

تأثیر سینرژیک سیم و استاتین در افزایش آثار ضد توموری آرسنیک تری اکسید در رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتی حاد انسانی (NB-4)

صمد غنی زاده وصالی^۱، سعید شیر علی^۲، فرهاد ذاکر^۳، سارا محمدی^۴، ژنی آریان پور^۱، سید امیر یزدان پرست^۵

چکیده

سابقه و هدف

تأثیر آرسنیک تری اکسید (ATO)، به عنوان یک ترکیب سمی، در درمان لوسمی پرومیلوسیتی حاد (APL) مورد پذیرش گسترده قرار دارد. با توجه به عوارض مرتبط با دوز بالای ATO، درمان ترکیبی یک روش معقول برای افزایش اثر بخشی ATO می باشد. از این رو در این مطالعه از سیم و استاتین (SV)، داروی کاهنده کلسترول، استفاده و فرض نمودیم که SV به همراه ATO ممکن است سبب تقویت اثرات ATO در دوزهای پایین تر شود.

مواد و روش ها

در یک مطالعه تجربی، اثر سایتوتوکسیک ATO و SV (به تنهایی و ترکیبی) بر اساس میزان مهار فعالیت متابولیک در آزمایش MTT، درصد زنده ماندی با رنگ تریپان بلو، آپوپتوز با فلوسایتومتری و میزان تغییرات در رونوشت ژن های Bax و Bcl-2 به روش RQ-PCR اندازه گیری شد. از آزمون آماری Student's t-test و one-way ANOVA و نرم افزار SPSS ۲۱ برای تجزیه آماری اطلاعات استفاده شد.

یافته ها

ATO و SV هر یک به طور وابسته به دوز باعث کاهش فعالیت متابولیک سلول های NB-4 می شوند. علاوه بر آن، تیمار ترکیبی سبب کاهش زنده ماندی و افزایش جمعیت سلول های آپپتوتیک و هم چنین افزایش نسبت Bax/Bcl-2 می گردد.

نتیجه گیری

نتایج نشان می دهند که ATO و SV به شکل هم افزایی در القای مرگ سلولی و مهار تکثیر سلول های NB-4 با یکدیگر همکاری نموده اند. علاوه بر آن، نتایج پیشنهاد می کنند که تیمار ترکیبی باعث افزایش مرگ برنامه ریزی شده سلولی احتمالاً از طریق تقویت مسیر داخلی آپوپتوز می شود. در مجموع و با توجه به داده های حاصل، SV نشان داده است که توان کاهش دوز موثر ATO را دارد.

کلمات کلیدی: لوسمی پرومیلوسیتی حاد، آرسنیک تری اکسید، سیم و استاتین، آپوپتوز

تاریخ دریافت: ۹۱/۱۲/۲۱

تاریخ پذیرش: ۹۲/ ۷/۱۶

- ۱- کارشناس ارشد هماتولوژی و بانک خون - مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران - ایران
- ۲- PhD بیوشیمی بالینی - استادیار دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - ایران
- ۳- مؤلف مسؤول: PhD هماتولوژی - استاد مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران - ایران - صندوق پستی: ۶۱۸۳-۱۴۱۵۵
- ۴- کارشناس علوم آزمایشگاهی - دانشکده پیراپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران - تهران - ایران
- ۵- دکترای قارچ شناسی پزشکی - دانشیار دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران - ایران

مقدمه

لوسمی پرومیلوسیتی حاد (APL)، زیر گونه‌ای از لوسمی میلوئیدی حاد با تمایل شدید به خونریزی می‌باشد که توسط حضور جابه‌جایی کروموزومی (15-17)t مشخص می‌شود. ناهنجاری سیتوژنتیکی مذکور، سبب اتصال ژن لوسمی پرومیلوسیتی (PML) واقع بر روی کروموزوم ۱۵ به ژن گیرنده آلفا اسید رتینوئیک (RAR α) واقع بر روی کروموزوم ۱۷ می‌شود (۱). انکو پروتئین حاصل، باعث مهار نسخه‌برداری از ژن‌های تمایزی، آپوپتوزی و خود-نوسازی سلول و در نتیجه فزونی سلول‌های نابالغ (پرومیلوسیت) در خون و مغز استخوان می‌گردد (۲).

شواهد بسیاری مبنی بر توانایی ضد سرطانی آرسنیک تری اکسید (ATO) بر علیه انواع مختلفی از بدخیمی‌های انسانی وجود دارد. مطالعه‌های *In vitro* نشان داده‌اند که ATO از راه‌های گوناگون هم چون فعال‌سازی پروتئین‌های پیش‌آپوپتوزی، سرکوب پروتئین‌های ضد آپوپتوزی، افزایش تولید گونه‌های واکنش‌پذیر اکسیژن (ROS)، کاهش پتانسیل غشای میتوکندری و فعال‌سازی کاسپازها، سبب بروز مرگ برنامه‌ریزی شده در سلول‌های لوسمیک می‌شود (۳). امروزه ATO به عنوان تک داروی مؤثر در القای رمیسیون در بیماران تازه تشخیص لوسمی پرومیلوسیتی حاد معرفی گشته است، به طوری که ATO با دوز ۰/۱۵-۰/۱۰ mg/kg، در ۹۰٪-۸۵٪ از موارد تازه تشخیص APL، سبب دستیابی به رمیسیون مولکولی یا سیتوژنتیکی می‌شود. با استفاده از این غلظت، بیشتر عوارض گزارش شده خفیف و گذرا بوده و شامل راش‌های پوستی، دردهای اسکلتی-عضلانی، سردرد، سرگیجه، افزایش کراتینین، افزایش ترانس آمینازهای کبدی، آریتمی قلبی و در برخی موارد مرگ ناگهانی است (۴). نیاز به دوزهای بالاتر در بیماران دچار عود یا لوسمی رفرکتوری از یک سو و افزایش سمیت و عوارض دارو در دوزهای بالاتر از سوی دیگر باعث ایجاد انگیزه در زمینه دستیابی به روش‌های درمانی مطلوب‌تری در بیماران APL گشته است. این موضوع در مورد بیماران سالمند که شیوع بیماری‌های هم‌زمان در آن‌ها سبب محدودیت توان تحمل دوزهای بالای شیمی درمانی

می‌شود، نمود بیشتری می‌یابد (۵).

