

مهار فاکتور Wnt3a موجب کاهش تمایز سلول‌های بنیادی قلبی رت به سلول‌های آندوتیال می‌شود

نسیم بندریان^۱, رضا رهبرقاضی^{۲*}, مهدی احمدی^۳, مهدی مهدی پور^۴, آیسا رضابخش^۵, سانیا حیاتی^۶, مجید خاکسار^۷

تاریخ دریافت ۱۴۰۰/۱۰/۰۸ تاریخ پذیرش ۱۴۰۰/۱۲/۲۲

چکیده

پیش‌زمینه و هدف: سکته قلبی، یکی از عمدۀ ترین علل مرگ‌ومیر در کشورهای صنعتی و رو به رشد است. توانایی محدود ترمیمی سلول‌های قلبی پس از حمله ایسکمی باعث آسیب گستردۀ شده و فرد را مستعد نارسایی قلبی می‌کند. در حال حاضر، دارودرمانی یکی از راههای اصلی برای جلوگیری از گسترش ضایعه و حفظ یکپارچگی بافت میوکاردیوم پس از حمله ایسکمی است. امروزه استفاده از سلول‌های بنیادی جهت بازیابی ساختاری و حفظ عملکرد قلبی در بیماران آمیدهای تازه‌ای را پیش روی متخصصین بالین قرار داده است. این سلول‌ها با ترشح انواع فاکتورها و تمایز به رده‌های سلولی مختلف از جمله سلول‌های عروقی باعث تسریع روند ترمیم می‌شوند. در این مطالعه نقش مهار فاکتور Wnt3a بر روند تمایزی سلول‌های بنیادی قلبی رت (H9C2) به سمت سلول‌های آندوتیال موربدرسی قرار گرفته است.

مواد و روش کار: در این پژوهش تجربی- آزمایشگاهی، سلول‌های کاردیومیوبلاست رت (H9C2) در محیط کشت DMEM/HG تکثیر و با ۱۰ میکرومولار LGK-974 (مهارکننده Wnt3a) به مدت ۴۸ ساعت انکوبه شدند. بقاء سلولی با استفاده از روش MTT بررسی شد. توان تمایزی به سلول‌های آندوتیال، از طریق اندازه‌گیری بیان ژن‌ها و سطوح پروتئینی فاکتورهای vWF و VE-cadherin با استفاده از روش اندازه‌گیری بیان ژن و وسترن بلات بررسی شد. **یافته‌ها:** مهار Wnt3a در سلول‌های H9C2 به طور معنی‌داری بقاء این سلول‌ها را بعد از ۴۸ ساعت در مقایسه با گروه کنترل کاهش داد ($p<0.05$). بر اساس نتایج به دست آمده، میزان بیان ژنی و سطوح پروتئینی فاکتورهای vWF و VE-cadherin در گروه نیمار شده با LGK-974 به طور معنی‌داری کاهش یافت ($p<0.05$).

بحث و نتیجه‌گیری: مهار فاکتور Wnt3a می‌تواند توان رگ‌زایی سلول‌های پیش‌ساز قلبی رت را کاهش دهد.

کلیدواژه‌ها: سلول‌های بنیادی قلب رت (H9C2), تمایز آندوتیالی

مجله مطالعات علوم پزشکی، دوره سی و دوم، شماره دهم، ص ۷۷۳-۷۸۱، دی ۱۴۰۰

آدرس مکاتبه: تبریز، فلکه دانشگاه، خیابان دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده علوم نوین پزشکی، گروه علوم سلولی کاربردی، کد پستی: ۵۱۶۶۵۳۴۳۱ ۰۴۱-۳۳۵۷۸۹

Email: rezarahbardv@gmail.com ,rahbarghazir@tbzmed.ac.ir

مقدمه

عروق کرونری و ایسکمی بافتی، عملکرد فیزیولوژیک سلول‌های قلبی (کاردیومیوستها) نیز مختل می‌گردد. این سلول‌ها قادر توانایی لازم برای بازیابی عملکرد و جبران تغییرات پاتولوژیکی به انسداد عروق کرونری^۱? نکروز کابوئی و تغییرات فیبروزی گستردۀ ایی را در بافت قلب به وجود می‌آورد (۱). بعد از انسداد

^۱ مرکز تحقیقات سل و بیماری‌های ریوی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۲ مرکز تحقیقات سل و بیماری‌های ریوی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران (نویسنده مسئول)

^۳ گروه علوم سلولی کاربردی، دانشکده علوم نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۴ مرکز تحقیقات سلول‌های بنیادی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۵ مرکز تحقیقات سل و بیماری‌های ریوی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۶ مرکز تحقیقات قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۷ مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۸ مرکز تحقیقات سلول‌های بنیادی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^{*}. Coronary artery

