

پیوند پوست*

دکتر محمد عابدی پور**

تاریخچه :

پیوند بافتی از زمانهای ماقبل تاریخ معمول بوده است بطوری‌که انسانهای کروماین استخوان سر را با چاقوهای سنگی برای معالجه سردرد و صرع و یا بیماریهای روانی سوراخ میکردند و مجرای حاصله را باورقه طلائی می‌پوشانیده‌اند در قبایل وحشی که در نقاط مختلف جهان زندگی میکنند حتی همین اوخر دیده شده است که بهجای استخوان از دست رفته استخوان تازه گوسفند و یا سگ را میگذارند. منظور از پیوند پوست برداشتن قسمتی از پوست است که برای پوشانیدن ناحیه بدون پوشش بدن بکار می‌رود و در آنجاست که پیوند خاصیت حیاتی خود را حفظ کرده آن سطح را می‌پوشاند.

طبقه‌بندی : بطور کلی پیوندها را بحسب دسته تقسیم می‌کنند :

- ۱ - پیوند از شخص به خود شخص (اتوگرف)
- ۲ - پیوند از انسان به یک انسان دیگر (هوموگرف)
- ۳ - پیوند از حیوان با انسان (هتروگرف)

بر حسب ضخامت پوست برداشته شده پیوندها را بانواع زیر تقسیم می‌کنند:

الف - پیوندهای نازک ($\frac{1}{3}$ ضخامت پوست) یا پیوند در مو اپیدرمیک سطحی

* بخش جراحی پلاستیک دانشگاه تهران (رئیس : دکتر احسانلو) - بخش میکر بشناسی ایمونولوژی .

** استادیار بخش جراحی پلاستیک .

ب - پیوند های ضخیم ($\frac{2}{3}$ ضخامت پوست) یا پیوند در مو اپیدرمیک عمقی.
 ج - پیوند پوست کامل یا پوست تمام ضخامت.

منظره وسیع تشریحی پیوند : قطعه پوست پیوند شده ابتدا بمحل پیوند چسبیده در چهار مین روز بر نگاه کلی در می آید و در روز هشتم رنگ آن بر نگ طبیعی پوست نزدیک می شود تقریبا سه هفته بعد شایسته تامی پوست طبیعی پیدا می کند .
 سیر بافتی پیوند : از نقطه نظر میکروسکوپی پیوند ترا روز چهارم بوسیله پلاسمای تراوش یافته از محل بدون پوشش و بر اثر ترشح فیرین پیوند در بستر خود ثابت میگردد و از روز چهارم به بعد جوانه های عروقی در عمق پیوند وارد شده بتدربیج رو بازدیدگذارده طبقه پوششی پوست تکثیر پیدا می کند و در مرحله بعدی که مرحله تطابق نامیده می شود پیوند شبیه پوست طبیعی میگردد . حس درد ، حرارت و لمس ۶ ماه تا یک سال بعد از عمل در محل پیوند ظاهر می شوند .

بطور کلی حیات پیوند بستگی زیادی با تغذیه آن دارد . معمولاً جوانه های عروقی در نقاطی مانند استخوان بدون نسیج پوششی ، غضروف ، زردپی و همچنین بافت التیامی که جریان خون کمتری دارند با آسانی تشکیل نشده نخواهد تو انست در پیوند وارد شوند در نتیجه پیوند از بین خواهد رفت و برای اینکه امکان گرفتن پیوند بیشتر شود باید سعی نمود که بافت پوششی عروق داری چون ضریع برای استخوان پری تاندون برای زردپی *Perimissum* برای نیام بهنگام عمل محفوظ نگاهداشته شود .

برای اخذ نتیجه مطلوب در پیوند پوست بایستی از بروز خونریزی و تشکیل لخته خون در زیر پیوند جلوگیری نمود زیرا تجمع خون مانع تغذیه پیوند شده از نفوذ عروق موئینه بداخل آن جلوگیری نمینماید . البته انجام پیوند با روش صحیح و پانسمان با فشار ملایم بهترین وسیله برای جلوگیری از تشکیل هماتوم می باشد و علاوه بر این حتی المقدور باید سعی نمود که از عفونی شدن محل پیوند جلوگیری شود .

محضری از روش عمل در پیوند های آزاد پوستی : پوست ناحیه مورد نظر

را پس از ضد عفونی کردن با موادی چون محلول ساولون یا ستاولون و غیره با اسباب مخصوص (درماتوم) بساندازه لازم و ضخامت دلخواه برداشت میکنیم باید توجه داشت ناحیه‌ای که پیوند از آن برداشته شده است بعداً خود بخود بوسیله عناصر اپیدرمیک و ساولهای بازالت که در کف و یا در کنار زخم باقی مانده‌اند ترمیم خواهد شد اما در صورتیکه تمامی ضخامت پوست برداشت شده باشد باید به های زخم را بهم‌دیگر بخیه نموده یا مجلداً در آن ناحیه پیوند پوستی آزاد انجام داد.