سیم و استاتین عضوی از خانواده استاتین‌ها یا داروهای کاهنده کلسترول خون است که هم چون سایر اعضای این خانواده، با مهار رقابتی آنزیم ۳-هیدروکسی-۳-متیل گلوکوتاریل کوآنزیم A (HMG-CoA) ردوکتاز در مسیر مولونات، از ساخت کلسترول جلوگیری می‌کند (۶). اعضای این خانواده شامل لو و استاتین، سیم و استاتین و پرا و استاتین به عنوان مشتق‌های طبیعی حاصل از فرآیند تخمیر قارچ‌ها و در مقابل فلو و استاتین، آتور و استاتین، سری و استاتین، روسو و استاتین و پیتا و استاتین به عنوان مشتق‌های صناعی از این خانواده محسوب می‌شوند (۷). استاتین‌ها آثار چندگانه‌ای (پلئوتروپیک) هم چون مهار التهاب، تنظیم آنژیوژنز، مهار رشد و ایجاد مرگ سلولی در رده‌های سلولی مختلفی از تومورهای انسانی را دارند (۱۲-۸). هم چنین نشان داده شده است که استاتین‌ها در *In vitro* باعث توقف رشد در فاز G₁/S در تومورهای بافت توپر و بدخیمی‌های خونی می‌شوند (۱۴، ۱۳). علاوه بر آن، مطالعه‌ها نشان داده‌اند که استاتین‌ها در *In vivo* نیز سبب توقف تکثیر سلول‌های AML در موش‌های SCID و مهار رشد تومورهای روده در موش‌ها می‌شوند (۱۶، ۱۵).

امروزه استفاده از درمان ترکیبی یا پلی‌تراپی از جمله راه حل‌های پذیرفته شده در مدیریت بالینی بدخیمی‌های مقاوم و غلبه بر محدودیت‌های توکسیک دارویی است (۱۷). با توجه به خاصیت اثبات شده دو دارو در القای آپوپتوز، هدف از مطالعه پیش رو بررسی اثر ترکیبی SV و ATO در مهار رشد و القای مرگ برنامه‌ریزی شده سلول‌های NB-4 می‌باشد.

مواد و روش‌ها

کشت و تیمار رده سلولی NB-4 با آرسنیک تری‌اکسید و سیم و استاتین:

سلول NB-4 مورد استفاده در این مطالعه تجربی، از بانک سلولی انستیتو پاستور ایران و به شکل ویال تهیه شد. تایید رده سلولی NB-4 با بررسی وجود رونوشت PML-RAR α و با روش RT-PCR انجام پذیرفت. سلول‌های NB-4 در محیط کشت RPMI-1640 محتوی ۱۰٪ سرم (FBS)،

بررسی درصد زنده‌مانی سلول‌ها:

جهت ارزیابی درصد سلول‌های زنده از رنگ تریپان‌بلو (TB) به روش Trypan Blue Dye Exclusion استفاده شد. اساس آزمایش بر مبنای توانایی سلول‌های زنده در خارج‌سازی رنگ TB می‌باشد. برای انجام این آزمایش تعدادی برابر از سلول‌ها در پلیت‌های ۶ خانه‌ای کشت داده شدند و شمارش و ارزیابی زنده‌مانی آن‌ها پس از ۲۴ ساعت تیمار با داروهای ATO و SV با استفاده از لام نئوبار و میکروسکوپ نوری انجام پذیرفت. درصد زنده‌مانی مربوط به هر دوز با استفاده از فرمول زیر به شکل درصدی از زنده‌مانی کنترل (سلول‌های تیمار نشده) محاسبه و در نمودار ۱ به نمایش درآمده است (نمودار ۱).

$$100 \times \frac{\text{تعداد سلول‌های زنده در نمونه تیمار شده}}{\text{تعداد سلول‌های زنده در نمونه تیمار نشده}} = \text{درصد زنده‌مانی}$$

بررسی آپوپتوز با فلوسایتومتری:

برای ارزیابی کمی آپوپتوز در سلول‌های NB-4 مواجهه شده با ATO و SV، از کیت Annexin V FITC/PI assay (روش) استفاده شد. از هر دوز، تعداد 1×10^6 سلول با PBS شسته شده، پس از به سوسپانسیون درآوردن، بر اساس دستورالعمل کیت در دمای اتاق به مدت ۱۵ دقیقه در $100 \mu\text{L}$ محلول کار حاوی آنکسین و پروپیدیم یدید انکوبه شدند و سپس با دستگاه فلوسایتومتری مورد بررسی قرار گرفتند.

استخراج RNA و ساخت cDNA:

استخراج RNA توسط کیت High Pure RNA Isolation Kit (روش) مطابق دستورالعمل شرکت سازنده انجام شد. در مرحله بعد، RNA استخراج شده به طور کمی و کیفی مورد ارزیابی قرار گرفته و مقدار $1 \mu\text{g}$ از RNA برای ساخت cDNA توسط کیت cDNA Synthesis Kit (روش) استفاده شد.

