

بررسی رشد و تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی ژله وار تون به استئوبلاست

بر روی داربست‌های کامپوزیتی پلی کاپرولاکتون (pcl)

شادی قاضیجهانی^۱، M.Sc.، هاشم یعقوبی^۲، Ph.D.، اسداله اسدی^۲ Ph.D.

۱- گروه زیست شناسی، واحد اردبیل، دانشگاه آزاد اسلامی، اردبیل، ایران

۲- دانشگاه محقق اردبیلی، دانشکده علوم، گروه زیست شناسی، اردبیل، ایران

* پست الکترونیک نویسنده مسئول: yaghoubi_h@iauardabil.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۲۷

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۳/۲۳

چکیده

هدف: هدف از این مطالعه بررسی زیست سازگاری و تمایز سلول بنیادی مزانشیمی بند ناف انسانی به استئوبلاست بر روی داربست‌های پلی کاپرولاکتون تهیه شده با روش الکتروریسندگی بوده که تحت اصلاح سطحی با پلاسمای اکسیژن قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها: پس از جداسازی سلول‌های بنیادی مزانشیمی از بند ناف انسانی آنالیز فلوسایتومتری صورت گرفت. زیست سازگاری داربست به وسیله سنجش MTT مورد بررسی قرار گرفت. مورفولوژی و نحوه اتصال سلول‌ها بر سطح داربست به وسیله تصاویر میکروسکوپ الکترونی نگاره مورد مطالعه قرار گرفت. همچنین زیست تخریب پذیری داربست با استفاده از روش کاهش وزن محاسبه شد. در نهایت برای بررسی تمایز سلول‌ها در سطح داربست، از محیط تمایز استئوژنی استفاده شد و تمایز با رنگ آمیزی آلیزارین قرمز و RT-PCR بررسی گردید.

نتایج: نتایج نشان داد که سلول‌ها نه تنها توانایی اتصال و تکثیر مناسب‌تری را روی نانوداربست داشتند، بلکه به لحاظ ریخت‌شناسی نیز از شرایط طبیعی برخوردار بودند. داربست پلی کاپرولاکتون از زیست سازگاری بالایی برخوردار است و زیست تخریب پذیری آن تا روز پانزدهم با سرعت بیشتری در مقایسه با ۱۵ روز بعدی انجام گرفت. همچنین نتایج رنگ‌آمیزی آلیزارین قرمز و RT-PCR میزان بالای تمایز سلول بر روی داربست پلی کاپرولاکتون را نشان دادند.

نتیجه‌گیری: نتایج به دست آمده از این تحقیق پیشنهاد می‌کند که داربست‌های پلی کاپرولاکتون، پتانسیل استفاده به عنوان یک بیومتریال زیست سازگار را در کاربردهای مهندسی بافت و تمایز استخوان دارا می‌باشند.

واژگان کلیدی: تمایز سلولی، پلی کاپرولاکتون، سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت، بند ناف.

مقدمه

مهندسی بافت یکی از شاخه‌های جدید علم بیومواد است که به ایجاد ارتباط بین علوم مهندسی و بیولوژی، باعث ترمیم یک بافت آسیب دیده و یا باز گرداندن عملکرد یک بافت به آن می‌شود (۱). در این رویکرد، نخست یک داربست متخلخل و زیست تخریب پذیر ساخته می‌شود و سپس سلول‌های بافت مورد نظر روی آن کشت داده می‌شود. با کنترل شرایط فیزیولوژیکی در خارج از بدن، بافت اولیه بر روی داربست تشکیل شده و پس از کاشت در داخل بدن، با تشکیل بافت جدید، داربست تخریب می‌شود (۲ و ۳). از میان سلول‌های بنیادی، سلول‌های بنیادی مزانشیمی حاصل از بند ناف برای برنامه‌های سلول درمانی در مقایسه با سایر سلول‌ها بیشتر مورد توجه محققین قرار گرفته‌اند. دلیل توجه به این سلول‌ها داشتن فعالیت خود نوزایی و تمایز به انواع سلول‌های عملکردی می‌باشد (۴). از جمله پلیمرهایی که برای ساخت داربست مورد استفاده قرار می‌گیرند می‌توان به پلیمرهای طبیعی (کلاژن، کایتوزان، هیالورونان، نشاسته و غیره) یا مصنوعی Poly (Lactic-co-Glycolic Acid) (PLGA)، poly capro lacton (PCL)، poly lactic acid (PLA)، پلی‌اتواسترها، پلی‌کربونات‌ها، هیدروژل‌ها و غیره) اشاره کرد (۵). تکنیک‌های متعددی به منظور ساخت داربست‌ها ایجاد شده است. از جمله این تکنیک‌ها می‌توان به قالب‌گیری حلال و فروشویی ذره‌ها، خشک کردن انجمادی، تکنیک جدایی فازی، اتصال رشته‌ای، گاز کفزا، قالب‌گیری ذوبی، اکترورسی و تکنولوژی تولید بدون قالب Solid Freeform Fabrication (SFF) اشاره نمود. با توجه به روش‌های مختلفی که در تهیه داربست‌ها در مطالعات پیشین انجام شده است، می‌توان گفت تکنیک اکترورسی به دلیل فراهم آوری محیطی سه بعدی و مشابه (ECM Extracellular matrix) در تهیه داربست بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. پلی‌کاپرولاکتون (PCL) پلیمری زیست سازگار و متعلق به خانواده‌ی پلی‌استرهای آلیفاتیک می‌باشد که تاکنون در آزمایش‌های متعددی به عنوان داربست در مهندسی بافت بکار گرفته شده است (۶ و ۷).

پلی کاپرولاکتون یک پلیمر نیمه بلوری آب‌گریز (هیدروفوب) با

فرمول مولکولی $(C_6H_{10}O_2)_n$ می‌باشد. همچنین خصوصیات مکانیکی فوق‌العاده (انعطاف‌پذیری مکانیکی)، زیست‌سازگاری خوب، آنتی ژنیسیته پایین، فرآیندپذیری ساده و آسان، نقطه ذوب پایین ($T_m=60^\circ C$) و غیرسمی بودن محصول حاصل از تخریب آن، را داراست. این پلیمر به علت داشتن ساختار انعطاف‌پذیر در بهبود الاستیسیته لاستیک‌ها و زیست‌سازگاری و نرخ زیست تخریب‌پذیری پایین در پزشکی، کاربرد دارد. سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) پلی‌کاپرولاکتون (PCL) را به عنوان پلی‌استر زیست‌تخریب‌پذیر تایید کرده است (۸).

اصلاح سطح با استفاده از پلازما یکی از روش‌های نوین در جهت بهبود ویژگی‌های سطحی داربست می‌باشد. پلاسمایک گاز بسیار داغ است یونیده است، گازی چنان داغ که برخورد‌های شدید گرمایی همه یا بیشتر اتم‌های آن را به یون‌های مثبت و الکترون‌ها تفکیک می‌کند. دانشمندان پلازما را حالت چهارم ماده می‌نامند. در واقع با افزایش انرژی جنبشی در حالت گازی ماده پلازما شکل می‌گیرد (۹). با وجود این که پیوند استخوان اتوژن هم‌چنان به عنوان استاندارد طلایی ترمیم برخی ضایعات استخوانی محسوب می‌شود، معایب آن مانند محدود بودن، دردناک بودن جراحی، ریسک عفونت، خونریزی، آسیب به اعصاب و از دست دادن فانکشن، موجب شده تا محققان به دنبال روشی برای جایگزینی آن باشند (۱۰).

