

# مطالعه تحلیلی تأثیر پوشش دولایه معدنی و آلی اطراف نانوذرات اکسید آهن در کنتراست تصویربرداری تشدید مغناطیسی

ناهیده قره‌آگاجی<sup>۱</sup>, بهارک دیوبند<sup>۲\*</sup>, زهرا آتشی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت ۱۳۹۸/۰۴/۱۲ تاریخ پذیرش ۱۳۹۸/۰۷/۰۴

## چکیده

**پیش‌زمینه و هدف:** در سال‌های اخیر، نانوذرات اکسید آهن به منظور تقویت کنتراست تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI) در تشخیص طیف وسیعی از بیماری‌ها به کار رفته‌اند. نکته مهم در کاربرد این نانوذرات، استفاده از پوشش آلی یا معدنی اطراف نانوذرات جهت ایجاد زیست سازگاری و جلوگیری از سمیت آن‌ها است. هدف از این مطالعه بررسی تأثیر پوشش دولایه معدنی (آلومینوسیلیکات) و آلی (پلی‌اتیلن گلیکول) اطراف نانوذرات اکسید آهن در کنتراست تصویربرداری تشدید مغناطیسی است.

**مواد و روش کار:** نانو کامپوزیت اکسید آهن-آلومینوسیلیکات-پلی‌اتیلن گلیکول با اندازه ۲۰۰-۱۷۰ نانومتر تهیه شد. تصویربرداری تشدید مغناطیسی برای غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت با استفاده از زمان‌های تکرار پالس یکسان و زمان‌های اکوی متفاوت انجام گردید. میانگین شدت سیگنال‌ها بر حسب غلظت‌های کاربردی اندازه‌گیری و منحنی‌های زمان‌های آسایش اسپین-اسپین رسم شد. مقدار آسایش دهی عرضی با استفاده از شیب منحنی نرخ‌های آسایش اسپین-اسپین به ازای غلظت به دست آمد.

**یافته‌ها:** کاهش شدت سیگنال به ازای آسایش زمان اکو برای تمام غلظت‌ها مشاهده شد. زمان آسایش اسپین-اسپین نیز با افزایش غلظت نانو کامپوزیت کاهش یافت. مقدار آسایش دهی عرضی که به عنوان پارامتر بیان گر کنتراست در تصویربرداری تشدید مغناطیسی است،  $1.73 \times 10^{-4} \text{ mM s}^{-1}$  محاسبه شد.

**بحث و نتیجه‌گیری:** نانوذرات اکسید آهن با پوشش دولایه آلومینوسیلیکات و پلی‌اتیلن گلیکول، پتانسیل ایجاد کنتراست منفی در تصاویر تشدید مغناطیسی را به دلیل ساختار متخلخل پوشش معدنی آلومینوسیلیکات و پتانسیل استفاده در داروسانی را با توجه به پوشش پلیمر آلی پلی‌اتیلن گلیکول فراهم می‌کند.

**کلیدواژه‌ها:** تصویربرداری تشدید مغناطیسی، نانوذرات اکسید آهن، کنتراست، آلومینوسیلیکات، پلی‌اتیلن گلیکول

مجله پزشکی ارومیه، دوره سی‌ام، شماره هشتم، ص ۵۹۷-۶۰۸، آبان ۱۳۹۸

آدرس مکاتبه: تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده دندان‌پزشکی، مرکز تحقیقات لثه و دندان، تلفن: ۰۴۱۳۳۳۵۲۱۹۳

Email: divband@tabrizu.ac.ir

## مقدمه

افزایش نرخ آسایش (relaxation rate) پروتون‌ها شود؛ بلکه باید پایداری زیاد و سمیت کمی داخل بدن داشته باشد (۱، ۲). همچنین لازم است یک رابطه خطی بین نرخ آسایش و غلظت ماده مورداً استفاده وجود داشته باشد که با اصطلاح آسایش دهی (relaxivity) (بیان می‌شود) (۳). ماده‌ای که آسایش دهی بیشتری داشته باشد، کنتراست بهتری را در تصویر ایجاد می‌نماید (۴). امروزه نانوذرات اکسید آهن به علت زیست سازگاری زیاد، سمیت کم، خاصیت سوپرپارامغناطیس و گشتاور مغناطیسی زیاد

تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI) از ابزارهای تشخیصی غیرتهاجمی است که امروزه به طور گسترده در تشخیص بالینی کاربرد دارد (۵). با این وجود، تکنیک MRI در مواردی که بافت سالم و بیمار دارای ترکیب مشابه هستند، قادر به ایجاد کنتراست مناسب نیست (۶). لذا در راستای تشخیص بافت سالم از بافت بیمار، حضور ماده‌ای که کنتراست لازم بین این بافتها را فراهم نماید، اجتناب‌ناپذیر است (۷). این ماده نه تنها باید سبب

<sup>۱</sup>گروه زادی‌پژویی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران  
۲مرکز تحقیقات لثه و دندان، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران (نویسنده مسئول)

<sup>۳</sup>گروه شیمی معدنی، دانشکده شیمی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

<sup>۴</sup>گروه فیزیک پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

استفاده شده‌اند که نانو کامپوزیت حاصل به عنوان ماده کنتراست MRI بکار رفته است (۴). آلومینو سیلیکات‌ها با ساختار متخلخل حفره‌ای و کانالی در بعد مولکولی دارای ویژگی‌های منحصر به فرد از جمله داشتن ظرفیت و سطح زیاد، جذب بالا و توانایی ثابتی ذرات هستند. همچنین از دیگر ویژگی‌های آن‌ها تطبیق پذیری شیمیایی، سمیت کم و مقاوم بودن آن‌ها از لحاظ شیمیایی و حرارتی می‌باشد (۱۸). محققان در راستای ارائه ماده کنتراست جدید برای MRI، یون پارامغناطیس گادولینیوم را با نانو آلومینوسیلیکات پوشش داده‌اند. در یک مطالعه گادولینیوم با پوشش نانو آلومینوسیلیکات به عنوان ماده کنتراست مشتمل برای بررسی دستگاه گوارش و سیستم‌های داخل عروقی به کار رفت (۱۹). همچنین در مطالعه‌ای دیگر، نانوذرات گادولینیوم پوشش داده شده با آلومینوسیلیکات به عنوان ماده کنتراست بی‌شترین تجمع را در بافت کبد و طحال نشان دادند (۴). ساختار حفره‌دار آلومینوسیلیکات علاوه بر این که فضای مناسی برای قرار گرفتن نانوذرات مغناطیسی موردا ستفاده در MRI فراهم می‌کند، می‌تواند برای قرارگیری مواد تصویربرداری اپتیکی نیز به کار رود که نموده آن آلومینوسیلیکات حاوی نانوذرات گادولینیوم و یوروپیوم است که برای تصویربرداری دو مodalیته تشیدید مغناطیسی و اپتیکی استفاده شده است (۲۰).

