

خصوصیات سلول‌های مزانشیمی ماتریکس بند ناف انسان

سیدنورالدین نعمت‌اللهی ماهانی (Ph.D.)^۱، محمد رضازاده کرمانی (Medical student)^۲، مصطفی لطیف‌پور (M.Sc.)^۳، پروین صالحی‌نژاد (Ph.D. candidate)^۴ و

- ۱- گروه علوم تشریح، دانشکده پزشکی افضلی‌پور، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی کرمان، کرمان، ایران
- ۲- مرکز تحقیقات علوم اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی کرمان، کرمان، ایران
- ۳- مرکز تحقیقات دانشجویی، دانشکده پزشکی افضلی‌پور، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی کرمان، کرمان، ایران
- ۴- دانشکده پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی کرمان، کرمان، ایران
- ۵- انستیتو علوم زیستی، دانشگاه پوترا، کوالالمپور، مالزی

چکیده

زمینه و هدف: در سال‌های اخیر، سلول‌درمانی بعنوان روشی سودمند در درمان بیماری‌های مختلف به ویژه بیماری‌های مضمحل‌کننده دژنراتیو پیشنهاد شده است. سلول‌های مزانشیمی ماتریکس بند ناف، در زمره سلول‌های بنیادی هستند که اخیراً مورد توجه قرار گرفته‌اند. در مطالعه حاضر، ضمن معرفی شرایط کشت این سلولها، پارهای ویژگیها از قبیل بیان آنزیم آلکالین فسفاتاز، توان تولید کلنی در قطره معلق و میزان رشد در تراکم‌های مختلف در این سلولها بررسی شده است.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی، بند ناف نوزاد تازه متولد شده به روش سزارین از بیمارستان افضلی‌پور کرمان تهیه شد و در شرایط استریل به آزمایشگاه منتقل و به روش کشت قطعه بافت، در محیط کشت مناسب کشت داده شد. پس از رسیدن رشد سلولها به تراکم بیش از ۸۰٪، سلولها پاساژ داده شدند و به تعداد 1×10^6 سلول در پلیت‌های مخصوص کشت داده شدند و ویژگی‌های رشد این سلولها بررسی شد. پس از تشکیل کلنی، کلنی‌های سلولی با کیت آلکالین فسفاتاز رنگ‌آمیزی شدند. همچنین تعداد 1×10^6 سلول در قطرات معلق قرار گرفته و پس از ۴۸ ساعت از نظر تشکیل کلنی و بیان آنزیم آلکالین فسفاتاز بررسی شدند. همچنین سلولها به تعداد ۱۲۵، ۲۵۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ سلول در $100 \mu\text{l}$ محیط کشت بمدت ۴۸ ساعت کشت داده شدند و میزان فعالیت میتوکندری سلولها در گروه‌های مختلف با کیت Wst-1 بررسی شد.

نتایج: سلول‌های مزانشیمی ماتریکس بند ناف انسان در محیط کشت، پس از ۸ تا ۱۰ روز کلنی‌های سلولی تشکیل دادند که آلکالین فسفاتاز مثبت بودند. کشت سلولها در قطرات معلق نیز به تولید کلنی‌های آلکالین فسفاتاز مثبت منجر شد. افزایش تراکم سلولی در ابتدای کشت، باعث ازدیاد میزان فعالیت میتوکندری سلولها پس از ۴۸ ساعت نگهداری در انکوباتور شد.

نتیجه‌گیری: یافته‌های مطالعه حاضر نشان می‌دهد که سلول‌های مزانشیمی ماتریکس بند ناف انسان قادرند در محیط کشت علاوه بر تک لایه سلولی، کلنی‌های آلکالین فسفاتاز مثبت تشکیل دهند. از سوی دیگر سلول‌های مزانشیمی بند ناف قادرند در قطره معلق رشد کرده و کلنی‌های آلکالین فسفاتاز مثبت تشکیل دهند؛ این سلولها در تراکم بالاتر، رشد بیشتری دارند. بنظر می‌رسد این سلولها از نظر مرحله تمایز، به سلول‌های بنیادی جنینی نزدیکتر باشند.

کلید واژگان: آنزیم آلکالین فسفاتاز، بن یاخته، بند ناف، سلول بنیادی جنینی، سلول بنیادی مزانشیمی، Wst-1.

مسؤل مکاتبه: دکتر سیدنورالدین نعمت‌اللهی ماهانی، گروه علوم تشریح، دانشکده پزشکی افضلی‌پور، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی کرمان، بلوار ۲۲ بهمن، صندوق پستی: ۷۶۱۶۹۱۴۱۱۱، کرمان، ایران.