بررسی بیان ژن‌ها توسط RQ-PCR:

برای بررسی کمی بیان ژن‌ها به روش RQ-PCR، از دستگاه Step One Plus (بیوسیستم) و کیت SYBER

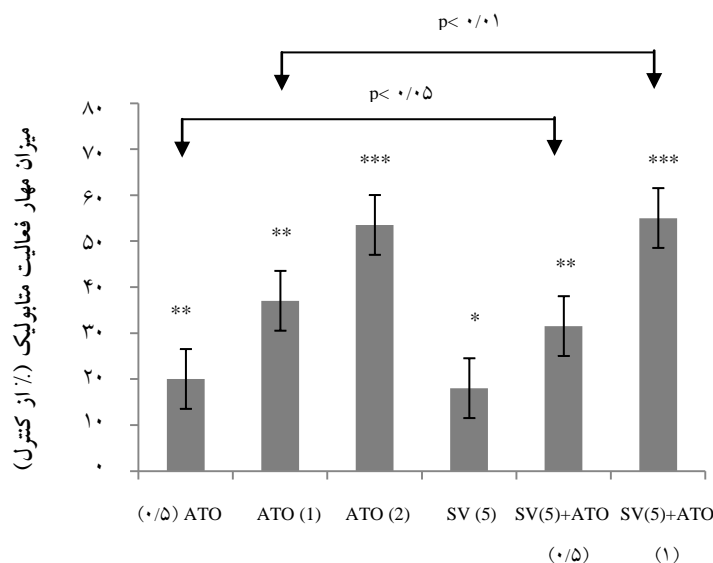
100 U/mL پنی‌سیلین و $100 \mu\text{g/mL}$ استرپتومایسین در شرایط دمایی 37°C درجه سانتی‌گراد و فشار 5% گاز CO_2 کشت داده شدند. در این مطالعه تجربی، رقت‌های مختلفی (0 ، $0/5$ ، $1/5$ و 2 میکرومولار) از آمپول As_2O_3 (سینا دارو) در محیط کشت RPMI-1640 فاقد FBS تهیه شد. هم‌چنین با حل کردن پودر سیم و استاتین (سیگما-آلدریج) در DMSO، استوک دارو تهیه و رقت‌های مختلف (0 ، 5 ، 10 ، 15 و 20 میکرومولار) آن در محیط RPMI-1640 فاقد FBS فراهم شد. میزان برابری از DMSO به نمونه‌های کنترل اضافه شد که در این حالت غلظت نهایی DMSO متجاوز از 1% از حجم نهایی نبود.

بررسی تاثیرات سایتوتوکسیک ATO و SV:

برای بررسی تاثیرات سایتوتوکسیک و تعیین مقادیر IC_{50} داروهای مذکور، از روش رنگ‌سنجی MTT استفاده شد. اساس آزمایش بر مبنای توانایی سلول‌های زنده در احیای نمک محلول تترازولیوم بروماید و تبدیل آن به رسوب فورمازان است. به همین منظور، 100 میکرولیتر سوسپانسیون حاوی $10^3 \times 5$ عدد از سلول‌های NB-4 که در فاز رشد لگاریتمی بودند به هر چاهک از پلیت ۹۶ خانه‌ای منتقل شد، سپس به هر چاهک، از رقت‌های $1 \mu\text{M}$ $20-5$ داروی SV و رقت‌های $2-0/5 \mu\text{M}$ داروی ATO اضافه گشت. به دنبال 48 ساعت مواجهه با دارو، تترازولیوم بروماید (سیگما) با غلظت نهایی $0/5 \text{ mg/mL}$ در محیط RPMI-1640 تهیه و به هر چاهک اضافه گشت و به مدت $3-4$ ساعت در شرایط کشت انکوبه شد. سپس پلیت را سانتیفریوژ نموده و پس از دور ریختن مایع رویی، به رسوب ته پلیت 100 میکرولیتر DMSO اضافه گردید. در نهایت خوانش جذب نوری چاهک‌ها در طول موج 570 نانومتر انجام گرفت. به منظور برآورد اثر مهار از فرمول زیر استفاده شد:

$$\text{درصد مهارکنندگی} =$$

$$100 \times \left[1 - \frac{\text{میانگین جذب نوری چاهک‌های حاوی سلول‌های تیمار شده}}{\text{میانگین جذب نوری چاهک‌های حاوی سلول‌های تیمار نشده}} \right]$$



غلظت (میکرومولار)

نمودار ۱: تیمار ترکیبی با ATO و SV سبب مهار فعالیت متابولیکی سلول‌های NB-4 می‌شود. در تیمار ترکیبی، SV با دوز ۵ میکرومولار سبب افزایش معناداری در اثر بخشی دوز ۱ میکرومولار ATO گشته است، به گونه‌ای که تقریباً با دوز ۲ میکرومولار ATO برابری می‌کند.

جدول ۱: توالی آغازگرها و طول قطعات تکثیر شده

اندازه (bp)	آغازگر معکوس	آغازگر مستقیم	ژن
۱۱۱	CCAGCAGGTCAGCAAAGAATTTA	TGGACAGGACTGAACGTCTTG	HPRT
۱۵۵	CCAGCCCATGATGGTTCTGAT	CCCGAGAGGTCTTTTCCGAG	Bax
۹۰	CGGTTTCAGGTACTCAGTCATCC	CGGTGGGGTCATGTGTGTG	Bcl-2

تایید آن‌ها با نرم‌افزار تحت وب Primer-BLAST انجام گرفت (جدول ۱). تغییرات قیاسی در سطح mRNA با روش Comparative Ct (بدون نیاز به منحنی استاندارد) محاسبه شد که برای این منظور از ژن هیپوگزانتین فسفوریبوزیل ترانسفراز (HPRT) برای نرمالیزه کردن بیان ژن‌ها و نمونه تیمار نشده به عنوان نمونه مرجع استفاده شد.