با وجود این که آلومینوسیلیکات و پلی‌اتیلن گلیکول هر یک به تنهایی به عنوان ماده پوشش برای نانوذرات اکسید آهن در MRI به کارفته‌اند؛ ولی بر اساس جستجوی اینترنتی انجام شده، تاکنون مطالعه‌ای که در آن از هر دو نوع پوشش برای نانوذرات اکسید آهن استفاده شده باشد، انجام نگردیده است. هدف از این مطالعه بررسی تأثیر پوشش دولایه معدنی آلومینوسیلیکات و آلی پلی‌اتیلن گلیکول اطراف نانوذرات اکسید آهن در کنتراست MRI است.

## مواد و روش کار

### تهیه و تعیین اندازه و شکل نانو کامپوزیت:

کلیه مواد مورد استفاده برای تهیه نانو کامپوزیت از شرکت مرک (Merck) آلمان خریداری شد.

برای تهیه نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینوسیلیکات از روش سنتز ذکر شده در رفرنس (۲۱) مربوط به مطالعه دیگر همین گروه تحقیقاتی، استفاده گردید. به طور کلی، ۱۵ میلی لیتر محلول (II) متخلک از ۰/۱ گرم آهن (III) کلرید ۶ آبه و ۰/۳۶ گرم آهن (II) کلرید ۴ آبه در آب مفطر تهیه شد و ۲/۰۹ گرم آلومینوسیلیکات به آن اضافه گردید و به مدت یک ساعت هم زده شد. سپس یک میلی لیتر از محلول آمونیاک قطره‌قطره به سوپسانسیون فوق اضافه گردید و در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ دقیقه حرارت

که منجر به ایجاد غیریکنواختی میدان میکروسکوپی می‌شود؛ برای ایجاد کنتراست در تصاویر MR مورد توجه قرار گرفته‌اند (۷، ۸). این نانوذرات با کاهش زمان آسايش اسپین - اسپین (T2) موجب ایجاد کنتراست منفی در تصویر می‌شوند (۶). در راستای به کارگیری هدفمند نانوذرات اکسید آهن برای ایجاد کنتراست MRI، بررسی چگونگی تأثیر پارامترهای ساختاری آن بر رفتار مغناطیسی و آسايش دهی اهمیت دارد که از جمله این پارامترها می‌توان به ترکیب ماده کنتراست و پوشش سطحی آن اشاره نمود (۹).

نوع ماده پوشش نقش مهمی در جلوگیری از بروز اثر سمی نانوذرات اکسید آهن و درنتیجه زیست سازگاری نانوذرات، نرخ آسايش، پایداری شیمیایی، توزیع بیولوژیک ماده کنتراست و نیمه عمر ماندگاری آن در خون دارد (۱۰، ۱۱). با این وجود، ماده پوشش با توجه به نوع و ضخامت آن می‌تواند منجر به کاهش ویژگی مغناطیسی نانوذرات اکسید آهن شود؛ بنابراین انتخاب نوع ماده پوشش برای ایجاد کنتراست مناسب در تصویر اهمیت زیادی دارد (۳).

حداقل سمیت سلولی برای مواد کنتراست MRI با روش MTT assay تعیین می‌شود که برای هر ماده متفاوت است؛ ولی در کل باید بیشتر از ۸۰ درصد سلول‌ها در مواجهه با ماده کنتراست زنده بمانند. پلی‌اتیلن گلیکول پلیمری آب دوست، انعطاف‌پذیر و تا حد زیادی غیر سمی است (۱۲، ۱۳) که باعث کاهش سمیت نانوذرات در محیط بیولوژیک می‌شود (۱۴). پلی‌اتیلن گلیکول وزن‌های مولکولی متنوع و طول زنجیره‌های متفاوت دارد. هر قدر زنجیره پلیمری طولانی‌تر و وزن مولکولی آن بیشتر باشد، ضخامت پوشش پلی‌اتیلن گلیکول بیشتر خواهد بود. به عنوان مثال، در یک مطالعه با نانوذرات اکسید آهن دارای پوشش پلی‌اتیلن گلیکول با وزن مولکولی ۲۰۰۰ دالتون، ضخامت پوشش حدود ۱۳ نانومتر بود (۱۵). در حالی که در مطالعه دیگر با استفاده از نانوذرات اکسید آهن و پلی‌اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ ضخامت پوشش پلی‌اتیلن گلیکول حدود ۳۰ نانومتر اندازه‌گیری شد (۱۶). پوشش پلی‌اتیلن گلیکول با ضخامت بیشتر می‌تواند زیست سازگاری پیشتری برای ماده کنتراست MRI ایجاد کند. پلی‌اتیلن گلیکول هم‌چنین از برهم‌کنش‌های غیراختصاصی نانوذرات با مولکول‌های زیستی جلوگیری می‌کند و نیمه عمر ماندگاری آن‌ها را در خون افزایش می‌دهد. درنتیجه زمان مناسب برای تصویربرداری از بافت‌ها را در MRI فراهم می‌کند. علاوه بر این، پلی‌اتیلن گلیکول امکان عامل دار کردن ماده کنتراست را فراهم می‌کند (۱۷).

با تکامل سریع فناوری نانو، برخی نانو مواد معدنی مانند آلومینوسیلیکات نیز به عنوان ماده پوششی نانوذرات مغناطیسی

زمان تکرار پالس (TR) ۳۰۰۰ میلی ثانیه، ابعاد ماتریکس ۲۵۶×۲۵۶، ابعاد میدان دید ۱۲۰×۱۲۰ میلی متر مربع و ضخامت برش ۵ میلی متر انجام شد. برای بررسی تکرار پذیری نتایج، تصویربرداری ۳ بار تکرار گردید. استفاده از سکانس مولتی اکو برای تصویربرداری، به منظور دقت بیشتر برای تعیین زمان‌های آسایش اسپین-۱ اسپین انجام شد. با توجه به این که در مطالعات مختلف، اولین زمان اکو برای سکانس مولتی اکو بین ۱۱-۱۶ میلی ثانیه انتخاب شده بود؛ در مطالعه حاضر، برای پوشش دادن قسمت ابتدائی منحنی‌های زمان‌های آسایش اسپین-۱ اسپین، اولین زمان اکو ۱۴ میلی ثانیه انتخاب شد.

#### آنالیز داده‌ها:

جهت آنالیز تصاویر، تمامی تصاویر از دستگاه MRI به کامپیوتر شخصی منتقل گردید. برای تعیین شدت سیگنال از نرم‌افزار دایکام ورکس استفاده شد. به‌این ترتیب که تعداد پیکسل‌های یکسان در قسمت مرکزی تصاویر هر یک از لوله‌های آزمایش حاوی غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت انتخاب گردید. سپس شدت سیگنال در پیکسل‌های انتخابی اندازه‌گیری شد. این کار برای سه سری معیار برای هر غلظت محاسبه شد. زمان‌های آسایش اسپین-۱ اسپین با رسم منحنی‌های شدت سیگنال به ازای زمان‌های اکو مختلف به دست آمد. برای رسم منحنی‌ها از نرم‌افزار اکسل استفاده شد. با استفاده از معکوس این زمان‌های آسایش (نرخ‌های آسایش) به ازای غلظت‌های مختلف، نمودار آسایش دهن عرضی با نرم‌افزار اکسل ترسیم و مقدار آن با استفاده از شیب خط محاسبه گردید. تعیین شیب خط با توجه به رابطه ریاضی  $y = ax + b$  انجام شد که در این رابطه  $a$  به عنوان شیب خط است.

