

بررسی روش‌های سلول‌زدایی بافت مغز و کاربرد آن در مهندسی بافت

لیلا دارابی^۱، فرشاد همایونی‌مقدم^{*۲}، محمدحسین نصر اصفهانی^۳

مقاله مروری

مقدمه: استفاده از بافت‌های سلول‌زدایی شده مورد توجه محققین مهندسی بافت و پزشکی بازساختی بوده است. ماتریکس خارج سلولی (Extracellular Matrix) محصول ترشح شده از سلول‌های یک بافت، با عملکرد حمایتی و تنظیمی برای سلول‌های درون آن بافت است. این ECM شامل: پروتئوگلیکان‌ها، گلیکوز‌آمینوگلیکان‌ها (GAGs) و پروتئین‌های فیبری است. ترکیبات ECM در مورد هر بافت منحصر به نوع آن بافت است، به خصوص ECM بافت مغز که بهدلیل ظرفیت محدود برای نوسازی سلول‌ها در دوران پیری و صدمات مغزی، قابل توجه بوده است. بافت مغز سلول‌زدایی شده می‌تواند ECM مورد نیاز برای رشد و بقای نورون‌ها را فراهم کند از این‌رو تکنیک‌های سلول‌زدایی در دسترس مبتنی بر روش‌های فیزیکی، شیمیایی و آنزیمی برای سلول‌زدایی بافت مغز و تهیه ECM موجود هستند. با توجه به شکنندگی بافت مغز، روش‌های سلول‌زدایی به سه روش دترجنت، دترجنت-آنزیم و فیزیکوشیمیایی-آنزیم دسته‌بندی شده‌اند. ما در این مقاله مروری به مقایسه و بررسی روش‌های سلول‌زدایی مغز جهت معرفی بهترین روش موجود پرداخته‌ایم.

نتیجه‌گیری: بافت سلول‌زدایی شده مغز حاوی اجزاء گلیکوپروتئینی متنوعی می‌باشد که می‌تواند در تهیه داربست‌های مهندسی شده برای بقای سلول‌های عصبی و همچنین تهیه ارگانوئیدهای مغزی کاربرد داشته باشد. جهت سلول‌زدایی بافت مغز روش‌هایی که در آن‌ها حلال‌های شیمیایی تراپیتون ایکس ۱۰۰، تریپسین و DNase در کنار چرخه‌های ذوب و فریز و استفاده از سانتریفیوژ با دور کم به کار رفته‌اند بسیار موفق‌تر بوده‌اند.

واژه‌های کلیدی: بافت عصب، سلول‌زدایی مغز، ماتریکس خارج سلولی، پروتئوگلیکان، مهندسی بافت، نورون

ارجاع: دارابی لیلا، همایونی‌مقدم فرشاد، نصر اصفهانی محمدحسین. بررسی روش‌های سلول‌زدایی بافت مغز و کاربرد آن در مهندسی بافت.

مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد ۱۳۹۹، ۲۸: ۲۹۹۳-۳۰۰۸.

۱-کارشناس ارشد، موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان اصفهان، گروه زیست‌شناسی، اصفهان، ایران.

۲-استادیار، پژوهشگاه رویان، پژوهشکده زیست فناوری جهاددانشگاهی، مرکز تحقیقات علوم سلولی، گروه زیست فناوری جانوری، اصفهان، ایران.

۳-استاد، پژوهشگاه رویان، پژوهشکده زیست فناوری جهاددانشگاهی، مرکز تحقیقات پژوهشکی تولیدمثل، گروه زیست فناوری جانوری، اصفهان، ایران.

(*نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۳۱۹۵۰۱۵۶۸۴؛ پست الکترونیکی: homayouni@royan-rc.ac.ir؛ صندوق پستی: ۸۱۶۵۱۳۱۳۷۸)

مقدمه

ماتریکس خارج سلولی شامل ترکیبات زیستی ترشح شده از سلول‌ها است که یک بستر مناسب جهت حفظ رشد طبیعی سلول‌ها، بافت‌ها و اندام‌های بدن فراهم می‌کند (۱). ترکیبات این ساختار سه بعدی شامل پروتئوگلیکان‌ها، گلیکوزآمینوگلیکان‌ها و پروتئین‌های فیبری می‌شوند. پروتئوگلیکان‌ها دارای یک یا چند زنجیره گلیکوزآمینوگلیکانی هستند که توسط پیوند کووالانسی با یک هسته پروتئینی در ارتباط می‌باشند. پروتئوگلیکان‌ها به عنوان مولکول‌هایی که در سطح سلول یافته می‌گردند، می‌توانند با غشای پلاسمایی در ارتباط باشند (۲). گلیکوزآمینوگلیکان‌ها، زنجیره‌های پلی‌ساقاریدی طولانی و اغلب سولفیده شده‌ای هستند که به چهار دسته هیالورونیک اسید (هیالورونان)، کندرؤئتین سولفات (یا درماتان سولفات)، هپاران سولفات و کراتین سولفات تقسیم‌بندی می‌شوند. به جز هیالورونیک اسید مابقی گلیکوزآمینوگلیکان‌ها به صورت پروتئوگلیکان با یک پروتئین در ارتباط هستند. این پروتئین‌ها، شامل دو نوع عملکردی (فیبرونکتین، لامینین، ویترونکتین) و ساختاری (کلاژن‌ها و الاستین‌ها) هستند. این پروتئوگلیکان‌ها، گلیکوزآمینوگلیکان‌ها و پروتئین‌های فیبری هستند که در عملکردهای سلولی مانند: چسبندگی، تکثیر، مهاجرت، تمایز، مورفوژی و ایجاد سدهای فیزیکی، بین بافت‌ها نقش ایفا می‌کنند (۲).

ماتریکس خارج سلولی مغز

بافت مغز حاوی ماتریکس خارج سلولی (Extracellular Matrix, ECM) منحصر‌بفردي است، به صورتی که سه دسته ترکیب اصلی (پروتئوگلیکان‌ها، گلیکوزآمینوگلیکان‌ها و پروتئین‌های فیبری) در ECM آن وجود دارند و ۲۰ درصد از حجم مغز را به خود اختصاص می‌دهند (۳). به طور کلی می‌توان گفت پروتئین‌های رایجی که در ECM دیگر بافت‌ها یافت می‌شوند در بافت مغز تقریباً وجود ندارند. ECM مغز در مرحله جنینی در تکوین سلول‌های عصبی و نوریت‌ها (Neuritis) و در بزرگسالان در شکل‌دهی به بافت مغز و در مقابله با حمله

تومورهای غیرعصبی نقش ایفا می‌کند (۴). در ادامه به طور کامل در مورد ترکیبات ECM مغز بحث می‌شود.

پروتئوگلیکان‌ها: پروتئوگلیکان‌ها نقش مهمی در بافت مغز ایفا می‌کنند، آن‌ها می‌توانند در چسبندگی و رشد سلول‌ها، تنظیم فاکتورهای رشد و هم‌چنین مقاومت در برابر تهاجم سلول‌های توموری نقش داشته باشند. از بین پروتئوگلیکان‌ها، خانواده لکتیکان‌ها (Lecticans Family) در بافت مغز فراوانند. لکتیکان‌ها نیز مشابه تمامی پروتئوگلیکان‌ها حاوی یک هسته پروتئینی و یک جزء گلیکوزآمینوگلیکانی هستند. جزء گلیکوزآمینوگلیکان در این خانواده کندرؤئتین سولفات (Chondroitin Sulfate) است که طول این زنجیره در بین هر کدام از اعضای این خانواده متفاوت است. این خانواده شامل چهار پروتئوگلیکان به نام‌های ورسیکان (Versican)، اگریکان (Brevican)، نوروکان (Neurocan) و برویکان (Aggrecan) هستند که در ادامه توضیح داده می‌شوند (۴).

ورسیکان: این پروتئوگلیکان حاوی زنجیره کوتاهی از گلیکوزآمینوگلیکان می‌باشد و سه ایزوفرم V0، V1 و V2 دارد که ایزوفرم V2 آن به طور عمده‌ای در ECM بافت مغز یافت می‌شود (۴). ورسیکان در مغز بزرگسالان توسط سلول‌های گلیال پس از آسیب‌های عصبی بیان می‌شود (۵) و به نظر می‌رسد که با فعال کردن مسیرهای سیگنالی وابسته به گیرنده فاکتور رشد اپیدرمی (Epidermal Growth Factor Receptor, EGFR) در تنظیم عملکرد سیناپسی نورون‌های هیپوکامپ، رشد سلول‌های عصبی (۶) و در چسبندگی سلول (۴) نقش داشته باشد.

اگریکان: یک نوع پروتئوگلیکان بزرگ است که به طور ویژه در بافت‌های غضروفی مشاهده می‌شود اما در بافت مغز نیز می‌تواند بیان داشته باشد (۴). اگریکان نقش مهمی در سازمان‌دهی فضای خارج سلولی از طریق تعامل با تناسین (Tenascin) و پروتئین‌های پیوندی (Linked proteins) دارد و باعث شکل‌دهی و بلوغ عصبی می‌شود (۷). علاوه بر این تسريع انتقال سیناپسی در نورون‌ها، ثبیت مکانیکی اتصالات سیناپسی و فعالیت‌های حمایتی از نورون‌ها از جمله نقش‌های اگریکان می‌باشد (۷).