سلول‌های بنیادی عصبی از طریق مهار فسفوریلاسیون فاکتور GSK-3 β در محیط برون تنی اثبات شد (۹). این امر نشان‌دهنده نقش محوری فاکتور Wnt3a بر رفتارهای بیولوژیکی سلول‌های بنیادی از جمله سلول‌های بنیادی قلبی است. بر اساس اطلاعات نویسنده‌گان مقاله حاضر، تاکنون مطالعه‌ای در خصوص اثرات مستقیم فاکتور Wnt3a بر روند رگ زایی سلول‌های بنیادی قلبی از طریق تمایز به سلول‌های آندوتیال رگی انجام نشده است. در این مطالعه تجربی-آزمایشگاهی، نقش مهار فاکتور Wnt3a بر روند تمایزی سلول‌های بنیادی رت (رده سلولی H9C2) در محیط برون تنی مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش کار

کشت رده سلولی H9C2:

رده سلولی H9C2 از بانک سلولی ایران (موسسه پاستور، تهران) خریداری شد. سلول‌ها در محیط کشت DMEM/HG حاوی ۱۰ درصد سرم جنین گاوی و ۱ درصد محلول آنتی‌بیوتیک پنی‌سیلین-استرپتومایسین کشت شدند. بهمنظور تحریک رشد سلولی از انکوباتور حاوی ۵٪ CO₂ با رطوبت نسبی ۹۵٪ درصد و دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد استفاده شد. محیط کشت هر ۳-۴ روز تعویض و سلول‌ها در تراکم نسبی ۸۰-۷۰٪ درصد با استفاده از محلول ۲/۵٪ درصد تریپسین-EDTA پاساز داده شدند. سلول‌ها بین ۳-۴ پاسازهای برای مطالعات و آزمایشات استفاده شدند. در این مطالعه، سلول‌ها به صورت تصادفی به دو گروه کنترل و تیمار به تقسیم‌بندی شدند. بهمنظور القاء تمایز سلول‌های H9C2 به سمت سلول‌های آندوتیال از فاکتور VEGF به میزان ۱۰ نانوگرم بر هر میلی‌لیتر از محیط کشت استفاده شد.

بررسی بقاء سلولی:

برای این منظور، تعداد ۱۰۰۰۰ سلول H9C2 در ۲۰۰ میکرولیتر محیط کشت کامل به ازای هر چاهک پلیت ۹۶ تایی کشت داده شدند. بعد از رسیدن به تراکم ۱۰-۸۰٪ درصد، ۱۰ میکرولیتر مهارگر LGK-974 به محیط کشت سلول افزوده و به مدت ۴۸ ساعت انکوبه گردید. سپس مایع روی خارج و ۲۰۰ میکرولیتر محلول ۵ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر پودر MTT[®] به هر یک

دبیل ایسکمی می‌باشدند (۲). امروزه، داورهای ترومبولیتیک^۱ و جراحی به عنوان گزینه‌های پیش رو در بیماران مبتلا به بیماری‌های ایسکمیک قلبی مطرح هستند (۲). در این میان، شناسایی انواع رده‌های سلول‌های بنیادی در بافت‌های مختلف و تکثیر و ازدیاد آن‌ها در محیط آزمایشگاهی امیدهای زیادی را برای درمان بیماری‌های مختلف از جمله بیماری‌های قلبی فراهم نموده است (۳). این سلول‌ها دارای توان تمایزی بوده و با ترشح انواع فاکتورهای رشد موجب تسريع روند ترمیم در بافت قلب می‌شوند. سلول‌های بنیادی قلبی^۲ در بافت قلب با دارا بودن فاکتورهای سطحی از جمله c-Kit، PDGFR δ و Islet-1، Sca-1 سلولی از جمله سلول‌های آندوتیال، پریسیت‌ها^۳ و کاردیومیوست-های بالغ هستند. علاوه بر این سلول‌های بنیادی قلبی قادر هستند با ترشح انواع فاکتورهای رگ‌زا از جمله فاکتور رشد عروق آندوتیالی^۴ میزان خون‌رسانی را به بافت آسیب‌دیده افزایش داده و موجب تسريع روند بهبودی در افراد دچار ایسکمی قلبی شوند (۳).

رگ زایی به فرآیند نو عروق زایی از بستر عروق پیشین اطلاق می‌گردد (۴). این فرآیند در پاسخ به هیپوکسی بافتی و کاهش خون‌رسانی به اندامها فعال می‌گردد (۵). ترشح انواع فاکتور القایی هیپوکسی^۵، فاکتور رشد آندوتیال عروقی^۶، فاکتور مشتق استرومایی^۷ باعث تحریک گیرنده‌های VEGFR-2 و Tie-2 بر سطح سلول‌های آندوتیال مجاور می‌شود (۶). درنتیجه تحریک این گیرنده‌ها، سیگنال‌های واپسی به عملکرد سلول‌های آندوتیال افزایش یافته و بعد از مهاجرت به سمت بافت آسیب‌دیده در تشکیل عروق خونی جدید ایفای نقش می‌کنند؛ بنابراین افزایش میزان تراکم سلول‌های آندوتیالی به عنوان یکی از مکانیسم‌های پایه‌ای در کاهش اثرات مخرب ایسکمی در بافت آسیب‌دیده است. نقش محور آبشار مولکولی Wnt/ β -Catenin در بلوغ و تمایزی سلول‌های بنیادی مختلف به انواع رده‌های سلولی پیش از این نشان داده شده است (۷). نشان داده شده است که با تداوم روند پیری و نیز مهار فاکتور Wnt^۸ توان ترمیمی سلول‌های بنیادی قلبی^۹ دچار افول می‌گردد Wnt/ β -Catenin، اثر آبشار مولکولی بر روند رگ زایی سلول‌های بنیادی آندوتیالی به صورت هم کشت با

