

سرازوم-آنٹی بادی: یک نانو حامل هوشمند برای اهداف تشخیصی و تحویلی

مریم وصال^۱، زهرا واعظی^{۲*}، عبدالله الهوردی^{۱*}، حسین نادری منش^۱

۱- گروه بیوفیزیک، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲- گروه مواد زیست فعال، دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

* صندوق پستی ۱۱۱-۱۴۱۱۵، تهران، ایران

a-allahverdi@modares.ac.ir, Zahra.vaezi@modares.ac.ir

پذیرش: ۱۴۰۳/۰۶/۰۳

دریافت: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶

چکیده

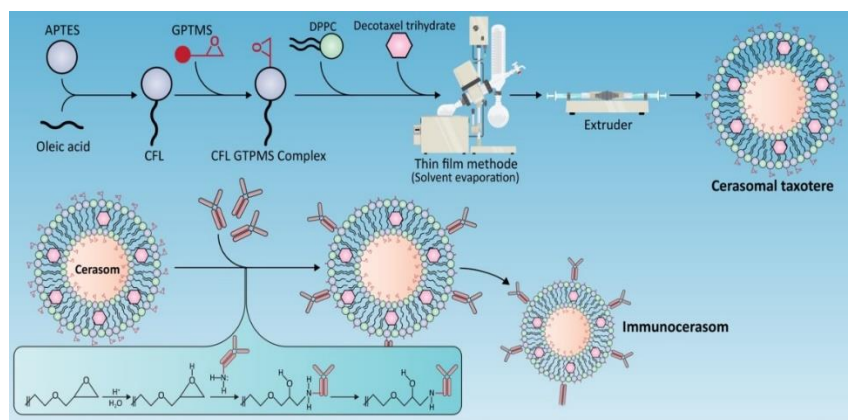
در سال های اخیر، سیستم های دارورسانی هدفمند به عنوان یک رویکرد امیدوار کننده برای افزایش اثربخشی و به حداقل رساندن عوارض جانبی عوامل درمانی ظهور کرده اند. سرازوم ها نوع خاصی از لیپوزوم ها با شبکه های سیلوکسان کووالانسی روی سطح هستند که ثبات مورفولوژیکی فوق العاده ای را در عین حفظ تمام صفات مفید لیپوزوم ها ارائه می دهند. سرازوم ها، به دلیل زیست سازگاری، پایداری، رهایش قابل کنترل و ذخیره سازی طولانی مدت بستره منحصر به فرد برای محصور کردن و تحویل دارو ارائه می کنند. در این پژوهش سعی شده سطح سرازوم ها مهندسی شود تا باعث افزایش گزینش پذیری و کارایی دارورسانی شود. به صورتی که آنتی بادی هرسپتین روی سطح سرازوم نشانده شده و امکان هدف گیری دقیق سلول های HER²⁺ را فراهم کند. سپس، خصوصیات فیزیکوشیمیایی سرازوم های عاملدار شده با آنتی بادی، از جمله سایز و بار سطحی به ترتیب در حدود $229 \pm 15/6$ نانومتر با پتانسیل زتا $\pm 1/2$ میلی ولت به دست آمد. نتایج طیف IR و فلورسانس نشان داد آنتی بادی با موفقیت به سطح سرازوم با راندمان اتصال ۶۴ درصد متصل شد. این نتایج مکانیسم های اساسی حاکم بر سنتز ایمنوسرازوم ها را اثبات کرده و رویکرد ارزشمندی را برای پیشرفت های آینده در سیستم های دارورسانی هدفمند ارائه می دهد.

کلید واژگان: سرازوم، آنتی بادی، دارورسانی هدفمند، سرطان سینه

آنها به سلول‌های مورد نظر است به گونه‌ای که در صد زیادی از این ترکیبات توسط سیستم ایمنی حذف می‌شوند یا توسط دیگر سلول‌ها غیر هدف جذب می‌شوند. برای حل این مشکل استفاده از نانو حامل‌های پایدار و زیست سازگار همچون لیپوزوم پیشنهاد شده است [۳]. از طرفی ناپایداری لیپوزوم‌ها می‌تواند منجر به پاکسازی سریع آنها از گردش خون قبل از رسیدن به هدف شوند [۴]. بنابراین، یک نوع نانوهیرید لیپوزوم آلی-معدنی به نام سرازوم به عنوان یک سیستم جدید دارورسانی با شبکه‌های غیرآلی بلی ارگانوسیلوکسان در سطح آن معرفی شد [۵]. سطح سیلوکسان می‌تواند ثبات سرازوم‌ها را در محیطی قلیایی (خون) به طور قابل توجه ای بهبود بدهد و رهایش داروهای آب‌دوست و آب‌گریز کپسوله شده قابل کنترل باشد. همچنین، این سطحی سیلوکسانی کاندیدای ایده‌آل برای درمان‌های هدفمند ایجاد می‌کند [۶]. هدف این مطالعه، دستیابی به روش بهینه برای مهندسی سطح سرازوم‌ها برای اتصال آنتیبادی هرسپتین بوده و سپس ویژگی‌های فیزیکو شیمیایی این اتصال بررسی شد. شکل ۱، شماتیک ایمنو سرازوم ستز شده و مطالعات انجام شده روی آن را نشان می‌دهد.

۱- مقدمه

سرطان سینه، یکی از علل اصلی مرگ‌ومیر ناشی از سرطان در سراسر جهان است که نیازمند رویکردهای درمانی نوآورانه برای افزایش اثربخشی درمان و کاهش عوارض جانبی است. در این میان، سرطان پستان^۲ HER مثبت، که با بیان بیش از حد گیرنده ۲ فاکتور رشد اپیدرمی انسانی (HER²⁺) مشخص می‌شود، به دلیل ماهیت تهاجمی آن و پیش آگهی ضعیفتر و همچنین غلبه بر سیستم ایمنی نیاز به رویکردهای درمانی هدفمند دارد. استفاده از روش‌های شیمی درمانی سنتی، با وجود اینکه که تا حدی مؤثر می‌باشد، اغلب منجر به اثرات نامطلوب بر بافت‌های سالم می‌شود [۱]. با درک این چالش، محققان در تلاش هستند پتانسیل سیستم‌های دارورسانی هدفمند را برای درمان سرطان سینه به کار گیرند. هرسپتین، یک آنتی بادی مونوکلونال بوده که گیرنده‌های HER²⁺ را به طور اختصاصی مورد هدف قرار می‌دهد [۲]. مطالعات قبلی به طور گسترده، استفاده همزمان از هرسپتین با داروی شیمی درمانی مانند دوستاکسل را بررسی کرده‌اند. این مطالعات پایه و اساس درمان‌های هدفمند در سرطان پستان² HER مثبت هستند، زیرا مشکل این داروها عدم انتقال هدفمند



شکل ۱ شماتیک سنتز نانو حامل سرازوم عامل دار شده با آنتیبادی

۲- مواد و روش‌ها

۲-۱. مواد

زمان داده تا استر فعال شود. در ادامه ۵۰۰ ماکرولیتر تری اتوکسی سیلان (APTES) در ۳ میلی لیتر دی کرو متان حل شد و به ترکیب استر فعال اضافه شد. این ترکیب برای تشکیل CFL ۲۴ ساعت روی همزن قرار داده شد (شکل ۲). واکنش با جداسازی ترکیبات آزاد توسط سانتریفیوژ و خشک کردن نمونه به پایان میرسد [۶,۷].