تجزیه و تحلیل آماری:

در مطالعه پیش رو، تمامی آزمایش‌ها به شکل سه آزمون مستقل (Triplicate) انجام گرفته و نتایج به صورت میانگین \pm انحراف معیار (SD) نمایش داده شده است. برای محاسبات آماری و رسم منحنی، از نرم‌افزار SPSS ۲۱ و روش Student's t-test و one-way ANOVA استفاده شد.

Green PrecisionTM 2X qPCR Mastermix (PrimerDesign) استفاده شد. واکنش‌های PCR در حجم نهایی ۲۰ میکرولیتر شامل ۱۷ μ L میکس، ۱ μ L آغازگر (غلظت ۱ پیکومول) و ۲ μ L از cDNA مربوطه انجام گرفت. چرخه دمایی شامل یک مرحله ۹۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۰ دقیقه برای فعال‌سازی آنزیم و متعاقب آن ۴۵ چرخه دمایی شامل ۹۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه (واسرشتگی)، ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه (اتصال آغازگر به هدف)، ۷۲ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه (تکثیر) انجام شد.

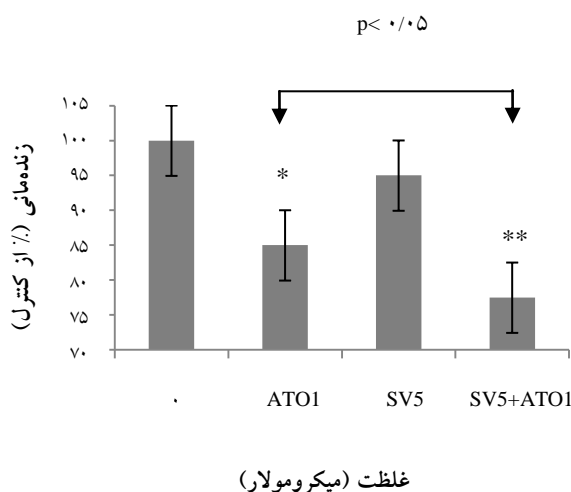
پس از آن مرحله منحنی دمای ذوب (Melting Curve) انجام شد تا از تکثیر اختصاصی رشته DNA هدف، اطمینان حاصل شود.

طراحی آغازگرها با استفاده از نرم‌افزار Gene Runner و

شده، حدود ۲۰ میکرولیتر از سلول‌ها، با رنگ تریپان بلو مجاور شدند و پس از شمارش سلول‌ها، درصد زنده‌مانی آن‌ها محاسبه شد (نمودار ۲). همان گونه که انتظار می‌رفت نتایج نشان‌دهنده کاهش چشمگیر زنده‌مانی سلول‌ها به دنبال تیمار ترکیبی ATO و SV بودند.

SV سبب افزایش حساسیت سلول‌ها به آپوپتوز القا شده توسط ATO می‌گردد:

برای بررسی بیشتر آثار تیمار ترکیبی داروهای SV و ATO، از تغییرات در اکسترنالیزه شدن فسفاتیدیل سرین به عنوان معیاری مناسب در شناسایی آپوپتوز استفاده شد. جمعیت آنکسین-۵ مثبت و PI منفی نشان‌دهنده سلول‌هایی می‌باشد که در مراحل ابتدایی آپوپتوز (Early Apoptotic) قرار دارند، سلول‌هایی که واجد تمامیت غشایی برای خارج‌سازی PI و در عین حال تغییرات آپوپتوتیک غشایی هم چون اکسترنالیزه شدن فسفاتیدیل سرین هستند. همان گونه که در شکل ۱ نمایش داده شده است پس از ۲۴ ساعت تیمار، SV (۵ میکرومولار)، ATO (۱ میکرومولار)، و ترکیب آن دو به ترتیب سبب القای آپوپتوز در ۱/۷ ± ۹/۱، ۲/۷۵ ± ۱۵/۹ و ۲ ± ۴۷/۷ درصد از سلول‌های NB-4 می‌گردند.



نمودار ۲: میزان زنده‌مانی سلول‌ها بعد از تیمار ترکیبی با ATO و SV کاهش یافت. ATO و SV، در مقایسه با کنترل، هر یک به تنهایی میزان زنده‌مانی را به ترتیب حدود ۱۵/۰۸٪ و ۵/۸٪ کاهش می‌دهند، که این میزان در حالت ترکیب به ۲۳/۴٪ افزایش می‌یابد.

مقادیر p کمتر از ۰/۰۵ معنادار در نظر گرفته شدند (*** P < ۰/۰۰۱، ** P < ۰/۰۱، * P < ۰/۰۵).

یافته‌ها

اثر سینرژیک ATO و SV بر روی سلول‌های NB-4:

پس از تیمار سلول‌ها با غلظت‌های مختلف ATO و SV، میزان اثر هر یک به تنهایی و در حالت ترکیبی به روش MTT بررسی شد (جدول ۲ و نمودار ۱). سپس با استفاده از نرم‌افزار GraphPad Prism، مقدار غلظت مهاري ۵۰٪ (IC₅₀) برای داروهای ATO و SV بعد از ۲۴ ساعت تیمار به ترتیب ۱/۸ μM و ۱۳/۲ μM به دست آمد. در ادامه به روش Chou شاخص ترکیب (Combination Index; CI) بر اساس غلظت‌های IC₅₀ محاسبه گشت (CI = ۰/۸۳۳) که مبین اثر سینرژیسیم داروها بود (CI < ۱) (۱۸).

