

ساختار و مراحل ترمیم پوست

در جامعه‌ی بشری تغییرات بدفرم و ناهنجاری‌های پوستی ناشی از سوختگی و جراحات حاصل از جراحی و حوادث و امثال آن‌ها در فرد بازتاب‌های روانی و رفتاری ناخوشایندی ایجاد می‌کنند. ماتریکس خارج سلولی (extra cellular matrix [ECM]) بزرگ‌ترین جزء تشکیل‌دهنده‌ی پوست طبیعی است که ژل مانند است و به‌وسیله‌ی سلول‌های پوست تولید می‌شود. ساخته شدن ECM یک عامل کلیدی برای پرشدن ضایعات پوستی از قبیل سوختگی، سالک، آبله مرغان و محل جراحات و جوش است. اجزاء ماتریکس خارج سلولی عبارت اند از: پلی‌ساقاریدهای مختلف، آب و پروتئین‌های کلاژنی. قدرت انساط و استحکام پوست طبیعی با در نظر گرفتن وزن آن نزدیک به قدرت آهن است در حالی که دارای الاستیسیتی و قابلیت تراکم‌پذیری بالایی می‌باشد. این ویژگی‌ها به‌دلیل اثر توأم دو دسته‌ی اصلی از مولکول‌های تشکیل‌دهنده‌ی ECM می‌باشد که به‌وسیله‌ی فیبروبلاست و سلول‌های اپی‌درم ترشح می‌شوند: ۱) پروتئین‌های ساختاری فیبری شکل مانند: کلاژن‌ها، الاستین، فیبرونکتین و لامینین که به ECM استحکام و حالت ارتجاعی می‌بخشنند. ۲) پروتوگلیکان‌ها مثل درماتان‌سولفات و هیالورونیک اسید، که معمولاً از چندین رشته گلیکوز‌آمینوگلیکان که از یک هسته‌ی پروتئینی منشعب می‌شوند. پروتوگلیکان‌ها مولکول‌های بزرگ و جاذب آب هستند که حالت ضربه‌گیری ECM را برای حفظ سلول‌ها ایجاد می‌کنند. در کل اطلاع از ساختار و مراحل ترمیم پوست ما را در طراحی آزمایشات و انجام تحقیقاتی دقیق‌تر در این راستا کمک می‌کند.

کلیدواژه‌ها: فیبروبلاست، ماتریکس خارج سلولی، ترمیم جراحت

دریافت مقاله: ۹۰/۰۸/۰۱ پذیرش مقاله: ۹۰/۰۹/۱۷

پوست و زیبایی؛ زمستان ۱۳۹۰، دوره‌ی ۲ (۴): ۲۴۴-۲۲۹

منا ملک‌محمدی^۱

دکتر حسین عبدال Tehrani^۱

دکتر ناصر اقدمی^۲

۱. گروه بیوتکنولوژی پزشکی، دانشکده‌ی علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۲. گروه سلول‌های بنیادی، پژوهشگاه رویان، تهران، ایران.

نویسنده‌ی مسئول:

منا ملک‌محمدی

تهران، بزرگراه جلال آل‌احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده‌ی علوم پزشکی، صندوق پستی ۱۴۱۱۵-۳۳۱، پست

الکترونیک:

monamalek.m@gmail.com

تعارض منافع: اعلام نشده است.

آراستگی از موضع علمی و درمانی نیز بسیار حائز اهمیت است از وظایف دانشمندان و متخصصان علاقمند به حل مسائل علمی، کشف دلایل بروز و درمان این نوع ناهنجاری‌ها است.

نقش ترمیمی سلول‌های فیبروبلاست در ضایعات پوستی علاوه‌بر ماهیت خود سلول تا اندازه‌ی زیادی به بازسازی محیط خارج سلولی نیز وابسته است. به‌گونه‌ای که برخی مطالعات نشان داده‌اند تزریق مواد پرکننده همانند کلاژن می‌تواند بستر مناسبی را برای رشد و تکثیر این سلول‌ها فراهم نمایند. یکی از سلول‌های درگیر در مسیر ترمیم پوست به‌خصوص بعد

مقدمه

تغییرات بدشکل و ناهنجاری‌های پوستی ناشی از عوامل ارثی، بیماری، تصادف، سوختگی، جراحی، حوادث و مانند آن‌ها بازتاب‌های روانی و رفتاری ناخوشایندی در افراد مبتلا ایجاد می‌کنند که صرفنظر از مشکل درمان و هزینه‌ی آن، ممکن است به ناهنجاری‌های رفتار فردی و اجتماعی از جمله ایجاد انزواطلبی، قطع رابطه‌های خانوادگی، فامیلی و اجتماعی یا حتی افسردگی منجر شوند. کمک به این قبیل افراد که البته علاوه‌بر رفع مشکل ظاهری و حفظ

ترمیم زخم ایفا نمی کند. برعکس، پوست جوندگان و خرگوش شل است و به همین دلیل هم برای کاهش اندازه‌ی زخمی که باید ترمیم شود، تحت تأثیر انقباض شدید قرار می‌گیرد. مشکل کلی مطالعات ترمیم آسیب‌های پوستی این است که به علت تنوع در نوع زخم، گونه‌ی حیوانات، جنس، سن، محل و اندازه‌ی زخم آن‌ها به سختی قابل مقایسه هستند. بنابراین باید هشدار داد که تفسیر نتایج تحقیقات در زمینه‌ی ترمیم پوست، بدون درنظر گرفتن مدلی که از آن استفاده شده، پارامترهایی که مشاهده‌ها و اندازه‌گیری‌ها بر مبنای آن‌ها صورت گرفته به خوبی استاندارد نشده‌اند.

پوست از جمله بزرگ‌ترین بافت‌های بدن است که دائم در طول زندگی در حال گسترش و توسعه است. پوست از لحاظ مورفولوژی و عملکردی، از دو لایه تشکیل شده است که عبارتند از روپوست یا اپidermis (epidermis) که لایه‌ای اپی‌تلیال با منشأ اکتوورم است، سلول‌های کراتینوسیت درون آن قرار گرفته، و حایلی بین بیرون و داخل بدن فراهم کرده؛ مانع از دست‌رفتن رطوبت بدن می‌شود و فعالانه بدن را در مقابل خطرات محیطی مثل عفونت‌ها، مواد شیمیایی و اشعه‌ی فرابنفش حفظ می‌کند. میان‌پوست یا درم (dermis) که یک بافت همبند با منشأ مزودرمی و غنی از کلاژن است که نقش آن تأمین و تغذیه‌ی روپوست می‌باشد و مسئول انعطاف‌پذیری و انسجام مکانیکی پوست است. پوست ممکن است پوشیده از مو باشد، که اهمیت و نقش اثبات‌شده‌ای برای بازسازی خود و تمایز، و فرآیند ترمیم زخم دارد.¹

آزمایش‌های متعددی برروی مدل‌های انسانی و جوندگان در *in vitro* و *in vivo* انجام شده که به سه گروه دسته‌بندی می‌شوند: (الف) درک بهتر زیست‌شناسی پوست و مبانی سلولی، مولکولی و بیوشیمیایی فرآیند ترمیم زخم، (ب) توسعه‌ی بالینی مؤثر جایگزین‌های پوست و (ج) معرفی، بومی‌سازی و

از آسیب‌های گسترده‌ی سلول‌های بنیادی مزانشیمی است که با ترشح مواد خارج سلولی و فاکتورهای رشد و هم‌چنین تماس سلولی نقش مهمی در تکثیر و عملکرد مناسب سلول‌های فیبروبلاستی دارند. هرچند در مطالعاتی این نقش به واسطه‌ی تغییر در ترشحات سلول‌های فیبروبلاست نشان داده شده‌اند ولی تأثیر سلول‌های بنیادی مزانشیمی جداشده از منابع گوناگون هنوز مورد ارزیابی قرار نگرفته است.