۲-۳ سنتز اتصال CFL-GPTMS

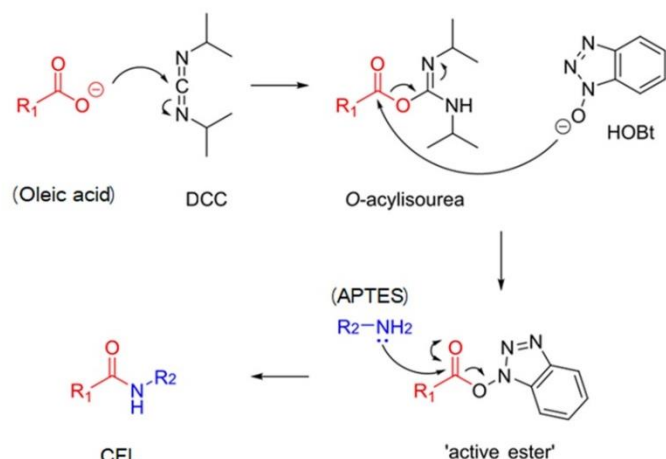
مقدار ۱۰ میلی گرم از CFL سنتز شده در مرحله قبلی را در ۲۰ میلی لیتر تولوئن حل کرده و به مدت ۲ ساعت تحت رفلaks در دمای ۸۰ درجه سانتی گراد روی همزن قرار می دهیم. سپس، ۶ ماکرولیتر از گلایسیدوکسی پروپیل تری متوكسی سیلان (GPTMS) به ترکیب قبلی افزوده ۱۲ ساعت روی همزن در همان دما قرار می گیرد. سپس، سه مرتبه با متانول شستشو داده تا GPTMS های متصل نشده جدا شوند در ادامه برای ۲۴ ساعت در آون خلا بآب دمای ۸۰ درجه سانتی گراد گذاشته تا خشک شود (شکل ۸-۱۰) [۸-۱۰].

اسید اولئیک، ۳-آمینو پروپیل تری اتوکسی سیلان (APTES)، دی پالمیتوئیل فسفاتیدیل کولین (DPPC)، دی سیکلوهگزیل کربودی ایمید (DCC)، هیدروکسی بنزو تریازول (HOBT)، ۳-گلایسیدوکسی پروپیل تری متوكسی سیلان (GPTMS)، دی کلرومتان، متانول، کلروفرم، هیدروکلریک اسید، پتاسیم برماید، تولوئن، استیک اسید، آنتی بادی هرسپتین (جرم ملکولی ۱۴۵۵۳۱,۵ گرم بر مول) از شرکت Roche و آنتی بادی ثانویه نشان دار Elabscience از Alexa fluor 488 تهیه شد.

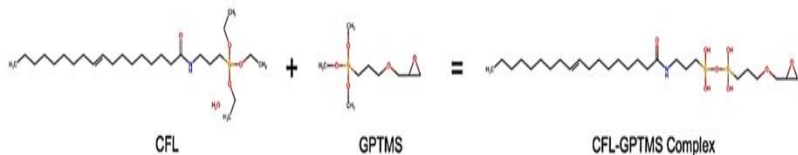
۲-۲ سنتز لیپیدهای تشکیل دهنده سرازوم (Cerasome)

CFL(-forming lipid)

در ابتدا برای سنتز لیپیدهای تشکیل دهنده سرازوم، ۱۰ mg دی سیکلو هگزیل کربودی ایمید (DCC) را در در ۲ میلی لیتر دی کلرومتان حل کرده و ۳۰۰ ماکرولیتر اولئیک اسید را قطره قطره به آن اضافه و ۱۰ دقیقه روی همزن قرار می دهیم. سپس، ۷ میلی گرم هیدروکسی بنزو تریازول (HOBT) را در ۱ میلی لیتر دی کلرومتان حل کرده و قطره قطره به مواد قبلی اضافه می کنیم. ۲۰ دقیقه



شکل ۲ تصویر شماتیک سنتز(CFL)



شکل ۳ واکنش شیمیایی اتصال CFL به GPTMS

شرایط اسیدی افزوده شد و روی شیکر الکلنگی یک شبانه روز در دمای ۴ درجه سانتی گراد قرار گرفت و پس از آن برای جداسازی آنتی بادی های متصل نشده به سرازوم از سانترفیوژ با دور ۱۲۰۰۰ به مدت ۱۲ دقیقه استفاده شد [۱۱، ۱۳].

۲-۵ مشخصه یابی کمپلکس سنتز شده

برای بررسی خواص فیزیکوشیمیایی کمپلکس-CFL GPTMS سنتز شده و اتصال آنتی بادی به آزمون های مختلف استفاده شد. طیف سنجی تبدیل فوریه مادون قرمز گروه های عاملی به وجود آمده در واکنش FTIR Jasco در محدوده ۱۴۰۰۰ cm⁻¹ تا ۴۰۰۰ انجام شد. اندازه ذرات و پتانسیل زتای نمونه در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و زاویه ی پراش ۱۷۳ درجه سانتی گراد با دستگاه Nanozeta Sizer بررسی شد. مورفولوژی سطح سرازوم قبل و بعد از اتصال به آنتی بادی برای تایید تشکیل موفقیت آمیز آنها و همچنین مقایسه با سرازوم های عامل دار شده با استفاده از میکروسکوپ الکترونی رویشی گسیل میدانی (FE-SEM) بررسی شد. ابتدا محلول حاوی سرازوم ها روی لام قرار گرفت و پس از خشک شدن با یک لایه نازک (حدود ۱۰ نانومتر) از طلا پوشانده و توسط میکروسکوپ الکترونی رویشی گسیل میدانی مشاهده شد.

۲-۶ بررسی پایداری طولانی مدت سرازوم

پایداری ساختار غشای سرازومی در مدت زمان ۱۰۰ روز با اندازه گیری سایز سرازوم های نگهداری شده در دمای ۴ درجه سانتی گراد ارزیابی شد.

۴-۲ سنتز سرازوم و اتصال آنتی بادی به سطح آن

برای باز شدن رینگ اپوکسی GPTMS از pH های مختلف اسیدی و بازی استفاده شد [۱۱]. GPTMS اضافه شده به آب با نسبت ۵ درصد (حجمی / حجمی) به pH=5 و pH=9 رسانده شد و آنتی بادی با نسبت ۱:۵۰ به آن اضافه شد و محلول به مدت ۲۴ ساعت روی شیکر الکلنگی قرار گرفت. سپس، این محلول سانترفیوژ شد و GPTMS محلول پایینی برای بررسی اتصال آنتی بادی به GPTMS ارزیابی شد. از آنجایی که، نتایج FT-IR شرایط اسیدی را بهینه نشان داد در ادامه برای سنتز سرازوم ها از pH=5 استفاده شد. برای سنتز سرازوم با روش هیدراتاسیون لایه نازک از نسبت ۱:۱ از DPPC و CFL-GPTMS استفاده شد [۴]. برای ایجاد شرایط اسیدی و باز شدن رینگ اپوکسی، CFL-GPTMS در محلول متانول با pH=5 حل شد. سپس، به آن مقدار مشخص DPPC و کلروفرم اضافه شد و در روتاری با دمای ۴۲ درجه سانتی گراد قرار داده شد تا لایه ای نازک تشکیل شود. سپس، برای تشکیل سرازوم های چند لایه ای ۱ سی سی بافر فسفات به آن اضافه شد. با چند بار عمل انجام د و ذوب، بافر به لایه های فشرده سرازوم های چند لایه ای نفوذ کرده و سبب جدایی آنها می شود و برای یک دست شدن سایز سرازوم های تک لایه، از اکسترودر با فیلتر ۱۰۰ نانومتر استفاده می شود [۱۲]. مطالعات ما بر روی واکنش پذیری در محیط های آلی گلیسیدیل سیلان ها متمرکز بوده و بعد از سنتز سرازوم حاوی (GPTMS) که عملکرد اپوکسی واکنشی ویژه ای نسبت به هسته دوست های R-NH₂ دارد، آنتی بادی هر سپتین با نسبت ۱:۵۰ به سرازوم سنتز شده در