پست الکترونیکی: nnematollahi@kmu.ac.ir

دریافت: ۸۷/۱۰/۱۰ پذیرش: ۸۷/۱۲/۲۶

زمینه و هدف

سلول بنیادی^۱ به سلولی گفته می‌شود که توانایی خود نوسازی^۲ و تمایز به سلول‌های دیگر را داشته باشد (۱). سلول‌های بنیادی به سلول‌های بنیادی رویانی^۳ و سلول‌های بنیادی بالغین^۴ طبقه‌بندی می‌شوند. بنظر می‌رسد سلول‌های بنیادی خون و ماتریکس بند ناف^۵ حد واسط سلول‌های بالا هستند. در سال ۱۹۹۱ از ژله و ارتون بند ناف نوزاد انسان، سلول‌های شبیه به فیبروبلاست بدست آمد که قابلیت تکثیر زیادی داشتند (۲). دوازده سال بعد، در سال ۲۰۰۳ از ماتریکس بند ناف، جمعیت سلولی بنام سلول‌های مزانشیمی بند ناف (UCM)^۶ جدا شد که توانایی تکثیر نامحدود و تمایز به بافت‌های عصبی و گلیال را داشتند (۳). مطالعات نشان داده که سلول‌های UCM قادرند در محیط کشت به سلول‌های عصبی، عضلانی (۴)، قلبی (۵)، غضروفی و استخوانی (۶) تمایز یابند. همچنین تزریق این سلولها به مغز موش صحرایی باعث بهبود علائم پارکینسون موشها و تمایز این سلولها به سلول‌های عصبی شده است (۷)؛ بر این اساس، می‌توان این سلولها را در زمره سلول‌های پرتوان^۷ به شمار آورد (۲،۵).

ژله و ارتون بند ناف شامل بافت همبند مشتق شده از مزودرم خارج جنینی و سلول‌های شبه فیبروبلاست است (۲). در بعضی از مطالعات، وجود ساختارهای مولکولی انقباضی در این سلولها گزارش شده و بر همین اساس به آنها میوفیبروبلاست نیز گفته شده است (۴). از زمان معرفی سلول‌های بنیادی ماتریکس بند ناف تاکنون، مطالعات اندکی به بررسی ویژگی‌های این سلولها در محیط کشت پرداخته‌اند. این سلولها

رسپتورهای سطحی CD44 و CD105 و مارکرهای داخلی CD51 و CD29 را بیان می‌کنند؛ در حالیکه بیان CD105 و CD49e در این سلولها بر خلاف سلول‌های بنیادی مشتق از مغز استخوان، در جمعیت‌های کوچک سلولی و در پاساژهای ابتدایی (قبل از پاساژ ۸) صورت می‌گیرد و بعد از این مرحله دیگر این مارکرها بیان نمی‌شوند (۹). بعلاوه سلول‌های مزانشیمی بند ناف، مارکرهای هماتوپوئیتیک CD34، CD45، CD14، CD33 و CD56 را بیان نمی‌کنند. این سلولها همچنین مارکرهای سطحی سلول‌های بنیادی مزانشیمی از قبیل SH3 و SH2 را بیان می‌کنند (۸). از سویی بیان فاکتورهای رونویسی Nanog، Oct-4 و Sox-2 در سلول‌های بنیادی ماتریکس بند ناف خوک (۱۰) و موش صحرایی (۱۱) و اسب (۱۲)، نشان دهنده پرتوانی و قابلیت خودنوسازی این سلولها است. بعلاوه سلول‌های ماتریکس بند ناف خوک در محیط کشت، کلنی‌های آکالین فسفاتاز مثبت تولید کرده‌اند (۱۰). این سلولها فاکتورهای رشد و فاکتورهای دخیل در رگزایی^۸ را نیز به فراوانی تولید می‌کنند. این شواهد نشان می‌دهد که سلول‌های مزانشیمی ماتریکس بند ناف نسبت به سلول‌های بنیادی بالغین خصوصیات جنینی بیشتری دارند (۱۴).