پروتئین‌ها شامل کلاژن‌ها (Collagen)، فیبرونکتین (Fibronectin)، ویترونکتین (Vitronectin) و لامینین (Laminin) است که در زیر شرح داده می‌شود.

کلاژن: در سیستم عصبی مرکزی، کلاژن تنها در عروق یافت می‌شود، این در حالی است که در سیستم عصبی محیطی مقادیر بالایی از کلاژن، عملکردهای سلولی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. کلاژن‌های موجود در مغز از نوع کلاژن نوع یک، دو و چهار هستند. نسبت کلاژن‌ها به گلیکوزآمینوگلیکان‌های سولفاته (Sulphated GAG, sGAG) نقش مهمی در تعیین ظرفیت و استحکام مکانیکی بافت ایفا می‌کند. SGAG باعث جذب آب بیشتر و حضور کلاژن استحکام مکانیکی را به بافت اعطاء می‌کند (۳).

فیبرونکتین: یک نوع پروتئین عملکردی است که در چسبندگی سلول‌ها نقش دارد. در سیستم عصبی مرکزی این پروتئین در مجاورت نورون‌های در حال تکوین، به طور وسیعی دیده می‌شود (۱۳). این در حالی است که مقدار این پروتئین در زمان آسیب‌های مغزی نیز افزایش می‌یابد که بیانگر نقش حفاظتی فیبرونکتین در پاسخ به آسیب است (۱۴).

ویترونکتین: در سیستم عصبی مرکزی بیان ویترونکتین در مغز و شبکیه فراوان است. در گلیوما (Glioma)، سرطان مغز از نوع سلول‌های گلیال (تهاجمی) میزان سنتز ویترونکتین با پیشرفت سرطان ارتباط مستقیم دارد (۱۵).

لامینین: این پروتئین توسط سلول‌های آستروسیت بیان می‌شود و همچنین متعاقب آسیب مغزی در بزرگسالان افزایش سطح بیان آن توسط آستروسیتها اتفاق می‌افتد. علاوه بر این لامینین نقش مهمی در ساخت و ترمیم سد خونی مغزی دارد (۱۵). از آن جایی که ECM حاوی ترکیباتی است که می‌تواند روی رفتارهای سلولی اثر بگذارد، فرایندی تحت عنوان سلول‌زدایی تعریف می‌شود که طی آن سلول‌های ساکن در ECM یک بافت یا اندام از آن جداشده و تنها آن باقی بماند که به عنوان یک بستر و داربست می‌تواند در شرایط آزمایشگاهی و در بدن، در بازسازی بافت و اندام‌ها کاربرد داشته باشد.

نوروکان: یک نوع از پروتئوگلیکان‌های خاص بافت مغز است که در دیگر بافتها قابل شناسایی نیست (۲). علی‌رغم اینکه نوروکان در مرحله جنبینی بیان کمی دارد اما در مرحله پس از تولد بیان آن افزایش یافته و به مرور در مقدار ثابتی حفظ می‌شود (۲). این پروتئوگلیکان در اتصال سلولی، رشد نوریت‌ها و هدایت آکسون‌ها نقش دارد (۸).

برویکان: همانند نوروکان یک پروتئوگلیکان مختص بافت مغز است (۲) که در مغز جوندگان بالغ به وفور یافت می‌شود (۹). برویکان در سطح خارجی نورون‌ها در مکان‌های پیش سیناپسی واقع شده و جزء اصلی از ماتریکس خارج سلولی است که می‌تواند با تناسین-آر (Tenascin-R) تعامل داشته باشد (۹).

سایر پروتئوگلیکان‌ها: در مغز پروتئوگلیکان‌های دیگری وجود دارد که جزء گلیکوزآمینوگلیکانی متفاوتی نسبت به خانواده لکتیکان‌ها را دارند. از جمله این پروتئوگلیکان‌ها می‌توان به آگرین (Agrin) و فسفوکان (Phosphocan) اشاره کرد. آگرین به طور گستردگی در مرحله سیناپس‌زایی جوندگان و پرندگان نقش دارد و جزء گلیکوزآمینوگلیکانی آن هپارین سولفات است (۱۰). فسفوکان در بافت‌های عصبی به‌وسیله سلول‌های آستروسیت بیان می‌شود و در تعاملات نورون-گلیا و در ارتباط با تمایز نورون و میلین‌سازی نقش دارد (۱۱). رلین (Reelin) و تنسکین از دیگر پروتئوگلیکان‌هایی هستند که در بافت مغز بیان می‌شوند (۲).

گلیکوزآمینوگلیکان‌ها

گلیکوزآمینوگلیکان‌ها در ارتباط با پروتئوگلیکان‌ها هستند و عملکردهای متفاوتی در بافت مغز مانند میلین‌زایی دارند. از این‌رو غلظت GAG‌ها در گره‌های رانویه به وفور مشاهده می‌شود (۱۲). از بین GAG‌ها در انسان هیالورونیک اسید، کندرویتین سولفات و درماتان سولفات (Dermatan sulfate) در سیستم عصبی مرکزی به وفور یافت می‌شوند (۱۲).

پروتئین‌های فیبری

این دسته از پروتئین‌ها در مغز نقش‌های عملکردی، ساختاری و چسبندگی سلول‌ها را بر عهده دارند. اما در کل میزان حضور این پروتئین‌ها در بافت مغز کم است (۲). این

جزئی از عوامل فیزیکی به حساب می‌آیند، مانند نیروی حاصل از سانتریفیوژ نیاز دارند (۱۸).

کاربرد بافت سلول زدایی شده در مهندسی بافت داربست‌های سلولی در مهندسی بافت و پزشکی بازساختی به دو دسته پلیمرهای مصنوعی و داربست‌های طبیعی تقسیم‌بندی می‌شوند. در داربست‌های مصنوعی از پلیمرهای مصنوعی در ساخت داربست استفاده می‌شود که شامل گروه بزرگی از پلیمرهای تخریب‌پذیر هستند. این داربست‌ها به دلیل خاصیت منحصر به فرد خود از جمله نسبت سطح به حجم زیاد، تخلخل زیاد با اندازه منافذ کوچک و خاصیت مکانیکی خوبی که دارند مورد توجه محققین قرار گرفته‌اند. آن‌ها مزایای دیگری مانند زیست‌سازگاری و خصوصیات بیولوژیکی دارند که در مهندسی بافت و بازسازی اندام کاربرد دارد. مواد داربست بسته به کاربرد مورد نظر می‌توانند مصنوعی یا زیستی، قابل تجزیه یا غیر قابل تجزیه باشند. خواص پلیمرها به ترتیب، ساختار و ترتیب ماکرومولکول‌های تشکیل دهنده آن‌ها بستگی دارد. از نظر خصوصیات ساختاری، شیمیایی و بیولوژیکی می‌توان آن‌ها را در انواع مختلفی مانند سرامیک، شیشه، پلیمر و غیره طبقه‌بندی کرد. کوپلیمرهای PLA (Polylactic acid) و poly lactic-co-glycolic acid (PGA) از متداولترین پلیمرهای مصنوعی در مهندسی بافت هستند. مواد طبیعی به دلیل خاصیت فعل زیستی، تعامل بهتری با سلول‌ها دارند و این به آن‌ها این امکان را می‌دهد تا عملکرد سلول‌ها را در سیستم بیولوژیکی افزایش دهند. پلیمرهای طبیعی را می‌توان به عنوان پروتئین‌ها (کلاژن، ژلاتین، فیبرینوژن، الاستین، کراتین، اکتين و میوزین)، پلی‌ساقاریدها (سلولز، آمیلوز، دکستران، کیتین و گلیکوز‌آمینوگلیکان‌ها) یا پلی‌ریبونوکلئوتیدها (RNA، DNA) طبقه‌بندی کرد (۱۹). از طرفی استفاده از بافت‌های سلول زدایی شده دارای مزیت‌هایی است که نسبت به پلیمرهای مصنوعی کاربرد آن‌ها را در پزشکی بازساختی گسترش‌های نموده است زیرا این ساختار دقیق مشابه بدن بوده و زیست‌سازگار است و حتی ممکن است برخی از سیگنال‌های شیمیایی و مکانیکی را نیز

روش‌های سلول زدایی

در سلول زدایی حفظ معماری بافت، ساختار و ترکیب ECM از اهمیت بالایی برخوردار است (۱۶). در فرآیند سلول زدایی بافت یا اندام، از روش‌های فیزیکی، شیمیایی و زیستی برای حذف سلول‌ها و سپس شستشو با آب یا محلول نمک فسفات (Phosphate Buffered Saline) برای حذف بقاوی‌ای سلولی استفاده می‌شود.

