on increasing the thermal effect of ultrasound waves on water for thermal therapy of cancer cells

Elyas Sharifi¹, Najmeh-alsadat Hoseini-Motlagh^{2*}, Bibi Fatemeh Haghirsadat³, Mohammad Majdizadeh⁴

1. MSc. Department of Biology, Taft Payame Noor University, Yazd, Iran
2. Assistant Professor, Department of Biomedical Engineerig, Meybod University, PO Box 89616-99557, Meybod, Iran
3. Assistant Professor, Department of Advanced Medical Sciences and Technologies, School of Paramedicine, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran
4. MSc. Nano-Biotech Foresight Company Biotechnology Campus, Science & Technology Park of Yazd, Yazd, Iran

Corresponding author: hosseinimotlagh@meybod.ac.ir

Abstract

Background & Aim: Ultrasound hyperthermia with nanoparticles has been regarded as an effective method for localized death of cancerous cells with fewer side effects to the surrounding normal tissues. The aim of this study was to investigate the increasing of water temperature by ultrasound waves in the presence of graphene oxide (GO) nanoparticles in order to be used in thermal treatment of cancerous cells.

Methods: At first, the thermal effect of heater and bath sonokit were investigated on variation of the deionized (DI) water and pegylated GO temperatures for 30 minutes. The effect of ultrasonic waves with different power over 10 minutes were also evaluated on pegylated GO solution and DI water with 0.2 and 0.4 mg/ml concentrations.

Results: When the heater was used, the temperature rise of the GO and water was almost close to each other and there was no statistical difference ($p\text{-value} > 0.01$). In bath sonokit, the temperature rise of GO was 4⁰ C more than DI water. When probe sonokit was used, the temperature increased with the increase in time and GO concentration, but there was no significant difference in this increase compared to water and the presence of GO did not favorably increase the temperature.

Conclusion: It seems that GO nanoparticles in laboratory conditions of this study cannot play the role of heat exchanger for ultrasonic waves. Further study of functionalized reduced GO nanoparticles with different laboratory conditions is recommended.

Keywords:

Ultrasonic,
Graphene Oxide nanoparticles,
Hyperthermia

How to Cite this Article: Sharifi E, Hoseini-Motlagh N, Haghirsadat BF, Majdizadeh M. Experimental study :Investigation of graphene oxide nanoparticles effect on increasing the thermal effect of ultrasound waves on water for thermal therapy of cancer cells. Journal of Torbat Heydariyeh University of Medical Sciences. 2021;8(4):46-54.