Alexa Fluor 488 سرازوم با غلظت ۱۰ میکروگرم بر میلی لیتر به ایمنوسرازوم تنها (DPPC:CFL-GPTMS) و اتصال یافته به آنتی بادی اضافه و به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۴ درجه سانتی گراد روی شیکر الکلنگی قرار گرفت. برای جداسازی آنتی بادی های متصل نشده از سانترفیوژ با دور ۱۲۰۰۰ به مدت ۱۲ دقیقه استفاده شد. سپس، سه بار سرازوم ها را با بافر فسفات شسته شد و روی لام ریخته شدو با میکروسکوپ فلورسنت Olympus IX81 تصویر برداری شد.

۳ نتایج و بحث

۱-۳ سنتز لیپید و تشکیل سرازوم

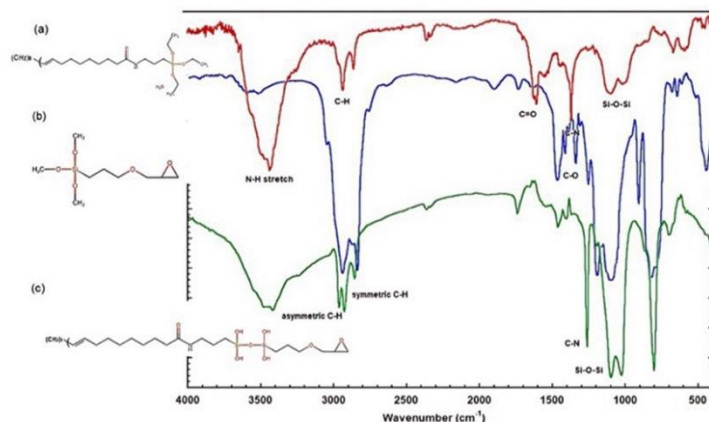
سرازوم ها، لیپوزوم هایی با شبکه های سیلوکسان کووالانسی روی سطح هستند که ثبات مورفو لوژیکی فوق العاده ای را در عین حفظ تمام مزایای لیپوزوم ها فراهم می کنند. در این مطالعه از سرازوم هایی با ترکیب ۱:۱ از DPPC متصل به GPTMS به همراه فسفولیپید CFL استفاده شد. ساختار CFL از اسید اولئیک که یک زنجیره آلکیل ۱۶ کربنی در دم آبگریز و APTES که یک شبکه سیلوکسان در سر آبدوست است، تشکیل شده است. وجود اسید اولئیک سبب انعطاف پذیری عملکردی CFL می شود. در حالی که، APTES با گروه سیلانول خود باعث پایداری می شود. اتصال GPTMS به عنوان لینکر برای کمک به اتصال آنتی بادی به سطح سرازوم با تأیید اتصال آنالیز FTIR انجام شد (شکل ۴). همانطور که در شکل ۴ طیف FT-IR نشان داده شده در (۴a)، باند کششی N-H, C-H, C=O, C-N، cm^{-1} ، ۱۴۰۰ امیدی اسید اولئیک و APTES و پیک های مرتبط با متیل در ساختار آن و در حدود cm^{-1} ۱۰۰۰ ارتعاشات کششی در پیوندهای Si-O-C مشاهده شدند [۴].

۲-۷ بررسی میزان اتصال آنتی بادی به سرازوم

روش برادرورد، به عنوان یک روش تحلیلی طیف سنجی، برای اندازه گیری غیر مستقیم غلظت پروتئین چسبیده بر روی سطح سرازوم استفاده شده است. سنجش پروتئین متصل به رنگ بر اساس اتصال مولکول های پروتئین به رنگ کوماسی در شرایط اسیدی است. اتصال پروتئین به رنگ باعث تغییر طیفی شده است، رنگ از قهقهه ای $\lambda_{\text{max}} = 610 \text{ نانومتر}$ به آبی ($\lambda_{\text{max}} = 595 \text{ نانومتر}$ می کند. تغییر در چگالی رنگ در طول موج ۵۹۵ نانومتر خوانده شده است که متناسب با غلظت پروتئین است. اسیدهای آمینه پایه، آرژنین، لیزین و هیستیدین نقش مهمی در تشکیل کمپلکس های رنگ پروتئین دارند. پروتئین های کوچک، کمتر از ۳ کیلو دالتون و اسیدهای آمینه معمولاً هیچ تغییر رنگی ایجاد نمی کنند. برای تعیین مقدار آنتی بادی متصل شده به سرازوم، غلظت های مختلف ۱:۵۰ و ۱:۱۰۰ از آنتی بادی به سرازوم متصل شد و پس از واکنش اتصال، سرازوم های باقیمانده در قسمت فیلتر آمیکون سه بار با بافر فسفات شسته شد تا آنتی بادی هایی که متصل نشده اند جدا شوند، ۲۵۰ میکرولیتر از معرف برادرورد را به ۵ میکرولیتر از نمونه اضافه و پس از ۱۰ دقیقه انکوباسیون در دمای محیط جذب با استفاده از ابزار UV-Visible Shimadzu، ژاپن در طول موج ۵۹۵ نانومتر اندازه گیری شد. نتایج با منحنی استاندارد محلول mAb در محدوده غلظت ۱۵-۲۵۰ میکروگرم بر میلی لیتر مقایسه و غلظت آنتی بادی متصل شده به سطح سرازوم تعیین مقدار شد [۱۴، ۱۵].

۲-۸ تأیید اتصال آنتی بادی با استفاده از آنتی بادی ثانویه نشان دار

برای تأیید اتصال آنتی بادی هرسپتین به نانوحامل سرازوم از آنتی بادی ثانویه فلورسنت استفاده شد. آنتی بادی ثانویه



شکل ۴، آنالیز اسپکتروسکوپی FT-IR، (a) پیوند آمیدی و شبکه سیلوکسان لیپید CFL، (b) حلقه اپوکسی در GPTMS و (c) اتصال دو ترکیب با شبکه سیلوکسان قوی تر برای آنتیبادی

صرف تمام Si-OH برای تشکیل پیوند Si-O-Si بوده است [۹].