^۱. Thrombolytic therapy

^۲. Cardiac stem cells

^۳. Platelet-derived growth factor receptor A

^۴. Endothelial cells

^۵. Pericytes (alpha smooth muscle cells)

^۶. Vascular endothelial growth factor

^۷. Hypoxia-inducible factor 1-alpha

استخراج شد. بهمنظور کنترل کیفی و کمی RNA های استخراج شده جذب نوری در طول موج های ۲۶۰/۲۸۰ و ۲۶۰/۲۳۰ و توسط دستگاه نانودرایپ خوانده شد. سنتز cDNA با استفاده از کیت DNA synthetase شرکت یکتا تجهیز آزمای بر اساس توصیه کارخانه سازنده انجام شد. بعد از آماده سازی، ۷ میکرولیتر مخلوط Master Mix PCR به همراه SYBR Green یک میکرولیتر از هر کدام از پرایمرهای مستقیم و معکوس (غلظت ۱۰ پیکومول)، ۱ میکرولیتر cDNA در هر ویال ریخته و حجم آن با آب مقطر Real-time PCR، از دستگاه Roche LightCycler96 استفاده شد. داده ها با استفاده از زن بتا اکتین به عنوان زن مرجع و روش $\Delta\Delta Ct$ ^(ΔΔCt) ۲ آنالیز شدند (۱۰). برای طراحی پرایمرهای از نرم افزار Oligo7 استفاده شد (جدول ۱).

از چاهک ها ریخته شد. بعد از گذشت ۴-۳ ساعت محلول رویی خارج و ۱۰۰ میکرولیتر DMSO جایگزین گردید. ابه مدت ۱۵ دقیقه در دمای معمولی نگهداری شده و بعد از تولید رنگ آبی متمایل به بنفش شدت رنگ چاهک ها توسط دستگاه میکروپلیت ریدر (BioTek) خوانده شد. در این مطالعه بقاء سلولی به صورت درصد گروه کنترل بیان شده است.

اندازه گیری بیان زن های VE-cadherin و vWF با استفاده از آنالیز Real-time PCR^۱

برای این منظور تعداد یک میلیون (1×10^6) سلول H9C2 در هر چاهک پلیت های ۶ تایی کشت داده شد. ۴۸ ساعت بعد از تیمار با مهار کننده Wnt3a، سلول ها توسط محلول تریپسین جمع آوری و محتوی RNA توسط کیت Trizol (شرکت Maxell) کره جنوبی

جدول (۱): پرایمرهای طراحی شده برای آنالیز Real-time PCR

Gene Name	Forward and Reverse Primers	Annealing temperature
Wnt3a	F: GGGCACTAACAGTCGGGT R: GGGCATGATCTCACCGTAGT	۶۰
CDH5	F: GTGGAGGCCACGAATTGGA R: CGTAGGGCTGGCAAATTCT	۶۰
vWF	F: GTGGATGAGGATGGGAACGAGAAG R: AAGGTGACGATGTGCCGAGTG F 5'-TCACCCACACTGTGCCCATCTACGA-3' R 5'-GGATGCCACAGGATTCCATACCC-3	۶۰
β -Actin		۶۰

اندازه گیری سطوح پروتئینی vWF و VE-Cadherin با استفاده از آنالیز وسترن بلات:

۴۸ ساعت بعد از تیمار با مهار کننده Wnt3a، سلول های H9C2 توسط محلول تریپسین جمع آوری و محتوی پروتئینی توسط محلول بافر لیز پروتئینی استخراج شد. برای این منظور سلول ها به مدت ۳۰ دقیقه در مجاورت بافر لیز در دمای ۴ درجه سانتی گراد نگهداری شدند. بعد از ور تکس، نمونه ها در دور ۱۲۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ و محلول فوقانی برای انجام آنالیز وسترن بلات جمع آوری شد. برای این منظور، ۱۰ میکرو گرم از هر نمونه با بافر لودینگ مخلوط و بر روی چاهک های ۷۰۰۰ درصد SDS-PAGE بارگذاری و الکتروفورز شد. بعد از اتمام روند الکتروفورزیس، پروتئین ها بر روی غشاء PVDF توسط بافر ترانسفر منتقل شدند.