باتوجه به بررسی‌های صورت گرفته مشاهده شد که بیشتر تحقیقات، تنها بر روی اثر زیست‌سازگاری و یا روش ساخت داربست انجام گرفته است و تاکنون مطالعات محدودی در رابطه با بررسی توان رشد و تمایز سلول‌های بنیادی مختلف بر روی نانوداربست زیست تخریب‌پذیر پلی کاپرولاکتون انجام گرفته است که نمی‌توان نتایج آن‌ها را به‌طور قطعی به تمایز سلول‌های بنیادی بند ناف انسانی بر روی نانو داربست پلی کاپرولاکتون نسبت داد و از طرف دیگر تکنیک تهیه داربست در تمام تحقیقات انجام گرفته یکسان نبوده است. لذا این تحقیق با هدف بررسی رشد و تمایز سلول‌های بنیادی ژله وار تون به استئوبلاست و به منظور ارتقای هرچند ناچیز در سطح دانش کشور در این زمینه و همچنین کمک به ارائه راه کار موثر و کاربردی در این زمینه بررسی شد.

مواد و روش‌ها

مطالعه در این تحقیق، از نوع بنیادی (basic research) می‌باشد و ابزارهایی که جهت گردآوری اطلاعات در این تحقیق استفاده شده است عبارتند از: دستگاه فلوسایتومتری، PCR، الکتروفورز، طیف سنجی مادون قرمز (FTIR)، میکروسکوپ الکترونی نگاره (SEM)، دستگاه اسپکتروفوتومتری، میکروسکوپ نوری معکوس می‌باشد. تجزیه و تحلیل آماری توسط نرم افزار EXCELL و ایمج چی (ImageJ) انجام شده است و تمام آزمایش‌های کشت سلولی به صورت حداقل سه تکرار انجام شده است.

کشت و جداسازی اولیه سلول‌های استرومای بند ناف انسان: بدین منظور بند ناف نوزاد سالمی که به روش سزارین متولد شده بود، با کسب رضایت از مادر در شرایط استریل به آزمایشگاه منتقل شد و پس از شستشو با الکل ۷۰ درصد به مدت ۳۰ ثانیه، تا پایان کشت در داخل بافر نرمال سالین نگهداری شد. پاساژ دادن کشت اولیه و تولید رده سلولی: پس از رسیدن تراکم سلول به ۸۰ درصد درون فلاسک، جهت جلوگیری از توقف رشد سلول‌ها (به دلیل کمبود مواد غذایی، فضا و افزایش متابولیت‌های سمی) سلول‌ها توسط محلول Trypsin- EDTA از کف فلاسک جدا و رده سلولی ایجاد شده به دو یا چند فلاسک، انتقال و مجدداً کشت داده شدند.

محاسبه تراکم سلولی با استفاده از رنگ آمیزی تریپان بلو: بدین منظور مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از سوسپانسیون سلولی با حجم برابری از تریپان بلو ترکیب و توسط لام هموسایتومتر مورد بررسی قرار داده شد.

تایید استخراج سلول‌های بنیادی: آنالیز فلوسایتومتری بر روی سلول‌های بنیادی مزانشیمی بند ناف، برای نشان دادن بیان مارکرهای CD 105، CD 90 و CD 45 انجام گرفت.

ساخت داربست: برای تهیه داربست مورد استفاده در این مطالعه PCL در غلظت ۱۳ درصد در حلال حاوی اسید فرمیک و اسید استیک به صورت محلول تهیه شد. محلول حاصله به وسیله‌ی سرنگ ۵ میلی‌لیتری با سر سرنگی دارای قطر ۰/۴ میلی‌متر با سرعت تزریق ۰/۱ ml/h با فاصله ۱۵۰ میلی‌متر از ورقه‌ی آلومینیوم تزریق شد.

تعیین خصوصیات داربست: به منظور بررسی خصوصیات شیمی سطح داربست تهیه شده، از طیف سنجی مادون قرمز

(FTIR) استفاده شد نمونه داربست در گستره‌ی عدد موج - cm 1 ۴۰۰۰-۴۰۰ با وضوح ۴cm-1 اندازه‌گیری شد. همچنین ویژگی‌های مورفولوژی سطح و تراکم نانوفیبرها توسط میکروسکوپ الکترونی نگاره (SEM) مورد بررسی قرار گرفت. اصلاح سطحی پلاسمایی: برای بهبود ویژگی آبدوستی سطح داربست از اصلاح سطحی داربست با پلاسمای گاز اکسیژن به مدت ۵ دقیقه با فشار ۰/۴ میلی‌بار و قدرت ۱۰ درصد، بر روی داربست PCL استفاده گردید.

کشت سلول‌های بنیادی مزانشیمی بندناف بر روی داربست PCL ابتدا داربست‌ها به ابعاد ۱×۱ سانتی‌متر مربع بریده شده و به مدت ۲۴ ساعت در اتانول ۷۰ درصد غوطه‌ور شدند. پس از خشک شدن داربست‌ها در دمای اتاق، دو طرف آن‌ها هر کدام به مدت یک ساعت با قرار گرفتن تحت اشعه UV استریل شد. سپس داربست‌ها درون چاهک‌های پلیت ۲۴ خانه قرار داده و به دنبال آن با PBS استریل شستشو داده شدند. سلول‌ها با تراکم 2×10^5 در هر میلی‌لیتر با روش چکاندن و به مقدار ۲۰ میکرولیتر بر روی هر دو نوع داربست قرار داده شدند.

بررسی زیست سازگاری داربست PCL در ابتدا باید مشخص شود که داربست تهیه شده دارای مشخصه زیست سازگاری برای استفاده در مهندسی بافت باشد بدین منظور داربست PCL توسط UV و الکل ۷۰ درصد استریل شد، پس از خشک کردن داربست در شرایط استریل، مقدار 2×10^5 از سوسپانسیون سلولی به روش چکاندن بر روی سطح داربست قرار گرفت. پس از اطمینان از نفوذ سلول‌ها به درون منافذ داربست، تست MTT در روزهای متفاوت کشت انجام شد.

ارزیابی رفتار زیست تخریب‌پذیری: بدین منظور، داربست‌های پلی کاپرولاکتون در بافر Phosphate buffered saline (PBS) قرار داده شدند. هر نمونه به مدت ۳۰ روز در محلول PBS قرار گرفت. هر ۵ روز یکبار، نمونه‌ها از محلول خارج شده و پس از این که در خلا، کاملاً خشک شدند، کاهش وزن آن‌ها اندازه‌گیری شد.

تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی بند ناف به استئوبلاست بر روی داربست PCL: جهت بررسی تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی بندناف به استئوبلاست از سلول‌های پاساژ سوم استفاده شد. ابتدا سلول‌ها بر روی داربست‌ها و در پلیت ۲۴

۳ میکرولیتر بافر (3X PCR)، ۰/۲ میکرولیتر پرایمراولیگودی تی، ۲۵ میلی‌مولار $MgCl_2$ ، ۱۰ میلی‌مولار dNTP و ۰/۵ میکرولیتر از آنزیم ترانس کریپتاز معکوس به آن اضافه شد. محلول حاصله را ۱۰ دقیقه در ۲۵ درجه سانتی‌گراد قرار داده و سپس به مدت یک ساعت در ۴۲ درجه سانتی‌گراد انکوبه شد و سپس برای توقف واکنش، نمونه را در ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۰ دقیقه قرار گرفت.