۳-۲ بررسی پایداری در بلندمدت سرازوم
پایداری حامل در انتقال دارو بسیار حائز اهمیت است. پایداری بیشتر سرازوم‌ها در مقایسه با لیپوزوم‌ها به علت وجود سیلیس در سطح آنها است که باعث افزایش مدت زمان رهایش داروی محصور از حامل می‌شود. این قابلیت رهایش پایدار می‌تواند اثر درمانی داروها را طولانی کرده و دفعات تجویز را کاهش دهد. سرازوم‌ها می‌توانند داروهایی که نامحلول ویا کم محلول در آب هستند را کپسوله کنند و حلالیت آنها را بهبود بدهند. این امر بهویژه برای داروهایی که تجویز آنها در شکل اصلی خود دشوار است، از اهمیت بسیاری برخوردار است. کپسوله شدن دارو در داخل نانوحامل، دارو را از تخریب ناشی از آنزیم‌ها یا شرایط محیطی سخت محافظت می‌کند. این محافظت باعث افزایش پایداری و ماندگاری داروهای حساس می‌شود. با کپسوله کردن داروها در سرازوم، تعامل آنها با سلول‌های سالم به حداقل می‌رسد و سمیت کلی را کاهش می‌دهد. این امر بهویژه برای عوامل شیمی درمانی که می‌تواند عوارض جانبی شدیدی داشته باشد،

در GPTMS (b) در حدود 3000 cm^{-1} پیک مرتبط با ارتعاشات کششی پیوند C-H متعلق به گروه‌های متیل دیده شد و در $1250-1000\text{ cm}^{-1}$ پیک‌های مرتبط با پیوندهای Si-O وجود دارند و پیک‌های مرتبط با گروه اپوکسی (C-O-C) در GPTMS در $1733, 1465, 1341\text{ cm}^{-1}$ مشاهده شدند [۱۶]. هنگامی که APTES از CFL و GPTMS در طی واکنش متراکم شدن به یکدیگر متصل می‌شوند چندین تغییر از نظر گروه‌های عاملی رخ می‌دهد (۴۵).

گروه‌های سیلانول متراکم می‌شوند و پیوندهای Si-O-Si ایجاد می‌کنند پیکی که در 1050 cm^{-1} ظاهر شده است نشان دهنده کشش نامتقارن پیوند Si-O-Si است. پیک مشاهده شده در 1790 cm^{-1} نشان دهنده تبدیل گروه‌های Si-O-Si به Si-OH و پیوند Si-O-Et بیشتر به دلیل پیوند متقابل است. همچنان، پیک‌های مرتبط با گروه اپوکسی در نهایت حفظ شدند و نشان می‌دهد در طی فرایند سنتز APTES اپوکسی باز نشده است [۱۶]. برای پوشش GPTMS با، پیک 880 cm^{-1} و 790 cm^{-1} به ترتیب با (Si-O-Si-O-C متقارن) و Si-OH مطابقت دارد. شدت پیک OH برای پوشش با نسبت ۱:۱ حداقل بود که نشان دهنده

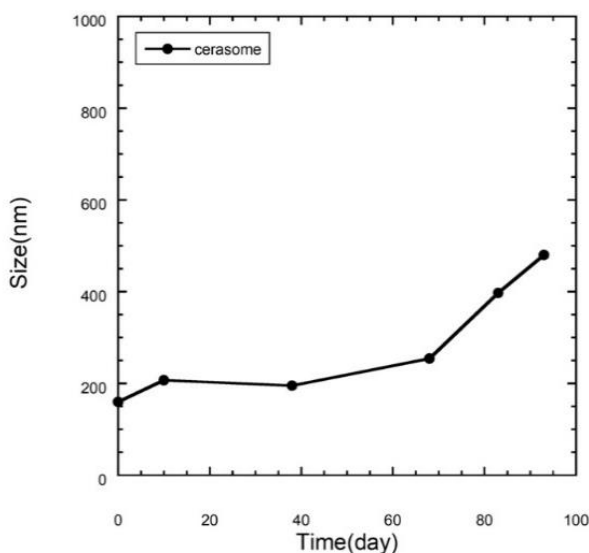
در حالی که، در شرایط بازی حمله نوکلئوفیلی توسط NH_2 آنتیبادی به حلقه اپوکسی (در کربن اتم C-N) می‌شود و منجر به انتقال پروتون به آلكوكسی (-RO) می‌شود و الكل خنثی در پیوند آنتیبادی در زنجیره انتهایی ایجاد می‌شود. شکل ۶، باز شدن حلقه اپوکسی را در شرایط اسیدی و بازی نشان می‌دهد [۱۱]. با توجه به کدر شدن محلول در شرایط بازی پس از چند روز برای ادامه پروژه از حالت اسیدی استفاده شد.

برای تأیید اتصال لینکر GPTMS به آنتیبادی، طیف-FT-IR آنتیبادی طبیعی و در اتصال با لینکر در pH های اسیدی و بازی بررسی شد. همانطور که در (شکل ۷) مشاهده می‌شود، پیک‌های مشخصه مربوط به کشش در دهنه پیوندهای آمیدی بین گروه‌های اپوکسی GPTMS و گروه آمینه انتهایی آنتیبادی می‌باشد. پیک‌های مشاهده شده در حدود 2830 cm^{-1} به کشش N-CH₂ نسبت داده می‌شود. نوارهای اطراف 1190 cm^{-1} و 1077 cm^{-1} به دلیل کشش C-N است [۲۰-۲۷].

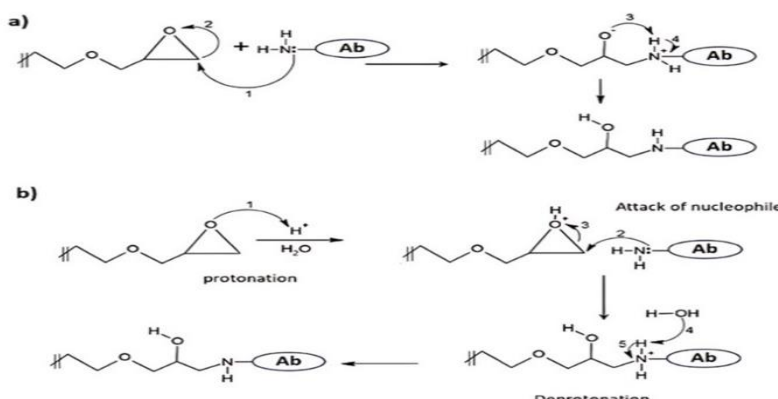
مهم است. برای بررسی پایداری سرازومها در مدت ۱۰۰ روز سایز ذرات حامل با روش پراکنده‌گی دینامیکی نور (DLS) اندازه‌گیری شد. نتایج نشان می‌دهد در طول ۶۵ روز سایز تقریباً ثابت است و پس از آن افزایش می‌باید که نشان می‌دهد سرازوم سنتز شده پایداری قابل قبولی در مقابله دیگر نانوحامل‌ها دارد (شکل ۵).