غشاء ها با محلول ۱ درصد آلبومین سرم گاوی به مدت ۳۰ دقیقه مجاور و سپس محلول آنتی بادی های anti-VE Cadherin و Wnt3a به مدت یک ساعت در دمای ۴ درجه سانتی گراد قرار گرفتند. بعد از سه باز شستشو با محلول TBST (سه بار هر بار به مدت ۱۰ دقیقه)، محلول آنتی بادی ثانویه کونژوگه با HRP در غلظت های توصیه شده کارخانه اضافه گردید. بعد از گذشت یک ساعت، غشاء ها توسط محلول TBST شستشو داده شده و با محلول ECL advanced reagents مجاور شدند. برای ظهور باندها، از کاست و فیلم های X-ray استفاده شد. به منظور ارزیابی نیمه کمی باندها، با استفاده از نرم افزار ImageJ تراکم باندها مشخص و با باند مرجع بتا اکتین مقایسه شد.

^۱. RIPA

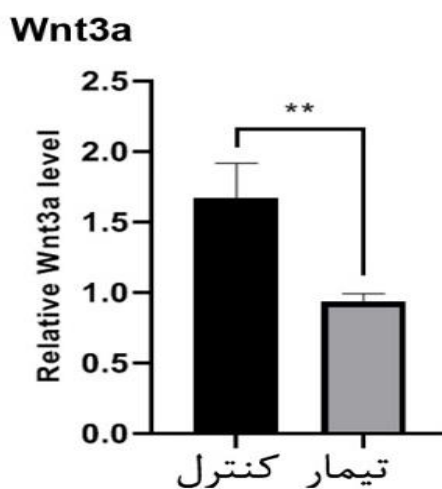
^۱. von Willebrand factor

در این مطالعه بهمنظور بررسی عدم سمیت مهارکننده شیمیایی Wnt3a (LGK-974) با غلظت ۱۰ میکرومول و تیمار ۴۸ ساعت بر بقاء سلول‌های بنیادی قلب رت H9C2، از تست MTT استفاده شد (شکل ۱)، بر اساس نتایج به دست آمده، تیمار سلول‌های بنیادی قلب رت H9C2 با مهارکننده شیمیایی Wnt3a (LGK-974) موجب کاهش غیر معنی‌دار بقاء سلول‌های گروه تیمار ($\pm 28\%$) نسبت به گروه کنترل ($\pm 98\%$) شد. بر اساس نتایج آزمون تی مستقل، تفاوت معنی‌داری بین دو گروه مورد مطالعه (تیمار شده با مهارکننده شیمیایی LGK-974 و گروه کنترل) مشاهده نشد ($t=4715$, $p=.7483$).

در این مطالعه داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف معیار نمایش داده شده است. تفاوت آماری بین گروه‌ها، با استفاده از آنالیز Student t test و نرم‌افزار GraphPad Prism Version 6 انجام شد. مقدار $p<0.05$ برای نشان دادن اختلاف آماری، معنی‌دار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

بررسی اثر مهار Wnt3a بر میزان بقاء سلول‌های بنیادی قلب رت:

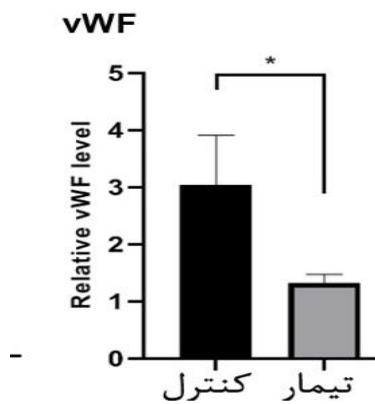


شکل (۱): بررسی میزان بقاء رده سلول‌های کاردیومیوبلاست H9C2 با استفاده از روش MTT نتایج نشان داد که تیمار سلول‌های H9C2 با ۱۰ میکرومولار LGK-974 (مهارگر Wnt) بعد از ۴۸ ساعت تأثیری بر بقاء سلول‌ها در مقایسه با گروه کنترل نشان نداد ($p>0.05$). (شش بار تکرار). آنالیز آماری Student t test

میزان $18\% \pm 61\%$ نسبت به گروه کنترل کاهش یافته است ($t=3/747$, $p<.05$). به طور مشابهی، بیان ژن vWF در گروه تیمار به میزان $31\% \pm 42\%$ نسبت به گروه کنترل کاهش معنی‌داری نشان داد ($t=3/214$, $p<.05$). نتایج حاضر تائید کننده اثر مهاری فاکتور LGK-974 بر توان رگزایی سلول‌های بنیادی قلب رت با کاهش بیان ژن‌های VE-Cadherin و vWF و بیان ژن‌های بنیادی قلب رت به طور مشابه شد. به عبارت دیگر، کاهش فعالیت فاکتور Wnt3a خاصیت رگ زایی سلول‌های بنیادی قلب رت را از طریق کاهش تمايز به سلول‌های آندوتیال کنترل می‌کند.

