

## Evaluation of Poly(amidoamine) Dendrimer Surface Modification with Poly(ethylene glycol) on Cytotoxicity Reduction

Farnoush Jafari Iri Sofla<sup>1</sup>, Fatemeh Rahbarizadeh<sup>2\*</sup>, Davoud Ahmadvand<sup>3</sup>

1- Ph.D. Candidate, Department of Medical Biotechnology, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

2- Associate Professor, Department of Medical Biotechnology, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

3- Assistant Professor, School of Allied Medical Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

\*Corresponding Address: P.O.Code: 1411713116, Department of Medical Biotechnology, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran  
Email: Rahbarif@modares.ac.ir

Received: 14/Jul/2014, Accepted: 25/Nov/2014

### Abstract

**Objective:** Generation 5 poly (amidoamine) dendrimers are promising multipotent gene delivery vectors that provide favorable DNA condensation properties; however, their high toxicity limits their applications. Toxicity of PAMAM dendrimers depends on their type, generation and applied dosage in a way that lower generations (lower than G5 dendrimers) and anionic dendrimers have lower toxicity than higher generations and cationic dendrimers. The aim of this study is to evaluate the effect of PEGylation on toxicity of G5 PAMAM dendrimers.

**Methods:** In this study, to improve their characteristics as gene delivery carriers, G5 PAMAM dendrimers were conjugated to polyethylene glycol molecules (PEG, molecular weight 3500) at three different molar ratios of 10, 20 and 30. Also the number of conjugated PEG chains was quantified using TNBSA and Ellman assays. The effect of different degrees of PEGylation on cytotoxicity and transfection efficiency of modified PAMAM dendrimers toward BT-474 and MCF-10A cell lines were assessed.

**Results:** Compared to unconjugated, PEG conjugated PAMAM dendrimers had lower in vitro cytotoxicity, particularly at higher PEG to PAMAM molar ratios. Among all prepared PEG-PAMAM dendrimers, G5 PAMAM dendrimers that conjugated to PEG at a molar ratio of 10/1 had the highest in vitro transfection rate in both cell lines.

**Conclusion:** Our results showed that these PEG-conjugated PAMAM dendrimers possess a great potential for in vitro gene delivery.

**Keywords:** G5 PAMAM dendrimers, PEG conjugation, Cytotoxicity

Modares Journal of Medical Sciences: *Pathobiology*, Vol. 18 (2015-2016), No. 1, Pages: 23-38

## بررسی اثر اصلاح سطحی نانوذرات دندریمری پلی‌آمیدو آمین با پلی‌اتیلن گلیکول بر کاهش سمیت سلوالی

فرنوش جعفری ایری سفلی<sup>۱</sup>، فاطمه رهبری زاده<sup>۲\*</sup>، داود احمدوند<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی دکتری تخصصی، گروه بیوتکنولوژی پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲- دانشیار، گروه بیوتکنولوژی پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۳- استادیار، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

\*آدرس نویسنده مسئول: ایران، تهران، کدپستی: ۱۴۱۱۷۱۳۱۶، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پزشکی، گروه بیوتکنولوژی پزشکی  
Email: Rahbarif@modares.ac.ir

پذیرش مقاله: ۹۳/۰۹/۰۴

دریافت مقاله: ۹۳/۰۴/۰۳

### چکیده

هدف: دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین نسل ۵ ابزارهای انتقال ژن چندمنظوره امیدوارکننده‌ای هستند که ویژگی‌های مطلوب متراکم کردن مولکول‌های DNA را فراهم می‌کنند، هر چند، سمیت آنها کاربردهای آنها را محدود می‌سازد. سمیت دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین به دوز کاربردی، شماره نسل و نوع آن استنگی دارد، به نحوی که نسل‌های پایین (پایین‌تر از G5) و انواع آنیونی دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین سمیت کمتری را نسبت به نسل‌های بالا و انواع کاتیونی نشان می‌دهد. هدف از انجام این تحقیق بررسی اثر پگیلاسیون بر سمیت دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین نسل ۵ است.

مواد و روش‌ها: در این تحقیق برای بهبود بخشیدن به ویژگی‌های این مولکول‌ها به عنوان حاملین انتقال ژنی، دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین نسل ۵ به مولکول‌های پلی‌اتیلن گلیکول با وزن مولکولی ۳۵۰۰ دالتون با سه نسبت مولی مختلف ۱۰، ۲۰ و ۳۰ متصل شده است. به علاوه تعداد زنجیره‌های اتصال یافته توسط دو آزمون TNBSA و المن تعیین شد. تأثیر این درجات مختلف پگیلاسیون بر سمیت سلوالی و کارآیی انتقال ژن دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین تغییر یافته، بروی رده‌های سلوالی MCF-7 و BT-474 ارزیابی شد.

نتایج: در مقایسه با دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین غیر پگیله، دندریمرهای پگیله شده سمیت کمتری در حالت درون شیشه، به ویژه در نسبت‌های مولی بالاتر پلی‌اتیلن گلیکول نشان داده است. در بین تمام دندریمرهای تولید شده، دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین نسل ۵ که به مولکول‌های پلی‌اتیلن گلیکول در نسبت مولی ۱۰/۱ متصل شده توانسته است بیشترین انتقال ژن در حالت درون شیشه را در هر دو سلول مورد استفاده در این تحقیق نشان دهد.

نتیجه‌گیری: نتایج این تحقیق نشان می‌دهد دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین کاثروگه شده با پلی‌اتیلن گلیکول دارای پتانسیل قوی برای انتقال ژن در محیط درون شیشه است.

کلیدواژگان: دندریمرهای پلی‌آمیدو آمین نسل ۵، اتصال به پلی‌اتیلن گلیکول، سمیت سلوالی

مجله علوم پزشکی مدرس: آسیب‌شناسی زیستی، دوره ۱۸، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴، صفحات: ۳۸-۴۳

### مقدمه

توسط Tomalia (Tomalia) و همکارانش ستز و تعیین خصوصیات شد و به دنبال آن در سال ۱۹۹۰ به صورت تجاری درآمد [۱]. این

Dendrimerهای پلی‌آمیدو آمین [ Poly(amidoamine)] برای اولین بار در سال ۱۹۸۴ [Dendrimer: PAMAM

## اثر اصلاح سطحی نانوذرات PAMAM

می دهد. تا به حال روش های مختلفی به کار گرفته شده است تا گروه های آمین اولیه انتهای سطح دندنریمرهای PAMAM پوشانده شود تا سمیت سلولی آنها کاهش یابد، به عنوان مثال از لورویل کلراید (Lauroyl Chloride) (یک اسید چرب زنجیره متوسط) برای اتصال به آمین های انتهایی دندنریمرهای PAMAM نسل ۲، ۳ و ۴ استفاده شده و مشاهده شده که سمیت این ذرات در مقایسه با ذرات تغییر نیافته کاهش یافته و نفوذ پذیری غشای آنها افزایش یافته است [۵]. همچنین آثار استیلاسیون و پگیلاسیون (PEGylation) بر سمیت سلولی نیز بررسی شده است. هردوی این تغییرات سطح به طرز چشمگیری موجب افزایش سازگاری زیستی (Biocompatibility) کاهش سمیت سلولی و کاهش توانایی انتقال ژن دندنریمرها شده است و این دندنریمرهای تغییر یافته ظرفیت کمتری برای متراکم کردن DNA در مقایسه با دندنریمرهای تغییر نیافته دارد.

Poly(ethylene مولکول های پلی اتیلن گلیکول ] PEG [glycol]: چگالی خطي، در آب و اکثر حلال های آلى حل می شود. طبیعت آب دوست و سمیت کم آنها موجب شده است تا از آنها به عنوان عوامل بهبود دهنده ساختار در انتقال داروها استفاده شود. اتصال زنجیره های PEG (پگیلاسیون) موجب افزایش حلالیت در آب، کاهش سمیت، کاهش هضم آنزیمی و افزایش نیمه عمر داروهای کوچک مولکول در بدن موجودات زنده می شود [۶]. این که پگیلاسیون تا چه حد موجب کاهش بر هم کنش ذرات PAMAM و مولکول های DNA می شود به طول مولکول های PEG و میزان آنها در پوشاندن سطح ذرات PAMAM بستگی دارد. این دو ویژگی باید به گونه ای تنظیم شود که نه تنها سمیت سلولی این ذرات را کاهش دهد بلکه توانایی آنها برای واکنش با DNA و در نتیجه قابلیت انتقال ژن آنها را تحت تأثیر قرار ندهد [۷].