علیرغم پاره‌ای گزارشات که برخی خصوصیات سلول‌های بنیادی بند ناف انسان را نشان داده‌اند؛ ولی تاکنون ویژگی‌های این سلولها در ارتباط با میزان تراکم سلولی بررسی نشده است. این در حالی است که مشاهدات ثبت نشده ما حاکی از تغییر در رفتار سلول‌های ماتریکس بند ناف بدنال تغییر در تراکم این سلولها می‌باشد. لذا مطالعه حاضر به بررسی ویژگی‌های سلول‌های بنیادی ماتریکس بند ناف انسان در محیط کشت و ارتباط این ویژگیها با تراکم سلولی می‌پردازد. تغییر خواص احتمالی این سلولها در تراکم

- 1- Stem cell
- 2- Self-Renewal
- 3- Embryonic stem cell
- 4- Adult stem cells
- 5- Umbilical cord stem cell
- 6- Umbilical Cord Matrix
- 7- Pluri-potent

8- Angiogenesis

در کنار قطعات ظاهر شدند. پس از مشاهده جوانه‌های سلولی، قطعات ژله و ارتون از محیط خارج شدند و کشت سلولها تا رسیدن به تراکم بیشتر از ۸۰٪ ادامه یافت.

تشکیل کلنی سلولهای ماتریکس بند ناف: سلولها به کمک ۰/۵g/l تریپسین و ۰/۲g/l EDTA، از کف پلیت جدا شده، به تعداد 1×10^6 در پلیت‌های کشت 25×10 (Falcon BD, USA) حاوی محیط کشت DMEM/F12 به همراه ۱۰٪ سرم جنین گاو (FBS) کشت داده شدند. پس از ۴ الی ۵ روز، سلولها حداقل ۸۰-۷۰٪ سطح فلاسک را پر کردند. پس از رسیدن به سطح اشباع بالای ۹۰٪، وضعیت سلولها از نظر ایجاد کلنی روزانه بررسی می‌شد.

کشت سلولها در قطره معلق: سلولها پس از تعلیق به تعداد 1×10^6 سلول در میلی لیتر در قطرات معلق ۵۰ میکرولیتری محیط کشت قبلی کشت داده شدند. به این منظور ابتدا قطرات ۵۰ میکرولیتری محیط کشت در درب پتری دیش‌های 10×60 قرار گرفت و پس از انتقال سلولها به قطرات محیط کشت، درب پتری دیشها بطور وارونه روی پتری دیشی که کف آن ۳ml آب مقطر استریل ریخته شده بود، قرار داده شد. پتری دیش حاوی قطرات محیط کشت بمدت ۴۸ ساعت در انکوباتور $37^\circ C$ با ۵٪ CO_2 نگهداری شدند. کلنی‌های سلولی بدست آمده توسط کیت آلکالین فسفاتاز رنگ‌آمیزی شدند و بیان آلکالین فسفاتاز در آنها بررسی شد.

بررسی بیان آلکالین فسفاتاز در کلنی‌های سلولی: تعداد 1×10^6 سلول در پتری دیش‌های 25×10 میلی‌متری حاوی محیط DMEM/F12 دارای ۱۰٪ سرم کشت داده شدند. پس از رسیدن سلولها به سطح اشباع لازم جهت تشکیل کلونی، پتری دیشها دو مرتبه با PBS شسته و پس از آن با کیت آلکالین فسفاتاز سیگما مطابق با دستورالعمل کمپانی سازنده رنگ‌آمیزی شدند. در این

بالا و پایین با بررسی فعالیت آنزیم آلکالین فسفاتاز به عنوان یک فاکتور سلول‌های بنیادی بررسی می‌شود. بعلاوه برای تعیین میزان فعالیت سلولی در جمعیت‌های مختلف، فعالیت میتوکندری سلولها با اندازه‌گیری غلظت NADPH توسط کیت Wst-1 بررسی می‌شود.

روش بررسی

کلیه مواد استفاده شده در این پژوهش از شرکت سیگما (Sigma, USA) خریداری شده، مگر مواردی که به آن اشاره شده است. این پژوهش پس از اخذ مجوز از کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی کرمان انجام شد.

جداسازی سلولها و تهیه کشت اولیه: بند ناف نوزاد سالمی که به روش سزارین متولد شده بود، پس از کسب رضایت از مادر در شرایط استریل در محلول HBSS^۱ حاوی پنی‌سلین (۱۰۰ IU/ml) و استرپتومایسین سولفات (۶۰ μg/ml) و آمفوتریسین B (۱۰ μg/ml)، به آزمایشگاه کشت سلولی منتقل گردید. جداسازی سلول‌های hUCM به روشی که برای جداسازی سلول‌های بند ناف خوک استفاده شده بود (۱۰)، با تغییرات جزئی به شرح زیر انجام شد. در شرایط استریل، پس از شستشوی بند ناف با PBS، آمینون و عروق بند ناف به دقت جدا شد و ماتریکس به جا مانده به قطعاتی به قطر حدود ۵mm تقسیم شد. قطعات ماتریکس بند ناف به پتری دیش‌های 25×10 میلی متری (Falcon BD, USA) منتقل و ۱ml محیط کشت DMEM/F12 حاوی ۲۰٪ سرم جنین گاو (Gibco, Australia) و ۱۰۰ IU/ml پنی‌سیلین و ۵۰ μg/ml استرپتومایسین سولفات به هر ظرف اضافه شد. روز بعد ۳ml محیط کشت به پتری دیشها اضافه شد. پس از کشت و نگهداری سلولها در مدت ۷-۵ روز در انکوباتور CO_2 دار و در دمای $37^\circ C$ ، جوانه‌های سلولی