مهار Wnt3a باعث کاهش بیان ژن‌های VE-Cadherin و vWF می‌شود:

به‌منظور ارزیابی توان رگزایی سلول‌های بنیادی قلب رت VE-H9C2 تیمار شده با مهارکننده Wnt3a، بیان ژن‌های VE-Cadherin و vWF با استفاده از روش real-time PCR گیری شد (شکل ۲). بر این اساس مشاهده شد، انکوباسیون سلول‌های بنیادی قلب رت H9C2 با غلظت ۱۰ میکرومول LGK-974 به مدت ۴۸ ساعت باعث کاهش معنی‌دار ژن‌های VE-Cadherin و vWF در مقایسه با گروه کنترل می‌شود ($p<.05$). همان‌طوری که در شکل شماره ۲ مشاهده می‌شود، بیان ژن VE-Cadherin به

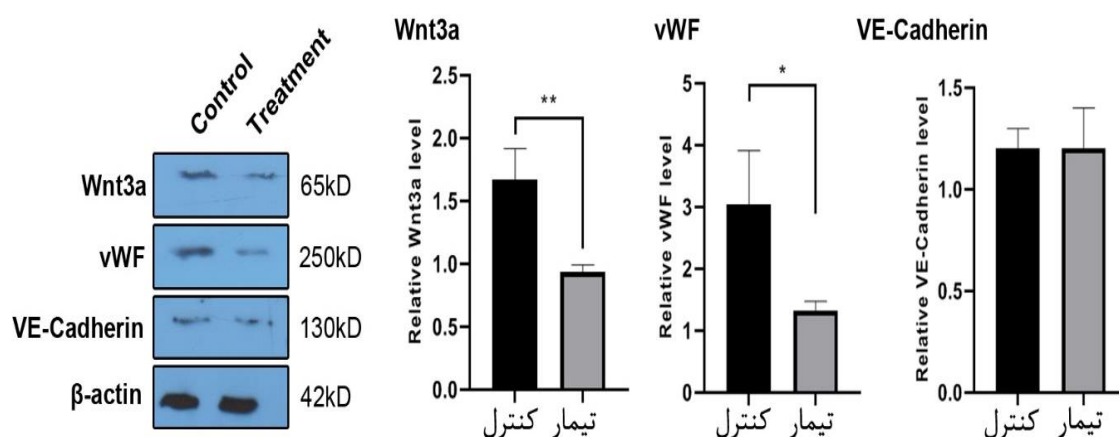


شکل (۲): بررسی بیان ژن‌های اختصاصی رده آندوتیال (vWF و VE-Cadherin) با استفاده از روش Real-time PCR. تیمار سلول‌های H9C2 با ۱۰ میکرومولار LGK-974 باعث کاهش معنی‌دار ژن‌های vWF و VE-Cadherin در مقایسه با گروه کنترل می‌شود ($p<0.05$). (سه بار تکرار). آنالیز آماری Student t test.

مهار Wnt3a باعث کاهش میزان پروتئین‌های vWF و Cadherin می‌شود:

با استفاده از فن وسترن بلاط، میزان سنتز پروتئین‌های VE-Cadherin H9C2 و vWF بعد از تیمار سلول‌های بنیادی قلب رت (شکل ۳). با مهارکننده LGK-974 مورد ارزیابی قرار گرفت (شکل ۳). با مقایسه میزان پروتئین Wnt3a در گروه تیمار (0.925 ± 0.093) و کنترل (0.25 ± 0.167) مشخص شد که میزان این فاکتور به دنبال استفاده از مهارکننده LGK-974 به طور معنی‌دار ($p<0.0084$) کاهش می‌یابد (شکل ۳). بر اساس داده‌های فن وسترن

بلاط و آنالیز تی تست، تیمار سلول‌های بنیادی قلب رت H9C2 با مهارکننده شیمیایی LGK-974 موجب کاهش سنتز فاکتور vWF (0.101 ± 0.208) در مقایسه با گروه کنترل (0.981 ± 0.03) می‌شود ($t=3.282$, $p<0.005$). با این حال، تفاوت معنی‌داری در مقادیر پروتئین VE-Cadherin در دو گروه کنترل و تیمار مشاهده نشد ($t=1.917$, $p>0.8573$). بر اساس این نتایج می‌توان گفت مهار فاکتور Wnt3a می‌تواند میزان سنتز پروتئین‌های مرتبط با عملکرد رگ‌زایی را در سلول‌های بنیادی قلب رت کاهش دهد.



شکل (۳): بررسی میزان پروتئین‌های vWF و VE-Cadherin با استفاده از روش وسترن بلاط. میزان سنتز پروتئین‌های VE-Cadherin و vWF در سلول‌های رده H9C2 بعد از تیمار با ۱۰ میکرومولار LGK-974 بهشت کاهش بافت. این داده‌ها نشان‌دهنده کاهش توان تمایزی سلول‌های H9C2 به سمت سلول‌های رده آندوتیالی است. (سه بار تکرار). آنالیز آماری Student t test.

