

کاربرد پرده آمنیوتیک جفت انسان برای ترمیم سخت شامه در سگ

دکتر هوشنگ معین* (دانشیار)، دکتر مجید ظهیرابی** (استادیار)، دکتر مرتضی ظهیرابی** (پژوهش عمومی)

* گروه جراحی مغز و اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

** گروه جراحی مغز و اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

*** دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: سالهای است که یافتن ماده‌ای مناسب برای جایگزینی و ترمیم سخت شامه فکر جراحان اعصاب را به خود مشغول نموده است. در این راستا مواد و نسوج مختلفی مورد استفاده قرار گرفته‌اند که هر یک مزایا و معایب خاص خود را داشته‌اند.

این مطالعه به منظور مقایسه بین میزان اثر بخشی و بقای پیوند پرده آمنیوتیک جفت به جای سخت شامه انجام شده است.

مواد و روشها: این مطالعه، یک کارآزمایی بالینی می‌باشد که بر روی ده سگ شش تا نه ماهه با وزنهای بین پانزده تا بیست کیلو انجام گرفته است. سگ‌ها بر این تصادفی به دو گروه تقسیم شدند و طی یک عمل که از نظر زمان، مدت و نحوه عمل استاندارد بود مورد جراحی قرار گرفتند. در یک گروه فاشیای خود حیوان به ابعاد دو در دو و در گروه دیگر پرده آمنیوتیک یک جفت مربوط به یک جنین ۳۸ هفته‌ای سالم که به روش سزارین غیر اورژانس به دنیا آمده بود پیوند زده شد. پس از جراحی، شرایط نگهداری، تغذیه و درمان در تمامی سگ‌ها یکسان حفظ گردید. پس از ۴۵ روز، فرد جراح دیگری که از نوع بافت پیوندی مطلع نبود جهت ارزیابی عملیات انجام شده، عمل جراحی دیگر را بر روی همین سگ‌ها انجام داد.

یافته‌ها: هیچ یک از ده حیوان علایم عفونت و حالات توکسیک را نشان ندادند. نشت مایع مغزی بوجود نیامد. زخمها به خوبی التیام یافته‌ند و فیستول بوجود نیاوردن. تجمع چربکی دیده نشد و گرافت‌ها به حدی خوب به سخت شامه جوش خورده بودند که فقط نخ بخیه امکان شناسایی آن‌ها را فراهم می‌کرد.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: یک بافت مناسب و ایده آل برای پیوند، بافتی است که به راحتی قابل تهیه بوده و دارای عوارض کمی (مانند پس زدن، واکنش بافتی، انتقال بیماری، رسیک عفونت و....) باشد. در مجموع به نظر میرسد که اگر مادر باردار از نظر بیماری‌های مختلف و سابقه سلامتی مورد بررسی کامل قرار گیرد و مراحل مهیا سازی پرده آمنیوتیک به درستی انجام پذیرد، پرده آمنیوتیک یکی از بهترین مواد برای پیوند سخت شامه می‌باشد.

مواد و روشها

در یک مطالعه آینده‌نگر تجربی، تعداد ده سگ در محدوده سنی ۶-۹ ماه (متوسط ۷ ماه) و محدوده وزنی ۱۵-۲۰ کیلوگرم (متوسط ۱۸/۳ کیلوگرم)، که در شرایط سلامتی مناسب و تغذیه مشابه قرار داشتند، انتخاب گردیدند و بصورت تصادفی (Randomization) در دو گروه A و B قرار داده شدند. برای هر سگ پرونده‌ای شامل دو فرم شماره ۱ و ۲ تشکیل شد. در ابتدا از هر سگ آزمایش شمارش لکوسیتی و تعیین درصد سلول‌های پلی‌مورفونوکلئر (PMN) و لنفوسيت (lymph) و هماتوکریت (HCT) بعمل آمد و نیز علائم حیاتی شامل درجه حرارت بدن (B.T)، تعداد ضربان قلب در دقیقه (H.R) و تعداد تنفس در دقیقه (R.R) کنترل شده، سلامتی همه آنها توسط دامپزشک مشاور به تایید رسید.