#### آزمون برسی سمیت سلولی:

آزمون برسی سمیت سلولی با روش MTT انجام شد. برای این منظور در هر چاهک از پلیت کشت سلول ۹۸ خانه برای سلول‌های A549 به میزان ۸۰۰۰ سلول به همراه ۲۰۰ میکرولیتر از محیط کشت کامل سلولی وارد شد و جهت رسیدن به تراکم تک لایه سلول‌ها، پلیت مجدداً در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد در معرض ۵ درصد CO<sub>2</sub> در داخل انکوباتور قرار داده شد (۲۱). پس از رسیدن به ۸۰ درصد رشد سلول‌ها، غلظت‌های مشخصی (۰/۰۵، ۰/۰۱۵، ۰/۰۲۵ و ۰/۰۳۵ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر) از نانو کامپوزیت به چاهک‌ها اضافه گردید و به مدت ۲۴ ساعت انکوبه شد. سپس محیط کشت خارج شده و مجدداً در تمام چاهک‌ها محیط کشت کامل به میزان ۱۵۰ میکرولیتر و ۵۰ میکرولیتر محلول-(MTTyl 2, 5-diphenyl trazolium bromide) (3-(4-(2, 5-diphenyl trazolium bromide) فوائل ۱۴ میلی‌ثانیه با میلی‌ثانیه طبق جدول ۱ ادامه یافت؛

داده شد. درنهایت یک میلی‌لیتر سیتریک اسید به سوپاپانسیون اضافه شد و به مدت ۹۰ دقیقه حرارت ادامه پیدا کرد. سپس رسوب حاصل جداسازی شده، شستشو داده شد و خشک گردید. جهت آماده سازی نمونه دارای پو شش پلی‌اتیلن گلیکول، ۰/۸ گرم از نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلمینوسیلیکات در ۱۰ میلی‌لیتر آب مقطر با روش آلتراساند پخش شد (بشر ۱). سپس در یک ظرف دیگر (بشر ۲) ۱/۶ گرم پلی‌اتیلن گلیکول با وزن مولکولی ۴۰۰۰ دالتون در ۲۰ میلی‌لیتر آب مقطر حل شد و به آرامی به سوپاپانسیون حاوی آلمینوسیلیکات مغناطیسی (بشر ۱) تحت هم زدن شدید اضافه گردید. نمونه به مدت ۱۲ ساعت در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد تحت رفلکس هم زده شد. درنهایت رسوب حاصل جداسازی و شستشو داده شد و در دمای اتاق خشک گردید. محصول به دست آمده نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلمینوسیلیکات با پوشش پلی‌اتیلن گلیکول بود. برای تعیین اندازه و شکل نانو کامپوزیت از میکروسکوپ الکترونی روپیشی (SEM: Philips ES 30 KW) استفاده شد.

#### تهیه غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت:

برای تهیه غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت، رقیق‌سازی با استفاده از آب مقطر انجام شد. بدین منظور وزن‌های مشخص (۰/۰۰۱۵، ۰/۰۰۳۰، ۰/۰۰۴۵، ۰/۰۰۶۰ گرم) از پودر نانو کامپوزیت (AY120 SHIMADZU) مدل ترازوی دیجیتال (AY120 SHIMADZU) از نانو کامپوزیت اکسید آهن و سپس به لوله‌های آزمایش منتقل گردید. در مرحله بعد، به هر یک لوله‌ها ۵ میلی‌لیتر آب مقطر اضافه نموده و به منظور پخش همگن نانوذرات در آب، لوله‌های حاوی نمونه داخل حمام التراساند (BANDELIN) قرار داده شد و به مدت ۳۰ دقیقه تحت امواج فرماصوت قرار گرفتند. بعد از مراحله، برای جلوگیری از تنشین شدن و تجمع ذرات نانو کامپوزیت، ۱۰ میلی‌لیتر محلول آگار به نمونه‌ها اضافه گردید. به‌این ترتیب، غلظت نمونه‌ها به ازای آهن موجود در نانو کامپوزیت بر حسب میلی مولار (۰/۰۱۵، ۰/۰۳۰، ۰/۰۴۵ و ۰/۰۶۰) به دست آمد. همچنین برای غلظت صفر از یک لوله آزمایش حاوی آگار استفاده شد.

#### تصویربرداری از فانتوم محتوى نمونه‌های نانو کامپوزیت:

لوله‌های آزمایش به ترتیب افزایش غلظت، در یک فانتوم شیشه‌ای حاوی آب به صورت عمودی چیده شده و فانتوم در مرکز کویل کلینیکی سر قرار گرفت. برای تصویربرداری از دستگاه MRI (Siemens, MAGNETOM Avanto, Germany) با شدت میدان ۱/۵ تスلا استفاده شد.

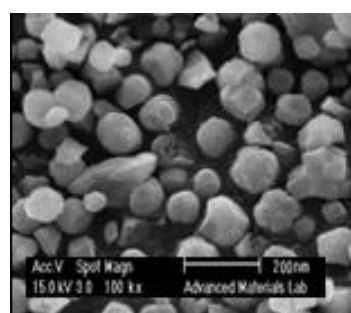
تصاویر MRI با به کارگیری سکانس اسپین اکو در مقطع کرونال با ۱۶ اکو و اولین زمان اکو (TE) ۱۴ میلی‌ثانیه که تا ۲۲۴ میلی‌ثانیه با فوائل ۱۴ میلی‌ثانیه طبق جدول ۱ ادامه یافت؛

شکل ۱ تصویر میکرو سکوپ الکترونی روبشی مربوط به نانو کامپوزیت را نشان می‌دهد. با توجه به شکل، اندازه نانو کامپوزیت‌های تقریباً کروی شکل بین ۱۷۰-۲۰۰ نانومتر تعیین شد. لازم به ذکر است که بر اساس مطالعه قبلی ما در خصوص نانو کامپوزیت اکسید آهن-آلومینوسیلیکات (۲۱)، اندازه متوسط نانوذرات اکسید آهن در حدود ۲۰ نانومتر و اندازه نانو کامپوزیت بدون پوشش پلی‌اتیلن گلیکول، ۱۲۰-۱۸۰ نانومتر بود که با افزودن پوشش پلی‌اتیلن گلیکول به ۱۷۰-۲۰۰ نانومتر رسید.

dimethylthiazol-2-سانتی‌گراد در معرض ۵ درصد CO<sub>2</sub> انکوبه شد و پس از ۲۴ ساعت سمیت سلولی با استفاده از دی‌متیل سولفوکسید و بافر سورنسون به کمک دستگاه الیزا ریدر تعیین گردید.