پوست

پوست بزرگ‌ترین بافت بدن مهره‌داران است که عملکردهای زیادی شامل تنظیم حرارت، هدایت حرس‌های فیزیکی و عمل به عنوان سد مکانیکی (برای حفاظت بدن در مقابل هجوم میکرووارگانیسم‌ها و عوامل مضر محیطی از قبیل تابش اشعه، آسیب‌های مکانیکی و سوختگی‌های گرمایی و شیمیایی) دارد. حفظ ساختار طبیعی پوست، به خصوص پوست صورت، از آن‌جاکه ظاهر و جلوه‌ی تعیین‌کننده‌ی مهمی برای ارتباط شکلی فرد است، ارزش بالایی در روابط اجتماعی دارد بسیار مهم است. تا جایی که درمان‌های آرایشی و جراحی‌های پلاستیک برای طراوت یا رفع ضایعات پوست یک تجارت عظیم را در سراسر دنیا تشکیل داده است. میان‌پوست یا درم بازسازی نمی‌شود، بلکه با فیبروز ترمیم می‌شود. پوست خوک که از نظر آناتومی و فیزیولوژی نزدیک ترین شباهت را به پوست انسان دارد، بهترین مدل برای مطالعه‌ی ترمیم جراحت با فیبروز است. اگرچه، به دلیل تفاوت پوست آن‌ها با پوست انسان نمی‌توان نتیجه‌ی مطالعات ترمیم آسیب‌ها در این حیوانات را به پوست انسان تعیین داد. با این حال، بیشتر کارهای تحقیقاتی به دلیل سهولت در پرورش و تکثیر، کارکردن و هزینه‌ی کم نگهداری، روی جوندگان (موس‌ها و رت‌ها) یا لاگومورف‌ها (خرگوش‌ها) انجام می‌شوند. پوست انسان سفت است و انقباض آن نقش زیادی در

جایگزین ساخته شده‌ی پوست را براساس ساختار و عملکرد فعلی پوست طراحی کردند.

در سال‌های ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰، این نظریه که لایه‌ی میانی کراتینوسیت‌های لایه‌ی پایه‌ی اپی درم از نظر توانایی رشد متفاوتند شکل گرفت. کراتینوسیت‌ها که ظرفیت رشد وسیع‌تری داشتند (۱۳۰ بار تقسیم می‌شوند) به عنوان هولوکلون یا «سلول بنیادی» نامیده شدند. پاراکلون‌ها که سلول‌های تولیدکننده‌ی مو قوت هستند که چهار تمايز نهایی می‌شوند و حداقل ۱۵ بار تقسیم می‌شوند. مروکلون‌ها نوع حد وسط بودند.

در حال حاضر، این موضوع پذیرفته شده است که اپی درم بالغ با سلول‌های بنیادی چندتوان نگهداری می‌شوند، که به سلول‌های مختلفی از جمله آن‌هایی که ریشه‌ی مو را می‌سازند، اپی درم داخل ریشه، و غده‌های چربی تمايز می‌یابند. به نظر می‌رسد اصلی‌ترین محل ذخیره‌ی این سلول‌های بنیادی اپی درم برآمدگی فولیکول مو باشد.

اگرچه، فرض شده بود که در شرایط معمولی ممکن است سلول‌های بنیادی ریشه‌ی مو در بازسازی اپی درم شرکت نداشته باشند، اما ممکن است به عنوان ذخیره عمل کنند و پس از صدمه‌یدیدن اپی درم به کار گرفته شوند و به محل انتقال یابند.^۱

ساختار پوست

پوست از دو لایه ساخته شده؛ روبوست یا اپی درم و میان‌پوست یا درم. روبوست یک لایه‌ی اپی‌تلیال با منشاً اکتوورم است که در درجه‌ی اول از کراتینوسیت‌ها در مراحل مختلف تمايز، و سلول‌های پایه‌ی فعال می‌تواند (لایه‌ی قاعده‌ای و طبقه‌ی زایا) تا سلول‌های سطحی به شدت کراتنیزه شده (طبقه‌ی شاخی) که دائماً ریخته می‌شوند تشکیل شده است. کراتینوسیت‌ها به یکدیگر از پهلو متصل‌اند تا یک لایه‌ی نفوذناپذیر را در برابر آب تشکیل دهند.

شناساندن سلول‌های بنیادی جنینی و بالغ و روشن‌سازی نقش آن‌ها در بازسازی پوست و ترمیم زخم. تحلیل این مطالعات نشان‌دهنده‌ی آن است که یکی پس از دیگری به دست آمده و مکمل‌بودن پیوسته‌ی این مطالعات است. روش‌های نوین دست‌ورزی زن در مدل‌های مختلف پوست مستلزم استفاده‌ی زن درمانی بالینی است. البته دیدمان بازسازی پوست روند پیچیده‌ای است که نیازمند تلاش و همکاری چندین رده‌ی سلولی مانند سلول‌های خون (پلاکت‌ها، ماکروفازها، نوتروفیل‌ها و لنفوسیت‌ها)، اکتوورم (کراتینوسیت‌ها)، و سلول‌های مزوورم (فیبروبلاست‌ها) است. همه‌ی فاکتورهای رشد و مارکرهای ماتریکسی ترشح که در مراحل طبیعی ترمیم جراحت مانند: التهاب، رشد و تکثیر، مهاجرت، سنتز ماتریکس، بالغ شدن، و تغییر شکل شرکت دارند، به آن‌ها پاسخ می‌دهند که عملکرد و جنبه‌ی زیبایی پوست را حفظ می‌کنند.^۱

آسیب به پوست و نیاز به پوشانیدن پوست برای حفظ زندگی، استفاده و توسعه‌ی جایگزین‌های کاشت پوست را گسترش داده است که شامل محصولات موقت و دائمی ای هستند که دارای بنیان زیستی، سلول‌های کشت داده شده (سلولی)، ساخته شده، غیر سلولی و جایگزین‌های پوستی پیچیده می‌باشند که بیشتر آن‌ها به صورت تجاری در دسترس هستند یا به وسیله‌ی آزمایشگاه‌های بانک پوست تهیه می‌شوند. اولین کسانی که جداسازی و رشد سلول‌های کراتینوسیت انسان را گزارش کردند هووارد و همکارانش بودند. آن‌ها در اولین کاربرد بالینی استفاده‌ی کشت کراتینوسیت‌های اوتولوگ برای کاشتن در محل‌های سوختگی شرکت کردند. بل جایگزین‌های مرکبی برای کراتینوسیت‌های اپی درم نوزادی پوشیده شده با کلائز با فیبروبلاست‌های پوست نوزاد را طراحی کرد. یاناس، بورک و همکاران یک

ECM حاوی شبکه‌ی رشته‌های کلازنی و الاستین است. رشته‌های کلازن و الاستین در هر دو لایه‌ی پاپیلاری و رتیکولر به حالت مشبک (سببدباف) سازماندهی شده‌اند. مویرگ چندانی از داخل لایه‌ی رتیکولر نمی‌گذرد. لایه‌ی رتیکولر روی لایه‌ی هیپودرم یا زیرپوست، که قسمتی از پوست نیست قرار دارد. مجموعه‌ای از رشته‌های کلازنی منفصل که از لایه‌ی رتیکولر کشیده شده‌اند، آنرا به پوست زیرین قلاب می‌کند. این قلاب‌ها بسته به نوع موجودات، یک دامنه‌ی حرکتی‌ای دارند که حرکت‌های مختلف سطحی پوست را با توجه به هیپودرم فراهم می‌آورد. پروتئین‌های ECM پوست سه دسته هستند: پروتئو گلیکان‌ها (proteoglycans [PGs]), پروتئین‌های فیبری و پروتئین‌های چسبنده^۵. پروتئو گلیکان‌ها پروتئین‌هایی هستند که به GAG‌های سولفاته متصل شده‌اند که در بین آن‌ها درماتان‌سولفات، هپاران‌سولفات و کندروایتین‌سولفات در ECM پوست مهم هستند. پروتئو گلیکان‌های مهم در پوست PG‌های بلند ورسیکان و PG‌های کوچک دکورین هستند. چندین PG به مولکول‌های HA متصل شده‌اند تا اسید هیالورونیک - PG را بسازند. این ترکیب‌ها، که از جمله بزرگ ترین مولکول‌های شناخته‌شده‌ی زیستی هستند، یا تمایل آب را از میان ورسیکان‌ها دربرمی‌گیرند و باعث تورم ماتریکس پوستی می‌شوند. اتصال آب به ECM پوست آسیب‌نده باعث ایجاد مقاومت در برابر نیروی فشار و ایجاد فضا برای جابه‌جایی سلول در پوست آسیب‌دیده می‌شود. کلازن‌ها و اندکی الاستین مهم‌ترین پروتئین‌های اصلی فیبری شکل در ECM هستند. کلازن به ECM قدرت انبساط و الاستین به آن حالت ارجاعی می‌بخشد و به پوست اجازه می‌دهد کشیده شود و بعد به حالت اولیه‌ی خود برگردد. کلازن نوع I (٪۸۰) و کلازن نوع III بیشترین کلازن‌ها در ماتریکس پوست هستند. البته مقدار کمی هم از سایر انواع کلازن در آن وجود دارد. کلازن نوع VI یک