روش‌های شیمیایی

برای حذف سلول‌ها می‌توان از مواد شیمیایی استفاده کرد، از جمله: اسیدها و بازها، محلول‌های هایپو و هایپرتونیک، الكل، دترجنت‌ها و مواد دیگری مانند استون (۱۶). از بین این مواد، دترجنت‌های یونی و غیریونی مانند تریتون X-100، سدیم دئوکسی کولات (SDC) (Sodium Deoxycolate)، سدیم دودسیل سولفات (SDS) (Sodium Dodecyl Sulfate) به طور موثرتری در فرآیند سلول زدایی بافت کاربرد دارد (۱۶).

روش‌های زیستی

استفاده از مواد زیستی جهت حذف سلول‌ها در فناوری سلول زدایی بافت به دو دسته آنزیم و غیر آنزیم تقسیم می‌شوند (۱۶). آنزیم‌ها شامل نوکلئازها (DNase و RNase) و تریپسین هستند. آنزیم DNase رایج‌ترین نوکلئازی است که بسته به نیاز با غلظت‌های مختلف در سلول زدایی بافت مورد استفاده بوده و باعث کاهش میزان ۹۵ درصدی غلظت DNA در بافت مغز می‌شود (۱۷). آنزیم تریپسین متداول‌ترین پروتئازی است که اغلب با EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid) مورد استفاده قرار می‌گیرد. تریپسین با اثر روی آرژنین و لیزین باعث شکستن پیوند پپتیدی می‌شود، از این‌رو تیمار طولانی‌مدت با این آنزیم می‌تواند سبب تخریب کلاژن، لامینین و فیبرونکتین ماتریکس خارج سلولی شود (۱۸).

روش‌های فیزیکی

سلول زدایی با روش‌های فیزیکی مانند پرتوافکنی و تکرار چرخه‌های فریز و ذوب می‌تواند باعث سست شدن بافت و از بین رفتن گسیستگی سلول‌ها شود اما نمی‌تواند سلول‌های مرده بافت را حذف کند از این‌رو به شستشو و استفاده از نیروهایی که خود

حفظ ECM از روش‌های مختلف پرفیوژن مانند استفاده از فشار جریان ثابت و سرعت جریان ثابت صورت گرفته است که اساس هر روش مبتنی بر پمپ پرستیالتیک-پرفیوژن است. معمولاً پرفیوژن کبد از طریق سیستم عروق وریدی و یا شریانی صورت می‌گیرد که هر کدام از این روش‌ها چالشی برای محققین بوده است، چرا که استفاده از عروق شریانی باعث حذف DNA بیشتر و حفظ بهتر GAG‌ها می‌شود در حالی که عروق وریدی منجر به حفظ فاکتورهای رشد کبدی (Hepatocyte Growth Factor, HGF) می‌شود با این حال اصلی‌ترین چالش در پرفیوژن کبد، استفاده از درصدهای دترجنت‌ها و روش‌های فیزیکی و آنزیمی بوده است چرا که در سلول‌زدایی کبد حذف DNA به صورت کامل انجام نمی‌شود و هم‌چنین استفاده از SDS ۱٪ منجر به فروپاشی شبکه عروقی در مقایسه با تریتون ایکس ۱۰۰ در درصدهای ۰/۵ و ۱ می‌شود. با این حال نتایج کلی مطالعات نشان می‌دهد که استفاده از دو دترجنت SDS ۱٪ و تریتون ایکس ۱۰۰ منجر به حذف بهتر سلول‌ها و حفظ میزان بالاتری از کلازن و GAG‌ها می‌شود (۲۵, ۲۶).

د) کلیه: پرفیوژن کلیه از طریق شریان کلیوی و دترجنت‌های SDS و تریتون ایکس ۱۰۰ و آنزیم DNase ۰/۰۲۵٪ صورت پذیرفته است. در این روش علاوه بر حفظ مؤلفه‌های ECM غلظت‌های زیادی از سایتوکین‌ها نیز حفظ می‌شوند که در تکثیر سلول‌های پیش‌ساز کلیوی و هم‌چنین ترمیم بافت کلیه موثر بوده‌اند (۲۷, ۲۸). هدف از سلول‌زدایی بافت یا اندام، به دست آوردن ساختار طبیعی یک بافت برای میزان بودن سلول‌های مختص به آن بافت یا اندام است. بالطبع حضور فاکتورهای رشد و تمایزی در یک ECM می‌تواند فرایند تمایز و رشد سلول‌ها را به صورت طبیعی پیش ببرد با این حال در روش‌های نوین از ECM به همراه ترکیبات دیگری مانند پلیمرهای طبیعی یا مصنوعی به عنوان القاکننده در ساختار داربست‌های مهندسی شده جهت کشت سلول و تمایز به بافت هدف استفاده می‌شود. این پلیمرها به عنوان یک القاکننده در ساختار داربست‌های ECM ترکیب شده و ECM مهندسی شده‌ای را به وجود می‌آورند که می‌تواند در کشت

در پی داشته باشد که این باعث می‌شود سلول‌ها به رفتار فیزیولوژیکی طبیعی خود ادامه دهند. هم‌چنین ECM تهیه شده از بافت سلول‌زدایی شده علاوه بر کاربرد در مهندسی بافت و پژوهشی بازساختی به عنوان حامل دارویی در حوزه‌های درمان سرطان نیز کاربرد دارند (۲۰). در سال‌های اخیر، استفاده از بافت‌های سلول‌زدایی شده جهت تعویض و ترمیم بافت‌ها و اندام‌هایی مانند پوست، مثانه، روده کوچک، ماهیچه اسکلتی، قلب، ریه، کلیه و بسیاری از بافت‌های دیگر مورد توجه محققین بوده است. در فرآیند سلول‌زدایی، روش پرفیوژن در مورد ECM بسیاری از بافت‌ها و اندام‌ها جهت حفظ ساختار سه‌بعدی است. در اندام‌هایی مانند پوست، مثانه، روده کوچک، ماهیچه اسکلتی، اهمیت بالایی برخوردار است چرا که امکان نگهداری زیرساخت بافت یا اندام را فراهم می‌کند و ECM آن بدون از دست رفتن ساختار و معماری حفظ می‌شود در این روش بافت یا اندام به صورت ثابت در محفظه‌ای قرار می‌گیرد و مواد و محلول‌های لازم برای سلول‌زدایی از طریق عروق به بافت یا اندام اضافه و خارج می‌شود، این روش نه تنها امکان سلول‌زدایی را فراهم می‌کند بلکه در مراحل بعدی باعث می‌شود که سلول‌ها به راحتی در بافت کشت داده شوند (۲۱, ۲۲) که در زیر به چهار بافت سلول‌زدایی شده با این روش اشاره شده است:

الف) پرفیوژن قلب: که از طریق دترجنت‌های سدیم دئوکسی کولات ۴٪، تریتون ایکس ۱۰۰ و آنزیم تریپسین صورت می‌گیرد و باعث حفظ ساختار ECM عروق خونی و سهولت انتقال سلول به آن می‌شود (۲۳, ۲۴).

ب) ریه: حفظ ساختار ریه به دلیل داشتن غشاء تنفسی که حاوی شبکه عروقی و راههای هوایی حفره‌دار می‌باشد از اهمیت بالایی برخوردار است، لذا پرفیوژن ریه موجب می‌شود تا اجزای اصلی ECM و ریزساختارهای کلی ریه بعد از پرفیوژن با دترجنت‌های سدیم دودسیل سولفات ۱٪ و تریتون ایکس ۱۰۰ و آنزیم DNase حفظ شوند (۲۴).

ج) کبد: حذف محتوای سلولی از طریق پرفیوژن کبد با دو دترجنت SDS ۱٪، تریتون X-۱۰۰ صورت گرفته است. عمل سلول‌زدایی کبد با هدف حذف محتوای سلولی و

بافت خاص در فرآیندهای سلولی، نقش‌های متفاوتی را ایفا می‌کنند؛ بافت مغز بهدلیل شکننده بودن آن دارای ECM منحصر به‌فردی است بنابراین روش‌های سلول زدایی آن نیز قابل تأمل است.

روش‌های سلول زدایی بافت مغز

در خصوص سلول زدایی بافت مغز چندین مقاله چاپ شده است که در آن‌ها عمدتاً سلول زدایی به سه صورت: روش دترجنت، روش دترجنت-آنزیم و روش فیزیکوشیمیایی-آنزیم به کار گرفته شده‌اند. ما در این مطالعه بافت مغز سلول زدایی (Brain Extracellular Matrix) (BEM) شده را به اختصار با

نشان می‌دهیم. شکل ۱، تصویر شماتیک هر سه روش سلول زدایی را نشان می‌دهد.

روش دترجنت: از یک یا چند دترجنت برای حذف سلول‌ها استفاده می‌شود و بعد از شستشو با آب یا PBS بافت مقدار کمتری از سلول‌های خود را با این روش از دست می‌دهد.

روش دترجنت - آنزیم: علاوه بر دترجنت از آنزیم هم برای سلول زدایی استفاده می‌شود که بعد از هر بار شستشو با آب یا PBS نسبت به روش دترجنت بافت مقدار زیادی از سلول خود را از دست می‌دهد و شفاف‌تر می‌شود.