#### یافته‌ها

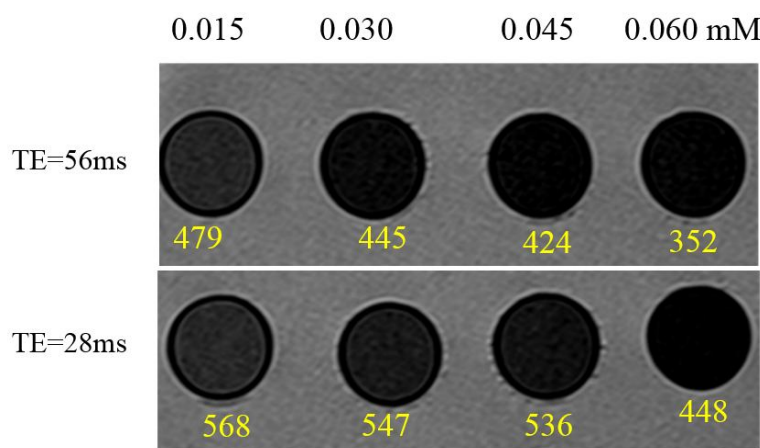
**شکل و اندازه نانو کامپوزیت:**



شکل (۱): تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی مربوط به نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینوسیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول

#### زمان‌های آسایش اسپین - اسپین و آسایش دهی عرضی:

تصاویر MRI مربوط به شدت سیگنال در لوله‌های حاوی غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت که با استفاده از زمان‌های اکو ۲۸ و ۵۶ میلی‌ثانیه تهیی شده‌اند، در شکل ۲ مشاهده می‌شود. در غلظت‌های یکسان، شدت سیگنال به دست‌آمده از زمان اکوی ۵۶ میلی‌ثانیه کمتر از ۲۸ میلی‌ثانیه است.



شکل (۲): تصویر MRI مربوط به شدت سیگنال‌های اندازه‌گیری شده در لوله‌های حاوی غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت با استفاده از زمان‌های اکوی ۲۸ و ۵۶ میلی‌ثانیه

در ردیفهای آن دیده می‌شود. بیشترین شدت سیگنال برای غلظت  $0/015$  میلی مولار نانو کامپوزیت در زمان اکوی  $14$  میلی ثانیه و کمترین آن برای غلظت  $0/060$  میلی مولار نانو کامپوزیت در زمان اکوی  $224$  میلی ثانیه اندازه‌گیری شد.

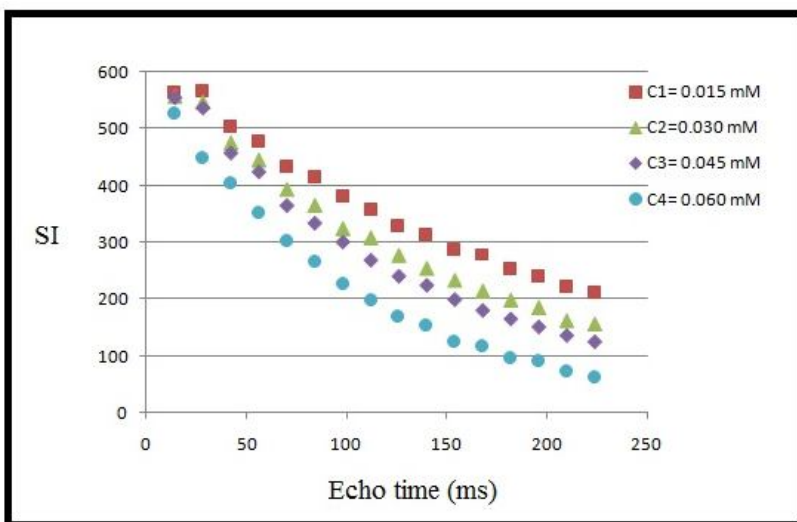
جدول ۱ مقادیر میانگین و انحراف معیار شدت سیگنال را برای غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت در زمان‌های اکوی  $14-224$  میلی ثانیه نشان می‌دهد. تغییرات کاهشی شدت سیگنال به ازای افزایش زمان اکو در ستون‌های جدول و به ازای غلظت نانو کامپوزیت

**جدول (۱): شدت سیگنال و انحراف معیار به ازای غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینوسیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول**

| زمان اکو (میلی ثانیه) | غلظت (میلی مولار) |              |              |              |
|-----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
|                       | $0/015$           | $0/030$      | $0/045$      | $0/060$      |
| ۱۴                    | $571 \pm 22$      | $557 \pm 18$ | $554 \pm 12$ | $527 \pm 20$ |
| ۲۸                    | $568 \pm 19$      | $547 \pm 21$ | $536 \pm 17$ | $448 \pm 19$ |
| ۴۲                    | $505 \pm 17$      | $475 \pm 15$ | $457 \pm 13$ | $403 \pm 18$ |
| ۵۶                    | $479 \pm 21$      | $445 \pm 18$ | $424 \pm 8$  | $352 \pm 16$ |
| ۷۰                    | $433 \pm 16$      | $393 \pm 12$ | $365 \pm 10$ | $302 \pm 14$ |
| ۸۴                    | $416 \pm 14$      | $365 \pm 9$  | $334 \pm 11$ | $266 \pm 18$ |
| ۹۸                    | $382 \pm 17$      | $324 \pm 17$ | $301 \pm 7$  | $227 \pm 13$ |
| ۱۱۲                   | $357 \pm 16$      | $305 \pm 15$ | $269 \pm 8$  | $199 \pm 17$ |
| ۱۲۶                   | $330 \pm 19$      | $277 \pm 10$ | $241 \pm 11$ | $168 \pm 12$ |
| ۱۴۰                   | $314 \pm 21$      | $254 \pm 15$ | $225 \pm 6$  | $154 \pm 14$ |
| ۱۵۴                   | $287 \pm 17$      | $223 \pm 11$ | $200 \pm 9$  | $126 \pm 13$ |
| ۱۶۸                   | $277 \pm 12$      | $214 \pm 9$  | $181 \pm 7$  | $117 \pm 10$ |
| ۱۸۲                   | $254 \pm 15$      | $198 \pm 7$  | $166 \pm 5$  | $96 \pm 11$  |
| ۱۹۶                   | $239 \pm 10$      | $185 \pm 6$  | $152 \pm 4$  | $91 \pm 8$   |
| ۲۱۰                   | $221 \pm 13$      | $162 \pm 10$ | $137 \pm 7$  | $73 \pm 9$   |
| ۲۲۴                   | $211 \pm 12$      | $156 \pm 8$  | $126 \pm 6$  | $62 \pm 10$  |

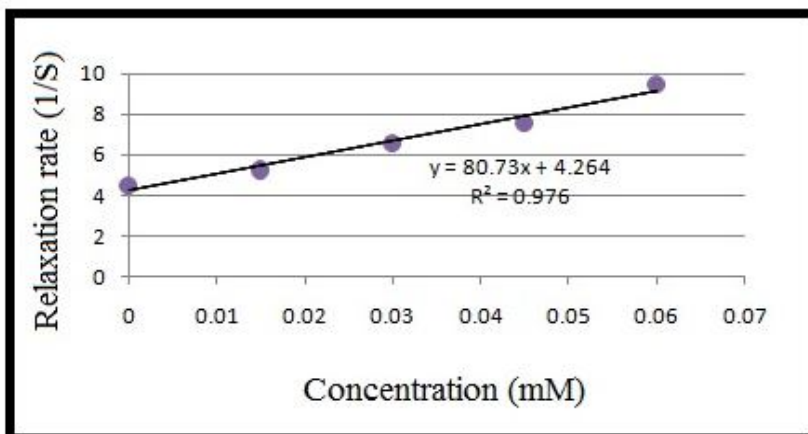
کامپوزیت با بیشترین غلظت بود. همچنین با افزایش غلظت، شب منحنی نزولی افزایش یافته و استحاله آن سریع‌تر روی داد. به طوری که کمترین زمان آسایش اسپین-اسپین برای بیشترین غلظت نانو کامپوزیت ( $0/060$  میلی مولار) به دست آمد.