1- Hank's Balanced Salt Solution

نتایج

بررسی مورفولوژی و فعالیت آلكالین فسفاتاز سلولها:

۵-۷ روز پس از قرار دادن قطعات ژله و ارتون در محیط کشت، جوانه‌های سلولی از کناره‌ها شروع به رشد کردند و یک هفته بعد کف پلیت‌ها را پوشاندند. دو نوع سلول چسبنده در بستر پلیت مشاهده شد؛ سلول‌هایی که دارای زوائد سیتوپلاسمی منشعب و شبیه به سلول‌های مزانشیمی بودند و سلول‌های دوکی شکل که بیشتر شبیه به سلول‌های فیروبلاست بودند. این سلولها همزمان با افزایش تراکم، ساختارهایی شبیه به کلنی‌های سلولی به وجود می‌آوردند (شکل ۱-الف). این کلنی‌ها پس از رنگ‌آمیزی با کیت آلكالین فسفاتاز، به رنگ قرمز تند درآمدند (شکل ۱-ب)؛ در حالیکه سلول‌هایی که بصورت تک‌لایه^۲ رشد کرده بودند، عمدتاً فاقد فعالیت آلكالین فسفاتاز بودند؛ ولی بندرت در تعدادی از سلول‌های مجزا نیز فعالیت آنزیم آلكالین فسفاتاز مشاهده شد.

تولید کلنی‌های سلولی: ۴۸ ساعت پس از قرار دادن سلولها در قطره معلق، ساختارهای تشکیل شده به دقت توسط میکروسکوپ معکوس بررسی شدند. این ساختارها شامل اجتماع توده‌های سلولی بودند که از نظر بیان آنزیم آلكالین فسفاتاز بررسی شدند و رنگ قرمز تند حاصله، نشان‌دهنده فعالیت آنزیم آلكالین فسفاتاز در این اجسام بود (شکل ۱-ج).

تعیین ارتباط تعداد اولیه سلول‌های کشت شده با شدت فعالیت سلول: به منظور بررسی رفتار سلول‌های ماتریکس بند ناف در جمعیت‌های مختلف، ۴۸ ساعت پس از کشت سلولها، محلول Wst-1 به چاهک‌های مربوطه اضافه و میزان فعالیت میتوکندری سلولها اندازه‌گیری شد. اطلاعات بدست آمده نشان داد که این سلولها توانایی تقویت رشد یکدیگر را دارند. نمودار ۱ بیانگر این نکته می‌باشد که در جمعیت‌های سلولی

روش در صورت وجود آنزیم آلكالین فسفاتاز در سلول، آنزیم با ماده naphthol AS-BI و fast red violet LB واکنش نشان داده و رنگ قرمز تیره تولید می‌کند که توسط میکروسکوپ نوری قابل بررسی است. پلیت‌های رنگ‌آمیزی شده با درشت‌نمایی $\times 100$ و $\times 400$ میکروسکوپ نوری (Zeiss, Germany) بررسی شدند. سلول‌هایی که به رنگ قرمز تیره در آمده بودند، آلكالین فسفاتاز مثبت تلقی می‌شدند.

بررسی میزان رشد سلولها در جمعیت‌های متفاوت: تعداد ۱۲۵، ۲۵۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ سلول در $100 \mu l$ محیط کشت به چاهک‌های پلیت‌های کشت ۹۶ خانه‌ای اضافه گردید. برای تعیین میزان فعالیت جمعیت‌های مختلف سلولی، جذب نوری تعداد برابری از چاهکها یک ساعت پس از اضافه کردن سلولها و بار دیگر پس از ۴۸ ساعت به کمک محلول Wst-1 (Roche, Germany) سنجیده شد. در این روش، NADPH میتوکندری با احیاء محلول فورامازان، رنگ قهوه‌ای ایجاد می‌کند که با دستگاه اسپکتروفوتومتر با طول موج ۴۵۰ نانومتر قابل اندازه‌گیری است. به این منظور $10 \mu l$ محلول Wst-1 به هر یک از چاهک‌های حاوی سلول افزوده شد و پس از یک ساعت نگهداری در دمای $37^\circ C$ ، میزان جذب نور در طول موج $450 nm$ و طول موج فرانس $630 nm$ با دستگاه الایزا ریدر (BioTek, USA) اندازه‌گیری شد. از محیط کشت بدون سلول، بعنوان بلانک استفاده شد. آزمایشات سه بار تکرار و در هر تکرار، سه چاهک^۱ برای هر سلول در نظر گرفته شد. جذب نوری چاهکها پس از ۴۸ ساعت به جذب نوری اولیه تقسیم شد و میانگین نسبت جذب نوری در هر یک از غلظت‌های سلولی محاسبه؛ سپس به کمک نرم‌افزار SPSS منحنی مربوطه رسم شد.