ماتریکس خارج سلولی (extra cellular matrix [ECM]) طبقه‌ی قاعده‌ای (hyaluronic acid [HA]) چندین یونی و است که یک گلیکوز‌آمینو گلیکان [GAG] (glycosaminoglycan) چندین یونی و سولفاته نشده است که به آب و سلول‌های پایه‌ی بیان کننده‌ی گیرنده‌ی CD44 متصل می‌شود.^۶ سلول‌های بنیادی طبقه‌ی قاعده‌ای به طور دائم در حال تقسیم برای نوسازی خود هستند و بیشتر به کراتینوسیت‌هایی متمایز می‌شوند که به بیرون مهاجرت می‌کنند تا جایگزین سلول‌های طبقه‌ی شاخی پوست که ریخته می‌شوند، گردند. سه نوع سلول دیگر غیر اپی‌تلیالی به میزان کمتری در اپی‌درم وجود دارند که عبارتند از: ملانوسیت‌ها، که به پوست رنگ می‌بخشنند، سلول‌های لانگرهانس یا سلول‌های دندربیتی سیستم ایمنی که ارایه‌کننده‌ی آنتی‌ژن هستند و سلول‌های مرکل، که به نظر می‌رسد به عنوان گیرنده‌های مکانیکی عمل می‌کنند.^۷ تعدادی از ضمیمه‌های اپی‌درم به سمت داخل، در درم واقع شده‌اند که شامل فولیکول مو، عدد ترشح‌کننده‌ی عرق و چربی هستند. میان‌پوست از دو لایه‌ی فیبروبلاست واقع در ECM، لایه‌ی پاپیلاری مجاور لایه‌ی قاعده‌ای اپی‌درم و لایه‌ی مشبک عمیق‌تر تشکیل شده است.^۸ در لایه‌ی پاپیلار درم، شبکه‌ی مویرگی ای نفوذ کرده است که مواد غذایی برای اپی‌درم فراهم آورده و به عنوان تبادل‌کننده‌ی گرما عمل می‌کند. محیط خارج سلولی داخل لایه‌ی پاپیلاری شبکه‌ای از رشته‌های کلازنی و کشش‌پذیر دارد. یا سلول‌های mast cells ایمنی که در واکنش‌های حساسیتی، هیستامین آزاد می‌کنند، در درم و در سایر قسمت‌های بافت همبند بدن وجود دارند.

ماکروفازهای بافت (سلول‌های فاگوسیتیوزکننده)، از درم حفاظت می‌کنند. لایه‌ی رتیکولار درم ضخیم‌تر از لایه‌ی پاپیلاری است و خصوصیت آن داشتن یک

می شود.^۱ غشای مذکور از دو لایه تشکیل شده است، اول تیغه‌ی شفاف که مستقیماً زیر سلول‌های اپی درم است و تیغه‌ی متراکم که بلافاصله بعد از لایه‌ی پاپیلاری درم است. تیغه‌ی شفاف بیشتر از گلیکوپروتئین لامینین (laminin [Ln]) تشکیل شده، در حالی که تیغه‌ی متراکم از کلاژن نوع IV، پرلکان، یک پروتئین دیگر، انتکتین که کلاژن نوع IV و Ln را به‌هم متصل می‌کند، تشکیل شده است. پرلکان یک هپاران‌سلوفات - PG است که هم کار ساختاری و هم غربالگری را بر عهده دارد. سلول‌های اپی درم به‌وسیله‌ی همیدسموزوم‌ها از میان اینتگرین $\alpha 6\beta 4$ به تیغه‌ی شفاف متصل شده‌اند در حالی که فیبرهای کلاژن نوع هفت، تیغه‌ی متراکم را به ECM لایه‌ی پاپیلاری درم متصل می‌کند.^۲ ماتریکس خارج سلولی پوست به‌عنوان ذخیره‌ی فاکتورهای رشد عمل کرده و آن‌ها را به صورت پنهان به‌هم متصل می‌کند و در موقع آسیب‌دیدن پوست آن‌ها را رها می‌کند. فاکتورهای رشد، مولکول‌های سیگنال‌دهنده‌ای هستند که بسته به نوع سلول باعث تحریک یا مانع تکثیر، مهاجرت، و تمایز می‌شود. به عنوان مثال، فاکتور رشد تومور β (tumor growth factor- β [TGF β])، که در سه ایزوفرم وجود دارد، به دکورین، کلاژن نوع IV، و ترومبوسپاندین (thrombospondin) متصل می‌شود.^۳ ماتریکس خارج سلولی فاکتورهای رشد، مولکول‌های چسبنده‌ی سلولی (cell adherent molecules [CAM])، نقش‌های مهمی در گیرنده‌های فاکتورهای رشد، نقش‌های ایفا می‌کنند.

سلول‌های فیبروبلاست

فیبروبلاست‌ها تشکیل‌دهنده‌ی اصلی‌ترین سلول‌های مستقر در بافت همبند هستند و سنتز و ترشح ترکیب‌های بافت همبند و مولکول‌های پیش‌ساز انواع مختلف کلاژن و فیبرهای الاستین را بر عهده دارند. برنامه‌ی ترشحی فیبروبلاست‌ها تعیین‌کننده‌ی

شبکه‌ی پرشاخه از رشته‌های احاطه‌کننده‌ی رشته‌های کلاژن نوع I را به وجود می‌آورد. کلاژن نوع IV جزئی از غشای پایه‌ای رگ‌های خونی است، و کلاژن نوع VIII اطراف ریشه‌های مو و رگ‌های کوچک خونی واقع شده است. فیبرونکتین (fibronectin [Fn]) و تناسین C - ویترونکتین (Vn) و تناسین C - (tenasin-C [Tn-C]) پروتئین‌های چسبنده‌ی غالب پوست هستند. Fn و Vn به عنوان پیش‌ماده‌ای برای چسبیدن سلول‌های مهاجر یا ثابت عمل می‌کنند.^۴ Tn-C یک پروتئین فاقد قدرت چسبندگی است که به همراه Fn میزان چسبندگی سلول به ECM را کنترل می‌کند. پروتئین‌هایی که ECM پوست و هم‌چنین ECM سایر بافت‌ها و اعضاء را می‌سازند، سکانس‌های شناسایی آمینواسید‌های کوتاهی دارند که به آن‌ها اجازه می‌دهد به‌وسیله‌ی انواع گیرنده‌ها به سلول‌ها بچسبند. خانواده‌ی اصلی گیرنده‌ی سلول برای مولکول‌های ECM، مانند کلاژن‌های نوع I، نوع III و Fn، اینتگرین‌های پروتئین‌های پیوندی هترودایمریک با میل ترکیبی کم هستند که از دو جزو α و β ی غیر هم‌ظرفیت گلیکوپروتئینی خلال غشایی تشکیل شده‌اند. اینتگرین‌ها در سه مورد عمل می‌کنند: چسباندن سلول‌ها به ECM، مهاجرت سلول‌ها در ECM، و حفاظت و آسان‌سازی بیان ژن به‌وسیله‌ی انتقال سیگنال‌ها به هسته.^۵ Tn-C و کلاژن نوع I، دمین‌های (domains) تکرار فاکتورهای رشد اپی درم (epidermal growth factor [EGF]) را دارند که به گیرنده‌های فاکتور رشد اپی درم (epidermal growth factor receptors [EGFR]) یک کیناز تیروزینی است، متصل می‌شوند.^۶ جایگاه‌های شناسایی دیگر به پروتئین‌ها اجازه می‌دهند که به یکدیگر بچسبند، در نتیجه، سازمان ECM را تنظیم می‌کنند. یک غشای پایه که حدود ۱۰۰ نانومتر ضخامت دارد، به‌وسیله‌ی اپی درم ساخته می‌شود و به‌وسیله‌ی لایه‌ی پاپیلاری درم به اپی درم وصل

بین بیشتر سلول‌های گیاهی^{۱۰} و حیوانی^{۱۱} یافت می‌شود. این ماده سلول‌ها و عضوهای موجودات زنده‌ی پرسلوی را بهم می‌چسباند. هم‌چنین برای شکل‌دهی آن‌ها ضروری است و یک چهارچوب پایدار را برای حفظ شکل بافت‌های تحت تأثیر جاذبه و سایر فشارهای فیزیکی فراهم می‌آورد^{۱۲}. بدون این ماده، زندگی پرسلوی نمی‌تواند وجود داشته باشد یعنی گیاهان رشد نمی‌کنند و حیوانات نمی‌توانند شنا کنند، راه بروند یا پرواز کنند. با توجه به اهمیت ECM برای تکامل موجودات پیچیده، تعجب‌آور نیست که سیر تکامل ترکیب‌های آن کاملاً به تکامل نژادی گیاهان و حیوانات مرتبط باشد^{۱۳-۱۶}. زندگی روی زمین تقریباً ۴ میلیارد سال پیش آغاز شد، و دست کم ۳ میلیارد سال بعد از حیات تکسلول، حیات شکل گرفت، پرسلوی‌ها احتمالاً به تدریج از تحول موجودات کلنسی‌شکل تکسلولی به وجود آمدند^{۱۷-۱۹}.