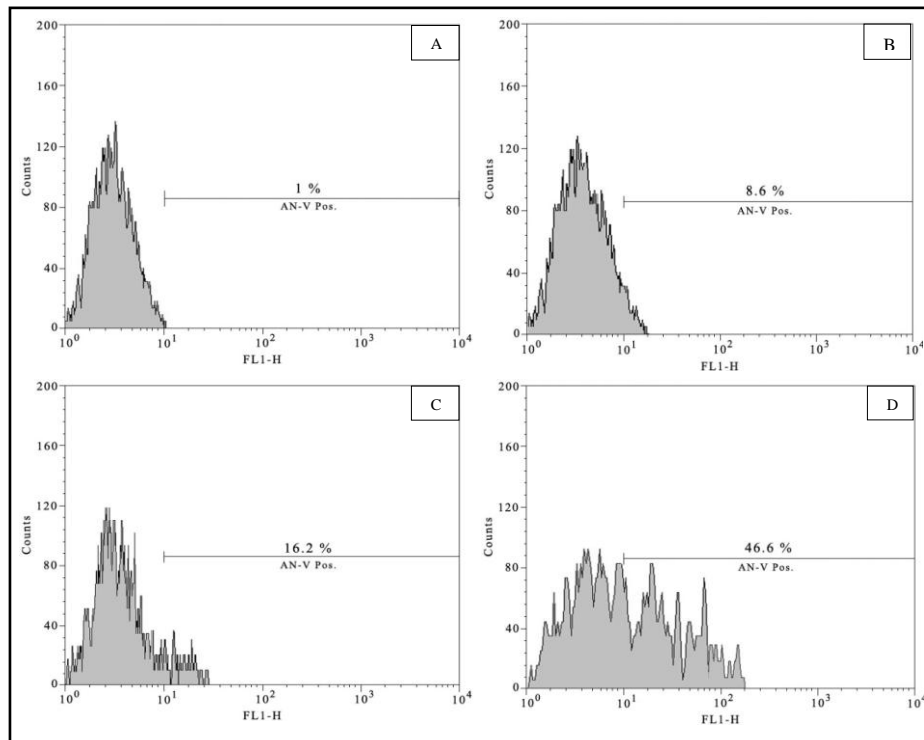
جدول ۲: تاثیر مهاري سیم و استاتین بر روی فعالیت متابولیک سلول‌های NB-4. سلول‌ها به مدت ۲۴ ساعت تحت تیمار با غلظت‌های نشان داده شده از دارو قرار گرفتند و به روش MTT بررسی شدند.

غلظت سیم و استاتین (میکرومولار)	میزان مهار فعالیت متابولیک (انحراف معیار ± درصد از کنترل)
۵	۲۵/۶۲ ± ۱/۷
۱۰	۴۰/۵۶ ± ۲/۳
۱۵	۵۴/۸۰ ± ۳/۱
۲۰	۶۶/۵۴ ± ۱/۵

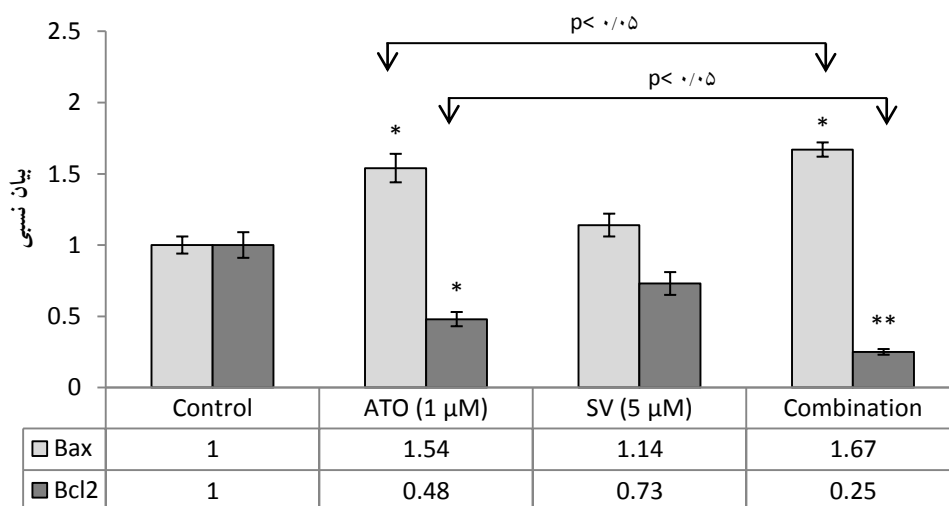
با توجه به نتایج به دست آمده، غلظت ۵ μM سیم و استاتین و ۱ μM آرسنیک تری‌اکسید برای ادامه کار انتخاب شدند. همان گونه که در نمودار ۱ مشاهده می‌شود، SV در غلظت ۵ میکرومولار، توانایی افزایش درصد مهارکنندگی ATO در غلظت ۱ میکرومولار را دارد (P < ۰/۰۱).

کاهش درصد زنده‌مانی سلول‌ها به دنبال تیمار ترکیبی ATO و SV:

پس از ۲۴ ساعت تیمار سلول‌ها با دوزهای انتخاب



شکل ۱: تیمار ترکیبی سبب افزایش جمعیت سلول‌های آپوپتوتیک می‌شود. هیستوگرام‌های فوق جمعیت سلول‌های آنکسین-۵ مثبت (و PI منفی) را به دنبال مواجهه با سیم و استاتین (B)، آرسنیک تری‌اکسید (C) و آرسنیک تری‌اکسید به همراه سیم و استاتین (D) در قیاس با کنترل (A) نمایش داده است (در مقایسه جمعیت سلول‌های آنکسین-۵ مثبت گروه C با گروه D، P کمتر از ۰/۰۱ می‌باشد).



نمودار ۳: تاثیر تیمار ترکیبی آرسنیک تری‌اکسید و سیم و استاتین بر روی بیان ژن‌های Bcl-2 و Bax در رده سلولی NB-4. اعداد زیر نمودار مربوط به میانگین بیان ژن‌ها می‌باشند و نمودار فوق بر اساس میانگین \pm انحراف معیار رسم شده است. همان گونه که در نمودار مشخص است، SV به طور معناداری سبب تقویت اثر ATO در افزایش بیان Bax و کاهش بیان Bcl-2 گشته است ($p < 0/05$). نسبت بیان Bax به Bcl-2 نیز در حالت ترکیب (ATO+SV) حدود ۲ برابر ATO به تنهایی می‌باشد ($P < 0/001$) (نسبت Bax به Bcl-2 پس از مواجهه با ATO، SV، ATO+SV به ترتیب ۳/۲، ۱/۵ و ۶/۶ است).