هدف از انجام این تحقیق اتصال مولکول های PEG خطی با وزن مولکولی ۳۵۰۰ دالتون و بررسی اثر اتصال آن در مقادیر مختلف بر سمیت سلولی و میزان انتقال ژن دو رده سلولی

پلیمر ها، پلیمرهای شاخه دار، چند ظرفیتی و همگن از نظر اندازه ذرات است و همین خصوصیات آنها را به عواملی بسیار مناسب برای انتقال ژن و دارو تبدیل نموده است. دو استراتژی اصلی برای ساخت دندنریمرها وجود دارد: روش اول که توسط تومالیا ابداع شد روش واگرا (Divergent Method) نام دارد که در آن رشد دندنریمرها از یک هسته مرکزی شروع می شود و واحد های منوری با قواعد خاصی به آنها اضافه می شود [۲]. روش دوم توسط فریشه (Frechet) ابداع شد و روش همگرا (Convergent Method) نام دارد که ساخت در آن از سطح دندنریمر آغاز می شود و به سمت یک نقطه فعال درونی پیش می رود و منجر به ساخت یک واحد فعال دندرونی می شود، سپس برای دستیابی به یک ساختار دندنریمر، چندین دندرون با یک هسته فعال بر هم گشتن می کنند [۳].

پلیمرهای PAMAM می تواند با گروه های آمین اول سطحشان با گروه های فسفات مولکول های DNA واکنش دهد [تشکیل دندریپلکس (Dendriplex)] و با گروه های آمین سوم DNA درونشان اسنج پروتونی را شکل دهد و رهایی مولکول از اندازوم را میسر سازد و به این ترتیب حاملین ژنی مناسبی برای انتقال ژن به درون سلول هاست [۴]. به منظور کاربردهای زیست پزشکی، میزان سمیت، اینمی زایی، سازگاری زیستی، توزیع زیستی در بافت ها، نفوذ پذیری مناسب و مقاومت در برابر تجزیه آنزیمی در خون نیز باید کنترل شود. دندنریمرها دارای فضای سطحی به شدت متراکم و مرکز تقریباً آزاد است و بنابراین نوع گروه های عملگر سطحی در تعیین میزان سمیت پلیمر، به خصوص در نسل های بالاتر نقش به سزایی خواهد داشت. سه نوع گروه عملگر محلول در آب، شامل گروه های آب دوست کاتیونی، آنیونی و خشی در سطح دندنریمرها می تواند وجود داشته باشد. مطالعات گروه های مختلف تأیید کرده است که سمیت دندنریمرهای PAMAM به میزان کاربرد، شماره نسل و نوع آن وابستگی دارد، به نحوی که نسل های پایین (پایین تر از G5) و انواع آنیونی دندنریمرهای PAMAM سمیت کمتری را نسبت به انواع کاتیونی و نسل های بالا نشان

رنگی پیکریل سولفونات را تولید می کند (رنگ زرد) و شدت این رنگ نمایانگر تعداد مولکولهای آمین اولیه در سطح مولکولهای مورد ارزیابی است. روش کار ارزیابی تعداد آمینهای سطحی PAMAM به شرح زیر است: ابتدا با فر سدیم تترابرارات  $0/1$  مولار با  $\text{pH} 7/5$  و با فر سدیم فسفات  $50$  میلی مولار (حاوی  $15\%$  مولار کلرید سدیم) با  $\text{pH} 7/5$  تهییه شد. برای رسم منحنی استاندارد تعداد آمینهای PAMAM ابتدا یک محلول ذخیره  $1$  میلی گرم / میلی لیتری از PAMAM در بافر فسفات تهییه و سپس غلظت‌های مختلف PAMAM از صفر تا  $100$  میکروگرم / میلی لیتر در تیوب‌های مختلف و در حجم  $200$  میکرولیتر تهییه شد. سپس گلیسین به عنوان یک نمونه استاندارد برای اندازه گیری تعداد آمینهای اولیه PAMAM استفاده شد. گلیسین چون اسید آمینهای حاوی یک آمین اولیه است، استاندارد مناسبی برای تخمین تعداد آمینهای اولیه PAMAM است. از مولکول گلیسین نیز مثل مولکول PAMAM رقت‌های سریالی از رقت  $10$  میکروگرم / میلی لیتر تا  $40$  میکروگرم / میلی لیتر تهییه شد، سپس به همه میکروتیوب‌های حاوی گلیسین و  $800$  میکرولیتر با فر سدیم تترا بورات اضافه شد. در آخر از محلول TNBSA مورد نظر یک استوک  $750$  نانومولار تهییه شد و به هر کدام از میکروتیوب‌ها میزان  $25$  میکرولیتر از آن اضافه شد، سپس تیوب‌ها به مدت نیم ساعت در انکوپاتور  $37$  درجه سانتی گراد قرار داده شد. سپس جذب نمونه‌ها در طول موج  $420$  نانومتر خوانده شد و با توجه به منحنی استاندارد گلیسین تعداد گروه‌های آمین اولیه PAMAM تعیین شد.

## اتصال کوالان PEG به PAMAM و محاسبه تعداد گروه‌های متصل شده به مولکول از PEG TNBSA طریق آزمون

واکنش اتصال NHS-PEG-MAL و PAMAM در بافر سدیم فسفات  $50$  میلی مولار (حاوی  $15\%$  مولار کلرید سدیم) با  $\text{pH} 7/5$  انجام شد. اتصال PEG به PAMAM با سه نسبت

BT-474 (یک رده سلولی سرطانی پستان) و MCF-10 (رده سلول طبیعی پستانی) است.

## مواد و روش‌ها مواد و تجهیزات

رده‌های سلولی BT-474 (رده سلولی سرطانی پستان) و رده سلولی MCF-10A (رده سلولی غیرتومورزای پستانی) از شرکت DSMZ کشور آلمان و محلول تجاری نسل  $5$  PAMAM از شرکت Sigma (آمریکا) تهییه شد. مولکول ان هیدروکسی سوکسینامید - پلی اتیلن گلیکول - مال ایمید (NHS-PEG-MAL) با وزن مولکولی  $3500$  دالتون از شرکت JenKem (چین) تهییه شد. کیت آزمون MTT [dimethylthiazol-2-yl] 25-diphenyl tetra zolium bromide (Lactate dehydrogenase: LDH) و لاکتات دهیدروژناز (Ellman) هر دو از شرکت Thermo (آمریکا) تهییه شد.

## تعیین تعداد گروه‌های آمین اولیه

مولکول PAMAM که در این تحقیق استفاده شده است، مولکول نسل  $5$  (G5)، با وزن مولکولی  $2826$  دالتون است. از نظر تثویری در هر مولکول  $128$  PAMAM عدد آمین اولیه PAMAM وجود دارد. از آنجایی که آمینهای اولیه سطحی در گروه‌های عملگر این مولکول است و با مولکولهای NHS-PEG-MAL واکنش می‌دهد تا مولکولهای PEG از طریق گروه NHS به گروه آمین در مولکول PAMAM متصل شود، در ابتدا لازم است که تعداد آمینهای اولیه در سطح هر مولکول PAMAM ارزیابی شود. به این منظور ماده  $2-4$  PAMAM نیترو بنزن سولفونیک اسید (TNBSA) برای این کار انتخاب شد، این ماده با آمینهای اولیه واکنش می‌دهد و ماده

## اثر اصلاح سطحی نانوذرات

PAMAM را با توجه به کاهش تعداد آمین‌های آزاد مولکول‌های PAMAM، از طریق اندازه‌گیری گروه‌های مال ایمید انتهای زنجیره PEG نیز می‌توان اندازه‌گیری کرد. زیرا همان‌طور که گفته شد مولکول PEG استفاده شده در این تحقیق همان‌طور که از طریق گروه NHS با آمین اولیه NHS-PEG-MAL است که از طریق گروه NHS با آمین اولیه PAMAM پیوند آمیدی برقرار می‌کند و گروه مال ایمید انتهایی آن نیز به منظور اتصال مولکول‌های هدف گیر پروتئینی نظر پیشیدها و آنتی‌بادی‌ها قابل استفاده است. برای اندازه‌گیری تعداد گروه‌های مال ایمید از آزمون المن غیرمستقیم (Indirect ELLMAN) استفاده شد. در این روش ابتدا غلظت‌های مشخصی از سیستئین تهیه شد (برای رسم منحنی استاندارد) و نیز از همین غلظت‌ها نیز روی نمونه‌های آزمون که حاوی PAMAM متصل شده به PEG هستند نیز برده شد. (طرز تهیه نمونه‌های استاندارد در جدول ۱ آمده است) گروه‌های سولفیدریل موجود در نمونه‌های آزمون (گروه SH مربوط به مولکول سیستئین) می‌تواند با مال ایمید فعال انتهای مولکول‌های PEG واکنش دهد، بنابراین به تعداد مولکول‌های مال ایمید و در نتیجه به تعداد مولکول‌های PEG از میزان سیستئین موجود در نمونه آزمون کاسته می‌شود.