روش فیزیکوشیمیایی - آنزیم: در این روش از روش‌های فیزیکی مانند فریز و ذوب بافت، از روش‌های شیمیایی مثل استفاده از دترجنت‌ها و از مواد آنزیمی برای حذف سلول‌ها استفاده می‌شود که در هر مرحله بعد از شستشو بافت مقدار زیادی از سلول‌های خود را از دست می‌دهد و نسبت به روش‌های قبلی شفاف‌تر و سفید‌تر می‌شود.

روش دترجنت: مطالعات انجام شده در راستای سلول زدایی بافت مغز با استفاده از روش شیمیایی در جدول ۱ خلاصه شده است دکواچ و همکارانش مغز خوک سلول زدایی شده را با استفاده از محلول SDS ۱٪ تهیه کردند. آن‌ها بافت را در این دترجنت غوطه‌ور کرده و هر ۲۴ ساعت یکبار به مدت ۳ الی ۴ روز محلول را جهت حذف سلول‌های جداسده از ECM تعویض کردند. در نهایت برای حذف SDS باقی‌مانده، بافت را ۱۰ تا ۱۲ بار با آب مقطر شستشو داده و در دور (دور در دقیقه) rpm ۱۰۰۰۰ به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ کردند (۱۷). ژالو و

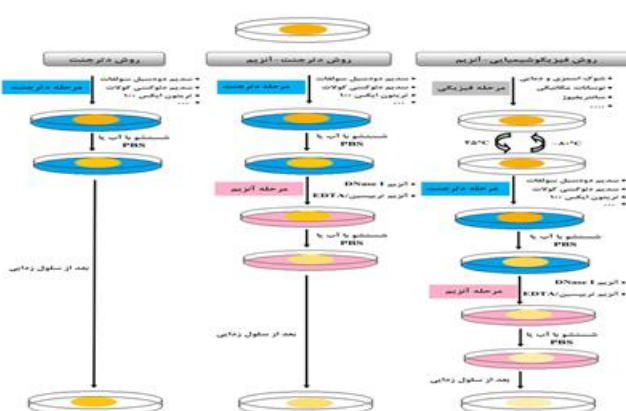
سلول و تمایز به بافت هدف نقش ایفا کند به عنوان مثال با ایجاد عامل‌های پیوندی در ECM با استفاده از گلوتارآلدئید می‌توان علی‌رغم حفظ ساختارهای فیبری باعث افزایش چسیندگی سلول‌ها به داربست نهایی نیز شد (۲۹). ECM به عنوان یک داربست جهت ترمیم و بهمود فعالیت‌های بیولوژیکی در نظر گرفته می‌شود، که در نهایت بسته به نوع استفاده از آن در شرایط آزمایشگاهی و در بدن (in vivo) به صورت پودر، ورق و هیدروژل در دسترس قرار می‌گیرد (۳۰). اگرچه تهیه داربست از بافت‌های سلول زدایی شده برای ترمیم بافت‌های مختلفی کاربرد دارد و روش‌های متعددی برای سلول زدایی این بافت‌ها وجود دارد اما در مورد سلول زدایی سیستم عصبی مرکزی به مطالعات گسترده‌تری نیاز است. با این حال چندین روش برای سلول زدایی از بافت‌های سیستم عصبی مرکزی مانند مغز، نخاع و مخچه به کار گرفته شده‌اند که توانسته‌اند داربست مناسبی برای رفتار و عملکرد سلول‌ها (۳۱، ۳۲) و رگ‌زایی فراهم کرده و پروتئین‌ها و عوامل رشد را بعد از سلول زدایی در ECM حفظ کنند (۳۳). از ECM بافت مغز می‌توان جهت پوشش کف ظرف کشت (Coating) (۱۷)، اضافه کردن به محیط کشت و تهیه هیدروژل (۳۲) استفاده کرد. آزمایشات بسیاری در شرایط آزمایشگاهی صورت گرفته که ثابت می‌کند ECM سلول زدایی شده از بافت‌های مربوط به سیستم عصبی مرکزی از جمله مغز می‌تواند ریزمحیط مناسبی برای رشد، مهاجرت، تکثیر و تمایز سلول‌های بنیادی عصبی فراهم کند (۳۴، ۳۲، ۳۱). به این ترتیب داربست‌های سلول زدایی شده نقش مهمی در بازسازی بافت ایفا می‌کنند و نتایج مقدماتی به دست آمده از آزمایشات درون‌تنی این موضوع را تایید می‌کند که کشت سلول‌های مختص یک بافت در ECM سلول زدایی شده همان بافت می‌تواند امکان رد پیوند را تا حدود زیادی کاهش دهد (۳۴، ۳۳). به عنوان مثال گزارشاتی مبنی بر امکان کاربرد موثر این داربست‌ها در بازسازی و درمان بیماری‌های عصبی مانند پارکینسون وجود دارد (۳۱، ۳۲، ۳۴).

سلول زدایی بافت مغز

هر بافت دارای ترکیباتی است که روی رفتار سلول‌های آن بافت اثر متفاوتی نسبت به بافت‌های دیگر می‌گذارد، از این‌رو ECM هر

کشت سلول‌های بنیادی پرتوان القا شده (induced Pluripotent Stem Cells, iPSCs) و نورون‌ها را روی هیدروژل BEM تهیه شده در مقایسه با ماتریژل گزارش کردند (۱۷). آن‌ها در مطالعه‌شان تمایز iPSCs روی بستر ECM به سلول‌های عصبی را با افزایش زوائد عصبی و افزایش بیان گاما-آمینوبوتیریک اسید (GABA: γ-Amino Butyric Acid) در روز هشتم نشان دادند. علاوه بر این بیان مارکر عصبی microtubule associated protein II: MAP2 (protein II: MAP2) در هفته اول و بیان سیناپسین به عنوان یک نشانگر بلوغ نورون‌ها در هفته دوم کشت نورون‌ها روی بستر BEM نیز توسط آن‌ها تایید شد. علاوه بر تمایز، قابلیت بقاء و رشد سلول‌ها یکی دیگر از رفتارهای سلولی است که ECM در آن نیز دخیل است از این‌رو شو و همکاران اثر BEM را در بقاء سلول‌های C6 گلیوما در ۲۴ ساعت بعد از کشت روی ECM مغز تا ۹۰٪ گزارش کردند (۳۷). اثر BEM در شرایط بدن نیز در مطالعه دکواچ مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج ایمونوهیستوشیمی به دست آمده از مقاطع بافتی پس از تزریق ژلهای ماتریکس مغزی وجود پروتئین‌های فیبری را در داخل بدن نشان می‌دهد. به طور کلی نتایج به دست آمده در این مطالعات نشان می‌دهد که استفاده از دترجننت‌های یونی و غیریونی در سلول‌زدایی بافت مغز نتایج مطلوبی به همراه داشته است.

همکاران (۳۵)، کیان لین (۳۶) و شو و همکاران (۳۷) از دو دترجننت SDC ۴٪ و تریتون ایکس ۱۰۰ با دور سانتوفیوژ ۱۲۰ در کمتر از سه روز بافت مغز را سلول‌زدایی کردند. در مقایسه با بافت طبیعی، شکل مغز بعد از سلول‌زدایی با دترجننت‌ها به صورت شفاف و سفید در می‌آید که این نشان‌دهنده حذف سلول‌ها و باقی ماندن ماتریکس خارج سلولی بافت است (۱۷، ۳۶). علاوه بر این رنگ‌آمیزی با رنگ‌های اوزین (H&E) از BEM نشان‌دهنده عدم حضور سلول‌ها و بقایای هسته‌ای است. همچنین نتایج تصویربرداری با میکروسکوپ الکترونی SEM، منافذ و ساختار شبکه سه‌بعدی GAG‌ها و پروتئین‌های BEM را نشان می‌دهد (۱۷، ۳۶). حفظ GAG‌ها و پروتئین‌های ECM در روش رنگ‌آمیزی با استفاده از روش رنگ‌آمیزی ایمونوهیستوشیمی و همچنین حضور گلیکوز‌آمینوگلیکان‌ها را با استفاده از روش رنگ‌آمیزی اسیدشیف (Acid-schiff staining) در BEM اثبات کردند (۳۶). از آنجایی که سیگنال‌های ECM در رفتارهای سلولی نقش دارند لذا می‌توان از ECM بافت‌های سلول‌زدایی شده در کشت سلول‌ها و تأثیر آن در رفتارهای سلولی در شرایط آزمایشگاهی و در بدن استفاده نمود. از این‌رو دکواچ و همکاران در مطالعه خود قابلیت



شکل ۱: شماتیک از روش‌های سلول‌زدایی بافت مغز. در شکل سه روش نشان داده شده است

جدول ۱: مطالعات موجود با روش دترجننت برای سلول‌زدایی بافت مغز

مطالعه	سال	دترجنت	دور سانتریفیوژ در دقیقه (rpm)	طول زمان سلول‌زدایی	منبع
دکواچ و همکاران	۲۰۱۱	SDS٪۱	۱۰۰۰	۴ روز	(۱۷)
ژاو و همکاران	۲۰۱۴	SDC٪۴ X-100 تریتون	۱۲۰	کمتر از ۳ روز	(۳۵)
کیان لین و همکاران	۲۰۱۶	SDC٪۴ X-100 تریتون	۱۲۰	کمتر از ۳ روز	(۳۶)
شو و همکاران	۲۰۱۶	SDC٪۴ X-100 تریتون	۱۲۰	کمتر از ۳ روز	(۳۷)

چهار مطالعه در خصوص سلول‌زدایی بافت مغز با روش دترجنت وجود دارد که از دترجنت‌های SDS و تریتون ۱۰۰-X برای سلول‌زدایی بافت مغز استفاده کرده‌اند و نهایتاً کمتر از چهار روز به بافت سلول‌زدایی شده مغز دست یافته‌اند.