۳-۳ اتصال آنتیبادی به GPTMS

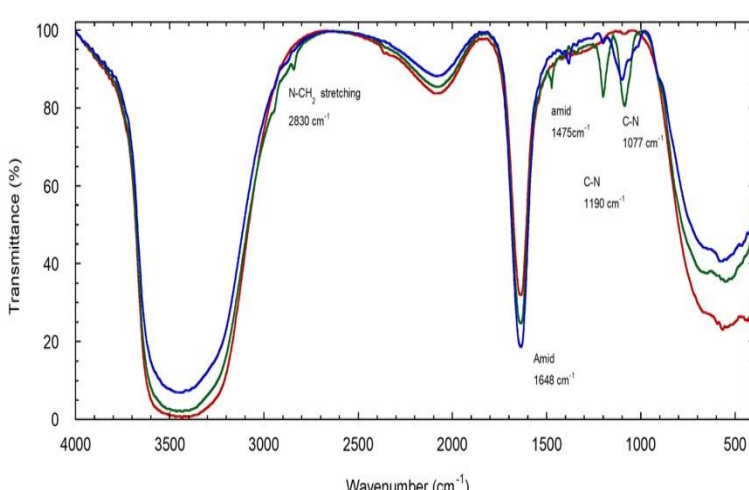
برای اتصال پیوند شیمیایی بین لیپیدهای سازنده‌ی سرازوم با گروه‌های NH_2 موجود در FC آنتیبادی، می‌توان از لینکر GPTMS استفاده کرد. در این روش، ابتدا باید حلقه اپوکسی موجود در این لینکر باز شود که با تغییر pH به سمت اسیدی یا بازی، امکان پذیر می‌شود و سپس آنتیبادی از سمت گروه آمینی به حلقه اپوکسی باز شده متصل می‌شود. باز شدن حلقه در شرایط اسیدی در دو مرحله انجام می‌شود. ابتدا حلقه اپوکسی توسط H⁺ پروتونه می‌شود. در مرحله بعد حمله نوکلئوفیلی از NH_2 آنتیبادی به اتم کربن-اکسیژن در حلقه اپوکسی رخ می‌دهد، حلقه باز شده و آنتیبادی به سطح متصل می‌شود.



شکل ۵ نمودار پایداری سرازومها در مدت زمان معین



شکل ۶ اتصال آنتیبادی از طریق باز شدن حلقه اپوکسی GPTMS در شرایط (a) بازی و (b) اسیدی [۱۱].



شکل ۷ طیف‌های FT-IR اتصال آنتیبادی به GPTMS در شرایط اسیدی و بازی

گیری شد. در حالی که افزودن گروه سیلان GPTMS به علت خشی بودن رینگ اپوکسی قرار گرفته در سطح سرازوم، پتانسیل زتای مثبت‌تری را نسبت به سرازوم سтвор شده با CFL ایجاد می‌کند. پتانسیل زتا در این حالت از ۱۷۵-۲۳۰ میلیولت به ۹-۱۱ میلیولت و سایز ذرات به ۱۷۵ نانومتر خواهد رسید. به طوری که اندازه نانو حامل سرازوم در نسبت مولی (DPPC:CFL-GPTMS 1:1) در حدود ۱۶۰±۱۶۰ نانومتر با پتانسیل زتای ۹±۱۳ میلیولت با شاخص پراکنده‌گی ۰/۲۵۹ به دست آمد (شکل ۸).

در ادامه پس از اتصال آنتیبادی به سطح سرازوم، سایز در حدود ۶۰ نانومتر افزایش یافته [۲۱] و پتانسیل زتا به

۴-۳ مشخصه‌یابی فیزیکوشیمیایی سرازوم-آنتیبادی

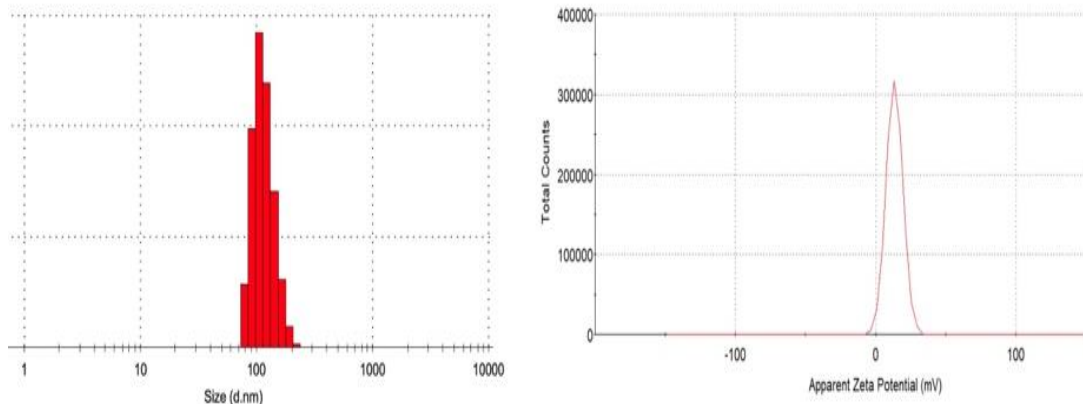
مطالعه قطره‌هیدرودینامیکی و پتانسیل زتای نانو حامل‌های سنتز شده به روش پراکنده‌گی دینامیکی نور (DLS)، می‌تواند اثبات کننده اتصال آنتیبادی به سطح آنها باشد. سرازوم حاوی APTES پتانسیل زتای منفی‌تری نسبت به لیپوزوم دارد، زیرا در لیپوزوم بار الکتریکی خشی فسفولیپید DPPC بار کمی روی سطح ایجاد می‌کند. در مقابل سرازوم‌ها دارای پتانسیل زتا ۲۳۰-۲۳۰ میلیولت بودند که نشان می‌دهد قسمت‌های تری‌اتوکسی سیلان CFL، هیدرولیز شده و دارای بار منفی‌تری هستند [۴]. همچنین، سایز این نانوذرات در حدود ۱۵۰ نانومتر اندازه

متوسط هستند. تصاویر گرفته شده پس از اتصال آنتی بادی نشان می‌دهد که طی فرایند اتصال با تغییر pH سرازوم دچار از هم گستنگی نشده است و همچنان غشا دولایه به صورت محصور مشاهده می‌شود. اکثر سرازوم‌ها به صورت تکی هستند و تعدادی به صورت متصل به یکدیگر دیده می‌شوند که احتمالاً به علت نیروهای مویرگی (capillary force) در هنگام خشک شدن ایجاد شده‌اند [۲۲] (شکل ۹).

سمت مثبت‌تر شدن میل کرد که این افزایش سایز نشان دهنده اتصال آنتی بادی به سطح سرازوم است. تغییر پتانسیل زتا به علت تغییر در pH محیط به سمت اسیدی شدن بوده است (جدول ۱).