تومور نسبت به مرگ سلولی القا شده توسط استاتین‌ها به طور معناداری متفاوت است، به طوری که سلول‌های AML و نوروبلاستوما حساسیت زیادی دارند، در حالی که سلول‌های ALL نسبتاً مقاوم هستند (۲۲، ۲۱).

شواهد روزافزونی نشان می‌دهند که استاتین‌ها می‌توانند فعالیت ضد تومور سایتوکاین‌ها و داروهای شیمی درمانی را افزایش دهند. برای مثال، گزارش شده که تجویز همزمان لوواستاتین و $TNF-\alpha$ ، رشد رده‌های سلولی لوسمی و ملانومای موشی را مهار می‌کند و بقای موش‌های دارای تومور را افزایش می‌دهد (۲۳). هم چنین نشان داده شده است که لوواستاتین، علاوه بر افزایش اثر ضد تومور دوکسوروبیسین، سبب کاهش عوارض مرتبط با تجویز دوکسوروبیسین نیز می‌شود (۲۴).

با توجه به این پیش زمینه، و نیز با هدف کاهش دوز موثر ATO در جهت کاهش سمیت مرتبط، سیم و استاتین به عنوان کاندید مناسبی جهت ارزیابی‌های بیشتر انتخاب شد. در این مطالعه غلظت‌های مورد استفاده برای تیمار ترکیبی ۲۴ ساعته، شامل ۱ میکرومولار برای ATO و ۵ میکرومولار برای SV بود. همان گونه که یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهند، داروهای مذکور هر یک به تنهایی توانایی مهار فعالیت متابولیک، کاهش زنده‌مانی و القای آپوپتوز سلول‌های NB-4 را دارند، که این اثر در حالت ترکیبی به شکل سینرژیک ازدیاد می‌یابد.

مکانیسم پیشنهادی برای آپوپتوز به واسطه استاتین‌ها شامل افزایش بیان پروتئین‌های پیش آپوپتوزی (مانند Bax، Bim)، به همراه کاهش بیان پروتئین‌های ضد آپوپتوزی (مانند Bcl-2) است. علاوه بر آن، نشان داده شده است که فعال شدن کاسپازها در مرگ برنامه‌ریزی شده سلولی به واسطه استاتین‌ها نقش دارند (۲۰). بنابراین در تلاش برای بررسی مکانیسم مولکولی مرگ سلولی، بیان Bax و Bcl-2 در سطح mRNA و به شکل نیمه کمی در سلول‌های NB-4 تیمار شده با ATO، SV، و ATO به همراه SV بررسی گشت. اعضای خانواده Bcl-2 شامل Bax و Bcl-2 از طریق کنترل نفوذپذیری غشای میتوکندری، نقش عمده‌ای در تنظیم مسیر داخلی آپوپتوز ایفا می‌کنند. پروتئین Bax از طریق فرآیندهای هتروداپیریزاسیون، هوموداپیریزاسیون و

تیمار ترکیبی سبب تقویت مسیر داخلی آپوپتوز می‌شود. برای ارزیابی مکانیسم آپوپتوز القا شده توسط دو دارو، بیان دو ژن پیش آپوپتوزی Bax و ضد آپوپتوزی Bcl-2 مورد ارزیابی قرار گرفته و نسبت آن‌ها به عنوان شاخص میتوکندریال آپوپتوز در پاسخ به دارو در نظر گرفته شدند. چنانچه در نمودار ۳ مشاهده می‌گردد، آرسنیک تری‌اکسید و سیم و استاتین هر یک به تنهایی سبب افزایش بیان Bax و کاهش بیان Bcl-2 می‌گردند و این اثر در حالت تیمار ترکیبی به وضوح افزایش می‌یابد. هم چنین نسبت Bax/Bcl-2 در حالت تیمار ترکیبی، افزایش معناداری نسبت به دوزهای منفرد SV و ATO داشته است.

بحث

امروزه به رغم پیشرفت‌های انجام گرفته، دریچه امید به درمان با استفاده از داروهای ضد سرطان شامل داروهای سیتوتوکسیک نظیر آرسنیک تری‌اکسید هم چنان بسیار باریک است. در اکثر موارد، بیماران با دوزهایی که به بیشینه دوز قابل تحمل (MTD) نزدیک است درمان می‌شوند. بنابراین، نیاز به یافتن ترکیبی که بتواند به طور بالینی مورد استفاده قرار گیرد و آثار جانبی شیمی درمانی بر بافت‌های طبیعی را محدود سازد، احساس می‌شود. در این مطالعه به بررسی اثر تیمار ترکیبی داروهای SV و ATO بر روی رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتی حاد NB-4، واجد جابه جایی کروموزومی (15;17)t، پرداخته شد.

شواهد محکمی وجود دارد مبنی بر این که ATO مسیرهای پیام‌رسانی بی‌شماری را متأثر ساخته و منجر به تغییرات گسترده در عملکرد سلول می‌شود به گونه‌ای که آثاری هم چون بروز آپوپتوز، توقف رشد و مهار آنژیوژنز را برجای می‌گذارد (۱۹). هم چنین مطالعه‌های متعددی به اثر پیش آپوپتوزی استاتین‌ها اشاره داشته‌اند. برای مثال، هایندلر و همکارانش نشان دادند که استاتین‌ها باعث ایجاد مرگ آپوپتوتیک در سلول‌های مشتق از لوسمی میلومونوسیتیک جوانان، بدخیمی‌های بافت توپر کودکان (رابدومیوسارکوما و مدولوبلاستوما)، مزوتلیوم بدخیم، آستروسیتوما و سرطان سلول‌های سنگفرشی می‌شوند (۲۰). علاوه بر آن، مشخص شده است که حساسیت سلول‌های

گردد (نمودار ۳).

نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهند که SV سبب تحریک آثار سیتوتوکسیک ATO و تقویت عملکرد پیش آپوپتوزی آن بر روی سلول‌های NB-4 می‌شود. براساس یافته‌های این مطالعه و با توجه به گزارش‌های متعدد از ایمنی و تحمل‌پذیری بالای SV در بالین، می‌توان اظهار داشت SV ممکن است سبب تقویت آثار درمانی ATO در بیماران لوسمی پرومیلوسیتی حاد شود که البته تایید آن به نوبه خود نیازمند مطالعه‌های بیشتری در این زمینه می‌باشد.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از دانشگاه علوم پزشکی ایران به جهت تامین بودجه طرح قدردانی می‌شود.

الیگومریزاسیون بر روی غشای خارجی میتوکندری ایجاد منفذ نموده و سبب خروج سیتوکروم C می‌شود، که به نوبه خود آبشار کاسپازها را فعال ساخته و منجر به بروز آپوپتوز می‌گردد. در طرف مقابل، پروتئین Bcl-2 عمدتاً از طریق اتصال به Bax و سایر اعضای پیش آپوپتوزی، مانع فعال شدن آن‌ها شده و در نتیجه از وقوع آپوپتوز جلوگیری می‌کند (۲۵). در این مطالعه و مطابق انتظار، ATO و SV هم در حالت منفرد و هم در حالت ترکیبی سبب افزایش رونوشت Bax و کاهش رونوشت Bcl-2 شدند. نسبت Bax/Bcl-2 از پیش‌بینی‌کننده‌های مستقل سرنوشت سلول در مسیر آپوپتوز است و شواهد نشان می‌دهند که افزایش این نسبت با پیش‌آگهی مطلوبی در درمان بیماران AML همراه می‌باشد (۲۶). در این مطالعه تیمار ترکیبی سبب افزایش معنادار در نسبت فوق‌گشته که می‌تواند به عنوان نشانه‌ای مطلوب در پاسخ به دارو منظور

References:

- 1- Wang ZY, Chen Z. Acute promyelocytic leukemia: from highly fatal to highly curable. *Blood* 2008; 111(5): 2505-15.
- 2- Sell S. Leukemia: stem cells, maturation arrest, and differentiation therapy. *Stem Cell Rev* 2005; 1(3): 197-205.
- 3- Canestraro M, Galimberti S, Savli H, Palumbo GA, Tibullo D, Nagy B, *et al.* Synergistic antiproliferative effect of arsenic trioxide combined with bortezomib in HL60 cell line and primary blasts from patients affected by myeloproliferative disorders. *Cancer Genet Cytogenet* 2010; 199(2): 110-20.
- 4- Westervelt P, Brown RA, Adkins DR, Khoury H, Curtin P, Hurd D, *et al.* Sudden death among patients with acute promyelocytic leukemia treated with arsenic trioxide. *Blood* 2001; 98(2): 266-71.
- 5- Leith CP, Kopecky KJ, Godwin J, McConnell T, Slovak ML, Chen IM, *et al.* Acute myeloid leukemia in the elderly: assessment of multidrug resistance (MDR1) and cytogenetics distinguishes biologic subgroups with remarkably distinct responses to standard chemotherapy. *A Southwest Oncology Group study. Blood* 1997; 89(9): 3323-9.
- 6- Istvan ES, Deisenhofer J. Structural mechanism for statin inhibition of HMG-CoA reductase. *Science* 2001; 292(5519): 1160-4.
- 7- Wong WW, Dimitroulakos J, Minden MD, Penn LZ. HMG-CoA reductase inhibitors and the malignant cell: the statin family of drugs as triggers of tumor-specific apoptosis. *Leukemia* 2002; 16(4): 508-19.
- 8- Blum A, Shamburek R. The pleiotropic effects of statins on endothelial function, vascular inflammation, immunomodulation and thrombogenesis. *Atherosclerosis* 2009; 203(2): 325-30.
- 9- Elewa HF, El-Remessy AB, Somanath PR, Fagan SC. Diverse effects of statins on angiogenesis: new therapeutic avenues. *Pharmacotherapy* 2010; 30(2): 169-76.
- 10- Cho SJ, Kim JS, Kim JM, Lee JY, Jung HC, Song IS. Simvastatin induces apoptosis in human colon cancer cells and in tumor xenografts, and attenuates colitis-associated colon cancer in mice. *Int J Cancer* 2008; 123(4): 951-7.
- 11- Ghosh-Choudhury N, Mandal CC, Ghosh Choudhury G. Simvastatin induces derepression of PTEN expression via NFkappaB to inhibit breast cancer cell growth. *Cell Signal* 2010; 22(5): 749-58.
- 12- Sassano A, Katsoulidis E, Antico G, Altman JK, Redig AJ, Minucci S, *et al.* Suppressive effects of statins on acute promyelocytic leukemia cells. *Cancer Res* 2007; 67(9): 4524-32.
- 13- Rao S, Lowe M, Herliczek TW, Keyomarsi K. Lovastatin mediated G1 arrest in normal and tumor breast cells is through inhibition of CDK2 activity and redistribution of p21 and p27, independent of p53. *Oncogene* 1998; 17(18): 2393-402.
- 14- Yang YC, Huang WF, Chuan LM, Xiao DW, Zeng YL, Zhou DA, *et al.* In vitro and in vivo study of cell growth inhibition of simvastatin on chronic myelogenous leukemia cells. *Chemotherapy* 2008; 54(6): 438-46.
- 15- Clutterbuck RD, Millar BC, Powles RL, Newman A,