در شکل ۳ منحنی‌های نزولی مربوط به زمان‌های آسایش اسپین-اسپین نانو کامپوزیت با غلظت‌های مختلف مشاهده می‌شود. مطابق شکل با افزایش زمان اکو مقدار شدت سیگنال (SI) به صورت نمایی کاهش یافت. بیشترین افت شدت سیگنال مربوط به نانو



شکل (۳): منحنی‌های آسایش اسپین-اسپین نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلمینوسیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول به ازای غلظت‌های مختلف

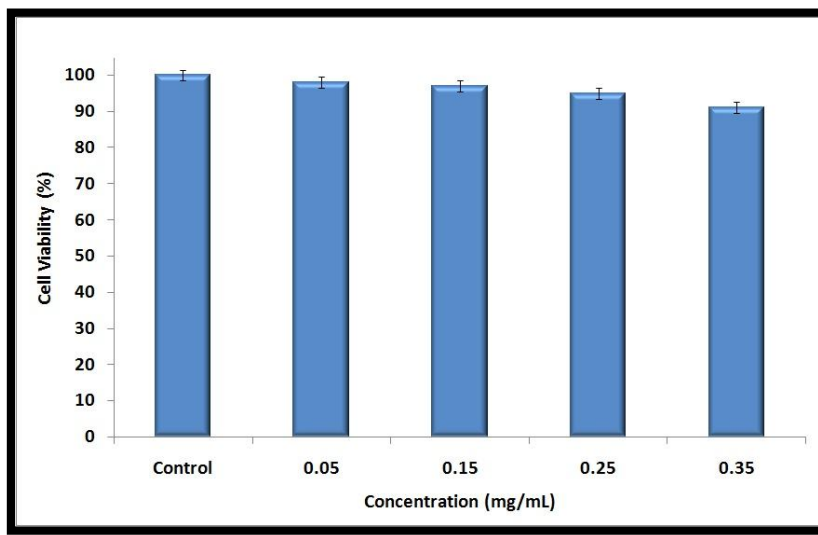
بررسی ارتباط بین نرخ‌های آسایش اسپین-اسپین به ازای غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت نشان‌دهنده یک ارتباط خطی بود که شیب خط آن  $80/73 \text{ s}^{-1} \cdot \text{mM}^{-1}$  به دست آمد (شکل ۴).



شکل (۴): نمودار آسایش دهی عرضی نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلمینوسیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول

نشان می‌دهند به طوری که زندمانی آن‌ها حتی برای بالاترین غلظت بیشتر از ۹۰ درصد است.

نتایج بررسی سمیت سلولی نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلمینوسیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول در شکل ۵ مشاهده می‌شود. مطابق شکل، سلول‌ها حتی در غلظت‌های بالا نیز زندمانی خوبی



شکل (۵): زنده‌مانی سلولی در غلظت‌های مختلف نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینوسیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول

(۶). در این مطالعه، مقدار زیاد آسایش دهی عرضی نشان می‌دهد که نانو کامپوزیت بر روی زمان آسایش اسپین-اسپین تأثیر زیادی داشته است و درنتیجه پتانسیل استفاده برای ایجاد کنتراست منفی در MRI را دارد. آسایش دهی عرضی نانوذرات مغناطیسی پوشش داده شده به تعداد مراکز مغناطیسی و مولکول‌های آب وابسته است (۲۰).

پوشش آلومینوسیلیکات دارای ساختار متخلخل مشتمل از حفرات و کانال‌ها می‌باشد. به دلیل وجود یون آلومینیوم با سه بار مثبت و سیلیسیوم با چهار بار منفی، یک بار منفی خالص در ساختار آلومینوسیلیکات ایجاد می‌شود که به‌وسیله یون‌های مثبت مانند پروتون‌های آب خنثی می‌شود (۴). در صورت کم بودن نسبت سیلیسیوم به آلومینیوم، آلومینو سیلیکات حالت آبدوست دارد که آلومینوسیلیکات مورداستفاده در این مطالعه نیز این ویژگی را داشت. آلومینوسیلیکات به دلیل ساختار حفره‌ای و کانالی خود، از یکسو، تعداد زیادی از نانوذرات اکسید آهن را داخل حفره‌ها و کانال‌های خود نزدیک سطح قرار می‌دهد و درنتیجه سطح نانو کامپوزیت دارای خاصیت مغناطیسی بیشتری خواهد بود. به‌طوری که مراکز مغناطیسی با تأثیر بیشتر روی غیرهمفاژی پروتون‌ها، سبب کاهش بیشتر زمان آسایش پروتون‌های آب می‌شود (۱۹). از سوی دیگر، با توجه به آبدوست بودن آلومینوسیلیکات مورداستفاده در این مطالعه، توانایی جذب مقدار زیادی آب وجود دارد. درنتیجه به دلیل دسترسی به آب مراکز مغناطیسی ناشی از نانوذرات اکسید آهن، زمان آسایش اسپین-اسپین تعداد پروتون‌های بیشتری کاهش می‌یابد. این دو عامل می‌توانند سبب افزایش آسایش دهی عرضی و درنتیجه کارآیی

## بحث و نتیجه‌گیری

کاهش شدت سیگنال به ازای افزایش زمان اکو که در شکل ۳ مشاهده می‌شود به دلیل ماهیت استحاله شونده سیگنال MRI است که با تأخیر بیشتر در دریافت اکو، افزایش می‌یابد. شکل منحنی‌های نزولی حالت ذمای داشت که از الگوی نر مال منحنی‌های آسایش اسپین-اسپین تبعیت می‌کند. با افزایش غلظت نانو کامپوزیت، مقدار نانوذرات اکسید آهن افزایش می‌یابد. نانوذرات اکسید آهن به عنوان ماده کنتراست منفی MRI شناخته می‌شوند که بیشتر روی زمان آسایش اسپین-اسپین تأثیر دارد و موجب کاهش آن می‌شوند. در حضور میدان مغناطیسی خارجی اعمال شده توسط سیستم MRI، نانوذرات اکسید آهن موجب ایجاد ناهمگنی موضعی در میدان مغناطیسی می‌شوند که منجر به غیرهمفاژ شدن گشتاور مغناطیسی پروتون‌ها می‌گردد. بدین ترتیب که اتصال دقیقی بین گشتاور مغناطیسی پروتون‌های آب و گشتاور مغناطیسی نانوذرات سبب غیرهمفاژی اسپین می‌شود؛ درنتیجه، زمان آسایش اسپین-اسپین کاهش می‌یابد که کاهش شدت سیگنال را در بی‌خواهد داشت.