به سختی می‌توان تاریخ پیدایش موجودات پرسلوی واقعی را تعیین کرد. به طور قطع یک مرحله‌ی مهم در تکامل پدیدآمدن انواع مختلف سلول‌های ویژه‌ی فناپذیر در کنار رده‌ی سلول‌های جنینی و بنیادی بالقوه حاوادان درون یک کلونی سلولی است^{۱۸}. در نهایت، این بخش از کار باعث به وجود آمدن موجودات رده‌بالایی شده است که اجزای آن‌ها دیگر نمی‌توانند به تنها‌یی به حیات خود ادامه دهند. ولوکس گوییچه‌ی نیمه شفافی از ECM به همراه سلول‌های سوماتیک یکسان و ریشه‌دار سطحی است که سلول‌های جنینی در مرکز آن قرار دارند. ماتریکس خارج سلولی ولوکس به خوبی ساخته شده ولی بسیار متنوع‌تر از آن‌چه در گیاهان و حیوانات امروز دیده می‌شود است و همین وضعیت ممکن است در مورد اولین موجودات پرسلوی در تکامل هم بوده باشد.

قلمروهای گیاه و حیوان یک میلیارد سال پیش از هم جدا شدند و این اتفاق ممکن است با پدیدآمدن هم‌زمان دو نوع پیشرفتی ECM بوده باشد. جلبک‌های

ساختار ECM و در نتیجه فراهم‌کننده‌ی اساس ساخت نوع به خصوصی از بافت همبند می‌باشد. فیبروبلاست‌ها دوکی‌شکل هستند و تمام خصوصیات سلول‌های فعال تولیدکننده‌ی پروتئین را دارند. آن‌ها سیتوپلاسم کشیده با چندین زائدی سطحی که حاوی شبکه‌ی آندوپلاسمی خشن به شدت متراکم است را دارند. در دستگاه گلزی، پروتئین‌های ترشحی اصلاح می‌شوند، سپس، در وزیکول‌های کوچک یا سایر حمل‌کنندگان گلزی بسته‌بندی می‌شوند تا متعاقباً به سطح سلول فرستاده شوند و توسط اگزوستیوز بیرون بریزند. همه‌ی ترکیب‌های ماده‌ی زمینه‌ای و هم‌چنین پروکلازن‌ها و ترکیب‌های رشته‌های الاستیک پی‌درپی ترشح می‌شوند. برخلاف اتفاق‌های حین ترشح تنظیم شده، محصول‌های سلول مرتبط در دستگاه گلزی بسته‌بندی و سپس صادر می‌شود؛ یعنی آن‌ها درون سلول‌ها متراکم نمی‌شوند. مولکول‌های پروکلازن از دستگاه گلزی عبور می‌کنند و به طور همگام به همراه سایر پروتئین‌ها دستگاه گلزی را بدون ترک کردن قنات‌های صاف طی می‌کنند. قطعه‌های بی‌نهایت دقیق انتهایی فرآیندهای فیبروبلاست‌ها در تماس با یکدیگرند و شبکه‌ای را سامان می‌دهند، که با هم و با دسته رشته‌های کلازن معماری اولیه بافت همبند را فراهم می‌آورند. فیبروبلاست غیرفعال یا فیبروسیت از فیبروبلاست فعل کوچک‌تر و دوکی‌شکل است. این سلول زوائد کمتر، هسته‌ی کوچکتر، تیره‌تر و طویل‌تری دارد. سیتوپلاسم اسیدوفیل و آندوپلاسمی خشن کم است.

ماتریکس خارج سلولی

ماتریکس خارج سلولی نه تنها چهارچوبی برای نگهداری شکل موجودات پرسلوی در زیر فشار فیزیکی و حین حرکت را فراهم می‌آورد بلکه برای حفظ ساختار و توانایی بازسازی آن‌ها هم بسیار اساسی است. ECM یک اصطلاح برای یک ماده‌ی معدنی است که

ممکن است تفاوت‌های زیادی در توالی و ساختار داشته باشند تا عملکردهای متفاوتی از خود نشان دهند. ترکیب دمین‌های مختلف منجر به چند عملکردی بودن همه‌ی پروتئین‌های ECM می‌شود. معمولاً، چندین دمین در یک پروتئین با هم کار می‌کنند. همچنین مشاهده شده که دمین‌های یک پروتئین چند دمینی با یکدیگر در تعاملند و از این راه یک هویت کارکردی جدیدی را به وجود می‌آورند. چند عملکردی بودن و شکل‌های گستره‌ای، ظرفیت تعامل جانبی را در جهت تشکیل فیبرها و سایر ساختارهای فوق مولکولی در پروتئین‌های ECM فراهم می‌آورند. پروتئین‌های ECM به چند دسته گلیکوپروتئین‌ها، PG‌ها و کلاژن‌ها تقسیم شده‌اند. PG‌ها شامل زنجیره‌های بلند و باردار GAG‌ها هستند که با پیوند کووالانسی به سرین‌ها یا تریوناین‌های هسته‌ی GAG، پروتئینی متصل شده‌اند. برخی زنجیره‌های GAG، مثل هیالورونان هم که به پروتئینی اتصال ندارند یافت شده‌اند. کلاژن‌ها به عنوان گلیکوپروتئین‌ها یا پروتوگلیکان‌ها با یک یا چند قلمرو کلاژنی تعریف شده‌اند. انتهای آن‌ها یک قسمت با تکرار سکانس (GXY)n می‌باشد. سه زنجیره با چنین سکانس‌هایی با هم ترکیب می‌شوند تا کلاژن سه هلیکسی را به وجود آورند.^{۲۲}

خود سازماندهی ماتریکس خارج سلولی

به عنوان یک اصل، ترکیبات ECM به صورت مولکول‌های محلول مجزا عمل نمی‌کند، بلکه بیشتر به صورت تجمع ماکروسکوپیک با ترکیبی پیچیده عمل می‌کنند. مولکول‌های ECM یک خصوصیت ذاتی دارند که می‌توانند به خود متصل شوند و ساختارهای منظمی با سایر پروتئین‌های ECM تشکیل دهند. این خصوصیت‌ها به دلیل ساختار مولکولی‌ای می‌باشد که در آن دمین‌ها با قابلیت به هم بستن مختلف و الگوهای تعریف شده، مرتب شده‌اند. بیشتر واکنش‌های بین

چسبنده، قارچ‌ها و گیاهان به طور نسبی ECM یکسانی را در دیواره‌های سلول خود به دست آورند.^{۱۰} که در مرحله‌ی اول از پلی‌ساقاریدهای مختلف زنجیره‌ی بلند (مانند سلولز در گیاهان) با مقدار کم و لو مهمن پروتئین‌ها تشکیل شده است.^{۱۹} این با ۴۵۰ میلیون سال پیش، در مرحله‌ی کوتاهی از تکامل به نام «انفجار کمربین»^{۲۰،۲۱}، تمام گروه حیواناتی که امروزه روی زمین زندگی می‌کنند به همراه تعداد خیلی بیشتری که مدت‌ها پیش ناپدید شده‌اند و فقط اثر فسیلی آن‌ها بر جامانده است به وجود آمدند.^{۲۲}