- Catovsky D, Jarman M, *et al.* Inhibitory effect of simvastatin on the proliferation of human myeloid leukaemia cells in severe combined immunodeficient (SCID) mice. *Br J Haematol* 1998; 102(2): 522-7.
- 16- Narisawa T, Fukaura Y, Tanida N, Hasebe M, Ito M, Aizawa R. Chemopreventive efficacy of low dose of pravastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, on 1,2-dimethylhydrazine-induced colon carcinogenesis in ICR mice. *Tohoku J Exp Med* 1996; 180(2): 131-8.
- 17- Roboz GJ. Novel Approaches to the Treatment of Acute Myeloid Leukemia. *ASH Education Program Book* 2011; 2011(1): 43-50.
- 18- Chou TC. Theoretical basis, experimental design, and computerized simulation of synergism and antagonism in drug combination studies. *Pharmacol Rev* 2006; 58(3): 621-81.
- 19- Miller WH, Jr., Schipper HM, Lee JS, Singer J, Waxman S. Mechanisms of action of arsenic trioxide. *Cancer Res* 2002; 62(14): 3893-903.
- 20- Hindler K, Cleeland CS, Rivera E, Collard CD. The Role of Statins in Cancer Therapy. *The Oncologist* 2006; 11(3): 306-15.
- 21- Dimitroulakos J, Nohynek D, Backway KL, Hedley DW, Yeger H, Freedman MH, *et al.* Increased sensitivity of acute myeloid leukemias to lovastatin-induced apoptosis: A potential therapeutic approach. *Blood* 1999; 93(4): 1308-18.
- 22- Dimitroulakos J, Yeger H. HMG-CoA reductase mediates the biological effects of retinoic acid on human neuroblastoma cells: lovastatin specifically targets P-glycoprotein-expressing cells. *Nat Med* 1996; 2(3): 326-33.
- 23- Sora MK, Kruszewski AA, Stoklosa T, Czyzyk J, Lasek W, Malejczyk J, *et al.* Synergistic antiproliferative activity of tumor necrosis factor alpha (TNF-alpha) and lovastatin. *Arch Immunol Ther Exp* 1994; 42(4): 269-74.
- 24- Feleszko W, Mlynarczuk I, Balkowiec-Iskra EZ, Czajka A, Switaj T, Stoklosa T, *et al.* Lovastatin potentiates antitumor activity and attenuates cardiotoxicity of doxorubicin in three tumor models in mice. *Clin Cancer Res* 2000; 6(5): 2044-52.
- 25- Tzifi F, Economopoulou C, Gourgiotis D, Ardavanis A, Papageorgiou S, Scorilas A. The Role of BCL2 Family of Apoptosis Regulator Proteins in Acute and Chronic Leukemias. *Adv Hematol* 2012; 524308(10): 14.
- 26- Del Poeta G, Venditti A, Del Principe MI, Maurillo L, Buccisano F, Tamburini A, *et al.* Amount of spontaneous apoptosis detected by Bax/Bcl-2 ratio predicts outcome in acute myeloid leukemia (AML). *Blood* 2003; 101(6): 2125-31.

Original Article

Simvastatin synergistically potentiating the anti-tumor effects of arsenic trioxide on human promyelocytic leukemia (NB-4) cells

Ghanizadeh-Vesali S.¹, Shirali S.², Zaker F.¹, Mohammadi S.³, Aryanpour J.¹, Yazdanparast S.A.⁴

¹*School of Allied Medicine, Cellular Molecular Research Center of Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.*

²*School of Allied Medicine, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.*

³*School of Allied Medicine, Islamic Azad University-Tehran Medical Branch, Tehran, Iran.*

⁴*School of Allied Medicine, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.*

Abstract

Background and Objectives

The efficacy of arsenic trioxide (ATO), as a poisonous drug, in the treatment of acute promyelocytic leukemia (APL) is widely accepted. Due to adverse effects associated with high-dose ATO, the combination therapy is a rational therapeutic strategy to enhance the effectiveness of ATO. In this regard, we used simvastatin (SV), a cholesterol lowering medication, and hypothesized that SV plus ATO would potentiate the efficacy of ATO at lower doses.

Materials and Methods

To evaluate the effects of SV and ATO treatment (in isolation or in combination) on transcriptional levels of Bax and Bcl-2, apoptosis, growth kinetic, and metabolic activity of NB-4 cells, we employed RQ-PCR, flowcytometry, trypan blue dye exclusion, and MTT assays, respectively. The data were analyzed using SPSS 21, student's t-test and one-way ANOVA tests.

Results

Both SV and ATO considerably hindered the metabolic activity of NB-4 cells in a concentration-dependent manner. In addition, the co-treatment with them exerted an indicative decline in viability, and a significant augmentation in apoptotic population and in the ratio of Bax to Bcl-2 mRNA level.

Conclusions

Our results have demonstrated that ATO and SV cooperate synergistically to induce cell death and to inhibit the proliferation rate of NB-4 cells. Furthermore, our results suggest that the combination treatment increased the programmed cell death rate probably through enhancing the intrinsic mitochondrial apoptotic pathway. On aggregate and in view of these data, SV showed the potency for attenuating the effective dose of ATO.

Key words: Acute Promyelocytic Leukemia, arsenic trioxide, Simvastatin, Apoptosis

Received: 11 Mar 2013

Accepted: 8 Oct 2013

Correspondence: Zaker F., PhD of Hematology. Professor of School of Allied Medicine, Cellular Molecular Research Center of Iran University of Medical Sciences.

P.O.Box: 14155-6183, Tehran, Iran. Tel: (+9821) 88622576; Fax: (+9821) 88622576

E-mail: farhadz20@yahoo.co.uk