جدول ۲: مطالعات موجود با روش دترجنت-آنزیم برای سلول‌زدایی بافت مغز.

مطالعه	سال	دترجنت	روش	آنزیم	دور سانتریفیوژ در دقیقه(rpm)	طول زمان سلول‌زدایی	منبع
دوایل و همکاران	۲۰۱۵	SDC٪۴ ۱۰۰٪/تریتون ایکس	DNaseI ۴۰ کیلو واحد بر میلی لیتر	-	۱۵۰	کمتر از سه روز	(۳۸)
سود و همکاران	۲۰۱۵	SDC٪۴ ۱۰۰٪/تریتون ایکس	DNaseI ۰٪۲ -تریپسین ۰٪۵	-	-	کمتر از ۲۴ ساعت	(۳)
ژو و همکاران	۲۰۱۵	SDS٪۱ ۱۰۰٪/تریتون ایکس	EDTA-تریپسین ۰٪۵	۱۰۰ و ۶۰	کمتر از ۴ ساعت	(۳۴)	
بانگ هانگ	۲۰۲۰	SDC٪۴ ۱۰۰٪/تریتون ایکس	تریپسین ۰٪۰۲	-	-	کمتر از ۲۰ ساعت	(۳۹)

سه مطالعه در خصوص سلول‌زدایی بافت مغز با روش دترجنت-آنزیم وجود دارد که از دترجنت‌های SDS و تریتون ۱۰۰-X و از آنزیم‌های DNase و تریپسین برای سلول‌زدایی بافت مغز استفاده کرده‌اند.

دترجنت‌های SDC٪۴ و ۱۰۰٪/تریتون ایکس ۱۰۰ در کمتر از ۲۴ ساعت به BEM جنین و بزرگسال خوک دست یافته‌ند. آن‌ها در مطالعه‌اشان به این نتیجه رسیدند که حضور برخی از ترکیبات ECM و مقدار DNA حذف شده در بافت سلول‌زدایی شده به سن و موقعیت بافت‌های سیستم عصبی مرکزی بستگی دارد (۳). ژو و همکاران نیز از این روش برای سلول‌زدایی بافت‌مخچه استفاده کردند. آن‌ها در ابتدا ذکر کردند که مخچه به آسانی در زمان شستشو و تیمار با دترجنت‌ها و آنزیم متلاشی می‌شود، به‌همین دلیل از درصدهای کمتر دترجنت‌ها و با آنزیم تریپسین ۰٪۰۵ در ۶۰ و ۱۰۰ دور در دقیقه از سانتریفیوژ استفاده کردند و نهایتاً با این روش در کمتر از ۴ روز به بافت سلول‌زدایی شده دست یافتند (۳۴). در مقایسه با بافت طبیعی، مقاطع مغز بعد از سلول‌زدایی با دترجنت و آنزیم، به شکل

روش دترجنت-آنزیم

چندین مطالعه با استفاده از روش دترجنت-آنزیم مورد بررسی قرار گرفته که به‌طور خلاصه در جدول ۲ ذکر شده است. در سال ۲۰۱۴ دوایل و همکاران جهت کشت سه‌بعدی سلول‌های بنیادی عصبی روی بستر BEM، قطعات ۱/۵ میلی‌متر مغز موش را با استفاده از دترجنت‌های SDC٪۴ و ۱۰۰٪/تریتون ایکس ۱۰۰ و آنزیم DNaseI با غلظت ۴۰ کیلو واحد بر میلی‌لیتر و با دور سانتریفیوژ ۱۵۰ در دقیقه طی کمتر از سه روز سلول‌زدایی کردند. آن‌ها در مطالعه شان ثابت کردند که TME به شده به این روش می‌تواند بستر مناسبی برای رشد سلول‌های بنیادی عصبی تمایز نیافته فراهم کند (۳۸). سود و همکاران با استفاده از آنزیم‌های تریپسین با غلظت ۰٪۰۵ و DNaseI با غلظت ۴۰ کیلو واحد بر میلی‌لیتر و

نقش ECM‌های بهدست آمده از روش دترجنت- آنژیم روی سلول‌های کشت یافته نیز در مطالعات حاضر بررسی شده است. بر این اساس دوایل و همکاران در مطالعه‌شان قابلیت تکثیر سلول‌های بنیادی عصبی را با کشت در BEM در حالت‌های داد و سه بعدی بررسی کردند. نتایج حاصل از مطالعه‌شان نشان داد که این سلول‌ها ضمن حفظ بنیادینگی خود در خارج از بدن و در حضور عوامل میتوژنیک و BEM، می‌توانند تکثیر یابند (۳۸). سود و همکاران جهت بررسی رشد و تمایز نورون‌های اولیه موشی این سلول‌ها را در ژلهای BEM مهندسی شده کشت دادند و به این نتیجه رسیدند که BEM می‌تواند رشد و تمایز به سلول‌های گلیا و تشکیل شبکه آکسونی را در سلول‌های تمایز یافته افزایش دهد. از آنجایی که آستروسیت‌ها نقش مهمی در تعاملات ECM و نورون‌ها دارند، اثر BEM روی تمایز به آستروسیت‌ها و رفتار آستروسیت‌ها در برابر تمایز عصبی نیز مورد بررسی قرار گرفته است، نتایج نشان می‌دهد که این سلول‌ها به‌وسیله پروتئین‌های موجود در BEM می‌توانند در روند تشکیل شبکه عصبی نقش ایفا کنند. بافت سلول‌زدایی شده مغز جنین نیز می‌تواند به عنوان ریز محیط مناسبی جهت رشد سلول‌های عصبی جنین مورد استفاده باشد، و نیز احتمالاً دارای پروتئین‌هایی است که می‌تواند تعاملات ECM و نورون را تسهیل نماید (۳). ECM مخچه نیز حاوی پروتئین‌هایی مانند پروتئین‌های حمایتگر نورون‌ها و عوامل رشد است که باعث تکثیر، مهاجرت و تمایز سلول‌های بنیادی عصبی به نورون‌ها و آستروسیت‌ها می‌شود. این یافته‌ها با توجه به رنگ‌آمیزی بتاتوبولین ۳ در شرایط آزمایشگاهی و تزریق زیرپوستی و داخل جمجمه‌ای ECM مخچه تأیید شده است (۳۴). یانگ هانگ و همکاران نیز اخیراً برای افزایش بقای عصبی، رشد عصبی و کاهش پاسخ‌های التهابی از ECM بافت مغز خوک استفاده کردند آن‌ها بافت مغز را به مدت یک شبانه‌روز در آب و در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری کردند و پس از آن از آن از آنژیم تریپسین ۰٪/۰ در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت یک ساعت استفاده کردند، پس از تیمار با SDC ۴٪، سوکروز ۱ مولار برای سلول‌زدایی استفاده کردند و