RT-PCR: این تست برای بررسی بیان mRNA آلکالین فسفاتاز و استئوکلسین در سلول‌های استئوبلاستی تمایز داده شده صورت گرفت. در این آزمایش cDNA تهیه شده از RNA استخراج شده از سلول‌های استئوبلاستی به‌عنوان نمونه تست و cDNA تهیه شده از RNA استخراج شده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی به‌عنوان شاهد مورد آزمایش قرار گرفتند.

نتایج

استخراج سلول‌های بنیادی مزانشیمی

دو هفته پس از قرار دادن قطعات ژله وارتون در محیط کشت، سلول‌ها به تدریج از کناره‌های این قطعات شروع به جوانه زنی و رشد نمودند. یک هفته بعد از جوانه زنی و رشد سلول‌ها کف پلیت‌ها پوشیده از سلول شد. (شکل ۱).

خانه‌ای کشت داده شدند، روز بعد محیط کشت چاهک‌های حاوی داربست خارج شده و پس از شستشوی داربست-سلول با بافر PBS، محیط تمایزی استئوبلاستی اضافه شد. مدت تیمار ۲۱ روز بود و تعویض محیط هر دو روز یک‌بار انجام شد.

بررسی تمایز استئوبلاستی سلول‌های بنیادی مزانشیمی

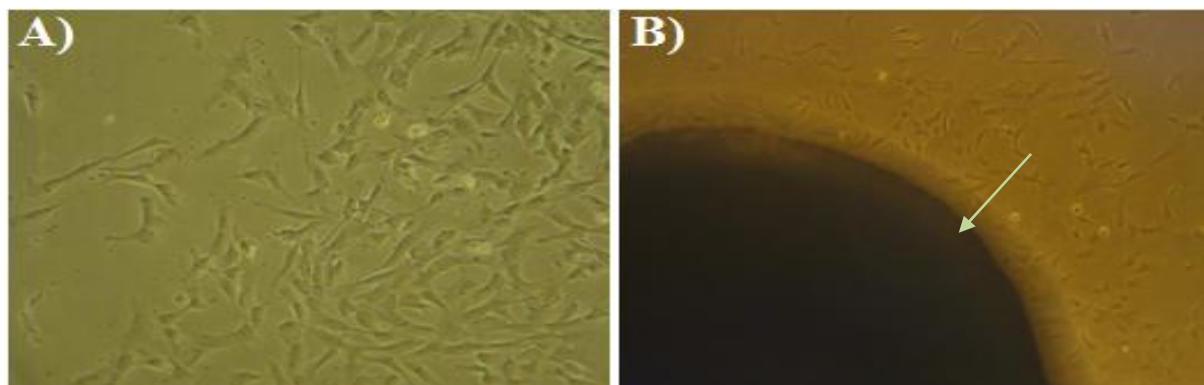
بندناف

۱-رنگ آمیزی آلیزارین قرمز

برای این منظور ۲۱ روز پس از کشت سلول‌ها در محیط تمایز، محیط کشت رویی سلول‌ها برداشته شد و سلول‌ها با PBS شستشو داده شدند، سپس سلول‌ها با فرمالدهید ۴ درصد و به مدت ۲۰ دقیقه تثبیت و مجدداً با PBS شستشو داده شدند. در نهایت رنگ آلیزارین قرمز یک درصد اضافه شده و به مدت ۸ دقیقه انکوبه شدند.

۲- RT-PCR

استخراج RNA و سنتز cDNA: برای استخراج RNA از کیت Rima Zol، (طیف آریا فرایند) استفاده شد. با توجه به پروتکل کیت لیز سلول‌ها انجام شد برای تهیه cDNA بر اساس پروتکل شرکت سیناژن ۱۰ میکرولیتر از محلول RNA را در ۶۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه انکوبه و سپس مخلوطی شامل



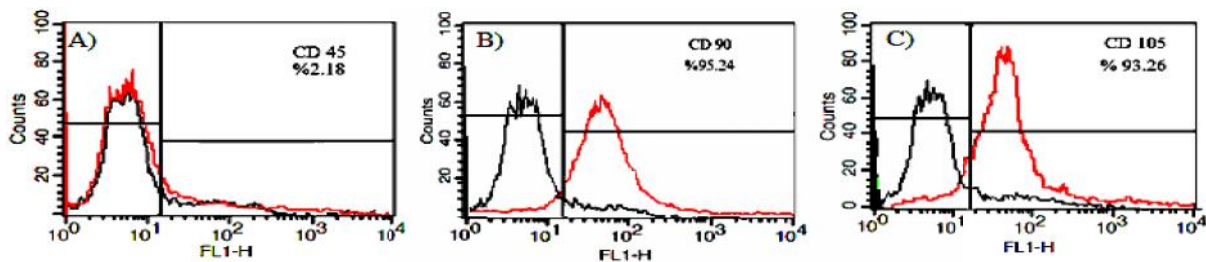
شکل ۱: سلول‌های بنیادی حاصل از بندناف انسانی (A) رده سلولی سلول‌های بنیادی مزانشیمی بندناف انسانی، (B) جوانه زنی سلول‌ها از بافت ژله وارتون سلول‌های بندناف انسانی با بزرگنمایی $10 \times$

بنیادینگی CD 90 و CD 105 به ترتیب دارای بیان ۹۵ درصد و ۹۳ درصد بودند درحالی‌که شاخص غیربنیادینگی CD 45 دارای بیان کمتر از ۳ درصد بود (شکل ۲).

تایید استخراج سلول‌های بنیادی مزانشیمی از ماتریکس

بندناف

نتایج حاصل از فلوسایتومتری نشان دهنده بیان نشان‌گرهای مزانشیمی ماتریکس بندناف بود. نتایج نشان داد شاخص‌های

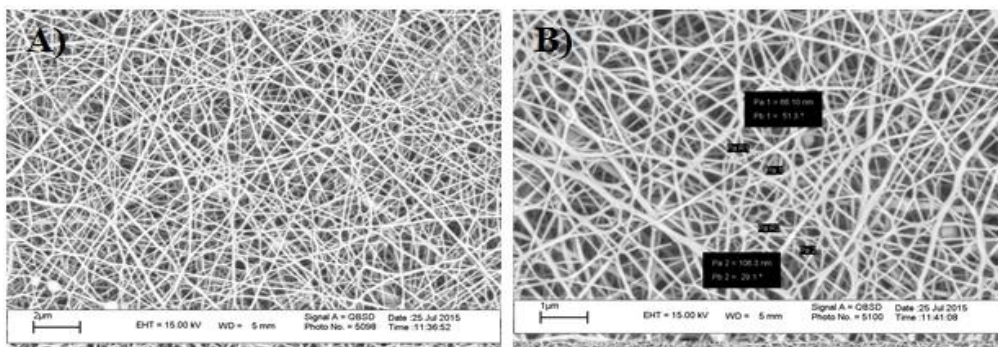


شکل ۲: بیان نشان‌گرهای سلول بنیادی مزانشیمی ماتریکس بندناف (A) بیان CD 45، (B) بیان CD 90، (C) بیان CD 105.

همچنین به‌طور واضح ملاحظه می‌شود که نانوالیاف بدون عیوب ساختاری (بید) با قطر متوسط ۹۲، ۹۹ و ۱۰۲ نانومتر تولید شده است.