اجزای سازنده‌ی ماتریکس خارج سلولی

به وسیله‌ی انواع زیادی پروتئین‌های متنوع با ساختارها و عملکردهای متفاوت ولی با برخی ویژگی‌های مشترک، شکل گرفته است. بسیاری از پروتئین‌های ECM بسیار بزرگ هستند. در اندازه‌ی آن‌ها اغلب گلیکوزیله‌شدن گستره، که به طور متوسط ۳۵٪ وزن را دارد، و در مورد پروتوگلیکان‌ها اتصال کووالانسی رشته‌های گلیکوز‌آمینوگلیکان، دخالت می‌کند. جرم مولی آن‌ها اغلب بین ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ kDa متغیر است البته، پروتئین‌های بزرگ‌تر از این هم شناخته شده‌اند. در کل، پروتئین‌های ECM از لحاظ شکل خیلی نامتقارن هستند. همه‌ی پروتئین‌های ECM چند دمینی هستند که در آن‌ها دمین‌های مساوی یا متفاوت در یک سازمان دمینی خاصی مرتب شده‌اند. دمین‌ها به عنوان واحدهای همسان (هومولوگ) تعریف شده‌اند. همسانی در پی مقایسه‌های توالی آمینواسیدی می‌آید. در موارد زیادی، ساختار دمین‌ها به عنوان قدرت تفکیک اتمی که قدرت شناسایی حساس‌تری برای همسانی ساختار فراهم می‌کند شناخته شده است. هر دمین ممکن است حتی پس از قطعه‌قطعه یا جداشدن از پروتئین عملکردهای مجازی داشته باشد. حتی دمین‌های همسان هم

زیست‌شناسی به طور گستره‌ای شناخته شده‌اند و قسمت‌های ECM ممکن است چنین در نظر گرفته شوند.^{۲۸}

مراحل ترمیم جراحت

ترمیم یک جراحت پوستی را می‌توان به سه مرحله‌ی تلفیقی نزدیک بهم که بسته به اندازه‌ی جراحت چارچوب زمانی متفاوتی را اشغال می‌کنند، تقسیم کرد. این مراحل عبارتند از: جلوگیری از خون‌ریزی، آماس (التهاب) و ترمیم ساختاری^{۲۹-۳۲}. هر مرحله با هم‌پوشانی مرحله‌ی دیگر آغاز می‌شود. مرحله‌ی ترمیم ساختاری را می‌توان به شکل‌گیری بافت گرانولاسیون جدید و تغییر وضعیت بافت گرانولاسیون به شکل‌گیری جای زخم تقسیم کرد که ممکن است بین ۶ ماه تا دو سال طول بکشد.^{۳۳}

سلول‌های متفاوتی در فرآیند ترمیم درم و اپی‌درم نقش اساسی ایفا می‌کنند. پلاکت‌ها، نوتروفیل‌ها، ماکروفازها، سلول‌های T، Mast Cells و اکسون‌های آسیب‌دیده‌ی حسی و اعصاب پس‌غده‌ای در توقف خون‌ریزی و التهاب نقش دارند. سلول‌های اپی‌درم، فیبروبلاست‌های درم و سلول‌های اندوتیال شرایط لازم برای ترمیم ساختاری را فراهم می‌کنند. این نوع سلول‌ها فرایند ترمیم را با تولید مولکول‌های ECM، پروتازها، فاکتورهای رشد، سایتوکاین‌ها و کموکاین‌هایی که تحریک‌کننده یا بازدارنده‌ی فعالیت‌های خاص سلول هستند، هماهنگ می‌کنند.^{۳۳}

مراحل ترمیم عبارتند از: ۱) تشکیل لخته. لخته‌ی فیبرونی پلاکت‌ها را به دام می‌اندازد و سلول‌های قرمز خون لخته در سطح پوست خشک شده یا جای زخم را پدید می‌آورد. ۲) التهاب. لخته به‌وسیله‌ی ماکروفازها و نوتروفیل‌ها مورد هجوم قرار گرفته است. سلول‌های پایه‌ی اپی‌درم در حال مهاجرت به داخل لخته و زیر زخم هستند. فیبروبلاست‌ها در پایان مرحله‌ی تورم شروع به ورود به لخته می‌کنند. فیبروبلاست زخم را

ترکیبات ECM غیر کوالانسی هستند، اگرچه، به دلیل چند والانسی‌بودن و اتصال دسته‌جمعی و همکارانه، بسیار پایدار هستند. علاوه‌بر این، آنزیم‌های خاص می‌توانند پیوندهای متقابل کوالانسی غیرقابل برگشتی را شکل دهند. لامینین‌ها در حضور یون‌های کلسیم خود به خود شبکه‌های گستره‌ای را شکل می‌دهد و با نیدوزن/انتکتین، آـ دیستروگلیکان و پروتئین‌های دیگر کنش متقابل دارد. فرآیند ساخت در نهایت به ساختارهای پیچیده‌ای مانند غشاء پایه منجر می‌شود که از تعداد زیادی پروتئین ساخته شده که شامل لامین‌ها و کلژن نوع IV می‌باشد.

گام‌های مهم اصلی در شکل‌گیری ساختارهای فرا مولکولی فرآیندهای خودساز برانگیخته از توانایی‌های تعامل بین دمین‌ها هستند. خودسازی با نفوذ گیرنده‌های سلولی و فشارهای محیط پیرامون سلول ترکیب شده است. این فرایند ساخت به‌وسیله‌ی تاثیر سلول‌ها و تغییر و تبدیل پروتئین بسیار منظم است. نتیجه‌ی ساختارهای فرا مولکولی یک حد بالایی از پیچیدگی را به نمایش می‌گذارد. عملکردهای زیستی آن‌ها معمولاً در نتیجه‌ی کارکرد دسته‌جمعی ترکیبات فراوانی است که با هم همکاری می‌کنند. این که یک دمین دورافتاده از ECM یک عملکرد مشخص دارد، گمراه‌کننده است. در واقع، چندین دمین یک پروتئین و سایر پروتئین‌ها در یک شبکه با همکاری هم، کار می‌کنند. به عنوان مثال می‌توان به شبکه‌ی بین الاستین و فیبریلین^{۳۴}، ارائه و فعال‌سازی پروتئین‌های مربوط به ریخت‌شناسی استخوان با دمین‌هایی درون فیبریلین^{۴۵}، فعال‌سازی اینتگرین‌ها با پروتئین‌های سیتوزولی، بخش خلال غشایی و خارج سلولی اشاره کرد.^{۳۶-۳۷} قدرت فزاینده‌ی روش‌های ساختاری و پویا جزئیات سازوکار برهم‌کنش و انتقال‌های ساختاری در شبکه ECM را آشکار می‌کند. در مقیاس نانو، قسمت‌هایی از این ساختار، مانند اجزای یک ماشین با یکدیگر همکاری می‌کنند. ماشین‌های مولکولی در

توده می‌کنند. هم‌زمان، مویرگ‌های جدید در بافت فیبروبلاستی جوان بازسازی می‌شوند که بافت گرانولاسیون نامیده می‌شود زیرا مویرگ‌ها به آن‌ها ظاهری قرمز رنگ و دانه‌دار (گرانول) می‌دهند.^{۳۳}

تشکیل بافت گرانولاسیون با فاکتورهای رشد ترشح‌شده از ماکروفازها (در درجه‌ی اول platelet devived growth factor [PDGF] آغاز می‌شود. آزمایش‌هایی با کاهش نوتروفیل‌ها و ماکروفازها نشان دادند که ترمیم جراحت‌ها در غیاب نوتروفیل‌ها هم می‌تواند صورت بگیرد ولی در نبود ماکروفازها این امر اتفاق نمی‌افتد.^{۳۴} لیبوویچ و راس (۱۹۷۵)^{۳۵} گزارش دادند که ترمیم جراحت‌های پوست در خوکچه‌های هندی، که با سرم آنتی‌ماکروفاز و استروئید (هیدروکورتیزون) تیمار شده بودند تا مانع تولید مونوسیت‌های سیار شود خراب شد. ماکروفازها، فیبروبلاست‌ها و مویرگ‌ها یک‌جا به محل جراحت یورش می‌برند^{۳۶}، که به خوبی با وابستگی زیستی متقابل این سلول‌ها در ترمیم جراحت همبستگی دارد. ماکروفازها فاکتورهای رشدی از خود ترشح می‌کنند که محرک مهاجرت و تکثیر فیبروبلاست است، فیبروبلاست‌ها یک ماتریکس انتقالی برای جایگزینی ماتریکس فیبرینی می‌سازند و مویرگ‌های جدید اکسیژن و مواد غذایی برای پایداری سوخت‌وساز لازم برای فرآیندهای سلولی را حمل می‌کنند.^{۳۷}

مهاجرت و رشد فیبروبلاست‌ها

به نظر می‌رسد منبع فیبروبلاست‌ها برای ترمیم ساختاری دو جانبه باشد، یکی فیبروبلاست‌های مستقر در محل و دیگری فیبروبلاست‌های متمایزشده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی در حال گردش مغز استخوان، که از طریق مجاری رگی و عروقی وارد محل جراحت می‌شوند.^{۳۸} فیبروبلاست‌هایی که منشاً مغز استخوان دارند، هر دو کلاژن نوع I و نوع III را