مولی (PEG/PAMAM)، ۲۰، ۱۰ و ۳۰ انجام شد. بدین منظور مقادیر مورد نیاز از PEG و PAMAM در بافر سدیم فسفات با هم مخلوط می‌شود، بدین ترتیب که ابتدا PEG در DMSO (Dimethyl Sulfoxide) حل شد. سپس مقادیر محاسبه شده از آن به نحوی به ذرات PAMAM اضافه شد تا نسبت‌های مولی ۱۰، ۲۰ و ۳۰ رعایت شود. سپس مخلوط واکنش به مدت ۲ ساعت در دمای اطاق و در حال هم خوردن انکویه شد، تا واکنش PEG و PAMAM صورت گیرد. بعد از انجام واکنش پگیلاسیون نیز واکنش TNBSA برای ذرات پگیله شده انجام شد و از روی شدت جذب در ۴۲۰ نانومتر قبل و بعد از واکنش پگیلاسیون، کاهش جذب در ۴۲۰ نانومتر به دلیل کاهش آمین‌های اولیه آزاد PAMAM در اثر اتصال به مولکول‌های PEG تعداد زنجیره‌های PEG متصل شده به نانوذرات PAMAM محاسبه شد.

**محاسبه تعداد PEG‌های متصل شده به مولکول PAMAM از طریق اندازه‌گیری گروه‌های مال ایمید فعال موجود در انتهای مولکول‌های PEG**  
تعداد مولکول‌های PEG متصل شده به نانوذرات

جدول ۱ غلظت‌های استانداردهای سیستئین آزمون المن

استاندارد	حجم بافر واکنش	میزان سیستئین (وزن مولکولی=۱۷۵/۶)	غلظت نهایی
A	۱۰ میلی لیتر	۲/۶۳۴ گرم	۱/۵ میلی مولار
B	۰/۵ میلی لیتر	۲/۵ میلی لیتر استاندارد A	۱/۲۵ میلی مولار
C	۱ میلی لیتر	۲ میلی لیتر استاندارد A	۱ میلی مولار
D	۱/۵ میلی لیتر	۱/۵ میلی لیتر استاندارد A	۰/۷۵ میلی مولار
E	۲ میلی لیتر	۱ میلی لیتر استاندارد A	۰/۵ میلی مولار
F	۰/۵ میلی لیتر	۰/۵ میلی لیتر استاندارد A	۰/۲۵ میلی مولار
G	۳ میلی لیتر	۰ میلی لیتر	۰ میلی مولار (استاندارد صفر)

کیلوالتون عبور داده شد تا PEG‌های متصل شده به ذرات PAMAM جدا شود. بافری که واکنش المن در آن انجام می‌شود بافر سدیم فسفات ۰/۱ مولار حاوی ۱ میلی مولار pH ۸ (Ethylenediaminetetraacetic acid) EDTA

همان‌طور که گفته شد، ابتدا PAMAM و PEG با سه نسبت مولی ۱۰، ۲۰ و ۳۰ در دمای اطاق به مدت ۲ ساعت تحت اثر گاز نیتروژن انکویه شدند. بعد از گذشت ۲ ساعت نانوذرات پگیله شده از فیلترهای آمیکون با حد آستانه ۱۰

نسبت‌های مولی (PEG/PAMAM)، ۱۰، ۲۰ و ۳۰ با غلظت‌های ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ میکروگرم / میلی‌لیتر برای PAMAM روی این سلول‌ها ریخته شد و به مدت ۴۸ ساعت در انکوباتور CO<sub>2</sub> دار با دمای ۳۷ درجه سانتی گراد انکوبه شد. ۴۸ ساعت بعد محیط رویی سلول‌ها خالی شد و به هر چاهک پلیت ۹۶ خانه ۱۰۰ میکرولیتر PBS (Phosphate Buffered Saline) میکرولیتر MTT (با غلظت ۵ استریل اضافه شد. سپس ۱۰ میکرولیتر میکرولیتر میلی‌گرم / میلی‌لیتر) به هر چاهک اضافه شد. پلیت‌های مورد نظر به مدت ۴ ساعت در انکوباتور انکوبه شد. سپس به هر چاهک ۱۰۰ میکرولیتر دی‌متیل سولفوکساید (DMSO) اضافه شد و بعد از حل کردن کامل رسوب بنشن رنگ در چاهک‌ها جذب نمونه‌ها توسط دستگاه خوانشگر الایزا و در طول موج ۵۷۰ نانومتر خوانده شد. کنترل‌ها شامل یک کنترل برای سنجش سمیت PEG است که در آن بیشترین مقدار PEG ای که برای واکنش پگیلاسیون به کار رفته بود به تنها یک روی سلول‌ها ریخته شد و دیگری سلول‌های بدون PAMAM هستند که در آن‌ها به جای ۱۰۰ میکرولیتر محلول حاوی PAMAM، ۱۰۰ میکرولیتر PBS استریل (باfer تهیه نمونه‌های PAMAM) ریخته شد. همه آزمون‌ها به صورت سه تایی انجام شد.

### بررسی اثر میزان پگیلاسیون بر میزان انتقال ژن

به منظور ارزیابی اثر درجات مختلف پگیلاسیون و انتخاب کارآمدترین کمپلکس برای مطالعات بعدی دندریمرهای PAMAM نسل ۵ با ۳ نسبت مولی (PEG/PAMAM)، ۱۰، ۲۰ و ۳۰ پگیله شد. سپس این پلیمرها با راعایت نسبت فسفات / DNA آمین دندریمر (DNA-PAMAM) کشت داده شدند. یک روز قبل از افزودن پلیمرهای PAMAM، تعداد  $2 \times 10^4$  سلول در پلیت‌های ۹۶ خانه کشت داده شدند. روز بعد ابتدا محیط با ۱۰۰ میکرولیتر محیط خام (بدون سرم و آنتی‌بیوتیک) تعویض شد، سپس ۱۰۰ میکرولیتر از پلیمرهای PAMAM غیر پگیله و ۱۰۰ میکرولیتر از پلیمرهای PAMAM پگیله شده با

است. طبق جدول ۱ و با حل کردن سیستم هیدروکلراید منو هیدرات در بافر واکنش یک سری محلول‌های استاندارد با غلظت‌های مشخص سیستم تهیه شد. سپس ۲۵۰ میکرولیتر از نمونه‌های استاندارد A تا F به لوله‌های استاندارد هم به نمونه‌های آزمون اضافه شد. آنچه در بالای فیلتر آمیکون باقی مانده بود (شامل نانوذرات PAMAM متصل شده به PEG) ابتدا به حجم ۲۵۰ میکرولیتر رسانده شد و سپس در لوله‌های آزمون ریخته شد. سپس روی همه نمونه‌های استاندارد ۲/۵ میلی‌لیتر و روی نمونه‌های آزمون ۲/۲۵ میلی‌لیتر از بافر واکنش ریخته شد. (حجم کلی واکنش‌ها ۲/۷۵ میلی‌لیتر است) متعاقب آن ۴ میلی‌گرم پودر المن در یک میلی‌لیتر بافر واکنش حل شد (این محلول به صورت تازه تهیه شد). ۵۰ میکرولیتر از محلول تازه تهیه شده المن به همه تیوب‌ها اضافه شد. نمونه‌ها به خوبی با هم مخلوط شد و ۱۵ دقیقه در دمای اطاق انکوبه شد. سپس جذب نمونه‌ها در طول موج ۴۱۲ نانومتر خوانده شد. با توجه به تفاوت جذب نمونه‌ها در لوله استاندارد و آزمون که همان غلظت استاندارد در آن ریخته شده بود تعداد مولکول‌های سیستم که با گروه مال ایمید واکنش داده است محاسبه شد و از روی آن تعداد مولکول‌های PEG متصل شده به هر مولکول PAMAM محاسبه شد.

### ارزیابی سمیت دندریمرهای PAMAM در محیط

#### درون شیشه (In vitro) توسط واکنش MTT

به منظور بررسی اثر پگیلاسیون دندریمرهای PAMAM بر سمیت سلولی سلول‌های مورد مطالعه در این تحقیق ابتدا سلول‌های BT-474 (رده سلولی سرطان سینه) و MCF-10A (رده سلول نرم‌مال سینه) کشت داده شدند. یک روز قبل از افزودن پلیمرهای PAMAM، تعداد  $2 \times 10^4$  سلول در پلیت‌های ۹۶ خانه کشت داده شدند. روز بعد ابتدا محیط با ۱۰۰ میکرولیتر محیط خام (بدون سرم و آنتی‌بیوتیک) تعویض شد، سپس ۱۰۰ میکرولیتر از پلیمرهای PAMAM غیر پگیله و ۱۰۰ میکرولیتر از پلیمرهای PAMAM پگیله شده با

## اثر اصلاح سطحی نانوذرات PAMAM

تعدادی از سلول‌ها برای انجام آزمون سمیت سلولی انتخاب شدند که جذب آن‌ها در طول موج ۴۹۰ نانومتر بیشتر از ۱/۵ نباشد. سپس بعد از تعیین تعداد سلول‌لایم برای هر رده سلولی از این سلول‌ها در پلیت ۹۶ خانه کشت داده شد. پلیمرهای PAMAM و پلیمرهای پگیله شده PAMAM با نسبت مولی ۱۰ با یک میکروگرم پلاسمید pEGFPN1 (۴۷۳۳) جفت باز) و با رعایت N/P (برابر ۱۰، ۲۰ و ۳۰) ترکیب شد و روی سلول‌های مورد نظر ریخته شد. ۱۰۰ میکرولیتر از پلی‌پلکس‌های PAMAM و PEG-PAMAM روی سلول‌ها ریخته شد. سپس پلیت ۴ ساعت در انکوباتور  $\text{CO}_2$  دار با دمای ۳۷ درجه سانتی گراد انکویه شد. بعد از گذشت ۴ ساعت ۵۰ میکرولیتر از محلول رویی همه چاهک‌ها برداشته شد و ۵۰ میکرولیتر از بافر کیت اندازه‌گیری LDH روی آن‌ها ریخته شد. سپس نیم ساعت در دمای اطاق و در تاریکی انکویه و در انتهای با محلول توقف کیت، واکنش متوقف شد و جذب آن‌ها در طول موج ۴۹۲ نانومتر و طول موج زمینه ۶۳۰ نانومتر خوانده شد. تمامی این آزمایش‌ها به صورت سه تایی انجام شد.