1- Triplicate

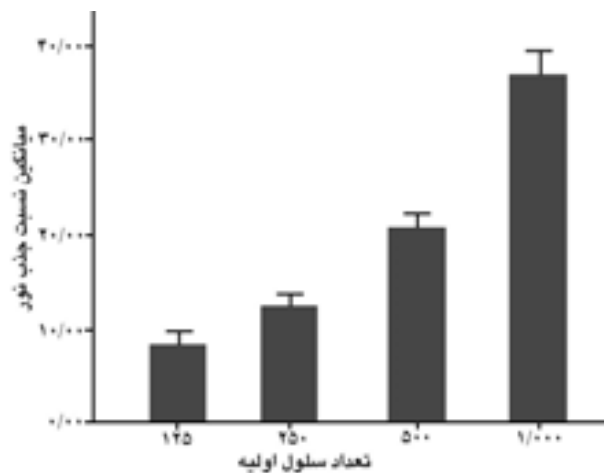
2- Single layer



شکل ۱- الف: مراحل اولیه تشکیل کلنی در سلول‌های ماتریکس بند ناف انسان نشان داده شده است؛ پیکانها مراکز تشکیل کلنی‌های سلولی را نشان می‌دهند (بزرگنمایی $\times 100$)، ب: دو کلنی سلولی پس از رنگ‌آمیزی با آلکالین فسفاتاز نشان داده شده است. سلول‌های مجاور، آلکالین فسفاتاز منفی هستند (بزرگنمایی $\times 200$)، ج: کلنی‌های سلولی حاصل از قطره معلق نشان داده شده‌اند که با رنگ‌آمیزی آلکالین فسفاتاز به رنگ قرمز دیده می‌شوند (بزرگنمایی $\times 100$).

بحث

سلول‌های مزانشیمی ماتریکس بند ناف را می‌توان از بند ناف نوزاد که ماده‌ای دور ریختنی است و استفاده از آن مشکل اخلاقی خاصی ندارد، تهیه کرد. این سلولها در سال‌های اخیر با توجه به سهولت تهیه، خواص آنتی‌ژنی کم و قابلیت تکثیر و تمایز به سایر رده‌های سلولی، مورد توجه زیادی قرار گرفته‌اند و پیشنهاد شده است که از آنها در سلول درمانی و برای اصلاح ساختارهای بیولوژیک آسیب دیده استفاده شود (۶،۱۳). سلول‌های ماتریکس بند ناف که از نظر خواص انقباضی و ترشح فراوان کلاژن سلول‌های شبه-میوفیبروبلاست نام گرفته‌اند، قادرند با ترشح ماتریکس بند ناف، قطر عروق بند ناف را تنظیم و میزان عبور خون از عروق را کنترل کنند (۴،۲۱). این سلولها از مزودرم خارج جنینی مشتق می‌شوند و با توجه به منشاء جنینی و عدم بیان مارکرهای آنتی‌ژنی سطحی



نمودار ۱- سلول‌های hUCM در غلظت‌های ۱۲۵، ۲۵۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ در چاهک‌های پلیت‌های ۹۶ خانه ریخته و جذب نوری آنها یکساعت و ۴۸ ساعت بعد اندازه‌گیری شد. نسبت جذب نوری با تقسیم جذب نوری ثانویه/ جذب نوری اولیه بدست آمد. در این نمودار نسبت جذب نوری همراه با SE نشان داده شده است.

متفاوت، نسبت رشد سلولها که بوسیله کیت Wst-1 سنجیده شده است، تغییر می‌کند؛ به عبارت دیگر، سرعت تکثیر و رشد سلولها با افزایش تعداد سلول افزایش می‌یابد.

مانند HLA-II^۱، احتمالاً واکنش‌های ایمنی را در حیوانات گیرنده سلول بر نمی‌انگیزانند (۱۴). البته در مطالعه Cho و همکاران، تزریق سلول‌های مزانشیمی بند ناف در نوبت اول، باعث تحریک پاسخ‌های ایمنی نمی‌شود؛ ولی با افزایش دفعات مواجهه، به تدریج پاسخ‌های ایمنی شروع می‌شود (۱۵).