پر می‌کند و فیبرین لخته را با ECM جدید جایگزین می‌کند که بافت گرانولاسیون را شکل می‌دهد که مویرگ‌های جدید به درون آن نفوذ کرده‌اند. پوشیده شدن با اپی‌درم ادامه می‌یابد.^{۳۹} بازپوششی با اپی‌درم و رگزایی کامل می‌شود و رشته‌های کلاژن بافت گرانولاسیون با اتصال متقطع با یکدیگر دسته‌ی ضخیمی را به موازات سطح زخم به وجود می‌آورند.^{۳۳}

ترمیم ساختاری

ترمیم ساختاری شامل چند مرحله می‌شود: پوشش مجدد با بافت اپی‌تلیال، تشکیل بافت گرانولاسیون و تغییر بافت گرانولاسیون منبع جوشگاه (scar). این مرحله‌ها به شرح زیر هستند:

(الف) پوشش مجدد با بافت اپی‌تلیالی

سلول‌های لایه‌ی پایه‌ی اپی‌درم در خلال چند ساعت بعد از آسیب اتصالات خود را در لبه‌ی جراحت به یکدیگر سست کرده و مانند یک ورقه شروع به مهاجرت از میان توده‌ی فیبرینی می‌کنند تا روی سطح جراحت را پوشانند. سلول‌های مهاجر تقسیم نمی‌شوند، بلکه در سطح پهنه می‌شود چرا که سلول‌های پایه در داخل لبه‌ی جراحت تقسیم می‌شوند و سلول‌های جوان را به لایه‌ی مهاجر می‌فرستند. بعد از این‌که اپی‌درم مهاجر برای پوشاندن سطح زخم پهنه شد، سلول‌هایش به صورت عمودی تقسیم می‌شوند تا اپی‌درم را ضخیم کنند و یک غشای پایه‌ای جدید بسازند. در آسیب‌های شدید پوستی، اپی‌درم موارد ضمیمه یعنی مو و غده‌ها را بازسازی نمی‌کند.^{۳۳}

(ب) گسترش بافت گرانولاسیون

مرحله‌ی ترمیم زخم با جایگزین شدن توده‌ی فیبرینی با بافت فیبروبلاستی مملو از مویرگ مشخص می‌شود. در طی دو روز بعد از جراحت، قبل از این‌که مرحله‌ی التهاب به اتمام برسد، فیبروبلاست‌ها شروع به مهاجرت از اطراف غشای میانی پوست به داخل

فیبروبلاست‌ها و سلول‌های اندوتیال عروقی به درون جراحت عمل می‌کند^{۴۴،۴۵}.

مهاجرت، تکثیر و ساخت ECM توسط فیبروبلاست‌ها در *in vitro* بهوسیله‌ی ماکروفازها و با تولید چندین فاکتور رشد در مرحله‌ی التهابی تحریک می‌شوند، که از بین آن‌ها PDGF و TGF- β نقش کلیدی ایفا می‌کنند^{۴۶-۴۹}. مطالعه‌های *in vivo* با استفاده از چنبره‌های جراحت کاشته شده در زیر پوست رت، نشان داد حیواناتی که ترمیم جراحت آن‌ها با از بین بردن پیش‌ماده‌ی ماکروفازها ناقص مانده، به میزان زیادی سطح فعالیت PDGF، TGF β و EGF را کاهش داده‌اند^{۵۰}. با توجه به مطالب فوق چنین به‌نظر می‌رسد که PDGF اصلی‌ترین فاکتور رشدی است که باعث می‌شود فیبروبلاست‌ها قابلیت ترک مرحله‌ی G0 را داشته و وارد مرحله G1 در چرخه سلولی شوند، اگرچه فاکتور رشد فیبروبلاستی ۲ (fibroblast growth factor-2 [FGF-2]) به عنوان یک عامل رقابتی عمل کند^{۵۱}. گیرنده‌های PDGF بهوسیله‌ی فیبروبلاست‌های پوست بیان می‌شوند و القای قابلیت نیازمند بیان تعدادی پروتئین است، ژن‌هایی که با PDGF برای آن‌ها فعال شده‌اند^{۵۱}. PDGF شش ساعت پس از احراز قابلیت به‌طور هم‌افزا (سینرژیک) با فاکتور رشد شبیه به انسولین ۱ (insulin-like growth factor-1 [IGF-1]) و یک پروتئین با فعالیت شبیه EGF تعامل می‌کند تا به IGF-1 نقده‌ی به اصطلاح V در G1 برسد. البته فقط برای رسیدن به محل گذار G1/S لازم است که وقتی این نقطه حاصل شد، چرخه سلول فیبروبلاست بدون نیاز به فاکتورهای رشد پیش می‌رود^{۵۲}. عمل پاراکراین مانند PDGF بهوسیله‌ی ماکروفازها انجام می‌شود، اما IL-1 ترشح شده توسط ماکروفازها فیبروبلاست‌ها را برای تولید PDGF تحریک می‌کند، که بعد به عنوان یک حلقه‌ی اتوکراینی عمل کند و قابلیت را بالا ببرد^{۵۳}. ممکن است اینترفرن- β

می‌سازند، در حالی که فیبروبلاست‌های مستقر در محیط فقط کلژن نوع I را می‌سازند. فیبروبلاست‌های مستقر هم از لایه‌های رتیکولر درم و بافت هیپوودرم (زیرجلدی) سرچشمۀ می‌گیرند^{۳۸}.

در مورد فیبروبلاست‌های کلون شده از پوست انسان شواهد ناهمگن زیادی وجود دارد^{۳۷-۴۰}. زیرا گروه‌های فیبروبلاست‌های پوست از نظر ریخت‌شناسی، میزان کلژن بیان شده به‌ازای هر سلول و پاسخ آن‌ها به سایتوکاین‌های مشتق از ماکروفازها متفاوت هستند. فیبروبلاست‌های لایه‌ی پاپیلاری، اگرچه از لحاظ ریخت‌شناسی به فیبروبلاست‌های رتیکولر شباهت دارند، اما فعالیت متابولیکی و تکثیر و تراکم سلولی بیشتری در پرکردن کف فلاسک از خود نشان می‌دهند^{۳۸}. تفاوت در مارکرهای سطحی نیز بین این لایه‌ها مشاهده شده است^{۴۱}. بیان mRNA‌های پروکلژن نوع I و نوع III نیز در لایه‌ی پاپیلاری بالاتر است در حالی که بیان mRNA کلژن‌ساز در فیبروبلاست‌های لایه‌ی رتیکولر کم‌تر است^{۴۲}. بین فیبروبلاست‌های مشتق از جراحت‌های داخل دهانی و غشاء میانی پوست جنین ناهمگنی مشابهی مشاهده شده است^{۳۸}. آنچه این تفاوت‌ها در کارکردهای بالقوه افتراقی فیبروبلاست‌ها در تشکیل بافت گرانولاسیون پدید می‌آورند هنوز شناخته نشده است. قابل توجه این که جایه‌جایی فیبروبلاست‌ها در ماتریکس فیبرین جراحت با واسطه‌گری گیرنده‌های اینتگرین آن‌ها انجام می‌شود. Fn و HA اجزای اصلی ماتریکس بافت اولیه‌ی التیامی در جراحت‌های پوست رت می‌باشند^{۴۳،۴۴}. ترکیب HA و PG که در فضای ECM به آب متصل می‌شود مهاجرت فیبروبلاست‌ها را تسهیل می‌کند. فیبروبلاست‌ها گیرنده‌ی CD44 را بیان می‌کنند تا به این واسطه اتصال سلول به لایه‌ی HA و نقل و انتقال روی آن انجام شود و RHAMM، گیرنده‌ای است که به‌واسطه‌ی آن حرکت سلول در جواب به HA محلول تسهیل می‌شود^{۴۵}. Fn به عنوان یک لایه برای مهاجرت

ماتریکس خارج سلولی ساخته شده توسط فیبروبلاستها

هنگامی که فیبروبلاستها به محل جراحت حمله می‌کنند، ماتریکس موقتی فیبرین را با ECM، که از PG و HA های سولفاته و کلاژن‌های نوع I و نوع III ساخته شده است، جایگزین می‌کند^{۵۸,۵۹}. HA بر Fn در بافت گرانولاسیون اولیه چیرگی دارد و فضا را برای مهاجرت فیبروبلاست‌ها فراهم می‌کند.