## نتایج

### نتیجه میزان PEG متصل شده به PAMAM توسط آزمون TNBSA

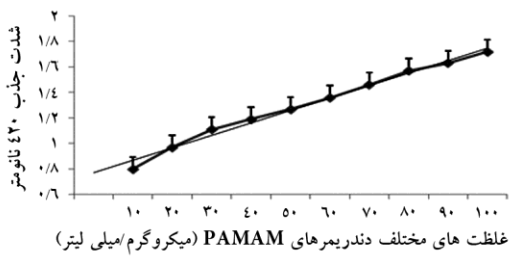
همان‌طور که قبلاً توضیح داده شد از مولکول گلیسین به عنوان استاندارد برای تعیین تعداد مولکول‌های آمین اولیه هر ذره PAMAM استفاده شد. نمودار استاندارد PAMAM و گلیسین در شکل ۱ و ۳ شده است. با توجه به محاسباتی که در این قسمت انجام شد تقریباً در سطح هر مولکول PAMAM حدود ۱۰۰ آمین اولیه فعال حضور دارد. ابتدا مشاهده شد که شدت جذب نمونه PAMAM با غلظت ۶۰ میکروگرم/میلی‌لیتر معادل شدت جذب نمونه گلیسین با غلظت ۱۵/۶ میکروگرم/میلی‌لیتر است. (البته در مورد نمونه گلیسین با رسم یک خط عمود از محور X‌ها بر نمودار استاندارد این غلظت

ترکیب پلیمرهای PEI و پلاسمید pEGFPN1 با رعایت N/P ۱۰ به عنوان کترل و مقایسه‌ای برای انتقال ژن به درون هر دو رده سلولی استفاده شد). بعد از گذشت مدت زمان ۵ ساعت محیط کشت با محیط کامل حاوی سرم و آنتی‌بیوتیک تعویض شد و بعد از ۴۸ ساعت میزان بیان پروتئین فلورسنت سلول‌ها با میکروسکوپ فلورسنت مشاهده شد و کارآیی انتقال ژن آن‌ها به صورت کیفی ارزیابی شد. سپس شمارش سلول‌ها برای حدود ۱۰ میدان میکروسکوپی مختلف از هر چاهک ۹۶ خانه انجام شد و با استفاده از تصاویر این میدان‌ین، درصد سلول‌هایی که پروتئین سبز فلورسنت را بیان می‌کردند به صورت کمی نیز محاسبه شد.

### ارزیابی سمیت پلی‌پلکس‌های PAMAM در محیط درون شیشه توسط ارزیابی میزان آنزیم LDH آزاد شده از سلول

یکی از بهترین راه‌های اندازه‌گیری میزان سمیت پلیمرهای کاتیونی بر رده‌های سلولی اندازه‌گیری میزان آنزیم LDH سیتوپلاسمی به دنبال مواجه شدن سلول‌ها با پلیمرهای است. آنزیم LDH در سیتوپلاسم تمام رده‌های سلولی به میزان مختلفی وجود دارد (بسته به نوع رده سلولی) و اگر سلول‌ها با ماده‌ای سمی مواجه شوند نفوذپذیری غشایشان تغییر می‌کند و این آنزیم از سلول خارج شده و در محیط کشت رها می‌شود. میزان LDH رها شده در محلول رویی بعد از ۴ ساعت مواجهه سلول‌ها با پلیمرهای PAMAM نشان دهنده میزان سمیت پلیمرهای PAMAM برای سلول‌ها است. ابتدا تعداد بهینه سلول‌های BT-474 و MCF-10A به منظور کشت ابتدایی در پلیت‌های ۹۶ خانه تعیین شد. به این ترتیب که سلول‌ها با تعداد ۵۰۰۰، ۱۰۰۰۰، ۲۰۰۰۰ و ۳۰۰۰۰ لیز شدند تا ۱۰۰ درصد LDH آن‌ها آزاد شود و سپس آنزیم رها شده (پس از ترکیب شدن با سوبسترای مورد نظر آن در کیت سنجش آنزیم LDH) در طول موج ۴۹۰ نانومتر اندازه‌گیری شد و در انتهای

مولى (PEG/PAMAM)، ۱۰ حدود ۷/۱۶ زنجيره PEG در نسبت مولى ۲۰ حدود ۱۸/۳۶ زنجيره PEG و در نسبت مولى ۳۰ حدود ۲۸/۵۷ زنجيره PEG به هر مولكول PAMAM متصل شده است. درستي و دقت تمامى اين آزمایشها و اندازه گيرىها با چندين بار تكرار تأييد شد.



شکل ۱ منحنی استاندارد PAMAM در PBS با آزمون TNBSA (محور افقی غلظت‌های مختلف PAMAM را بر حسب میکروگرم/میلی‌لیتر نشان می‌دهد و محور عمودی جذب در طول موج ۴۲۰ نانومتر را نشان می‌دهد)

گلیسین به دست آمد). ۶۰ میکروگرم از مولكول PAMAM معادل ۲۰۸ نانومول PAMAM است و ۱۵/۶ میکروگرم گلیسین معادل ۲۰۸ نانومول گلیسین است و اگر تعداد کل مولكول‌های گلیسین یا آمين‌های بر تعداد نانومول ذرات PAMAM تقسيم شود عدد ۱۰۰ به دست می‌آيد که نمایانگر حضور حدود ۱۰۰ آمين اول در هر مولكول PAMAM است. سپس ميزان ۱۴/۰ نانومول از PAMAM با نسبت‌های مولى مختلف از PEG (۱۰، ۲۰ و ۳۰) واکنش داده شد و اكشن TNBSA قبل و بعد از انجام واکنش روی اين نانوذرات انجام شد و از روی ميزان کاهش جذب در طول موج ۴۲۰ نانومتر، تعداد PEG‌های متصل شده به سطح هر مولكول PAMAM محاسبه می‌شود. واکنش TNBSA برای مقدار ۱۴/۰ نانومول از PAMAM جذبي معادل ۴۹/۰ را در طول موج ۴۲۰ نانومتر نشان داد. همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود در نسبت

جدول ۲ واکنش TNBSA برای نسبت‌های مولى مختلف PEG/PAMAM

PAMAM	تعداد PEG در هر مولكول	طول موج ۴۲۰ نانومتر	نسبت مولى PEG/PAMAM
۷/۱۶	۰/۴۵	۱۰	
۱۸/۳۶	۰/۴	۲۰	
۲۸/۵۷	۰/۳۵	۳۰	

مولكول سيسٽين و مولكول PAMAM وجود دارد. پس از آن از روی تعداد سيسٽين‌های کاهش یافته و تقسيم کردن آن بر تعداد کل مولكول‌های PAMAM موجود، تعداد گروههای مال ايميد فعال و بنابراين زنجيره‌های PEG متصل شده به نانوذرات PAMAM محاسبه شد. نتایج آزمون المن غير مستقيم نشان داد که به طور متوسط در هر مولكول PAMAM وقتی با نسبت ۱۰/۱ پگیله می‌شود حدود ۷/۶۸ گروه مال ايميد حضور دارد یعنی حدود ۸ زنجيره PEG به هر مولكول PAMAM متصل شده است، با نسبت ۲۰/۱ پگیلاسيون حدود ۱۷ گروه مال ايميد و با نسبت ۳۰/۱ پگیلاسيون حدود ۲۳ گروه مال ايميد در هر مولكول PAMAM حضور دارد. غلطني از سيسٽين که آزمون المن غير مستقيم در آن جواب داد، ۰/۵ تا ۱ ميلى مولار است و در

## نتایج محاسبه تعداد PEG‌های متصل شده به مولكول PAMAM با آزمون المن

با توجه به منحنی استانداردي که از غلظت‌های مختلف سيسٽين و از آزمون المن به دست آمد تعداد سيسٍتین‌های کاهش یافته در مورد نمونه‌های آزمون محاسبه می‌شود و از روی تعداد سيسٍتین‌های کاهش یافته می‌توان تعداد گروههای مال ايميد انتهايی مولكول‌های PEG و در نتيجه آن تعداد PEG‌های متصل شده به PAMAM را محاسبه کرد. ابتدا معادل غلظت‌های سيسٍتینی که برای نمونه‌های استاندارد تهييه شده بود روی نمونه‌های آزمون نيز ريخته شد، سپس محاسبه شد که در هر کدام از اين تيوپها چه تعداد

## اثر اصلاح سطحی نانوذرات PAMAM

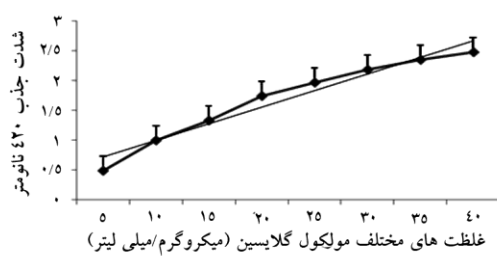
آزمون TNBSA مطابقت داشت (جدول ۳).