سلول‌های مزانشیمی بند ناف از قدرت تکثیر بالایی برخوردارند و علیرغم پراکندگی و تعداد کم آنها در ژله و ارتون، قادرند مقادیر زیادی اسید هیالورونیک و بافت همبند بسازند (۱۶). همچنین این سلولها به فراوانی فاکتورهای رشد از جمله $TGF-\beta$ ^۲، IGF-I^۳ و EGF^۴ (۱۷) و GDNF^۵ (۱۰) را ترشح می‌کنند که این فاکتورها قادرند تکثیر و رشد سایر سلولها را تحت تأثیر قرار دهند. یافته‌های ما نشان داد که سلول‌های ماتریکس بند ناف انسان در محیط کشت به سهولت و سرعت رشد کرده و تکثیر می‌یابند. هر چند از نظر مورفولوژی تفاوت آشکاری بین سلولها مشاهده نمی‌شود. ولی با گذشت زمان و بر اساس تشکیل کلنی، سلولها را می‌توان دو دسته کرد. دسته‌ای از سلولها با شکل و خواص شبیه به فیبروبلاست‌های بالغ که در محیط کشت بصورت تک لایه رشد می‌کنند و پس از تماس با سلول‌های مجاور، به دلیل خاصیت مهار تماسی^۶، تکثیر آنها کند می‌شود و دسته دوم سلول‌هایی که پس از تکثیر، کلنی تشکیل می‌دهند و اندازه این کلنی‌ها با گذشت زمان افزایش می‌یابد. Karahuseynoghlu و همکاران، (۱۸) این سلولها را به دو دسته تقسیم کردند؛ سلول‌های دوکی شکل که سایتوکاین زیادی تولید می‌کنند و سلول‌های کشیده‌ای که قابلیت زیادی برای تمایز به سلول‌های عصبی دارند. رنگ‌آمیزی سلولها با

آلکالین فسفاتاز نشان داد که برخلاف اغلب سلول‌هایی که به صورت تک لایه رشد می‌کنند، کلنی‌های سلولی، آلکالین فسفاتاز مثبت هستند. سلول‌های مزانشیمی بند ناف خوک نیز پس از کشت در آزمایشگاه، آلکالین فسفاتاز مثبت بودند (۱۰). از آنجا که همین خاصیت در سلول‌های بنیادی جنینی نیز وجود دارد (۱۹)، سلول‌های ماتریکس بند ناف انسان را از نظر پرتوانی می‌توان نزدیک به سلول‌های بنیادی جنینی دانست؛ همچنین تولید پروتئین Oct-4 به عنوان اصلی‌ترین عامل مرتبط با پرتوانی سلول که در سلول‌های بنیادی جنینی بیان می‌شود، این فرضیه را تقویت می‌کند (۱۹،۲۰). مطالعات در موش صحرایی (۱۱)، خوک (۱۰) و اسب (۱۲)، بیان Oct-4 را در سلول‌های ماتریکس بند ناف نشان داده است؛ بدین ترتیب می‌توان احتمال داد که با توجه به آلکالین فسفاتاز مثبت بودن کلنی‌های سلولی در مطالعه حاضر، این سلولها Oct-4 مثبت نیز باشند (که البته تأیید این مطلب نیاز به بررسی بیان پروتئین Oct-4 در این سلولها دارد). این سلولها با توجه به قابلیت تکثیر زیاد و ترشح فاکتورهای رشد (۱۷)، هنگامیکه در قطره معلق نگهداری شدند، ضمن اتصال به یکدیگر و تشکیل کلنی- که از خواص سلول‌های بنیادی جنینی است- به شدت آنزیم آلکالین فسفاتاز را بیان می‌کردند که این ویژگی نیز در سلول‌های بنیادی جنین دیده می‌شود.