کلاژن نوع III عمدترين کلاژنی است که در اين زمان ساخته می‌شود^{۶۰}. ظهور اولیه ی کلاژن نوع III با ازبین‌رفتن Fn مرتبط است، یعنی ممکن است Fn به عنوان یک الگو برای ازبین‌رفتن رشته‌های کوچک کلاژن نوع III عمل کند^{۶۱}. کلاژن‌ها نخست به صورت یک شبکه‌ی معمولی مشبك سازمان‌دهی می‌شوند. سپس، ترمیم پوستی شروع به نشان‌دادن علامت‌های پی‌گیری مسیر فیبروز به جای بازسازی می‌کند. ساخت کندرولایتین‌سولفات - و درماتان‌سولفات - ها GAG جایگزین ساخت HA می‌شود. فیبروبلاست‌ها غالباً کلاژن نوع I را می‌سازند و کلاژن بیشتری نسبت به پوست آسیب‌نديده تولید می‌کنند. به نظر می‌رسد اين تغيير جهت در الگوی ساخت ECM با PDGF و TGF-β هماهنگ می‌شود. حال آن که اين فاكتورهای رشد که در مرحله‌ی التهابی به وسیله‌ی پلاکت‌ها و ماکروفاژها ساخته شده‌اند، به وسیله‌ی خود فیبروبلاست‌ها در خلال شکل‌گيری بافت گرانولاسیون تولید شده‌اند. PDGF ساخت اولیه HA و در مرحله‌ی بعد سنتز GAG‌های سولفاته را بهبود می‌بخشد^۹. TGF-β سنتز زودهنگام Fn و بعد سنتز کلاژن نوع I، الاستین، و PG‌های سولفاته را تحریک می‌کند و مانع تجزیه‌ی کلاژن می‌شود^{۶۴}. TGF-β تجزیه‌ی کلاژن را با دو روش تكميلي: کاهش رونويسي ژن کلاژن‌از و افزایش ساخت بازدارنده‌های بافتی متالوپروتئيناز (tissue inhibitors of [TIMPs]) کاهش می‌دهد^{۶۵}.

فیبروبلاست‌ها را از ورود به فاز G1 باز دارد^{۵۴}. اضافه کردن IFN-β به فیبروبلاست‌های کشت داده شده در مدت ۶ ساعت بعد از تحریک PDGF، تکثیر را منع کرده و این ماده مانع سنتز پروتئین تحریک شده توسط PDGF (شامل پروتئین‌های کدشده به وسیله‌ی ژن‌های فعال شده توسط PDGF) می‌شود^{۵۱}.

هم TNF-β و هم TGF-β تکثیر فیبروبلاست‌ها را تحریک می‌کنند، اما این که این تحریک چگونه صورت گرفته فعلاً روشن نیست. این احتمال وجود دارد که TGF-β با تحریک سنتز PDGF تأثیر خود را به طور غيرمستقیم نشان دهد^{۵۵}.

فاكتور رشد TNF-α سنتز DNA را فقط در رده‌ی سلولی فیبروبلاست‌ها تحریک می‌کند^{۵۱}. اكتيويون A، يكى ديگر از اعضای خانواده TGF-β است، که آن هم در فاز التهابی تنظيم می‌شود و هنگامی که جراحت مملو از بافت گرانولاسیون می‌شود به بالاترين حد خود می‌رسد^{۵۶}. ولی در هر صورت، عملکرد اكتيون A ناشناخته است.

مادام که تعداد فیبروبلاست‌هایی که به فضای جراحت هجوم می‌آورند زیاد می‌شوند و تعداد نوتروفيل‌ها کاهش می‌يابد، ماتریکس موقتی فیبرین از طريق تبدیل پلاسمینوژن به پلاسمین با (tissue-type plasminogen activator [tPA]) ترشح شده توسط سلول‌های اندوتيلیال مویرگ‌های بازسازی شده و (matrix metalo proteinase [MMP]) ترشح شده از فیبروبلاست‌ها به اجزای محلول تجزیه می‌شوند. هنگامی که فیبرین تجزیه می‌شود، از ترشح tPA جلوگیری می‌شود و بيان بازدارنده‌ی فعال کننده‌ی پلاسمینوژن (PAI) plasminogen activator [PAI] (inhibitor) تحریک می‌شود، بنابراین تبدیل پلاسمینوژن به پلاسمین کاهش می‌يابد. از اين طريق است که سیستم tPA/PAI نفوذ نوتروفيل‌ها و ماکروفاژها را آهسته می‌کند^{۵۷}.

References

1. Singer AJ, Simon M. Wound healing and skin substitutes. In: Battler A, Leor J (editors). Stem cell and gene-based therapy: frontiers in regenerative medicine. United States of America: Springer; 2006: 372-5.
2. Chen WY, Abatangelo G. Functions of hyaluronan in wound repair. *Wound Repair Regen* 1999; 7: 79-89.
3. Ham AW, Cormak HD. Histology. Philadelphia: JB Lippincott; 1979: 614-44.
4. Clark RAF. Molecular and cellular biology of wound repair. In: Clark RAF (ed). *Wound repair: overview and general considerations*. New York: Plenum Press; 1996: 3-50.
5. Alberts B, Bray D, Lewis J, et al (eds.). *Molecular biology of the cell*. 3rd ed. New York: Garland Press; 1994.
6. Adams JC, Watt FM. Regulation of development and differentiation by the extracellular matrix. *Development* 1993; 117: 1183-98.
7. Tran KT, Griffith L, Wells A. Extracellular matrix signaling through growth factor receptors during wound healing. *Wound Repair Regen* 2004; 12: 262-8.
8. Yannas IV. Tissue and organ regeneration in adults. New York: Springer; 2001: 100-20.
9. Roberts AB, Sporn MB. The molecular and cellular biology of wound repair. In: Clark RAF (ed). *Transforming growth factor-beta*. New York: Plenum Press, 1996: 275-310.
10. Dhugga KS. Building the wall: genes and enzyme complexes for polysaccharide synthases. *Curr Opin Plant Biol* 2001; 4:488-93.
11. Hay ED. Cell biology of extracellular matrix. New York and London: Plenum; 1991.
12. Alberts Br, Johnson A, Lewis J, et al (eds.). *Molecular biology of the cell* 4th ed. New York: Garland Science; 2002.
13. Exposito JY, Cluzel C, Garrone R, Lethias C. Evolution of collagens. *Anat Rec* 2002; 268: 302-16.
14. Hynes RO, Zhao Q. The evolution of cell adhesion. *J Cell Biol* 2000; 150: F 89-96.
15. Adair WS, Mecham R (eds.). *Organization and assembly of plant and animal extracellular matrix*. San Diego: Academic Press Inc; 1990.
16. Muller WE, Wiens M, Adell T, et al. Bauplan of urmetazoa: basis for genetic complexity of metazoa. *Int Rev Cytol* 2004; 235: 53-92.
17. Furusawa C, Kaneko K. Origin of multicellular organisms as an inevitable consequence of dynamical systems. *Anat Rec* 2002; 268: 327-42.
18. Sanchez Alvarado A, Kang H. Multicellularity, stem cells, and the neoblasts of the planarian Schmidtea mediterranea. *Exp Cell Res* 2005; 306: 299-308.