مقدار آسایش دهی عرضی نانو کامپوزیت  $80/73 \text{ s}^{-1} \cdot \text{mM}^{-1}$  به دست آمد (شکل ۴). آسایش دهی مهمترین پارامتر ارزیابی توانایی ماده در ایجاد MRI کنتراست است. هرقدر مقدار آسایش دهی عرضی بیشتر باشد، نشانگر قابلیت بیشتر ماده کنتراست در ایجاد کنتراست منفی است. با توجه به این که آسایش دهی عرضی یک ماده کنتراست تابعی از غلظت ماده و نرخ آسایش اسپین-اسپین است؛ ماده‌ای که بتواند کاهش بیشتری در زمان آسایش اسپین-اسپین اسپین ایجاد نماید، آسایش دهی عرضی بیشتری خواهد داشت

بیشتر زمان آ سایش ا سپین - ا سپین و درنتیجه افزایش آ سایش دهی عرضی شود. اما با توجه به این که قرار گرفتن نانوذرات اکسید آهن در پوشش آلومینو سیلیکات دسترسی آنها را به پروتون‌های آب تسهیل می‌کند؛ لذا از این طریق هم افزایش آ سایش دهی عرضی ایجاد می‌شود. هرچند همان‌گونه که توضیح داده شد، وجود پوشش پلی‌اتیلن گلیکول موجب محدود شدن این دسترسی می‌شود ولی کماکان اثر پوشش آلومینو سیلیکات بارز می‌باشد. همچنین آب گریز بودن پوشش اولئیک اسید در مطالعه رفرنس ۲۲ دلیلی بر کاهش دسترسی نانوذرات در این مطالعه به پروتون‌های آب و کاهش آ سایش دهی عرضی آن نسبت به مطالعه حاضر است. این موضوع تأثیر نوع پوشش را مطرح می‌کند.

در مطالعه حاضر از پلی‌اتیلن گلیکول ۱۴۰۰۰ استفاده شد که در مقایسه با مطالعات دیگر، زنجیره پلیمری طولانی‌تر داشت. زنجیره پلیمری پلی‌اتیلن گلیکول یکی از عوامل مؤثر بر آ سایش دهی است. هرقدر زنجیره پلیمری کوتاه‌تر باشد، نانوذرات اکسید آهن دسترسی بیشتری به مولکول‌های آب خواهد داشت و آ سایش دهی بیشتری فراهم می‌شود. علیرغم زنجیره پلیمری بزرگ‌تر پلی‌اتیلن گلیکول در این مطالعه، وجود پوشش آلومینو سیلیکات و ویژگی‌های آن می‌تواند به بهبود آ سایش دهی کمک نماید. انتخاب پلی‌اتیلن گلیکول ۴۰۰۰ با توجه به اندازه نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینو سیلیکات (۱۸۰-۱۲۰ نانومتر) از مطالعه قبلی (فرنس ۲۱) انجام شد. با توجه به اندازه این نانو کامپوزیت، استفاده از پلی‌اتیلن گلیکول ۴۰۰۰ با زنجیره طولانی به‌منظور پوشش دادن کامل نانو کامپوزیت ضروری بود. در صورت استفاده از پلی‌اتیلن گلیکول با زنجیره‌های کوتاه‌تر پوشش نانو کامپوزیت به صورت کامل انجام نمی‌گرفت. در حالی که، اندازه کوچک‌تر نانوذرات اکسید آهن در رفرنس‌های ۲۲ و ۲۳، امکان استفاده از پلی‌اتیلن گلیکول با زنجیره کوتاه‌تر را فراهم می‌نماید.

با توجه به غیر سرمی بودن پلی‌اتیلن گلیکول، حضور این پوشش می‌تواند سبب افزایش زیست سازگاری نانو کامپوزیت شود. در این مطالعه، حتی بیشترین غلظت نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینو سیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول هم درصد زنده‌مانی سلولی بیشتر از ۹۰ درصد را نشان داد که بیانگر زیست سازگاری زیاد آن است (شکل ۵). با مقایسه نانو کامپوزیت حاضر با نمونه مشابه بدون پوشش مطالعه قبلی گروه تحقیقاتی ما (۲۱)، مشاهده می‌شود که وجود پوشش پلی‌اتیلن گلیکول به کاهش سمیت سلولی منجر شده و باعث افزایش زیست سازگاری نانو کامپوزیت می‌شود. به‌طوری که در یک غلظت مشخص (حدود ۰/۳۵ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر) برای نانو کامپوزیت با و بدون پوشش پلی‌اتیلن

بیشتر نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینو سیلیکات در ایجاد کنتراست منفی در تصاویر MRI شوند.

در مطالعه دیگری که با استفاده از آلومینو سیلیکات و نانوذرات اکسید آهن انجام شده بود، مقدار آ سایش دهی عرضی نانوذرات اکسید آهن با آلومینو سیلیکات  $14/127 \text{ mM}^{-1}$  بود (۲۱) که مقایسه نتایج آن با تحقیق ما نشان می‌دهد که وجود پوشش پلی‌اتیلن گلیکول در مطالعه حاضر، موجب کاهش آ سایش دهی عرضی ماده کنتراست شده است. وجود پوشش پلی‌اتیلن گلیکول در اطراف آلومینو سیلیکات می‌تواند موجب محدودیت دسترسی نانوذرات اکسید آهن به آب شود. هرچند پلی‌اتیلن گلیکول خود یک پلیمر آبدوست است، با توجه به این که به طور کامل اطراف آلومینو سیلیکات و نانوذرات اکسید آهن را می‌پوشاند موجب می‌شود که بین نانوذرات اکسید آهن و پروتون‌های آب فاصله ایجاد شود. بنابراین، دسترسی نانوذرات اکسید آهن به مولکول‌های آب محدود می‌شود و درنتیجه آ سایش دهی عرضی کاهش می‌یابد.

با توجه به این که در مطالعات دیگر آلومینو سیلیکات‌های همراه با گادولینیوم استفاده و موجب ایجاد ماده کنتراست مثبت شده بود، بنابراین نتایج آنها با نتایج این تحقیق که با نانوذرات اکسید آهن به عنوان ماده کنتراست منفی به دست آمده، قابل مقایسه نیست.

علیرغم کمتر بودن آ سایش دهی عرضی نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینو سیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول نسبت به نانو کامپوزیت بدون پلی‌اتیلن گلیکول، مقدار آ سایش دهی عرضی آن بیشتر از برخی مطالعات دیگر است که در آنها از نانوذرات اکسید آهن دارای پوشش پلی‌اتیلن گلیکول در شدت میدان مغناطیسی ۱/۵ تسللا استفاده شده است. به عنوان نمونه می‌توان به نانومیسل متیشکل از نانوذرات اکسید آهن با پوشش‌های آلی اولئیک اسید و پلی‌اتیلن گلیکول ۲۰۰۰ با اندازه ۱۹/۵ نانومتر اشاره نمود که آ سایش دهی عرضی آن  $1/25 \text{ mM}^{-1}$  ۳۲/۳۲ گزارش شده بود. در این مطالعه اندازه نانوذرات اکسید آهن پوشش داده شده با پلی‌اتیلن گلیکول ۶۰۰ با اندازه ۵/۴ نانومتر، آ سایش دهی عرضی با مقدار  $5/1 \text{ mM}^{-1}$  ۱۵/۱ را نشان دادند. اندازه نانوذرات اکسید آهن در این مطالعه دیگری، نانوذرات اکسید آهن پوشش داده شده با پلی‌اتیلن گلیکول ۱/۷ نانومتر گزارش شد (۲۳). تفاوت‌هایی که بین آ سایش دهی عرضی مطالعه حاضر و این بررسی‌ها وجود دارد به‌اندازه نانوذرات اکسید آهن، ویژگی‌های ماده پوشش، زنجیره پلیمری پلی‌اتیلن گلیکول و اندازه کلی نانوذرات پوشش داده شده مربوط می‌شود. اندازه متوسط نانوذرات اکسید آهن در مطالعه حاضر حدود ۲۰ نانومتر بود که بیشتر از اندازه آن در رفرنس‌های ۲۲ و ۲۳ است. اندازه بزرگ‌تر نانوذرات اکسید آهن در مطالعه حاضر می‌تواند ویژگی مغناطیسی بیشتری ایجاد نماید که منجر به کاهش