بررسی خصوصیات نانوالیاف الکتروپلی شده پلی-کاپرولاکتون (PCL)

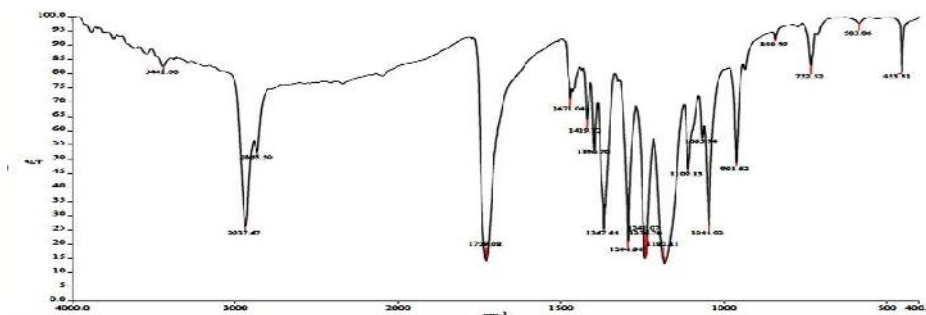
تصاویر میکروسکوپ الکترونی نگاره (SEM) و توزیع قطری نانوالیاف پلی‌کاپرولاکتون در شکل ۳ نشان داده شده است.



شکل ۳: تصاویر میکروسکوپ الکترونی نگاره (SEM) و توزیع قطری نانوالیاف پلی‌کاپرولاکتون (PCL).

مقارن CH₂)، ۲۸۶۵ cm⁻¹ (کشش نامقارن CH₂)، ۱۷۲۹ cm⁻¹ (کشش کربونیل)، ۱۲۹۴ cm⁻¹ (کشش باندهای C-O و C-C)، ۱۲۴۱ cm⁻¹ (کشش مقارن C-O-C) است.

نتایج طیف سنجی مادون قرمز (FTIR) نانوالیاف پلی‌کاپرولاکتون (PCL) در شکل ۴ نشان داده شده است. پیک ظاهر شده شامل ۲۹۳۷ cm⁻¹ (کشش

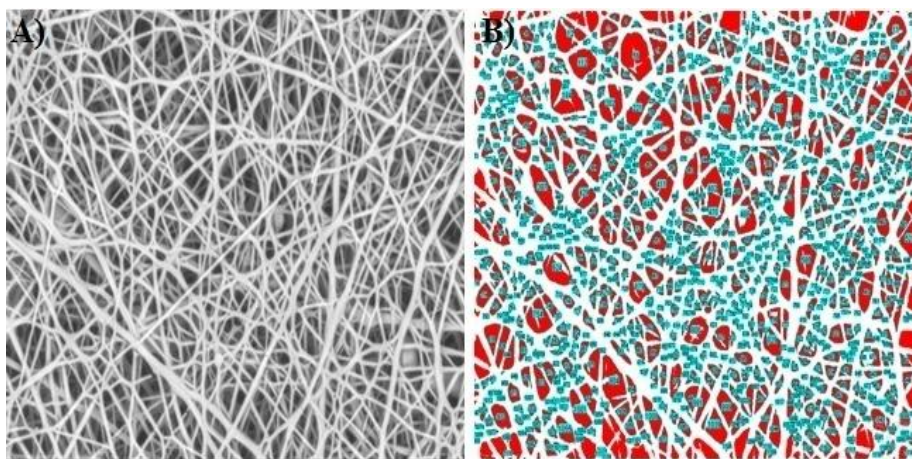


شکل ۴: طیف طیف سنجی مادون قرمز (FTIR) نانوالیاف پلی‌کاپرولاکتون (PCL).

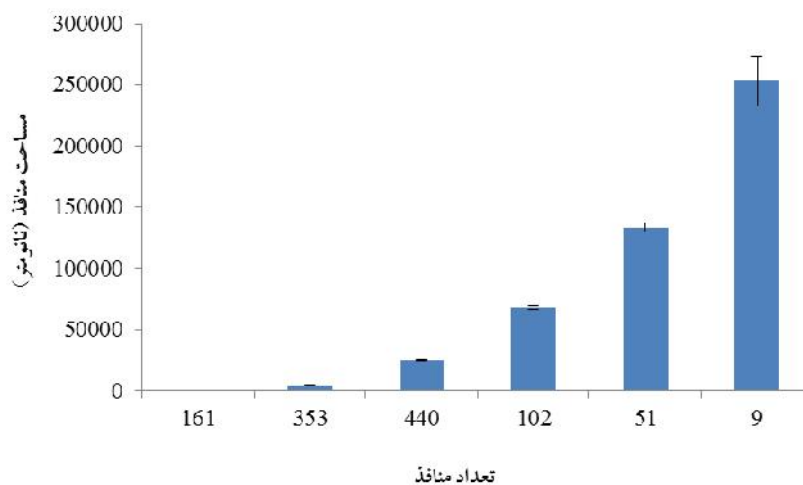
نشان می‌دهد که نتایج خلاصه شده آن در جدول ۱ آورده شده است.

توزیع اندازه منافذ داربست PCL

شکل‌های ۵ و ۶ به ترتیب تصاویر SEM، گرافیکی SEM و نمودار ستونی چگونگی توزیع منافذ در سطح داربست PCL را



شکل ۵: تصویر گرافیکی چگونگی توزیع منافذ در سطح داربست PCL (A) تصویر میکروسکوپ الکترونی نگاره از داربست PCL (B) تصویر گرافیکی توزیع منافذ پس از تعیین تعداد و مساحت منافذ توسط نرم افزار ImageJ



شکل ۶: نمودار ستونی تعداد و توزیع مساحت منافذ در سطح داربست PCL

داد که میانگین مساحت این منافذ ۲۵۵۵۹ نانومتر مربع می‌باشد (جدول ۱).

نتایج حاصل از تجربه و تحلیل نرم افزار ایمیج چی نشان داد به‌طور متوسط ۳۹ درصد سطح داربست PCL حاصل از الکترورسی را منافذ تشکیل می‌دهد. همچنین این نتایج نشان

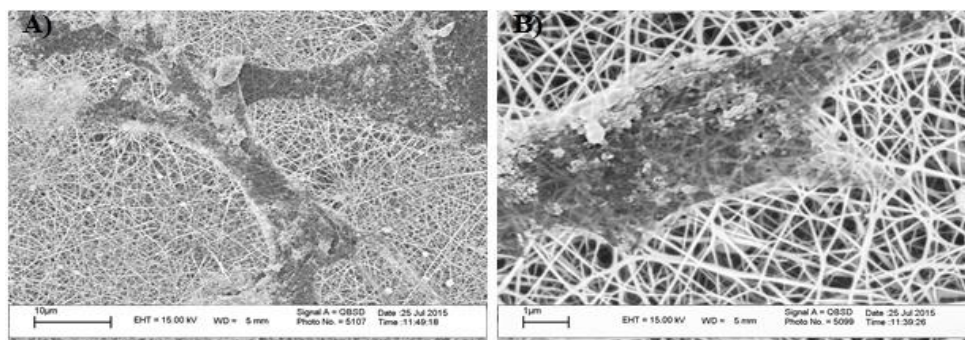
جدول ۱: تعداد، مساحت و درصد منافذ موجود در سطح داربست

تعداد منافذ	مساحت اندازه‌گیری شده	مجموع مساحت کل منافذ	میانگین مساحت منافذ	درصد منافذ
۱۱۱۶	۷۲۴۳۱۰۶۴ nm ²	۲۸۵۲۴۵۲۳ nm ²	۲۵۵۵۹ nm ²	٪۳۹

کشت سلول بر روی داربست

قرار گرفت. تصاویر نشان دهنده‌ی اتصال موفق سلول‌ها بر روی داربست است (شکل ۷).