کشت سلول‌های ماتریکس بند ناف انسان با تراکم‌های متفاوت نشان داد که هر چه تراکم اولیه سلولها بیشتر باشد، تکثیر و فعالیت سلولی افزایش می‌یابد. مطالعات چندی نشان داده که سلول‌های ماتریکس بند ناف قابلیت زیادی برای ترشح فاکتورهای رشد مختلف دارند. فاکتورهایی از قبیل $TGF-\beta$ ، EGF، PDGF و IGF در سلول‌های ماتریکس بند ناف به نسبت زیادتری نسبت به سلول‌های دیواره شریان‌های بند ناف ترشح می‌شوند (۱۷). همچنین ضریب تولید این فاکتورها در مقایسه با میزان DNA سلولها بالاتر از سلول‌های

1- Class II Human Leukocyte Antigen
2- Transforming growth factor beta
3- Insulin like growth factor I
4- Epidermal growth factor
5- Golial cell-derived neurotrophic factor
6- Contact inhibition

برای درمان بیماری‌های دژنراتیو می‌دانند (۱۴). مطالعات منتشر نشده ما که در زمینه استفاده از این سلولها در درمان مشکلات اسکلتی-عضلاتی و قلبی بوده است نیز نویدبخش این مسئله است. البته نباید از نظر دور داشت که تاکنون گزارشی مبنی بر احتمال سرطان‌زایی این سلولها دریافت نشده است و قبل از استفاده از این سلولها در کارآزمایی‌های بالینی از این دیدگاه نیز بایستی این سلولها مورد بررسی قرار گیرند تا بتوان با اطمینان بیشتر از آنها در سلول درمانی استفاده کرد.

نتیجه‌گیری

یافته‌های مطالعه حاضر نشان می‌دهد سلول‌های ماتریکس بند ناف انسان با روشی ساده در آزمایشگاه تکثیر می‌شوند و کلنی تشکیل می‌دهند. فعالیت آلكالین فسفاتاز مثبت در این سلولها تا حدودی نشان دهنده پرتوانی این سلولها است. با توجه به سرعت تکثیر زیاد این سلولها در محیط کشت، بیان آنزیم الكالین فسفاتاز در آنها و افزایش سرعت تکثیر این سلولها در جمعیت‌های سلولی بیشتر، می‌توان این سلولها را واجد خصوصیات سلول‌های بنیادی دانست.

تشکر و قدردانی

در تهیه بند ناف نوزادان، پرسنل اطاق عمل زایمان بیمارستان مهندس افضلی‌پور کرمان همکاری صمیمانه‌ای داشته‌اند که بدینوسیله از آنان قدردانی می‌شود.

دیواره شریان‌های بند ناف بوده است؛ به بیان دیگر، سلول‌های ماتریکس بند ناف فاکتورهای رشد بیشتری تولید می‌کنند. بنظر می‌رسد در مطالعه حاضر که سرعت رشد سلولی با افزایش تعداد اولیه سلول کشت داده شده تراکم سلول افزایش می‌یافت، حضور فاکتورهای رشد مترشحه از سلول‌های ماتریکس بند ناف و اتصال این فاکتورها به گیرنده‌های کنترل کننده رشد سلولی باعث شده که با افزایش تراکم سلولی، سلولها تکثیر و فعالیت بیشتری داشته باشند. این نظر با مشاهدات Jumora و همکاران همخوانی دارد. آنها ابتدا برای ایجاد آسیب مغزی ماندگار، قلب موش‌های صحرایی را بمدت ۸ دقیقه از کار انداختند. سپس سلول‌های ماتریکس بند ناف موش صحرایی را به مغز موشها تزریق کردند و نتیجه کار را بررسی کردند. آنها تنها تعداد کمی سلول‌های ماتریکس بند ناف تزریق شده را در محل ضایعه مغزی پیدا کردند؛ ولی نورون‌های سالم بیشتری در محل ضایعه وجود داشت. آنان در مطالعه خود این نظریه را مطرح کردند که احتمالاً ترشح فاکتورهای رشد توسط سلول‌های تزریق شده، باعث تکثیر سلول‌های بنیادی خودی، تمایز این سلولها و در نتیجه کاهش شدت ضایعه شده است (۱۱).

خواص شبه جنینی این سلولها از سویی و عدم تحریک پاسخ‌های ایمنی حیوانات دریافت کننده سلول در مطالعات مختلف و سهولت دستیابی به آنها، سلول‌های ماتریکس بند ناف را به یکی از مناسب‌ترین سلولها برای سلول درمانی تبدیل کرده است (۶،۱۱). گروه‌هایی که در چند سال اخیر پیرامون خواص و کاربردهای این سلولها تحقیق کرده‌اند، این سلولها را جایگزین مناسبی

References

- 1- Kørbling M, Estrov Z. Adult stem cells for tissue repair - a new therapeutic concept? *N Engl J Med.* 2003;349(6):570-82.
- 2- McElreavey KD, Irvine AI, Ennis KT, McLean WH. Isolation, culture and characterisation of fibroblast-like cells derived from the Wharton's jelly portion of human umbilical cord. *Biochem Soc Trans.* 1991;19(1):29S.
- 3- Mitchell KE, Weiss ML, Mitchell BM, Martin P, Davis D, Morales L, et al. Matrix cells from Wharton's jelly form neurons and glia. *Stem Cells.* 2003;21(1):50-60.
- 4- Kobayashi K, Kubota T, Aso T. Study on myofibroblast differentiation in the stromal cells of Wharton's jelly: expression and localization of alpha-smooth muscle actin. *Early Hum Dev.* 1998;51(3):223-33.