کوچک‌تر، نازک‌تر، سفیدتر و شفاف‌تر در می‌آیند (۳۸). این در حالی است که انسجام داربستی بافت مغز تقریباً حفظ می‌شود. رنگ‌آمیزی مقاطع مغز و مخچه سلول‌زدایی شده با استفاده از H&E و DAPI حضور حداقلی مواد سلولی بعد از سلول‌زدایی را نشان داد. (۳، ۳۴، ۳۸). از طرف دیگر نتایج الکتروفورز DNA باقی‌مانده از مخچه سلول‌زدایی شده نشان می‌دهد که تقریباً ۹۵٪ از مواد هسته‌ای از بین رفته است (۳۴). علاوه بر این تعیین غلظت DNA در مغز جنین و بزرگ‌سال خوک سلول‌زدایی شده تأیید می‌کند که با در نظر گرفتن وزن خشک ECM، هنوز مقدار ۳۰ نانوگرم بر میلی‌لیتر از DNA در بیان می‌فیلیزه شده وجود دارد. با توجه به اینکه آستانه قابل قبول غلظت DNA به جا مانده بعد از سلول‌زدایی کمتر از ۵۰ نانوگرم بر میلی‌لیتر است لذا این مقدار ثابت می‌کند که سلول‌زدایی به‌خوبی انجام شده است (۳). PCR برای ژن بتا دو میکروگلوبولین (Beta-2-Microglobulin: B2M) در ابتدا و انتهای مراحل سلول‌زدایی از مقاطع مغز نشان می‌دهد که در همان ابتدای سلول‌زدایی فرآیند حذف مواد هسته‌ای آغاز می‌شود (۳۸). سود و همکاران در مطالعه‌شان میزان بیان پروتئین‌های BEM جنین و بزرگ‌سال خوک را با بارگذاری پروتئین‌ها در چاهک‌های الکتروفورز و بررسی نتایج باندها به‌دست آورده‌اند که حاکی از تفاوت بیان پروتئین‌های ECM در بین گروه‌های ایشان بود. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که بیان پروتئین‌ها به سن بستگی دارد، برای مثال، شدت باند کلازن در ECM جنین نسبت به BEM بزرگ‌سالان بیشتر بود (۳). آن‌ها علاوه بر الکتروفورز از رنگ‌آمیزی ایمنوھیستوشیمیایی برای تشخیص پروتئین‌ها در BEM نیز استفاده کردند. نتایج رنگ‌آمیزی علیه پروتئین‌های ECM طی این روش نشان داد که در مخچه سلول‌زدایی شده در مقایسه بافت طبیعی کلازن و گلیکوزآمینوگلیکان‌ها باقی می‌مانند اما میلین از بین می‌رود (۳۴). رنگ‌آمیزی پروتئین لامینین در مقاطع BEM نیز نشان‌دهنده حضور پروتئین‌های ضروری در مغز بعد از سلول‌زدایی بود (۳۸). ECM در رفتارهای سلولی از جمله قابلیت بقاء، تمایز و رفتارهای دیگر نقش بسزایی دارد از این‌رو

مواد ضمن آسیب کمتر باعث تسهیل در حذف سلول‌های بافت می‌شوند. از جمله عوامل فیزیکی که در سلول‌زدایی بافت مغز استفاده شده است می‌توان به نوسان‌های مکانیکی، سانتریفیوژ و شوک‌های اسمتیک و دمایی به بافت اشاره کرد. بسته به نوع بافت و شدت روش‌های فیزیکی، این عوامل می‌توانند باعث از بین رفتن سلول‌ها و تسهیل در مرگ سلولی شوند. بین و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که ۱۲۰ دور در دقیقه طی سانتریفیوژ می‌تواند برای سلول‌زدایی نخاع مورد استفاده قرار گیرد (۴۰). علاوه بر آن بایگورا و همکاران و ریباتی و همکاران در مطالعه‌شان برای سلول‌زدایی بافت مغز از تکرار چهار چرخه فریز و ذوب استفاده کردند (۳۳، ۴۱). روش‌های فیزیکی به تنها یک نمی‌توانند برای سلول‌زدایی بافت مورد استفاده باشند و نقشی در حذف سلول‌های مرده درون بافت ندارند. این روش‌ها می‌توانند به همراه روش‌های شیمیایی و آنزیمی در تسهیل سلول‌زدایی بافت نقش داشته باشند (۱۸). مطالعات در دسترس برای سلول‌زدایی بافت مغز با استفاده از روش‌های فیزیکی، شیمیایی و آنزیمی در جدول ۳ خلاصه شده است.

بین هر مرحله از PBS و آب برای شستشوی ECM استفاده کردند. بررسی میزان DNA باقیمانده، GAG و کلازن حفظ شده در این مطالعه نشان داد که سلول‌زدایی به خوبی اتفاق افتاده است، علاوه بر این آن‌ها نشان دادند که ECM به دست آمده با این روش به دلیل داشتن فاکتورهای زیادی از جمله FGF1 و FGF2 توانسته است باعث افزایش تکثیر و تمایز سلول‌های عصبی شود (۳۹). به طور کلی نتایج به دست آمده در این مطالعات نشان می‌دهد که استفاده از دترجنت-آنژیم می‌تواند ساختار سه بعدی بافت مغز را تا حدودی حفظ کرده و عماری بافت کمتر دستخوش تغییر قرار گیرد. ECM سلول‌زدایی شده مغز و مخچه می‌توانند به عنوان یک بستر برای رشد، تکثیر، مهاجرت و تمایز سلول‌ها در شرایط آزمایشگاهی در نظر گرفته شود، در حالی که مطالعات بیشتری برای قابلیت استفاده از آن در بدن لازم است.

روش فیزیکوشیمیایی-آنژیم

علی‌رغم اینکه روش‌های سلول‌زدایی با مواد شیمیایی و آنزیمی می‌توانند تا حدودی ساختارهای بافت را حفظ کنند اما محققان دریافتند که استفاده از عوامل فیزیکی به همراه این

جدول ۳: مطالعات موجود با روش فیزیکوشیمیایی-آنژیم برای سلول‌زدایی بافت مغز.

مطالعه	سال	روش	فیزیکی	شیمیایی (دترجنت)	آنژیم	در دقیقه (rpm)	دور سانتریفیوژ	طول زمان سلول‌زدایی	منبع
کراپو و همکاران (۳۱، ۳۲)	۲۰۱۲	SDC٪.	چرخه فریز و ذوب	۱۰۰٪ تریتون ایکس	۰..۵٪ trypsin-EDTA	۱۲۰	کمتر از ۲۴ ساعت	کمتر از ۲۴ ساعت	(۳۱، ۳۲)
	۲۰۱۳	SDC٪.	چرخه فریز و ذوب	۱۰۰٪ تریتون ایکس	۰..۵٪ trypsin-EDTA	۱۲۰	کمتر از ۲۴ ساعت	کمتر از ۲۴ ساعت	
بایگورا و همکاران (۴۱)	۲۰۱۴	چهار چرخه فریز و ذوب	۱۰۰٪ تریتون ایکس	SDC٪.	۲۰۰۰ کیلو واحد بر میلی‌لیتر	۶۰	کمتر از ۴ روز	کمتر از ۴ روز	(۴۱)
ریباتی و همکاران (۳۳)	۲۰۰۳	چهار چرخه فریز و ذوب	SDC٪.	۲۰۰۰ کیلو واحد بر میلی‌لیتر	DNaseI	-	۲۴ ساعت	۲۴ ساعت	(۳۳)

سه مطالعه در خصوص سلول‌زدایی بافت مغز با روش فیزیکوشیمیایی-آنژیم وجود دارد که از چند مرحله ذوب و فریز بافت به عنوان روش فیزیکی و از دترجنت‌های SDS و تریتون-100-X و آنزیم‌های DNase تریپسین برای سلول‌زدایی بافت مغز استفاده کرده‌اند.

دترجنت انجام داده‌اند، آن‌ها از تکرارهای فریز و ذوب و شستشوی ۲۴ ساعته بافت مغز در SDC ۴٪ به ECM بافت مغز دست یافته‌اند که این روش علی‌رغم اینکه یک روش سریع و

علی‌رغم دسته‌بندی روش‌های سلول‌زدایی بافت مغز به سه صورت ذکر شده، اخیراً گراناتو و همکاران مطالعه‌ای را روی روش جدیدی از سلول‌زدایی با مدغوم کردن روش فیزیکی و

VEGF و همکاران نیز در مطالعه‌شان نقش bFGF باقی‌مانده بعد از سلول‌زدایی را عاملی در رگ‌زایی بعد از پیوند دانستند (۳۳). با توجه به عملکرد ECM در رفتارهای سلولی نقش BEM‌های به‌دست آمده از روش فیزیکو‌شیمیایی-آنژیمی در مطالعات حاضر بررسی شده است. بایگورا و همکاران سلول‌های بنیادی مزانشیمی (Mesenchymal Stem Cells, MSCs) را روی BEM کشت دادند و در پی نتایج به‌دست آمده از مقاطع بافتی رنگ‌آمیزی شده با روش DAPI و H&E مشاهده کردند که سلول‌ها نه تنها در سطح خارجی ECM رشد می‌کنند بلکه در داخل آن نیز وجود دارند. آن‌ها هم‌چنین گزارش کردند که BEM می‌تواند در چسبندگی، رشد و تکثیر سلول‌ها مؤثر باشد (۴۱). کراپو و همکاران در مطالعه‌ای که در سال ۲۰۱۲ چاپ کردند، گزارش کردند که غلظت‌های متفاوتی از BEM می‌تواند در هر یک از رفتارهای سلولی نقش داشته باشد. به‌طور مثال: تکثیر، مهاجرت و تمایز سلول‌های PC12 (Phaeochromocytoma) به‌ترتیب با غلظت‌های ۱۰٪، ۲/۵٪ و ۱۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر از BEM امکان‌پذیر است. علاوه بر این نشان دادند که اثر این غلظت‌ها در تغییر رفتار سلول‌های مختلف متفاوت است (۳۲). این نشان می‌دهد که غلظت‌های متفاوت BEM اثر مشبّتی روی رفتارهای سلولی می‌گذارد و پاسخ سلول‌های بنیادی به‌طیف غلظت‌های ۲/۵٪ تا ۱۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر از BEM بیشتر است. نتایج حاصل از مطالعات در مورد سلول‌زدایی بافت مغز به‌روش فیزیکو‌شیمیایی-آنژیم، اهمیت روش فیزیکی خصوصاً استفاده از چرخه‌های مکرر فریز و ذوب را به‌همراه روش‌های دترجننت و آنژیم جهت تسهیل در سلول‌زدایی نشان می‌دهد.

نتیجه‌گیری

از میان دترجننت‌های موجود، تریتون ایکس ۱۰۰ با غلظت‌های ۱٪ و ۳٪، سدیم دئوکسی کولات با غلظت ۴٪ و سدیم دودسیل سولفات با غلظت ۴٪ بیشترین کاربرد را در سلول‌زدایی بافت مغز را دارند. از بین آنژیم‌ها، تریپسین با هدف حذف سلول‌های موجود در ECM بافت مغز کاربرد بیشتری

آسانی است اما جهت تایید تکرار پذیری به مطالعات بیشتری نیاز دارد (۴۲). همان‌طور که در بالا ذکر شد، بافت مغز بعد از سلول‌زدایی به‌دلیل حذف سلول‌ها کوچک‌تر و شفاف‌تر می‌شود. کراپو و همکاران نیز در مطالعه خود کوچک‌تر شدن سه بافت از سیستم عصبی مرکزی از جمله بافت مغز را بعد از سلول‌زدایی با روش‌های فیزیکی، شیمیایی و آنژیمی گزارش کردند (۴۱، ۳۱). به‌طور کلی استفاده از روش‌های فیزیکی مانند تکرار چرخه فریز و ذوب می‌تواند سبب از بین بردن محتوای هسته‌ای می‌شود که نتیجه آن به وسیله رنگ‌آمیزی با روش‌های H&E و DAPI به‌دست آمده است (۴۲، ۳۲، ۳۱). این داده‌ها نشان می‌هند که ۹۱٪ از DNA حذف شده (۴۱) و غلظت کمتر از ۵۰ نانوگرم از DNA در هر گرم از بافت باقی‌مانده است (۳۱). علی‌رغم اینکه چرخه‌های فریز و ذوب به‌دلیل ایجاد کریستال‌هایی در آب بافت سبب برهم خوردن ساختار و معماری بافت می‌شوند اما بایگورا و همکاران در مطالعه‌شان با استفاده از تصویربرداری SEM از BEM حضور الاستین و گلیکوز‌آمینو‌گلیکان‌های سولفیده شده را نشان دادند و به این نتیجه رسیدند که ساختار سه‌بعدی مغز بعد از سلول‌زدایی بدون شکستگی در ماتربیکس حفظ می‌شود و معماری بافت تغییر نمی‌کند (۴۱). علاوه بر الاستین، پروتئین‌های دیگری از جمله لامینین و میلین در BEM قابل شناسایی بوده است (۳۱). با استناد بر این نتایج، علی‌رغم اینکه ساختار و ترکیبات ECM در مغزهای سلول‌زدایی شده با روش فیزیکو‌شیمیایی-آنژیم حفظ می‌شوند اما مواد هسته‌ای به‌طور کامل حذف نمی‌شوند. از آنجایی که فاکتورهای رشد در ECM سایر بافت‌ها نقش مهمی در رفتار سلول‌ها دارند حضور آن‌ها در BEM نیز از اهمیت بالایی برخوردار است از این‌رو کراپو و همکاران با تأیید حضور فاکتور رشد عروقی اندوتیال (Vascular Endothelial Growth Factor, VEGF) رشد فیبروبلاست (basic Fibroblast Growth Fact, bFGF) و فاکتور رشد عصبی (Growth Factor, NGF Nerve) در بافت‌های سلول‌زدایی شده سیستم عصبی مرکزی نشان دادند که بعد از سلول‌زدایی عوامل رشد باقی می‌مانند (۳۱).

سلول‌زدایی حذف نمی‌شود اما ترکیبات ECM حفظ می‌شوند و می‌توان از این ترکیبات به عنوان بستر مناسبی برای تکثیر، مهاجرت و تمایز دو بعدی و سه بعدی برای سلول‌های بنیادی با غلظت‌های ۲/۵ تا ۱۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر در شرایط آزمایشگاهی استفاده نمود. در نهایت ECM مغز می‌تواند گزینه مناسبی برای کاربردهای پزشکی بازساختی و مهندسی بافت در آینده باشد.

تعارض در منافع: وجود ندارد.

نسبت به آنزیم‌های دیگر دارد. با این حال آنزیم DNaseI با غلظت‌های ۴۰ و ۱۰۰ کیلو واحد بر میلی‌لیتر نیز مورد استفاده قرار گرفته است. از طرفی تکرار چرخه‌های فریز و ذوب قبل از سلول‌زدایی می‌تواند سلول‌زدایی را تسهیل کند. با توجه به سه‌روش سلول‌زدایی بافت مغز تعریف شده در این مطالعه، نیروی گریز از مرکز حاصل از دستگاه سانتریفیوژ با ۶۰ تا ۱۲۰ دور در دقیقه امری ضروری برای حذف سلول‌های جدا شده از باقی‌مانده بافت خواهد بود. اگرچه DNA به طور کامل در

References:

- 1-Schenke-Layland K. *Special Issue " Extracellular Matrix Proteins and Mimics"*. Acta Biomaterialia 2017; 52: Iv.
- 2-Teti A. *Regulation of Cellular Functions by Extracellular Matrix*. J the American Society Nephrology 1992; 2(10): S83.
- 3-Sood D ,Chwalek K, Stuntz E, Pouli D, Du C, Tang-Schomer M, et al. *Fetal Brain Extracellular Matrix Boosts Neuronal Network Formation in 3d Bioengineered Model of Cortical Brain Tissue*. ACS Biomaterials Science & Engineering 2015; 2(1): 131-40.
- 4-Ruoslahti E. *Brain Extracellular Matrix*. Glycobiology 1996; 6(5): 489-92.
- 5-Yamagata M, Sanes JR. *Versican in the Developing Brain: Lamina-Specific Expression in Interneuronal Subsets and Role in Presynaptic Maturation*. J Neuroscience 2005; 25(37): 8457-67.
- 6-Xiang Y-Y, Dong H, Wan Y, Li J, Yee A, Yang BB, et al. *Versican G3 Domain Regulates Neurite Growth And Synaptic Transmission of Hippocampal Neurons*. J Neuroscience 2007; 27(13): 3523-3533.
- 7-Morawski M, Brückner G, Arendt T, Matthews R. *Aggrecan: Beyond Cartilage and into the Brain*. International J Biochemistry & Cell Biology 2012; 44(5): 690-3.
- 8-Zhou X-H, Brakebusch C, Matthies H, Oohashi T, Hirsch E, Moser M, et al. *Neurocan is Dispensable for Brain Development*. Mol Cell Biol 2001; 21(17): 5970-8.
- 9-Frischknecht R, Seidenbecher CI. *Brevican: A Key Proteoglycan in the Perisynaptic Extracellular Matrix of the Brain*. The International J Biochemistry & Cell Biology 2012; 44(7): 1051-4.
- 10-Donahue JE, Berzin TM, Rafii MS, Glass DJ, Yancopoulos GD, Fallon JR, et al. *Agrin in Alzheimer's Disease: Altered Solubility and Abnormal Distribution with in Microvasculature and Brain Parenchyma*. Proc Nati Acad Sci 1999; 96(11): 6468-72.