۳-۵ بررسی مورفولوژی سطح سرازوم

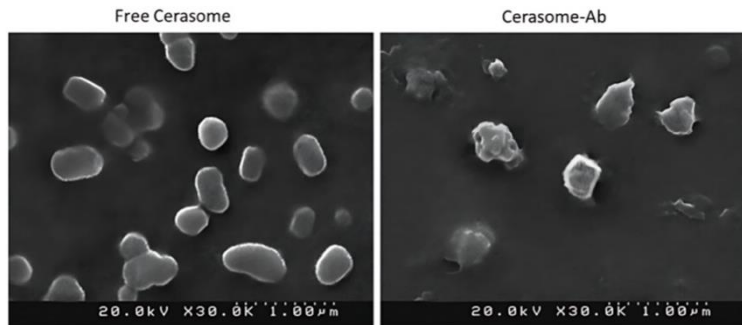
تصاویر گرفته شده توسط میکروسکوپ الکترونی رویشی گسیل میدان (FE-SEM) قبل از اتصال آنتی بادی نشان می‌دهد که سرازوم‌ها با یک غشا خود آرایی شده و محصور تشکیل شده‌اند که کروی، دارای سطح یکنواخت و صاف با سایز کمتر از ۲۰۰ نانومتر هستند و دارای پراکندگی



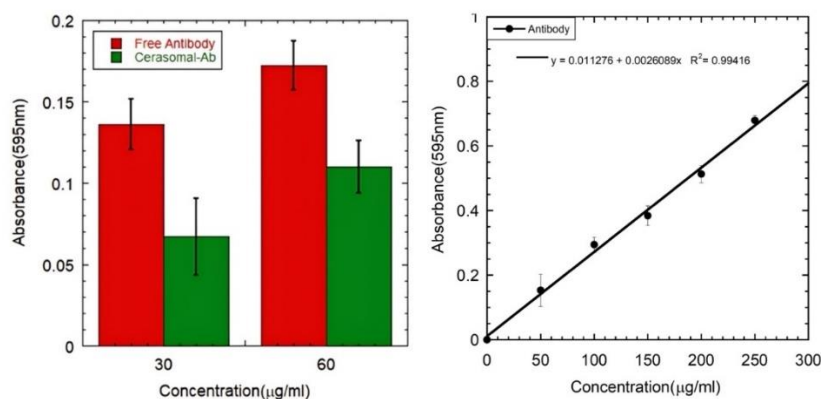
شکل ۸ نمودار سایز و پتانسیل زتا نانو حامل سرازوم قبل از اتصال آنتی بادی (این آزمایش شش بار تکرار شد)

جدول ۱ پتانسیل زتا و سایز نانو حامل سرازوم (DPPC: CFL-GPTMS 1:1) قبل و بعد از اتصال آنتی بادی

	قبل از اضافه کردن آنتی بادی	پس از اضافه کردن آنتی بادی
سایز (nm)	۱۶۷±۱۶۰	۱۵۷±۲۲۹
پتانسیل زتا (mv)	۱۱۳±۹-	۱۱۲±۱۳/۵
شاخص پراکندگی	۰/۰۲۴±۰/۲۵۹	۰/۰۲۴±۰/۳۵۱



شکل ۹ تصویر میکروسکوپ الکترونی رویشی گسیل میدان (FE-SEM) از سرازوم سنتز شده قبل و بعد از اتصال آنتیبادی



شکل ۱۰ (الف) منحنی کالیبراسیون آنتیبادی با معادله رگرسیون خطی $y = 0.02012 + 0.002560x$. ب) جذب آنتیبادی آزاد و متصل شده به سرازوم برای تعیین درصد اتصال آنتیبادی

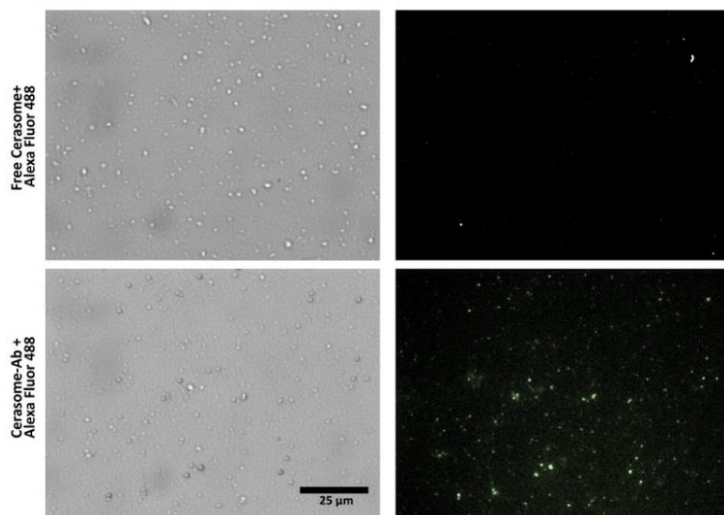
بالاتر آنتیبادی‌ها منجر به درصد بیشتری از اتصال به سرازوم‌ها می‌شود. بازده اتصال مشاهده شده که در شکل ۱۰ به آن اشاره شده است با گزارش‌های منتشر شده قبلی مطابقت دارد. بنابراین، می‌توان استنباط کرد که آنتیبادی‌ها به طور موثری به سطوح نانوذرات در غلظت‌های آزمایش شده متصل شده‌اند و به سطح اتصال مناسب برای کاربردهای مورد نظر دست می‌یابند (شکل ۱۰) [۲۳].

۳-۷ اطمینان از اتصال آنتیبادی به سطح سرازوم
از آنتیبادی فلورسنت برای تأیید اتصال موفقیت‌آمیز آنتیبادی به سطح سرازوم استفاده شد. پس از اتصال آنتیبادی ثانویه Alexa Fluor488 به هرسپتین در عکس میکروسکوپ فلورسانس شکل ۱۰ مشاهده شد. شکل اول

۶-۳ میزان اتصال آنتیبادی به سرازوم
مقدار آنتیبادی متصل به سطح سرازوم‌ها با استفاده از روش برادفورد، که معمولاً برای کمی‌سازی پروتئین استفاده می‌شود، ارزیابی شد. برای این آزمایش، دو نسبت مختلف سرازوم‌ها به آنتیبادی‌ها آزمایش شد: ۱:۵۰ و ۱:۱۰۰ در حالت اول با نسبت ۱:۵۰ از غلظت اولیه آنتیبادی ۶۰ میکروگرم بر میلی لیتر استفاده شد. نتایج به دست آمده از جذب نشان داد که نسبت آنتیبادی متصل به سرازوم به آنتیبادی استفاده شده تقریباً ۶۴ درصد محاسبه شد. در نسبت ۱:۱۰۰ با غلظت اولیه آنتیبادی ۳۰ میکروگرم بر میلی لیتر تقریباً ۴۶ درصد راندمان اتصال را به همراه داشت. این یافته‌ها نشان می‌دهد که غلظت اولیه

تشخیصی را نشان نمی‌دهند. پس از اتصال آنتی‌بادی ثانویه سیگنال‌های نور سبز نشان می‌دهد که آتشی‌بادی فلورسنت ثانویه با موفقیت روی سرازوم ثبت شده‌اند (شکل ۱۱) [۲۲].

ایمنوسرازومی است که با سایز بزرگتر نسبت به حالت عادی و با روش لایه نازک و اولتراسونیک سستز شده تا سایز آن به گونه‌ای باشد که در محدوده حد تفکیک میکروسکوپ نوری باشد. سرازوم‌ها در اندازه ۱ میکروم به وضوح دیده می‌شوند و هیچ سیگنال فلورسانس قابل



شکل ۱۱ سرازوم‌های تنها و حاوی آنتی‌بادی پس از اتصال آنتی‌بادی ثانویه

مقایسه با پگیله‌سازی که شامل اتصال یک پلیمر به آنتی‌بادی است، پیوند GPTMS معمولاً مولکول‌های کوچک تری را شامل می‌شود و می‌تواند منجر به کاهش ایمنی زایی شود. این موضوع در کاربردهای درمانی که به حداقل رساندن پاسخ‌های ایمنی و اثربخشی مفید است. پیوند GPTMS به طور کلی با طیف گسترده‌ای از آنتی‌بادی‌ها و فرمولاسیون‌های لیپوزوم سازگار است و آن را برای کاربردهای مختلف در دارورسانی، تشخیص و درمان مناسب می‌کند [۱۰].