تمایز را در سلول‌های بنیادی انسانی به سمت سلول‌های قلبی را تحت تأثیر قرار دهد (۱۶). در همین راستا، Mehr faktor گلیکوژن سنتاز کیناز ۳ میزان تمایزی قلبی را کاهش داده درحالی که افزایش بیان افکتورهای مسیر آبشاری β -catenin Wnt را تمایزی را تا حدود ۹۸ درصد افزایش می‌دهد (۲۱، ۲۰). این داده‌ها نقش کلیدی سیگنال Wnt را در القاء تمایز سلول‌های بنیادی به سلول‌های قلبی نشان می‌دهند. در مطالعه‌ای مشابه Mehr faktor توسط فاکتور Pyrvinium pamoate تکثیر سلول‌های بنیادی مزانشیمی را افزایش ولی توان تمایزی به رده‌های استخوان و غضروف را به نحو بارزی کاهش داد (۲۲). با توجه به داده‌های مختلف، نقش کلیدی فاکتور Wnt3a در تمایز سلول‌های بنیادی قلب به سمت رده‌های آندوتیال بررسی نشده است. در خصوص نقش محوری فاکتور Wnt در القاء رگ زایی و توان تمایزی به سمت سلول‌های بنیادی به سمت رده آندوتیال، نشان داده شده است که فاکتور Wnt می‌تواند بیان و تولید فاکتور VEGF را کنترل کند (۲۳). تحريك محور β -catenin در تولید پروتئین‌های ماتریکس خارج سلولی با خاصیت رگ زایی از طریق مسیر TGF- β مؤثر است (۲۴). نتایج مطالعه حاضر نشان داد که Mehr faktor فعالیت و ترشح فاکتور Wnt3a میزان تمایز سلول‌های بنیادی قلبی رت به سلول‌های آندوتیال را کاهش می‌دهد. با توجه به نقش محوری سیگنال Wnt در فعالیت سلول‌های بنیادی، به نظر می‌رسد که با کنترل فعالیت فاکتورهای موجود در این مسیر بتوان توان رگ زایی سلول‌های بنیادی را بعد از پیوند در بافت ایسکمیک قلب کنترل کرد. در مطالعه حاضر توان رگ زایی سلول‌های H9C2 تنها در محیط برون تنی بررسی شد. به نظر می‌رسد که تنظیم فعالیت سیگنال Wnt در محیط درون تنی (انواع مدل‌های ایسکمیک قلبی حیوانی) اطلاعات ارزشمندی از توان رگ زایی این سلول‌ها در اختیار ما قرار می‌دهد. پیشنهاد می‌گردد مطالعات آتی، توان تمایزی سلول‌های بنیادی قلبی را بعد از تحريك و Mehr faktor سیگنال Wnt در مدت‌زمان طولانی‌تری موردبررسی قرار دهنده.

تعارض در منافع: ندارد.

تشکر و قدردانی: بدین‌وسیله از کلیه افرادی که ما را در اجرای این مطالعه یاری نمودند قدردانی می‌گردد. این مقاله برگرفته از پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد است و منبع مالی آن را مرکز تحقیقات سل و بیماری‌های ریوی دانشگاه علوم پزشکی تبریز (کد اخلاق IR.TBZMED.VCR.REC.1397.485) تأمین کرده است.

بحث و نتیجه‌گیری

آسیب‌های پاتولوژیک در بافت قلب به دنبال رخداد ایسکمی یکی از چالش‌های عمده در طب انسانی است (۱۱). توانایی محدود بافت قلبی در ترمیم قسمت آسیب‌دیده از طریق مداخلات دارویی و رهیافت جراحی به عنوان گزینه‌های درمانی مطرح می‌باشدند (۱۱). باوجود این روش‌ها در بسیاری از موارد در تسربی روند درمانی مؤثر نبوده و موجب رخداد نارسایی مزمن قلبی می‌گردد (۱۲). در سال‌های اخیر، استفاده از سلول‌های بنیادی در تخفیف آسیب‌های پاتولوژیک قلبی مطرح شده است (۳). همانند سایر بافت‌ها، سلول‌های بنیادی قلبی دارای توانایی تمایز و تولید سلول‌های بالغ کاردیومیوسمیت، آندوتیال و ماهیچه صاف را در محیط آزمایشگاهی دارند (۱۳). نشان داده شده است که تمایز سلول‌های بنیادی قلبی به سلول‌های آندوتیال می‌تواند از طریق القاء رگ زایی و افزایش خون‌رسانی به ناحیه آسیب‌دیده، عوارض بعد از سکته قلبی را کاهش دهد (۱۵). مطالعات مولکولی نقش بسیاری از فاکتورهای درون‌سلولی را در روند تمایز سلولی نشان داده است (۱۵). در این مطالعه تجربی-آزمایشگاهی، توان تمایزی سلول‌های بنیادی قلب Rт (H9C2) به رده سلولی آندوتیال بعد از Mehr faktor Wnt3a در محیط برون تنی موردبررسی قرار گرفت. برای Mehr faktor سیگنال LGK-974 استفاده شد. Mehr faktor کننده باعث Wnt3a کاهش فعالیت Porcupine شده و از ترشح و فعالیت جلوگیری می‌کند (۱۶). نشان داده شده است که فاکتور Porcupine برای پالمیتولاسیون گیرنده Wnt و عملکرد آن نیاز است. بر اساس مطالعات قبلی، نقش بالقوه آبشار مولکولی Wnt3a و مسیرهای بیوشیمیابی رابط در بلوغ و توان تمایزی سلولی بنیادی قلبی نشان داده شده است (۱۷). به عنوان مثال، Mehr faktor برعی از افکتورهای مسیر آبشاری Wnt توان تمایز سلول‌های بنیادی جنینی را به سمت کاردیومیوسمیت‌ها کاهش می‌دهد (۱۸). بالعکس، فعال شدن فاکتورهای ۱۱ Wnt4, 5a, 11 توان کاردیوژن این سلول‌ها را زیاد می‌کند (۱۹). بر اساس اطلاعات نویسندهان مقاله حاضر، نقش سیگنالینگ Wnt در توان رگ زایی سلول‌های بنیادی قلبی به درستی مشخص نشده است.