- 5- Kadner A, Hoerstrup SP, Tracy J, Breymann C, Maurus CF, Melnitchouk S, et al. Human umbilical cord cells: a new cell source for cardiovascular tissue engineering. *Ann Thorac Surg.* 2002;74(4):S1422-8.
- 6- Bailey MM, Wang L, Bode CJ, Mitchell KE, Detamore MS. A comparison of human umbilical cord matrix stem cells and temporomandibular joint condylar chondrocytes for tissue engineering temporomandibular joint condylar cartilage. *Tissue Eng.* 2007;13(8):2003-10.
- 7- Medicetty S, Bledsoe AR, Fahrenholtz CB, Troyer D, Weiss ML. Transplantation of pig stem cells into rat brain: proliferation during the first 8 weeks. *Exp Neurol.* 2004;190(1):32-41.
- 8- Wang HS, Hung SC, Peng ST, Huang CC, Wei HM, Guo YJ, et al. Mesenchymal stem cells in the Wharton's jelly of the human umbilical cord. *Stem Cells.* 2004;22(7):1330-7.
- 9- Weiss ML, Medicetty S, Bledsoe AR, Rachakatla RS, Choi M, Merchav S, et al. Human umbilical cord matrix stem cells: preliminary characterization and effect of transplantation in a rodent model of Parkinson's disease. *Stem Cells.* 2006;24(3):781-92.
- 10- Carlin R, Davis D, Weiss M, Schultz B, Troyer D. Expression of early transcription factors Oct-4, Sox-2 and Nanog by porcine umbilical cord (PUC) matrix cells. *Reprod Biol Endocrinol.* 2006;4:8.
- 11- Jomura S, Uy M, Mitchell K, Dallsen R, Bode CJ, Xu Y. Potential treatment of cerebral global ischemia with Oct-4+ umbilical cord matrix cells. *Stem Cells.* 2007;25(1):98-106.
- 12- Hoynowski SM, Fry MM, Gardner BM, Leming MT, Tucker JR, Black L, et al. Characterization and differentiation of equine umbilical cord-derived matrix cells. *Biochem Biophys Res Commun.* 2007;362(2):347-53.
- 13- Tian X, Fu R, Deng L. [Method and conditions of isolation and proliferation of multipotent mesenchymal stem cells]. *Zhongguo Xiu Fu Chong Jian Wai Ke Za Zhi.* 2007;21(1):81-5. Chinese.
- 14- Troyer DL, Weiss ML. Wharton's jelly-derived cells are a primitive stromal cell population. *Stem Cells.* 2008;26(3):591-9.
- 15- Cho PS, Messina DJ, Hirsh EL, Chi N, Goldman SN, Lo DP, et al. Immunogenicity of umbilical cord tissue derived cells. *Blood.* 2008;111(1):430-8.
- 16- Raio L, Cromi A, Ghezzi F, Passi A, Karousou E, Viola M, et al. Hyaluronan content of Wharton's jelly in healthy and Down syndrome fetuses. *Matrix Biol.* 2005;24(2):166-74.
- 17- Sobolewski K, Małkowski A, Bańkowski E, Jaworski S. Wharton's jelly as a reservoir of peptide growth factors. *Placenta.* 2005;26(10):747-52.
- 18- Karahuseyinoglu S, Cinar O, Kilic E, Kara F, Akay GG, Demiralp DO, et al. Biology of stem cells in human umbilical cord stroma: in situ and in vitro surveys. *Stem Cells.* 2007;25(2):319-31.
- 19- Yu X, Jin G, Yin X, Cho S, Jeon J, Lee S, et al. Isolation and characterization of embryonic stem-like cells derived from in vivo-produced cat blastocysts. *Mol Reprod Dev.* 2008;75(9):1426-32.
- 20- Guo Y, Mantel C, Hromas RA, Broxmeyer HE. Oct-4 is critical for survival/antiapoptosis of murine embryonic stem cells subjected to stress: effects associated with Stat3/ survivin. *Stem Cells.* 2008;26(1):30-4.
- 21- Takechi K, Kuwabara Y, Mizuno M. Ultrastructural and immunohistochemical studies of Wharton's jelly umbilical cord cells. *Placenta.* 1993;14(2):235-45.