آخرآ اسباب جالب توجهی بنام ^{Tanner} Vanderpu - برای برداشت پوست ابداع کرده‌اند که پوست را بصورت قطعه مشبك برداشت می‌کنند. حسن این کار در این است که پهنهای قطعه برداشت شده با این ترتیب بسه برابر افزایش می‌یابد و همچنین سطح پوشیده شده در خلال این شبکه‌ها در عرض ۱۵ روز اپیدرمیزه می‌شود. مورد استفاده این عمل در سوختگی‌های وسیع بخوبی آشکار می‌گردد

هموگرف Homograft - پیوند پوست در هموگرف پس از ۵ - ۴ روز که ظاهرآ سالم و گرفته است کم کبود شده در روز هشتم یا نهم از بین می‌رود خلاصه تجربیات محققان این است که اگر برای بار دوم بشخصی پوست شخص دیگر را پیوند کنیم در مرحله دوم این پیوند خیلی زودتر از بین خواهد رفت و آن را نتیجه مصونیت اکتسابی فعالی می‌دانند که بر ضد آنتی‌ژن پیوند در بدن گیرنده ایجاد شده است. اگر فاصله دو پیوند پوستی ۸۰ روز یا بیشتر باشد هموگرف دوم بهمان اندازه هموگرف اول روی بدن گیرنده باقی خواهد ماند پس نتیجه می‌گیریم ماده‌ای که در بدن گیرنده بر ضد هموگرف ایجاد می‌شود مدت زیادی در بدن باقی نمانده دفع می‌گردد و در مدت زمانی که این آنتی‌ژن بحد اکثر فعالیت خود در بدن گیرنده ادامه می‌دهد اگر پیوندی از شخص دیگر غیر از دهنده پوست اولیه باین شخص پیوند کنیم بقدر پیوند اولی در روی گیرنده باقی خواهد ماند.

در ابتدای امر اغلب جراحان بین هموگرف، اتوگرف و حتی هتروگرف فرقی قائل نبودند چون در چند روز اولیه وضع پیوند یکسان می‌نمود بعداً دسته دیگری از جراحان پیوند حیوان بانسان را بکار برداشتند و باین نتیجه رسیدند که پیوند

آنها نسج از بین رفته و در دو مورد دیگر گرفتن پیوند طولانی بوده است در بعضی از مبتلایان به بیماری هوچکین نیز زیادی طول مدت پیوند مشاهده شده است.

وضع هموگرف

اصولاً هموگرف همیشه دفع میشود جز در موارد دوقلوهای مشابه که همیشه باقی می‌ماند (دلیل این امر اینست که در بوجود آمدن پروتئین‌های آنتی‌ژنی این دوقلوها ژن‌های مشابهی در کارند که از یک تخم گشتنیده شده سرچشمه می‌گیرند.) و برای جلوگیری از دفع نسوج پیوند شده غیر نکات زیر باید رعایت شود

اصولاً بایستی سعی نمود که از نقطه نظر توارثی نسج دهنده هرچه بیشتر شبیه به نسج گیور نده باشد چه در اینصورت طرز ترتیب و عمل ژن‌ها مشابه یا خیلی نزدیک بهم خواهد بود و بعبارت دیگر تفاوت آنتی‌ژنی کمتر بوده و شانس گرفتن هموگرف بیشتر خواهد بود.

از اینرو پیوند بین افراد خویشاوند مانند پیوند مادر بفرزند بهتر میگیرد. در اشخاص بیگانه با امتحانات قبلی میتوان بتفاوت آنتی‌ژنی موجود بین گیور نده و دهنده پی برد و دهنده‌ای را انتخاب نمود که تفاوت آنتی‌ژنی کمتری با شخص گیور نده داشته باشد.

از دفع هموگرف با فلنج نمودن دستگاه آنتی کورساز از دو راه میتوان به نتیجه رسید :

- با تاباندن اشعه X بین بیمار دستگاه آنتی کورساز او را فلنج میکنیم و اینکار معايبی دارد که همانا از کار افتادن دائمی مرآکز خون ساز میباشد. اگر قسمت اعظم دستگاه رتیکولو آندوتیال یک حیوان را بوسیله اشعه X یا اشعه گاما خراب کنیم این حیوان نسبت به پیوندهای هموگرف پذیرش پیدا میکند متاسفانه در این روش مقاومت، حیوان دربرابر بیماریها از بین می‌رود و ساخته شدن سلولهای خونی نیز دچار وقفه میگردد. امروزه میکوشند که با پیوند مغز استخوان جنبین، ازدست رفتن اعمال سیستم رتیکولو آندوتیال را در این حیوانات جبران نمایند.
- سرم آنتی لنفوستیر (SAL) تزریق میکنیم، سرم آنتی لنفوستیر ابتدا توسعه

Anderson و Woodruff در خرگوش مطالعه شده و سپس توسط Starzl و همکارانش، وفاده آن در پیوند بافت کلیه در سگ و انسان در سال ۱۹۶۳ نشان داده شده و سپس توسط Monaco، Leuey و Modawar مورد مطالعه قرار گرفته است طرز اثر سرم بطور تجربی به طرق صورت میگیرد ولی این اثر تجربی با اثرا تیکه در بدن صورت میگیرد تشابهی ندارد. در صورتیکه آنرا پیش از پیوند پوست و سپس بطور منظم پس از پیوند تزریق کنند باعث طولانی شدن عمر پیوند میگردد نتایج خوبی همچنین با همین روش در روی پیوند کلیه یا کبد بدست آورده اند حیواناتیکه با این طریق نسبت به پیوند بر دبار میگردند دچار یک لنفوپنی که اکثر اوقات زود گذر است میگردند.

طریقه اثر سرم آنتی لنفوسيت در بدن موجود زنده بیشتر مریبوط باثر از بین برنده قدرت اینمی بخش لنفوسيتهاي کوچک میباشد میزان فعالیت اين سرمهاي آنتی لنفوسيت بخصوص روی ایمونو گلوبولین های ازنوع (G. G. I.) (یا گاما G گلوبولین) است و کارهای کنونی در پی بدست آوردن بهترین راهی است که یك چنین سرمی را تهیه نماید. این سرم را با مصون ساختن اسبها بوسیله لنفوسيتهاي انسان که از خون محیطی بدست آمده است تهیه مینمایند البته لنفوسيت هارا ممکن است از فیستول کانال تور اسیک و طحال بدست آورد سرمی که بدین طریق بدست می آید بخوبی تحمل شده و بهنگام تزریق سرم درد کم و ناثابت و حملات تب زود گذر واستثنائی میباشد. طرز اثر این سرم هنوز بخوبی روشن نیست و ثابت شده است که لنفوپنی حاصل از تزریق سرم یك شرط لازم برای موثر بودن این شیوه نمیباشد.

داروهای ضد ایمنی - داروهای ضد ایمنی که تجویز میشود عبارتند از:

۱- ایموران Immuran - مابین آنتی متاپولیت آزوپتوپورین یا ایموران بیشتر از هر داروی دیگر مورد استفاده قرار میگیرد اثرات آن در حیوانات بوسیله Starzl بخوبی نشان داده شده است در انسان آن را بطور دائمی میتوان با مقادیر دو میلیگرم برای هر کیلو گرم وزن بدن تجویز نمود. مورد استعمال این فرآورده بر چهار پایه استوار است: کاهش دادن تعداد لکوسيت ها - کاهش دادن پلاکت ها - سمی بودن برای

موقع سوختگی دارای جوانه‌های التیامی بوده و عاری از عفونت باشد اینکار را می‌شود در اطاق خود بیمار ودر بستر وی انجام داد.

خلاصه

پیوند پوست درسه طبقه : اتوگرف - هموگرف و هتروگرف و در سه نوع پیوندهای نازک - ضخیم و پیوند کامل پوست انجام می‌گیرد .
اتوگرف عموماً همیشه با موقیت انجام می‌گیرد و هموگرف جز در دوقلوهای مشابه همیشه با عدم موقیت همراه است مگر اینکه بوسائل دیگری از قبیل تاباندن اشعه ایکس و تجویز داروهایی از قبیل کورتیکواستروئیدها و یاسرم آنتی لنفو سیترو ایموران آکتینومیسین گیرنده پیوند را از دفع هموگرف بر حذر داریم .

REFERENCES

- 1- R. Vilan , la revue de praticien , 8 : 1116 – 1119 , 1968 .
- 2- Dufurmentel (C1) et Roger Mouly ; chirurgie plastic. 1961 , Medical Flammarion, Parisp , 48 – 66 .
- 3- Conrvers, J. M., Reconstructive plastic Surgery. 1964. W: B. Sanders. Co. , Philadelphia and Londonp, 57 – 59.
- 4- Ossanlou Cyrus, Molecl of bile . 1968, Ferdowsi. Pub.. TEHRAN .

SUMMARY

Skin graft can be done in 3 groups «Autograft, Homograft and Heterograft.» It can also be done in three kinds as far as thickness of the skin is concerned; thin , split thickness and full thickness.

Autograft is only successful in identifying twins and it is a temporary remedy in others, unless it is done with some other treatment such as radiation, corticosteroid or antilymphocyte serum, Immuran and actinomycin which are given to the patient.

Résumé

Classification : Comme règle générale il est distingué 3 sortes de greffes: Autogreffe, homogreffe, hétérogreffe et trois sortes de greffons mince, épais et de peau totale.

Si dans les cas d'autogreffe le résultat est toujours satisfaisant dans les d' homogreffe le succès reste à souhaiter sauf chez les Jumeaux homozygotes

Pour consolider le résultat de l'opération d'homogreffe il faut avoir recours à d'autres procédés : Irradiation de rayons, usage des corticostéroïdes · sérum antilymphocytaire, timmuran Actinomycin afin de prévenir le phénomène de rezet.