



پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد: حمیدرضا پروین، ۱۳۹۵

## انتقال پلاسمید و باکتری به درون سلول‌های پستانداران با استفاده از پلی اتیلن ایمین اصلاح شده

سرطان تخمدان ششمین سرطان رایج در دنیاست. علی‌رغم پیشرفتهای صورت گرفته در تشخیص و درمان سرطان تخمدان، همچنان شاهد آمار بالای مرگ و میر به خصوصی در کشورهای در حال توسعه می‌باشیم. یکی از مارکرهای مولکولی در ارتباط با پیشرفت سرطان تخمدان مولکول CD200 می‌باشد. افزایش بیش از اندازه این مولکول ایمنورگولاتوری باعث فرار سلولهای سرطانی از سیستم ایمنی می‌شود. پلی اتیلن ایمین شاخه دار به عنوان استاندارد طلایی در انتقال ژن به وسیله ناقل غیر ویروسی محسوب می‌شود. در این مطالعه برای انتقال پلاسمید حاوی shRNA بر علیه ژن CD200 از پلیمر پلی اتیلن ایمینی استفاده شد. سلول مورد بررسی سلول سرطان تخمدان با نام OVCAR-3 بود. به منظور ایجاد ژن رسانی هدفمند و کاهش سمیت نانوپلیمر، اتصال به تتراک انجام گرفت. بررسی‌های تاییدی پلیمر اصلاح شده با استفاده از تستهای اندازه ذره ای زتا، محافظت آنزیمی و آنالیز تاخیر ژل انجام گرفت. بررسی سمیت سلولی به کمک روش MTT و بر روی سلولهای OVCAR-3 انجام شد. نانوذرات حاوی پلاسمید به مدت 4 ساعت با سلولها مجاور شدند و بعد از گذشت 72 ساعت میزان کاهش CD200 با استفاده از تستهای Real Time PCR و فلوسیتومتری اندازه گیری شد. آنالیزی تاخیر ژل بیانگر توانایی پلیمر در متراکم کردن اسید نوکلئیک داشت و سایز ذره تشکیل شده کوچکتر از 190 نانومتر گزارش گردید که در محدوده سایز نانوذرات است. تست سمیت سلولی بیانگر کاهش سمیت نانوذره متصل به تتراک در مقایسه با پلی اتیلن ایمین ساده بود. نتایج تستهای فلوسیتومتری و Real Time PCR بیانگر کاهش قابل توجه در ژن CD200 بود. اتصال تتراک به پلی اتیلن ایمین به طور قابل توجهی باعث کاهش سمیت سلولی و افزایش ژن رسانی می‌گردد. از آنجا که کاهش در اتصال ژن CD200 به رسپتور آن CD200R در بهبود سرطان نقش دارد، این نانوپارتيكل از پتانسیل درمانی برخوردار است

**کلیدواژه‌ها:** پلی اتیلن ایمین، ناقل غیر ویروسی، انتقال ژن

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۳۰۵۶۰۹۴۱۰۲۰

تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۰۲/۱۵

رشته‌ی تحصیلی: زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی

دانشکده: علوم پایه

استادان راهنما: علی دهشهری و دکتر نسرین ملانیا

**M.A. Thesis:**



## Delivery of bacteria and plasmid DNA into mammalian cell with Modified polyethylenimine

Epithelial ovarian cancer (EOC) is the sixth most common cancer in women worldwide. Despite advances in detection and therapies, it still represents the most lethal gynecologic malignancy in the industrialized countries. The molecule has been considered in ovarian cancer is, CD200 molecule that relate to cancer progression. Although the immune system is capable of mounting a response against ovarian cancers, up-regulation of immune-suppressive molecule such as CD200 defeat tumor immunity. Branched polyethylenimine (PEI) is considered as the gold standard in the gene delivery by nonviral carrier.

In this study, we used PEI 25KDa to deliver plasmid contain shRNA against cd200 immunoregulatory marker in epithelial ovarian cancer cell lines OVCAR-3. In order to targeting decrease cytotoxicity of nanopolymer we modified PEI with Tetrac. Derived PEI were characterized by zeta potential, Dnase and gel retardation assay. The cytotoxicity of free PEI chains and modified PEI was evaluated on OVCAR-3 cells by using the MTT test. In addition, the complex contains small shRNA plasmid exposed to the cell line for 4hours and after 72hours, the supernatant and cells were harvested. Downregulation of The surface CD200 was determined by Real Time PCR and flow cytometry using PE-conjugated anti-human CD200.

DNA condensation measurement revealed that the resulted polymer could form plasmid. Particle size measurements demonstrated that modified PEI polymers were able to form nanoparticles in the size range below 190nm. MTT data showed decreased cytotoxicity of polymers. Alter PEI Deacresed the cytotoxicity in comparing to simply PEI. The resulting flow cytometry and Real Time PCR showed high efficiency in siRNA-mediated knockdown of target gene.

Tetrac of branched PEI strongly reduced cytotoxicity and improved silencing efficacy.

Because manipulation of the CD200-CD200R interaction affects the outcome of cancer disease, this nanoparticle may have therapeutic utility.