شرایط عمل جراحی شامل زمان عمل، مدت عمل، نحوه عمل، مواد مورد استفاده در عمل جراحی، تعداد افراد شرکت کننده در عمل و سایر موارد در ۹ حیوان کاملاً مشابه بود اما در اولین عمل پیوند (سگ شماره ۱ A.M) به علت ورود اشتباهی برهول به سینوس فرونتال و نیاز به شستشوی محل و سپس گسترش برش به عقب جهت اصلاح محل عمل، مدت جراحی به دو برابر (حدود ۹۰ دقیقه) رسید.

پرده آمنیوتیک (A.M) مورد استفاده در تمام اعمال جراحی متعلق به جفت یک جنین ۳۸ هفته‌ای سالم بود که با روش سزارین غیر اورژانسی بدنا آمده بود. بلافارسله پس از خروج جفت، دو پرده A.M و کوریونیک به دقت از یکدیگر جدا شده، A.M با استفاده از مقدار زیادی سرم نرمال سالین استریل شستشو داده شد، سپس در ظرف استریل حاوی سرم نرمال سالین قرار گرفته و در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ۴۰^۰ نگهداری شد. این پرده ۲۴ ساعت بعد مورد استفاده قرار گرفت.

در شرایط اطاق عمل دامپزشکی، پس از چیدن موهای محل، حیوان بیهوش شده (Xylazin 0.6mg/kg and Pentobarbital 10-30mg/kg) و کثار زدن عضلات از روی جمجمه، کرانیکتومی به ابعاد تقریبی $3 \times 3 \text{ cm}^2$ صورت می‌گرفت، سپس سخت شامه را به صورت مریع برش داده، آراکتونید را توسط شارپ هوک باز می‌کردیم تا به بیرون جریان پیدا کند (این کار برای بررسی توانانی بافت‌های

مقدمه

بیش از صد سال است که جراحان مغز و اعصاب به دنبال جایگزین مناسبی برای ساخت شامه هستند، هر بافت پیشنهادی برای جایگزینی یا ترمیم دو را باید خواصی را دارا باشد، از جمله مهمترین خصوصیت‌ها می‌توان به قدرت کشش و الاستیستی، قابلیت بخیه شدن، حداقل خواص آنتی‌ریزیکی، دسترسی آسان و ارزانی اشاره کرد. این بافت ترجیحاً نباید ریسک عفونت را در بیمار افزایش دهد و نیز کمترین واکنش بافتی را پدید آورد.

اولین گرافت دورانی، یک پوشش لاستیکی (Rubber Sheeting) بود که برای پر کردن نقص ساخت شامه، توسط Abbe مورد استفاده قرار گرفت (سال ۱۸۹۵) دو سال بعد یک فویل طلانی برای این منظور ابداع شد (۱) و به تدریج بافت‌های اتوگرافت مثل فاشیالاتا، نسوج هومولوگ مثل دورای جسد (۱,۲)، مواد سنتیک مختلف مثل سیلاستیک (۳)، (Silastic)، فیبرین و فیلم پلی‌اتیلن (۴) و اسفنج کلارنی (۵) و غیره پیشنهاد شدند.

تقریباً بیشترین استفاده از دورای لیوفیلتره جسد صورت می‌گیرد اما بهای زیاد، سختی تهیه و نیز ریسک بالای انتقال بیماری ژاکوب کروتسفلد از معایب عده آن به شمار می‌روند (۶,۷,۸,۹,۱۰,۱۱).

در یک مطالعه جدید که پریکاردیوم گاو را به عنوان جایگزین دورا مورد استفاده قرار داده نتایج خوبی گزارش شده است (۱).

در این مقاله به معرفی یک بافت جدید یعنی پرده آمنیوتیک جفت انسان (A.M) به عنوان یک گرافت جدید و مناسب در ترمیم ساخت شامه خواهیم پرداخت. این بافت در درمان سوختگی‌های وسیع پوستی (۱۲,۱۳,۱۴)، ترمیم ایلئوم، و حتی اخیراً در درمان زخم‌های قرنیه (۱۵) مورد استفاده قرار گرفته است، اما مرور مدلاین (Medline) مovid این ادعای است که تاکنون هیچ تحقیق مشابهی در زمینه پیوند آن به جای دورا به ثبت نرسیده است. این مرور شامل مقالات ده سال گذشته و کلمات کلیدی پرده آمنیوتیک، پیوند ساخت شامه، پیوند بود.

یافته ها

همانطوریکه در جدول شماره ۳ مشاهده می شود، خوشبختانه هیچیک از ۱۰ حیوان عمل شده علائم عفونت و حالات توکسیک را نشان ندادند. تنها سگ شماره ۵ (A.M) کمی بی حال به نظر می رسید اما پس از گذشت زمان متوجه علائم قاعدگی در این حیوان شدیم که کاملاً بی حالی او را توجیه می کرد. خوشبختانه این حیوان هم پس از گذشت چند روز وضعیت طبیعی خود را پیدا کرد. در اولین عمل جراحی که روی سگ شماره ۱ انجام شد، بعلت کمی تجربه، اولین برهول وارد سینوس فرونتال گردید، به همین خاطر شستشو با سرم استریل و گسترش برش به خلف داده شد، سپس کرانیکتومی در محل مناسب صورت گرفت با توجه به احتمال بیشتر بروز عفونت در این حیوان، آنتی بیوتیک پروفیلاکتیک تا ۵ روز ادامه یافت. علیرغم آلودگی ناخواسته موضع عمل و نیز طولانی تر شدن مدت جراحی (۹۰ دقیقه در مقابل ۴۵ دقیقه)، خوشبختانه هیچ علامتی دال بر عفونت در حیوان پدید نیامد.

تورم محل عمل فقط در یک حیوان (شماره ۱۰) که پیوند فاشیا دریافت کرده بود مشاهده شد، علت این مسئله خونریزی از عروق دیپلونه جمجمه و اصرار ما بر عدم استفاده از موم استخوانی (Bone Wax) برای کاهش احتمال عفونت بود، خوشبختانه در این حیوان هم تورم محل عمل پس از سه روز خودبخود فروکش کرد و مشکل خاصی را بوجود نیاورد.

نست مایع مغزی نخاعی (CSF) در هیچ کدام از حیوانات دو گروه پدید نیامد، زخمها بخوبی التیام یافتدند، فیستول پدید نیامد، تجمع چركی زیر محل بخیهها وجود نداشت. A.M و فاشیا به حدی خوب به سخت شامه جوش خورده بودند که فقط وجود نخ بخیه امکان شناسانی آنها را فراهم می کرد.

نمونه های میکروبیولوژیکی تهیه شده از هر ۹ حیوان منفی بود و فقط نمونه سگ شماره ۶ استاف را نشان می داد که با توجه به شرایط بالینی حیوان و وضعیت محل عمل آلودگی نمونه در زمان تهیه مطرح شده بود.

پیوند شده در جلوگیری از نشت CSF انجام می شد، سپس در یک گروه A.M و در گروه دیگر فاشیای خود حیوان (به ابعاد تقریبی ۲۷x۲cm) توسط نخ سیلک "4-0" و بصورت Watertight به لبه های باز شده سخت شامه بخیه می شد. برای نزدیک کردن عضلات به یکدیگر و دوختن پوست به ترتیب از نخ های نایلون "0-2" و نایلون "0" استفاده شده و عمل خاتمه می یافتد. در هیچ یک از حیوانات برای خونگیری از مواد خارجی مثل موم استخوانی (Bone Wax) استفاده نشد.

پس از اتمام عمل جراحی، حیوان به محل نگهداری منتقل می شد. در مرحله دوم فرد مسنون نگهداری، کنترل و تغذیه، که از نوع بافت پیوندی بر هر سگ اطلاع نداشت بطور روزانه آنها را از نظر علائم حیاتی شامل درجه حرارت بدن (B.T)، تعداد ضربان قلب در دقیقه (H.R)، تعداد تنفس در دقیقه (R.R)، همچنین وضعیت عمومی معاینه می کرد، آزمایشات شمارش لکوسیتی با تعیین درصد PMN و Lymph در صورت سه روز در میان و کشت خون (یک هفته پس از عمل) به عمل آمده و در فرم های مخصوص ثبت می شد.

آنتی بیوتیک Enrofloxacin 5mg/kg/day (یک روز قبل از عمل شروع شده و تا سه روز (در سگ شماره ۱ تا ۵ روز) ادامه می یافتد. ضمناً پس از خاتمه هر عمل جراحی یک دوز اسپری کلرامفینیکل روی زخم بخیه شده پاشیده می شد.

شرایط نگهداری، وضعیت تغذیه ای و بهداشت در مورد تمامی سگ ها یکسان بود. پس از گذشت ۴۵ روز، عمل جراحی دوم توسط جراح دیگری که از نوع بافت پیوندی به هر حیوان مطلع نبود انجام می گرفت و نتایج مشاهدات او به دقت در فرم شماره ۲ ثبت می شد، در این فرم به نمای ظاهری زخم (جوش خورده یا نخورده)، وجود یا عدم وجود ترشحات چركی و یا مایع آبکی (سطوحی یا عمیقی)، و یا فیستول در محل عمل جراحی، میزان جوش خوردن بافت پیوند شده به سخت شامه، نشت احتمالی CSF از محل پیوند و تجمع ترشحات (CSF یا چرك) در مجاورت محل پیوند توجه شده بود. پس از رسیدن به بافت پیوند شده، با سواب استریل نمونه جهت بررسی های میکروبیولوژیک (لام مستقیم و رنگ آمیزی گرم و کشت) برداشته و به آزمایشگاه ارسال می شد. در نهایت فرم های تکمیل شده تحت عنوان دو گروه A و B نامیده شده، و مورد بررسی نهانی قرار گرفتند.

جدول شماره ۱ - خلاصه‌ای از نتایج بررسی‌های بالینی و آزمایشگاهی قبل و پس از پیوند

c.s.f نست	ترشحات عفونی از محل عمل								درجه حرارت بدن قبل از بعد $^{\circ}\text{C}$	سگ شماره		
	شمارش لکوستی				یکماه و نیم بعد	یک هفته بعد	روز بعد از پیوند	یکماه بعد				
	یکماه و نیم بعد	یک هفته بعد	روز بعد از پیوند	یکماه بعد								
---	---	---	8/000	8/000	10/000	---	---	---	38	۳۷/۵ ۱*		
---	---	---	9/800	4/500	5/800	---	---	---	38/4	۳۸/۵ ۲		
---	---	---	9/900	8/100	6/200	---	---	---	38	۳۹/۰ ۳**		
---	---	---	8/400	10/000	5/300	---	---	---	38/0	۳۹ ۴		
---	---	---	1/6000	1/2000	1/6/200	---	---	---	38/7	۳۸/۷ ۵***		
---	---	---	11/030	15/400	10/030	---	---	---	38	۳۹/۷ ۶		
---	---	---	8/400	7/100	4/200	---	---	---	39	۳۵/۰ ۷		
---	---	---	7/000	7/400	6/100	---	---	---	38/6	۳۸/۲ ۸		
---	---	---	9/800	12/900	7/300	---	---	---	38/5	۳۸/۵ ۹		
---	---	---	9/200	10/000	5/700	---	---	---	38	۳۸ ۱۰****		

توضیحات اختصاصی:

* بعلت ورود اولین برھول به داخل سینوس فرونتال، در دو روز اول پس از عمل ترشحات خونایه‌ای از بینی وجود داشت که خودبخود قطع شد.

** در روزهای ۲۰ و ۲۱ پس از عمل کوتزوئنکتیویت خفیغی مشاهده شد که بدون نیاز به اقدام خاصی برطرف شد.

*** حدود در هفته پس از پیوند، ترشحات Serosanguinous از واژن خارج شد و علامت Proestrus پدید آمد.

**** تورم محل عمل طی ۳ روز اول پس از پیوند به علت خونریزی از عروق دیبلونه که بدون احتیاج به اقدام خاص بطور خودبخود برطرف شد.

جدول شماره ۲ - خلاصه‌ای از مشاهدات و یافته‌های آزمایشگاهی در پایان دوره بررسی

نام غاشیا	بافت پیوندی	بررسی فاکتوریولوژیکی	تجمع زیر فلاب			esf	جوش نخوردۀ	اظاهر گرفت	سگ شماره
			A.M	کشت گرفت	رنگ آمیزی گرم				
✓+	✓+	—	—	—	—	—	—	✓+	۱
	✓+	---	---	---	---	---	---	✓+	۲
	✓+	---	---	---	---	---	---	✓+	۳
	---	---	---	---	---	---	---	✓+	۴
	✓+	---	---	---	---	---	---	✓+	۵
	✓+	---	✓+	---	---	---	---	✓+	۶*
	✓+	---	---	---	---	---	---	✓+	۷
	✓+	---	---	---	---	---	---	✓+	۸
	✓+	---	---	---	---	---	---	✓+	۹
	✓+	---	---	---	---	---	---	✓+	۱۰

خاطر نه در طول عمل جراحی و نه پس از آن. هیچگونه نشت مایع مغزی نخاعی (CSF) مشاهده نشد. از طرف دیگر با توجه به تفاوت‌های آنتی‌ژنیکی بین انسان و سگ، احتمال زیادی برای پس زدن پیوند داده می‌شد اما با کمال تعجب و البته خوشبختی نه تنها حتی یک مورد از پس زدن پیوند مشاهده نشد، بلکه بافت‌های پیوند شده به حدی خوب به سخت شامه مجاور جوش خورده بودند که فقط وجود نخ‌های بخیه اطراف پیوند امکان شناسانی آن از بافت طبیعی مجاور را مقدور می‌ساخت. این مسئله مهر تایید دیگری بر ناچیز بودن خاصیت آنتی‌ژنیکی A.M (به شرط شستشوی کافی و آماده‌سازی مناسب آن) می‌باشد.

همانطوری که در این تحقیق مشاهده می‌شود اگر مراحل مهیا‌سازی A.M به درستی صورت گیرد شانس بروز عفونت‌های ثانویه در حداقل است. از نظر پیشگیری از انتقال عفونت‌های مادر باردار به فرد گیرنده پیوند در اثر آلودگی احتمالی A.M نیز نکات مهم و قابل توجهی وجود دارند که در این تحقیق نیز به آنها توجه کافی مبذول شده بود. از جمله اینکه مادر باردار نباید سابقه سقط‌های مکرر را داشته باشد، و همچنین نباید از بیماری‌های متابولیکی مزمن، بیماری‌های قابل انتقال از راه جنسی (STD)، عفونت‌های داخل لگنی (PID)، اندو متیت، توکسمی بارداری، هپاتیت‌های ویرآل، عفونت‌های TORCH و HIV رنج ببرند، پارگی زودرس پرده آمینوچینیک و آلودگی به مکونیوم وجود نداشته و رنگ و بوی مایع آمنیون کاملاً طبیعی باشد. A.M باید توسط سزارین غیر اورژانسی بدست آمده و در شرایط استریل به دقت از پرده کوریون جدا و دقیقاً با محلولهای مخصوص شستشو شده باشد. A.M مورد استفاده در این تحقیق به جفت مادری سالم با حاملگی ترم که تحت عمل سزارین غیر اورژانسی قرار گرفته بود تعلق داشت آزمایشات فوق تا حد امکان در این مادر صورت گرفته و شرایط لازم در او تایید شده بود. A.M تهیه شده با استفاده از مقادیر زیادی سرم نرمال سالین استریل و محلول Dacin شسته، سپس در محلول سالین نرمال حاوی آنتی‌بیوتیک (Ampicillin 1g/lit and Vancomycin 1g/lit)