روش پگیله کردن دارای محدودیت‌هایی مانند تغییر بالقوه خواص اتصال آنتی‌بادی، تنوع در محل‌های اتصال و پیچیدگی در فرایندهای خالص‌سازی می‌باشد. علاوه بر این، این روش‌ها ممکن است همان سطح ثبات، کنترل جهت‌گیری و تطبیق‌پذیری را به عنوان پیوند GPTMS

۴- بحث

استفاده از لینکری مانند ۳-گلاسیدوکسی پروپیل تری متوكسی سیلان-GPTMS برای اتصال آنتی‌بادی به سطح لیپوزوم مزایای متعددی را در مقایسه با پگیله کردن (پلی‌اتیلن گلیکول) یا فعال کردن آنتی‌بادی با استفاده از معرف هایی مانند Traut دارد. معرف Traut شامل یک گروه ایمیدواستر است که با آمین‌های اولیه در پروتئین‌ها واکنش می‌دهد و ترکیبات افزایشی تیول پایدار را تشکیل می‌دهد [۲۴]. گروه سیلانی GPTMS با دارا بودن حلقه اپوکسی یک پیوند کووالانسی پایدار بین آنتی‌بادی و سطح لیپوزوم ایجاد می‌کند. این پیوند باعث می‌شود که آنتی‌بادی در طول ذخیره‌سازی، جابه‌جایی و در شرایط فیزیولوژیکی مختلف به سطح چسبیده باقی بماند و درنتیجه مجموعه آنتی‌بادی-سرازوم را حفظ می‌کند. در

سرازوم به علت وجود سیلیس در سطح آن، باعث پایداری بیشتر و افزایش مدت زمان رهایش دارو می شود. عملکرد زیستی سرازومها با بررسی حضور آنتیبادی‌ها بر روی سطح سرازوم استفاده از میکروسکوپ فلورسانس و انجام تست بردهور تأیید شد. تصاویر میکروسکوپ الکترونی، هیچ تغییر آشکاری در اندازه و شکل سرازوم‌های عامل‌دار در مقایسه با نمونه‌های اصلاح‌نشده نشان نداد، که نشان‌دهنده یکپارچگی سرازوم‌های عامل‌دار است. این روش عملکردی، به‌طور کلی، به استفاده از نوع خاصی از آنتیبادی‌ها محدود نمی‌شود. بنابراین، روشی که در اینجا توضیح داده شده است می‌تواند برای ایجاد سرازوم‌های عامل‌دار و مناسب با هر نوع سلول هدف با تشیت آنتیبادی‌های ضد گیرنده مناسب استفاده شود.

۶- منابع

- [1] Debien V, De Caluwé A, Wang X, Piccart-Gebhart M, Tuohy VK, Romano E, et al. Immunotherapy in breast cancer: an overview of current strategies and perspectives | npj Breast Cancer. npj Breast Cancer. 2023 Feb;13(9):7.
- [2] Nolan E, Lindeman GJ, Visvader JE. Deciphering breast cancer: from biology to the clinic. Cell. 2023 Apr 13;186(8):1708–28
- [3] Vaezi Z, Sedghi M, Ghorbani M, Shojaeilangari S, Allahverdi A, Naderi-Manesh H. Investigation of the programmed cell death by encapsulated cytoskeleton drug liposomes using a microfluidic platform. Microfluid Nanofluid. 2020 Jun 4;24(7):48.
- [4] Mortazavi SMR, Vaezi Z, Mahdavian R, Barzegar M, Naderi-Manesh H. A novel cerasomal gallic acid as a non-ulcerogenic agent with an improved anti-inflammatory potential. Journal of Drug Delivery Science and Technology. 2023 Sep 1;86:104610.
- [5] Bahri S, Abdollahizad E, Mahlooji I, Rezaee E, Abbasian Z, Dadashzadeh S. Cerasome Versus Liposome: A Comparative Pharmacokinetic Analysis Following Intravenous Administration into Rats. Iran J Pharm Res [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 4]; In Press (In Press). Available from:

برای اتصال آنتیبادی‌ها به لیپوزوم‌ها ارائه ندهند. روش‌های کونژوگه مبتنی بر لینکر در مقایسه با روش‌های فعال‌سازی شیمیایی، مانند معرف Traut می‌توانند مقیاس‌پذیرتر و تکرار پذیرتر باشند. این امر، به‌ویژه برای تولید در مقیاس بزرگ مجتمع‌های آنتیبادی-لیپوزوم برای تحقیقات یا کاربردهای بالینی مهم است. سازگاری با آنتیبادی‌های مختلف هم موضوع قابل توجهی است. مولکول‌های پیوند دهنده (مثل GPTMS) را می‌توان برای سازگاری با انواع مختلف آنتیبادی‌ها، از جمله آنتیبادی‌های مونوکلونال، پلی‌کلونال یا مهندسی شده با تغییرات خاص، استفاده کرد. این تطبیق‌پذیری اجازه می‌دهد تا طیف وسیعی از آنتیبادی‌ها به لیپوزوم‌ها برای کاربردهای مختلف متصل شوند. به‌طور کلی، استفاده از لینکری مانند GPTMS برای کونژوگاسیون آنتیبادی به لیپوزوم‌ها مزایایی از نظر ویژگی، پایداری و تکرار پذیری در مقایسه با روش‌های فعال‌سازی شامل معرف‌های شیمیایی مانند معرف Traut ارائه می‌دهد. این مزایا، کونژوگاسیون با واسطه پیوند دهنده را برای بسیاری از کاربردها در دارورسانی، تشخیص و درمان به یک انتخاب برتر تبدیل می‌کند. استفاده از GPTMS به عنوان یک پیوند دهنده برای اتصال آنتیبادی‌ها به سطح لیپوزوم‌ها مزایایی را از نظر ویژگی، پایداری، جهت‌گیری کنترل شده، کاهش ایمنی‌زایی، خواص قابل تنظیم و سازگاری با تکنیک‌های بیوکونژوگاسیون ارائه می‌دهد که آن را به یک رویکرد امیدوارکننده برای کاربردهای دارورسانی هدفمند تبدیل می‌کند. همچنین، نانوذرات سرازومی سترز شده در این مطالعه در مقایسه با نانو حامل‌های مایسیلی که توسط روتوجا چوگله و همکارانش ساخته شده است، پایداری طولانی مدت بهتر و رهایش طولانی مدت‌تری دارد [۲۵].