آلومینو سیلیکات‌ها که در آن‌ها نسبت سیلیسیوم به آلومینیوم در محدوده یک تا شش باشد (آلومینوسیلیکات‌های آبدوست) نیز می‌توانند همراه با پوشش پلی‌اتیلن گلیکول به عنوان پوشش برای نانوذرات اکسید آهن به کار روند.

محدودیت این مطالعه عدم دسترسی به نانوذرات اکسید آهن تجاری بود که برای ایجاد کنتراست در تصاویر MRI در کاربردهای کلینیکی استفاده می‌شود. بنابراین امکان بررسی هم‌زمان و مقایسه نتایج نانو کامپوزیت این مطالعه با محصول تجاری حاوی نانوذرات اکسید آهن فراهم نگردید.

با توجه به بررسی انجام شده، می‌توان نتیجه‌گیری کرد که پوشش آلومینوسیلیکات نقش مهمی در بهبود کنتراست MRI دارد. پوشش آلومینوسیلیکات به دلیل ساختار حفره‌ای و کانالی، فضای وسیعی را برای حضور نانوذرات اکسید آهن فراهم می‌کند و درنتیجه می‌تواند بهره‌وری بالاتری در ایجاد کنتراست منفی در تصویر MR ایجاد نماید. از سوی دیگر، به دلیل حضور پلی‌اتیلن گلیکول که قابلیت اتصال دارویی را داراست، این نانو کامپوزیت می‌تواند در زمینه دارویانی نیز به کار رود. بنابراین، نانو کامپوزیت اکسید آهن - آلومینوسیلیکات - پلی‌اتیلن گلیکول به واسطه وجود دو لایه معدنی و آلی اطراف نانوذرات اکسید آهن، می‌تواند پتانسیل کاربرد دومنظوره تشخیصی و درمانی را داشته باشد. مطالعه بروندتی (in vivo) این نانو کامپوزیت در مدل حیوانی و نیز انجام اتصال دارویی به پلی‌اتیلن گلیکول می‌تواند به عنوان موضوع مطالعات بعدی مطرح شود.

### تشکر و قدردانی

این مطالعه دارای کد اخلاق پژوهشی به شماره TBZMED.REC.1394.118 بوده و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی تبریز انجام گردید.

### References:

- Keasberry NA, Bañobre-López M, Wood C, Stasiuk GJ, Gallo J, Long NJ. Tuning the relaxation rates of dual-mode T1/T 2 nanoparticle contrast agents: a study into the ideal system. *Nanoscale* 2015; 7(38): 16119-28.
- Stephen ZR, Kievit FM, Zhang M. Magnetite nanoparticles for medical MR imaging. *Mater Today* 2011; 14 (7-8): 330-8.
- Arsalani N, Fattah H, Nazarpoor M. Synthesis and characterization of PVP-functionalized superparamagnetic Fe3O4 nanoparticles as an MRI contrast agent. *Express Polym Lett* 2010; 4(6): 329-38.
- Yan Y, Shao E, Deng X, Liu J, Zhang Y, Tang Y. Microwave-assisted synthesis of Gd (III)-loaded nanozeolite SOD as MRI contrast agent with remarkable stability in vivo. *J Mater Chem B* 2014; 2(20): 3041-9.
- Peng E, Wang F, Xue JM. Nanostructured magnetic nanocomposites as MRI contrast agents. *J Mater Chem B* 2015; 3(11): 2241-76.

گلیکول، به ترتیب در حدود ۹۵ و ۸۰ درصد زنده‌مانی سلوی ۹۵ و حدود ۸۰ درصد می‌باشد.

همچنین وجود پوشش پلی‌اتیلن گلیکول این پتانسیل را ایجاد می‌کند که بتوان اتصالات دارویی را بر روی آن انجام داد و از این نانو کامپوزیت در زمینه دارویانی نیز استفاده نمود.

استفاده از زمان‌های اکوی ۱۴-۲۲۴ میلی‌ثانیه در این مطالعه آزمایشگاهی (که شامل ۱۶ زمان اکو با فواصل ۱۴ میلی‌ثانیه است)، صرفًا به دلیل محا سبه دقیق تر مقدار زمان‌های آ سایش اسپین-

اسپین و ویژگی کنتراست زایی نانو کامپوزیت بود و در مطالعات درون تنی و بالینی آتی لازم است شدت سیگنال‌های به دست آمده

در محدوده ۱۵۰-۵۰ میلی‌ثانیه برای تصویربرداری به کار رود.

از آنجائی که این نانو کامپوزیت به دلیل داشتن نانوذرات اکسید آهن پتانسیل استفاده به عنوان یک ماده کنتراست منفی را دارد، لذا مقدادر غلظت‌های کمتر نیز می‌توانند کنتراست بصیری کافی را در تصویر ایجاد نمایند که این موضوع در شکل ۲ مشاهده می‌شود. هرچند بیشترین کاهش شدت سیگنال با استفاده از نانو کامپوزیت با بیشترین غلظت به دست آمد، برای جلوگیری از عوارض جانی ماده کنتراست در مطالعات درون تنی و بالینی آتی می‌توان از غلظت‌های کمتر نانو کامپوزیت در زمان‌های اکوی بیشتر استفاده نمود. به عنوان مثال، مطابق جدول ۱، مقدار شدت سیگنال برای غلظت ۰/۰۶۰ میلی مولار در زمان اکوی ۷۰ میلی‌ثانیه تقریباً معادل شدت سیگنال برای غلظت ۰/۰۴۵ میلی مولار در زمان اکوی ۹۸ میلی‌ثانیه و نزدیک به مقدار شدت سیگنال برای غلظت ۰/۰۳۰ میلی مولار در زمان اکوی ۱۱۲ میلی‌ثانیه است که در محدوده زمان‌های اکوی بالینی قرار دارد.