- 11-Garwood J, Heck N, Reichardt F, Faissner A. *Phosphacan Short Isoform, A Novel Non-Proteoglycan Variant of Phosphacan/Receptor Protein Tyrosine Phosphatase-B, Interacts with Neuronal Receptors and Promotes Neurite Outgrowth.*** J Biological Chemistry 2003; 278(26): 24164-73.
- 12-Rutka JT, Apodaca G, Stern R, Rosenblum M. *The Extracellular Matrix of the Central and Peripheral Nervous Systems: Structure and Function.*** J Neurosurgery 1988; 69(2): 70-155.
- 13-Tonge DA, De Burgh HT, Docherty R, Humphries MJ, Craig SE, Pizzey J. *Fibronectin Supports Neurite Outgrowth and Axonal Regeneration of Adult Brain Neurons in Vitro.*** Brain Res 2012; 1453: 8-16.
- 14-Tate CC, Tate MC, Laplaca MC. *Fibronectin and Laminin Increase in the Mouse Brain after Controlled Cortical Impact Injury.*** J Neurotrauma 2007; 24(1): 226-30.
- 15-Uhm JH, Dooley NP, Kyritsis AP, Rao JS, Gladson CL. *Vitronectin, A Glioma-Derived Extracellular Matrix Protein, Protects Tumor Cells from Apoptotic Death.*** Clinical Cancer Res 1999; 5(6): 1587-94.
- 16-Crapo PM, Gilbert TW, Badylak SF. *An Overview of Tissue and whole Organ Decellularization Processes.*** Biomaterials 2011; 32(12): 3233-43.
- 17-Dequach JA, Yuan SH, Goldstein LS, Christman KL. *Decellularized Porcine Brain Matrix for Cell Culture and Tissue Engineering Scaffolds.*** Tissue Engineering Part A 2011; 17(21-22): 2583-92.
- 18-Wang H, Lin X-F, Wang L-R, Lin Y-Q, Wang J-T, Liu W-Y, et al. *Decellularization Technology in CNS***
- Tissue Repair.** Expert Review of Neurotherapeutics 2015; 15(5): 493-500.
- 19-Dhandayuthapani B, Yoshida Y, Maekawa T, Kumar DS. *Polymeric Scaffolds in Tissue Engineering Application: A Review.*** International J Polymer Science 2011; 2011.
- 20-Hinderer S, Layland SL, Schenke-Layland K. *ECM and ECM-Like Materials—Biomaterials for Applications in Regenerative Medicine and Cancer Therapy.*** Advanced Drug Delivery Rev 2016; 97: 260-9.
- 21-Wu Q, Bao J, Zhou Y-J, Wang Y-J, Du Z-G, Shi Y-J, et al. *Optimizing Perfusion-Decellularization Methods of Porcine Livers for Clinical-Scale Whole-Organ Bioengineering.*** Biomed Res International 2015; 2015: 785474.
- 22-Gilpin A, Yang Y. *Decellularization Strategies for Regenerative Medicine: From Processing Techniques to Applications.*** Biomed Res Int 2017; 2017: 9831534.
- 23-Ott HC, Matthiesen TS, Goh S-K, Black LD, Kren SM, Netoff TI, et al. *Perfusion-Decellularized Matrix: Using Nature's Platform to Engineer a Bioartificial Heart.*** Nature Medicine 2008; 14(2): 213-21.
- 24-Ott HC, Clippinger B, Conrad C, Schuetz C, Pomerantseva I, Ikonomou L, et al. *Regeneration and Orthotopic Transplantation of a Bioartificial Lung.*** Nature Medicine 2010; 16(8): 927-34.
- 25-Shupe T, Williams M, Brown A, Willenberg B, Petersen BE. *Method for the Decellularization of Intact Rat Liver.*** Organogenesis 2010; 6(2): 134-6.

- 26-Fathi I, Eltawila A. Whole-Liver Decellularization: Advances and Insights into Current Understanding.** Xenotransplantation: New Insights; 2017: 139.
- 27-Ross EA, Williams MJ, Hamazaki T, Terada N, Clapp WL, Adin C, et al. Embryonic Stem Cells Proliferate and Differentiate when Seeded into Kidney Scaffolds.** J Am Soc Nephrol 2009; 20(11): 2338-47.
- 28-Yu Y, Shao Y, Ding Y, Lin K, Chen B, Zhang H, et al . Decellularized Kidney Scaffold-Mediated Renal Regeneration.** Biomaterials 2014; 35(25): 6822-8.
- 29-Jiang T, Ren X-J, Tang J-L, Yin H, Wang K-J, Zhou C-L. Preparation and Characterization of Genipin-Crosslinked Rat Acellular Spinal Cord Scaffolds.** Materials Science and Engineering: C 2013; 33(6): 3514-21.
- 30-Wolf MT, Daly KA, Brennan-Pierce EP, Johnson SA, Carruthers CA, D'Amore A, et al. A Hydrogel Derived from Decellularized Dermal Extracellular Matrix.** Biomaterials 2012; 33(29): 7028-38.
- 31-Crapo PM, Medberry CJ, Reing JE, Tottey S, Van Der Merwe Y, Jones KE, et al. Biologic Scaffolds Composed of Central Nervous System Extracellular Matrix.** Biomaterials 2012; 33(13): 3539-47.
- 32-Crapo PM, Tottey S, Slivka PF, Badylak SF. Effects of Biologic Scaffolds on Human Stem Cells and Implications for CNS Tissue Engineering.** Tissue Engineering Part A 2013; 20(1-2): 313-23.
- 33-Ribatti D, Conconi MT, Nico B, Baiguera S, Corsi P, Parnigotto PP, et al. Angiogenic Response Induced by Acellular Brain Scaffolds Grafted on to the Chick Embryo Chorioallantoic Membrane.** Brain Res 2003; 989(1): 9-15.
- 34-Zhu T, Tang Q, Shen Y, Tang H, Chen L, Zhu J. An Acellular Cerebellar Biological Scaffold: Preparation, Characterization, Biocompatibility and Effects on Neural Stem Cells.** Brain Res Bulletin 2015; 113: 48-57.
- 35-Zhao Z, Wang Y, Peng J, Ren Z, Zhang L, Guo Q, et al. Improvement in Nerve Regeneration through a Decellularized Nerve Graft by Supplementation with Bone Marrow Stromal Cells in Fibrin.** Cell Transplant 2014; 23(1): 97-110.
- 36-Lin Q, Wong HL, Tian F-R, Huang Y-D, Xu J, Yang J-J, et al. Enhanced Neuroprotection with Decellularized Brain Extracellular Matrix Containing Bfgf after Intracerebral Transplantation in Parkinson's Disease Rat Model.** Int J Pharm 2017; 517(1): 383-94.
- 37-Xu H-L, Mao K-L, Lu C-T, Fan Z-L, Yang J-J, Xu J, et al. An Injectable Acellular Matrix Scaffold with Absorbable Permeable Nanoparticles Improves the Therapeutic Effects of Docetaxel on Glioblastoma.** Biomaterials 2016; 107: 44-60.
- 38-De Waele J, Reekmans K, Daans J, Goossens H, Berneman Z, Ponsaerts P. 3D Culture of Murine Neural Stem Cells on Decellularized Mouse Brain Sections.** Biomaterials 2015; 41: 122-31.
- 39-Hong JY, Seo Y, Davaa G, Kim H-W, Kim SH , Hyun JK. Decellularized Brain Matrix Enhances Macrophage Polarization and Functional Improvements in Rat Spinal Cord Injury.** Acta Biomater 2020; 101: 357-71.
- 40-Yin W, Jin D, Deng X, Lu K. Effects of Mechanical Vibration on the Morphology of the Acellular Scaffold for the Spinal Cord.** Nan Fang Yi Ke Da

Xue Xue Bao. Nan Fang Yi Ke Da Xue Xue Bao
2008; 28(10): 1748-51.

41-Baiguera S, Del Gaudio C, Lucatelli E, Kuevda E,
Boieri M, Mazzanti B, et al. *Electrospun Gelatin
Scaffolds Incorporating Rat Decellularized Brain*

Extracellular Matrix for Neural Tissue Engineering.

Biomaterials 2014; 35(4): 1205-14.

42-Granato AE, Da Cruz EF, Rodrigues-Junior DM,
Mosini AC, Ulrich H, Cheffer A, et al. *A Novel
Decellularization Method to Produce Brain
Scaffolds*. Tissue and Cell 2020; 67; 101412.

Review on Brain Decellularization Methods and their Applications for Tissue Engineering

Leila Darabi¹, Farshad Homayouni Moghadam^{*2}, Mohammad Hossein Nasr Esfahani³

Review Article

Introduction: Tissue engineering by using decellularized tissues has been attracted attention of researchers in the regenerative medicine. Extra cellular matrix (ECM) is a secretory product of cells inside the tissues with supportive and regulatory function for homing cells. ECM contains glycosaminoglycans (GAGs) and fibrous proteins. Each particular tissue has its unique ECM, especially brain, because of its limited capacity for renovation, which is noticeable during aging and brain injuries. Recent studies reported that decellularized brain could provide necessary ECM for growth and survival of neurons. The main available decellularization techniques are based on physical, chemical and enzymatic approaches. Regarding the fragility of brain tissue, decellularization methods have been optimized to three methods: detergent, detergent enzymatic and physicochemical-enzymatic methods. Focusing on these methods, we performed this review to compare the efficacy and functionality of brain decellularization methods.

Conclusion: The decellularized tissue of the brain contains a variety of glycoprotein components that can be used in the preparation of engineered scaffolds for the survival of nerve cells as well as in the preparation of brain organoids. Brain tissue decellularization has been much more successful with the methods that use the chemical solvents Triton X100, trypsin, and DNase in combination with freeze-thaw cycles and low-speed centrifuges.

Keywords: Neural tissue, Brain decellularization, Extracellular matrix, Proteoglycan, Tissue engineering, Neuron

Citation: Darabi L, Homayouni Moghadam F, Nasr Esfahani M.H. **Review on Brain Decellularization Methods and Their Applications for Tissue Engineering.** J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2020; 28(9): 2993-3008.

¹Department of Biology, ACECR Institute of Higher Education, Isfahan, Iran.

²Department of Animal Biotechnology, Cell Science Research Center, Royan Institute for Biotechnology, ACECR, Isfahan, Iran.

³Department of Animal Biotechnology, Reproductive Biomedicine Research Center, Royan Institute for Biotechnology, ACECR, Isfahan, Iran.

*Corresponding author: Tel: 031-95015684, email: homayouni@royan-rc.ac.ir