۵- نتیجه‌گیری

دسته جدیدی از حامل‌های سرازومی با آنتیبادی هرسپتین عامل‌دار و برای دارورسانی هدفمند سترز شدن. استفاده از

- et al. Specific delivery of idarubicin to HER2-positive breast cancerous cell line by trastuzumab-conjugated liposomes. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*. 2018 Oct 1; 47:209–14.
- [15] Fathian kolahkaj F, Derakhshandeh K, Khaleseh F, Azandaryani AH, Mansouri K, Khazaei M. Active targeting carrier for breast cancer treatment: Monoclonal antibody conjugated epirubicin loaded nanoparticle. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*. 2019 Oct 1;53:101136.
- [16] Jain R. Waterborne inorganic-organic hybrid coatings on magnesium by sol-gel route. 2015 Jul.
- [17] Haghghi AH, Khorasani MT, Faghhi Z, Farjadian F. Effects of different quantities of antibody conjugated with magnetic nanoparticles on cell separation efficiency. *Heliyon*. 2020 Apr 1;6 (4):e03677.
- [18] Design, fabrication and performance evaluation of interdigital capacitive sensor for detection of Cardiac Troponin-I and Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 | IEEE Conference Publication| IEEE Xplore [Internet]. [cited 2023 Nov 8]. Available from: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7370209>
- [19] Almaki JH, Nasiri R, Idris A, Majid FAA, Salouti M, Wong TS, et al. Synthesis, characterization and in vitro evaluation of exquisite targeting SPIONs–PEG–HER in HER2+ human breast cancer cells. *Nanotechnology*. 2016 Feb;27(10):105601.
- [20] Monoclonal Antibody-Conjugated Superparamagnetic Iron Oxide Nanoparticles for Imaging of Epidermal Growth Factor Receptor-Targeted Cells and Gliomas - Ketao Mu, Shun Zhang, Tao Ai, Jingjing Jiang, Yihao Yao, Lingyu Jiang, Qing Zhou, Hongbing Xiang, Yanhong Zhu, Xiangliang Yang, Wenzhen Zhu, 2015 [Internet]. [cited 2024 May 13]. Available from: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.2310/7290.2015.00002>
- [21] PD-L1 monoclonal antibody-decorated nanoliposomes loaded with Paclitaxel and P-gp transport inhibitor for the synergistic chemotherapy against multidrug resistant gastric cancers | Discover Nano [Internet].

<https://brieflands.com/articles/ijpr-138362.html#abstract>

- [6] Hashizume M, Kawanami S ichi, Iwamoto S, Isomoto T, Kikuchi J ichi. Stable vesicular nanoparticle ‘Cerasome’ as an organic–inorganic hybrid formed with organoalkoxysilane lipids having a hydrogen-bonding unit. *Thin Solid Films*. 2003 Aug 22;438–439:20–6.
- [7] Immordino ML, Brusa P, Arpicco S, Stella B, Dosio F, Cattel L. Preparation, characterization, cytotoxicity and pharmacokinetics of liposomes containing docetaxel. *Journal of Controlled Release*. 2003 Sep 4;91(3):417–29.
- [8] Cheon JW, Kim IJ, Kim JH, Jang JW, Lee DJ, Mun SY, et al. Silica-polyethersulfone core–shell nanoparticles as multifunctional filler for marine applications. *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*. 2022 Jan 1;152:106721.
- [9] Gaur S, Nigam S, Khanna A, Raman RK. Silane-Coated Magnesium Implants with Improved *In-Vitro* Corrosion Resistance and Biocompatibility. *Journal of Materials Science & Surface Engineering*. Vol. 4 (5), 2016, pp 415–424.
- [10] Monteiro DA, Gozzi G, Chinaglia DL, Oliveira ON, de Vicente FS. Proton conduction mechanisms in GPTMS/TEOS-derived organic/silica hybrid films prepared by sol-gel process. *Synthetic Metals*. 2020 Sep 1;267:116448.
- [11] The Effect of pH Immobilization of Antibody-B on the GPTMS Functionalized Filter Paper for Detect Antigen B on the Red Blood Cell Surface | Thai Journal of Nanoscience and Nanotechnology [Internet]. 2021 [cited 2023 Nov 8]. Available from: <https://ph05.tcithaijo.org/index.php/TJNN/article/view/72>
- [12] Cao Z, Ma Y, Yue X, Li S, Dai Z, Kikuchi J. Stabilized liposomal nanohybrid cerasomes for drug delivery applications. *Chem Commun*. 2010 Jul 14; 46 (29):5265–7.
- [13] Martinelli C, Pucci C, Ciofani G. Nanostructured carriers as innovative tools for cancer diagnosis and therapy. *APL Bioengineering*. 2019 Mar;3(1):011502.
- [14] Amin M, Pourshohod A, Kheirullah A, Afrahteh M, Gholami-Borujeni F, Zeinali M,

No 4 [Internet]. [cited 2023 Nov 8]. Available from:<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/08982104.2017.1370471>

[24] Raikwar S, Yadav V, Jain S, Jain SK. Antibody-conjugated pH-sensitive liposomes for HER-2 positive breast cancer: development, characterization, in vitro and in vivo assessment. *Journal of Liposome Research.* 2023;0(0):1–25.

[25] Chougale R, Patil K, Disouza J, Hajare A, Jadhav N, Kumbhar P. Development of docetaxel-loaded (Soluplus®-PF108) mixed micelles vacuum foam-dried product for improved stability and melanoma treatment by QbD approach. *Futur J Pharm Sci.* 2024 Apr 2;10(1):54.

2020 [cited 2023 Nov 8]. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1186/s11671-019-3228-z>.

[22]Stamm MT, Zha Z, Jiang L, Dai Z, Zohar Y. Functionalization of ceramic liposomal nanoparticles, cerasomes, with antibodies. In: 2011 16th International Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems Conference [Internet]. 2011 [cited 2023 Oct 2]. p. 1614–7. Available from: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5969803>

[23] Docetaxel-loaded nanostructured lipid carriers functionalized with trastuzumab (Herceptin) for HER2-positive breast cancer cells: *Journal of Liposome Research:* Vol 28,

Cerasome-Antibody: A smart Nanocarrier toward Diagnostic and Delivery Applications

Maryam Vesal^{*1}, Zahra Vaezi², Abdollah Allahverdi^{*1}, Hossein Naderi-Manesh¹

1. Department of Biophysics, Faculty of Biological Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
2. Department of bioactive compounds, Faculty of Interdecipnary Technologies, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

a-allahverdi@modares.ac.ir, Zahra.vaezi@modares.ac.ir

Receipt: 2024/05/26

Accepted: 2024/08/24

Abstract

In recent years, targeted drug delivery systems have emerged as a promising approach to increase the efficacy of therapeutic agents while minimizing side effects. Cerasomes are specialized liposomes characterized by covalent siloxane networks on their surface, which provide exceptional morphological stability while retaining the beneficial properties of traditional liposomes. Cerosomes provide a unique platform for drug encapsulation and delivery due to their biocompatibility, stability, controllable release, and suitability for long-term storage. This research aims to engineer the surface of cerasomes to improve the selectivity and efficiency of drug delivery.

The Herceptin antibody is strategically placed on the surface of the serosa, enabling precise targeting of HER2+ cells. The physicochemical characteristics of the antibody-functionalized cerasomes were determined, revealing a size of 229 ± 15.6 nm and a 13.5 ± 1.2 mV. Results from infrared (IR) and fluorescence spectroscopy demonstrated that the antibody was successfully attached to the cerasome's surface, achieving a binding efficiency of 64%. These findings elucidate the fundamental mechanisms underlying the synthesis of immunocerasomes and provide a valuable framework for future advancements in targeted drug delivery systems.

Keywords: cerasome, antibody, targeted drug delivery, breast cancer