مورفولوژی و نحوه‌ی اتصال سلول‌ها بر روی سطح داربست‌ها به وسیله‌ی تصاویر حاصل از میکروسکوپ الکترونی مورد مطالعه

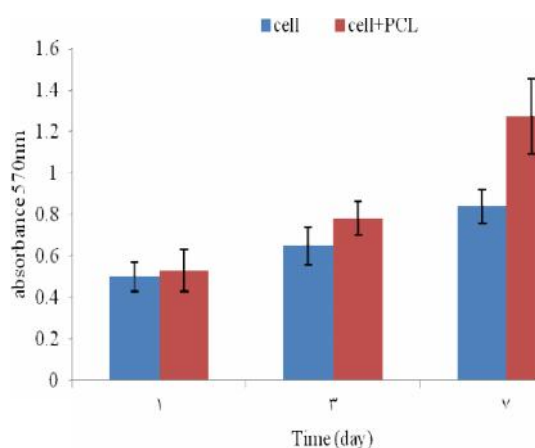


شکل ۷: تصویر SEM اتصال سلول‌های بنیادی بر روی داربست PCL

بیشتری داشته‌اند. که با توجه به این نتایج می‌توان چنین بیان داشت سلول‌ها رشد یافته بر روی داربست PCL در مقایسه با گروه کنترل از شرایط رشدی بهتری برخوردار بوده‌اند (شکل ۸).

زیست سازگاری داربست PCL

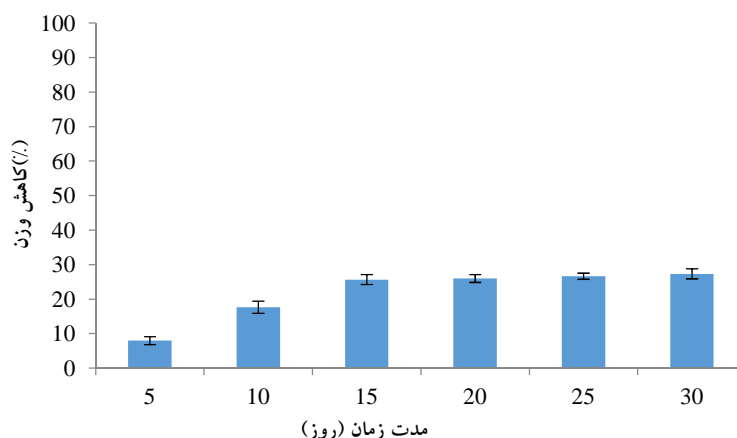
نتایج مقایسه میانگین حاصل از بررسی زیست سازگاری داربست PCL نشان داد در تمامی تیمارها سلول‌های کشت شده بر روی داربست PCL در مقایسه با گروه کنترل رشد



شکل ۸: نمودار زیست سازگاری داربست PCL در تیمار ۱، ۳ و ۷ روزه

زیادی صورت گرفت اما پس از روز ۱۵ این روند با سرعت بسیار پایینی صورت گرفت (شکل ۹).

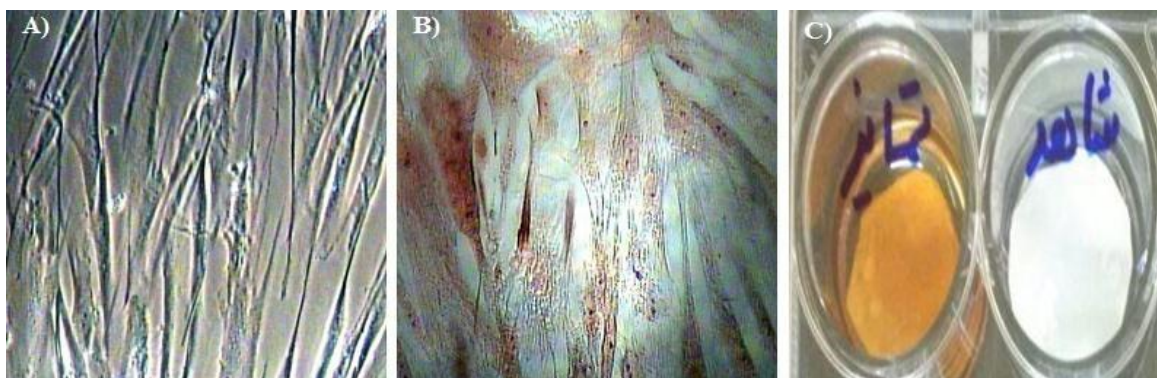
ارزیابی رفتار زیست تخریب‌پذیری: نتایج حاصل از تست کاهش وزن نشان داد روند کاهش وزن داربست تا روز ۱۵ با شدت



شکل ۹: نمودار ستونی کاهش وزن داربست

سلول‌های بنیادی حاصل از بندناف بود. در رنگ‌آمیزی سلول‌های بنیاد شاهد که فاقد محیط تمایزی بودند، سلول‌ها هیچ رنگی به خود نگرفتند (شکل ۱۰).

بررسی تمایز استئوبلاستی سلول‌های بنیادی مزانشیمی بندناف
رنگ آمیزی آلیزارین قرمز
مشاهده رسوب توده‌های کلسیمی، تاییدی بر تمایز استئوبلاستی

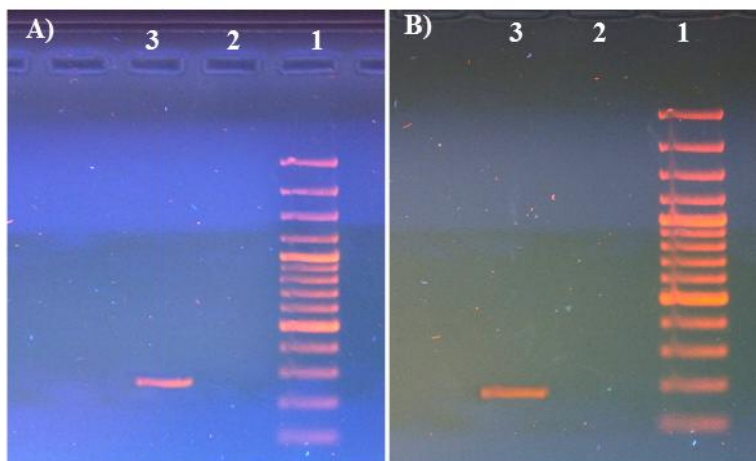


شکل ۱۰: تمایز سلول‌های بنیادی حاصل از بندناف به سلول‌های استئوبلاستی (A) سلول‌های بنیادی شاهد (بدون محیط تمایز) پس از رنگ‌آمیزی آلیزارین قرمز (B) سلول‌های بنیادی حاصل از بندناف رنگ‌آمیزی شده با آلیزارین قرمز، ۲۰ روز پس از قرار گرفتن در معرض محیط تمایز (C) رنگ‌آمیزی سلول‌های شاهد و تمایز یافته کشت شده بر روی داربست PCL

نشان می‌دهد این شاخص‌ها در سلول‌های استئوبلاستی بیان شده اما در سلول‌های بنیادی حاصل از بندناف بیان نگردید که تاییدکننده تمایز سلول‌های استئوبلاستی می‌باشد (شکل ۱۱).