نتایج این مطالعه نشان داد که Mehr faktor سیگنالینگ Wnt باعث کاهش توان تمایز سلول‌های H9C2 به سمت سلول‌های آندوتیال می‌شود. مطالعات بیان ژنی و پروتئینی نشان داد که میزان مولکول‌های vWF و VE-Cadherin (شاخص‌های عملکردی سلول‌های آندوتیال) در سلول‌های قلبی تیمار شده با Mehr faktor در مقایسه با گروه کنترل کاهش معنی‌داری داشت. Tian و همکاران نشان دادند که تنظیم عملکرد آبشار مولکولی Wnt می‌تواند توان

References:

1. Dixit P, Katare R. Challenges in identifying the best source of stem cells for cardiac regeneration therapy. *Stem Cell Res Ther* 2015;6(1):26.
2. Kumar D, Kamp TJ, LeWinter MM. Embryonic stem cells: differentiation into cardiomyocytes and potential for heart repair and regeneration. *Coron Artery Dis* 2005;16(2):111-6.
3. Rahbarghazi R, Nassiri SM, Ahmadi SH, Mohammadi E, Rabbani S, Araghi A, et al. Dynamic induction of pro-angiogenic milieu after transplantation of marrow-derived mesenchymal stem cells in experimental myocardial infarction. *Intl J Cardiol* 2014;173(3):453-66.
4. Lee J-H, Parthiban P, Jin G-Z, Knowles JC, Kim H-W. Materials roles for promoting angiogenesis in tissue regeneration. *Prog Mater Sci* 2021;117:100732.
5. Guo Y, Guo Y, Chen C, Fan D, Wu X, Zhao L, et al. Circ3823 contributes to growth, metastasis and angiogenesis of colorectal cancer: Involvement of miR-30c-5p/TCF7 axis. *Mol Cancer* 2021;20(1):1-21.
6. Zhou W, Yang L, Nie L, Lin H. Unraveling the molecular mechanisms between inflammation and tumor angiogenesis. *Am J Cancer Res* 2021;11(2):301-17.
7. Brunt KR, Zhang Y, Mihic A, Li M, Li S-H, Xue P, et al. Role of WNT/ β -catenin signaling in rejuvenating myogenic differentiation of aged mesenchymal stem cells from cardiac patients. *Am J Clin Pathol* 2012;181(6):2067-78.
8. Tanaka T, Obana M, Mohri T, Ebara M, Otani Y, Maeda M, et al. Interleukin-27 induces the endothelial differentiation in Sca-1+ cardiac resident stem cells. *Cytokine* 2015;75(2):365-72.
9. Du Y, Zhang S, Yu T, Du G, Zhang H, Yin Z. Wnt3a is critical for endothelial progenitor cell-mediated neural stem cell proliferation and differentiation. *Mol Med Rep* 2016;14(3):2473-82. Epub 2016/08/01.
10. Sheshpari S, Shahnazi M, Ahmadian S, Nouri M, Abbasi MM, Beheshti R, et al. Intra-ovarian injection of bone marrow-derived c-Kit+ cells for ovarian rejuvenation in menopausal rats. *BioImpacts* 2021.
11. Sidik N, Morrow A, Berry C. Human Microcirculation in Ischemic Heart Disease. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2020;40(1):11-3.
12. Liu C, Han D, Liang P, Li Y, Cao F. The Current Dilemma and Breakthrough of Stem Cell Therapy in Ischemic Heart Disease. *Front Cell Dev Biol* 2021;9:940.
13. Sebastião MJ, Serra M, Pereira R, Palacios I, Gomes-Alves P, Alves PM. Human cardiac progenitor cell activation and regeneration mechanisms: exploring a novel myocardial ischemia/reperfusion in vitro model. *Stem Cell Res Ther* 2019;10(1):77.
14. Khaksar M, Sayyari M, Rezaie J, Pouyafar A, Montazersaheb S, Rahbarghazi R. High glucose condition limited the angiogenic/cardiogenic capacity of murine cardiac progenitor cells in in vitro and in vivo milieu. *Cell Biochem Funct* 2018;36(7):346-56.
15. Mauretti A, Spaans S, Bax NAM, Sahlgren C, Bouten CVC. Cardiac Progenitor Cells and the Interplay with Their Microenvironment. *Stem Cells Int* 2017;2017:7471582-. Epub 2017/09/17.
16. Tian D, Shi Y, Chen D, Liu Q, Fan F. The Wnt inhibitor LGK-974 enhances radiosensitivity of HepG2 cells by modulating Nrf2 signaling. *Int J Oncol* 2017;51(2):545-54.
17. Zhao M, Tang Y, Zhou Y, Zhang J. Deciphering role of Wnt signalling in cardiac mesoderm and cardiomyocyte differentiation from human iPSCs: Four-dimensional control of Wnt pathway for hiPSC-CMs differentiation. *Sci Rep* 2019;9(1):1-15.
18. Münsterberg A, Hoppler S. WNT and BMP regulate roadblocks toward cardiomyocyte differentiation: lessons learned from embryos inform human stem cell differentiation. *Stem Cell Investig* 2016;3:33.