توضیحات اختصاصی:

* استاف طلائی بعلت آلودگی جبن نعرونه برداری

توضیحات عمومی:

* آنتی‌بیوتیک در تمامی سگ‌ها بصورت یکسان (یک روز قبل از عمل تا سه روز بعد از آن) مورد استفاده قرار گرفت غیر از سگ شماره ۱ که آنتی‌بیوتیک تا ۵ روز ادامه یافت.

(پس از عمل Enroflaxacin 5mg/kg/day+Spray Chloramphenicol Singledose)

** کلیه داروهای مورد استفاده در پیش بیهوشی، بیهوشی و Dipyrone 28mg/kg Pentobarbital 10-30mg/kg, Xylazine 0.6mg/kg در همه سگ‌ها یکسان بود.

** تغذیه سگ‌ها در مدت تحقیق کاملاً یکسان صورت گرفت.

بحث

یک بافت مناسب و ایده‌آل برای پیوند سخت شامه باید برآحتی قابل تهیه بوده، قدرت کافی برای شکل‌گیری و بخیه شدن داشته باشد، خاصیت آنتی‌بیوتیکی و توکسیسیتی کمی داشته و ارزان قیمت باشد. تعداد زیادی از مواد بیولوژیک و سنتیک برای این پیوند مورد استفاده قرار گرفته‌اند، سخت شامه لیوفیلیزه انسانی سه دهه گذشته به عنوان یک بافت اتو لوگ برای این منظور مورد استفاده قرار گرفت. از معایب این بافت، شانس انتقال بیماری ژاکوب کروتسفیلد، ضخامت غیر یک دست و اشکال در بکارگیری راحت آن است (۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۲، ۱). یافته‌های این تحقیق و نیز مرور مقالات مختلفی که در مورد استفاده از A.M برای درمان سوختگی‌ها منتشر شده‌اند می‌بین شکل‌گیری آسان، قابلیت بخیه شدن به فرم دلخواه، آنتی‌ژنیستی و توکسیسیتی ناچیز A.M هستند (۱۴، ۱۳، ۱۲). این بافت به راحتی در دسترس است و استفاده از آن هزینه چندانی را به بیمار تحمل نمی‌کند. در این تحقیق ابعاد مورد نظر A.M به راحتی تهیه شدند و بخاطر حالت ژلاتینی خاصی که داشتند بخوبی و بدون بازماندن فضا در لابلای گره‌ها، بخیه می‌شدند بهمین

۱۰ حیوان عمل شده پدید نیامد. البته تحقیقات بیشتر به تأیید این مسئله کمک خواهد کرد.

از جمله مزایای دیگری که در این تحقیق به آن برخور迪م قابلیت کشش مناسب، ضخامت یکدست و کافی، انعطاف‌پذیری بسیار خوب و قابلیت دسترسی به هر مقدار لازم از این بافت بود.

کلسفیکاسیون گرفت از جمله مسائلی است که در تحقیق بر روی B.P مورد توجه قرار گرفته است، البته اهمیت این مسئله در پیوندهای قلبی عروقیست و نقش منفی خاصی برای آن در پیوند به سخت شامه در نظر گرفته نشده است (۱) در این تحقیق نیز به مسئله وقوع یا عدم وقوع کلسفیکاسیون در A.M و فاشیای پیوندی توجه داشتیم بطوریکه پس از اتمام بررسی بافت‌های پیوندی (A.M و فاشیا) تحت بررسی میکروسکوپی قرار گرفتند اما پاتولوژیست هیچ موردی از کلسفیکاسیون در آنها گزارش نکرد. ممکنست عدم وقوع کلسفیکاسیون به زمان نسبتاً کوتاه این تحقیق مرتبط باشد اما بهر حال حتی بروز کلسفیکاسیون دیررس چیزی از ارزش A.M نخواهد کاست. ضمن اینکه در تحقیقات بعضی آمده بر روی B.P مشخص گردید که فنی‌تونین (داروی شایعی در بیماران جراحی اعصاب) تا حد زیادی شیوع کلسفیکاسیون را کاهش می‌دهد (با واسطه فعالیت ضد ویتامین D) و این مسئله می‌تواند میدان مطالعه جدیدی را روی A.M باز کند.

همانطور که قبلًا هم گفته شد یک مسئله مهم دیگر در ارتباط با استفاده از هر بافت به جای سخت شامه، هزینه تمام شده آن برای بیمار است. قیمت تمام شده B.P در ابعاد مختلف بین ۱۴۵-۳۱۰ دلار و قیمت تمام شده سخت شامه لیوفیلیزه جسد بین ۳۲۵-۸۴۵ دلار است (۱) در صورتیکه حتی با احتساب تمام هزینه‌های مربوط به آزمایشات فرد دهنده پیوند (که اغلب توسط خود فرد دهنده و با هزینه شخصی او بعنوان بررسی‌ها روتین انجام می‌شوند)، قیمت تمام شده آنهم در ابعادی بیشتر از ابعاد و اندازه‌های B.P و سخت شامه لیوفیلیزه جسد بسیار کمتر از این ارقام خواهد بود.

البته استفاده از فاشیالاتای خود بیمار از نظر هزینه تمام شده ظاهری مقرن به صرف‌تر خواهد بود اما باید توجه داشت که

درجه حرارت 0°C نگهداری شده و ۲۴ ساعت بعد مورد استفاده قرار گرفت.

طبق تحقیقات مختلف اگر A.M در شرایط معمولی محیط قرار گیرد پس از سه روز 100°C درصد عفونی خواهد شد، در صورت نگهداری A.M در محلول حاوی پنی سیلین این ریسک به 10°C درصد کاهش می‌یابد. با توجه به مقاومت بسیاری از میکروب‌ها به پنی سیلین ما ترجیح دادیم از وانکومایسین و آمپیسیلین استفاده کنیم. امروزه استفاده از محلول Dacin برای شستشو و آماده‌سازی A.M پیشنهاد می‌شود برای ساختن این محلول ابتدا 45 g بیکربنات سدیم به یک لیتر هیپوکلریت 12°C درصد اضافه می‌شود، سپس با افزودن آب، حجم محلول را به 24 L لیتر می‌رسانیم، برای شستشو این محلول را به نسبت $1/32$ ریقیق می‌کنیم. اساس استفاده از این فرمول مطالعه رابسون است که نشان داد ریسک عفونت A.M پس از شستشو با سرم سالین نرمال و سپس هیپوکلریت سدیم $10/25^{\circ}\text{C}$ درصد و قرار دادن آن در سرم سالین نرمال در درجه حرارت 0°C به صفر می‌رسد.

یک نکته مهم اینست که بتایدین غلیظ خواص بیولوژیکی A.M را تحت تأثیر قرار می‌دهد بهمین خاطر نباید مورد استفاده قرار گیرد. برخی محققین معتقدند که اشعه اولتراویولت (U.V) دوام A.M در مقابل عفونت را افزایش می‌دهد (۱۲).