نتایج RT-PCR

برای تایید تمایز سلول‌های استئوبلاستی علاوه بر رنگ‌آمیزی آلیزارین رد، از مارکرهای ترانس کریپتوم نیز استفاده شد. نتایج حاصل از RT-PCR هر دو مارکر در زیر آورده شده است. نتایج



شکل ۱: (A) نتیجه RT-PCR مارکر آلکالین فسفاتاز، چاهک اول لدر 100 bp، چاهک دوم RT-PCR از RNA به دست آمده از سلول‌های بندناف انسانی بدون اعمال تیمار تمایز، چاهک سوم RT-PCR از RNA به دست آمده از سلول‌های تمایز یافته به سلول‌های استخوان؛ (B) نتیجه RT-PCR مارکر استئوکلسین، چاهک اول لدر 100 bp، چاهک دوم RT-PCR از RNA به دست آمده از سلول‌های بندناف انسانی بدون اعمال تیمار تمایز، چاهک سوم RT-PCR از RNA به دست آمده از سلول‌های تمایز یافته به سلول‌های استخوان

بحث

توسعه جانشین‌های زیستی برای ترمیم، نگهداری و بهبود بافت و عملکرد عضو تمرکز یافته است. رفتار سلولی در نتیجه‌ی پاسخ ترکیبی از پیام‌رسانی متعددی بوده که در اثر برهم‌کنش سلول‌های مجاور با یکدیگر، با مولکول‌های محلول و با ماتریکس خارج سلولی اتفاق می‌افتد. داربست در مهندسی بافت در واقع باید تقلیدی از ماتریکس خارج سلولی طبیعی موجود در بدن باشد. یکی از ویژگی‌های شاخص و مهم در ماتریکس خارج سلولی فراهم‌آوری شرایطی مناسب جهت تبادل و تعامل سلول‌ها با یکدیگر و با محیط اطرافشان می‌باشد که ویژگی‌های آبدوستی نانوتوپوگرافی مناسب می‌تواند در تحقیق این راستا مفید واقع شود. وجود ویژگی نانوتوپوگرافی تاثیر به‌سزایی در القای مسیرهای دخیل در پیام‌رسانی در شکل‌گیری فنوتیپ و سرنوشت سلول دارد (۱۲).

جهت تامین نانوتوپوگرافی برای تسهیل و تعدیل تبادلات سلول با محیط اطراف مناسب است که داربست‌ها در مقیاس نانو تهیه شوند که تولید این داربست‌ها در سال‌های اخیر مورد توجه محققین قرار گرفته است. از روش‌های متفاوتی جهت تهیه نانوالیاف استفاده می‌شود که پرکاربردترین این روش‌ها شامل روش الکتروریسندگی، خودسامانی و جدایی فازی است (۱۳). در مهندسی بافت از مواد طبیعی و مصنوعی متفاوتی برای تولید داربست استفاده می‌شود. پلیمرهای مصنوعی ویژگی‌های برتری از لحاظ مکانیکی نسبت به پلیمرهای طبیعی دارند و به آسانی دارای قابلیت پردازش می‌باشند (۱۴). در این مطالعه پلیمر

مهم‌ترین گام در مهندسی بافت، انتخاب بیومواد مناسب برای ساخت داربست است. داربست مطلوب الگویی برای بازسازی بافت است و نقش کلیدی در شکل‌گیری ساختار نهایی بافت مهندسی شده و عملکرد نهایی آن بر عهده دارد. بیومواد مورد استفاده در داربست باید از چسبندگی، رشد و تکثیر سلولی هم در شرایط *in vivo* و هم در *in vitro* حمایت به‌عمل آورند. آن‌ها باید چندین ویژگی ضروری نظیر زیست سازگاری، زیست تخریب‌پذیری و فعالیت زیستی را داشته باشند (۱۰).

استخوان یک بافت پیوندی می‌باشد که به‌همراه غضروف اسکلت بدن را تشکیل می‌دهد. این بافت از سلول‌های استئوبلاستی و ماتریکس استخوانی تشکیل شده است. بر خلاف سایر بافت‌های پیوندی ماتریکس استخوانی دارای این توانایی منحصر به‌فرد است که می‌تواند کلسیفیه شود. برای ترمیم ضایعات و نقایص استخوانی می‌توان از امکانات مهندسی بافت بهره برد. در این ارتباط، می‌توان از پیوند بافت استخوان اتولوگ استفاده کرد یا با طراحی داربست مناسب و گذاشتن سلول‌های دارای پتانسیل تولید استخوان بر روی آن‌ها و پیوند در محل ضایعه، آن را ترمیم نمود. با توجه به محدودیت بافت استخوانی اتولوگ و لزوم عمل جراحی و ایجاد ضایعه در ناحیه دیگری برای تهیه این بافت، استفاده از داربست‌های سلولی برای ترمیم ضایعات استخوانی مورد توجه ویژه‌ای قرار گرفته است (۱۱). مهندسی بافت بر

پلی‌کاپرولاکتون به عنوان ماده سازنده داربست برای تولید نانوالیاف به روش الکتروریسندگی انتخاب شد.

پلی‌کاپرولاکتون یک پلیمر نیمه بلوری آب‌گریز (هیدروفوب) با فرمول مولکولی $(C_6H_{10}O_2)_n$ می‌باشد. همچنین خصوصیات مکانیکی فوق‌العاده (انعطاف‌پذیری مکانیکی)، زیست‌سازگاری خوب، آنتی‌ژنیسیته پایین، فرآیندپذیری ساده و آسان، نقطه ذوب پایین ($T_m = 60^\circ C$) و غیرسمی بودن محصول حاصل از تخریب آن، را داراست. این پلیمر به علت داشتن ساختار انعطاف‌پذیر در بهبود الاستیسیته لاستیک‌ها و زیست‌سازگاری و نرخ زیست‌تخریب‌پذیری پایین در پزشکی، کاربرد دارد. سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) پلی‌کاپرولاکتون (PCL) را به عنوان پلی‌استر زیست‌تخریب‌پذیر تایید کرده است (۸).

از میان نانوالیاف الکتروریسی شده زیست‌سازگار، نانوالیاف پلی‌کاپرولاکتون می‌تواند خصوصیات را که مورد علاقه برای کاربردهای پزشکی است، فراهم کند. همچنین در تحقیقات گذشته نشان داده شده است که نانوالیاف پلی‌کاپرولاکتون قادر است گستره وسیعی از انواع سلول‌ها را حمایت کند که از این جمله می‌توان به نتایج پارک و همکاران (۱۵) اشاره کرد. آن‌ها از داربست‌های PEG/PCL با درصد متفاوت PEG (پلی اتیلن گلیکون) به PCL جهت تمایز سلول‌های غضروفی استفاده کردند. نتایج حاصل از تحقیق آن‌ها نشان داد داربست‌های دارای نسبت بالای PEG دارای تعاملات مناسب‌تری با سلول‌های غضروف می‌باشند. در حالی که داربست‌های با نسبت کم PEG تمایز غضروفی پایین‌تری را نشان دادند. همچنین نتایج RT-PCR برای سلول‌های غضروفی حاصل نشان داد که نسبت ۱۴ PEG به ۶ PCL دارای بیان ژن بالایی در ژن COMP (cartilage oligomeric matrix protein) می‌باشد.