به طورکلی، با توجه به نتایج به دست آمده از این مطالعه و قابلیت آلومینو سیلیکات موردا استفاده در فراهم نمودن دسترسی نانوذرات اکسید آهن به پروتون‌های آب، می‌توان گفت که سایر

6. Estelrich J, Sánchez-Martín MJ, Busquets MA. Nanoparticles in magnetic resonance imaging: from simple to dual contrast agents. *Int J Nanomedicine* 2015; 10: 1727.
7. Mahmoudi M, Shokrgozar MA, Sardari S, Moghadam MK, Vali H, Laurent S et al. Irreversible changes in protein conformation due to interaction with superparamagnetic iron oxide nanoparticles. *Nanoscale* 2011; 3(3): 1127-38.
8. Zeng L, Ren W, Zheng J, Cui P, Wu A. Ultrasmall water-soluble metal-iron oxide nanoparticles as T1-weighted contrast agents for magnetic resonance imaging. *Phys Chem Chem Phys* 2012; 14(8): 2631–6.
9. Smolensky ED, Park HY, Zhou Y, Rolla GA, Marjańska M, Botta M, Pierre VC. Scaling laws at the nanosize: the effect of particle size and shape on the magnetism and relaxivity of iron oxide nanoparticle contrast agents. *J Mater Chem B* 2013; 1(22): 2818-28.
10. Bautista MC, Bomati-Miguel O, Zhao X, Morales MP, Gonzalez-Carreno T, de Alejo RP et al. Comparative study of ferrofluids based on dextran-coated iron oxide and metal nanoparticles for contrast agents in magnetic resonance imaging. *Nanotechnology* 2004; 15(4): S154–9.
11. Corot C, Robert P, Idée JM, Port M. Recent advances in iron oxide nanocrystal technology for medical imaging. *Adv Drug Deliv Rev* 2006; 58(14): 1471–504.
12. Lerouge F, Melnyk O, Durand JO, Raehm L, Berthault P, Huber G et al. Towards thrombosis-targeted zeolite nanoparticles for laser-polarized <sup>129</sup>Xe MRI. *J Mater Chem* 2009; 19(3): 379-86.
13. Kohler N, Sun C, Fichtenthaltz A, Gunn J, Fang C, Zhang M. Methotrexate-immobilized poly (ethylene glycol) magnetic nanoparticles for MR imaging and drug delivery. *Small* 2006; 2(6): 785-92.
14. Dai L, Liu Y, Wang Z, Guo F, Shi D, Zhang B. One-pot facile synthesis of PEGylated superparamagnetic iron oxide nanoparticles for MRI contrast enhancement. *Mater Sci Eng C* 2014; 41: 161-7.
15. Nazarpoor M, Gharehaghaji N, Saharkhiz H. Effect of inversion time on the linear correlation between polyethylene glycol coated iron oxide nanoparticles concentration and signal intensity in inversion recovery MRI pulse sequence. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2015; 25(122): 88-97. (Persian)
16. Oghabian MA, Gharehaghaji N, Masoudi A, Shanehsazzadeh S, Ahmadi R, Faridi Majidi R et al. Effect of coating materials on lymph nodes detection using magnetite nanoparticles. *Adv Sci Eng Med* 2013; 5(1): 37–45.
17. Cormode DP, Sanchez-Gaytan BL, Mieszawska AJ, Fayad ZA, Mulder WJ. Inorganic nanocrystals as contrast agents in MRI: synthesis, coating and introduction of multifunctionality. *NMR Biomed* 2013; 26(7): 766-80.
18. Zhou Sh, Li Z, Lv X, Hu B, Jia Q. Preconcentration of synthetic phenolic antioxidants by using magnetic zeolites derived with carboxylatocalix [4] arenes combined with high performance liquid chromatography. *Analyst* 2015; 140(17): 5944-52.
19. Norek M, Neves IC, Peters JA. <sup>1</sup>H relaxivity of water in aqueous suspensions of Gd<sup>3+</sup>-loaded NaY nanozeolites and AITUD-1 mesoporous material: the influence of Si/Al ratio and pore size. *Inorg Chem* 2007; 46: 6190-6.
20. Mayer F, Zhang W, Brichart T, Tillement O, Bonnet CS, Tóth É et al. Nanozeolite-LTL with Gd<sup>III</sup> deposited in the large and Eu<sup>III</sup> in the small cavities as a magnetic resonance optical imaging probe. *Chem Eur J* 2014; 20(12): 3358-64.
21. Gharehaghaji N, Divband B. A novel MRI contrast agent synthesized by ion exchange method. *Nanomed J* 2018; 5(1): 15-8.

22. Song L, Zang F, Song M, Chen G, Zhang Y, Gu N. Effective PEGylation of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanomicelles for in vivo MR imaging. *J Nanosci Nanotechnol* 2015; 15(6): 4111-8.
23. Park JY, Daksha P, Lee GH, Woo S, Chang Y. Highly water-dispersible PEG surface modified ultra small superparamagnetic iron oxide nanoparticles useful for target-specific biomedical applications. *Nanotechnology* 2008;19(36): 365603.

## ANALYTICAL STUDY OF EFFECT OF BILAYER INORGANIC AND ORGANIC COATING AROUND THE IRON OXIDE NANOPARTICLES ON MAGNETIC RESONANCE IMAGING CONTRAST

**Nahideh Gharehaghaji<sup>1</sup>, Baharak Divband<sup>2,3\*</sup>, Zahra Atashi<sup>4</sup>**

*Received: 03 Jul, 2019; Accepted: 26 Sep, 2019*

### **Abstract**

**Background & Aims:** In recent years, iron oxide nanoparticles have been used in contrast-enhanced magnetic resonance imaging for diagnosing a wide range of diseases. In order to provide biocompatibility and prevent the toxicity of the nanoparticles, using organic or inorganic coating around these nanoparticles is important for their application. The aim of this study is to investigate the effect of bilayer inorganic (aluminosilicate) and organic (polyethylene glycol) coating around the iron oxide nanoparticles on magnetic resonance imaging contrast.

**Materials & Methods:** Iron oxide- aluminosilicate- polyethylene glycol nanocomposite with the size of 170-200 nm was prepared. Magnetic resonance imaging for different concentrations of the nanocomposite was carried out by the use of similar repetition time and different echo times. Mean signal intensities were measured based on applied concentrations, and the curves of spin-spin relaxation times plotted. Transverse relaxivity value was obtained using the slope of spin-spin relaxation rate versus concentration.

**Results:** Reduction of signal intensity with increasing echo time was observed for all concentrations. The spin-spin relaxation time decreased as a function of the concentration. The transverse relaxivity as a parameter to show magnetic resonance imaging contrast was calculated to be 80.73 s<sup>-1</sup>.mM<sup>-1</sup>.

**Conclusion:** Iron oxide nanoparticles with bilayer aluminosilicate and polyethylene glycol coating can provide negative contrast for magnetic resonance images due to the porous structure of the aluminosilicate, and the possibility of using the nanocomposite for drug delivery according to the presence of polyethylene glycol.

**Keywords:** Magnetic resonance imaging, Iron oxide nanoparticles, Contrast, Aluminosilicate, Polyethylene glycol

**Address:** Dental and Periodontal Research Center, Dental College, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz.

**Tel:** +984133352193

**Email:** divband@tabrizu.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2019; 30(8): 608 ISSN: 1027-3727

---

<sup>1</sup>Department of Radiology, Faculty of Paramedicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

<sup>2</sup>Dental and Periodontal Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran (Corresponding Author)

<sup>3</sup>Inorganic Chemistry Department, Chemistry Faculty, University of Tabriz, C.P. 51664 Tabriz, Iran

<sup>4</sup>Department of Medical Physics, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran