

بررسی غلظت‌های DMSO بر بیان ژن گاماگلوبین در سلول‌های هیبرید Hu11

علی محمد اصغریان^۱، مهدی بنان^۲، زهرا دیلمی^۱، جلال قره سوران^۳، ساغر قاسمی^۴، فرخنده بهجتی^۵، غلامرضا جوادی^۵،
کیمیا کهریزی^۶، حسین نجم‌آبادی^۷

^۱ دانشجوی PhD سلولی مولکولی، گروه زیست‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات تهران
^۲ استادیار، مرکز تحقیقات ژنتیک، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
^۳ دانشجوی کارشناسی ارشد ژنتیک، مرکز تحقیقات ژنتیک، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
^۴ کارشناس ارشد ژنتیک، مرکز تحقیقات ژنتیک، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
^۵ دانشیار، گروه زیست‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات تهران
^۶ دانشیار، مرکز تحقیقات ژنتیک، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
^۷ استاد، مرکز تحقیقات ژنتیک، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

چکیده

سابقه و هدف: بررسی اثر موتاسیون‌ها در تولید هموگلوبین و شناخت مکانیسم‌های تولید و تبدیل گاما به بتاگلوبین در درمان بتا‌تالاسمی مهم می‌باشد. رده سلولی هیبرید Hu11 یکی از رده‌های سلولی مناسب در این زمینه است که دارای لوکوس بتاگلوبین انسانی در داخل سلول‌های اریترئوئید موشی است. سلول‌های MEL در حضور دی‌متیل‌سولفاکساید (DMSO) تمایز می‌یابند، با این حال میزان القای گاماگلوبین در سلول‌های Hu11 در حضور دی‌متیل‌سولفاکساید هنوز تعیین نشده است. در تحقیق حاضر اثر غلظت‌های متفاوت DMSO بر بیان ژن گاماگلوبین انسانی در رده سلول‌های Hu11 بررسی شده است.

روش بررسی: در این مطالعه، سلول‌های Hu11 در غلظت‌های متفاوت از DMSO کشت داده شد و میزان تولید هموگلوبین و بیان ژن گاماگلوبین از طریق Real-time PCR ارزیابی گردید.

یافته‌ها: تولید هموگلوبین در سلول‌های Hu11 در غلظت‌های ۱ و ۲ درصد DMSO به ترتیب ۵ و ۱۰ برابر افزایش یافت. هم‌چنین در آزمایش Real-time PCR میزان بیان ژن گاماگلوبین در این غلظت‌های DMSO به ترتیب ۶۶ و ۲۹۶ درصد افزایش یافت.

نتیجه‌گیری: سلول‌های هیبرید Hu11 در حضور DMSO روند تمایزی را طی می‌کنند و میزان هموگلوبین و بیان ژن گاماگلوبین در آنها افزایش می‌یابد. این سلول‌ها می‌توانند در مطالعاتی که به منظور افزایش بیان ژن گاما در ژن درمانی بتا‌تالاسمی صورت می‌پذیرد مفید باشند.

واژگان کلیدی: سلول‌های Hu11، DMSO، هموگلوبین، ژن گاماگلوبین.

مقدمه

هموگلوبین پروتئینی است که از دو زنجیره آلفا و دو زنجیره شبه بتا ($\alpha 2\beta 2$) تشکیل شده است (۱،۲). در روی کروموزوم ۱۱ انسانی لوکوس ژنی بتاگلوبین وجود دارد که حاوی نواحی

کدکننده ژن‌های شبه بتاگلوبین انسانی می‌باشد. در انسان ژن‌های شبه بتاگلوبین در مراحل مختلف زندگی بیان می‌شوند. ژن‌های ϵ در دوران جنینی، گاماگلوبین (γ و δ) در دوران جنینی - نوزادی (تا هفته ۱۲ بعد از تولد) و ژن‌های β گلوبین در اواخر دوران نوزادی به بعد بیان می‌شوند (۳-۵).

رده سلول‌های Hu11 نوعی سلول هیبریدوما حاصل از سلول‌های فیبروبلاستی یا لنفوبلاستی انسانی با سلول‌های MEL

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، گروه زیست‌شناسی، علی

محمد اصغریان (email: Mehranasgharian@yahoo.com)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۶/۱۱/۱۰

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۷/۳/۲۵

(mouse erythroleukemia) است. به عبارت دیگر آنها سلول موشی حاوی کروموزوم ۱۱ انسانی هستند (۸-۶).

سلول‌های MEL در حضور دی‌متیل‌سولفوکساید (DMSO) تمایز یافته و تولید هموگلوبین می‌کنند و میزان بیان ژن‌های گلوبین آنها افزایش می‌یابد. در نتیجه رده‌های سلولی Hu11 و MEL می‌توانند در مطالعات مولکولی گلوبین و مکانیسم‌های تولید آن به عنوان یک مدل سیستم سلولی مناسب مد نظر باشند (۸-۶). نکته جالب توجه این است که حتی زمانی که سلول‌های غیرایترئوئیدی انسانی (سلول‌های فیبروبلاستی دیپلوئیدی) با سلول‌های MEL الحاق شوند، فعال شدن ژن‌های گلوبین انسانی مشاهده می‌شود. حتی میزان بیان ژن‌های گلوبین انسانی در این موارد قابل مقایسه با بیان ژن‌های گلوبین موشی است (۱۰-۶).

از خصوصیات سلول‌های Hu11 این است که مانند سلول‌های MEL تمایزشان در اثر DMSO القا شده و مقدار هموگلوبین آنها افزایش می‌یابد. این سلول‌ها بتاگلوبین را بیان می‌کنند ولی مقدار بیان mRNA گاماگلوبین که مختص سلول‌های انسانی است، در آنها کم است (۸-۶).

سلول‌های Hu11 به موش‌های تراریختی که دارای ژن‌های بتاگلوبین انسانی هستند، شباهت زیادی دارند. امروزه از این حیوانات در مطالعات سوئیچینگ مولکولی گاما به بتاگلوبین و نیز بررسی موتاسیون‌هایی که بروی بیان ژن گلوبین انسانی اثر می‌گذارند، استفاده فراوانی می‌شود (۱۶-۹).

هدف از انجام این تحقیق بررسی دقیق میزان افزایش بیان ژن گاماگلوبین در حضور DMSO در سلول‌های Hu11 بود. نتایج این تحقیق می‌تواند در مطالعاتی که به منظور افزایش بیان ژن گاماگلوبین صورت می‌گیرد مهم باشد.

مواد و روشها

در این مطالعه بنیادی-کاربردی اثر غلظت‌های مختلف دی‌متیل‌سولفوکساید (DMSO) بر بیان ژن گاماگلوبین انسانی در رده سلولی هیبرید Hu11 مورد بررسی قرار گرفت.

سلول‌های Hu11 (تهیه شده از دانشگاه Erasmus هلند) در محیط DMEM (Gibco) همراه با FBS ده درصد (fetal bovine serum) (Biosera) و ۱ درصد از آنتی‌بیوتیک‌های پنی‌سیلین-استرپتوماسین (Biosera) در انکوباتور CO₂ دار با ۹۵ درصد رطوبت در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد کشت داده شدند تا زمانی که سلول‌ها به تعداد ۱۰^۶ در هر میلی‌لیتر رسیدند (۹-۶).

به منظور تایید اینکه سلول‌های Hu11 دارای کروموزوم شماره ۱۱ می‌باشند، آنالیز کاریوتایپینگ بصورت زیر انجام شد: سلول‌های Hu11 در محیط کشت DMEM کامل (همراه با سرم) کشت داده شدند تا تعداد سلول‌ها به ۱۰^۶ در هر میلی‌لیتر برسد (۱۷). سپس ۶۰۰ میکرولیتر تایمیدین (از محلول ۱۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر) به محیط افزوده شد و ظرف کشت ۲۴ ساعت در گرمخانه ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد. محیط کشت را به مدت ۱۰ دقیقه در ۱۰۰۰ rpm سانتریفوژ کرده و رسوب حاصل دو بار با ده میلی‌لیتر محلول PBS (phosphate buffered saline) شستشو داده شد. سپس ۲۰ میلی‌لیتر محیط کامل به سلول‌ها افزوده شده و به مدت ۲ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد (۱۷). سپس ۲۰۰ میکرولیتر کلسیمید (از محلول پایه ۱۰ μ/ml) به سلول‌ها اضافه و مجدداً به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد گرمادهی شد. بعد از سانتریفوژ به مدت ۱۰ دقیقه با ۱۰۰۰ rpm به رسوب حاصل ۱۳ میلی‌لیتر محلول کلرید کلسیم ۰/۰۵ مولار اضافه و بمدت ۱۵ دقیقه در حمام آب گرم ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد. سپس ۱۳ میلی‌لیتر از محلول تثبیت کننده (شامل سه قسمت متانل با یک قسمت از اسید استیک) اضافه شده و مدت ۳۰ دقیقه در یخ قرار داده شد (۱۷). در مرحله آخر سلول‌ها چندین بار با محلول فیکساتیو شستشو و بمدت یک روز در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. روز بعد سلول‌ها دو بار با فیکساتیو شستشو داده شدند و سپس ۲ میلی‌لیتر از محلول تثبیت کننده تازه به سلول‌ها اضافه گردید (۱۷).

با استفاده از پی‌پت یک قطره از سوسپانسیون سلولی برداشته شده و بر سطح یک لام تمیز ریخته شد. لام بمدت ۵ الی ۱۰ ثانیه روی بخار قرار داده شد و سپس در درجه حرارت آزمایشگاه خشک گردید. لام‌های تهیه شده ابتدا ۱۰۰ ثانیه در محلول پانکراتین (محلول ۵ درصد پانکراتین در بافر Hanks) و سپس با محلول سالین همراه با FBS ۲ درصد شستشو داده شدند. در مرحله آخر لام‌ها را در محلول گیمسای ۵ درصد قرار داده شده و سپس با آب شستشو و توسط میکروسکوپ نوری بررسی شدند (۱۷).

جهت بررسی اثر DMSO در میزان بیان ژن گاماگلوبین در سلول‌های Hu11، این سلول‌ها در سه فلاسک مجزا به ترتیب شامل محیط کشت کامل بدون DMSO بعنوان کنترل (شماره ۱)، محیط کشت کامل با DMSO ۱ درصد (شماره ۲) و محیط کشت کامل با DMSO ۲ درصد (شماره ۳) کشت داده

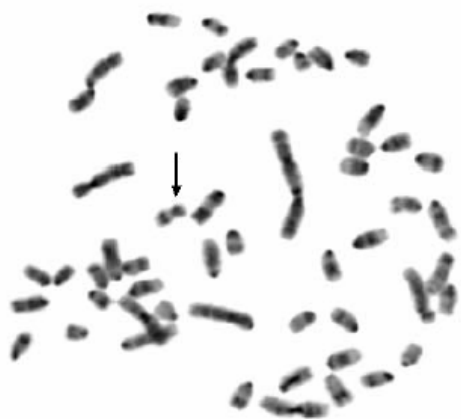
به منظور بررسی میزان بیان ژن گاماگلوبین از کیت Techne QuantiFast SYBR Green (Qiagene) و دستگاه مدل Quantica و پرایمرهای Real-time PCR ژن گاماگلوبین با توالی زیر استفاده شد:

Forward: GGGAAGGCTCCTGGTTGTCTA
Reverse: TCTTGCCATGTGCCTTGACTT

دما و شرایط انجام Real-time PCR بصورت زیر بود: گرمادهی اولیه در ۹۵ درجه سانتی‌گراد بمدت ۱۵ دقیقه که طی این مرحله Hot star DNA Taq polymerase فعال می‌شود. در هر چرخه، دمای ۹۴ درجه سانتی‌گراد بمدت ۱۵ ثانیه، دمای ۵۵ درجه سانتی‌گراد بمدت ۳۰ ثانیه و دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد بمدت ۳۰ ثانیه بود که طی ۳۵ چرخه PCR انجام شد (۲۰).

یافته‌ها

تصویری از کاربوتایپینگ در شکل ۱ آمده است که در آن کروموزوم ۱۱ انسانی با فلش نشان داده شده است. همانطور که در شکل ۱ آمده یک کروموزوم ۱۱ انسانی در میان کروموزم سلولهای MEL دیده می‌شود. نتایج نشان داد که بیش از ۹۰٪ از سلول های Hu11 دارای کروموزوم ۱۱ انسانی بودند.



شکل ۱- نتیجه کاربوتایپینگ سلولهای HU11. کروموزومی که با فلش نشان داده شده کروموزوم ۱۱ انسانی است که در میان کروموزوم‌های موشی قرار دارد.

در شکل ۲ سلول‌هایی که در رنگ‌آمیزی بنزیدین رنگ آبی گرفتند، نشان داده شده است. میزان رنگ‌آمیزی در سلول‌هایی که با DMSO ۱ و ۲ درصد تیمار شدند در مقایسه با نمونه کنترل، به ترتیب ۵ و ۱۰ برابر افزایش را نشان داد.

شدند. کلیه فلاسک‌ها به مدت ۴ روز در انکوباتور ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند.

جهت بررسی و تعیین در صد سلول‌های زنده Hu11 رنگ‌آمیزی تریپان بلو انجام شد (۱۸). بدین منظور در شرایط استریل مقدار معینی از سلول‌های Hu11 از فلاسک ۱ و ۲ و ۳ برداشته شده و هم حجم آن تریپان بلو ۰/۵ درصد (شرکت Euroclone) اضافه شد. با استفاده از لام شمارش و میکروسکوپ نوری، شمارش سلول‌های زنده انجام شد. سلول‌های مرده رنگ تریپان‌بلو را جذب و آبی می‌شوند، در حالی که سلول‌های زنده این رنگ را جذب نمی‌کنند.

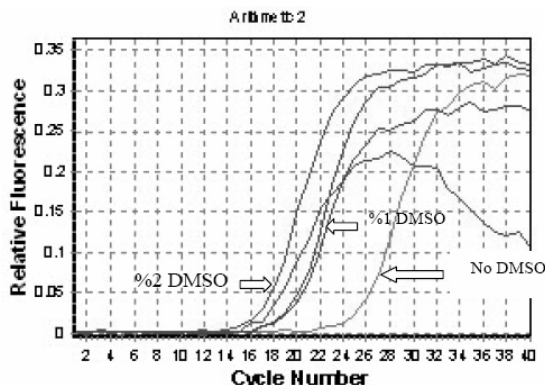
برای تعیین اثر DMSO در میزان هموگلوبین سلول‌های Hu11 از روش رنگ‌آمیزی بنزیدین استفاده گردید (۱۲،۱۳). محلول ۴ درصد بنزیدین دی‌هیدروکلراید (Sigma) که در اسید استیک گلاسیال (Merck) ۳ درصد و هیدروژن پراکسید ۱ درصد حل شده بود، تهیه گردید. به اندازه هم حجم محلول تهیه شده، سلول‌های Hu11 (نسبت ۱:۱) از فلاسک‌های ۱ و ۲ و ۳ برداشته و با محلول بنزیدین دی‌هیدروکلراید مخلوط گردید. سپس با استفاده از لام نئوبار و میکروسکوپ نوری سلول‌هایی که رنگ آبی گرفتند، شمارش شدند.

جهت بررسی اثر DMSO در القای بیان ژن گاماگلوبین، از سلول‌های فلاسک ۱ و ۲ و ۳ استخراج RNA انجام شد (۱۸،۱۹). سلول‌های Hu11 با سانتریفوژ در ۱۰۰۰ rpm رسوب‌دهی شدند. به هر کدام از رسوب‌های حاصل از سه فلاسک مقدار یک میلی‌لیتر از محلول RNX-Plus (CinaGen) اضافه شد و به مدت ۱۰-۵ دقیقه در دمای اتاق قرار داده شدند. سپس به هر نمونه مقدار ۲۰۰ میکرولیتر کلروفرم افزوده شد و بعد از ۵ دقیقه در دور ۱۳۰۰۰ rpm به مدت ۱۵ دقیقه سانتریفوژ شدند.

فاز رویی انتخاب شد و هم حجم آن ایزوپروپانل (Merck) اضافه و کاملاً مخلوط گردید و سپس در دور ۱۳۰۰۰ rpm سانتریفوژ شدند. به رسوب‌های حاصل ۱ سی‌سی اتانل (Merck) سرد اضافه و سپس در ۷۰۰۰ rpm سانتریفوژ شدند. در انتها رسوب حاصل در ۵۰ میکرولیتر آب مقطر دیونیزه اتوکلاو شده حل گردید (۱۸،۱۹). جهت تعیین مقدار و کیفیت استخراج RNA، علاوه بر اندازه‌گیری جذب نوری توسط فتومتر (پندورف)، در ژل الکتروفورز با آگاروز ۱ درصد نیز بررسی شد.

یک میکروگرم از RNA خالص‌سازی شده جهت سنتز cDNA با استفاده از کیت QuantiTect Reverse RT-PCR (Qiagene) transcription به کار رفت (۱۸).

شکل ۴- گراف‌های Real time PCR مربوط القای ژن گاماگلوبین در غلظت‌های ۱ و ۲ درصد DMSO و نمونه کنترل بدون DMSO نشان می‌دهد. میزان بیان ژن گاماگلوبین در غلظت‌های ۱ و ۲ درصد DMSO نسبت به نمونه کنترل به ترتیب به میزان ۶۸ و ۲۹۶ درصد افزایش داشت.

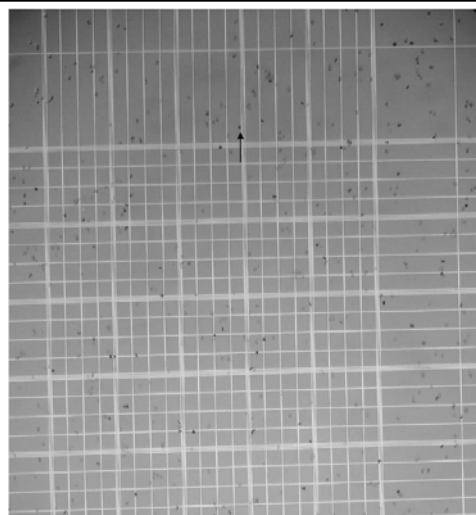


شکل ۴- گراف‌های Real time PCR مربوط القای ژن گاماگلوبین در غلظت‌های ۱ و ۲ درصد DMSO. و نمونه کنترل بدون DMSO.

بحث

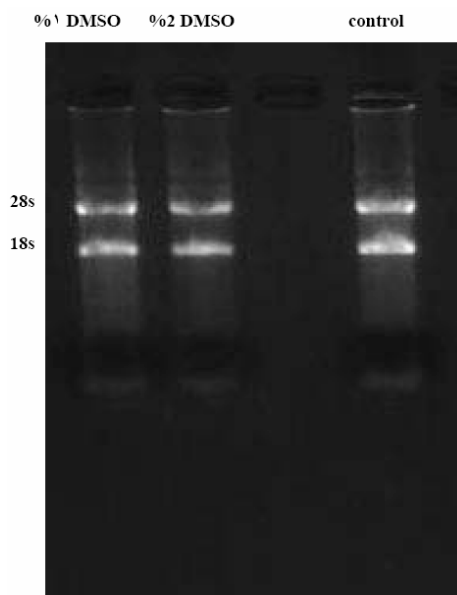
مطالعات ژن‌های گلوبین انسانی بدلیل محدودیت دستیابی به سلول‌های اریتروئیدی اولیه خصوصا از افرادی که دارای موتاسیون موثر در بیان ژن بتاگلوبین‌اند، در سطح عملکردی با محدودیت همراه است (۹،۷،۱۳). در صورت دستیابی به رده‌های سلولی بیان کننده ژن‌های گلوبین انسانی، انجام این مطالعات آسان خواهد شد. سلول‌های MEL دارای لوکوس بتاگلوبین از رده‌های سلولی هستند که می‌تواند در مطالعات تنظیم بیان ژن گاماگلوبین در محیط سلولی بالغ استفاده شوند (۱۰-۱۶، ۱۴، ۱۵).

مطالعات پیشنهاد می‌کند که این رده‌های سلولی، مدلی مناسب به منظور انجام این مطالعات می‌باشند. سلول‌های MEL حاوی بتالوکوس انسانی شباهت زیادی به سلول‌های اریتروئیدی دارند (۱۰، ۱۶). این سلول‌ها در ابتدا ژن‌های گاما و اپسیلون گلوبین جنینی و سپس ژن‌های بتاگلوبین را بیان می‌کنند. بعد از ۱۰ الی ۲۰ هفته از کشت این سلول‌ها، بیان ژن‌های بتاگلوبین نیز در آنها فعال می‌شود. در نتیجه از لحاظ الگوی بیان ژن گلوبین، سلول‌های MEL به سلول‌های اریتروئیدی بالغ شباهت زیادی دارند (۱۰، ۱۶).



شکل ۲- سلول‌های HU11 پس از القا توسط DMSO یک درصد. در رنگ‌آمیزی با بنزیدین سلول‌های HU11 رنگ آبی به خود می‌گیرند که محتوای هموگلوبین سلول‌ها را نشان می‌دهد.

مقدار RNA در گروه‌های کنترل، ۱ DSMA درصد و DSMA ۲ درصد به ترتیب ۱۱۹۱، ۱۲۸۳ و ۱۷۶۳ میکروگرم در میلی‌لیتر بود. میزان جذب نوری در ۲۶۰/۲۸۰ در گروه کنترل ۱/۸۶، در گروه ۱ DSMA درصد ۱/۸ و DSMA ۲ درصد ۱/۹۸ بود. میزان جذب نوری در ۲۶۰/۲۸۰ و وجود باندهای ۲۸s و ۱۸s نشان می‌دهد که RNAهای استخراج شده از هر سه فلاسک از کیفیت مطلوبی برخوردار بوده و RNA تخریب نشده است (شکل ۳).



شکل ۳- RNA تخلیص شده از سلول‌های کنترل و سلول‌های تیمار شده با DMSO ۱ و ۲٪، در ژل آگاروز ۱ درصد نشان داده شده است.

بهبود بیماران مبتلا به کم‌خونی ناشی از سلول‌های داسی شکل و بتاتالاسمی، افزایش هموگلوبین جنینی (گاماگلوبین) است (۱-۴). این یافته‌ها اولین بار از بیماران HPFH (Hereditary persistence of fetal hemoglobin) حاصل شد. مبتلایان HPFH معمولاً در پروموتور گاماگلوبین موتاسیون‌هایی دارند و این موتاسیون‌ها باعث شده که در این افراد میزان گاماگلوبین در دوران بلوغ افزایش یابد و از خود آمی خفیفی نشان دهند (۱-۴). این نتایج بینش جدیدی در درمان بتاتالاسمی ایجاد کرده است و فعال شدن بیان ژن گاماگلوبین در دوران بلوغ می‌تواند از اثرات این بیماری‌ها بکاهد (۱-۴). از روش‌های جدیدی که می‌تواند در ژن‌درمانی بتاتالاسمی موثر باشد، بر پایه استفاده از مولکول‌های siRNA (small interference RNA) است. siRNA مولکول‌های کوچک دورشته‌ای‌اند که می‌توانند با تخریب mRNA بطور اختصاصی سبب مهار بیان ژن‌های خاص شوند (۲۱). پیشنهاد شده که مولکول‌های siRNA که رپرسورهای ژن گاماگلوبین را هدف قرار می‌دهند یا کلا مولکول‌های siRNA که سبب افزایش بیان ژن گاماگلوبین می‌شوند را می‌توان بعنوان یک روش درمانی مد نظر داشت (۱). در مجموع جهت انجام این تحقیقات و بررسی‌هایی که به منظور افزایش بیان ژن گاماگلوبین در جهت بهبود و درمان بتاتالاسمی و آمی ناشی از سلول‌های داسی شکل انجام می‌پذیرد، همواره به یک مدل سلولی مناسب که در آن ژن گاماگلوبین بیان داشته باشد نیاز است. در مطالعه حاضر میزان افزایش بیان ژن گاماگلوبین در سلول‌های Hu11 در غلظت‌های مختلف DMSO بصورت دقیق تعیین گشت و معلوم شد که ژن گاماگلوبین در سلول‌های Hu11 از بیان قابل توجهی برخوردار بوده و می‌تواند بعنوان یک سلول مدل مناسب در مطالعات مولکولی گاماگلوبین بکار گرفته شود.

در سلول‌های بالغ انسانی در اثر اریتروپوئیتین (EPO) میزان بیان ژن بتاگلوبین افزایش می‌یابد (۲۱،۲۲). در سلول‌های MEL دارای کروموزوم ۱۱ انسانی نیز مشابه چنین حالتی با DMSO مشاهده می‌گردد و میزان بیان ژن بتاگلوبین افزایش می‌یابد (۱۶-۱۴، ۹-۶).

نتایج رنگ‌آمیزی بنزیدین نشان داده زمانی که سلول‌های Hu11 در معرض DMSO ۱ و ۲ درصد قرار می‌گیرند، میزان محتوای هموگلوبین در آنها دو برابر می‌گردد. این یافته با نتایج حاصل از تحقیقات Pyati و همکارانش مطابقت دارد (۷). نتایج حاصل از آزمایشات Real-time PCR نشان داده زمانی که سلول‌های Hu11 در معرض غلظت‌های ۱ و ۲ درصد DMSO قرار می‌گیرند، بیان ژن گاماگلوبین در مقایسه با نمونه کنترل به ترتیب به میزان ۵۵ و ۲۹۶ درصد افزایش می‌یابد (شکل ۴). القای ژن گاماگلوبین در سلول‌های هیبرید MEL با لئوسیت یا فیروبلاست توسط zavondy و همکارانش بررسی شد، ولی میزان دقیق القای ژن گاماگلوبین در حضور DMSO تعیین نگردید (۸).

در این تحقیق به منظور بررسی میزان بیان ژن گاماگلوبین در سلول‌های Hu11 در حضور DMSO از روش دقیق Real-time PCR استفاده شد. در Real-time PCR مقدار محصول PCR در حین مراحل تکثیر از طریق رنگ‌های فلورسنتی که متناسب با مقدار محصول تکثیر شده می‌باشد، دقیقاً قابل ارزیابی است (۲۰). در ادامه نشان دادیم که در سلول‌های Hu11 در اثر DMSO میزان بیان ژن گاماگلوبین افزایش قابل توجهی می‌یابد. بنابراین سلول‌های Hu11 می‌توانند در مطالعات مولکولی تنظیم بیان ژن‌های گاماگلوبین بعنوان مدل سلولی مناسب استفاده شوند. بیان ژن هموگلوبین جنینی (گاماگلوبین) در دوران جنینی فعال است، ولی در دوران بلوغ بیانش کاهش می‌یابد (۱-۴). یکی از روش‌های درمانی برای

REFERENCES

1. Bank A. Regulation of human fetal hemoglobin: new players, new complexities. *Blood* 2006;107:435-43.
2. Bank A. Understanding globin regulation in β -thalassemia: it's as simple as α , β , γ , δ . *J Clin Invest* 2005;115:1470-73.
3. Perrine S. Fetal globin induction--Can it cure β -thalassemia? *Hematology Am Soc Hematol Educ Program*. 2005:38-44.
4. Harju S, Mcqueen KJ, Peterson KR. Chromatin structure and control of β -Like globin gene switching. *Exp Biol Med* (Maywood) 2002;227:683-700.
5. Choi OR, Engel JD. Developmental regulation of beta-globin gene switching. *Cell* 1988;55:17-26.
6. Nandi A, Roginski R, Gregg R, Smithies O, Skoultschi A. Regulated expression of genes inserted at the human chromosomal β -globin locus by homologous recombination. *Proc Natl Acad Sci* 1988;85:3845-49.
7. Pyati J, Kucherlapati R, Skoultschi A. Activation of human β -globin genes from nonerythroid cells by fusion with murine erythroid leukemia cells. *Proc Natl Acad Sci* 1980;77:3435-39.

8. Zavodny PJ, Roginski RS, Skoultchi AI. Regulated expression of human globin genes and flanking DNA in mouse erythro leukemia--human cell hybrids. *Prog Clin Biol Res* 1983;134:53-62.
9. Ganglia S, Skoultchi O A.I. Absolute Rates of Globin Gene Transcription and mRNA Formation during Differentiation of Cultured Mouse Erythro leukemia Cells. *J Biol Chem* 1985;260:12167-73.
10. Peterson KR, Zitnik G, Huxley C, Lowery CH, Gnirke A, Leppig KA, et al. Use of yeast artificial chromosomes (YACs) for studying control of gene expression: correct regulation of the genes of a human, β -globin locus YAC following transfer to mouse erythro leukemia cell lines. *Proc Natl Acad Sci USA* 1993;90:11207-11.
11. Tuan DYH, Saloman WB, London IM, Lee DP. An erythroid-specific, developmental-stage-independent enhancer far upstream of the human β -like globin genes. *Proc Natl Acad Sci* 1989;86:2554-58.
12. Chen ZX, Banks J, Rifkind RA, Marks PA. Inducer-mediated commitment of murine erythro leukemia cells to differentiation: a multi-step process. *Proc Natl Acad Sci USA* 1982;79:471-75.
13. Razin A, Levine A, Kafri T, Agostinis, Gomi T, Cantoni G. Relationship between transient DNA hypomethylation and erythroid differentiation of murine erythro leukemia cells. *Proc Natl Acad Sci* 1988;85:9003-9006.
14. Sadelain M, Wang CH, Antoniou M, Grosveld F, Mulligan RC. Generation of a high-titer retroviral vector capable of expressing high levels of the human β -globin gene. *Proc Natl Acad Sci USA* 1995;92:6728-32.
15. Buzina A, Aladjem M, Kolman J, Wahl G, Ellis J. Initiation of DNA replication at the human β -globin 3' enhancer. *Nucleic Acids Res* 2005;33:4412-24
16. Morley BBJ, Abbott CA, Wood WG. Regulation of human fetal and adult globin genes in mouse erythro leukemia cells. *Blood* 1991;78:1355-63.
17. Behjati F. Laboratory manuals in human cytogenetics. Tehran: Social Welfare and Rehabilitation University Publication; 2007.
18. Sambrook J, Fritsch EF, Maniatis T. *Molecular cloning: a laboratory manual*. . 3rd ed. Cold Spring Harbor, NY: Cold Spring Harbor Laboratory; 2001.
19. Puissant C, Houdbine L. An improvement of the single of RNA isolation by Acid Guanidium thiocyanate Phenol-chloroform Extraction. *Biothech* 1991;8:148-49.
20. Bustin SA. Absolute quantification of mRNA using real-time reverse transcription polymerase chain reaction assays. *J Mol Endocrinol* 2000;25:169-93.
21. Bantounas I, Phylactou LA, Uney JB. RNA interference and the use of small interfering RNA to study gene function in mammalian systems. *J Mol Endocrinol* 2004;33:545-57.