یکی از معایب استفاده از پلیمر PCL در مهندسی بافت آبرگیز بودن و در نتیجه اتصال نامناسب سلول به سطح داربست‌های حاصل از این پلیمر می‌باشد. به منظور تعدیل ویژگی نامطلوب آبرگری این پلیمر گروه‌های اکسیژنی بر روی سطح داربست اصلاح شده با پلاسما اضافه گردید. اصلاح داربست توسط پلاسما سبب بهبود ویژگی آبدوستی، اتصال سلولی و در نتیجه رشد و تکثیر سلول‌ها بر روی داربست پلی‌کاپرولاکتون می‌شود که در مطالعات متعددی نیز این مورد به اثبات رسیده است (۱۶). به عنوان مثال یلدیریم و همکاران (۱۶)، به منظور بررسی و

مقایسه رفتار سلولی و تعیین بهترین مورد برای اصلاح سطحی داربست پلی‌کاپرولاکتون از پلاسماهای اکسیژن و پروتئین فیبرونکتین به طور جداگانه بر روی داربست‌های پلی‌کاپرولاکتون و داربستی که تلفیقی از پلاسما-پروتئین بود استفاده نمودند. نتایج به دست آمده نشان داد که با اعمال پلاسما ویژگی آبدوستی به طور معنی‌داری بهبود یافته است. اتصال سلولی بر روی داربست اصلاح شده با پلاسما تقریباً دو برابر داربست اصلاح نشده بود. اما نکته قابل ذکر این است که داربست اصلاح شده با پلاسما بعد از داربست تلفیقی پلاسما-پروتئین دارای بیشترین نرخ رشد و تکثیر سلولی بودند.

بسترهایی که تحت عنوان داربست در مهندسی بافت استفاده می‌شوند باید توانایی واکنش با سلول‌ها در ابعاد سه بعدی و یا تسهیل گر ارتباط سه بعدی سلول‌ها با یکدیگر و محیط اطرافشان را داشته باشند. پس می‌توان گفت که فراهم‌آوری این مشخصه توسط نانوالیاف برای سلول‌ها فاکتور تعیین‌کننده برای موفقیت یا شکست داربست می‌باشد. نتایج به دست آمده از تست MTT و زیست‌سازگاری در این مطالعه به خوبی تاییدکننده این مهم می‌باشد. بعد از انتقال سلول‌ها بر روی داربست چسبندگی اولین واقعه‌ای است که رخ می‌دهد البته در کنار آن تعیین زیست‌سازگاری داربست تهیه شده نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (۱۷). بدین منظور پس از گذشت ۲۴ ساعت از انتقال سلول‌های بنیادی حاصل از بندناف انسانی بر روی داربست استریل شده با استفاده از اشعه UV زیست‌سازگاری و عدم سمیت داربست برای سلول‌های مورد بررسی قرار گرفت.

کاکریرمن و همکاران (۱۸) نشان داده‌اند که فیبروبلاست‌های کشت داده شده به صورت سه بعدی در مقایسه با کشت‌های دوبعدی سریع‌تر تکثیر می‌شوند. به نظر می‌رسد این تفاوت‌ها به علت نزدیکی فضای سلول در کشت سه بعدی (کشت بر روی داربست) نسبت به محیط موجود زنده باشد. نتایج تست زنده‌مانی در این تحقیق نشان داد سلول‌هایی که بر روی داربست رشد کرده‌اند در مقایسه با سلول‌های شاهد جذب بیشتری را نشان داده‌اند شاید دلیل این امر را بتوان به این نسبت داد که رشد و تکثیر سلول‌های بنیادی بر روی داربست از سرعت بیشتری برخوردار بوده است که در این صورت با نتایج کاکریرمن مطابقت دارد (شکل ۸). همچنین در مطالعه انجام شده توسط

تخریب پذیری را بتوان به اصلاح سطح داربست با پلاسمای اکسیژن نسبت داد به این صورت که احتمالاً پلاسمای اکسیژن با افزایش گروه‌های قطبی در سطح داربست سبب افزایش تماس بافر PBS با داربست شده که این امر سبب افزایش سرعت زیست تخریب پذیری داربست شده باشد و پس از حذف بخش‌های قطبی داربست، سرعت تخریب داربست کاهش یافته باشد.

نتیجه‌گیری

به دلیل اصلاح سطحی داربست با پلاسمای اکسیژن، افزایش گروه‌های اکسیژنی ناشی از اصلاح بر روی سطح داربست الکترورسی شده که دارای نانوتوپوگرافی، با بهبود ویژگی آبدوستی سطحی داربست این مشخصه ذاتی تعدیل و شرایط برای اتصال اولیه سلول بر سطح داربست بهبود یافته که در پی آن مهاجرت، رشد و تکثیر مناسب و بهتر سلولی بر روی داربست فراهم گردید.

تصاویر حاصل از سلول‌های کشت شده بر روی داربست‌ها نشان دهنده این است که داربست PCL تیمار شده با پلاسمای اکسیژن محیطی مناسب برای رشد درونی سلول‌ها فراهم کرده است. در واقع خواص مواد به وسیله ساختار آن‌ها تعیین می‌شود، بنابراین دلیل اینکه داربست‌ها ویژگی‌های بهتری را نشان می‌دهد، به ایجاد تغییر در ساختار آن بر می‌گردد. با توجه به تصاویر میکروسکوپ الکترونی می‌توان به این نکته پی برد، سلول‌ها دارای زوائد سیتوپلاسمی و ریخت‌شناسی طبیعی بوده که به شکل کلنی‌های سلولی درآمده‌اند. همچنین نتایج حاصل از رنگ آمیزی آلیزارین قرمز و RT-PCR نشان داد این نوع داربست از توانایی بالایی در تمایز سلول‌های بنیادی حاصل از بندناف انسانی به سلول‌های استئوبلاستی برخوردار هستند.

تشکر و قدردانی

از مسئولین محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل به‌خاطر فراهم کردن امکانات انجام این تحقیق و نیز از کلیه افرادی که در این تحقیق کمک شایانی کردند از کارشناسان آزمایشگاه سلول‌های بنیادی و دکتر حسین اکبری کمال تشکر و قدردانی را داریم.

لی و همکاران (۱۹) فیلم PCL با استفاده از پلاسمای اتمسفری به چهار صورت $Ar+H_2$ ، $Ar+N_2$ ، $Ar+O_2$ و Ar مورد اصلاح سطحی قرار گرفت. نتایج تست‌های انجام شده بیانگر کاهش زاویه تماسی در سه مورد $Ar+O_2$ ، $Ar+N_2$ و Ar البته بیشترین کاهش در پلاسمای $Ar+O_2$ مشاهده شد. از سوی دیگر بیشترین زبری سطحی و به دنبال آن بالاترین نرخ اتصال سلولی و در نهایت رشد و تکثیر سلولی بر روی فیلم PCL اصلاح شده با پلاسمای $Ar+O_2$ دیده شد. که با توجه به نتایج به دست آمده در پروژه‌های تحقیقی انجام شده، از اصلاح پلاسمای اکسیژن برای انجام این تحقیق استفاده گردید.

در این مطالعه روند تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی بندناف به سلول‌های استخوان‌ساز روی داربست مورد مطالعه قرار گرفت. یکی از تغییرات قابل بررسی در سلول‌های تمایز یافته به استئوبلاست، بررسی میزان رسوب کلسیم در سلول‌هاست. در این بررسی رنگ‌آمیزی آلیزارین قرمز که رسوبات کلسیمی را به رنگ قرمز در می‌آورد، تمایز استئوبلاستی سلول‌ها را در روز ۲۱ تمایز تحت محیط تمایز استئوبلاستی تایید کرد. همچنین نتایج حاصل از RT-PCR برای دو مارکر آلکالین فسفاتاز و استئوکلسین نشان دهنده بیان این ژن‌های استئوبلاستی پس از تمایز سلول‌های بنیادی بندناف انسانی به سلول‌های استئوبلاست بودند.