راکسیون در بافت مغز مجاور نیز از جمله مسائل مهمی است که باید در مورد هر نسج پیشنهادی برای پیوند سخت شامه مدنظر باشد. بسیاری از مواد سنتیک به علت تولید یکدستتر و عدم انتقال بیماری ژاکوب کرومسفیلد، توجهات ویژه‌ای را به خود جلب کرده بودند اما اغلب آنها بعلت راکسیون شدید بافتی که موجب تحریک نسج مغز زیرین شده بود، تشکیل نسج اسکار قابل توجه، کپسول دار شدن گرافت، و علائم منزیتیک یا هموراژی، از رده خارج شدند. طی تحقیقی که روی پریکاردیوم گاوی (B.P) انجام گرفته، این خاصیت در آن ناچیز بوده و یا وجود نداشته است (۱). خوشبختانه در این تحقیق هم هیچ گرفت از چسبندگی A.M به نسج مغز، ادم، هپرمنی، یا هموراژی کورتیکال و نیز نسج اسکار روی کورتکس مشاهده نشد، از نظر بالینی هم تشنج، علائم منتشره، یا کپسوله شدن گرافت در هیچیک از

امیدبخش برای یافتن یک بافت جایگزین جدید برای سخت شame بوده و امیدوارند که تحقیقات بعدی آنها (که همچنان ادامه دارد) و نیز همراهی سایر محققین بتواند ابهامات احتمالی را از سر راه بردارد و بدینوسیله گامی در جهت کمک به بیماران نیازمند به جلو رود.

استفاده از آن به معنی تحمیل یک عمل جراحی دوم، با تمامی عوارض احتمالی حاصله (مثل درد محل عمل، احتمال عفونت، مسائل زیبائی و) خواهد بود ضمن اینکه مقدار فاشیلاتای بدست آمده با مقدار A.M در دسترس قابل مقایسه نیست.

در انتها مولفین این مقاله اعتقاد دارند که اگر چه تعداد نمونه مورد بررسی در این تحقیق زیاد نبوده است اما جرقهای

منابع

1. Anson JA, Marchand EP: Bovine Pericardium for dural grafts: Clinical results in 35 Patients. Neurosurg 39(4): 764-8, 1996.
2. Laun A, Tonn JC, Jerusalem C: Comparative study of lyophilized human dural mater and lyophilized bovine pericardium as dural substitutes in neuro surgery. Acta Neurochir Wien 107(1-2): 16-21, 1990.
3. Adegbit AB, Paine KWE, Rozdilsky B: The role of neomembranes in formation of hematoma around Silastic substitute: Case report. J. Neurosurg 58: 295-7, 1983.
4. Brown MH, Crindlay JH, Graig WM: The use of polythene film as a dural Substitute: An experimental and clinical study. Surg Gynecol Obstet 86: 663-9, 1984.
5. Narotam PK, Vandellen JR, Bhoola KD: A clinicopathological study of collagen sponge as a dural graft in neurosurgery. J. Neurosurg. 82: 406-412, 1995.
6. From the centers for disease control and prevention, Creutzfeldt Jakob disease associated with cadaveric dura mater grafts-Japan. January 1979-Nay, JAMA 279(1): 11-12, 1998.
7. Yomada-M, Itoh-Y: Panencephalopathic type of Creutzfeldt-Jakob disease associated with cadaveric dura mater graft. J-Neurol-Neurosurg-Psychiatry 63(4): 524-7, 1997.
8. Defebvre-L, Destee-A, Caron-J, Ruchoux-MM, Wurtz-A, Remy-J: Creutzfeldt-Jakob disease after an embolization of inter costal arteries with cadaveric dura mater suggesting a systemic transmission of the priom agent. Neurology 48(5): 1470-1, 1997.
9. Ernestus-RI, Ketter-G, Klug-N: Dura plasty in intra cranid operations-Zentralbl-Nurochir 56(3): 106-10, 1995.
10. Lang-C, Schuler-p, Engelhardt-A, Brown-P: Probable Creutz feldt-Jakob disease after acadaveric dural graft. Eur-J-Epidemiol. 11(1): 79-81, 1995.
11. Nisbet-TJ, Mac Donaldson-I, Bishara-SN: Creutzfeldt-Jakob disease in a second patient who received a cadaveric dura mater graft JAMA. 261: 1181, 1989.