بقیه غلظت‌ها نتایج خوبی مشاهده نشد. نتایج این آزمون کاملاً با

جدول ۳ غلظت‌های مختلف سیستئین که روی نمونه آزمون ریخته شده و واکنش‌من به منظور اندازه‌گیری میزان سیستئین کاهش یافته (متصل شده به گروه‌های مال ایمید) است

استانداردها	شدت جذب در طول موج ۴۱۲ نانومتر	نمونه‌های آزمون با نسبت‌های پگیلاسیون مختلف					
		استانداردها	شدت جذب در طول موج ۴۱۲ نانومتر	نسبت مولی ۱۰	نسبت مولی ۲۰	نسبت مولی ۳۰	نسبت مولی ۵۰
A	۱/۴۹	A	۱/۴۹	۱/۴۹	۱/۴۹	۱/۵	
B	۱/۳۴	B	۱/۳۵	۱/۳۵	۱/۳۴		
C	۱/۰۸	C	۱/۰۶۵	۱/۰۵	۱/۰۴		
D	۰/۸۱	D	۰/۷۹	۰/۷۸	۰/۷۷		
E	۰/۵۵	E	۰/۵۳	۰/۵۲	۰/۵۱		
F	۰/۲۸	F	۰/۲۸	۰/۲۹	۰/۲۸		

سلول‌ها شده است. پس پگیلاسیون در حالتی که نسبت مولی (PEG/PAMAM)، ۳۰ است توانسته است زنده‌مانی سلول‌ها در برابر PAMAM را از ۵۳ درصد در سلول‌های MCF-10A و ۸۲ درصد به ۹۴ درصد در سلول‌های BT-474 افزایش دهد. به علاوه نشان داده شده است که در تمامی غلظت‌ها و سلول‌هایی که مورد آزمایش قرار گرفته اند زنده مانی بالای ۵۰ درصد است.



شکل ۲ منحنی استاندارد گلیسین در PBS با آزمون TNBSA (محور افقی غلظت‌های مختلف گلیسین را بر حسب میکروگرم / میلی لیتر نشان می‌دهد و محور عمودی جذب در طول موج ۴۱۲ نانومتر را نشان می‌دهد)

## نتایج تأثیر میزان پگیلاسیون بر نرخ ترانسفکشن (Transfection)

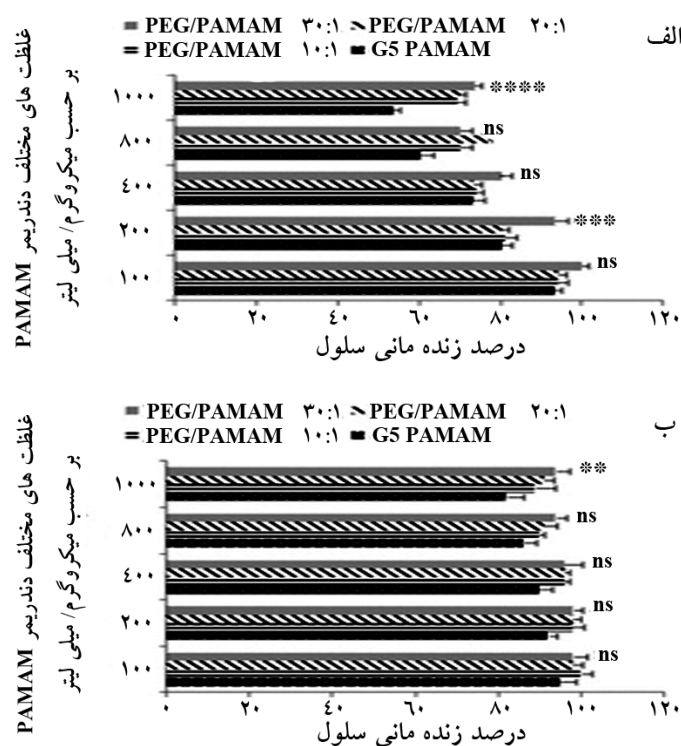
همان‌گونه که در شکل ۴ دیده می‌شود و نتایج شمارش سلول‌های بیان کننده پروتئین سبز فلورسنت (Green

## ارزیابی سمیت دندربیمرهای PAMAM توسط آزمون MTT

شکل ۳ میزان زنده بودن سلول‌های BT-474 و -OA ۱۰A را بعد از گذشت ۴۸ ساعت انکوباسیون با دندربیمرهای PEG-PAMAM و PAMAM در ۳ نسبت مولی ۱۰، ۲۰ و ۳۰ را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌کنید در مورد سلول‌های BT-474 پگیلاسیون در نسبت‌های مولی ۱۰، ۲۰ و ۳۰ سبب افزایش زنده‌مانی (Viability) سلول‌ها شده است و این اثر بهویژه در غلظت‌های بالای PAMAM یعنی ۸۰۰ میکروگرم / میلی لیتر و ۱۰۰۰ میکروگرم / میلی لیتر بسیار مشهودتر است به طوری که PAMAM غیر پگیله در غلظت ۱۰۰۰ میکروگرم / میلی لیتر سبب مرگ ۵۰ درصد سلول‌ها شده است. پگیلاسیون در نسبت مولی ۲۰ باعث کاهش این میزان به ۳۰ درصد و در نسبت ۳۰ به ۲۷ درصد شده است. در مورد سلول‌های MCF-10A نیز در غلظت‌های بالای PAMAM حدود ۸۲ درصد سلول‌ها زنده‌اند و این در حالی است که پگیلاسیون در نسبت مولی ۲۰/۱ سبب افزایش زنده ماندن سلول‌ها تا ۹۱ درصد و در نسبت مولی ۳۰/۱ تا ۹۴ درصد شده است. نتایج آزمون MTT روی همه سلول‌ها نشان داد که افزایش میزان پگیلاسیون تا نسبت مولی ۳۰/۱ سبب کاهش سمیت سلولی ذرات PAMAM و افزایش زنده‌مانی همه

PEG در حالتی است که به PAMAM در نسبت مولی ۱۰ متصل شده است. بنابراین در بقیه مراحل تحقیق از نسبت مولی (PEG/PAMAM) ۱۰ برای تهیه ذره پگیله شده استفاده شد. لازم به ذکر است PAMAM به تنهایی موجب بیان ۱۲ درصد و ۵ درصد در رده‌های سلولی BT-474 و MCF-10A شده است. پلی‌پلکس‌های PEI/pEGFPN1 به ترتیب پروتئین گزارشگر را به میزان ۲۰ درصد و ۱۰ درصد در رده‌های سلولی MCF-10A و BT-474 بیان کردند.

(Fluorescent Protein) نشان داد، افزایش میزان PEG تا نسبت مولی (PEG/PAMAM) ۳۰ تأثیری در کاهش نرخ ترانسفکشن نگذاشته است (۶ درصد بیان در رده سلولی BT-474 و ۳ درصد بیان در رده سلولی MCF-10A) و می‌توان از نسبت‌های مولی ۲۰ و ۳۰ نیز در کنار PAMAM برای ترانسفکشن سلول‌ها استفاده کرد. ولی در نسبت ۱۰ بیشترین شدت فلوروست، ۸ درصد و ۴ درصد به ترتیب در رده‌های سلولی BT-474 و MCF-10A دیده شد که این موضوع به دلیل بار مثبت مولکول



شکل ۳ درصد زنده مانی سلول‌های الف) BT-474 و ب) MCF-10A در اثر تیمار با غلظت‌های افزایش یابنده PAMAM و PEG/PAMAM تهیه شده با سه نسبت مختلف پگیل‌اسیون (۱۰/۱، ۲۰/۱ و ۳۰/۱). تمامی این آزمایش‌ها به صورت سه تایی انجام شده است. داده‌ها نمایانگر میانگین  $\pm$  انحراف معیار است. \*\*\*، \*\*\*\* و ns به ترتیب نشان دهنده  $p < 0.001$ ،  $p < 0.0001$  و  $p > 0.05$  در مقایسه با دندریمرهای تغییر نیافته PAMAM و با غلظت مشابه است.

۳۰۰۰ سلول در پلیت ۹۶ خانه همه این سلول‌ها لیز شدند تا تمامی LDH موجود در سیتوپلاسم آن‌ها به داخل مایع رویی آزاد شود. جدول ۴ نتایج آزمون LDH برای به دست آوردن تعداد بهیته برای کشت ابتدایی را نشان می‌دهد.

**ارزیابی سمیت دندری‌پلکس‌های PAMAM در محیط درون شیشه توسط ارزیابی میزان آنزیم LDH آزاد شده از سلول**

بعد از کشت ابتدایی تعداد ۵۰۰۰، ۱۰۰۰۰، ۲۰۰۰۰ و

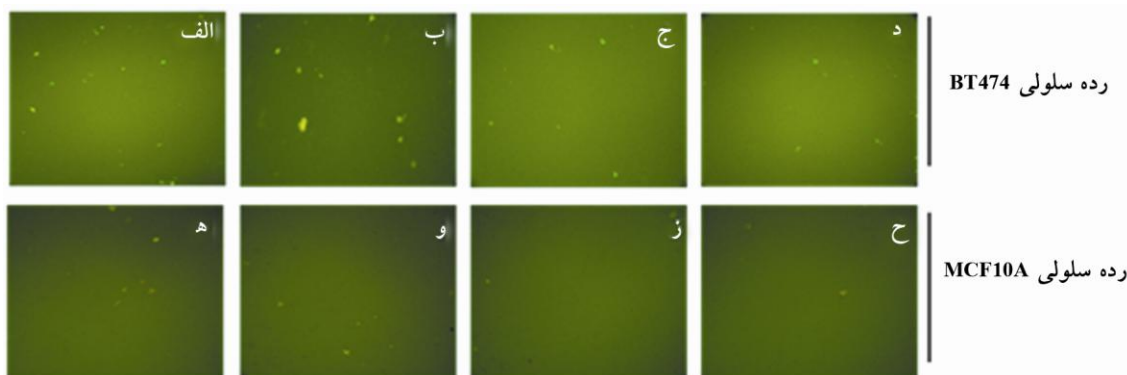
## اثر اصلاح سطحی نانوذرات

سلول برای رده‌های BT-474 و MCF-10A در آزمون سمیت سلولی دندری‌پلکس‌های PAMAM انتخاب و در هر چاهک پلیت ۹۶ خانه کشت داده شد و سپس آزمون سمیت سلولی روی این سلول‌ها انجام شد. بدین منظور دندری‌پلکس‌های ۲۰ N/P (PEG-PAMAM و PAMAM) با مختلف (۱۰، ۲۰ و ۳۰) در آب مقطر تهیه شد. (لازم به ذکر است که نسبت مولی PEG/PAMAM در تمامی این دندریم‌ها ۱۰ است)

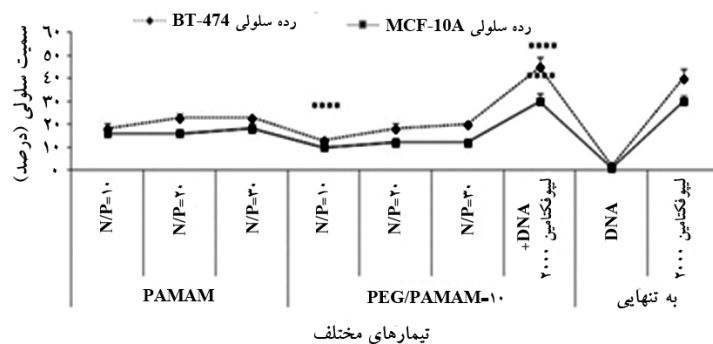
جدول ۴ نتایج آزمون LDH برای تعیین تعداد بهینه سلول لازم برای انجام آزمون سمیت سلولی

تعداد سلول	BT474	MCF10A
۵۰۰۰	۰/۹۷	۰/۵۹
۱۰۰۰۰	۱/۵	۰/۸۸
۲۰۰۰۰	۱/۷۶	۱/۴۶
۳۰۰۰۰	۱/۹	۱/۸۸

با توجه به نتایج فوق بهترتیب تعداد ۱۰۰۰۰ و ۲۰۰۰۰



شکل ۴ عکس‌های میکروسکوپ فلورسنت از سلول‌های BT-474 و MCF-10A که پروتئین فلورسنت سیزر را ۴۸ ساعت بعد از انتقال ژن بیان می‌کند. (الف و ه) سلول‌های تیمار شده با PAMAM، (ب و و) سلول‌های تیمار شده با PEG/PAMAM=۱۰، (ج و ز) سلول‌های تیمار شده با PEG/PAMAM=۲۰ و (د و ح) سلول‌های تیمار شده با PEG/PAMAM=۳۰ هستند.



شکل ۵ سمیت سلولی دندری‌پلکس‌های PAMAM (غیر پگیله و پگیله شده با نسبت مولی ۱۰) که توسط اندازه‌گیری میزان LDH سیتوپلاسمی محاسبه شده است. سلول‌های DNA و با مولکول‌های لیپوفکتامین ۲۰۰۰ نیز مورد تیمار قرار گرفته‌اند تا سمیت سلولی دندری‌پلکس‌ها با این دو نیز مقایسه شود. \*\*\* و \*\* بهترتیب نشان دهنده  $p < 0.001$  و  $p < 0.05$  در مقایسه با PAMAM تغییر نیافرته با N/P مشابه است.

چشم‌بوشی است. نتایج سنجش سمیت سلولی نشان داد که درصد سمیت سلولی این ذرات در تمام سلول‌ها بین ۲۰ تا ۳۰

سمیت سلولی نانوذرات به نسبت N/P وابسته است ولی در بین N/P‌های مختلف و رده‌های سلولی این اختلاف قابل

در بسیاری از مطالعات ذکر شده است که هرچه نسل دندانپزوهای PAMAM بالاتر می‌رود سمیت سلولی آن‌ها نیز افزایش می‌یابد. در این تحقیق دندانپزوهای PAMAM نسل ۵ که کارآبی انتقال ژن خوبی دارد، به عنوان سیستم انتقال ژن بررسی حاضر انتخاب شد. زنجیره‌های پلی‌اتیلن گلیکول (PEG) به دلیل خصوصیاتی نظیر زیست‌سازگاری و آب‌دوستی Poly-L-Lysine: (Poly ethylene imine: PEI) و پلی‌اتیلن ایمین (PLL) متصل شده است تا خصوصیات فیزیک و شیمیایی این ذرات را بهبود بخشدند. اتصال زنجیره‌های PEG سبب کاهش سمیت سلولی این پلی‌کاتیون‌ها در اثر کاهش و پوشاندن بار مثبت سطحی آن‌ها شده است. به علاوه؛ در برخی موارد اتصال به مولکول‌های PEG همچنین سبب افزایش کارآبی انتقال ژن در درون شیشه به دلیل افزایش حلالیت ترکیب‌های پلیمر/DNA شده است. همچنین مشاهده شده است که طول زنجیره‌های PEG و نسبت مولی PEG/PAMAM می‌تواند بر ظرفیت انتقال ژن یا دارو اثر بگذارد. مطالعات بسیار کمی روی تأثیر تعداد زنجیره PEG متصل شده به دندانپزوهای PAMAM و اثر آن بر سمیت سلولی و قابلیت انتقال ژن آن‌ها صورت گرفته است. در این تحقیق به منظور بررسی اثر پگیلاسیون در نسبت‌های مولی مختلف PEG/PAMAM، از مولکول‌های NHS-PEG<sub>3500</sub>-MAL استفاده شد. مولکول‌های NHS-PEG<sub>3500</sub>-MAL با ایجاد شاخه‌های PEG با طول مشخص بر مولکول PAMAM سبب افزایش زیست‌سازگاری می‌شود و از طرفی واکنش گروه NHS این مولکول‌های PEG با آمین‌های اولیه سطحی دندانپزوهای PAMAM سبب برقراری اتصال کوالان غیر قابل برگشت بین این دو می‌شود و گروه مال ایمید آزاد انتهایی این زنجیره‌های PEG بعداً نیز می‌تواند استفاده شود تا بتوان مولکول‌های پیتیدی هدف‌گیر (نظیر پیتیدهای نفوذ کننده به سلول‌ها، آتنی بادی‌ها و...) را به سطح دندانپزوهای PAMAM به منظور اختصاصی کردن ورود آن‌ها به سلول‌ها متصل کرد. دندانپزوهای PAMAM نسل ۵ با

درصد است و اتصال زنجیره‌های PEG کمی باعث کاهش آثار سمیت این ذرات شده است. برای محاسبه درصد سمیت سلولی، سلول‌های یک چاهک را لیز و آن را معادل رهایش ۱۰۰ درصد LDH در نظر می‌گیریم، سپس میزان LDH آزاد شده بقیه چاهک‌ها را تقسیم بر رهایش ۱۰۰ درصد LDH می‌کنیم تا به این طریق میزان سمیت سلولی به دست آید. از طرفی سلول‌ها به صورت خود به خودی نیز LDH آزاد می‌کنند، پس LDH هر چاهک را از LDH چاهکی که هیچ تیماری روی سلول‌هایی صورت نگرفته کم می‌کنیم. به این ترتیب سلول‌هایی که در معرض غلط‌های بالاتر- PAMAM DNA قرار گرفته‌اند به دلیل سمیت PAMAM نفوذ‌پذیری غشایشان افزایش می‌یابد و LDH بیشتری را از سیتو پلاسم به مایع رویی منتقل می‌کنند.