همان‌طور که در این تحقیق مشخص شد با استفاده از فاکتورهای تمایز می‌توان با کارایی بالا سلول‌های بنیادی مزانشیمی را به سلول‌های استئوبلاست تمایز داد. در تحقیقات گذشته مشخص شده است که پروسه تمایز سلول‌های بنیادی به سلول‌های تمایز یافته از تقسیم سلولی خاصی پیروی می‌کند.

یکی از راه‌کارهای تشخیص تخریب داربست‌ها کاهش وزن آن‌ها می‌باشد بدین صورت که پلیمر پس از تجزیه به واحدهای سازنده خود از سطح داربست جدا شده و با توجه به مشخصات هیدروفوبیک خود یا درون PBS حل شده و یا در سطح آن قرار می‌گیرد از جمله فاکتورهای موثر در زیست تخریب پذیری می‌توان به نوع ماده تشکیل دهنده داربست، وزن ملکولی، روش ساخت داربست و غیره اشاره نمود. نتایج حاصل از درصد کاهش وزن در این تحقیق نشان داد (شکل ۹) کاهش وزن داربست تا روز ۱۵ با سرعت زیادی صورت گرفت اما پس از روز ۱۵ تا روز ۳۰ سرعت تخریب به شدت کاهش یافت. شاید دلیل این نوع

منابع

- generation of tissue engineering scaffolds. *Advanced Drug Delivery*. 2007; 59(4):1413-1433.
13. Pramanik S, Pingguan-Murphy B, Azuan A. Progress of key strategies in development of electrospun scaffolds: bone tissue. *Science and Technology of Advanced Materials*. 2012; 110(3): 1045-1055.
 14. Vance RJ, Miller DC, Thapa A, Haberstroh KM. Decreased fibroblast cell density on chemically degraded poly-lactic-co-glycolic acid, polyurethane, and poly caprolactone. *Biomaterials*. 2004; 78(5): 2095-2103.
 15. Park JS, Woo DG, Sun BK, Chung HM, et al. In vitro and in vivo test of PEG/PCL-based hydrogel scaffold for cell delivery application. *Journal of Controlled Release*. 2007; 124(7): 51-59.
 16. Yildirim ED, Besunder R, Papas D, Allen F, et al. Accelerated differentiation of osteoblast cells on polycaprolactone scaffolds driven by a combined effect of protein coating and plasma modification. *Biofabrication*. Oct. 2010; 88(2):12-24.
 17. Caetano GF, Bártolo PJ, Domingos M, Caliaro C. Osteogenic differentiation of adipose-derived mesenchymal stem cells into Polycaprolactone (PCL) scaffold. *Procedia Engineering*. 2015; 110(14):59 - 66.
 18. Cukierman E, Pankov R, Stevens, DR, Yamada KM. Taking cell-matrix adhesions to the third dimension. *Science Signalling*. 2010; 294(11): 1708.
 19. Lee Hyun UK, Sul Jeong Y, Young jong S, Young Park S, et al. Role of reactive gas in atmospheric plasma for cell attachment and proliferation on biocompatible poly caprolactone film. *Applied Surface Science*. 2008; 254: 5700-05.
 1. Barre' re F, Mahmood TA, de Groot K. Blitterswijk, CA. *Advanced biomaterials for skeletal tissue regeneration: Instructive and smart functions*. *Materials Science and Engineering*. 2008; 59(5): 38-71
 2. Hench JW. *Biomaterials. Artificial organs and tissue engineering*. Wodhed pub. 2005; 18(1): 193-200.
 3. Liu C, Xia Z, Czernuszka JT. Design and development of three-dimensional scaffolds for tissue engineering. *Chemical Engineering Research and Design*. 2007; 85(8): 1051-1064.
 4. Grompe M. Embryonic stems cells without embryos? *Nature Biotechnology*. 2005; 23(19):1496 1497.
 5. Manuela M, Gomes E. A bone tissue engineering strategy based on starch scaffolds and bone marrow cells cultured in a flow perfusion bioreactor. *University of Minho*. 2004; 69(4): 25-34.
 6. Hayman MW, Smith KH, Cameron NR, Przyborski SA. Growth of human stem cell-derived neurons on solid three-dimensional polymers. *Biochemical Biophysic Methods*. 2005; 62(24): 231-240
 7. Hashemi S, Soleimani M, Zargarian S, Haddadi-Asl V, et al. In vitro differentiation of human cord blood-derived unrestricted somatic stem cells into hepatocyte-like cells on poly(epsilon-caprolactone) nanofiber scaffolds. *Cells Tissues Organs*. 2009; 190(2): 135- 49.
 8. Jiang CP, Huang JR, Hsieh MF. Fabrication of synthesized PCL-PEG-PCL tissue engineering scaffolds using an air pressure-aided deposition system. *Rapid Prototyping Journal*. 2011; 17(1): 288-297.
 9. Sharifi Ferdoy F, Irani S, Zandi M, Soleimani M. Synthesis and Surface Modification of Polycaprolactone Nanofibers for Tissue Engineering. *J Ardabil Univ Med Sci*. 2014; 14(3):217-228.
 10. Marolt D, Campos IM, Bhumiratana S, Koren A, et al. Engineering bone tissue from human embryonic stem cells. *Proceedings of the National Academy of Sciences*. 2012; 109(2):8705-8709.
 11. Cunha C, Panseri S, Antonini S. Emerging nanotechnology approaches in tissue engineering for peripheral nerve regeneration. *Nanomedicine*. 2011; 7(3): 50-9.
 12. Barnes CP, Sell SA, Boland ED, Simpson DG. *Nanofiber technology: Designing the next*

Evaluation of growth and differentiation of Wharton's Jelly-derived mesenchymal stem cells to osteoblast on polycaprolactone composite scaffolds (PCL)

Gazijahani Sh, M.Sc.¹, Yaghoubi H, Ph.D.^{1*}, Asadi A, Ph.D.²

1-Department of Biology, Ardabil Branch, Islamic Azad University, Ardabil, Iran

2-Department of Biology, Faculty of Science, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

* Email corresponding author: yaghoubi_h@iauardabil.ac.ir

Received: 17 Jan. 2015

Accepted: 12 Jun. 2016

Abstract

Aim: The aim of this study was to evaluate the biocompatibility and differentiation of human umbilical cord mesenchymal stem cells to osteoblast on prepared polycaprolactone scaffolds by electrospinning method, which is located under the surface modification by oxygen plasma.

Material and methods: After isolation of mesenchymal stem cells from human umbilical cord, flow cytometry analysis was performed. Biocompatibility of scaffold was examined using MTT assay. Cells morphology and their adhesion characteristics on the scaffold surface were studied using Scanning Electron Microscopic (SEM) images. Also biodegradability of scaffold calculated using weight loss method. Finally, for study the differentiation of cells on the scaffold surface, osteogenic differentiation medium was used and differentiation was performed by red alizarin staining and RT-PCR.

Results: Results showed that the cells not only had more suitable connection and reproduction abilities on the scaffold, but also were morphologically in a natural condition. Polycaprolactone scaffold is enjoyment of high biocompatibility and its biodegradability up to 15th day done with more rates in comparison with 15 next days. Also red alizarin staining and RT-PCR results showed high rate cell differentiation on polycaprolactone scaffold.

Conclusion: The obtained results of this research suggested that polycaprolactone scaffolds have potential usage as biocompatible biomaterials in tissue engineering and osteogenic differentiation applications.

Keywords: Cell differentiation, polycaprolactone, stems cell, tissue engineering, umbilical cord.