19. Brownlee C. Role of the extracellular matrix in cell-cell signalling: paracrine paradigms. *Curr Opin Plant Biol* 2002; 5: 396-401.
20. Couso JP. Segmentation, metamerism and the Cambrian explosion. *Int J Dev Biol* 2009; 53: 1305-16.
21. Cummings FW. On the origin of pattern and form in early Metazoans. *Int J Dev Biol* 2006; 50: 193-208.
22. Engel J, Chiquet M. An overview of extracellular matrix structure and function. In: Mecham RP (ed). *The extracellular matrix: an overview*. Washington: Springer; 2011: 1-40.
23. Ramirez F, Dietz HC. Extracellular microfibrils in vertebrate development and disease processes. *J Biol Chem* 2009; 284: 14677-81.
24. Sengle G, Charbonneau NL, Ono RN, et al. Targeting of bone morphogenetic protein growth factor complexes to fibrillin. *J Biol Chem* 2008; 283: 13874-88.
25. Coller BS, Shattil SJ. The GPIIb/IIIa (integrin alphaIIbbeta3) odyssey: a technology-driven saga of a receptor with twists, turns, and even a bend. *Blood* 2008; 112: 3011-25.
26. Hynes R. Molecular biology of fibronectin. *Annu Rev Cell Biol* 1985; 1: 67-90.
27. Hynes RO. Integrins: bidirectional, allosteric signaling machines. *Cell* 2002; 110: 673-86.
28. Engel J. Visions for novel biophysical elucidations of extracellular matrix networks. *Int J Biochem Cell Biol* 2007; 39: 311-8.
29. Kirsner RS, Eaglstein WH. The wound healing process. *Dermatol Clin* 1993; 11: 629-40.
30. Linares HA. From wound to scar. *Burns* 1996; 22: 339-52.
31. Sicard RE, Shearer JD, Caldwell MD. Wound repair. *J Minn Acad Sci* 1998; 63: 31-6.
32. Schultz GS, Sibbald RG, Falanga V, et al. Wound bed preparation: a systematic approach to wound management. *Wound Repair Regen* 2003; 11 (Suppl 1): S1-28.
33. Stocum DL. Regenerative biology and medicine. *J Musculoskelet Neuronal Interact* 2002; 2: 270-3.
34. Simpson DM, Ross R. The neutrophilic leukocyte in wound repair, a study with anti-neutrophil serum. *J Clin Invest* 1972; 20: 909-23.
35. Leibovich SB, Ross R. The role of the macrophage in wound repair: A study with hydrocortisone and anti-macrophage serum. *Am J Pathol* 1975; 1978: 71-91.
36. Fathke C, Wilson L, Hutter J, et al. Contribution of bone marrow-derived cells to skin: collagen deposition and wound repair. *Stem Cells* 2004; 22: 812-22.
37. Bayreuther K RH, Francz PI, Maier K. Differentiation of fibroblast stem cells. In: Lord BI, Dexter TM. (eds.). *Stem cells*. Cambridge: Company of Biologists Ltd; 1988: 115-30.

38. Sempowski GD, Borrello MA, Blieden TM, et al. Fibroblast heterogeneity in the healing wound. *Wound Repair Regen* 1995; 3: 120-31.
39. Gross J. Getting to mammalian wound repair and amphibian limb regeneration: a mechanistic link in the early events. *Wound Repair Regen* 1996; 4: 190-202.
40. Lindblad WJ. Perspective article: collagen expression by novel cell populations in the dermal wound environment. *Wound Repair Regen* 1998; 6: 186-93.
41. Phipps RP, Penney DP, Keng P, et al. Characterization of two major populations of lung fibroblasts: Distinguishing morphology and discordant display of The 1 and class II MHC. *Am J Respir Cell Mol Biol* 1989; 1: 65-74
42. Ali-Bahar M, Bauer B, Tredget EE, Ghahary A. Dermal fibroblasts from different layers of human skin are heterogeneous in expression of collagenase and types I and III procollagen mRNA. *Wound Repair Regen* 2004; 12: 175-82.
43. Alexander SA, Donoff RB. The glycosaminoglycans of open wounds. *J Surg Res* 1980; 29: 422-9.
44. Grinnell F. Fibronectin and wound healing. *J Cell Biochem* 1984; 26: 107-16.
45. Risau W LV. Changes in the vascular extracellular matrix during embryonic vasculogenesis and angiogenesis. *Dev Biol* 1988; 441-50.
46. Pierce GF. Tissue repair and growth factors. In: Dulbecco R .(ed.). Encyclopedia of human biology. New York: Academic Press; 1991: 499-509.
47. Grotendorst GR. Chemoattractants and growth factors. In: Cohen IK, Diegelman R, Lindblad WJ (eds.). Wound healing: biochemical and clinical aspects. Philadelphia: WB Saunders; 1992: 237-47.
48. Lawrence WT, Diegelmann RF. Growth factors in wound healing. *Clin Dermatol* 1994; 12: 157-69.
49. Gottwald T, Coerper S, Schaffer M, et al. The mast cell-nerve axis in wound healing: a hypothesis. *Wound Repair Regen* 1998; 6: 8-20.
50. Grotendorst GR, Grotendorst CA. Production of growth factors (PDGF and TGF-beta) at the site of tissue repair. In: Hunt TK, Pines E, Barbul A, et al. (eds.). Biological and clinical aspects of tissue repair. New York Alan R. Liss Inc.; 1988: 47-54.
51. Morgan CJ, Pledger WJ. Fibroblast proliferation. In: Cohen IK, Diegelman R, Lindblad WJ (eds.). Wound healing: biochemical and clinical aspects. Philadelphia: WB Saunders; 1992: 63-76.
52. Wharton W. Hormonal regulation of discrete portions of the cell cycle: commitment to DNA synthesis is commitment to cellular division. *J Cell Physiol* 1983; 117: 423-9.
53. Wahl LM, Wahl SM. Inflammation. In: Cohen IK, Diegelman R, Lindblad WJ (eds.). Wound healing: biochemical and clinical aspects. Philadelphia: WB Saunders; 1992: 40-62.

54. Taylor-Papadimitriou J, E R. Interferons as regulators of cell growth and differentiation. In: J T-P (editor). *Interferons: their impact in biology and medicine*. Oxford: Oxford University Press; 1985: 81-98.
55. Leof EB, Proper JA, Goustin AS, et al. Induction of c-sis mRNA and activity similar to platelet-derived growth factor by transforming growth factor beta: a proposed model for indirect mitogenesis involving autocrine activity. *Proc Natl Acad Sci USA* 1986; 83: 2453-7.
56. Hubner G, Hu Q, Smola H, Werner S. Strong induction of activin expression after injury suggests an important role of activin in wound repair. *Developmental Biology* 1996; 173: 490-8.
57. Li WY, Chong SS, Huang EY, Tuan TL. Plasminogen activator/plasmin system: a major player in wound healing? *Wound Repair Regen* 2003; 11: 239-47.
58. Miller EJ, Gay S. Collagen structure and function. In: Cohen IK, Diegelman R, Lindblad WJ (eds.). *Wound healing: biochemical and clinical aspects*. Philadelphia: WB Saunders; 1992: 130-51.
59. Weitzhandler M, Bernfield MR. Proteoglycan glyconjugates. In: Cohen IK, Diegelman R, Lindblad WJ (editors). *wound healing: biochemical and clinical aspects*. Philadelphia: WB Saunders; 1992: 195-208.
60. Whitby DJ, Ferguson MW. The extracellular matrix of lip wounds in fetal, neonatal and adult mice. *Development* 1991; 112: 651-68.
61. McDonald JA. Extracellular matrix assembly. *Annual Rev Cell Biol* 1988; 4: 183-207.
62. Jeffrey J. Collagen degradation. In: Cohen IK, Diegelman R, Lindblad WJ (eds.). *Wound healing: biochemical and clinical aspects*. Philadelphia: WB Saunders; 1992: 177-94

Skin structure and wound healing phases

Mona Malekmohammadi, MSc¹
 Hossein A. Tehrani, PhD¹
 Nasser Aghdami, MD, PhD²

1. Department of Medical Biotechnology, Faculty of Medicine, Tarbiat-Modares University, Tehran, Iran.
2. Department of Stem Cells, Rooyan Research Institute, Tehran, Iran.

Skin injury caused by burns, surgery and other traumas may result in unpleasant psychological experiences and be reflected in behaviors. Extracellular matrix (ECM) is the largest component of natural skin which is gel-like and is produced by skin cells. ECM synthesis is a key factor for filling up skin wounds such as burns, leishmaniasis, chicken pox, acne, etc. ECM is composed of a variety of polysaccharides, water, and collagen proteins. Considering its weight, natural skin strength and its expandability are like steel, while it has high elasticity and compaction capacities. These characteristics are due to dual effects of main ECM molecules, which are secreted by fibroblasts and epidermal cells: 1) structural fiber proteins like: elastin, fibronectin and laminin which give strength and flexibility to ECM, and 2) proteoglycans such as dermatan sulfate and hyaluronic acid which are consisted of few glycosaminoglycan chains that branch out from a linear protein core. Proteoglycans are large and hydrated molecules which are resistant to external forces and protect underneath cells. In general, understanding the skin structure and wound healing phases can help us to design useful experiments and to conduct proper researches in this area.

Keywords: fibroblasts, extracellular matrix, wound healing

Received: Oct 23, 2011 Accepted: Dec 8, 2011

Dermatology and Cosmetic 2011; 2 (4): 229-244

Corresponding Author:

Mona Malekmohammadi, MSc

Faculty of Medicine, Tarbiat Modares University, Jalale Al-e- Ahmad Avenue, Tehran, Iran. P.O.Box 14115-331
 Email: monamalek.m@gmail.com

Conflict of interest: None to declare