## بحث

یکی از راه‌کارهای مهم در انتقال ژن، به کار بردن حامل‌های ژنی کارآمد و غیر سمی است. ناقل‌های ویروسی در انتقال ژن بسیار مؤثر است ولی اینمی‌زایی آن‌ها کاربرد آن‌ها را با مشکل مواجه ساخته است. دندانپزوهای PAMAM در انتقال ژن به عنوان عوامل بسیار مؤثری شناخته شده‌است. برخلاف سایر پلیمرهای کاتیونی که به عنوان عوامل ترانسفکشن به کار می‌رود (به عنوان مثال پلی‌ال‌لیزین)، اندازه و ساختار دندانپزوهای ایمیدی اولیه با بار مثبت در سطح دندانپزوهای فراهم گروههای آمین اولیه با بار مثبت در سطح دندانپزوهای یک سطح راحت و قابل دسترس را برای ایجاد تغییرات شیمیایی فراهم کرده است. برخلاف سیستم‌های دیگر انتقال DNA نظری سیستم‌های لبیدی و بروتئینی که پاک شدن (Clearance) آن‌ها از خون و اینمی‌زایی شان جزو معاایب شان به شمار می‌رود، دندانپزوهای هم در محیط درون شیشه و هم در بدن موجودات زنده سمیت کمی نشان داده‌است؛ بنابراین دندانپزوهای PAMAM حاملین ایده آلی برای طراحی و ساخت یک سیستم انتقال DNA مناسب به شمار می‌رود. البته

## اثر اصلاح سطحی نانوذرات PAMAM

تمامی پلیمرهای کاتیونی در این ویژگی با یکدیگر مشترک هستند که همگی با برهم کنش‌های الکتروستاتیک قابلیت اتصال به DNA را دارند و همین ویژگی آن‌ها را به عوامل انتقال ژن مناسبی تبدیل کرده است. جمع شدن مولکولهای DNA به شکل ساختارهای (Compaction) مولکولهای DNA به متراکم نقش مهمی در ورود ماده ژنتیکی به سلول ایفا می‌کند. تغییرات در ساختار مجموعه پلی کاتیون-DNA بر انتقال و بیان ماده ژنتیکی در سلول‌ها تأثیر زیادی می‌گذارد. به منظور بررسی آثار اتصال کوالان زنجیره‌های PEG به نانوذرات PAMAM در نسبت‌های مولی مختلف و اثر آن بر میزان انتقال ژن از ذرات PAMAM نسل ۵ پگیله نشده و پگیله شده با ۳ نسبت مولی ۱۰، ۲۰ و ۳۰ نیز برای انتقال پلاسمید pEGFPN1 (پلاسمید حاوی ژن گزارشگر GFP) به درون دو رده سلولی BT-474 و MCF-10A استفاده شد. همان‌طور که از نتایج کار پیداست، افزایش میزان زنجیره‌های PEG تا نسبت مولی ۳۰ تأثیری در کاهش میزان انتقال ژن نگذاشته است ولی در نسبت ۱۰/۱ بیشترین شدت فلورسنت در هر دو رده سلولی BT-474 و MCF-10A دیده شده که این موضوع به دلیل در دسترس بودن بار مثبت بیشتر مولکولهای PAMMA در هنگامی است که با زنجیره‌های PEG در نسبت مولی ۱۰ کانژوگه شده است و نشانگر و تأیید کننده این مطلب است که دندانی‌پلکس‌های PAMAM وروداشان به سلول وابسته به بار سطحی نانوذرات دندانی‌پلکس است. در سال ۲۰۰۲ لو (Luo) و همکارانش مشاهده کردند که پوشاندن ذرات PAMAM نسل ۵ به میزان ۱۰ درصد با PEG<sub>3400</sub> سبب افزایش ۲۰ برابر قابلیت انتقال ژن در محیط درون شیشه در مقایسه با محلول تجاری ترانسفکشن دندانی‌پلکس نسل ۶ (Superfect) شده است [۱۱]. آن‌ها دلیل این افزایش قابلیت انتقال ژن را پایداری فضایی مجموعه‌ها می‌دانند و نیز خاطر نشان کرده‌اند که به خاطر حضور زنجیره‌های PEG جدا شدن مولکولهای DNA از دندانی‌پلکس‌ها در داخل سلول نیز راحت‌تر صورت می‌گیرد. در تحقیق حاضر پگیلاسیون منجر به کاهش قدرت انتقال ژن

مولکولهای NHS-PEG3500-MAL و با سه نسبت مولی مختلف PEG/PAMAM ۱۰، ۲۰ و ۳۰ پگیله شد و سمیت سلولی این ذرات پگیله شده بر رده‌های سلولی BT-474 و MCF-10A اندازه‌گیری شد و با PAMAM غیر پگیله مقایسه شد. مولکولهای PAMAM در غلظت ۱۰۰۰ میکروگرم/میلی‌لیتر سبب مرگ ۵۰ درصد سلول‌های BT474 شده است که پگیلاسیون در نسبت مولی ۱۰ و ۲۰ سبب کاهش این مقدار سمیت به میزان ۲۰ درصد شده است و در نسبت مولی ۳۰ میزان سمیت ۲۳ درصد کاهش یافته است و در این نسبت پگیلاسیون ۷۳ درصد سلول‌های BT-474 زنده مانده‌اند. در مورد سلول‌های MCF-10A همان‌طور که از نتایج آزمون MTT مشخص است در غلظت‌های بالای PAMAM هنوز ۸۲ درصد سلول‌ها زنده‌اند که این عدد نمایانگر تأثیر کم مولکولهای PAMAM بر این رده سلولی است ولی با وجود این اثر کم، پگیلاسیون در نسبت مولی ۱۰ باعث افزایش زنده مانی سلول‌ها تا ۸۹ درصد و در نسبت ۲۰ تا ۹۱ درصد و در نسبت ۳۰ تا ۹۴ درصد شده است. تحقیقات بیلینسکا (Bielinska) و همکارانش [۸] در سال ۲۰۰۴ نشان داده است که دندانی‌پلکس‌های PAMAM وقتی به صورت تغییر نیافته استفاده می‌شود باعث ایجاد منافذی در غشاء سلولی می‌شود و این به دلیل تراکم بالای بار در سطح آن‌هاست و تلاش‌های محققین نشان داده است که استیلاسیون و پگیلاسیون سطح دندانی‌پلکس باعث افزایش زیست‌سازگاری آن‌ها شده است [۶، ۹]. در این تحقیق پگیلاسیون سبب کاهش تراکم بار سطحی دندانی‌پلکس‌های PAMAM و در نتیجه کاهش سمیت آن‌ها نسبت به دو رده سلولی BT-474 و MCF-10A شده است. غلظت‌هایی از پلیمرهای PAMAM که معمولاً برای انتقال ژن به درون سلول‌ها استفاده می‌شود کمتر از ۲۰۰ میکروگرم/میلی‌لیتر است و همان‌طور که مشاهده می‌شود حتی در غلظت ۲۰۰ میکروگرم/میلی‌لیتر هنوز بیشتر از ۷۵ درصد سلول‌های BT-474 و بیشتر از ۹۰ درصد سلول‌های MCF-10A زنده‌اند.

را با مشکل مواجه سازد. در مطالعه دیگری که توسط اوگریس (Ogris) و همکارانش در سال ۲۰۰۱ صورت گرفته است نیز مشاهده شد که افزایش نسبت PEG/PEI تا نسبت ۱۵/۱ در درون شبشه قابلیت انتقال ژئی را کاهش نداده است. آنها نیز گزارش کردند که هر چه مولکولهای پلی اتیلن گلیکول کمتر استفاده شود موجب می‌شود که ترانسفکشن سلولی کمتر تحت تأثیر قرار بگیرد [۱۳].