19. Mazzotta S, Neves C, Bonner RJ, Bernardo AS, Docherty K, Hoppler S. Distinctive roles of canonical and noncanonical Wnt signaling in human embryonic cardiomyocyte development. *Stem Rell Rep* 2016;7(4):764-76.
20. Cho J, Rameshwar P, Sadoshima J. Distinct Roles of Glycogen Synthase Kinase (GSK)-3 β 1; and GSK-3 β 2; in Mediating Cardiomyocyte Differentiation in Murine Bone Marrow-derived Mesenchymal Stem Cells. *J Biol Chem* 2009;284(52):36647-58.
21. Cohen ED, Tian Y, Morrisey EE. Wnt signaling: an essential regulator of cardiovascular differentiation, morphogenesis and progenitor self-renewal. *Development* 2008;135 (5): 789-798..
22. Saraswati S, Deskins DL, Holt GE, Young PP. Pyrinium, a potent small molecule Wnt inhibitor, increases engraftment and inhibits lineage commitment of mesenchymal stem cells (MSCs). *Wound Repair Regen* 2012;20(2):185-93. Epub 2012/02/14.
23. Olsen JJ, Pohl SÖ-G, Deshmukh A, Visweswaran M, Ward NC, Arfuso F, et al. The Role of Wnt Signalling in Angiogenesis. *Clin Biochem Rev* 2017;38(3):131-42.
24. Hawkins AG, Pedersen EA, Treichel S, Temprine K, Sperring C, Read JA, et al. Wnt/ β -catenin-activated Ewing sarcoma cells promote the angiogenic switch. *JCI Insight*. 2020;(5):13.

INHIBITION OF WNT3A DIMINISHED ANGIOGENIC DIFFERENTIATION CAPACITY OF RAT CARDIAC PROGENITOR CELLS

Nasim Bandarian¹, Reza Rahbarghazi^{1, 2}, Mahdi Mahdipour³, Mahdi Ahmadi³, Aysa Rezabakhsh⁴, Sanya Haiaty⁵, Majid Khaksar³

Received: 29 December, 2021; Accepted: 13 March, 2022

Abstract

Background & Aims: Myocardial infarction is a leading cause of human mortality in industrialized and developing societies. Limited restorative ability of cardiomyocytes after ischemic changes can causes extensive damage lead to prominent chronic heart failure. At present, the application of certain drugs is touted as one of the main available approaches to inhibit the spread of the lesion and to maintain the integrity of the myocardial tissue after infarction. Today, the transplantation of stem cells to restore structure and maintain heart function has opened new hopes for clinicians in human medicine. These cells accelerate the healing process by secreting a variety of factors and differentiation into varient cell lines, including vascular cells. Here, we investigated the inhibitory role of Wnt3a factor on the process of differentiation of rat cardiomyoblast (H9C2) to endothelial cells.

Materials & Methods: In this experimental study, rat cardiomyoblast (H9C2) were expanded in DMEM/HG and exposed to 10 µM LGK-974 (a Wnt3a inhibitor) for 48 hours. The viability of cells was determined using MTT method. The ability to differentiation into endothelial cells was assessed by measuring expression and protein levels of VE-Cadherin and vWF using real-time PCR and western blotting.

Results: The inhibition of Wnt3a in H9C2 cells could significantly reduce cell survival rate after 48 hours compared to the control cells ($p<0.05$). Based on data, expression and protein levels of VE-Cadherin and vWF were significantly diminished in group incubated with LGK-974

Conclusion: The inhibition of Wnt3a can suppress the angiogenic potential of rat cardio myoblasts

Keywords: Rat Cardiac Progenitor Cells (H9C2); Wnt3a; Survival; Endothelial Differentiation

Address: Department of Applied Cell Sciences, Faculty of Advanced Medical Sciences, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

Tel: +98413355789

Email: rezarahbardvm@gmail.com rahbarghazir@tbzmed.ac.ir

SOURCE: STUD MED SCI 2022: 32(10): 781 ISSN: 2717-008X

Copyright © 2022 Studies in Medical Sciences

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-noncommercial 4.0 International License which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

¹ Tuberculosis and Lung Disease Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

² Department of Applied Cell Sciences, Faculty of Advanced Medical Sciences, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran (Corresponding Author)

³ Stem Cell Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

⁴ Cardiovascular Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

⁵ Infectious and Tropical Diseases Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran