

نامه‌نامه دانشکده پرستی

هیئت تحریریه :

دکتر محمدحسن مافی	دکتر جهانشاه صالح	دکتر ناصر انصاری
دکتر محمدعلی ملکی	دکتر صادق عزیزی	دکتر محمد بهشتی
دکتر حسن میردامادی	دکتر احمد فرهاد	دکتر حسین شهراب
دکتر ابوالقاسم نجم آبادی	دکتر محمد قریب	دکتر محمود سیاسی
رئیس هیئت تحریریه - دکتر جهانشاه صالح		مدیر داخلی - دکتر محمد بهشتی

شماره چهارم

دی ماه ۱۳۴۱

سال دهم

از کارهای بخش پوست بیمارستان رازی

ارزش درهای پیوند چشم فیلاتوف

در اولسرهای اتون (۱)

نگارش :

دکتر محمدعلی ملکی

استاد و رئیس بخش پوست بیمارستان رازی

دکتر هاردروسیان

دکتر حسن محقق

رئیس درمانگاه بخش پوست بیمارستان رازی

دستیار بخش پوست بیمارستان رازی

و همکار

در مقاله قبل اصول و تئوری فیلاتوف و روشه درمان با بافت‌های مختلفه را ذکر نمودیم ضمناً مختصراً از مطالعات این بخش را درباره پسوردیازیس مذکور شدیم. از آن تاریخ تا کنون (۱۸ ماه) در بخش مزبور بیشتر از دویست بار این عمل انجام

۱ - دنباله مطالعه درمان با نسخ از مقاله فروردین ماه ۱۳۴۱ سال نهم شماره هفتم

مجله دانشکده پزشکی تهران

گرفته و تا کنون ما از بافت‌های مختلفه علاوه بر پلاستا مانند طحال؛ سورنال، مغز، هیپوفیز، بیضه حیوانات مانند گاو؛ گوساله، گوسفند و بز گرفه‌هایی کرده ایم (طرز تهیه بافت‌های مختلفه اختلافاتی با پلاستادارد که بعد از کر خواهد شد). امیدواریم بعد آنها را بتدربیج با نتایج حاصله منتشر کنیم. اینک سه مورد پیوند پلاسترا در او لسرهای آتون که نتایج رضایت‌بخش داده است متذکر می‌گردد.

(اولسر آتون) (۱)

چنانکه میدانیم او لسرهای آتون بیشتر در اندامهای سافله مخصوصاً ساق پا تشکیل شده و نسبت بدرمانها مقاومت می‌کند معالجه آن سالهای دراز طول می‌کشد و گاهی هم بهبیج عنوان علائم بهبودی نشان نمیدهد. این او لسرها بیشتر در اشخاص مسن پیدا می‌شود ولی غالباً محل آنها در سطح قدامی و داخلی ساق پاست معمولاً یک زخم بیشتر نیست و بندرت چندین زخم دیده می‌شود.

او لسرهای آتون بدو دسته تقسیم می‌گردد یکی او لسرهای تازه (۲) جوانان که وسعتش کمتر و اغلب در مجاورت عروق بزرگ پا پدید می‌آید. رنگ آن قرمز و خون از آن جاریست و دارای جوانه‌هایی بوده که پیرزنگ هستند و کم کم این قرحة بزرگ شده و ساق پارا می‌گیرد. دسته دیگر او لسرهای قدیم و سیعی هستند که اطرافش انفیلتره (۳) نامحدود بوده در لمس نیز پوست طراوت اولیه خود را ندارد این تیپ او لسرها بیشتر پیرویک سیکاتریس - عفونت‌های جلدی - سوختگی - ضربه تحریک و یا در مو اپیدرمیت (۴) پیدا می‌شود. رنگ پوست اطراف قهوه‌ای بنش رنگ می‌باشد. بعلاوه ممکن است همراه با اختلالات ترفيک (تغذیه‌ای) (۵) در پا باشند و بیشتر تولید مزاحمت بیمار را می‌کند.

مصنفین دیگر علت آنرا در اثر خستگی شغلی، فتوفیزیولژیک؛ ضربه، واریس میدانند از عوارض او لسر آتون میتوان عفونت‌های نانوی پوست، لنفاژیت (۶) ذکر نمود در نتیجه درمان این زخمهای مشکلتر می‌شود ضمناً اختلالات عروقی و خونی

۱—Ulcère Atone

۲—recent

۳—Infiltré

۴—dermo-épidermite

۵—trouble trophique

۶—lymphangite

باعث اشکال معالجه میباشد. بطور خلاصه میتوان گفت تغذیه پوست مختل شده و حتی در برخی موارد خون بسختی با آن عضو میرسد.

برای درمان این ذخمه باستی امتحانات آزمایشگاهی تعیین کانون چرکی (۱) ازین بردن مسمومیتهای مختلفه، تغییر زمینه را در نظر گرفت و علاوه بر پاسماńهای مختلفه معمولی باستی سمتاکتومی لمبر (۲) و پیوند پوستی را بکار برد ولی با وجود این اغلب همه این معالجات بی تیجه میماند.

درمان ذخمه ای آثون بو سیله بافت

درمان نسجی تا کنون بصورت تزریق، استعمال موضعی پودر خشک شده، پیوند (۳) بعمل آمده است.

۱ - تزریق عصاره جفت - عصاره جفت (۴) بصورت تزریق داخل عضلانی و موضعی چندان نتایج خوبی ندارد. فلورانس (۵) در پنج مورد فقط دو بیبودی ذکر میکند.

گاته - واشون (۶) هیچگونه نتیجه‌ای نگرفته‌اند ولی با وجود این عده‌ای از تزریق عصاره جفت در دوره ذخم و زیر جلد و یاداخل جلد (۷) نتایج خوبی ذکر میکنند این طریقه مورد علاقه مؤلفین فرانسوی میباشد.

۲ - استعمال موضعی پودر خشک شده جفت - گاته - واشون با پمادهای جفت (۰/۲۰ گرم) موفقیت‌های زیادی نداشتند پودر خشک پلاستی در سر بازان انگلیسی در خاور میانه بوسیله ماندل (۸) بکار برد شده و نتایج خوبی داده است. عده‌ای دیگر بعد از ضد عفو نی دقیق ذخم پودر نرم پلاستی فیلاتر را پاشیده و مشاهده نمودند که جوانه‌ها شروع بنومینمایند برخی با قراردادن موضعی پلاستی انسانی استریل شده در او لسرهای ساق پا نتایج خوبی ذکر نموده‌اند مانیز در بخش این عمل را چندین بار همراه گرف پلاستی انجام دادیم ولی نمیتوانیم در ارزش آن قضاوت کنیم.

۱ - foyer focal

۲ - Sympathectomie lombaire

۳ - Implantation

۴ - Extrait placentaire

۵ - Florens

۶ - Gaté et Vachon

۷ - Intra dermique

۸ - Mandl

۴ - پیوند پلاستیک فیلاتن - از گزارش‌های مؤلفین روسی میتوان ۱۴۵ مورد آنها را یادآوری نمود که از این عده فقط ۱۳۲ مورد آن نتیجه رضایت‌بخش داده است. رومیانتسفس (۱) در ۶ مورد ۴ بهبودی کامل ۲ بهبودی نسبی ذکر مینماید از مصنفین فرانسوی ورتھیمر و گوتیر (۲) در پرس مدیکال (۳) چهار نتیجه در خشان در چهار مورد اولسرهای آتون ذکر مینمایند.

میر (۴) از ده بیمار ده مورد بهبودی داشته - گوس و مارتین (۵) در ۱۲ بیمار یازده بهبودی - مانتس و کوروله (۶) ۸ مورد.

گاته - واشون بوسیله پیوند جفت بیش از ۰۰ مورد زخم‌های آتون ساق پا را که از حیث قدمت و انتشار متفاوت بوده‌اند درمان و نتایج خوبی گرفته‌اند. پس چنانکه ذکر شد مؤلفین خارجی از این طریقه نتایج رضایت‌بخش بدست آورده‌اند.

ذکاری پنجم و اثرات ظرفی پلاستیک فیلاتن در زخمهای آتون

۱ - اثر گرف روی درد - عمل پیوند روی درد بسیار جالب توجه و همیشگی است از بین رفتن زخم‌های آتون ممکن است ۲۴ ساعت پس از پیوند ظاهر شود ولی اغلب پس از ۲-۳ روز و گاهی ندرتاً بعد از یک هفته ظاهر می‌گردد این اثر ضد درد با وجود مکانیسم مرموزش یکی از خواص مهم پیوند نسبی است.

۲ - اثر روی ایجاد جوانه‌های هلماتوم - این اثر از روز ۴-۸ و گاهی از روز دهم مشهود می‌شود جوانه‌های ته زخم و بر روی کنارها بشکل نقاط متعددی پدید می‌آید بعداً منتشر شده بصور گوناگونی شکاف را پر می‌کند گاهی این وزن تاسیونها (۷) از زخم نیز تجاوز مینمایند که باید آنها را بوسیله نیترات دارژان از بین میبرد.

۳ - اثر روی اپیدرمیزاسیون (۸) - ممکن است این عمل قبل از جوانه‌زدن زخم انجام گیرد در این صورت سیکاتریس فرو رفته ایجاد می‌شود ولی گاهی این اثر خیلی کم است و باید گرفهای اپیدرمیک روی اولسرهای جوانه‌زده بعمل آورد.

۱ - Roumiantzev

۲ - Verthheimer-Goutier

۳ - Presse Medicale

۴ - J. J. Mayer

۵ - Gosse-Martin

۶ - Mantz, he Coroller

۷ - Vegetation

۸ - epidermisation

۴- اثر روی عروق - این عمل را در مواردی باید در نظر گرفت که اولسر همراه آزار عروقی باشد.

ژ. ژ. - میر بیماری را ذکر میکند که اولسر خیلی دردناکی با ارتیت دو طرفی مقاوم همراه بوده است و با درمان سمپاتکتومی امپرو تزریقات نوکائین بهبودی نیافته و با پیوند جفت دردو اولسر هردو ازین رفته‌اند بعداً انتهایاً گرم و نوسانات شریانی ظاهر گشته.

اثر روی درموهیپودرمیت مجاور زخم - بعقیده میر حلقه‌های متصلب ساق پاوندول و پلاکارهای درمو هیپودرمیت (ورم روپوستی لاپوستی تصلبی ورمی (۱)) اثر زودرس داشته و کاملاً ازین میروند.

بنظر باید در موضع گرف پلاستا چند روز عضوراً بیحر کت گذاشت و اوضح است که بیحر کتی و ضد عفو نی زخم درمان را سریعتر و درد را کمتر و جوانه‌زدن را آسانتر میکند ولی نباید تصور کرد که استراحت مطلقاً مولد این بهبودی است. چون دردهایی که پس از استراحت‌های طولانی نیز ازین نرفته‌اند گاهی در بیماران سرپائی پس از ۳-۴ روز پیوند ازین میروند ولی در باره محل پیوند بعقیده گاهه و واشون بهترین محل در مجاورت زخم میباشد ولی میر و مؤلفین روسی بیشتر در روی شکم نموده ترتیج مساوی گرفته‌اند ما در دو مورد زیر شکم و در مورد سوم یکبار در محل زخم و یک بار زیر شکم نموده بنظر نتیجه در محل زخم خیلی بهتر بوده است.

خواصه های احتمات در بخش

مورد اول - آ. م. ۱۸ ساله اهل شهریار شغل کفاشی.

بعلت زخم ساق پائی چپ به بخش پوست بیمارستان رازی مراجعه و بستره گردید. مدت ۸ ماه این زخم در پایش پیدا شده و روز بروز وسیعتر میگردد. در سابقه شخصی مدت چهار سال است که بفوایصل نزدیک دچار حملات ابی‌لپتیک میشود. در سوابق خانوادگی نکته قابل توجه دیده نمیشود.

شرح حال کنوئی - در زمستان سال گذشته شبی که بیمار زیر کرسی نشسته مشغول شام خوردن بوده دچار حمله اپیلپسی شده و پایش در منقل آتش افتاده و در قسمت وسطی سطح داخل ساق پای چپ سوختگی ایجاد میشود اندازه این زخم برابر کف دست بوده و با انسما نهای طبی معمولی اند که بهبودی یافت ولی مجدداً پس از چند روز عود مینمود مدت ششماه در بیمارستان راه آهن و همچنین در خارج مشغول معالجه بوده است ولی متأسفاً روز بروز وسیعتر شده و قسمت اعظم از سطح داخلی و خارجی و خلفی پای چپ را فرا گرفت . این زخم در دنک بوده بعد اخراج نیز بدان اضافه میگردد تا اینکه شش ماه بعد از سوختگی در بخش پوست بیمارستان رازی با تشخیص اولسر آتون در نتیجه سوختگی تحت درمان با پیوند جفت قرار گرفت . در تاریخ ۳۱/۴/۱۵ در زیر شکم پیوند بعمل آمد پس از ۱۵ روز آثار بهبودی واضح گردید و آثار التهابی محل نیز ازین رفت و در تاریخ ۳۱/۵/۱۵ مرخص گردید .

چهار ماه بعد ازین تاریخ بوسیله آقای نوائی انترن بخش از محل کار ایشان ملاقاتی بعمل آمد بیمار خیلی خوب و اظهار نمود که ضمناً حالت غش در عرض این مدت فقط یکبار صورت گرفته و آنهم خیلی ضعیف اصلاً بیمار بعد از بهبودی زخم بهبودی نسبی هم در بیماری اصلی خود پیدا نموده و این نکته یعنی معالجه اپیلپسی بوسیله گرف در نشریات خارجی‌ان نیز ذکر شده که یک مورد آنرا ماهم ملاحظه نمودیم .

مورد دوم - ن-خ ۲۰ ساله ، اهل رشت ، شغل محصل .

بعثت زخم پشت پا که مدت ۹ ماه است بدان مبتلاست مراجعه نمود .

در سوابق خانوادگی نکته قابل ذکری موجود نیست .

سابقه شخصی - بیمار در یکسال قبل در از شکستگی پا و گچ گرفتن مبتلا به اگزما شده در بخش پوست بیمارستان رازی بستری بعد از بهبودی مرخص میگردد .

شرح حال کنوئی - بعد از شکستگی استخوانی شش ماه بعد مبتلا به زخم اتون محل ضربه شده است زخمی است باندازه پنج ریالی باعمقی یکسانتی ، در مشاهده محل زخم در قسمت خلفی داخلی ساق پای چپ زخمی باندازه ۷ سانتی قطر و عمق

۷ میلی متر دیده میشود - اطراف زخم کبود رنگ و سطح آن قرمز رنگ - حدود زخم نامنظم و مضرس است اپیدرم نازک و شفاف شده اطراف زخم سفتی مخصوصی دارد.

در مانهای که ۹ماه قبل انجام داده بی نتیجه بوده و از پیشرفت زخم جلو گیری ننموده است . اولین پیوند در تاریخ ۳۱/۶/۳ بعمل آمد وزخم بعد از یکماه با اندازه یک قطعه یکریالی نقره رسیده - گرف دوم در تاریخ ۳۱/۷/۳ بعمل آمد، در زیرشکم، در نتیجه زخم خیلی کم عمق شده و جوانه ها بخوبی رو به نمو هستند بیمار مرخص گردید .

مورد سوم - ح-ع-ف. ۱۶ ساله اهل کمره شغل محصل .

بعثت وجود زخم قدیمی در ناحیه وسطی سطح قدامی پای راست و آثار سوختگی شدید ده سال قبل با کلوئید (۱) و کشیده شدن پوست زانو با کوتاه ماندن پای بآنطرف بیمار می لنسگد . درسوابق خانوادگی و شخصی موضوع قابل توجه ندارد .

در ده سال قبل تمام سطح قدامی و قسمتی از سطوح جانبی ساق و ران راست و قسمتی از پای چپ بواسطه ریختن نفت و مشتعل شدن آن سوخته است سطح سوختگی وسیع ولی عمق آن زیاد نمی باشد پس از یکسال پانسمان و درمان بهبودی حاصل ننموده - از نظر موضعی - در سطح نسوج سیکاتریسیل و کلوئید در ناحیه وسطی سطح قدامی ساق پای راست زخمی نسبتاً مدور با حدود مشخص با اندازه یک دایره بقطر سه سانتیمتر ملاحظه میشود ته زخم نسبتاً تمیز ولی دارای ترشحات مختصراً میباشد . اطراف زخم بواسطه وجود نسوج سیکاتریسیل سفت است و نرمی عادی را از دست داده است و این زخم از دو سال قبل در انر ضربه سنگ کوچکی که در موقع آبتنی در استخر پیدا شده بهمان حال باقیمانده و بدین معنی که پانسمانهای مختلفه نه تنها آنرا بهبودی نبخشید بلکه کمی بوسعت آن افزوده است .

در تاریخ ۳۱/۴/۲ اولین پیوند جفت با متده فیلاتف بعمل آمد محل کاشتن جفت

در زیرشکم بوده روزانه یکبار نیز با محلول و خود پلاستای خورد شده نیز پانسمان میگردید بعد از یکماه زخم بهبودی و سیکاتریس ها نرم شد راه رفتن بیمار هم طبیعی گردید.

نتیجه

- ۱ - در عمل یک الی دو بار بیشتر احتیاج به گرف نیست.
- ۲ - نتیجه همیشه زودرس بوده و در مدت ۱۵ - ۶۰ روز علائم بهبودی ظاهر میشود.
- ۳ - گرف پلاستتا بهترین معالجه اولسر های آتون میباشد، در مورد لزوم باستی از داروهای ضد عفونی نیز استفاده نمود.
- ۴ - در سه مورد مشاهدات ما هر سه مورد بهبودی حاصل نمود.
- ۵ - گرف پلاستتا در بافت سیکاتریسیل و کلئوئید اثر بسیار خوبی دارد.
- ۶ - گرف پلاستتا میتوان برای معالجه و کم کردن عده کریزهای اپی لپسی بکار برد.

Bibliographie

- 1, La Therapeutique tissulaire J. Gaté-R.Vachon 1951
- 2, Encyclopedie Medico-chirurgical Dermatologic page 12085-5
- 3, Annales des Dermatologie et syphiliographie Sept-Oct. 1951
- 4, Tissutherapie par S-Protopov
- 5, La Therapeutique Tissulaire de Filatov
- 6, Regional Dermatologic Diagnosis E Epstein M D. 1950

نوآرد آشناهال پافت درمانی

- ۱ - طب عهدی - آستنی - لاغری - بی اشتہائی - دردهای روماتیسمی - میگرن - دیستروفی کودکان بعد از اسهال - آستم - پلی ارتربیت اولیتو.
- ۲ - جراحی - زخم های آتون - فیستولهای بعد از عمل جراحی - اسکار وغیره دردهای درغشاء های آمرسه - چسبندگی های صفاقی - آرتربیت انسدادی.
- ۳ - بیماری های معده و رودهایی - زخم های معده و اثنه عشر - ورم هزمن کیسه صفراء - کولیت های مختلفه.
- ۴ - بیماری های عصبی - شکل های پلی یو میلیت - سیاتیک - نوریت برآکیال.

- اپیلپسی تروماتیک - دردهای زو نائی .
- ۵ - بیماریهای زنان - سالپنثیت مزمن - فیبرم - پارامتریت - نارسائی تخمدانها .
- ۶ - بیماریهای گوش حلق و یعنی - صدای گوش - وزوز - کری که علت عصبی داشته باشد - اتوسکلرroz - بیماری اوزن .
- ۷ - بیماریهای چشم - رتینیت پیگماتر - میوپی - جداشدن رتین - کراتیت - ادم قرنیه - ایریدو کورئیدیت - ایریدو سیکلیت .
- ۸ - بیماریهای جلدی - پسوریازیس - اکنه روزاسه - جذام . سل های پوستی زخمها آتون پا - ریزش مو - پلاد وغیره .
- ۹ - بیماریهای روحی - در بعضی اختلالات روحی نیز گرفتولید او فوری (۱) مینماید .