سمیت سلولی دندریپلکس‌های PAMAM نیز بر دو رده سلولی MCF-10A و BT-474 سنجیده شد. با این تفاوت که در این آزمایش از کیت سنجش آنزیم LDH سیتروپلاسمی استفاده شد که قادر است میزان آنزیم آزاد شده به داخل محیط کشت سلول‌ها را در برابر صدمهای که در اثر مواجهه سلول‌ها با نانوذرات به غشا وارد می‌شود اندازه بگیرد. تفاوت دیگری که این آزمایش با سنجش سمیت توسط MTT دارد این است که در اینجا غلظت‌های افزایش یابنده PAMAM توسط ترکیب میزان‌های مختلفی از PAMAM با مقدار ثابتی از پلاسمید (یعنی افزایش آمین اولیه PAMAM نسبت به گروه Fسفات DNA) تهیه شد و به ترتیب N/P‌های مختلفی شامل ۱۰، ۲۰ و ۳۰ در هر دو رده سلولی مورد آزمایش قرار گرفته است. غلظت‌هایی از PAMAM که در این آزمایش استفاده شده است همگی (حتی در بالاترین N/P) کمتر از غلظت ۱۰۰ میکروگرم / میلی‌لیتر PAMAM است که در آزمون MTT استفاده شده است و مشاهده شده که سمیت سلولی دندریمرهای PAMAM وقتی با DNA ترکیب شده است در مقایسه با PAMAM تنها، بیشتر شده است (۲۰ درصد سمیت سلولی دندریپلکس‌های PAMAM در برابر ۷ درصد سمیت سلولی دندریمرهای PAMAM بر رده سلولی BT-474 و ۱۸ درصد سمیت سلولی دندریپلکس‌های PAMAM در برابر ۵ درصد سمیت سلولی دندریمرهای PAMAM بر رده سلولی MCF-10A) و این به دلیل فشرده‌تر شدن مولکول‌های PAMAM در هنگامی است که با مولکول‌های DNA ترکیب شده است و بنابراین احتمال ورودشان و در نتیجه صدمه

توسط ذرات PAMAM شد و این احتمالاً به دلیل پوشانده شدن بار مثبت نانوذرات دندریمری PAMAM توسط زنجیره‌های PEG و کم شدن قابلیت متراکم کردن DNA توسط آن‌هاست. افزایش اتصال زنجیره‌های PEG بر سطح نانوذرات دندریمری سبب افزایش شعاع آب‌پوشی آن‌ها و بزرگ‌تر شدن اندازه آن‌ها می‌شود و به نظر می‌رسد اگر چنانچه تعداد زنجیره‌های PEG اضافه شده به حدی باشد که تنها تعداد کمی از بارهای مثبت سطح دندریمرها پوشیده شود اتصال این زنجیره‌ها باعث کاهش واکنش ذرات با مولکول‌های DNA نخواهد شد بنابراین لازم بود تا بهترین نسبت مولی PEG/PAMAM از نظر تأثیر تعداد زنجیره‌های PEG بر قابلیت انتقال ژن ارزیابی شود. همان‌طور که از نتایج پیداست PEG/PAMAM اضافه شدن ۸ زنجیره PEG در نسبت مولی ۱۰ بهترین قابلیت انتقال ژن را نسبت به ۲ نسبت ۲۰ و نشان می‌دهد و این بدین معنی است که در این نسبت مولی هنوز مولکول‌های PAMAM قادر است توسط بار مثبت خودشان مولکول‌های DNA را کامل متراکم کند ولی با افزودن زنجیره‌های PEG این قابلیت آن‌ها نیز کاهش یافته است. رونگ (Rong) و همکارانش در سال ۲۰۰۹ از سه نسبت مختلف پگیلاسیون (۴ درصد، ۸ درصد و ۱۵ درصد) به منظور پگیلاسیون دندریمرهای PAMAM نسل ۵ و ۶ استفاده کردند تا آثار پگیلاسیون در میزان‌های متفاوت را بر سمیت سلولی و انتقال ژن مورد سنجش قرار دهند [۱۲]. براساس نتایج آن‌ها در بین ذرات پگیله شده PAMAM های پگیله شده توسط ۸ درصد PEG بیشترین میزان انتقال ژن را در  $N/P = 20$  در رده سلولی 293A نشان داد. آن‌ها نیز دلیل انتقال ژن کمتر توسط ذرات پگیله شده با ۱۵ درصد PEG در مقایسه با ذرات تغییر نیافته را پوشانده شدن بیش از حد بارهای مثبت سطحی دندریمرهای PAMAM دانسته‌اند و این‌که پوشانده شدن بارهای مثبت سبب سختی اتصال پلی‌پلکس‌ها به غشای سلولی می‌شود. از طرفی؛ ممکن است مولکول‌های PEG موجب در بر گرفتن مولکول‌های DNA شود و رها شدن درون سلولی آن

## اثر اصلاح سطحی نانوزرات PAMAM

سلول در اثر واکنش کمتر این مولکول‌ها با غشای سلولی است.

## تشکر و قدردانی

این تحقیق حاصل پایان نامه دکتری بیوتکنولوژی پزشکی است و با حمایت مالی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس و صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به طرح تصویب شده دکتر فاطمه رهبری زاده به شماره ۹۰۰۶۹۴۳ انجام شده است.

زدنیان به غشا نیز افزایش یافته است. از آنجایی که بالاترین قدرت ترانسفکشن مربوط به نانوزره PAMAM پگیله شده با نسبت مولی ۱۰ بود، سمیت این ذره به عنوان ذره پگیله شده در ترکیب با DNA سنجیده شد که در هر دو رده سلولی BT-474 و MCF-10A باعث کاهش حدودی ۵ درصد سمیت سلولی شده است که این نتایج با نتایج آزمون MTT کاملاً تطابق دارد و احتمالاً با افزایش میزان پگیلایسیون سمیت سلولی نیز کمتر خواهد شد که بدلیل پوشیده شدن بینتر بار سطحی توسط زنجیره‌های PEG و کمتر شدن قابلیت ورود این پلیمرها به

## منابع

- [1] Svenson S, Tomalia DA. Dendrimers in biomedical applications--reflections on the field. *Adv Drug Deliv Rev* 2005; 57(15): 2106-29.
- [2] Esfand R, Tomalia DA. Poly(amidoamine) (PAMAM) dendrimers: from biomimicry to drug delivery and biomedical applications. *Drug Discov Today* 2001; 6(8): 427-436.
- [3] Hawker CJ, Frechet JMJ. Preparation of polymers with controlled molecular architecture. A new convergent approach to dendritic macromolecules. *J Am Chem Soc* 1990; 112(21): 7638-47.
- [4] Eichman JD, Bielinska AU, Kukowska-Latallo JF, Baker JR Jr. The use of PAMAM dendrimers in the efficient transfer of genetic material into cells. *Pharm Sci Technolo Today* 2000; 3(7): 232-245.
- [5] Jevprasesphant R, Penny J, Attwood D, McKeown NB, D'Emanuele A. Engineering of dendrimer surfaces to enhance transepithelial transport and reduce cytotoxicity. *Pharm Res* 2003; 20(10): 1543-50.
- [6] Kim Y, Klutz AM, Jacobson KA. Systematic investigation of polyamidoamine dendrimers surface-modified with poly(ethylene glycol) for drug delivery applications: synthesis, characterization, and evaluation of cytotoxicity. *Bioconjug Chem* 2008; 19(8): 1660-72.
- [7] Fant K, Esbjörner EK, Jenkins A, Grossel MC, Lincoln P, Nordén B. Effects of PEGylation and acetylation of PAMAM dendrimers on DNA binding, cytotoxicity and in vitro transfection efficiency. *Mol Pharm* 2010; 7(5): 1734-46.
- [8] Hong S, Bielinska AU, Mecke A, Keszler B, Beals JL, Shi X, Balogh L, Orr BG, Baker JR Jr, Banaszak Holl MM. Interaction of poly(amidoamine) dendrimers with supported lipid bilayers and cells: hole formation and the relation to transport. *Bioconjug Chem* 2004; 15(4): 774-82.
- [9] Jevprasesphant R, Penny J, Jalal R, Attwood D, McKeown NB, D'Emanuele A. The influence of surface modification on the cytotoxicity of PAMAM dendrimers. *Int J Pharm* 2003; 252(1-2): 137-44.

- 2): 263-6.
- [10] Kolhatkar RB, Kitchens KM, Swaan PW, Ghandehari H. Surface acetylation of polyamidoamine (PAMAM) dendrimers decreases cytotoxicity while maintaining membrane permeability. *Bioconjug Chem* 2007; 18(6): 2054-60.
- [11] Luo D, Haverstick K, Belcheva N, Han E, Saltzman WM. Poly (ethylene glycol) - conjugated PAMAM dendrimer for biocompatible, high-efficiency DNA delivery. *Macromolecules* 2002; 3456-62.
- [12] Qi R, Gao Y, Tang Y, He RR, Liu TL, He Y, Sun S, Li BY, Li YB, Liu G. PEG-conjugated PAMAM dendrimers mediate efficient intramuscular gene expression. *AAPS J* 2009; 11(3): 395-405.
- [13] Ogris M, Steinlein P, Carotta S, Brunner S, Wagner E. DNA/polyethylenimine transfection particles: influence of ligands, polymer size, and PEGylation on internalization and gene expression. *AAPS PharmSci* 2001; 3(3): E21.